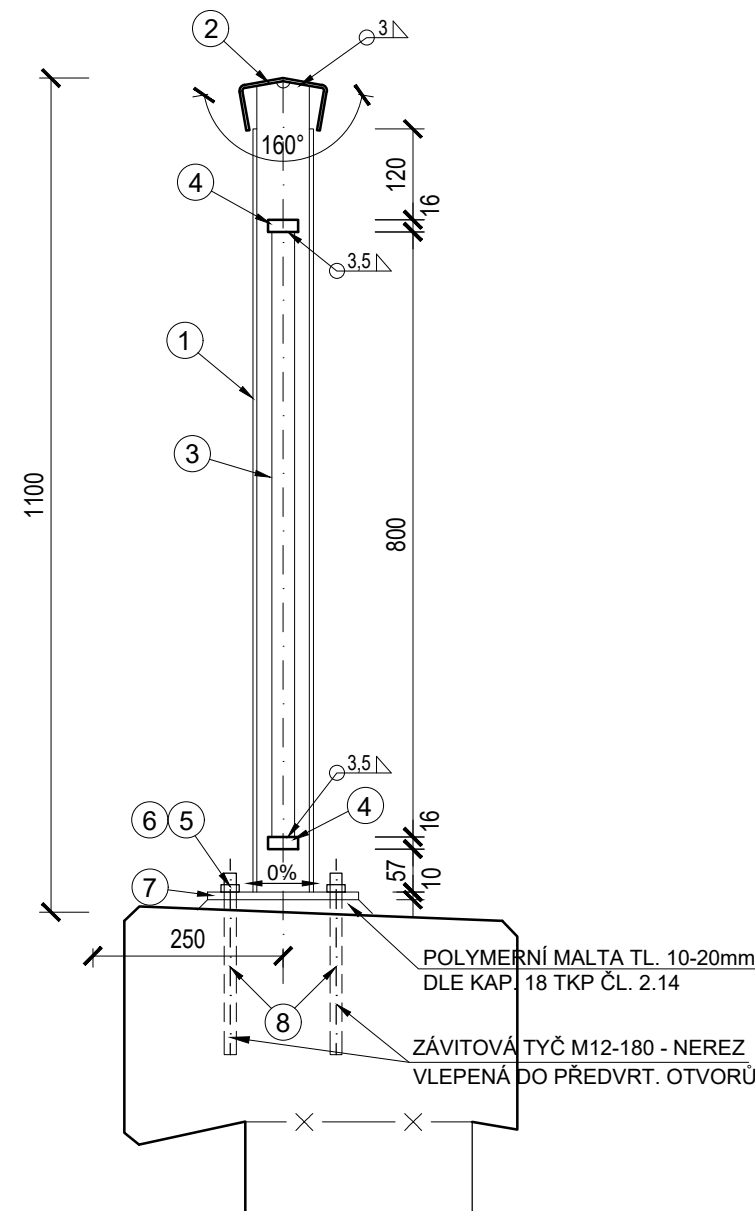
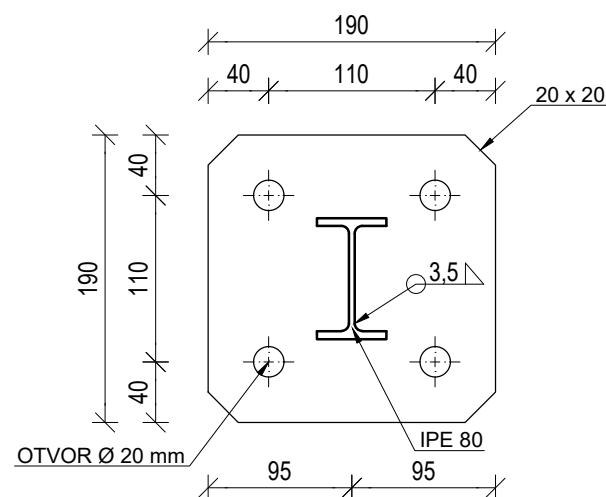


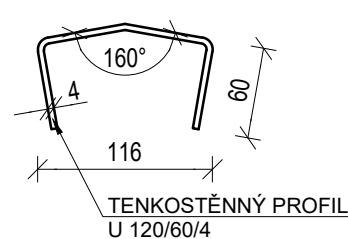
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



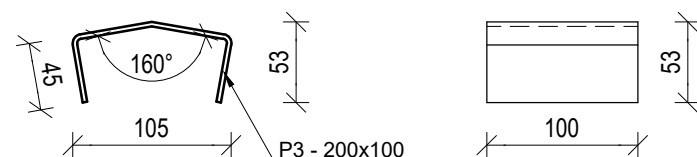
PATNÍ DESKA M 1:5



POL. 2 (U 120/60/4) M 1:5

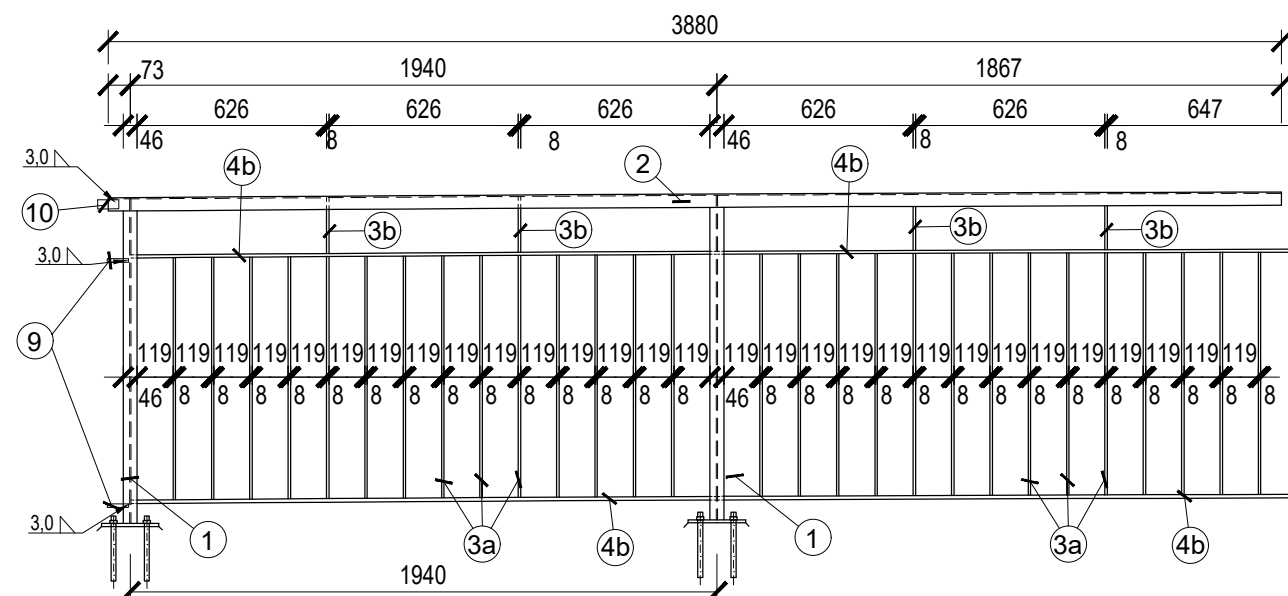


POL. 10 (VSUVKA MADLA) M 1:5



STANDARDNÍ PANEL

M 1:25



VÝKAZ MATERIÁLU STANDARDNÍHO PANELU

Č. POLOŽKY	ks	POPIS	DÉLKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DÉLKA CELK. [m]	CELK HMOT. [kg]
1	2	SLOUPEK IPE 80	1080	6,00	6,48	2,16	12,96
2	1	MADLO U 120/60/4	3880	7,07	27,43	3,88	27,43
3a	28	SVISLICE P 30x8	800	1,88	1,50	22,40	42,11
3b	4	SVISLICE P 30x8	185	1,88	0,35	0,74	1,39
4b	4	PRÍČLE P 40x16	1935	5,02	9,71	7,74	38,85
5	8	MATICE M12	-	-	0,035	-	0,28
6	8	PODLOŽKA	-	-	0,025	-	0,20
7	2	PATNÍ DESKA - P10x190x190	-	-	2,82	-	5,64
8	8	ZÁVITOVÁ TYČ M12 - 180 mm	180	3,55	0,64	1,44	5,11
9	2	VSUVKA VÝPLŇ P 3x90x100	-	-	0,21	-	0,42
10	1	VSUVKA MADLA P3x200x100	-	-	0,47	-	0,47
HMOTNOST PANELU						137,57	


POZNÁMKY:

- 1) TŘÍDA PROVEDENÍ EXC1 DLE ČSN EN 1090-2+A1
- 2) MATERIÁL S235 JR
- 3) VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOBLENY V POLOMĚRU R = 2 mm
- 4) POVRCHOVÁ ÚPRAVA TYP IA:
 - PŘÍPRAVA POVRCHU NA STUPEŇ Sa 3
 - ŽÁROVÝ NÁSTRÍK ZnAl15 100 µm
 - UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ
 - EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ 1-3 VRSTVY 140-200 µm
 - ALIAFATICKÝ POLYURETAN 1 VRSTVA 60-80 µm
 - CELKOVÝ POČET VRSTEV 4-6 300-380 µm

ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU URČÍ INVESTOR

- 5) CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ JE 33 m
HMOTNOST ZÁBRADLÍ JE UVAŽOVÁNA 50 kg/m
- 6) PRO VÝROBU ZÁBRADLÍ BUDE ZPRACOVÁNA VTD

STAVBA: **III/41017 Radotice - most ev. č. 41017-3**

OBJEDNATEL:  Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

 dipont			DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D18003		Datum: 07/2019		
ODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA		Účel PD:		PDPS	
ING. FRANTIŠEK KORTUS		ING. FRANTIŠEK KORTUS		ING. PETR NOVÁK		Měřítko:			
						Formát:		3xA4	
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 41017-3						Část: D.1.4		Paré:	
PŘÍLOHA: SCHÉMA ZÁBRADLÍ						Příloha: 8			