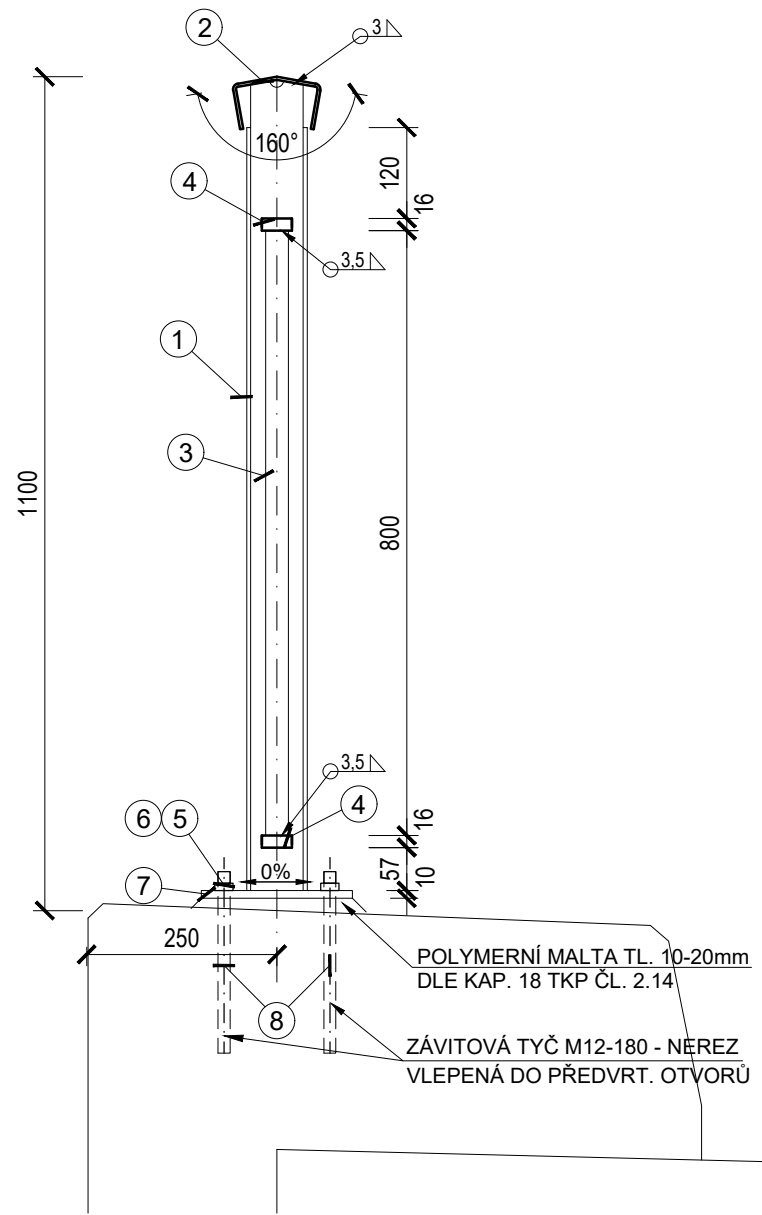
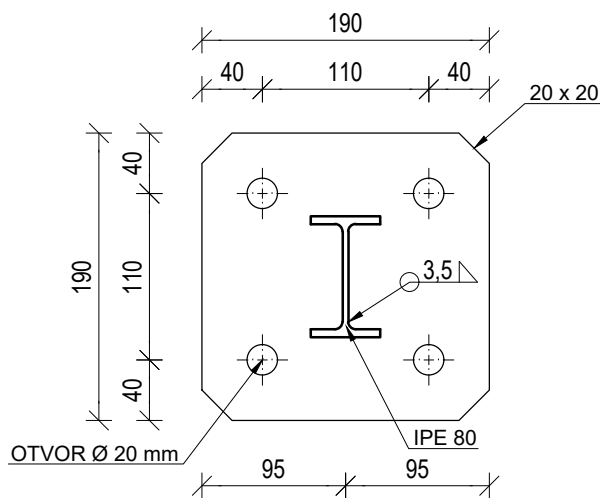


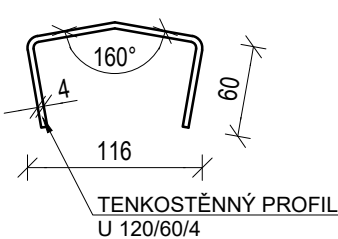
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



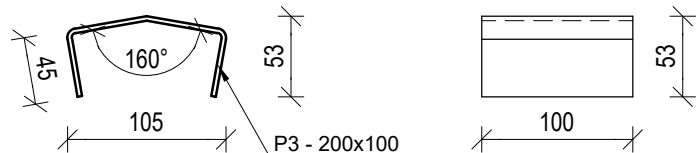
PATNÍ DESKA M 1:5



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

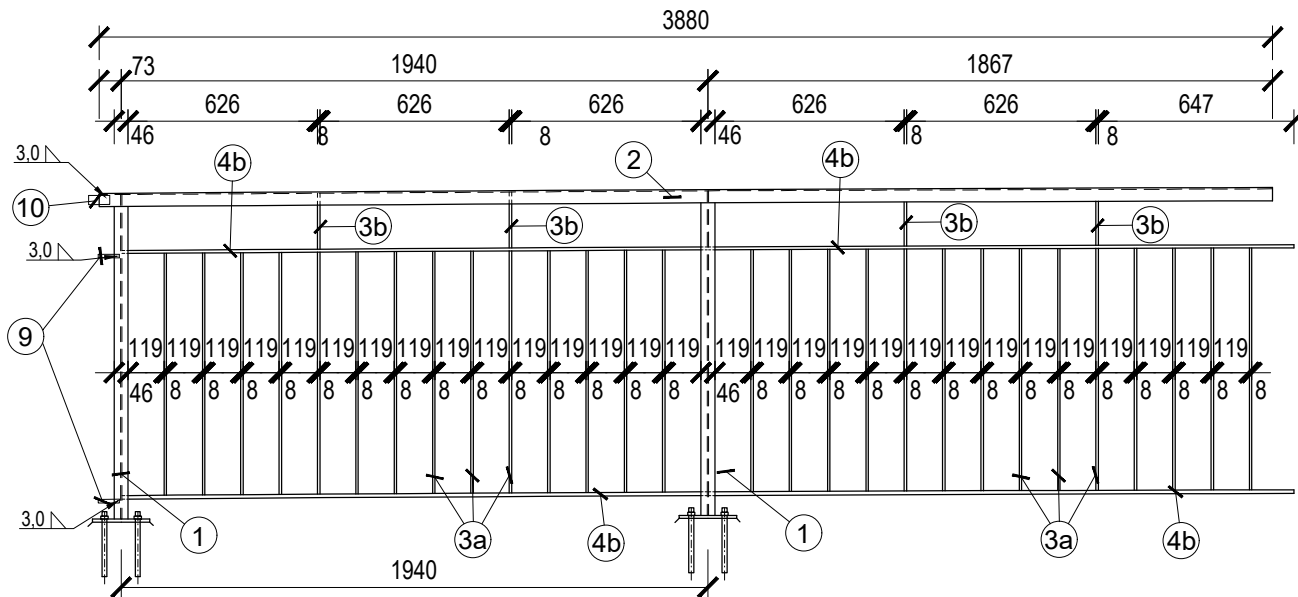


POL. 10 (VSUVKA MADLA) M 1:5



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	PŘÍČLE P 40x16	1935	5,02	9,71	7,74	38,85
5	8	MATICE M12	-	-	0,035	-	0,28
6	8	PODLŮŽKA	-	-	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 VÝPLNĚ P 3x90x100	-	-	0,21	-	0,42
10	1	VSUVKA MADLA P3x200x100	-	-	0,47	-	0,47
HMOTNOST PANELU						137,57	

## POZNÁMKY:

- TRÍDA PROVEDENÍ EXC1 DLE ČSN EN 1090-2+A1
- MATERIÁL S235 JR
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOKLENY V POLOMĚRU R = 2 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
  - ŽÁROVÝ NÁSTŘIK ZnAl15 TL. 100 µm
  - + UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ TL. 40 µm
  - + EPOXIDOVÝ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH CELKOVÉ TL. 120 µm
  - + VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. 60 µm
  - ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU URČÍ INVESTOR
- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ PRO MOST EV. Č. 246-014 JE 180,00 m  
HMOTNOST ZÁBRADLÍ JE UVAŽOVÁNA 50 kg/m

STAVBA: III/12920 Litohošť - most ev. č. 12920-2

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

 DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D18003	Datum: 04/2019
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. MARTIN PLŠEK	KARLA HROTKOVÁ, DiS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítka:	1: 50
OBJEKT:			Formát:	3xA4
SO 201 Most ev. č. 12920-2			Část:	Paré:
PŘÍLOHA:			D.1.4	
SCHÉMA ZÁBRADLÍ			Príloha:	6