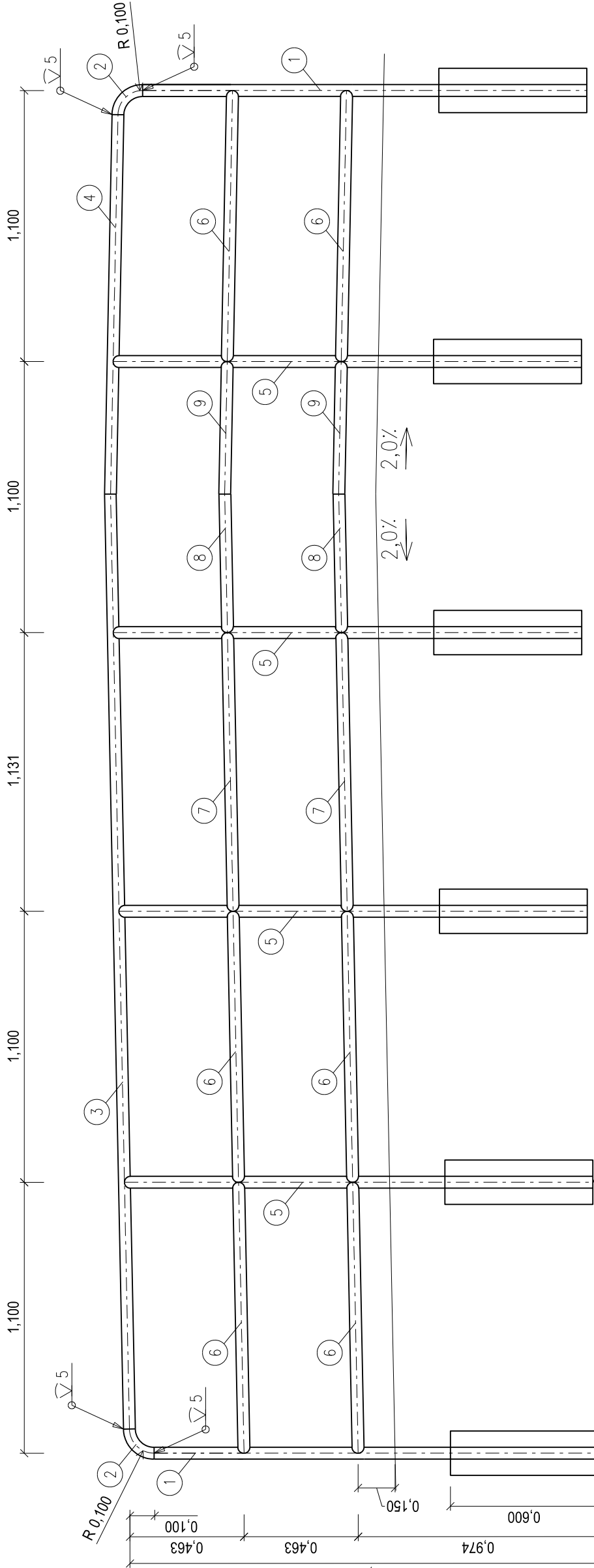
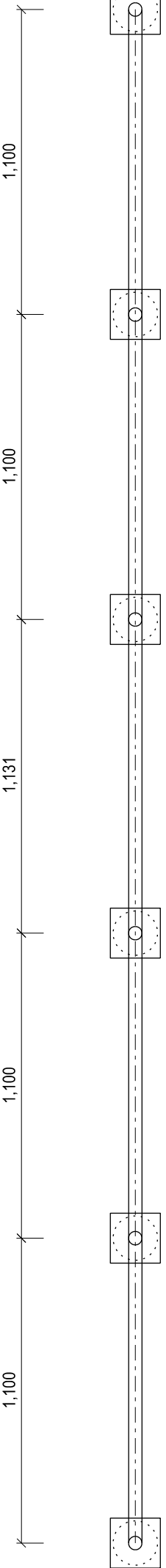


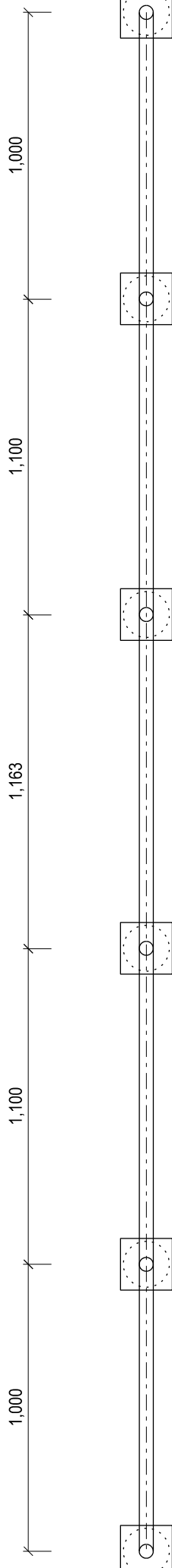
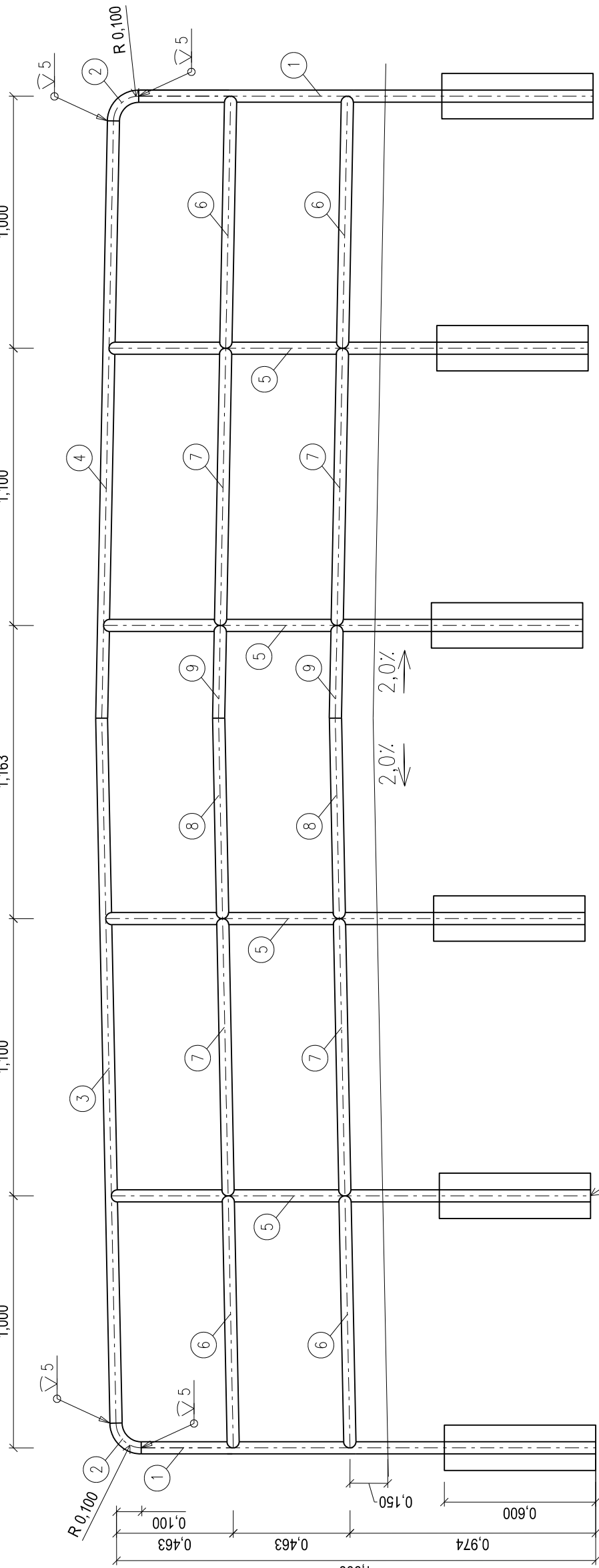
PANEL 6 - POHLED



PANEL 6 - PŮDORYS



PANEL 5 - PŮDORYS



Výkaz materiálu - Panel 5

Číslo položky	Profil	Délka 1 ks (m)	Počet (ks)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem (kg)
1	TR 48.3X6.3	1.8	2	3.6	23.508
2	TR 48.3X5	0.156	2	0.312	5.34
3	TR 48.3X5	2.798	1	2.798	1.666
4	TR 48.3X5	2.371	1	2.371	5.34
5	TR 48.3X6.3	1.9	4	7.6	12.661
6	TR 48.3X5	1.001	4	4.004	49.628
7	TR 48.3X5	1.101	4	4.404	21.381
8	TR 48.3X5	0.796	2	1.592	23.517
9	TR 48.3X5	0.368	2	0.736	8.501

Hmotnost profilů (kg)  
+ prostřih 5%  
+ spojovací materiál 2%  
159,735  
7,987  
3,195

Celková hmotnost jednoho panelu (kg)  
Celková plocha k natěru 1 panelu (m<sup>2</sup>)  
Počet panelů (ks)  
170,916  
4,158  
1

Betonové patky z trub TR 160x5 vyplněné betonem (ks)  
6

Výkaz materiálu - Panel 6

Číslo položky	Profil	Délka 1 ks (m)	Počet (ks)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem (kg)
1	TR 48.3X6.3	1.8	2	3.6	23.508
2	TR 48.3X5	0.156	2	0.312	5.34
3	TR 48.3X5	3.796	1	3.796	1.666
4	TR 48.3X5	1.541	1	1.541	20.271
5	TR 48.3X6.3	1.9	4	7.6	8.279
6	TR 48.3X5	1.101	6	6.606	49.628
7	TR 48.3X5	1.132	2	2.264	35.276
8	TR 48.3X5	0.562	2	1.124	12.090
9	TR 48.3X5	0.539	2	1.078	5.34

Hmotnost profilů (kg)  
+ prostřih 5%  
+ spojovací materiál 2%  
162,426  
8,121  
3,249

Celková hmotnost jednoho panelu (kg)  
Celková plocha k natěru 1 panelu (m<sup>2</sup>)  
Počet panelů (ks)  
173,796  
4,235  
1

Betonové patky z trub TR 160x5 vyplněné betonem (ks)  
6

- VÝROBNÍ SKUPINA EXC1 dle ČSN EN 1090-2, OCEĽ 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, svař následně zabrousit  
- všechny hrany ocelových prvků zaoblit poloměrem 2mm

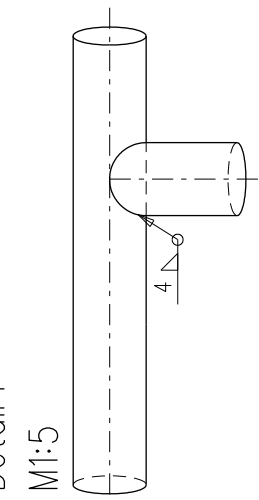
POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- typ ochranného povlaku IA
- žárové zinkování ponorem na min. tl. 70 x<sup>m</sup>
- uzavírací penetrační nátěr (epoxidový) tl. 30 x<sup>m</sup>
- EP nátěr ve dvou vrstvách celkové tl. 160 x<sup>m</sup>
- PUR nátěr tl. 60 x<sup>m</sup>
- odstín vrchního nátěru RAL 6004

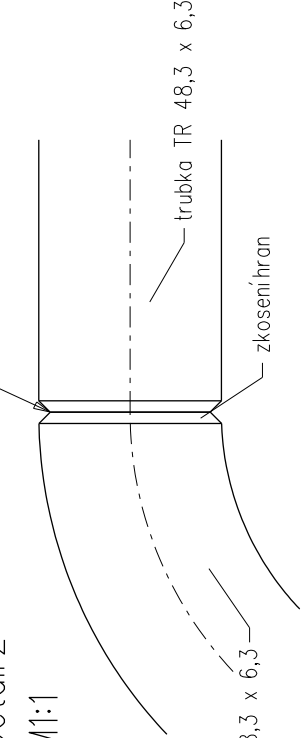
SVARY

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

Detail 1



Detail 2



PO PŘÍPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BvP 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 15, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 287 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz  
Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR  
Garant profese: -

Svědisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ  
Vedoucí střediska: Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval: ING. JAN VOŽECH  
Kontroloval: ING. LUKÁŠ PÁNIK

Název akce:	Číslo smlouvy:	16-155.230
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTÍ A ZŘÍZENÍ	Projektový stupeň:	PROJEKT
BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. PORIČANY	Datum:	10/2016
Část: NÁSTUPIŠTĚ	Číslo části:	E.1.2.1
SO 12-01 NÁSTUPIŠTĚ	Měřítko:	1:20
Název přílohy:	Počet formátů:	5 x A4
VÝKRES ZÁBRADLÍ	Číslo přílohy:	7.3