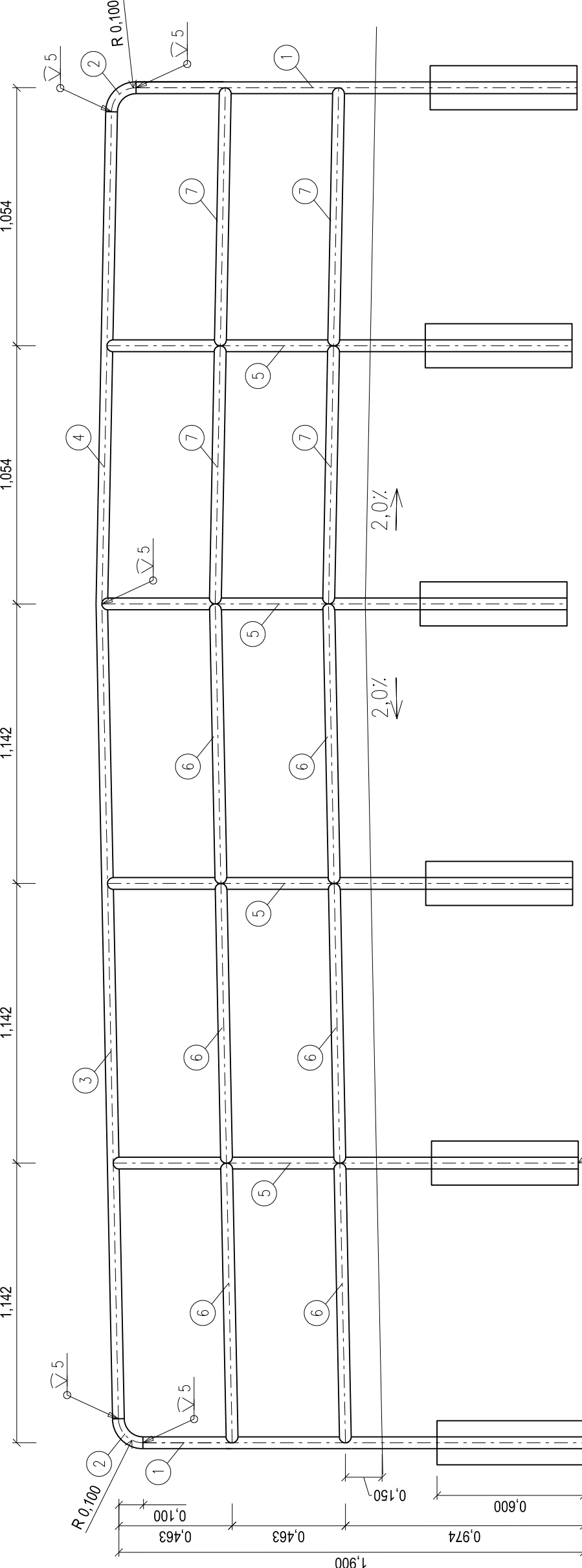
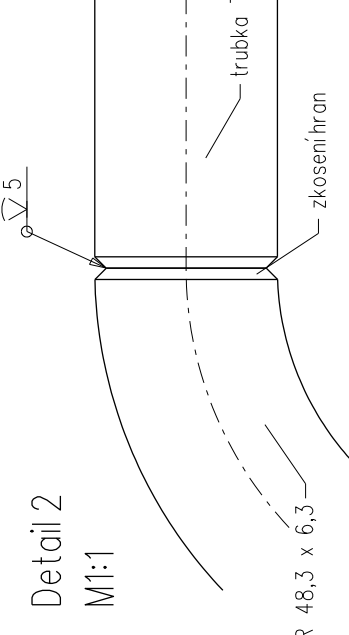
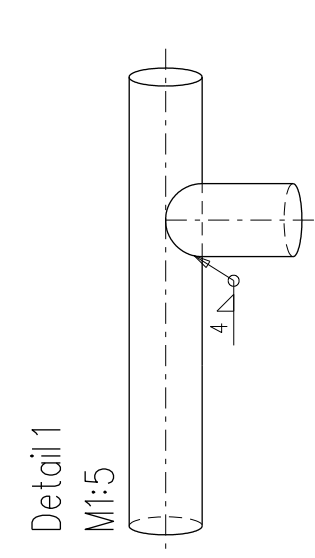
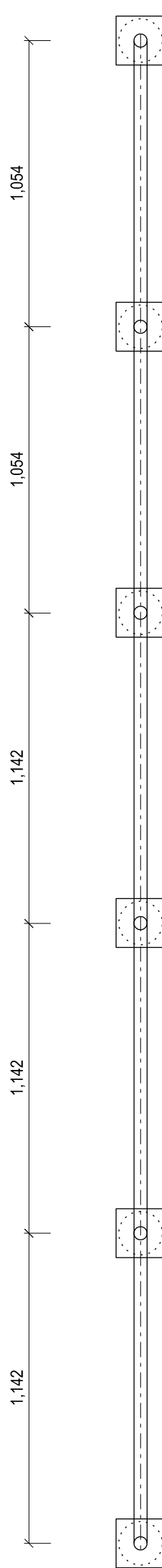


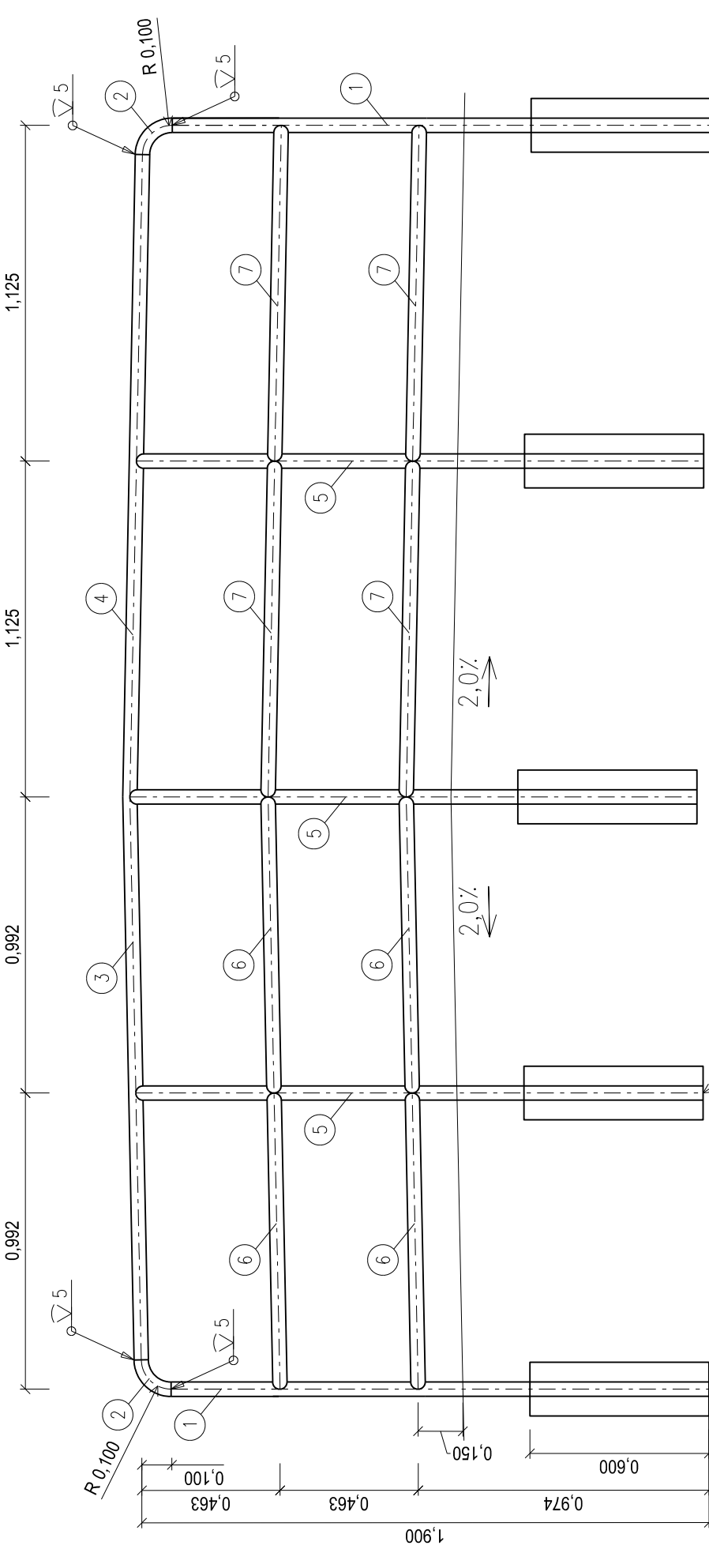
PANEL 2 - POHLED



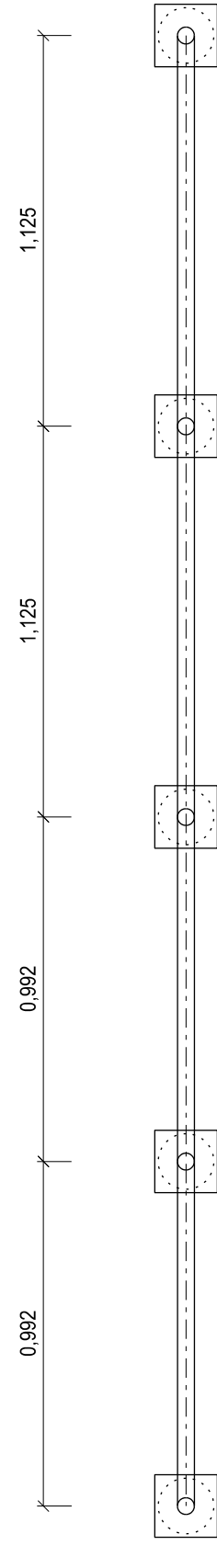
PANEL 2 - PŮDORYS



PANEL 1 - POHLED



PANEL 1 - PŮDORYS



Výkaz materiálu - Panel 1

Číslo položky	Profil	Délka 1 ks (m)	Počet (ks)	Délka celkem (m)	Hmotnost (kg/m)	Hmotnost celkem (kg)
1	TR 48.3X6.3	1.8	2	3.6	6.53	23.508
2	TR 48.3X5	0.156	2	0.312	5.34	1.666
3	TR 48.3X5	1.886	1	1.886	5.34	10.071
4	TR 48.3X5	2.152	1	2.152	5.34	11.492
5	TR 48.3X6.3	1.9	3	5.7	6.53	37.221
6	TR 48.3X5	0.992	4	3.968	5.34	21.189
7	TR 48.3X5	1.125	4	4.5	5.34	24.030

Hmotnost profilů (kg)
+ prostřih 5%
+ spojovací materiál 2%

Celková hmotnost jednoho panelu (kg)
Celková plocha k natěru 1 panelu (m2)
Počet panelů (ks)

Betonové patky z trub TR 160x5 vyplněné betonem (ks)

129,177
6,459
2,584

138,220
3,354
1

5

Výkaz materiálu - Panel 2

Číslo položky	Profil	Délka 1 ks (m)	Počet (ks)	Délka celkem (m)	Hmotnost (kg/m)	Hmotnost celkem (kg)
1	TR 48.3X6.3	1.8	2	3.6	6.53	23.508
2	TR 48.3X5	0.156	2	0.312	5.34	1.666
3	TR 48.3X5	3.328	1	3.328	5.34	17.772
4	TR 48.3X5	2.01	1	2.01	5.34	10.733
5	TR 48.3X6.3	1.9	4	7.6	6.53	49.628
6	TR 48.3X5	1.142	6	6.852	5.34	36.590
7	TR 48.3X5	1.054	4	4.216	5.34	22.513

Hmotnost profilů (kg)
+ prostřih 5%
+ spojovací materiál 2%

Celková hmotnost jednoho panelu (kg)
Celková plocha k natěru 1 panelu (m2)
Počet panelů (ks)

Betonové patky z trub TR 160x5 vyplněné betonem (ks)

162,410
8,121
3,248

173,779
4,234
1

6

VÝROBNÍ SKUPINA EXC1 dle ČSN EN 1090-2, OCEL S235 JR
- čistota povrchu a drsnost bude v souladu s TKP 19B: Sa3, Medium, G /nebo Rugolest No 3 stupeň BN 10a,
- jednotlivé ocelové prvky budou svařeny koutovými a tupými svary na celou tloušťku materiálu, svary následně zabrousit
- všechny hrany ocelových prvků zaoblit poloměrem 2mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- typ ochranného povlaku JA
- zároze zinkovými ponorem na min. tl. 70 μ m
- uzavírací penetrační nátěr (epoxidový) tl. 30 μ m
- EP nátěr ve dvou vrstvách celkové tl. 160 μ m
- PUR nátěr tl. 60 μ m
- odstín vrchního nátěru RAL 6004

SVARY
- neoznačené svary budou provedeny jako koutové velikosti 4 mm po celém obvodu prvku

PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 13, 130 80 Praha 3 tel.: +420 287 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR Garant profese:
---	--

Sřídisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ	Kontroloval:
Vedoucí střediska: <i>Ing. Jan Vožech</i>	Ing. Jan Vožech
Ing. Jan Vožech	Ing. Lukáš Paník

Název akce:

Číslo smlouvy:	16-155.230
Projektový stupeň:	PROJEKT
Datum:	10/2016
Číslo části:	E.1.2.1
Měřítko:	1:20
Číslo přílohy:	5 x A4
Výkres zábradlí	7.1