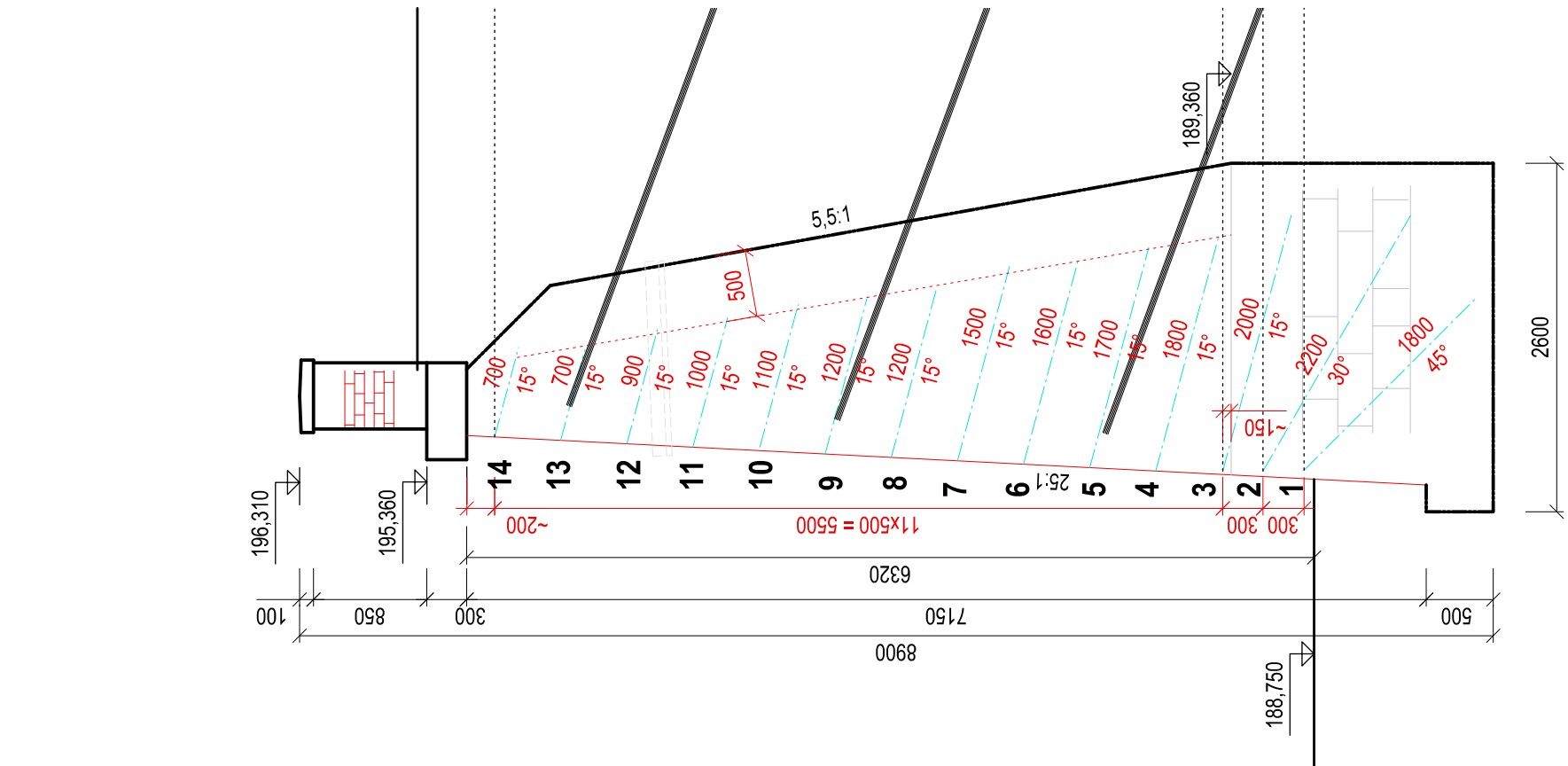
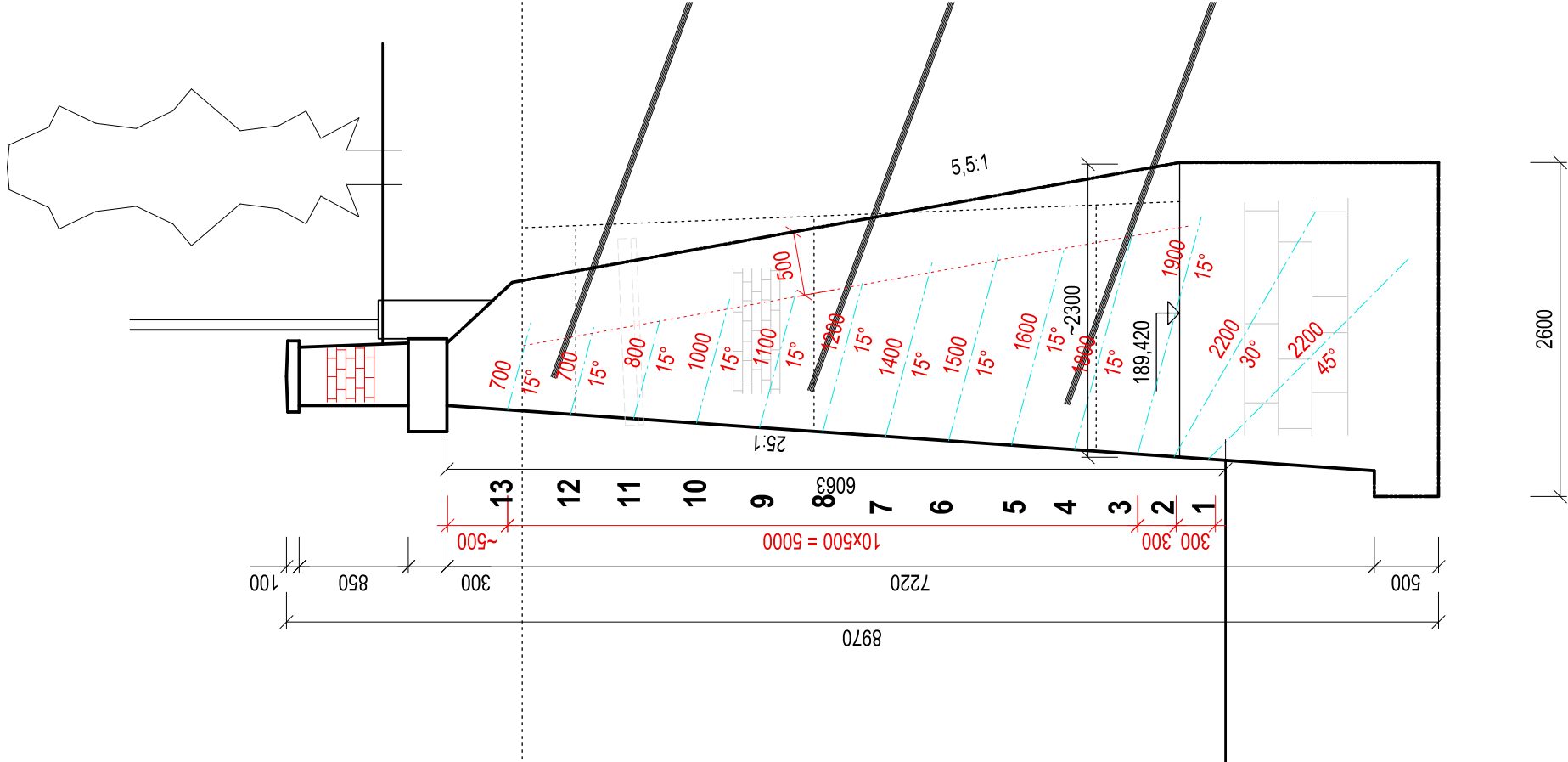


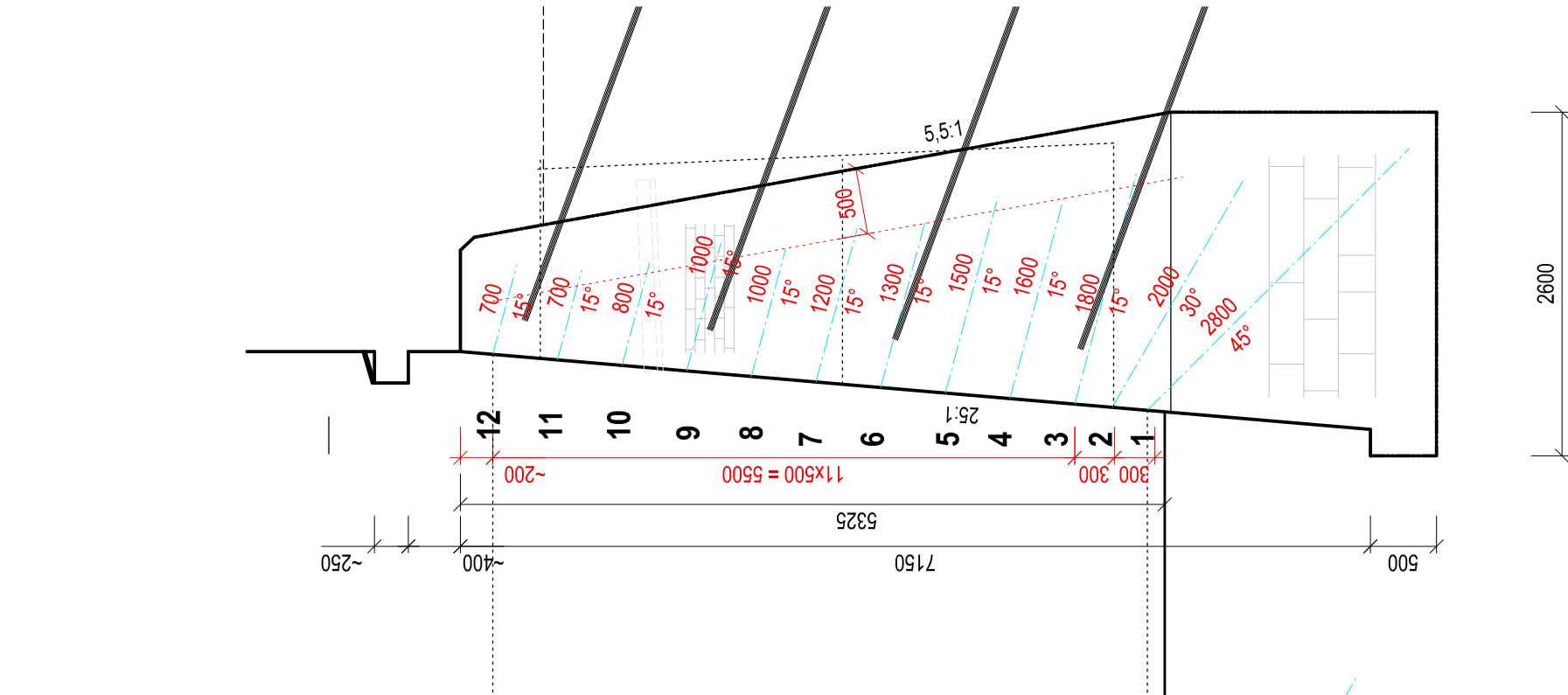
ŘEZ B-B - LEVÁ ČÁST, 1:50



ŘEZ C-C - PRAVÁ ČÁST, 1:50



ŘEZ D-D - PRAVÁ ČÁST, 1:50



VÝKAZ DÉLKÝ VRTŮ

Levá část zdi - vrtý pro injecktáž					
ŘÁDA	DÉLKA	POČET	DÉLKA	ÚHEL	
	VRTU		CELKEM		
	[ - ]	[m]	[ks]	[m]	[°]
1	1.8	61	109.8	45	
2	2.2	61	134.2	30	
3	2.0	61	122.0	15	
4	1.8	61	109.8	15	
5	1.7	61	103.7	15	
6	1.6	61	97.6	15	
7	1.5	61	91.5	15	
8	1.2	61	73.2	15	
9	1.2	61	73.2	15	
10	1.1	61	67.1	15	
11	1.0	61	61.0	15	
12	0.9	61	54.9	15	
13	0.7	61	42.7	15	
14	0.7	61	42.7	15	
CELKEM:			854	1183	

délka úseku zdi pro injecktáž - 30 m : počet vrtů = (30/0.5)+1 = 61 ks

Pravá část zdi pod betonovou římsou a budovou - vrtý pro injecktáž					
ŘÁDA	DÉLKA	POČET	DÉLKA	ÚHEL	
	VRTU		CELKEM		
	[ - ]	[m]	[ks]	[m]	[°]
1	2.8	103	288.4	45	
2	2.0	103	206.0	30	
3	1.8	103	185.4	15	
4	1.6	103	164.8	15	
5	15.0	103	1545.0	15	
6	1.3	103	133.9	15	
7	1.2	103	123.6	15	
8	1.0	103	103.0	15	
9	1.0	103	103.0	15	
10	0.8	103	82.4	15	
11	0.7	103	72.1	15	
12	0.7	103	72.1	15	
CELKEM:			1236	3080	

délka úseku zdi pro injecktáž - 51 m : počet vrtů = (51/0.5)+1 = 103 ks

Pravá část zdi s kamennou římsou - vrtý pro injecktáž					
ŘÁDA	DÉLKA	POČET	DÉLKA	ÚHEL	
	VRTU		CELKEM		
	[ - ]	[m]	[ks]	[m]	[°]
1	2.2	75	165.0	45	
2	2.2	75	165.0	30	
3	1.9	75	142.5	15	
4	1.8	75	135.0	15	
5	1.6	75	120.0	15	
6	1.5	75	112.5	15	
7	1.4	75	105.0	15	
8	1.2	75	90.0	15	
9	1.1	75	82.5	15	
10	1.0	75	75.0	15	
11	0.8	75	60.0	15	
12	0.7	75	52.5	15	
13	0.7	75	52.5	15	
CELKEM:			975	1358	

délka úseku zdi pro injecktáž - 37 m : počet vrtů = (37/0.5)+1 = 75 ks

POZNÁMKA

- 1/ ŘEZY B-B - D-D ODPOVÍDAJÍ ŘEZŮM Z VÝKRESŮ 03 - 05
- 2/ PODROBNOSTI INJEKTÁŽE - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:		Obsah změny:	Datum změny:	
00	-			-
01	-			-
02	-			-




**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY**

Investor:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1  
Slavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



**SUDOP PRAHA a.s.**  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. TOMÁŠ MARTINEK

Garant profese:

ING. JIŘÍ ELBEL

Sředitisko:

MOSTŮ

Vedoucí sředitelka:

ING. DANA WANGLER

Odpovědný projektant SO:

ING. TOMÁŠ MARTINEK

Kontroloval:

ING. JIŘÍ ELBEL

Název akce:

Číslo smluvy:

14 090 209

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

Datum:

12/2019

Číslo části:

E.1.4

OPRAVA OPĚRNÉ ZDI PODÉL ULICE PERNEROVA

Název přílohy:

VÝKRES INJEKTÁŽE