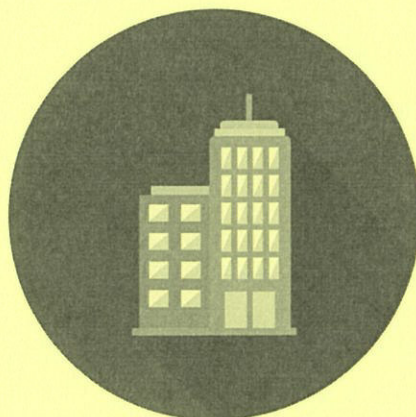


ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

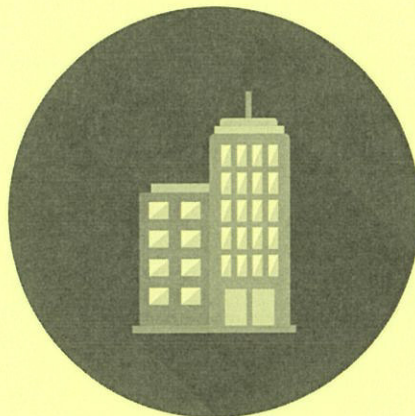
- 1ข เอกสารเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการ
- 2ข คู่มือการรับมือแผ่นดินไหว
- 3ข เอกสารตรวจสอบสภาพพนักงาน ปี 2567
- 4ข สรุปผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคมประจำปี 2567
- 5ข เอกสารเอกสารรับแจ้งการขุดดิน/การถมดิน
- 6ข หนังสือแจ้งหน่วยงานกรณีทำงานล่วงเวลา
- 7ข หนังสือแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการที่อาจได้รับผลกระทบ
- 8ข รายงานการสำรวจพื้นที่พักอาศัยบริเวณโครงการ
- 9ข เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- 10ข ปริมาณขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง
- 11ข ตัวอย่างใบเสร็จส่งกำจัดขยะมูลฝอย
- 12ข สำเนากรรมธรรม์ประกันภัย
- 13ข ตัวอย่างเอกสาร Daily Report รายงานการทำงาน
- 14ข เอกสารใบรับเรื่องการขอตัดตั้งไฟฟ้า
- 15ข เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ประจำโครงการ



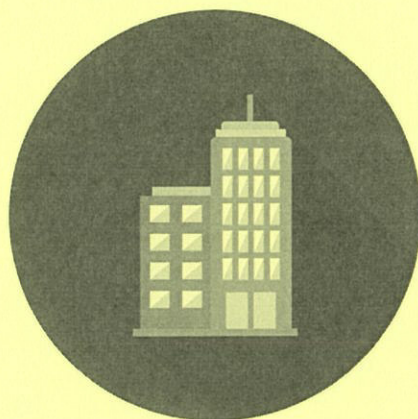
ภาคผนวก ข

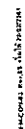
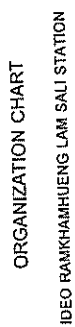
เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 16ข เอกสารอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัย
- 17ข บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
- 18ข กฎระเบียบโครงการ
- 19ข หลักฐานนำส่งเอกสารประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการทางไปรษณีย์ให้กับประชาชนข้างเคียงในระยะ 100 เมตร
- 20ข สัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการ
- 21ข กิจกรรม CSR
- 22ข เอกสารตรวจสอบสุขภาพคนงาน ปี2568

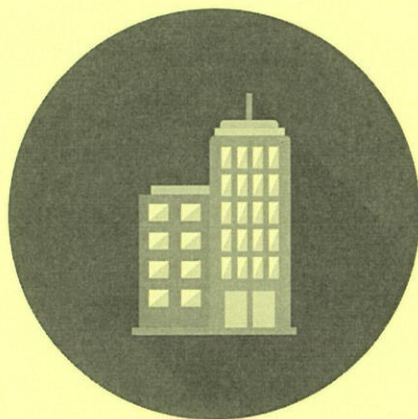


ภาคผนวก 1 ข
เอกสารเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการ





ภาคผนวก 2ข
คู่มือการรับมือแผ่นดินไหว



โครงการ IDEO RAMKHAMHAENG-LAMSALI STATION
(ข้อมูล งานคำนวณ-ค่าสถิติ ช่วงหัวหน้า เขตบางกอก, กทม.)

Story	Pier	Lead	Lac	P	V2	V3	T	N12	N13
Story27	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	91594	97318	91515	31692	24603	216157
Story26 (HD)	P4	ENL (W.EQ.)	Top	101561	72472	10447	40328	21541	2297618
Story26 (HD)	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	101561	72472	10458	42228	10602	3384557
Story25	P4	ENL (W.EQ.)	Top	100462	83506	7780	23393	12152	2315614
Story25	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	100462	83506	7780	23393	12231	2315614
Story24	P4	ENL (W.EQ.)	Top	111065	89014	7118	26447	11013	2479196
Story24	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	111065	89014	7118	26447	11065	2479196
Story23	P4	ENL (W.EQ.)	Top	115682	93951	7407	25612	11223	2675370
Story23	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	115682	93951	7407	25612	11391	2668370
Story22	P4	ENL (W.EQ.)	Top	124647	108460	7487	23545	11934	2454841
Story22	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	124647	108460	7487	23545	11934	2454841
Story21	P4	ENL (W.EQ.)	Top	133975	114535	7377	23081	11472	2545554
Story21	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	133975	114535	7377	23081	12042	2544377
Story20	P4	ENL (W.EQ.)	Top	131188	120413	7254	24611	11714	2056017
Story20	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	131188	120413	7254	24611	11714	2056017
Story19	P4	ENL (W.EQ.)	Top	137779	126339	7167	24229	11427	2026570
Story19	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	137779	126339	7167	24229	11427	2026570
Story18	P4	ENL (W.EQ.)	Top	141235	131380	7014	23678	10820	2081113
Story18	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	141235	131380	7014	23678	10820	2081113
Story17	P4	ENL (W.EQ.)	Top	145865	137697	7557	23801	12355	4013730
Story17	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	145865	137697	7557	23801	12355	4013730
Story16	P4	ENL (W.EQ.)	Top	148445	143101	7022	22205	9216	4417085
Story16	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	148445	143101	7022	22205	9216	4417085
Story15	P4	ENL (W.EQ.)	Top	152232	144486	7119	21241	12677	3398917
Story15	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	152232	144486	7119	21241	12677	3398917
Story14	P4	ENL (W.EQ.)	Top	155508	152800	6623	20354	8711	4193522
Story14	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	155508	152800	6623	20354	8711	4193522
Story13	P4	ENL (W.EQ.)	Top	158673	153799	6384	19271	7115	3196359
Story13	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	158673	153799	6384	19271	7115	3196359
Story12	P4	ENL (W.EQ.)	Top	161537	157306	6090	18082	5800	3511614
Story12	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	161537	157306	6090	18082	5800	3511614
Story11	P4	ENL (W.EQ.)	Top	164120	158853	5751	16391	43759	6471795
Story11	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	164120	158853	5751	16391	43759	6471795
Story10	P4	ENL (W.EQ.)	Top	166339	159588	4883	15155	14475	6923550
Story10	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	166339	159588	4883	15155	14475	6923550
Story9	P4	ENL (W.EQ.)	Top	167777	164451	1371	10101	5464	4907908
Story9	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	167777	164451	1371	10101	5464	4907908
Story8	P4	ENL (W.EQ.)	Top	168577	159405	3562	12903	3568	4025614
Story8	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	168577	159405	3562	12903	3568	4025614
Story7	P4	ENL (W.EQ.)	Top	169900	158435	3261	10722	7883	8955216
Story7	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	169900	158435	3261	10722	7883	8955216
Story6	P4	ENL (W.EQ.)	Top	170815	160101	2414	9199	3082	8949216
Story6	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	170815	160101	2414	9199	3082	8949216
Story5	P4	ENL (W.EQ.)	Top	171509	162619	2987	7703	3107	9180110
Story5	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	171509	162619	2987	7703	3107	9180110
Story4	P4	ENL (W.EQ.)	Top	171590	162619	2211	7792	5885	9424442
Story4	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	171590	162619	2211	7792	5885	9424442
Story3	P4	ENL (W.EQ.)	Top	172208	164472	1819	6128	4296	9840566
Story3	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	172208	164472	1819	6128	4296	9840566

โครงการ IDEO RAMKHAMHAENG-LAMSALI STATION
(ข้อมูล งานคำนวณ-ค่าสถิติ ช่วงหัวหน้า เขตบางกอก, กทม.)

Story	Pier	Lead	Lac	P	V2	V3	T	N12	N13
Story2	P4	ENL (W.EQ.)	Top	172657	166683	1614	3459	5294	1039710
Story2	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	172657	166683	1614	3459	5294	1039710
Story1	P4	ENL (W.EQ.)	Top	170498	131137	3475	2763	3613	10992728
Story1	P4	ENL (W.EQ.)	Bottom	170498	131137	3475	2763	3613	10992728
Story36	P5	ENL (W.EQ.)	Top	5002	3263	5364	3540	13726	31009
Story36	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	5002	3263	5364	3540	13726	31009
Story35	P5	ENL (W.EQ.)	Top	10344	8131	4156	3164	10532	49863
Story35	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	10344	8131	4156	3164	10532	49863
Story34	P5	ENL (W.EQ.)	Top	15813	7801	4397	3411	11555	44006
Story34	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	15813	7801	4397	3411	11555	44006
Story33	P5	ENL (W.EQ.)	Top	21331	7374	4636	3497	11370	21977
Story33	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	21331	7374	4636	3497	11370	21977
Story32	P5	ENL (W.EQ.)	Top	26854	7572	4893	3354	11862	41299
Story32	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	26854	7572	4893	3354	11862	41299
Story31	P5	ENL (W.EQ.)	Top	32409	7825	4911	3392	12162	4896
Story31	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	32409	7825	4911	3392	12162	4896
Story30	P5	ENL (W.EQ.)	Top	37977	8281	4956	3616	12258	60208
Story30	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	37977	8281	4956	3616	12258	60208
Story29	P5	ENL (W.EQ.)	Top	43549	8724	5032	3621	12111	72472
Story29	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	43549	8724	5032	3621	12111	72472
Story28	P5	ENL (W.EQ.)	Top	49116	9145	5077	3655	12354	107258
Story28	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	49116	9145	5077	3655	12354	107258
Story27	P5	ENL (W.EQ.)	Top	54636	9253	4885	3022	12555	106619
Story27	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	54636	9253	4885	3022	12555	106619
Story26 (HD)	P5	ENL (W.EQ.)	Top	60271	8320	7928	7109	15923	116162
Story26 (HD)	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	60271	8320	7928	7109	15923	116162
Story25	P5	ENL (W.EQ.)	Top	63172	9568	5150	4066	181	12495
Story25	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	63172	9568	5150	4066	181	12495
Story24	P5	ENL (W.EQ.)	Top	66030	10366	5130	4291	7815	139109
Story24	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	66030	10366	5130	4291	7815	139109
Story23	P5	ENL (W.EQ.)	Top	68554	10361	5123	4231	8046	136002
Story23	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	68554	10361	5123	4231	8046	136002
Story22	P5	ENL (W.EQ.)	Top	71605	10332	5166	4215	8134	140855
Story22	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	71605	10332	5166	4215	8134	140855
Story21	P5	ENL (W.EQ.)	Top	74270	10334	5179	4183	7090	146294
Story21	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	74270	10334	5179	4183	7090	146294
Story20	P5	ENL (W.EQ.)	Top	79668	11170	5077	4156	7184	151103
Story20	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	79668	11170	5077	4156	7184	151103
Story19	P5	ENL (W.EQ.)	Top	79668	11170	5077	4156	7184	151103
Story19	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	79668	11170	5077	4156	7184	151103
Story18	P5	ENL (W.EQ.)	Top	82113	11352	4932	3595	7827	166601
Story18	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	82113	11352	4932	3595	7827	166601
Story17	P5	ENL (W.EQ.)	Top	84655	11549	5333	4409	8038	17606
Story17	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	84655	11549	5333	4409	8038	17606
Story16	P5	ENL (W.EQ.)	Top	87083	11943	5123	3901	8878	194903
Story16	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	87083	11943	5123	3901	8878	194903
Story15	P5	ENL (W.EQ.)	Top	89392	12131	5016	3846	9561	216179
Story15	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	89392	12131	5016	3846	9561	216179
Story14	P5	ENL (W.EQ.)	Top	91603	12296	4716	3100	6099	208271
Story14	P5	ENL (W.EQ.)	Bottom	91603	12296	4716	3100	6099	208271

โครงการ IDEO RAMKHAMHAENG-LAMSALI STATION
(โครงการตามแนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงหัวมุม เขตบางกอก) , กทม.

โครงการตามแนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงหัวมุม เขตบางกอก , กทม.

Story	Pier	Loc	P	V2	V3	T	M2	M3
Story14	P5	EN (W.EQ) Bottom	9160	1270	4166	3702	9014	240105
Story13	P5	EN (W.EQ) Top	9107	12676	4561	3502	5186	226475
Story13	P5	EN (W.EQ) Bottom	9107	12676	4073	3533	9017	265137
Story12	P5	EN (W.EQ) Top	9163	13563	4218	3225	4345	232282
Story12	P5	EN (W.EQ) Bottom	9163	13563	4429	3227	9143	235370
Story11	P5	EN (W.EQ) Top	9152	14977	4109	3111	3563	281404
Story11	P5	EN (W.EQ) Bottom	9152	14977	4216	3118	9151	358780
Story10	P5	EN (W.EQ) Top	9272	15162	3977	2924	2166	315471
Story10	P5	EN (W.EQ) Bottom	9272	15162	4081	2931	10593	361714
Story9	P5	EN (W.EQ) Top	100518	10756	3239	2805	1518	351358
Story9	P5	EN (W.EQ) Bottom	100518	10756	3349	2812	10939	314164
Story8	P5	EN (W.EQ) Top	102770	7600	665	5008	3788	369417
Story8	P5	EN (W.EQ) Bottom	102770	7600	658	5339	3637	393238
Story7	P5	EN (W.EQ) Top	103363	8743	2560	3576	3119	365928
Story7	P5	EN (W.EQ) Bottom	103363	8743	2636	3532	5039	407833
Story6	P5	EN (W.EQ) Top	104317	10773	2316	3318	1285	401365
Story6	P5	EN (W.EQ) Bottom	104317	10773	2323	3323	6023	431369
Story5	P5	EN (W.EQ) Top	105156	11901	1848	2945	1400	435771
Story5	P5	EN (W.EQ) Bottom	105156	11901	1915	2949	4249	458267
Story4	P5	EN (W.EQ) Top	105343	12274	1621	2442	2113	452610
Story4	P5	EN (W.EQ) Bottom	105343	12274	1687	2445	6491	414831
Story3	P5	EN (W.EQ) Top	106380	14281	1341	1847	3055	481105
Story3	P5	EN (W.EQ) Bottom	106380	14281	1373	1850	6031	517787
Story2	P5	EN (W.EQ) Top	106755	23292	936	1563	4027	515191
Story2	P5	EN (W.EQ) Bottom	106755	23292	478	1265	5869	602136
Story1	P5	EN (W.EQ) Top	107029	56037	5035	1693	3951	638433
Story1	P5	EN (W.EQ) Bottom	107029	56037	5007	1693	0	713482
Story36	P6	EN (W.EQ) Top	7795	4035	4053	4123	23608	23190
Story36	P6	EN (W.EQ) Bottom	7795	4249	4657	4432	17147	19354
Story35	P6	EN (W.EQ) Top	1269	6691	6362	4108	15523	40879
Story35	P6	EN (W.EQ) Bottom	1269	6911	6769	4114	16098	13046
Story34	P6	EN (W.EQ) Top	23924	6955	6703	4144	16824	37665
Story34	P6	EN (W.EQ) Bottom	23924	7154	7118	4118	16700	26641
Story33	P6	EN (W.EQ) Top	34768	6879	6902	4212	17160	33557
Story33	P6	EN (W.EQ) Bottom	34768	7061	7212	4215	17492	36309
Story32	P6	EN (W.EQ) Top	42144	7043	7092	4277	17510	34894
Story32	P6	EN (W.EQ) Bottom	42144	7191	7313	4278	17447	41680
Story31	P6	EN (W.EQ) Top	53163	7312	7228	4312	17332	43100
Story31	P6	EN (W.EQ) Bottom	53163	7340	7375	4313	17099	60816
Story30	P6	EN (W.EQ) Top	62131	7628	7326	4310	17877	53979
Story30	P6	EN (W.EQ) Bottom	62131	7658	7413	4316	17840	74292
Story29	P6	EN (W.EQ) Top	71443	8156	7367	4327	17956	66579
Story29	P6	EN (W.EQ) Bottom	71543	8156	7409	4326	17911	73265
Story28	P6	EN (W.EQ) Top	81090	8510	7469	4315	15085	77719
Story28	P6	EN (W.EQ) Bottom	81090	8510	7482	4344	14818	100177
Story27	P6	EN (W.EQ) Top	90743	8133	7084	3566	17851	92001
Story27	P6	EN (W.EQ) Bottom	90743	8133	7077	3565	16507	111215
Story26 (HD)	P6	EN (W.EQ) Top	100605	7686	11139	4244	23600	106199
Story26 (HD)	P6	EN (W.EQ) Bottom	100605	7686	11153	4243	11533	119013

4-1/7

โครงการ IDEO RAMKHAMHAENG-LAMSALI STATION
(โครงการตามแนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงหัวมุม เขตบางกอก) , กทม.

โครงการตามแนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงหัวมุม เขตบางกอก , กทม.

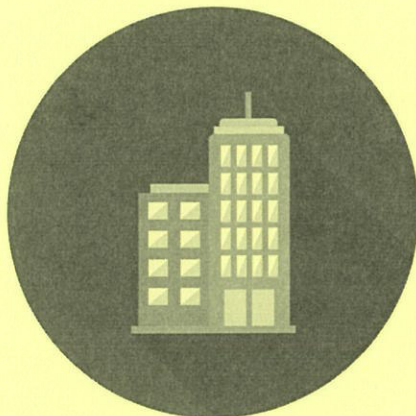
Story	Pier	Loc	P	V2	V3	T	M2	M3
Story25	P6	EN (W.EQ) Top	10569	8492	5844	4220	5188	113033
Story25	P6	EN (W.EQ) Bottom	10569	8692	5844	4319	9859	124642
Story24	P6	EN (W.EQ) Top	105905	9241	6402	4692	9852	119511
Story24	P6	EN (W.EQ) Bottom	105905	9241	6407	4691	9972	120393
Story23	P6	EN (W.EQ) Top	111395	9364	6332	4392	9748	124113
Story23	P6	EN (W.EQ) Bottom	111395	9364	6347	4393	9966	135017
Story22	P6	EN (W.EQ) Top	111891	9512	6319	4181	9957	129599
Story22	P6	EN (W.EQ) Bottom	111891	9512	6319	4181	9957	129599
Story21	P6	EN (W.EQ) Top	12310	9733	6339	4539	9722	132349
Story21	P6	EN (W.EQ) Bottom	12310	9733	6366	4549	9974	142586
Story20	P6	EN (W.EQ) Top	127198	9969	6389	4498	9639	138668
Story20	P6	EN (W.EQ) Bottom	127198	9969	6339	4497	9949	146394
Story19	P6	EN (W.EQ) Top	131539	10080	6384	4533	5559	140501
Story19	P6	EN (W.EQ) Bottom	131539	10080	6357	4531	10047	150316
Story18	P6	EN (W.EQ) Top	135819	9942	5984	3922	9439	151845
Story18	P6	EN (W.EQ) Bottom	135819	9942	6033	3922	9439	151845
Story17	P6	EN (W.EQ) Top	140014	10217	6355	5177	10018	158078
Story17	P6	EN (W.EQ) Bottom	140014	10217	6672	5180	10394	174023
Story16	P6	EN (W.EQ) Top	144160	10386	6190	4988	8976	162179
Story16	P6	EN (W.EQ) Bottom	144160	10386	6395	4991	10564	193576
Story15	P6	EN (W.EQ) Top	148168	11206	6211	4908	10663	214122
Story15	P6	EN (W.EQ) Bottom	148168	11206	6098	4904	8572	179609
Story14	P6	EN (W.EQ) Top	152044	11610	6293	4773	1293	200714
Story14	P6	EN (W.EQ) Bottom	152044	11610	6039	4778	16699	238125
Story13	P6	EN (W.EQ) Top	155566	12073	5700	4610	7203	223169
Story13	P6	EN (W.EQ) Bottom	155566	12073	5873	4635	10324	259992
Story12	P6	EN (W.EQ) Top	159316	12871	5437	4439	6214	247016
Story12	P6	EN (W.EQ) Bottom	159316	12871	5544	4444	10732	268974
Story11	P6	EN (W.EQ) Top	163070	13242	5155	4216	5211	275165
Story11	P6	EN (W.EQ) Bottom	163070	13242	5248	4218	10939	317077
Story10	P6	EN (W.EQ) Top	165892	12545	5016	3940	3744	306137
Story10	P6	EN (W.EQ) Bottom	165892	12545	5143	3936	12109	349449
Story9	P6	EN (W.EQ) Top	168697	10318	3913	3797	11437	368463
Story9	P6	EN (W.EQ) Bottom	168697	10318	4031	3822	3763	381769
Story8	P6	EN (W.EQ) Top	171007	6431	682	5825	3990	383619
Story8	P6	EN (W.EQ) Bottom	171007	6431	693	5845	3990	383619
Story7	P6	EN (W.EQ) Top	172846	8400	2739	4166	2915	378856
Story7	P6	EN (W.EQ) Bottom	172846	8496	2827	4372	5227	391873
Story6	P6	EN (W.EQ) Top	174482	8477	2535	3971	1640	392357
Story6	P6	EN (W.EQ) Bottom	174482	8534	2602	3976	6242	419486
Story5	P6	EN (W.EQ) Top	175891	10533	2918	3507	1392	414266
Story5	P6	EN (W.EQ) Bottom	175891	10533	2918	3507	1392	414266
Story4	P6	EN (W.EQ) Top	177052	11192	1722	2878	2012	429170
Story4	P6	EN (W.EQ) Bottom	177052	11192	1832	2881	6632	419063
Story3	P6	EN (W.EQ) Top	177977	14627	1444	2253	2845	466604
Story3	P6	EN (W.EQ) Bottom	177977	14627	1415	2253	6703	505718
Story2	P6	EN (W.EQ) Top	178620	25240	983	1496	3894	503277
Story2	P6	EN (W.EQ) Bottom	178620	25240	570	1495	6024	603355
Story1	P6	EN (W.EQ) Top	179045	40462	2653	1326	3979	603577

4-1/8

โครงการ IDEO RAMKHAMHAENG-LAMSALI STATION
(ได้ผล ฐานคำนวณ-ค่าสถิติ สถิติ) ณ ฐานคำนวณ-ค่าสถิติ แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ, กทม.

Story	Pier	Load	Loc	P	V2	V3	T	M2	M3
Story1	P6	EN1 W.EQ1	Bottom	179815	48562	2653	1256	0	664624
Story5	P7	EN1 W.EQ1	Top	8074	104801	2919	709	1185	41631
Story5	P7	EN1 W.EQ1	Bottom	14388	76509	1364	423	1609	90037
Story7	P7	EN1 W.EQ1	Top	36012	62666	2139	419	1823	31507
Story7	P7	EN1 W.EQ1	Bottom	40592	54954	2018	419	1820	81519
Story6	P7	EN1 W.EQ1	Top	41339	48152	1836	444	1489	47918
Story6	P7	EN1 W.EQ1	Bottom	41620	43331	1747	368	1510	86275
Story3	P7	EN1 W.EQ1	Top	45215	40531	1676	458	1193	59169
Story3	P7	EN1 W.EQ1	Bottom	43939	35935	1493	294	1616	91357
Story1	P7	EN1 W.EQ1	Top	49439	35510	1174	455	966	68354
Story4	P7	EN1 W.EQ1	Bottom	50765	32154	1237	221	1656	95787
Story3	P7	EN1 W.EQ1	Top	51215	32974	1234	439	713	76671
Story3	P7	EN1 W.EQ1	Bottom	53526	30100	1025	123	1301	97916
Story2	P7	EN1 W.EQ1	Top	51335	33411	985	364	438	81609
Story2	P7	EN1 W.EQ1	Bottom	59718	50512	1080	96	1318	119800
Story1	P7	EN1 W.EQ1	Top	60317	37716	629	422	519	26692
Story1	P7	EN1 W.EQ1	Bottom	62549	30279	271	19	33	137036

ภาคผนวก 3ข
เอกสารตรวจสอบสภาพพนักงาน ปี 2567

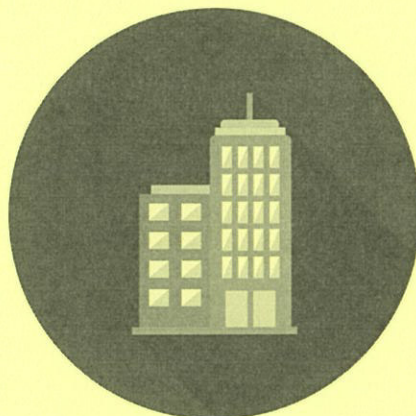


ตารางความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด													ตารางพิเศษภาวะผิดปกติอื่นๆ										ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ													
ค่าความเข้มข้นของเม็ดเลือดแดง (Hemoglobin) Ref. 12.0-16.0 g/dL	13.9	43.4	84.9	27	MCH	32	MCHC	32	9010	64	29	6	1	0	Adequate	350000	ลักษณะเม็ดเลือดแดง (RBC Morphology)	สรุปผลการตรวจ [Complete Blood Count : CBC]	สรุปผลการตรวจ [Color]	การปรากฏ [Appearance]	ความทึบจำเพาะ [SpGr] Ref. 1.005-1.030 (°)	ความเป็นกรดต่าง [pH]	โปรตีน [Protein] Ref. Negative	น้ำตาล [Sugar] Ref. Negative	คีโตน [Ketone] Ref. Negative	บิลิรูบิน [Bilirubin] Ref. Negative	ยูโรบิลิโนเจน [Urobilinogen]	ไนไตรท์ [Nitrite]	เม็ดเลือดขาว [Leucocyte] Ref. Negative	เม็ดเลือดแดง [Erythrocyte] Ref. Negative	เม็ดเลือดขาว [White Blood Cell]	เม็ดเลือดแดง [Red Blood Cell]	เซลล์ผิดปกติ [Erythrocyte] Ref. 0-1 Cell/HPF	สรุปผลการตรวจ [Urinalysis : UA]	หมายเหตุ	
ค่าความเข้มข้นของเม็ดเลือดแดง (Hemoglobin) Ref. 12.0-16.0 g/dL	15.5	45.2	74.7	24	MCH	32	MCHC	32	9025	57	28	7	7	1	Adequate	302000	MicroFew	สรุปผลการตรวจ [Complete Blood Count : CBC]	สรุปผลการตรวจ [Color]	การปรากฏ [Appearance]	ความทึบจำเพาะ [SpGr] Ref. 1.005-1.030 (°)	ความเป็นกรดต่าง [pH]	โปรตีน [Protein] Ref. Negative	น้ำตาล [Sugar] Ref. Negative	คีโตน [Ketone] Ref. Negative	บิลิรูบิน [Bilirubin] Ref. Negative	ยูโรบิลิโนเจน [Urobilinogen]	ไนไตรท์ [Nitrite]	เม็ดเลือดขาว [Leucocyte] Ref. Negative	เม็ดเลือดแดง [Erythrocyte] Ref. Negative	เม็ดเลือดขาว [White Blood Cell]	เม็ดเลือดแดง [Red Blood Cell]	เซลล์ผิดปกติ [Erythrocyte] Ref. 0-1 Cell/HPF	สรุปผลการตรวจ [Urinalysis : UA]	หมายเหตุ	
ค่าความเข้มข้นของเม็ดเลือดแดง (Hemoglobin) Ref. 12.0-16.0 g/dL	14.2	44.0	89.1	29	MCH	32	MCHC	32	9010	64	29	6	1	0	Adequate	243000	Normochromic Normocytic	สรุปผลการตรวจ [Complete Blood Count : CBC]	สรุปผลการตรวจ [Color]	การปรากฏ [Appearance]	ความทึบจำเพาะ [SpGr] Ref. 1.005-1.030 (°)	ความเป็นกรดต่าง [pH]	โปรตีน [Protein] Ref. Negative	น้ำตาล [Sugar] Ref. Negative	คีโตน [Ketone] Ref. Negative	บิลิรูบิน [Bilirubin] Ref. Negative	ยูโรบิลิโนเจน [Urobilinogen]	ไนไตรท์ [Nitrite]	เม็ดเลือดขาว [Leucocyte] Ref. Negative	เม็ดเลือดแดง [Erythrocyte] Ref. Negative	เม็ดเลือดขาว [White Blood Cell]	เม็ดเลือดแดง [Red Blood Cell]	เซลล์ผิดปกติ [Erythrocyte] Ref. 0-1 Cell/HPF	สรุปผลการตรวจ [Urinalysis : UA]	หมายเหตุ	

ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก	ตรวจหาระดับสารชีวเคมีในเลือด		
	ค่าอธิบาย (Chest X-Ray Interpret)	ตีพิมพ์การตรวจ (Chest X-Ray)	
	Unremarkable study	ปกติ	
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray)	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ	
	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ	
	ไม่พบความผิดปกติ	ปกติ	
ตรวจระดับ FBS ในเลือด	Ref. 70-100 mg/dl	90	96
	ตีพิมพ์การตรวจ (FBS in Blood)	ปกติ	ปกติ
	Ref. 0.0-7.0 %		
ตรวจระดับ HbA1C ในเลือด	Ref. 0.0-7.0 %		
	ตีพิมพ์การตรวจ (HbA1C in Blood)		
	ตรวจระดับการตรวจของ BUN ในเลือด	11	8
ตรวจระดับการตรวจของ BUN ในเลือด	Ref. 5-20 mg/dl	11	12
	ตีพิมพ์การตรวจ (BUN in Blood)	ปกติ	ปกติ
	Ref. (M) 0-1.17 (F) 0-0.95 mg/dl	0.93	0.71
ตรวจระดับการตรวจของ CRE ในเลือด	Ref. (M) 0-1.17 (F) 0-0.95 mg/dl		
	ตีพิมพ์การตรวจ (CRE in Blood)	ปกติ	ปกติ
	ตรวจระดับการตรวจของ [eGFR]	112.1	57.8
ตรวจระดับการตรวจของ Cholesterol:CHOL ในเลือด	Ref. 0-200 mg/dl	243	262
	ตีพิมพ์การตรวจ (Cholesterol:CHOL in Blood)	ผิดปกติ	ผิดปกติ
	ตรวจระดับไขมัน Triglyceride: TG ในเลือด	Ref. 0-170 mg/dl	150
ตรวจระดับไขมัน Triglyceride: TG ในเลือด	Ref. 0-170 mg/dl		
	ตีพิมพ์การตรวจ (Triglyceride: TG in Blood)	ปกติ	ผิดปกติ
	ตรวจระดับไขมัน LDL ในเลือด	Ref. 0-160 mg/dl	152
ตรวจระดับไขมัน LDL ในเลือด	Ref. 0-160 mg/dl		
	ตีพิมพ์การตรวจ (LDL in Blood)	ปกติ	ปกติ
	ตรวจระดับไขมัน HDL ในเลือด	Ref. 40-200 mg/dl	54
ตรวจระดับไขมัน HDL ในเลือด	Ref. 40-200 mg/dl		
	ตีพิมพ์การตรวจ (HDL in Blood)	ปกติ	ปกติ
ตรวจระดับการตรวจของ SGOT ในเลือด	Ref. 0-40 U/L	29	20
	ตีพิมพ์การตรวจ (SGOT in Blood)	ปกติ	ปกติ
	ตรวจระดับการตรวจของ SGPT ในเลือด	Ref. 0-40 U/L	26
ตรวจระดับการตรวจของ SGPT ในเลือด	Ref. 0-40 U/L		
	ตีพิมพ์การตรวจ (SGPT in Blood)	ปกติ	ปกติ
	Ref. 0-117 U/L		
ตรวจระดับการตรวจของ ALP ในเลือด	Ref. 0-117 U/L		
	ตีพิมพ์การตรวจ (ALP in Blood)		
	ตรวจระดับการตรวจของ AFP ELISA ในเลือด	Ref. 0.0-7.00 IU/mL	
ตรวจระดับการตรวจของ AFP ELISA ในเลือด	Ref. 0.0-7.00 IU/mL		
	ตีพิมพ์การตรวจ (AFP ELISA in Blood)		
	ตรวจระดับการตรวจของ CEA ELISA ในเลือด	Ref. 0.0-3.40 ng/mL	
ตรวจระดับการตรวจของ CEA ELISA ในเลือด	Ref. 0.0-3.40 ng/mL		
	ตีพิมพ์การตรวจ (CEA ELISA in Blood)		
	ตรวจระดับการตรวจของ PSA ELISA ในเลือด	Ref. 0.0-4.00 ng/mL	
ตรวจระดับการตรวจของ PSA ELISA ในเลือด	Ref. 0.0-4.00 ng/mL		
	ตีพิมพ์การตรวจ (PSA ELISA in Blood)		
	ตรวจระดับการตรวจของ CA 15-3 ในเลือด	Ref. 0.0-25.0 U/ml	
ตรวจระดับการตรวจของ CA 15-3 ในเลือด	Ref. 0.0-25.0 U/ml		
	ตีพิมพ์การตรวจ (CA 15-3 in Blood)		
	ตรวจระดับ Calcium ในเลือด	Ref. 8.0-10.0 mg/dl	
ตรวจระดับ Calcium ในเลือด	Ref. 8.0-10.0 mg/dl		
	ตีพิมพ์การตรวจ (Calcium in Blood)		
	Ref. 8.0-10.0 mg/dl		

ภาคผนวก 4ข

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคม ประจำปี 2567



ผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
โครงการไอทีโอ รมค่าแห่งลำสาละ สีตวัน (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท เอทีซี-เจวี 21 จำกัด

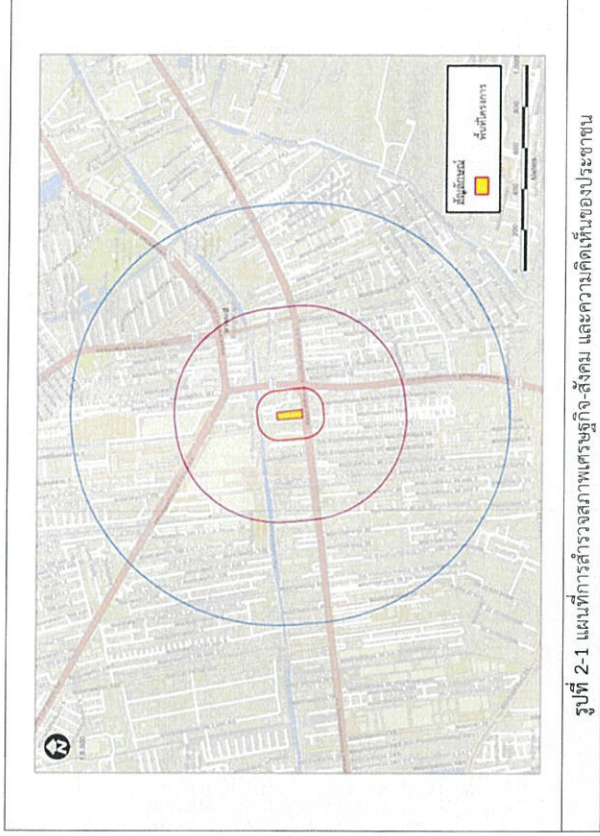
การสำรวจความคิดเห็นชุมชนตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการไอทีโอ รมค่าแห่งลำสาละ สีตวัน (ระยะก่อสร้าง) ของ บริษัท เอทีซี-เจวี 21 จำกัด นั้น บริษัท เอทีซี-เจวี 21 จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษา ได้ดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงาน โดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2567 ได้ทำการลงพื้นที่สำรวจระหว่างวันที่ 14- 16 ธันวาคม พ.ศ.2567

1. วัตถุประสงค์

- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานของโครงการไอทีโอ รมค่าแห่งลำสาละ สีตวัน (ระยะก่อสร้าง) ของ บริษัท เอทีซี-เจวี 21 จำกัด
- เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการไอทีโอ รมค่าแห่งลำสาละ สีตวัน (ระยะก่อสร้าง) ของ บริษัท เอทีซี-เจวี 21 จำกัด

2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนโครงการไอทีโอ รมค่าแห่งลำสาละ สีตวัน (ระยะก่อสร้าง) ของ บริษัท เอทีซี-เจวี 21 จำกัด ครอบคลุมพื้นที่ชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่ตั้งโครงการ ดังตารางที่ 1-1 ประกอบด้วย ชุมชนวัดกลาง ชุมชนไขศรีปราโมชพัฒนา ชุมชนสามัคคีพัฒนา และชุมชนหมู่บ้านสวนสนแสดงดังรูปที่ 2-1



3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นในครั้งนี้ กำหนดจำนวนตัวอย่างตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ คือ จำนวนไม่น้อยกว่า 400 ตัวอย่าง บริษัทที่ปรึกษาจึงนำการกระจายจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนรายชุมชนในพื้นที่ศึกษา ดังแสดงในตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 จำนวนแบบสอบถามที่ทำการสำรวจในแต่ละชุมชน

ลำดับที่	ชื่อชุมชน/เขต	จำนวนหลังคาเรือน	การเก็บจริง (จำนวนตัวอย่าง)
บริเวณรั้วที่ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ			
1.	ห้างพื้นที่โครงการ 0-100 เมตร	160	20
รั้วที่ 100 - 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ			
2.	ชุมชนไทรบุรีพัฒนา	1,666	80
3.	ชุมชนวัดกลาง	1,388	70
4.	ชุมชนสามัคคีพัฒนา	2,252	110
หมู่บ้านจัดสรร จำนวน 1 หมู่บ้าน			
5.	หมู่บ้านสวนสน	2,394	120
รวม		7,863	400

ที่มา: ระบบติดตามการทะเบียนบ้าน สำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง, 2567

4. วิธีการศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง ดำเนินการเมื่อวันที่ 14-16 ธันวาคม 2567 โดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือประกอบการสัมภาษณ์ ข้อคำถามมีทั้งแบบปลายเปิด (Open-ended Questions) และแบบปลายปิด (Close-ended Questions) โดยออกแบบแบบสอบถามให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย โครงสร้างแบบสอบถาม ประกอบด้วย (รูปถ่ายบรรยากาศการสำรวจความคิดเห็น แสดงในรูปที่ 4-1)

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ข้อมูลสุขภาพเศรษฐกิจสังคมของครัวเรือน/ชุมชน (อาชีพหลัก/รอง รายได้ รายจ่ายฯ)
- ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรค สาธารณสุข
- ข้อมูลสุขภาพแวดล้อม และปัญหาที่ประสบในปัจจุบัน
- การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นต่อโครงการ



รูปที่ 4-1 (ต่อ) ตัวอย่างบรรยากาศการสัมภาษณ์ครัวเรือน ประจำปี 2567

5. ผลการศึกษา
จำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ดำเนินการสำรวจทั้งหมด 400 ราย ครอบคลุมพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตร
สรุปรายละเอียดของแต่ละประเด็นที่พิจารณาดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
เพศและอายุ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 52.0 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 48.0 เป็นเพศชาย กลุ่มที่มีอายุ
อยู่ในช่วง 41-50 ปี มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 33.5) รองลงมา ร้อยละ 31.0 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี และ
ร้อยละ 21.3 มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี

การศึกษา และภูมิสำเนา/การย้ายถิ่น เมื่อสอบถามถึงระดับการศึกษา พบว่า ผู้ที่จบการศึกษาระดับ
ระดับอาชีวศึกษา/ปวช./ปวส. มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 27.3) รองมา (ร้อยละ 21.0) จบการศึกษาระดับ
มัธยมศึกษาตอนปลาย และร้อยละ 20.8 จบระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สำหรับผู้มีถิ่นอาศัยให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่
ร้อยละ 74.8 เป็นประชากรดั้งเดิมหรืออาศัยอยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด (พื้นที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร)
มีเพียงร้อยละ 25.3 ที่ย้ายมาจากจังหวัดอื่นๆ สาเหตุที่เข้ามา ร้อยละ 72.9 เพื่อประกอบอาชีพ รองลงมาคือ
(ร้อยละ 15.1) ติดตามครอบครัวหรือพ่อแม่ และ (ร้อยละ 7.8) แต่งงานกับคนที่นี่

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

อาชีพหลัก และอาชีพเสริม/รอง เมื่อสอบถามถึงอาชีพหลักของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ประกอบ
อาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว เป็นอาชีพที่มีผู้ระบุสูงสุด (ร้อยละ 32.5) รองลงมา (ร้อยละ 30.8) ประกอบอาชีพ
รับจ้างทั่วไป และร้อยละ 15.3 ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม ตามลำดับ ส่วน
การประกอบอาชีพเสริม ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 65.3) ระบุว่าไม่มีอาชีพเสริม และ ร้อยละ 34.8 ระบุว่า มีอาชีพ
เสริม ได้แก่ รับจ้างทั่วไป และ ค้าขาย สำหรับภาวะการเงินของครอบครัว ร้อยละ 59.3 ระบุว่า มีรายได้
เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม รองลงมา ร้อยละ 21.5 มีรายได้เพียงพอและมีเงินออม และร้อยละ 19.3 มีรายได้ไม่
เพียงพอกับรายจ่าย ตามลำดับ

ปัญหาทางสังคม ที่ผู้ให้สัมภาษณ์ในกลุ่มนี้ระบุว่าประสบเพียง 3 ประเด็น โดยปัญหาที่มีผู้ระบุว่า
ประสบสูงสุด ลำดับแรกคือ ปัญหาแรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 39.5 ระบุว่า มีผลกระทบอยู่ในระดับ
ปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 63.3) รองลงมาคือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 33.7 ระบุว่า มีผลกระทบอยู่ใน
ระดับปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 79.3) และปัญหาชุมชนแออัด ร้อยละ 28.0 ระบุว่า มีผลกระทบอยู่ใน
ระดับน้อยมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 95.5) ปัญหาที่ผู้ที่ระบุว่า มีผลกระทบในระดับน้อยมีสัดส่วนสูงสุด แสดงถึง
ตารางที่ 5.3-1

ตารางที่ 5.3-1 ปัญหาทางด้านสังคมที่ชุมชนประสบในปัจจุบัน

ปัญหาทางสังคม	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)	
			น้อย	มาก
1. แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น	242 (60.5)	158 (39.5)	46 (29.1)	100 (63.3)
2. ยาเสพติด	265 (66.3)	135 (33.7)	107 (79.3)	28 (20.7)
3. ชุมชนแออัด	288 (72.0)	112 (28.0)	107 (95.5)	1 (0.9)
4. การลักขโมย	309 (77.3)	91 (22.7)	85 (93.4)	3 (3.3)
5. การทะเลาะวิวาท	330 (82.5)	70 (17.5)	69 (98.6)	1 (1.4)

ที่มา : จากการสำรวจทางเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 14-16 ธันวาคม พ.ศ.2567

ปัญหาทางเศรษฐกิจ ปัญหาค่าครองชีพสูง เป็นปัญหาเศรษฐกิจ ที่มีผู้ระบุสูงสุด (ร้อยละ 60.7)
ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 47.7) ระบุว่า มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อยมีสัดส่วนสูงสุด รองลงมาคือ ปัญหาการว่างงาน
ร้อยละ 45.2 ผู้ที่ระบุว่า มีผลกระทบปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 48.6) และปัญหารายได้ต่ำ
ร้อยละ 34.0 ผู้ที่ระบุว่า มีผลกระทบน้อยมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 61.0) แสดงดังตารางที่ 5.3-2

ตารางที่ 5.3-2 ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจในชุมชน

ปัญหาทางเศรษฐกิจ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)	
			น้อย	มาก
1. ค่าครองชีพสูง	157 (39.3)	243 (60.7)	116 (47.7)	110 (45.3)
2. รายได้ต่ำ	219 (54.8)	181 (45.2)	84 (46.4)	88 (48.6)
3. ไม่มีที่ดินทำกิน	264 (66.0)	136 (34.0)	72 (61.0)	46 (39.0)
4. การว่างงาน	273 (68.3)	127 (31.7)	89 (70.1)	38 (29.9)

ที่มา : จากการสำรวจทางเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 14-16 ธันวาคม พ.ศ.2567

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

เมื่อสอบถามถึงการเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 68.8 ระบุว่า ในรอบปีที่ผ่านมาป่วยเป็นผู้ให้
สัมภาษณ์หรือสมาชิกในครอบครัวไม่เคยเจ็บป่วย และร้อยละ 31.2 ระบุว่า มีการเจ็บป่วย ซึ่งโรคที่พบบ่อย
ใหญ่ คือ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ และโรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต
หัวใจ และหลอดเลือด (ร้อยละ 27.2) รองลงมาคือ โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก (ร้อยละ 15.2)
ตามลำดับ ซึ่งการรักษาเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ ร้อยละ 41.5 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่
โรงพยาบาลพัตนัง โรงพยาบาลอุลูลา และโรงพยาบาลรามา เป็นต้น รองลงมาคือ โรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ
37.8 ได้แก่ โรงพยาบาลรามคำแหง โรงพยาบาลลาดพร้าว เป็นต้น และคลินิก ร้อยละ 20.8 เป็นต้น เมื่อ
สอบถามถึงการให้บริการด้านสาธารณสุข ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 99.5) ระบุว่า ไม่มีปัญหาในการ

ให้บริการ มีเพียงร้อยละ 0.5 (2 ราย) ที่พบว่ามีปัญหาในการให้บริการ ได้แก่ บุคลากรไม่เพียงพอ และขาดแพทย์เฉพาะทาง

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

หลังจากน้ำท่วมและน้ำใช้ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าแหล่งน้ำดื่ม คือ น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง ที่ผ่าน
มา มีเพียงพอและคุณภาพดี สำหรับแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน ทั้งหมดระบุว่า ใช้น้ำประปา ที่ผ่านตามีเพียงพอ
และคุณภาพดี

การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งและการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน เมื่อสอบถามถึงการจัดการน้ำ
เสียจากครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมด ร้อยละ 99.3 ระบุว่า ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ รองลงมา
คือ ร้อยละ 0.5 ปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง และ ร้อยละ 0.3 ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง ตามลำดับ การจัดการมูล
ฝอยของครัวเรือน ทั้งหมดระบุว่า ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนประสบในปัจจุบันมีประเด็นสอบถามจำนวน 8 ประเด็น ได้แก่
ละประเด็นจะทำการสำรวจในหัวข้อเหล่านี้ ช่วงเวลาที่ได้รับความผลกระทบและระดับความรุนแรงของ
ผลกระทบ พบว่าสัดส่วนของผู้ที่ระบุว่าประสบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมมีไม่สูงนัก (ต่ำกว่าร้อยละ 50.0)
มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.3-3 ปัญหาที่มีผู้ระบุสูงสุด คือ ปัญหาน้ำละออง (ร้อยละ 28.7) ส่วนใหญ่
(ร้อยละ 66.1) ระบุว่าผลกระทบอยู่ในระดับน้อยมีสัดส่วนสูงสุด รองลงมาคือ ปัญหาน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ
(ร้อยละ 22.2) ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 50.6) ระบุว่าผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด และปัญหาเสียง
ดังรบกวน (ร้อยละ 18.7) ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 90.0) ระบุว่าผลกระทบอยู่ในระดับน้อยมีสัดส่วนสูงสุด แหล่งที่มา
ของปัญหาดังกล่าวแตกต่างกัน ส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร ขยะมูลฝอย ปศุชนะ และโรงงานอุตสาหกรรม ใน
ภาพรวมระดับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวแตกต่างกัน ส่วนใหญ่ผู้ระบุว่าผลกระทบมีน้อยและปานกลางมี
สัดส่วนสูงสุด

การดำเนินงานในปัจจุบัน จากการสอบถามเกี่ยวกับผลดี ผลเสียที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรม

ต่างๆ ของโครงการ พบว่า สัดส่วนของผู้ที่ระบุว่าได้รับผลดีจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการมีสัดส่วนสูง
กว่าผู้ที่ระบุว่าได้รับผลเสีย โดยผลดีที่มีผู้ระบุส่วนใหญ่เป็นผลดีทางด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ มีสภาพเศรษฐกิจใน
ท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น (ร้อยละ 14.3) รองลงมาคือ มีการจ้างงาน มีงานทำเพิ่มคนในพื้นที่ที่มีอาชีพ
(ร้อยละ 13.0) และมีรายได้จากอาชีพให้กับหมู่บ้าน ชุมชน (ร้อยละ 6.3) ระดับผลดีที่ได้รับในระดับต่าง ๆ อยู่
ในระดับน้อยมีสัดส่วนสูงสุด (ตารางที่ 5.2-4) สำหรับผลเสีย ผลเสียของการดำเนินการของโครงการที่มีผู้
ระบุสูงสุด ได้แก่ ปัญหาน้ำละออง (ร้อยละ 7.5) รองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 1.8) และปัญหา

ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			แหล่งที่มา	ร้อยละ
			น้อย	ปาน กลาง	มาก		
1. ฝุ่นละออง	285 (71.3)	115 (28.7)	76 (66.1)	39 (33.9)	0 (0.0)	1. การจราจร 2. อากาศ	99.1 0.9
2. น้ำท่วมขัง/การ ระบายน้ำ	311 (77.8)	89 (22.2)	44 (49.4)	45 (50.6)	0 (0.0)	1. ฝนตก 2. ท่อระบายน้ำอุดตัน	60.7 39.3
3. เสียงดังรบกวน	325 (81.3)	75 (18.7)	81 (90.0)	9 (10.0)	0 (0.0)	1. การจราจร 2. การก่อสร้าง	93.3 6.7
4. อุบัติเหตุจาก การจราจร	337 (84.3)	63 (15.2)	53 (88.3)	6 (10.0)	1 (1.7)	1. ปริมาณรถหนาแน่น 2. สภาพผิวถนนแคบ ขรุขระ 3. ผู้ขับขี่ประมาท	44.7 34.2 21.1
5. เขม่า/ควัน	373 (91.0)	37 (9.0)	40 (95.2)	2 (4.8)	0 (0.0)	1. การจราจร	100.0
6. น้ำเสีย	367 (91.8)	33 (8.2)	27 (81.8)	6 (18.2)	0 (0.0)	1. ชุมชน ตลาด 2. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	87.9 12.1
7. ขยะมูลฝอย	396 (99.0)	4 (1.0)	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1. ที่ทิ้งอาศัย 2. ตลาดสด	50.0 50.0
8. กลิ่นรบกวน	398 (99.5)	2 (0.5)	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1. การจราจร 2. ขยะมูลฝอย	90.0 10.0

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 14-16 ธันวาคม พ.ศ.2567

ส่วนที่ 6 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

การรับทราบ/รู้จักโครงการไอดีโอ รามคำแหง-ลำลูกกา สืบค้น ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.0)
ไม่ทราบ/ไม่รู้จักโครงการ ที่เหลือร้อยละ 43.0 ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการ โดย ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 79.3)
ทราบจากการเห็นด้วยตนเอง รองลงมา ทราบจากแผ่นพับ/การติดประกาศ (ร้อยละ 20.7)

น้ำเสีย (ร้อยละ 1.3) ตามลำดับ ระดับผลเสียที่ได้รับในประเด็นต่าง ๆ อยู่ในระดับน้อยมีสัดส่วนสูงสุด (ตาราง
ที่ 5.2-5)

ตารางที่ 5.2-4 ผลของการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1. สภาพเศรษฐกิจดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น	343 (85.7)	57 (14.3)	33 (57.9)	24 (42.1)	0 (0.0)
2. มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/ มีงานทำ	348 (87.0)	52 (13.0)	37 (88.1)	2 (4.8)	3 (7.1)
3. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	375 (93.7)	25 (6.3)	25 (89.3)	0 (0.0)	3 (10.7)
4. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	391 (97.7)	9 (2.3)	6 (66.7)	3 (33.3)	0 (0.0)
5. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	400 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	400 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 14-16 ธันวาคม พ.ศ.2567

ตารางที่ 5.2-5 ผลเสียของการดำเนินการของโครงการ

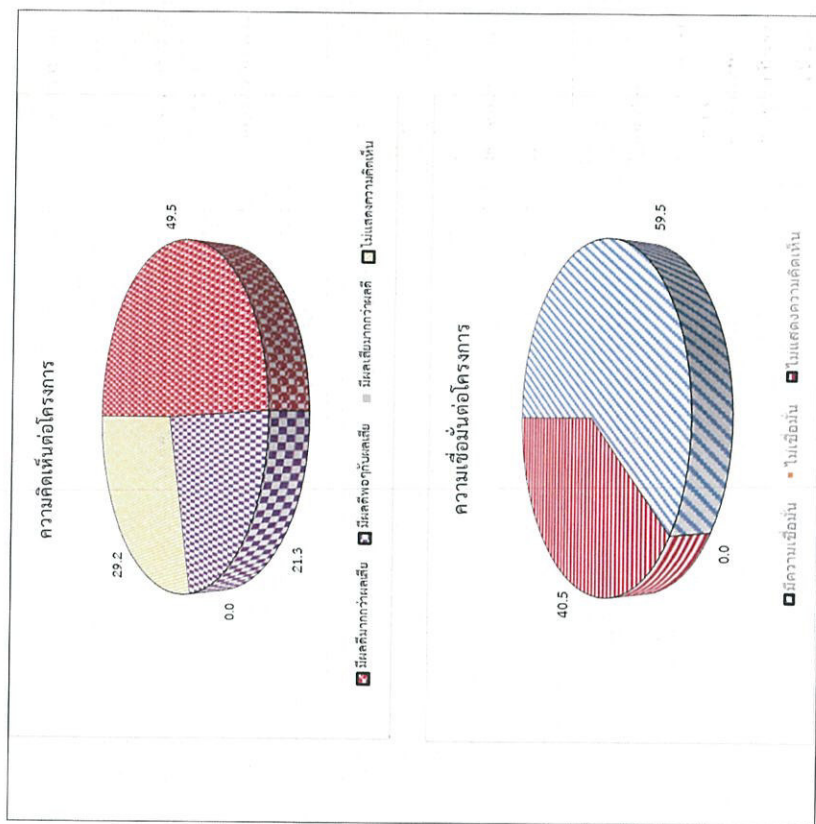
ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลเสีย					
1. ผู้ละออง	370 (92.5)	30 (7.5)	25 (83.3)	5 (16.7)	0 (0.0)
2. เสียงดังรบกวน	393 (98.3)	7 (1.8)	7 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
3. น้ำเสีย	395 (98.8)	5 (1.3)	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
4. เหม่าควัน	399 (99.8)	1 (0.3)	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
5. กลิ่นเหม็น	400 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
6. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	400 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
7. มีการโยกย้ายถิ่นฐานไปมาและบริเวณชุมชน	400 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 14-16 ธันวาคม พ.ศ.2567

เมื่อสอบถามความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 49.5 ระบุว่าไม่มีผลดี
มากกว่าผลเสีย รองลงมาคือ ร้อยละ 29.3 ไม่แสดงความคิดเห็น และ ร้อยละ 21.3 ระบุว่าไม่มีผลดีพอ ๆ กับ
ผลเสีย และเมื่อสอบถามความคิดเห็นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าส่วนใหญ่ (ร้อยละ
59.5) มีความเชื่อมั่น รองลงมา ร้อยละ 40.5 ไม่แสดงความคิดเห็น สำหรับข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ระบุว่า อยาก
ให้มีการควบคุมให้ได้ ทำตามกฎหมาย จะทำให้การดำเนินงานดีขึ้น

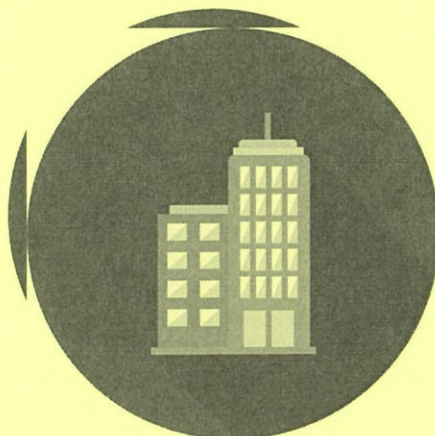
6. บทสรุป

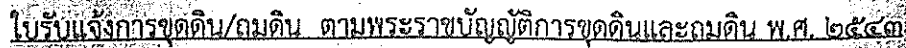
การสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินการด้านกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการไอดีโอ รามคำแหง-ลำสาลี
สดชื่น ประจำปี 2567 ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 14 - 16 ธันวาคม พ.ศ.2567 รวมจำนวนตัวอย่างที่
ดำเนินการสำรวจทั้งหมด 400 ราย เป็นกลุ่มครัวเรือนทั้งหมด ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นเชิงบวกต่อโครงการ คือ
เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย และมีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
(รูปที่ 6-1) เนื่องจากที่ผ่านมาพบว่าส่วนใหญ่ได้รับผลดีจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ มากกว่าผลเสีย
ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่ เศรษฐกิจของท้องถิ่นดีขึ้น เป็นต้น สำหรับผลเสียที่เสียได้จากโครงการ
คือ ปัญหามลพิษของ (ร้อยละ 7.5 : 30 ราย) มีปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 1.8 : 7 ราย) ปัญหาน้ำเสีย
(ร้อยละ 1.3 : 1 ราย) และปัญหาเหม่าควัน (ร้อยละ 0.3 : 1 ราย)



รูปที่ 6-1 แผนภูมิแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ เปรียบเทียบรายกลุ่มตัวอย่าง

ภาคผนวก 5ข
เอกสารเอกสารรับแจ้งการขุดดิน/การถมดิน





เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้งจากบริษัท สุรวิทย์การโยธา จำกัด โดยนายชาญวิทย์ จันทราสกุล
สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙๓/๒ ถนน ๒๕ มกรา ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม
ว่ามีความประสงค์จะทำการถมดินดังต่อไปนี้

(-) ขุดดิน มีความลึกจากระดับพื้นดิน - เมตร และ/หรือพื้นที่ปากบ่อดิน - ตารางเมตร

(✓) ถมดินมีพื้นที่ ๑๐๒,๔๕๖.๔๐ ตารางเมตร

[illegible]

๑. เป็นผู้ออกแบบ และคำนวณ และ

๒. นายพิเศก เกตุแก้ว ภย.๕๖๔๕๙ เป็นผู้ควบคุมงาน

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงให้ผู้แจ้ง/ผู้รับมอบอำนาจ ดำเนินการอนุมัติได้ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ สิ้นสุดวันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขหลังใบรับแจ้งนี้ จำนวน ๑๔ ข้อด้วย

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงลายมือชื่อ)

(นายสมบัติ กนกพิพัชร)

ผู้อำนวยการเขตสายไหม

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

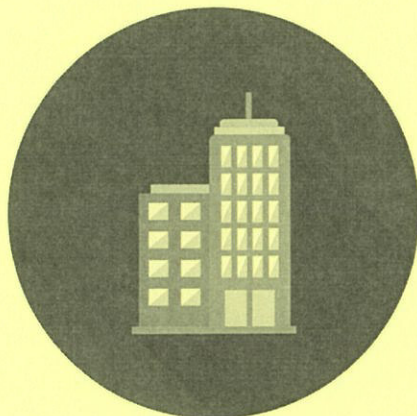
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน ผู้ซูดดิน/ถมดิน หรือเจ้าของที่ดินมีหน้าที่ที่จะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลน
- (๒) ตามมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๕
- (๓) ตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น/พนักงานเจ้าหน้าที่
- (๔) การฝ่าฝืน (๑) - (๓) อาจมีโทษปรับ โทษจำ หรือทั้งจำทั้งปรับแล้วแต่กรณี

(ផេតិក)

ภาคผนวก 6ข
หนังสือแจ้งหน่วยงานกรณีทำงานล่วงเวลา



วันที่ 21 มกราคม 2568

เรื่อง : ขอแจ้งการทำงาน วันที่ 21-23 มกราคม 2568

และงานรั้วโครงการฝังสันติสุข การ์เดนท์

บริษัท ทีชาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)

เรียน : ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด สันติสุขการ์เดนท์

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รูปภาพแสดงพื้นที่การทำงานบริเวณหน้างาน

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ทางบริษัท ทีชาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม

และงานระบบประกอบอาคาร ของโครงการ IDEO RAMKHAMHAENG-LAM SALI STATION นั้น ทางบริษัทฯ

จึงขอแจ้งกำหนดการดำเนินงาน เพื่อทำงานตามวันและเวลา ดังนี้

วันอังคารที่ 21 มกราคม 2568 ช่วงเวลาปกติ 08.00-17.00 น.(OT) 18.00-20.00 น.รายละเอียดการทำงานดังนี้

- งานในโครงการ งานลงเหล็ก ไม้แบบเทคอนกรีตผนังสระว่ายน้ำ งานปูกระเบื้องสระว่ายน้ำ งานเข้าแบบ เทคอนกรีต กดเสาเข็มรั้ว Feature wall ซึ่งจะมีเครื่องจักรในการทำงาน เช่น รถเทคอนกรีต

- งานภายนอก งานฉาบรั้วโครงการ ซอย 89/2

- งานสถาปัตยกรรมภายในอาคาร เช่น งานก่อ ชั้น 34-35 ฉาบผนังชั้น 31, งานปูกระเบื้องห้องพัก ชั้น 30, งานติดตั้งโครงเหล็กชั้น 34-35, งานรื้อขา Support Protection,งานเก็บเกร้าท์ช่องเปิด Precast งานเก็บภายในห้องพักชั้น 18-20

วันพุธที่ 22 มกราคม 2568 ช่วงเวลาปกติ 08.00-17.00 น.(OT) 18.00-20.00 น.รายละเอียดการทำงานดังนี้

- งานในโครงการ งานลงเหล็ก ไม้แบบเทคอนกรีตผนังสระว่ายน้ำ งานปูกระเบื้องสระว่ายน้ำ งานเข้าแบบ เทคอนกรีต กดเสาเข็มรั้ว Feature wall ซึ่งจะมีเครื่องจักรในการทำงาน เช่น รถเทคอนกรีต

- งานภายนอก งานฉาบรั้วโครงการ ซอย 89/2




- งานสถาปัตยกรรมภายในอาคาร เช่น งานก่อ ชั้น 34-35 ฉาบผนังชั้น 31, งานปูกระเบื้องห้องพัก ชั้น 30, งานติดตั้งโครงเหล็กชั้น 34-35, งานรื้อขา Support Protection,งานเก็บเกร้าท์ช่องเปิด Precast งานเก็บภายในห้องพักชั้น 18-20

วันพฤหัสบดีที่ 23 มกราคม 2568 ช่วงเวลาปกติ 08.00-17.00 น.(OT) 18.00-20.00 น.รายละเอียดการทำงานดังนี้

- งานในโครงการ งานลงเหล็ก ไม้แบบเทคอนกรีตผนังสระว่ายน้ำ งานปูกระเบื้องสระว่ายน้ำ งานเข้าแบบ เทคอนกรีต กดเสาเข็มรั้ว Feature wall ซึ่งจะมีเครื่องจักรในการทำงาน เช่น รถเทคอนกรีต

- งานภายนอก งานฉาบรั้วโครงการ ซอย 89/2

บริษัท ทีชาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)

 28 ซอย จามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน
อำเภอเมือง จังหวัด นนทบุรี 11000 www.tekacon.com info@tekacon.com 02-965-9995 02-965-9559

- งานสถาปัตยกรรมภายในอาคารเช่น งานก่อ ชั้น 34-35 ฉาบผนังชั้น 31, งานปูกระเบื้องห้องพัก ชั้น 30, งานติดตั้งโครงเหล็กชั้น 34-35, งานรื้อขา Support Protection,งานเก็บเก็ร่าที่ช่องเปิด Precast งานเก็บภายในห้องพักชั้น 18-20

โดยทางโครงการจะเร่งดำเนินงานตามวันและเวลาที่แจ้ง และลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอาคารข้างเคียงให้น้อยที่สุด ทางโครงการขอภัยในความไม่สะดวก และขอแจ้งเพื่อทราบมา ณ โอกาสนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดกรุณาติดต่อ คุณสิริศักดิ์ แชนอก โทร. 063-842-6127

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณา



ผู้จัดการโครงการ

สำเนาเรียน : ศ



ADC

9NAKKARAT

TEKA



บริษัท ทีคาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)

28 ซอย จามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน
อำเภอเมือง จังหวัด นนทบุรี 11000



www.tekacon.com



info@tekacon.com



02-965-9995



02-965-9559





สระว่ายน้ำ

งานโครงสร้าง

- งานลงหลัก, ไม้แบบ, เทคอนกรีต ผสม ปูนได้
- บริเวณ ทางขึ้น shallow pool
- งานสถาปัตย์
- งานผูกตะป่อสระว่ายน้ำ

งานโครงสร้าง Feature wall

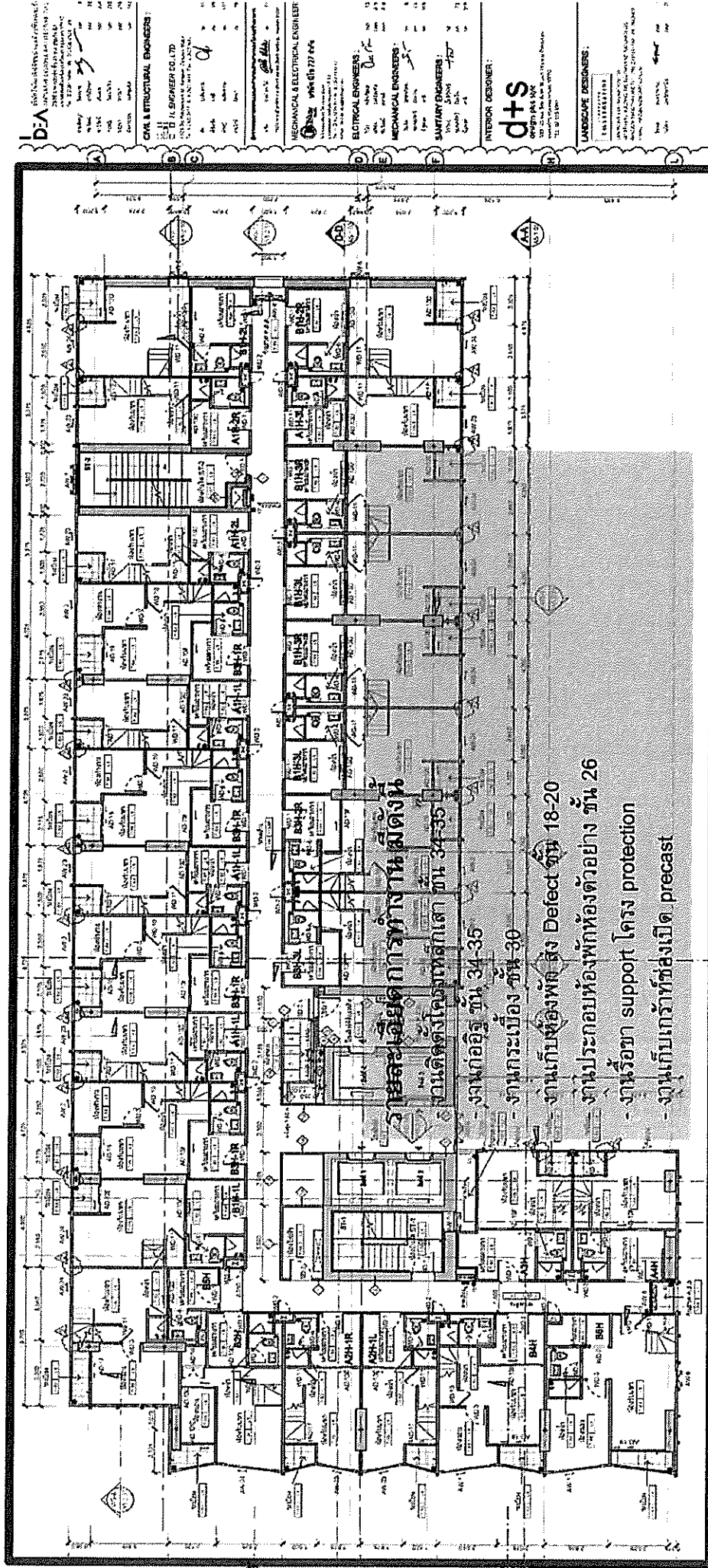
- งานกดเสาเข็ม+เข้าแบบ+เทคอนกรีต ฐาน
- จาก

งานรั้วโครงการ ผัง ขอย 89/2

- งานสถาปัตย์



งานโครงสร้างเหล็ก+งานสถาปัตย์+งานระบบ วันที่ 21-23 ม.ค.68

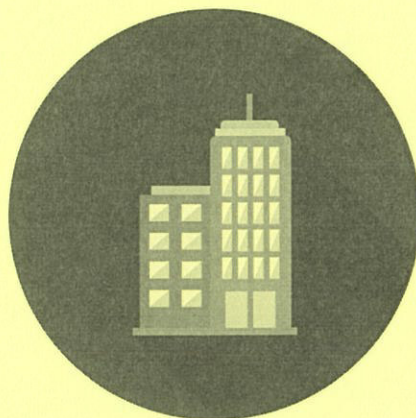


11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

1:100
วันที่ 26-35

CHECKED BY: CHAN
DRAWN: AUY
100% (For Construction)
DATE: 26-35
DRAWING TITLE

ภาคผนวก 7ข
หนังสือแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการที่อาจได้รับผลกระทบ



10 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งการดำเนินการโครงการไอดีโอ รามคำแหง - ลำสาลี สเตชัน (IDEO RAMKHAMHANG - LAMSALI STATION)
พื้นที่บ้านข้างเคียงระยะ 100 เมตรรอบโครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/ อาคาร ระยะ 100 เมตร โครงการไอดีโอ รามคำแหง - ลำสาลี สเตชัน
(IDEO RAMKHAMHANG - LAMSALI STATION)

อ้างถึง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการไอดีโอ รามคำแหง - ลำสาลี สเตชัน (IDEO RAMKHAMHANG - LAMSALI STATION)

ด้วยทางโครงการไอดีโอ รามคำแหง - ลำสาลี สเตชัน (IDEO RAMKHAMHANG - LAMSALI STATION)
ของ บริษัท เอทีซี - เจวี 21 จำกัด มีแผนงานที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างประมาณเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ถึง เดือนกรกฎาคม 2568
ระยะเวลาประมาณ 30 เดือน โครงการตระหนักเรื่องผลกระทบในทรัพย์สินของท่าน ทั้งสภาพอาคาร / สิ่งปลูกสร้าง หรือ บ้านที่หักอาศัย
ตลอดจนความเป็นอยู่ในชีวิตประจำวันของท่าน

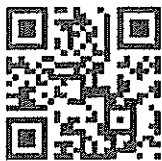
ทั้งนี้ บริษัทฯ จะดำเนินการ ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่อ้างถึง และเป็นไปโดย
ความเรียบร้อย และบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความเข้าใจจากท่าน หากมีกรณีที่บ้าน/อาคาร ของท่านได้รับผลกระทบจากการ
ก่อสร้างโครงการกรณีดังกล่าว ขอให้ท่านได้โปรดแจ้งเรื่องดังกล่าวให้เจ้าของโครงการทราบ โดยบริษัทฯ ขอมอบหมายให้

1. นายนิติพงศ์ เฟื่องปรังค์ ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ 088-632-6064 (เจ้าหน้าที่โครงการ)
2. นายฉลองฉัตร วาทยานนท์ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ 086-487-8011 (เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์)
3. นายณรงค์ หมวดภักดี ตำแหน่ง ที่ปรึกษการบริหารงานก่อสร้าง บริษัท ๙ นาคคารา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ 090-968-7445

เป็นตัวแทนในการรับเรื่องและจะรีบประสานงานกลับไปยังท่านโดยเร็วต่อไปและสามารถติดต่อผ่านช่องทาง LINE OFFICIAL ID :
@764cktw หรือ E-MAIL neighborcare@ananda.co.th



จึงเรียนมาเพื่อทราบ



สแกนเพื่อดูมาตรการฯ

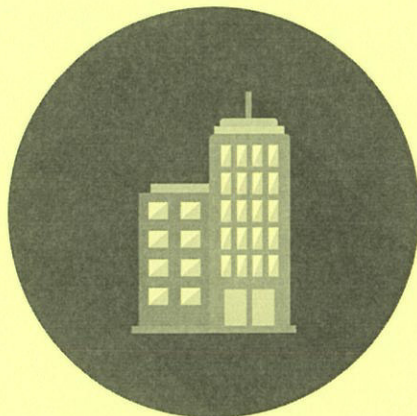
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

บริษัท ๙ นาคคารา จำกัด

ภาคผนวก 8ข
รายงานการสำรวจพื้นที่พักอาศัยบริเวณโครงการ

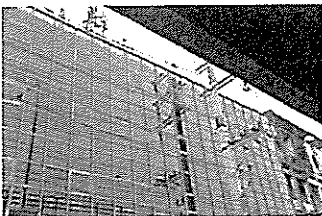


เลขที่ 3583-3587

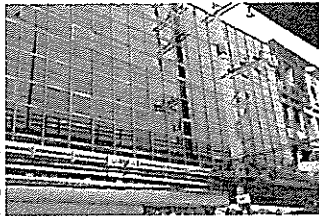
หลังเสร็จสิ้นงานเสาเข็ม

สภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

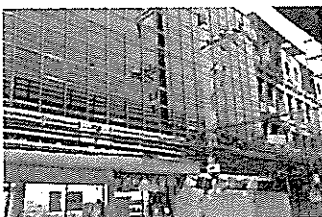
2276



2277



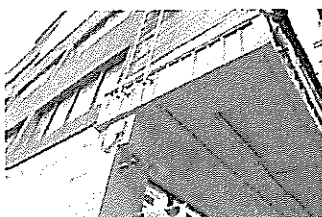
2278



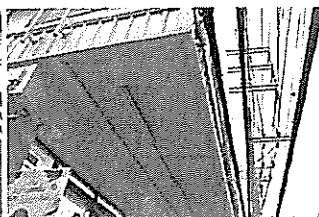
2279



2280

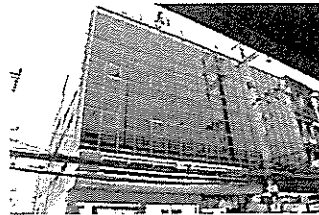


2281



สภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

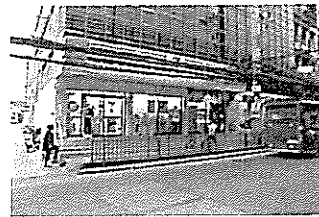
2270



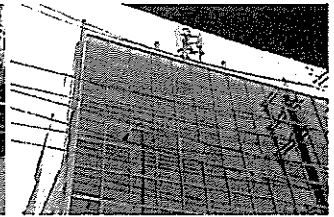
2271



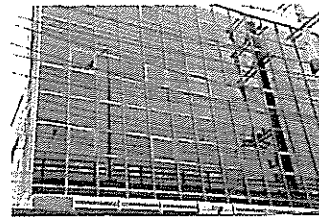
2272



2273



2274



2275



สภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

2282



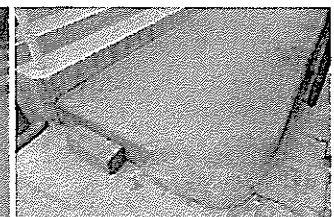
2283



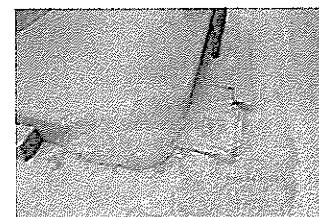
2284



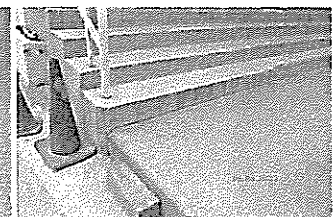
2285



2286

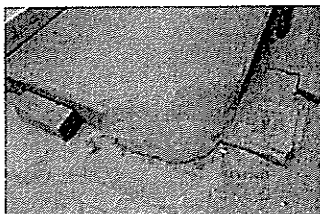


2287

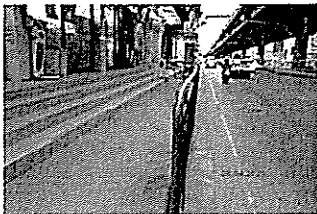


ภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

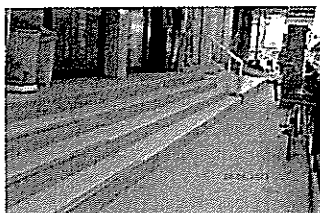
2288



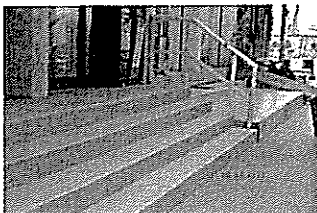
2289



2290



2291



2292



2293

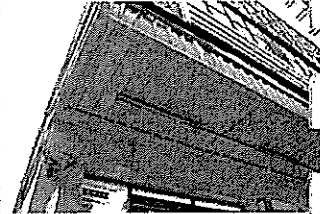


ภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

2294



2295



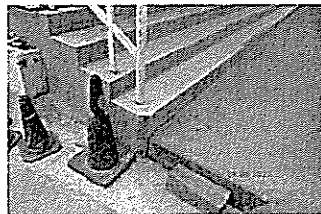
2296



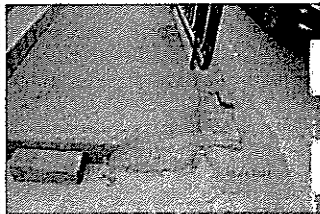
2297



2298

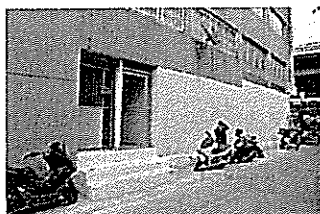


2299

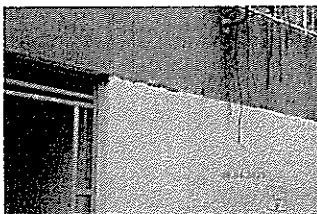


ภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

2300



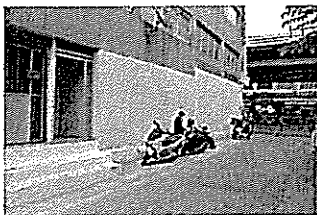
2301



2302



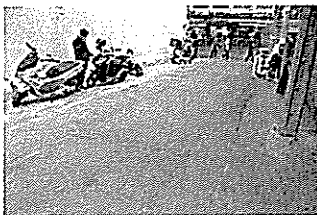
2303



2304



2305

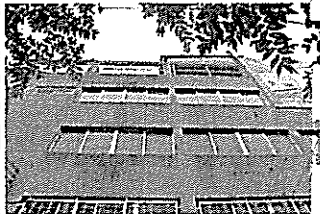


ภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

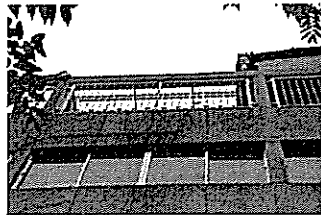
2306



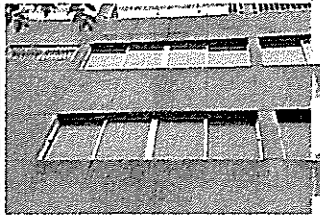
2307



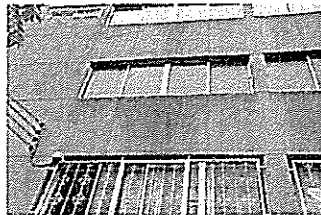
2308



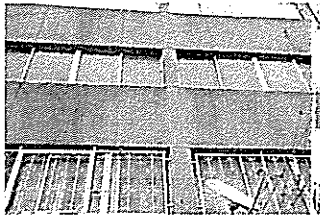
2309



2310



2311



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

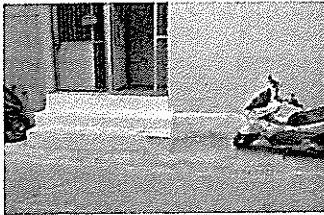
2312



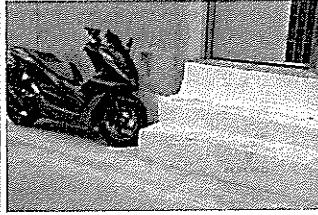
2313



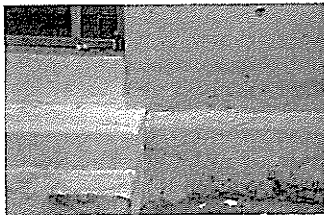
2314



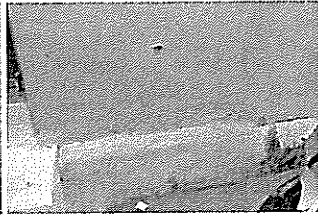
2315



2316

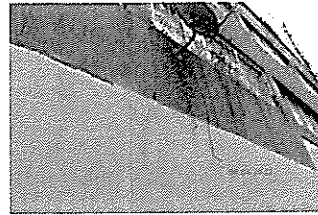


2317

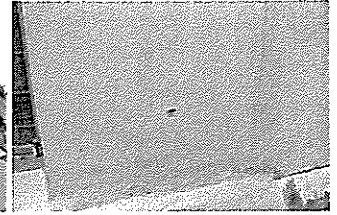


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

2318



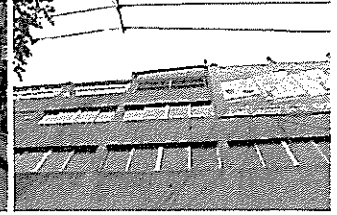
2319



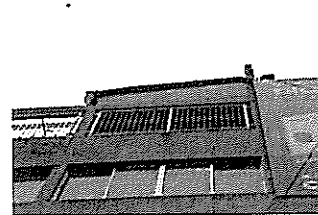
2320



2321



2322



2323

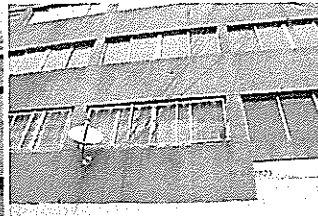


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

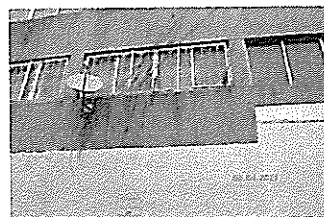
2324



2325



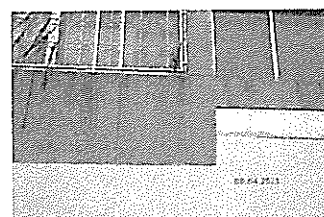
2326



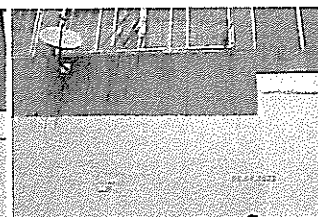
2327



2328

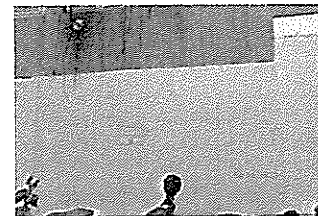


2329

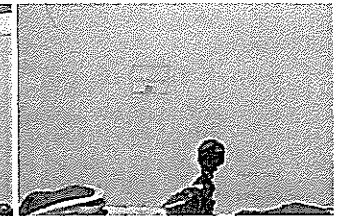


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

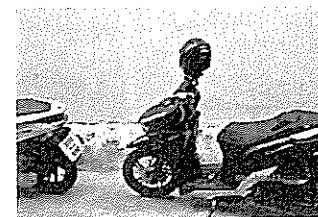
2330



2331



2332



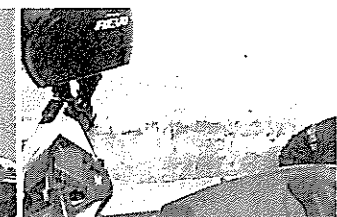
2333



2334

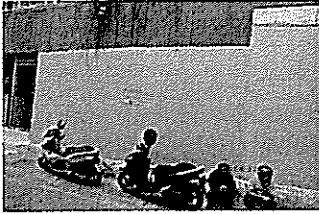


2335

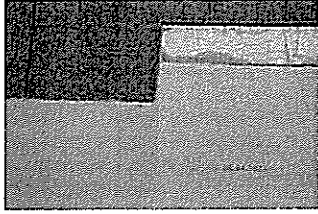


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

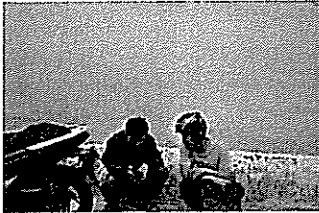
2336



2337



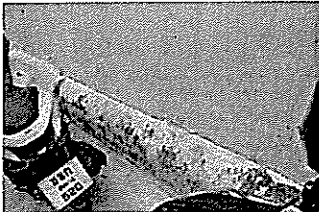
2338



2339



2340



2341

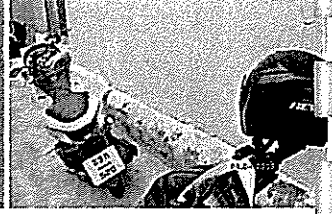


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

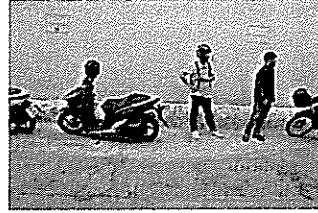
2342



2343



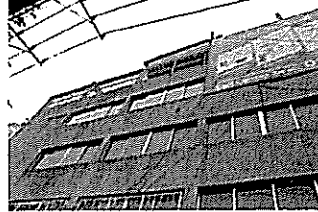
2344



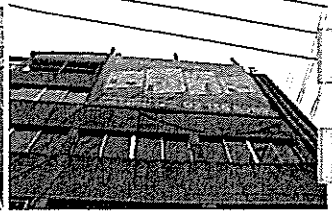
2345



2346

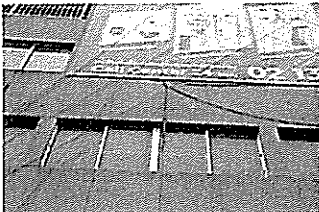


2347

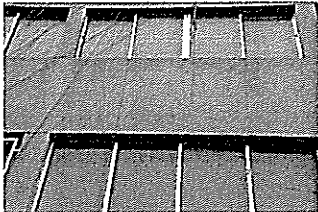


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

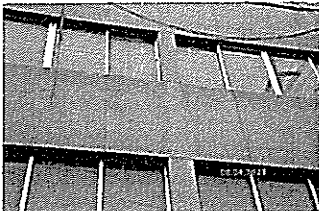
2348



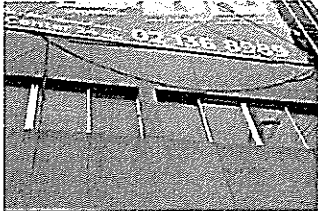
2349



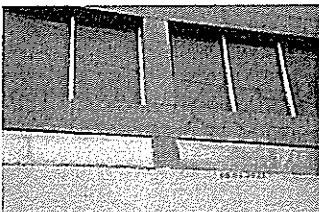
2350



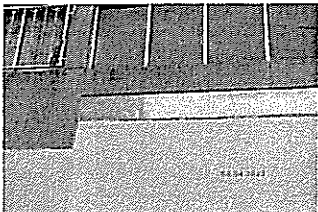
2351



2352

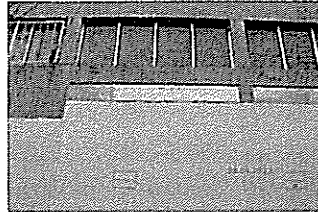


2353



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

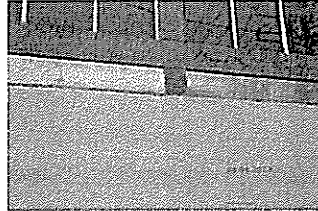
2354



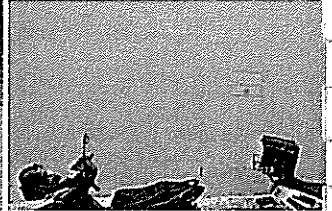
2355



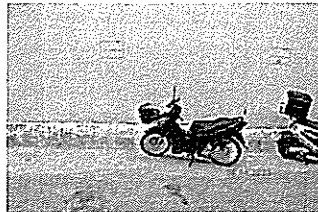
2356



2357



2358



2359

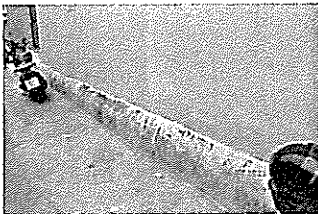


สภาพทั่วไป และรอยแตกบริเวณนอกด้านขวา

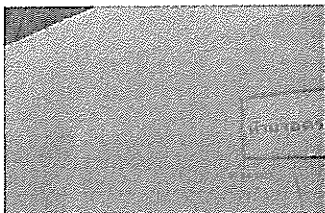
2360



2361



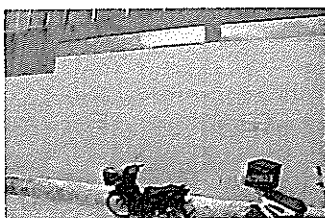
2362



2363



2364



2365



สภาพทั่วไป และรอยแตกบริเวณนอกด้านขวา

2366



2367



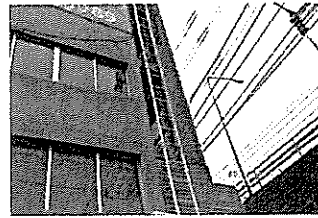
2368



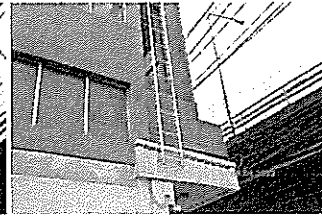
2369



2370



2371

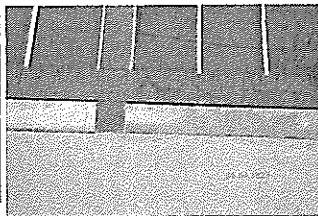


สภาพทั่วไป และรอยแตกบริเวณนอกด้านขวา

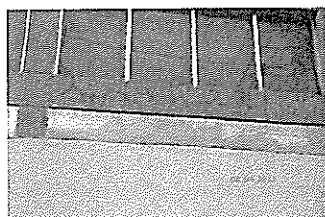
2372



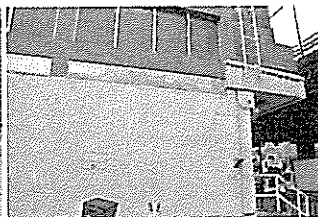
2373



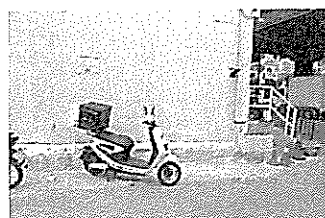
2374



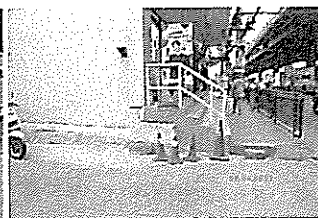
2375



2376

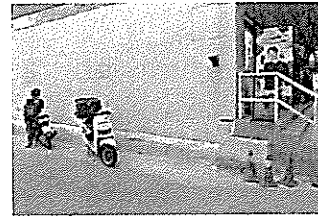


2377

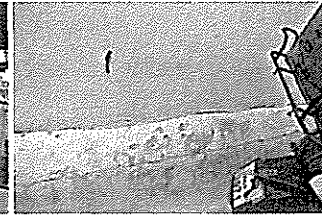


สภาพทั่วไป และรอยแตกบริเวณนอกด้านขวา

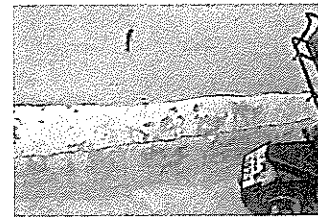
2378



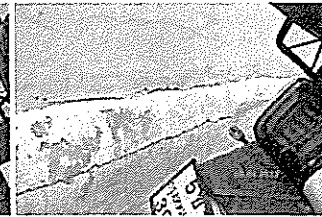
2379



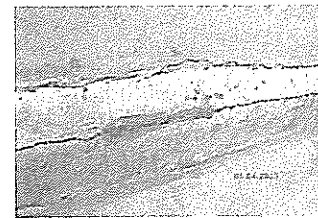
2380



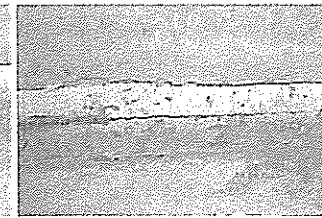
2381



2382

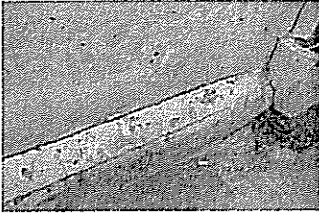


2383

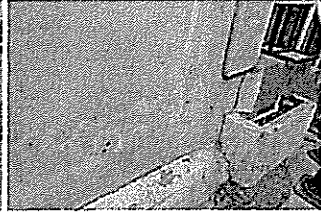


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

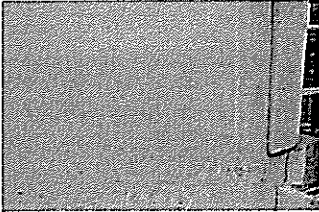
2384



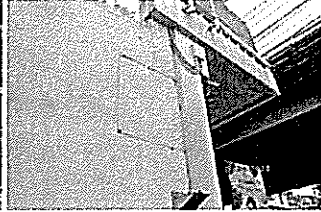
2385



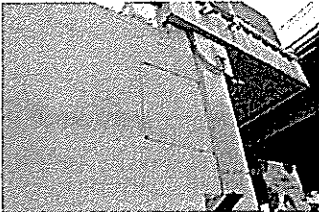
2386



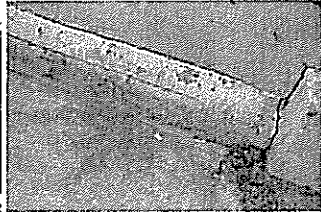
2387



2388



2389



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

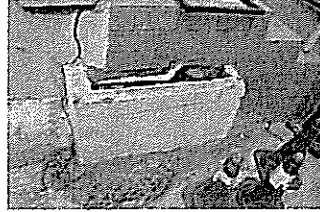
2390



2391



2392



2393



2394

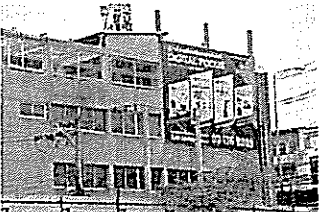


2395



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวภายนอกด้านขวา

2396



2397

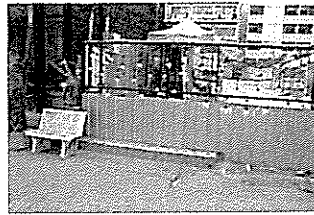


เลขที่ 7

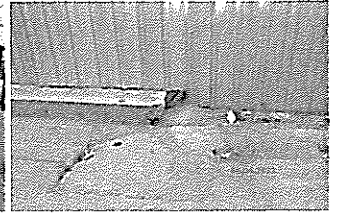
หลังเสร็จสิ้นงานเสาเข็ม

สภาพทั่วไปบริเวณแนวรั้วด้านหน้า

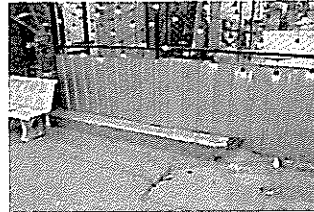
3189



3190



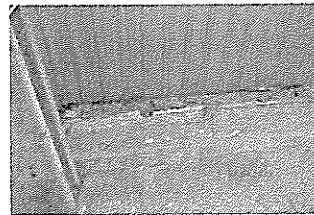
3191



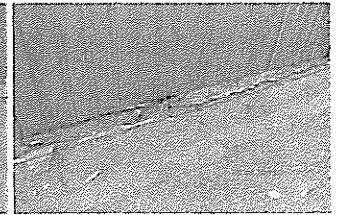
3192



3193

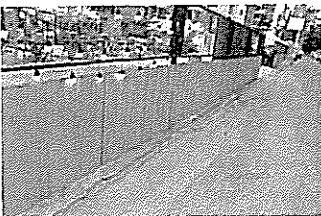


3194

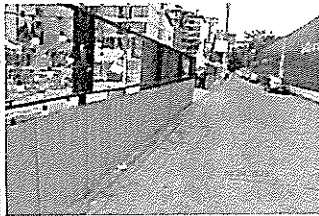


สภาพทั่วไปบริเวณแนวรั้วด้านหน้า

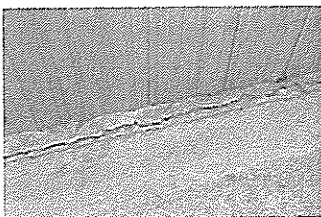
3195



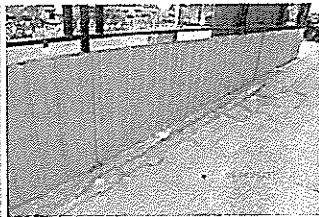
3196



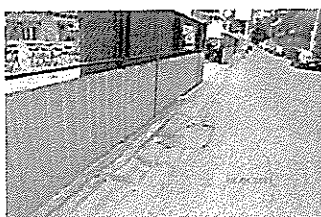
3197



3198



3199

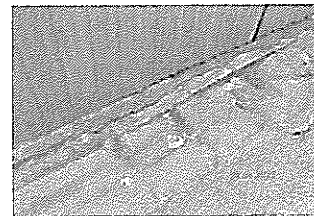


3200

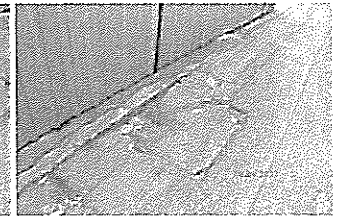


สภาพทั่วไปบริเวณแนวรั้วด้านหน้า

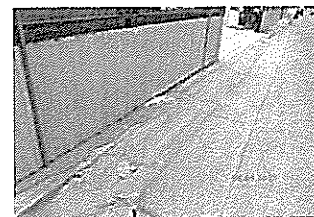
3201



3202



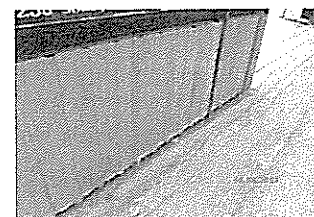
3203



3204



3205

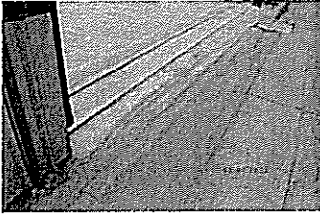


3206



สภาพทั่วไปบริเวณแนวรั้วด้านหน้า

3207



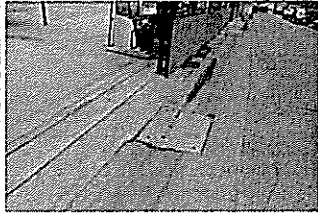
3208



3209



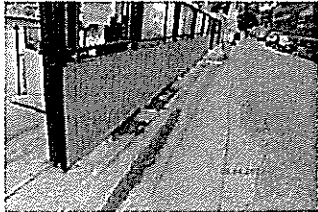
3210



3211



3212



สภาพทั่วไปบริเวณแนวรั้วด้านหน้า

3219



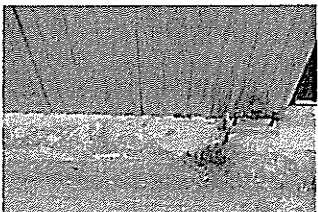
3220



3221



3222



3223



3224



สภาพทั่วไปบริเวณแนวรั้วด้านหน้า

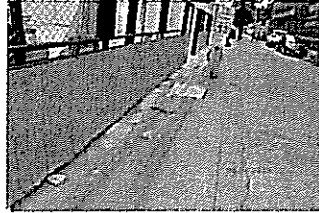
3213



3214



3215



3216



3217

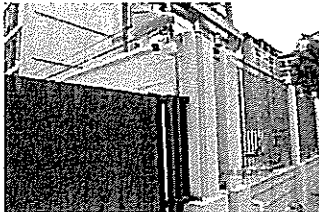


3218



สภาพทั่วไปบริเวณแนวรั้วด้านหน้า

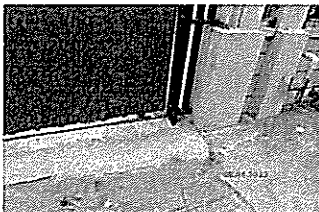
3225



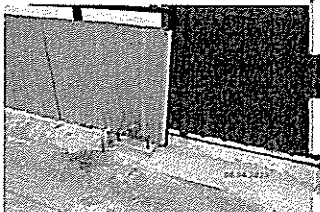
3226



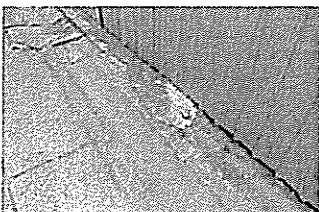
3227



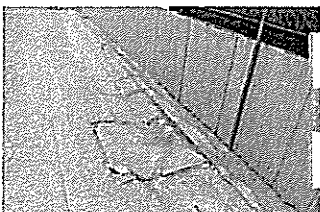
3228



3229

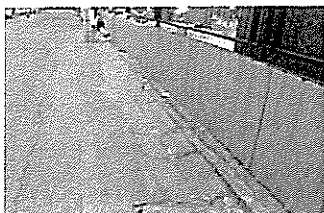


3230

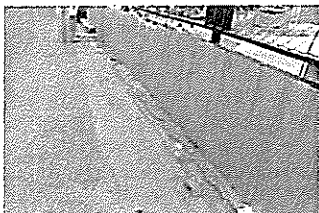


สภาพทั่วไปบริเวณแนวรั้วด้านหน้า

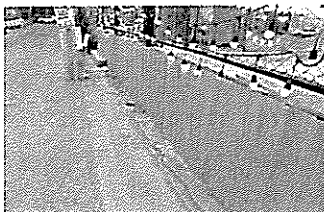
3231



3232



3233

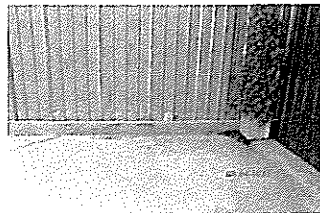


3234

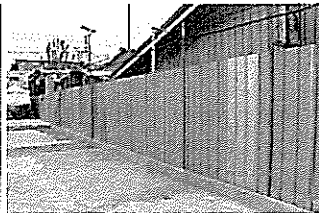


สภาพทั่วไปบริเวณแนวรั้วด้านขวา

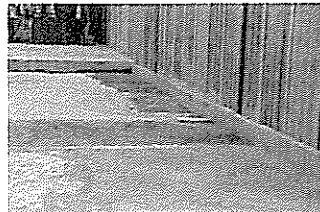
3235



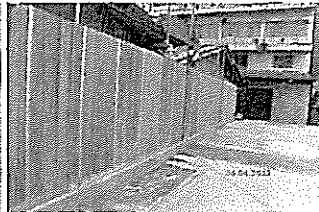
3236



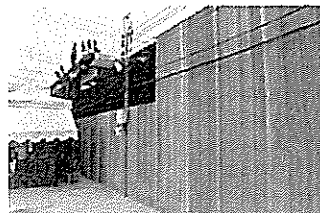
3237



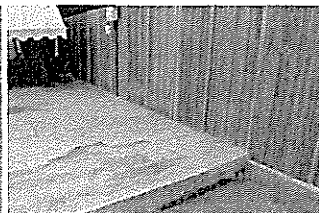
3238



3239

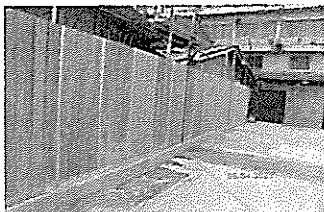


3240



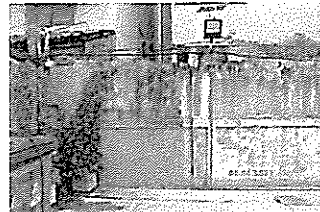
สภาพทั่วไปบริเวณแนวรั้วด้านขวา

3241

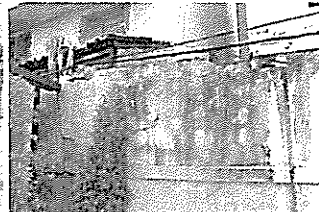


สภาพทั่วไป และรอยแตกชำรุดบริเวณแนวกำแพงด้านหลัง

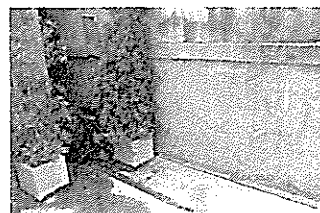
3242



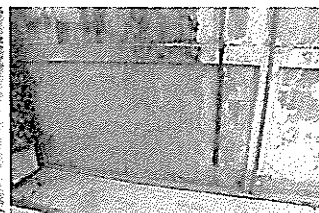
3243



3244



3245



3246

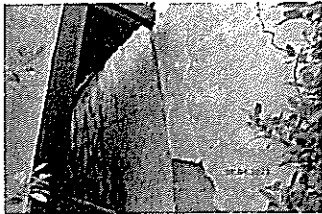


3247

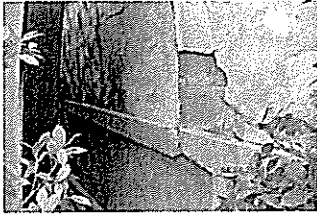


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านหลัง

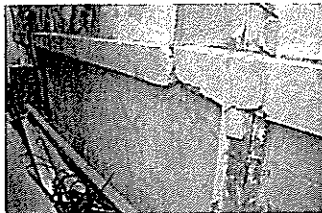
3248



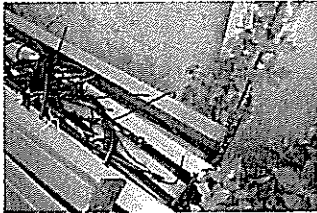
3249



3250



3251



3252

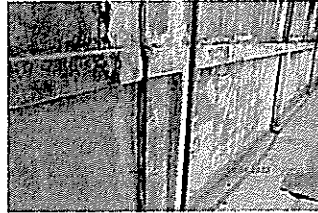


3253



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านหลัง

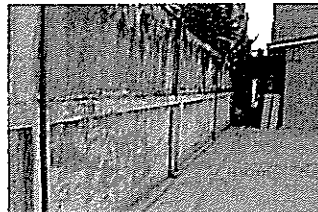
3254



3255



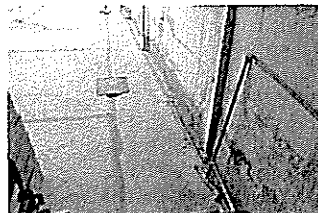
3256



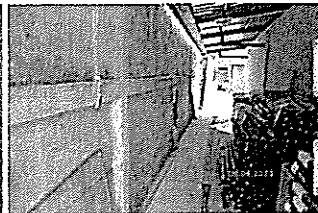
3257



3258

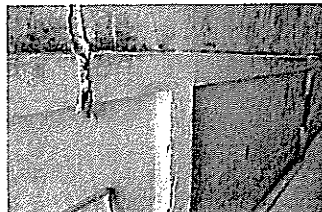


3259

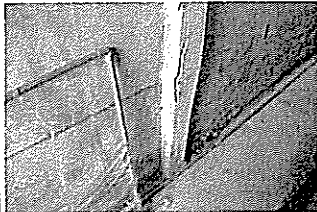


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านหลัง

3260



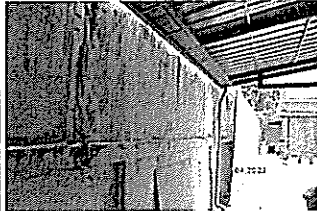
3261



3262



3263



3264

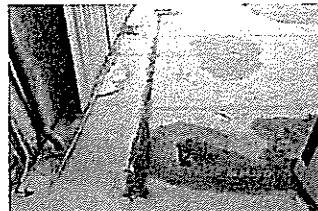


3265



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านหลัง

3266

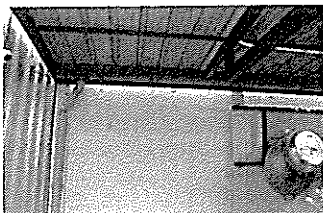


3267

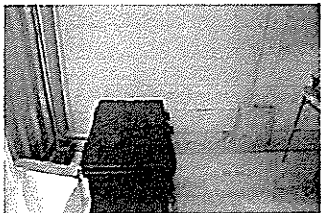


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านซ้าย

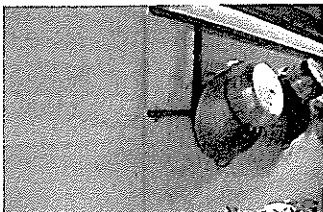
3268



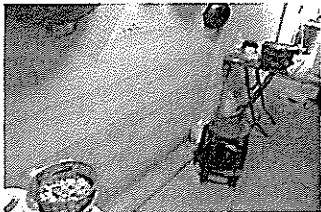
3269



3270



3271



3272

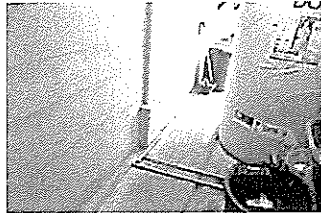


3273

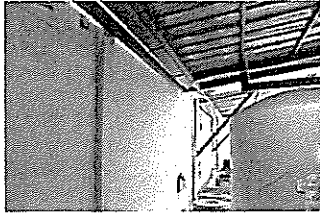


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านซ้าย

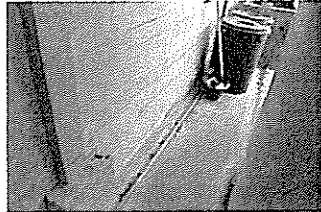
3274



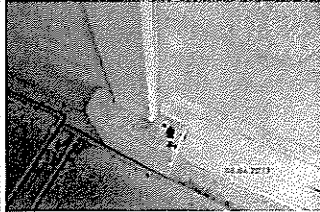
3275



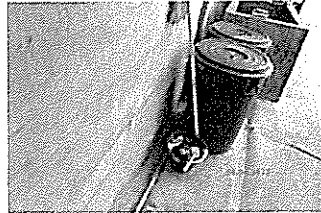
3276



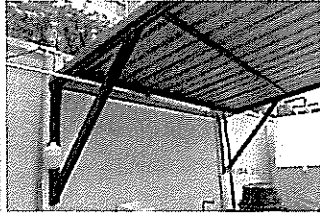
3277



3278

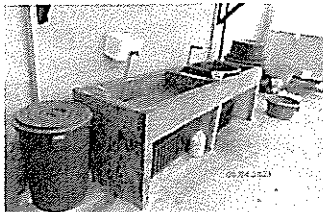


3279

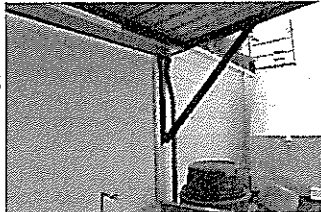


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านซ้าย

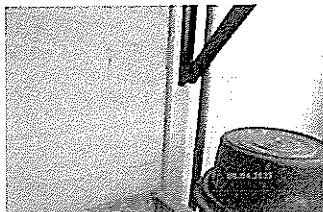
3280



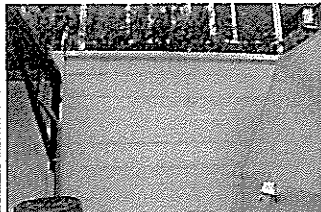
3281



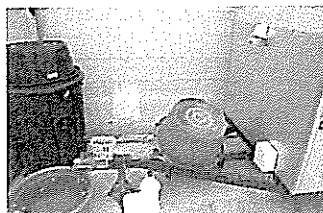
3282



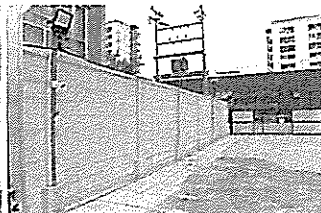
3283



3284

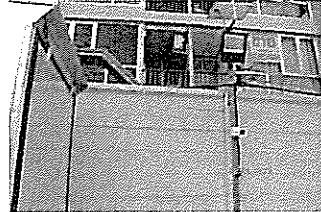


3285

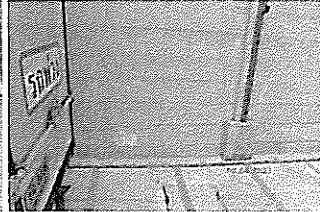


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านซ้าย

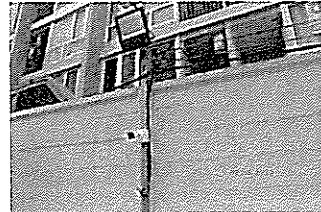
3286



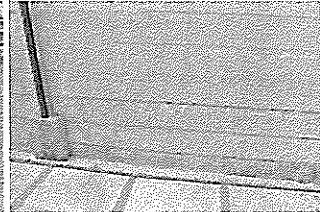
3287



3288



3289



3290

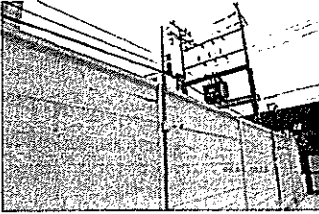


3291

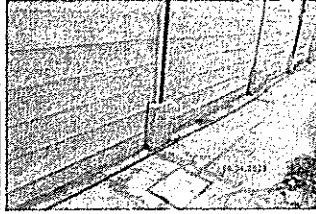


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านซ้าย

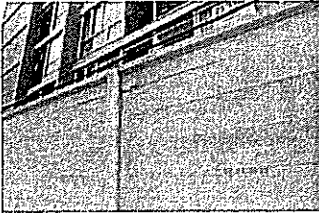
3292



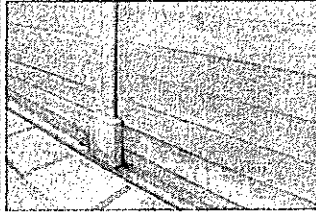
3293



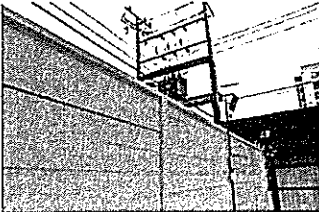
3294



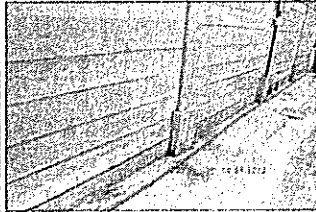
3295



3296



3297

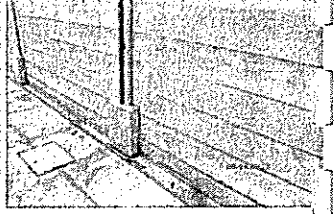


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านซ้าย

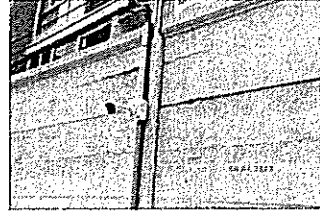
3298



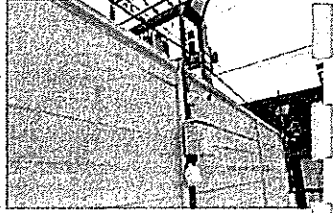
3299



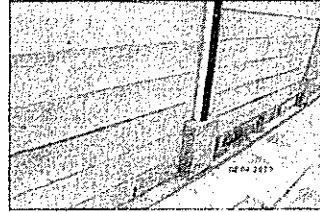
3300



3301



3302

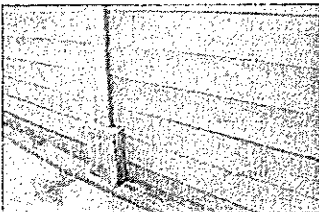


3303

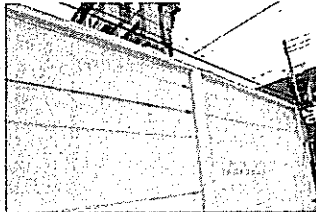


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านซ้าย

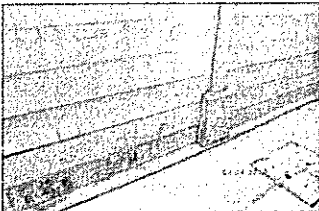
3304



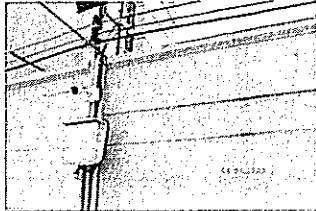
3305



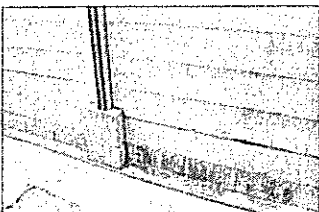
3306



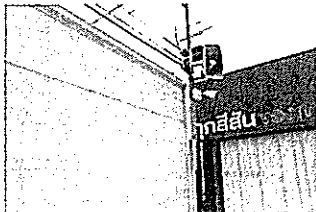
3307



3308

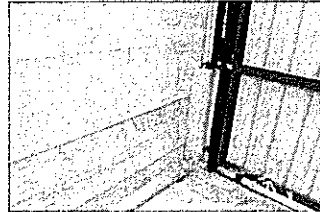


3309



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณแนวกำแพงด้านซ้าย

3310



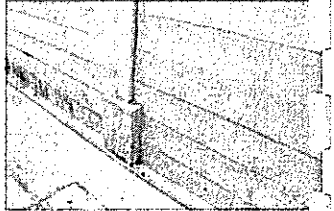
3311



3312



3313



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3314



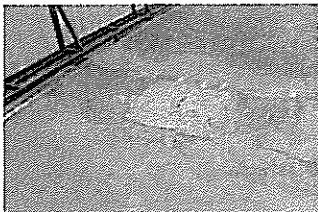
3315



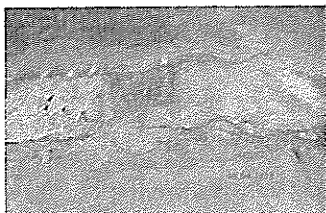
3316



3317



3318



3319

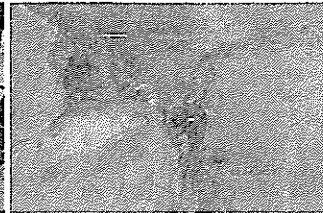


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

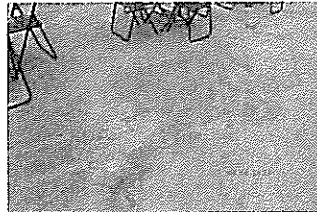
3320



3321



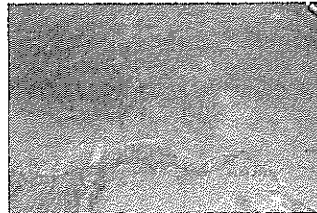
3322



3323



3324

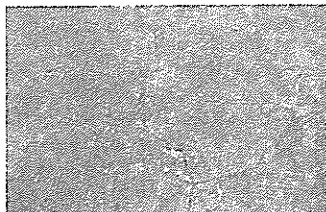


3325

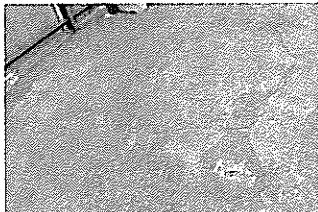


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3326



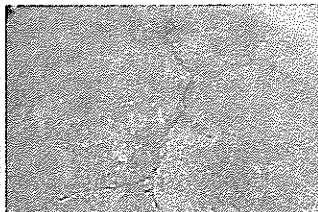
3327



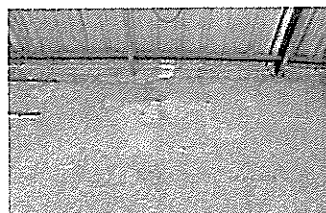
3328



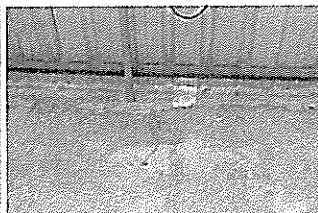
3329



3330

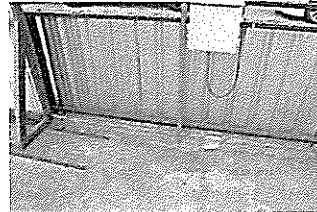


3331

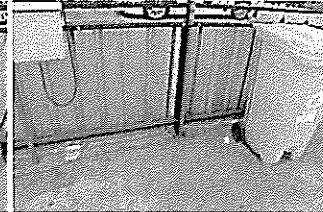


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

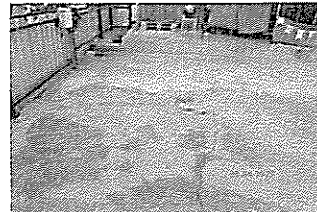
3332



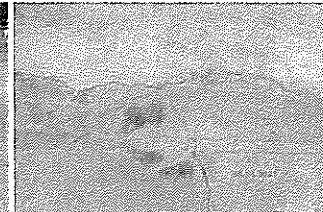
3333



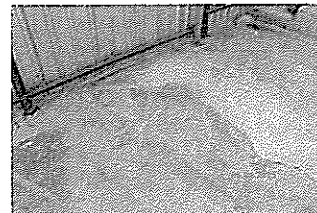
3334



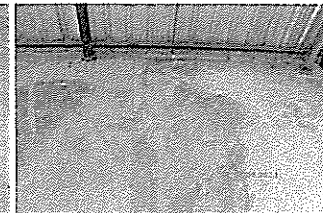
3335



3336

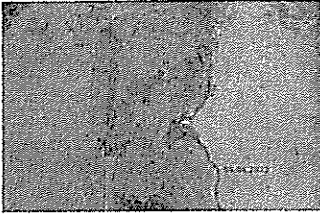


3337

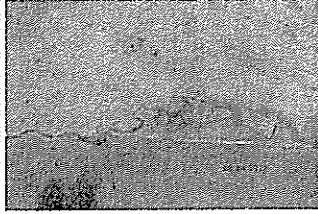


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

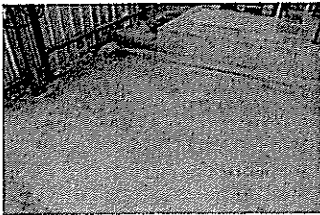
3338



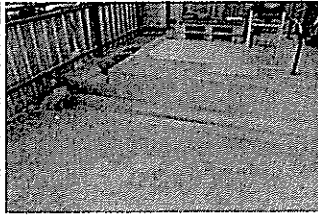
3339



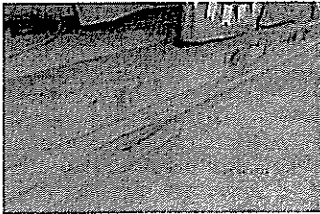
3340



3341



3342

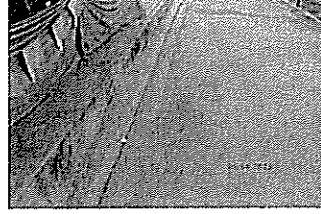


3343

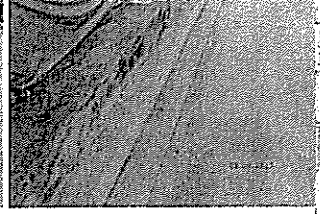


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3344



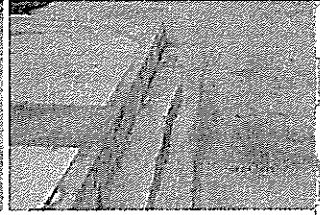
3345



3346



3347



3348

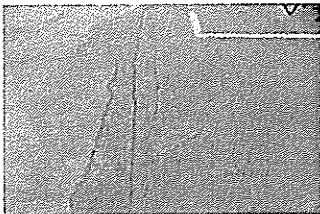


3349

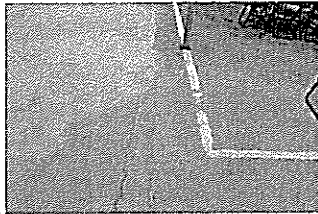


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

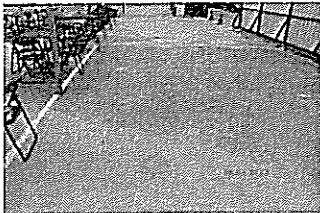
3350



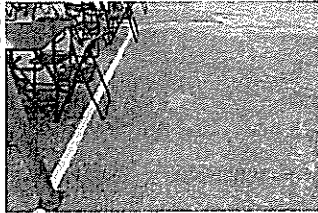
3351



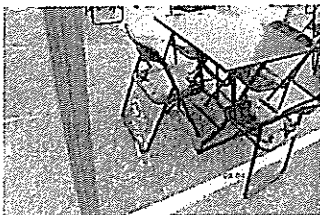
3352



3353



3354



3355



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

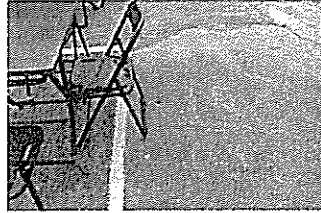
3356



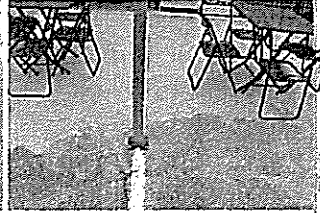
3357



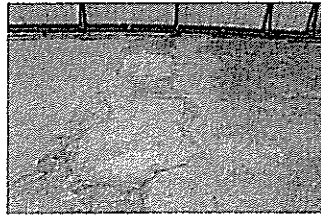
3358



3359



3360



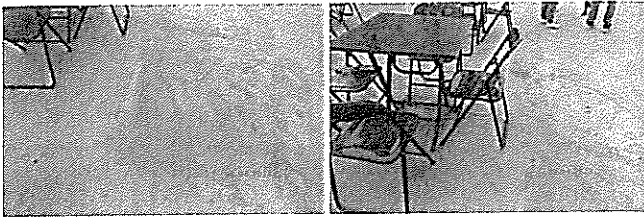
3361



สภาพทั่วไป และรอบแคร์ทั่วประเทศ

3362

3363



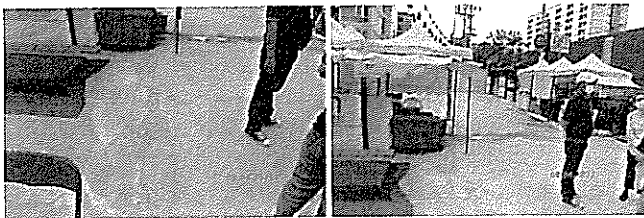
3364

3365



3365

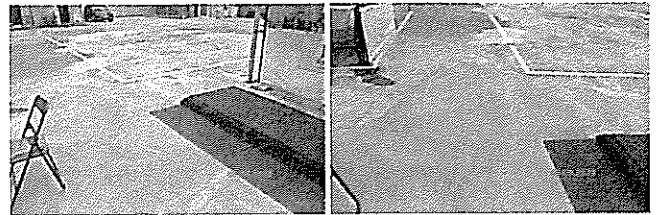
3367



สภาพทั่วไป และรอบแตร้าวบริเวณพื้นที่คอนกรีต

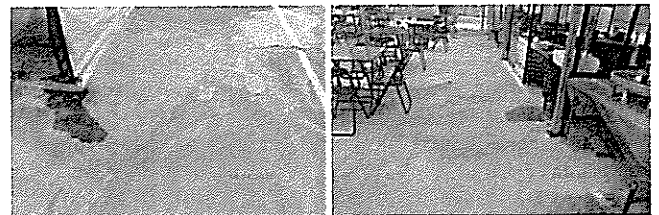
3368

3369



3370

3371



3372

3373



สภามหาวิทยาลัย และรายนามคณาจารย์ในคณะ

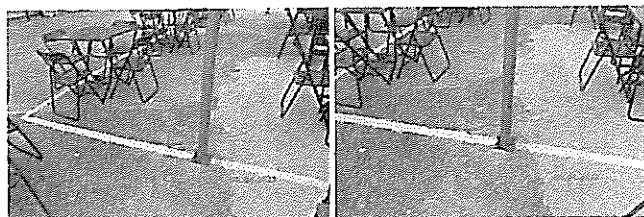
3374

3375



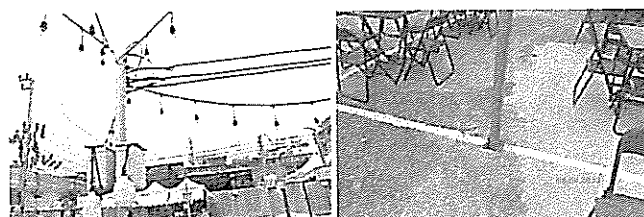
3376

3377



2379

3370



สภาพทั่วไป และรอบแถมข้าวบริเวณพื้นที่นอกนกรีด

3386

3381



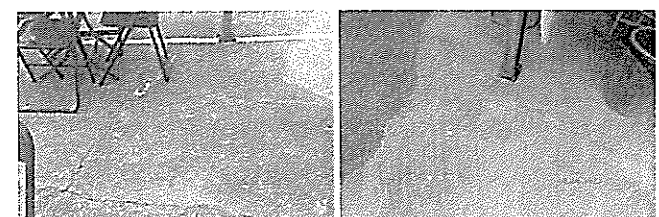
3387

3383



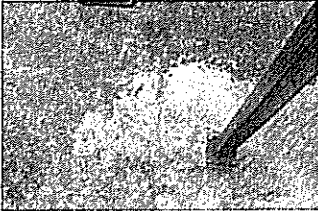
328

2205

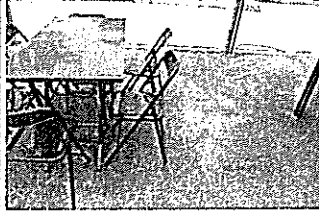


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

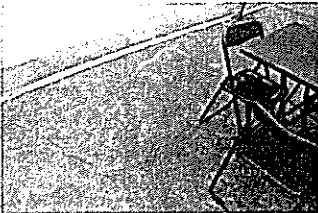
3386



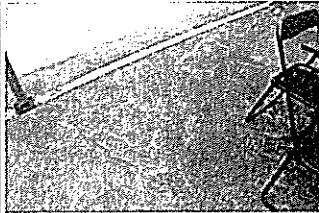
3387



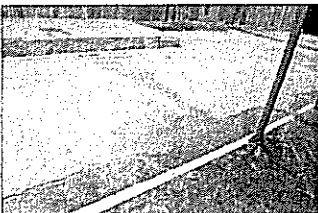
3388



3389



3390

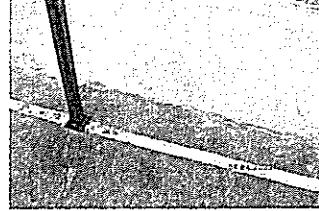


3391

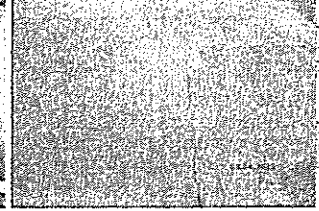


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

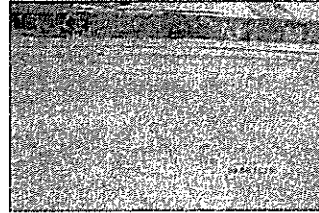
3392



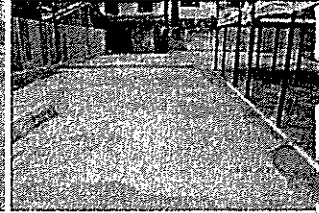
3393



3394



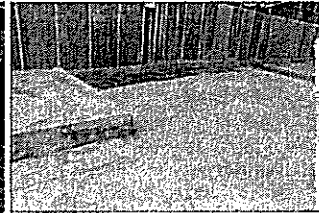
3395



3396



3397



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

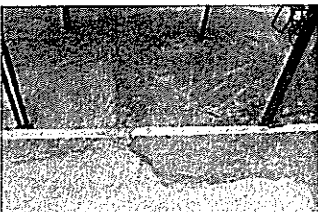
3398



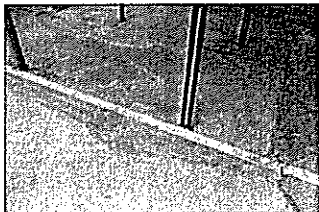
3399



3400



3401



3402



3403



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

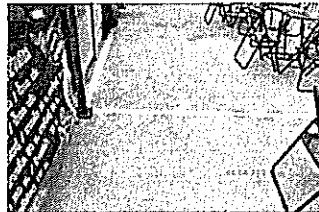
3404



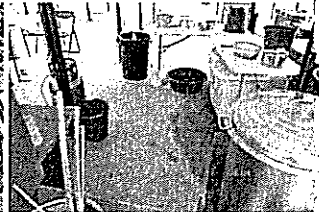
3405



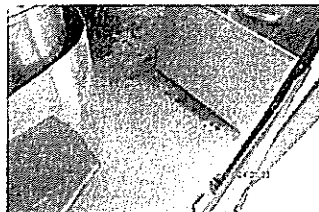
3406



3407



3408

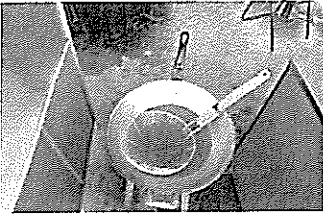


3409



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

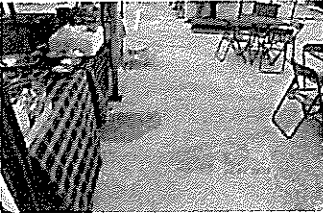
3410



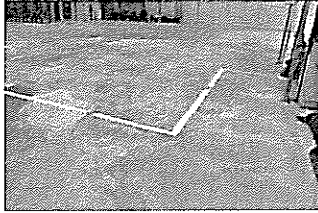
3411



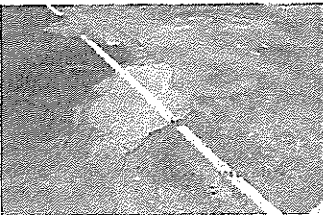
3412



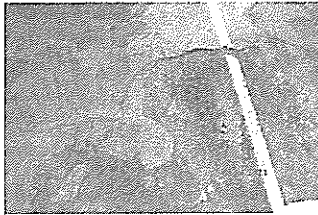
3413



3414



3415



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3416



3417



3418



3419



3420

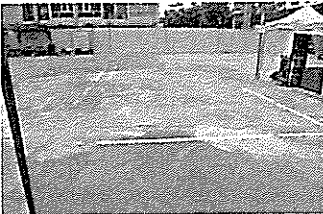


3421

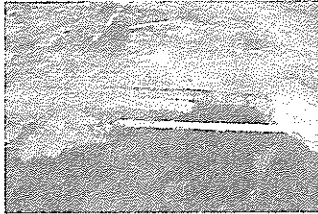


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3422



3423



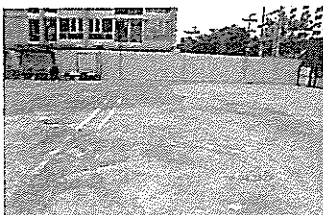
3424



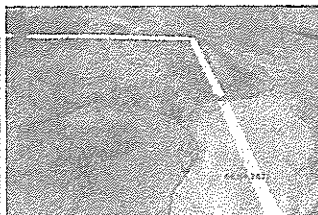
3425



3426

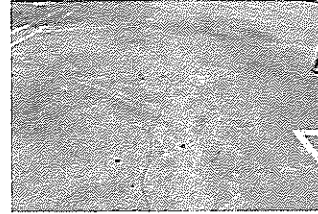


3427

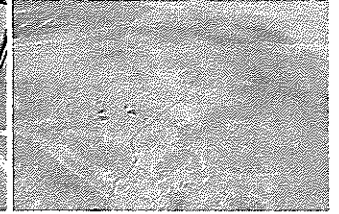


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3428



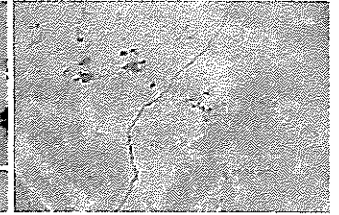
3429



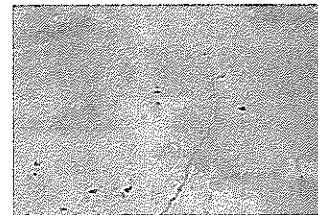
3430



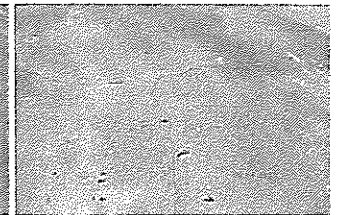
3431



3432

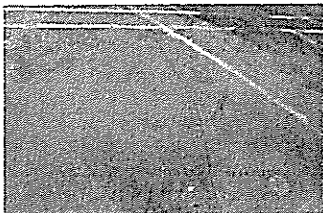


3433

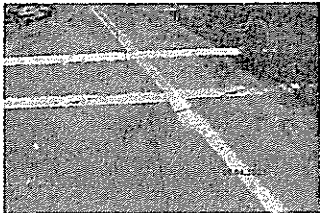


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

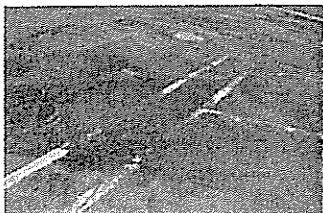
3434



3435



3436



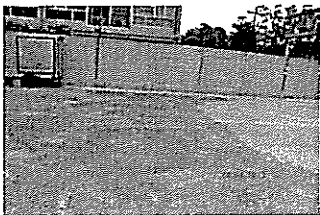
3437



3438

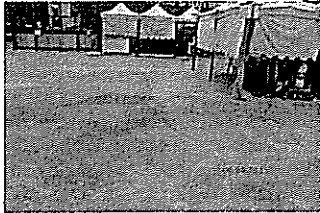


3439

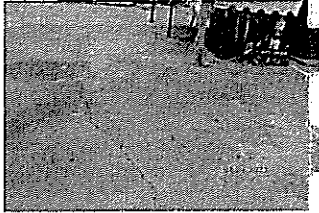


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

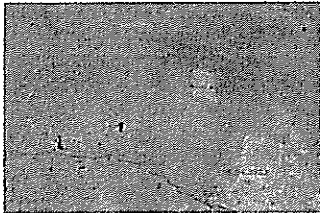
3440



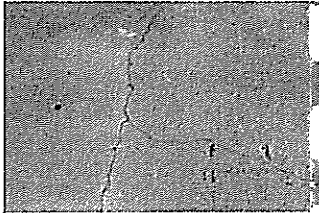
3441



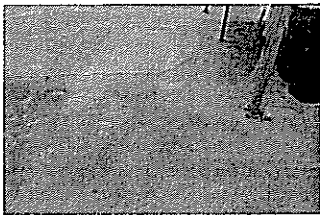
3442



3443



3444

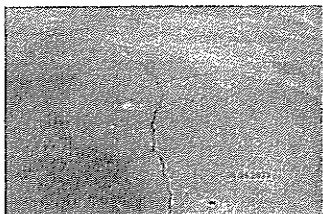


3445

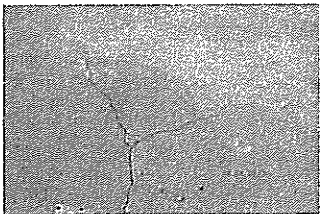


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

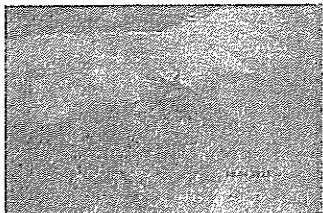
3446



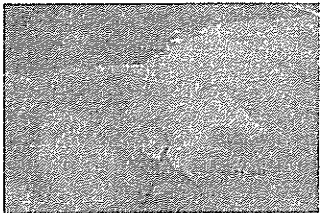
3447



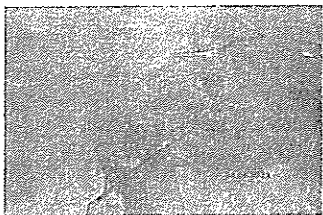
3448



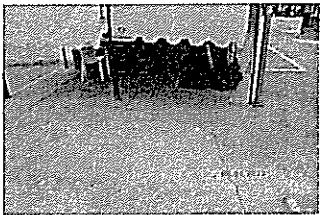
3449



3450

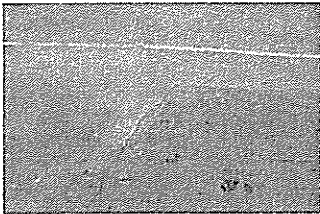


3451

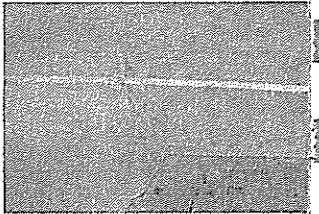


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

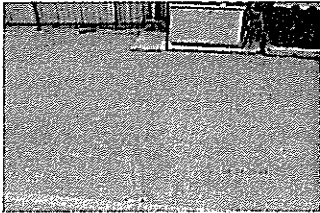
3452



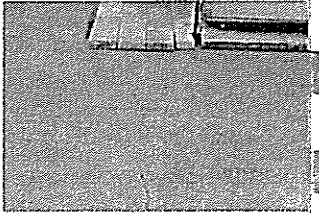
3453



3454



3455



3456

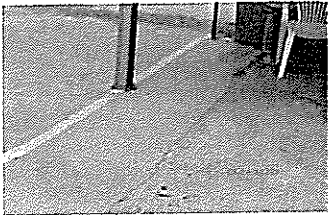


3457

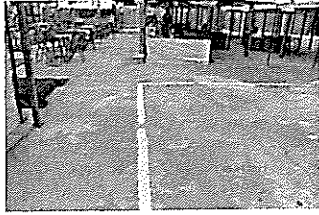


สภาพทั่วไป และรอบแคกรั่วบริเวณพื้นคอนกรีต

3458



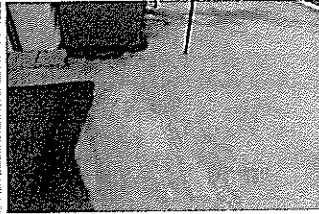
3459



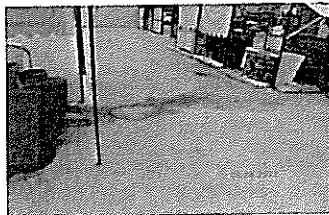
3460



3461



3462

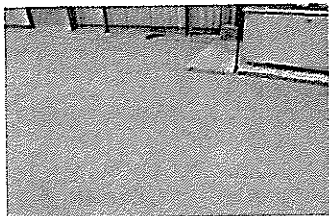


3463



สภาพทั่วไป และรอบแคกรั่วบริเวณพื้นคอนกรีต

3470



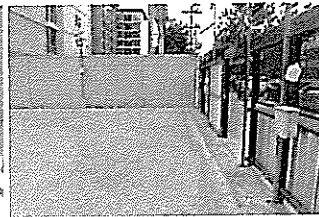
3471



3472



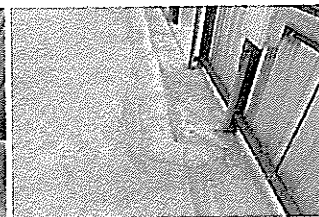
3473



3474



3475



สภาพทั่วไป และรอบแคกรั่วบริเวณพื้นคอนกรีต

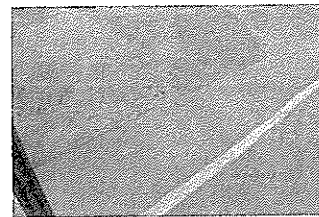
3464



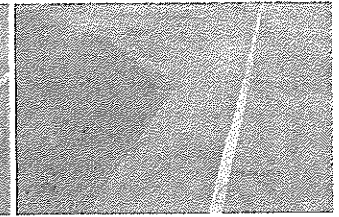
3465



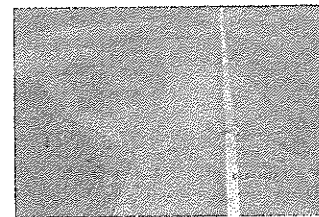
3466



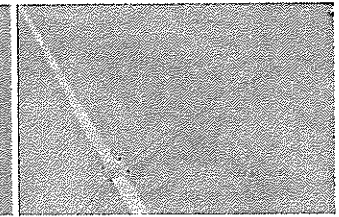
3467



3468

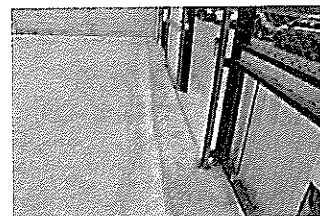


3469

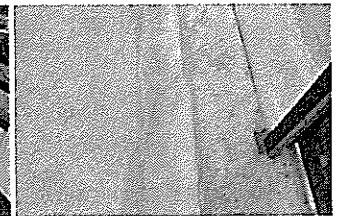


สภาพทั่วไป และรอบแคกรั่วบริเวณพื้นคอนกรีต

3476



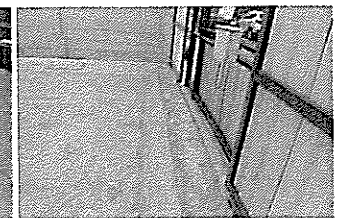
3477



3478



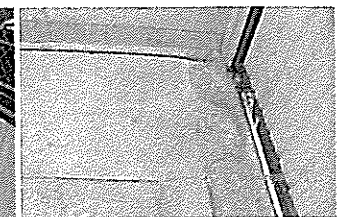
3479



3480

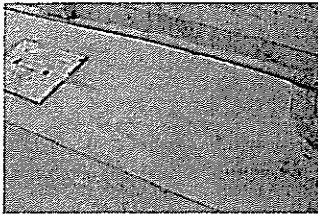


3481



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

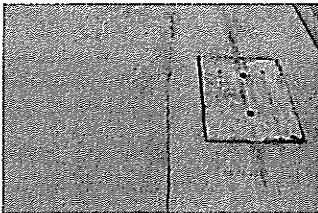
3482



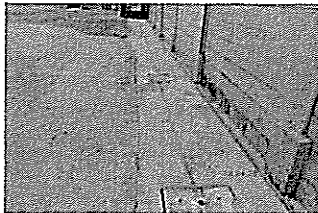
3483



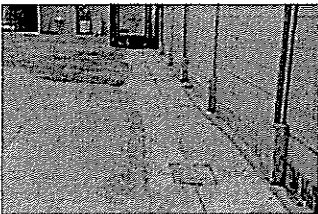
3484



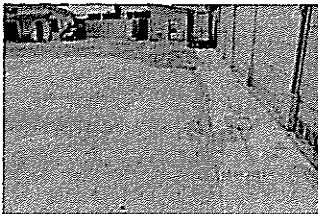
3485



3486



3487

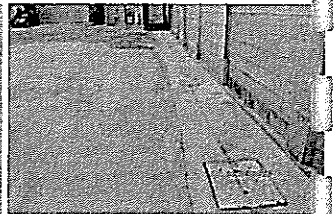


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

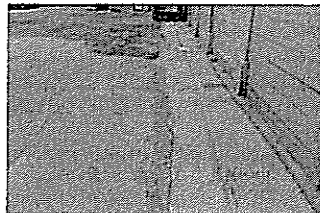
3488



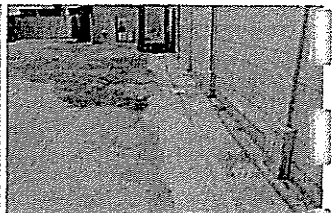
3489



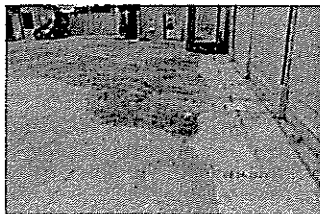
3490



3491



3492

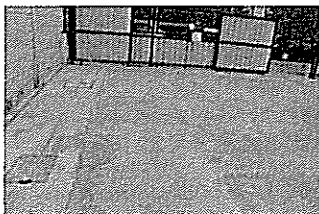


3493



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3494



3495



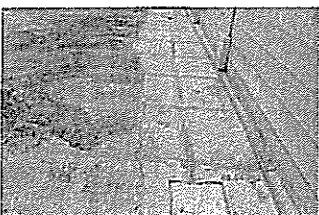
3496



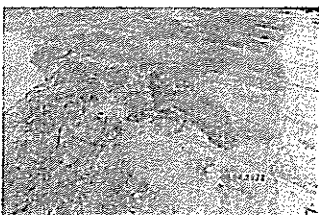
3497



3498

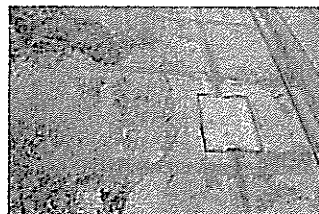


3499

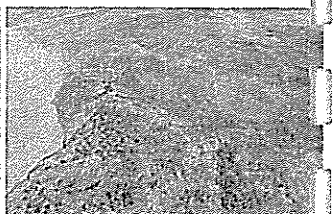


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

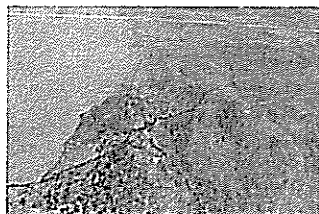
3500



3501



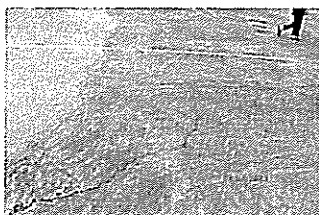
3502



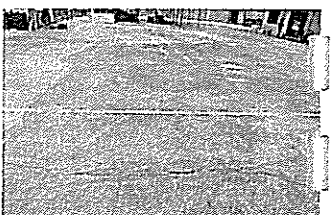
3503



3504

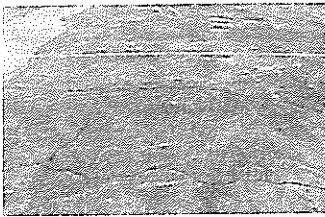


3505

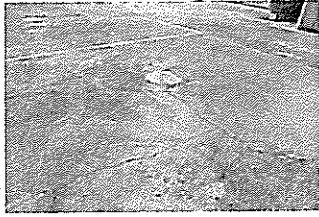


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

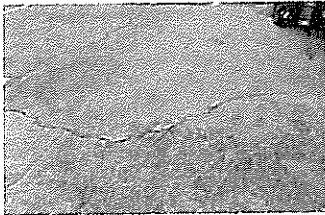
3506



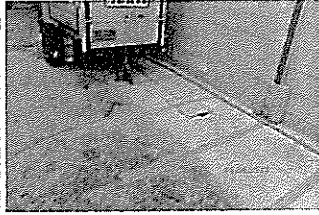
3507



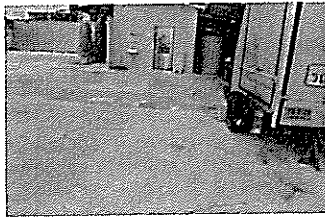
3508



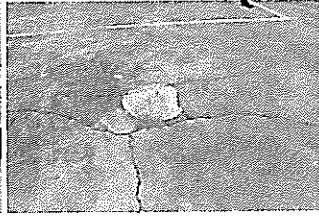
3509



3510

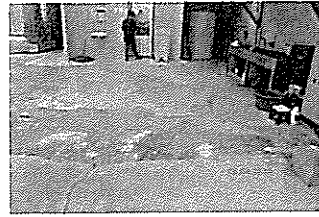


3511



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3512



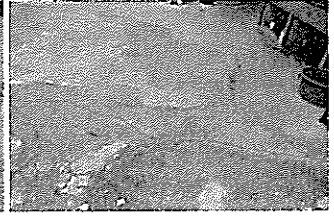
3513



3514



3515



3516

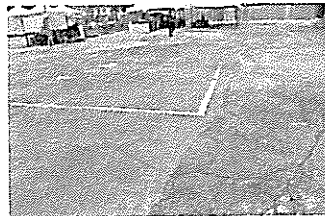


3517



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

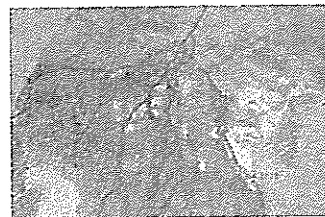
3518



3519



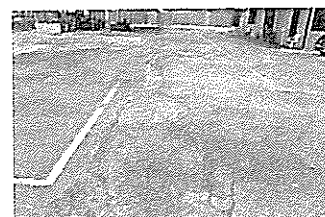
3520



3521



3522



3523

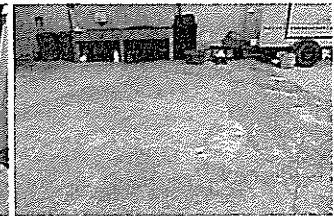


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

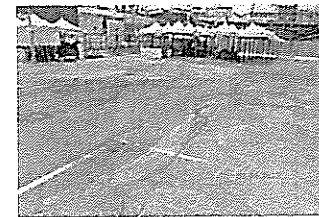
3524



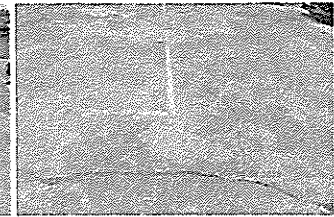
3525



3526



3527



3528



3529

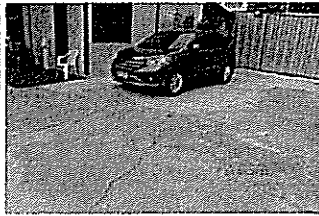


สภาพทั่วไป และรอยแตกชำรุดบริเวณพื้นคอนกรีต

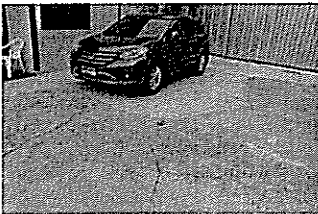
3530



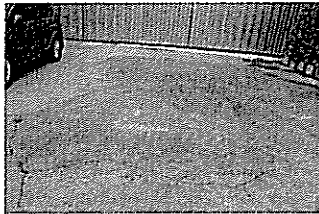
3531



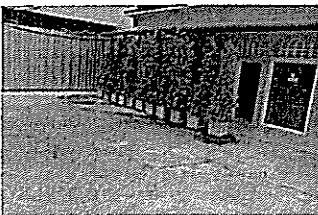
3532



3533



3534



3535

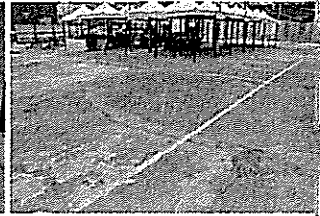


สภาพทั่วไป และรอยแตกชำรุดบริเวณพื้นคอนกรีต

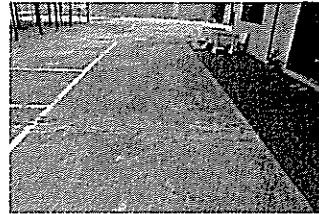
3536



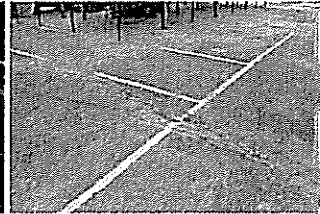
3537



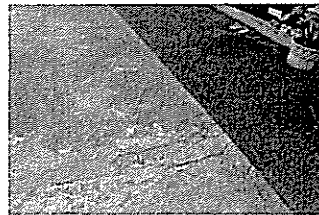
3538



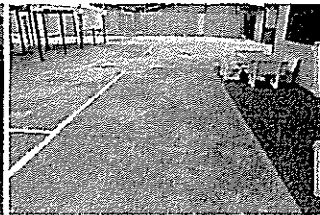
3539



3540

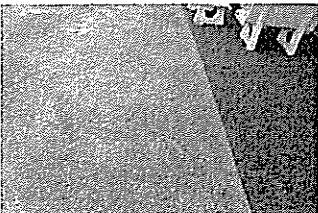


3541

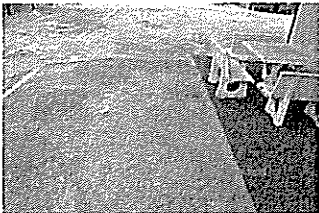


สภาพทั่วไป และรอยแตกชำรุดบริเวณพื้นคอนกรีต

3542



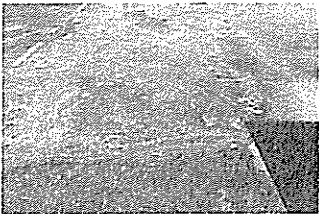
3543



3544



3545



3546

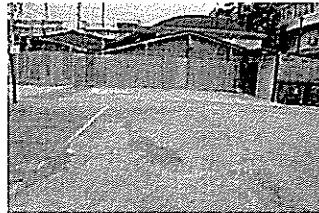


3547



สภาพทั่วไป และรอยแตกชำรุดบริเวณพื้นคอนกรีต

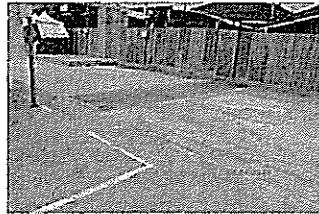
3548



3549



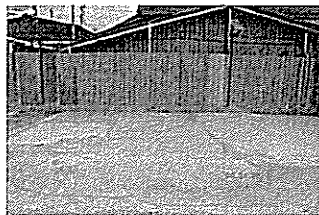
3550



3551



3552

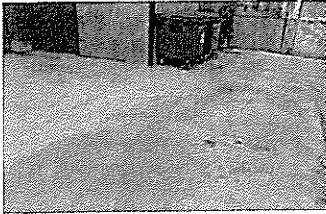


3553

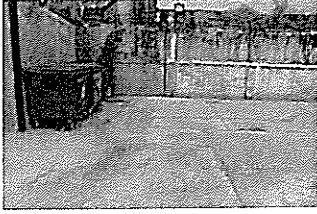


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

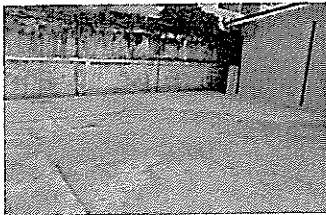
3554



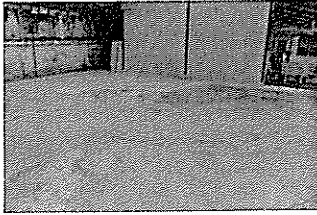
3555



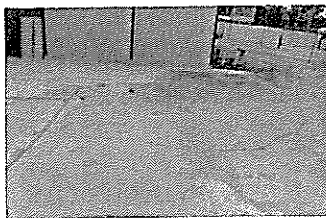
3556



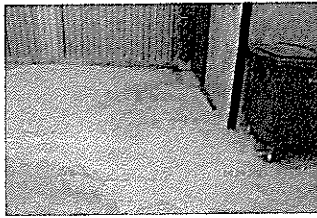
3557



3558

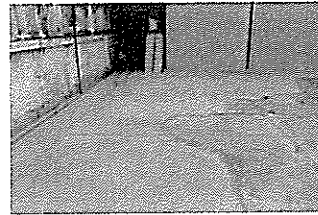


3559

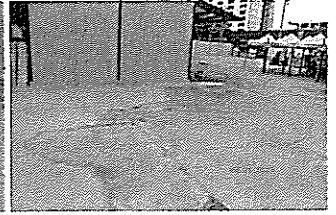


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

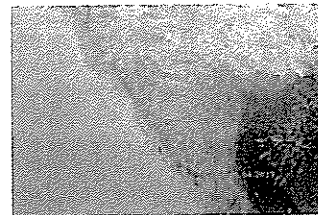
3560



3561



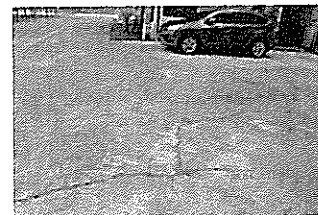
3562



3563



3564



3565



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

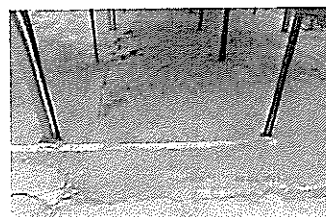
3566



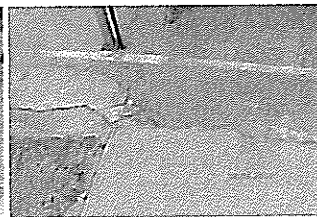
3567



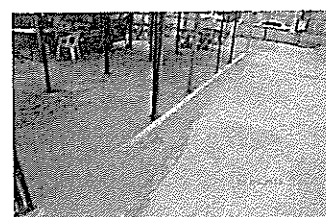
3568



3569



3570

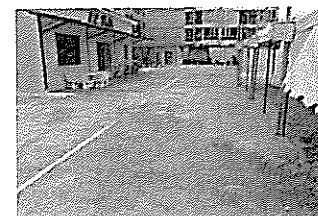


3571



สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3572



3573



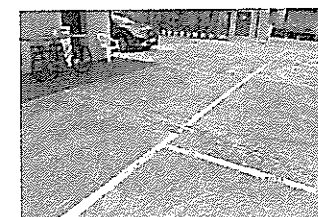
3574



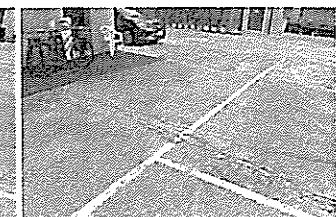
3575



3576

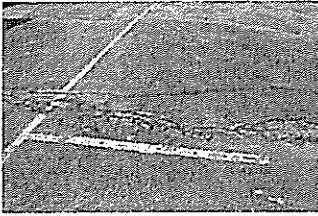


3577

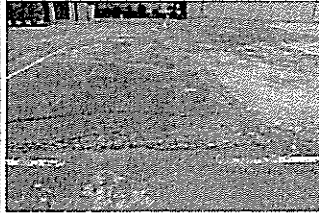


สภาพทั่วไป และรอยแตกข้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3578



3579



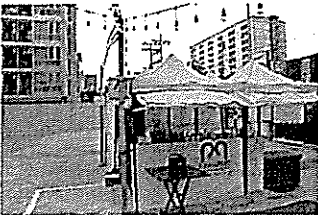
3580



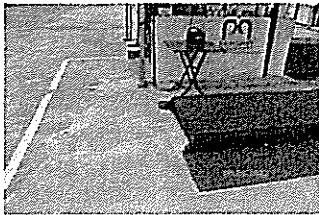
3581



3582



3583

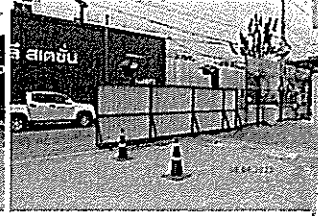


สภาพทั่วไป และรอยแตกข้าวบริเวณพื้นคอนกรีต

3584



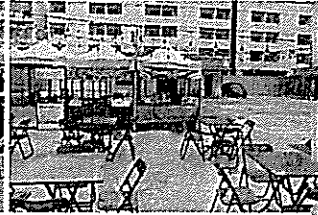
3585



3586



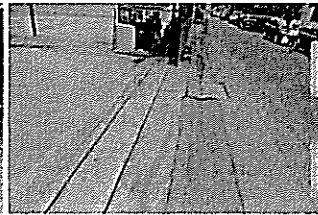
3587



3588

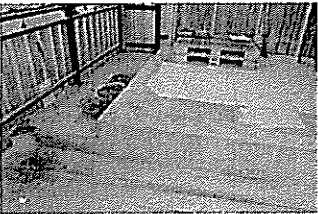


3589

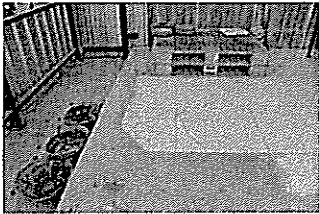


สภาพทั่วไป และรอยแตกข้าวบริเวณพื้นกระเบื้อง

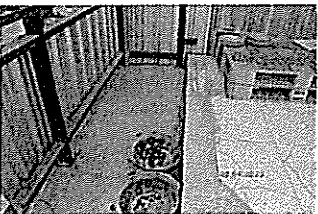
3590



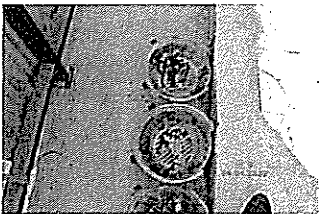
3591



3592



3593



3594

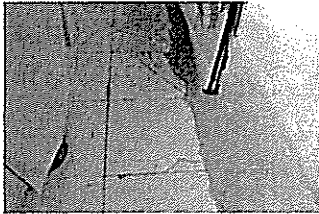


3595

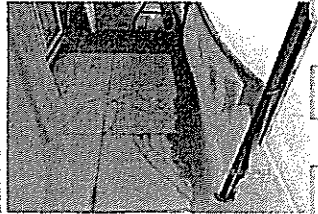


สภาพทั่วไป และรอยแตกข้าวบริเวณพื้นกระเบื้อง

3596



3597



3598



3599



3600

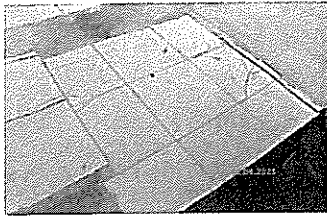


3601

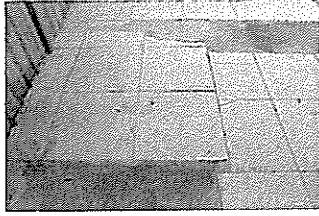


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นกระเบื้อง

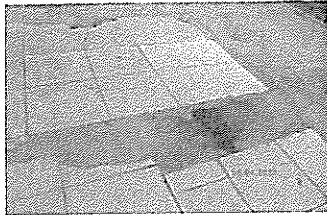
3602



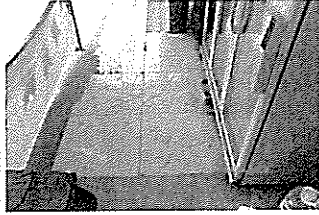
3603



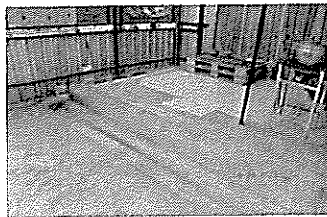
3604



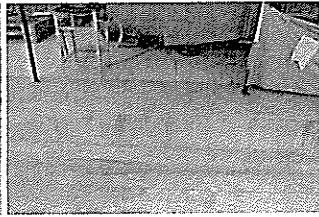
3605



3606

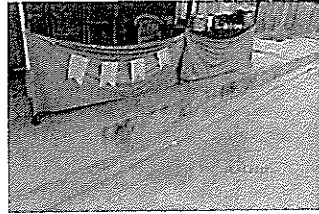


3607

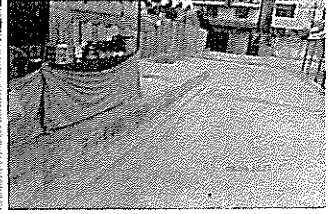


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นกระเบื้อง

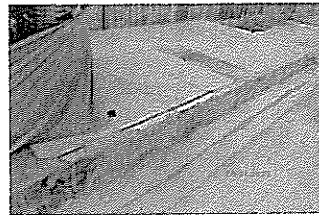
3608



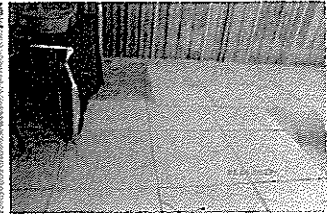
3609



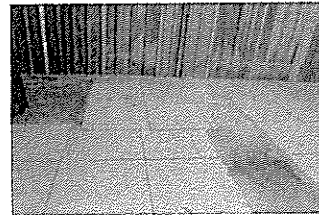
3610



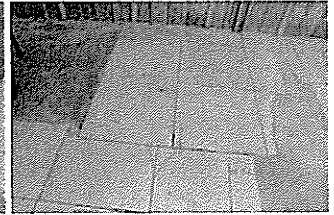
3611



3612

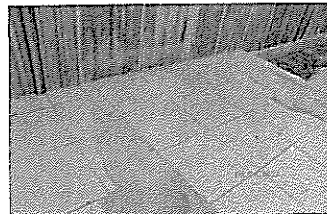


3613

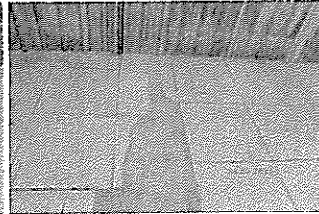


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นกระเบื้อง

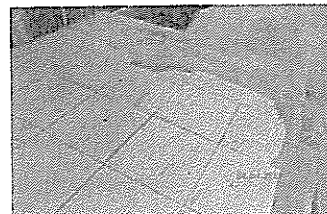
3614



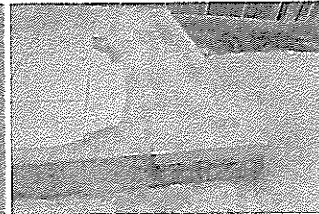
3615



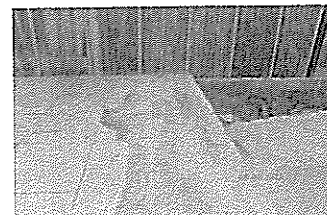
3616



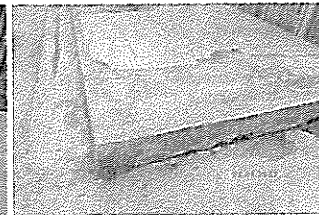
3617



3618

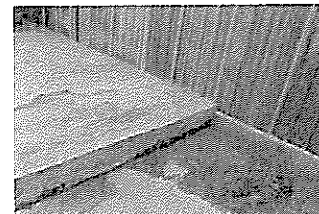


3619

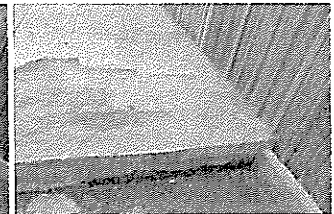


สภาพทั่วไป และรอยแตกร้าวบริเวณพื้นกระเบื้อง

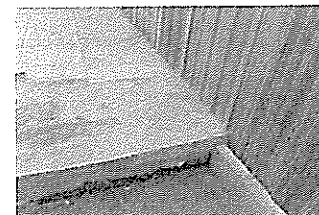
3620



3621



3622

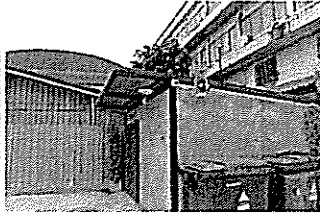


ภาพทั่วไปบริเวณพื้นที่เก็บขยะ

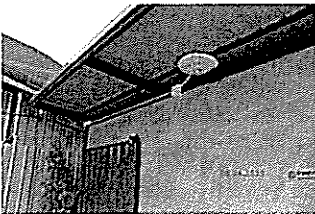
3623



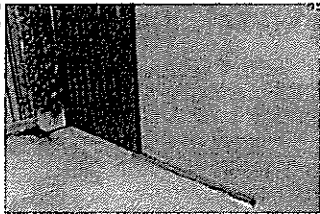
3624



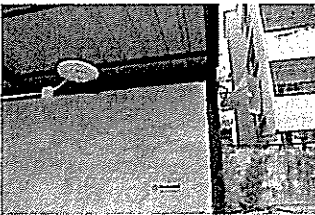
3625



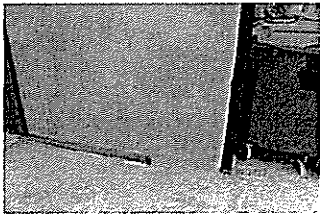
3626



3627



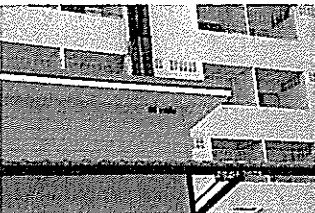
3628



อาคารชั้นเดียว

ภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

3629



3630



3631



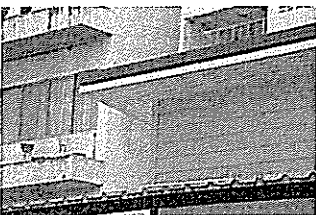
3632



3633



3634

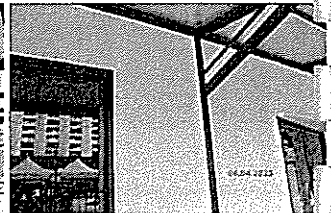


ภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

3635



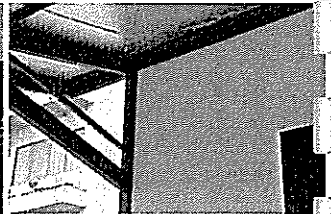
3636



3637



3638



3639

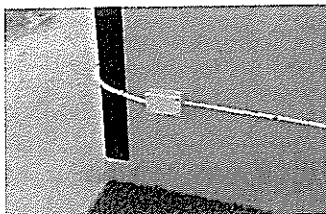


3640

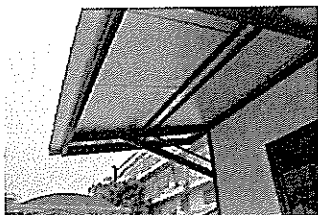


สภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

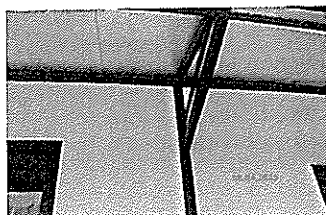
3641



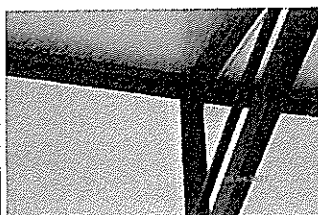
3642



3643



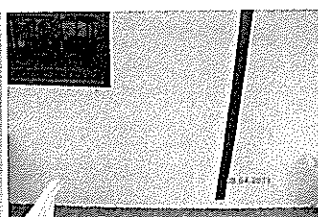
3644



3645

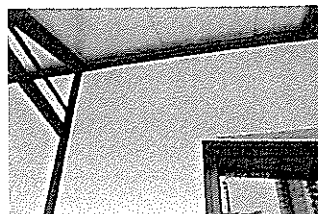


3646

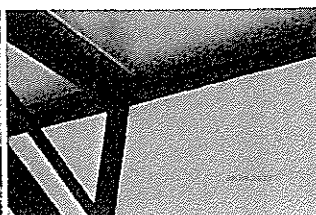


สภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

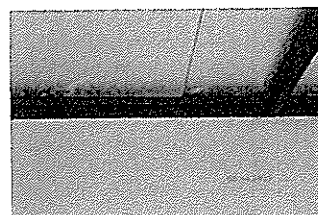
3647



3648



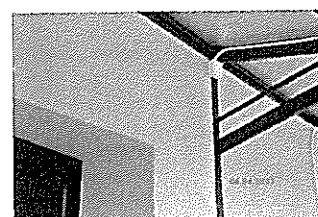
3649



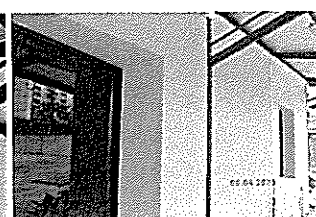
3650



3651



3652

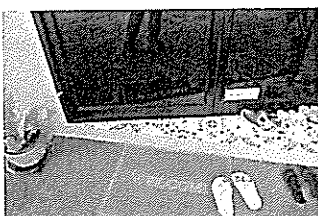


สภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

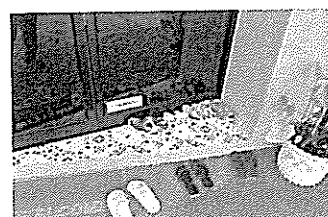
3653



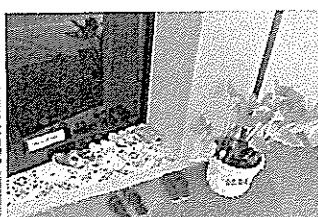
3654



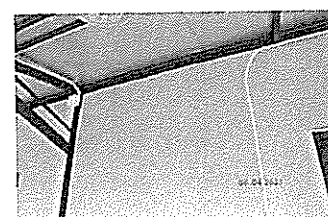
3655



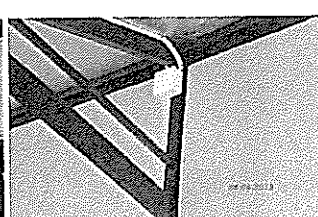
3656



3657

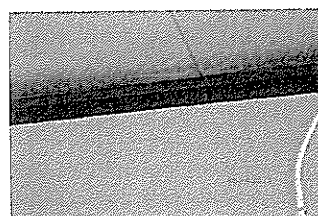


3658

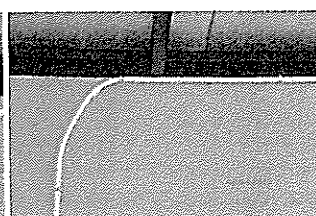


สภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

3659



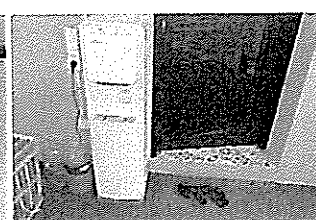
3660



3661



3662



3663

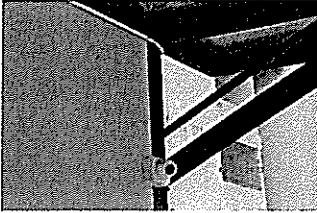


3664

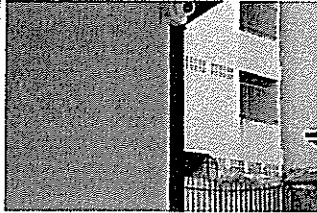


ภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

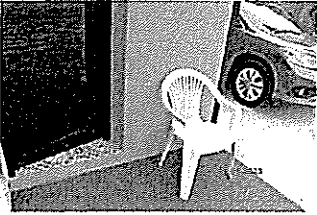
3665



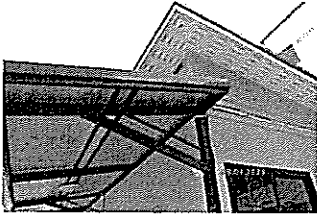
3666



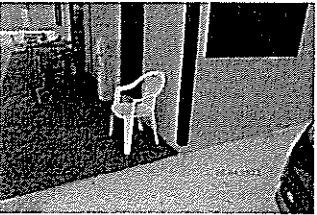
3667



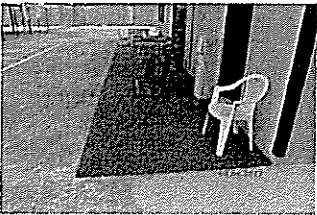
3668



3669

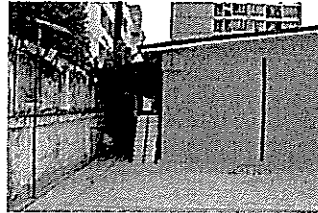


3670



ภาพทั่วไปภายนอกด้านขวา

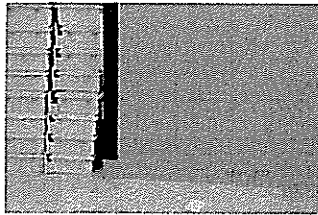
3671



3672



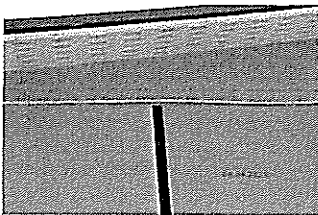
3673



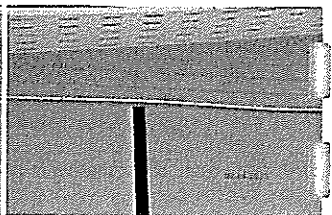
3674



3675

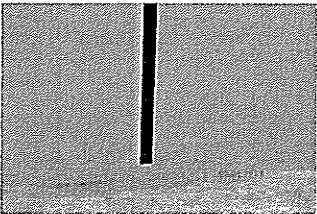


3676

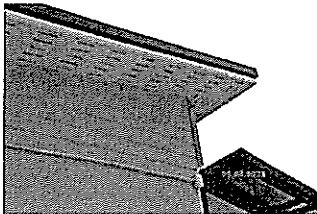


ภาพทั่วไปภายนอกด้านขวา

3677



3678



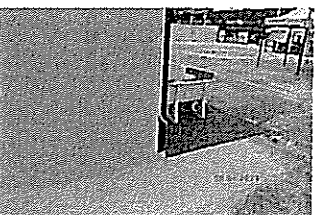
3679



3680



3681

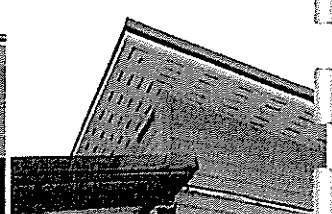


ภาพทั่วไปภายนอกด้านซ้าย

3682



3683



3684



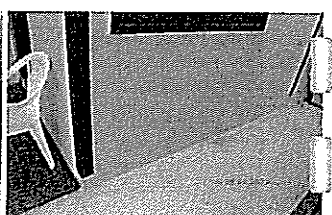
3685



3686

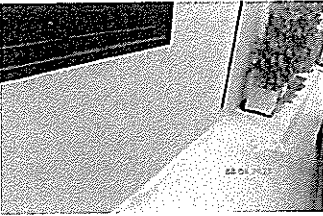


3687

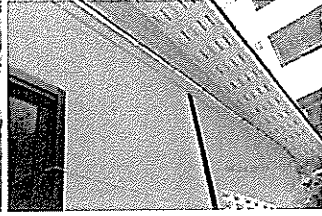


สภาพทั่วไปภายนอกด้านซ้าย

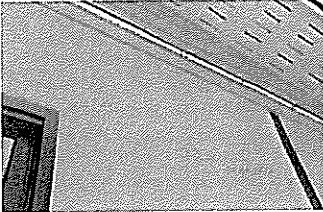
3688



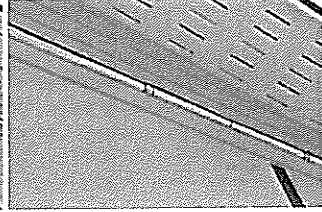
3689



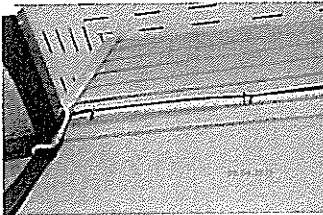
3690



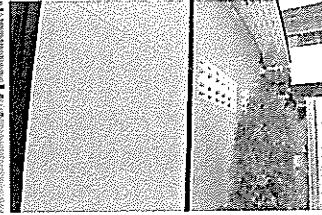
3691



3692

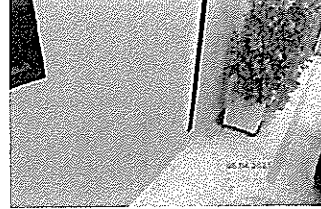


3693

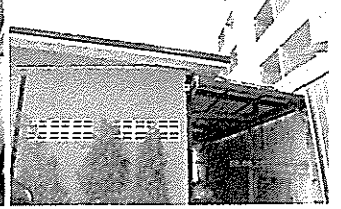


สภาพทั่วไปภายนอกด้านซ้าย

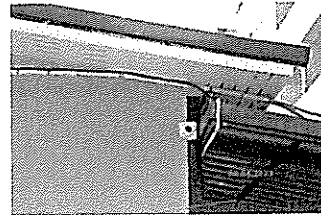
3694



3695



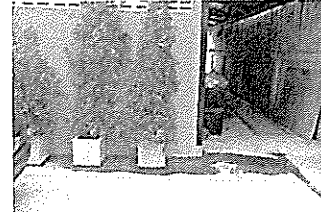
3696



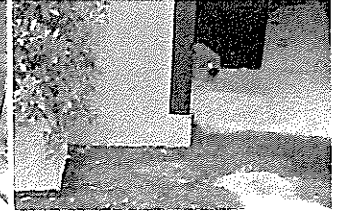
3697



3698



3699



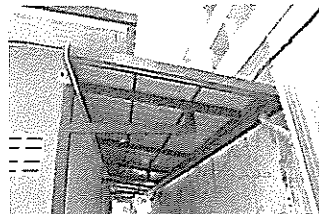
สภาพทั่วไปภายนอกด้านซ้าย

3700

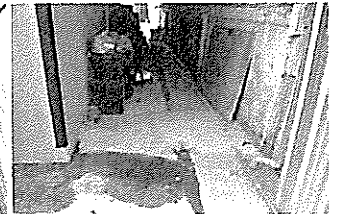


สภาพทั่วไปภายนอกด้านหลัง

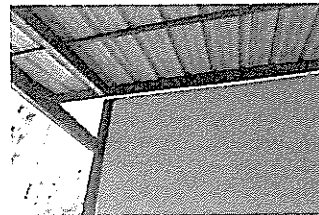
3701



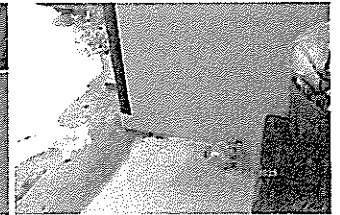
3702



3703



3704



3705

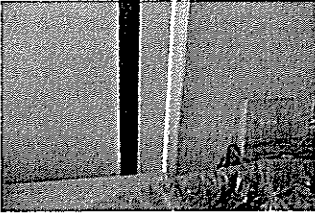


3706

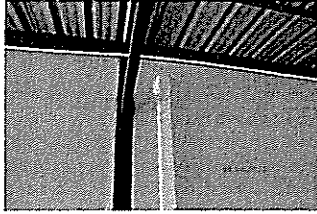


สภาพทั่วไปภายนอกด้านหลัง

3707



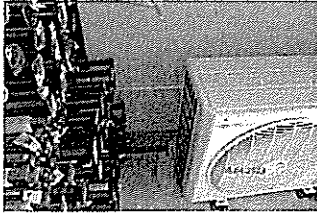
3708



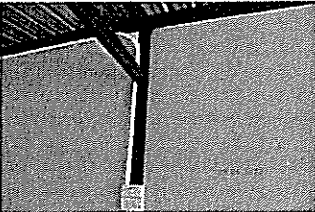
3709



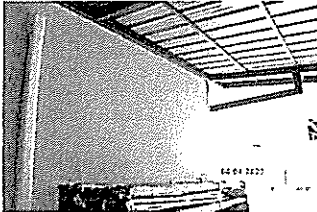
3710



3711

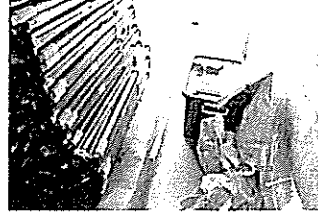


3712



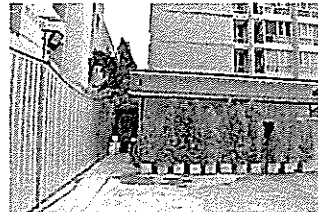
สภาพทั่วไปภายนอกด้านหลัง

3713



สภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

3714



3715



3716



3717



3718



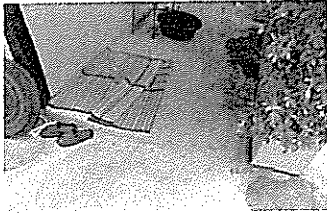
3719



ที่พักพนักงาน และห้องน้ำ

สภาพทั่วไปภายนอกด้านหน้า

3720



3721



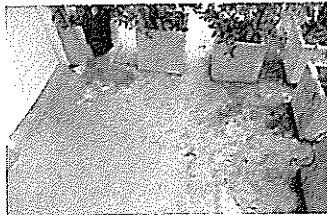
3722



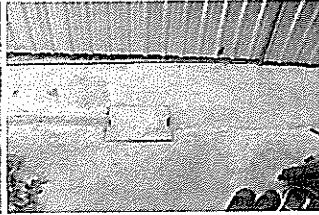
3723



3724

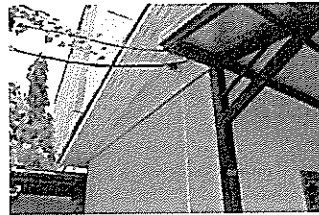


3725

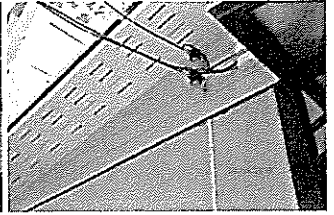


สภาพทั่วไปภายนอกด้านขวา

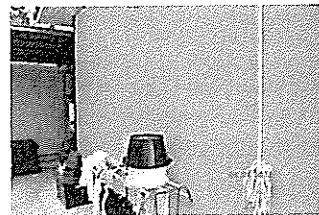
3726



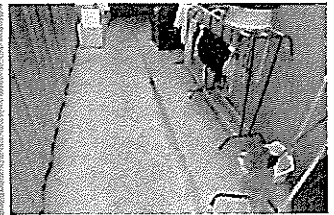
3727



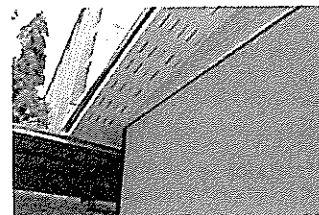
3728



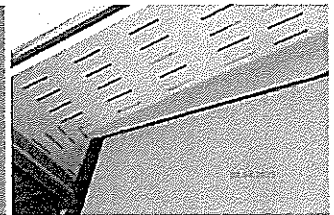
3729



3730

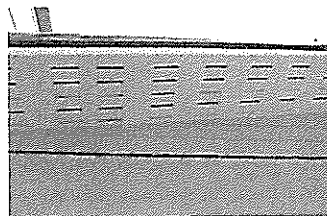


3731

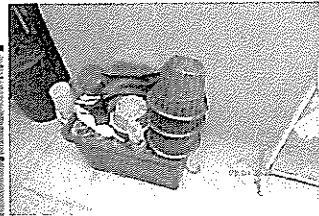


สภาพทั่วไปภายนอกด้านขวา

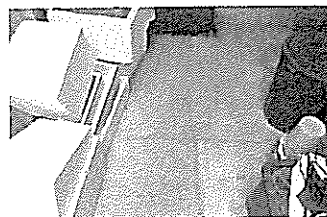
3732



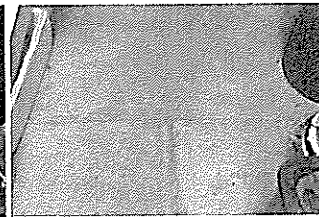
3733



3734

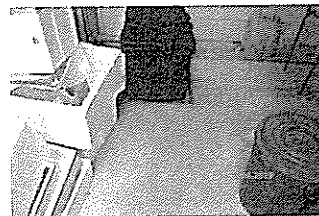


3735

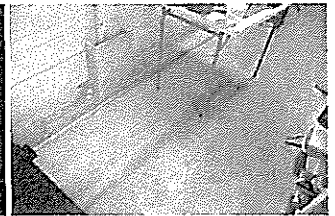


สภาพทั่วไปภายนอกด้านหลัง

3736



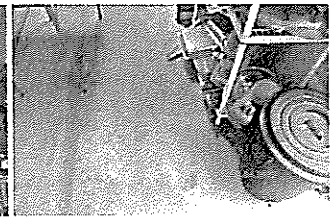
3737



3738



3739



3740

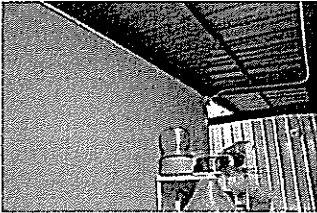


3741

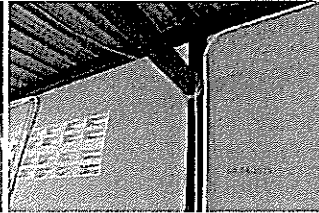


สภาพทั่วไปภายนอกด้านหลัง

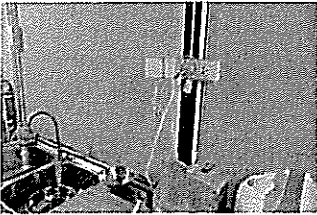
3742



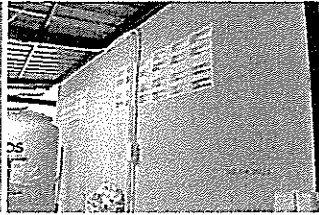
3743



3744



3745



3746

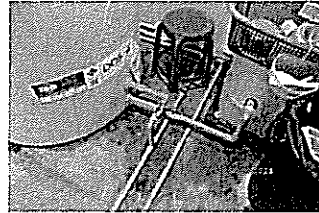


3747

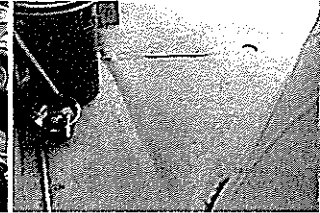


สภาพทั่วไปภายนอกด้านหลัง

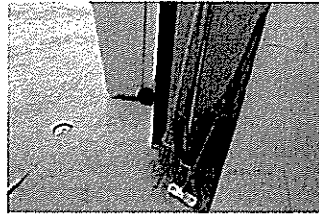
3748



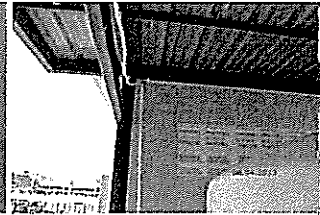
3749



3750



3751



สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

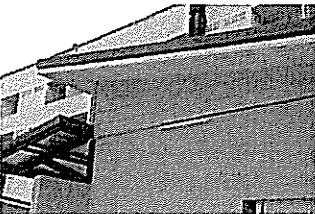
3752



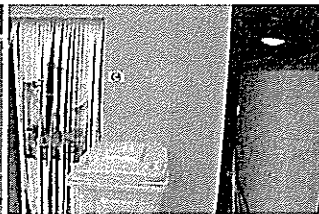
3753



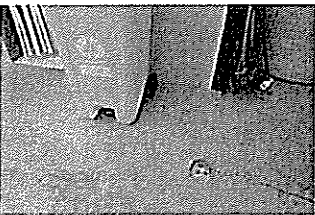
3754



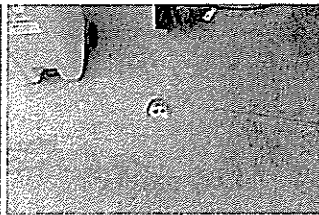
3755



3756



3757

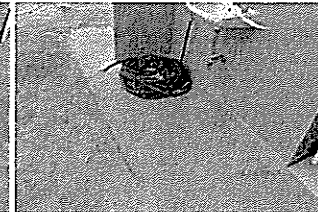


สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

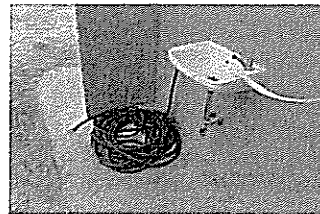
3758



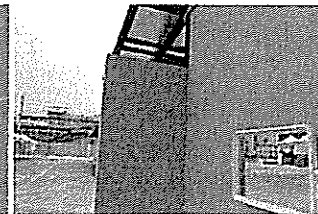
3759



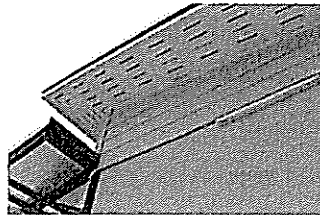
3760



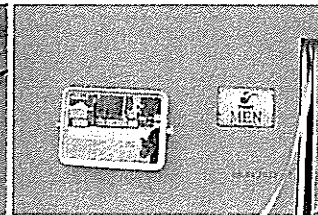
3761



3762

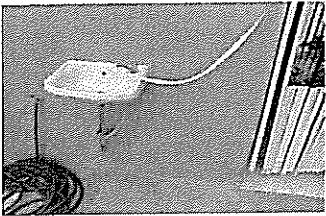


3763

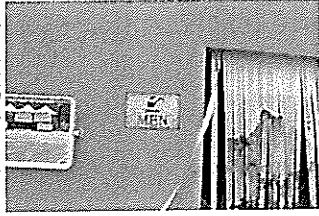


สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

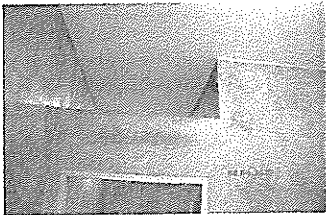
3764



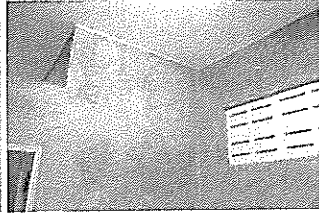
3765



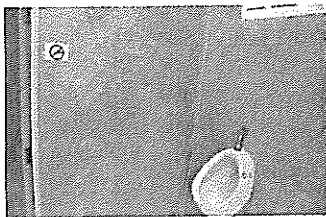
3766



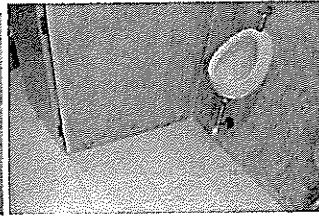
3767



3768

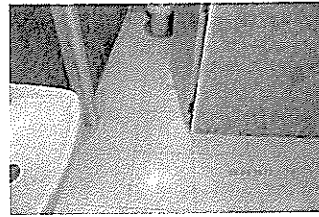


3769

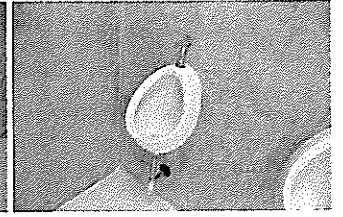


สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

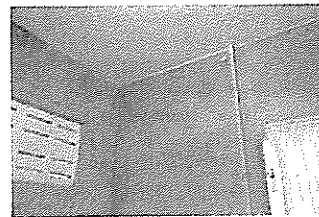
3770



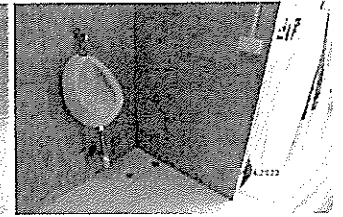
3771



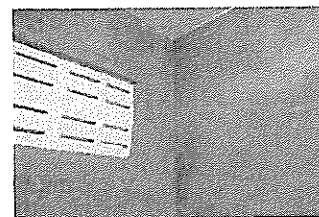
3772



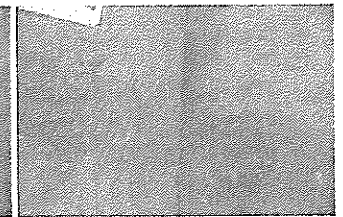
3773



3774

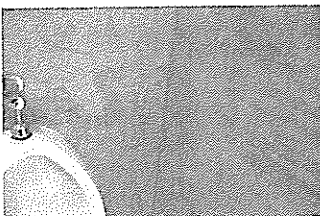


3775

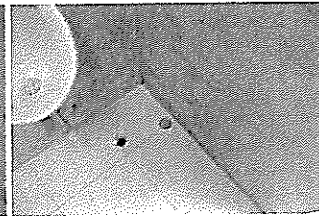


สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

3776



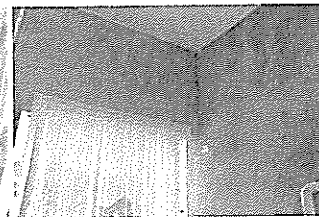
3777



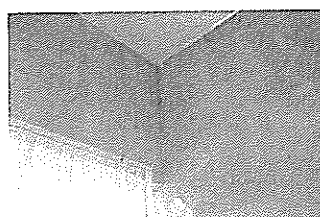
3778



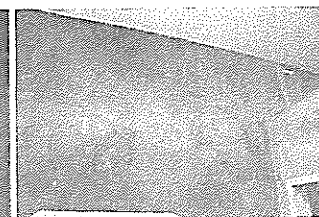
3779



3780

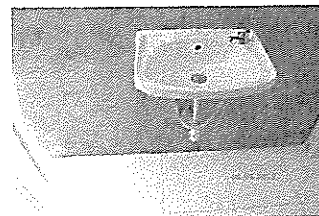


3781

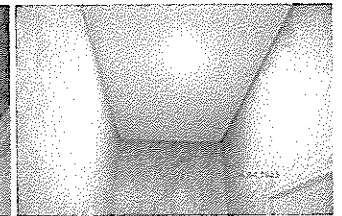


สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

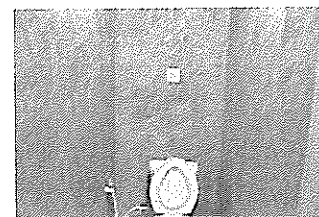
3782



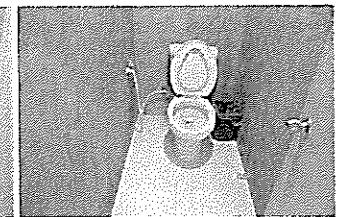
3783



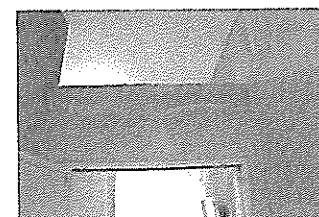
3784



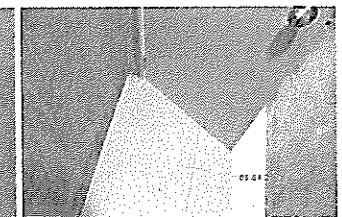
3785



3786



3787

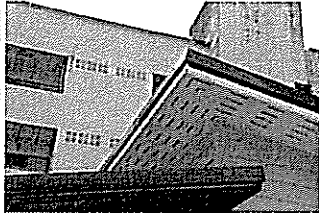


สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

3788



3789



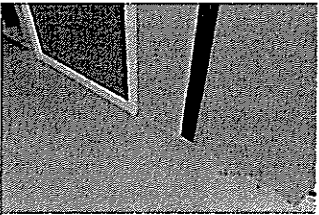
3790



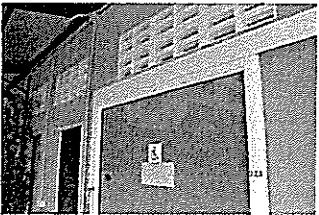
3791



3792

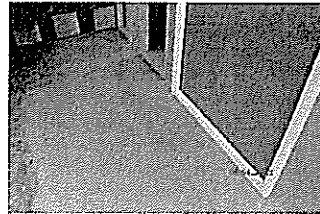


3793

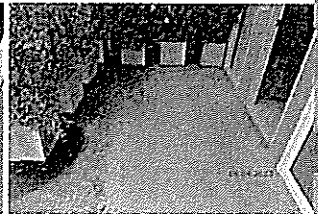


สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

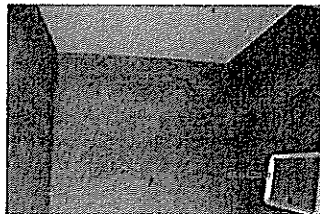
3794



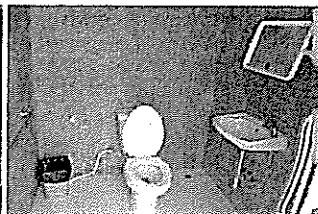
3795



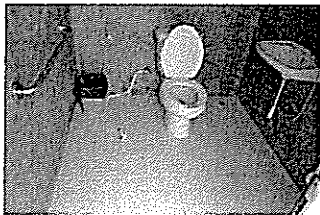
3796



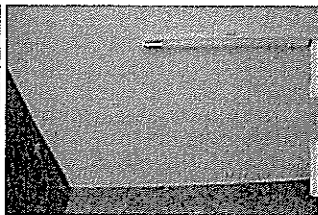
3797



3798



3799

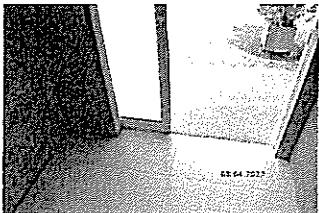


สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

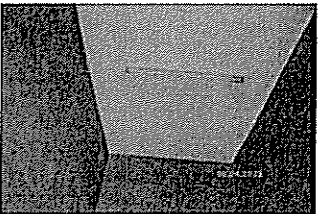
3800



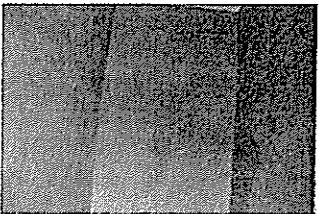
3801



3802



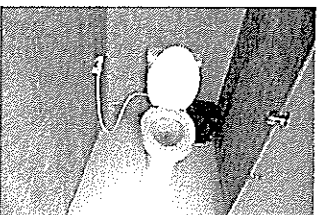
3803



3804

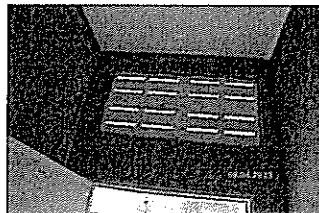


3805

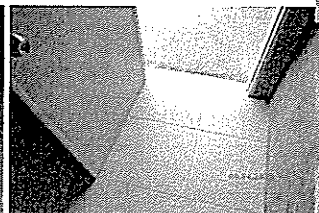


สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

3806



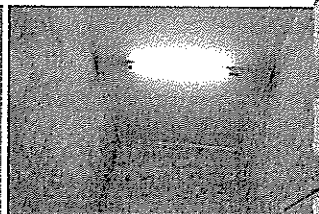
3807



3808



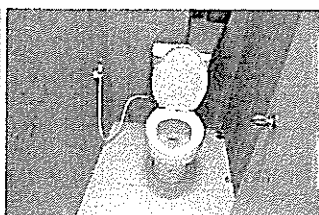
3809



3810

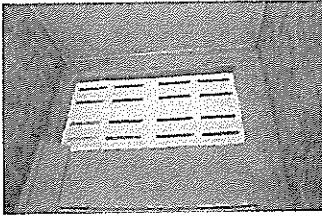


3811

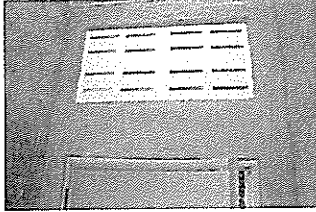


สภาพทั่วไปบริเวณห้องน้ำ

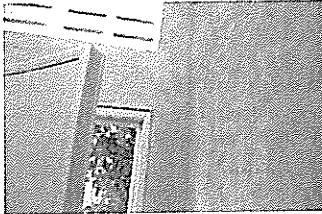
3812



3813



3814



3815



3816

