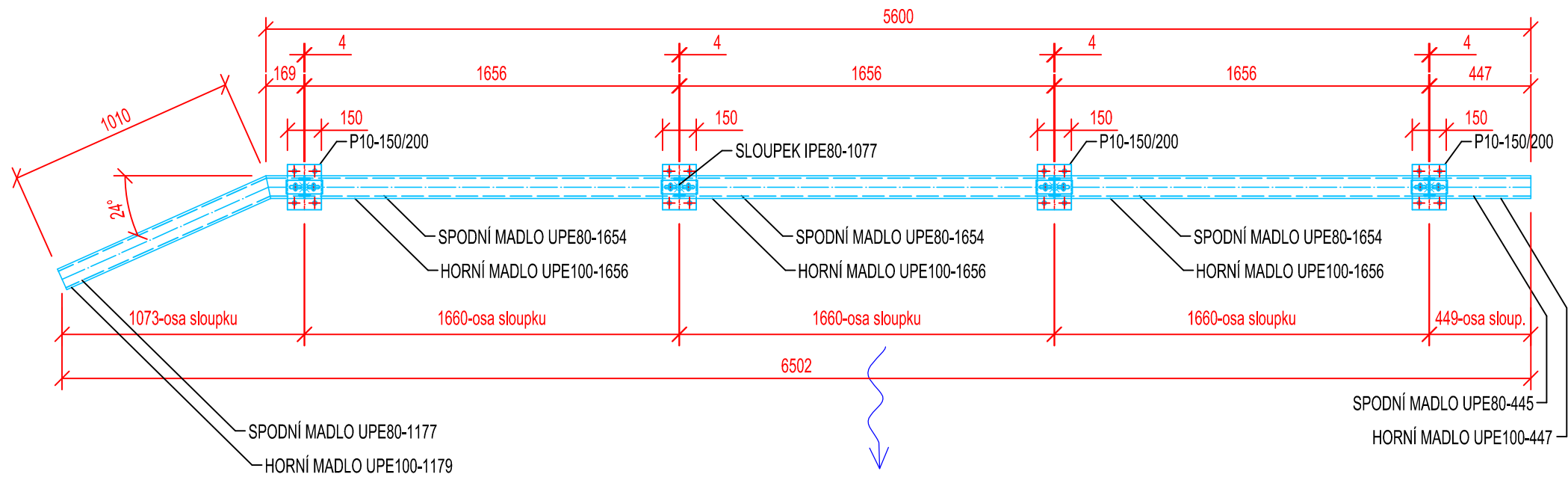
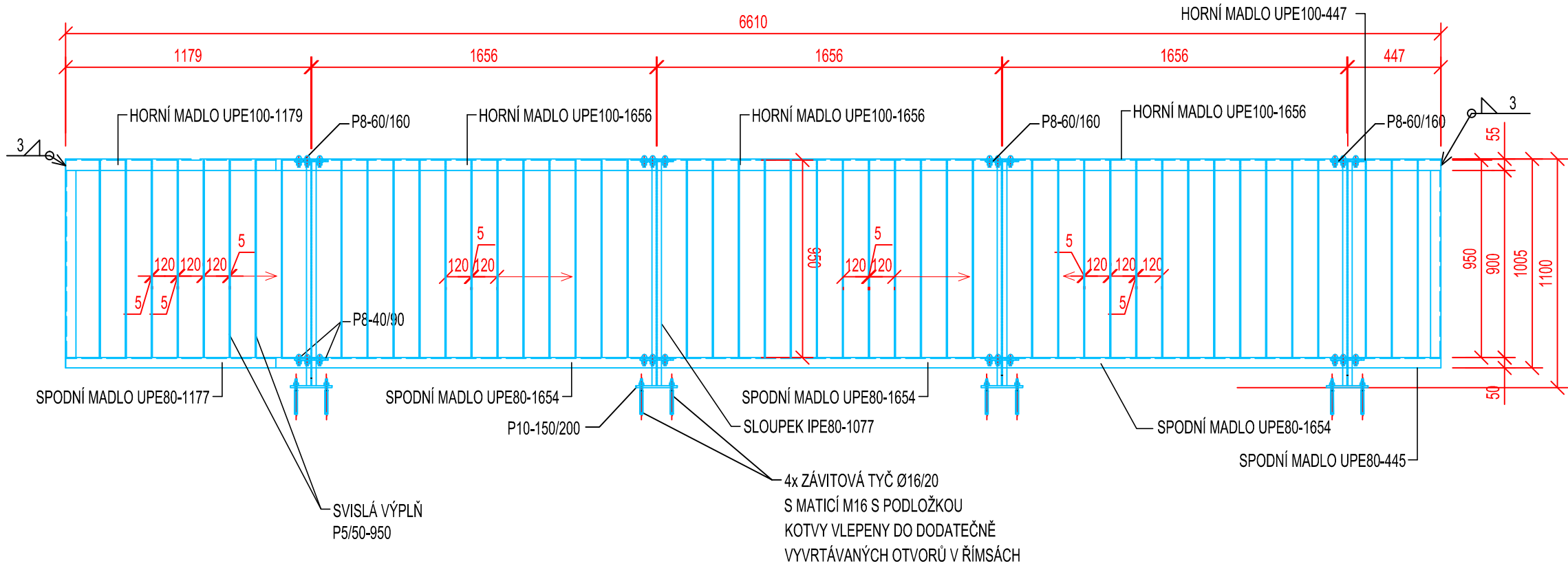


ZÁBRADLÍ NA VÝTOKU M 1:25

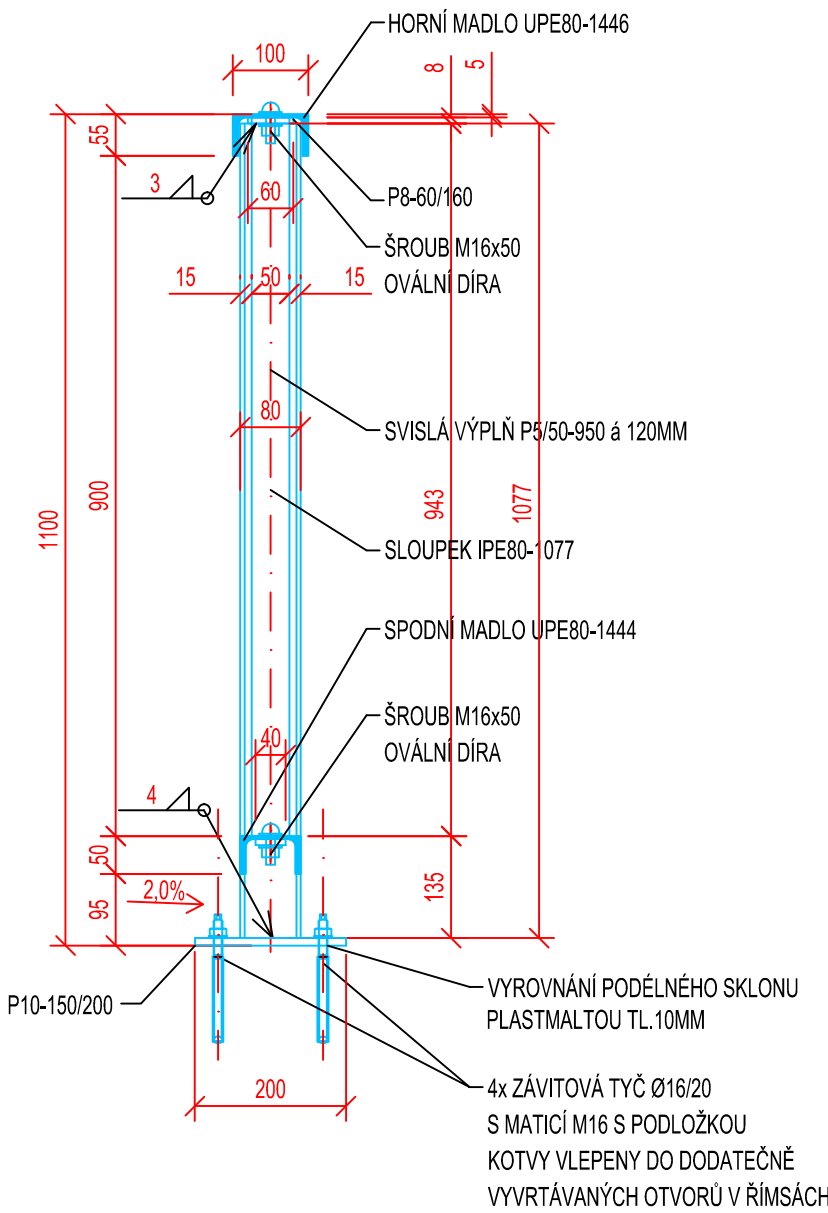
PŮDORYS



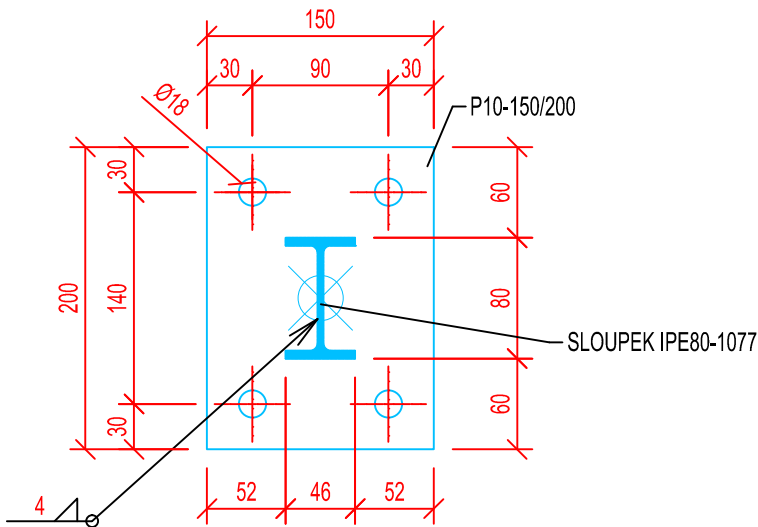
ROZVINUTÝ BOČNÍ POHLED



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



PATNÍ DESKA SLOUPKU M 1:5



VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ						
Z2 = VÝTOK						
č.p.		Průřez	Délka (m) (plocha)	Celkem ks	Hmotnost kg/m ²	Hmotnost kg/celkem
1	plotna	P10-150/200	0,15	4	15,7	9,42
2	sloupek	IPE 80	1,077	4	6	25,85
3	horní madlo	UPE 100	1,656	3	8,52	42,33
4	horní madlo	UPE 100	1,179	1	8,52	10,05
5	horní madlo	UPE 100	0,447	1	8,52	3,81
6	dolní madlo	UPE 80	1,654	3	6,98	34,63
7	dolní madlo	UPE 80	1,177	1	6,98	8,22
8	dolní madlo	UPE 80	0,445	1	6,98	3,11
9	příčle	5x50-950	0,95	47	1,96	87,51
10	koncový sloupek	UPE 80	0,95	2	6,98	13,26
11	horní úchyt	P8-60/160	0,16	4	3,8	2,43
12	dolní úchyt	P8-40/90	0,09	4	2,5	0,90
13	kotvy	Hily HY 150+HSA M12	0,15	16	0,888	2,13
Celkem						243,64
Spojovací materiál (matky+podložky)					2%	4,87
Proteze					5%	12,18
Celkem 1 KS zábradlí Z1 (kg)						261,00

OCEL: S235JR
KOUTOVÉ SVARY Amin=3,4mm
VNĚJŠÍ HRANY OBOU MADEL ZKOSENY O R=3-4 mm
TRÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE: EXC2 DLE EN 1090
TRÍDA AGRESIVITY: C4
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- PŘÍPRAVA POVRCHU OTRYSKÁNÍM NA Sa3
- ŽÁROVÝ ZINEK: 80µm
CELKEM 80µm

POZNÁMKA:
PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT
STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY, ABY NEDOŠLO K ROZPORU MEZI PROJEKTOVOU
DOKUMENTACÍ A STAVBOU!



MOST u čp. 59

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE: ING. DAVID MAREČEK	VYPRACOVAL: ING. NADEŽDA HÁJKOVÁ	HL. INŽENÝR PROJEKTU: ING. NADEŽDA HÁJKOVÁ	KH Mosty Projektování statická kancelář, prohlídky mostů a investorsko-inženýrská činnost	
STAVEBNÍ ÚŘAD: OÚ Dubnice 240, 471 26, Dubnice			Kancelář č. 430, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa tel.: +420 607892512, e-mail: kh-mosty@kh-mosty.cz	
INVESTOR: Obec Dubnice, Dubnice 240, 471 26, Dubnice			FORMÁT	3 x A4
NÁZEV AKCE			DATUM	1/2017
Oprava mostu přes Dubnický potok - u čp. 59, Dubnice			ÚČEL	DPS
NÁZEV VÝKRESU			Č. ZAKÁZKY	2016-5
TVAR ZÁBRADLÍ NA VÝTOKU			Č. PARÉ	Č. VÝKRESU C2.2h