

Změnový list pro změny dle §222 odst. 6 ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: „Most v ul. Türkova, P540, P11, č. akce 1000070“	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 301/1 Kanalizace	SO 301/1	14

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 30.5.2024, č. smlouvy: **3/24/5900/012**

Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Metrostav TBR a.s.

<p>Přílohy změnového listu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Příloha č. 1 Rozpis ocenění změn položek na SO 301 Příloha č.2 Celkové změny SO Příloha č.3 Přehled změn stavby Příloha č. 4 Rozdílový soupis objektu SO 301 Příloha č. 5 Fotodokumentace Příloha č. 6 Zápisy z deníku víceprací Příloha č. 7 Situační výkresy Příloha č. 8 Protokoly kamerových zkoušek Příloha č. 9 Vyjádření AD Příloha č. 11 Vyjádření TDS 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Paré č.</th> <th style="text-align: center;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel
Paré č.	Příjemce						
1	Objednatel						
2	Zhotovitel						

Iniciátor změny: objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Kanalizace

Původní řešení SO 401 Kanalizace není možné provést z důvodu kolize protlaku potrubí s betonovým základem kolektoru. Z toho důvodu zhotovitel provedl kamerový průzkum stávajícího kanalizačního potrubí a bylo navrženo nové řešení spočívající v obnovení a opravě stávajícího potrubí (výkopově a bezvýkopovou technologií) a v doplnění revizních šachet . Toto řešení bylo odsouhlaseno správcem kanalizace.

Tato změna se nepovažuje za podstatnou změnu ve smyslu ustanovení §222 odst. 6 ZZVZ. Změna nepřekračuje zákonný limit a to ani samostatně ani v součtu s ostatními změnami. Změna nárokuje prodloužení doby výstavby.

Údaje v Kč bez DPH:

Rekapitulace dopadu Změny na cenu Stavby:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	-3 781 887,91	1 570 811,08	-2 211 076,82

Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Zaměstnanec TSK hl. m. Prahy určený v rámci organizační struktury k projednání ZBV – pověřený zaměstnanec		datum	
Investiční ředitel TSK hl. m. Prahy		datum	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel
Místopředseda představenstva TSK hl. m. Prahy Ing. Josef Richtr datum

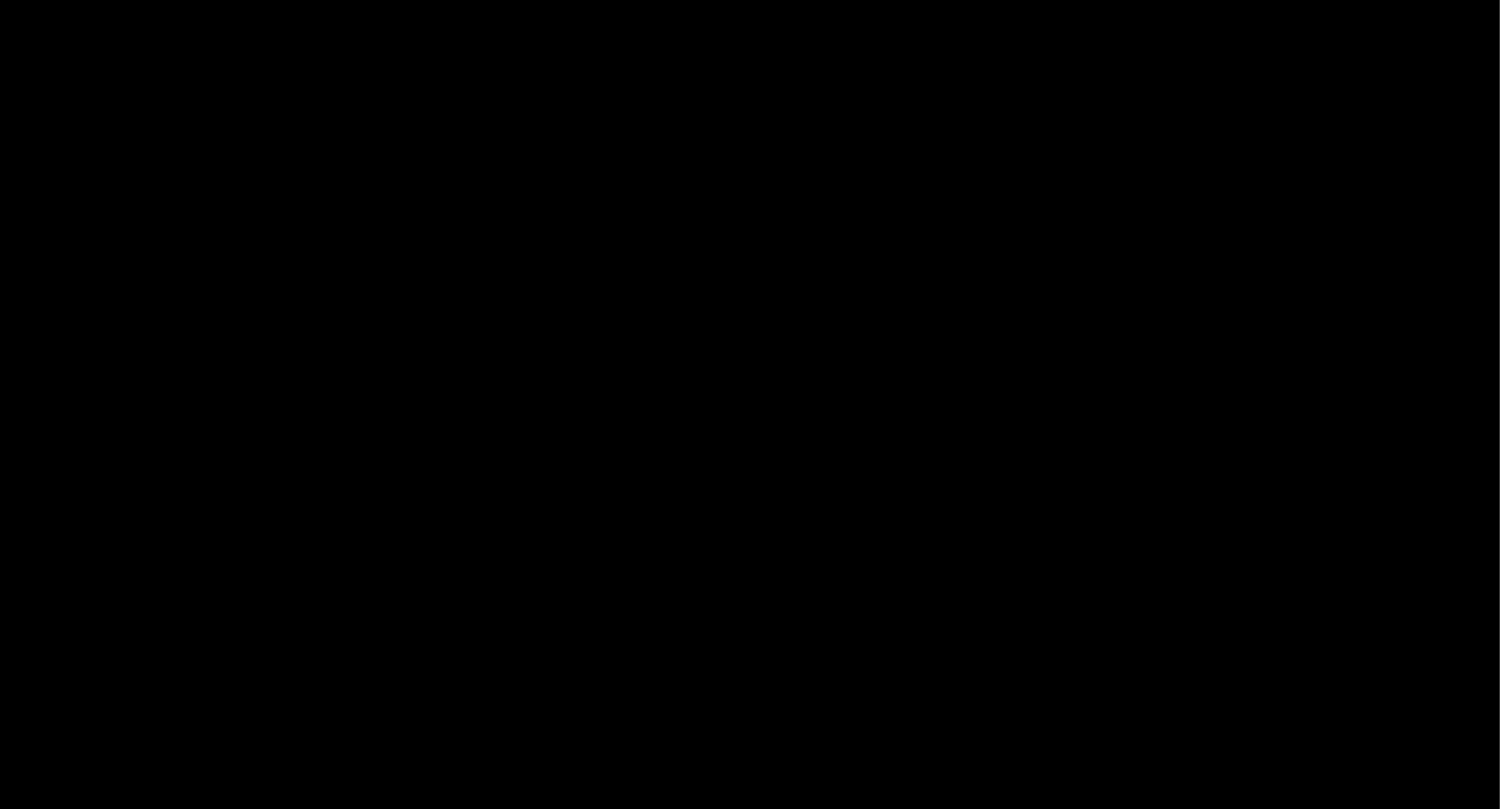
Ing. Josef
Richtr

Podpis Ing. Josef Richtr
DN: cn=Ing. Josef Richtr, o=CZ,
ou=Technická správa komunikací hl. m.
Prahy, a.s., email=josef.richtr@tsk-praha.cz
Důvod: Souhlasím se specifikovanými
údaji v tomto dokumentu
Datum: 2026.05.06 09:40:20 + 0200

Zhotovitel:
Obchodní náměstek na základě plné moci datum
Metrostav TBR a.s.

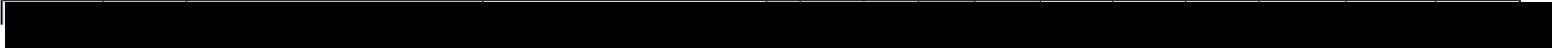


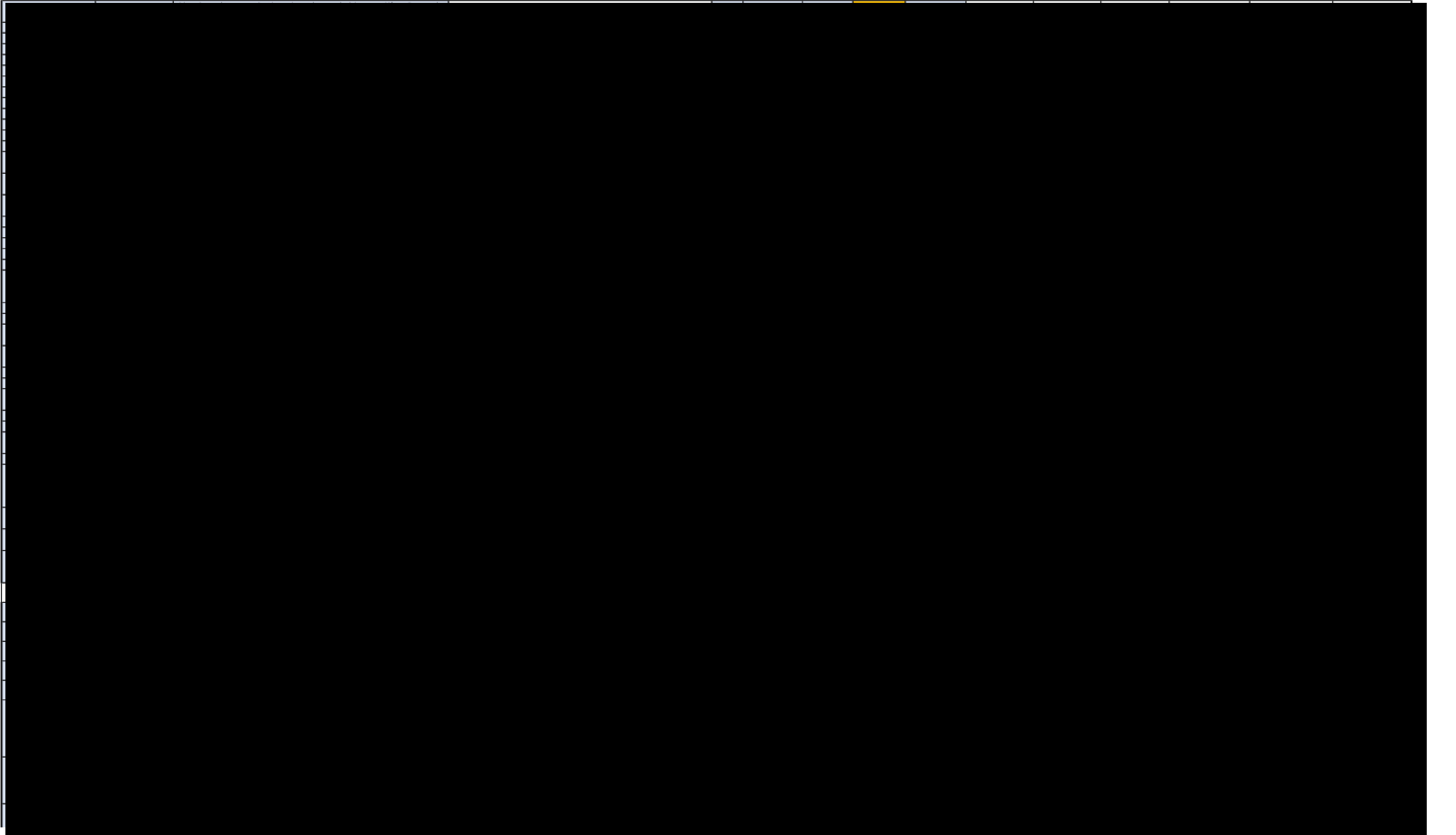
Digitální podpis:
27.04.2026 15:14:01

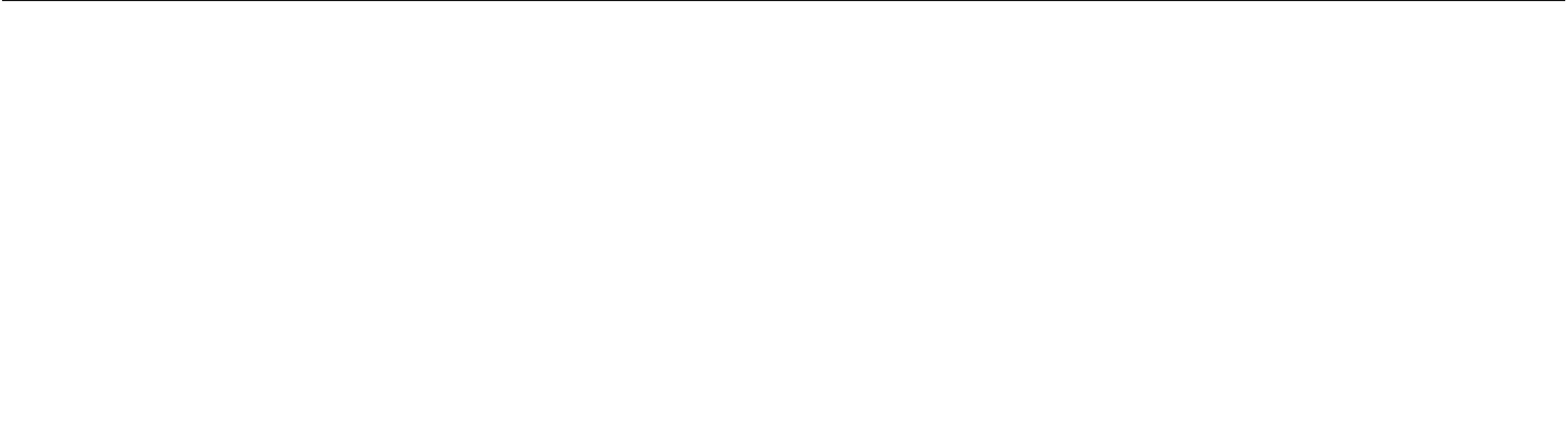
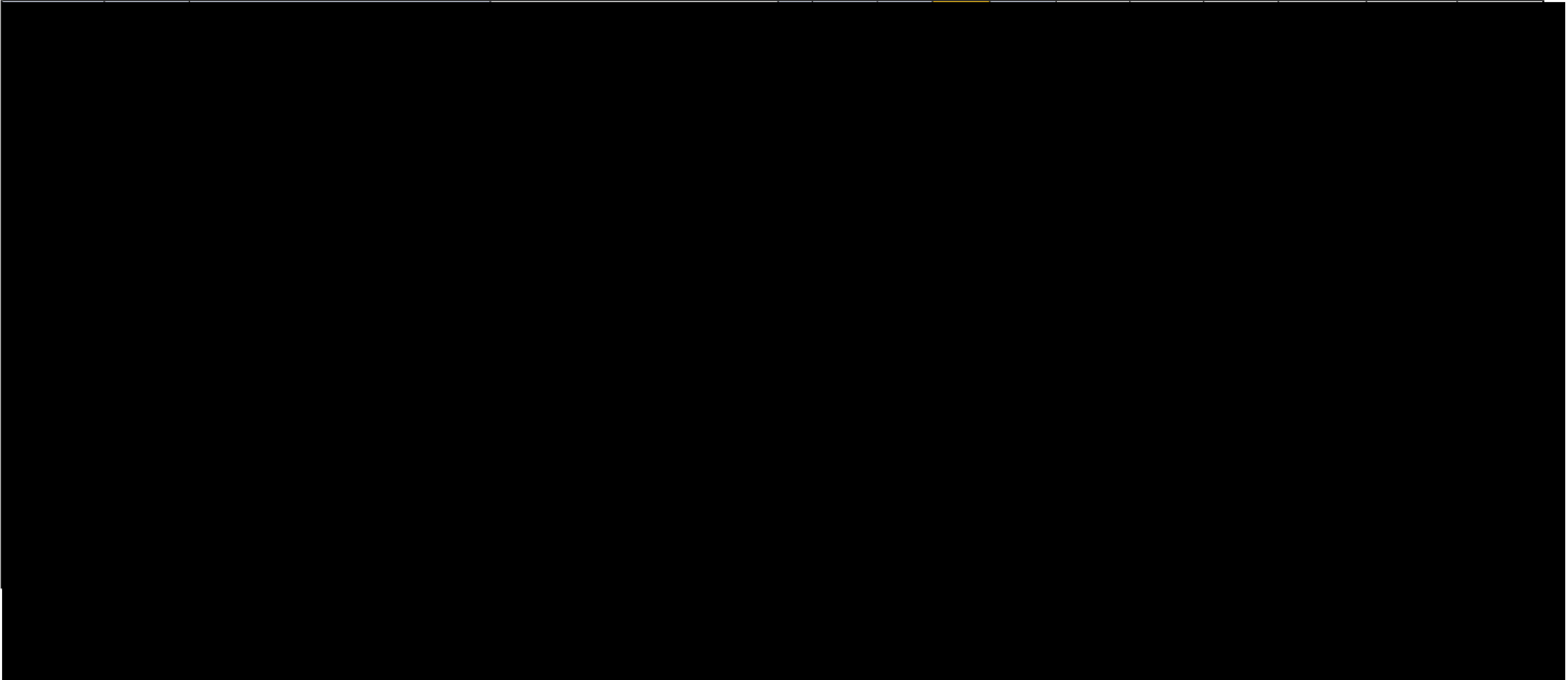


úsek V; zalit izbytku revizní šachty; $\pi \cdot 0,5^2 \cdot 4,0^2$

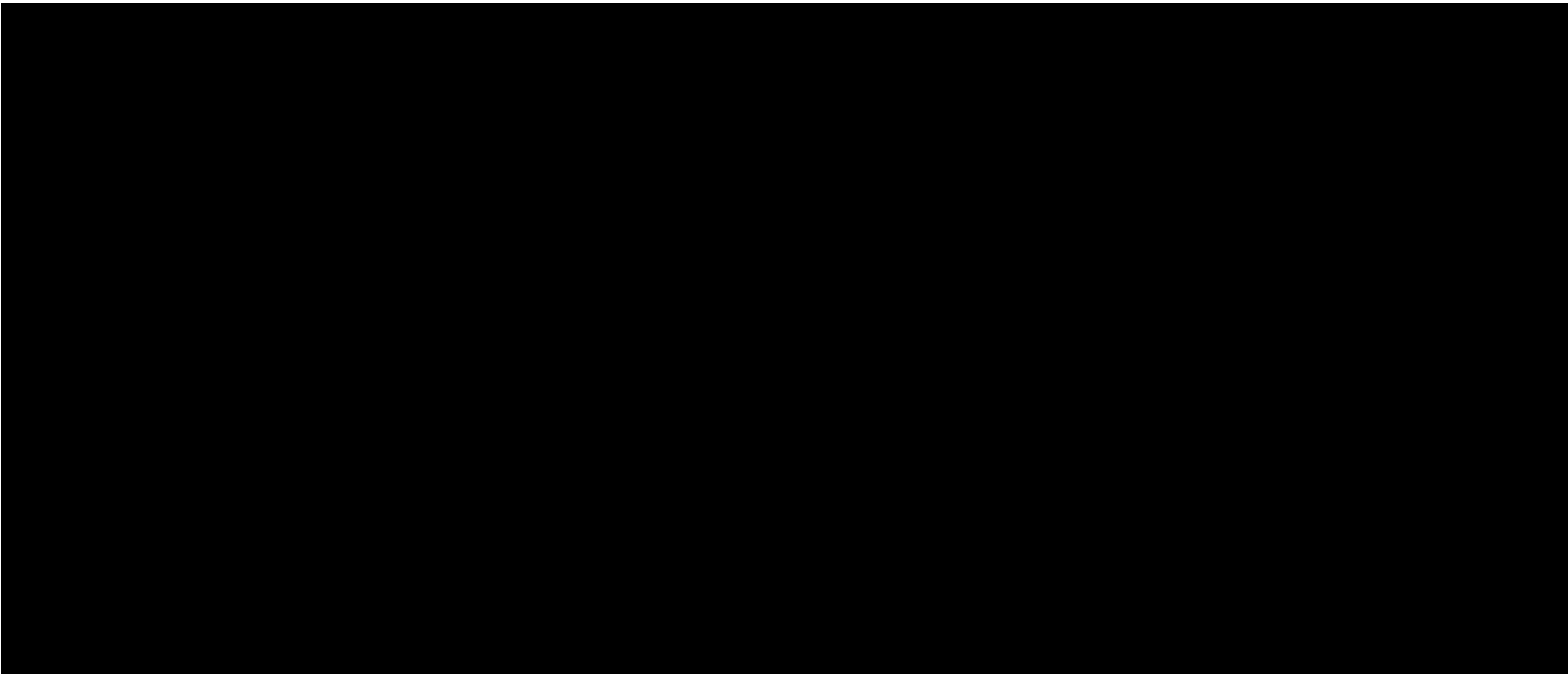
$$= 2 \cdot \pi \cdot 0,5^2 \cdot 4,0 = 6,28 \text{ m}^3$$

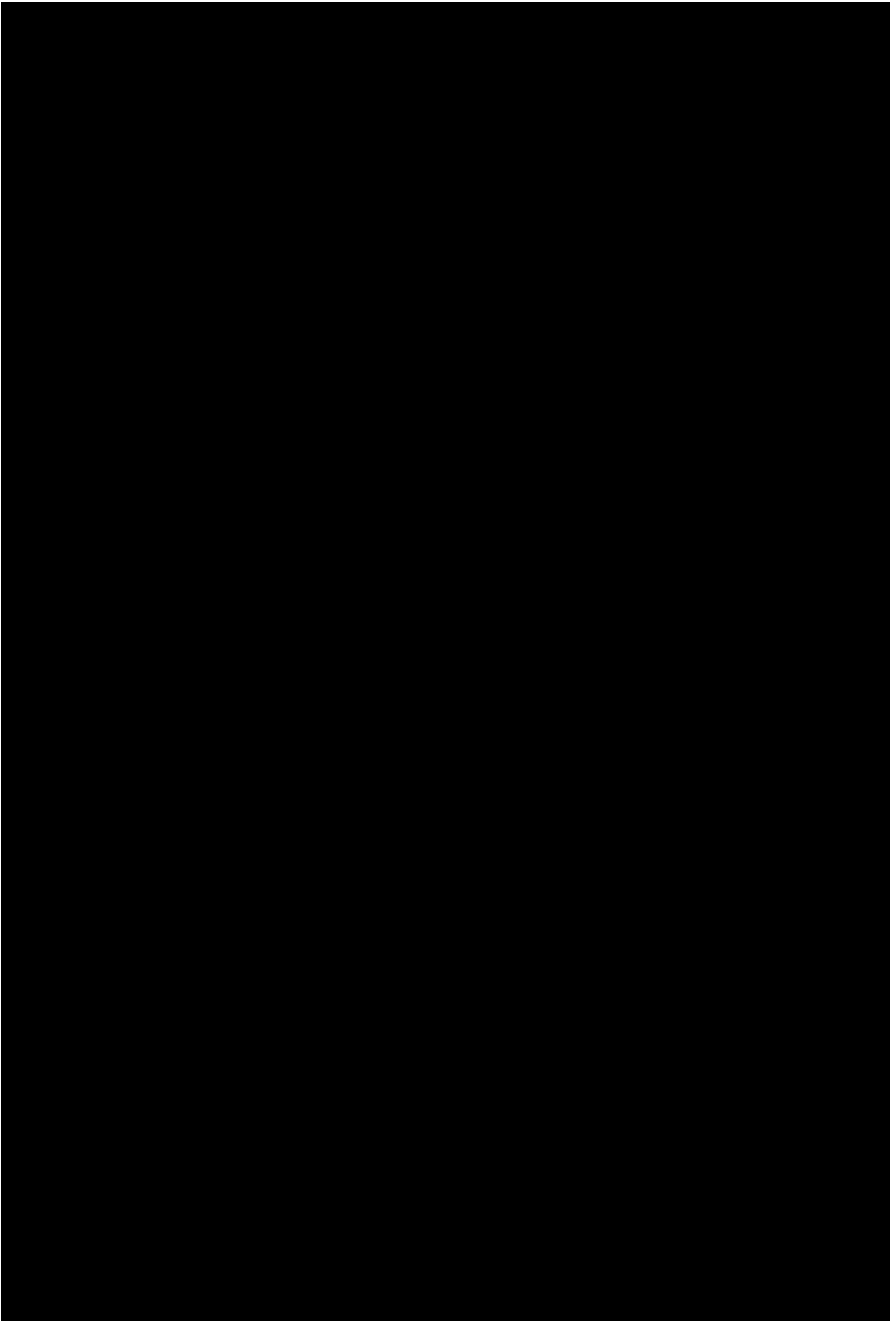


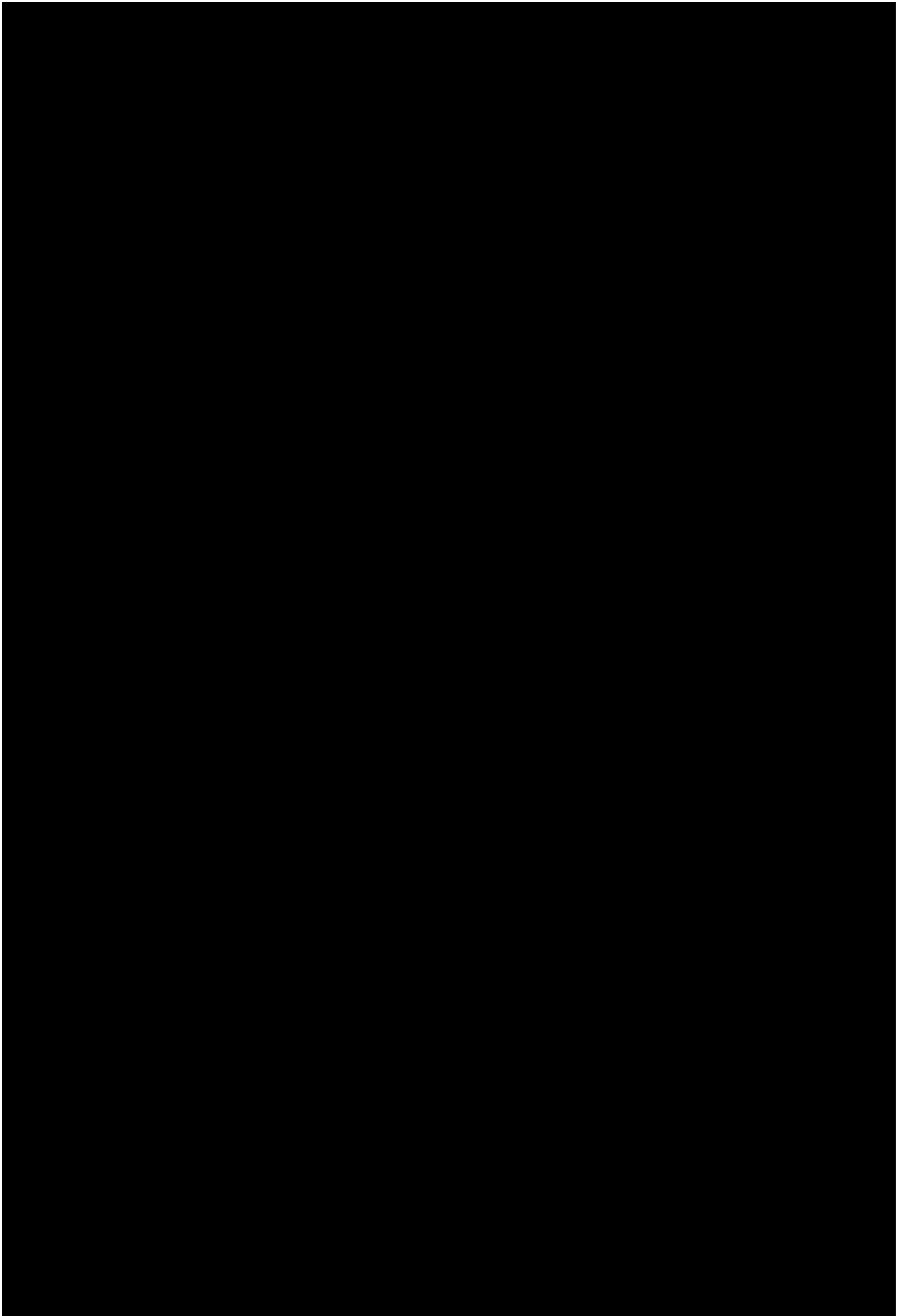


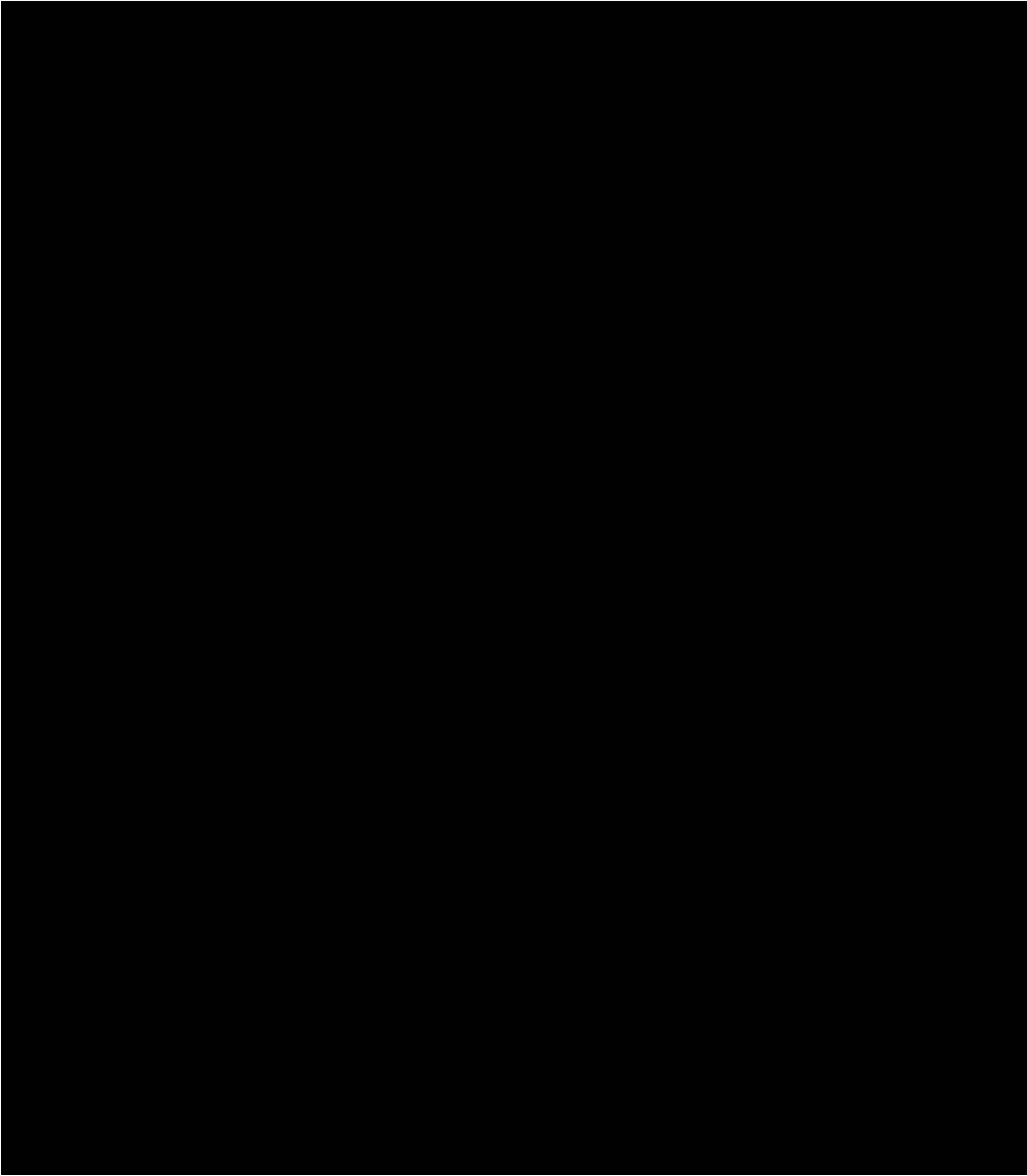


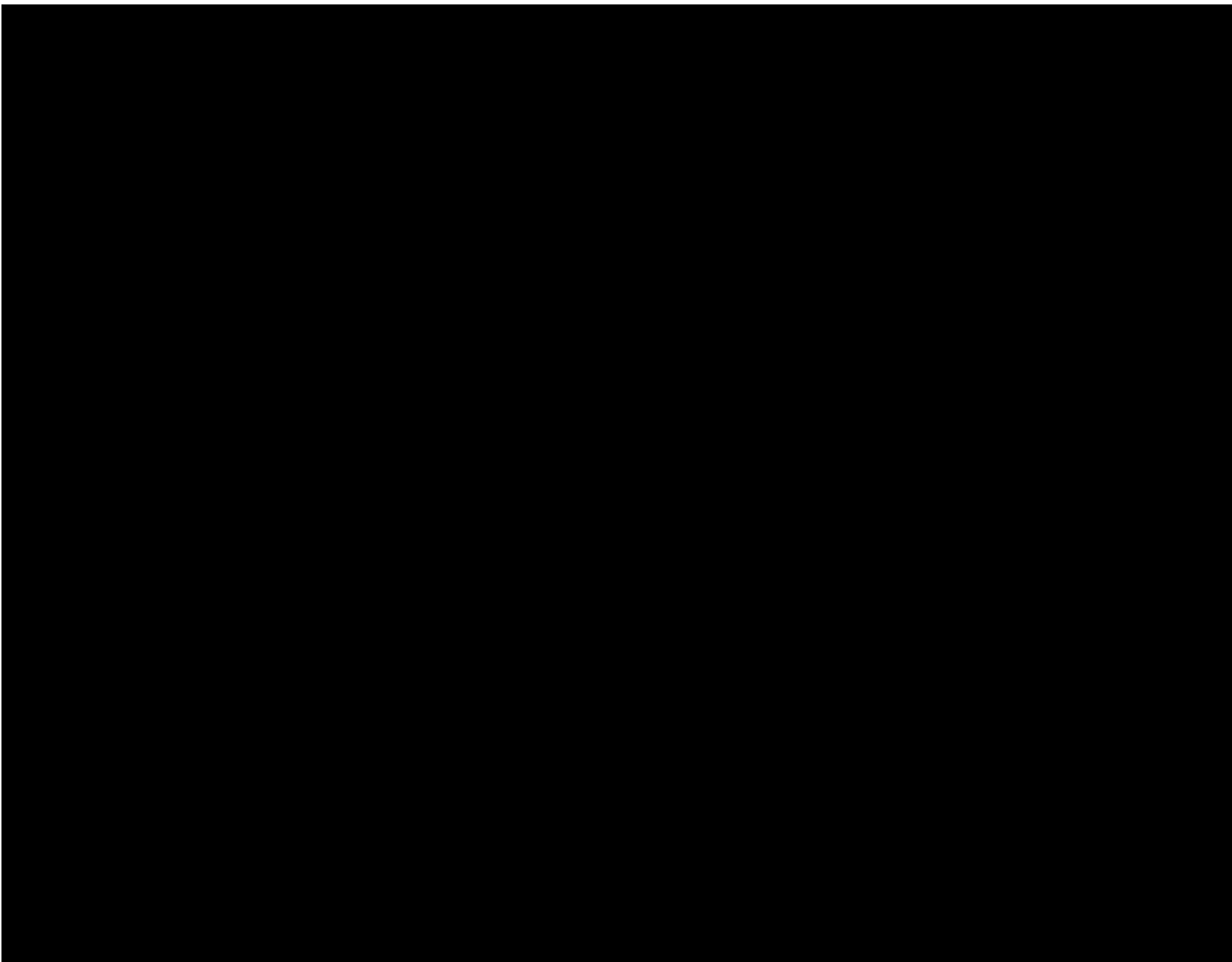
Objekt	Méněpráce	Vícepráce	Rozdíl celkem
SO 301	- 3 781 887,91	1 570 811,08	- 2 211 076,82
Celkem	- 3 781 887,91	1 570 811,08	- 2 211 076,82

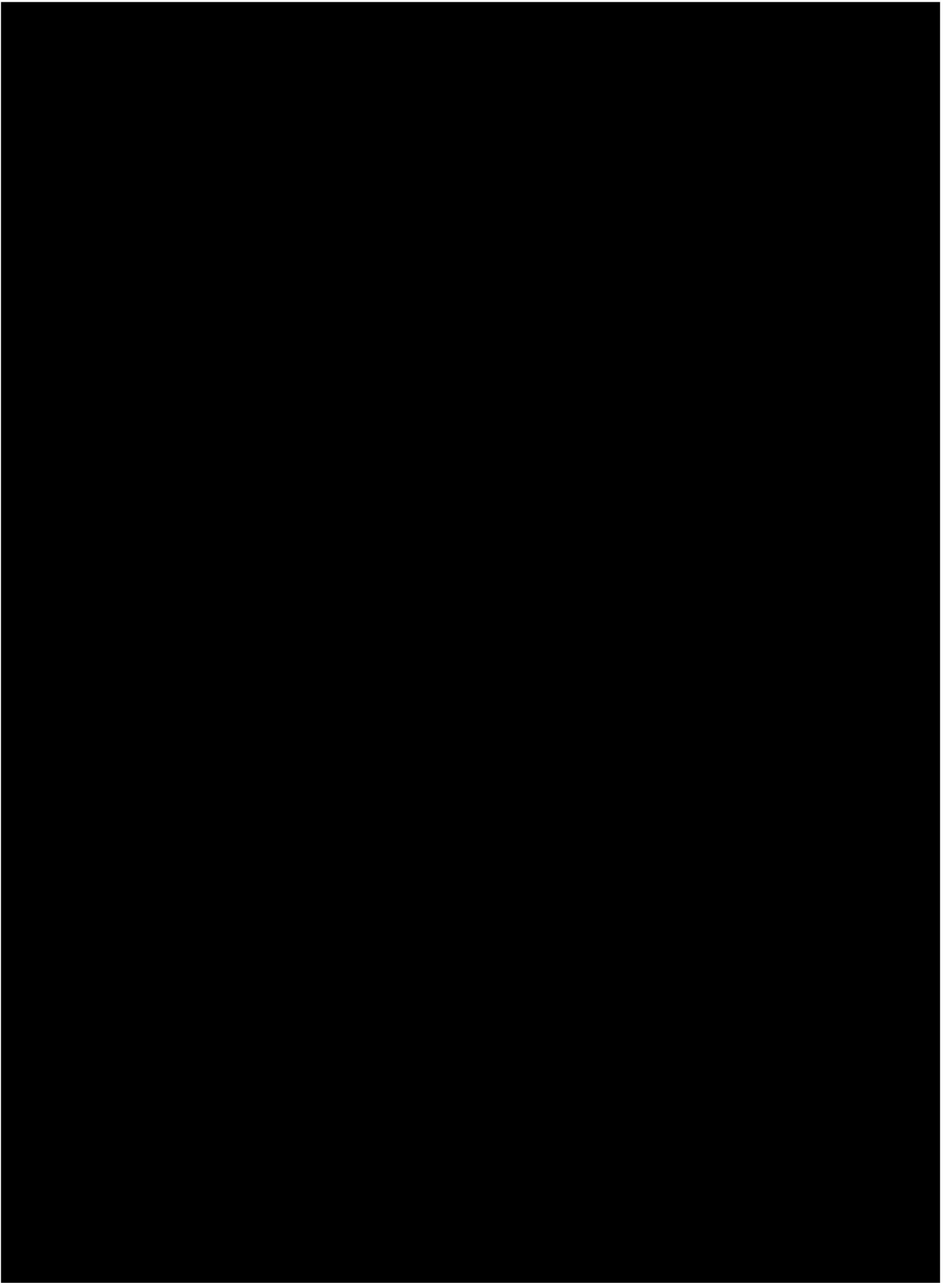


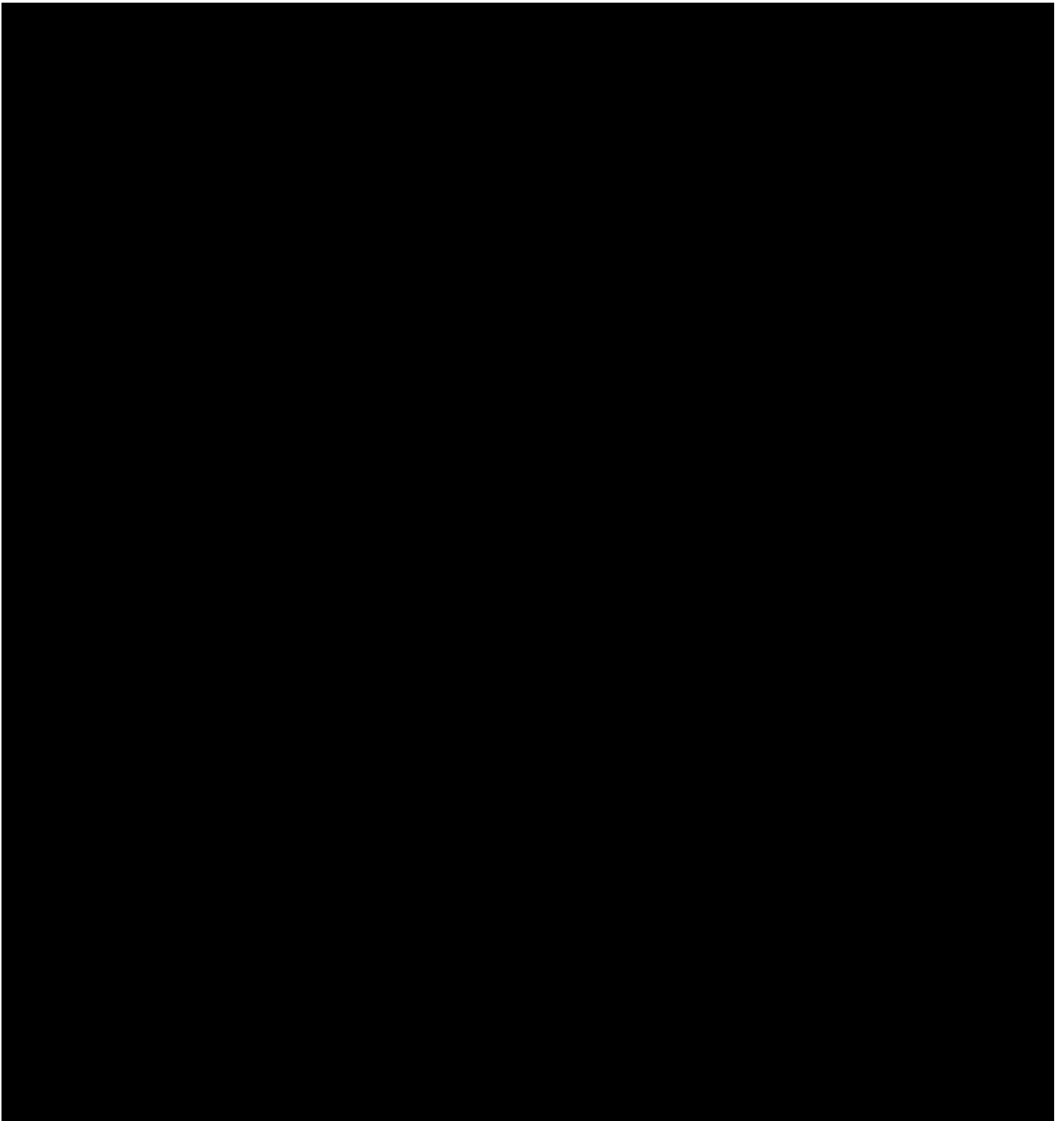


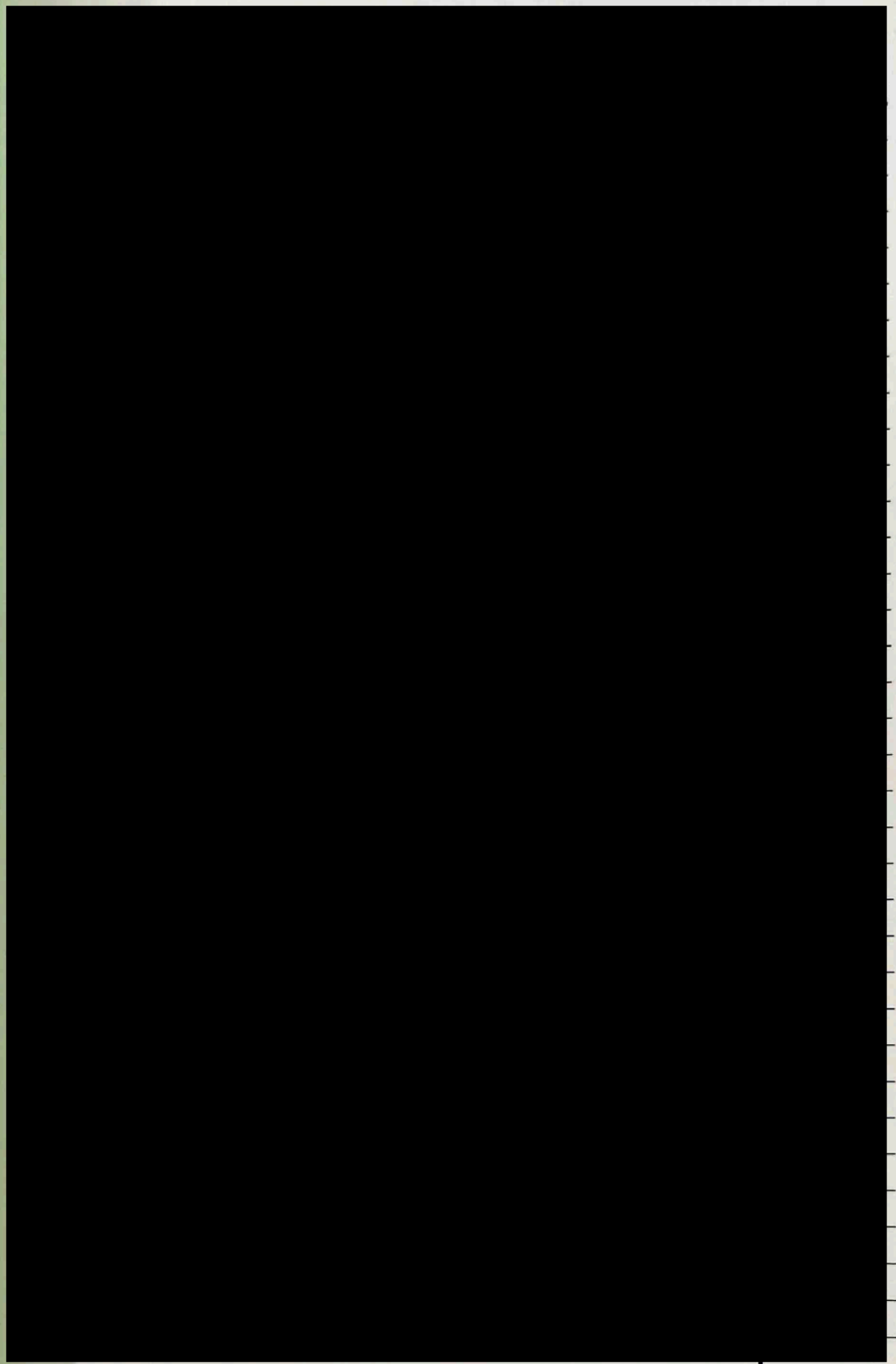




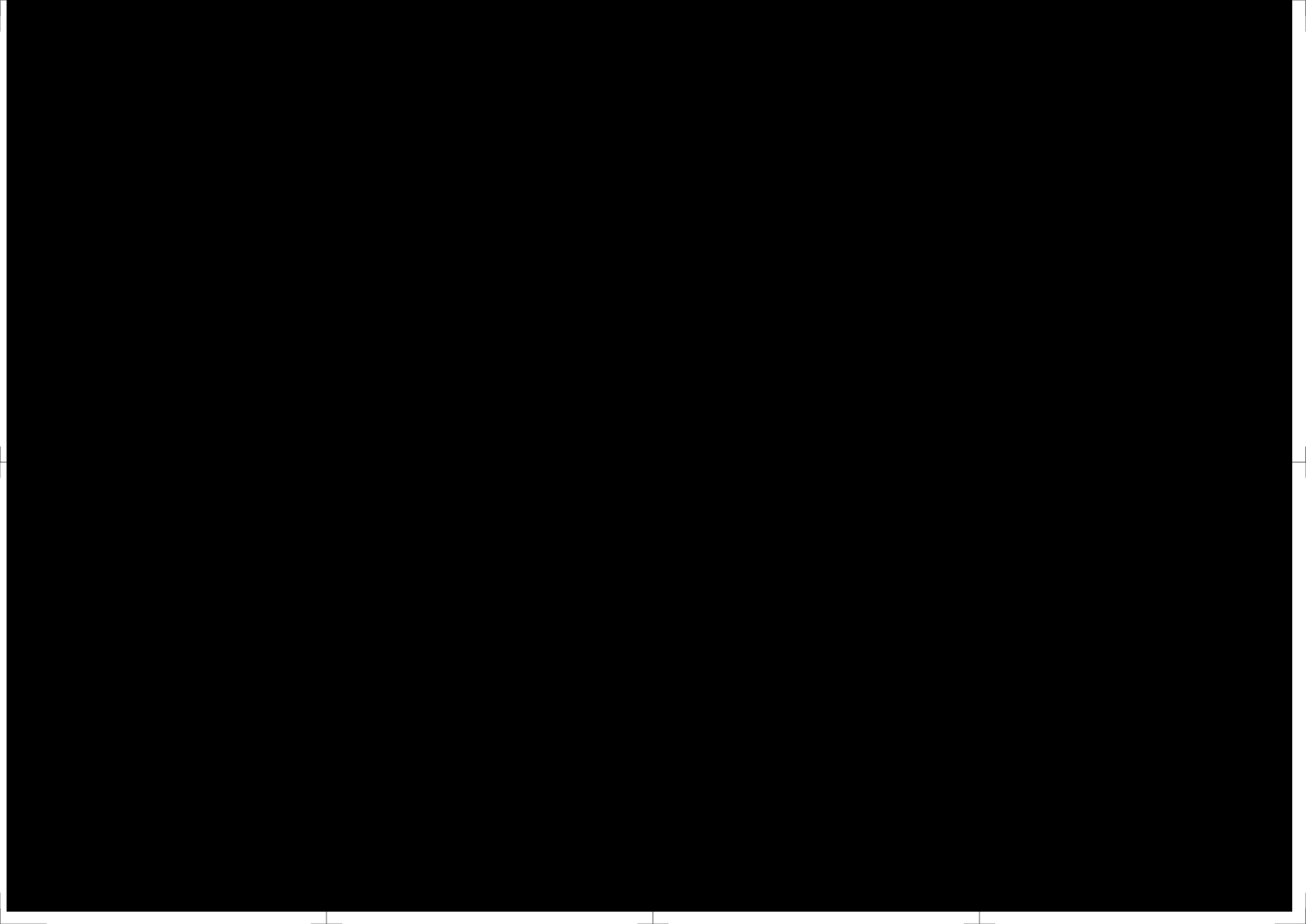


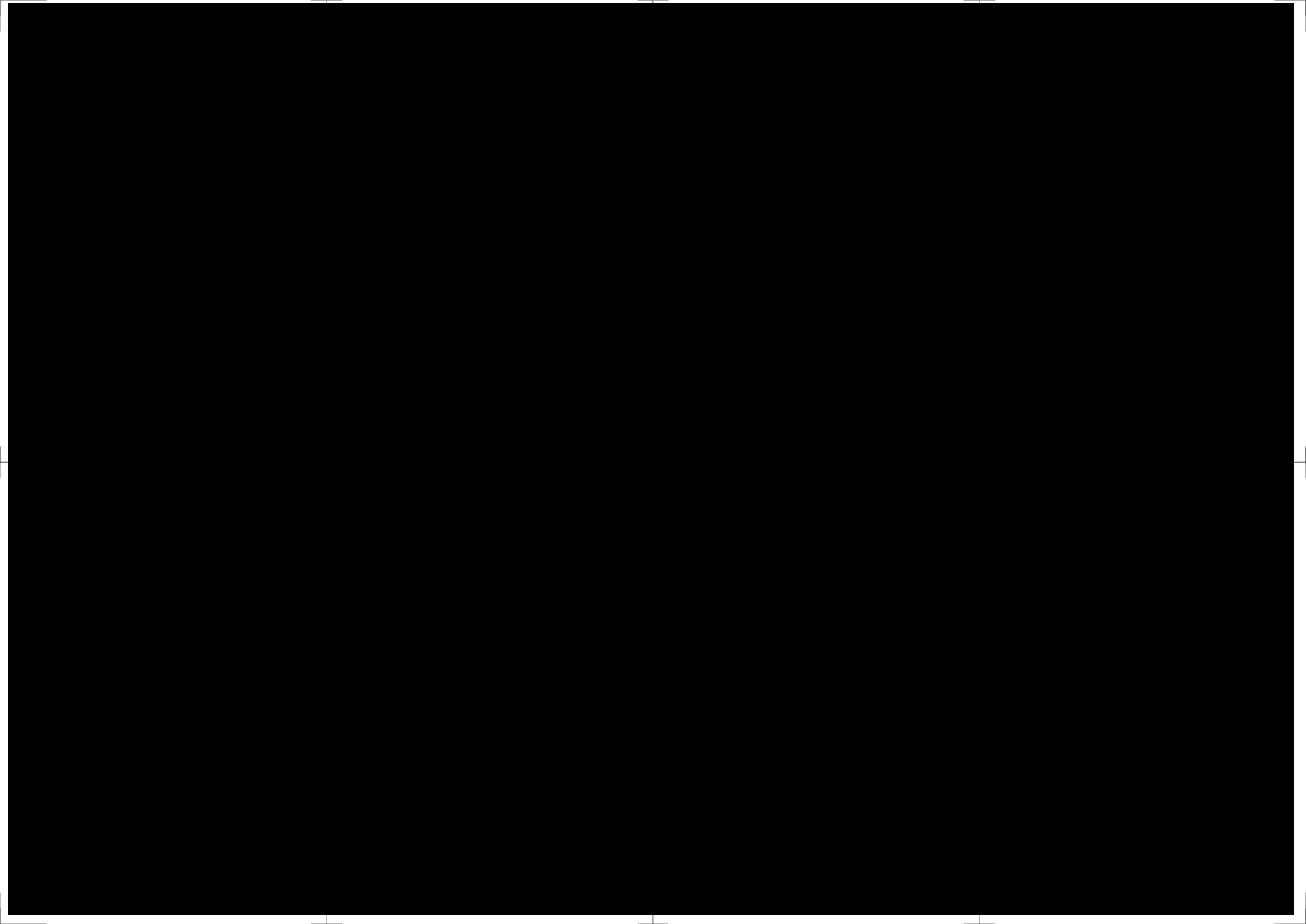






Two horizontal lines are visible at the bottom of the page, with a short vertical line segment intersecting the lower line on the right side. This appears to be a section separator or a page footer marker.

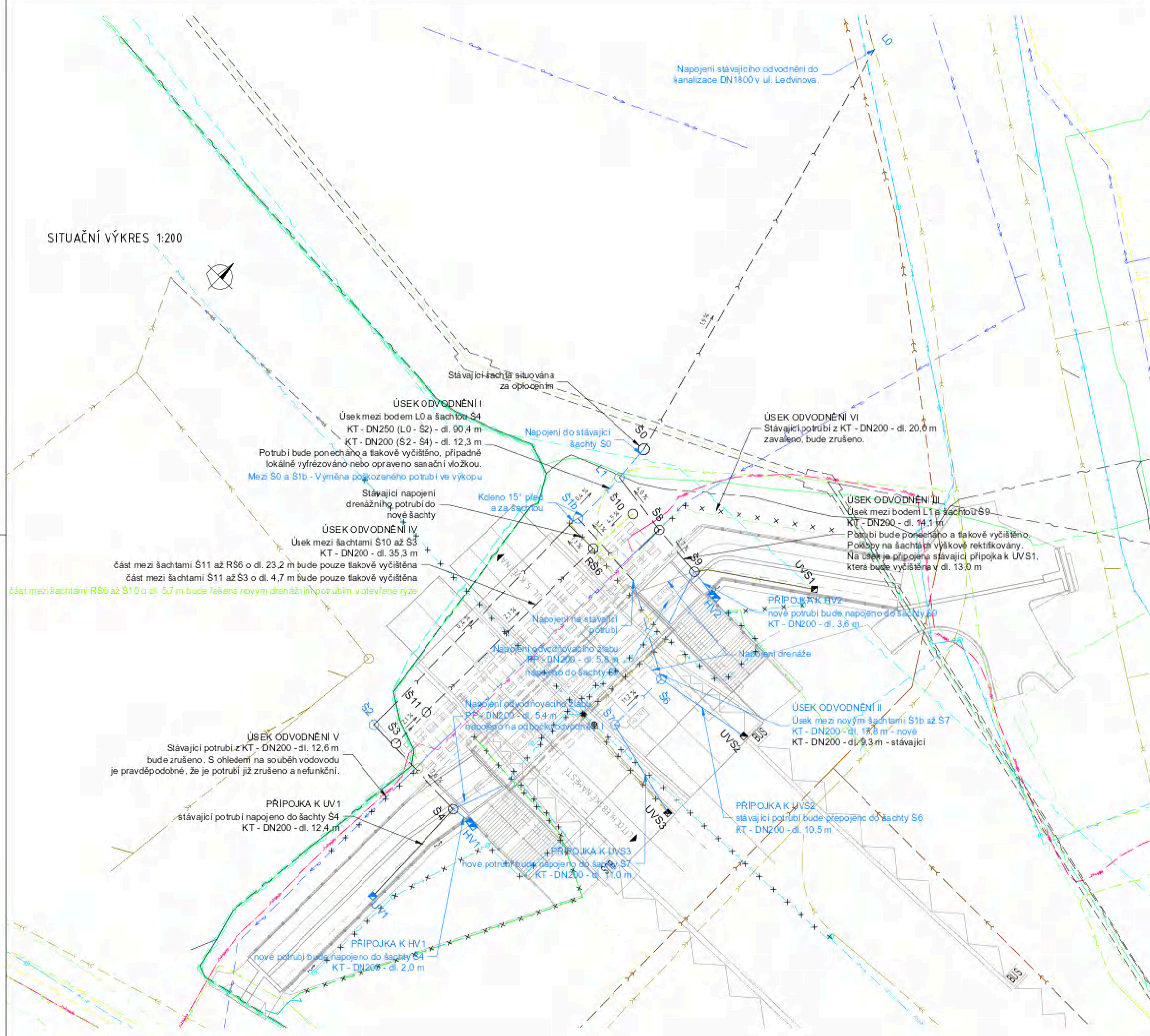








SITUAČNÍ VÝKRES 1:200



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - TSK PRAHA
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ - PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
- KABEL MN DO 1kV PODZEMNÍ - PREDISTRIBUCE
- KABEL MN DO 1kV PODZEMNÍ - JDECAUX
- KABEL VN 22 kV PODZEMNÍ - PREDISTRIBUCE
- KABEL VOPOZEMNÍ - THMP
- METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ - PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - CETIN
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - TELCO PRO SERVICES
- OPTICKÝ KABEL - T-MOBILE CZECH REPUBLIC
- OPTICKÝ KABEL - UVT INTERNET
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ - CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CENTRONET
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SITEL
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - TELIA
- VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ PODZEMNÍ - UPC
- PLYN STL - PRAŽSKÁ PLYN DISTRIBUCE
- PLYN STL - PRAŽSKÁ PLYN DISTRIBUCE
- TEPLOVOD - PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ
- VODOVOD - PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
- X X - RUŠENÉ VEDENÍ SÍTĚ

NAVRŽENÉ INŽ. SÍTĚ NOVÉ POTRUBÍ A OBJEKTY:

- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- NOVÁ HORSKÁ VPUST
- PLANSKÉ POTRUBÍ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- PŘIPOJKA K UV
- NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

STÁVAJÍCÍ (ČIŠTĚNÉ) POTRUBÍ A OBJEKTY:

- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- POTRUBÍ ODVODNĚNÍ STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ DRENÁŽNÍ STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJKA K UV
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- X X - RUŠENÉ POTRUBÍ

a	Zrušení šachty S10	11/2025	
b			
c			
Osazení	Název změny	Datum	Podpis
Název stavby	Most v ul. Tůrkova P540, P11, č. akce 1000070	Číslo přílohy	SO 301
Dělníci stavby	Technická správa komunikací H. m. Prahy, a.s. Rásovo 770/8 110 00 Praha 1 - Staré Město	Datum:	Podpis:
Tř	Poni, spol. s r.o. Bábov 165B/1 147 00 Praha 4	Datum:	Podpis:
Zhotvitel stavby	Metrostav TBR a.s. Kozeluhá 2450/4 180 00 Praha 8 - Libeň	Datum:	Podpis:
Autorský inženýr	SUOP PRAHA a.s. Dělnská 1a 130 00 Praha 3	Datum:	Podpis:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Návrh/vypracoval:	Ing. Daniel Samek	Zodpovědný projektant:	Ing. Daniel Samek
Uprávil:	Ing. Ondřej Brášk	Uprávil:	Ing. Ondřej Brášk

Objekt:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Číslo jednací:	24VC11010
Město stavby:	PRAHA	Číslo akce:	
Objednatel:	Metrostav TBR a.s.	Datum:	07/2025
Objekt:	SO 301 - Kanalizace	Formát:	08 x A4
Mřížka:		Mřížka:	1:200
Mřížka:		Stupeň:	RDS
Mřížka:		Číslo přílohy:	002





