

ภาคผนวก ข-10

รายชื่อโรงงานที่มีระบบน้ำเสียเคมี

รายชื่อโรงงานที่ระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงาน

ลำดับที่	บริษัทฯ	แปลงที่ดิน	ระบบ/ชนิด	capacity system
1	บ.เจเอพี อี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ปท) จำกัด	D24	chemical treatment	1,988 ลบ.ม./วัน
2	บ.ซูทิก มอเตอร์ (ปท) จำกัด	D19	Chemical treatment (activated sludge) 2 set	700 ลบ.ม./วัน
3	บ.ไทย ปาร์เตอร์ไรซิ่ง จำกัด	B08, B09, B09A	chemical treatment, heat CD dryer sludge	200 ลบ.ม./วัน
4	บ.ไทยซัมมิท พีเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด	D02, D03, D04, D05	chemical treatment activated sludge	20 ลบ.ม./ชม.
5	บ.นิชินโเบ สมบูรณ์ ออโตโมทีฟ จำกัด	B03	chemical treatment	52.80 ลบ.ม./วัน
6	บ.ฟอร์ด มอเตอร์ คัมปะนี (ปท) จำกัด	D42, D42A-1, D42A-2	Chemical treatment, activated sludge	1,200 ลบ.ม./วัน
7	บ.ฟูเซราชี (ปท) จำกัด	B01	chemical treatment	144 ลบ.ม./วัน
8	บ.เมทัลลซ่า (ทล) จำกัด	FZ26	Chemical treatment (activated sludge)	10 ลบ.ม./วัน
9	บ.ยูโรเครา (ปท) จำกัด	FZ27A	chemical treatment(AS)	1 ลบ.ม./วัน
10	บ.อาร์เมียเท จำกัด	FZ07A,FZ07B	chemical treatment	500 ลบ.ม./วัน
11	บ.เอ็มจีซี อีเล็กโทรเทคโนโลยี (ปท) จำกัด	C10	Chemical treatment, tank รังน้ำเสีย etching 2 tank	40 ลบ.ม./วัน, tank ละ 32 ลบ.ม.
12	บ.แอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล เทอร์มอล ซีสเต็มส์ (ปท) จำกัด	FZ10	chemical treatment กรองน้ำและปรับค่า pH	16 ลบ.ม./วัน

ภาคผนวก ข-11

แบบฟอร์มคำขอเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสีย

เอกสารควบคุม

เรื่อง

ระเบียบการปฏิบัติงานการขอต่อเชื่อมสาธารณูปโภคส่วนกลาง

(Utility Connection Request Procedure)

HO	ESIE	HESIE	HCTE	HCTE 2	HESIE	HESIE2	HLP1	HLP4
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

เขียนโดย

ตรวจสอบโดย

อนุญาตให้ใช้ได้

59

วันที่ออกใช้

วันที่มีผลบังคับใช้ 16 ส.ค. 2560

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัทเท่านั้น
ห้ามทำสำเนา หรือพิมพ์เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

หน้า 124

การแจกจ่ายโดยระบบ Electronic File

รหัสฝ่าย/แผนก	รายชื่อผู้ดูแล
ACD	
ICD	
CMD	
IED	
FND	
PRO	
HO	
RBF	
ALL WHA/UP	

การแจกจ่ายโดยผู้ใช้งาน

รหัสผู้ใช้งาน	ตำแหน่ง/ระดับ	ชื่อ/นามสกุล	สถานที่จัดเก็บ
SC1	ESIE	OMF-HESIE	HESIE
SCB	ESIE	OMF-HESIE	HESIE
OMF-ESIE	ESIE	CFS-HCTE	HCTE
OMW-ESIE	ESIE	OMW-HCTE	HCTE
OMG-ESIE	ESIE	OMF-HCTE	HCTE
		CFS-HCTE	HCTE
		OMW-HESIE	HESIE
		OMF-HESIE	HESIE
		CFS-HESIE	HESIE

หน้า 554

ตารางการปรับปรุงเอกสารควบคุม

ครั้งที่	วันที่ออกบังคับใช้	วันที่	หัวข้อที่ปรับปรุง
3	7-02-552	1	แก้ไขเรื่องผู้จัดทำ, เพิ่มเดิมผู้ดูแลชุด
		2	เพิ่มเติม Assi.OMS
		6-11	แก้ไขข้อที่มี OMS เพิ่มเดิม Assi.OMS
		20	แก้ไข CIRCULATE เป็น VP
		22	แก้ไข CIRCULATE เป็น VP
4	18-06-55	2	เพิ่มเข้านามเอกสาร
		3	แก้ไขตารางการแจกจ่าย
		10	เพิ่มเติมหัวข้อข้อ (6)
5	9-11-2555		เพิ่มข้อ 5.1.3
6		1	เอกสารควบคุมชุดใหม่ให้ใช้โดย
			แก้ไขข้อ 4.1
		5	แก้ไขข้อ 5.3.3, 5.3.4
		8	แก้ไขข้อ 5.3.3, 5.3.4
		13	ภาคผนวก 1 เพิ่มกฎให้ใช้ในการขอขออนุญาตเชื่อมต่อ
			สาขาเขตปกครอง
		16	ภาคผนวก 2 แบบฟอร์มขอขออนุญาตใช้น้ำ (EO-P-007-F2)
7		1-23	แก้ไขทั้งหมด
8		ทุกหน้า	แก้ไข เปลี่ยน Logo เปลี่ยนระบบเป็น Quality and Environment Management System
			แก้ไขแบบฟอร์ม EO-P-007F2

สารบัญ

หน้าปก	หน้า
ตารางการแจกจ่ายเอกสาร	1
ตารางการปรับปรุง	2
สารบัญ	3
1. วัตถุประสงค์	4
2. ขอบเขต	5
3. คำจำกัดความ	5
4. เอกสารอ้างอิง	5
5. ระเบียบการปฏิบัติงาน	5
5.1 การขอเชื่อมต่อสารประกอบ	6
5.2 การขอเชื่อมต่อสารประกอบ	6
5.3 การขอใช้น้ำประปา, น้ำดื่ม และน้ำดื่ม	7
5.4 การขอเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ	9
5.5 การขอเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ	10
6. ภาคผนวก	11
7. หน้าที่ของ	12
8. ตารางการขอเชื่อมต่อสารประกอบ	12
จำนวนหน้าทั้งหมด	2

ระเบียบการปฏิบัติงานขอเชื่อมต่อสาธารณูปโภคด้านกลา

Utility Connection Request Procedure

1. **วัตถุประสงค์** เป็นระเบียบเพื่อให้ควบคุมขั้นตอนการปฏิบัติงานในการขอต่อเชื่อมสาธารณูปโภคส่วนกลาง ให้แก่ผู้ประกอบการ ในนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง), นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มหาสารคาม) นิคมอุตสาหกรรมเหมราชบุรี, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชฉะเชิงเทรา, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตราด, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชจันทบุรี 2. นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตราด 2 และโครงการรถไฟทางคู่สายที่ 1 และ 2

2. **ขอบเขต** ระเบียบนี้ใช้บังคับกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขอเชื่อมต่อสาธารณูปโภคส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง), นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มหาสารคาม) นิคมอุตสาหกรรมเหมราชบุรี, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชฉะเชิงเทรา, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตราด, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชจันทบุรี 2. นิคมเหมราช วอเตอร์ จำกัด และ บริษัท กัมปโนพัฒนาอุตสาหกรรมเหมราชบุรี จำกัด (มหาชน) และบริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด

3. **คำจำกัดความ**
 สาธารณูปโภคส่วนกลาง หมายถึง สาธารณูปโภคซึ่งมีอยู่ในการดำเนินงานโดยตรงได้แก่
 - ระบบถนน
 - ระบบจ่ายน้ำประปา, น้ำดื่ม, น้ำหมุนเวียน
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย
 - ระบบระบายน้ำฝน

ผู้ประกอบการ หมายถึง โรงงานหรืออาคารที่ตั้งอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมซึ่งมีสิทธิ์ได้รับบริการสาธารณูปโภคทั้งหมด
 นิคม หมายถึง นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง), นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มหาสารคาม), นิคมอุตสาหกรรมเหมราชบุรี, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชฉะเชิงเทรา, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตราด, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชจันทบุรี 2 และ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตราด 2

OMS หมายถึง Site Superintendent
 Ass.Oms หมายถึง Assistant Site Superintendent

4. **เอกสารอ้างอิง**
 4.1 ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม

ระเบียบการปฏิบัติงาน

5.1 การขอเชื่อมต่อสาธารณูปโภคส่วนกลาง ผู้ประกอบการหรือผู้รับมอบอำนาจทำการแทนจะต้องยื่นคำขอเชื่อมต่อการสาธารณูปโภคที่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องพิจารณา โดยยื่นแบบฟอร์มคำขอเชื่อมต่อการของสาธารณูปโภคที่ขอต่อเชื่อมดังนี้:-

5.1.1 คำขอต่อเชื่อมถนนทางเข้า/ออกของนิคมอุตสาหกรรม ประเภท การ, ชั่วคราว (EO-P-007-F-1)

5.1.2 คำขอใช้พื้นที่ประเภท น้ำประปา น้ำดื่ม น้ำหมุนเวียนใช้ แบบถาวรหรือแบบชั่วคราว (EO-P-007-F-2)

5.1.3 คำขอเชื่อมต่อระบบบำบัดน้ำเสีย ประเภท การ, ชั่วคราว (EO-P-007-F-3)

5.1.4 คำขอเชื่อมต่อระบบน้ำฝน ประเภท การ, ชั่วคราว (EO-P-007-F-4)

5.1.5 กรณีขอเชื่อมต่อสาธารณูปโภคประเภทใดก็ตาม ผู้ประกอบการต้องยื่นแบบฟอร์มคำขอเชื่อมต่อการของสาธารณูปโภคที่ขอต่อเชื่อม พร้อมแนบแบบแปลนและเอกสารของผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง

5.2 การขอต่อเชื่อมถนนทางเข้า/ออกของนิคมอุตสาหกรรม
 5.2.1 ผู้ขอต่อเชื่อมถนนทางเข้า/ออกของนิคมอุตสาหกรรมต้องยื่นแบบฟอร์มคำขอเชื่อมต่อการของสาธารณูปโภคที่ขอต่อเชื่อม พร้อมแนบแบบแปลนและเอกสารของผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง

5.2.2 ให้ OMS หรือ Ass.Oms ตรวจสอบความถูกต้องของแบบแปลนในการขอต่อเชื่อมและเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา
 5.2.3 การพิจารณาแบบแปลนและเอกสารประกอบการพิจารณาจะดำเนินการโดย OMS หรือ Ass.Oms ที่ได้รับมอบหมาย

5.2.4 ให้ OMS หรือ Ass.Oms ตรวจสอบความถูกต้องของแบบแปลนในการขอต่อเชื่อมและเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา
 5.2.5 การพิจารณาแบบแปลนและเอกสารประกอบการพิจารณาจะดำเนินการโดย OMS หรือ Ass.Oms ที่ได้รับมอบหมาย

1.) ความมั่นคงแข็งแรงของถนนทางเข้า/ออก

2.) โครงสร้างของถนนทางเข้าจะต้องไม่เอียงหน้าหลังจนรบกวนระบบน้ำ ผศก.

(Concrete U-ditch ของโรงการ)

3.) ผลกระทบต่อสาธารณูปโภคของโครงการทั้งที่มีอยู่แล้ว และที่จะ

ดำเนินการ ในภายหลัง

4.) ผลกระทบต่อความปลอดภัยในการจราจร ในบริเวณดังกล่าว

5.) ความถี่ที่พื้นที่ดังกล่าวจะได้รับความเสียหายจากถนนทางเข้าที่ถนนของนิคม

5.2.4 ในกรณีที่มี OMS หรือ Ass.OMS เบื้องต้น ให้พิจารณาและยึดหลักการก่อสร้าง ให้
แจ้งรายละเอียดการขุดเจาะ ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการขุดเจาะและยึดหลักการก่อสร้าง ให้
สมบูรณ์แล้วจึงดำเนินการขุดเจาะให้ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาใหม่

5.2.5 เมื่อ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาแล้วเห็นว่าแบบรายละเอียดดังกล่าว ได้ตาม
เกณฑ์ที่กำหนด ในข้อ 5.2.3 แล้ว ให้ OMS หรือ Ass.OMS ออกหนังสือแจ้งการอนุญาตให้
เชื่อมต่อกับถนนทางเข้าที่ถนนของนิคมแล้วจึงดำเนินการขุดเจาะ

5.2.6 ให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ รับทราบ และในกรณีที่นิคมขออนุญาต
เชื่อมต่อกับถนนทางเข้าที่ถนนของนิคมแล้วจึงดำเนินการขุดเจาะ

5.2.7 ให้ OMS หรือ Ass.OMS ตรวจสอบความถูกต้องของแบบรายละเอียดการ
เชื่อมต่อกับถนนทางเข้าที่ถนนของนิคมแล้วจึงดำเนินการขุดเจาะ

5.3 การขุดเจาะหน้าบ่อบำบัด และน้ำหมุนเวียนใช้

5.3.1 ผู้ขุดเจาะหน้าบ่อบำบัด และน้ำหมุนเวียนใช้ (EO-P-007-P2) โดยแบบเอกสาร
พิจารณา แบบขุด OMS หรือ Ass.OMS เพื่อพิจารณาตรวจสอบ

5.3.2 ให้ OMS หรือ Ass.OMS ตรวจสอบความถูกต้องของแบบในการกรอกแบบฟอร์ม
และเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา

5.3.3 ในการพิจารณาแบบรายละเอียดการขุดเจาะหน้าบ่อบำบัด และการขุดเจาะหน้าบ่อบำบัด
pass ให้ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาในหลักเกณฑ์ ดังนี้-

1.) ความสามารถในการขุดเจาะหน้าบ่อบำบัดและแรงดัน

2.) ตำแหน่งการติดตั้งบ่อบำบัดให้ตั้งอยู่ภายในรัศมีถนนประกอบอาคาร ซึ่งอาจ
ต่อการตรวจสอบ และการขุดเจาะหน้าบ่อบำบัดให้ใช้มาตรฐาน

3.) แบบการติดตั้งบ่อบำบัดให้ติดตั้งในใต้บ่อบำบัดของนิคม

4.) ในกรณีที่พื้นที่บ่อบำบัดอยู่ใกล้บ่อบำบัดของ By pass ตามแบบมาตรฐานซึ่ง

ระบุให้ใช้ติดตั้งบ่อบำบัดให้เป็นชนิด Gate valve เท่านั้น

5.3.4 ในกรณีที่เอกสารหลักฐาน ไม่ครบถ้วนหรือแบบรายละเอียด ไม่ถูกต้องตามเกณฑ์
ข้อ 5.3.3 ให้ OMS หรือ Ass.OMS แจ้งให้ผู้ขุดเจาะ ให้นำเอกสารมาขึ้นประกอบคำขอใช้น้ำ
ให้ครบถ้วน หรือชี้แจงการแก้ไขแบบรายละเอียด ให้ถูกต้องตามเกณฑ์ในข้อ 5.3.3 เพื่อดำเนินการ
แก้ไขให้ถูกต้อง และนำแบบมาให้ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาใหม่

5.3.5 เมื่อ OMS หรือ Ass.OMS ตรวจสอบว่าการออกแบบบ่อบำบัดและเอกสารหลักฐาน
ประกอบการพิจารณาการขุดเจาะถูกต้องครบถ้วนตามเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 5.3.3 แล้ว ให้ OMS
หรือ Ass.OMS ทำหนังสือแจ้งคำสั่งขุดเจาะ และเงินประกันหรือหนังสือค้ำประกันการใช้น้ำ
จึงติดตั้งบ่อบำบัดตามแบบขุดเจาะ ประกอบกับแบบเอกสารการขุดเจาะที่ 42/2531 ลงวันที่ 9
สิงหาคม 2531 ให้ผู้ขุดเจาะใช้เพื่อไปขุดเจาะบ่อบำบัดและเงินประกันหรือหนังสือค้ำประกันการ
ใช้น้ำ

5.3.6 เมื่อผู้ขุดเจาะใช้ขุดเจาะบ่อบำบัดและเงินประกันหรือหนังสือค้ำประกันการใช้น้ำให้
เรียบร้อยแล้ว ให้ OMS หรือ Ass.OMS แจ้งให้ผู้ขุดเจาะให้นำเอกสารค้ำประกันค้ำประกันการใช้น้ำ
ของนิคม และติดตั้งบ่อบำบัดตามแบบขุดเจาะที่ 42/2531 ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2531
ให้ผู้ขุดเจาะใช้เพื่อไปขุดเจาะบ่อบำบัดและเงินประกันหรือหนังสือค้ำประกันการใช้น้ำ

5.3.7 เมื่อผู้ขุดเจาะขุดเจาะบ่อบำบัดและเงินประกันหรือหนังสือค้ำประกันการใช้น้ำให้
เรียบร้อยแล้ว ให้ OMS หรือ Ass.OMS ตรวจสอบการดำเนินการติดตั้ง

1.) ตรวจสอบการติดตั้งบ่อบำบัดให้ติดตั้งในใต้บ่อบำบัดของนิคม

2.) ผู้ขุดเจาะต้องไม่ปรากฏการรั่วซึม

3.) ผู้ขุดเจาะต้องไม่ปรากฏความเสียหายของบ่อบำบัดน้ำออก โดยสำนักงาน

กลางบ่อบำบัดของนิคม

5.3.8 ผู้ขุดเจาะต้องไม่ปรากฏการรั่วซึม โดยผู้ขุดเจาะต้องไม่ปรากฏการรั่วซึม

5.3.9 ผู้ขุดเจาะต้องไม่ปรากฏการรั่วซึม โดยผู้ขุดเจาะต้องไม่ปรากฏการรั่วซึม

4.) มีการบันทึกวันที่ตรวจสอบความเรียบร้อยของความคิดค้น และตัวลงในมาตรฐานก่อนเริ่มเดินใช้มา จึงรับทราบร่วมกันกับผู้ขอใช้น้ำหรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมาย

5.3.8 เมื่อได้รับการดำเนินการตามข้อ 5.3.7 เรียบร้อยแล้ว ให้ OMS หรือ Ass.OMS แจ้งให้ O&E เป็นคนแรกให้รู้ข้อใช้ และบันทึกหมายเลขวันเดือนของสารคดีนี้ไว้เพื่อใช้ในการเรียกเก็บค่าบำรุงรักษาจากผู้ใช้ต่อไป

5.4 การขอซื้อท่อส่งระบบน้ำดื่ม

5.4.1 ผู้ขอซื้อท่อส่งระบบน้ำดื่มกับท่อระบบน้ำดื่มของเดิม ต้องกรอก แบบฟอร์มคำขอลือซื้อท่อส่งระบบน้ำดื่ม (EO-P-007-F3) ขึ้นพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณา เสนอต่อ OMS หรือ Ass.OMS เพื่อพิจารณาตรวจสอบ

5.4.2 ให้ OMS หรือ Ass.OMS ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนในการกรอกแบบฟอร์ม และเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา

5.4.3 ในการพิจารณาขอซื้อท่อส่งระบบน้ำดื่มของเดิมต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และแผนผังระบบท่อนี้ด้วย OMS หรือ Ass.OMS เสนอแนะให้แก้ไขข้อบกพร่องที่มี

- 1.) ระบบระบบน้ำดื่มจะต้องใช้ระบบน้ำดื่มที่ผ่าน
- 2.) ขนาดของท่อต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 นิ้วครึ่ง และต้องมีค่าที่ระบบของท่อส่งระบบน้ำดื่มของเดิมได้ใช้ไม่ได้ก็ตาม
- 3.) ต้องมีวัสดุตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม ซึ่งมีค่าการกัดกร่อนค่าไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในการใช้ระบบน้ำดื่มของเดิม

4.) ต้องมีใบสรุปน้ำสำหรับ ปีค-ปีค การระบบน้ำดื่มของเดิมออกจากรายการประกอบ

5.4.4 ในการที่ OMS หรือ Ass.OMS เห็นควรให้ใช้แบบรายละเอียดข้อ 5.4.3 ให้ใช้รายละเอียดของแก้ไขให้ผู้นำนำนานรายละเอียดแก้ไขเป็นที่ยอมรับของ OMS แล้วจึงนำกลับมาขึ้นเสนอให้ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาใหม่

5.4.5 เมื่อ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาเห็นว่าแบบรายละเอียดการก่อสร้างได้ครบเกณฑ์พิจารณาในข้อ 5.4.3 แล้วให้ OMS หรือ Ass.OMS ออกหนังสือแจ้งการอนุญาตให้เชื่อมต่อท่อระบบน้ำดื่มให้แก่อุปกรณ์

5.4.6 ให้ทำหนังสือแจ้งการอนุญาตให้ VP และ O&E รับทราบ และให้จดบันทึกแจ้งเริ่มเก็บค่าบริการน้ำดื่มนี้เสียจากผู้ใช้บริการรายนั้นๆ ตั้งแต่เดือนถัดมา และดำเนินการให้ O&E เป็นคนแรกให้รู้ข้อใช้ และบันทึกหมายเลขวันเดือนของสารคดีนี้ไว้เพื่อใช้ในการเรียกเก็บค่าบำรุงรักษาจากผู้ใช้ต่อไป

5.4.7 ให้ OMS หรือ Ass.OMS ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบน้ำดื่มของเดิม ต้องกรอกแบบฟอร์มคำขอลือซื้อท่อส่งระบบน้ำดื่ม (EO-P-007-F4) ขึ้นพร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา เสนอต่อ OMS หรือ Ass.OMS เพื่อพิจารณาตรวจสอบ

5.5 การขอซื้อท่อส่งระบบน้ำดื่ม

5.5.1 ผู้ขอซื้อท่อส่งระบบน้ำดื่มกับท่อระบบน้ำดื่มของเดิม ต้องกรอกแบบฟอร์มคำขอลือซื้อท่อส่งระบบน้ำดื่ม (EO-P-007-F4) ขึ้นพร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา เสนอต่อ OMS หรือ Ass.OMS เพื่อพิจารณาตรวจสอบ

5.5.2 ให้ OMS หรือ Ass.OMS ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนในการกรอกแบบฟอร์ม และเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา

5.5.3 ในการพิจารณาขอซื้อท่อส่งระบบน้ำดื่มของเดิมต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และแผนผังระบบท่อนี้ด้วย OMS หรือ Ass.OMS เสนอแนะให้แก้ไขข้อบกพร่องที่มี

- 1.) ระบบระบบน้ำดื่มจะต้องใช้ระบบน้ำดื่มที่ผ่าน
- 2.) ขนาดของท่อต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 นิ้วครึ่ง และต้องมีค่าที่ระบบของท่อส่งระบบน้ำดื่มของเดิมได้ใช้ไม่ได้ก็ตาม
- 3.) ต้องมีวัสดุตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม ซึ่งมีค่าการกัดกร่อนค่าไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในการใช้ระบบน้ำดื่มของเดิม

4.) ต้องมีใบสรุปน้ำสำหรับ ปีค-ปีค การระบบน้ำดื่มของเดิมออกจากรายการประกอบ

5.5.4 ในการที่ OMS หรือ Ass.OMS เห็นควรให้ใช้แบบรายละเอียดข้อ 5.5.3 ให้ใช้รายละเอียดของแก้ไขให้ผู้นำนำนานรายละเอียดแก้ไขเป็นที่ยอมรับของ OMS แล้วจึงนำกลับมาขึ้นเสนอให้ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาใหม่

5.5.5 เมื่อ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาเห็นว่าแบบรายละเอียดการก่อสร้างได้ครบเกณฑ์พิจารณาในข้อ 5.5.3 แล้วให้ OMS หรือ Ass.OMS ออกหนังสือแจ้งการอนุญาตให้เชื่อมต่อท่อระบบน้ำดื่มให้แก่อุปกรณ์

- 6) การพิจารณาในหัวข้อ 3 และข้อ 4 ให้ OMS หรือ Ass.OMS จัดส่งข้อมูลให้ DPM และ DPD (ที่รับผิดชอบของแต่ละภาค) พิจารณาการออกแบบจุดระบายน้ำและปริมาณน้ำฝนที่ระบายลงสู่รางระบายน้ำในส่วนกลาง (เพื่อเป็นการป้องกัน ไม่ให้รางน้ำฝนส่วนกลางอุดตัน)

5.5.4 ในกรณีที่ OMS หรือ Ass.OMS เห็นควรให้แก้ไข ตามรายละเอียดในข้อ 5.5.3 รวมถึงแนวทางการแก้ไข และรายละเอียดการแก้ไขและแนวทางการแก้ไขที่เกี่ยวข้องกับ การก่อสร้างไปแก้ไข เมื่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงนำกลับมาขึ้นให้ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาใหม่

5.5.5 เมื่อ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาแล้วเห็นว่ารายละเอียดการก่อสร้าง ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 5.5.3 แล้ว ให้ OMS หรือ Ass.OMS ออกหนังสือแจ้งการอนุญาตให้ ต่อเชื่อมทางระบายน้ำฝน เชื่อมโยงระบบระบายน้ำฝนส่วนกลาง ให้แก่ผู้ยื่นคำขออนุญาต

5.5.6 ให้สำนักงานพื้นที่รับผิดชอบออกใบอนุญาต เชื่อมโยงทางระบายน้ำฝน ให้ VP และ OMW ทราบ เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาขออนุญาตการระบายน้ำฝนที่เกินกว่าในรางระบายน้ำฝน ส่วนกลางต่อไป

5.5.7 ให้ OMS หรือ Ass.OMS พิจารณาการเชื่อมต่อ ทางระบายน้ำฝนว่า การเชื่อมต่อเชื่อม ไม่ถูกต้อง ตามแบบหรือพบความไม่เรียบร้อย ให้ OMS หรือ Ass.OMS แจ้งให้ผู้ขออนุญาตดำเนินการ แก้ไขให้เสร็จเรียบร้อย และหากการเชื่อมต่อถูกต้องแล้ว ให้ OMS หรือ Ass.OMS ลงนามผู้ ตรวจสอบ

5.6 ให้ OMA มีหน้าที่ลงบันทึกการจากข้อมูลเชิงการอุปโภคบริโภคลงในระบบการขอ เชื่อมการอุปโภคต่าง (EO-P-007-F5)

9.ภาคผนวก

- 6.1 แผนภูมิขั้นตอนการขออนุญาตเชื่อมต่อการอุปโภค
6.2 แบบฟอร์มคำขอเชื่อมต่อถนนทางเข้ากับถนนของนิคมอุตสาหกรรม (EO-P-007-F1)
6.3 แบบฟอร์มคำขอใช้น้ำ (EO-P-007-F2)
6.4 แบบฟอร์มคำขอเชื่อมต่อระบบน้ำเสีย (EO-P-007-F3)
6.5 แบบฟอร์มคำขอเชื่อมต่อทางระบายน้ำฝน (EO-P-007-F4)
6.6 แบบฟอร์มลงทะเบียนการขอเชื่อมต่อต่อการอุปโภคต่าง (EO-P-007-F5)

7.บันทึกข้อมูล

รหัสเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่เกิด	วิธีการจัดการ	ระยะเวลาจัดการ
EO-P-007-F1	OMA	CFS-All-Site	แยกเป็นกลุ่ม	ตามเวลาที่กำหนด
EO-P-007-F2	OMA	CFS-All-Site	"	"
EO-P-007-F3	OMA	CFS-All-Site	"	"
EO-P-007-F4	OMA	CFS-All-Site	"	"
EO-P-007-F5	OMA	CFS-All-Site	ฉบับปัจจุบัน	-

8.ระบบการเชื่อมต่อต่อการอุปโภค

รายการอุปโภค	แบบชั่วคราว	แบบถาวร	แบบชั่วคราว	แบบถาวร
1. การขอใช้น้ำประปา	Owner/Contractor	Owner	มี	มี
2. การขอใช้น้ำ Reuse	Owner/Contractor	Owner	มี	มี
3. การขอใช้น้ำดื่ม	Owner/Contractor	Owner	มี	มี
4. การขอเชื่อมต่อระบบน้ำเสีย	Owner/Contractor	Owner/Contractor	มี	มี
5. การขอเชื่อมต่อทางระบายน้ำฝน	Owner/Contractor	Owner/Contractor	ไม่มี	ไม่มี
6. การขอเชื่อมต่อถนนทางเข้า	Owner/Contractor	Owner/Contractor	ไม่มี	ไม่มี

๑) หนึ่งสังคมก้าวหน้า

- | | |
|-----------------------|--------|
| ผู้สำรวจสอบ/คณะผู้แทน | วันที่ |
| WMA | |

แผนผังที่ศึกษาแสดงตำแหน่งทางเข้าที่ขุดขุด

- [illegible]

- ความถูกต้องของความรู้รูปแบบที่เป็นสากล

- บันทึกท้าย

AMCO

Toshiyuki

1952 1674

○ICE ○ICE2 ○IRE ○ESE ○ESE2 ○HPI ○HP2

[illegible]

๑. ผู้ทำเรื่อง
..... ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า
มีความเหมาะสมที่จะยกย่องให้ได้รับรางวัลคุณธรรม โดยมีวัตถุประสงค์

- 1 ได้ใช้สัปดาห์สุดท้ายเพื่อเตรียมเอกสารทั้งหมด
- 2 2.1 นำข้อมูลมาเขียนเป็นสื่อตามแผนที่ 10 หน้า
- 3 2.2 นำแผนที่ไปตั้งไว้ที่ประตูทางเข้าและติดใบปลิวผู้ก่อการร้าย ซึ่งรับรองว่าคนทุกต้อง
- 4 2.3 คนที่เดินมาประตูเข้าจะนำกระดาษแผ่นนี้ไปหามหาวิทยาลัยไทย เช่น โรงเรียน เช่น ลูกดัด
- 5 2.4 ส่วนคนที่เดินมาทางถนนมหาวิทยาลัยไทย ไปให้ดูที่โรงเรียนของนักเรียนทุกคน
- 6 2.5 ส่วนคนที่เดินมาทางประตูหน้าโรงเรียนจะติดใบปลิวที่ถนนหน้าโรงเรียน
- 7 2.6 ส่วนใบปลิวสุดท้ายให้ไปติดที่ถนนหน้าโรงเรียน
- 8 2.7 นำกระดาษและสีมาทำสื่อที่โรงเรียน และนำกระดาษไปติดที่ประตูโรงเรียน
- 9 Pressure Gate 1112 Gate Valve 1023 และ 1024 ได้ไปนำข้อมูลมาเขียนตามแผนที่
- 10 2.8 อื่นๆ

๓. ข้าพเจ้าขออัญมณีที่มีภาพพุทธทศกรามดังนี้-

- 3.1. ทั่วไป จะนิยามปริมาณทางเคมีของทั้ง ๓ ชนิด ปริมาณสารประกอบอินทรีย์ทั้งหมดในน้ำดื่ม ขีดและปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ละลายในน้ำดื่ม ปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ตกตะกอนได้เมื่อต้มน้ำดื่ม และปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ตกตะกอนได้เมื่อกรองน้ำดื่ม
- 3.2. วัตถุประสงค์ที่จะประเมินปริมาณอินทรีย์ที่ละลายในน้ำดื่ม ได้แก่
 - ๓.๒.๑ เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์ที่ละลายในน้ำดื่ม กับปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ตกตะกอนได้เมื่อต้มน้ำดื่ม และปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ตกตะกอนได้เมื่อกรองน้ำดื่ม
 - ๓.๒.๒ เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์ที่ละลายในน้ำดื่ม กับปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ตกตะกอนได้เมื่อต้มน้ำดื่ม และปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ตกตะกอนได้เมื่อกรองน้ำดื่ม
- 3.3. เมื่อทำการนิยามปริมาณอินทรีย์ที่ละลายในน้ำดื่มแล้ว จึงทำการนิยามปริมาณอินทรีย์ที่ตกตะกอนได้เมื่อต้มน้ำดื่ม และปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ตกตะกอนได้เมื่อกรองน้ำดื่ม

0 กิ่ง

153

519

- ၁၂၃ -

การไม่เคารพที่รัฐไทย

หน้า ๑๖๖

1114

0158-AL-010

11/11/2011 11:11:11

[illegible]

☐ น้าประภา ☐ น้าต๋อง
☐ กว ☐ ขั้วกรว

เอกศรหัตถ์

- ① บทสวดมนต์ทำวัตร
 - ② ขนทรายประพรมทั่วหมู่พระสงฆ์ในสวนกล้วย
 - ③ สำนวนบ่นสวดวิธียาวของพระเถระ
 - ④ สำนวนบ่นสวดเฉพาะเป็นอนุสรณ์แก่ ค.ร.๒๐
 - ⑤ สำนวนสวดสวดวิธียาวที่ฉิ่ง, ทนหรือคนสวดไป
- ซึ่งคนสวดได้แก่

ที่ถนนสุขุมวิท

ผู้ควบคุมงานเขียน	นาย
OMA	

1644163, 1644172

๑๖๖๖

စာအုပ်အမျိုးအစား

○ មេត្តា ជួយ គ្នា ប្រយោជន៍ ដល់ ប្រជាជន ក្នុង ការ កែលម្អ ជីវភាព រស់នៅ របស់ ខ្លួន ឲ្យ បាន ល្អ បំផុត ។

NUMBERED.....*11772*.....

01509.11500000

100

Title

● การบันทึกของเขาค้นใช้ว่า...วันที่ยี่สิบ...

การเข้าถึง และ ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ

4

150

[illegible]

ផ្ទៃក្រឡា ៣៣៣ ហិកតា

CIRCULATE: ☐ VP ☐ QME ☐ FN ☐ QMW ☐ WHALP

เอกสารนี้เป็นเอกสารชุดภายในหน่วยงานของวิรัช แก้วนิ
ห้ามไปเปิดเผย หรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

4221 UN

1877 1878

เอกสารนี้เป็นเอกสารวิจัยในต่างประเทศของวิทยาลัยเทคโนโลยี
 นานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

1877 : 1878

อัตราการเรียกเก็บเงินในการขายใช้และการใช้ประโยชน์ในบัญชีอุตสาหกรรม

แบบที่เผยแพร่จากวารสารสมาคมแห่งประเทศไทย ที่ 42/2511 ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2531

[illegible]



27507

- ① หนึ่งสิบล้านห้าพันเจ็ด
- ② เกดสาวประจักษ์ผู้ชอบบ่นปากาสุรินทร์ชวนำ
- ③ สำนักกาแก้งศิลาทองคงจะเที่ยว
- ④ สำนักกาแก้งศิลาทองจะเที่ยวเป็นสิบลาค
- ⑤ สำนักกาแก้งศิลาทองจะเที่ยวทั่วทั้ง, หนังสือของเอเลน่าใช้เล่ม

เหวี่ยงปลาทูตากแห้ง

ผู้ตรวจสอบภายใน	วันที่
UNA	

ИЗДАНИЕ

உதவி

- ☐ แผนและระบบงานที่นำไปใช้งาน
- ☐ แผนงาน ขยายขีดความสามารถระบบที่มีส่วนกลาง
- ☐ รายการที่งานเริ่มทำขึ้นใหม่
- ☐ ไปโครงการที่งานเคยไป แล้วต้องทำใหม่
- ☐ งานรายละเอียดของงานที่จะทำ
- ☐ มีการจัดตั้งโครงการลักษณะ ที่งานเคยปฏิบัติมา
- ☐ ข้อจำกัดที่ถกกัน

OMS			
OMS			
DFM/DPD			
OMS			
OMS			
OMS			

ศูนย์ข่าวภาคเหนือ

คำขวัญกาฬมณี

- ความถูกต้องสมบูรณ์ของแบบฝึกหัด
- ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง
- ความเกี่ยวข้องของภาพหรือสื่อที่นำมาประกอบคำอธิบาย
- ☐ สัมพันธ์ ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
- ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับความหมายของคำที่ไม่คุ้นเคย
- ☐ เข้าใจ ☐ ไม่เข้าใจ

บ้านเกิด (เชียงใหม่)

CIRCULATE: ☐ VP ☐ ONE ☐ OMW

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวน	วันที่จัดทำ	วิธีการจัดทำ	ระยะเวลาการจัดเก็บ

เอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม

ภาคผนวก ข-12

อัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเฟส.1 ประจำปี 2565

เดือน	ปริมาณน้ำใช้		ปริมาณน้ำเสีย		ปริมาณน้ำ reuse		ปริมาณน้ำเสียระบายออก	
	(ลบ.ม.ต่อเดือน)	(ลบ.ม./วัน)	(ลบ.ม.ต่อเดือน)	(ลบ.ม./วัน)	(ลบ.ม.ต่อเดือน)	% การใช้น้ำ reuse	(ลบ.ม.ต่อเดือน)	(ลบ.ม./วัน)
ม.ค.	222,246	7,169	121,165	3,909	12,117	10.00	109,049	3,518
ก.พ.	264,878	8,544	132,387	4,728	13,239	10.00	119,148	4,255
มี.ค.	263,374	8,496	137,877	4,448	13,788	10.00	124,089	4,003
เม.ย.	299,194	9,651	140,287	4,676	14,029	10.00	126,258	4,209
พ.ค.	279,388	9,013	201,511	6,500	3,214	1.59	198,297	6,397
มิ.ย.	252,150	8,134	206,545	6,885	3,115	1.51	203,430	6,781
ก.ค.							-	-
ส.ค.							-	-
ก.ย.							-	-
ต.ค.							-	-
พ.ย.							-	-
ธ.ค.							-	-
รวมทั้งหมด	1,581,230	51,007	939,772	31,325.73	59,501	6.33	880,271	29,342.38
เฉลี่ย 6 เดือน	263,538	8,501	156,629	5,191	9,917	6.33	146,712	4,860

13,443 5,790

Holding Pond 480,000
Hol หน้าแล้ง 4 เดือน
478,544

ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเฟส.2 ประจำปี 2565

เดือน	ปริมาณน้ำใช้		ปริมาณน้ำเสีย		ปริมาณน้ำ reuse		ปริมาณน้ำเสียระบายออก	
	(ลบ.ม.ต่อเดือน)	(ลบ.ม./วัน)	(ลบ.ม.ต่อเดือน)	(ลบ.ม./วัน)	(ลบ.ม.ต่อเดือน)	% การใช้น้ำ reuse	(ลบ.ม.ต่อเดือน)	(ลบ.ม./วัน)
ม.ค.	168,751	5,444	17,358	560	-	-	17,358	560
ก.พ.	136,864	4,415	24,416	872	-	-	24,416	872
มี.ค.	148,137	4,779	40,230	1,298	-	-	40,230	1,298
เม.ย.	152,657	4,924	42,155	1,405	-	-	42,155	1,405
พ.ค.	152,331	4,914	45,824	1,478	-	-	45,824	1,478
มิ.ย.	160,504	5,178	47,340	1,578	-	-	47,340	1,578
ก.ค.				-	-	-	-	-
ส.ค.				-	-	-	-	-
ก.ย.				-	-	-	-	-
ต.ค.				-	-	-	-	-
พ.ย.				-	-	-	-	-
ธ.ค.				-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด	919,244	29,653	217,323	7,244.10	-	-	217,323	7,244
ค่าเฉลี่ย 6 เดือน	153,207	4,942	36,221	599	-	-	18,110	599

ding Pond 150,000
ol หน้าแล้ง 4 เดือน
124,159

ภาคผนวก ข-13

เอกสารผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวปิยะธิดา ธีระวินธุ์

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 100-51-00544

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 5 พฤศจิกายน 2563 วันที่หมดอายุ 5 พฤศจิกายน 2566

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายกัมปนาท รุ่งเรืองชัยศิริ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้พระขนิษฐาพรอนิกต์

พิมพ์วันที่ 29/03/2021 2:36:40PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>

ภาคผนวก ข-14

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ
ที่ไม่ใช้งานแล้วออกนอกบริเวณโรงงาน และใบกำกับการขนส่ง
ของเสียอันตราย (Manifest) ของโรงงาน



02-10-101704

ใบกำกับการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายในโรงงานและชุมชน/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.		ESB1028062201(0347)		ใบกำกับ/ Month :	1 - 31	January	2022
ผู้ผลิตวัสดุอันตราย WASTE PRODUCER		หมายเลขการขนส่ง Waste Profile No.		003753			
ชื่อ-นามสกุล ผู้ผลิตวัสดุอันตรายในโรงงานและชุมชน (Producer's Name and mailing address) :							
บริษัท อามเทค จำกัด							
AMETAI Co.,Ltd.							
500/43 หมู่ 3 ถนนสายการรถไฟแห่งประเทศไทย อ.ลำไย จ.กาญจนบุรี							
หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :							
หมายเลขรถบรรทุก/Box No. :							
วัน ที่/	เดือน/	ปี/	ลายเซ็นผู้ลงนาม				
Day	Month	Year	Signature				



02-10-101704

ใบกำกับการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายในโรงงานและชุมชน/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.		ESB1028062202(0347)		ใบกำกับ/ Month :	1 - 28	February	2022
ผู้ผลิตวัสดุอันตราย WASTE PRODUCER		หมายเลขการขนส่ง Waste Profile No.		003753			
ชื่อ-นามสกุล ผู้ผลิตวัสดุอันตรายในโรงงานและชุมชน (Producer's Name and mailing address) :							
บริษัท อามเทค จำกัด							
AMETAI Co.,Ltd.							
500/43 หมู่ 3 ถนนสายการรถไฟแห่งประเทศไทย อ.ลำไย จ.กาญจนบุรี							
หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :							
หมายเลขรถบรรทุก/Box No. :							
วัน ที่/	เดือน/	ปี/	ลายเซ็นผู้ลงนาม				
Day	Month	Year	Signature				



a member of



0210-RU704

ใบกำกับการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

กรมขนส่งทางบก ผู้รับแจ้งการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม ผู้แจ้งการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม	Manifest No. ESB1028062203(0347)	1 - 31 March	2023 003753
ชื่อ-นามสกุล ผู้แจ้งการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม นายสมชาย ใจดี AMETAI Co., Ltd.			
ชื่อ-นามสกุล ผู้รับแจ้งการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม นายสมชาย ใจดี AMETAI Co., Ltd.			
ชื่อ-นามสกุล ผู้แจ้งการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม / Contact person : นายสมชาย ใจดี			



a member of



0210-RU704

ใบกำกับการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

กรมขนส่งทางบก ผู้รับแจ้งการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม ผู้แจ้งการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม	Manifest No. ESB1028062204(0347)	1 - 30 April	2023 003753
ชื่อ-นามสกุล ผู้แจ้งการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม นายสมชาย ใจดี AMETAI Co., Ltd.			
ชื่อ-นามสกุล ผู้รับแจ้งการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม นายสมชาย ใจดี AMETAI Co., Ltd.			
ชื่อ-นามสกุล ผู้แจ้งการขนส่งวัสดุอันตรายประเภทของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม / Contact person : นายสมชาย ใจดี			



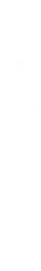
a member of



02-70-P01704

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย/ใบกำกับของเสียอันตราย/ INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

นามผู้ขนส่ง/Manifest No.		ESB1028062206(0347)		เดือน/Month :		1 - 30 June		ปี 2022	
ผู้ผลิตวัสดุ/Manifest No.		WASTE PRODUCER		ชื่อ-นามสกุล/ชื่อผู้ผลิต		Waste Profile No.		003753	
บริษัท อามิตัล จำกัด		AMETAL Co.,Ltd.		ประเภทของ (Type of Transportation)		REL Truck/6 or 10 wheel truck		Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE	
500/43 หมู่ 3 ถนนสายเกษตรกรรม ๓.๓๓๗ อ.ลาดหลุมแก้ว		ผู้ติดต่อ/Contact person :		นามผู้ติดต่อ/Box No. :		นามผู้ติดต่อ/Box No. :		นามผู้ติดต่อ/Box No. :	
วัน		วัน		วัน		วัน		วัน	
Day		Day		Day		Day		Day	
Signature		Signature		Signature		Signature		Signature	



a member of



02-70-P01704

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย/ใบกำกับของเสียอันตราย/ INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

นามผู้ขนส่ง/Manifest No.		ESB1028062205(0347)		เดือน/Month :		1 - 31 May		ปี 2022	
ผู้ผลิตวัสดุ/Manifest No.		WASTE PRODUCER		ชื่อ-นามสกุล/ชื่อผู้ผลิต		Waste Profile No.		003753	
บริษัท อามิตัล จำกัด		AMETAL Co.,Ltd.		ประเภทของ (Type of Transportation)		REL Truck/6 or 10 wheel truck		Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE	
500/43 หมู่ 3 ถนนสายเกษตรกรรม ๓.๓๓๗ อ.ลาดหลุมแก้ว		ผู้ติดต่อ/Contact person :		นามผู้ติดต่อ/Box No. :		นามผู้ติดต่อ/Box No. :		นามผู้ติดต่อ/Box No. :	
วัน		วัน		วัน		วัน		วัน	
Day		Day		Day		Day		Day	
Signature		Signature		Signature		Signature		Signature	

[illegible]

[illegible]

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้กำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

ชื่อ : Name

สถานที่เกิด : Generator address

ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

2. เลขประจำตัวผู้กำเนิดของเสีย : Generator's ID : DIW-G-

โทรศัพท์ : Phone

โทรสาร : Fax

3. ส่วนของผู้รับของเสีย : This section must be completed by the Receiver

ชื่อ : Name

สถานที่เกิด : Receiver address

ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

2. เลขประจำตัวผู้รับของเสีย : Receiver's ID : DIW-R-

โทรศัพท์ : Phone

โทรสาร : Fax

4. รายละเอียดของของเสีย : This section must be completed by the Generator

ลำดับ	รายละเอียดของของเสีย	ปริมาณ	หน่วย
1	ของเสียประเภท...		
2	ของเสียประเภท...		
3	ของเสียประเภท...		
4	ของเสียประเภท...		
5	ของเสียประเภท...		
6	ของเสียประเภท...		
7	ของเสียประเภท...		
8	ของเสียประเภท...		
9	ของเสียประเภท...		
10	ของเสียประเภท...		

5. ข้อมูลการขนส่ง : This section must be completed by the Generator

ลำดับ	ชื่อของรถขนส่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ออกเดินทาง	วันที่ถึงปลายทาง
1	รถขนส่งของเสีย			
2	รถขนส่งของเสีย			
3	รถขนส่งของเสีย			
4	รถขนส่งของเสีย			
5	รถขนส่งของเสีย			
6	รถขนส่งของเสีย			
7	รถขนส่งของเสีย			
8	รถขนส่งของเสีย			
9	รถขนส่งของเสีย			
10	รถขนส่งของเสีย			

6. ข้อมูลการขนส่ง : This section must be completed by the Receiver

ลำดับ	ชื่อของรถขนส่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ออกเดินทาง	วันที่ถึงปลายทาง
1	รถขนส่งของเสีย			
2	รถขนส่งของเสีย			
3	รถขนส่งของเสีย			
4	รถขนส่งของเสีย			
5	รถขนส่งของเสีย			
6	รถขนส่งของเสีย			
7	รถขนส่งของเสีย			
8	รถขนส่งของเสีย			
9	รถขนส่งของเสีย			
10	รถขนส่งของเสีย			

7. ข้อมูลการขนส่ง : This section must be completed by the Generator

ลำดับ	ชื่อของรถขนส่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ออกเดินทาง	วันที่ถึงปลายทาง
1	รถขนส่งของเสีย			
2	รถขนส่งของเสีย			
3	รถขนส่งของเสีย			
4	รถขนส่งของเสีย			
5	รถขนส่งของเสีย			
6	รถขนส่งของเสีย			
7	รถขนส่งของเสีย			
8	รถขนส่งของเสีย			
9	รถขนส่งของเสีย			
10	รถขนส่งของเสีย			

8. ข้อมูลการขนส่ง : This section must be completed by the Receiver

ลำดับ	ชื่อของรถขนส่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ออกเดินทาง	วันที่ถึงปลายทาง
1	รถขนส่งของเสีย			
2	รถขนส่งของเสีย			
3	รถขนส่งของเสีย			
4	รถขนส่งของเสีย			
5	รถขนส่งของเสีย			
6	รถขนส่งของเสีย			
7	รถขนส่งของเสีย			
8	รถขนส่งของเสีย			
9	รถขนส่งของเสีย			
10	รถขนส่งของเสีย			

[illegible][illegible]

นามของใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้กำกับของเสีย : This section must be completed by the Generator

ชื่อ : Name

สถานที่กำเนิด : Generator address

ผู้ส่งของเสีย : Transporter

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name

ผู้ทิ้งของเสีย : Generator address

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name

รายละเอียดของเสียที่รับส่งของเสีย :

โทรศัพท์ : Phone

โทรสาร : Fax

การฉุกเฉิน : Emergency

รายละเอียดของเสีย : Waste Code

ประเภทของของเสีย : Disposal Method

ปริมาณของเสีย : Quantity

ผู้รับของเสีย : Receiver

ผู้ส่งของเสีย : Sender

วันที่ : Date

เดือน : Month

ปี : Year

2. ส่วนของผู้รับของเสีย : This section must be completed by the Transporter

ชื่อ : Name

สถานที่กำเนิด : Generator address

ผู้รับของเสีย : Transporter

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name

ผู้รับของเสีย : Generator address

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name

รายละเอียดของเสียที่รับส่งของเสีย :

โทรศัพท์ : Phone

โทรสาร : Fax

การฉุกเฉิน : Emergency

รายละเอียดของเสีย : Waste Code

ประเภทของของเสีย : Disposal Method

ปริมาณของเสีย : Quantity

ผู้รับของเสีย : Receiver

ผู้ส่งของเสีย : Sender

วันที่ : Date

เดือน : Month

ปี : Year

นามของใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้กำกับของเสีย : This section must be completed by the Generator

ชื่อ : Name

สถานที่กำเนิด : Generator address

ผู้ส่งของเสีย : Transporter

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name

ผู้ทิ้งของเสีย : Generator address

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name

รายละเอียดของเสียที่รับส่งของเสีย :

โทรศัพท์ : Phone

โทรสาร : Fax

การฉุกเฉิน : Emergency

รายละเอียดของเสีย : Waste Code

ประเภทของของเสีย : Disposal Method

ปริมาณของเสีย : Quantity

ผู้รับของเสีย : Receiver

ผู้ส่งของเสีย : Sender

วันที่ : Date

เดือน : Month

ปี : Year

2. ส่วนของผู้รับของเสีย : This section must be completed by the Transporter

ชื่อ : Name

สถานที่กำเนิด : Generator address

ผู้รับของเสีย : Transporter

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name

ผู้รับของเสีย : Generator address

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name

รายละเอียดของเสียที่รับส่งของเสีย :

โทรศัพท์ : Phone

โทรสาร : Fax

การฉุกเฉิน : Emergency

รายละเอียดของเสีย : Waste Code

ประเภทของของเสีย : Disposal Method

ปริมาณของเสีย : Quantity

ผู้รับของเสีย : Receiver

ผู้ส่งของเสีย : Sender

วันที่ : Date

เดือน : Month

ปี : Year

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Transportation Of Hazardous Waste Manifest)

ส่วนของผู้ที่ดำเนินการผลิตของเจ้าผู้ปกครอง: This session must be completed by the Generator

[illegible]

ฉบับที่ 2 (สีเขียว) ผู้ก่อกำเริบตั้งแต่ชั้นตราห

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

๑. ส่วนของหมักทำเนียบของนาย : 'This section must be completed by the Generator

[illegible]

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

(Transportation Of Hazardous Waste Manifest)

1) ชื่อ : name

สถานที่เกิด : Generator address

โทรศัพท์ : Phone

2) เลขประจำตัวผู้แจ้งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

บุคคลติดต่อ : Contact Person

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

หมายเลขใบกำกับ : Manifest No.

วันที่ : Date

3) ผู้แจ้งของเสียอันตราย : Transporter

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name

เลขประจำตัวผู้แจ้งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID

เลขประจำตัวผู้แจ้งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้รับของ : ผู้แจ้งของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name

เลขประจำตัวผู้แจ้งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID

เลขประจำตัวผู้แจ้งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของเสียอันตราย ที่ขนส่ง

รหัสของเสีย : Waste ID

จำนวน : No. ชนิด : Type

หน่วย : Unit Wt / Vol

รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity

ของเหลว : Liquid

ของแข็ง : solid

กิโลกรัม / ตัน : Kg. / tons

6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ระบุข้างต้น ได้รับการจัดเก็บอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่ประกาศ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ : Generator's name : Suttipong Nattakul ลงนาม : Signature : Thasana วันที่ : Date : 12 เดือน : Month : 2 พ.ศ. : Year : 2562

2. ส่วนของผู้แจ้งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ข้อมูลส่วนที่ 1 : Transporter's name

เลขประจำตัวผู้แจ้ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone

2) พาหนะที่ใช้

รถบรรทุก

รถไฟ

เรือ

เครื่องบิน

3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

โทรศัพท์ : Fax

ฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้

รถบรรทุก

รถไฟ

เรือ

เครื่องบิน

7) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

โทรศัพท์ : Fax

ฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่ประกาศ : Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากที่ : From

ไปถึงที่ : To

ระยะเวลาการขนส่ง : Time spending

วัน/วัน : hours/day

ลงชื่อ : ส่วนที่ 1 : Transporter's name

ลงนาม : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ข้อมูลบริษัท TSDF's name

สถานที่เกิด : TSDF's address

โทรศัพท์ : Phone

2) เลขประจำตัวผู้แจ้ง : TSDF's ID

โทรศัพท์ : Fax

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้นำของเสียอันตรายไปกำจัดอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่ประกาศ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถที่จะจัดการของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period

ลงชื่อผู้รับ : TSDF's name

ลงนาม : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

4) การแจ้งของเสียอันตรายไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste

การดำเนินการ : Action taken

วันที่ส่งคืน : Date returned

ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name

ลงนาม : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

5) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้นำของเสียอันตรายไปกำจัดอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่ประกาศ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถที่จะจัดการของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period

ลงชื่อผู้รับ : TSDF's name

ลงนาม : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

(Transportation Of Hazardous Waste Manifest)

1) ชื่อ : name

สถานที่เกิด : Generator address

โทรศัพท์ : Phone

2) เลขประจำตัวผู้แจ้งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

บุคคลติดต่อ : Contact Person

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

หมายเลขใบกำกับ : Manifest No.

วันที่ : Date

3) ผู้แจ้งของเสียอันตราย : Transporter

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name

เลขประจำตัวผู้แจ้งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID

เลขประจำตัวผู้แจ้งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้รับของ : ผู้แจ้งของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name

วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name

เลขประจำตัวผู้แจ้งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID

เลขประจำตัวผู้แจ้งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของเสียอันตราย ที่ขนส่ง

รหัสของเสีย : Waste ID

จำนวน : No. ชนิด : Type

หน่วย : Unit Wt / Vol

รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity

ของเหลว : Liquid

ของแข็ง : solid

กิโลกรัม / ตัน : Kg. / tons

6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ระบุข้างต้น ได้รับการจัดเก็บอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่ประกาศ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ : Generator's name : Suttipong Nattakul ลงนาม : Signature : Thasana วันที่ : Date : 12 เดือน : Month : 2 พ.ศ. : Year : 2562

2. ส่วนของผู้แจ้งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ข้อมูลส่วนที่ 1 : Transporter's name

เลขประจำตัวผู้แจ้ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone

2) พาหนะที่ใช้

รถบรรทุก

รถไฟ

เรือ

เครื่องบิน

3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

โทรศัพท์ : Fax

ฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้

รถบรรทุก

รถไฟ

เรือ

เครื่องบิน

7) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

โทรศัพท์ : Fax

ฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่ประกาศ : Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากที่ : From

ไปถึงที่ : To

ระยะเวลาการขนส่ง : Time spending

วัน/วัน : hours/day

ลงชื่อ : ส่วนที่ 1 : Transporter's name

ลงนาม : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ข้อมูลบริษัท TSDF's name

สถานที่เกิด : TSDF's address

โทรศัพท์ : Phone

2) เลขประจำตัวผู้แจ้ง : TSDF's ID

โทรศัพท์ : Fax

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้นำของเสียอันตรายไปกำจัดอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่ประกาศ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถที่จะจัดการของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period

ลงชื่อผู้รับ : TSDF's name

ลงนาม : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

4) การแจ้งของเสียอันตรายไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste

การดำเนินการ : Action taken

วันที่ส่งคืน : Date returned

ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name

ลงนาม : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

5) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้นำของเสียอันตรายไปกำจัดอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่ประกาศ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถที่จะจัดการของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period

ลงชื่อผู้รับ : TSDF's name

ลงนาม : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

(Transportation Of Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับ : Manifest No.

1. ส่วนของผู้กำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name
สถานที่กำเนิด : Generator address
โทรศัพท์ : Phone
โทรสาร : Fax
3) ผู้รับของเสียอันตราย : Transporter
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name
4) ผู้รับรวมรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDP's name
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDP's name
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ส่งมาตามข้อ 3

ลำดับ	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : หน่วยต่อหน่วย : Unit Wt./Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
No					

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid กิโลกรัม / ลิ้น : Kg. / lons

6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุปิดผนึกอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ : Generator's name : สมชาย ใจดี วันที่ : Date : 22 เดือน : Month : 03 พ.ศ. : Year : 2553

2. ส่วนของผู้รับส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้รับส่งครั้งที่ 1 : Transporter's name
เลขประจำตัวผู้รับส่ง : Transporter's ID
โทรศัพท์ : Phone
โทรสาร : Fax
2) พาหนะที่ใช้ : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
3) เลขทะเบียน : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
พาหนะ : Vehicle ID
6) พาหนะที่ใช้ : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
7) เลขทะเบียน : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
พาหนะ : Vehicle ID
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการส่งไปบำบัดอย่างเหมาะสมตามกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โดย : สมชาย ใจดี วันที่ : Date : 22 เดือน : Month : 03 พ.ศ. : Year : 2553

3. ส่วนของผู้ประกอบการตามใบรวมรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by TSDPs

1) ชื่อผู้รับกัก : TSDP's name
เลขประจำตัวผู้รับกัก : TSDP's ID
โทรศัพท์ : Phone
โทรสาร : Fax
2) เลขประจำตัวผู้รับกัก : TSDP's ID
โทรศัพท์ : Phone
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการส่งไปบำบัดอย่างเหมาะสมตามกฎหมายทุกประการ : TSDP certificate of arrival : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โดย : สมชาย ใจดี วันที่ : Date : 22 เดือน : Month : 03 พ.ศ. : Year : 2553

4) กรณีของเสียอันตรายที่ส่งมาไม่ตรงกับรายละเอียด : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ จัดไปภายใต้ : Released / วัช : Waste ID..... ☐ รับกัก : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วันเดือนปี: dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ผู้ส่งคืน : TSDP's name..... ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDP's Signature.....

หน้า 2 (สี่สิบ) ผู้กำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

ใบกำกับการขนส่งของสี่ล้อ

1. ส่วนของผู้ถือหุ้นที่เกินกว่าที่นายทะเบียนกำหนด: This section must be completed by the Generator

1. รายละเอียดการกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name สถานที่เกิด : Generator address	2) ให้ระบุตัวผู้ที่เกี่ยวข้องอันตราย : Generator's ID. บุคคลที่ติดต่อ : Contact Person การฉุกเฉิน : Emergency					
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax						
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter						
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name	ระบุประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย วันที่ 1 : Transporter's ID					
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name	ระบุประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย วันที่ 2 : Transporter's ID					
4) ผู้รับรวบรวม น้ำหนัก และกำลังของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name	ระบุประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำลังของเสียอันตราย วันที่ 1 Disposer's ID					
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name	ระบุประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำลังของเสียอันตราย วันที่ 2 Disposer's ID					
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่จะนำส่งต่อหน่วย						
ลำดับ	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	น้ำหนักสุทธิในถังเก็บ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt./Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
N			จำนวน : No. ชนิด : Type	1480	Kg	6
			1A	840	M ³ .	

ทองแดง : solid กัโตรัม / คัม : Kgs. / long

๑) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลพิเศษ

Special handling instructions and additional information

Special handling instructions and additional information

7) **กรณีขอ:** ขาดเจตจำนงหรือขาดสติปัญญาที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายเกี่ยวกับการ

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations

รหัส Generator's name : comptex banlab
 รหัส : 03
 วันที่ : 16 เดือน : กุมภาพันธ์

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งทางรถไฟ : Transporter's name	2) พยานหลักฐาน	<input type="checkbox"/> ใบรับรองแพทย์	<input type="checkbox"/> 150
---	----------------	--	------------------------------

1) รถบรรทุกชนิดใด : Transporter & name
รถบรรทุกชนิดอื่น ๆ : Transporter & ID

Vehicle Truck Train Ship

2) รหัสสินค้า : 301W 301H 301B 301C 301D 301E 301F 301G 301H 301I 301J 301K 301L 301M 301N 301O 301P 301Q 301R 301S 301T 301U 301V 301W 301X 301Y 301Z 301AA 301AB 301AC 301AD 301AE 301AF 301AG 301AH 301AI 301AJ 301AK 301AL 301AM 301AN 301AO 301AP 301AQ 301AR 301AS 301AT 301AU 301AV 301AW 301AX 301AY 301AZ 301BA 301BB 301BC 301BD 301BE 301BF 301BG 301BH 301BI 301BJ 301BK 301BL 301BM 301BN 301BO 301BP 301BQ 301BR 301BS 301BT 301BU 301BV 301BW 301BX 301BY 301BZ 301CA 301CB 301CC 301CD 301CE 301CF 301CG 301CH 301CI 301CJ 301CK 301CL 301CM 301CN 301CO 301CP 301CQ 301CR 301CS 301CT 301CU 301CV 301CW 301CX 301CY 301CZ 301DA 301DB 301DC 301DD 301DE 301DF 301DG 301DH 301DI 301DJ 301DK 301DL 301DM 301DN 301DO 301DP 301DQ 301DR 301DS 301DT 301DU 301DV 301DW 301DX 301DY 301DZ 301EA 301EB 301EC 301ED 301EE 301EF 301EG 301EH 301EI 301EJ 301EK 301EL 301EM 301EN 301EO 301EP 301EQ 301ER 301ES 301ET 301EU 301EV 301EW 301EX 301EY 301EZ 301FA 301FB 301FC 301FD 301FE 301FF 301FG 301FH 301FI 301FJ 301FK 301FL 301FM 301FN 301FO 301FP 301FQ 301FR 301FS 301FT 301FU 301FV 301FW 301FX 301FY 301FZ 301GA 301GB 301GC 301GD 301GE 301GF 301GG 301GH 301GI 301GJ 301GK 301GL 301GM 301GN 301GO 301GP 301GQ 301GR 301GS 301GT 301GU 301GV 301GW 301GX 301GY 301GZ 301HA 301HB 301HC 301HD 301HE 301HF 301HG 301HH 301HI 301HJ 301HK 301HL 301HM 301HN 301HO 301HP 301HQ 301HR 301HS 301HT 301HU 301HV 301HW 301HX 301HY 301HZ 301IA 301IB 301IC 301ID 301IE 301IF 301IG 301IH 301II 301IJ 301IK 301IL 301IM 301IN 301IO 301IP 301IQ 301IR 301IS 301IT 301IU 301IV 301IW 301IX 301IY 301IZ 301JA 301JB 301JC 301JD 301JE 301JF 301JG 301JH 301JI 301JJ 301JK 301JL 301JM 301JN 301JO 301JP 301JQ 301JR 301JS 301JT 301JU 301JV 301JW 301JX 301JY 301JZ 301KA 301KB 301KC 301KD 301KE 301KF 301KG 301KH 301KI 301KJ 301KK 301KL 301KM 301KN 301KO 301KP 301KQ 301KR 301KS 301KT 301KU 301KV 301KW 301KX 301KY 301KZ 301LA 301LB 301LC 301LD 301LE 301LF 301LG 301LH 301LI 301LJ 301LK 301LL 301LM 301LN 301LO 301LP 301LQ 301LR 301LS 301LT 301LU 301LV 301LW 301LX 301LY 301LZ 301MA 301MB 301MC 301MD 301ME 301MF 301MG 301MH 301MI 301MJ 301MK 301ML 301MN 301MO 301MP 301MQ 301MR 301MS 301MT 301MU 301MV 301MW 301MX 301MY 301MZ 301NA 301NB 301NC 301ND 301NE 301NF 301NG 301NH 301NI 301NJ 301NK 301NL 301NM 301NO 301NP 301NQ 301NR 301NS 301NT 301NU 301NV 301NW 301NX 301NY 301NZ 301OA 301OB 301OC 301OD 301OE 301OF 301OG 301OH 301OI 301OJ 301OK 301OL 301OM 301ON 301OO 301OP 301OQ 301OR 301OS 301OT 301OU 301OV 301OW 301OX 301OY 301OZ 301PA 301PB 301PC 301PD 301PE 301PF 301PG 301PH 301PI 301PJ 301PK 301PL 301PM 301PN 301PO 301PP 301PQ 301PR 301PS 301PT 301PU 301PV 301PW 301PX 301PY 301PZ 301QA 301QB 301QC 301QD 301QE 301QF 301QG 301QH 301QI 301QJ 301QK 301QL 301QM 301QN 301QO 301QP 301QQ 301QR 301QS 301QT 301QU 301QV 301QW 301QX 301QY 301QZ 301RA 301RB 301RC 301RD 301RE 301RF 301RG 301RH 301RI 301RJ 301RK 301RL 301RM 301RN 301RO 301RP 301RQ 301RR 301RS 301RT 301RU 301RV 301RW 301RX 301RY 301RZ 301SA 301SB 301SC 301SD 301SE 301SF 301SG 301SH 301SI 301SJ 301SK 301SL 301SM 301SN 301SO 301SP 301SQ 301SR 301SS 301ST 301SU 301SV 301SW 301SX 301SY 301SZ 301TA 301TB 301TC 301TD 301TE 301TF 301TG 301TH 301TI 301TJ 301TK 301TL 301TM 301TN 301TO 301TP 301TQ 301TR 301TS 301TT 301TU 301TV 301TW 301TX 301TY 301TZ 301UA 301UB 301UC 301UD 301UE 301UF 301UG 301UH 301UI 301UJ 301UK 301UL 301UM 301UN 301UO 301UP 301UQ 301UR 301US 301UT 301UU 301UV 301UW 301UX 301UY 301UZ 301VA 301VB 301VC 301VD 301VE 301VF 301VG 301VH 301VI 301VJ 301VK 301VL 301VM 301VN 301VO 301VP 301VQ 301VR 301VS 301VT 301VU 301VV 301VW 301VX 301VY 301VZ 301WA 301WB 301WC 301WD 301WE 301WF 301WG 301WH 301WI 301WJ 301WK 301WL 301WM 301WN 301WO 301WP 301WQ 301WR 301WS 301WT 301WU 301WV 301WW 301WX 301WY 301WZ 301XA 301XB 301XC 301XD 301XE 301XF 301XG 301XH 301XI 301XJ 301XK 301XL 301XM 301XN 301XO 301XP 301XQ 301XR 301XS 301XT 301XU 301XV 301XW 301XX 301XY 301XZ 301YA 301YB 301YC 301YD 301YE 301YF 301YG 301YH 301YI 301YJ 301YK 301YL 301YM 301YN 301YO 301YP 301YQ 301YR 301YS 301YT 301YU 301YV 301YW 301YX 301YY 301YZ 301ZA 301ZB 301ZC 301ZD 301ZE 301ZF 301ZG 301ZH 301ZI 301ZJ 301ZK 301ZL 301ZM 301ZN 301ZO 301ZP 301ZQ 301ZR 301ZS 301ZT 301ZU 301ZV 301ZW 301ZX 301ZY 301ZZ

Transporter's ID	Vehicle	Truck	Train	Ship
1) เลขทะเบียนรถ				

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax โทรฉุกเฉิน : Emergency
 3) เลขทะเบียน
 หมายเลข : Mobile No.

<p>4) ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ (ศึกษาจากเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ และจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)</p>	<p>พิจารณา : Vehicle ID</p>
---	-----------------------------

4) ทีวีบรอด : ชาวเจ้าของบรอดว่าให้รับของเสียอันตรายแล้วตามทีวีระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

The...after Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation

10. จากจังหวัด : From ไปจังหวัด To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม.วัน : h

ลงชื่อผู้ขนส่งทางที่ ! Transporter's name : นายขึ้น : สัญญาเลข วันที่ : Date เดือน : ปี : Year

๖) หน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย : ☐ รับผิดชอบงานด้านวิชาการ ☐ รับผิดชอบงานด้านบริหาร ☐ รับผิดชอบงานด้านอื่น ๆ
 ๗) หมายเหตุ : ☐ ไม่มี ☐ มี ☐ อื่น ๆ

[illegible]

Vehicle	Truck	Train	Ship
เลขประจำตัวขนส่ง : Transporter's ID			

โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax	ฉุกเฉิน : Emergency	7) เลขทะเบียน
------------------------	--------------------	---------------------------	---------------

[illegible]

๘) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วความที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยส่งจากจังหวัด : From ไปจังหวัดที่ : To
 ประเภทของขยะ : Waste type :
 ปริมาณขยะ : Waste quantity :
 วิธีการกำจัด : Disposal method :
 หมายเหตุ : Remarks :

เลขหมายจากหอหวด : From ไปยังหอหวด To **ระยะเวลาโปรแกรม : Time spending** ชม/วัน :
ลงชื่อผู้ส่งบัตรได้ที่ 2 Transmitter's name :
ศรทพ.ส.ป. - ส.กรมหวด
.....

ลงชื่อผู้รับทราบ 2 Transporter's name : สัญชาติ : signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year
 1. ผู้ขนส่งจะจัดส่งเอกสารตามใบที่แนบมา ภายใน 10 วันหลังจากได้รับเอกสาร. This section must be filled in.

3. ส่วนของผู้ประกอบการตามเก็บรวบรวม ป้าย และคำร้องขอขึ้นทะเบียน: This section must be completed by TSDPs

1) ชื่อผู้บันทึก TSDP's name

สถานที่: TSDF's address

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของแก้ไขตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

TSDf certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และขอทราบการจ่ายยาเมื่อครั้งมาที่สถานพยาบาลในระยะเวลา : Treatment period.....
☐ วัน ☐ เดือน ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับยาครั้งแรก : since the day that received the 1st dose.

[illegible]

ส่งมอบให้กับเจ้า : TSPD's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียดังกล่าวไม่ตรงตามข้อเท็จจริง : Pleads Denial

4) การขงงเลือกรูปแบบการดำเนินงาน : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....

การดำเนินงาน : Action taken ☐ คืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน: Date returned..... (วัน/เดือน/ปี) หมายเลขใบกำกับกรมของเสียขึ้นครบที่ส่งคืน: Returned manifest no.
 หมายเหตุ: Remarks.....

ชื่อผู้ส่งคืน TSDf's name.....**ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature**.....**เลขของเอกสารที่ส่งมอบให้กรมฯ : Received manifest No.**

ฉบับที่ 2 (สีเขียว) ผักกอกำเนิดของเสียอีตรา

บทที่ 2 (ศึกษา) ศึกษานโยบายของสภามหาวิทยาลัย

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

ใบกำกับการขนส่งมูลพิษอันตรายที่ไม่เป็นอันตรายของของ/

INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

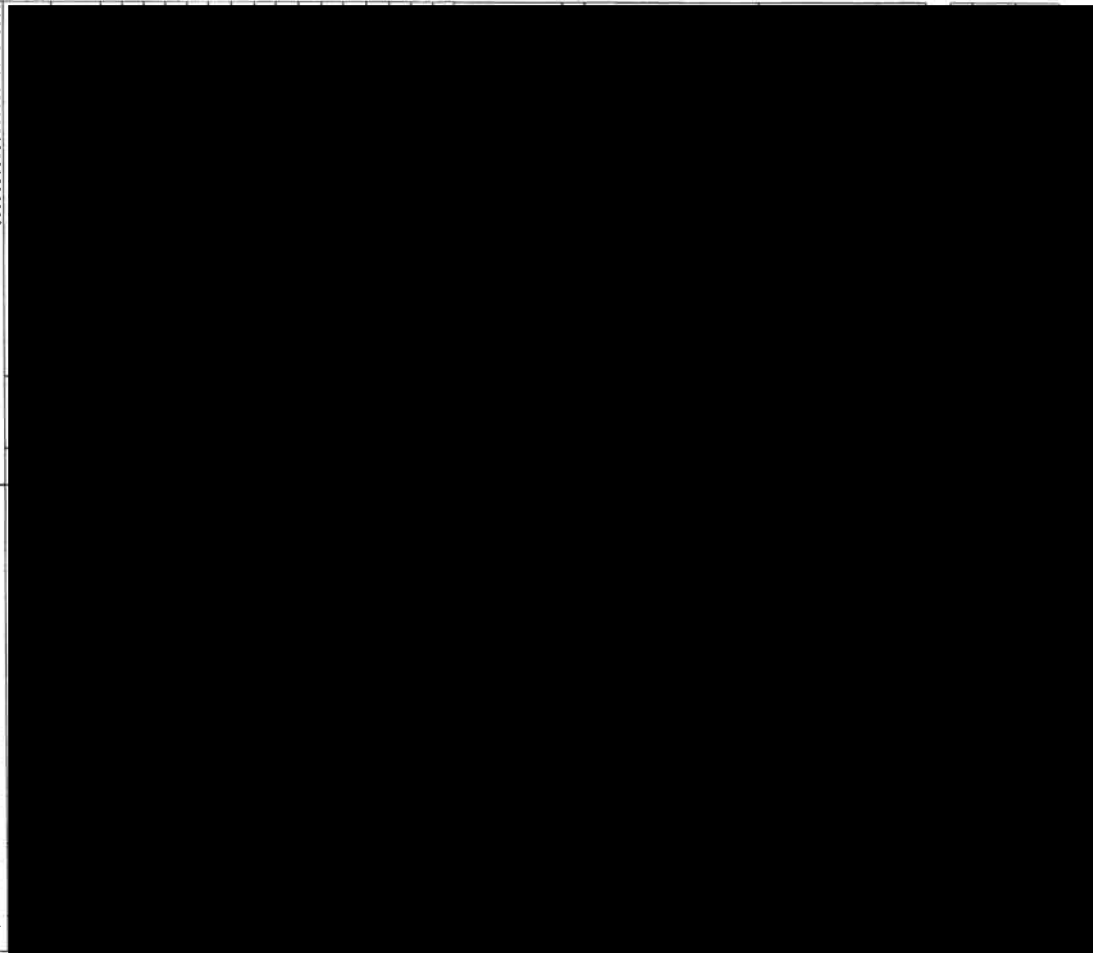
เลขที่ใบกำกับการขนส่ง Waste Profile No.	ESB1220932206 (1067)	เดือน/ปี	1 - 31 May	2022
ชื่อ-นามสกุลของผู้ผลิต Waste PRODUCER	ผู้ผลิตและผู้ประกอบการ Waste Profile No. 005883			
ชื่อ-นามสกุลของผู้ประกอบการ Producer's Name and mailing address :	ประเภทของของ (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck			
บริษัท จำกัด และ ผู้ผลิต (ประเทศไทย) จำกัด	Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE			
MAN AND HUMMEL (THAILAND) LTD.	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :			
500/124 ม.3 ถนนพหลโยธิน แขวง อ.ลำโพง จ.สมุทรสาคร	หมายเลขทะเบียนรถ/Box No. :			
ผู้ติดต่อผู้ผลิต / Contact person :				



ใบกำกับการขนส่งมูลพิษอันตรายที่ไม่เป็นอันตรายของของ/

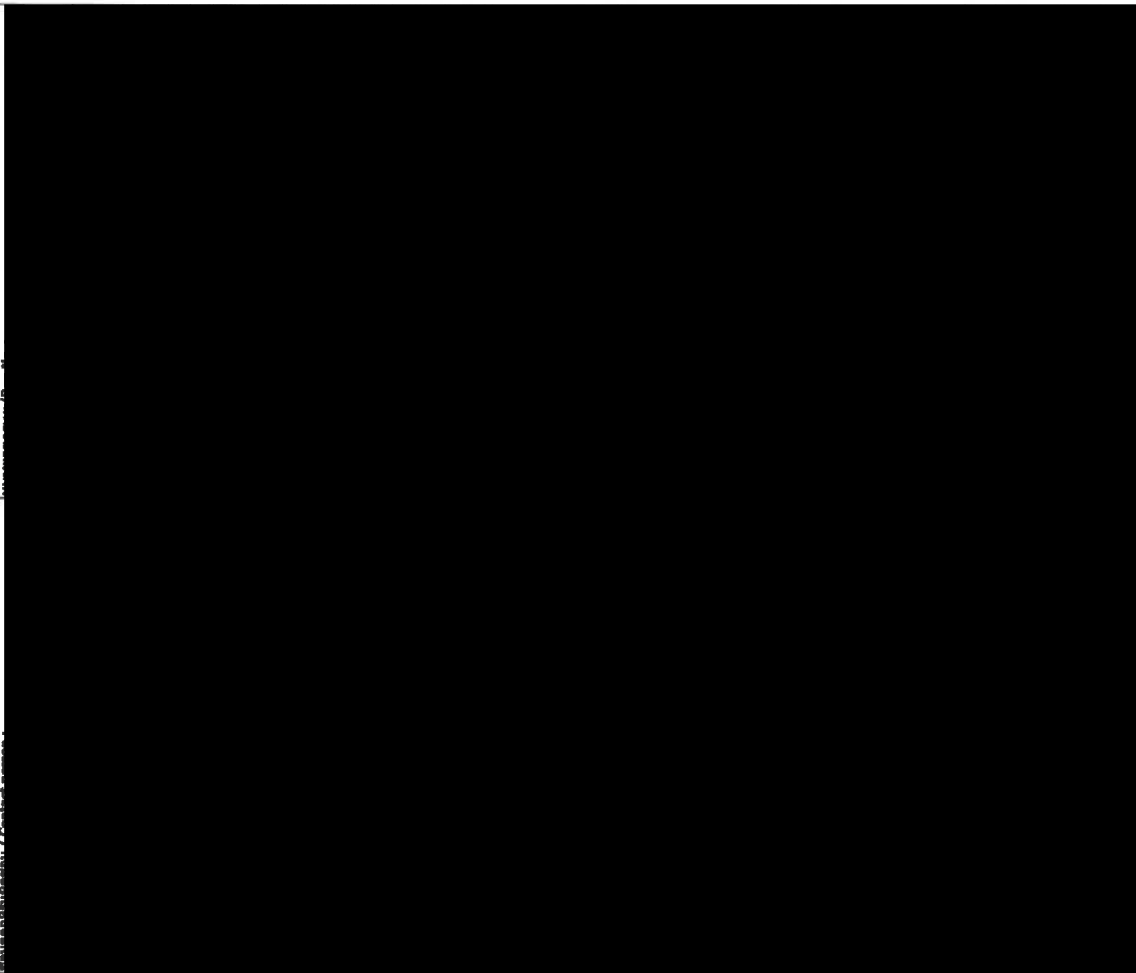
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง Waste Profile No.	ESB1220932206 (1067)	เดือน/ปี	1 - 30 June	2022
ชื่อ-นามสกุลของผู้ผลิต Waste PRODUCER	ผู้ผลิตและผู้ประกอบการ Waste Profile No. 005883			
ชื่อ-นามสกุลของผู้ประกอบการ Producer's Name and mailing address :	ประเภทของของ (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck			
บริษัท จำกัด และ ผู้ผลิต (ประเทศไทย) จำกัด	Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE			
MAN AND HUMMEL (THAILAND) LTD.	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :			
500/124 ม.3 ถนนพหลโยธิน แขวง อ.ลำโพง จ.สมุทรสาคร	หมายเลขทะเบียนรถ/Box No. :			
ผู้ติดต่อผู้ผลิต / Contact person :				

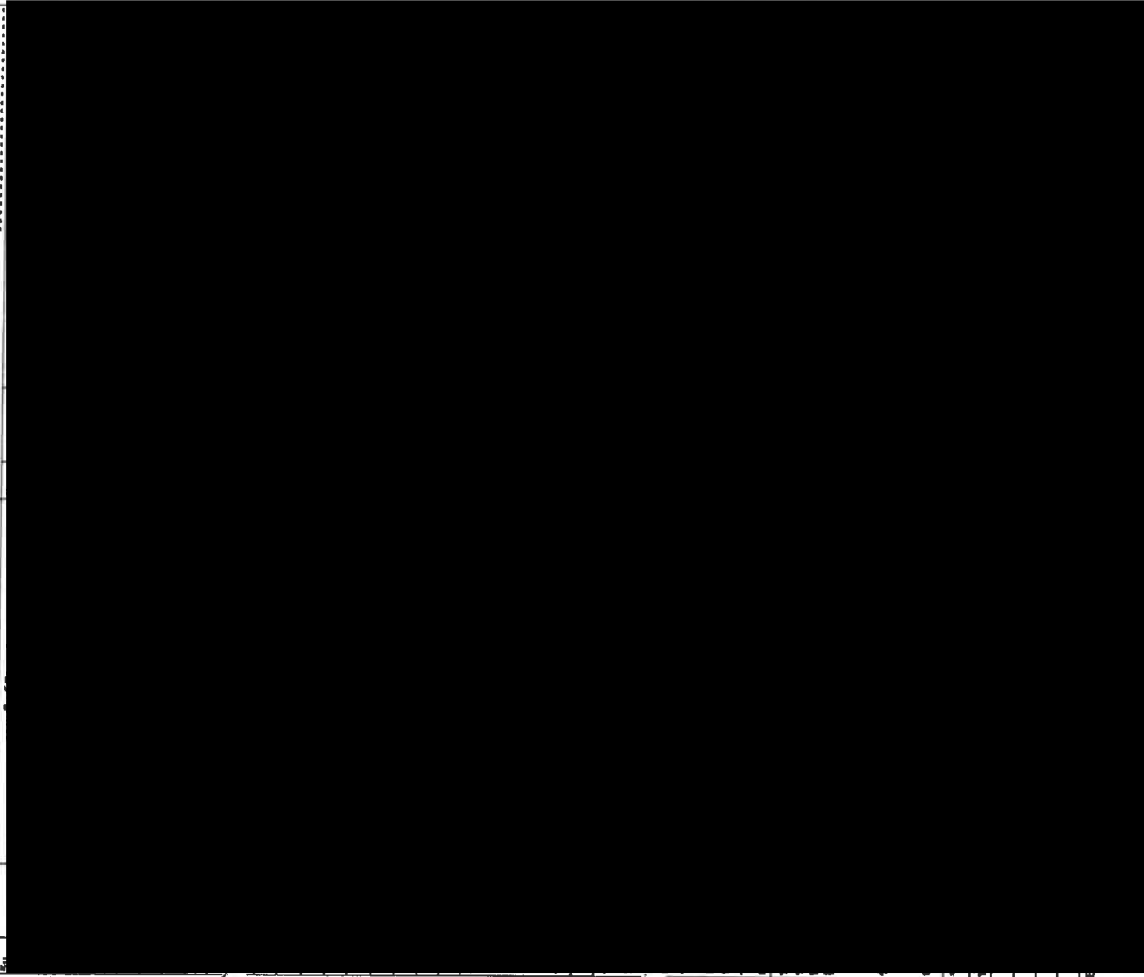


ใบกำกับการขนส่งมูลขยะอันตรายไม่อันตรายและของเหลือ/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1220932204 (1067)	เดือน/Month :	1 - 30	April	2022
ผู้ผลิต/ผู้ส่งมอบ WASTE PRODUCER	005883				
ชื่อ-นามสกุล/ผู้ผลิต/ผู้ส่งมอบ Producer's Name and mailing address :	บริษัท มานน์ ฮุมเมล (ประเทศไทย) จำกัด				
MANN AND HUMMEL (THAILAND) LTD.	ประเภทของ (Type of Transportation)				
500/124 ม.3 ถนนพหลโยธิน/ถนนสุขุมวิท อ.คลองหลวง จ.ธัญบุรี	Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE				
ผู้ขนส่ง/ผู้รับมอบ / Contact person :	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :				

ใบกำกับการขนส่งมูลขยะอันตรายไม่อันตรายและของเหลือ/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1220932203 (1067)	เดือน/Month :	1 - 31	March	2022
ผู้ผลิต/ผู้ส่งมอบ WASTE PRODUCER	005883				
ชื่อ-นามสกุล/ผู้ผลิต/ผู้ส่งมอบ Producer's Name and mailing address :	บริษัท มานน์ ฮุมเมล (ประเทศไทย) จำกัด				
MANN AND HUMMEL (THAILAND) LTD.	ประเภทของ (Type of Transportation)				
500/124 ม.3 ถนนพหลโยธิน/ถนนสุขุมวิท อ.คลองหลวง จ.ธัญบุรี	Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE				
ผู้ขนส่ง/ผู้รับมอบ / Contact person :	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :				





ใบกำกับการขนส่งทางอากาศไปใช้สำหรับขบวนรถโดยสารไปนครราชสีมา/

INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับขยะ : ผู้ส่งขยะ WASTE PRODUCER ชื่อ-นามสกุลผู้ส่งขยะ (โปรดพิมพ์) : เลขที่ บ้านเลขที่ (โปรดพิมพ์) : MAAN AND HUMMEL (THAILAND) LTD. 500/124 ซ. 3 ถนนพหลโยธิน แขวง คลอง 4 เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร ผู้ประสานงาน / Contact person :	ESB1220932201(1067)	เดือน/Month : วันออกใบกำกับขยะ Waste Profile No.	1 - 31 January 00588300	2022
ประเภทของขยะ (Type of Transportation) Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE ยานพาหนะ (Registration No.) : ยานพาหนะ/Box No. :				

[illegible]

ใบกำกับกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

พทตช บกัการณ่งการณ่งการ : Manifest No. ART010299

การกำเนิดของสียพันธุ์ทราย : This section must be completed by Genevieve

1) ชื่อ : นามะ ปิรัชญ์ สิทธิชัย (ปรีชาญญ์) น้าก สถานพำนัก : Generator address บ.บ ๓๑๙๗ ๒๖๔๕๐๘	2) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร - Taxpayer's ID : D/M-E-7480517 โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ E-mail : E-mail Address : _____
3) ผู้รับส่งของชื่อเป็นภาษาไทย : Transporter	
บริษัท : company name บริษัท เอเชีย ซีเมนต์ จำกัด มีที่ : มีที่ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : Taxpayer's ID : D/M-F-098360022	
ผู้ให้บริการบำบัดน้ำเสีย : Wastewater Treatment Service Provider ชื่อบริษัท : FSD's name บริษัท เอเชีย ซีเมนต์ จำกัด เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : Taxpayer's ID : D/M-F-069600399	

5) รายละเอียดของของใช้ส่วนบุคคลภายในที่พัก

รายละเอียด		ลักษณะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Unit: Wt./Vol	หมายเหตุ : Additional Information
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	จำนวน : No.	ชนิด : Type	Quantity	
1	พลาสติก	5	ถุงดำ	5	
รวมปริมาณสุทธิตามทั้งหมด : Total Quantity ของบรรจุ : Pieces/กล่อง : solid					

8) การปฏิบัติลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling instructions and additional information

1. The first part of the document is a list of names and their corresponding page numbers. The names are listed in a single column, and the page numbers are listed in a single column to the right of the names. The names are: John Doe, Jane Doe, and John Doe. The page numbers are: 1, 2, and 3.

2. ข้อมูลผู้ขนส่งสินค้า: This section must be completed by the Transportor

1) ชื่อผู้ขนส่ง: Transportor's name	2) ยานพาหนะที่ใช้: Vehicle	3) หมายเลขรถ: Truck	4) หมายเลขรถ: Ship	5) หมายเลขรถ: Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID	เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID	เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID	เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID	เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID
โทรศัพท์: Phone	โทรศัพท์: Phone	โทรศัพท์: Phone	โทรศัพท์: Phone	โทรศัพท์: Phone

10

1) ชื่อผู้รับแจ้ง TSD/F's name บริษัท/สถานประกอบการ/หน่วยงาน/ผู้ติดต่อ
 2) เลขประจำตัวผู้รับแจ้ง TSD/F's ID No.

เลขที่บัญชี : TSDf's address 99 ม.6 ต.วัดสว่างอารมณ์ อ.บ้าน

[illegible]

DEUTONIA: TWIN ☐ WERNER LONCE: NI.SNAY-DELL

เลขที่ใบ : Data returned
..... (โปรดอย่าลบ)
ชื่อผู้ส่ง : TSDF's name
..... ชื่อผู้รับ : TSDF's Signature
.....



Lithuanian Language Workers' Union

Figure 1. The effect of the concentration of the initiator on the rate of polymerization of styrene in benzene at 60°C. $[M] = 1.0 \text{ mole/l.}$, $[AIBN] = 0.001 \text{ mole/l.}$, $[I] = 0.001 \text{ mole/l.}$, $[I] = 0.002 \text{ mole/l.}$, $[I] = 0.004 \text{ mole/l.}$, $[I] = 0.008 \text{ mole/l.}$, $[I] = 0.016 \text{ mole/l.}$, $[I] = 0.032 \text{ mole/l.}$, $[I] = 0.064 \text{ mole/l.}$, $[I] = 0.128 \text{ mole/l.}$, $[I] = 0.256 \text{ mole/l.}$, $[I] = 0.512 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1.024 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2.048 \text{ mole/l.}$, $[I] = 4.096 \text{ mole/l.}$, $[I] = 8.192 \text{ mole/l.}$, $[I] = 16.384 \text{ mole/l.}$, $[I] = 32.768 \text{ mole/l.}$, $[I] = 65.536 \text{ mole/l.}$, $[I] = 131.072 \text{ mole/l.}$, $[I] = 262.144 \text{ mole/l.}$, $[I] = 524.288 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1048.576 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2097.152 \text{ mole/l.}$, $[I] = 4194.304 \text{ mole/l.}$, $[I] = 8388.608 \text{ mole/l.}$, $[I] = 16777.216 \text{ mole/l.}$, $[I] = 33554.432 \text{ mole/l.}$, $[I] = 67108.864 \text{ mole/l.}$, $[I] = 134217.728 \text{ mole/l.}$, $[I] = 268435.456 \text{ mole/l.}$, $[I] = 536870.912 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1073741.824 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2147483.648 \text{ mole/l.}$, $[I] = 4294967.296 \text{ mole/l.}$, $[I] = 8589934.592 \text{ mole/l.}$, $[I] = 17179869.184 \text{ mole/l.}$, $[I] = 34359738.368 \text{ mole/l.}$, $[I] = 68719476.736 \text{ mole/l.}$, $[I] = 137438953.472 \text{ mole/l.}$, $[I] = 274877906.944 \text{ mole/l.}$, $[I] = 549755813.888 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1099511627.776 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2199023255.552 \text{ mole/l.}$, $[I] = 4398046511.104 \text{ mole/l.}$, $[I] = 8796093022.208 \text{ mole/l.}$, $[I] = 17592186044.416 \text{ mole/l.}$, $[I] = 35184372088.832 \text{ mole/l.}$, $[I] = 70368744177.664 \text{ mole/l.}$, $[I] = 140737488355.328 \text{ mole/l.}$, $[I] = 281474976710.656 \text{ mole/l.}$, $[I] = 562949953421.312 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1125899906842.624 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2251799813685.248 \text{ mole/l.}$, $[I] = 4503599627370.496 \text{ mole/l.}$, $[I] = 9007199254740.992 \text{ mole/l.}$, $[I] = 18014398509481.984 \text{ mole/l.}$, $[I] = 36028797018963.968 \text{ mole/l.}$, $[I] = 72057594037927.936 \text{ mole/l.}$, $[I] = 144115188075855.872 \text{ mole/l.}$, $[I] = 288230376151711.744 \text{ mole/l.}$, $[I] = 576460752303423.488 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1152921504606846.976 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2305843009213693.952 \text{ mole/l.}$, $[I] = 4611686018427387.904 \text{ mole/l.}$, $[I] = 9223372036854775.808 \text{ mole/l.}$, $[I] = 18446744073709551.616 \text{ mole/l.}$, $[I] = 36893488147419103.232 \text{ mole/l.}$, $[I] = 73786976294838206.464 \text{ mole/l.}$, $[I] = 147573952589676412.928 \text{ mole/l.}$, $[I] = 295147905179352825.856 \text{ mole/l.}$, $[I] = 590295810358705651.712 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1180591620717411303.424 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2361183241434822606.848 \text{ mole/l.}$, $[I] = 4722366482869645213.696 \text{ mole/l.}$, $[I] = 9444732965739290427.392 \text{ mole/l.}$, $[I] = 18889465931478580854.784 \text{ mole/l.}$, $[I] = 37778931862957161709.568 \text{ mole/l.}$, $[I] = 75557863725914323419.136 \text{ mole/l.}$, $[I] = 151115727451828646838.272 \text{ mole/l.}$, $[I] = 302231454903657293676.544 \text{ mole/l.}$, $[I] = 604462909807314587353.088 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1208925819614629174706.176 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2417851639229258349412.352 \text{ mole/l.}$, $[I] = 4835703278458516698824.704 \text{ mole/l.}$, $[I] = 9671406556917033397649.408 \text{ mole/l.}$, $[I] = 19342813113834066795298.816 \text{ mole/l.}$, $[I] = 38685626227668133590597.632 \text{ mole/l.}$, $[I] = 77371252455336267181195.264 \text{ mole/l.}$, $[I] = 154742504910672534362390.528 \text{ mole/l.}$, $[I] = 309485009821345068724781.056 \text{ mole/l.}$, $[I] = 618970019642690137449562.112 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1237940039285380274899124.224 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2475880078570760549798248.448 \text{ mole/l.}$, $[I] = 4951760157141521099596496.896 \text{ mole/l.}$, $[I] = 9903520314283042199192993.792 \text{ mole/l.}$, $[I] = 19807040628566084398385987.584 \text{ mole/l.}$, $[I] = 39614081257132168796771975.168 \text{ mole/l.}$, $[I] = 79228162514264337593543950.336 \text{ mole/l.}$, $[I] = 158456325028528675187087900.672 \text{ mole/l.}$, $[I] = 316912650057057350374175801.344 \text{ mole/l.}$, $[I] = 633825300114114700748351602.688 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1267650600228229401496703205.376 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2535301200456458802993406410.752 \text{ mole/l.}$, $[I] = 5070602400912917605986812821.504 \text{ mole/l.}$, $[I] = 10141204801825835211973625643.008 \text{ mole/l.}$, $[I] = 20282409603651670423947251286.016 \text{ mole/l.}$, $[I] = 40564819207303340847894502572.032 \text{ mole/l.}$, $[I] = 81129638414606681695789005144.064 \text{ mole/l.}$, $[I] = 162259276829213363391578010288.128 \text{ mole/l.}$, $[I] = 324518553658426726783156020576.256 \text{ mole/l.}$, $[I] = 649037107316853453566312041152.512 \text{ mole/l.}$, $[I] = 1298074214633706907132624082305.024 \text{ mole/l.}$, $[I] = 2596148429267413814265248164610.048 \text{ mole/l.}$, $[I] = 5192296858534827628530496329220.096 \text{ mole/l.}$, $[I] = 10384593717069655257060992658440.192 \text{ mole/l.}$, $[I] = 20769187434139310514121985316880.384 \text{ mole/l.}$, $[I] = 4153837$

[illegible]

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LIBRARY

It is not possible to give a simple answer to this question. The answer depends on the specific situation and the resources available. In some cases, it may be possible to find a way to reduce the number of people affected by the disaster. In other cases, it may be necessary to provide relief to all those affected.

[illegible]

1. 1979-80 10 10
 2. 1979-80 10 10
 3. 1979-80 10 10
 4. 1979-80 10 10
 5. 1979-80 10 10
 6. 1979-80 10 10
 7. 1979-80 10 10
 8. 1979-80 10 10
 9. 1979-80 10 10
 10. 1979-80 10 10
 11. 1979-80 10 10
 12. 1979-80 10 10
 13. 1979-80 10 10
 14. 1979-80 10 10
 15. 1979-80 10 10
 16. 1979-80 10 10
 17. 1979-80 10 10
 18. 1979-80 10 10
 19. 1979-80 10 10
 20. 1979-80 10 10
 21. 1979-80 10 10
 22. 1979-80 10 10
 23. 1979-80 10 10
 24. 1979-80 10 10
 25. 1979-80 10 10
 26. 1979-80 10 10
 27. 1979-80 10 10
 28. 1979-80 10 10
 29. 1979-80 10 10
 30. 1979-80 10 10
 31. 1979-80 10 10
 32. 1979-80 10 10
 33. 1979-80 10 10
 34. 1979-80 10 10
 35. 1979-80 10 10
 36. 1979-80 10 10
 37. 1979-80 10 10
 38. 1979-80 10 10
 39. 1979-80 10 10
 40. 1979-80 10 10
 41. 1979-80 10 10
 42. 1979-80 10 10
 43. 1979-80 10 10
 44. 1979-80 10 10
 45. 1979-80 10 10
 46. 1979-80 10 10
 47. 1979-80 10 10
 48. 1979-80 10 10
 49. 1979-80 10 10
 50. 1979-80 10 10
 51. 1979-80 10 10
 52. 1979-80 10 10
 53. 1979-80 10 10
 54. 1979-80 10 10
 55. 1979-80 10 10
 56. 1979-80 10 10
 57. 1979-80 10 10
 58. 1979-80 10 10
 59. 1979-80 10 10
 60. 1979-80 10 10
 61. 1979-80 10 10
 62. 1979-80 10 10
 63. 1979-80 10 10
 64. 1979-80 10 10
 65. 1979-80 10 10
 66. 1979-80 10 10
 67. 1979-80 10 10
 68. 1979-80 10 10
 69. 1979-80 10 10
 70. 1979-80 10 10
 71. 1979-80 10 10
 72. 1979-80 10 10
 73. 1979-80 10 10
 74. 1979-80 10 10
 75. 1979-80 10 10
 76. 1979-80 10 10
 77. 1979-80 10 10
 78. 1979-80 10 10
 79. 1979-80 10 10
 80. 1979-80 10 10
 81. 1979-80 10 10
 82. 1979-80 10 10
 83. 1979-80 10 10
 84. 1979-80 10 10
 85. 1979-80 10 10
 86. 1979-80 10 10
 87. 1979-80 10 10
 88. 1979-80 10 10
 89. 1979-80 10 10
 90. 1979-80 10 10
 91. 1979-80 10 10
 92. 1979-80 10 10
 93. 1979-80 10 10
 94. 1979-80 10 10
 95. 1979-80 10 10
 96. 1979-80 10 10
 97. 1979-80 10 10
 98. 1979-80 10 10
 99. 1979-80 10 10
 100. 1979-80 10 10

PS 70594

ใบกำกับการขนถ่ายของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

ใบกำกับการขนถ่ายของเสียอันตราย (This section must be completed by the Generator)

1. ชื่อและที่ตั้งของโรงงาน/บริษัท (Name and Address of Generator): บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวง/เขต กรุงเทพมหานคร

2. ชื่อและที่ตั้งของสถานที่กำจัดของเสีย (Name and Address of Treatment/Storage/Disposal Facility): บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวง/เขต กรุงเทพมหานคร

3. รายละเอียดของของเสีย (Details of Hazardous Waste):

ประเภทของของเสีย (Type of Waste)	ลักษณะของของเสีย (Description of Waste)	ปริมาณ (Quantity)	หน่วย (Unit)
ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)	ของเสียอันตรายประเภทที่ 1 (Hazardous Waste Category 1)	100	กิโลกรัม (kg)

4. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information):

รถบรรทุก (Truck): หมายเลขทะเบียน (Vehicle Registration Number) 1-23456789 หมายเลขเครื่องยนต์ (Engine Number) 987654321

ผู้ขับรถบรรทุก (Truck Driver): นาย สมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai) หมายเลขใบอนุญาต (License Number) 123456789

ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information):

จุดเริ่มต้น (Origin)	จุดปลายทาง (Destination)	วันที่ (Date)	เวลา (Time)
กรุงเทพมหานคร (Bangkok)	จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	2565-01-01	08:00

5. ข้อมูลการขนถ่าย (Manifest Information):

เลขที่ใบกำกับการขนถ่าย (Manifest Number): 123456789

วันที่ออกใบกำกับการขนถ่าย (Date of Manifest): 2565-01-01

ข้อมูลการขนถ่าย (Manifest Information):

จุดเริ่มต้น (Origin)	จุดปลายทาง (Destination)	วันที่ (Date)	เวลา (Time)
กรุงเทพมหานคร (Bangkok)	จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	2565-01-01	08:00

6. ข้อมูลการรับรอง (Certification Information):

ชื่อและตำแหน่ง (Name and Position): นาย สมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai) ตำแหน่ง ผู้จัดการ (Manager)

ข้อมูลการรับรอง (Certification Information):

จุดเริ่มต้น (Origin)	จุดปลายทาง (Destination)	วันที่ (Date)	เวลา (Time)
กรุงเทพมหานคร (Bangkok)	จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	2565-01-01	08:00

PS 70505

ใบกำกับการขนถ่ายของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

ใบกำกับการขนถ่ายของเสียอันตราย (This section must be completed by the Generator)

1. ชื่อและที่ตั้งของโรงงาน/บริษัท (Name and Address of Generator): บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวง/เขต กรุงเทพมหานคร

2. ชื่อและที่ตั้งของสถานที่กำจัดของเสีย (Name and Address of Treatment/Storage/Disposal Facility): บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวง/เขต กรุงเทพมหานคร

3. รายละเอียดของของเสีย (Details of Hazardous Waste):

ประเภทของของเสีย (Type of Waste)	ลักษณะของของเสีย (Description of Waste)	ปริมาณ (Quantity)	หน่วย (Unit)
ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)	ของเสียอันตรายประเภทที่ 1 (Hazardous Waste Category 1)	100	กิโลกรัม (kg)

4. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information):

รถบรรทุก (Truck): หมายเลขทะเบียน (Vehicle Registration Number) 1-23456789 หมายเลขเครื่องยนต์ (Engine Number) 987654321

ผู้ขับรถบรรทุก (Truck Driver): นาย สมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai) หมายเลขใบอนุญาต (License Number) 123456789

ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information):

จุดเริ่มต้น (Origin)	จุดปลายทาง (Destination)	วันที่ (Date)	เวลา (Time)
กรุงเทพมหานคร (Bangkok)	จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	2565-01-01	08:00

5. ข้อมูลการขนถ่าย (Manifest Information):

เลขที่ใบกำกับการขนถ่าย (Manifest Number): 123456789

วันที่ออกใบกำกับการขนถ่าย (Date of Manifest): 2565-01-01

ข้อมูลการขนถ่าย (Manifest Information):

จุดเริ่มต้น (Origin)	จุดปลายทาง (Destination)	วันที่ (Date)	เวลา (Time)
กรุงเทพมหานคร (Bangkok)	จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	2565-01-01	08:00

6. ข้อมูลการรับรอง (Certification Information):

ชื่อและตำแหน่ง (Name and Position): นาย สมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai) ตำแหน่ง ผู้จัดการ (Manager)

ข้อมูลการรับรอง (Certification Information):

จุดเริ่มต้น (Origin)	จุดปลายทาง (Destination)	วันที่ (Date)	เวลา (Time)
กรุงเทพมหานคร (Bangkok)	จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	2565-01-01	08:00

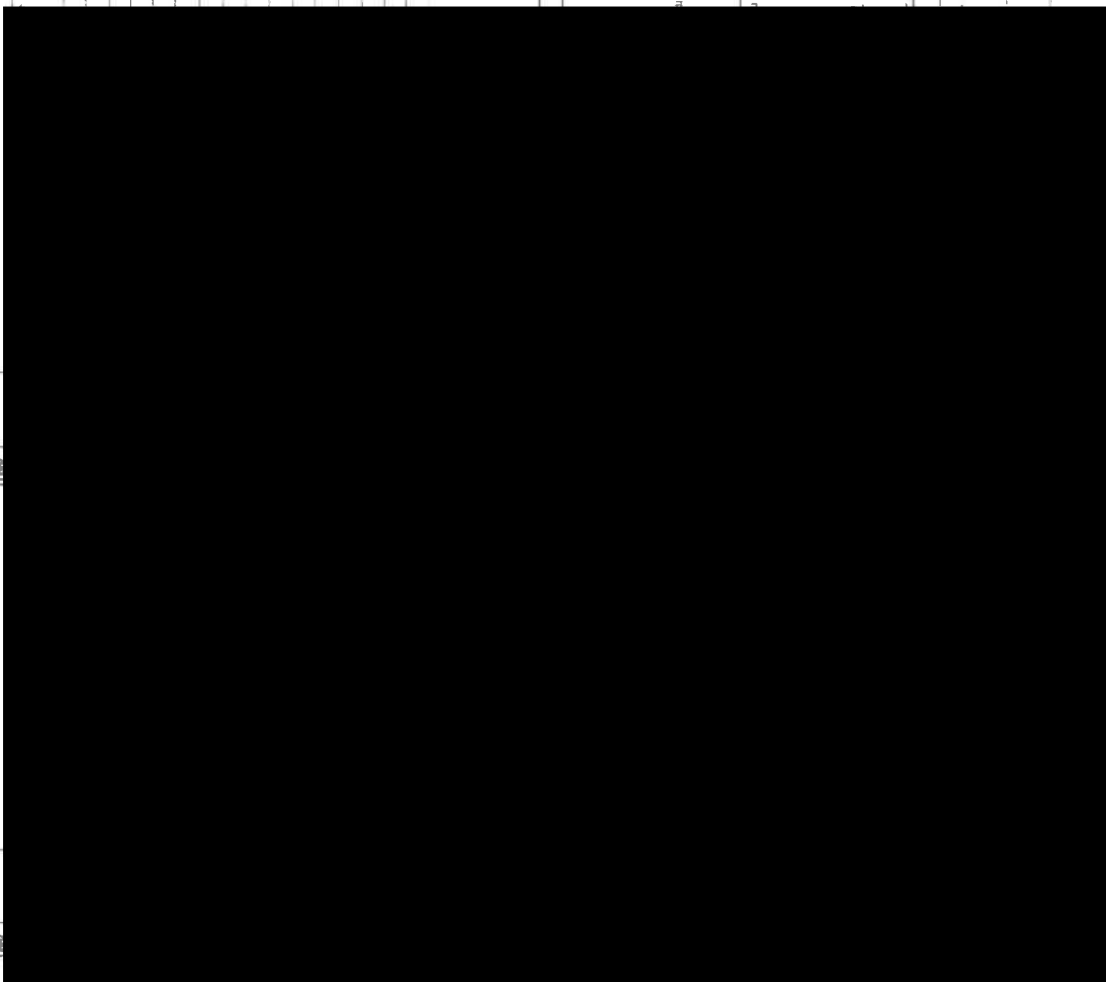


a member of



ใบกำกับการขนส่งมูลพิษอันตรายไม่อันตรายและขยะมูลพิษ/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. : ESB1240092204(1418)		เดือน/Month : 1 - 30	April	2022
ผู้ผลิต/ผู้ส่งมอบ WASTE PRODUCER		หมายเลขการขนส่ง Waste Profile No. : 007241		
ชื่อ-ชื่อผู้ผลิต/ผู้ส่งมอบ Producer's Name and mailing address : บริษัท โรบอท ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด Robert Bosch Automotive Technologies (Thailand) Co., Ltd. อาคารสำนักงานเทคโนโลยีรถยนต์ 500/92 หมู่ 3 ตำบล อ.ปทุมมา อ.เมือง 21140				
ประเภทของ (Type of Transportation) Industrial Estate Eastern Seaboard Industrial Estate หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :				
REL Truck/6 or 10 wheel truck				
หมายเลขรถ/Box No. :				
ผู้ติดต่อ/Person / Contact person : คุณพัชร์				
รูป	ลายเซ็น Signature	รูป	ลายเซ็น Signature	



a member of



ใบกำกับการขนส่งมูลพิษอันตรายไม่อันตรายและขยะมูลพิษ/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. : FSB1240092205(1418)		เดือน/Month : 1 - 31	May	2022
ผู้ผลิต/ผู้ส่งมอบ WASTE PRODUCER		หมายเลขการขนส่ง Waste Profile No. : 007241		
ชื่อ-ชื่อผู้ผลิต/ผู้ส่งมอบ Producer's Name and mailing address : บริษัท โรบอท ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด Robert Bosch Automotive Technologies (Thailand) Co., Ltd. อาคารสำนักงานเทคโนโลยีรถยนต์ 500/92 หมู่ 3 ตำบล อ.ปทุมมา อ.เมือง 21140				
ประเภทของ (Type of Transportation) Industrial Estate Eastern Seaboard Industrial Estate หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :				
REL Truck/6 or 10 wheel truck				
หมายเลขรถ/Box No. :				
ผู้ติดต่อ/Person / Contact person : คุณพัชร์				
รูป	ลายเซ็น Signature	รูป	ลายเซ็น Signature	



ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

1. ส่วนของผู้กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

[Redacted content]

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

เลขที่ใบกำกับ : Reference No. 7940232

สถานที่รับและจัดส่งของเสียอันตราย (ชื่อสถานที่รับและจัดส่ง)

1. ชื่อโรงงาน บริษัท โต๊ะ โต๊ะ โต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด	วันที่นำวัสดุที่ไม่เป็นอันตรายออกจากรถไฟ 25/01/2565 (dd/mm/yy)
2. รายละเอียดของวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย (ชื่อวัสดุ, ประเภท, ปริมาณ, ภาชนะบรรจุ, หมายเลข, วันที่)	ชื่อวัสดุ (ชื่อวัสดุ) ปริมาณ (กก.) ภาชนะบรรจุ (ชื่อภาชนะบรรจุ) หมายเลข (หมายเลข) วันที่ (วันที่)
15 01 01 ทรายสีน้ำตาล 729	3-105-42/48-ข
15 01 03 ทรายสีน้ำตาล 150	3-105-42/48-ข
3. รายละเอียดของวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย (ชื่อวัสดุ, ประเภท, ปริมาณ, ภาชนะบรรจุ, หมายเลข, วันที่)	ชื่อวัสดุ (ชื่อวัสดุ) ปริมาณ (กก.) ภาชนะบรรจุ (ชื่อภาชนะบรรจุ) หมายเลข (หมายเลข) วันที่ (วันที่)
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของข้อมูลวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย	วันที่ยื่นส่ง วัสดุที่ไม่เป็นอันตราย
5. ชื่อผู้รับและจัดส่ง (ชื่อ, ที่อยู่, โทรศัพท์, โทรสาร)	ชื่อผู้รับและจัดส่ง (ชื่อ, ที่อยู่, โทรศัพท์, โทรสาร)
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของข้อมูลการดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย	วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย (dd/mm/yy)
7. ชื่อโรงงาน บริษัท โต๊ะ โต๊ะ โต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด	
8. รายละเอียดของวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย (ชื่อวัสดุ, ประเภท, ปริมาณ, ภาชนะบรรจุ, หมายเลข, วันที่)	
15 01 01 ทรายสีน้ำตาล 729	3-105-42/48-ข
15 01 03 ทรายสีน้ำตาล 150	3-105-42/48-ข
9. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	



WMS

WMS

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย) INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. : ES8123832205(1384)	วันที่ : 1 - 31 May 2022
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย WASTE PRODUCER : บริษัท โต๊ะ โต๊ะ โต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด	หมายเลขเอกสาร Waste Profile No. : 067774
ชื่อผู้รับและจัดส่ง (ชื่อ, ที่อยู่, โทรศัพท์, โทรสาร)	ประเภทของวัสดุ (Type of Transportation) : RE. Truck/6 or 10 wheel truck
ชื่อผู้รับและจัดส่ง (ชื่อ, ที่อยู่, โทรศัพท์, โทรสาร)	หมายเลขเอกสาร (Registration No.) : EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE
ชื่อผู้รับและจัดส่ง (ชื่อ, ที่อยู่, โทรศัพท์, โทรสาร)	หมายเลขเอกสาร (Box No.) : 1
ชื่อผู้รับและจัดส่ง (ชื่อ, ที่อยู่, โทรศัพท์, โทรสาร)	ชื่อผู้รับและจัดส่ง (Signature)



a member of

DOWA

01-2972704

บริษัท การขนส่งไม่อันตรายและของเสียอันตรายในปริมาณและชนิดอื่น/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

เลขที่ใบแจ้งรายการของเสียอันตราย Waste Profile No.	ES81238282204(1384)	เดือน/เดือน : 1 - 30 April	2022
ผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย WASTE PRODUCER	08-สิงห์ ผลิตสารเคมี/ผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย : 4/16		
ผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย (Producer's Name and mailing address :)	Kumamoto Chemical (Thailand) Co., Ltd.		
700/18 ถนนอุตสาหกรรมใหม่/ผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย : 4/16	20110		
ผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย / Contact person : คุณสมชาย	ลายเซ็นผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย Signature		
วัน/เดือน/ปี	ลายเซ็นผู้รับรายการของเสียอันตราย Signature		



a member of

DOWA

01-2972704

บริษัท การขนส่งไม่อันตรายและของเสียอันตรายในปริมาณและชนิดอื่น/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

เลขที่ใบแจ้งรายการของเสียอันตราย Waste Profile No.	ES81238282203(1384)	เดือน/เดือน : 1 - 31 March	2022
ผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย WASTE PRODUCER	08-สิงห์ ผลิตสารเคมี/ผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย : 4/16		
ผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย (Producer's Name and mailing address :)	Kumamoto Chemical (Thailand) Co., Ltd.		
700/18 ถนนอุตสาหกรรมใหม่/ผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย : 4/16	20110		
ผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย / Contact person : คุณสมชาย	ลายเซ็นผู้แจ้งรายการของเสียอันตราย Signature		
วัน/เดือน/ปี	ลายเซ็นผู้รับรายการของเสียอันตราย Signature		

ในการกำหนดค่าของดัชนีชี้วัดความปลอดภัยทางเคมีของสารเคมีอันตราย
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่เป็นอันตรายและอุตสาหกรรม/ INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

นางสาวบุษยามิยาภรณ์ นามบัตร	ESB1238282202(1384)	เดือน/ปี :	1 - 28 February 2022
ผู้ผลิต/ผู้ส่งออก: WASTE PRODUCER		นางสาวบุษยามิยาภรณ์: Waste Profile No.	007174
ชื่อ-นามสกุล ผู้ผลิต/ผู้ส่งออก Producer's Name and mailing address : บริษัท เคมีภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ จำกัด (Kusomdo Chemical (Thailand) Co., Ltd.)		ประเภทของวัสดุ (Type of Transportation) Industrial Estate	REL Truck/6 or 10 wheel truck
700/18 ตำบลเกษตรกรรมพัฒนาจังหวัดบุรีรัมย์ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 33110		นางสาวบุษยามิยาภรณ์ (Registration No.) :	
ผู้ติดต่อ/ผู้ติดต่อ / Contact person : นางสาว		นางสาวบุษยามิยาภรณ์/Box No. 1	
ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง	นางสาวบุษยามิยาภรณ์	ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง	นางสาวบุษยามิยาภรณ์
ลายเซ็น	ลายเซ็น	ลายเซ็น	ลายเซ็น

[illegible]

แบบแสดงรายการของ Manifest No.	ESB12382201(1384)	ปี/เดือน/วัน	2022
ผู้ผลิต/ผู้จัดหา WASTE PRODUCER		วันที่/เดือน/ปี	907174
ชื่อ/ที่ตั้ง/รหัสผู้ผลิต/ผู้จัดหา Producer's Name and mailing address :			
บริษัท เคมีภัณฑ์ไทย (ประเทศไทย) จำกัด			
Kasamato Chemical (Thailand) Co.,Ltd.			
710018 ถนนอุตสาหกรรมหมายเลข 1 ซอย 107 กรุงเทพมหานคร 10110			
ชื่อผู้ติดต่อ/ผู้ขาย / Contact person :			
คุณสมชาย ใจดี			
ตำแหน่ง/หน้าที่			
ผู้จัดการฝ่ายขาย			
ลายเซ็น/Signature			
ลายเซ็น/Signature			

A large black rectangular redaction box covers the majority of the page, obscuring all text and graphics. Only the rightmost portion of the page is visible, showing fragments of a table or document structure. The visible text includes "325000", "12.000000", "un", "and 1.000000", "tion of", "and end", "12.000000", "022", and "n (n,n)".

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

526768

1. ส่วนของผู้กำกับขยะ: This section must be completed by the Generator

ข้อมูลในการขนส่งของเสีย: Manifest No.

แบบฟอร์มการขนส่ง 02

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Transportation Of Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้กำกับขยะอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: name บริษัท เมาท์ ติงคานาเจน (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่เกิด: Generator address 600/125 ม. 3 ต. ดาเคีย อ. บางนา จ. กรุงเทพฯ 10760
โทรศัพท์: Phone 0-2626-0170 โทรสาร: Fax 0-2626-0174
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter
บริษัท (ชื่อบริษัท): First company name บริษัท ติงคานาเจน (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท (ชื่อบริษัท): Second company name บริษัท ติงคานาเจน (ประเทศไทย) จำกัด
4) ผู้รับทราบบริษัท: Recipient
บริษัท (ชื่อบริษัท): First TRDP's name บริษัท ติงคานาเจน (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท (ชื่อบริษัท): Second TRDP's name บริษัท ติงคานาเจน (ประเทศไทย) จำกัด

No.	Description	Waste ID	Quantity	Unit	Type	Disposition	Additional Information
1	Sludge	14 06 03 HA	30	Dr	14 06 03 HA	14 06 03 HA	Sludge
2	Sludge	08 01 11 HA	5	Dr	08 01 11 HA	08 01 11 HA	Sludge
3	Sludge	14 06 03 HA	630.1	kg	14 06 03 HA	14 06 03 HA	Sludge

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด: Total Quantity ของเสีย: 630.1 กิโลกรัม (kg) / กิโลกรัม (kg) / กิโลกรัม (kg)

0 การปฏิบัติตามข้อกำหนดเพิ่มเติม: Additional Information

7) คำรับรอง: I hereby declare that the contents are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

3. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง: Transporter's name บริษัท ติงคานาเจน (ประเทศไทย) จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID 0101020304050607080910
โทรศัพท์: Phone 0-2626-0170 โทรสาร: Fax 0-2626-0174
2) สถานะ: Status
3) สถานะ: Status

4) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

5) ชื่อผู้รับทราบ: Recipient's name บริษัท ติงคานาเจน (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้รับทราบ: Recipient's ID 0101020304050607080910

โทรศัพท์: Phone 0-2626-0170 โทรสาร: Fax 0-2626-0174

6) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Recipient Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

7) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

8) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

9) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

10) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

11) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

12) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

13) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

14) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

15) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the transporter and that waste has been transported according to regulations

Signature: S. K. Signature: S. K. Date: 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

☐☐☐☐☐☐

แบบกัมการพ่งพ่งพ่งพ่งพ่งพ่งพ่ง : Manifest No.

ในกัมการพ่งพ่งพ่งพ่งพ่งพ่งพ่ง

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

พ่งพ่ง 003

พ่งพ่ง 0147

This Section must be completed by the Generator

☐☐☐☐☐☐

แบบกัมการพ่งพ่งพ่งพ่งพ่งพ่งพ่ง : Manifest No.

ในกัมการพ่งพ่งพ่งพ่งพ่งพ่งพ่ง

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

This Section must be completed by the Generator

18/7/85 13:54

ใบกำกับการขนส่งของสินค้า

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 2969878

ฉบับที่ / 6

18/7/85 13:54

ใบกำกับการขนส่งของสินค้า

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 2935393

ฉบับที่ / 6

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถนำออกจากรายงานได้

18/7/65 13:55

ใบกำกับการขนส่งของสินค้า

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3026004

ฉบับที่ 16

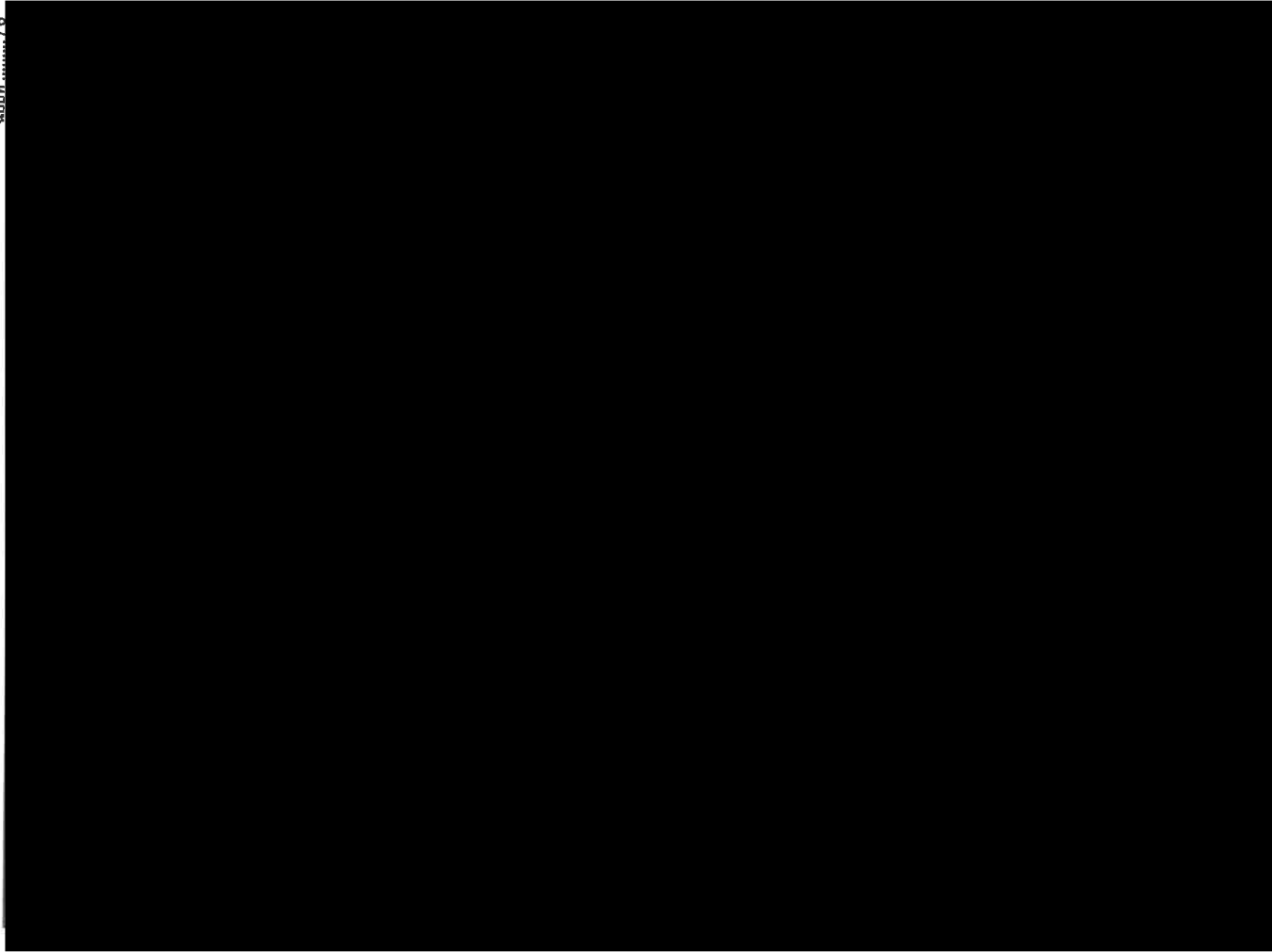


18/7/65 13:55

ใบกำกับการขนส่งของสินค้า

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3026083

ฉบับที่ 16



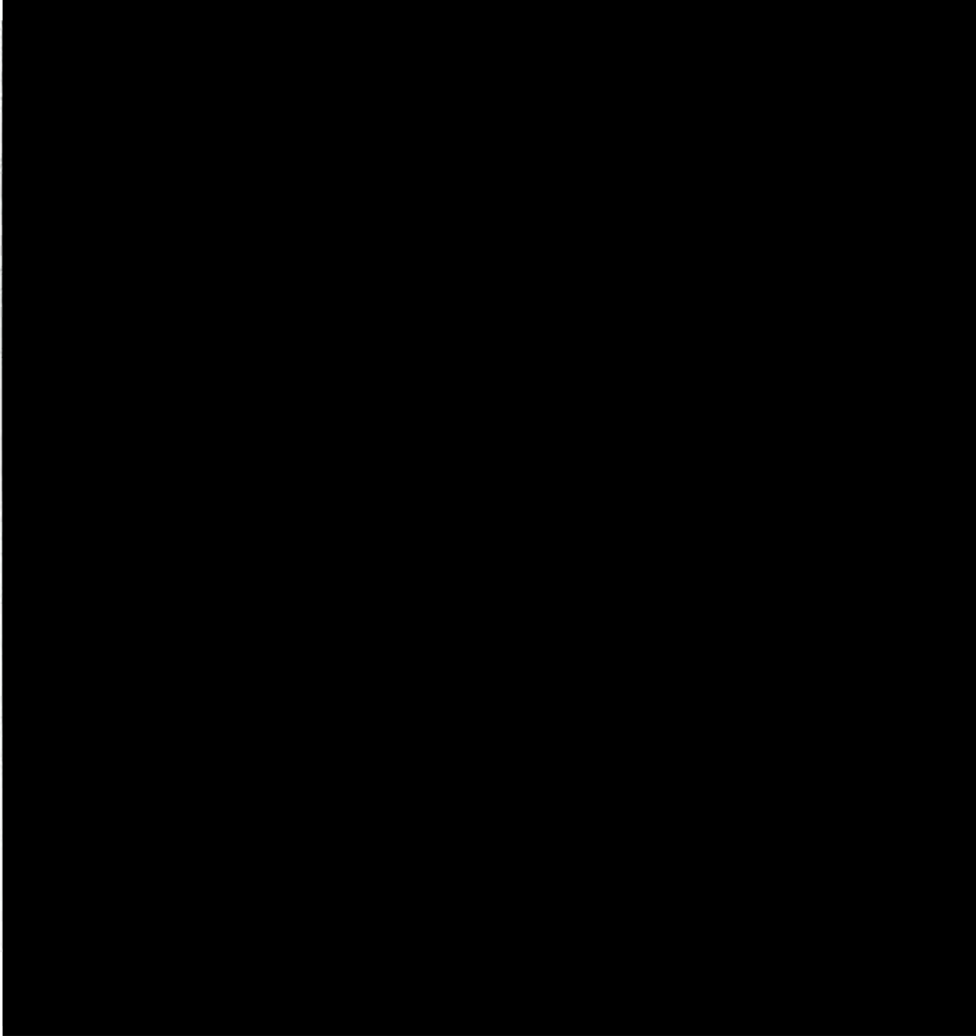
ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิง (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

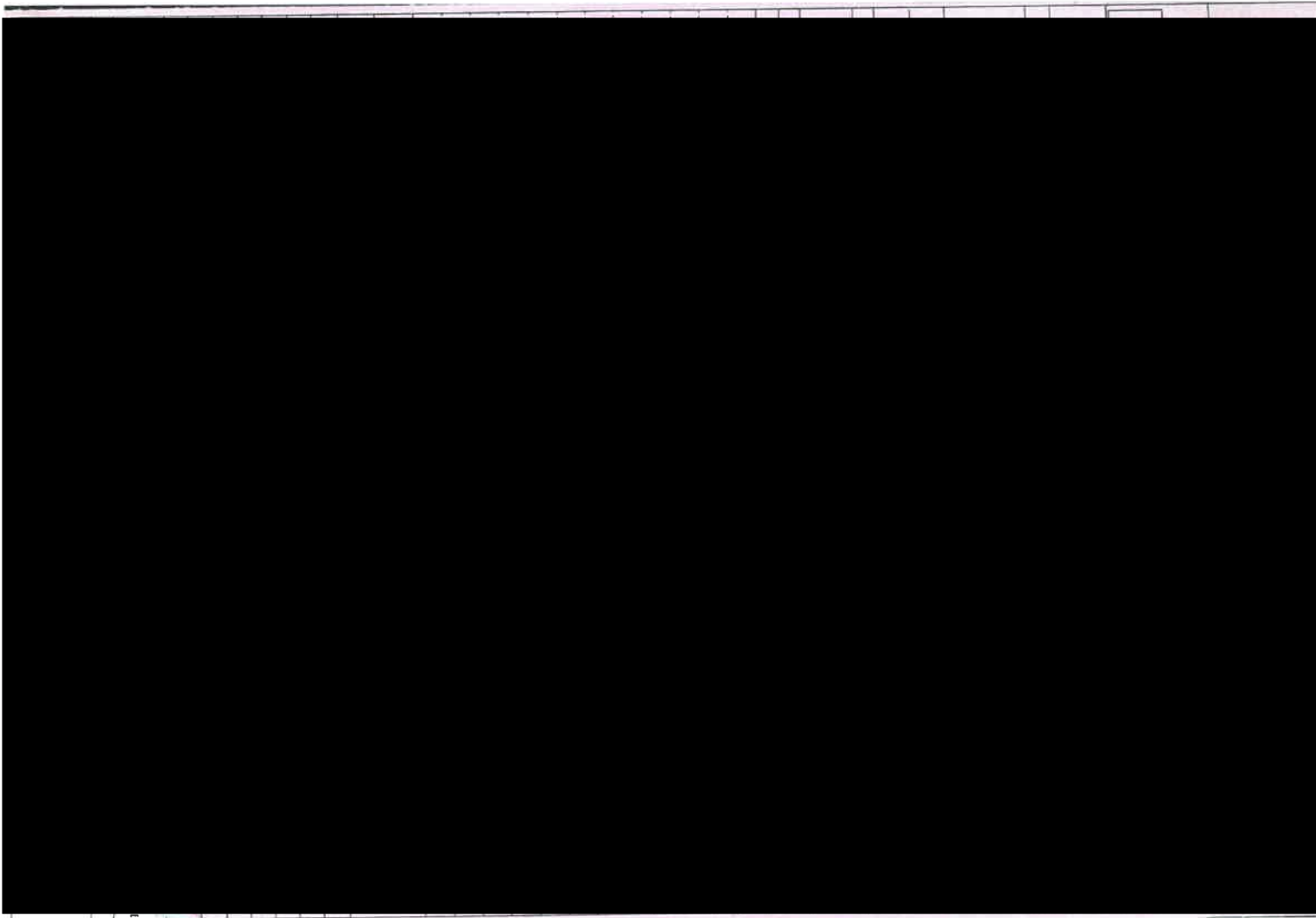
เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8287302

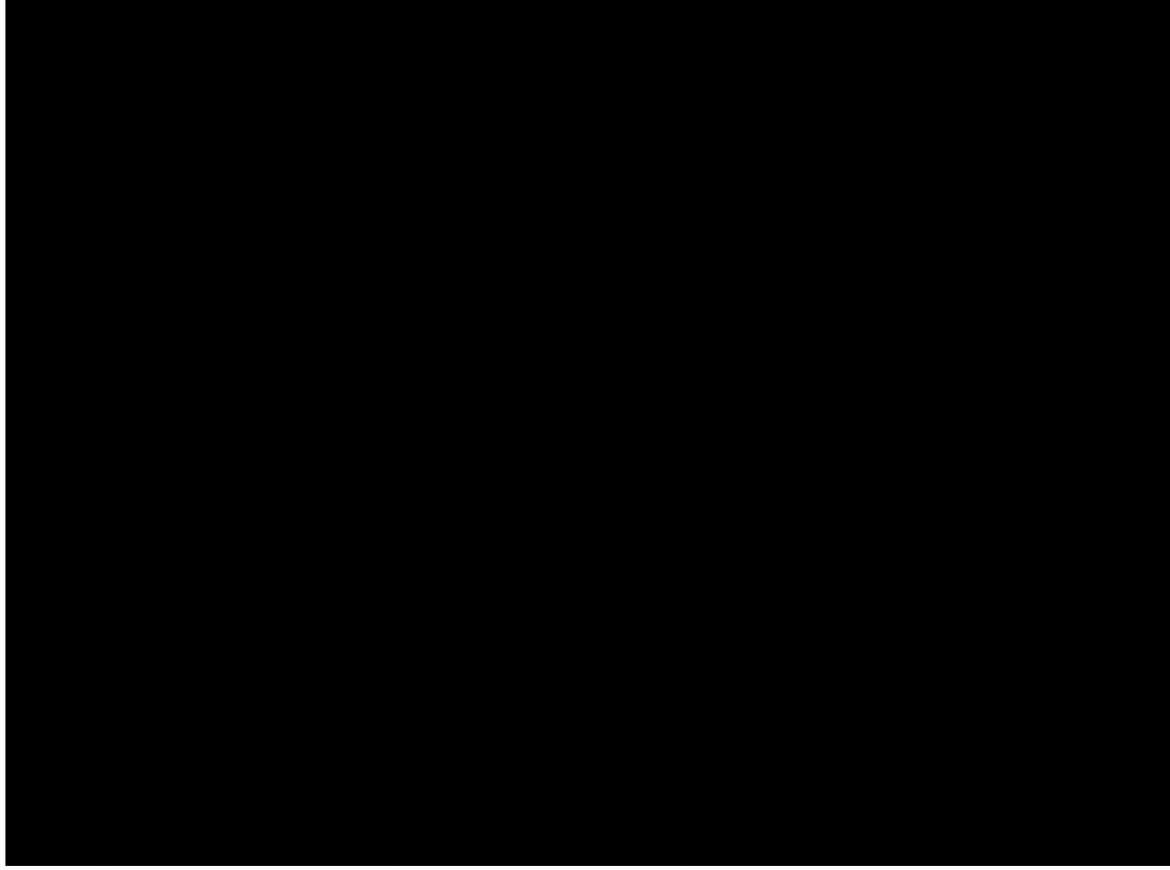
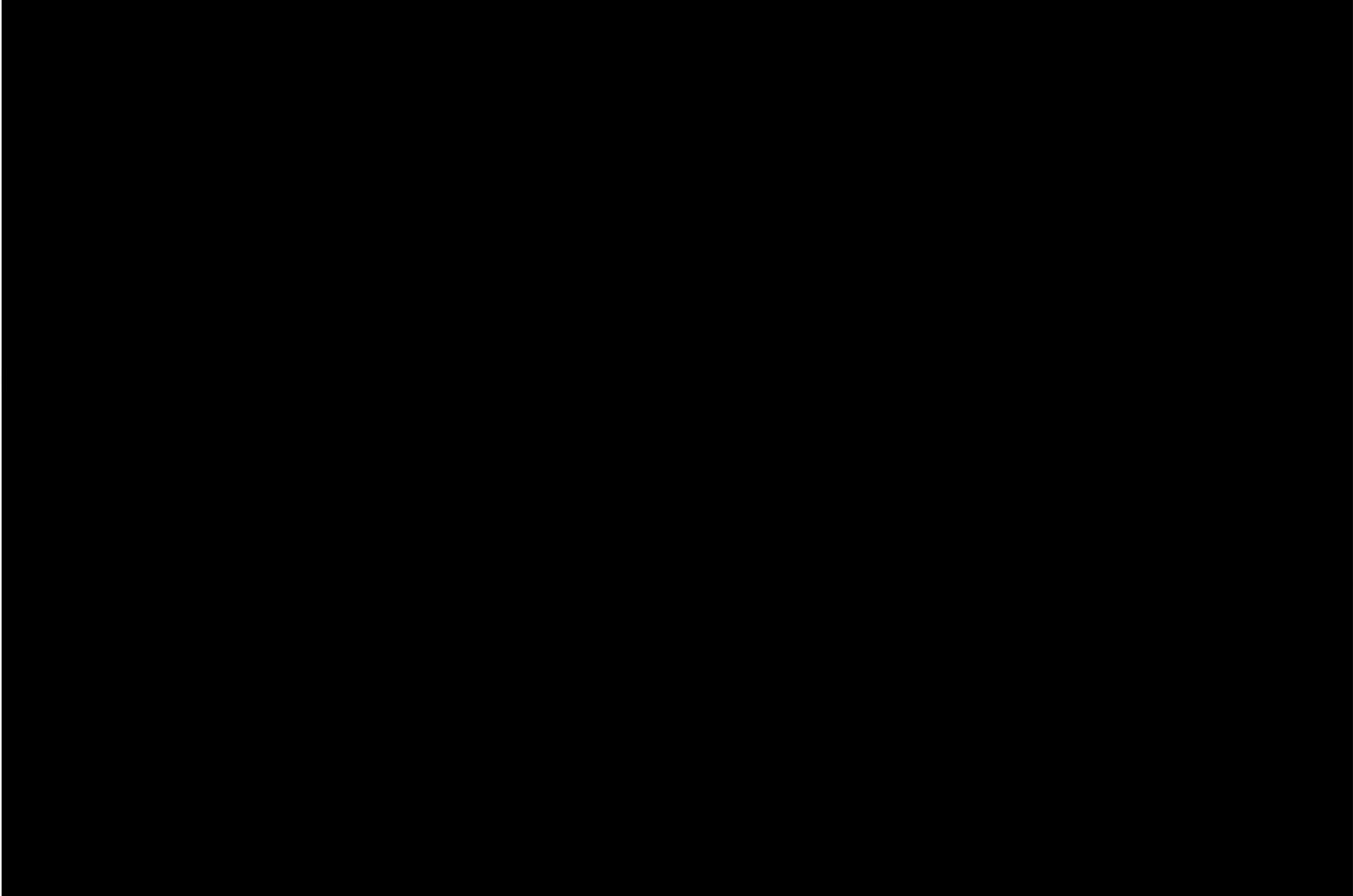
ส่วนที่ 1 รายละเอียดของวัตถุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงจากอุตสาหกรรม

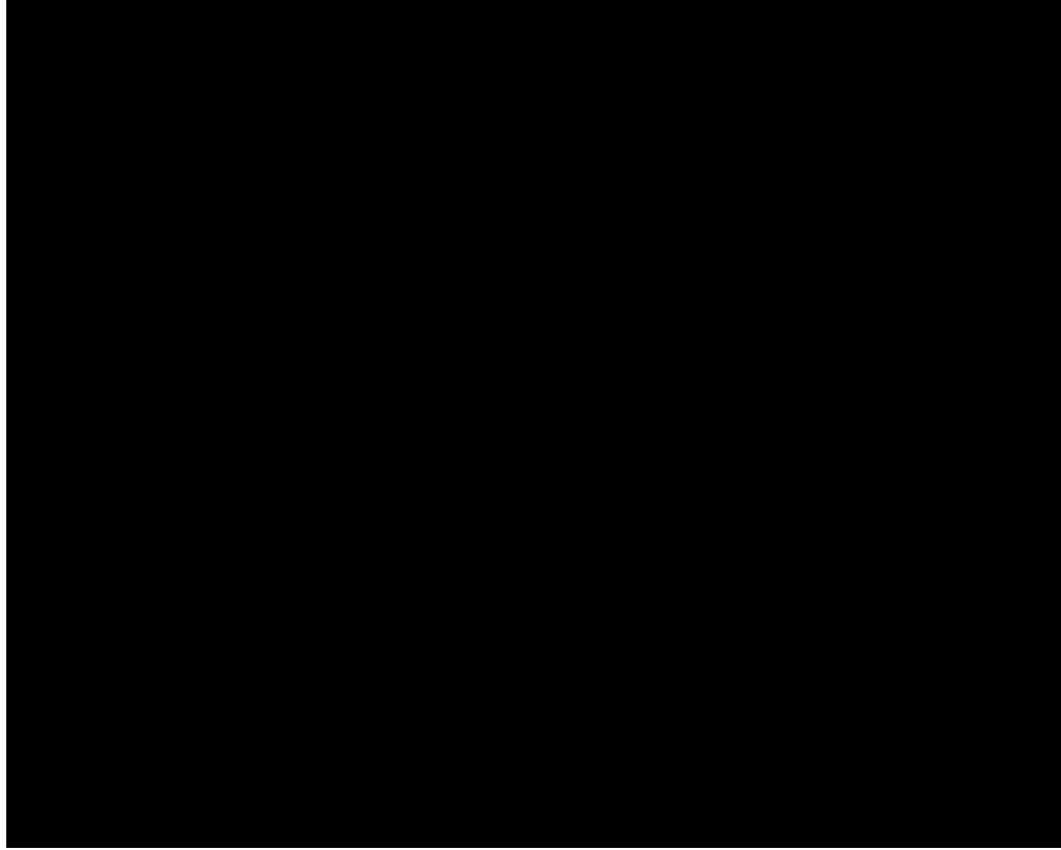
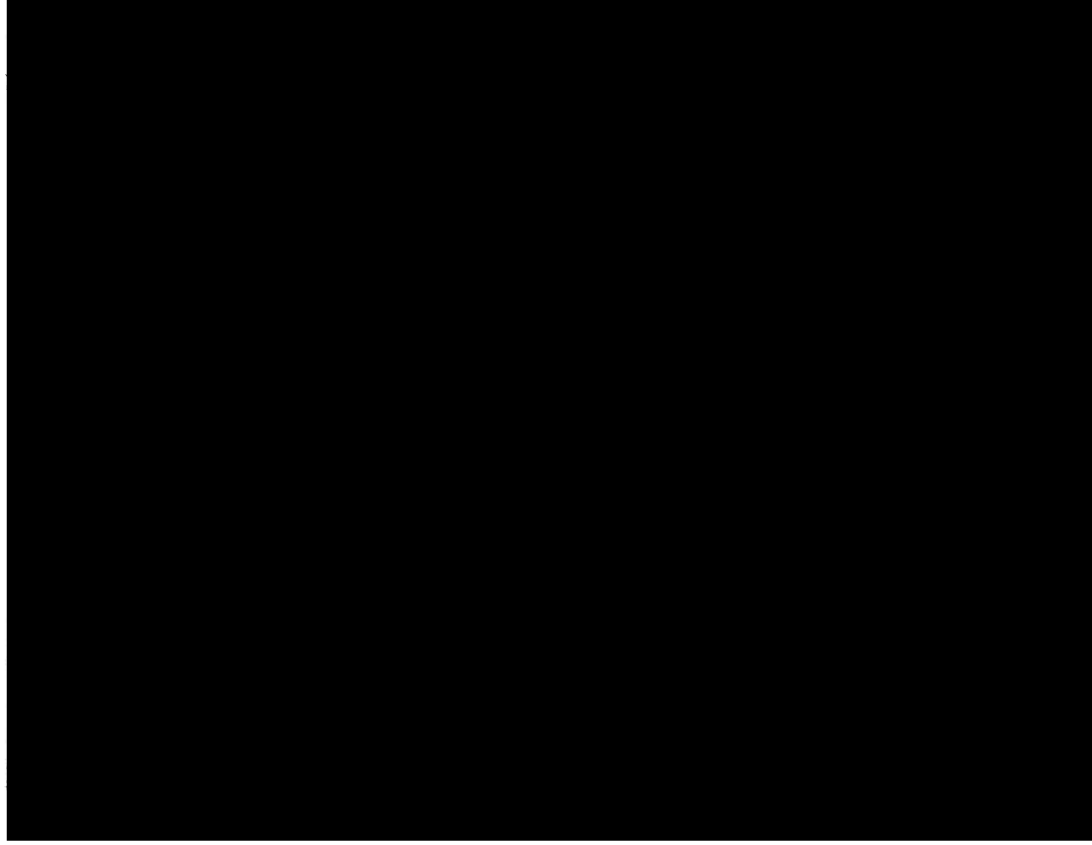


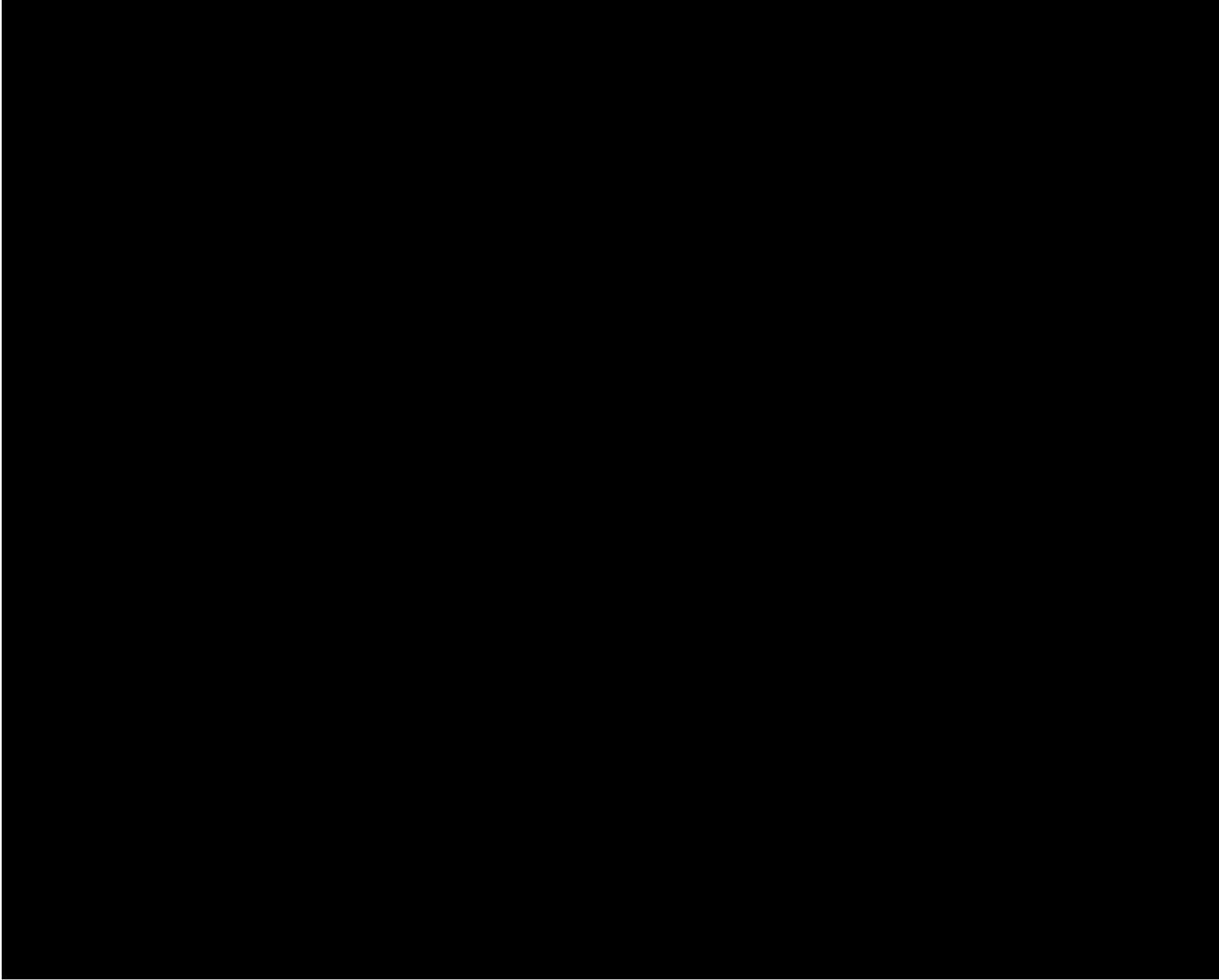
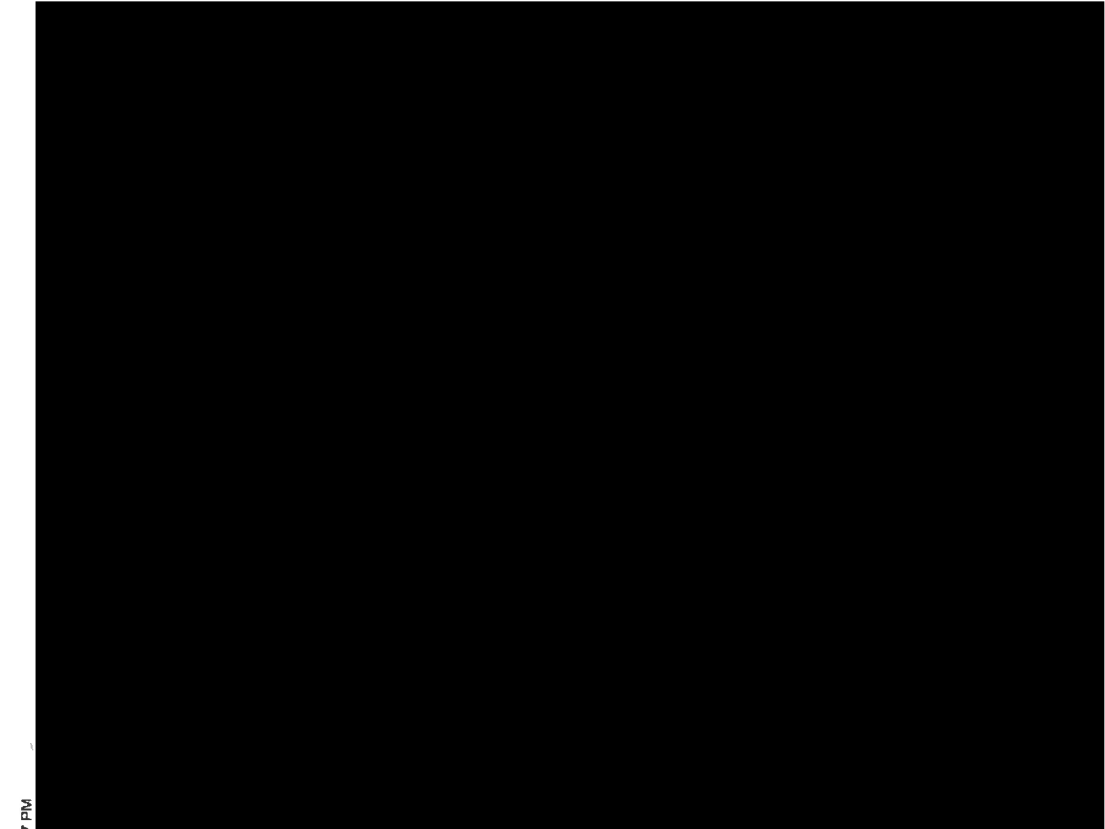
ใบกำกับการขนส่งของสิ่งอันตราย

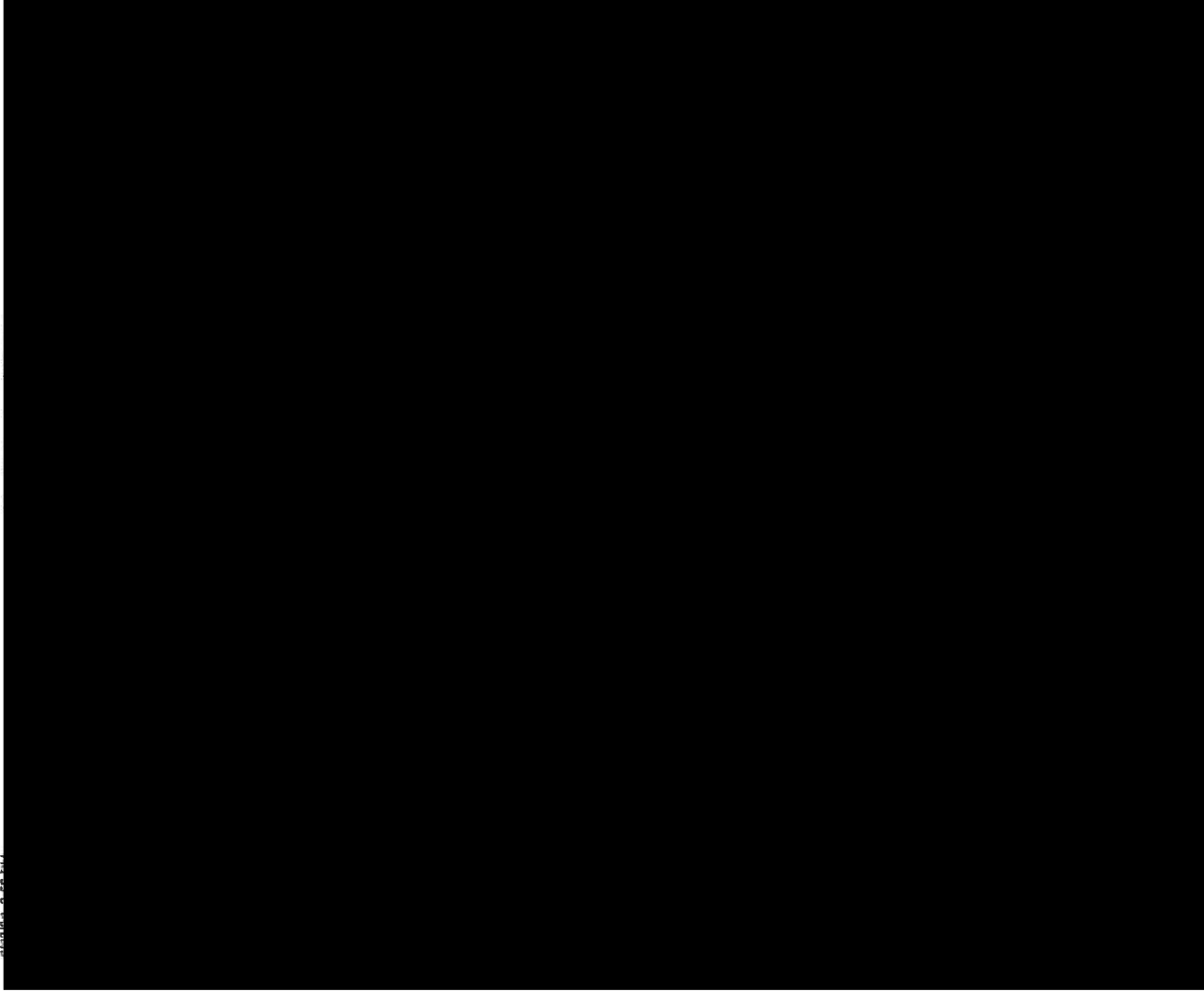








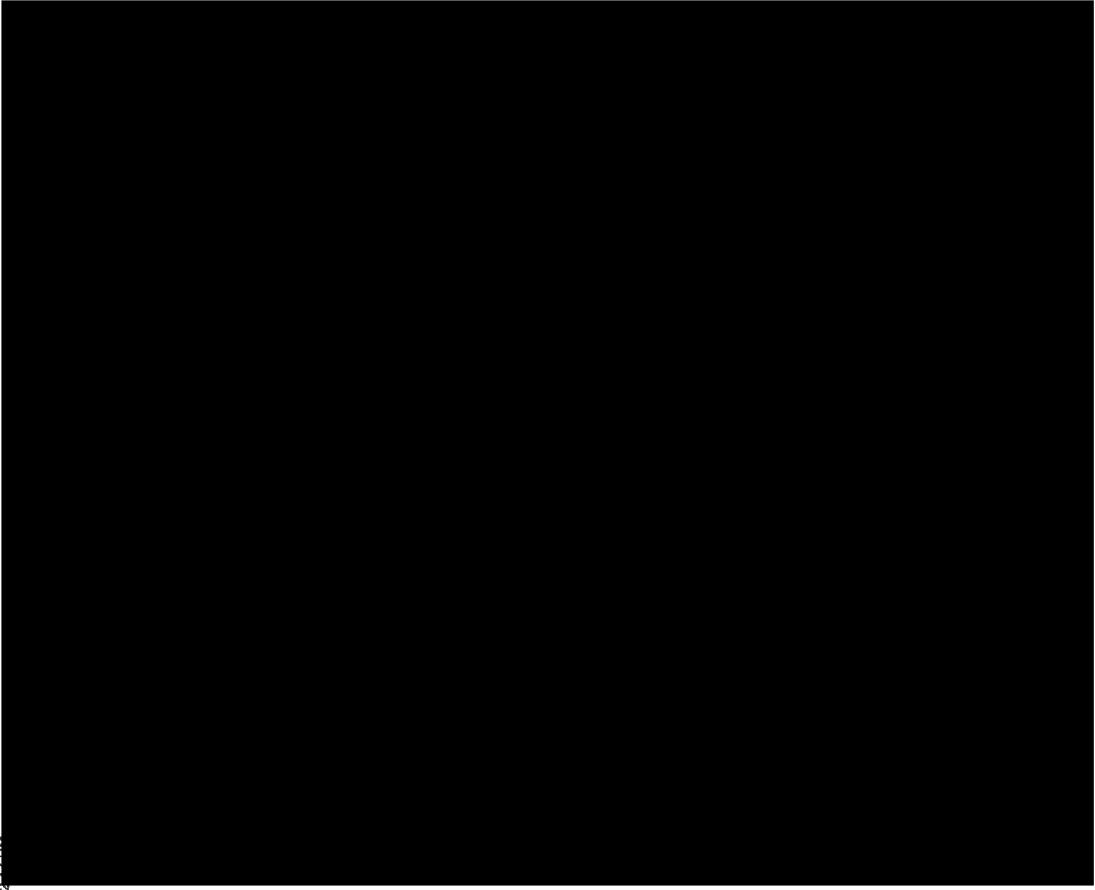


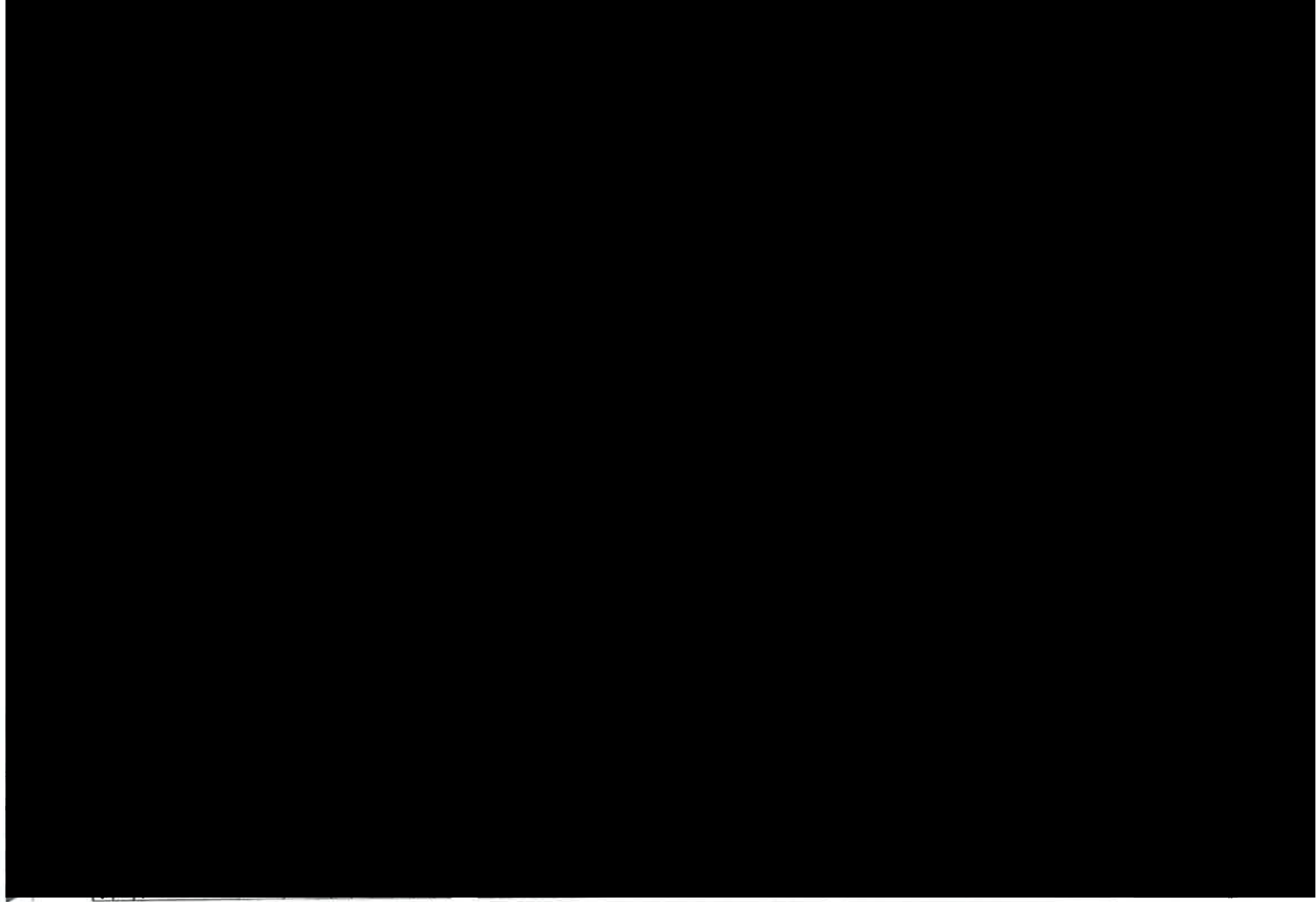


6/23/22, 2:47 PM



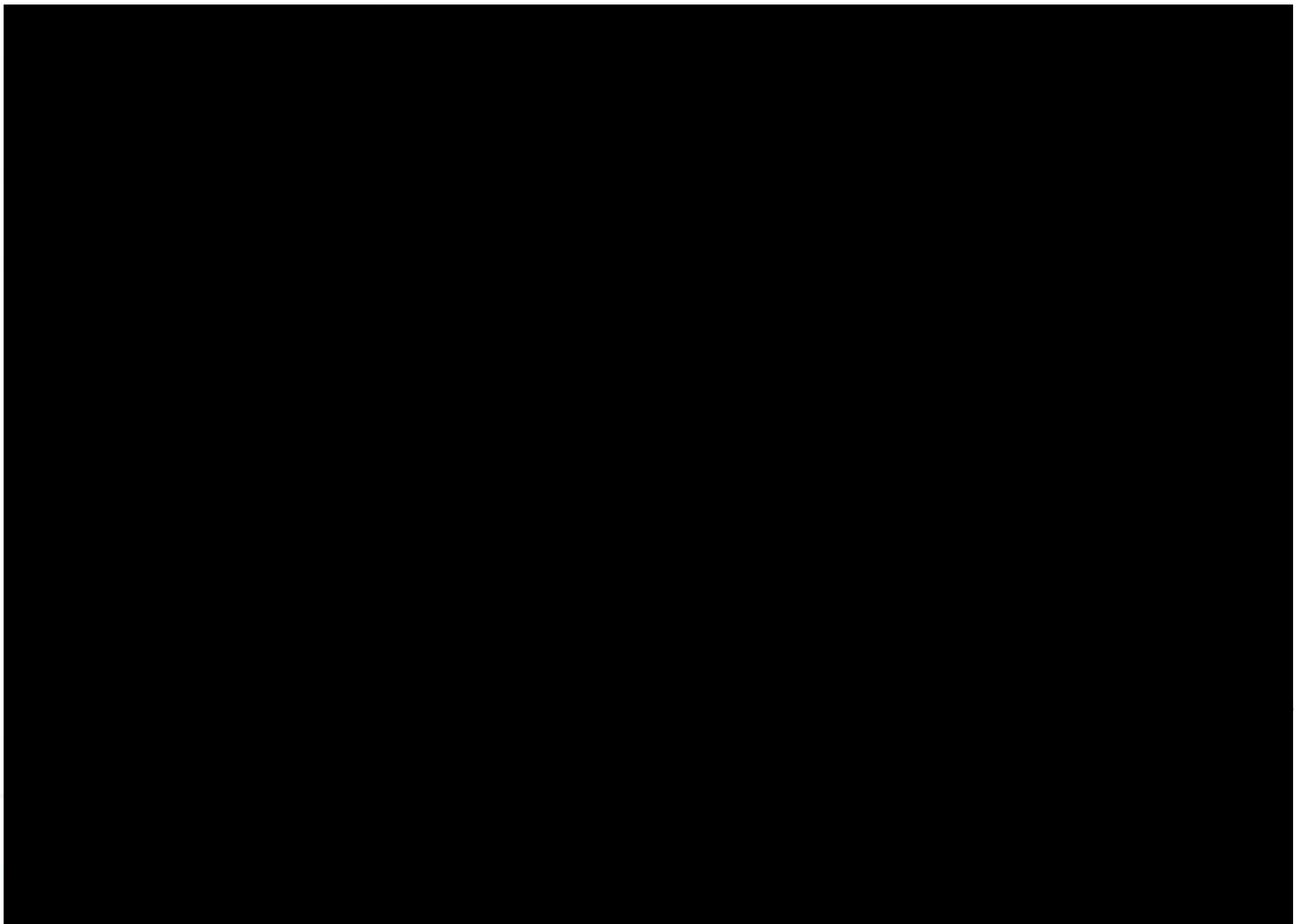
6/23/22, 2:47 PM

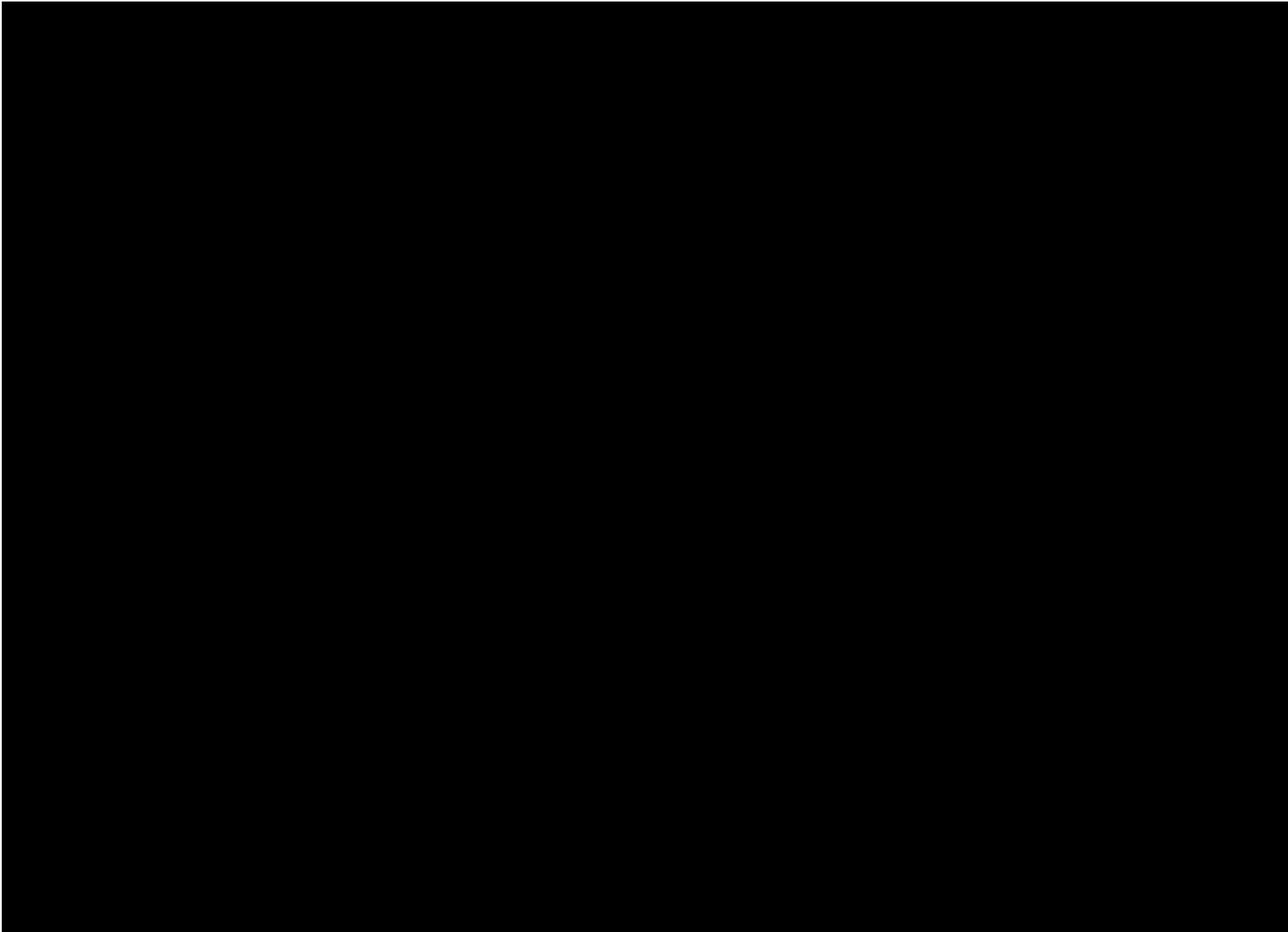


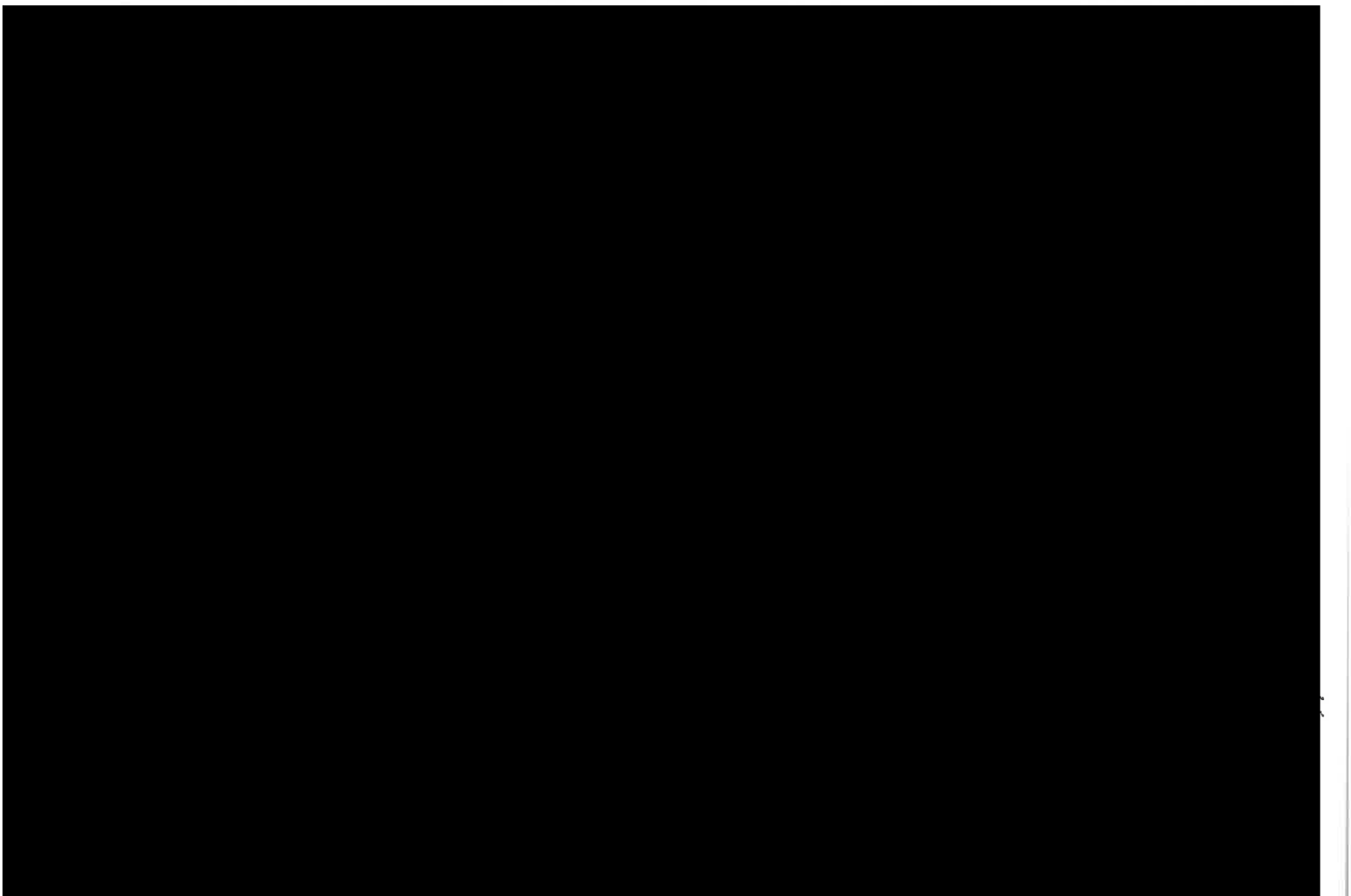
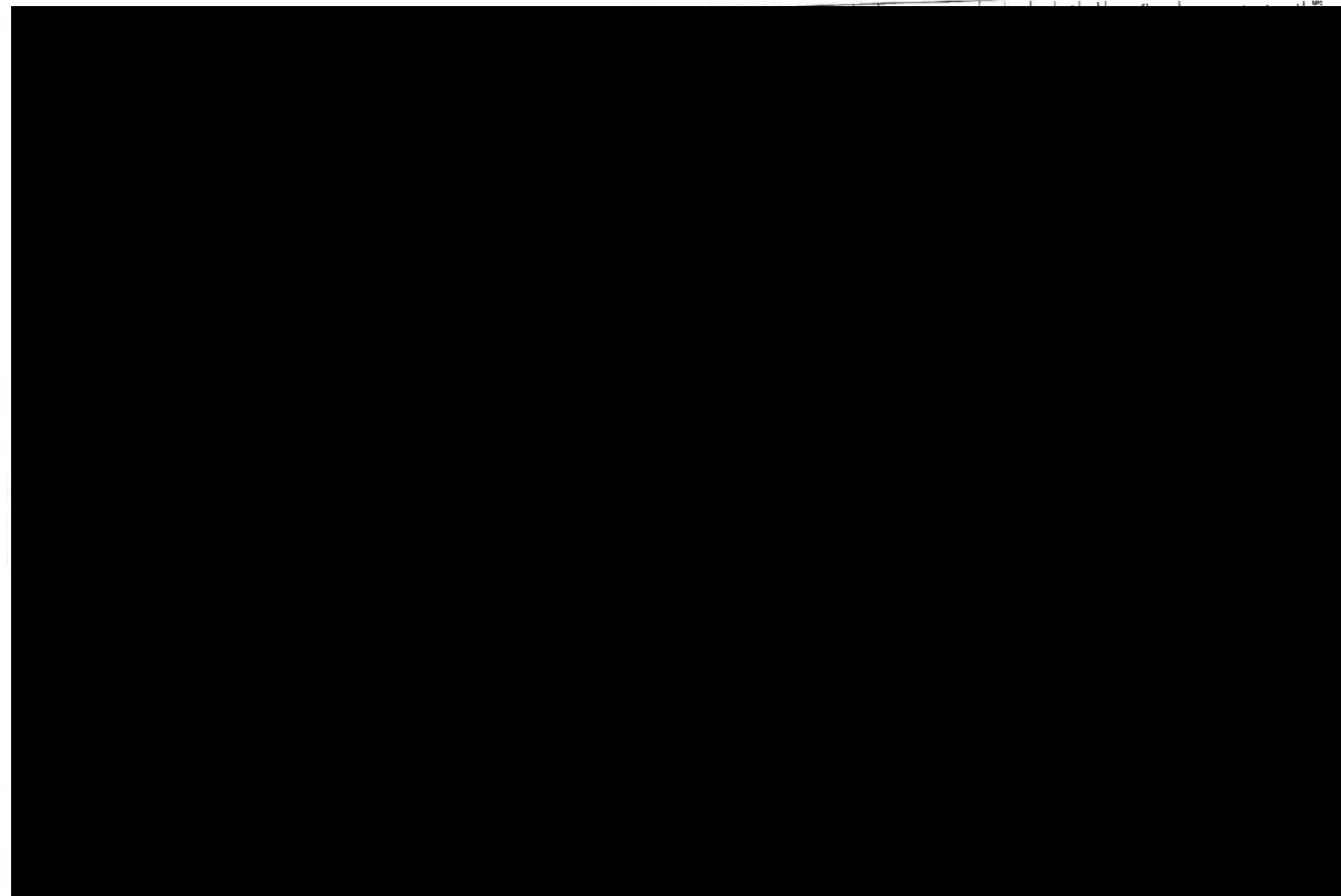


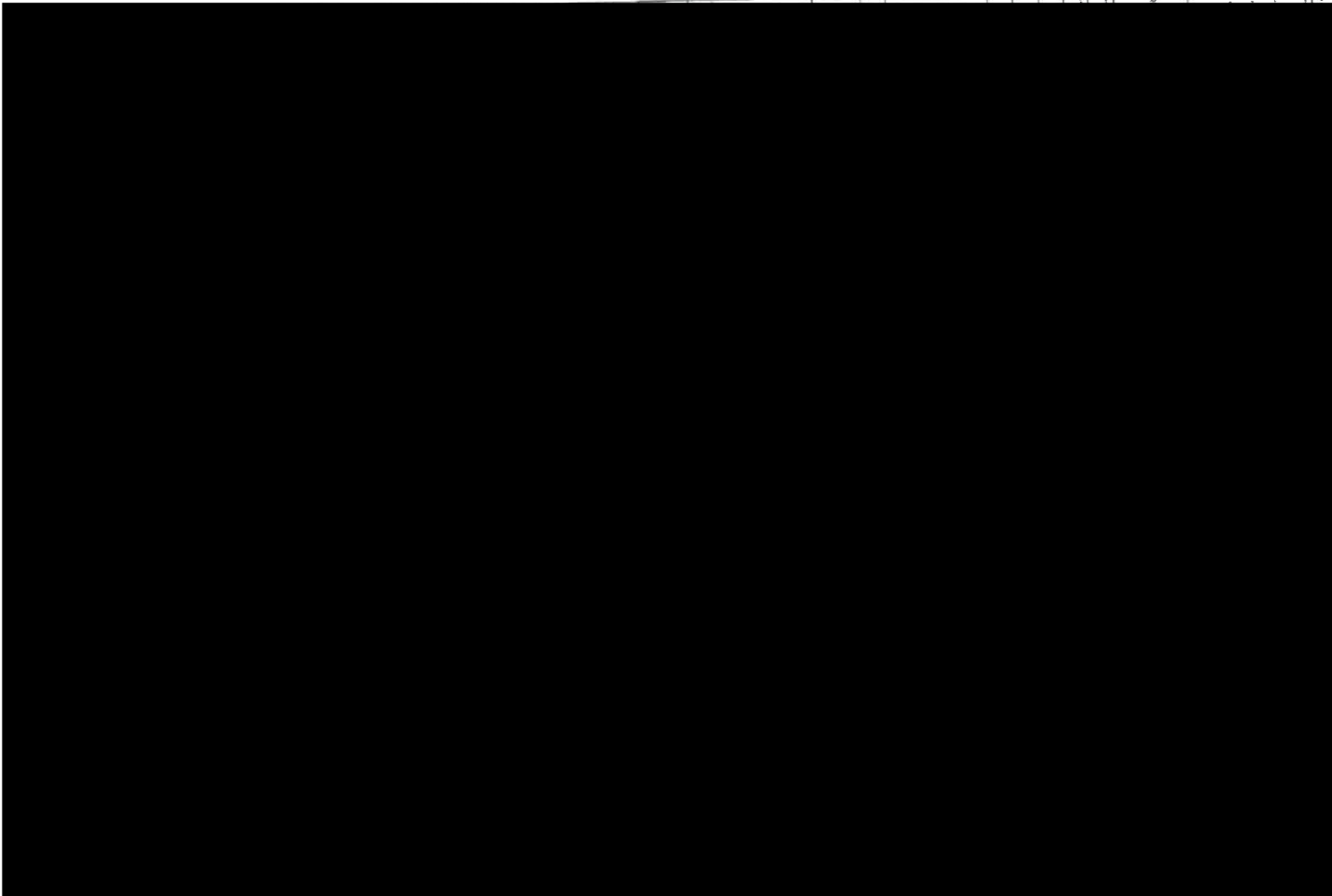
[Redacted text block]

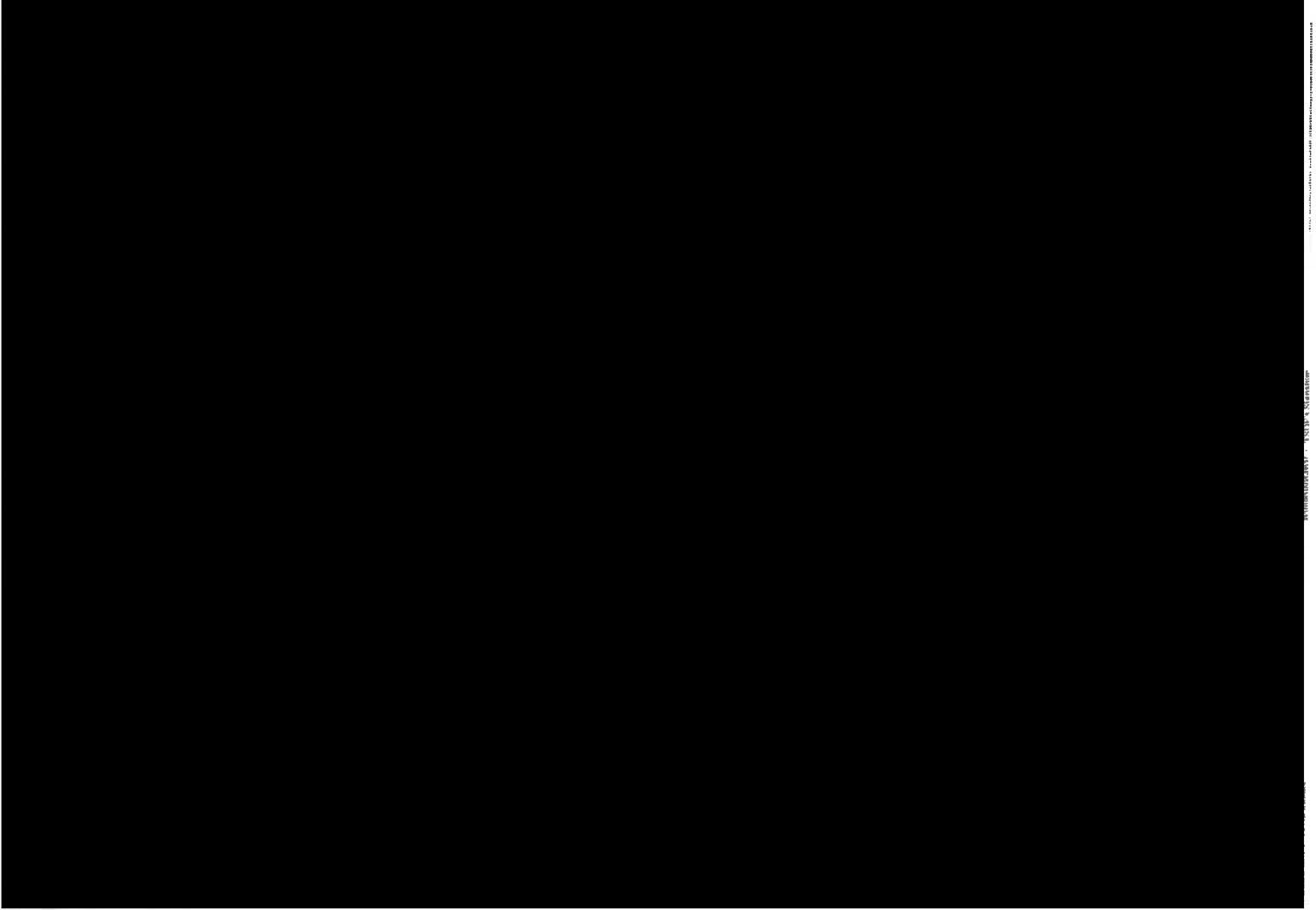


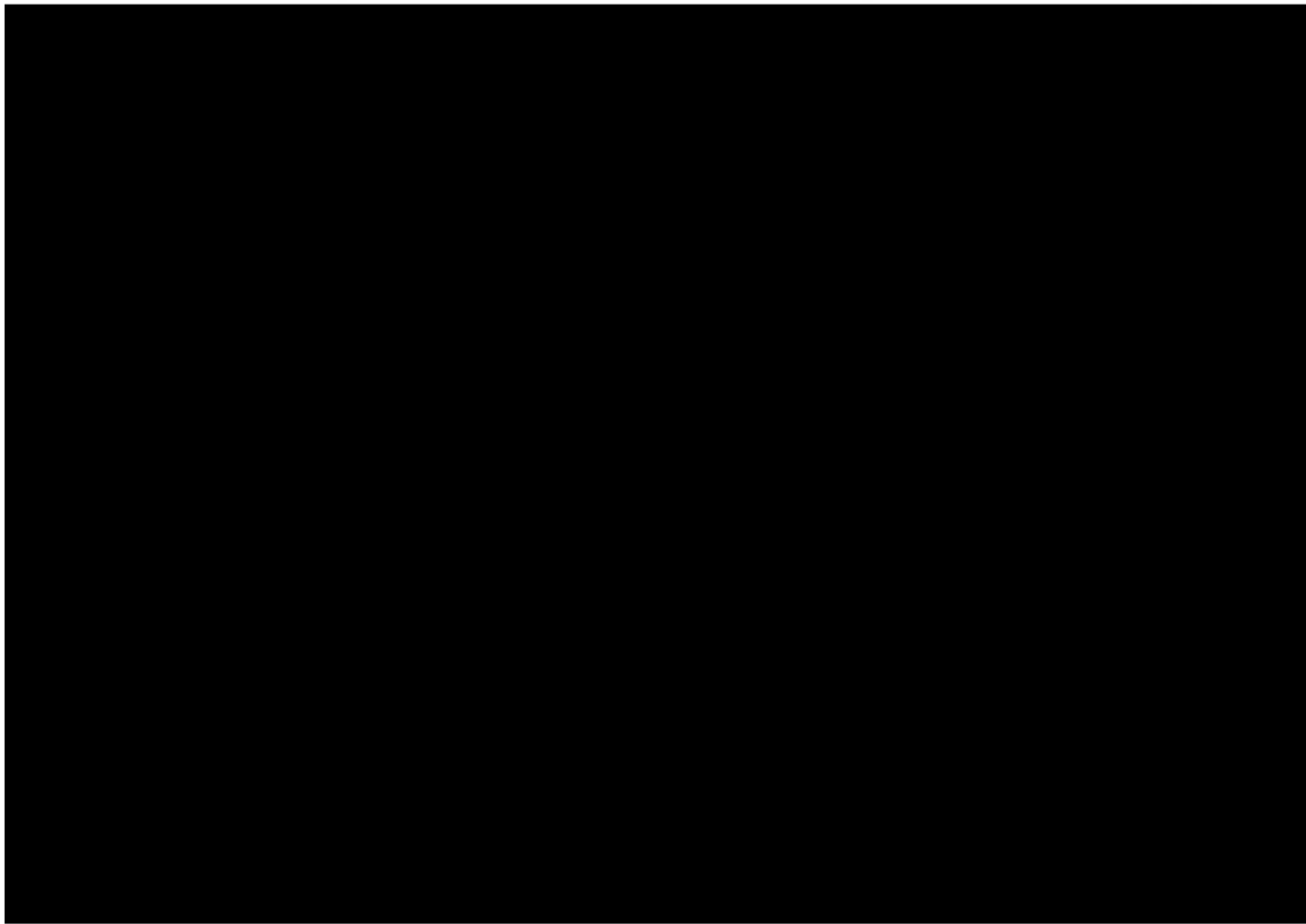


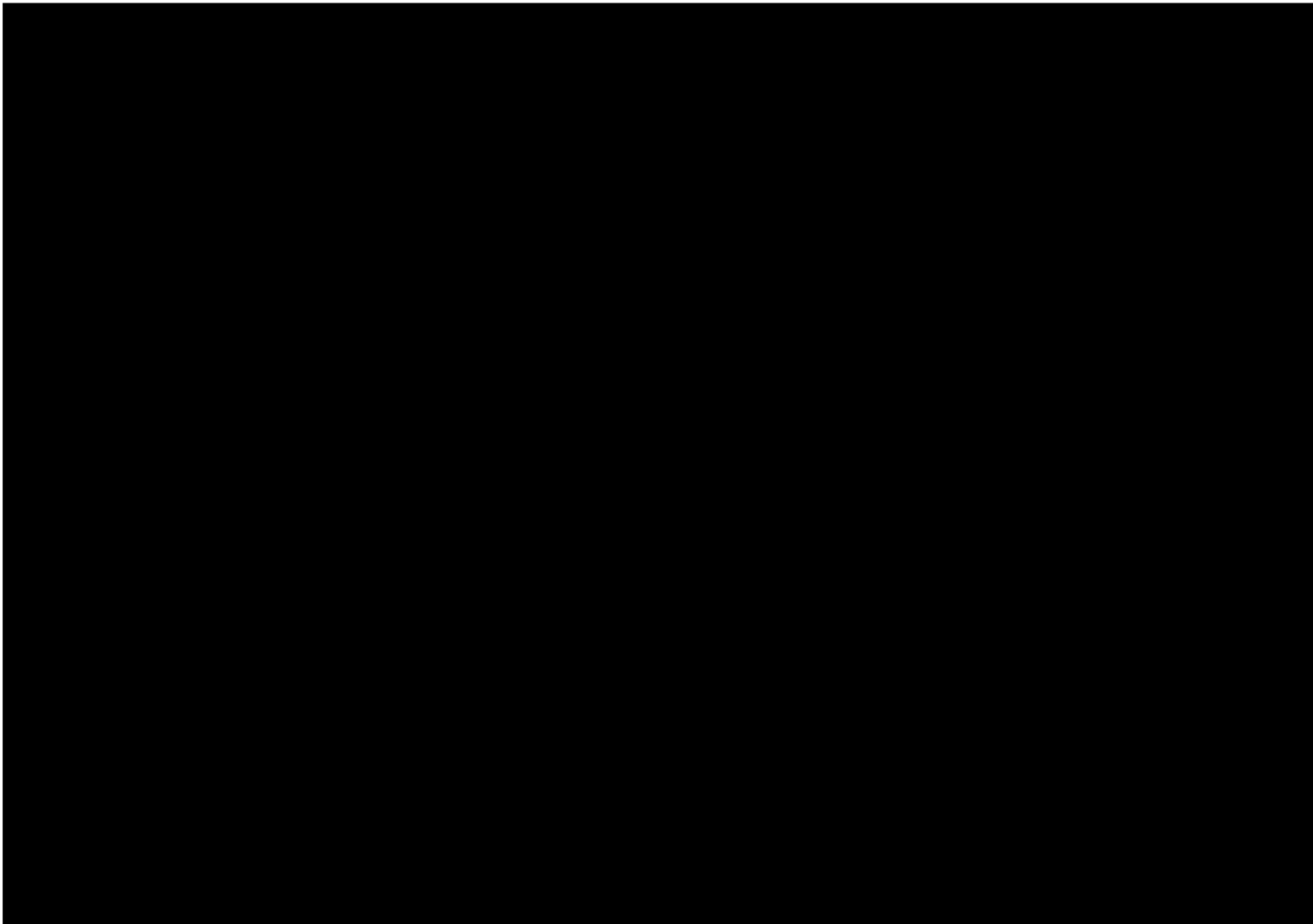


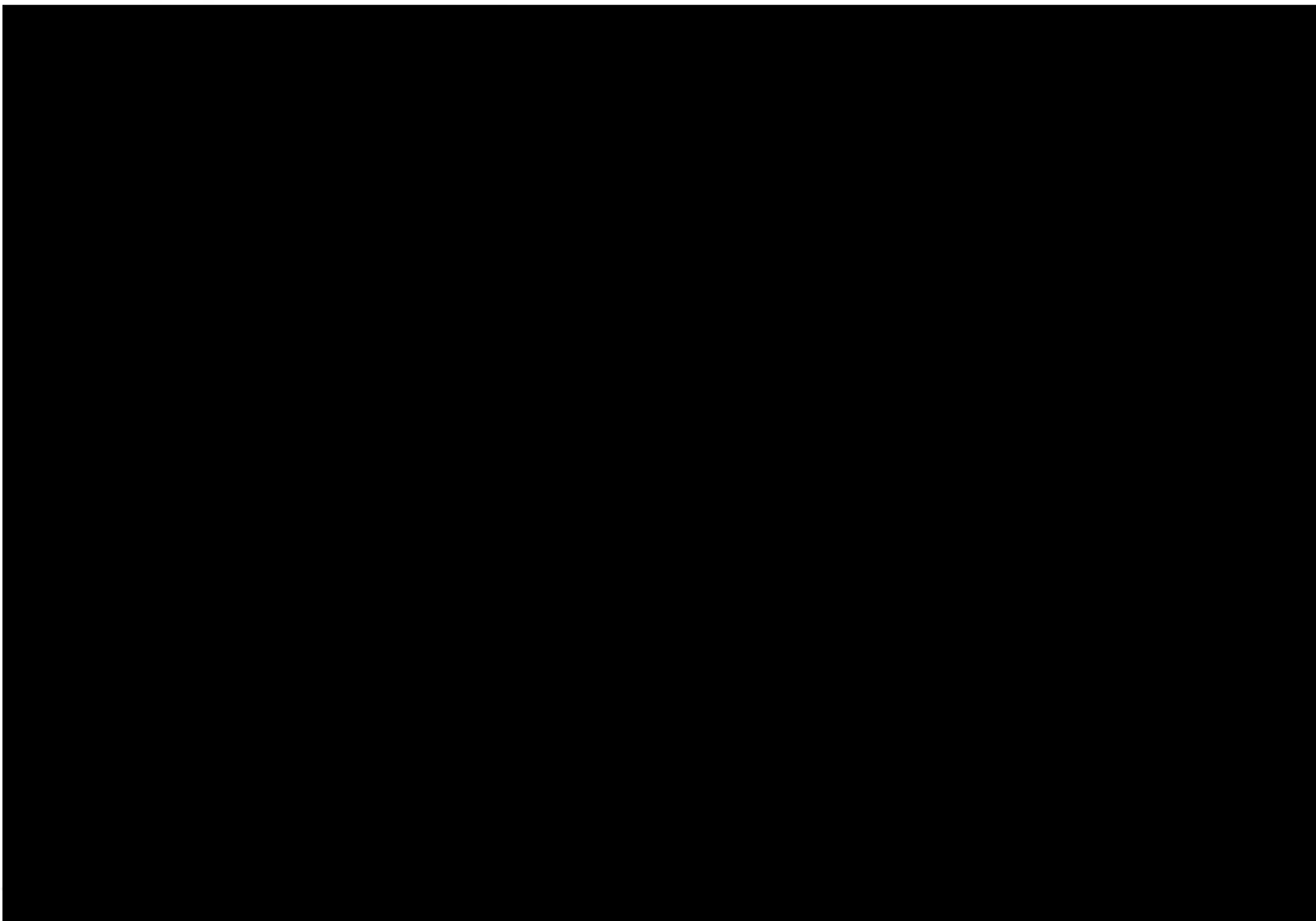
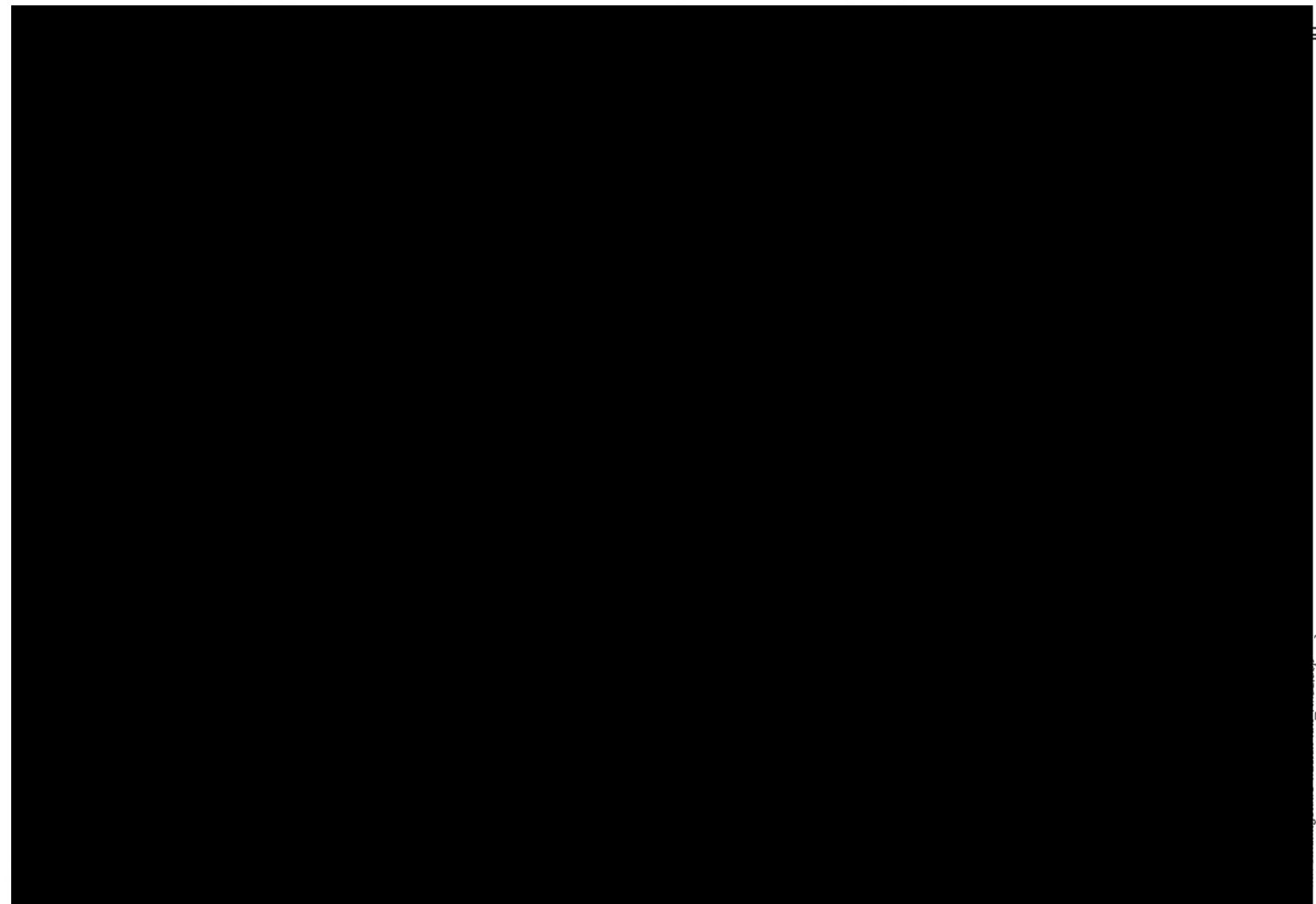


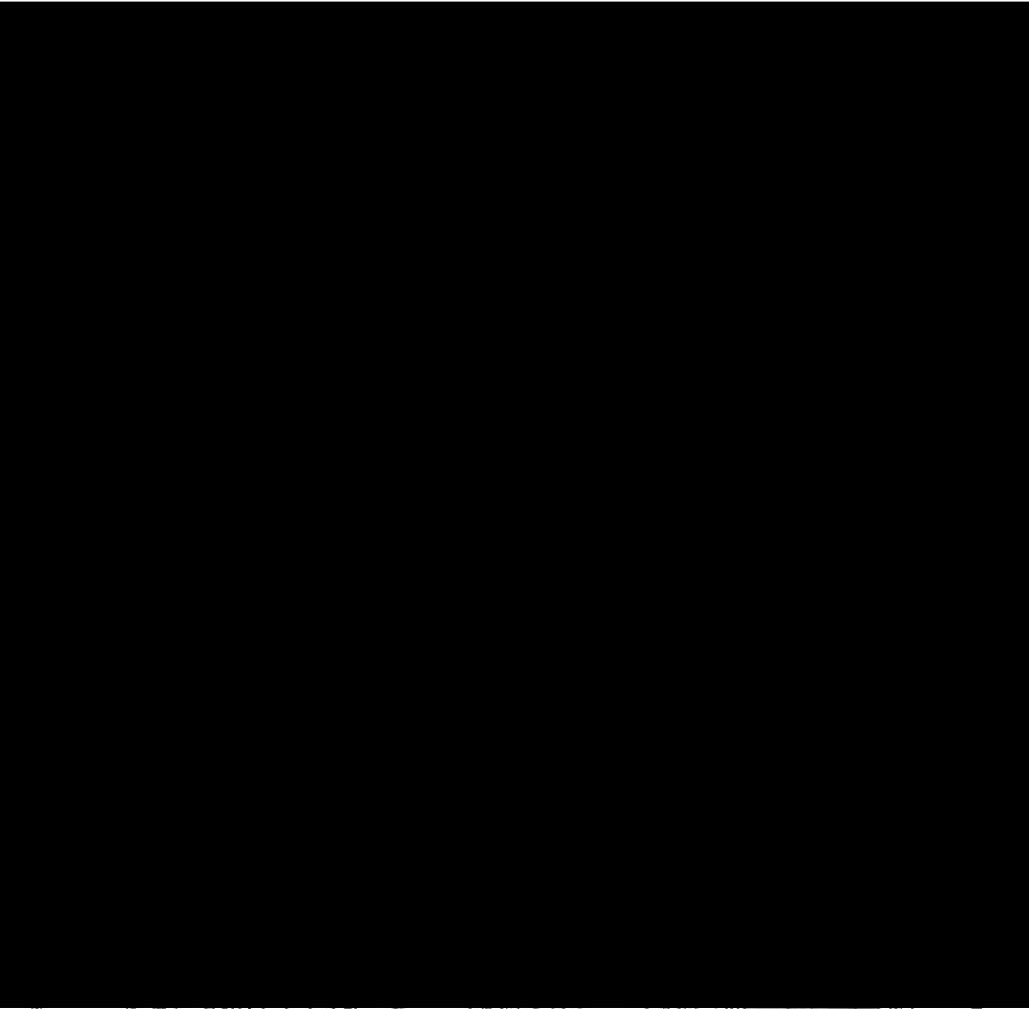


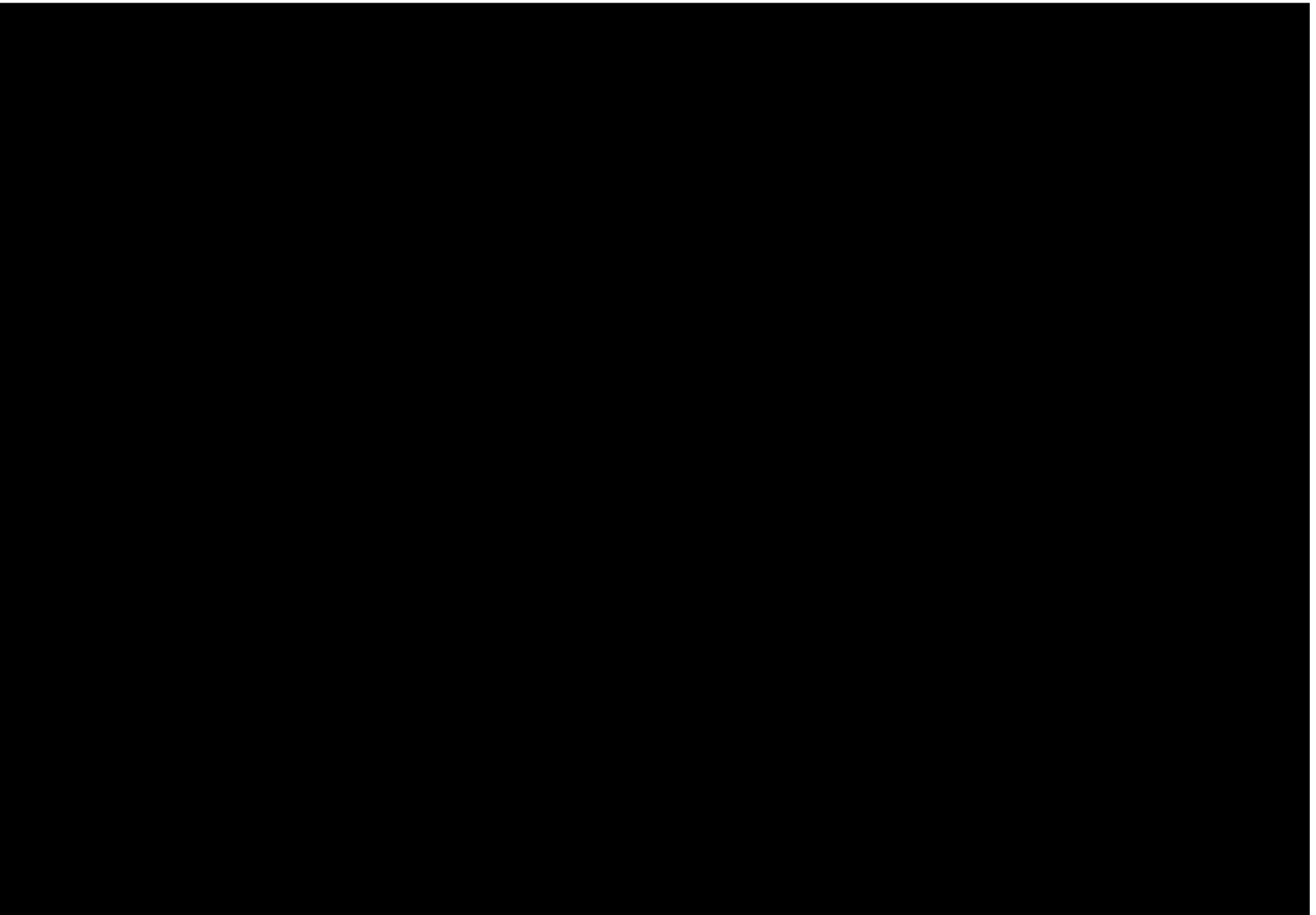
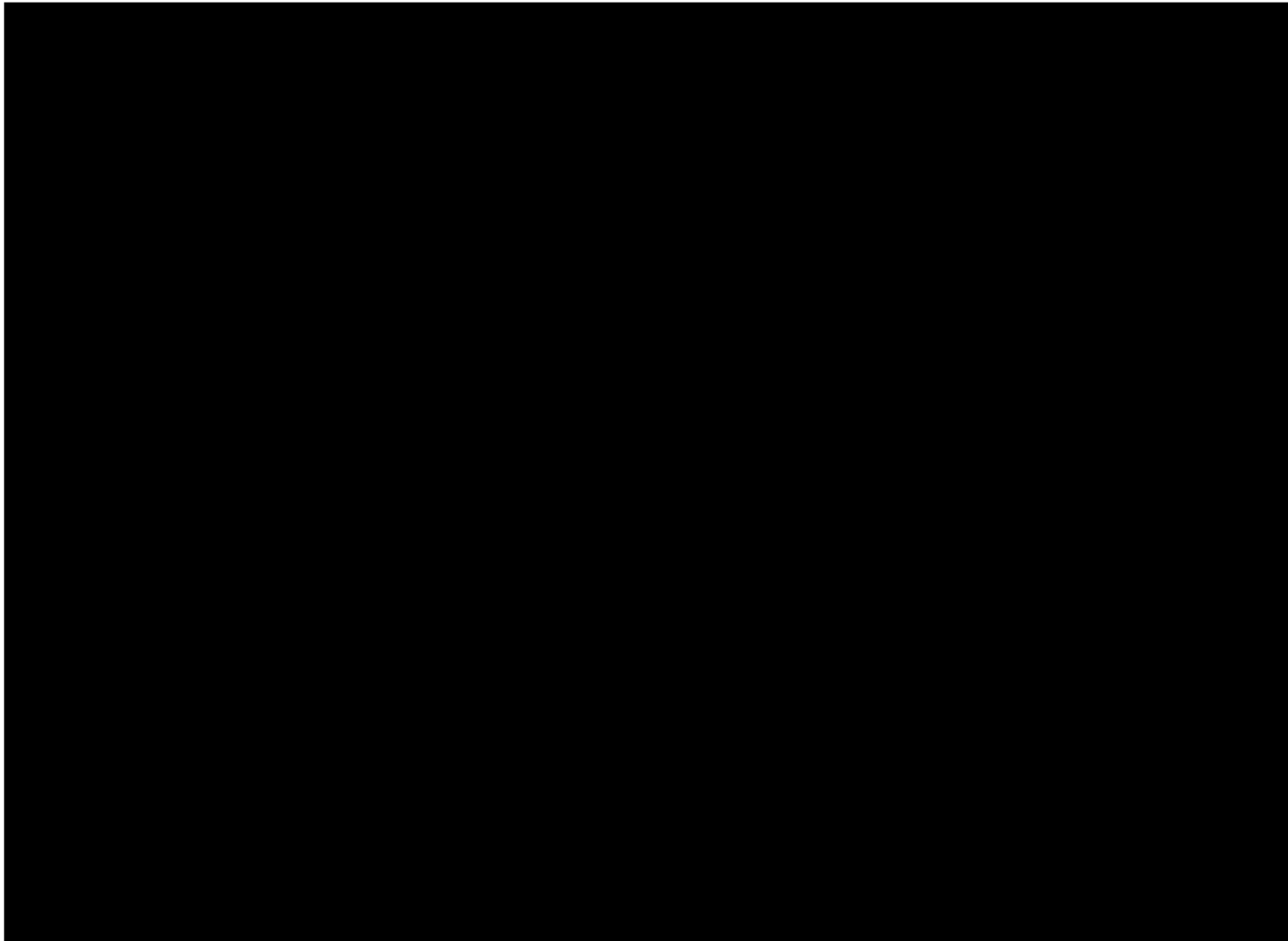


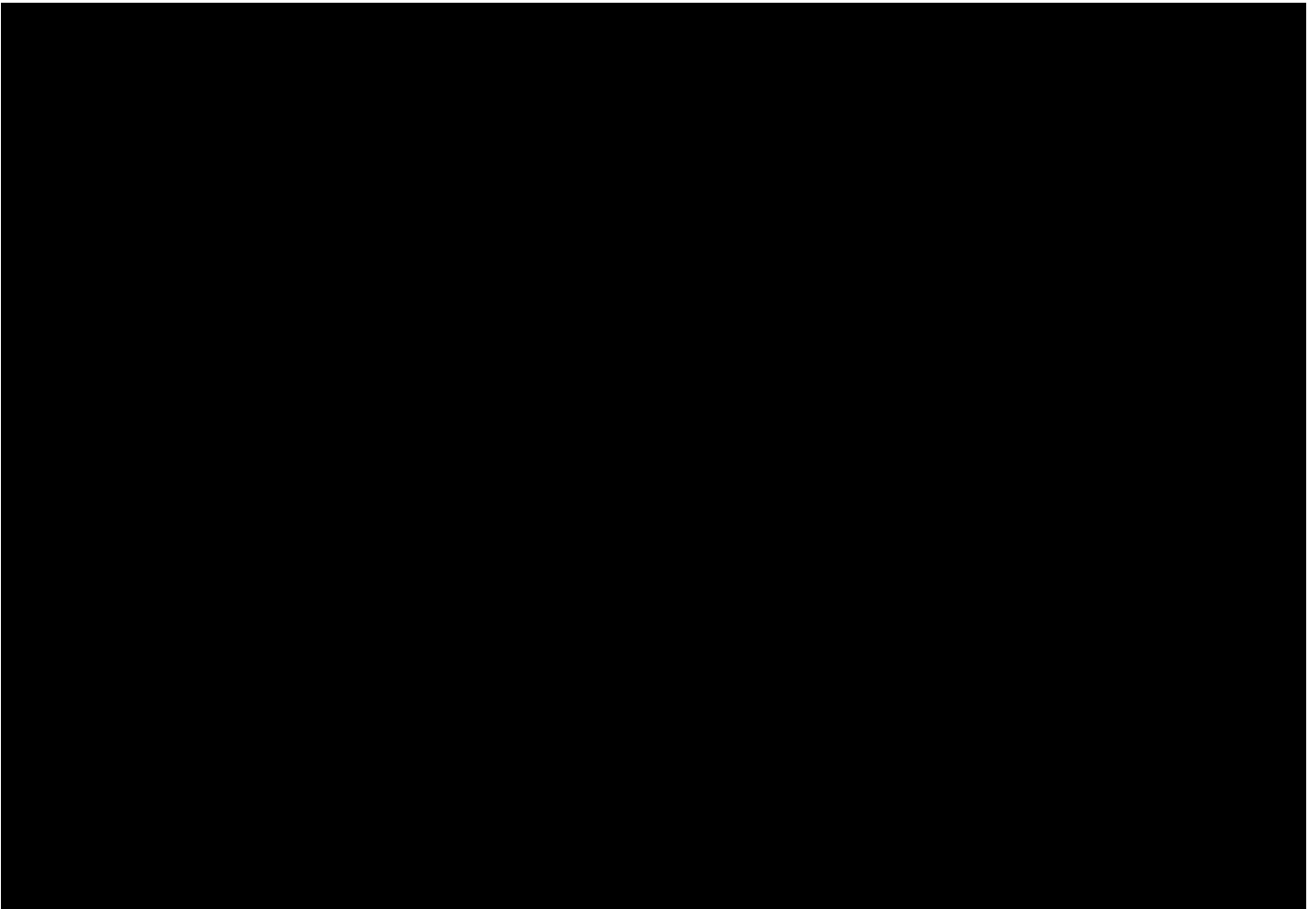
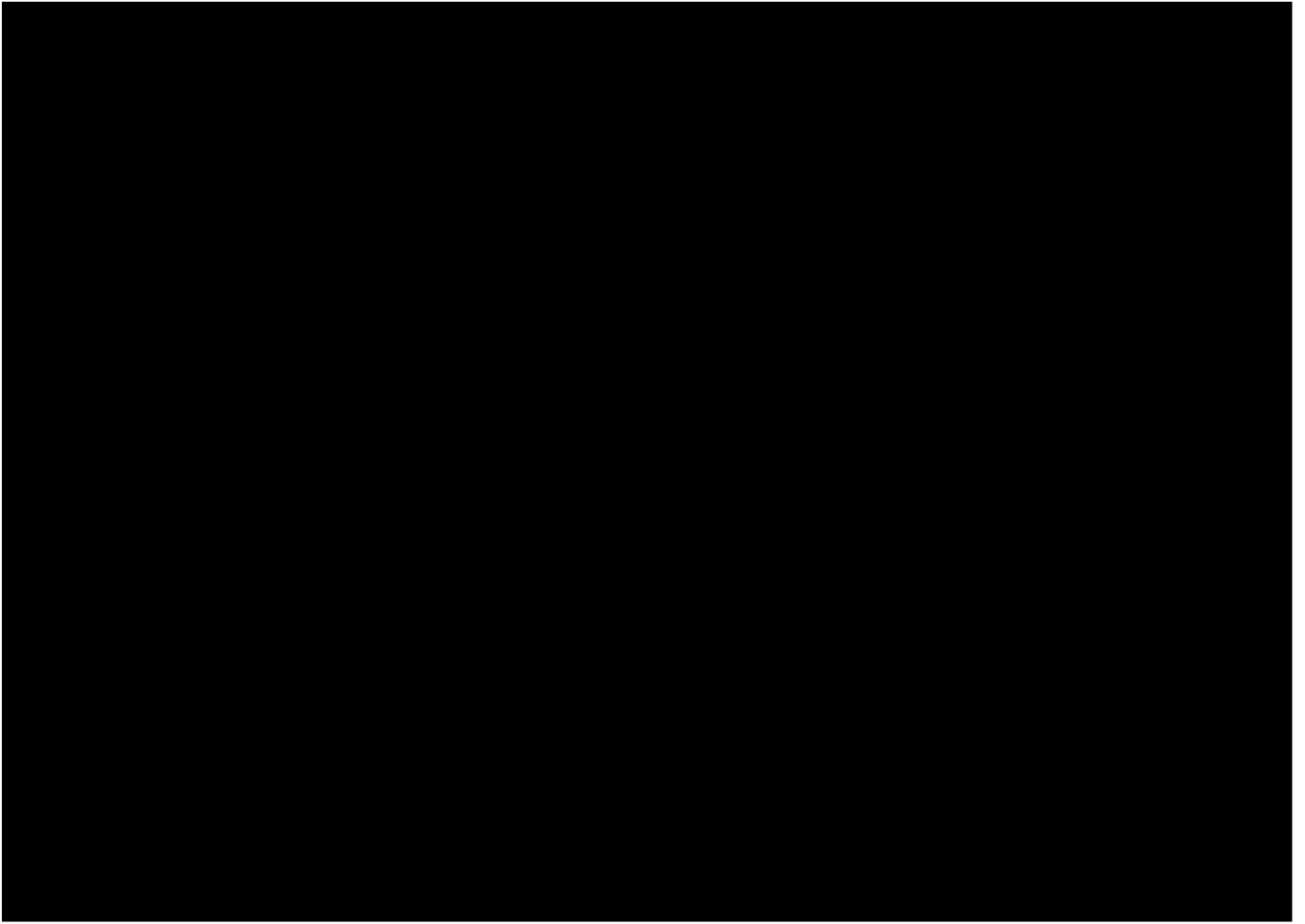


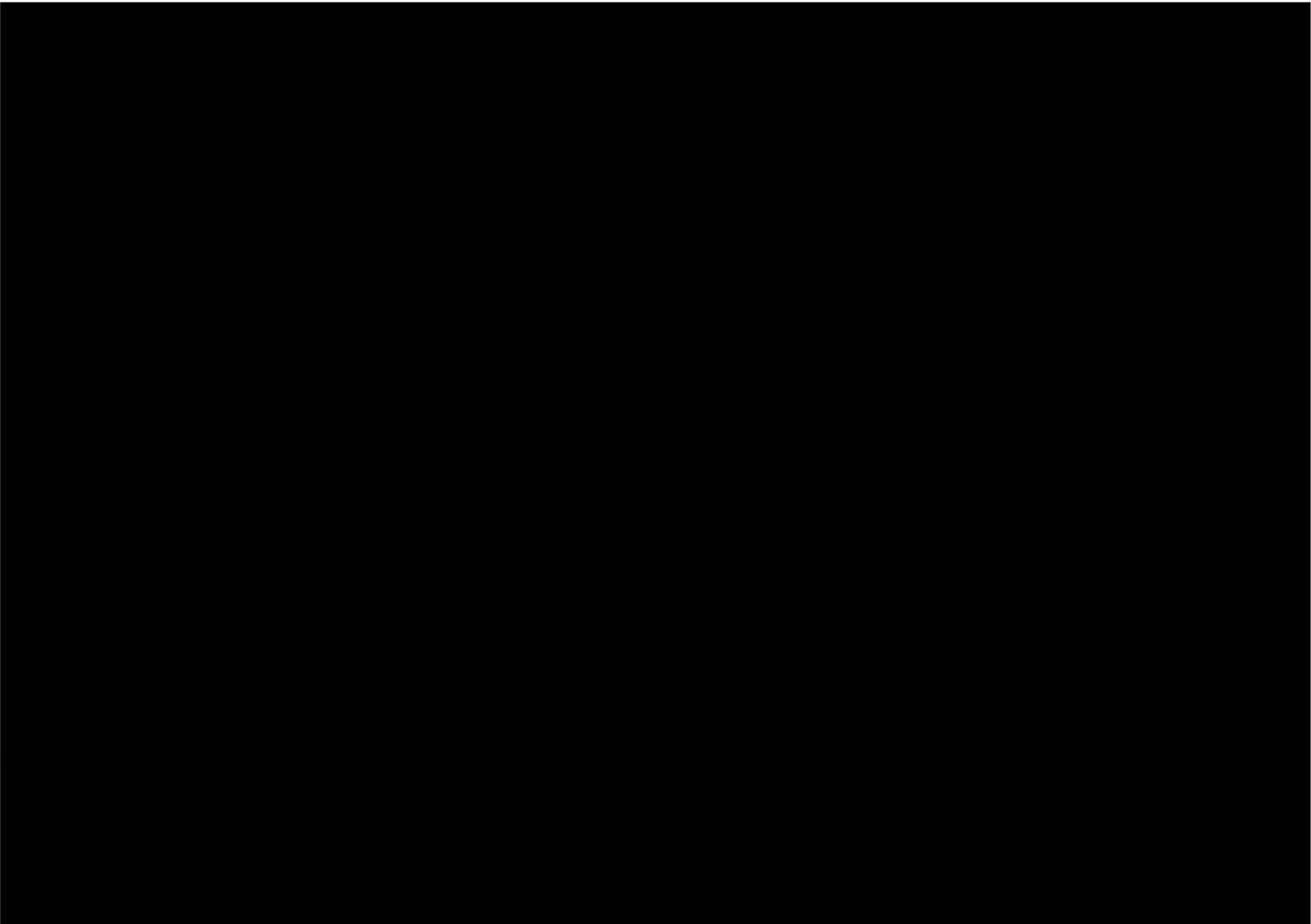
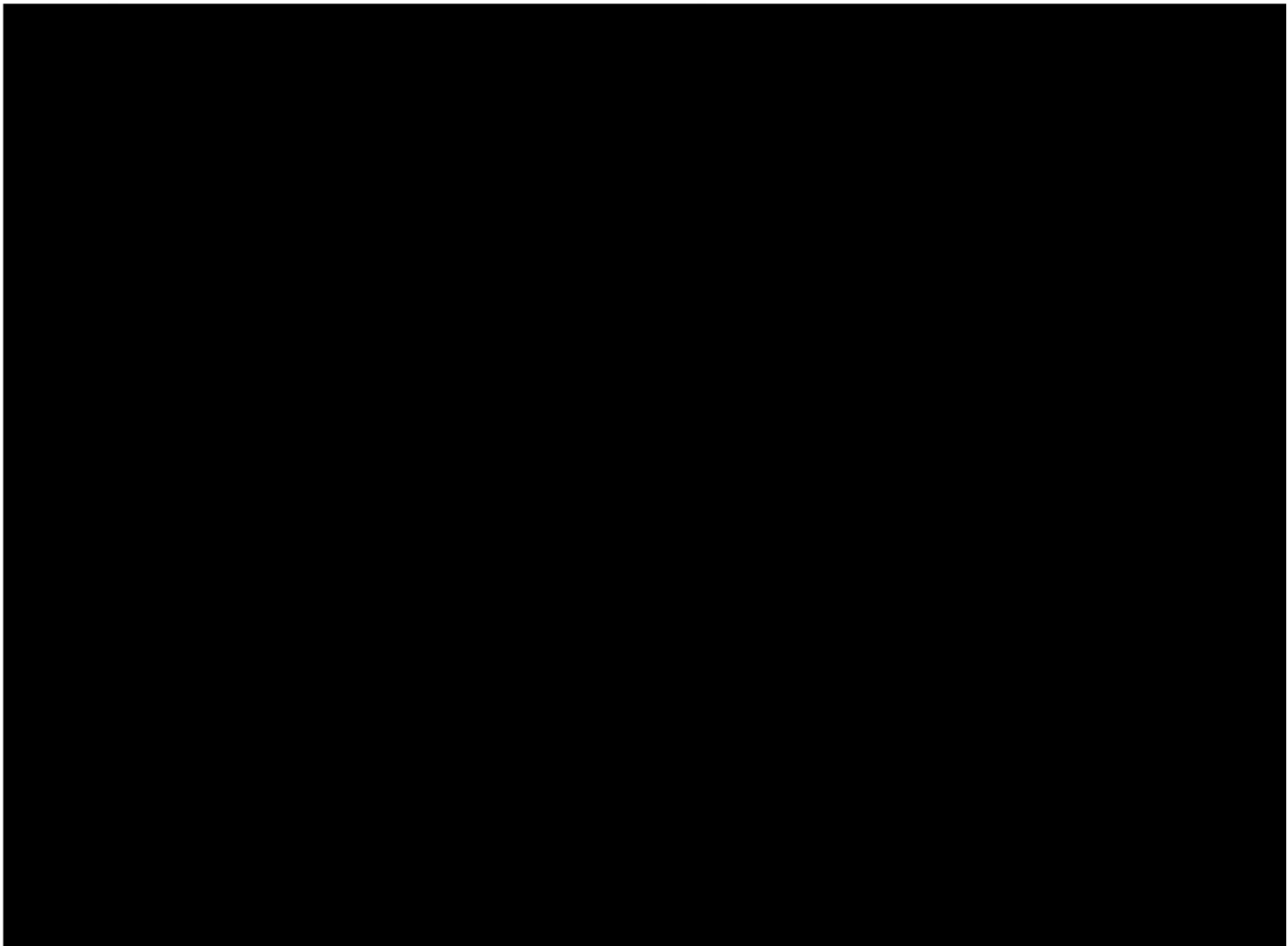






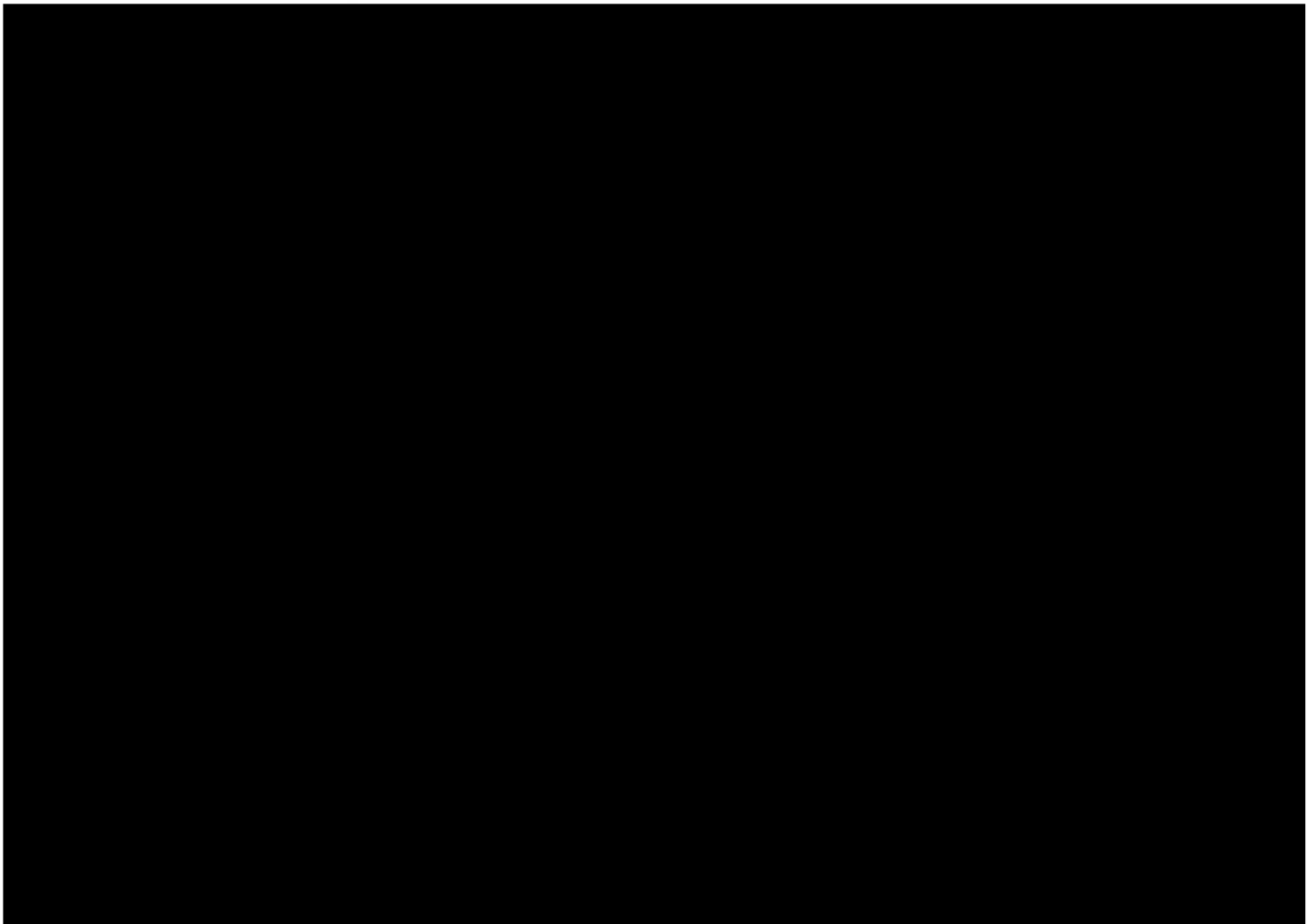
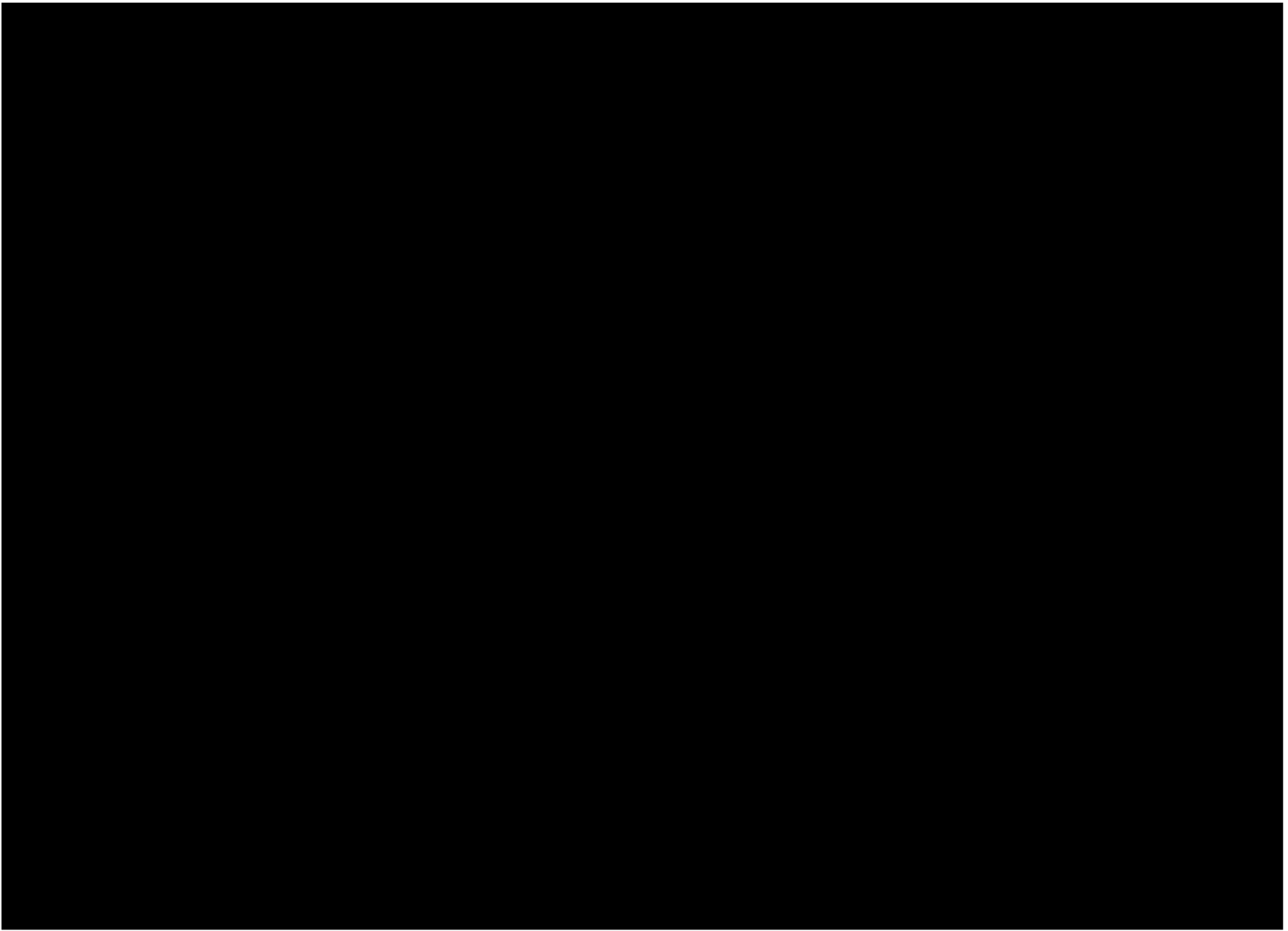


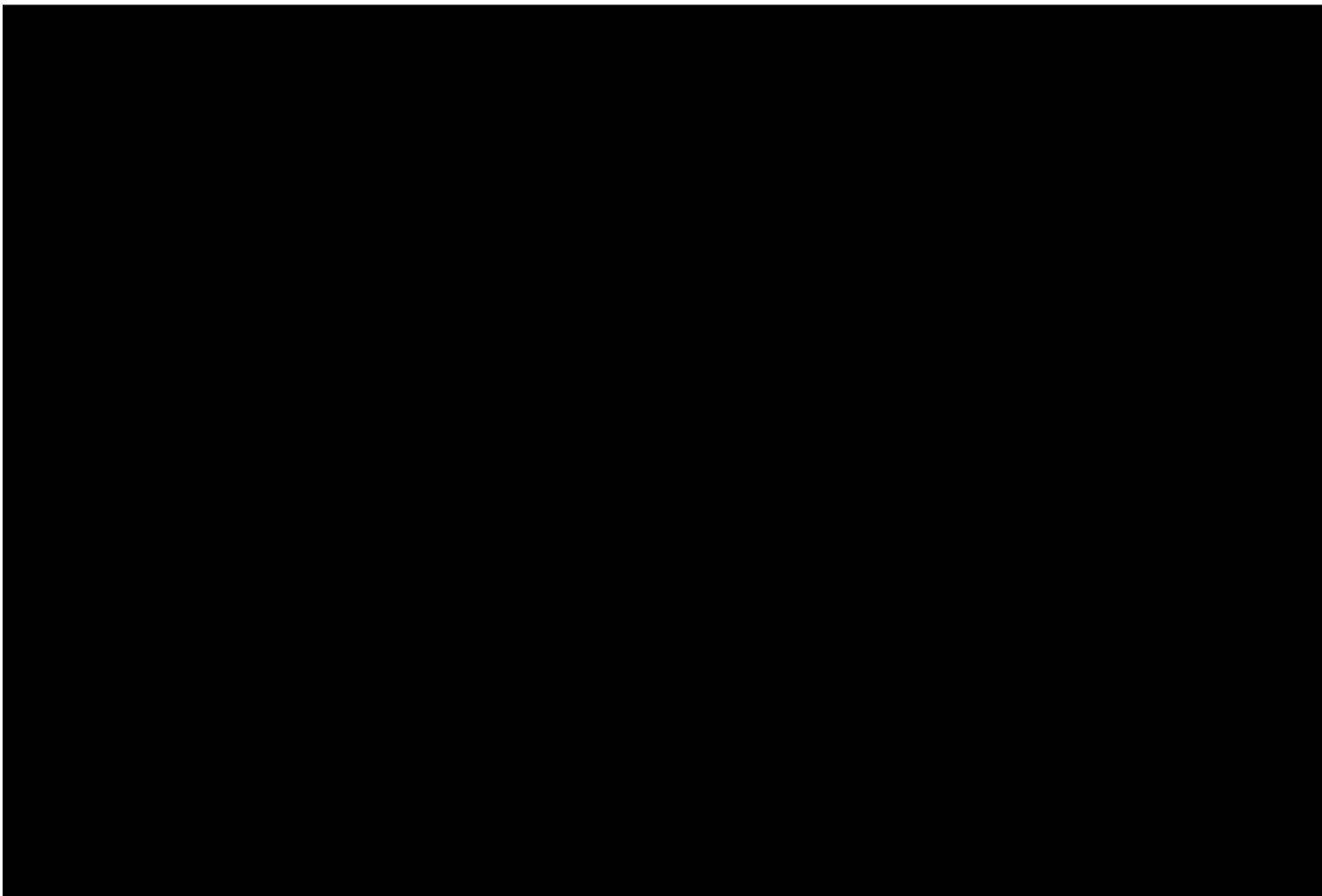
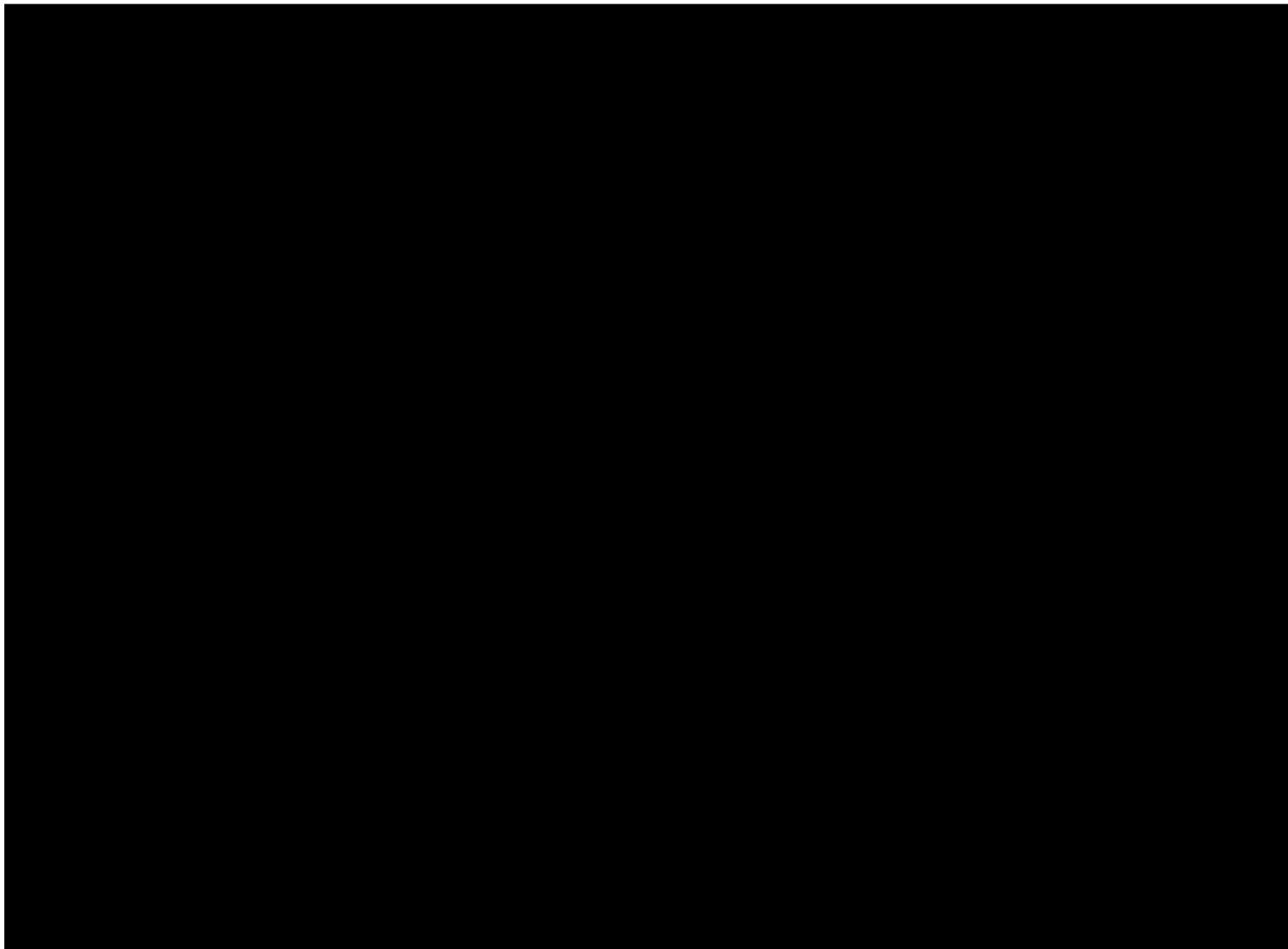


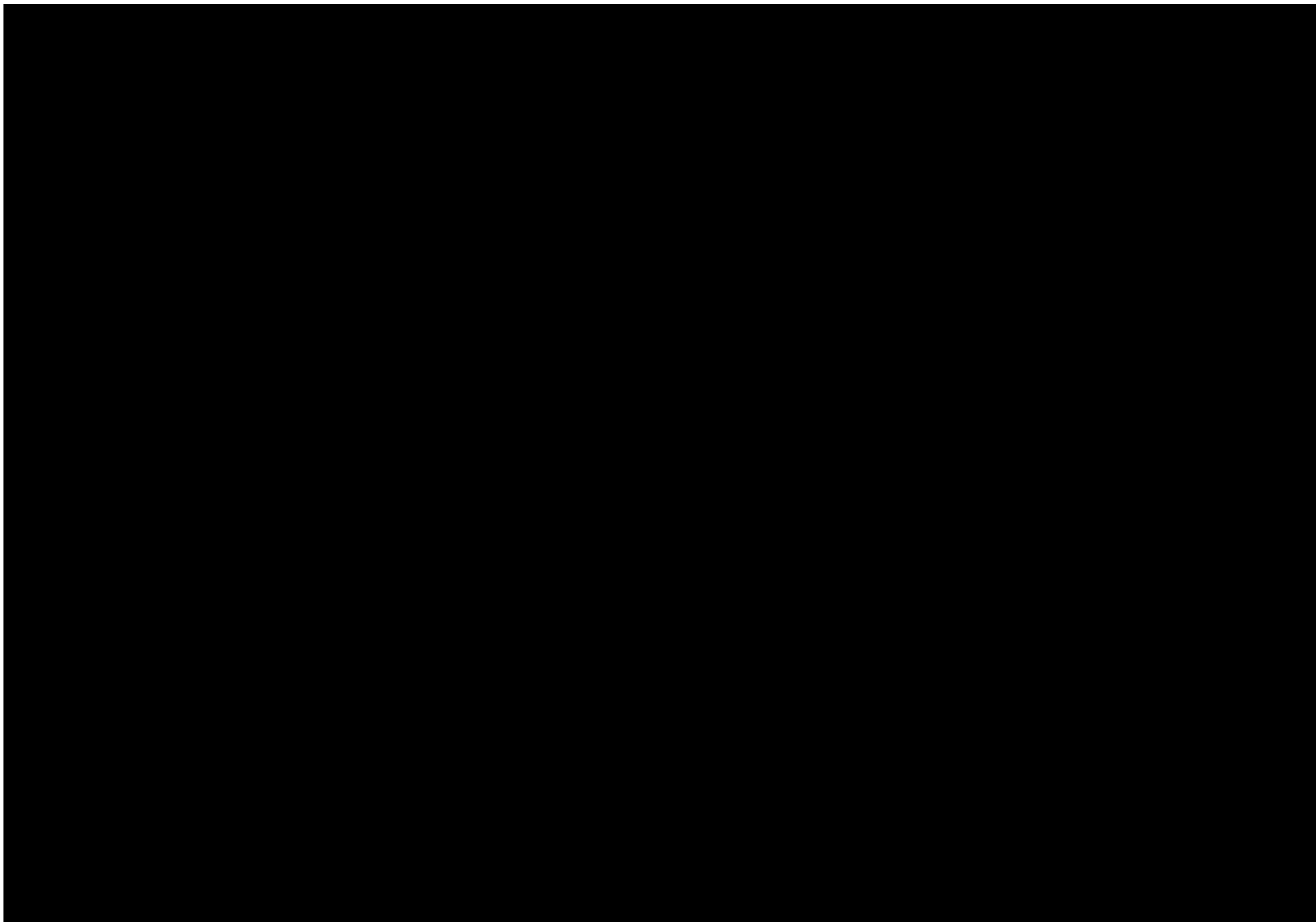
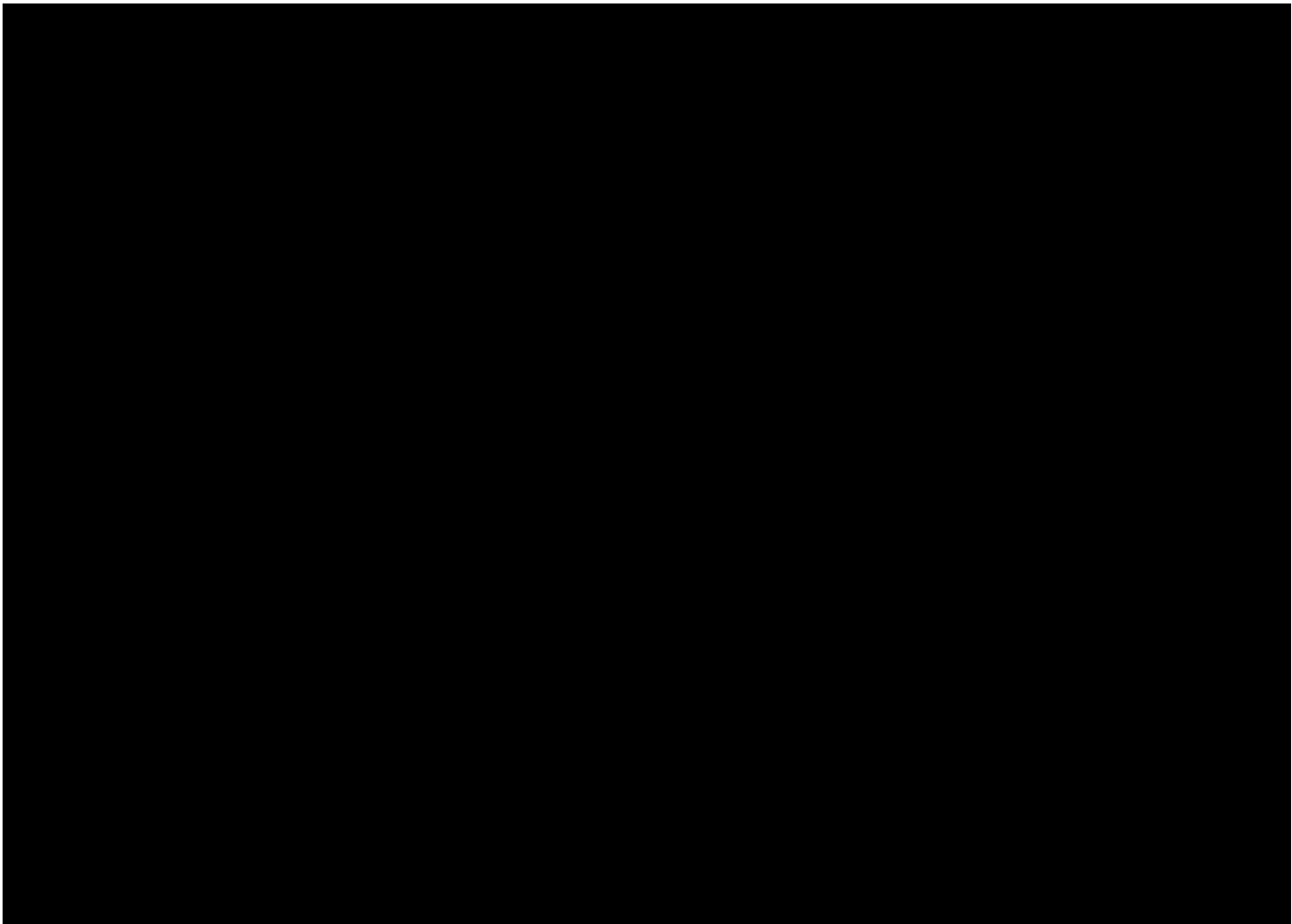


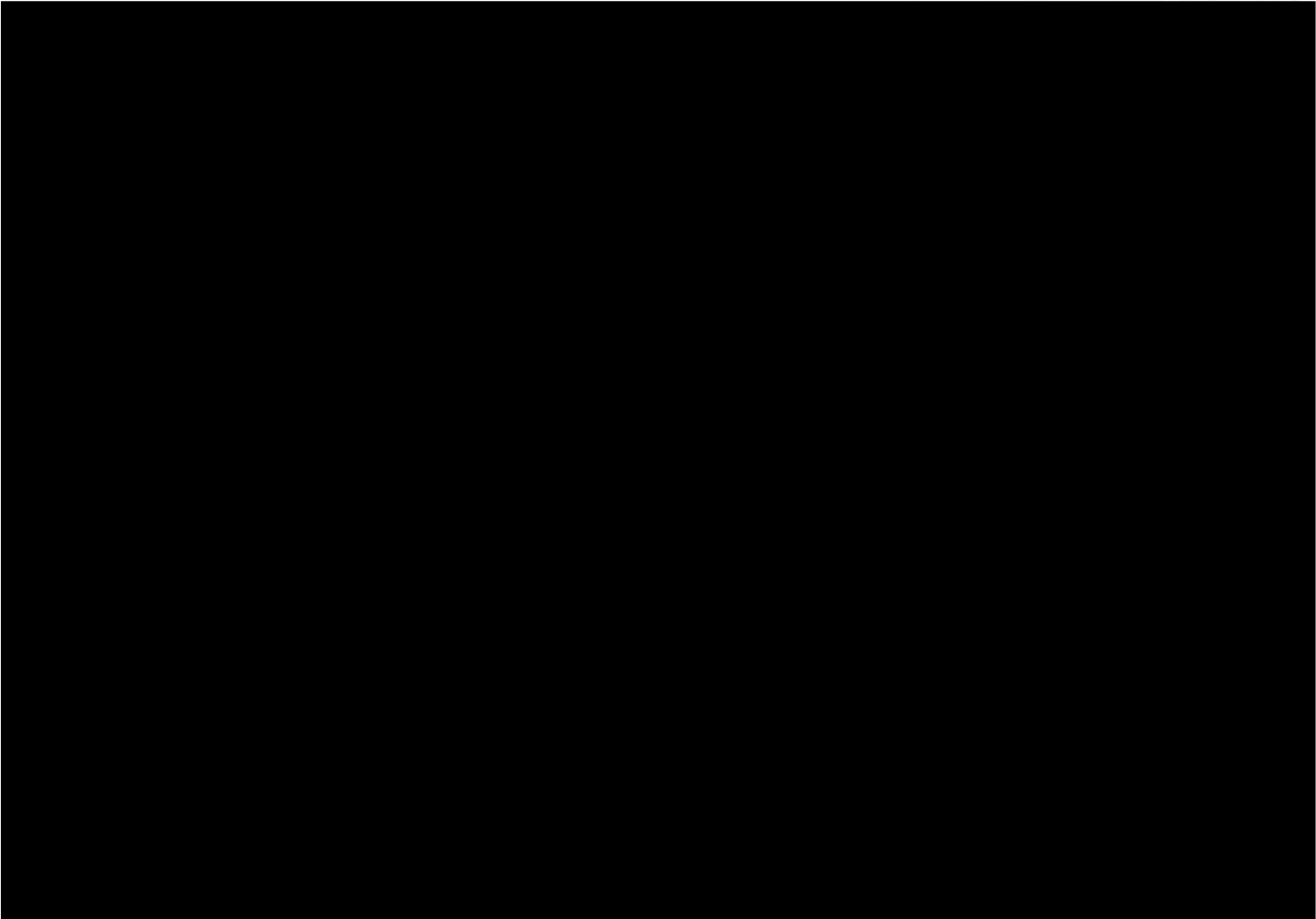
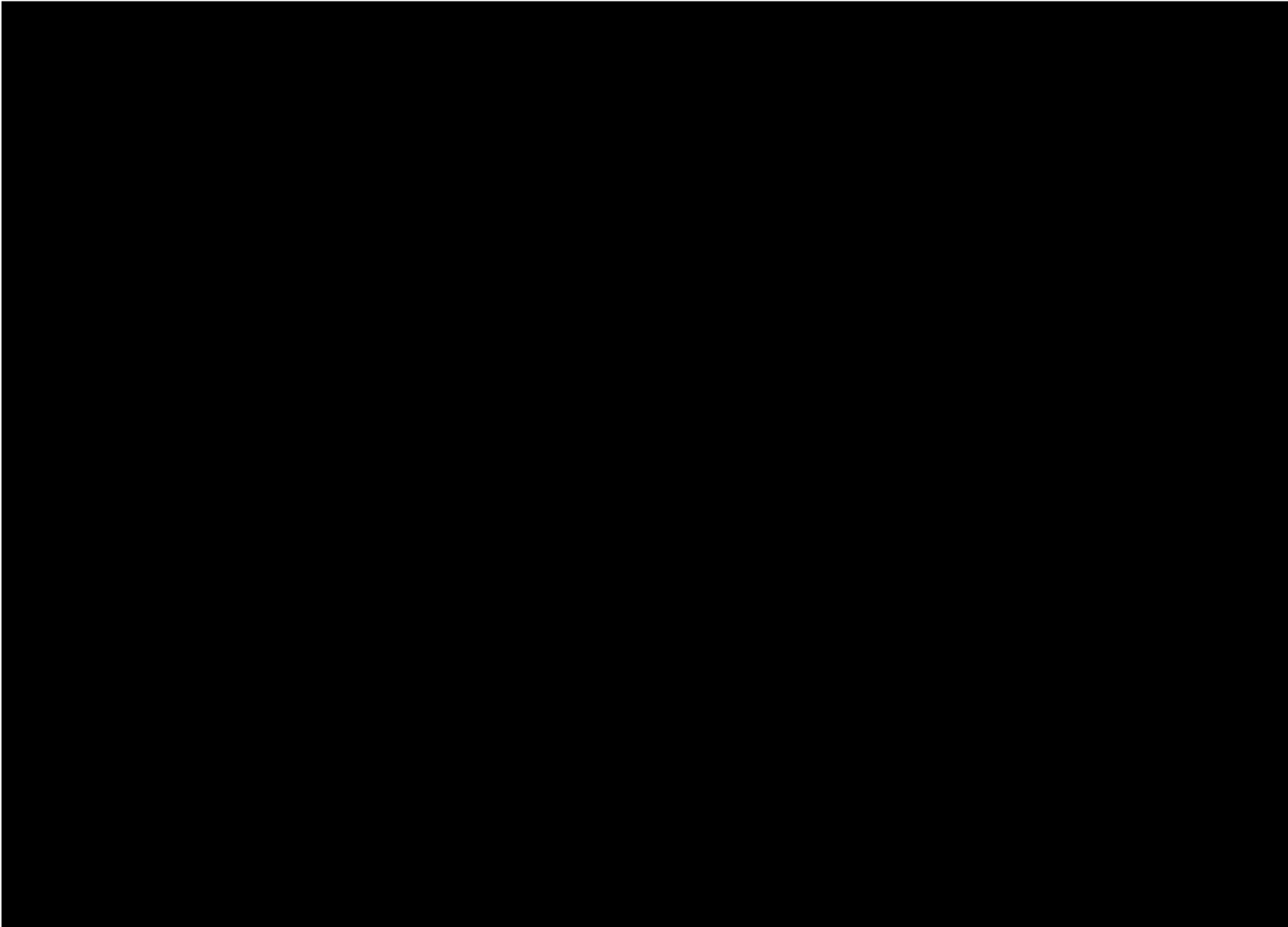
[REDACTED]

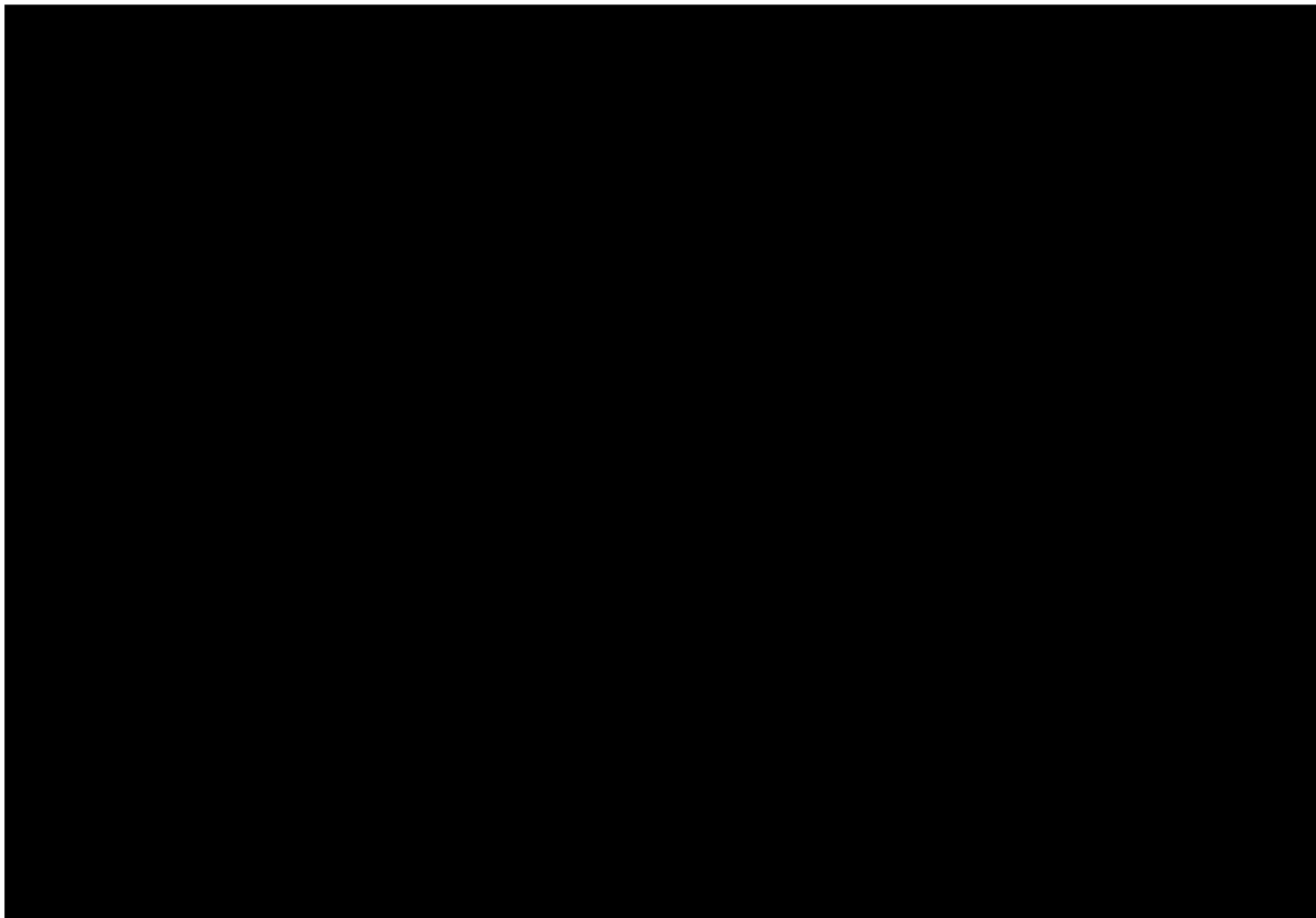
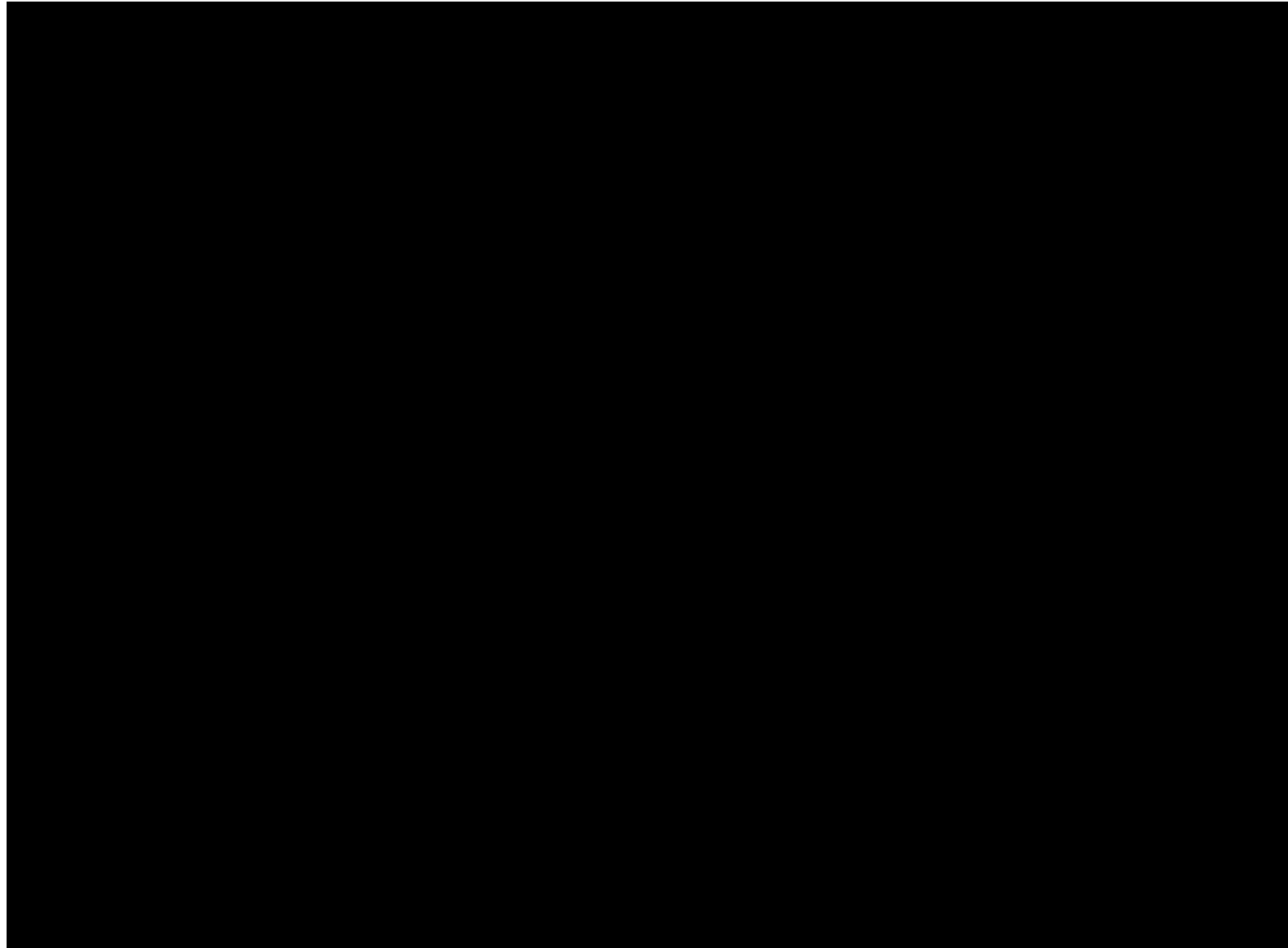
[REDACTED]







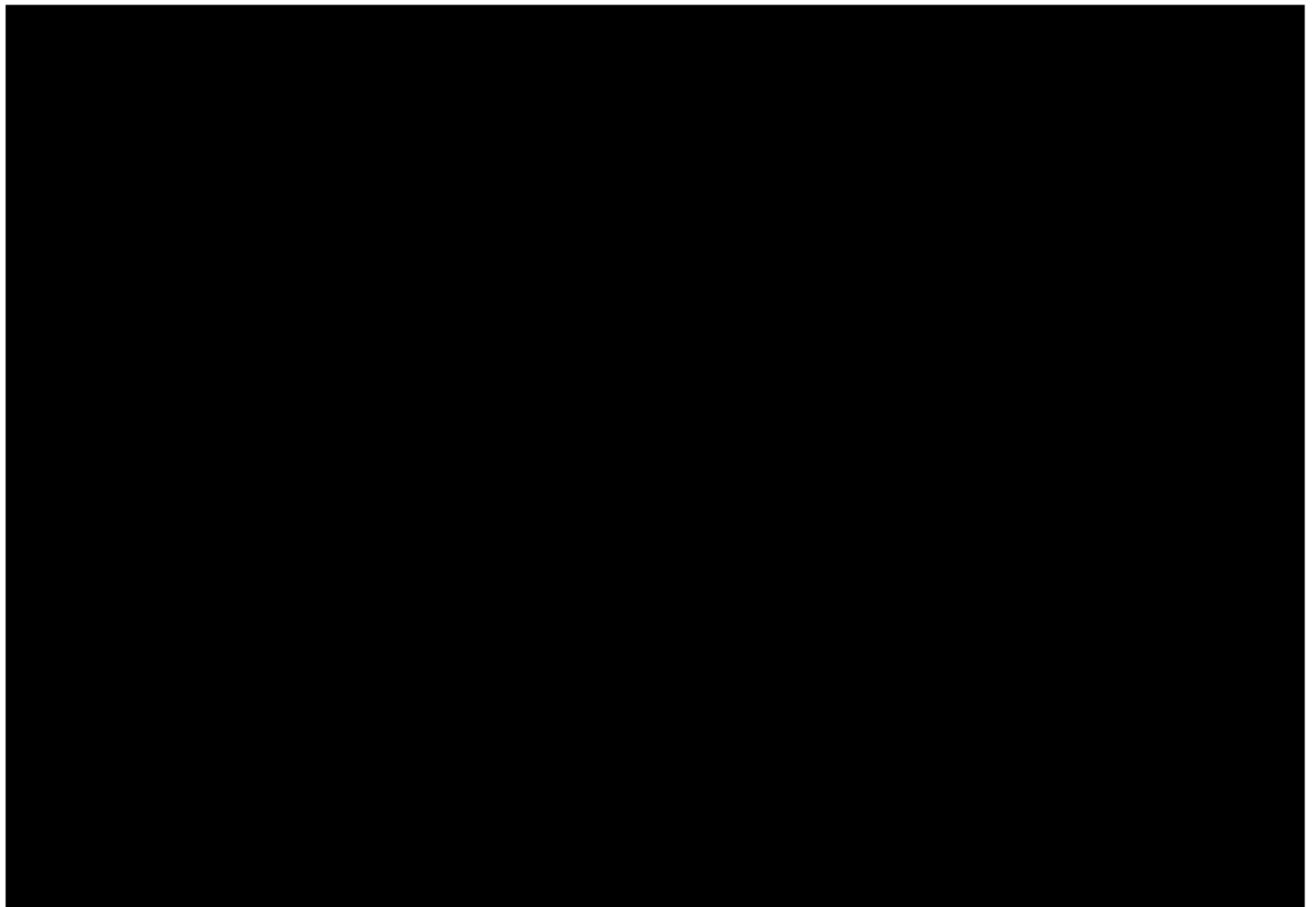


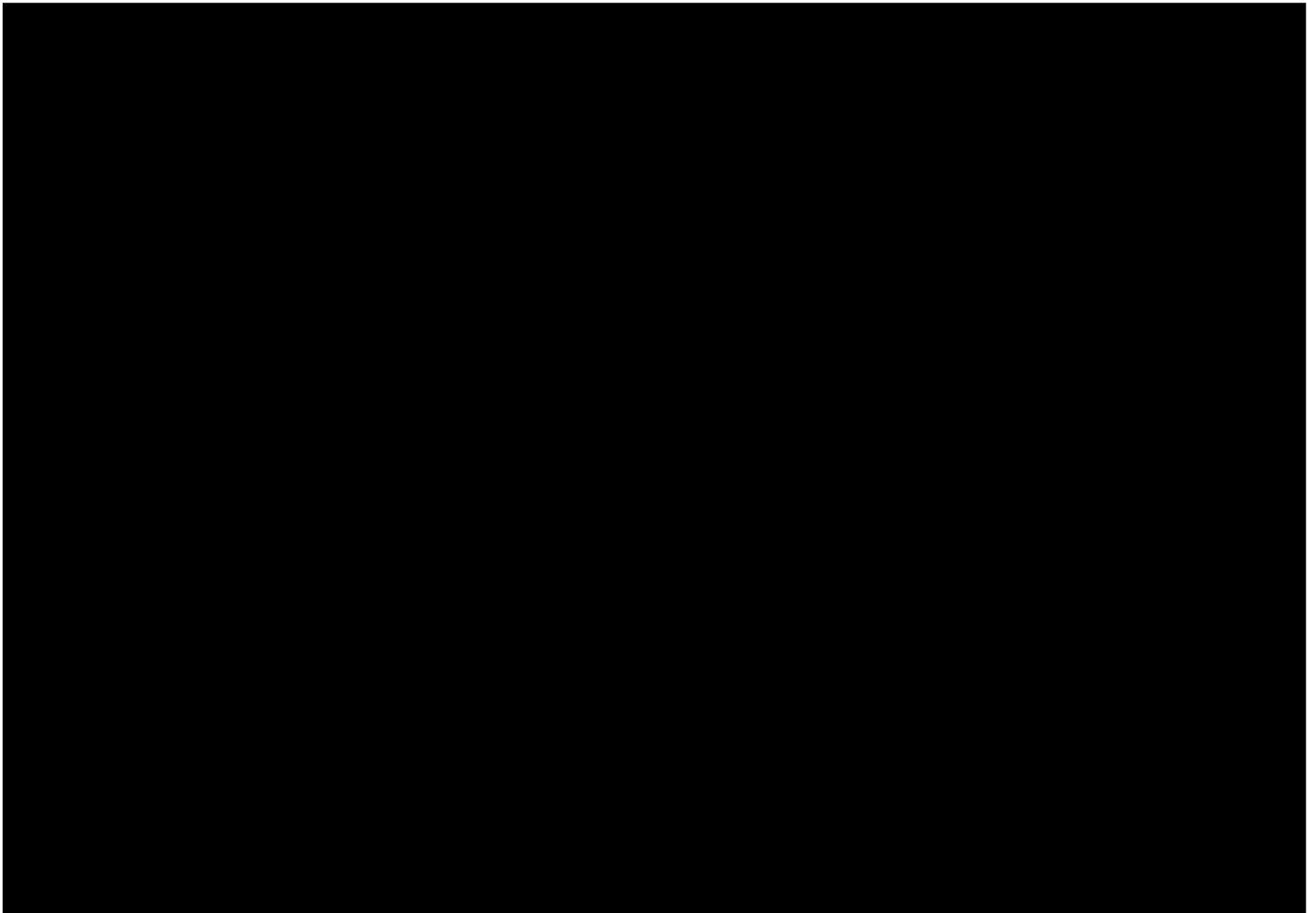
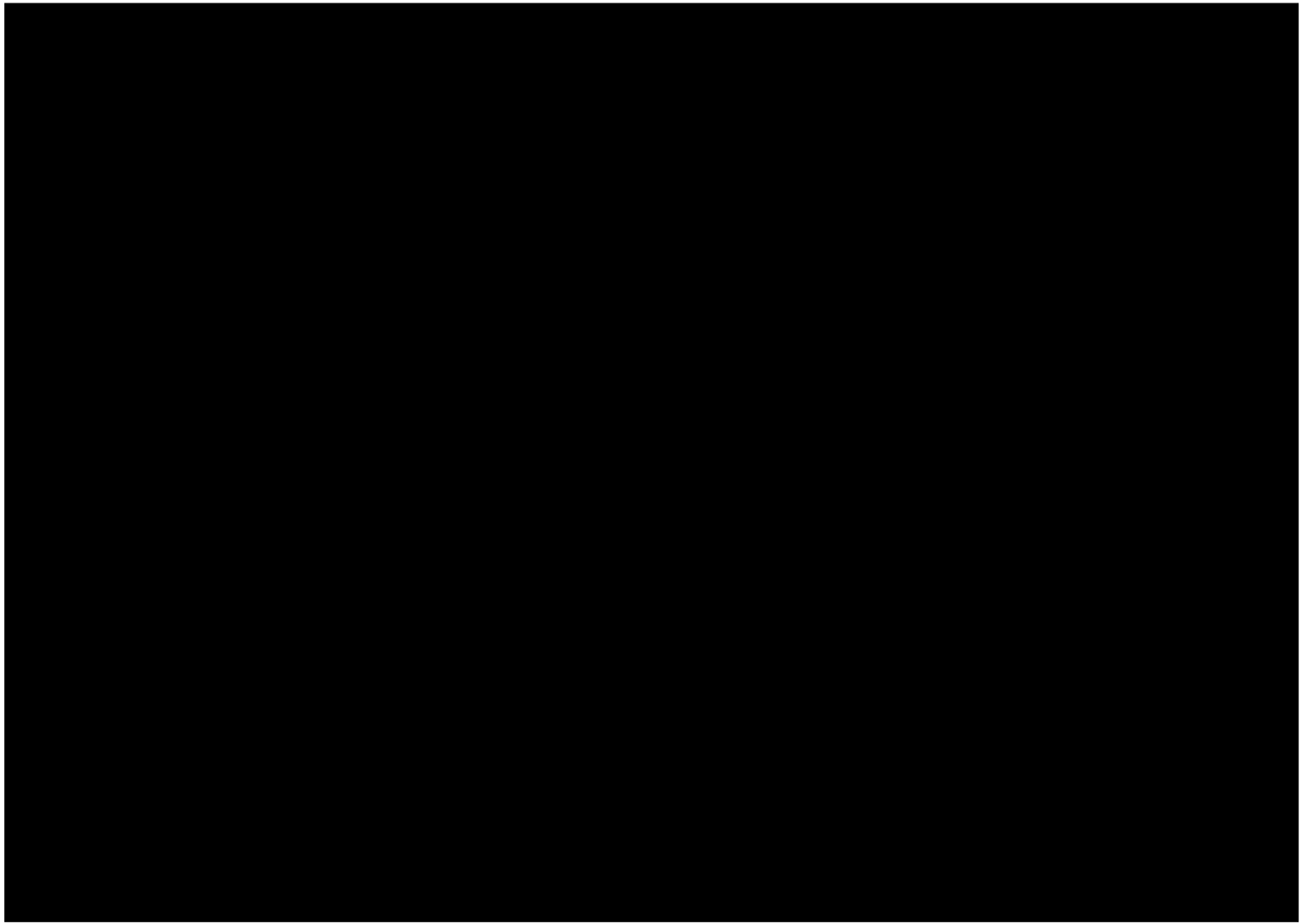


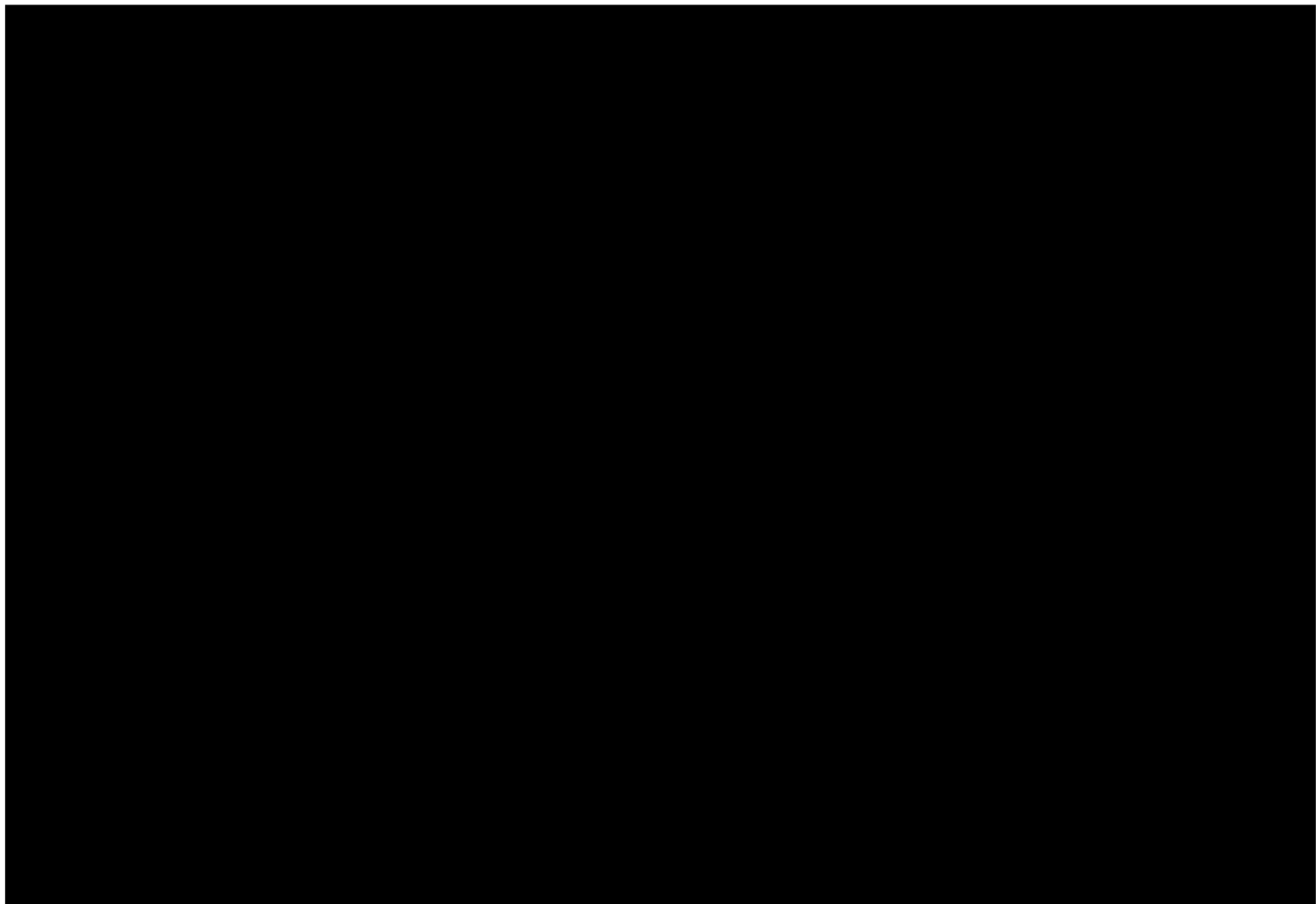
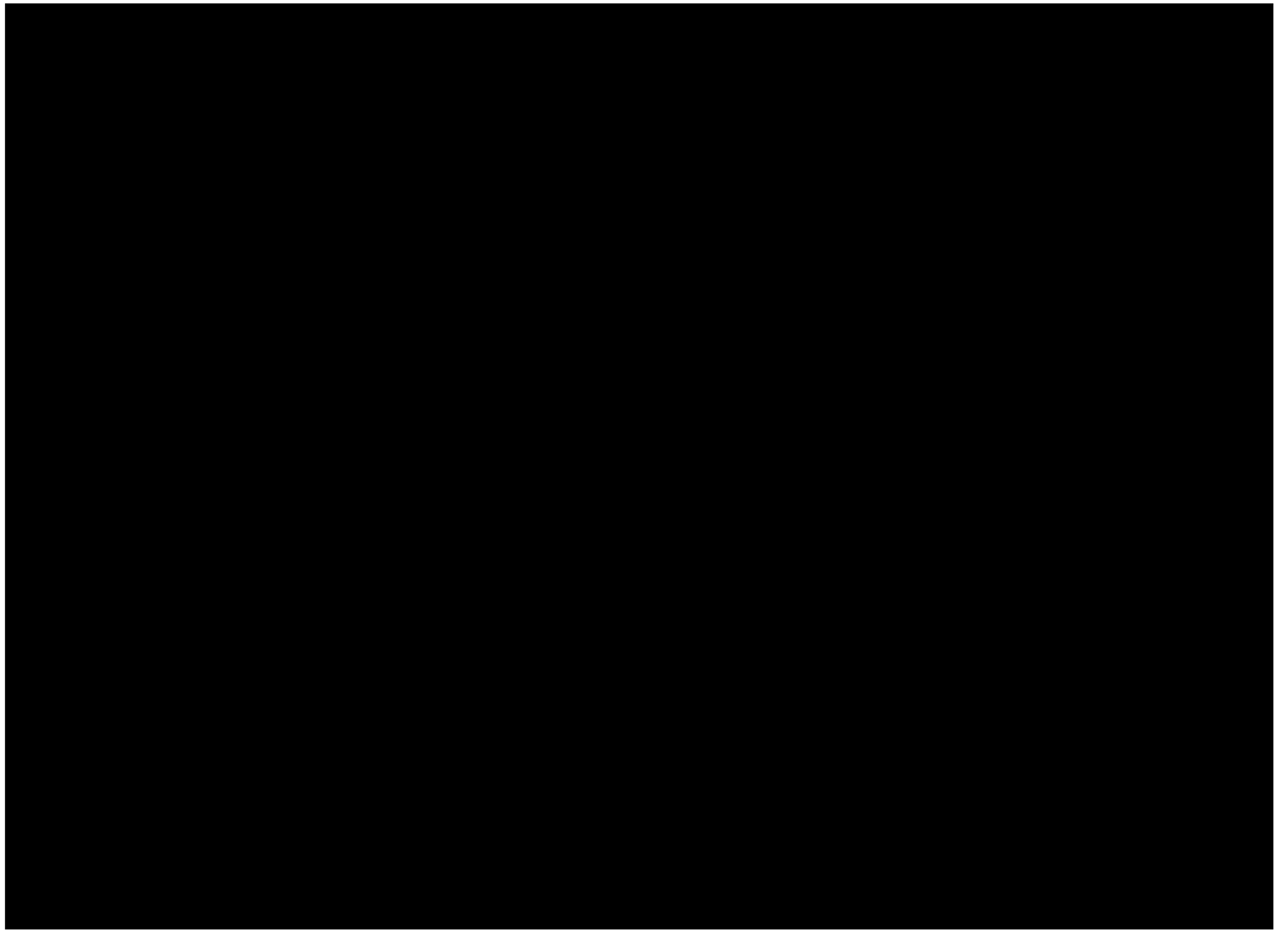
[REDACTED]

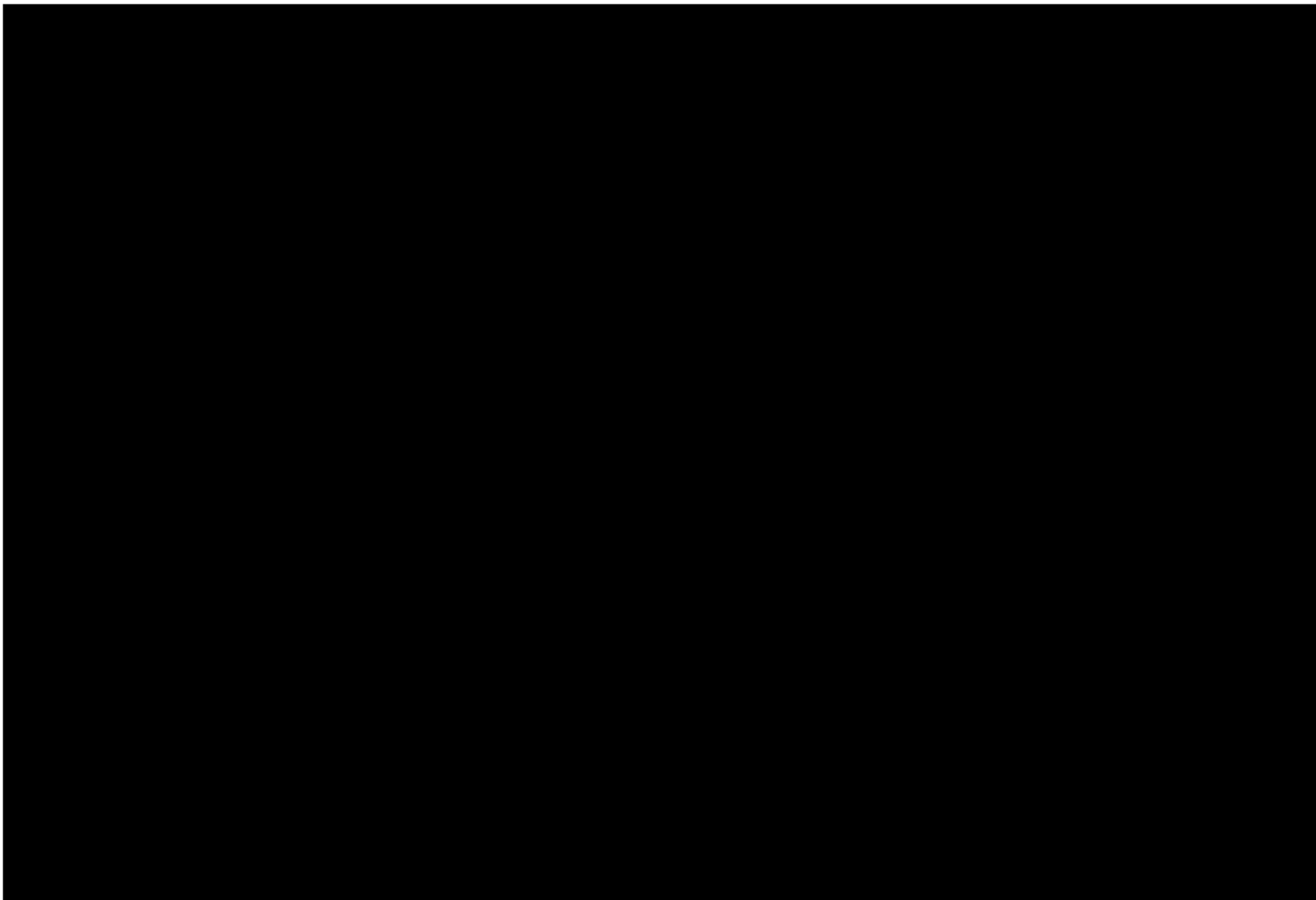
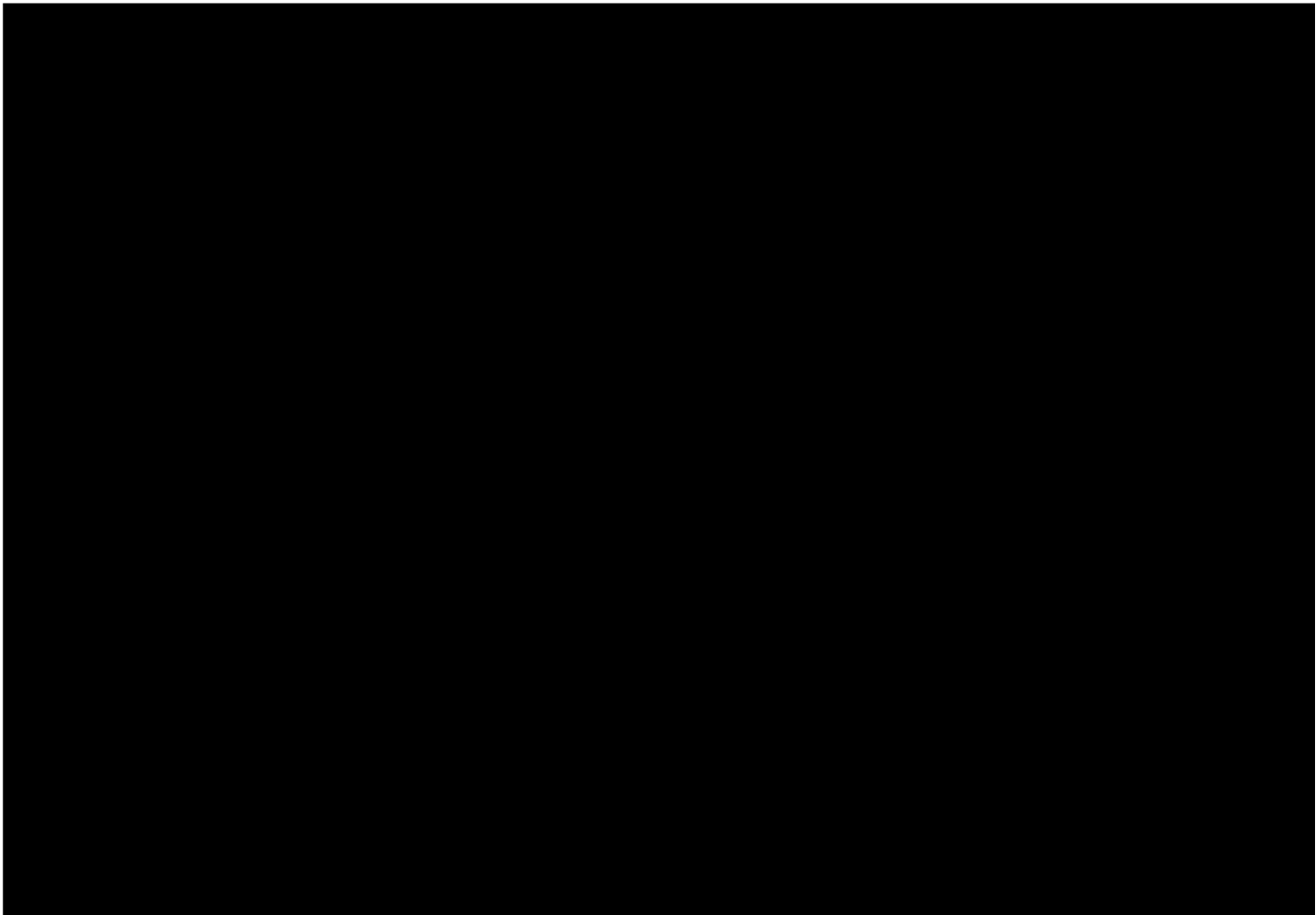
■

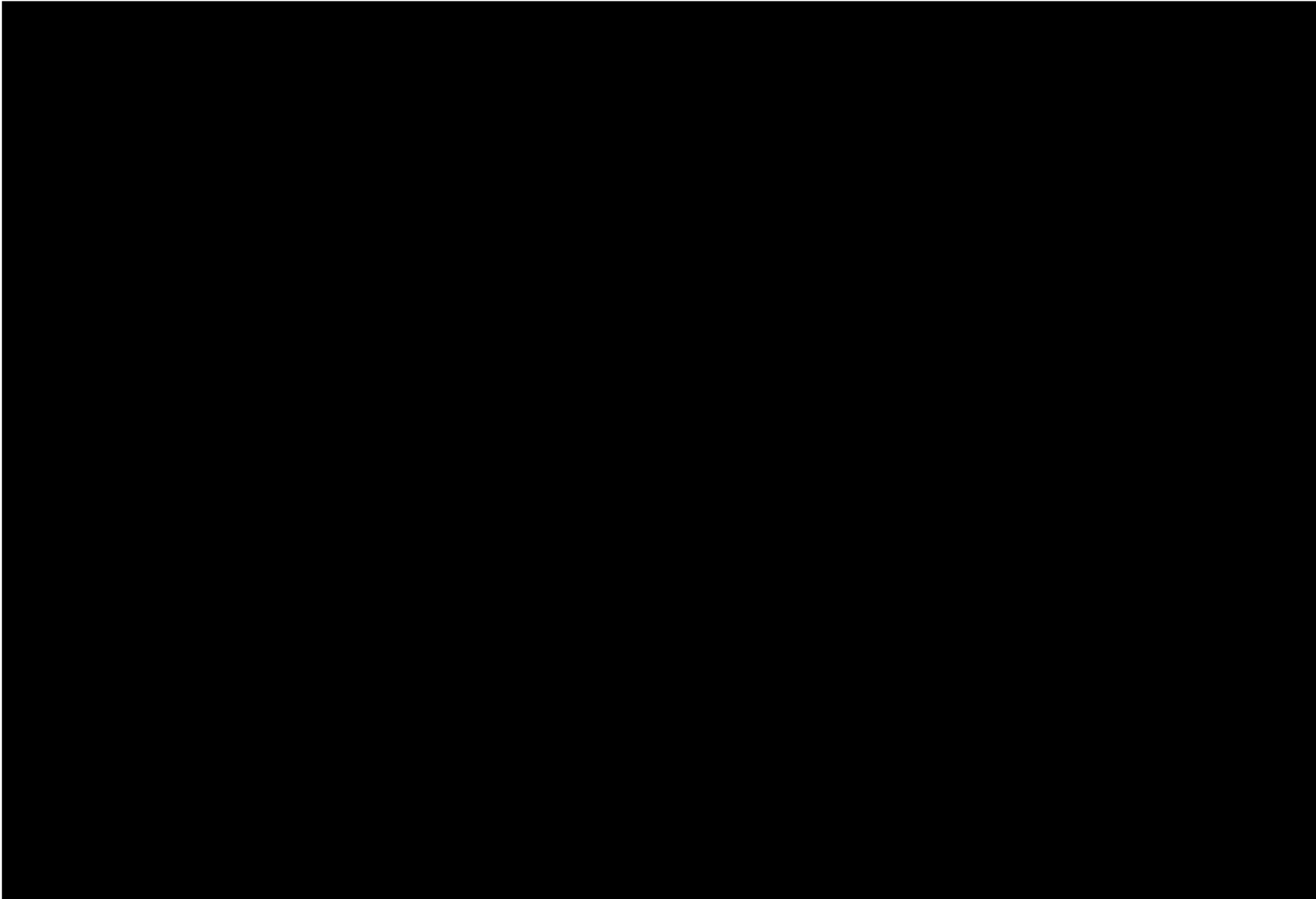
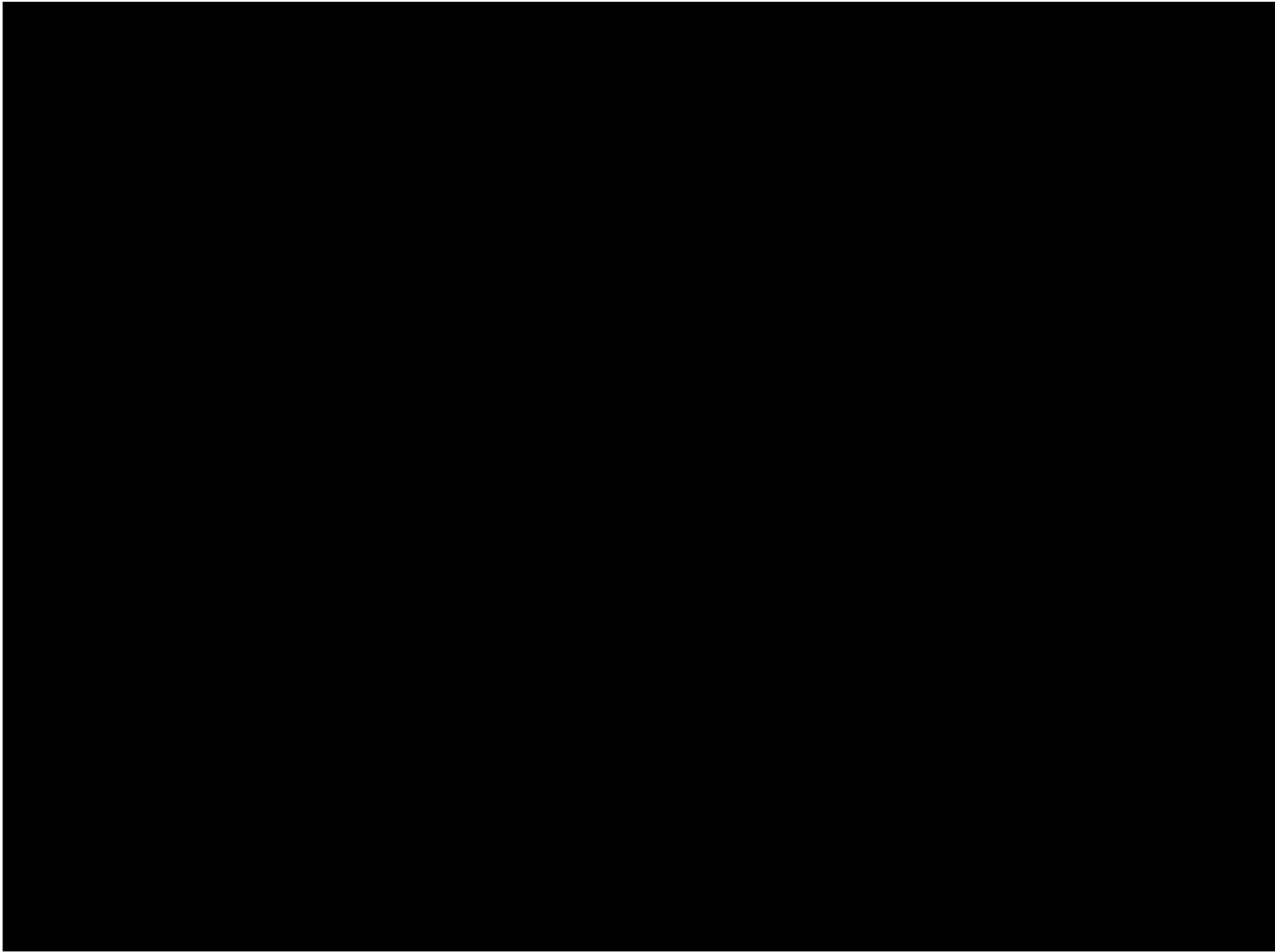
[REDACTED]

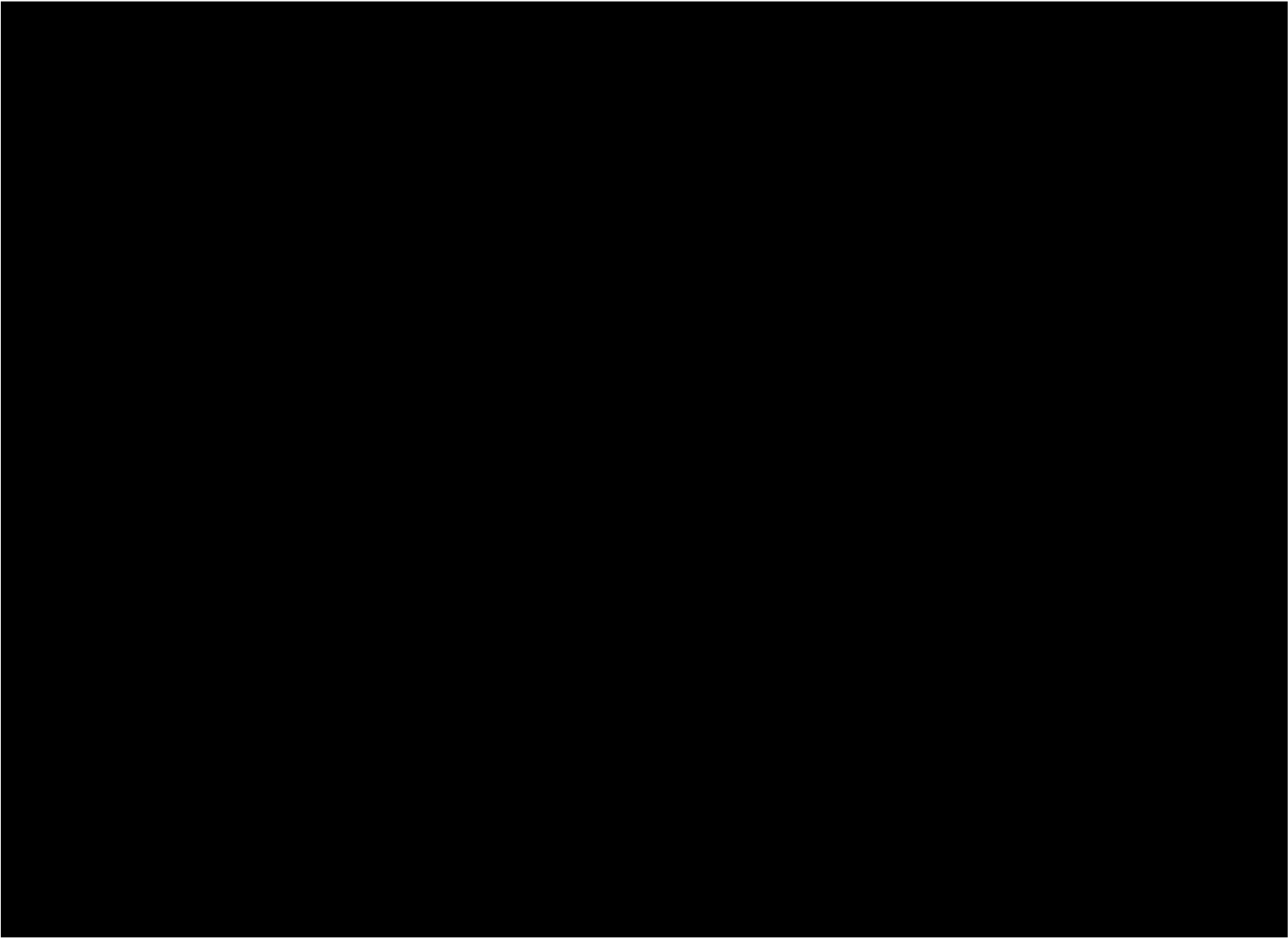


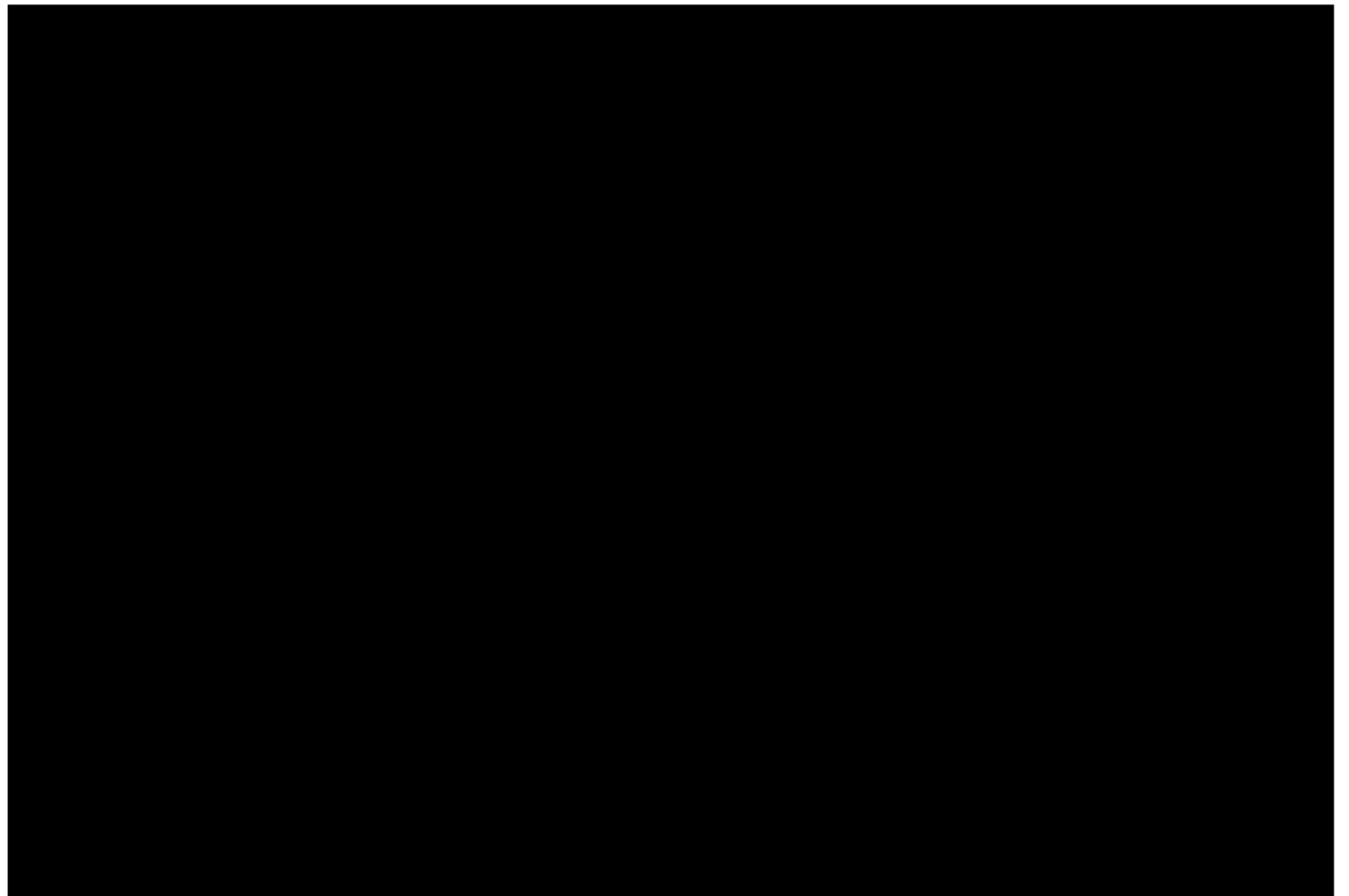


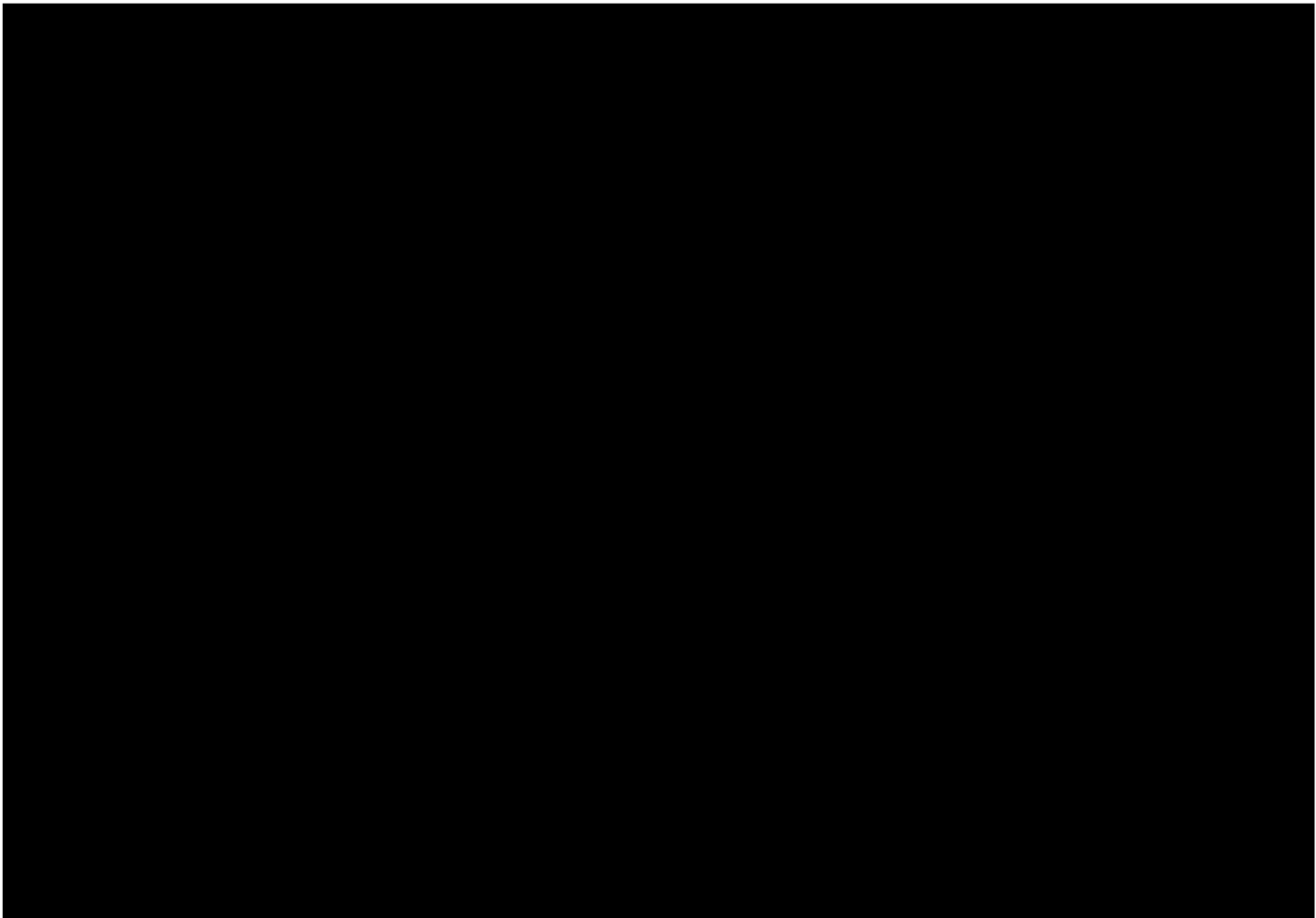
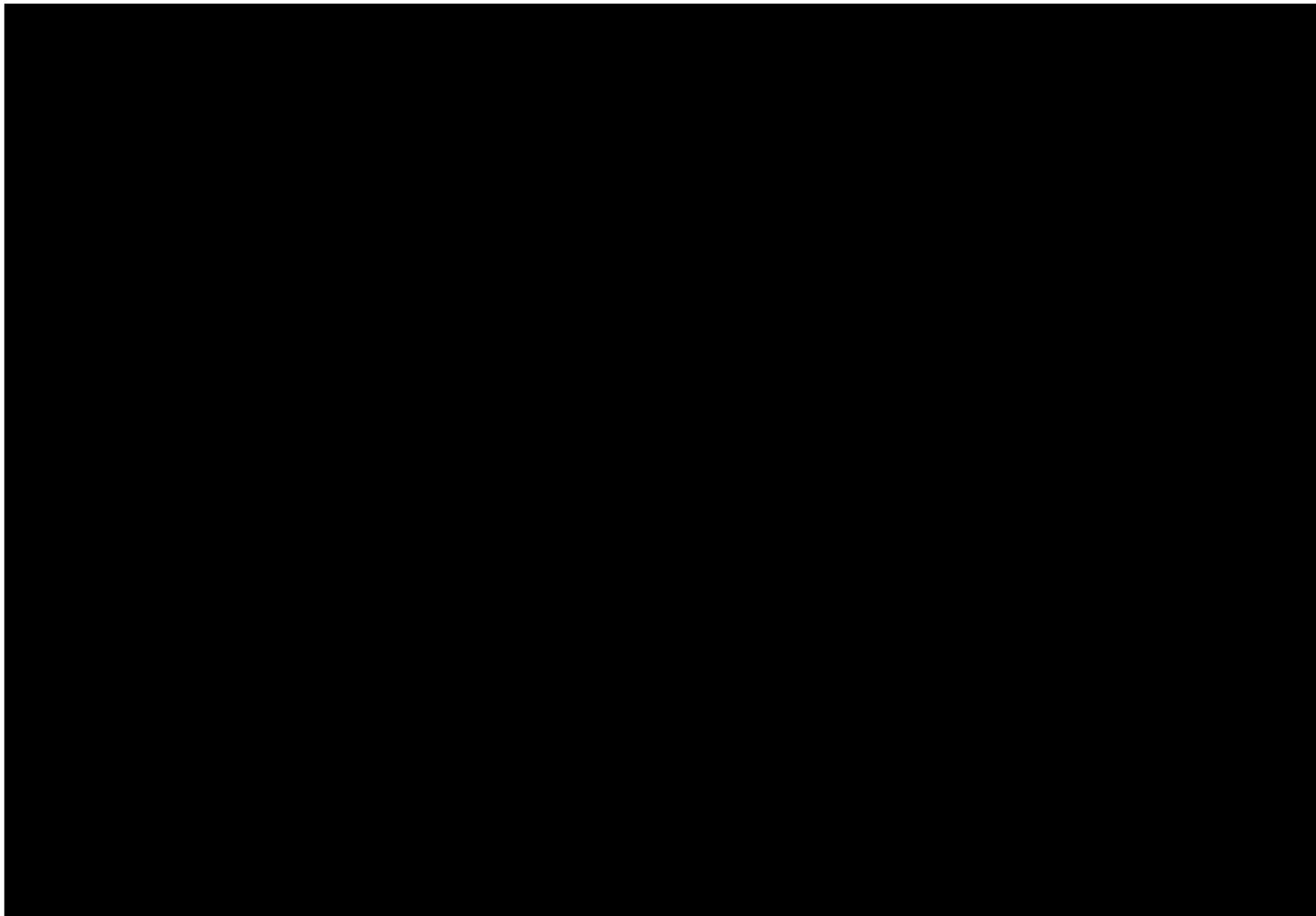


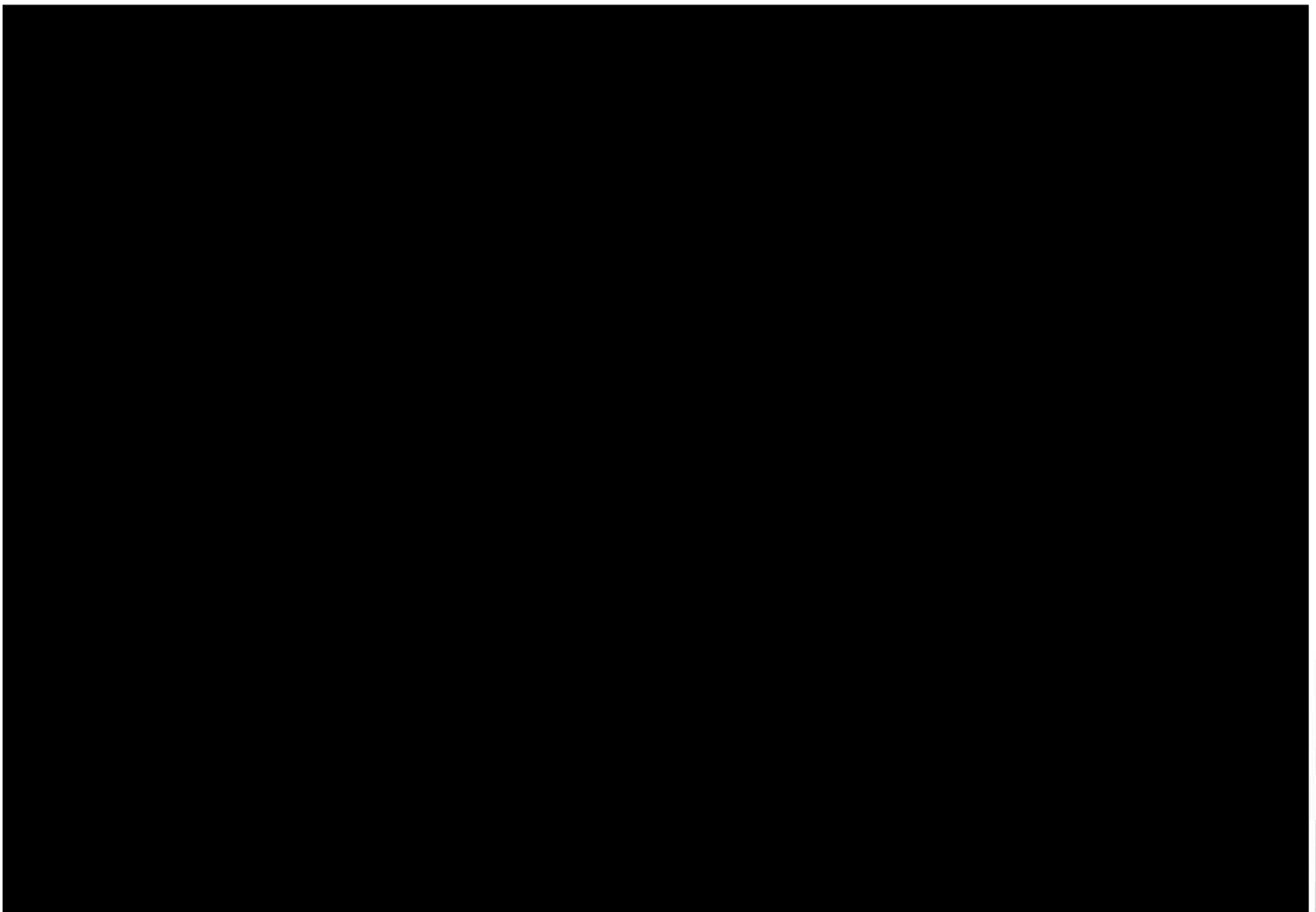


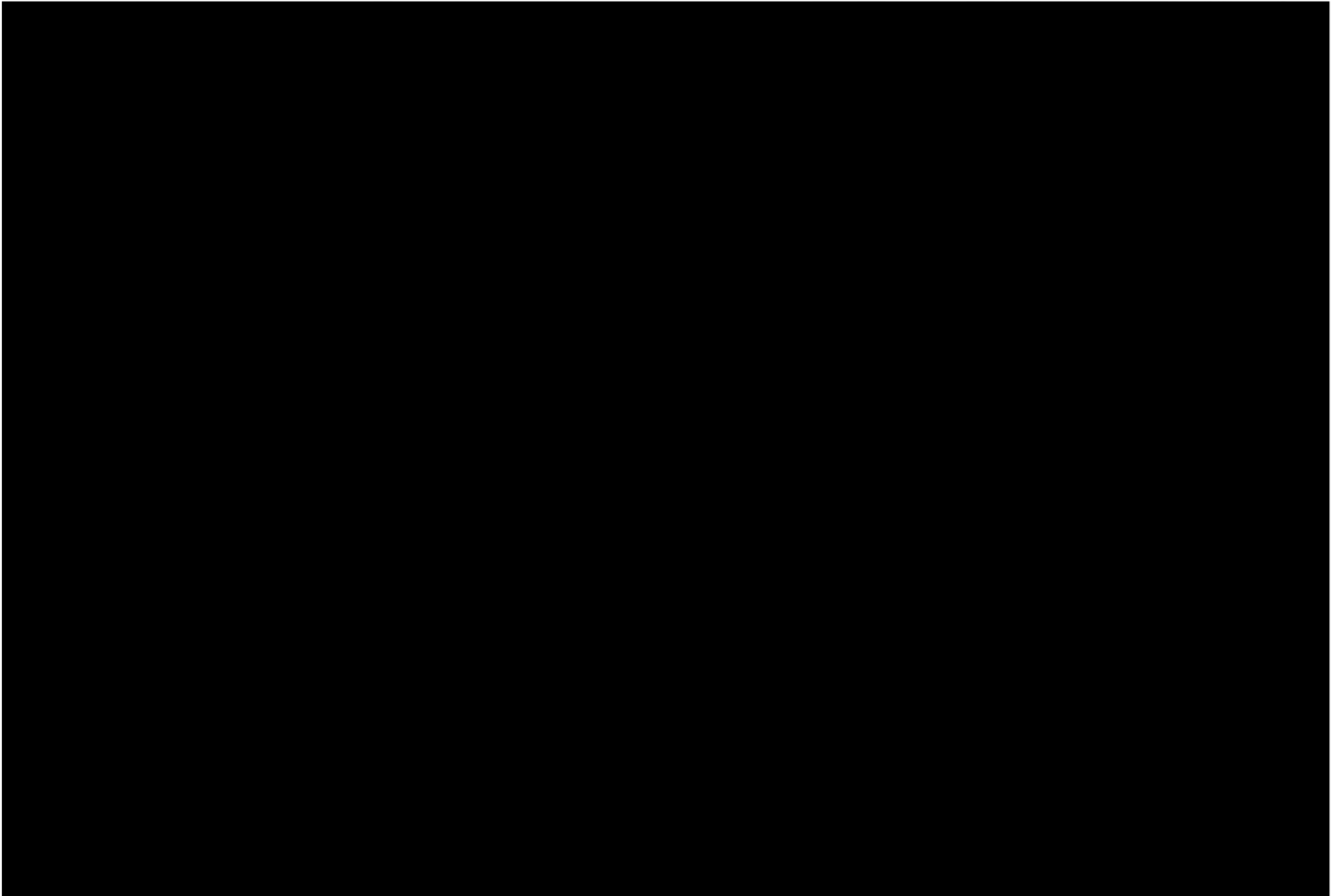






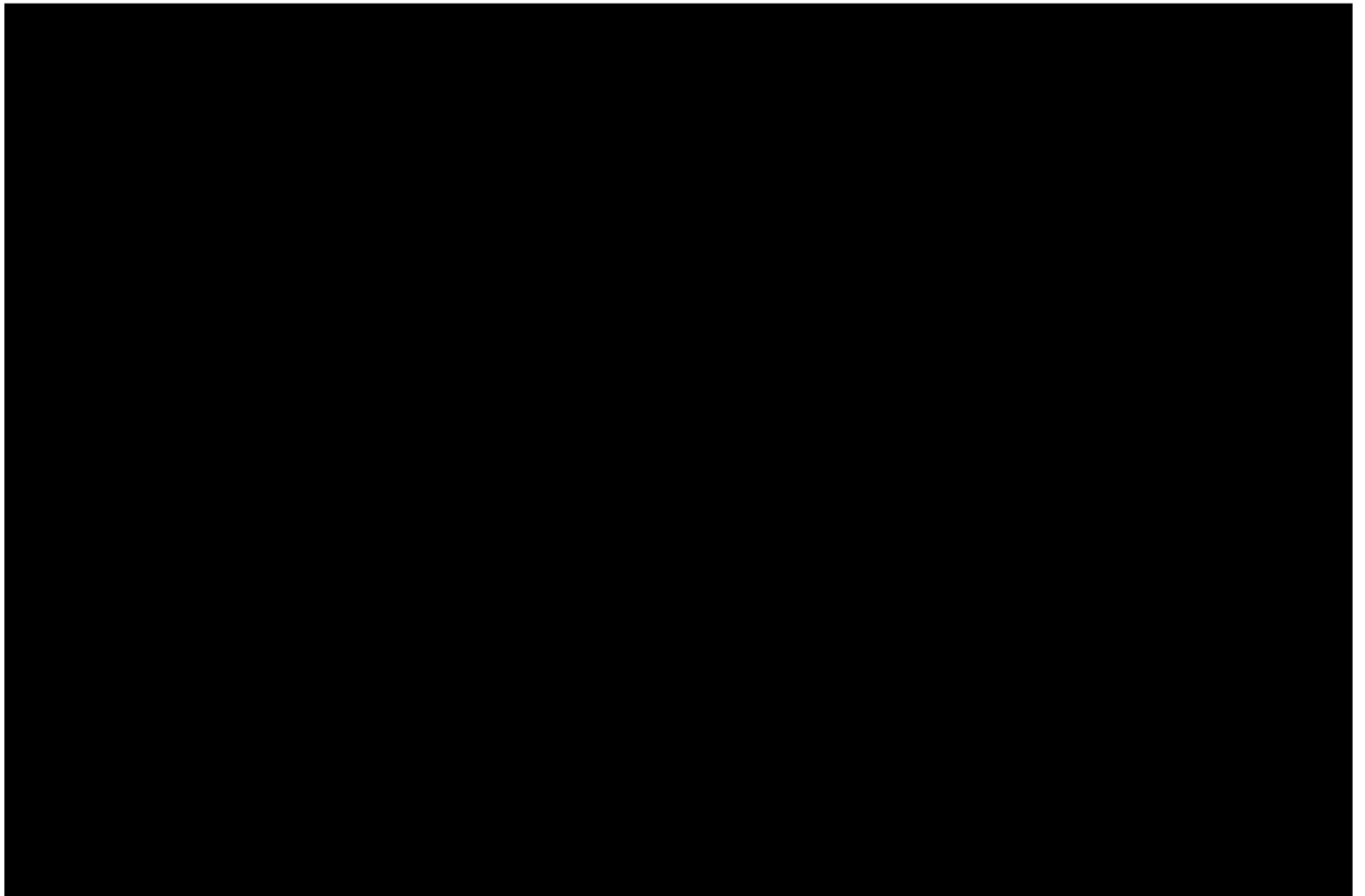






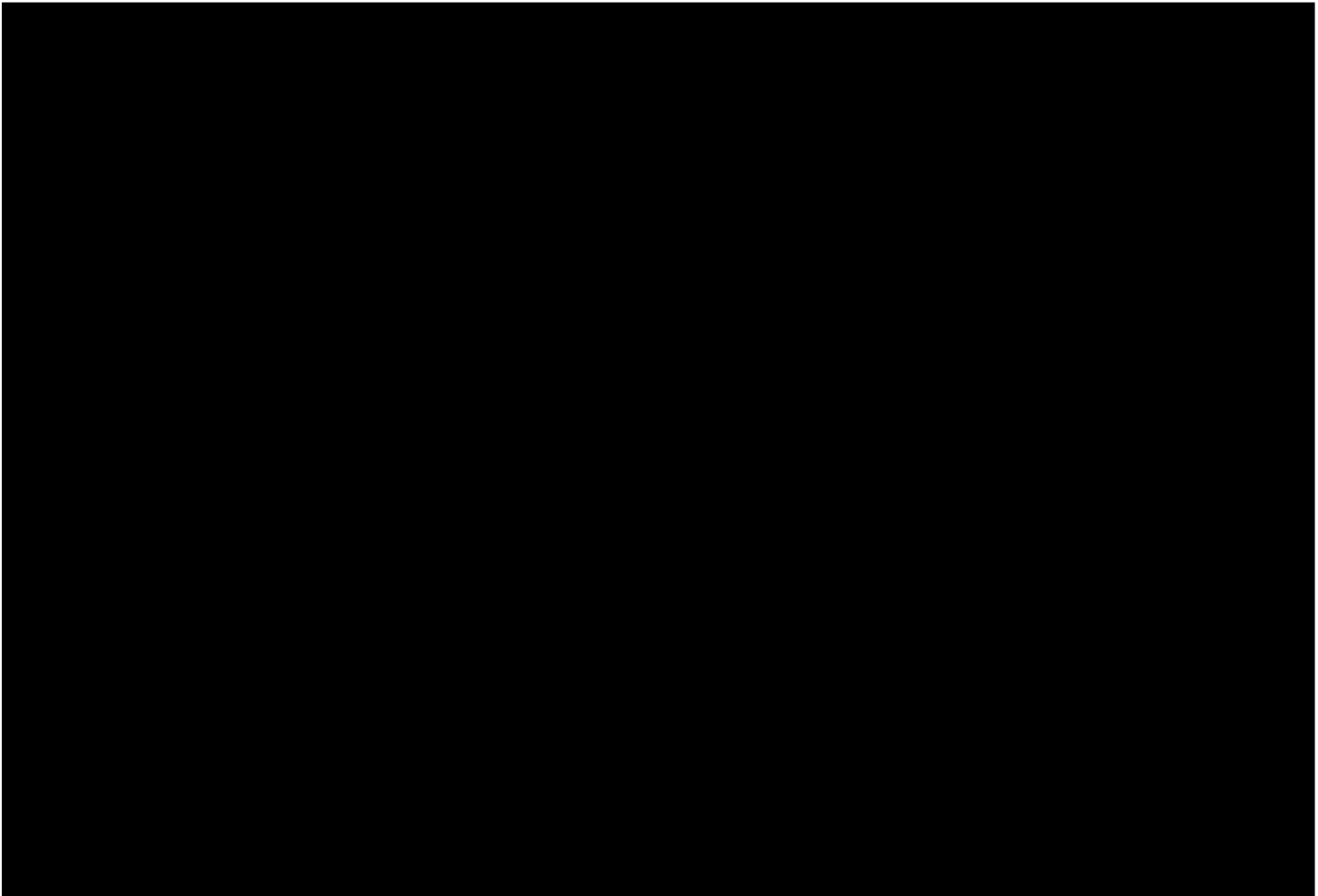
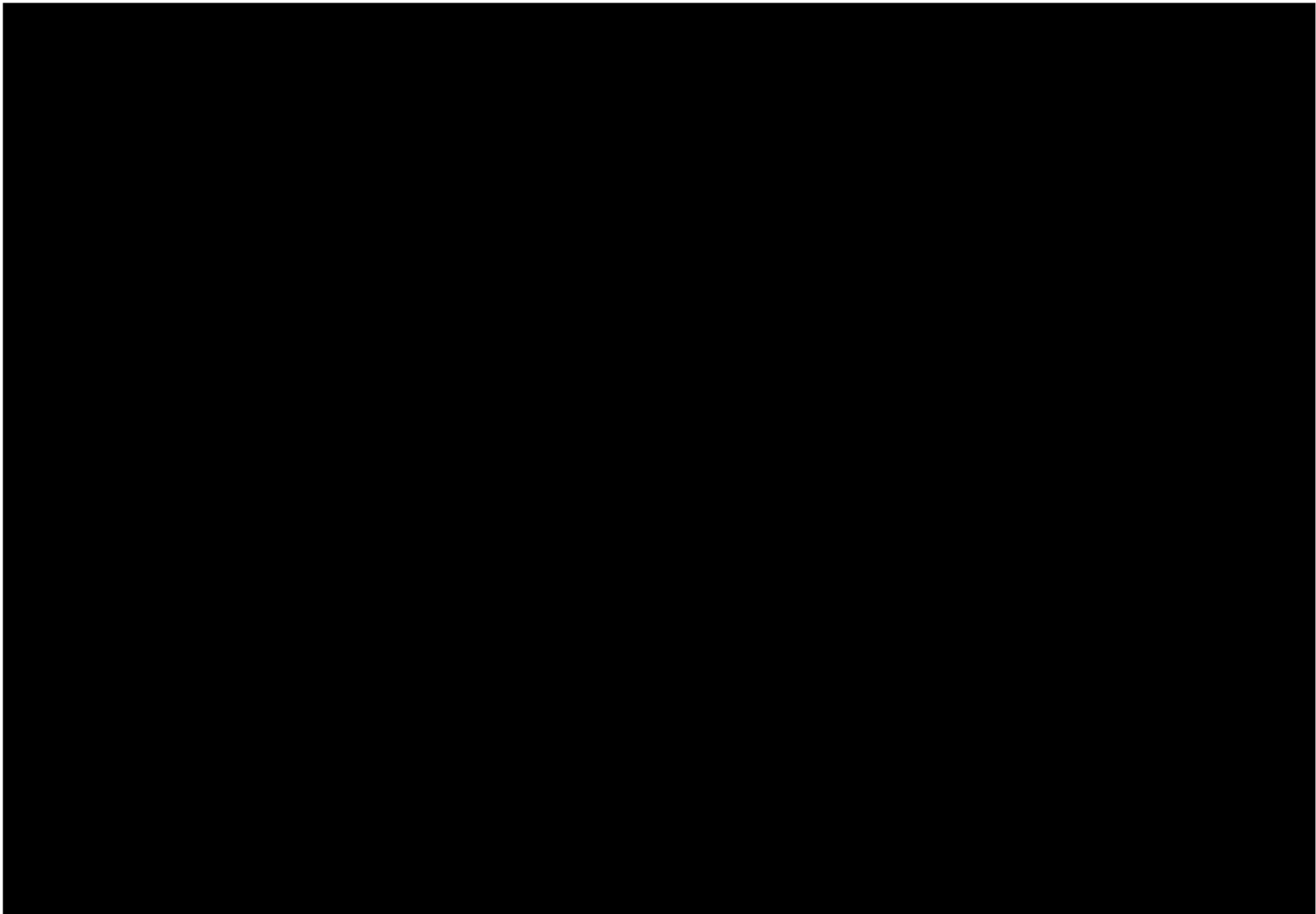
[REDACTED]

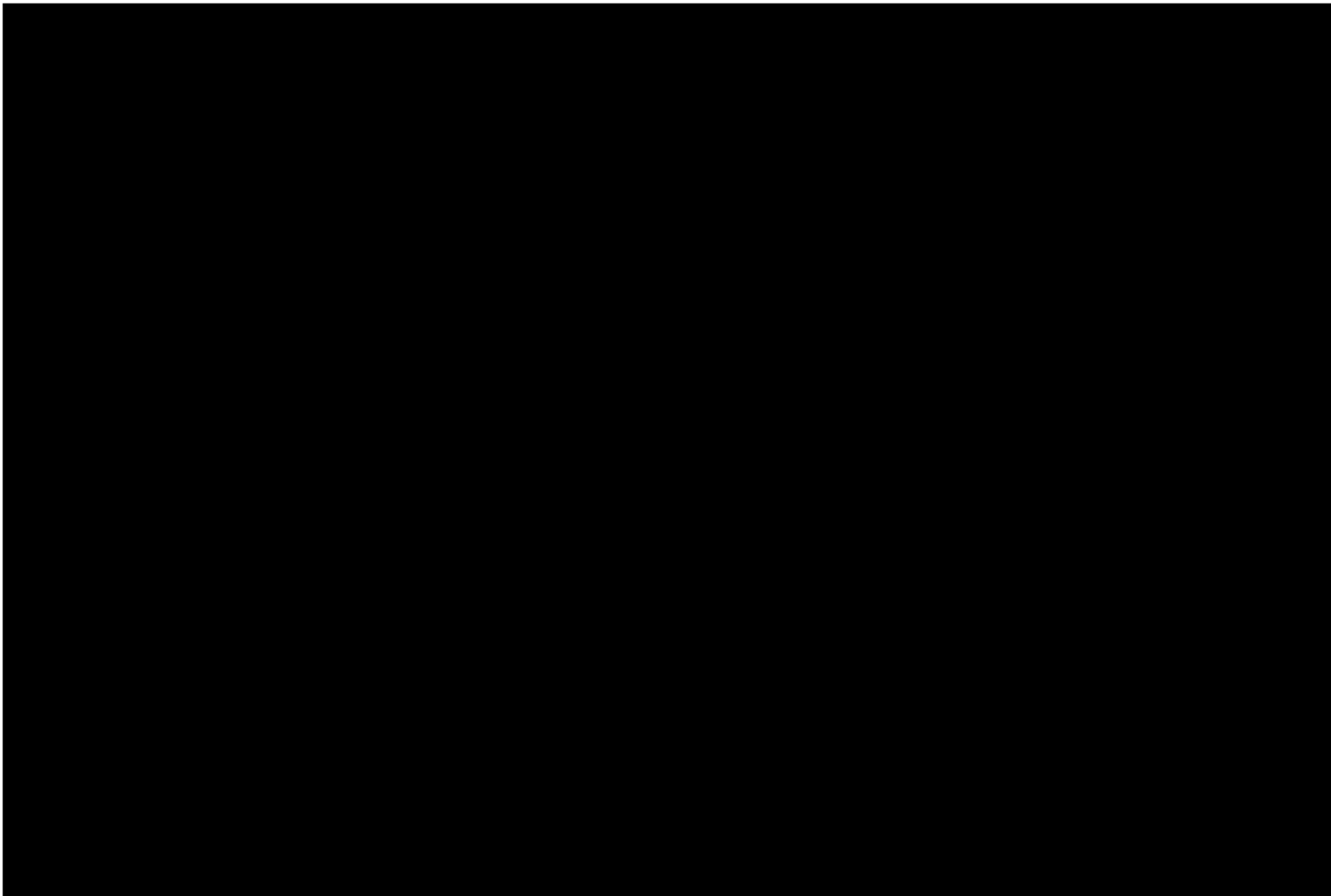
[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]



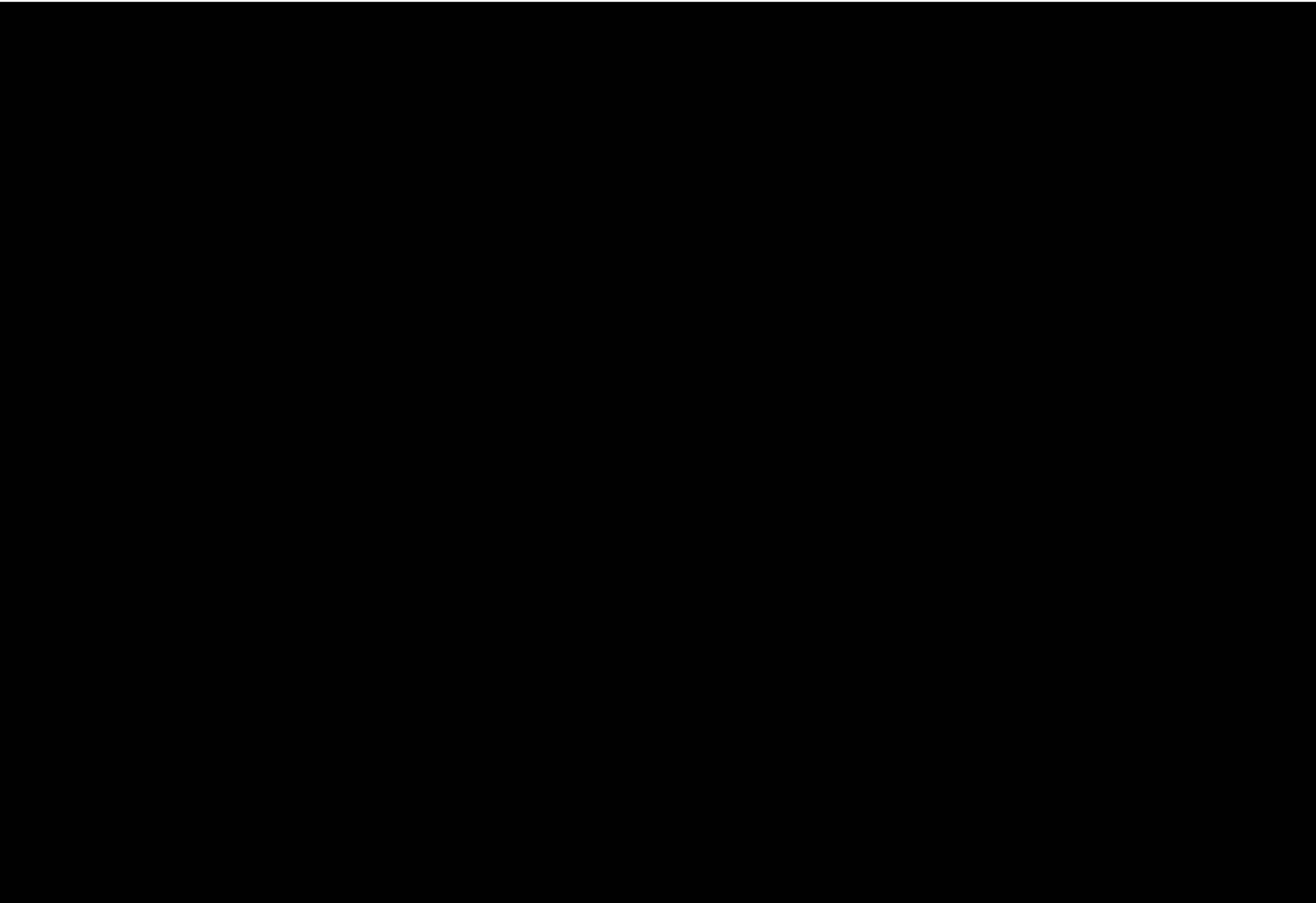
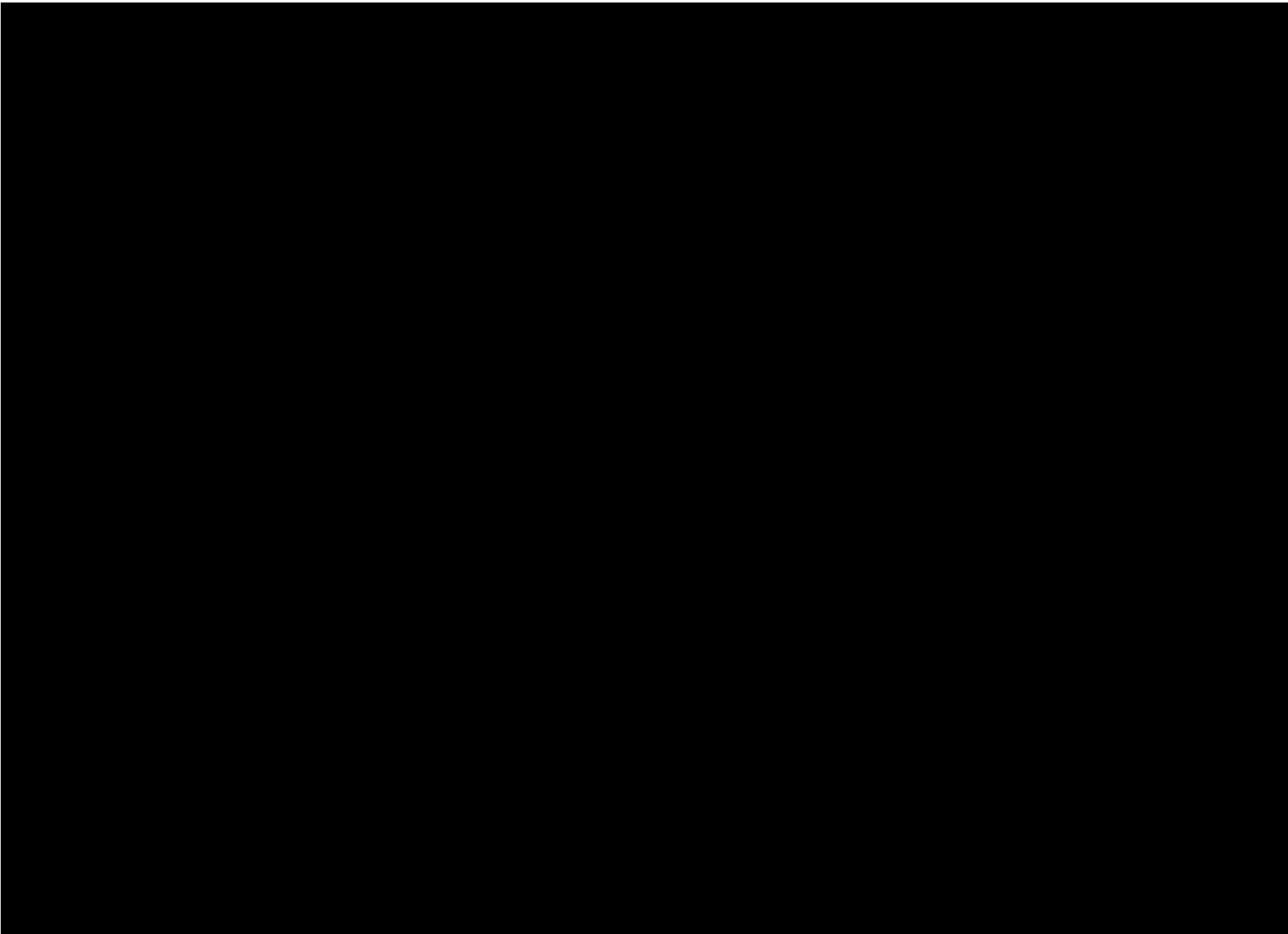


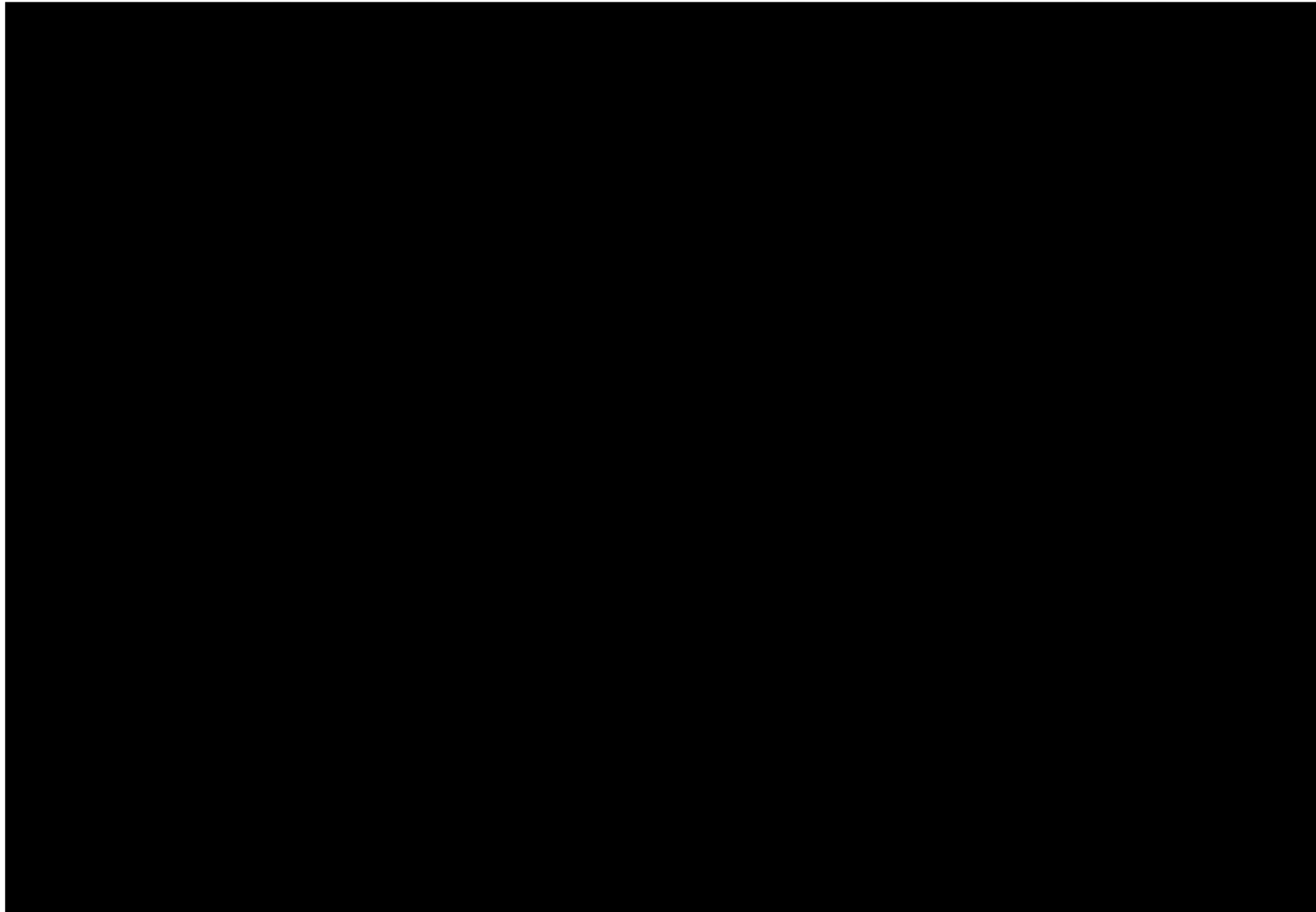
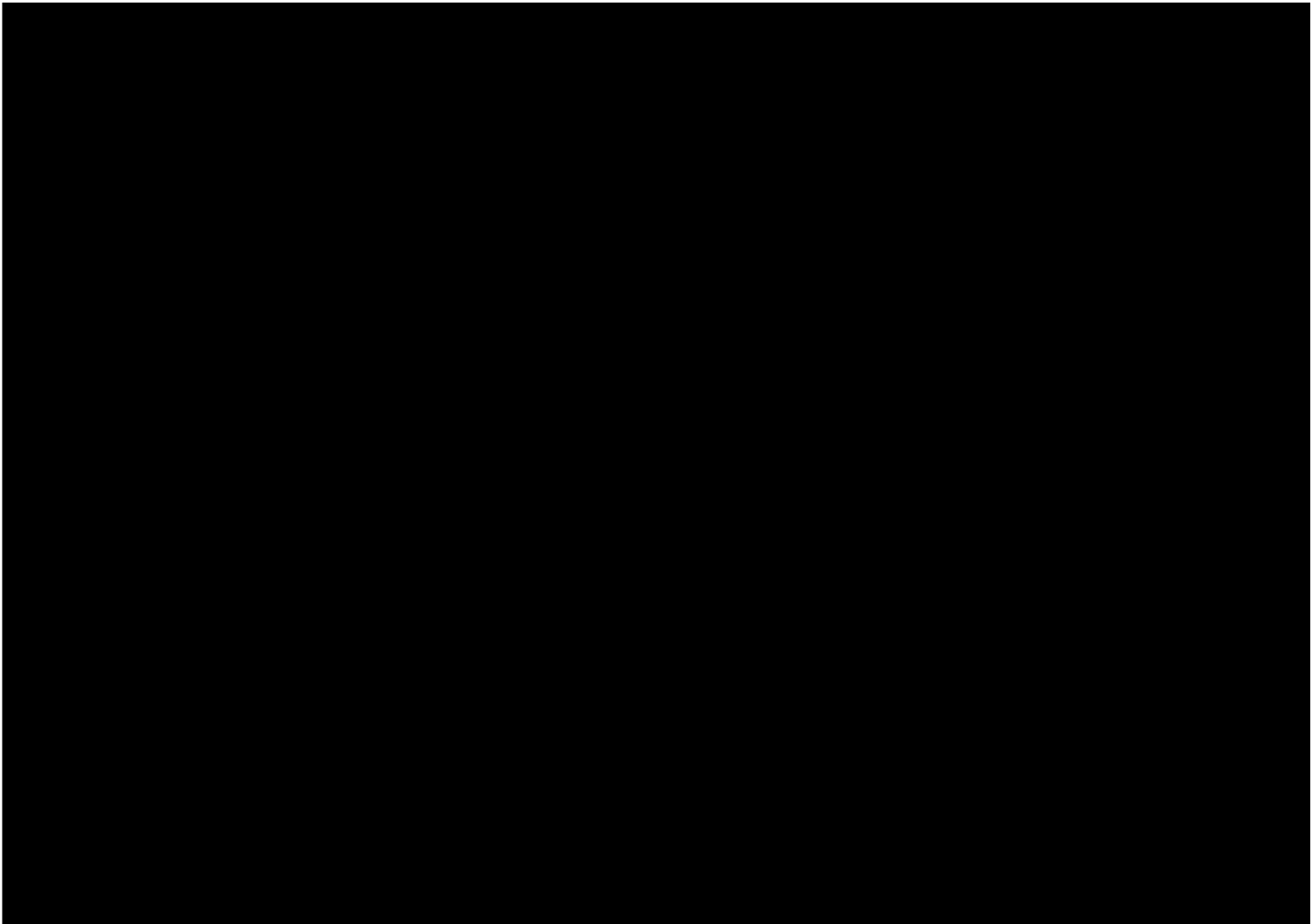
[REDACTED]

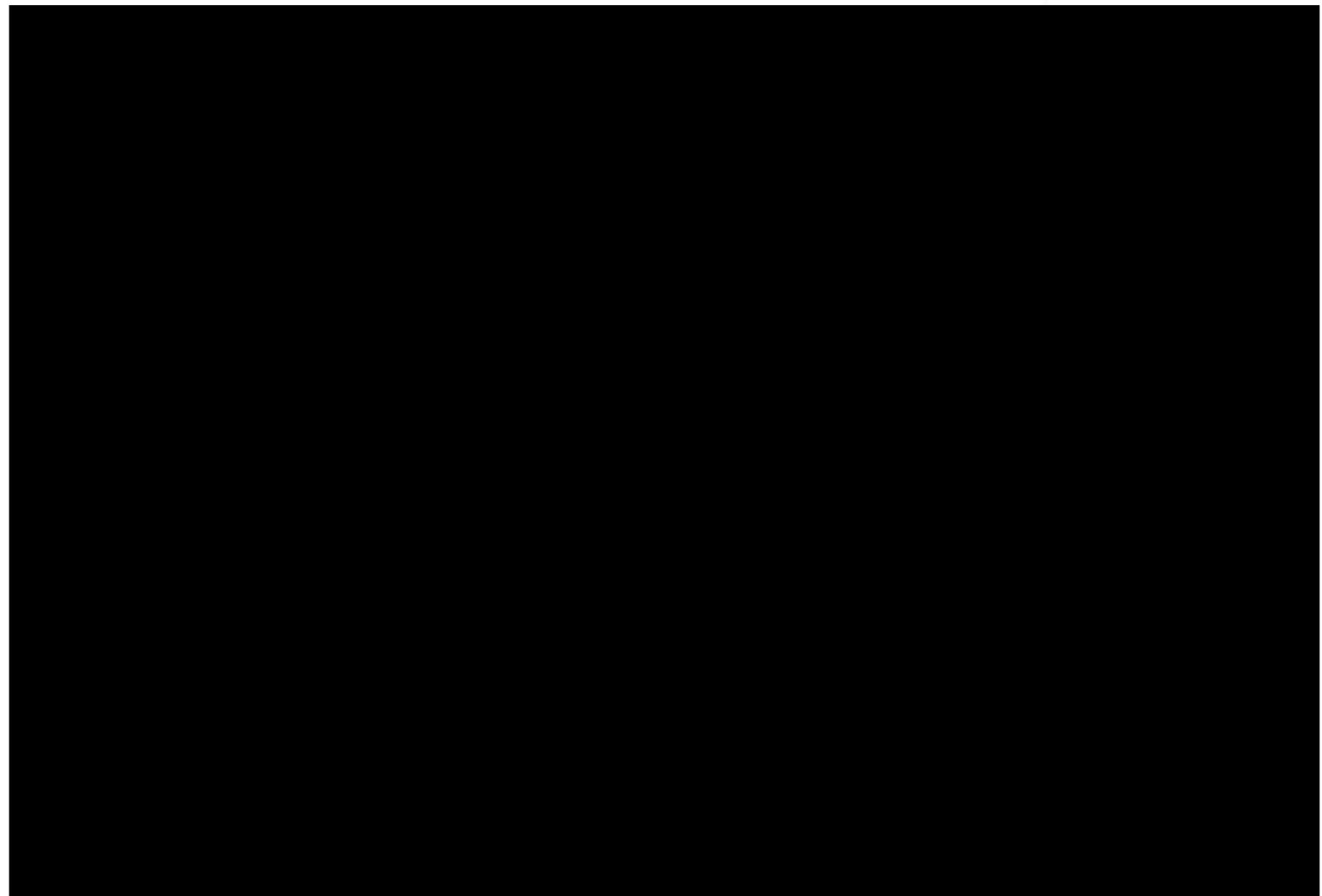
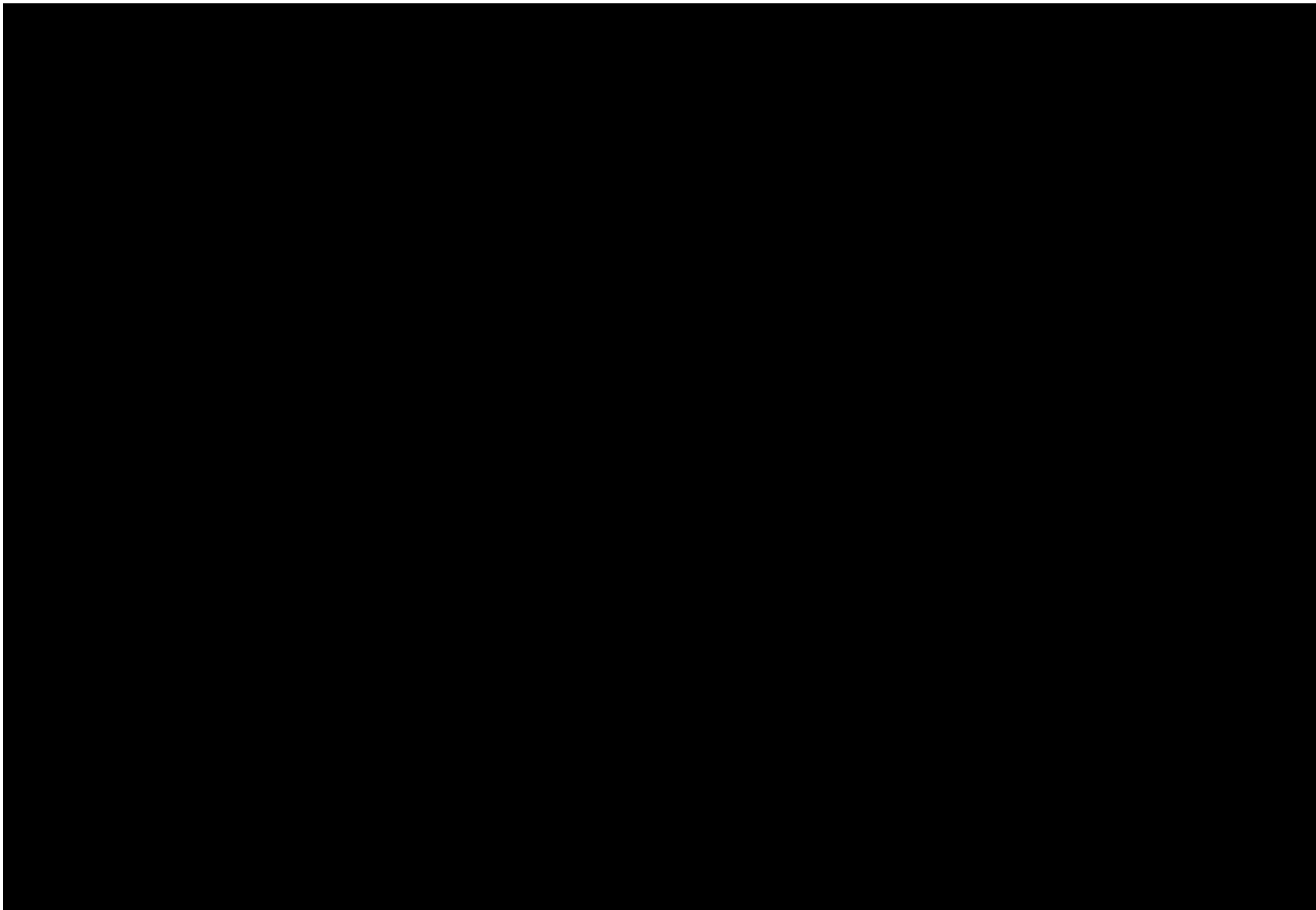
[REDACTED]

[REDACTED]

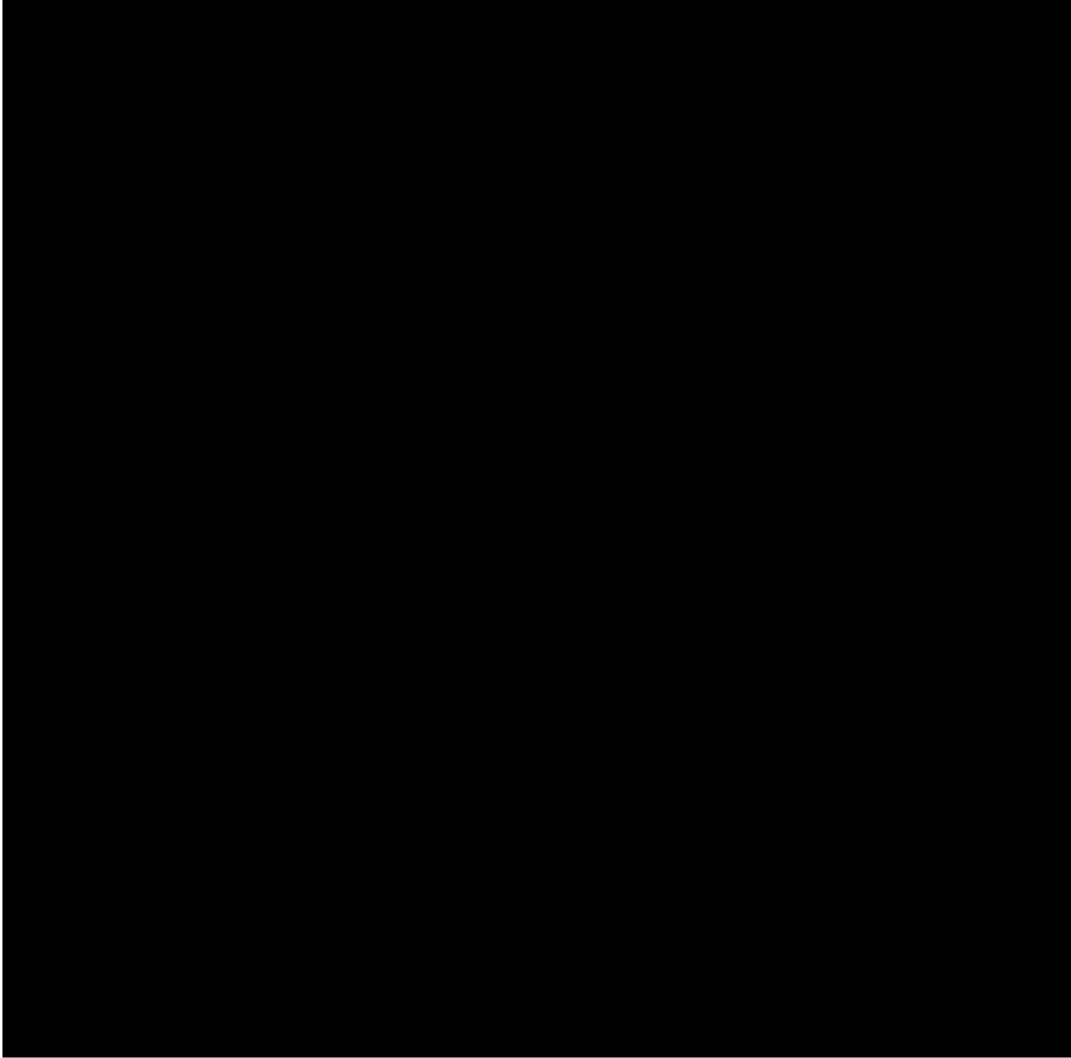
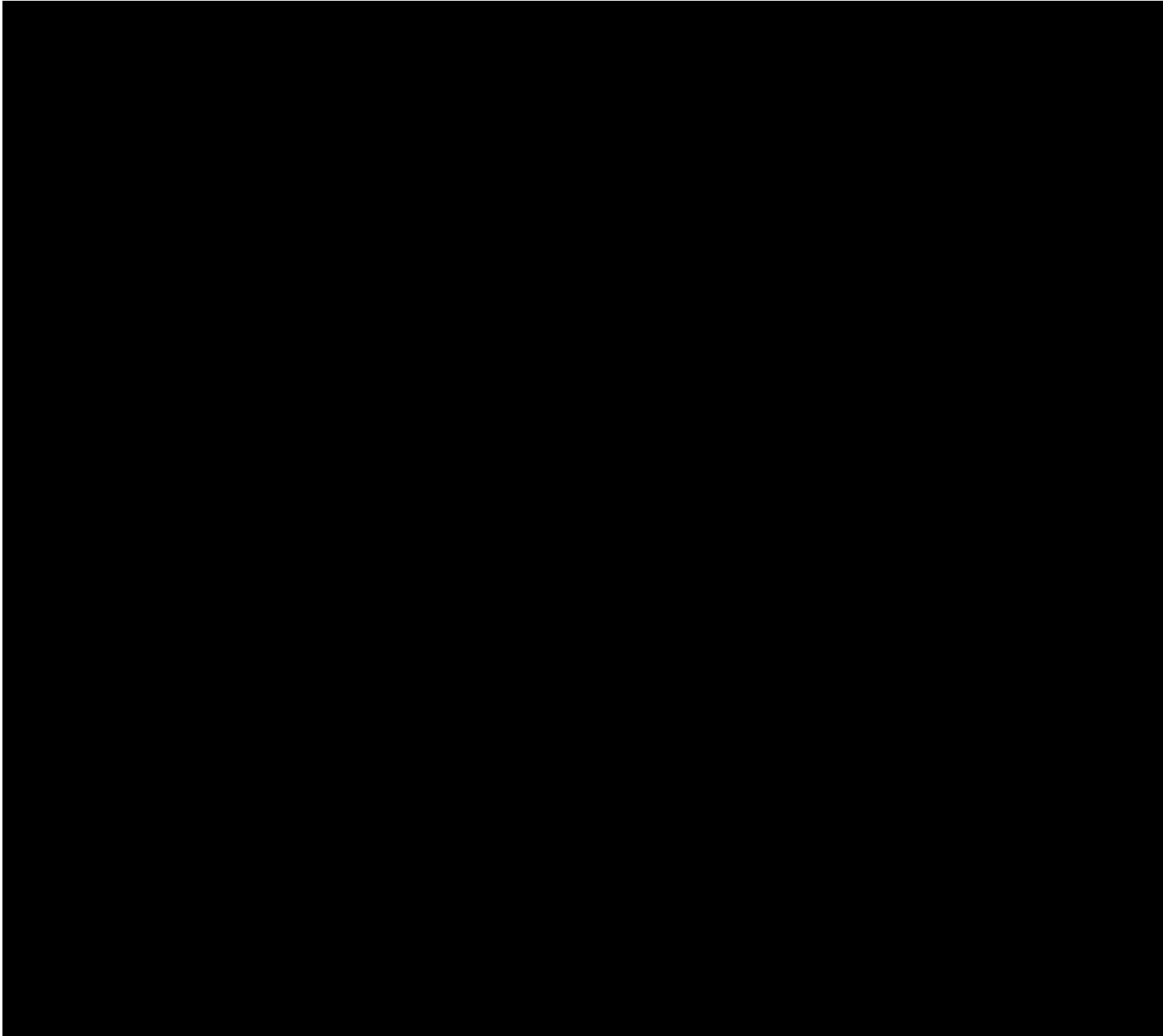
[REDACTED]

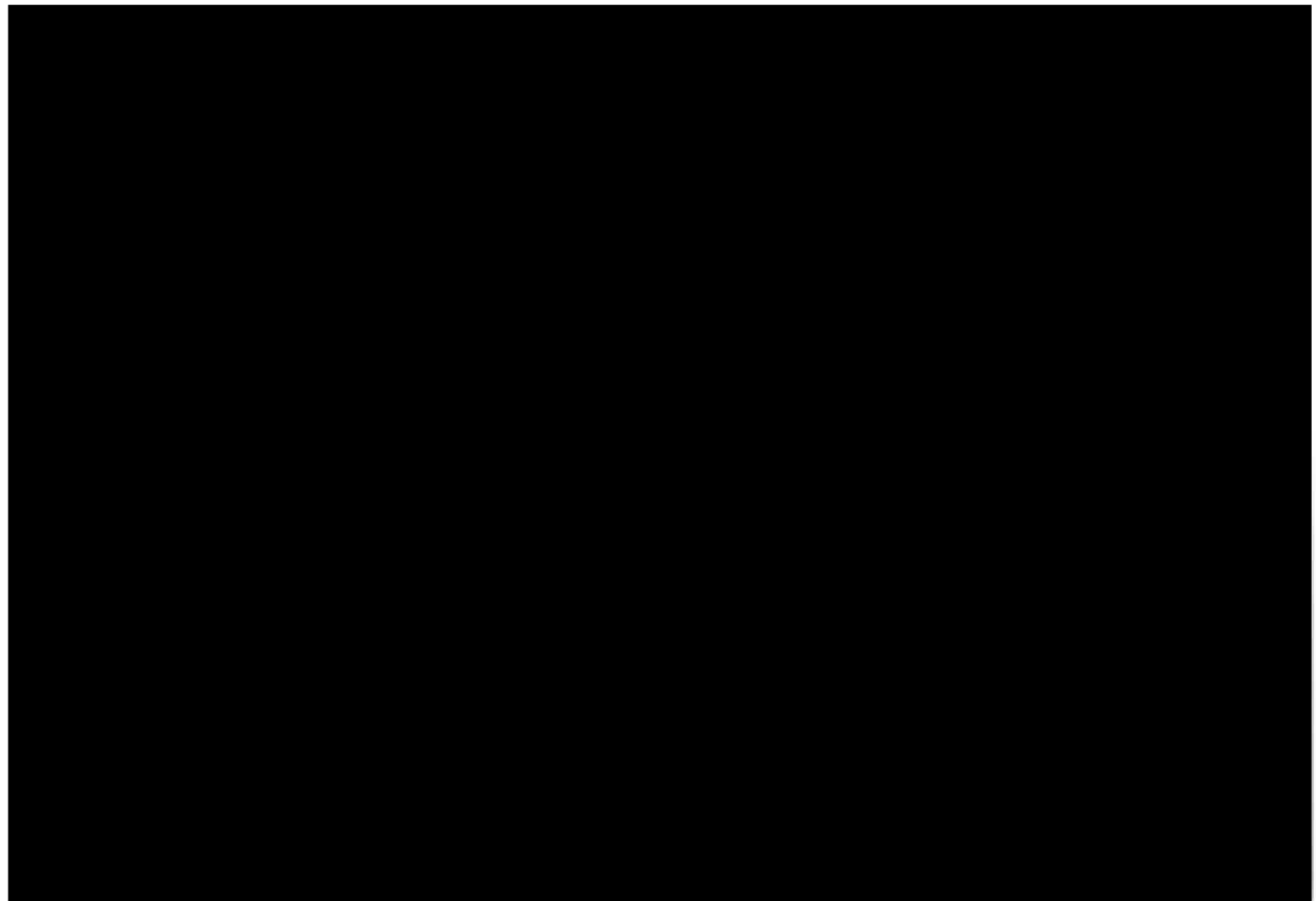
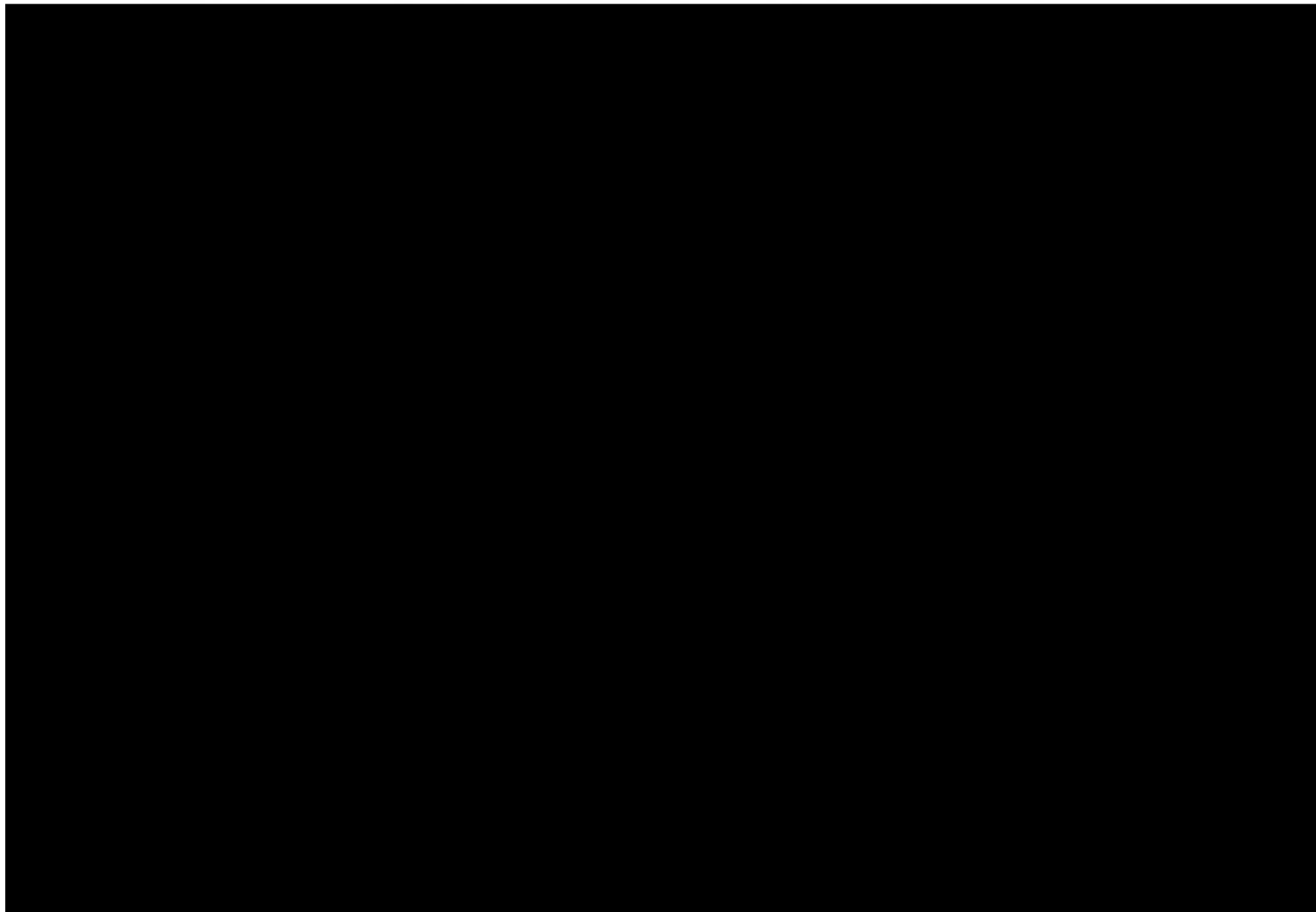


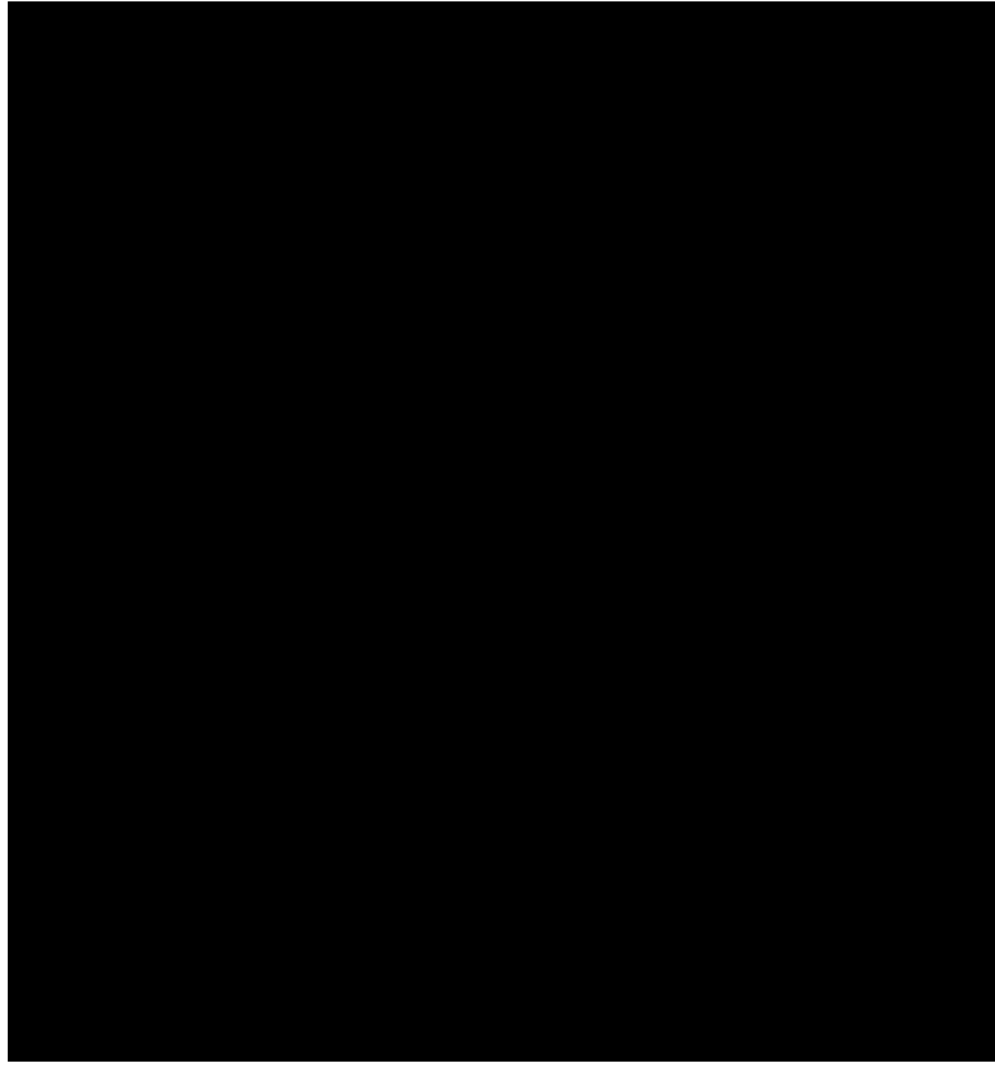
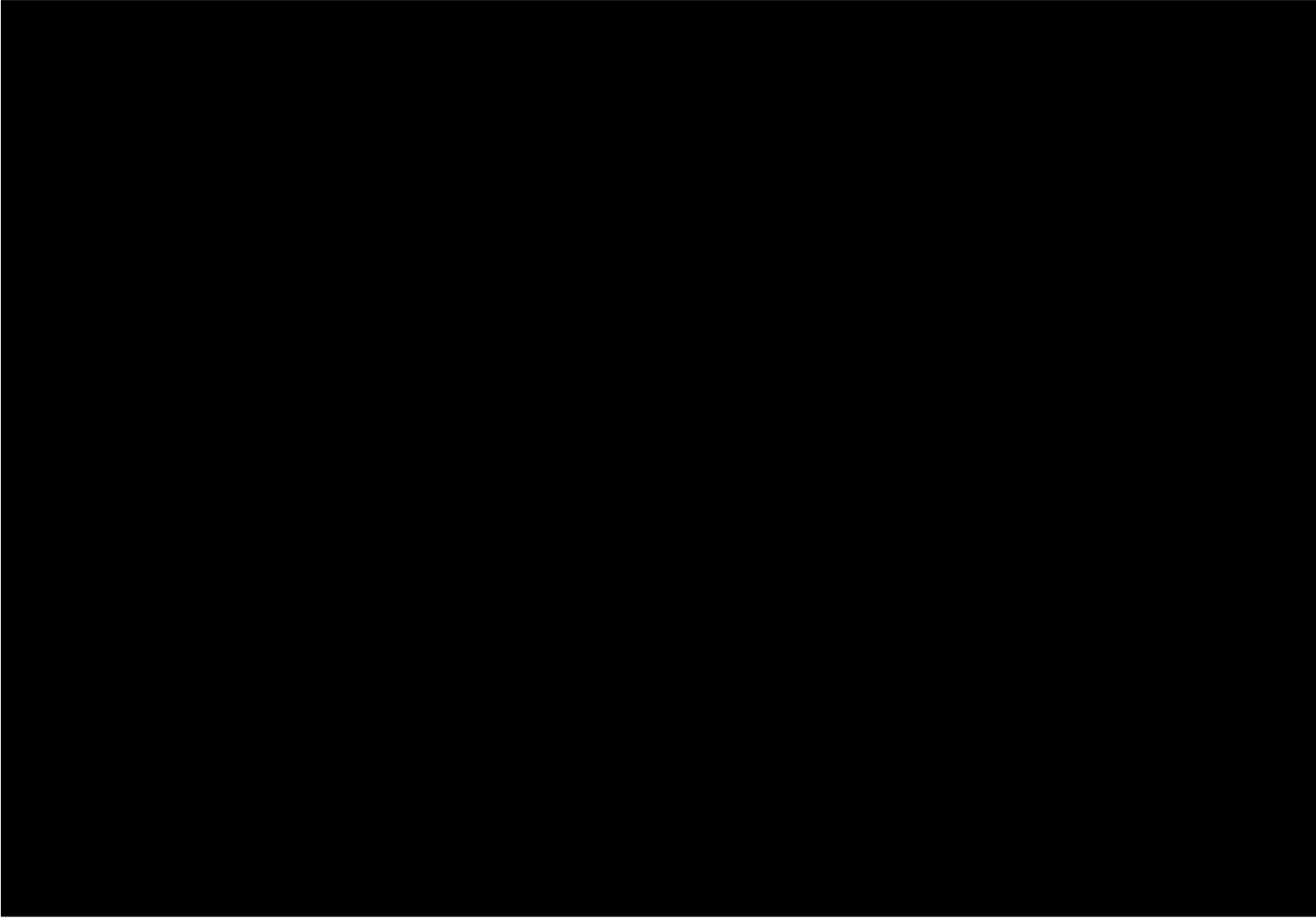


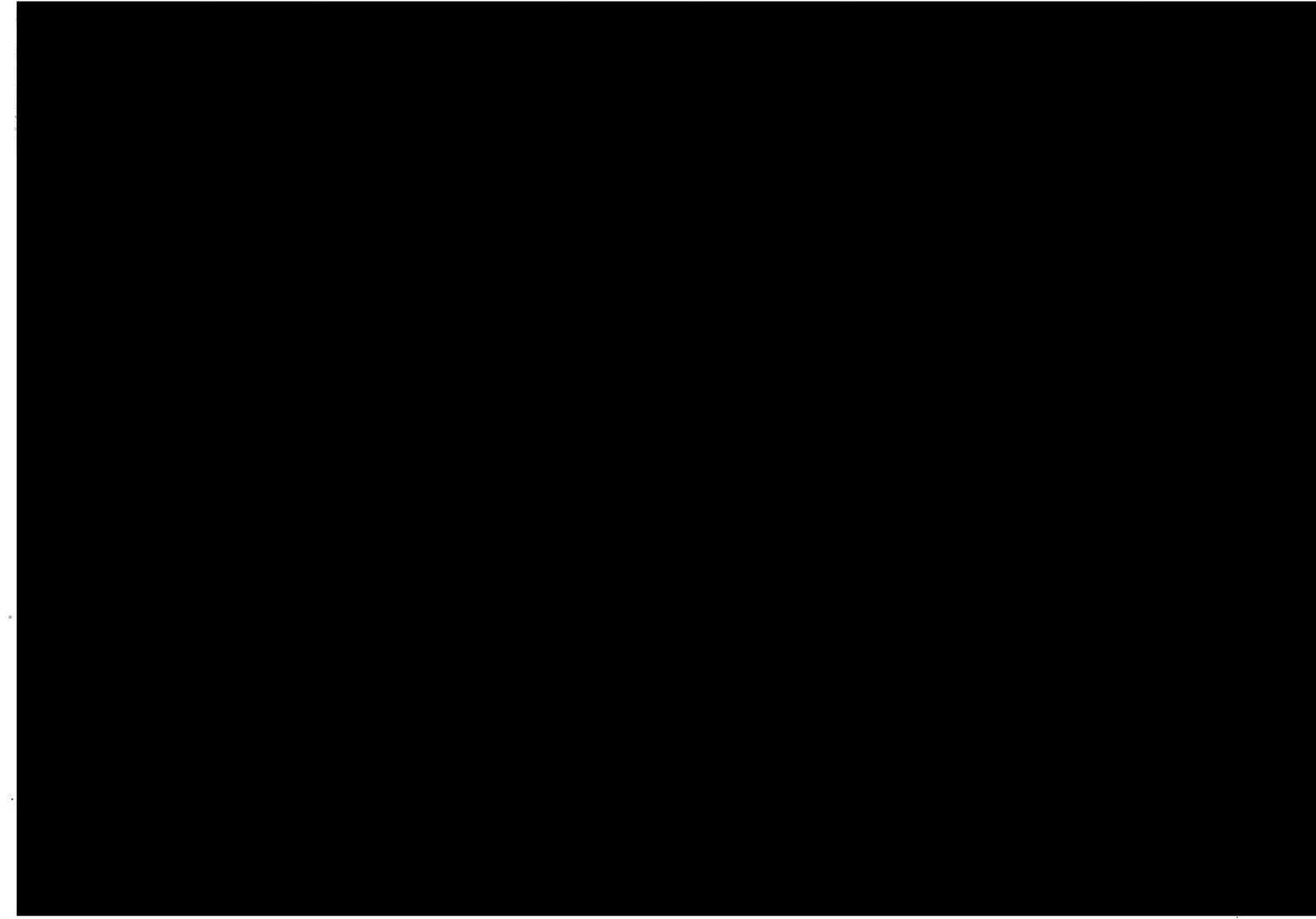


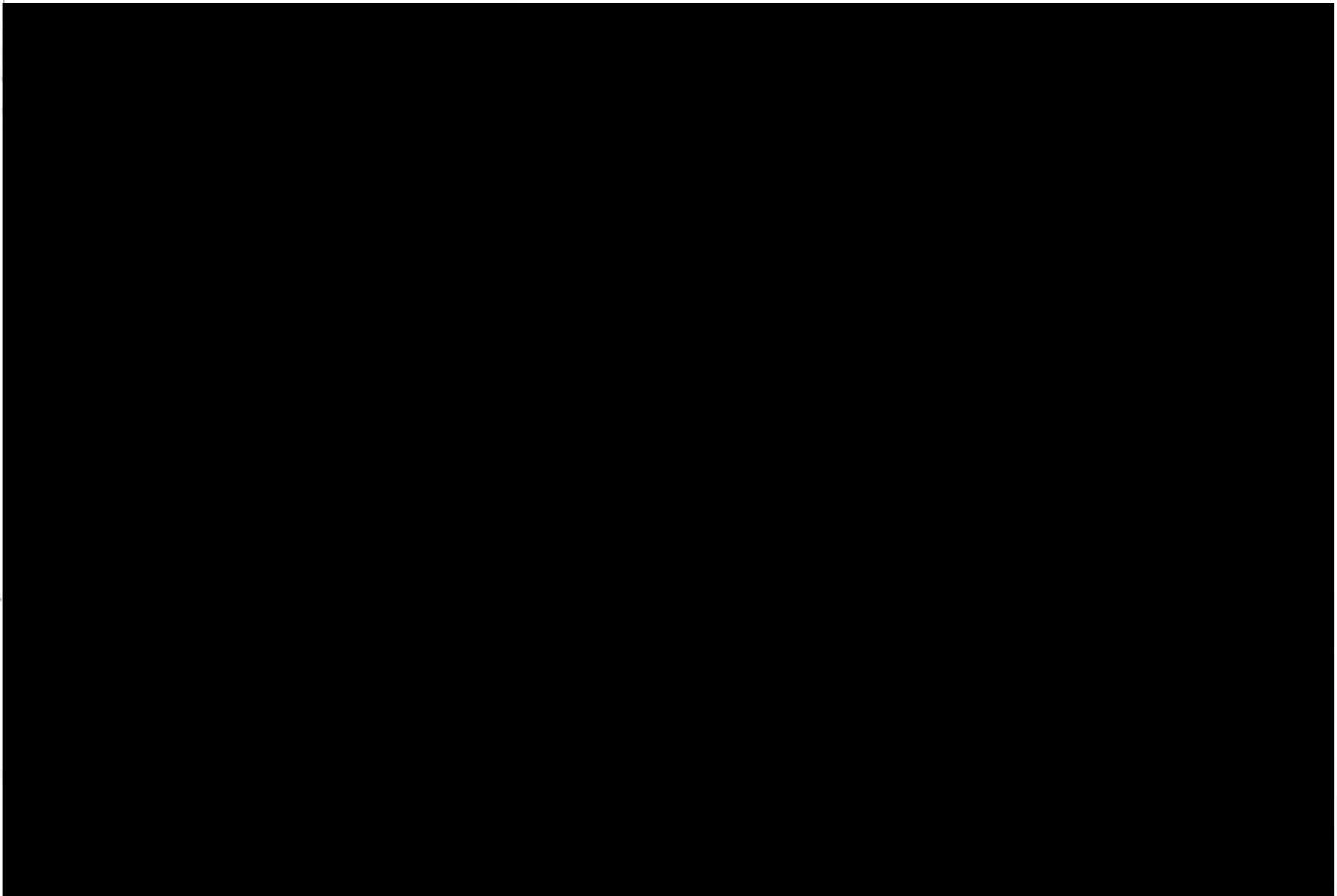
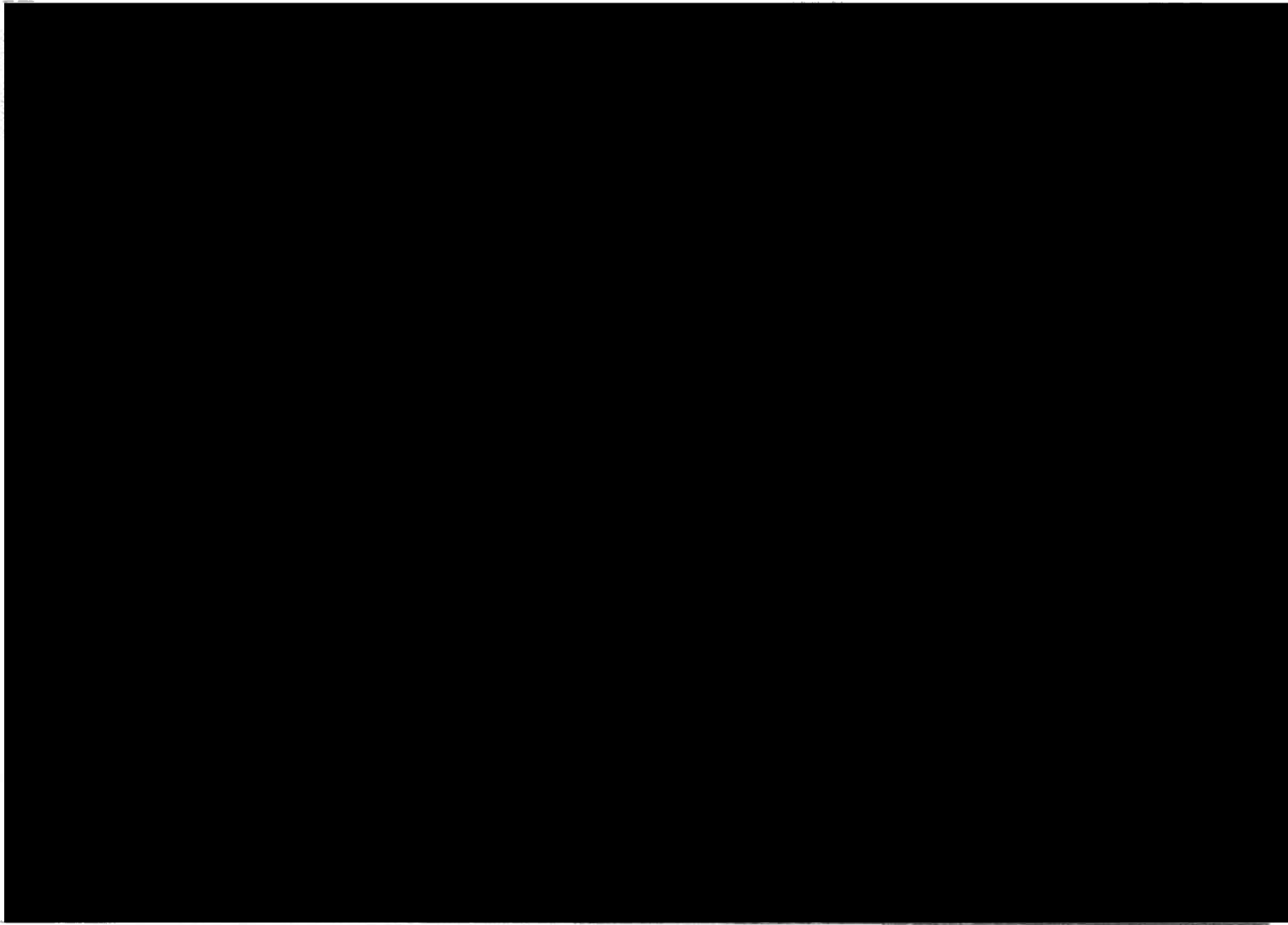


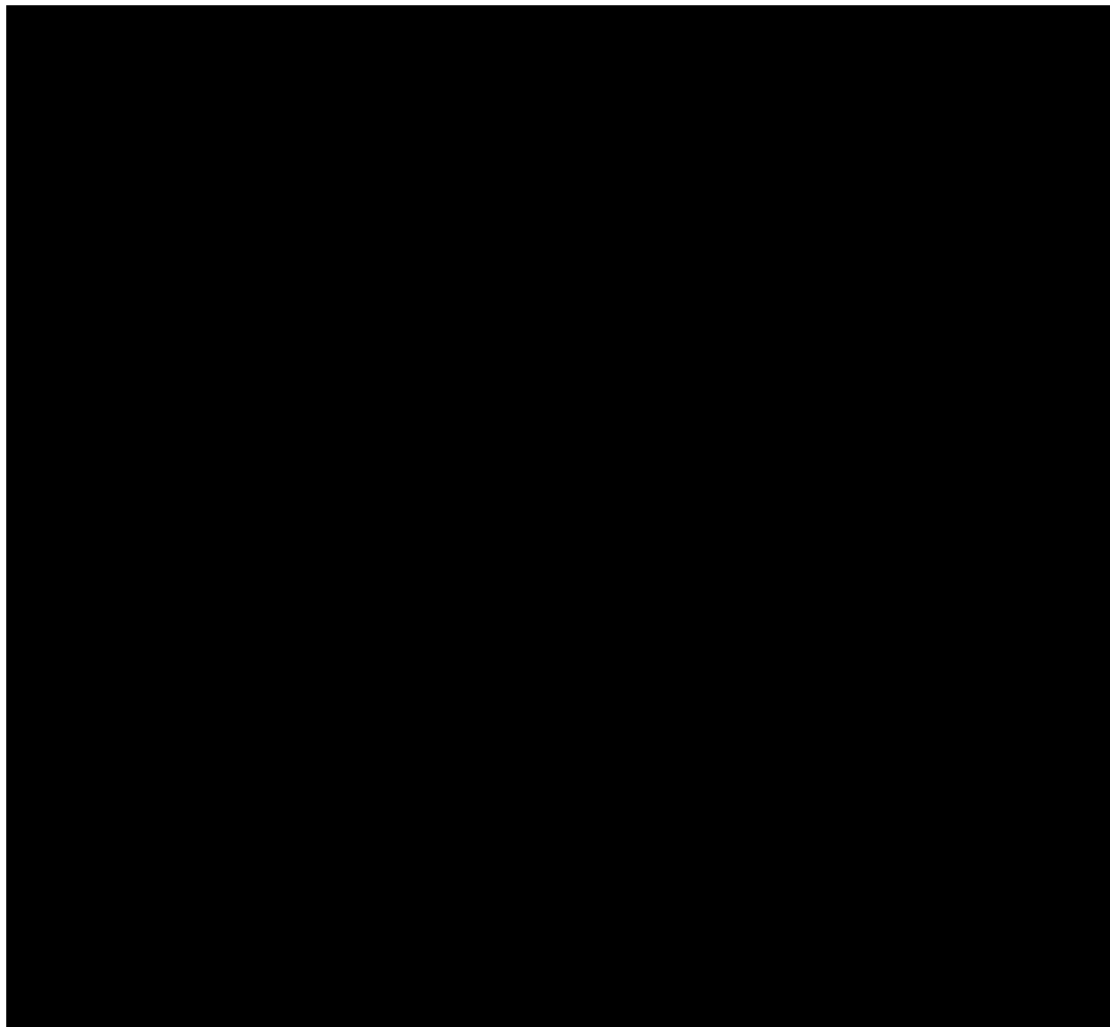
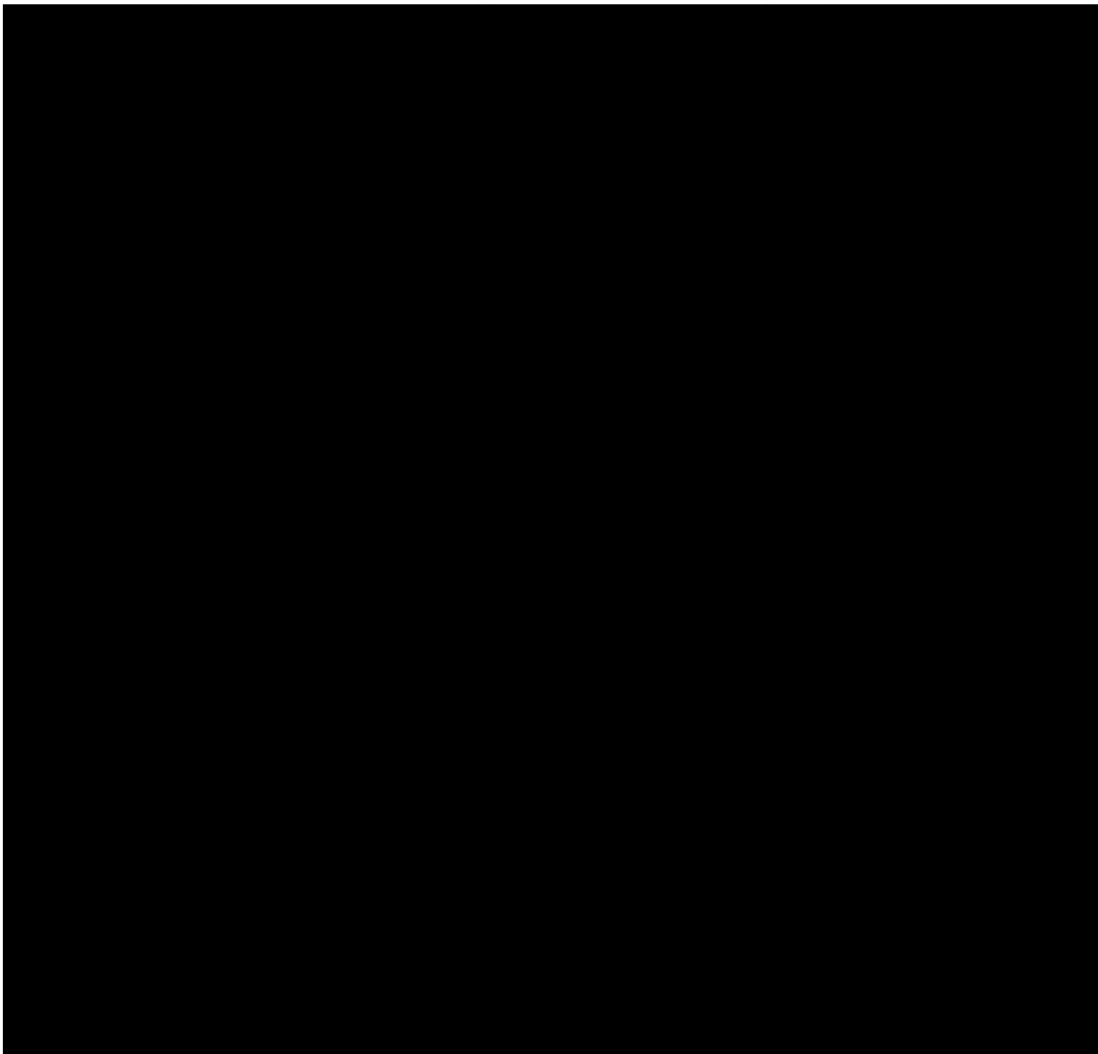


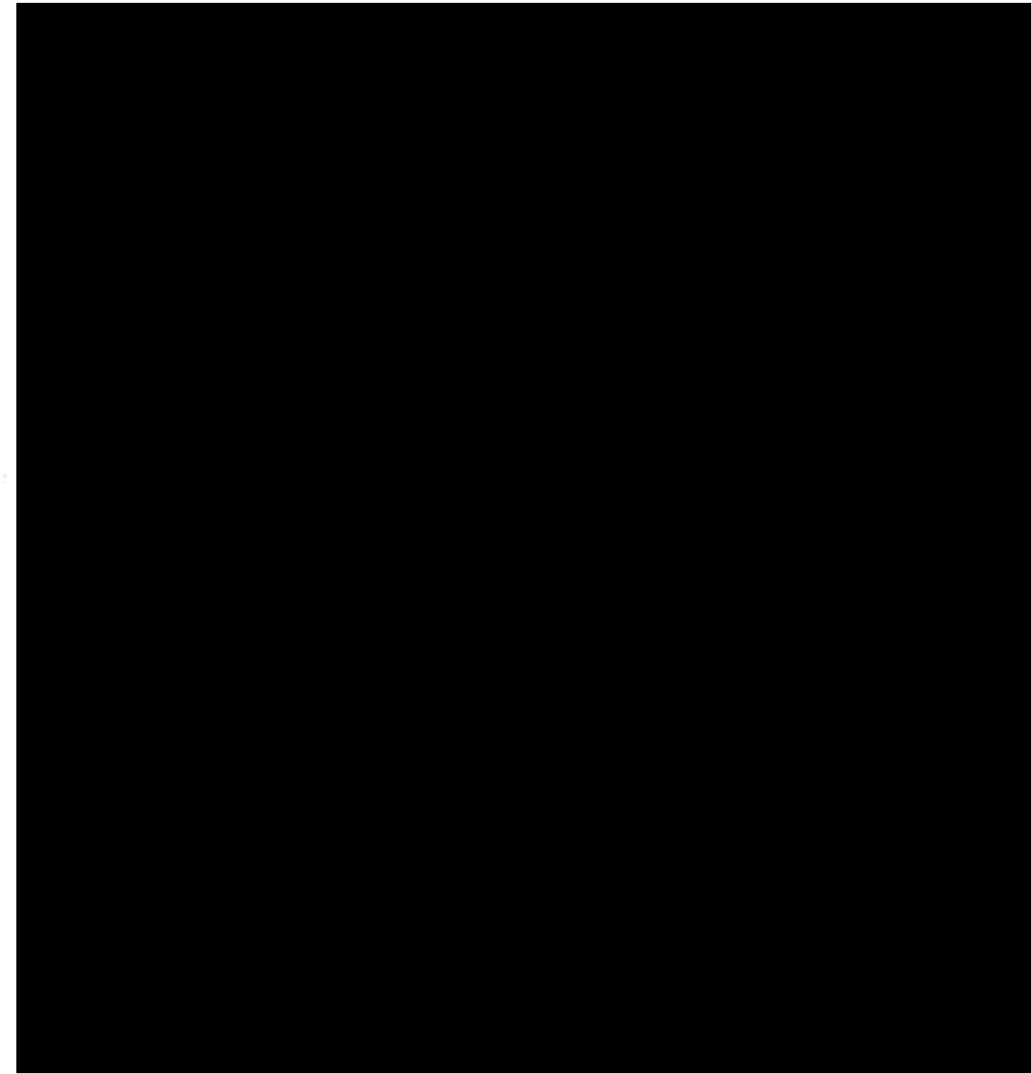
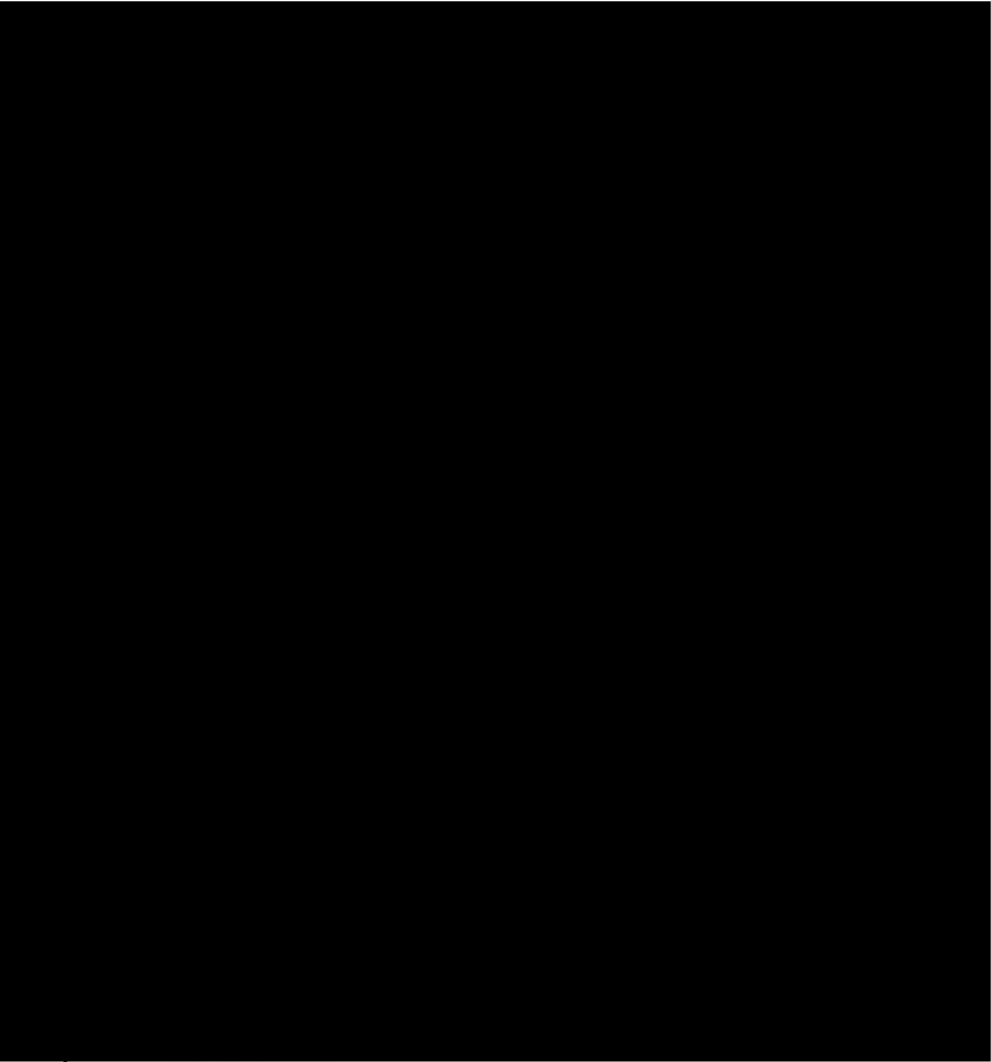


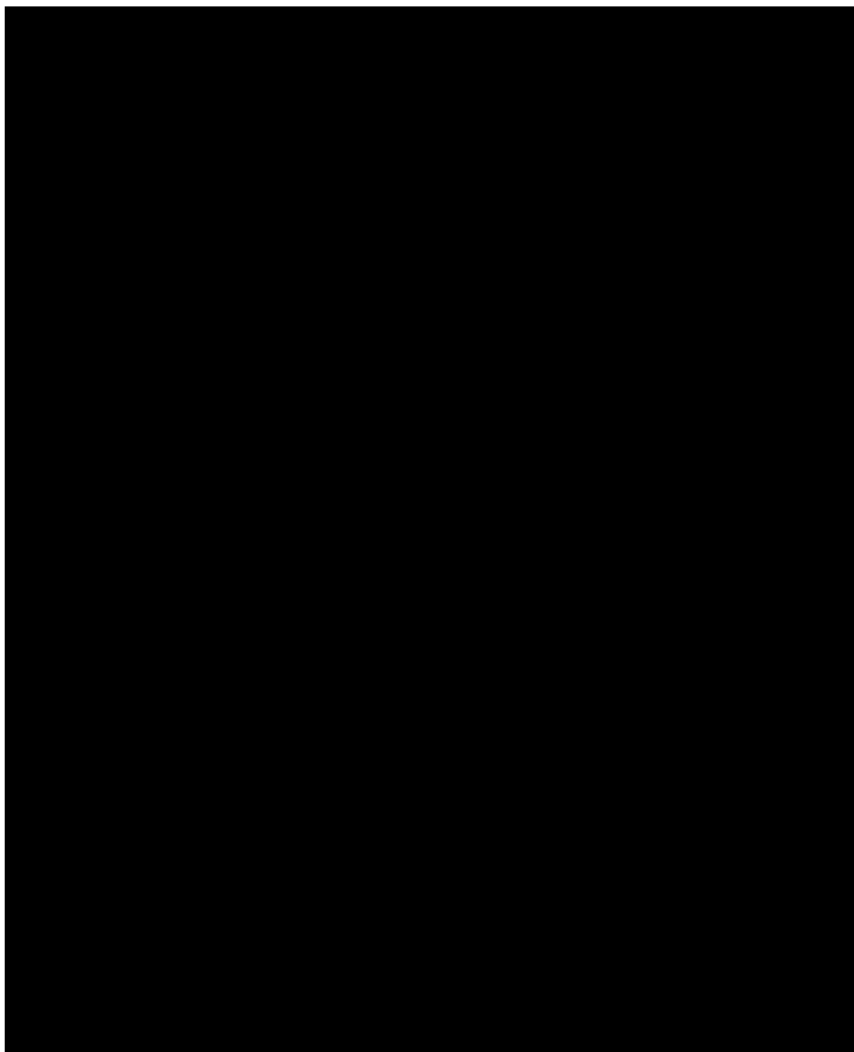
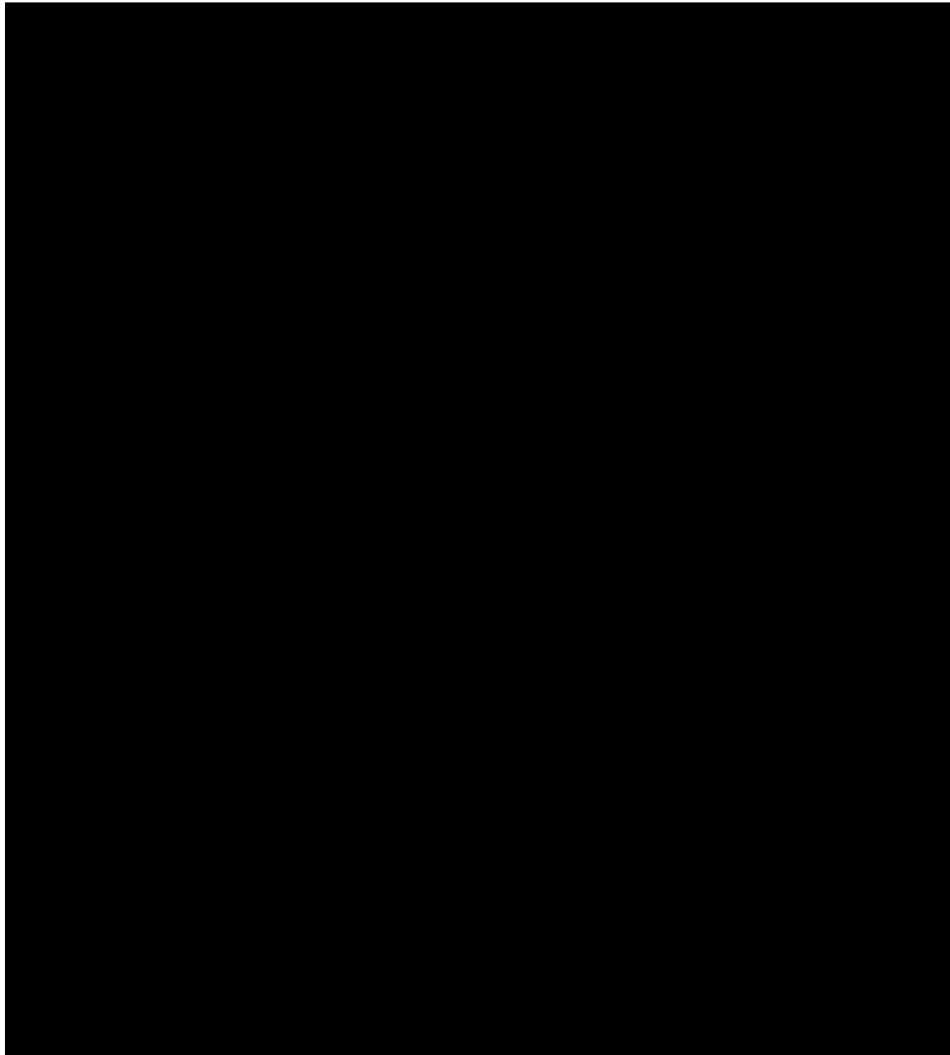


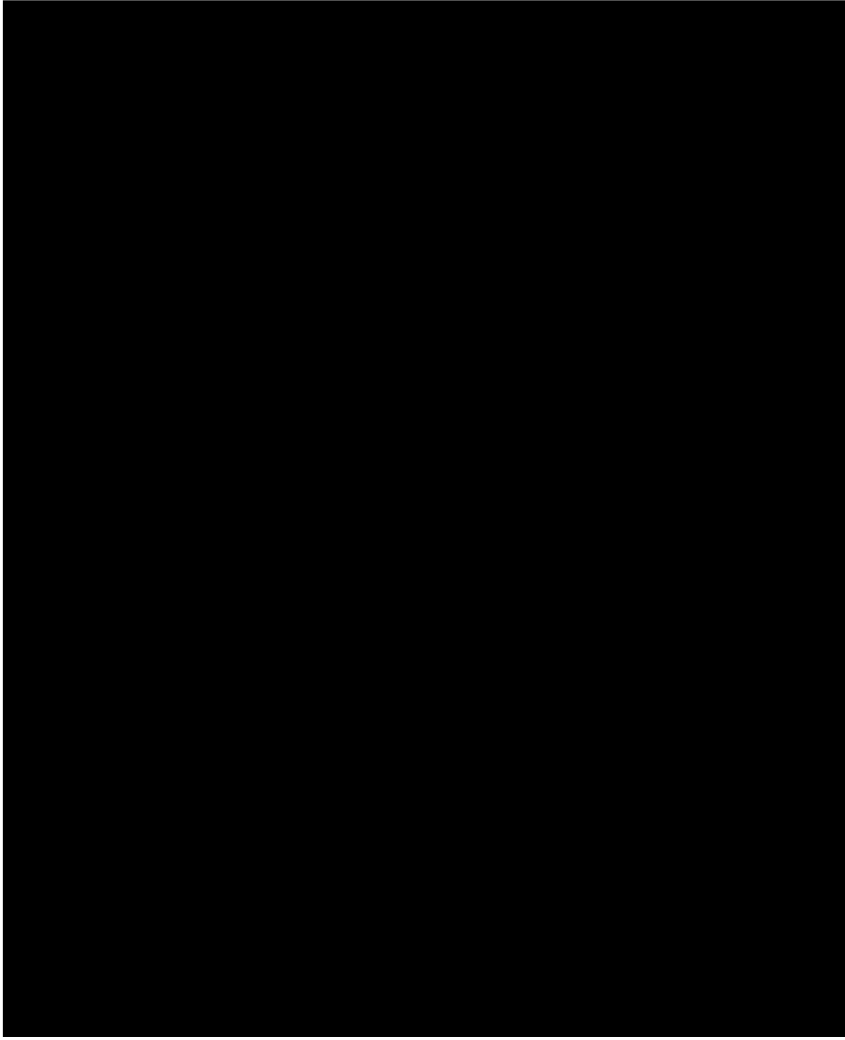
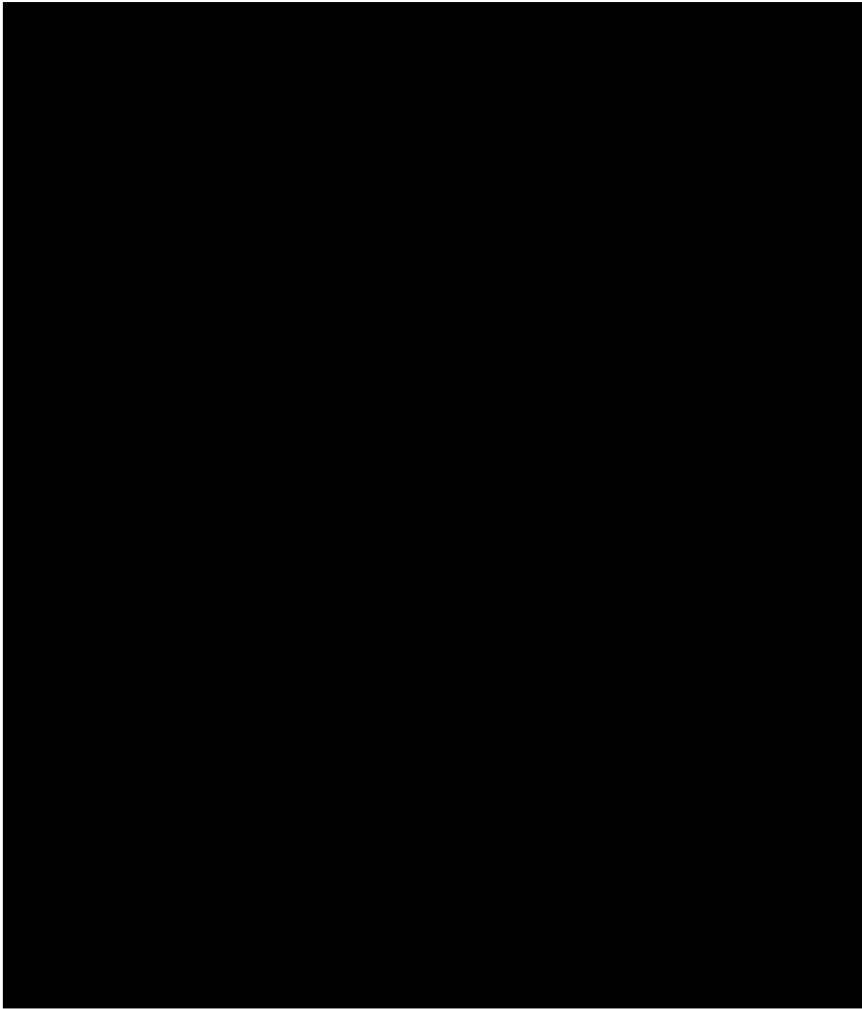


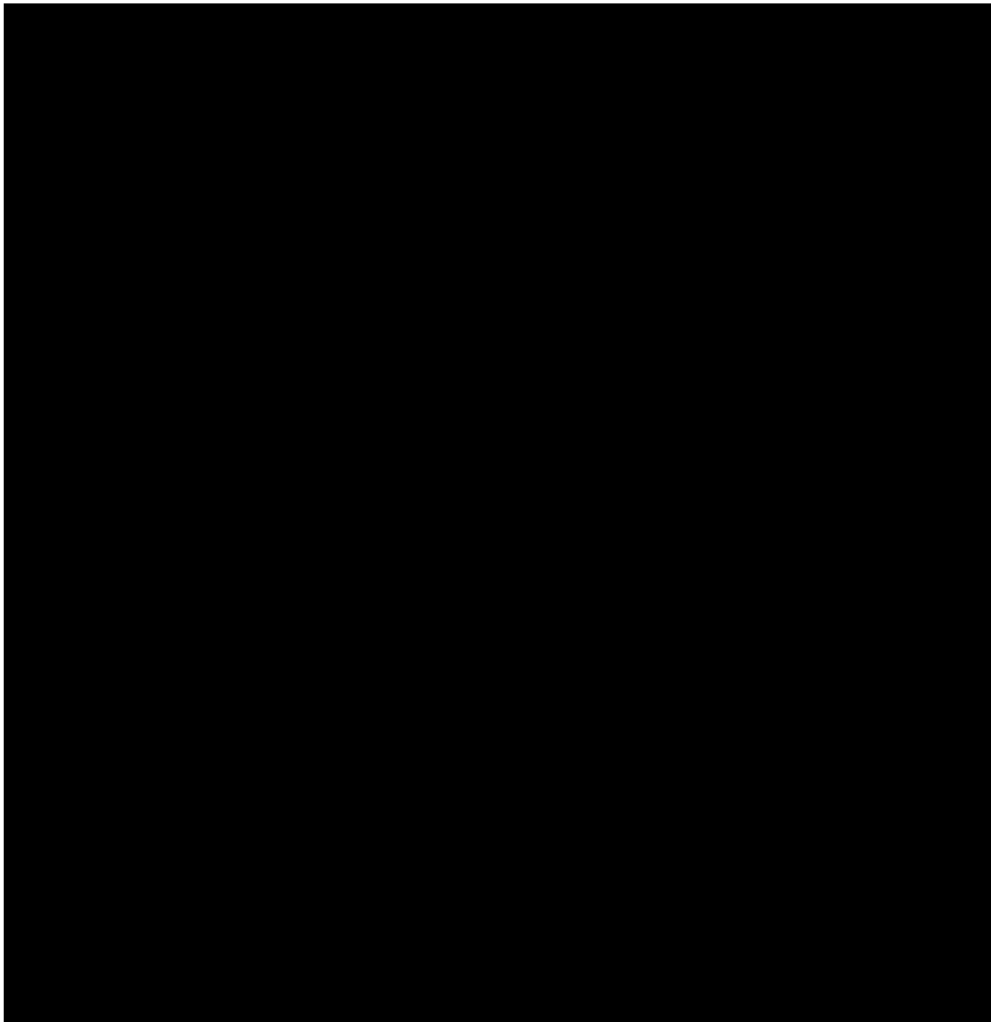
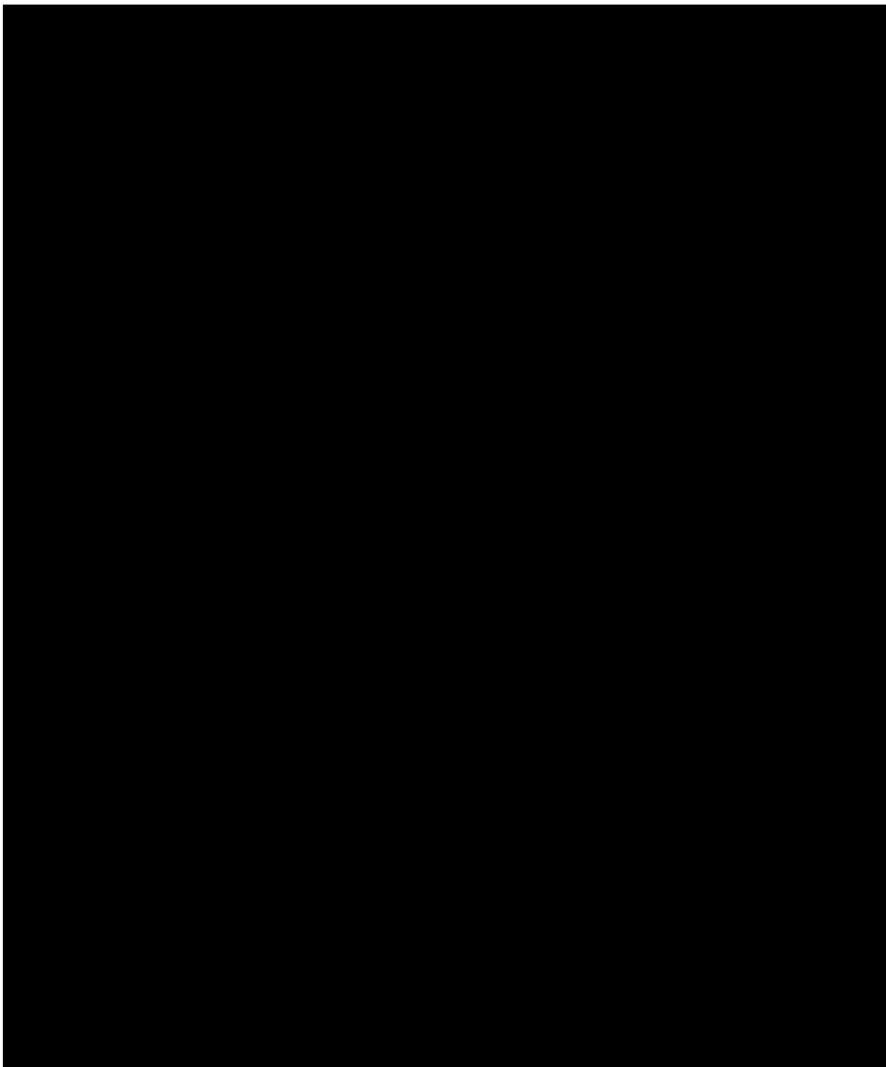


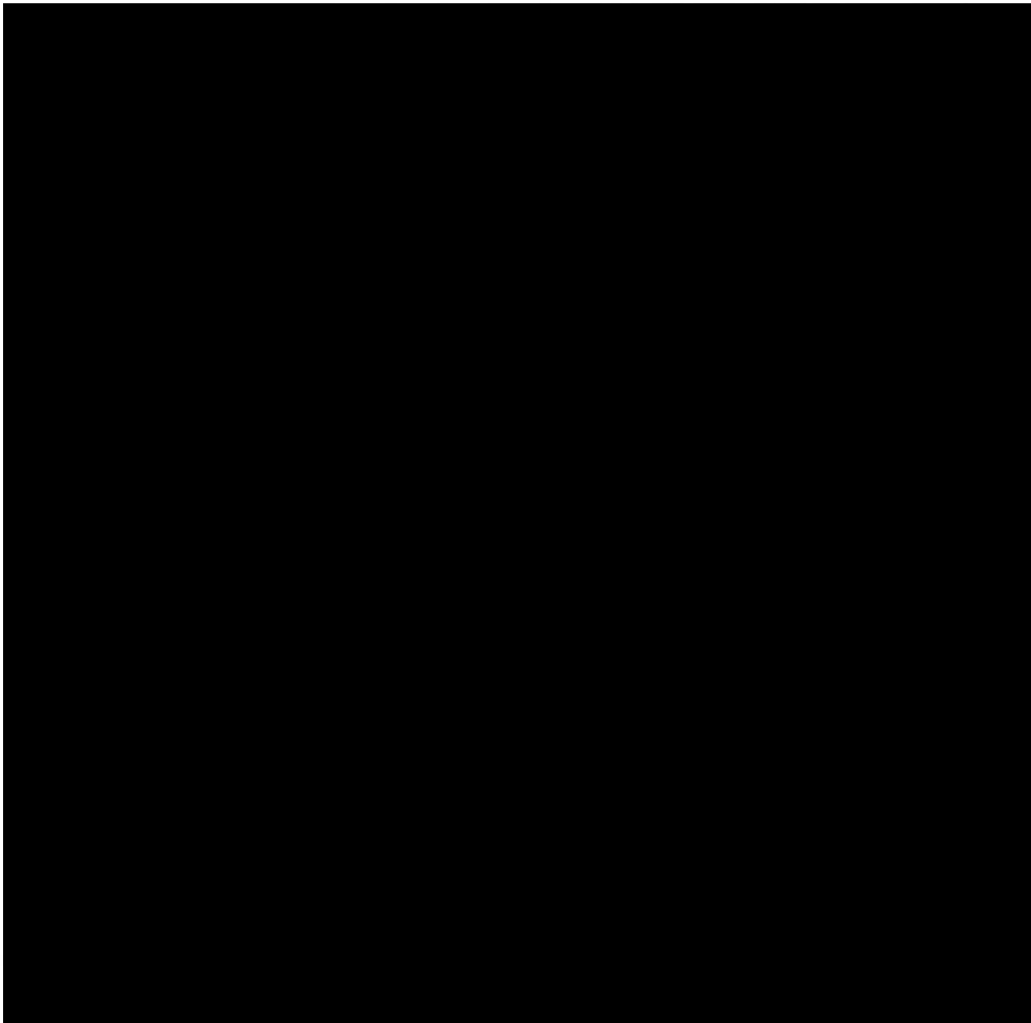
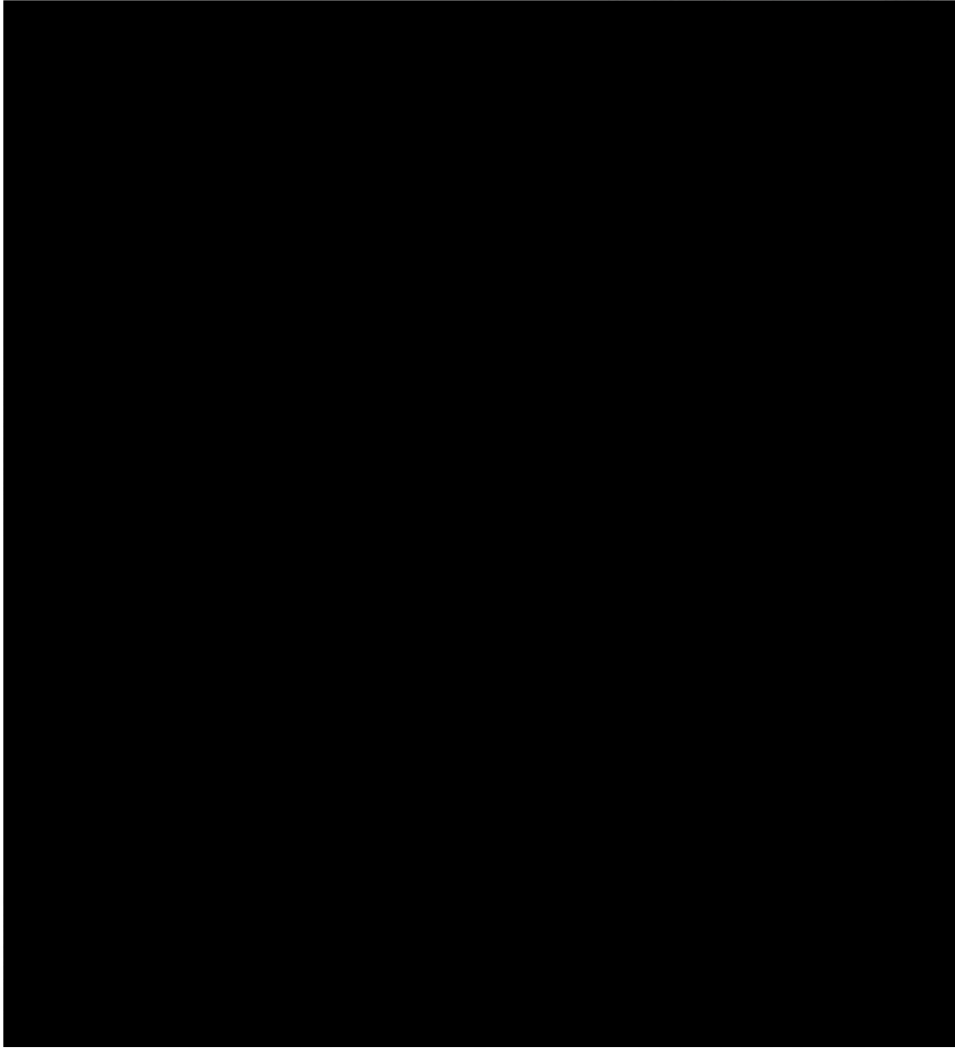


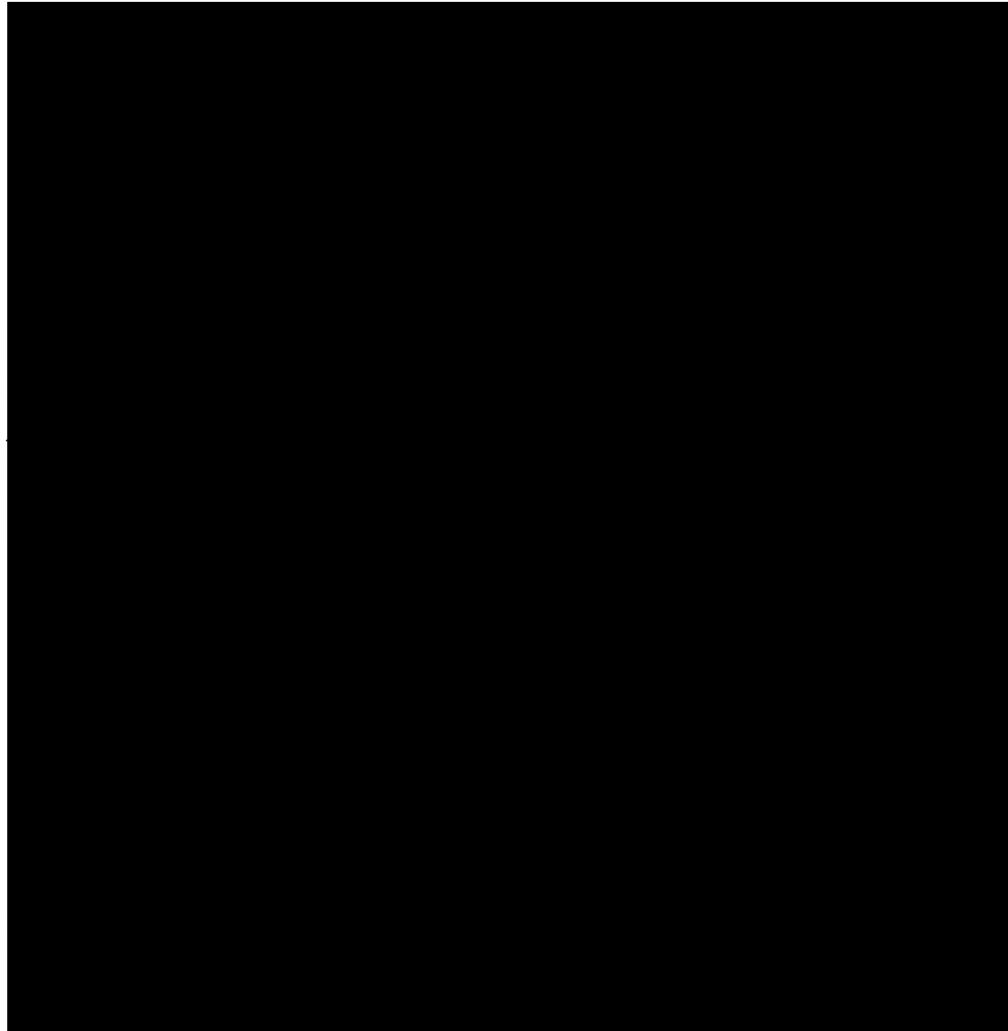
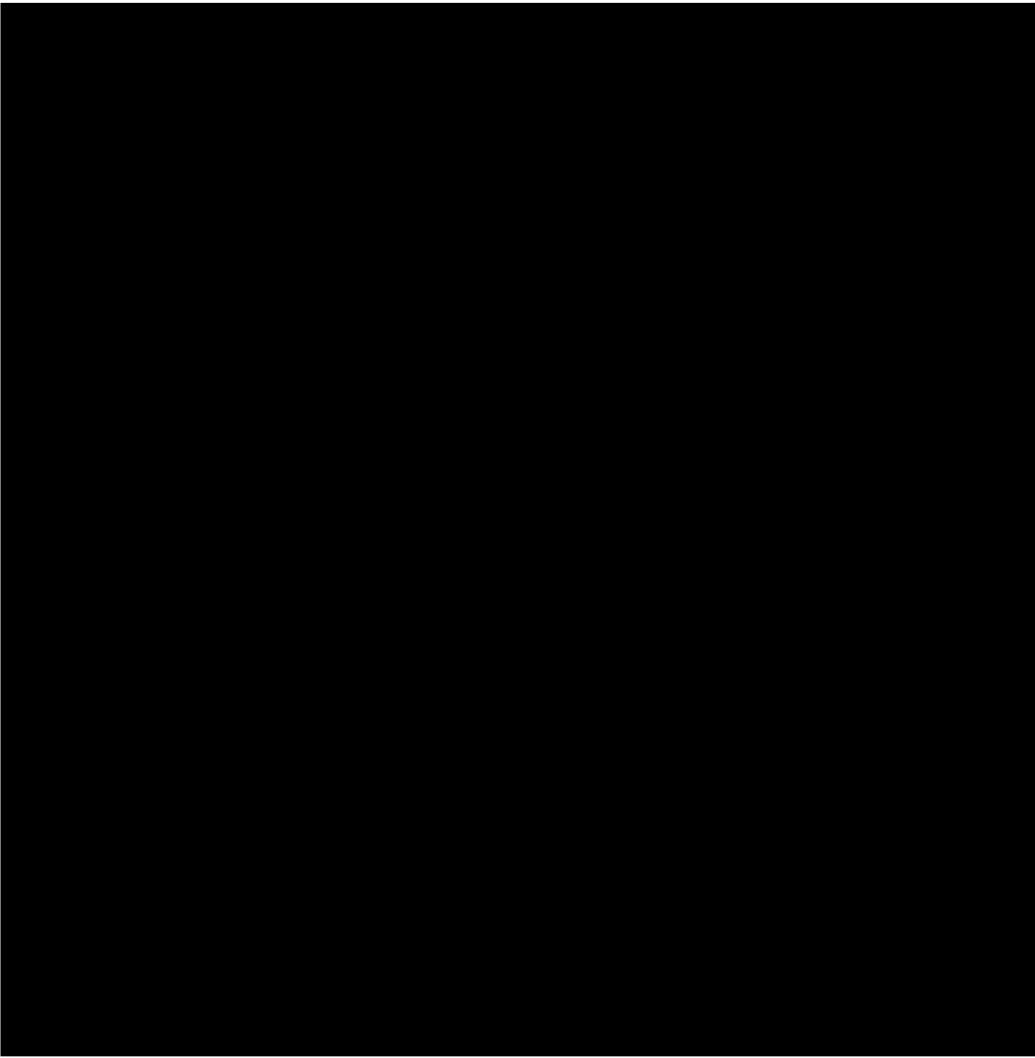


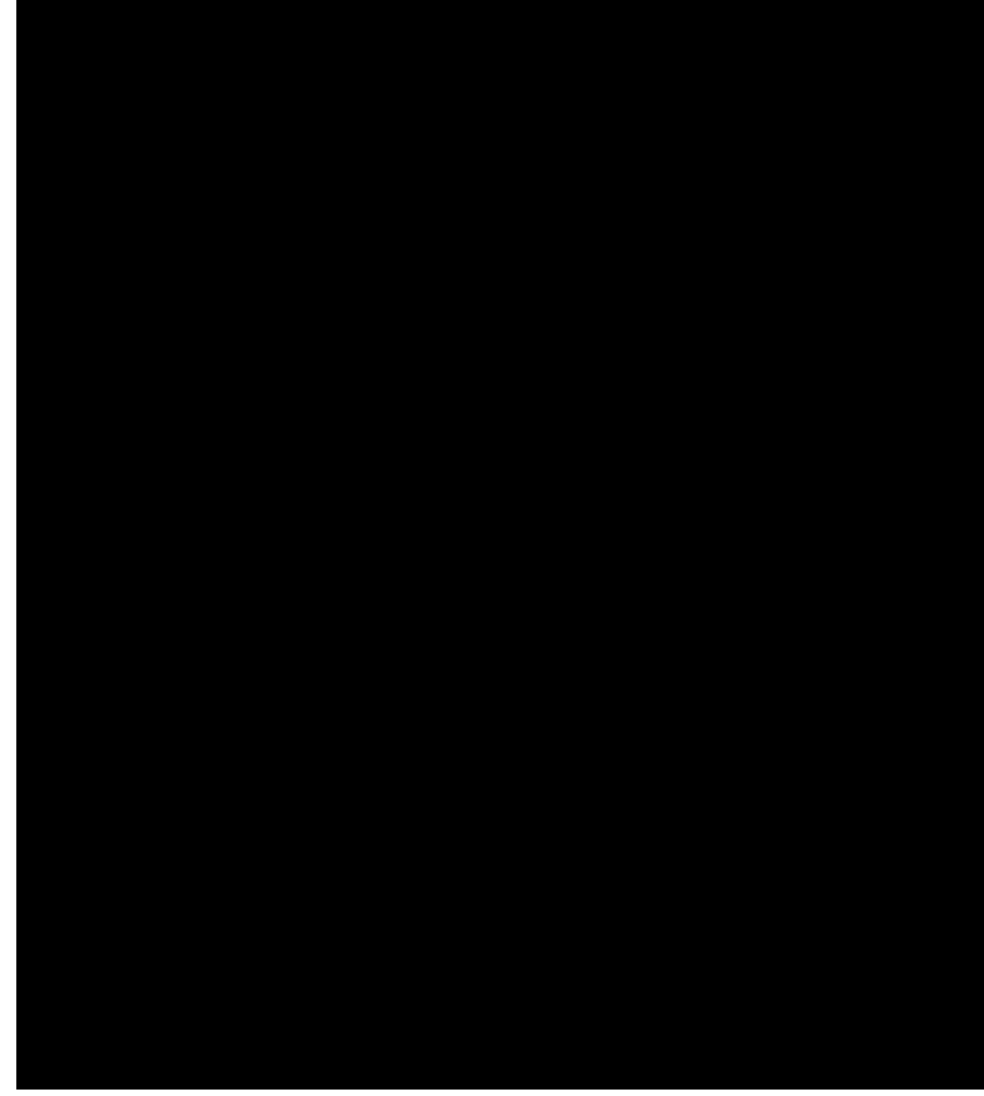
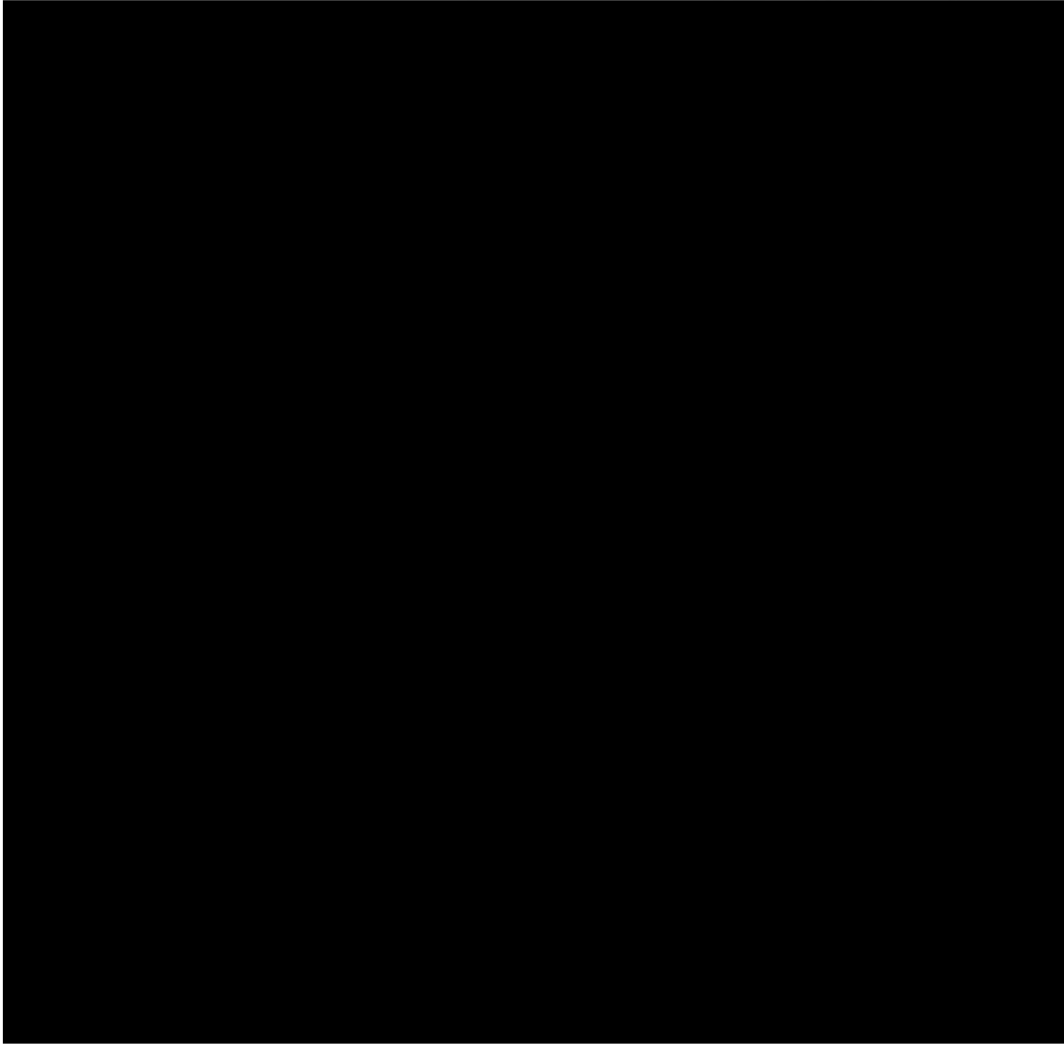


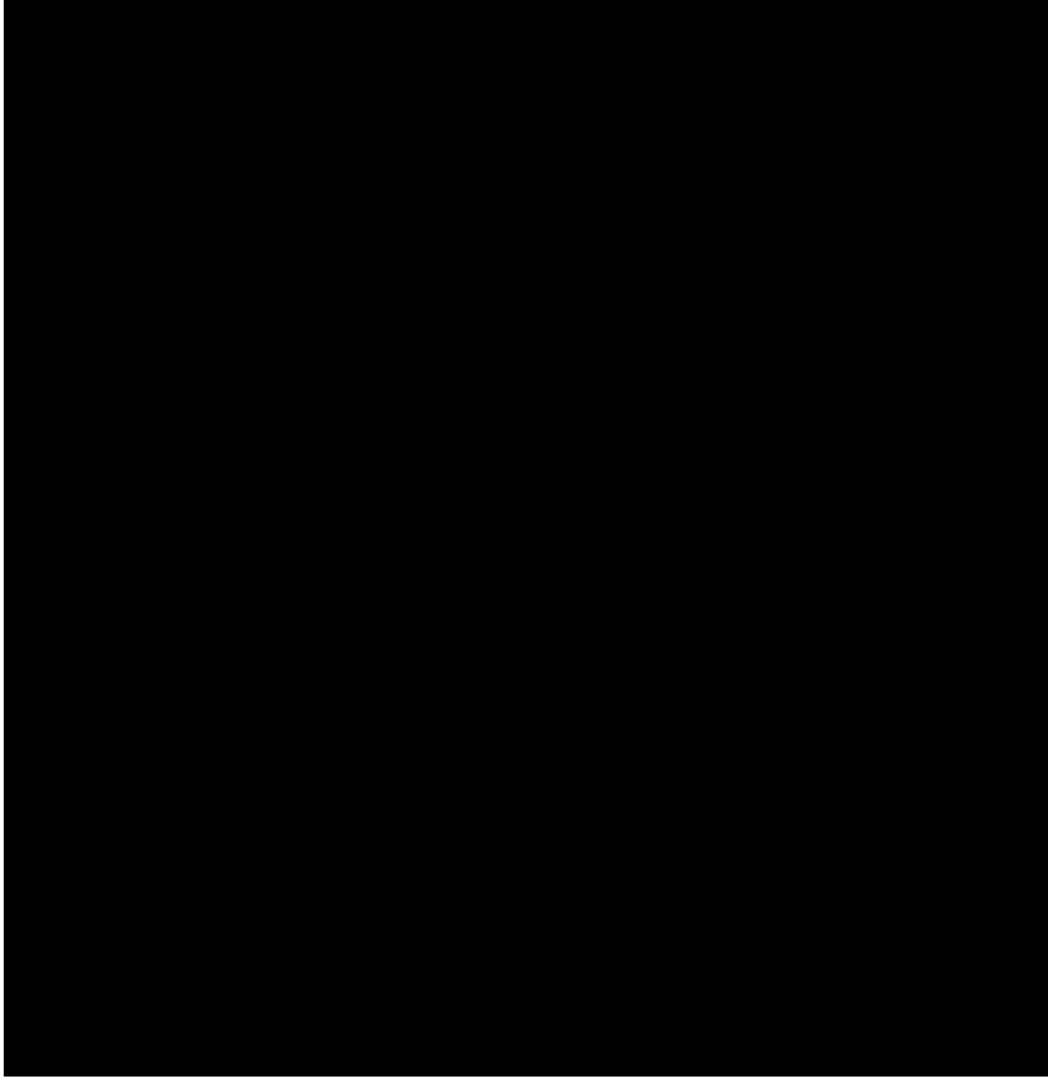
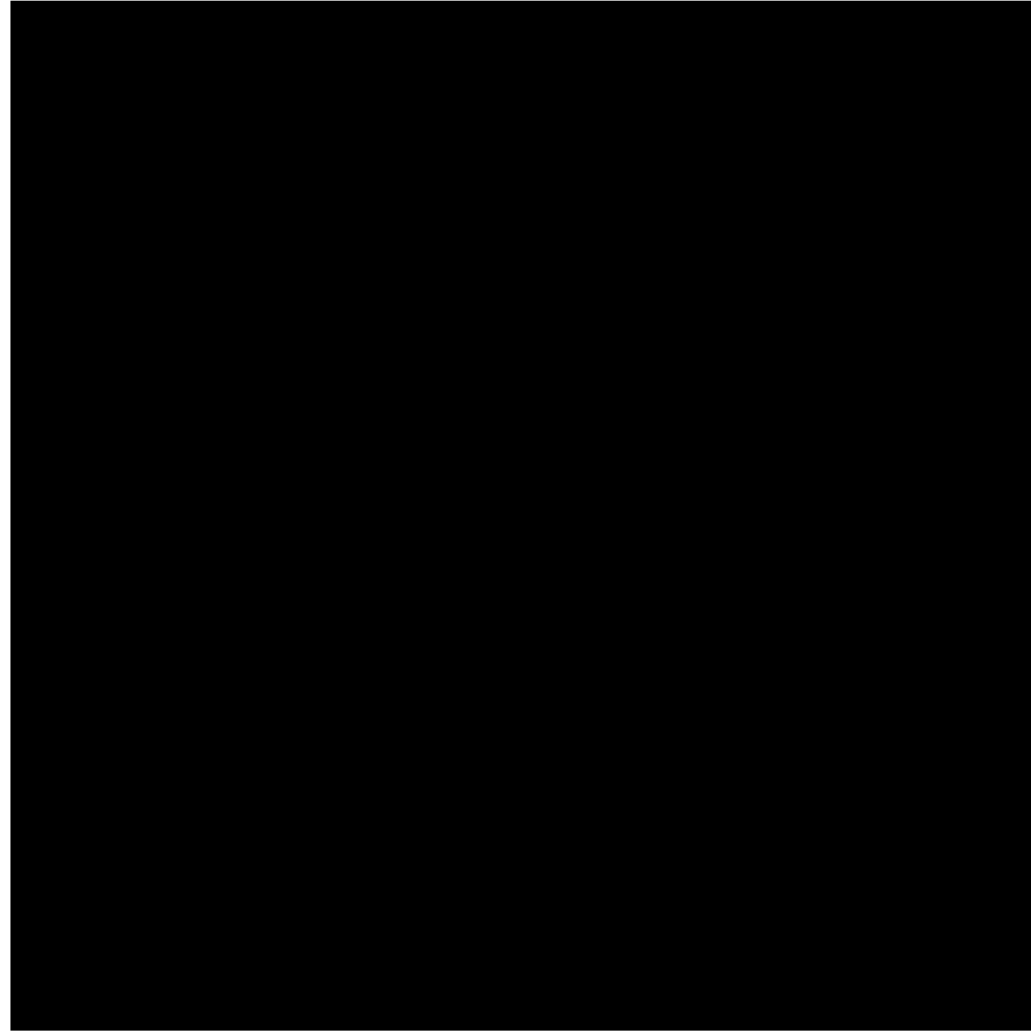


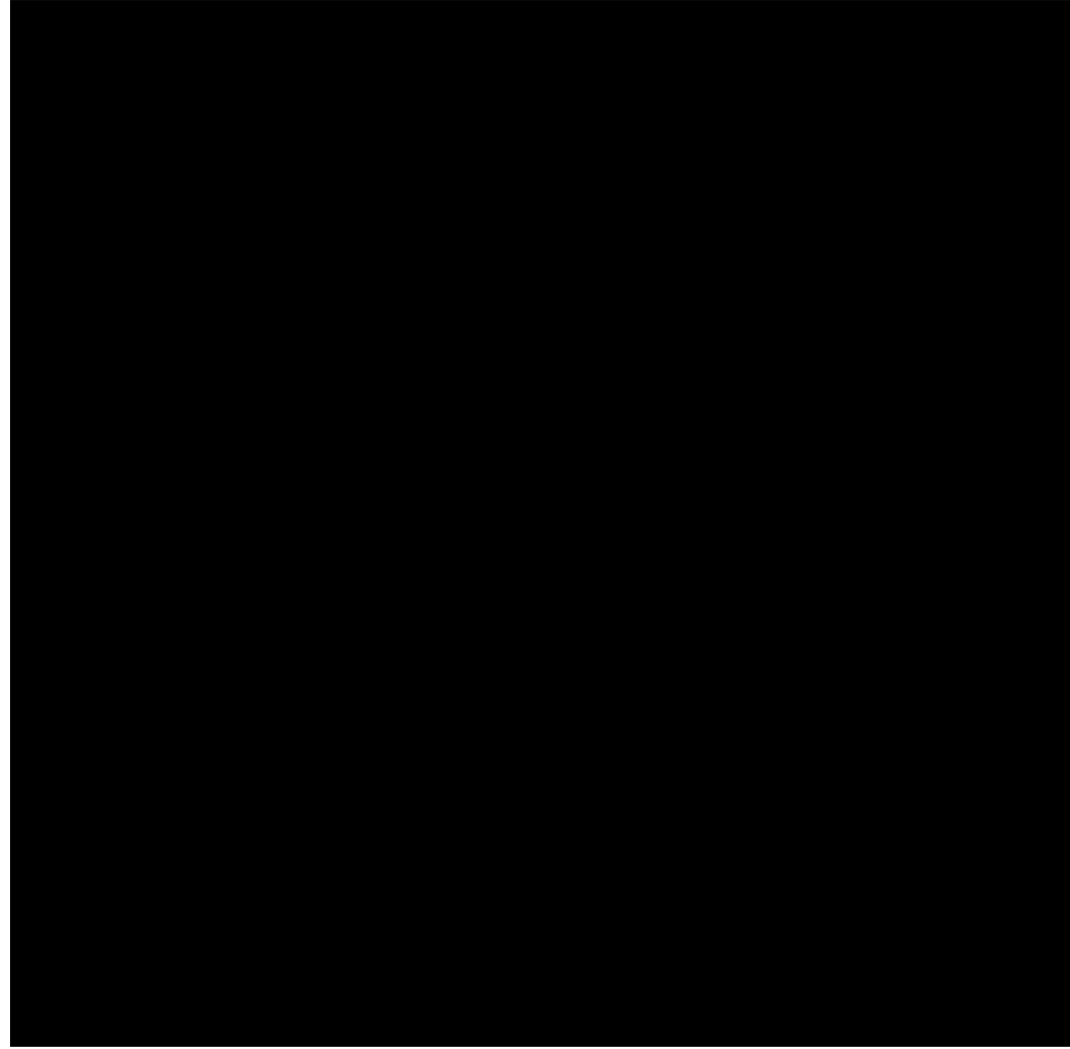
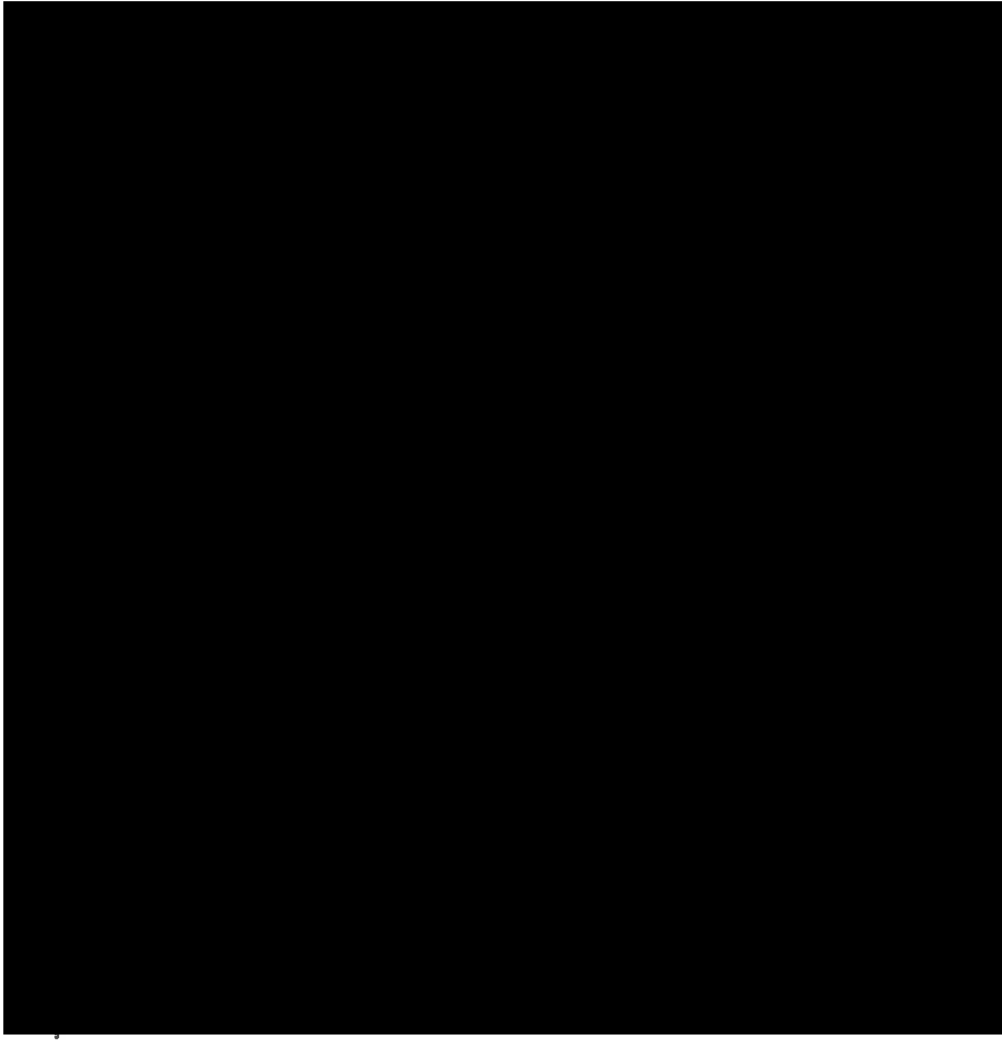


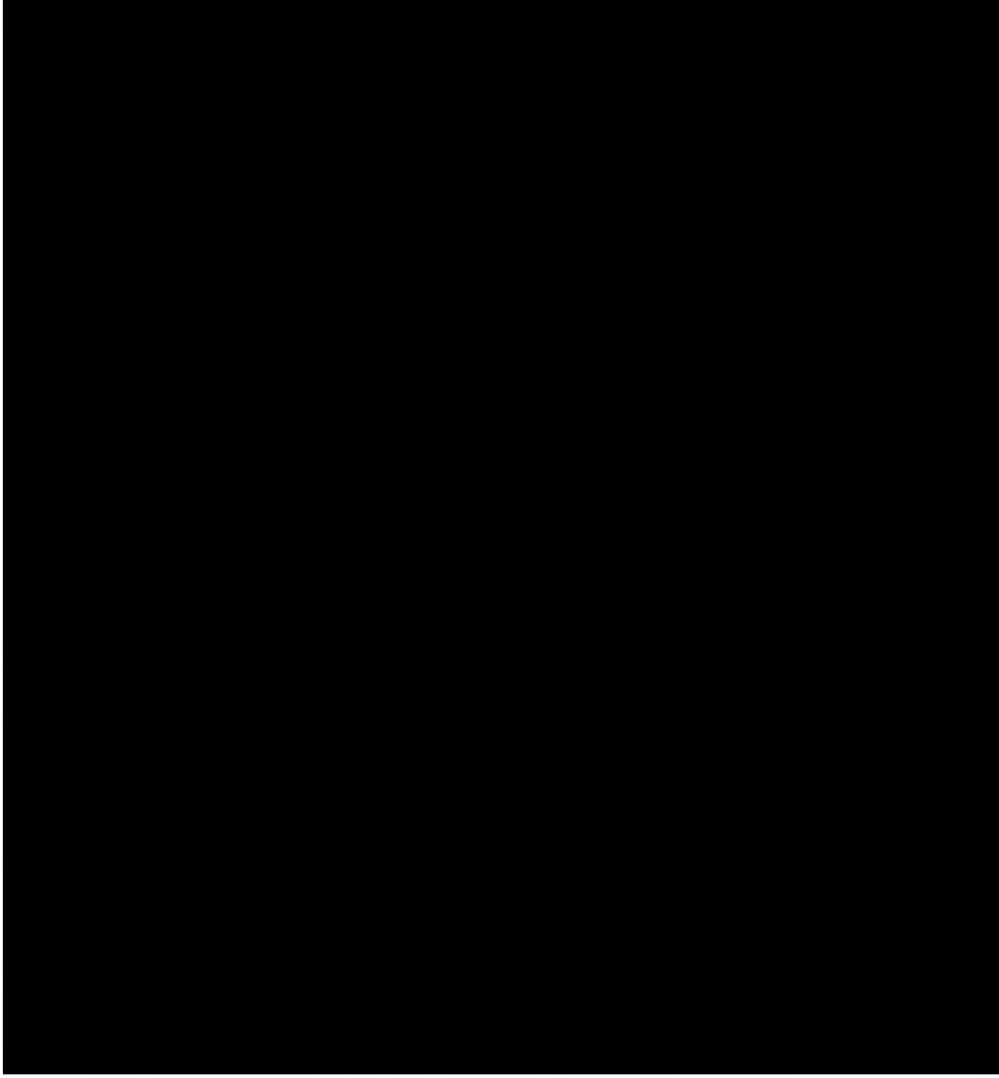
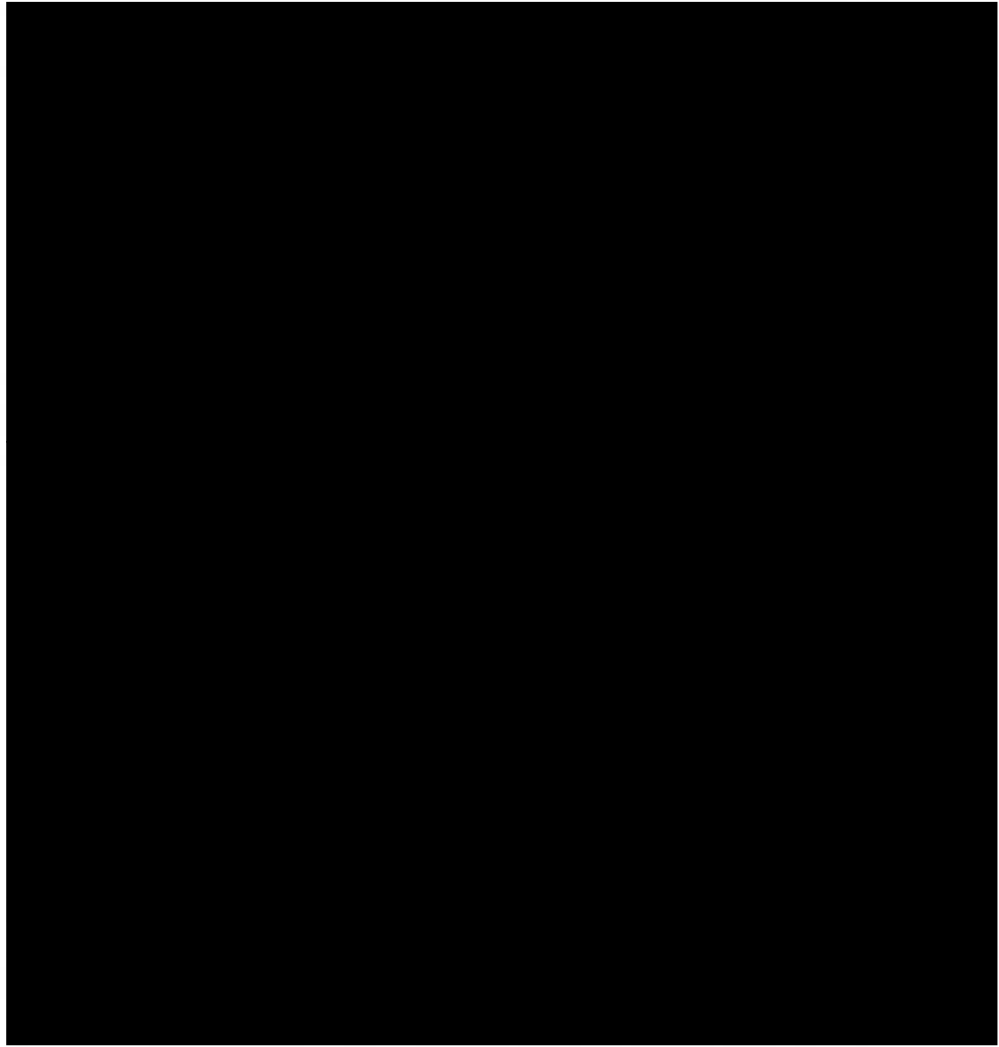


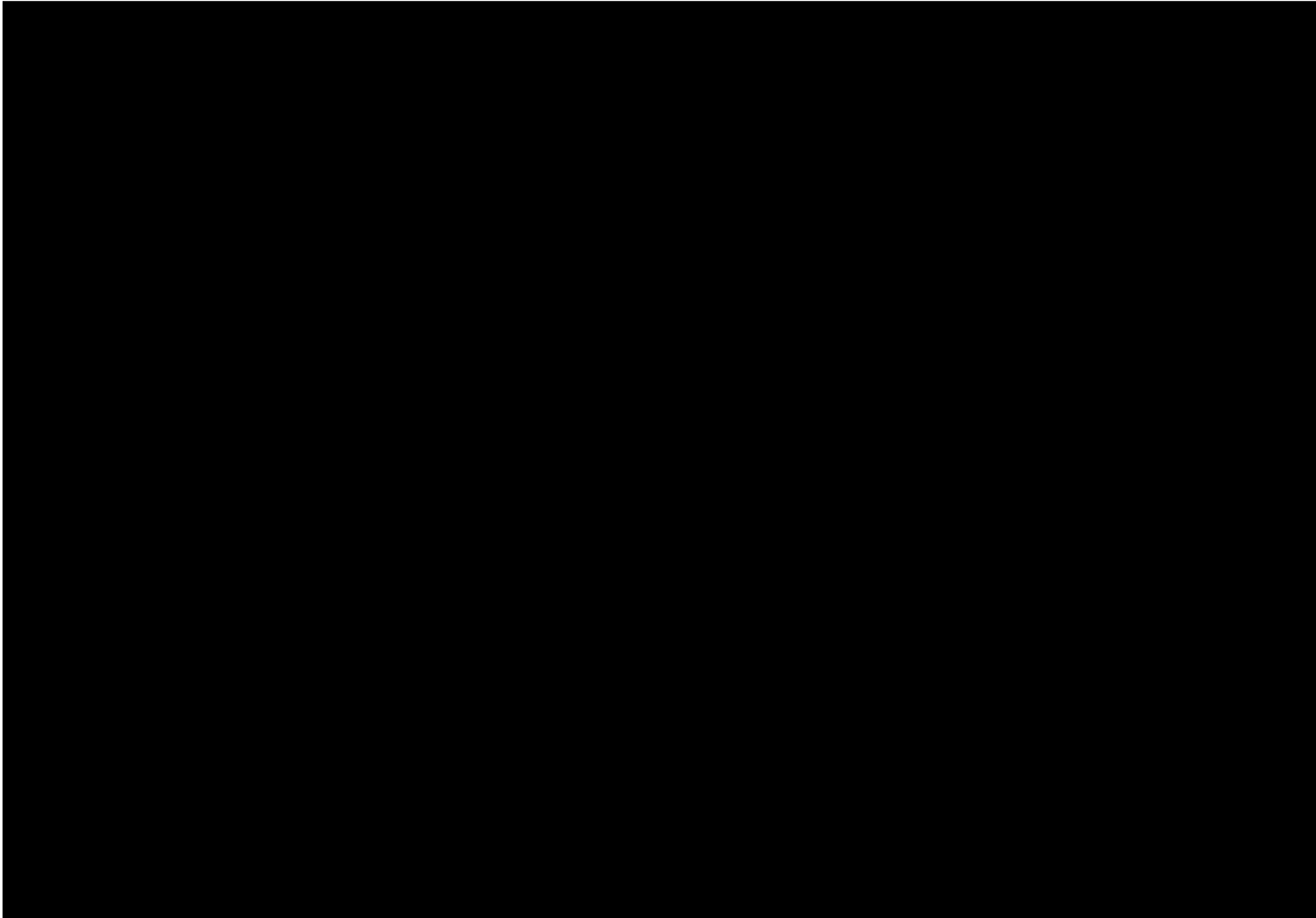




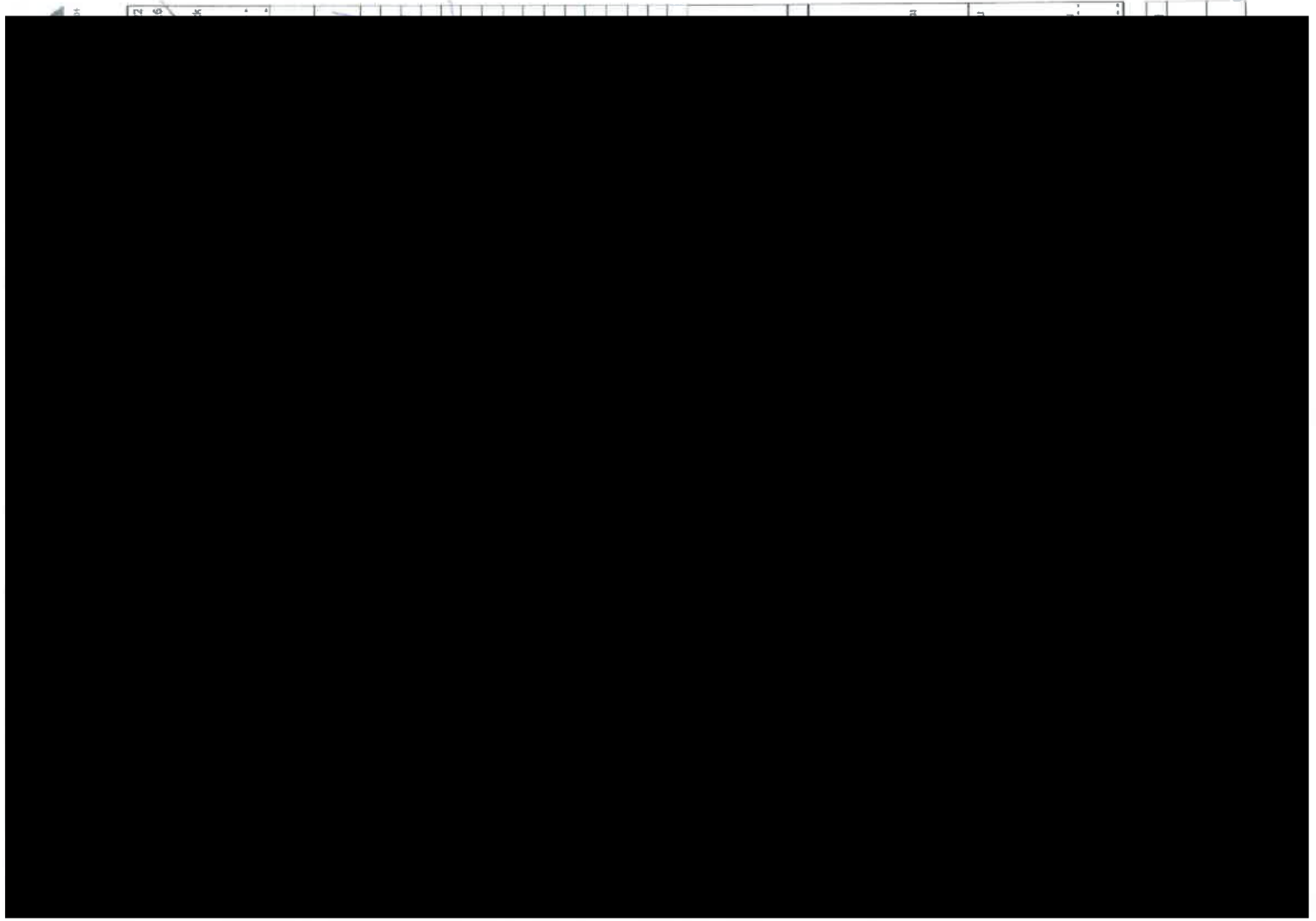












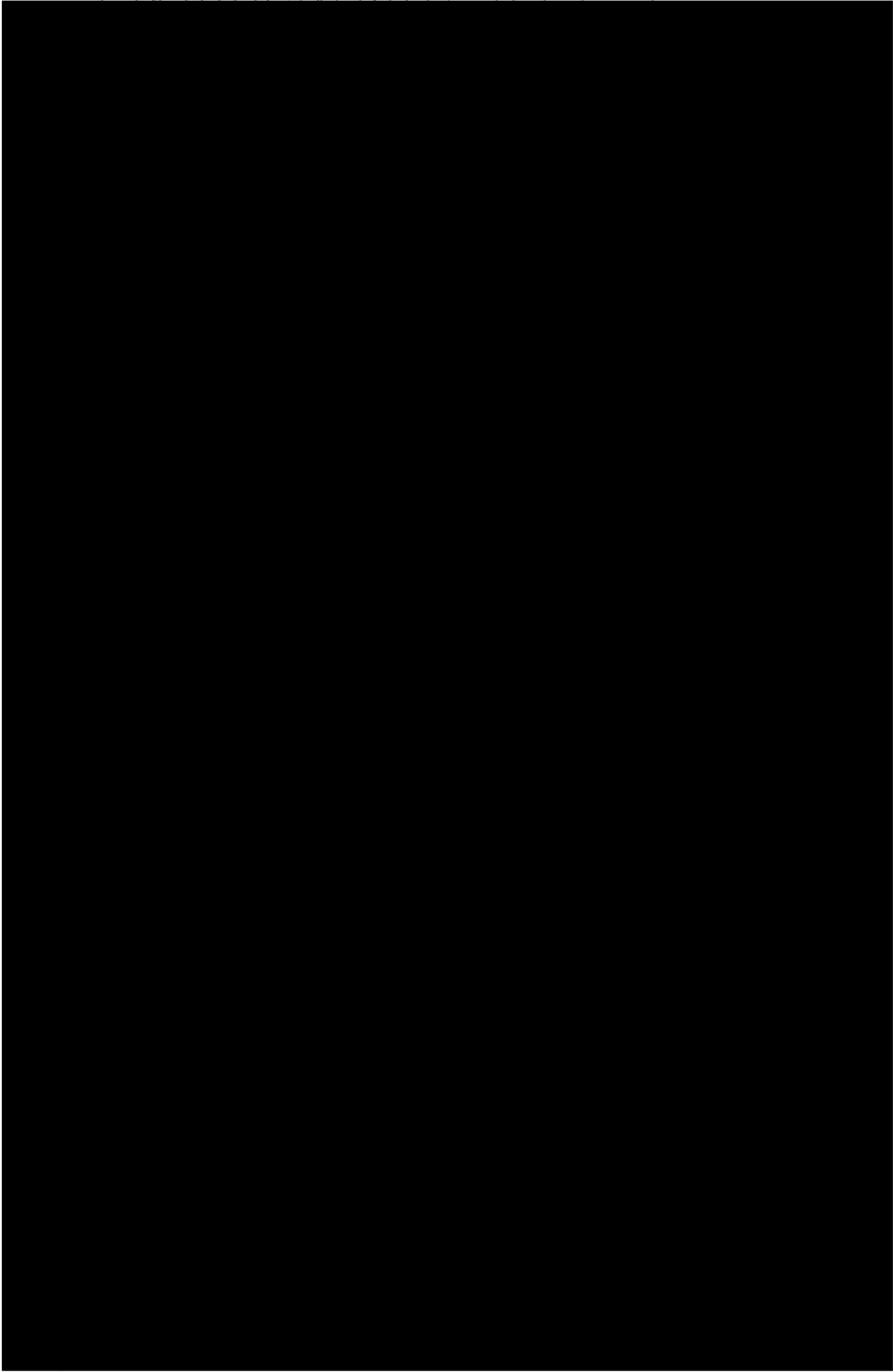
8/9/22, 10:54 AM

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDf's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDf's Signature





6

SECRET

0

DOE

