




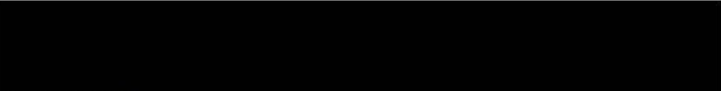


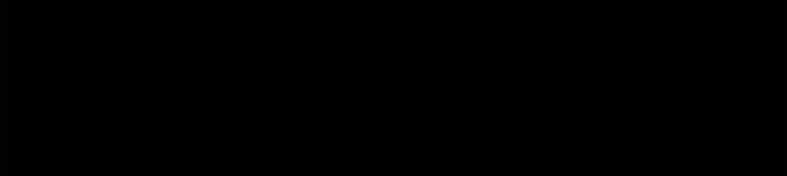
**DODATEK Č. 1**  
**KE SMLOUVĚ O DÍLO**  
**u z a v ř e n é d n e 2 2 . 3 . 2 0 2 3**

*podle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník*

**Armádní Servisní, příspěvková organizace**

Sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice  
 Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl Pr, vložka 1342  
 Zastoupená: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem  
 IČO: 60460580  
 DIČ: CZ60460580  
 ID datové schránky: dugmkm6  
 Bankovní spojení:   
 Číslo účtu:   
 Oprávněn jednat:  
 - ve věcech smluvních: Ing. Martin Lehký, tel. 973 204 090, fax: 973 204 092  
 - ve věcech technických: 

**Schindler CZ, a.s.**

Sídlo: Walterovo náměstí 329/3, Jinonice, 158 00 Praha 5  
 Zapsaný: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9174  
 Zastoupený:   
 IČO: 27127010  
 DIČ: CZ27127010  
 ID datové schránky: wtzf732  
 Bankovní spojení:   
 Číslo účtu:   
 Oprávněn jednat:  
 - ve věcech smluvních:   
 - ve věcech technických: 

(dále jen „zhotovitel“ a společně též „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

Smluvní strany se dohodly, v souladu s ustanovením čl. XI. Závěrečná ujednání odst. 4, na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „smlouva“) na realizaci akce „Vyškov – Víta Nejedlého, [REDAKCE] dodávka a montáž 2 nových elektrických výtahů“ uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 22. 3. 2023. Tímto dodatkem se smlouva mění následujícím způsobem:

### 1) Článek IV. Cena díla se ruší a nahrazuje novým zněním:

Cena za předmět díla bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I. této smlouvy a činí:

Cena za zpracování PD: 85 000 Kč

Cena za realizaci díla: 1 907 175,67 Kč

Cena za servis výtahů po dobu trvání záruky: 170 000 Kč

CENA CELKEM: 2 162 175,67 Kč

slovy: „dvamilionystošedesátdvatisícstosedmdesátpět korun českých, šedesát sedm haléřů“

DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V ceně jsou zahrnuty veškeré nezbytné náklady k řádné a úplné realizaci díla dle čl. II. této smlouvy, tj. dopracování výrobní dokumentace; vytyčení všech podzemních sítí a rozvodů, které se nacházejí na území staveniště a jejich ochrana při realizaci díla; náklady na vybudování zařízení staveniště a jeho provozování; náklady na odběr všech médií nutných pro provedení díla; doprava materiálu a techniky do místa plnění; odvoz a likvidace odpadů; poplatky za zábor veřejného prostranství, případně jiných pozemků; poplatky za zvláštní užívání komunikace, za dočasné i trvalé skládky, instalaci a udržování dopravního značení po dobu výstavby; uvedení komunikací dotčených stavbou do původního stavu; náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení; provedení všech nezbytných zkoušek a revizí dle ČSN a případných jiných norem a předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla. V cenách je započítán vývoj cen stavebních prací, energií a změny kursů měn po dobu výstavby.

### 2) Smlouva o dílo se doplňuje o:

Přílohu č. 3: Oznámení změny a změnový list č. 1 vč. rozpočtu změn a fotodokumentace

Ostatní ustanovení smlouvy se dodatkem č. 1 nemění.

Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

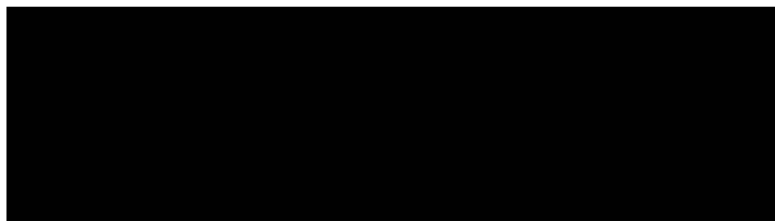
Smluvní strany si dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

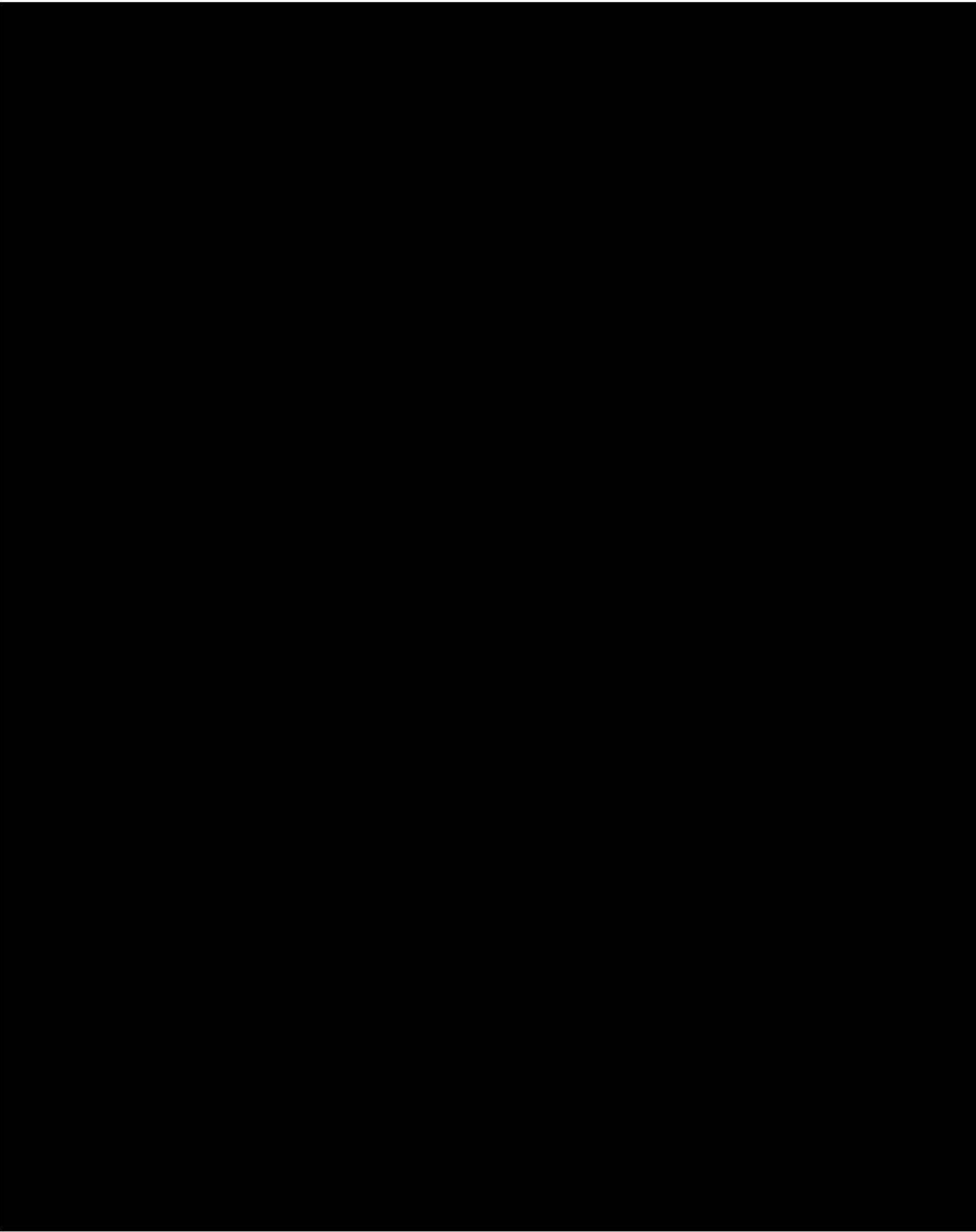
Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.

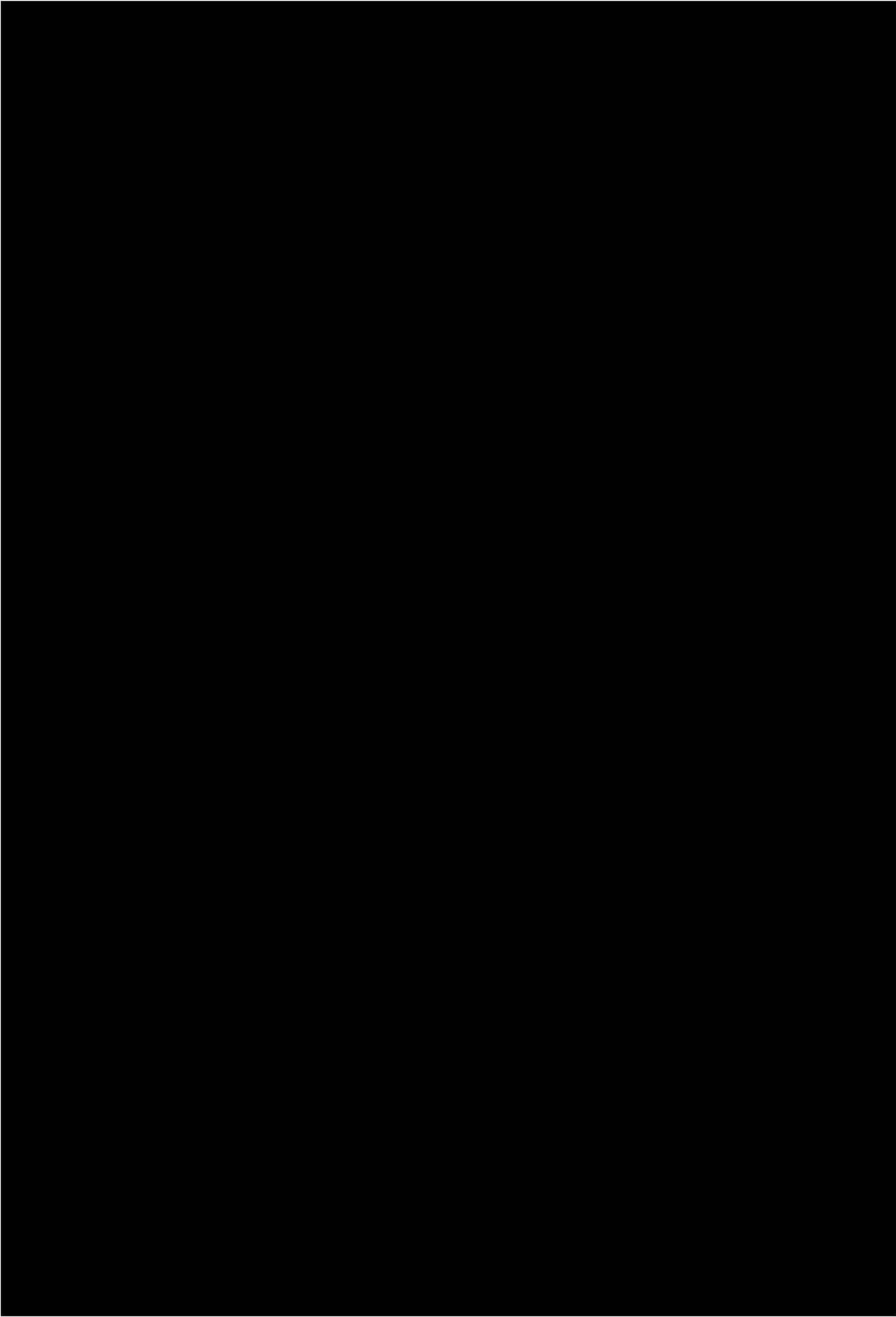
V Praze:

V Praze:

Armádní Servisní, příspěvková organizace  
Ing. Martin Lehký  
ředitel

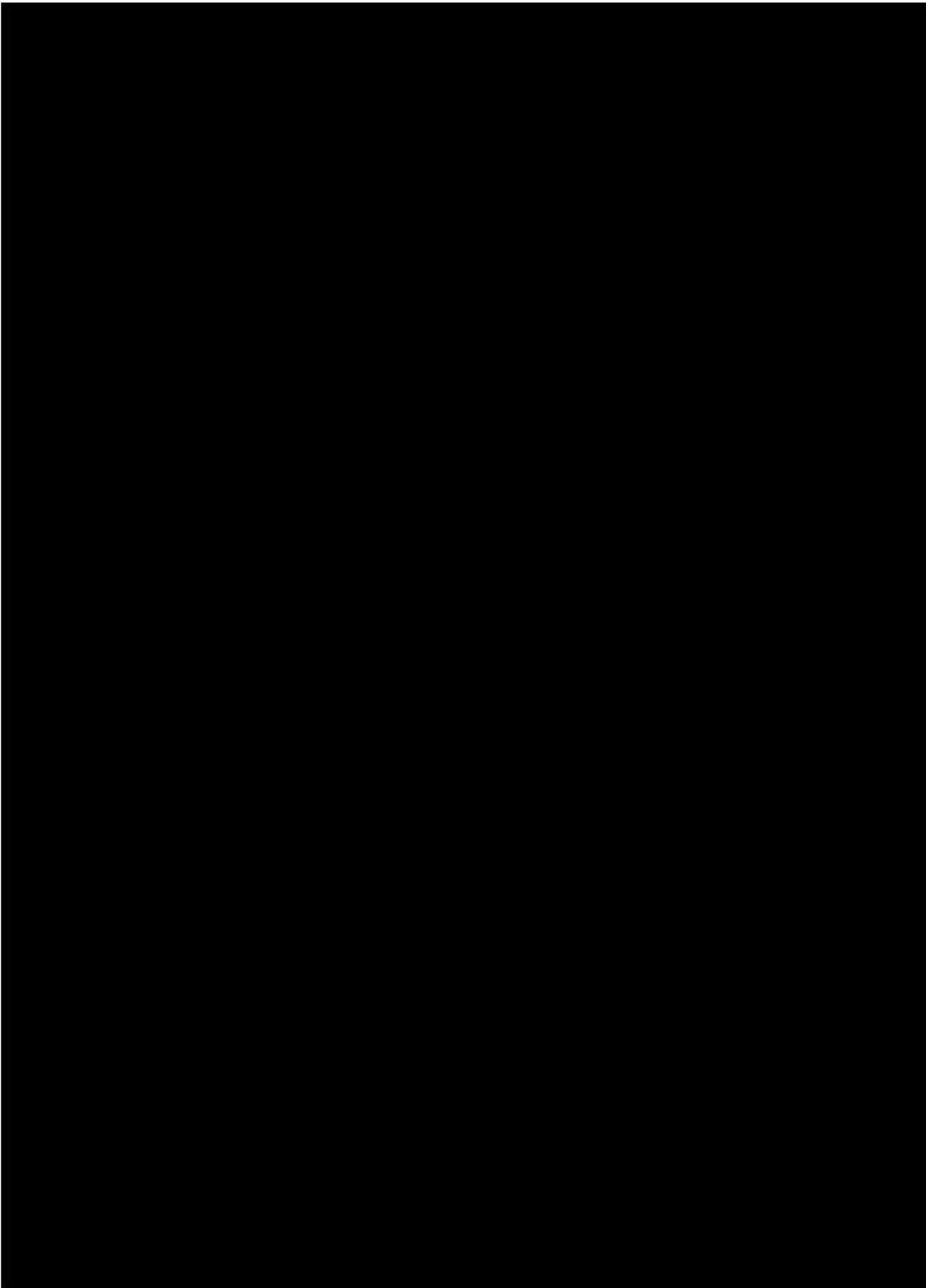






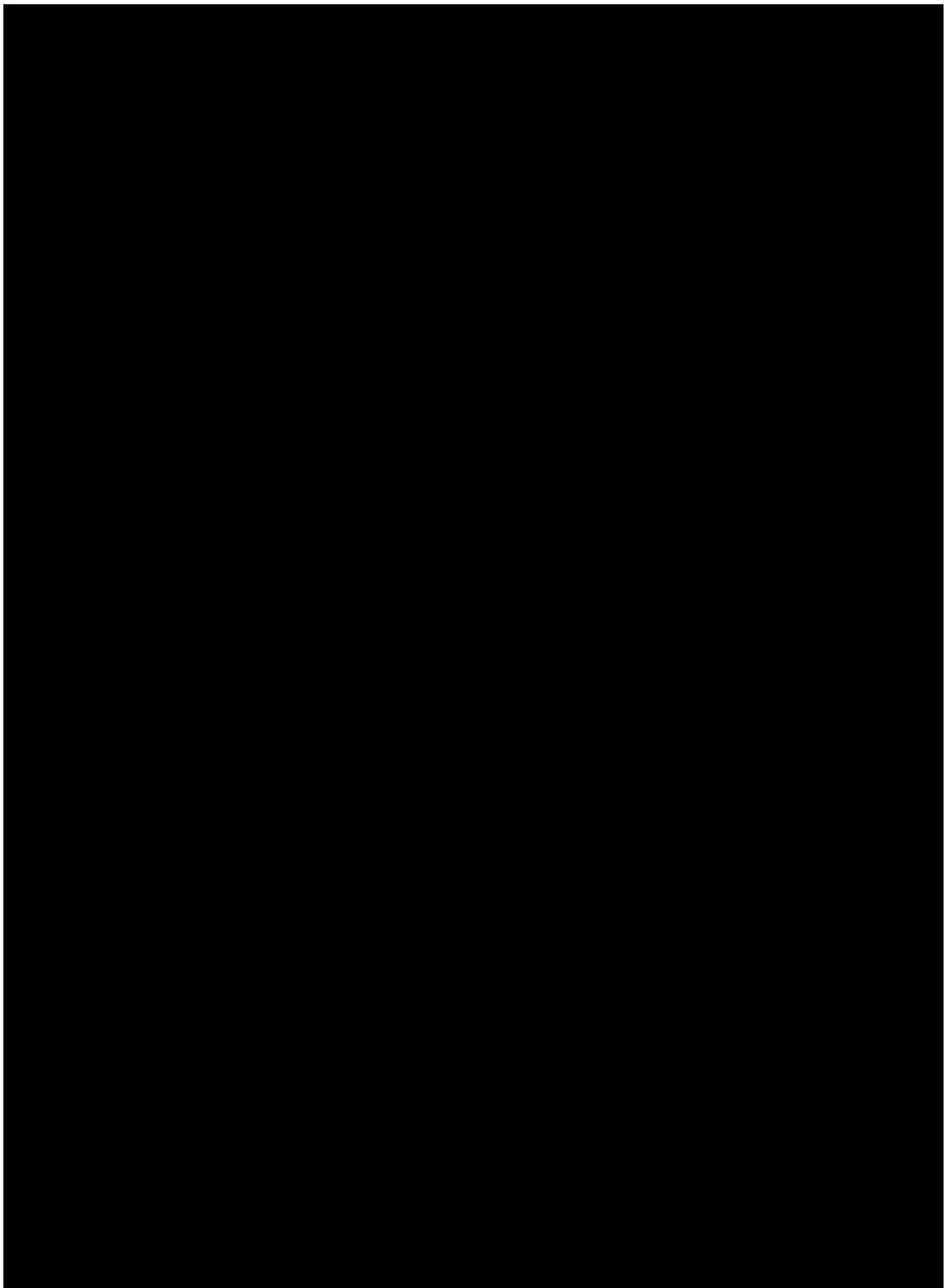


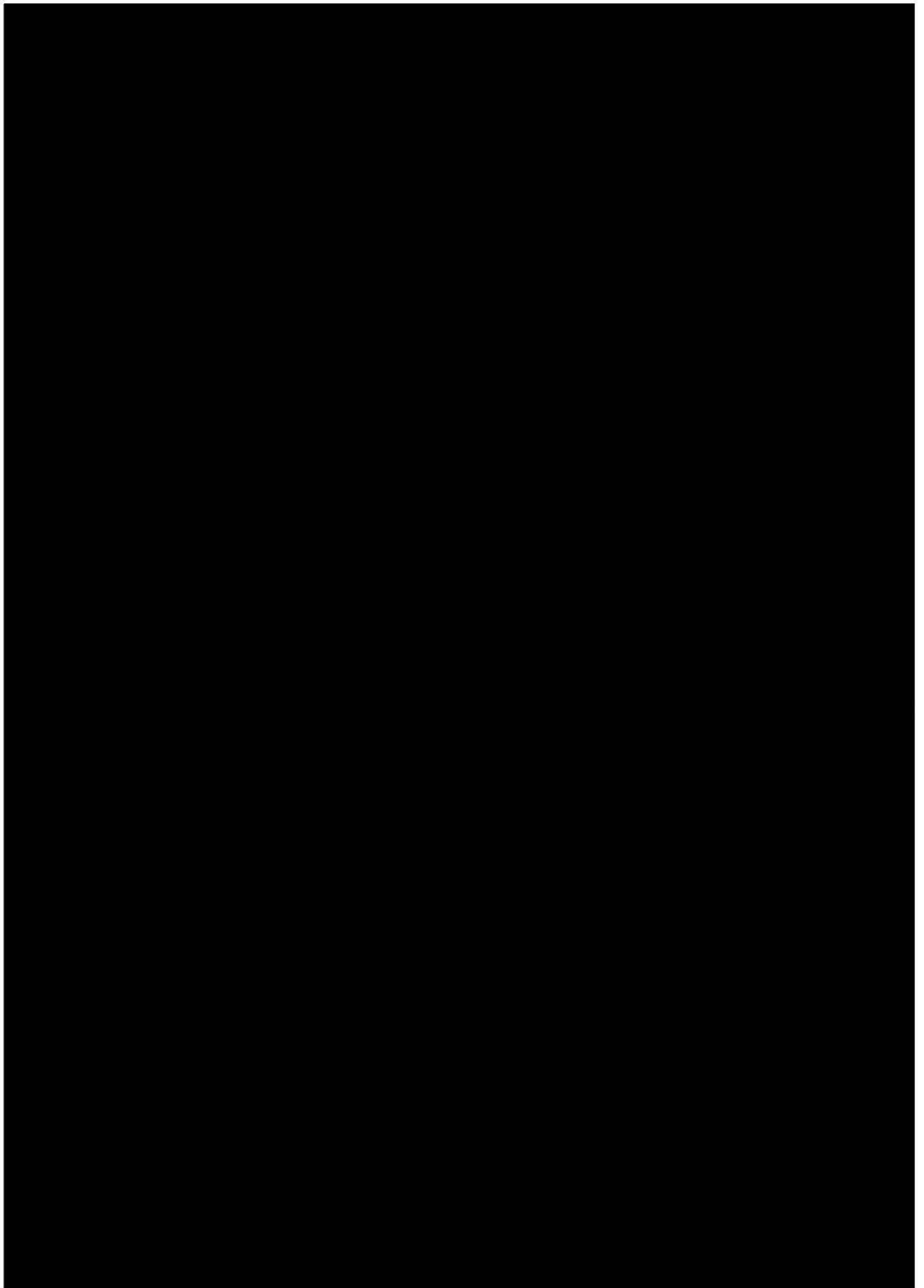




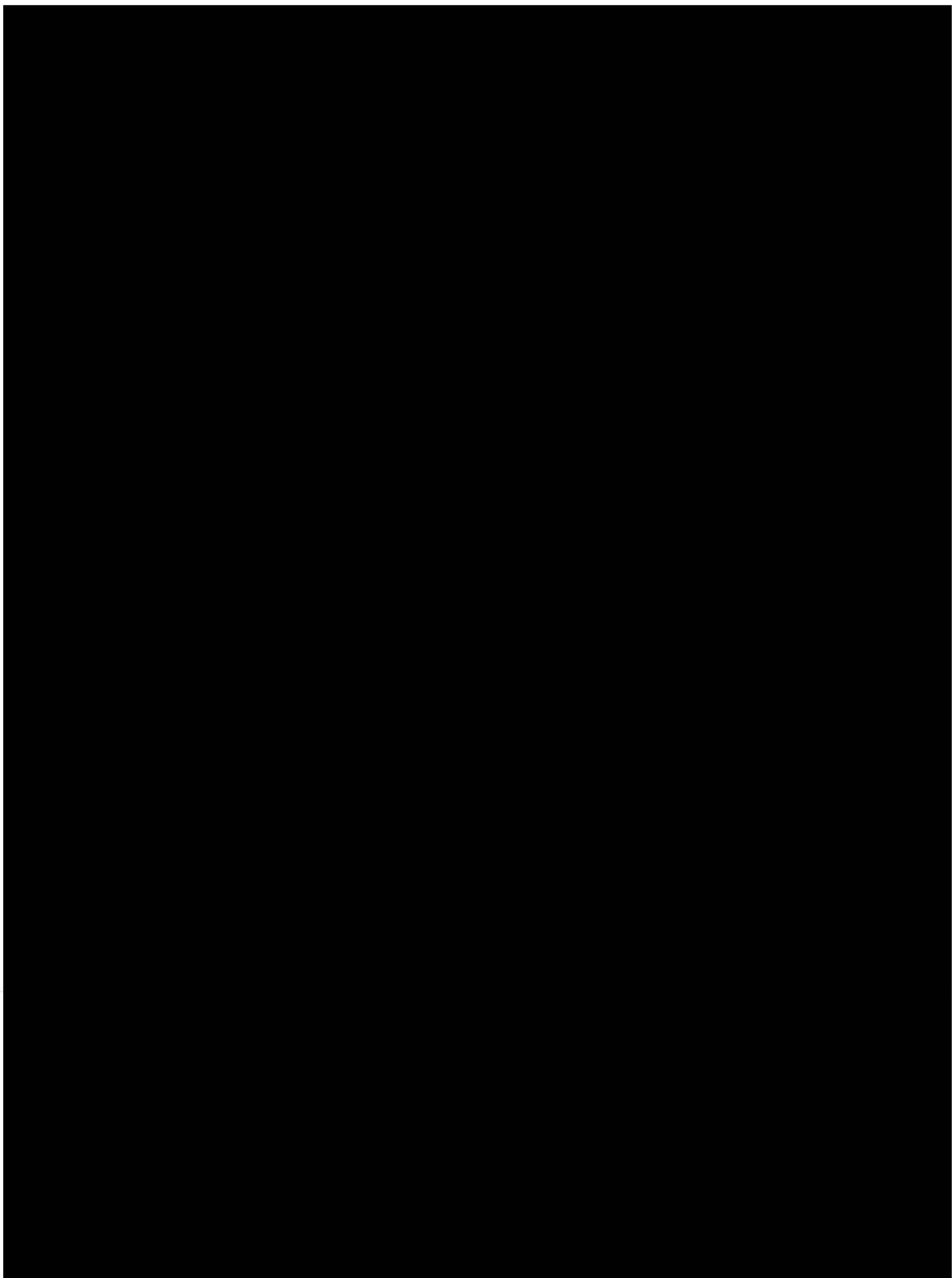


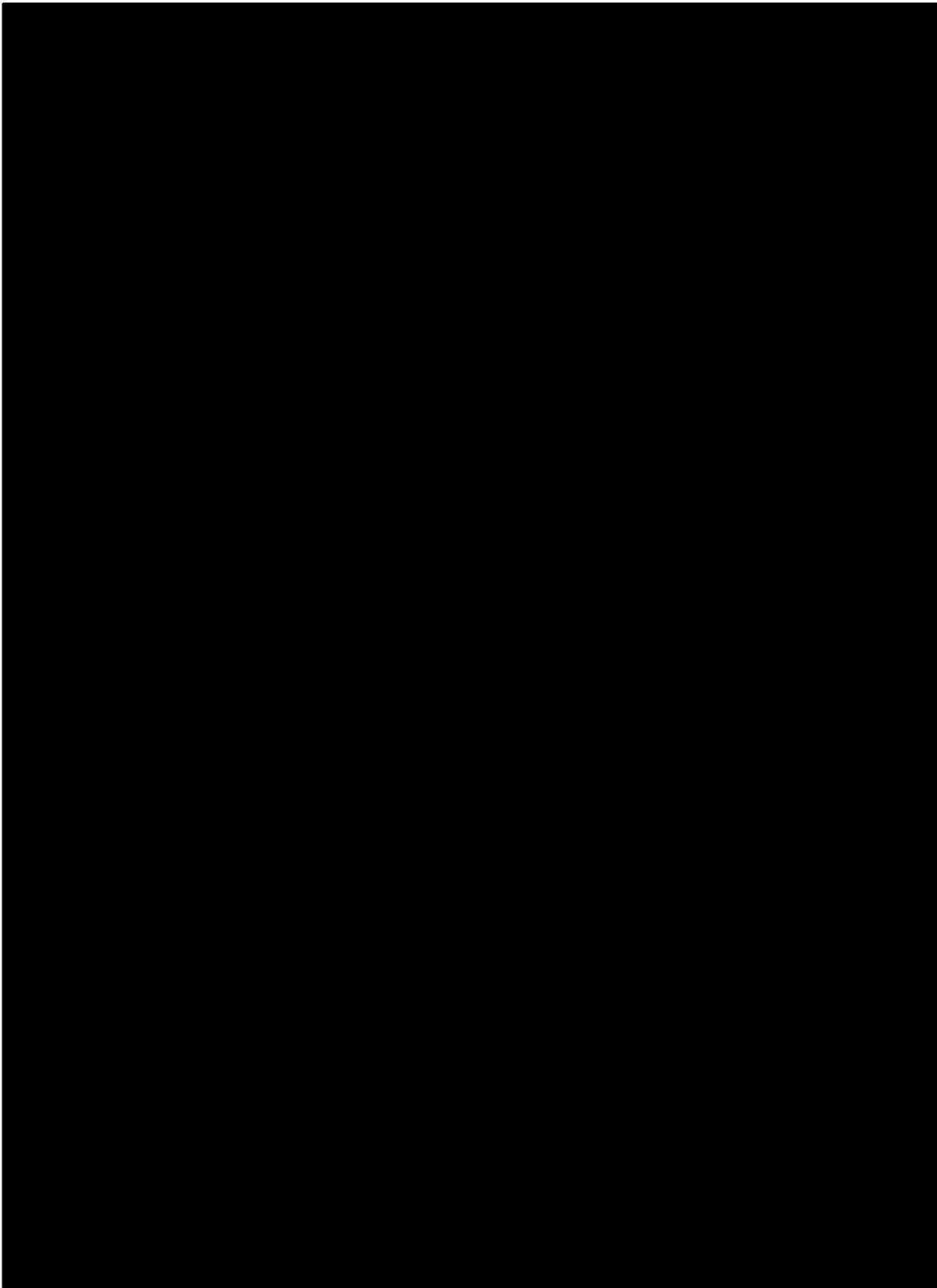




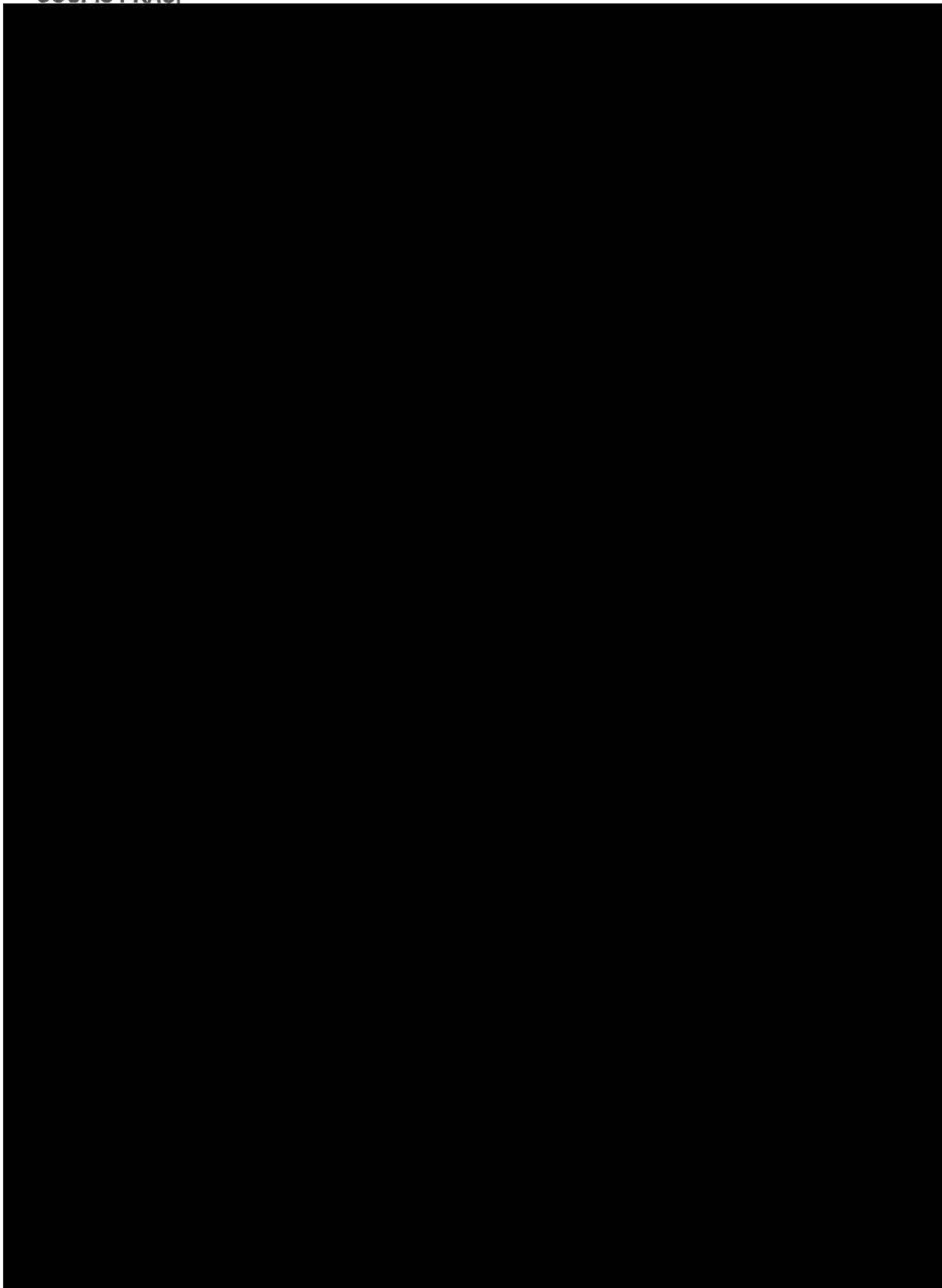


## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

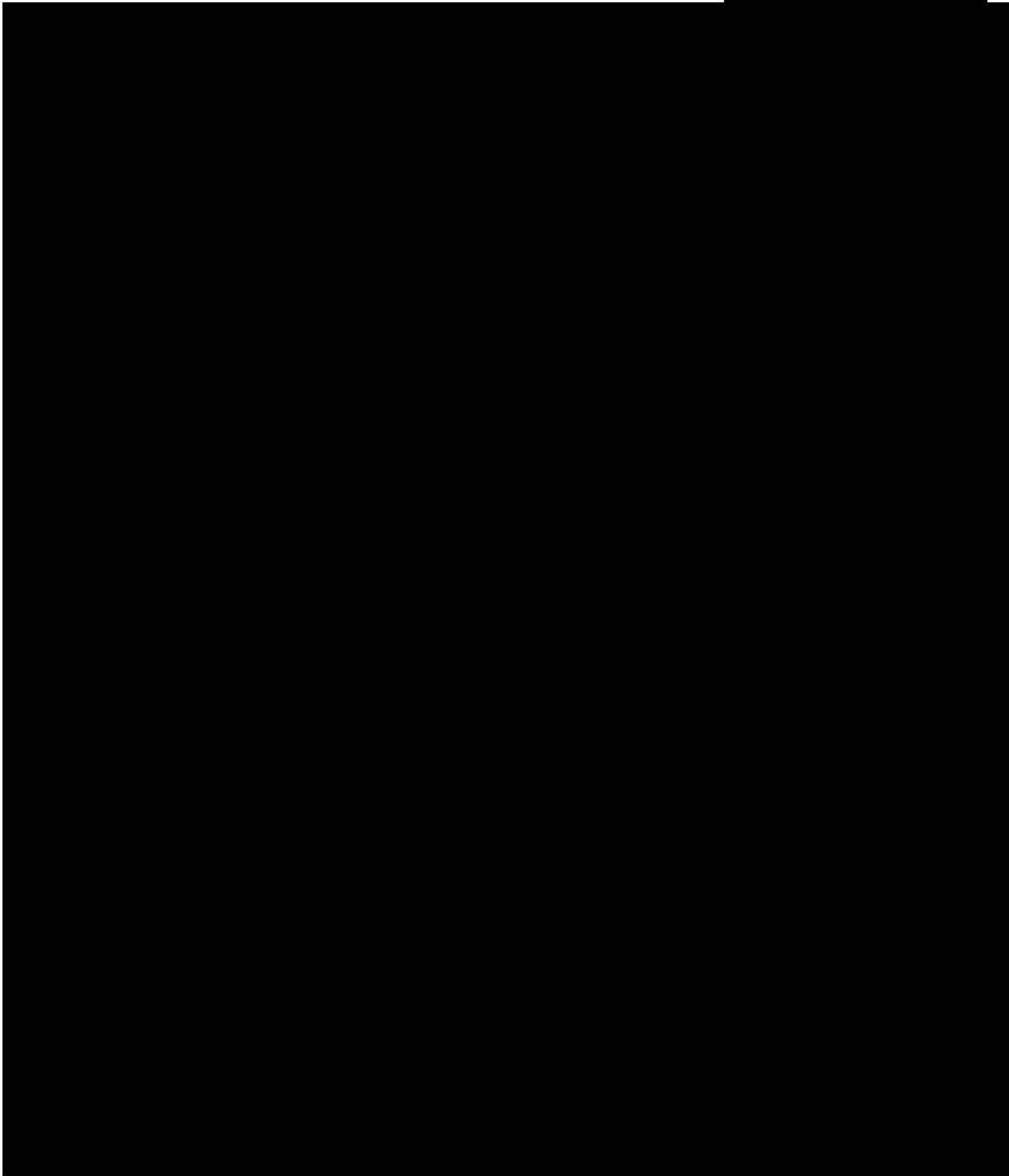
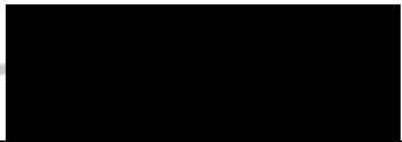


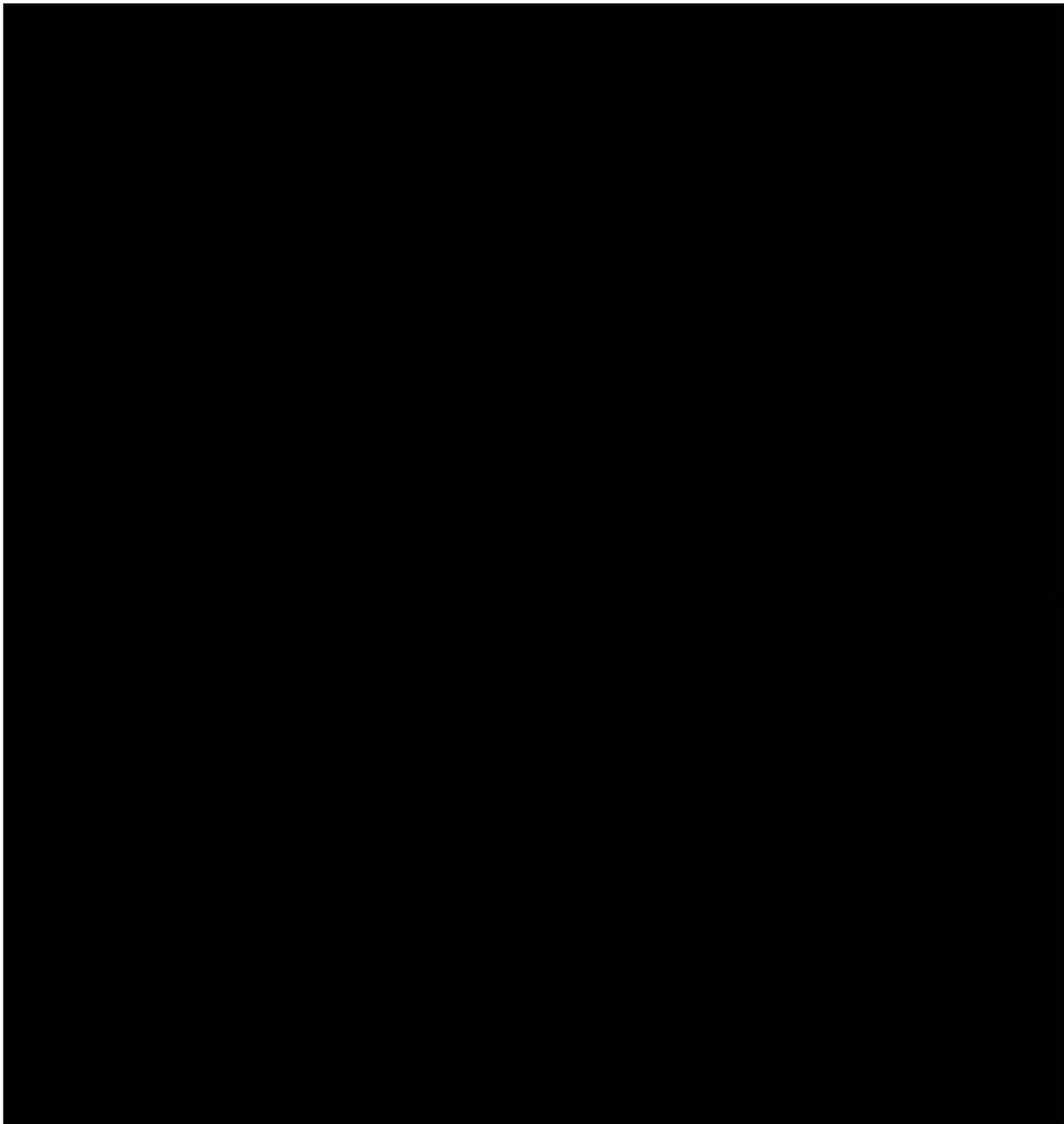


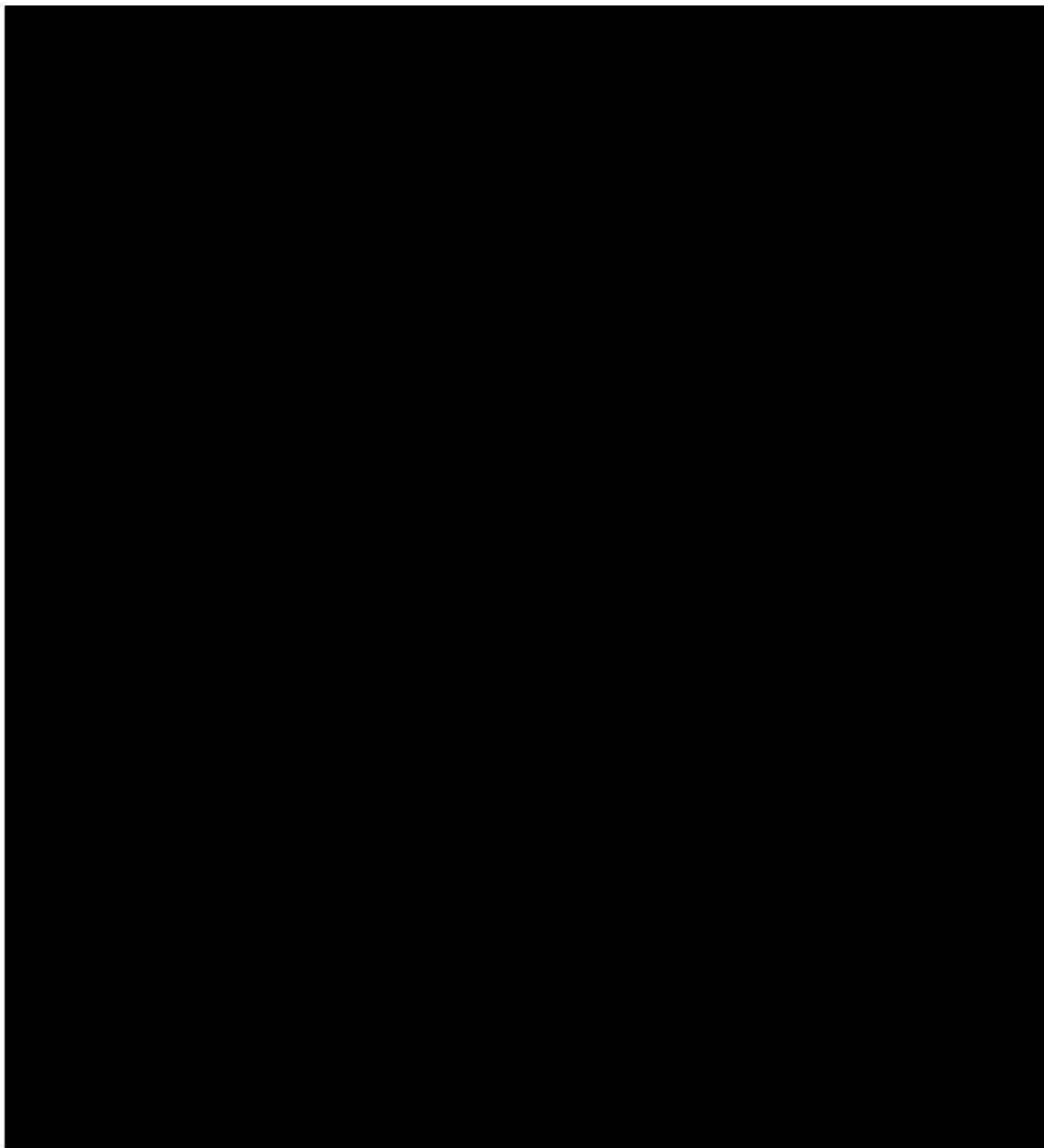


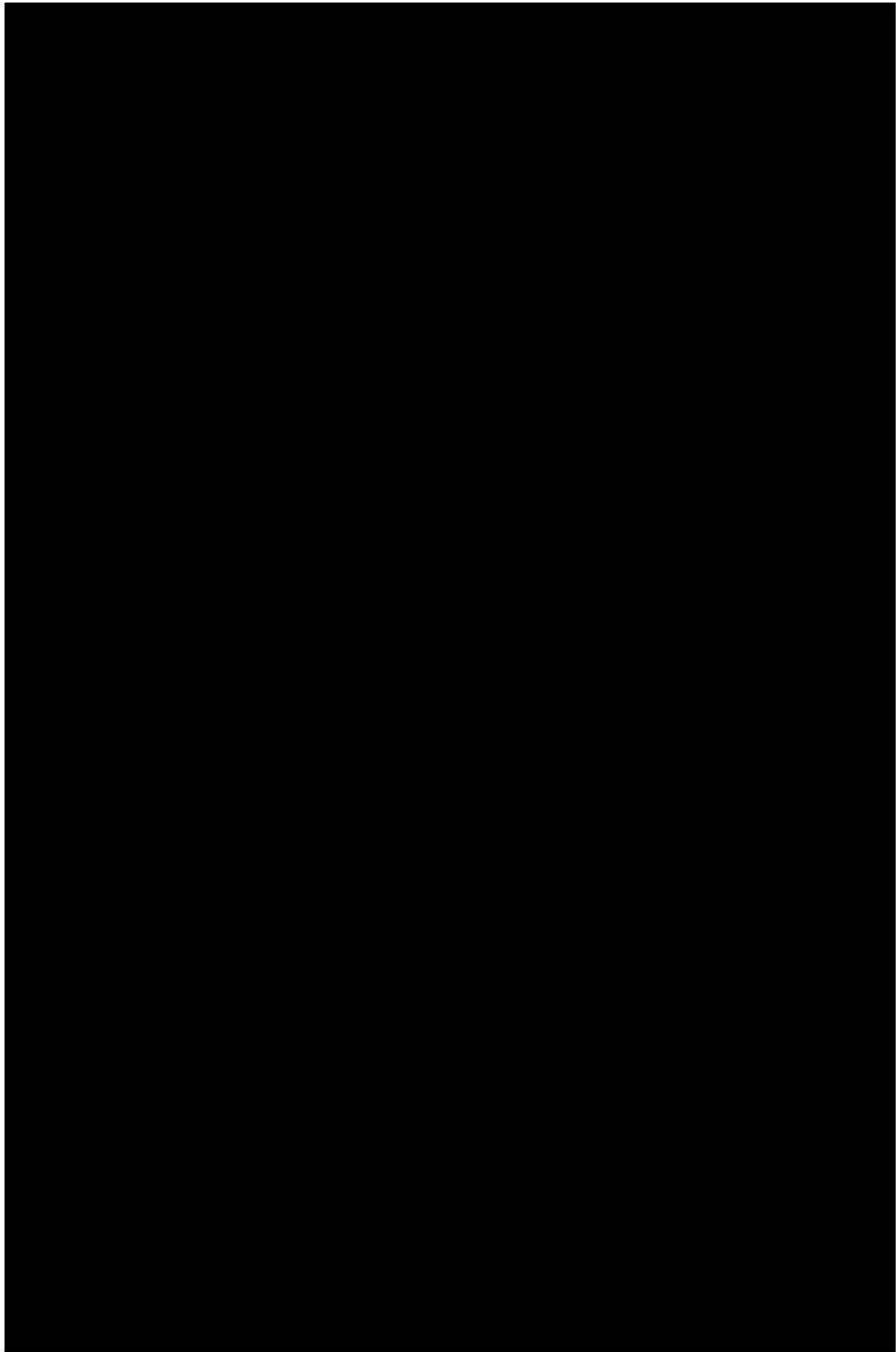








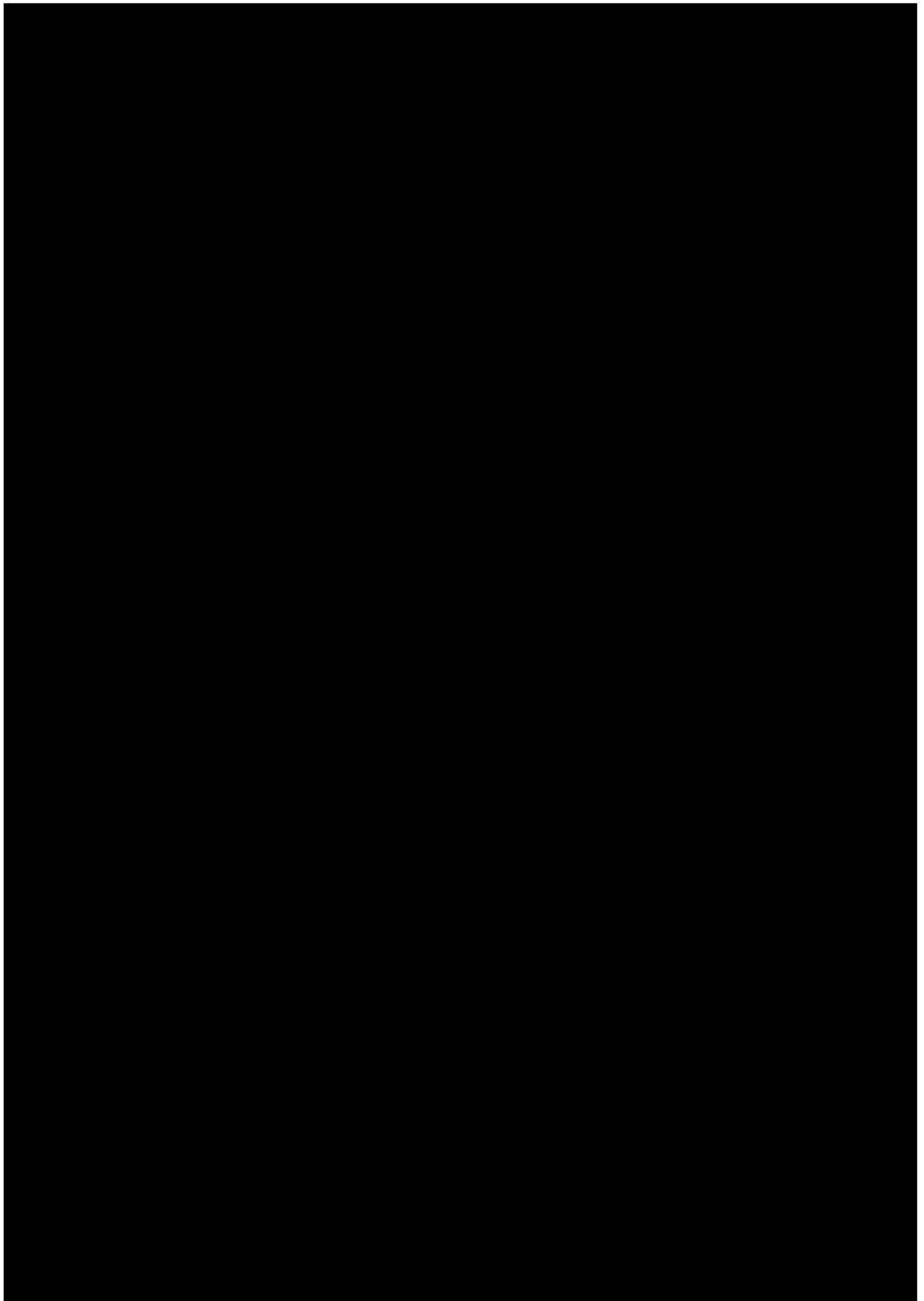


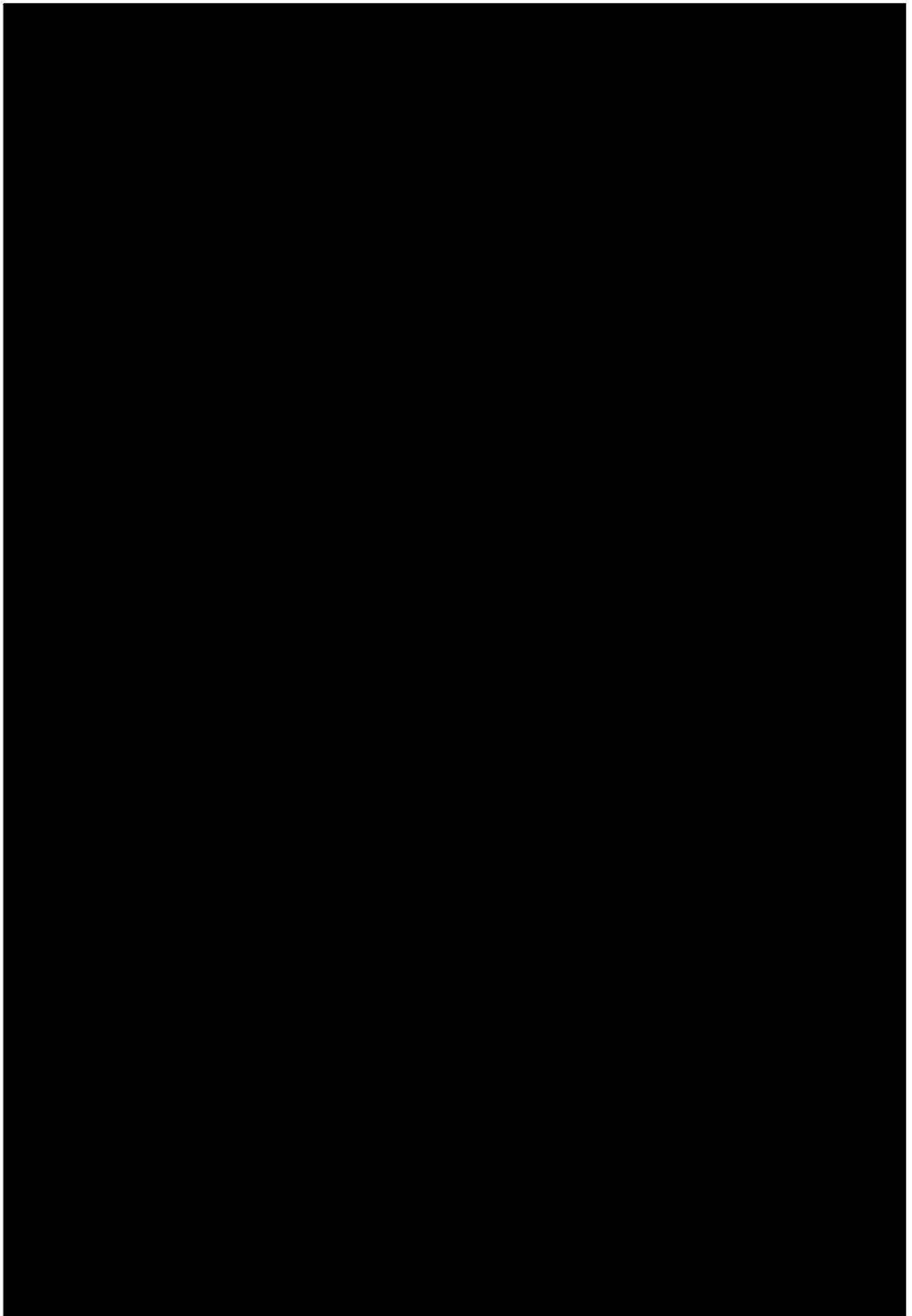


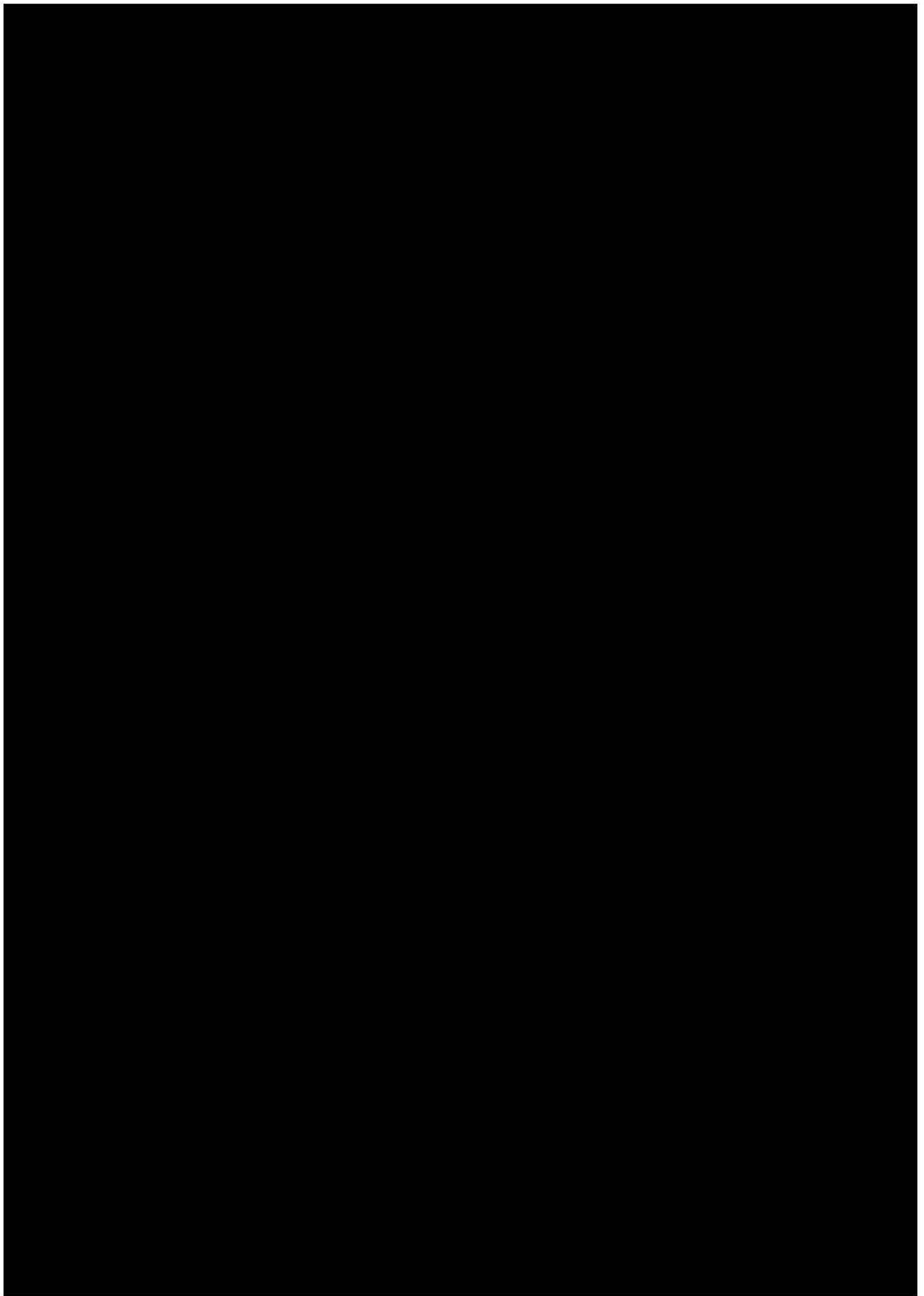
The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, supplier payments, and customer orders. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of specific forms and the assignment of responsibilities to different staff members.

The second part of the document focuses on the analysis of the recorded data. It describes various methods for identifying trends and anomalies in the financial performance. This includes comparing current data with historical trends and benchmarking against industry standards. The document also discusses the importance of regular reviews and audits to ensure that the records are accurate and up-to-date. It provides a step-by-step guide for conducting these reviews, from the initial data collection to the final reporting and corrective actions.

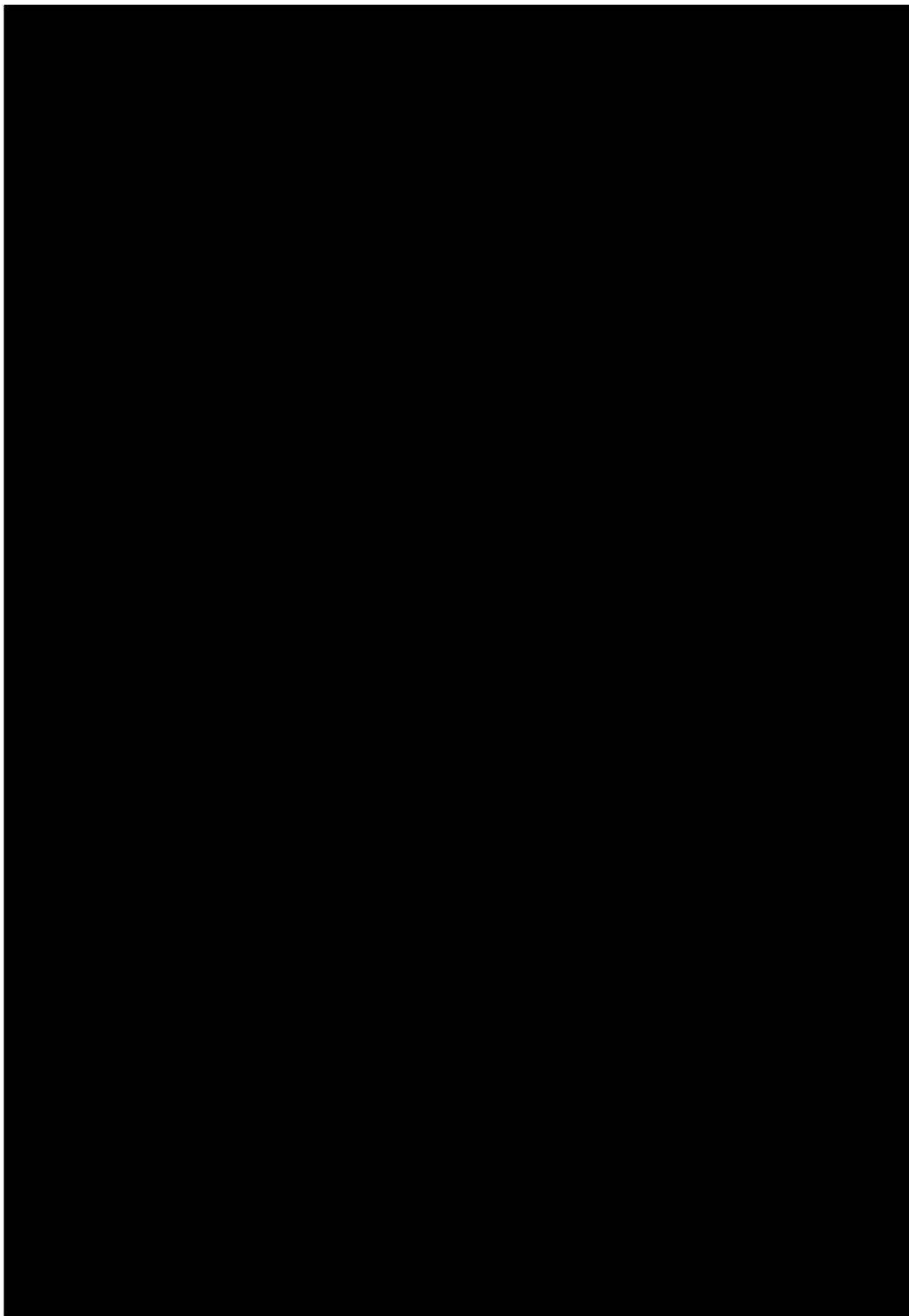
The final part of the document addresses the communication of the findings to the relevant stakeholders. It emphasizes the need for clear and concise reporting that highlights key insights and recommendations. The document provides a template for these reports and outlines the best practices for presenting the data in a way that is easy to understand and actionable. It also discusses the importance of ongoing communication and collaboration between different departments to ensure that the financial information is used effectively to support the organization's goals.

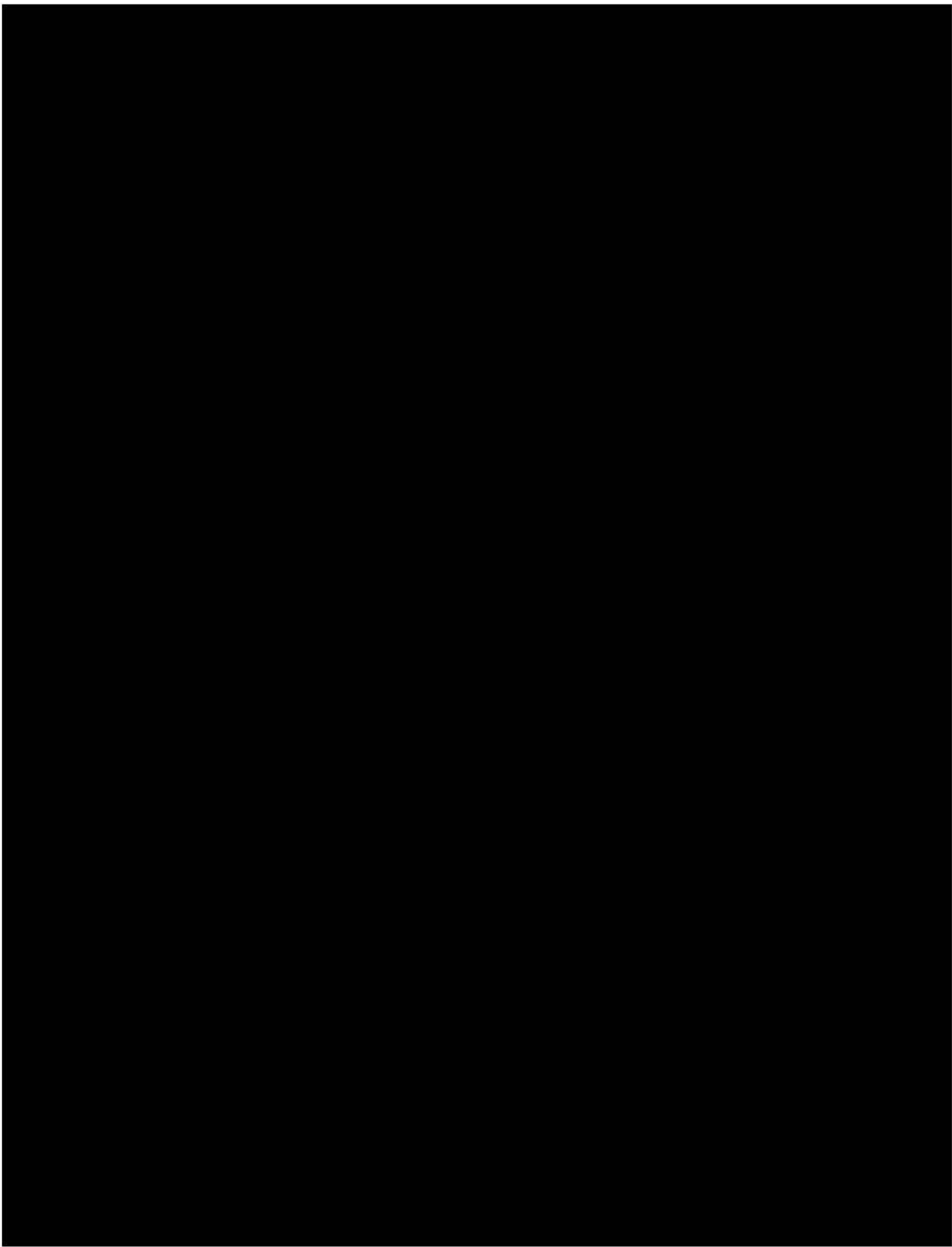


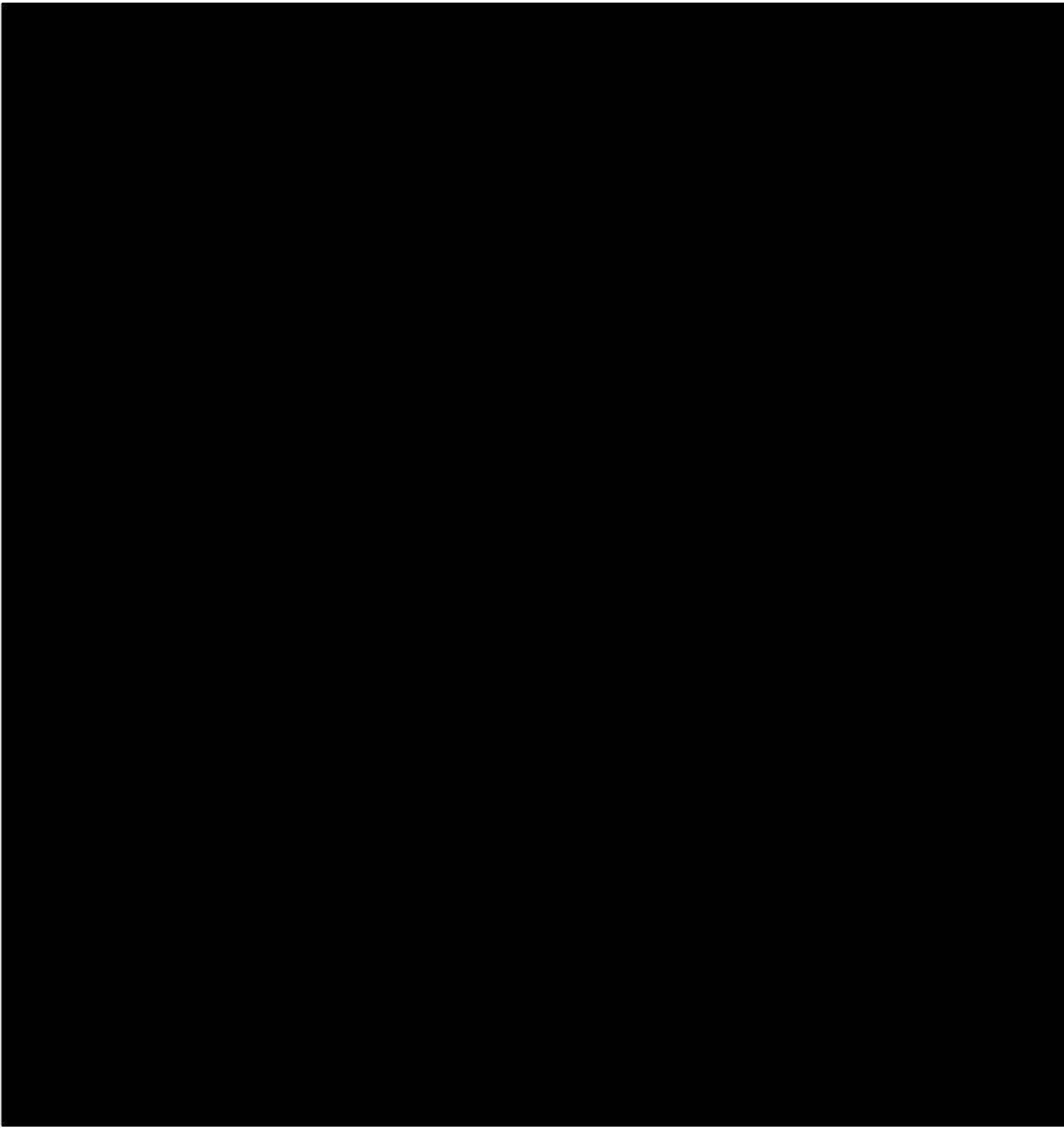


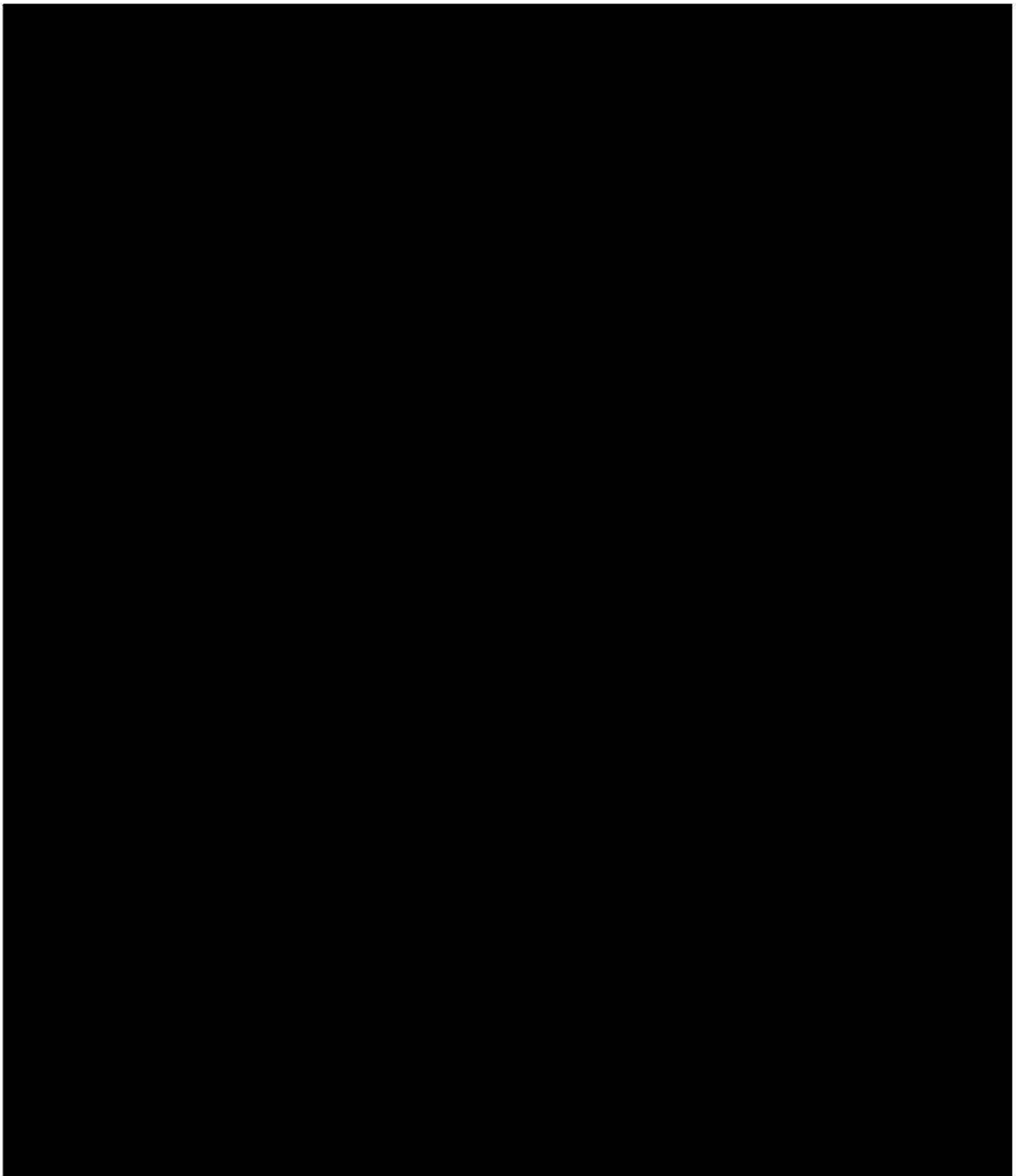


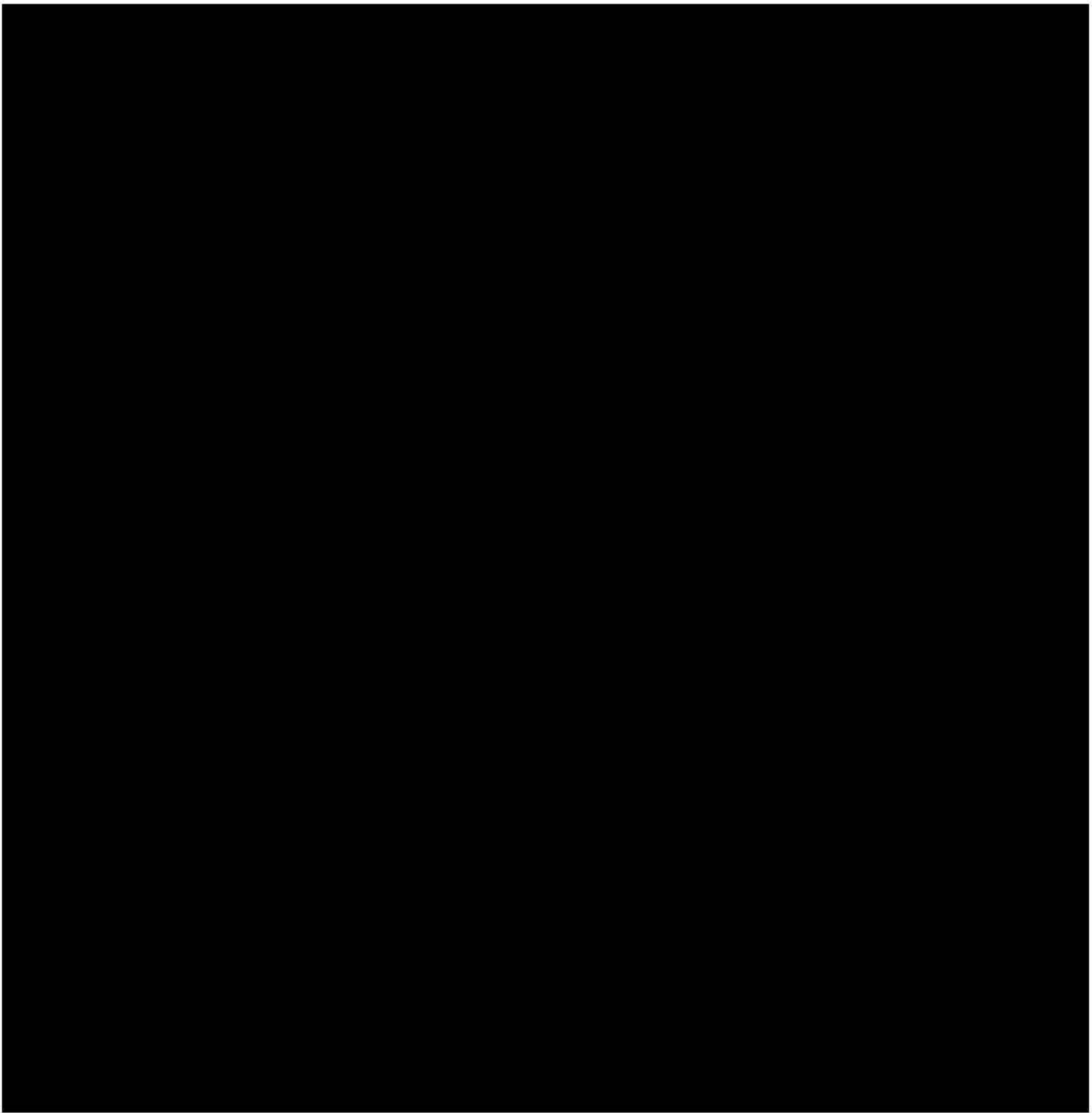


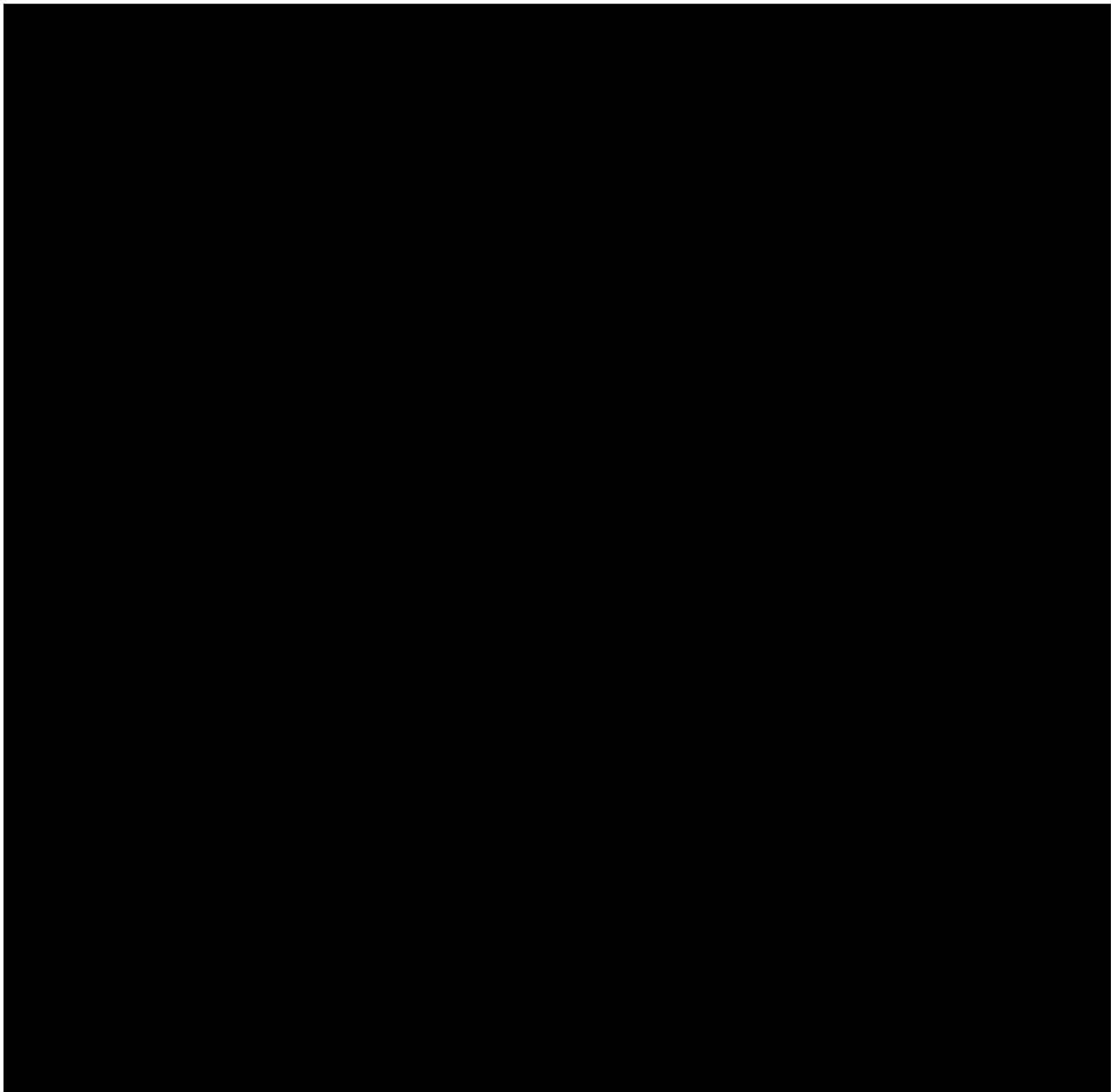


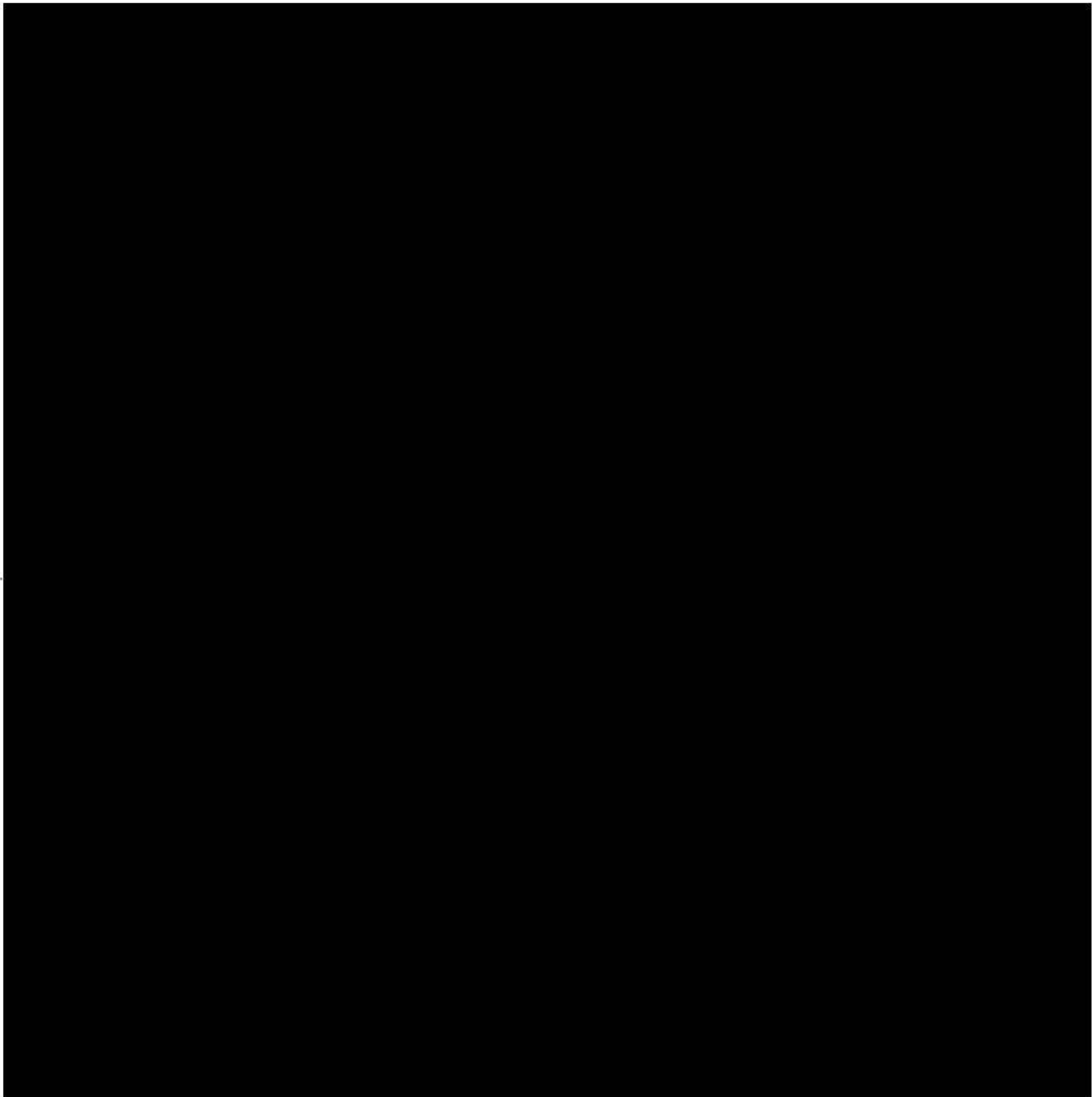


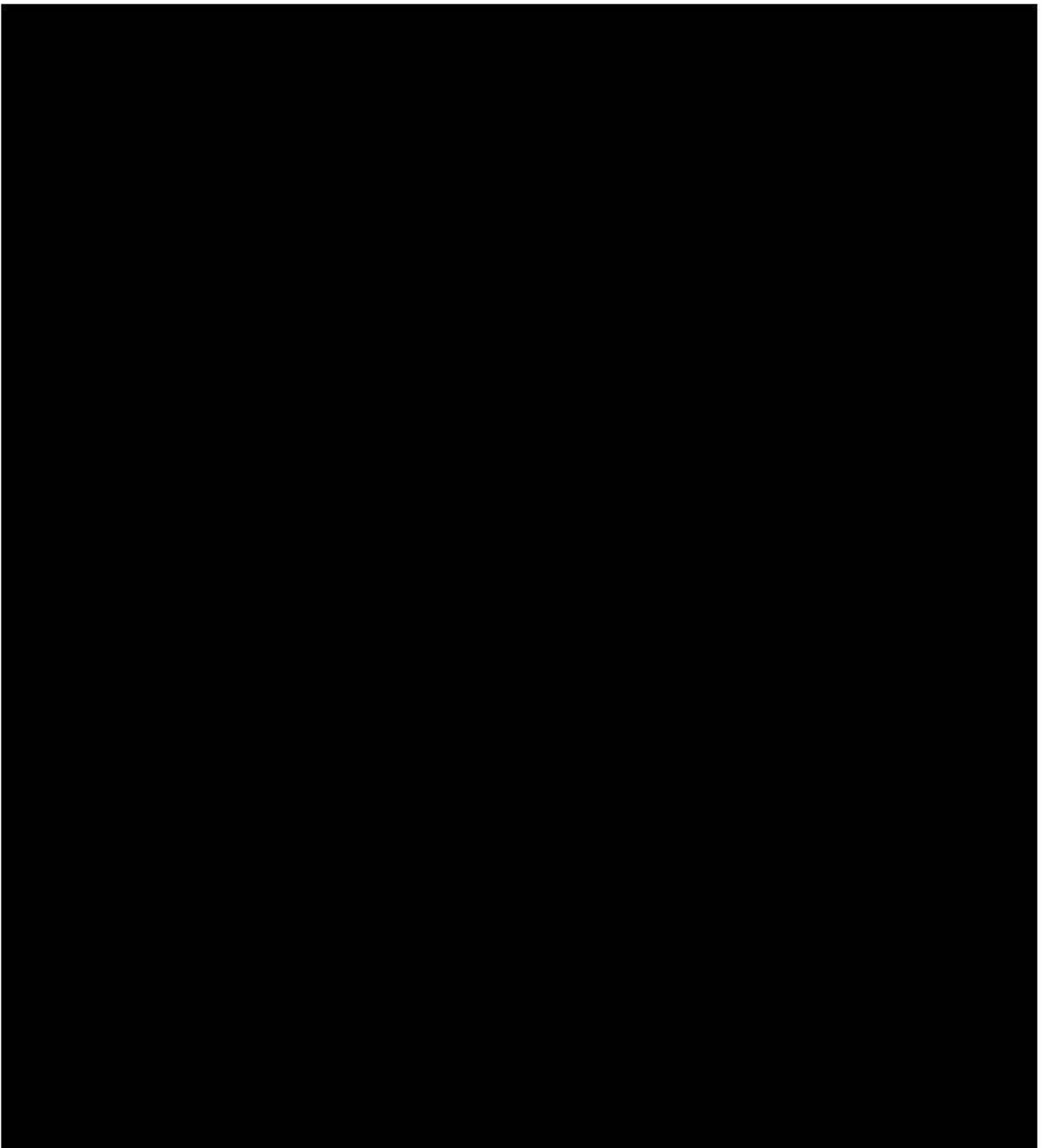




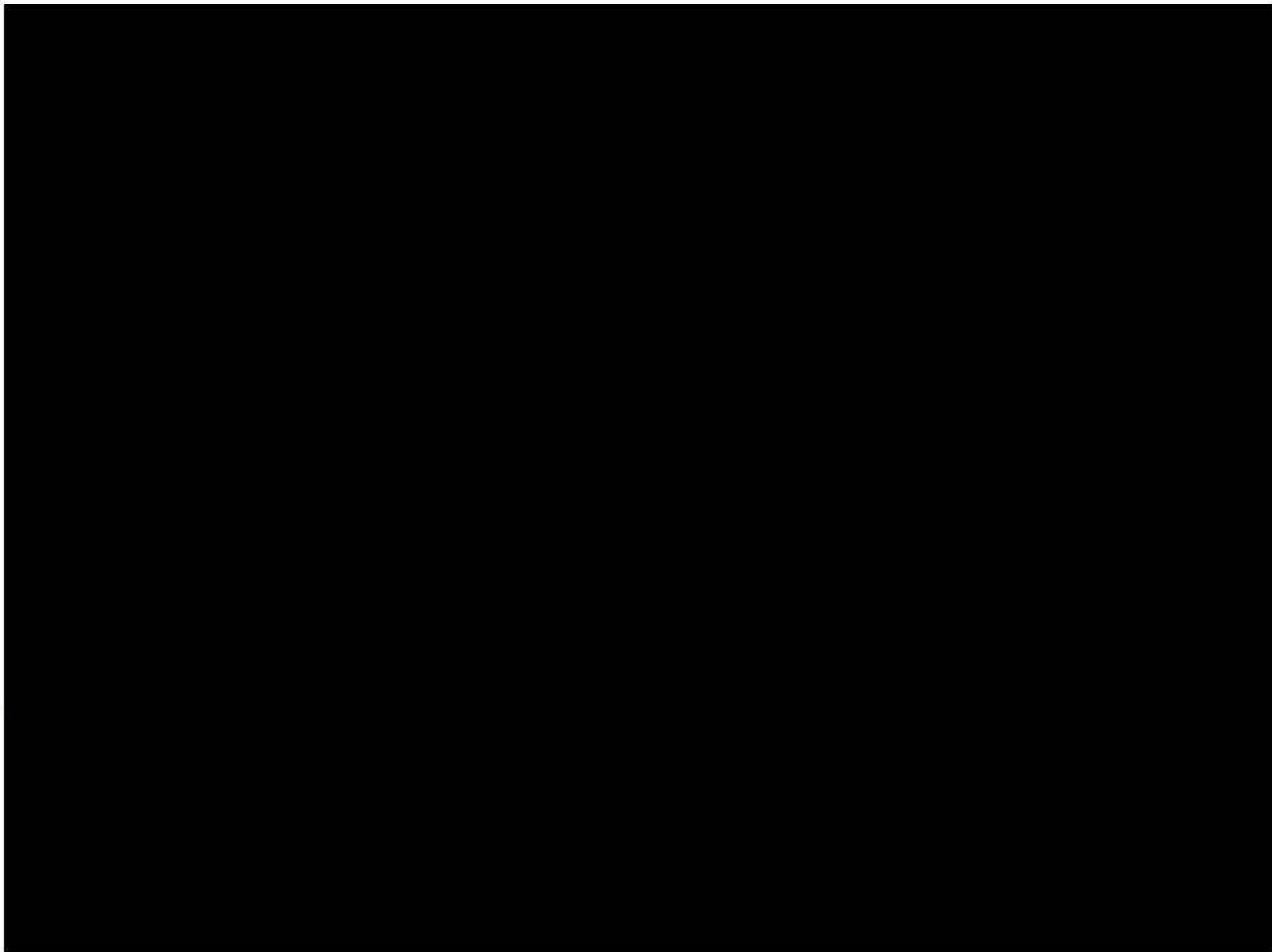


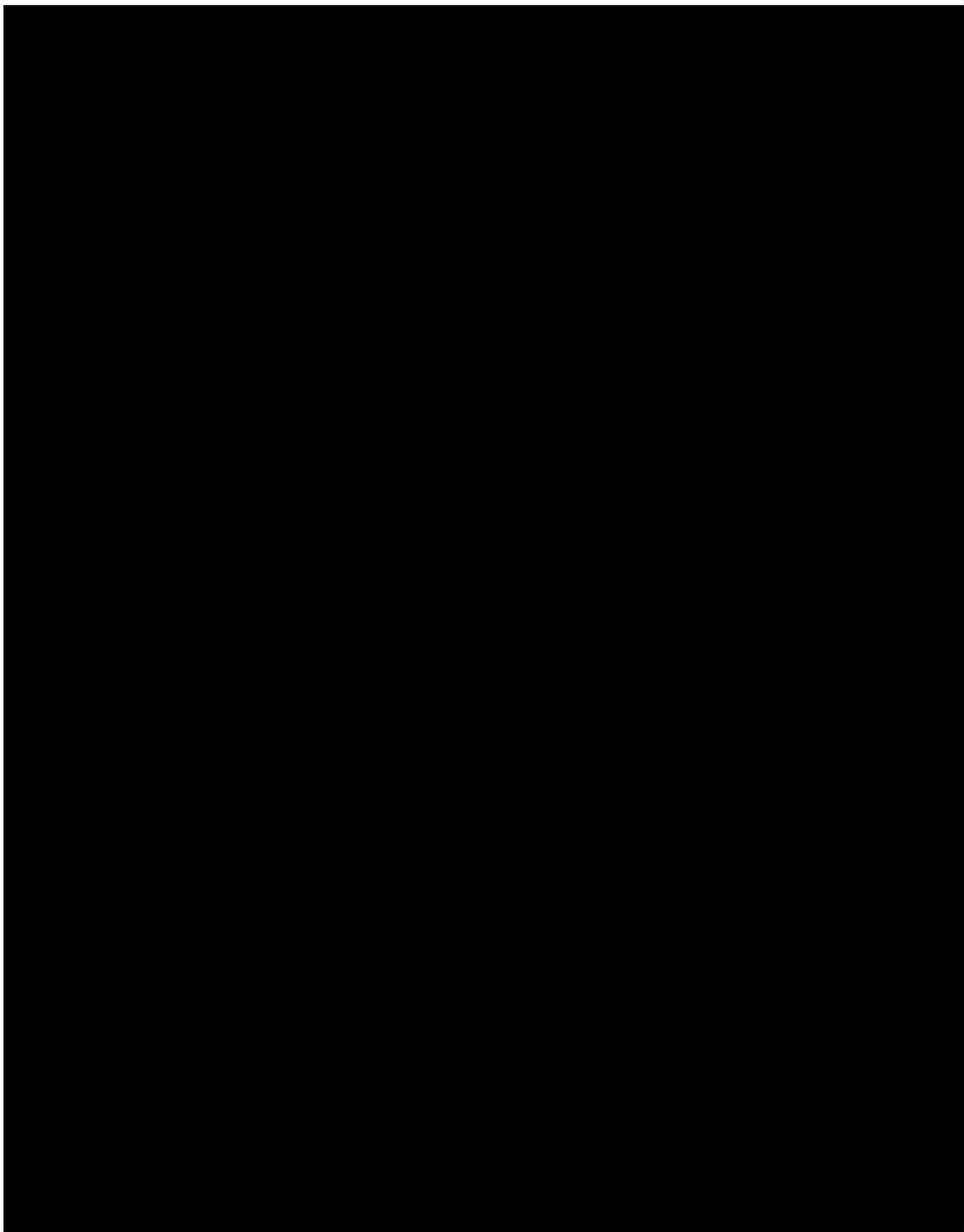


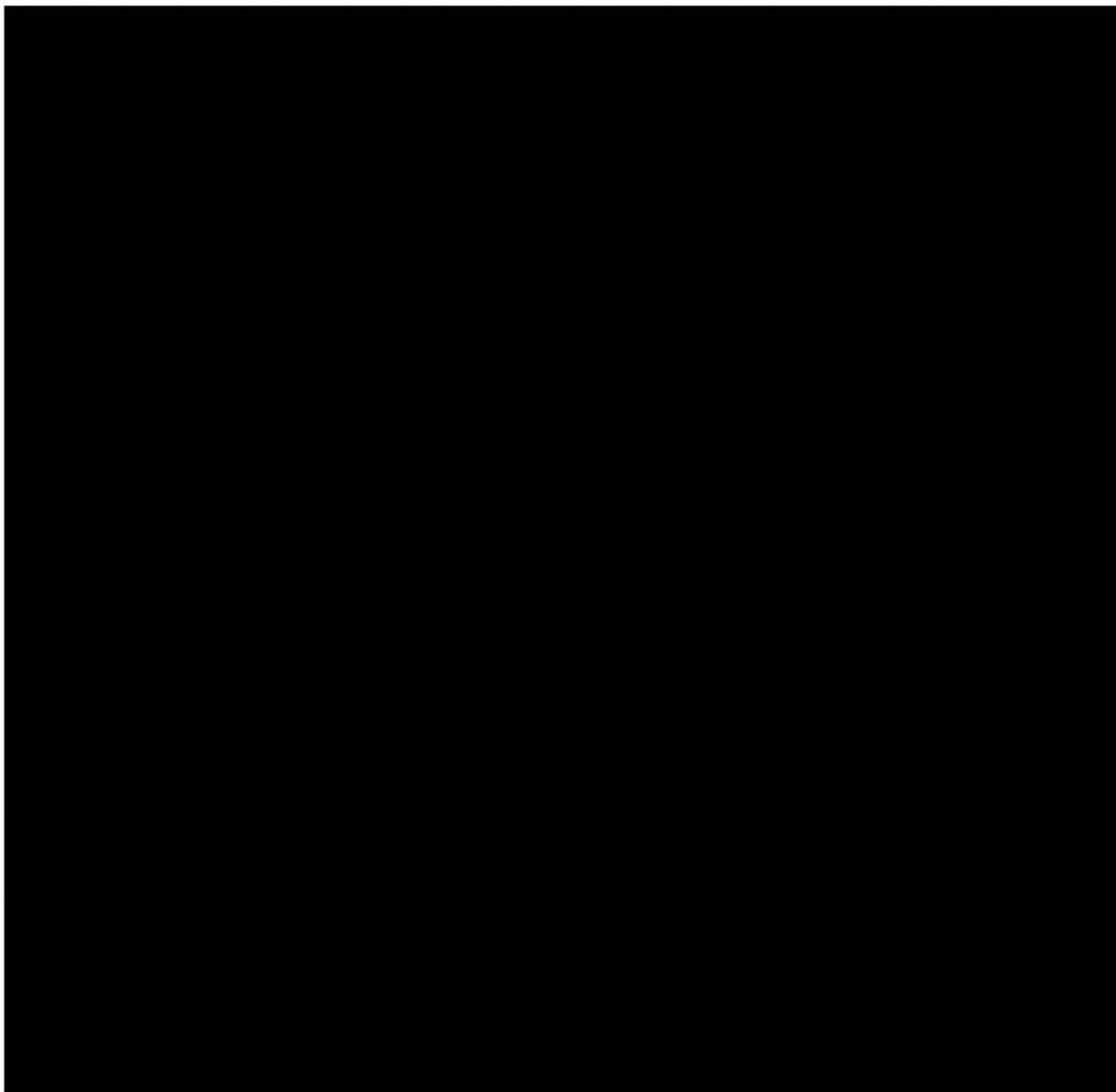


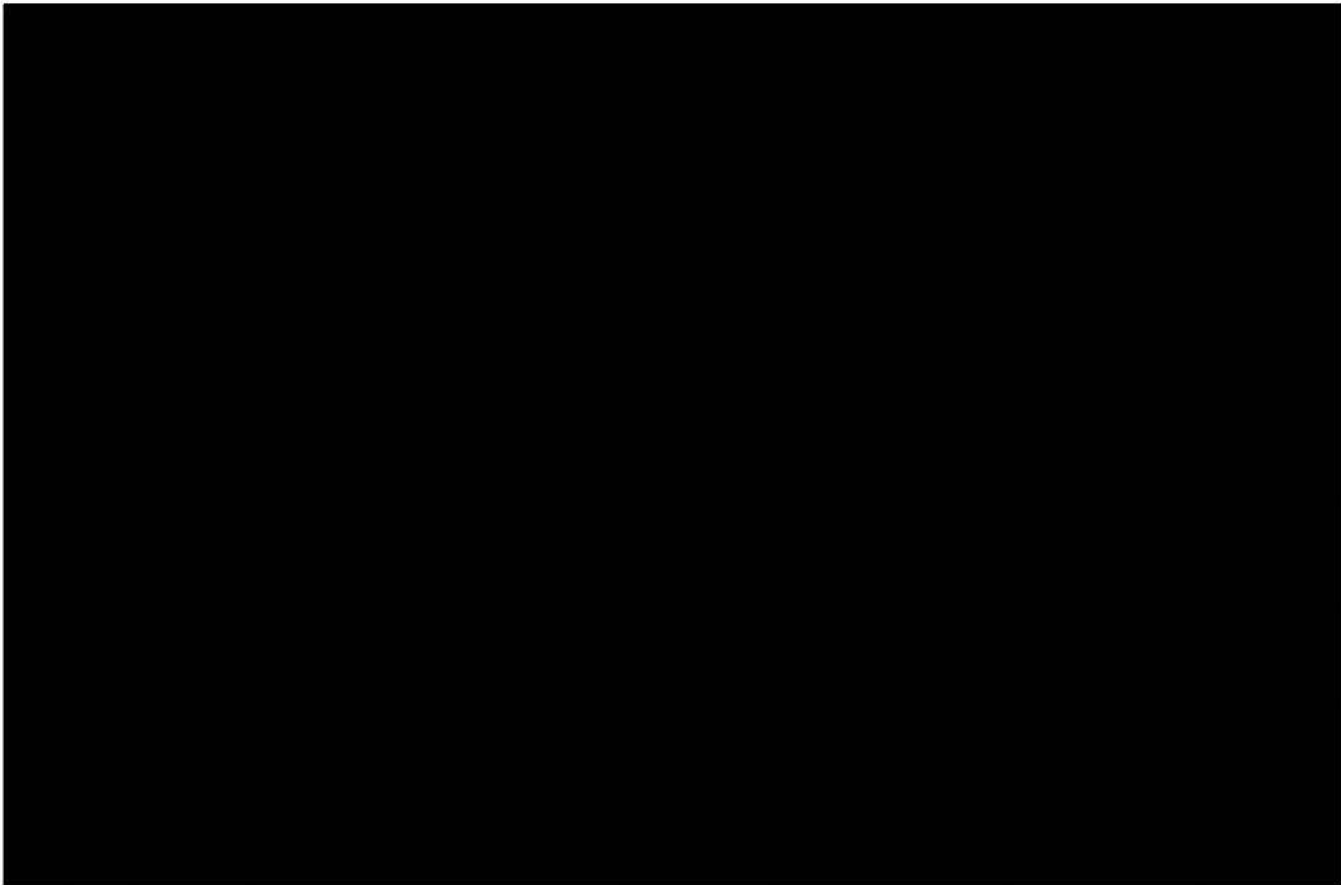












2024\_V007 - Posouzení stávajícího dna prohlubně výtahové šachty  
Vyškov

Technická zpráva a statický výpočet

## Statický výpočet

Podrobný statický výpočet je uveden v příloze „Statický výpočet - příloha“. Výstupní protokol uvádí veškeré použité materiály, průřezy, okrajové podmínky, zatížení, kombinace, vnitřní síly, deformace a využití jednotlivých prvků na I. MS a II. MS.

## Závěr

Stavebně konstrukční řešení bylo zpracováno plně v souladu s platnými normami pro návrh betonových konstrukcí (ČSN EN).

Na dokumentaci a podrobnostech nelze bez předchozího souhlasu zodpovědného projektanta statika nic měnit ani upravovat. Doporučuji, aby v autorském dozoru projektanta byl zastoupen i statik a podílel se na průběžné kontrole provádění nosné konstrukce stavby.

**Lze prohlásit, že posuzované konstrukce vyhovují požadavkům mechanické odolnosti a stability (I. MS) a jsou bezpečné! Rovněž splňují omezení deformací daná normami pro návrh všech zastoupených typů konstrukcí a též vyhovuje požadavkům zákazníka.**

Veškeré nejasnosti a případné změny v navrženém statickém a konstrukčním řešení, jakož to i změny zatížení, vyžadují souhlas statika. Následné úpravy zadání a nové požadavky mohou vést k nutnosti dodatečných úprav projektu. Tato dokumentace nenahrazuje v žádné své části výrobní dokumentaci.

Vypracoval:

V Pardubicích, dne 15.1.2024

## Přílohy

Statický výpočet - příloha

## Normy a předpisy

Uvedené normy jsou základním výčtem norem použitých zejména při zpracování projektové dokumentace. Obecně platí, že veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s platnými normami, právními předpisy a nařízeními pro území ČR v době zpracování projektové dokumentace.

- ČSN EN 81-50 - Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent
- ČSN EN 1990 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí, březen 2004
- ČSN EN 1990 - ZMĚNA A1 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí, 2007
- ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
- ČSN EN 1991-1-3: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem
- ČSN EN 1991-1-4: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem
- ČSN EN 1991-1-6: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění
- ČSN EN 1991-4: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Zatížení zásobníků a nádrží
- ČSN EN 1992-1-1: Navrhování betonových konstrukcí – Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- ČSN EN 1992-3 2007 Navrhování betonových konstrukcí - Nádrže na kapaliny a zásobníky
- ČSN EN 1993-1-1 Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby.
- ČSN EN 1995-1: Navrhování dřevěných konstrukcí
- ČSN EN 1996-1-1: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
- ČSN EN 1997-1 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí
- ČSN EN 13670 2010 Provádění betonových konstrukcí
- ČSN EN 1997-1 2006 Navrhování geotechnických konstrukcí
- ČSN 73 0210-2. Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění, část 2: Přesnost monolitických betonových konstrukcí. 09/1993.
- ČSN EN 206-1 Beton, část 1 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, 09/2001, změna Z2 z 2003.
- ČSN 73 0210-2 Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění, část 2: Přesnost monolitických betonových konstrukcí. 09/1993.
- ČSN EN 13670-1. Provádění betonových konstrukcí – část 1: Společná ustanovení 07/2001 + změna Z1 z 12/2003.

