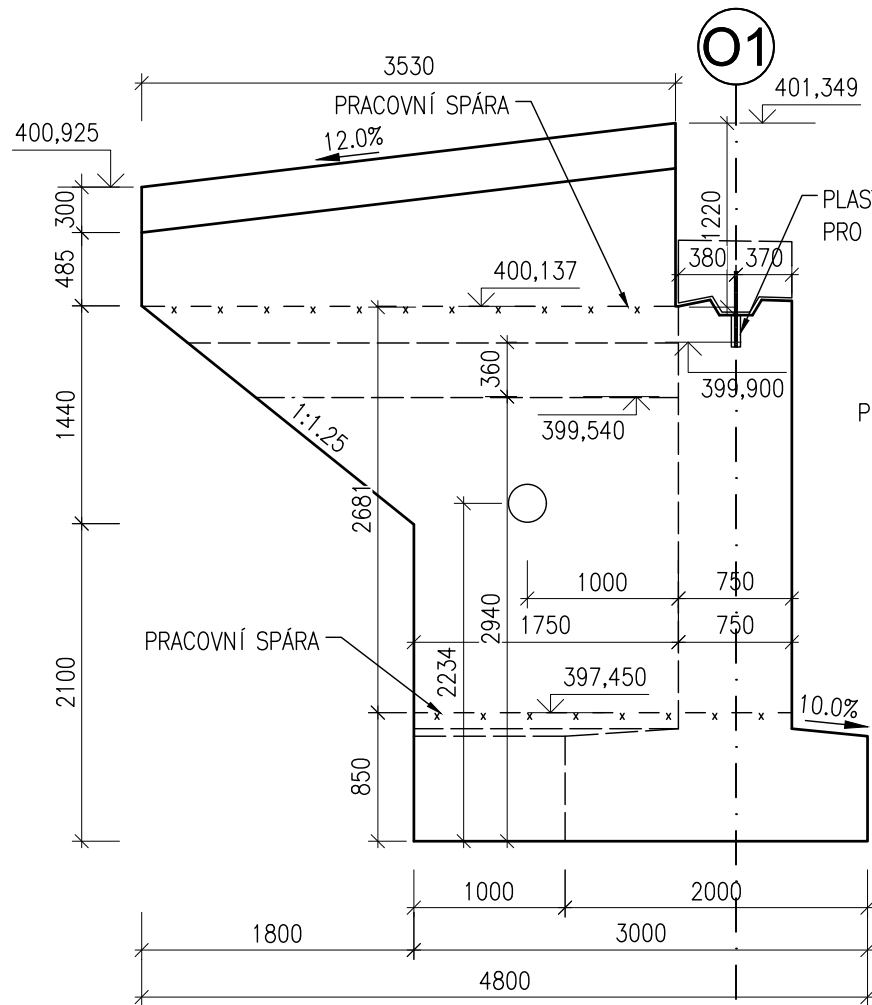
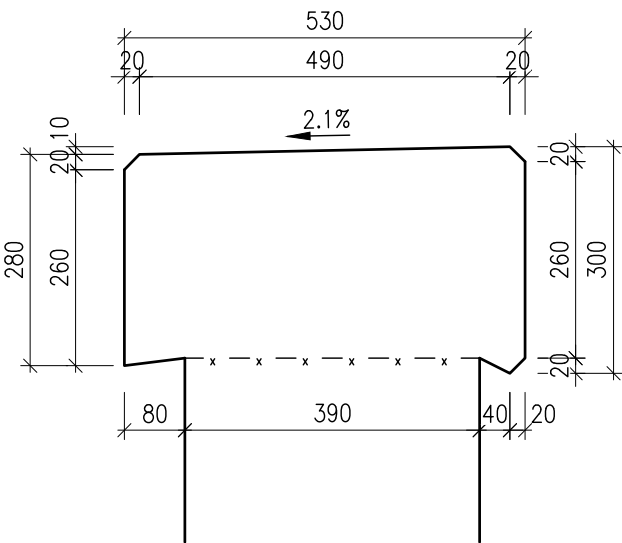


M1:50

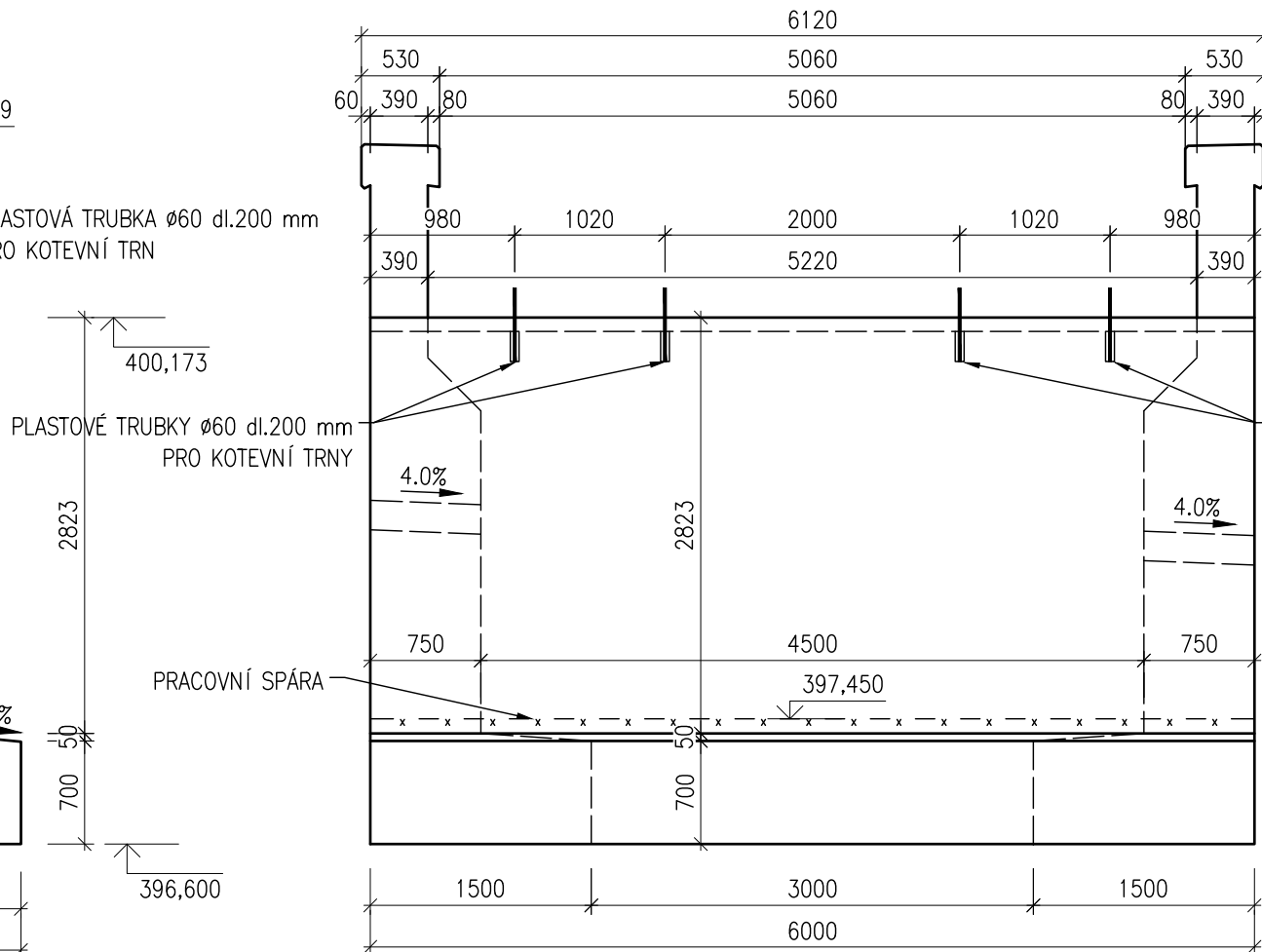
1:50



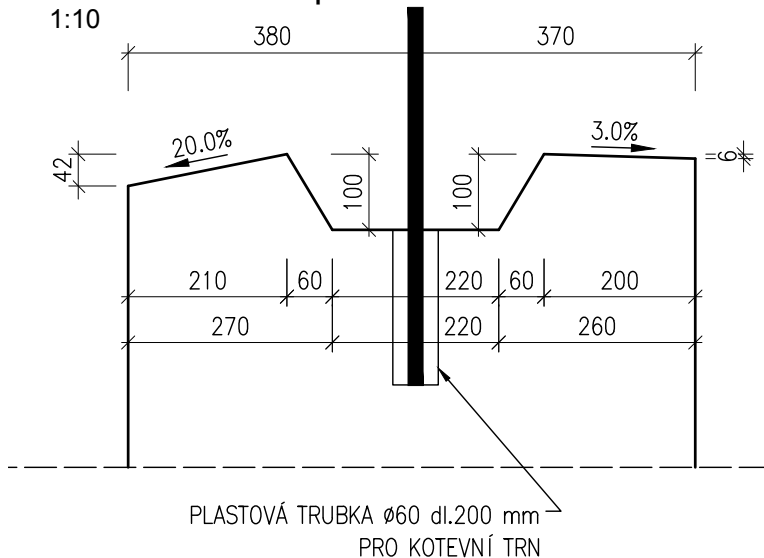
1:10



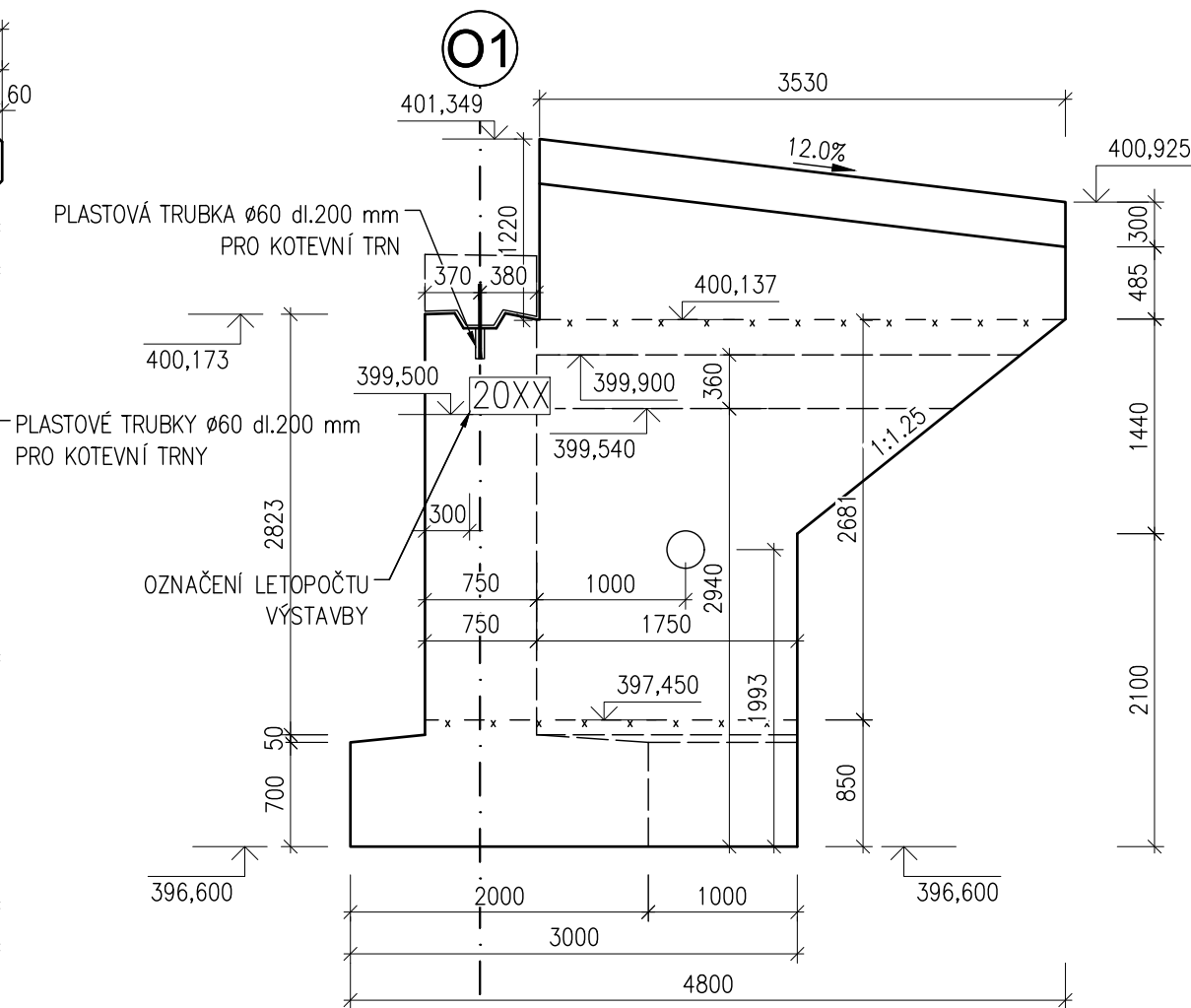
1:50



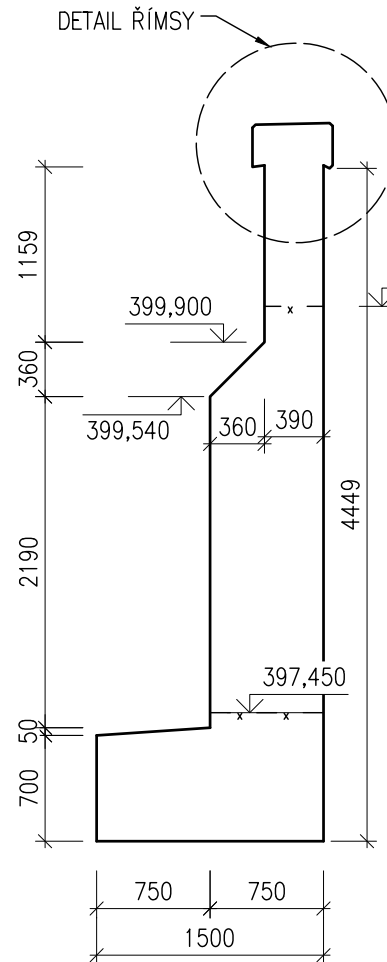
1:10



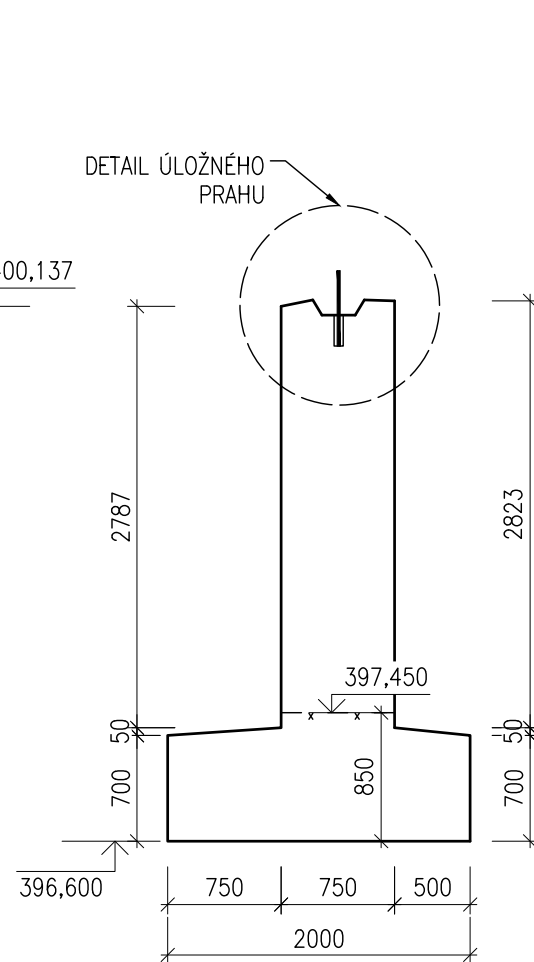
1:50



1:50



1:50



- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ S PŘEPOUŠTĚČÍ DĚLKY 20mm
- PROSTUP DRENÁŽNÍCH TRUB KŘÍDLY: PVC TRUBKA DN250 OSAZENÁ DO BEDNĚNÍ

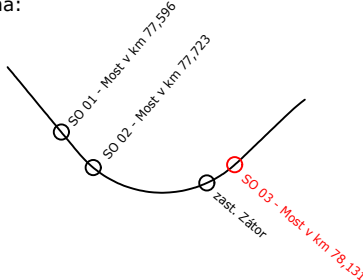
BETON C30/37 - XC2, XF2 - Cl 0,40 - Dmax22  
BETON dle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
KRYTÍ VÝZTUŽE  $c_{min} = 5$


BETON C30/37 - XD3, XF4 - Cl 0,40 - Dmax22  
BETON dle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
KRYTÍ VÝZTUŽE  $c_{min} = 4$


BETON C30/37 - XD3, XF4 - Cl 0,40 - Dmax22  
BETON dle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
KRYTÍ VÝZTUŽE  $c_{min} = 4$

ZÁKLAD OPĚRA  
ZÁKLAD KŘÍDLA  
OPĚRA  
KŘÍDLA  
ŘÍMSY NA KŘÍDLECH

$1\text{ks} = 9,3\text{m}^3$   
 $1\text{ks} = 1,2\text{m}^3$ ;  $2\text{ks} = 2,4\text{m}^3$   
 $1\text{ks} = 12,1\text{m}^3$   
 $1\text{ks} = 3,9\text{m}^3$ ;  $2\text{ks} = 7,8\text{m}^3$   
 $1\text{ks} = 1,3\text{m}^3$ ;  $1\text{ks} = 2,7\text{m}^3$

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Datum:		Podpis:	
Popis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš
001	30.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš
002	30.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš
003	30.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Ostrava</b>	
Adresa:	<b>Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava</b>	

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	 <b>SUDOP BRNO</b>
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Zhotovitel části/objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Štěpán Kameš</b>	Specialista: <b>Ing. Štěpán Kameš</b>
--------------------------	--------------------------	---------------------------------------

Název stavby/akce:	<b>Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 03 - Most v km 78,131</b>		Označení investora: R602300012
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: 23122-01
Název objektu/díleč části:	<b>Most v km 78,131</b>		Označení části: <b>D.2.1.04</b>
			Označení objektu/komplexu: <b>SO 03</b>
Název přílohy:	Výkres tvaru opěry O1		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.201
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Štěpán Kameš	Zpracovatel přílohy: Ing. Aleš Tichý	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Zátor [791202]	TUDU: 2191 22	Smluvní datum zpracování: <b>30.8.2024</b>

[illegible]