

**Nabídka na realizaci objednávky
č. 97/201060334**

Smluvní strany	
<p>Ministerstvo: Česká republika – Ministerstvo obrany</p> <p style="text-align: center;">Tychonova 1, 160 00 Praha 6 IČO: 601 62 694</p> <p>Jehož jménem jedná: plk. gšt. Ing. Jaroslav JÍRŮ, MSc</p> <p>Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]</p>	<p>Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.</p> <p style="text-align: center;">Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269</p> <p>Jehož jménem jedná: Ing. Robert Vent na základě plné moci</p> <p>Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]</p>
Požadovaná servisní činnost:	Provedení opravy 5 ks zaměřovačů [REDACTED]
Identifikace a dislokace techniky	[REDACTED]
Označení uživatele techniky	[REDACTED]
Zástupce uživatele techniky	[REDACTED]
Zástupce Ministerstva	[REDACTED]
Zástupce Dodavatele	[REDACTED]
Blížší popis provedení servisu: Ministerstvo svojí objednávkou č. 97/201060334 požaduje provedení běžné opravy 5 ks zaměřovačů [REDACTED]	
Provedení katalogizace (pouze u dodávek náhradních dílů): Nepožadováno	
Datum zahájení/ukončení servisu: Ukončení do 12 měsíců od podpisu této nabídky oběma smluvními stranami. Smluvní strany se domluvily na dílčím plnění.	
Poskytnutá záruka: v souladu s Rámcovou dohodou	

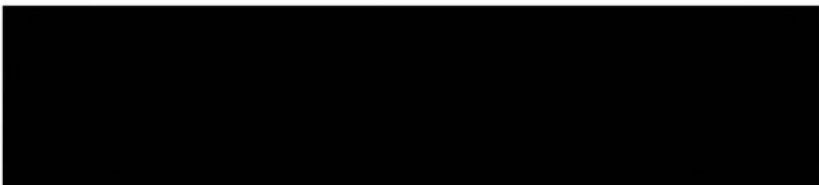
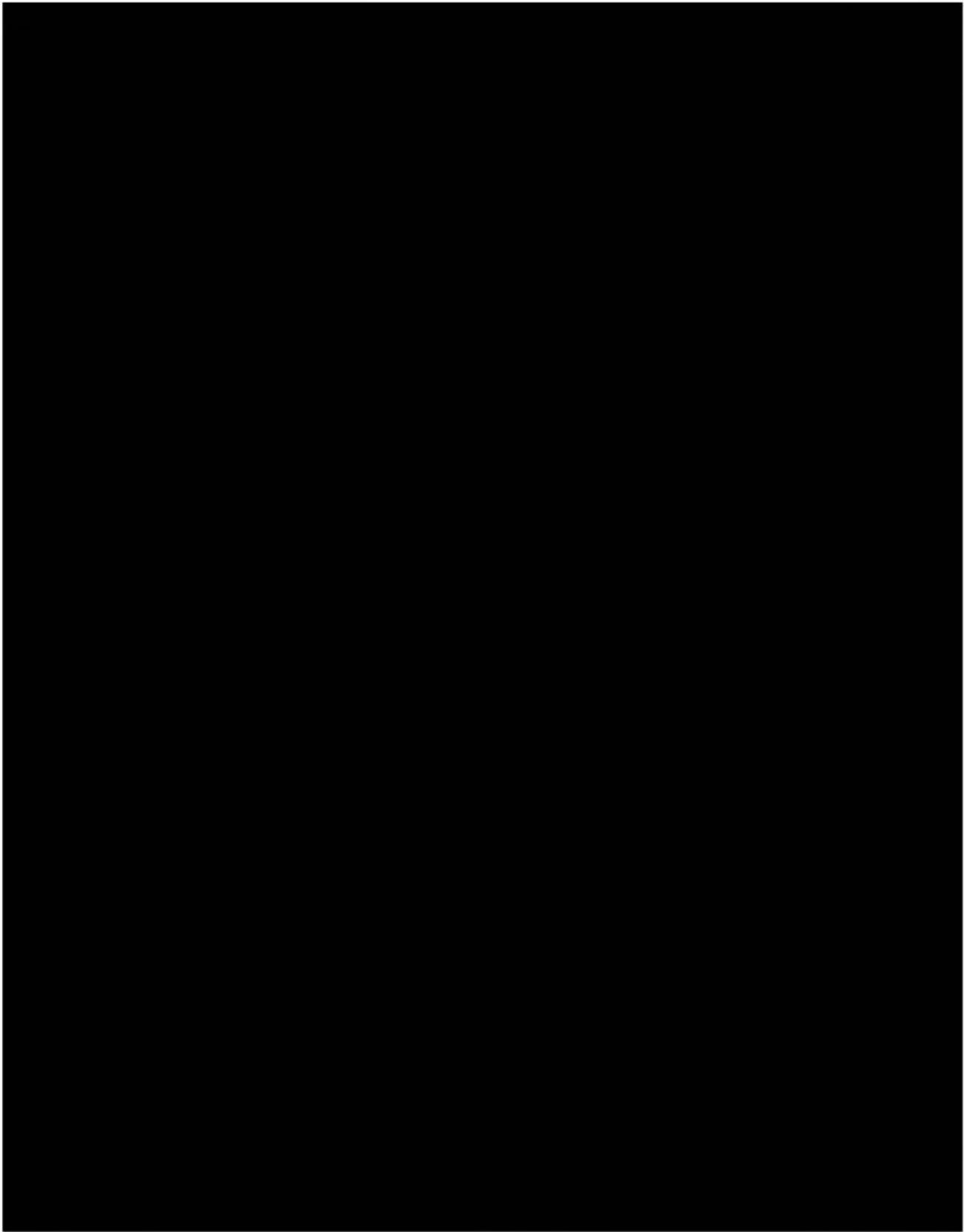
Nabídková cena (Kč):				
Druh nákladů	Stručný popis/obsah	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena za náklad
Dodavatel				
Licenční poplatek a administrativní náklady				5 900 000,00
Tatra Defence Systems s.r.o. ve spolupráci se svým poddodavatelem				
vlastní výkony				
materiál				
ostatní				
Celkem bez DPH:				31 690 755,00
Částka DPH (sazba 21 %):				6 655 058,55
Celkem včetně DPH:				38 345 813,55
Slovy: třicetosmmilionůtřistačtyřicetpěttisícosmsetřinác 55/100 korun českých Ceny bez DPH za jednotlivé druhy nákladů jsou cenami nejvýše přípustnými a nepřekročitelnými.				
Ostatní informace, sdělení a požadavky Dodavatele:				
<p>Dodavatel podle čl. 6.3 RD nepředkládá detaily položek vlastní výkony a materiálové náklady u nabídkové ceny, a to z důvodu, že tyto detaily jsou obchodním tajemstvím oprávněnce, který tyto údaje nesděluje. Z tohoto důvodu bude součástí faktury Dodavatele faktura poddodavatele, která bude obsahovat celkovou cenu za vlastní výkony poddodavatele, celkovou cenu za použité náhradní díly a materiál včetně položkového seznamu použitých náhradních dílů a materiálu, celkovou cenu ostatních vynaložených nákladů a celkovou poddodavatelem fakturovanou cenu za plnění podepsané nabídky.</p>				
<p>Závěrečná ujednání: Platnost nabídky do 7.5.2023 Pro realizaci této nabídky platí podmínky uvedené v Rámcové dohodě č. 201060334 uzavřené mezi Ministerstvem a Dodavatelem dne 25. září 2020, Dodatku č. 1 ze dne 26. listopadu 2021, Dodatku č. 2 ze dne 22. března 2022, Dodatku č. 3 ze dne 6.6.2022, Dodatku č. 4 ze dne 18.7.2022, Dodatku č. 5 ze dne 25.7.2022, Dodatku č. 6 ze dne 21.12.2022 a Dodatku č. 7 ze dne 23.2.2023. Tato nabídka obsahuje 2 listy a jednu přílohu o 33 listech. Podepsáním této nabídky oběma smluvními stranami se tato nabídka stává platnou a dnem jejího uveřejnění v registru smluv se stává účinnou.</p>				
V Praze		Ve Staré Boleslavi		
<p>Ing. Robert Vent Digitálně podepsal Ing. Robert Vent Datum: 2023.03.27 13:37:55 +02'00'</p> <p>..... <i>(razítko a podpis)</i> za Dodavatele</p>		<p>..... <i>(razítko a podpis)</i> za Ministerstvo</p>		

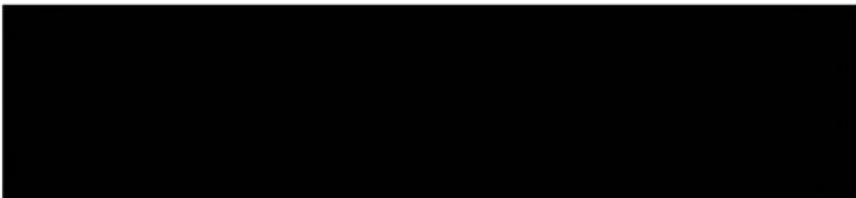
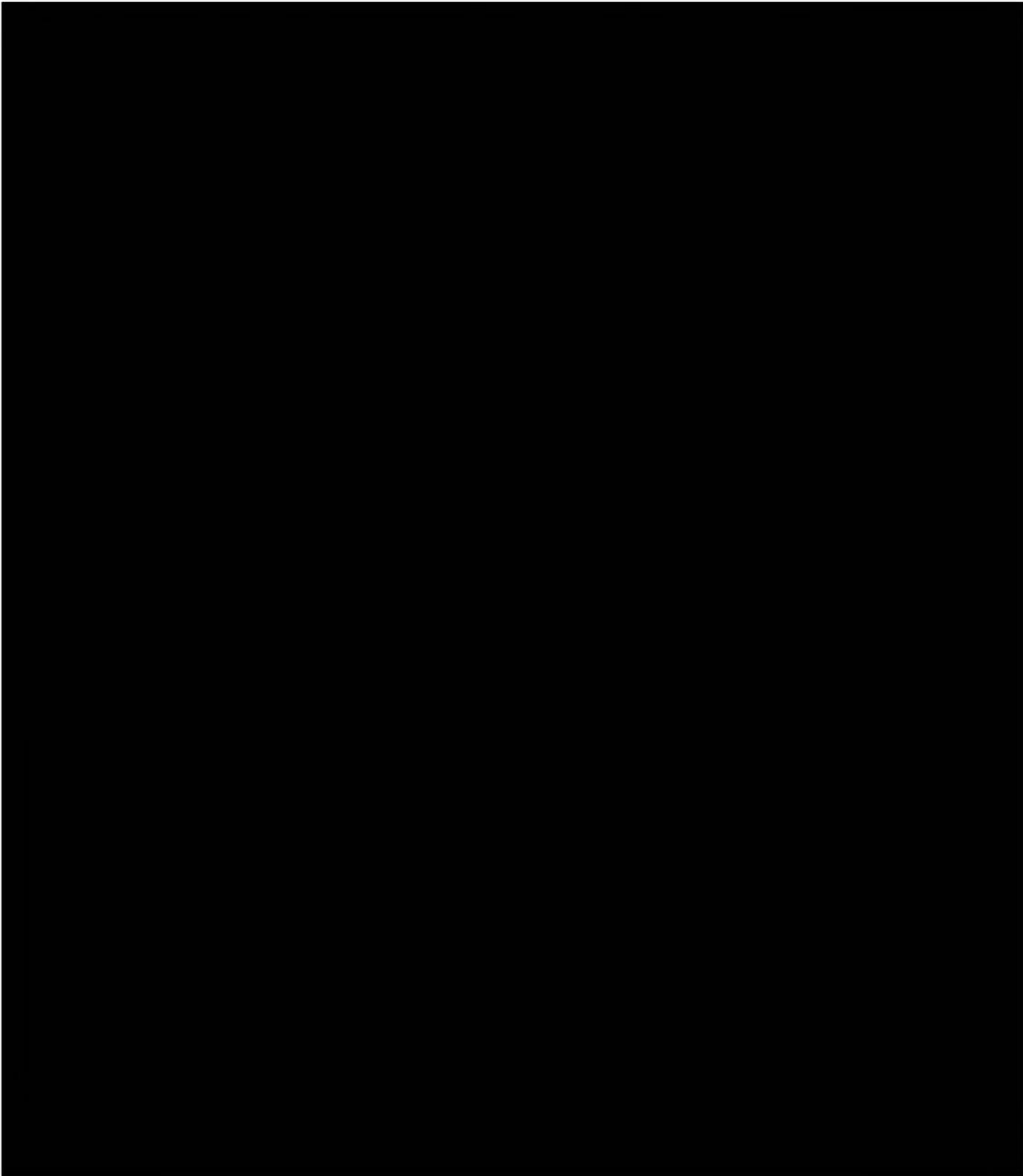
**Zápis o ukončení servisu
podle podepsané nabídky č. 89/201060334**

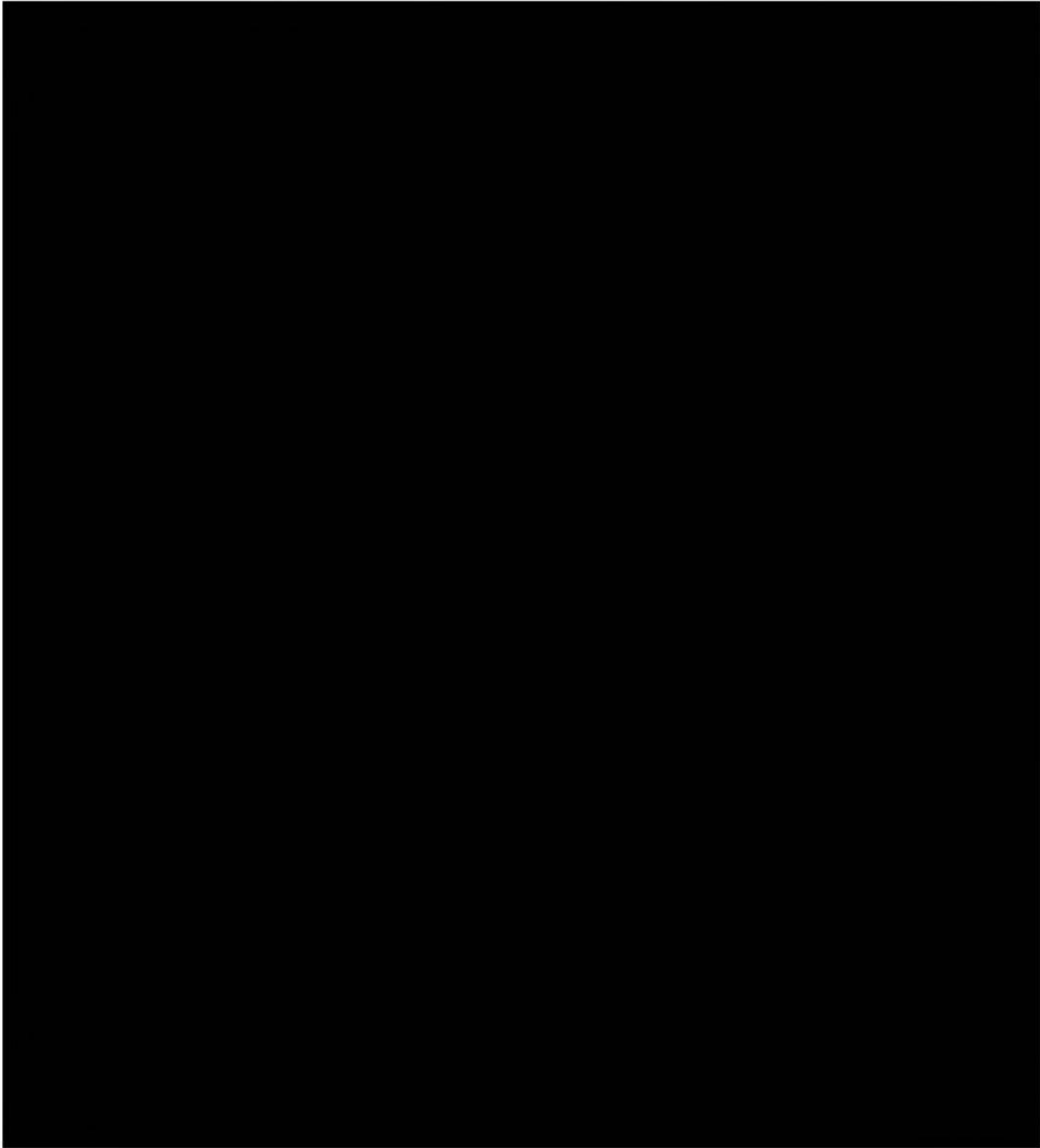
Smluvní strany								
<p>Ministerstvo: Česká republika – Ministerstvo obrany</p> <p style="margin-left: 40px;">Tychonova 1, 160 00 Praha 6 IČO: 601 62 694</p> <p>Jehož jménem jedná: plk. gšt. Ing. Jaroslav JÍRŮ MSc</p> <p>Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]</p>	<p>Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s. Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269</p> <p>Jehož jménem jedná: Ing. Robert Vent na základě plné moci</p> <p>Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]</p>							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Provedená servisní činnost:</td> <td rowspan="6" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>Identifikace a dislokace techniky</td> </tr> <tr> <td>Označení uživatele techniky</td> </tr> <tr> <td>Zástupce uživatele</td> </tr> <tr> <td>Zástupce Ministerstva</td> </tr> <tr> <td>Zástupce Dodavatele</td> </tr> </table>	Provedená servisní činnost:		Identifikace a dislokace techniky	Označení uživatele techniky	Zástupce uživatele	Zástupce Ministerstva	Zástupce Dodavatele	
Provedená servisní činnost:								
Identifikace a dislokace techniky								
Označení uživatele techniky								
Zástupce uživatele								
Zástupce Ministerstva								
Zástupce Dodavatele								
<p>Bližší popis provedení servisu (příčina poškození, pokud bude známa):</p> <div style="background-color: black; height: 150px; width: 100%;"></div>								
<p>Datum zahájení / ukončení servisu: 28.2.2023 - 23.3.2023</p>								
<p>Poskytnutá záruka: Na defektaci není poskytována</p>								

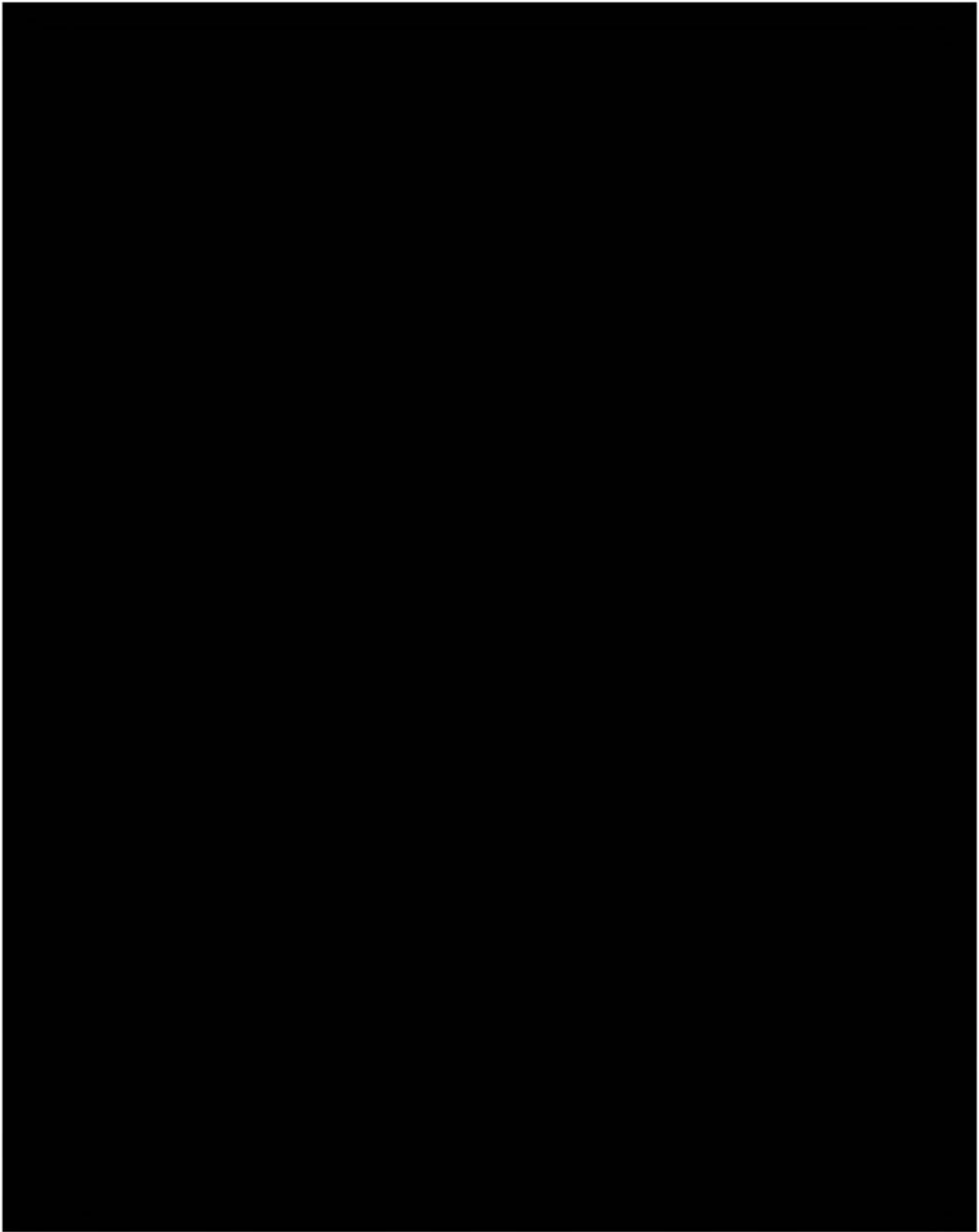
Rozpis fakturované ceny (Kč):				
Druh nákladů	Stručný popis	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena za náklad
Dodavatel				
Vlastní výkony				
Celkem bez DPH:				
Částka DPH (sazba 21 %):				352 296,00
Celkem včetně DPH:				2 029 896,00
Slovy: dvě miliony dvacet devět tisíc osm set devadesát šest korun českých				
Servis byl realizován podle Rámcové dohody a podepsané nabídky, předmět servisu byl splněn pro 6 ks doručených zaměřovačů. Tímto byl celý předmět podepsané nabídky splněn.				
Ostatní sdělení: Předmětné zaměřovače budou bezplatně uskladněny do 30.5.2023 v místě předání/převzetí techniky. V případě neobjednání opravy bude uživatel techniky neprodleně vyzván k převzetí defektních, ale neopravených zaměřovačů.				
Součástí tohoto zápisu jsou následující přílohy: defektační protokol – 31 stran				
V Kopřivnici dne				
Ing. Robert Vent <small>Digitálně podepsal Ing. Robert Vent Datum: 2023.03.23 07:58:52.±01:00'</small> <i>(jméno, razítko a podpis) zástupce Dodavatele</i>				

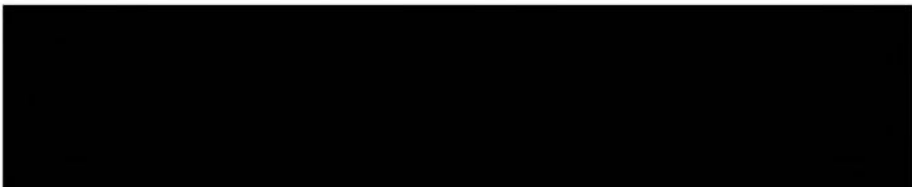
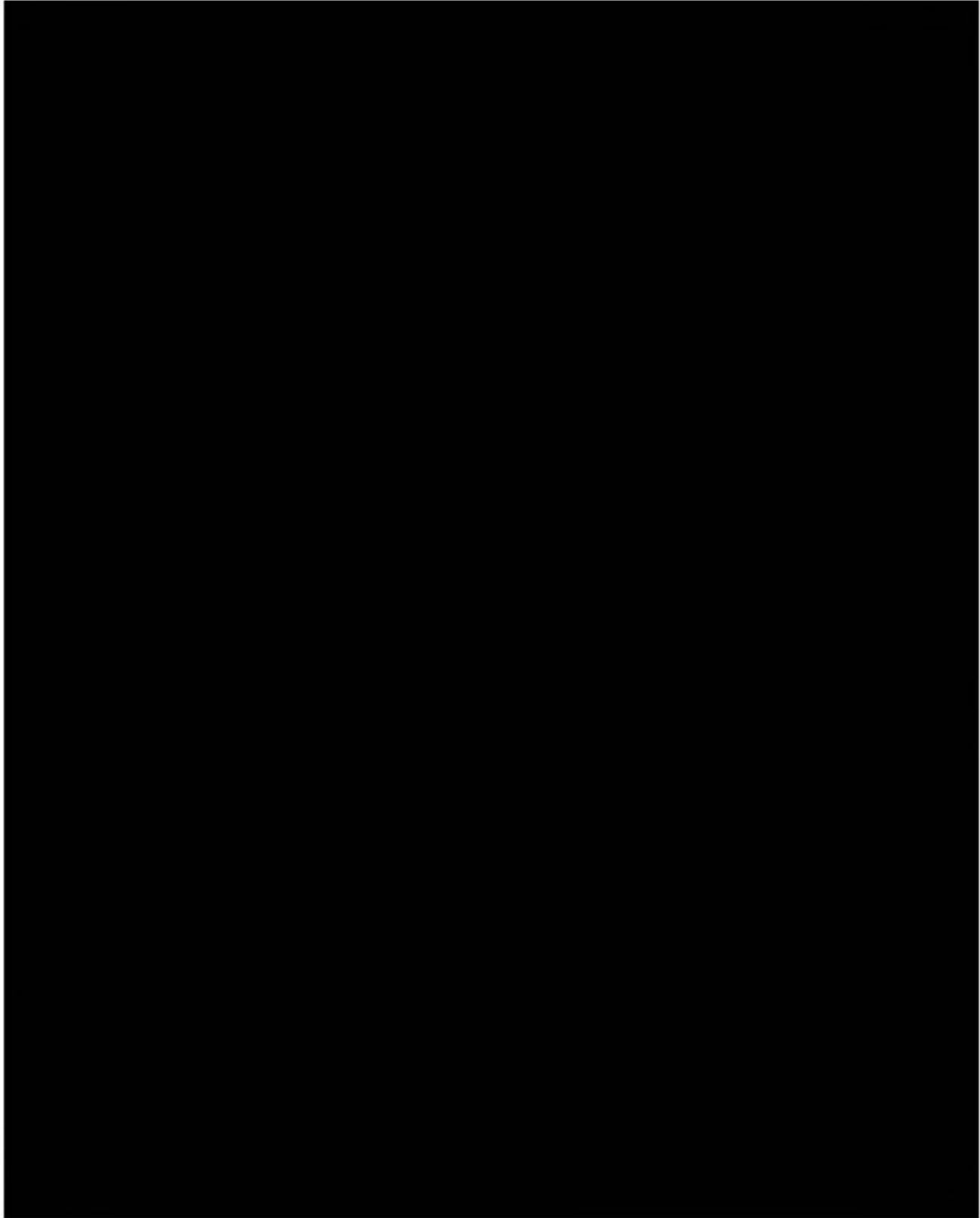
S navrženým rozsahem opravy souhlasím, cenová nabídka práce a použitého materiálu bude posuzována až na základě předložené nabídky na opravu.

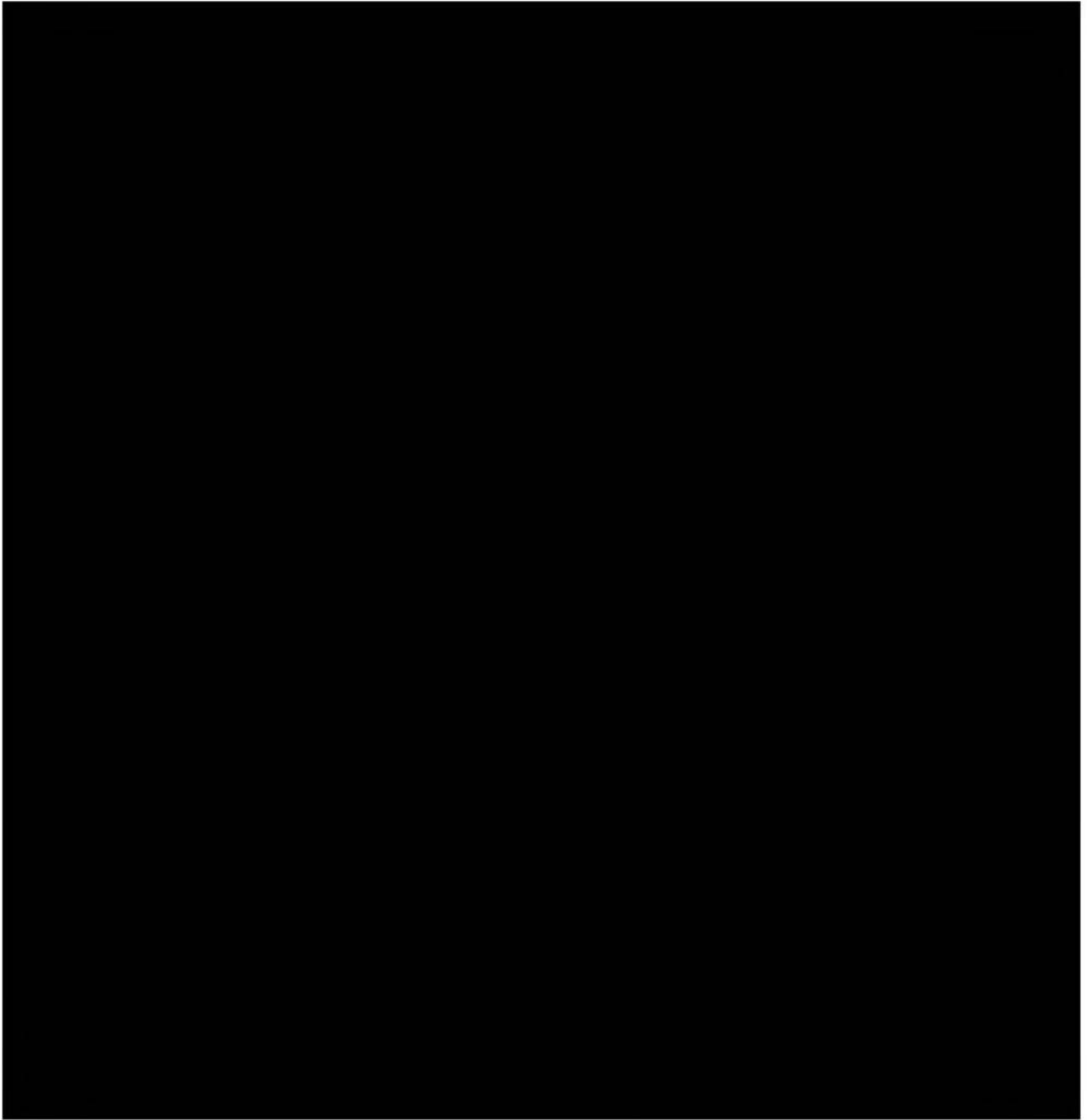


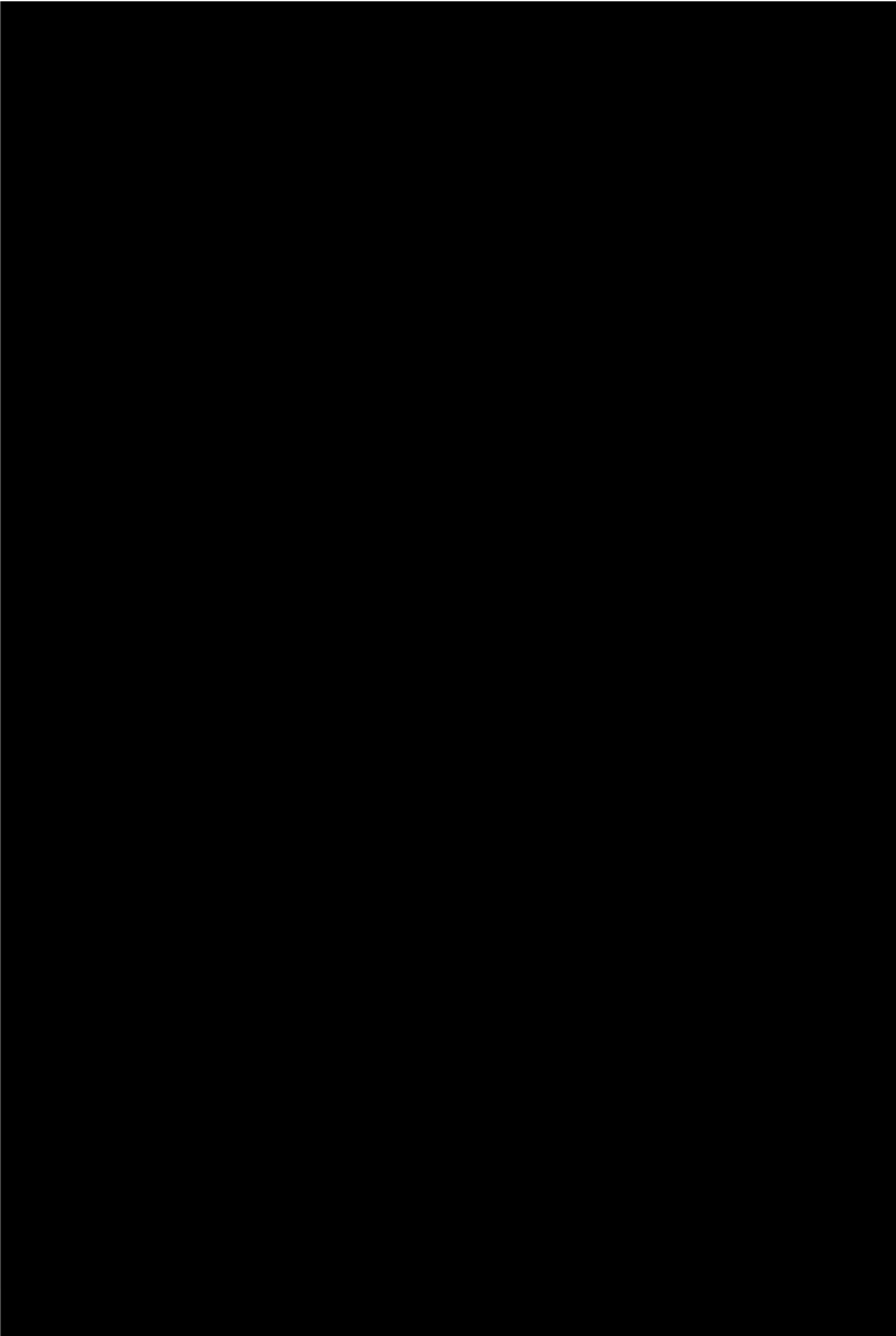


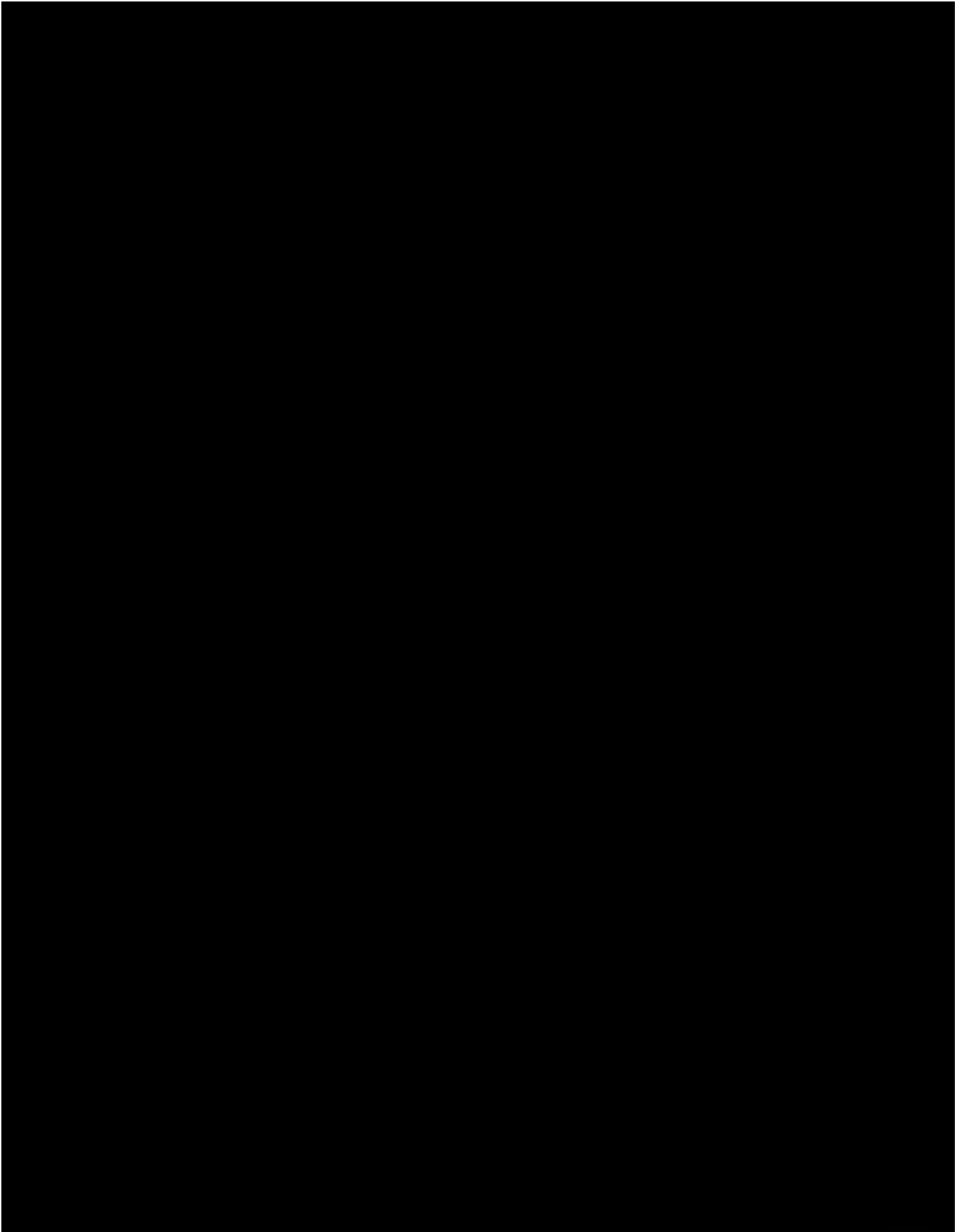


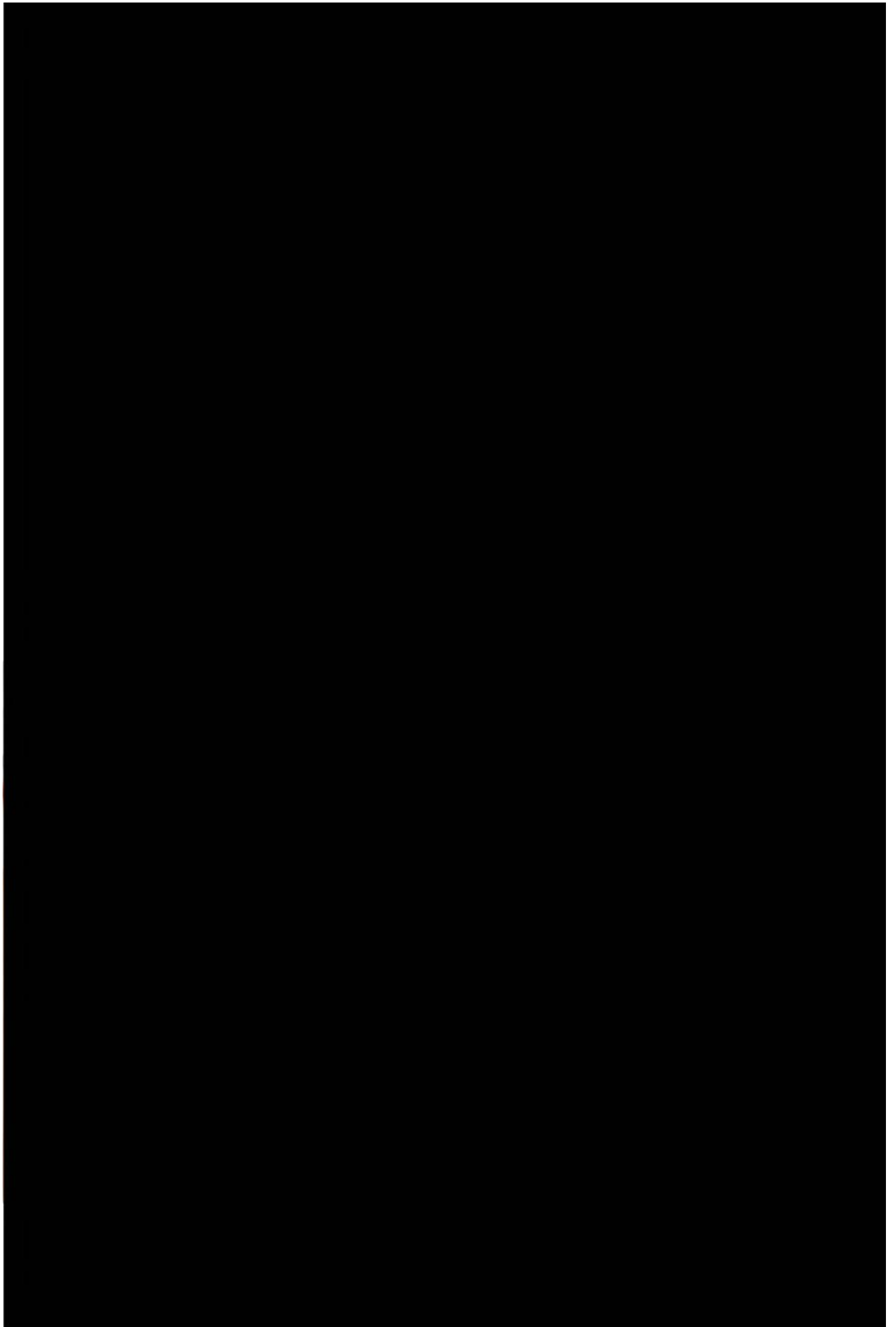


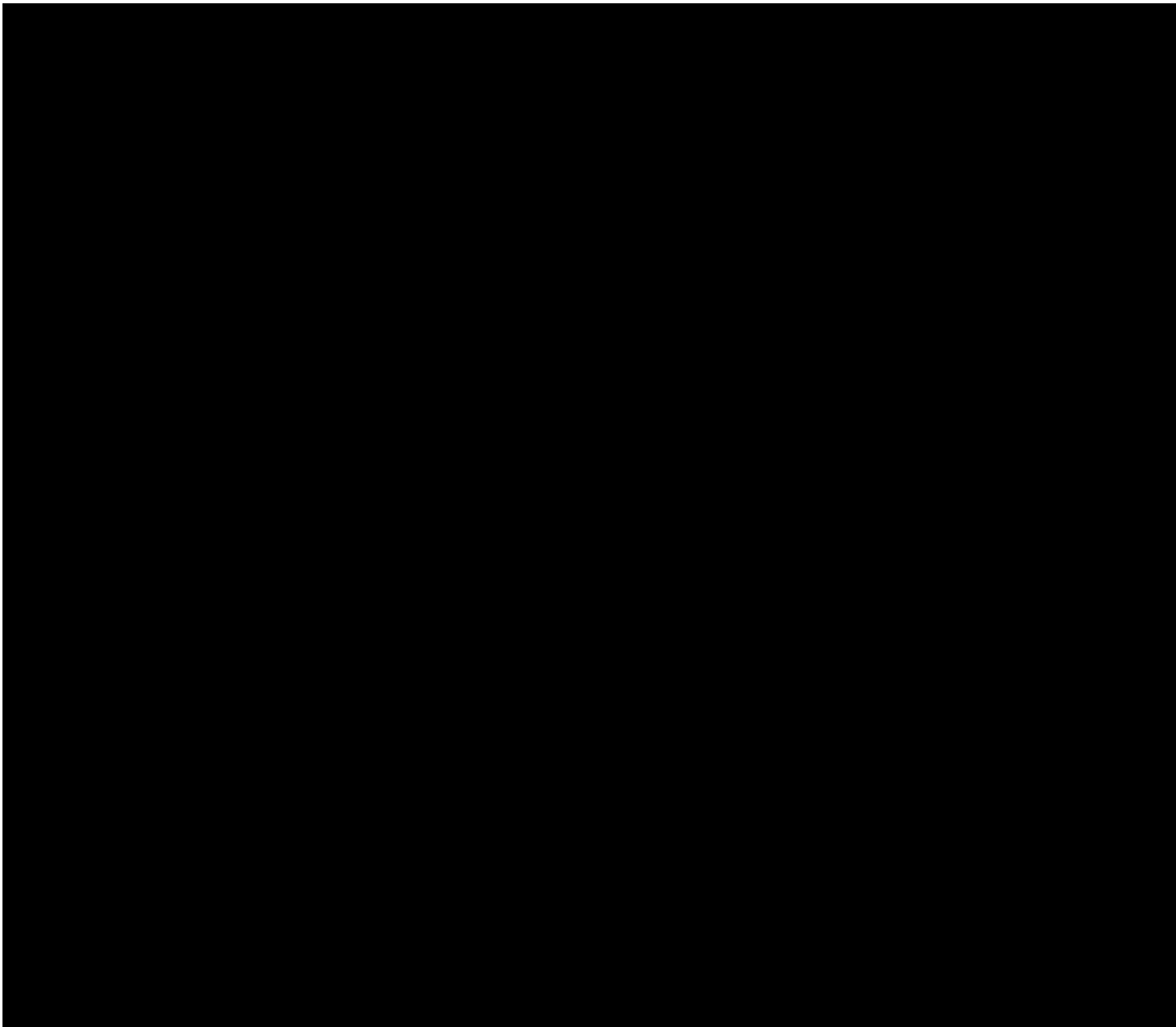


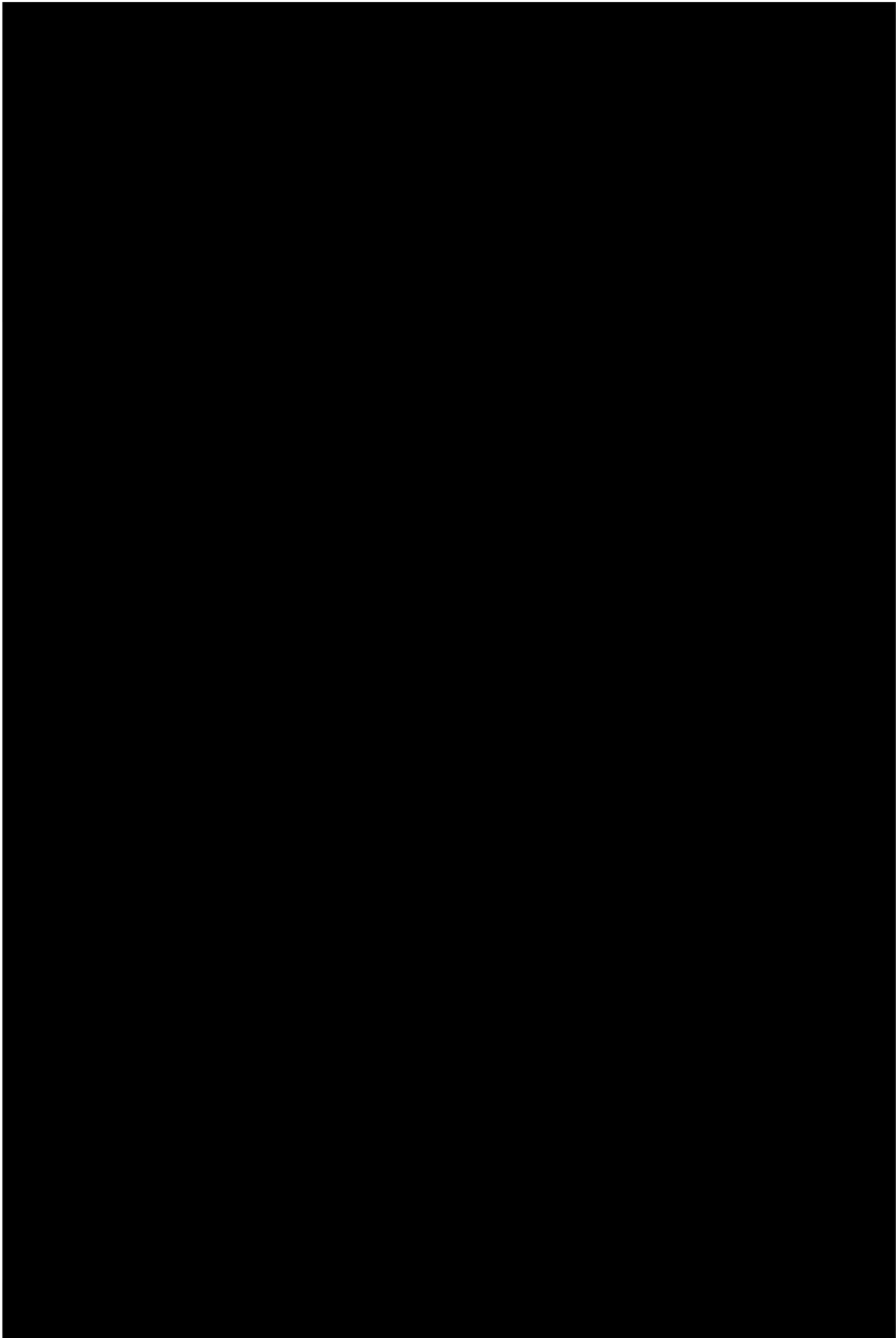


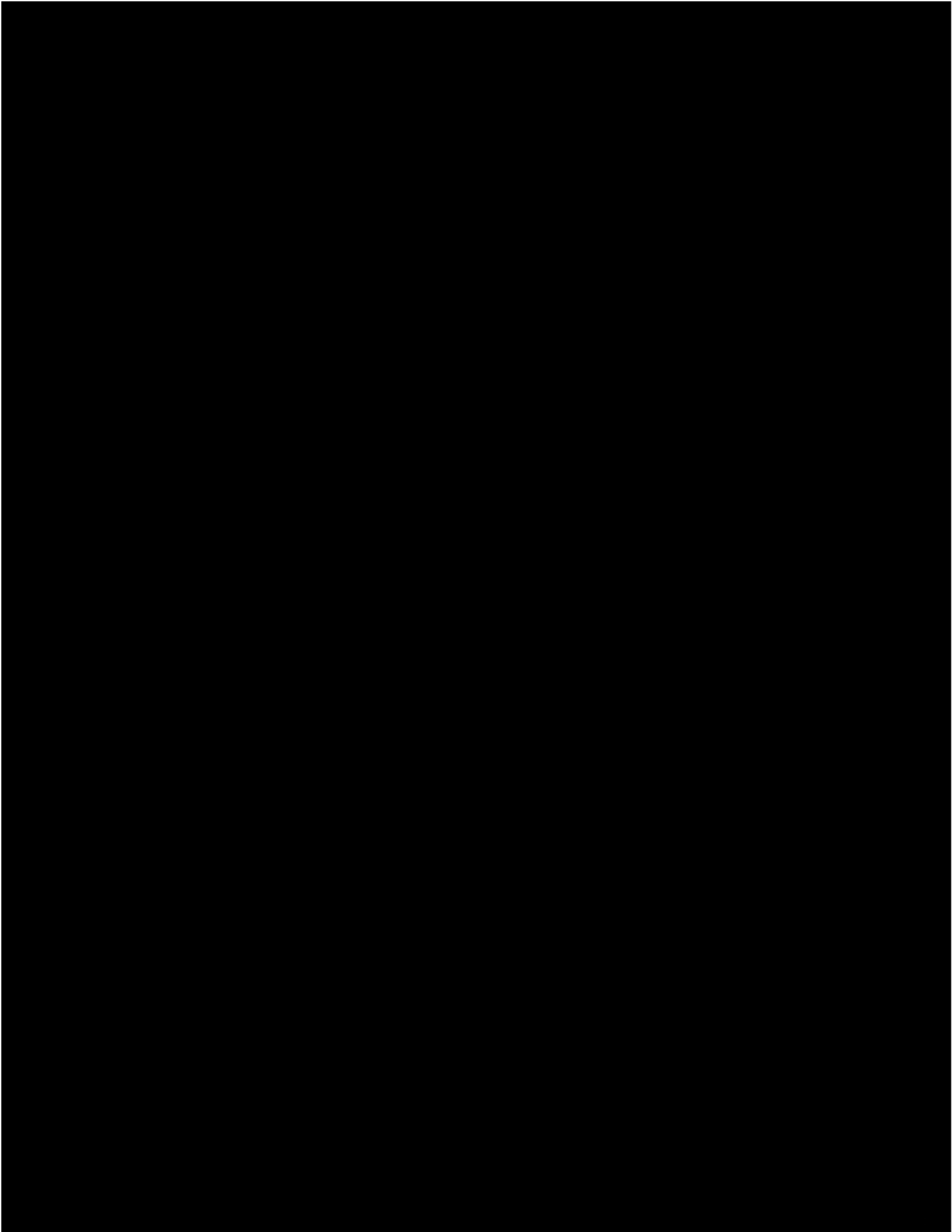


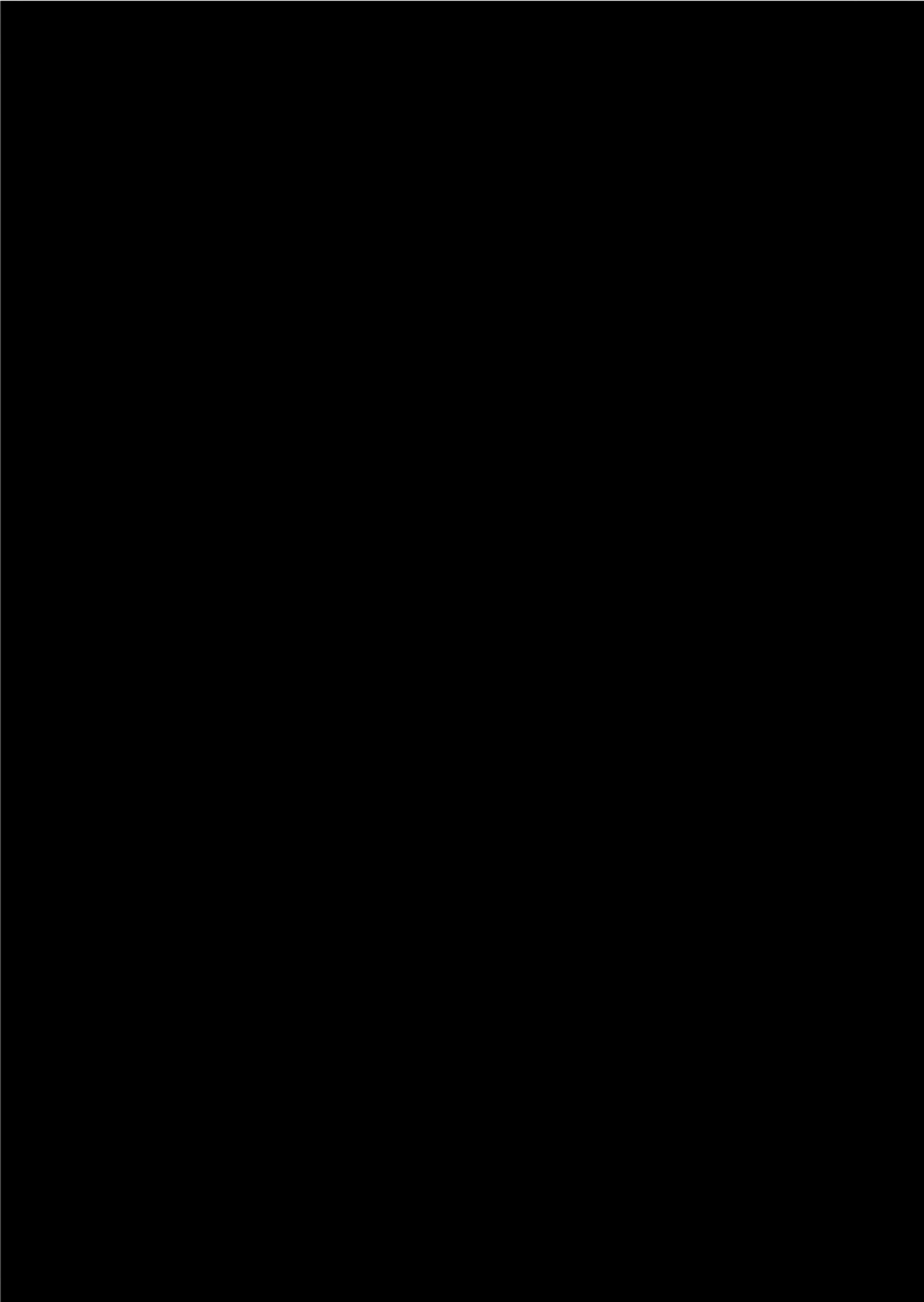


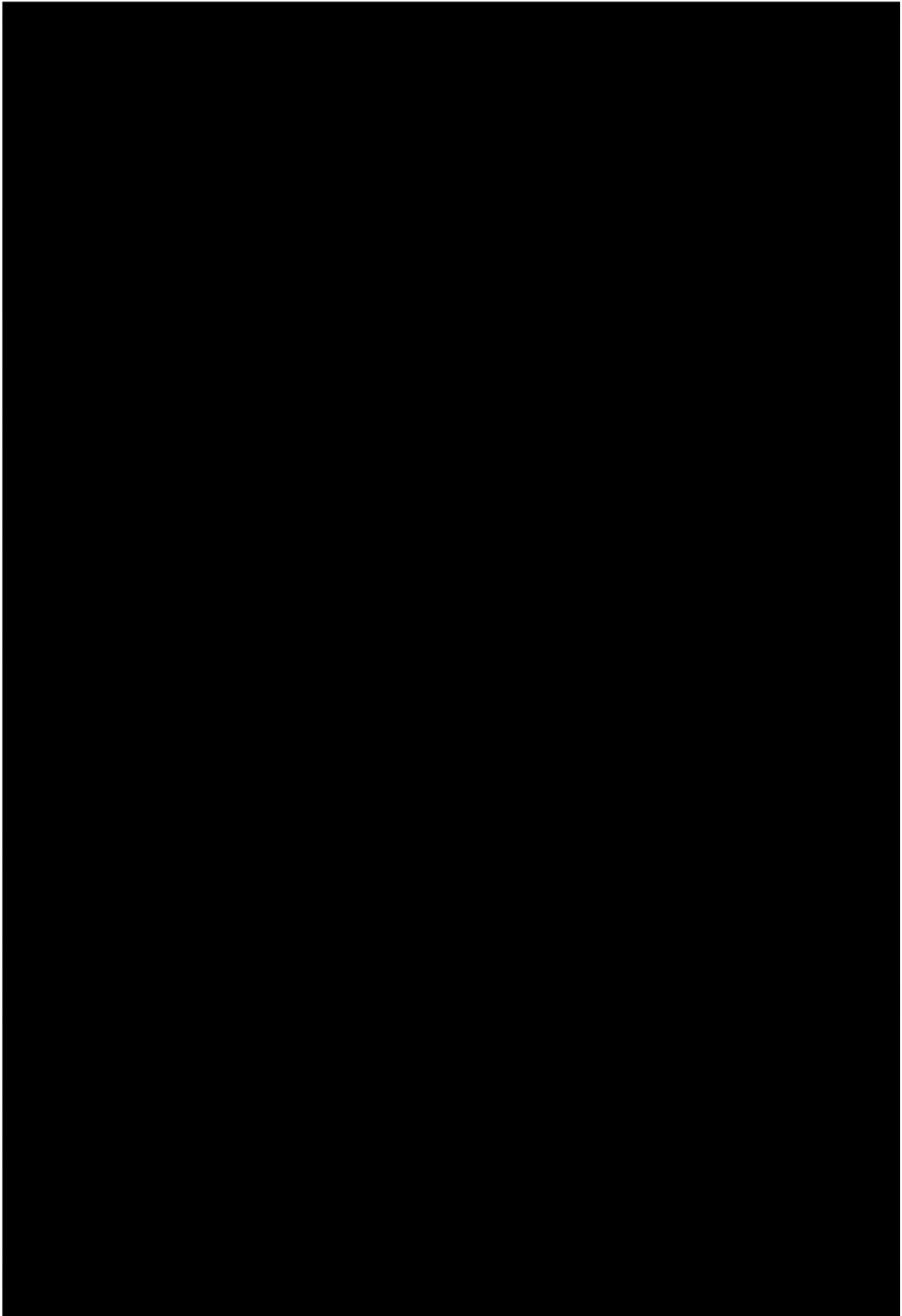


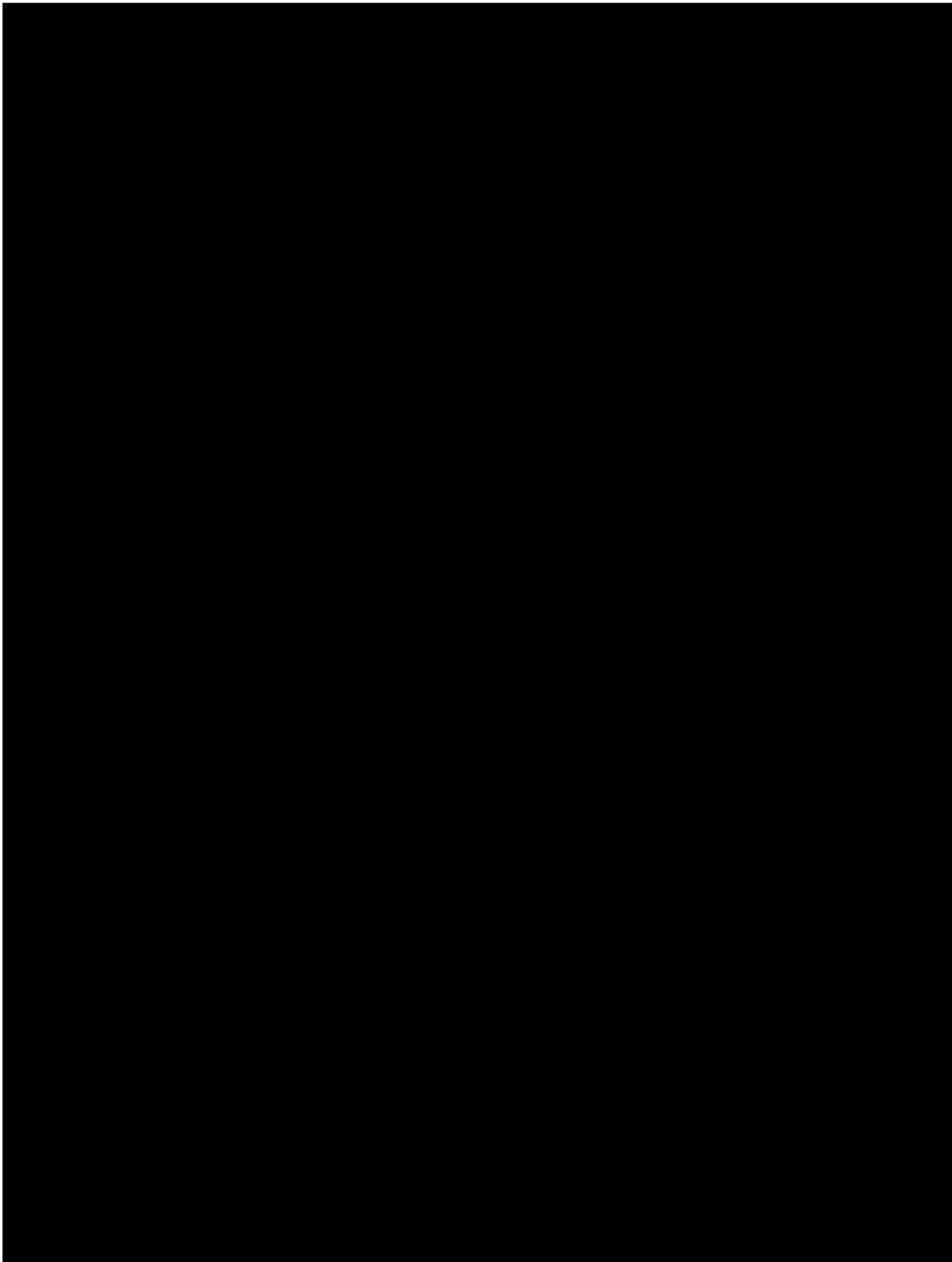


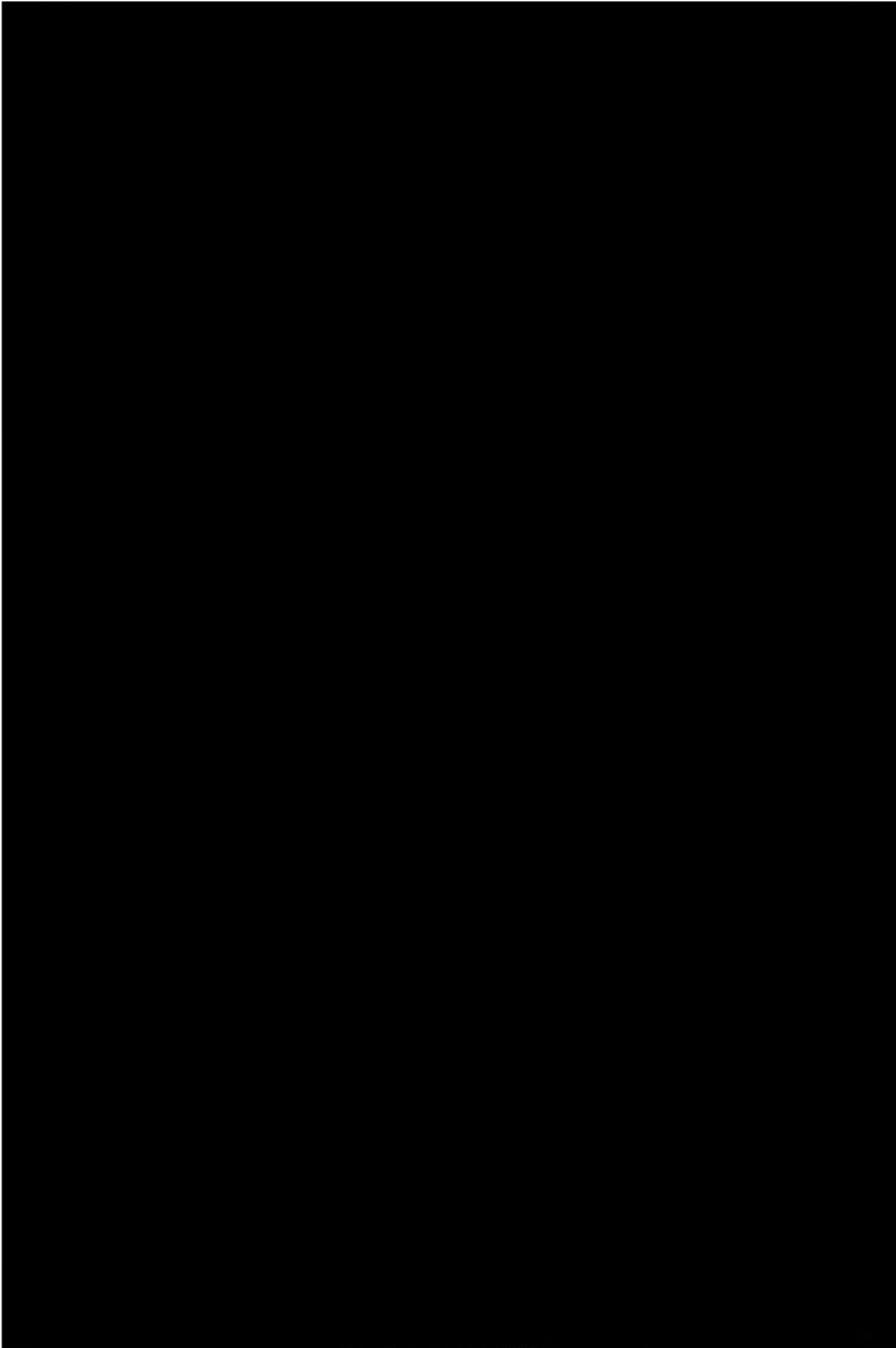












Fail

Diagnostic

BIT | IR and DTV | LRF | FLIR and Payload | Gim. Diag. | Add Diag

<p>Power up BIT(13)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Power Supply <input type="radio"/> Sp_D1 <input type="radio"/> Constant parameters memory <input type="radio"/> Sp_D3 <input type="radio"/> Servo loop\Fogs <input type="radio"/> Encoders <input type="radio"/> Sp_D6 <input type="radio"/> Sp_D7 	<p>Periodic BIT(14)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Power Supply <input type="radio"/> Servo loop\Fogs <input type="radio"/> CU > MiniPOP comm. <input type="radio"/> Sp_D3 <input type="radio"/> Sp_D4 <input type="radio"/> Sp_D5 <input type="radio"/> Encoders <input type="radio"/> Sp_D7 	
<p>Initiated BIT(16)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Power supply <input type="radio"/> Fogs <input type="radio"/> Sp_D2 <input type="radio"/> Encoder Fail <input type="radio"/> Sp_D4 <input type="radio"/> LRF <input type="radio"/> DTV <input type="radio"/> IR 	<p>Periodic BIT(17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Low Temperature <input type="radio"/> High Temperature <input type="radio"/> Sp_D2 <input type="radio"/> Sp_D3 <input type="radio"/> Sp_D4 <input type="radio"/> Sp_D5 <input type="radio"/> Sp_D6 <input type="radio"/> Sp_D7 	<p>Periodic BIT(15)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> LRF <input type="radio"/> DTV <input checked="" type="radio"/> IR <input type="radio"/> TVT / Sp_D3 <input type="radio"/> Sp_D4 <input type="radio"/> Sp_D5 <input type="radio"/> Sp_D6 <input type="radio"/> Sp_D7

Stop Record Bit

Laser Range : 0

Laser On
 Laser Arm
 Laser Fire

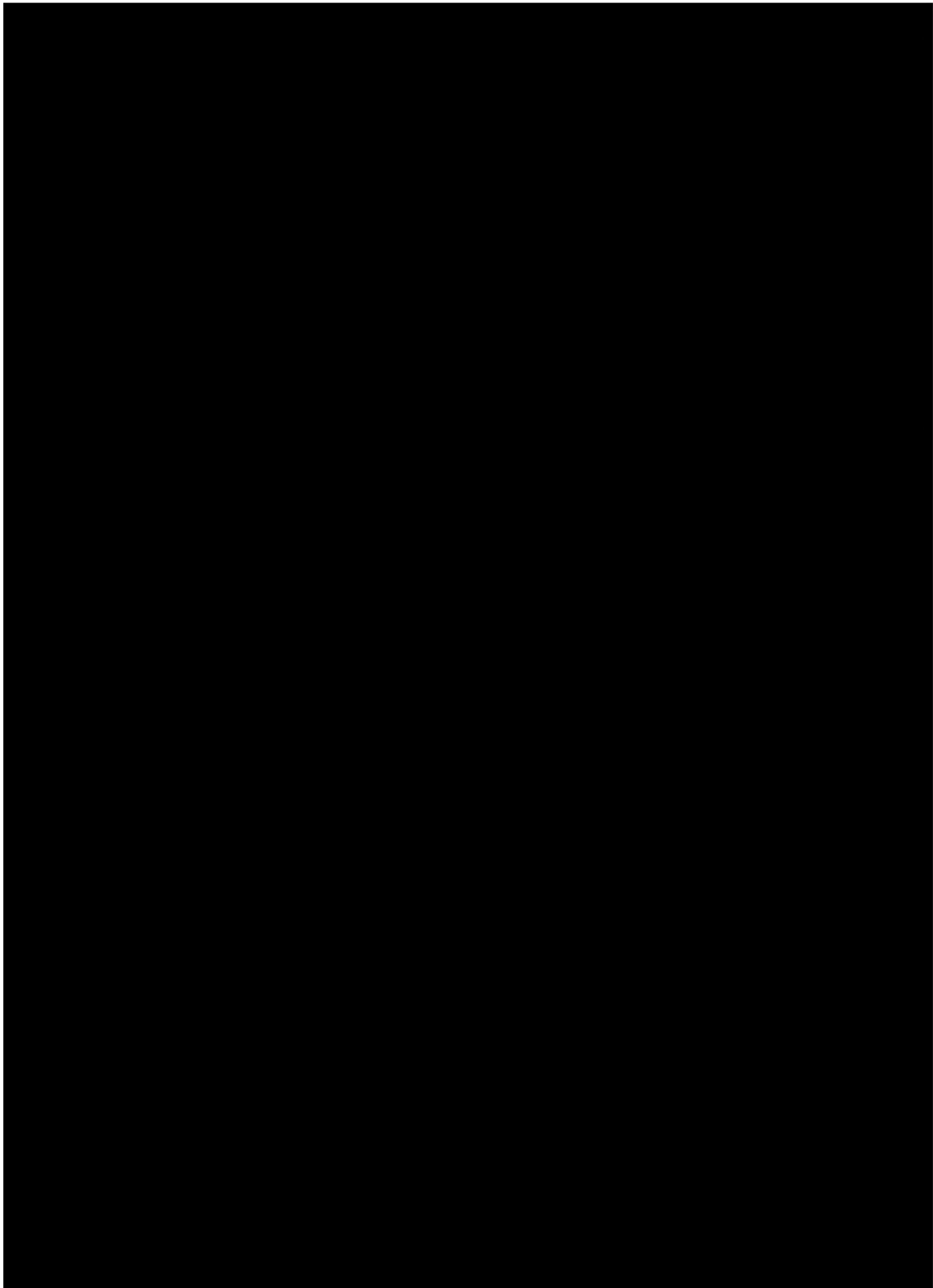
General Status
 Gimbal Comm
 Sensor Busy

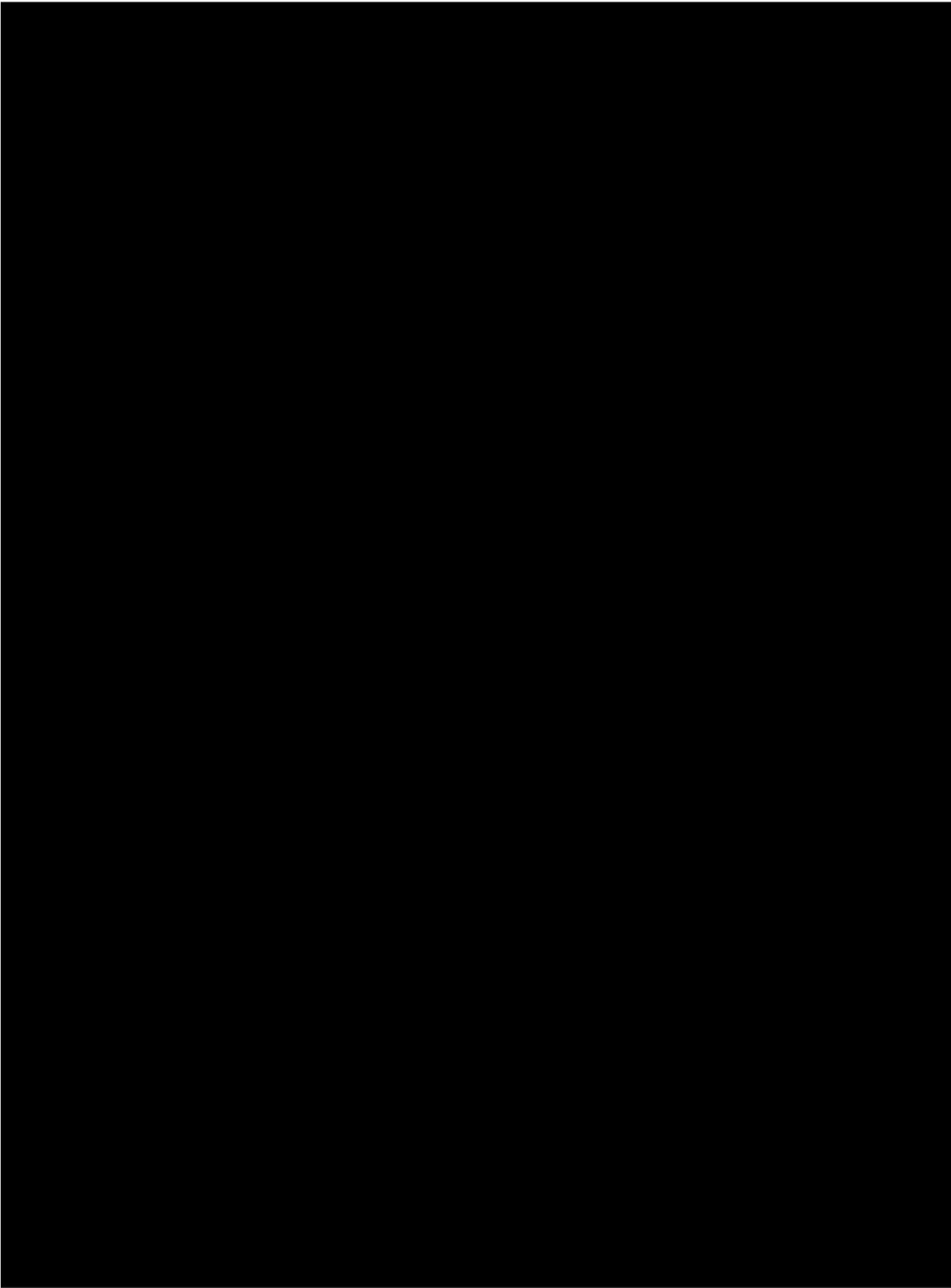
Flir Init Comm

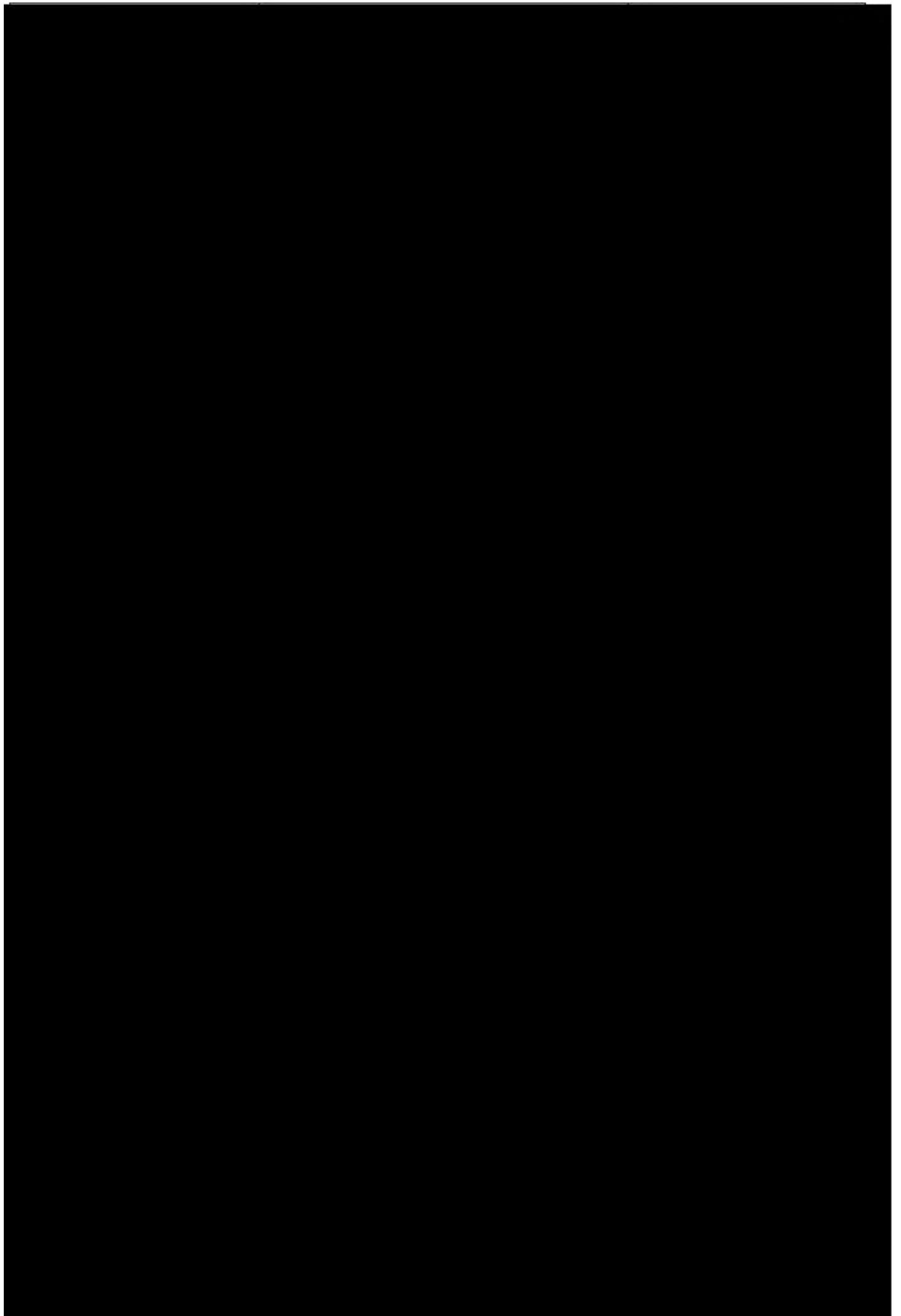
```

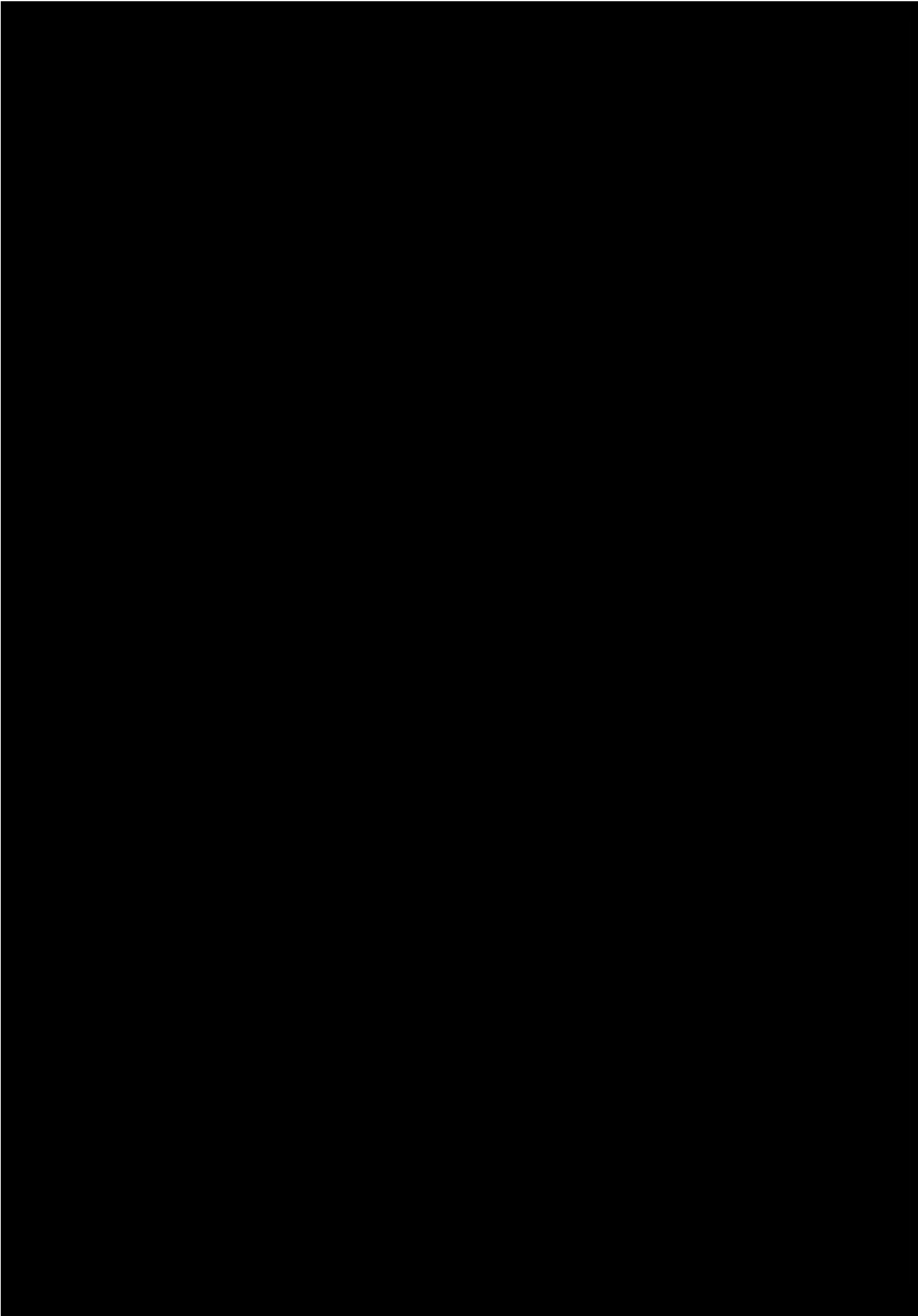
120 6.3.2023.txt - Notepad
File Edit Format View Help

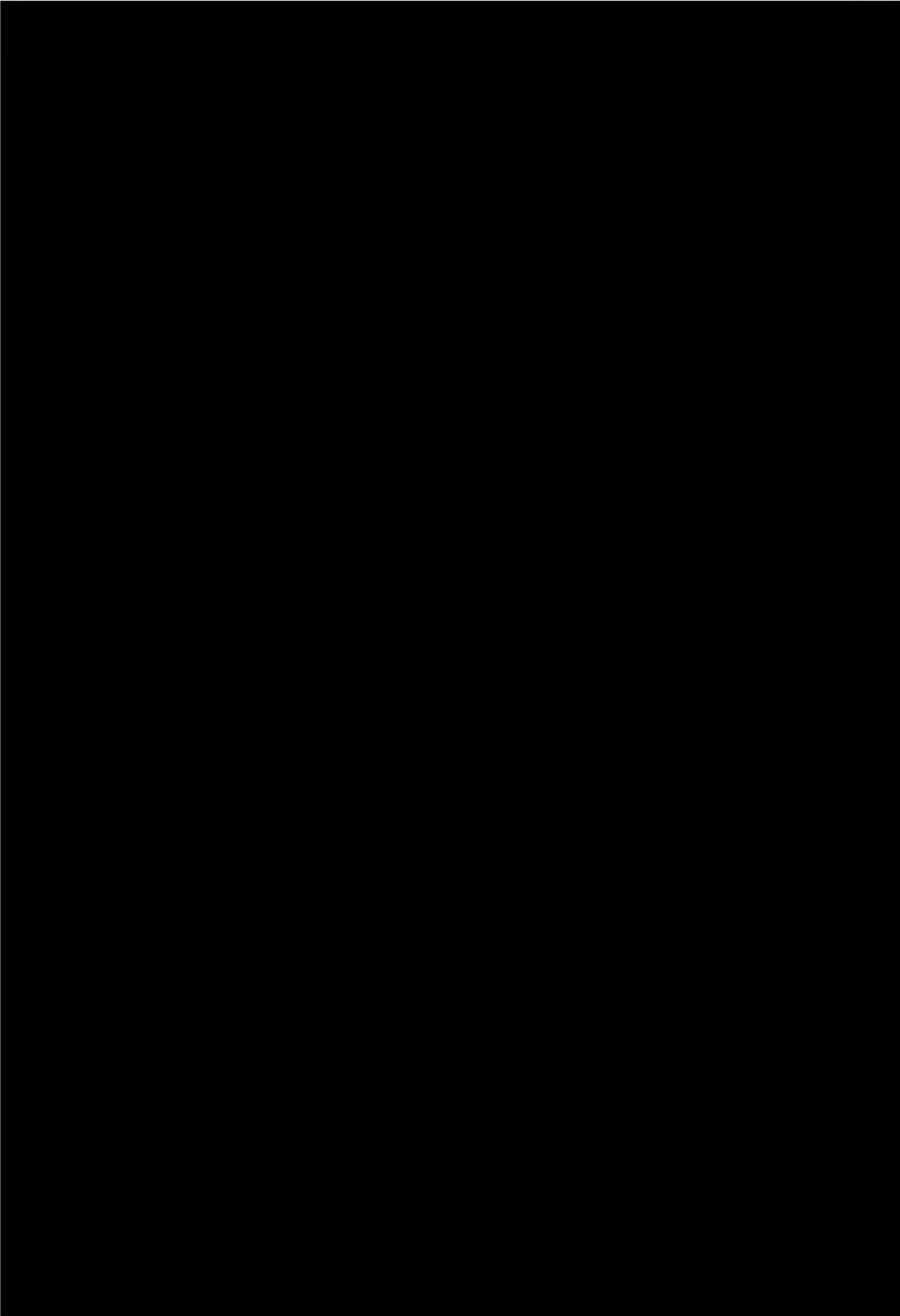
3/7/2023 1:52:16 PM ERROR Periodic IR
3/7/2023 1:52:14 PM STOP Periodic IR
3/7/2023 1:52:16 PM ERROR Periodic IR
  
```

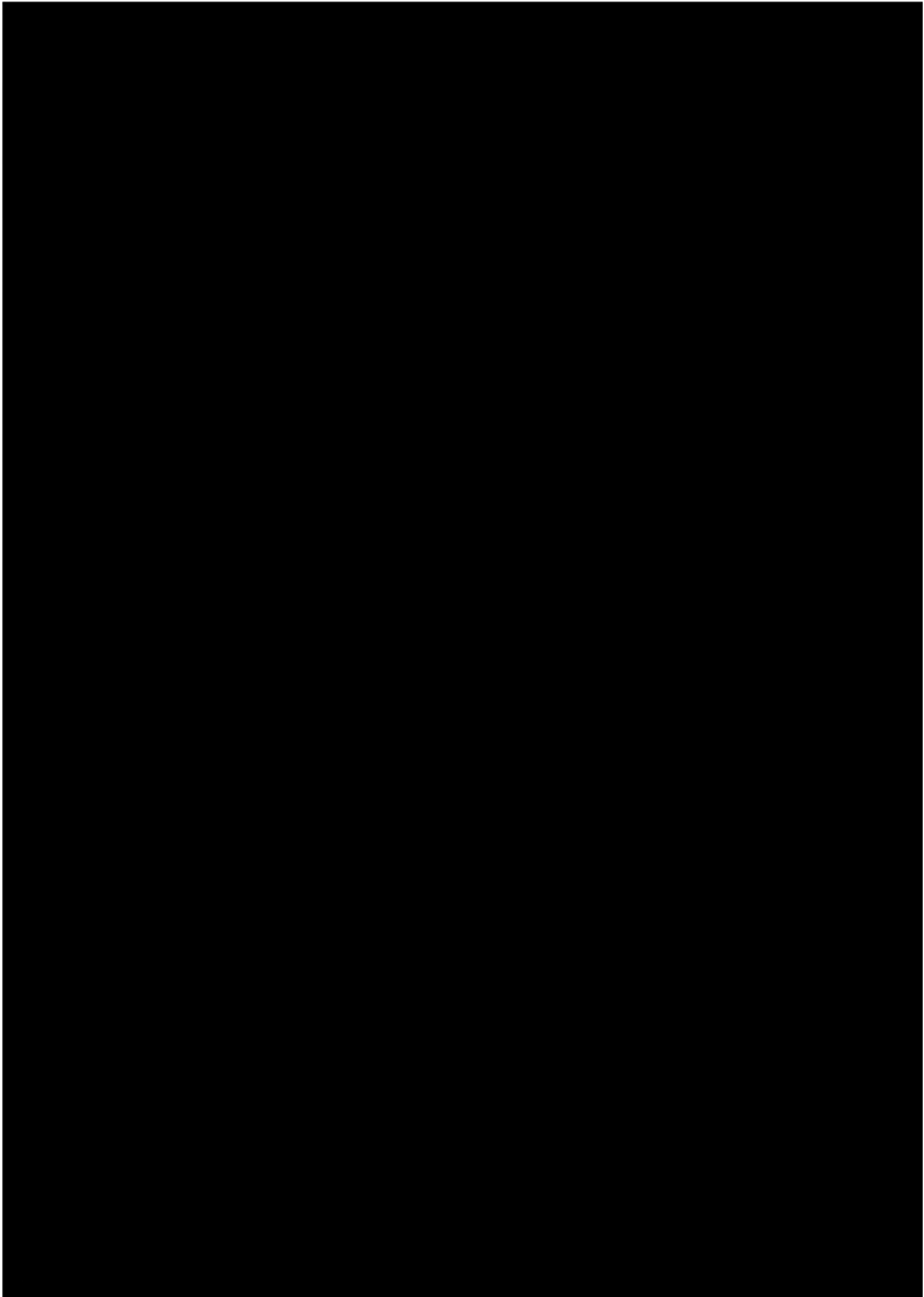


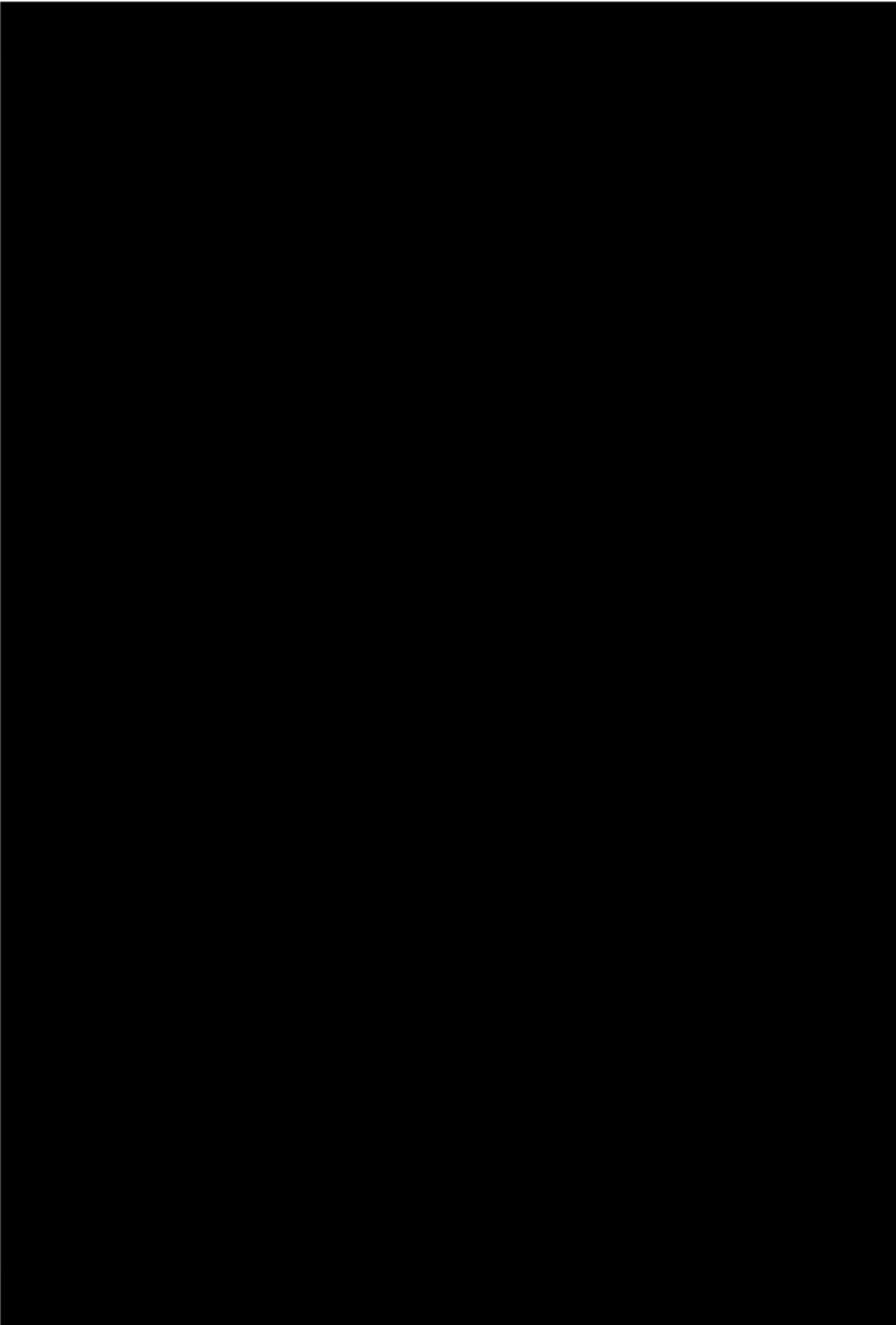


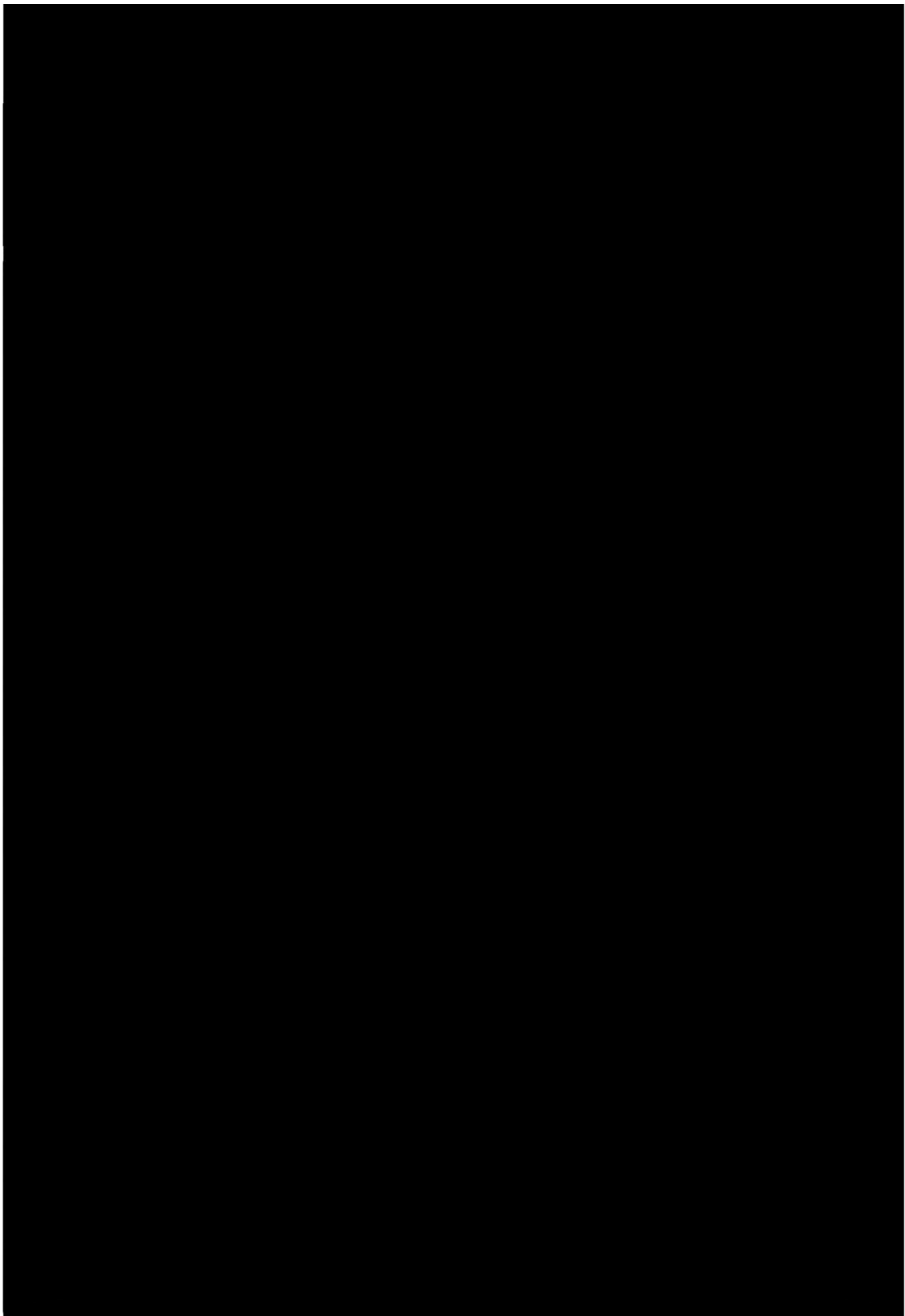


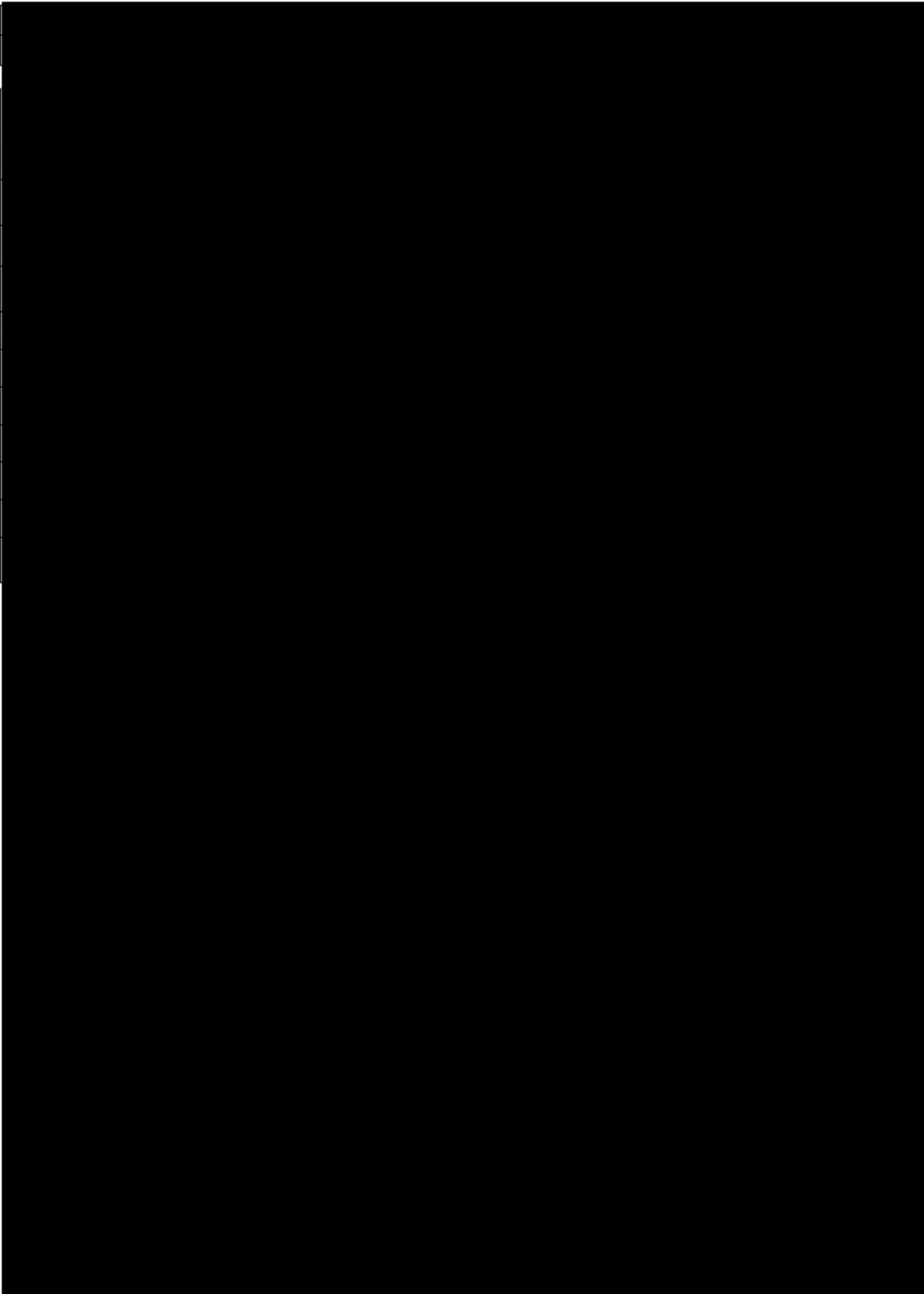


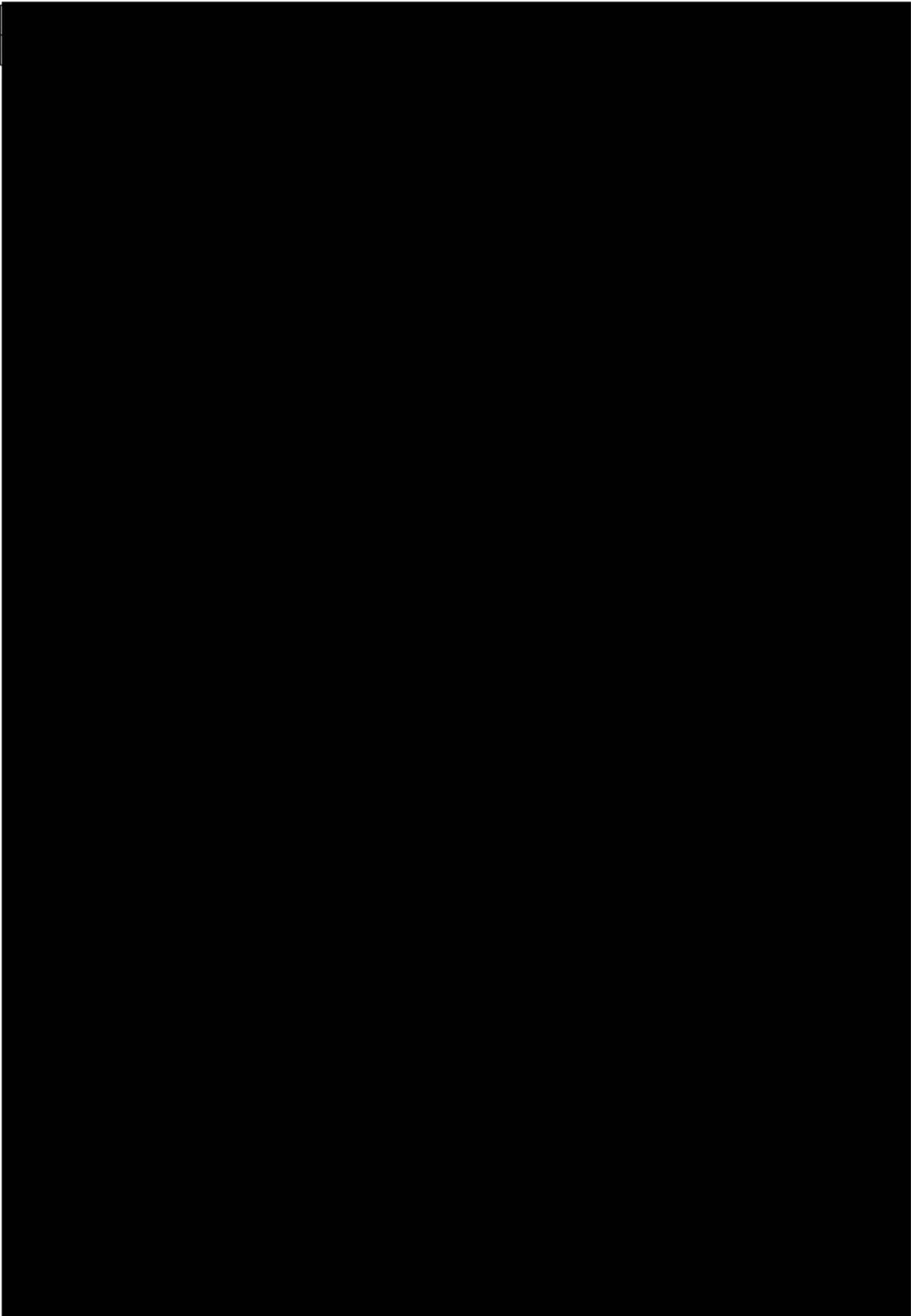












Výstupy z realizace nabídky č. 89/201060334

Poř. č.	Množství	MJ	S/N	Cena opravy zaměřovače R30MOS		Náklady na zkoušení v rámci Státního ověřování jakosti (konečná kontrola)	Celková cena bez DPH	DPH 21 %	Celková cena včetně DPH
				Materiál	Práce				
1	1	kus							
2	1	kus							
3	1	kus							
4	1	kus							
5	1	kus							
CELKEM				20 431 600,00	4 561 500,00	82 500,00	25 075 600,00	5 265 876,00	30 341 476,00

Ceny jsou uvedeny v Kč

Oprava bude provedena dle dokumentace a ATP [REDACTED]

platnost nabídky do 25. května 2023

v nabídkové ceně platné do 25.5.2023 je již zohledněna sleva ve výši 25.000,- Kč bez DPH /kus