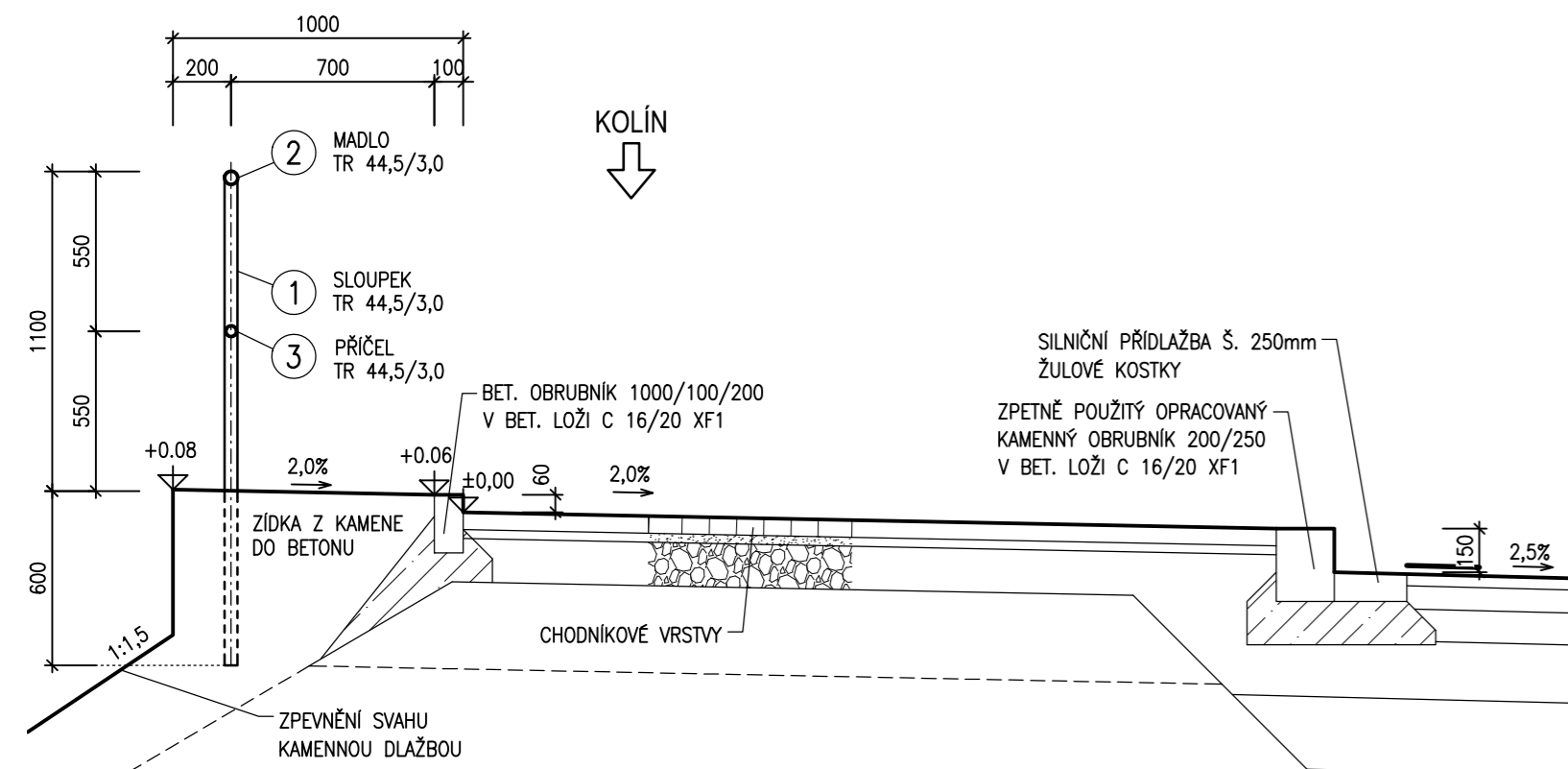
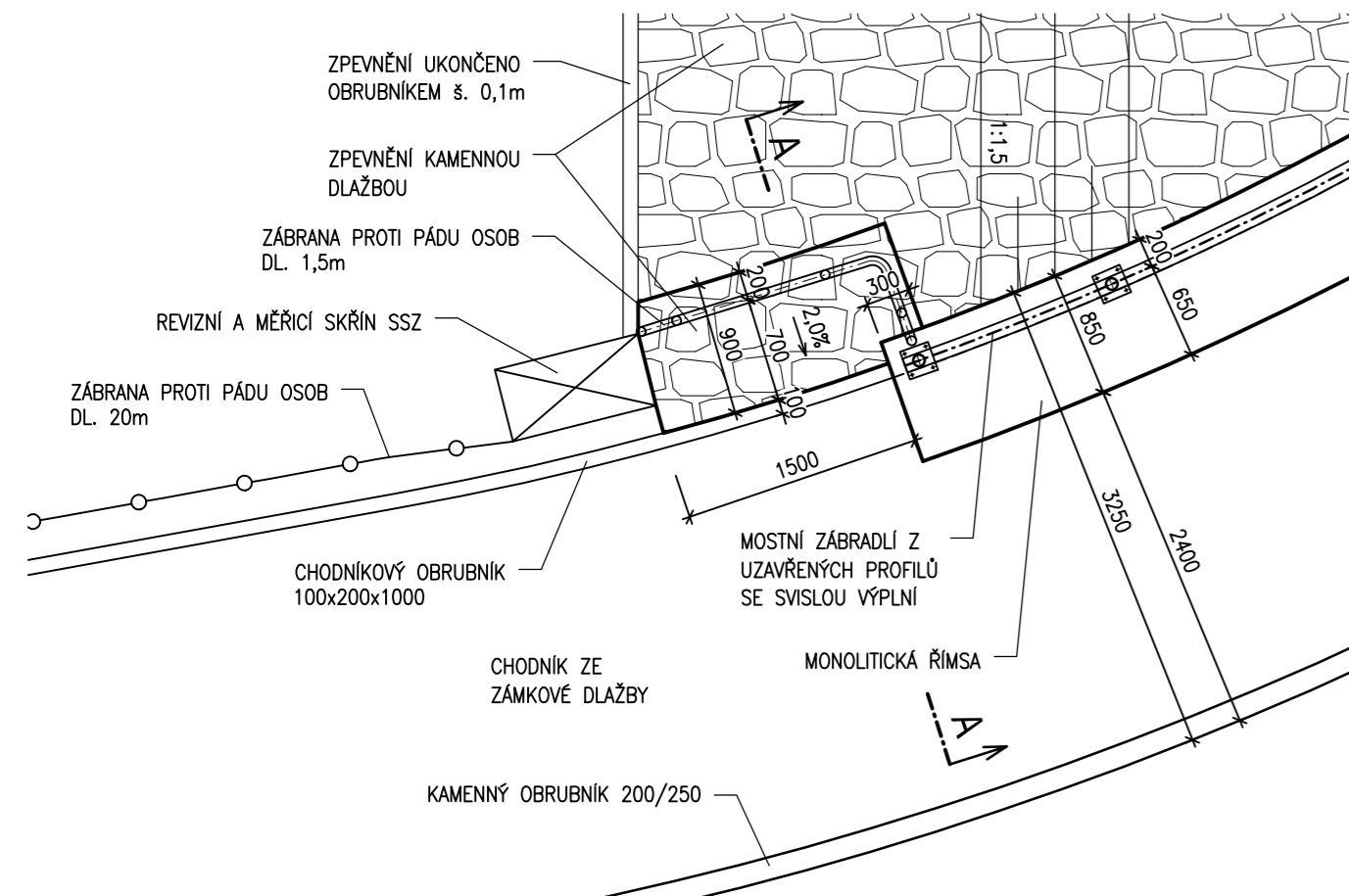


ZÁBRADLÍ - ČÁST 3

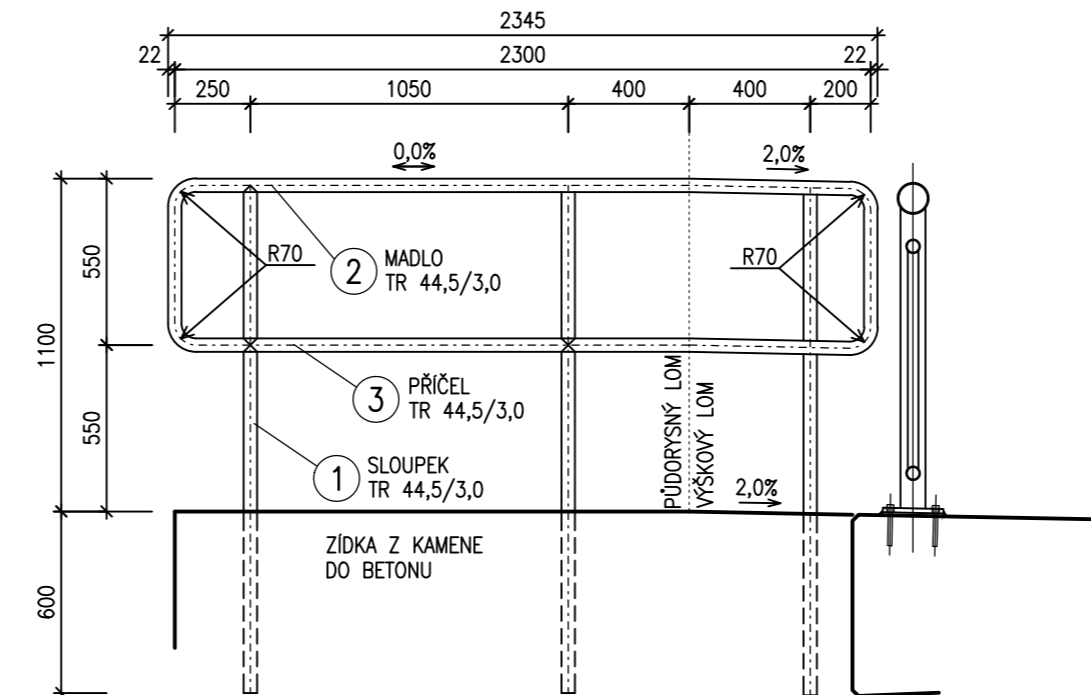
ŘEZ A-A 1:25



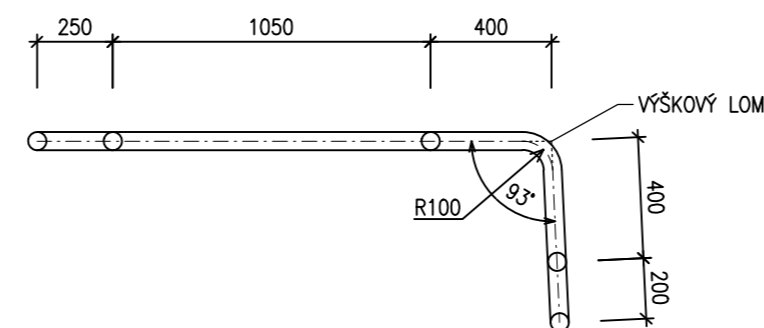
SITUACE 1:50



ROZVINUTÝ POHLED 1:25



PŮDORYSNÉ SCHEMA 1:25



MATERIÁL:



OCEL: S 235 JR
NEREZ 1.4401–A4 (KOTEVNÍ PRVKY)
1) TŘÍDA PROVEDENÍ – EXC2
2) OSTATNÍ POŽADAVKY DLE TKP–19 (ČÁST A)

POZNÁMKY:

1. TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
2. OCELOVÉ SOUČÁSTI MIMO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PEVNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 10025 S 235 JR.
3. V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH UZAVŘENÝCH TRUBEK PROVÉST ODKAPNÍ OTVORY.
4. PRO ZINKOVÁNÍ PONOREM NUTNO UZAVŘENÉ PROFILY OPATŘIT PŘÍTOKOVÝMI A ODVZDUŠŇOVACÍMI OTVORY PRO ZABRÁNĚNÍ NEBEZPEČÍ EXPLOZE !


a			
b			
c			
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

AKCE **II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025**

<p>INVESTOR:</p> <p>KRAJ VYSOČINA</p> <p>ŽIŽKOVA 57/1882</p> <p>587 33 JIHLAVA</p>	
<p>MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD</p> <p>HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57</p> <p>580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2</p>	

ZHOTOVITEL:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s.
Albertova 21, 779 00 Olomouc


Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

<p>ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:</p> <p>Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka</p>	 <p>PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</p>
--	--

SO 103

DSPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: SpV	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK		
VYPRACOVAL	Ing. Radoslav PUČÁLKA		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD	DATUM	12/2016
NÁZEV OBJEKTU <h1 style="text-align: center;">II/150 HAVLÍČKŮV BROD</h1> <h2 style="text-align: center;">MOST EV.Č. 150-025</h2> <h3 style="text-align: center;">SO 103 - CHODNÍKY</h3>		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:50;25
		ÚČEL	DSPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	16055
		ARCHIVNÍ ČÍS.	103_06_ZAB
NÁZEV PŘÍLOHY	ZÁBRADLÍ - ČÁST 3	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			6.3