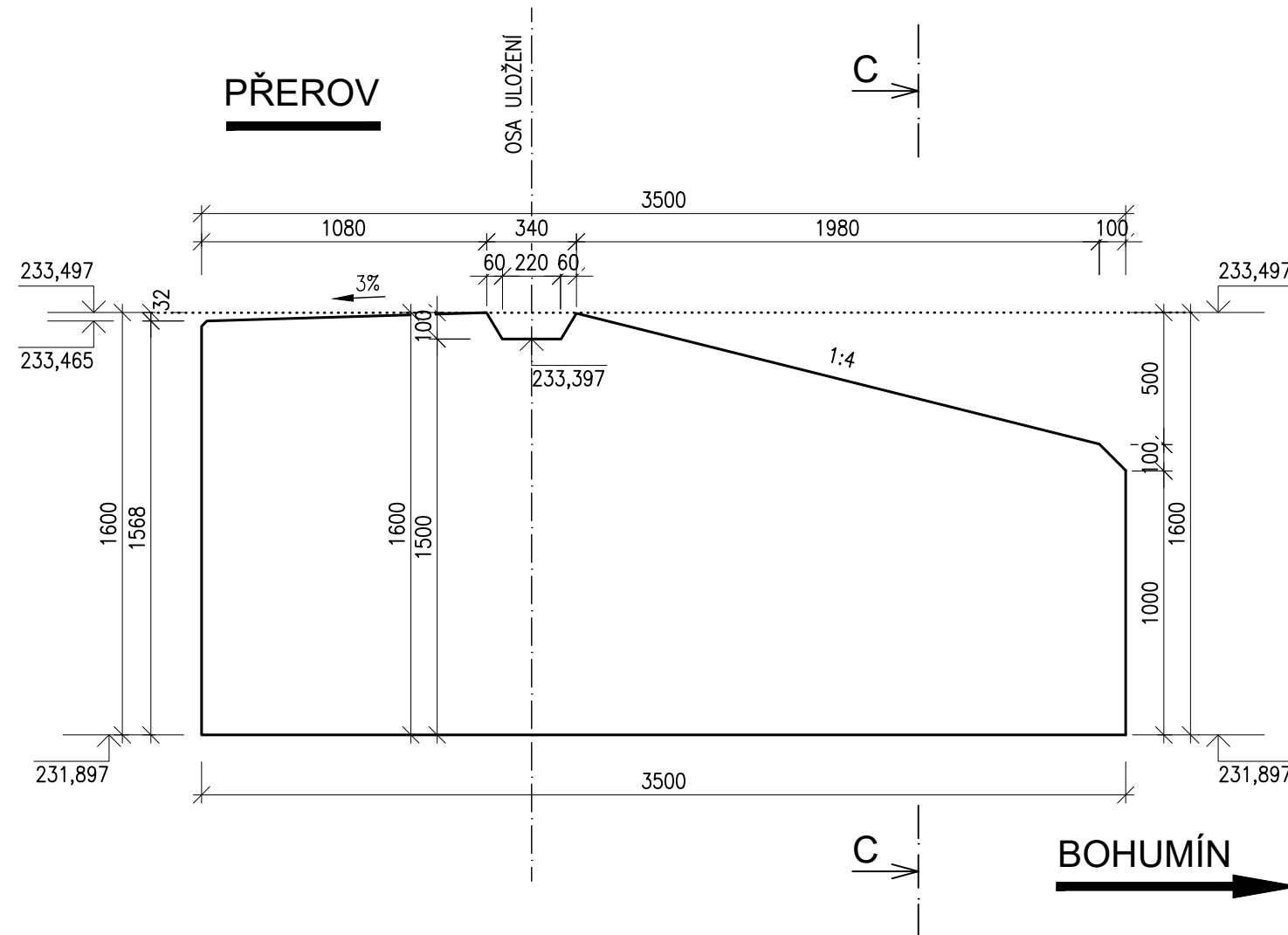
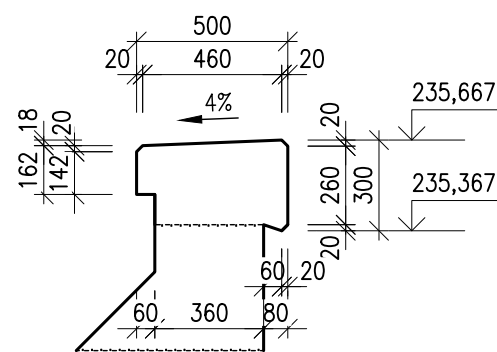


Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín
SO 01-19-01 Podjezd v km 245,004 trati Přerov – Bohumín
2.602 Výkres tvaru úložného prahu ÚP3 a ÚP4
M1:25

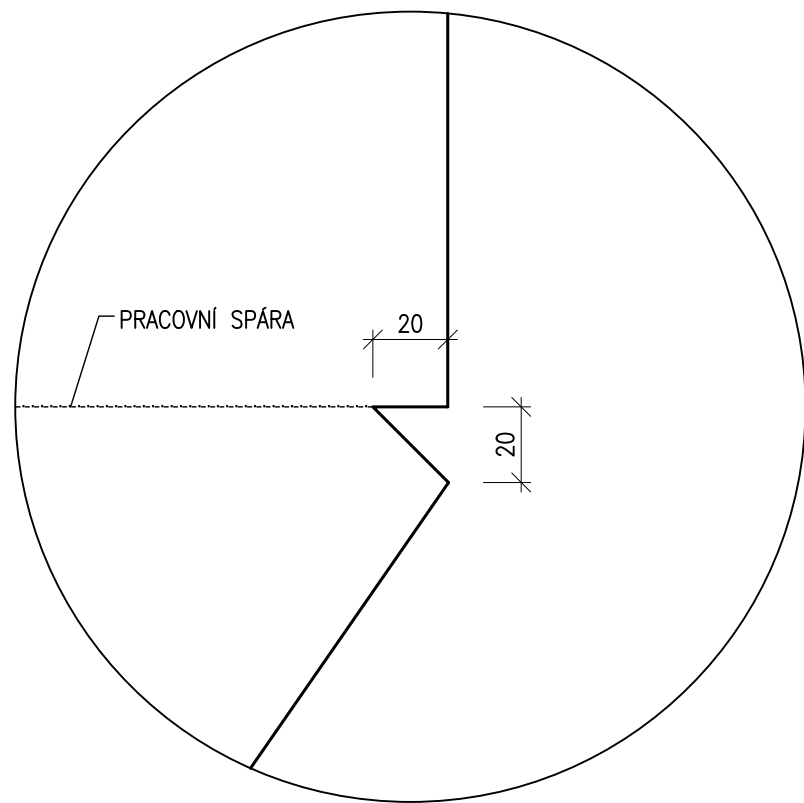
ŘEZ A-A
M 1:25



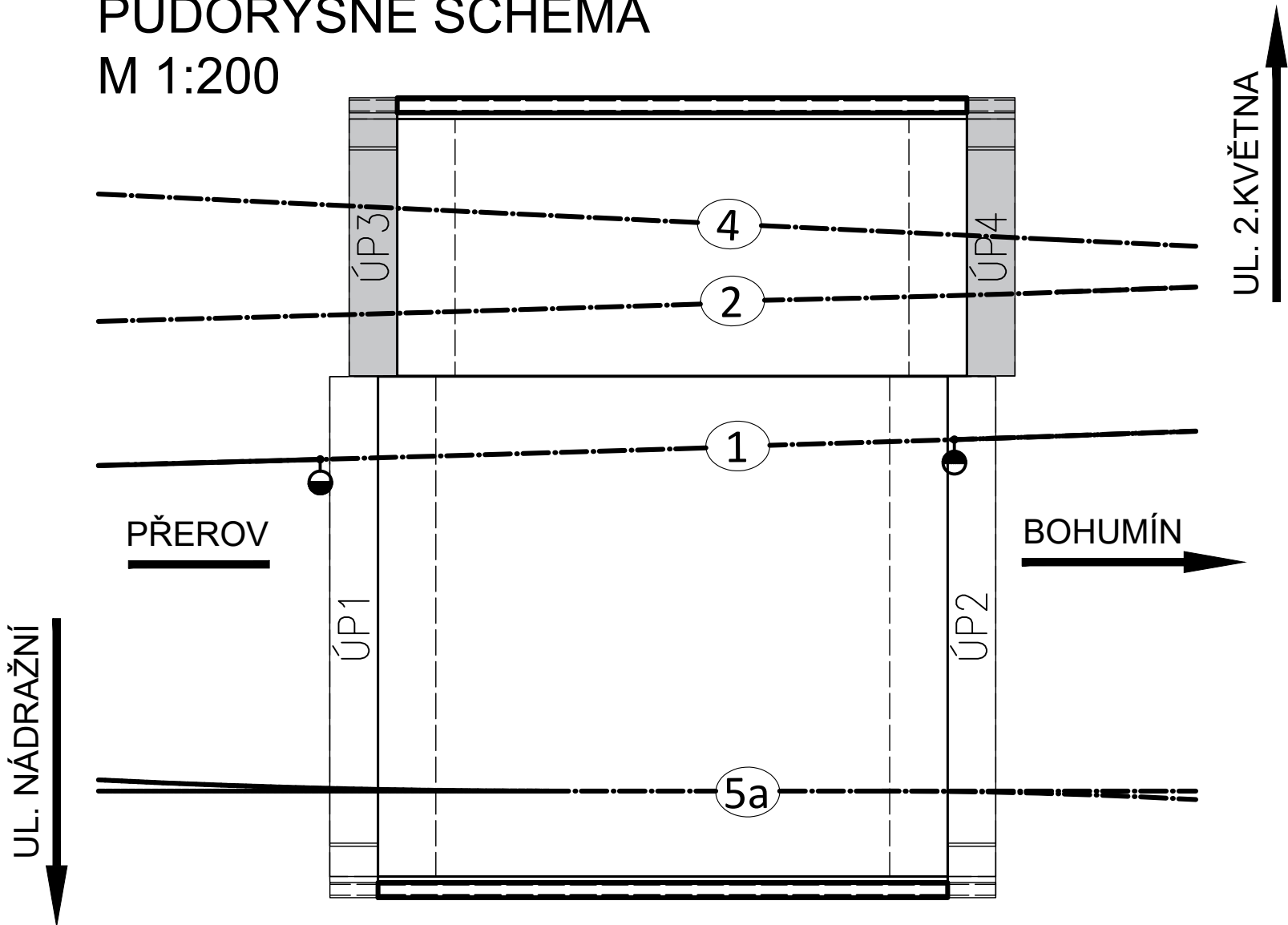
DETAIL ŘÍMSY
M 1:25



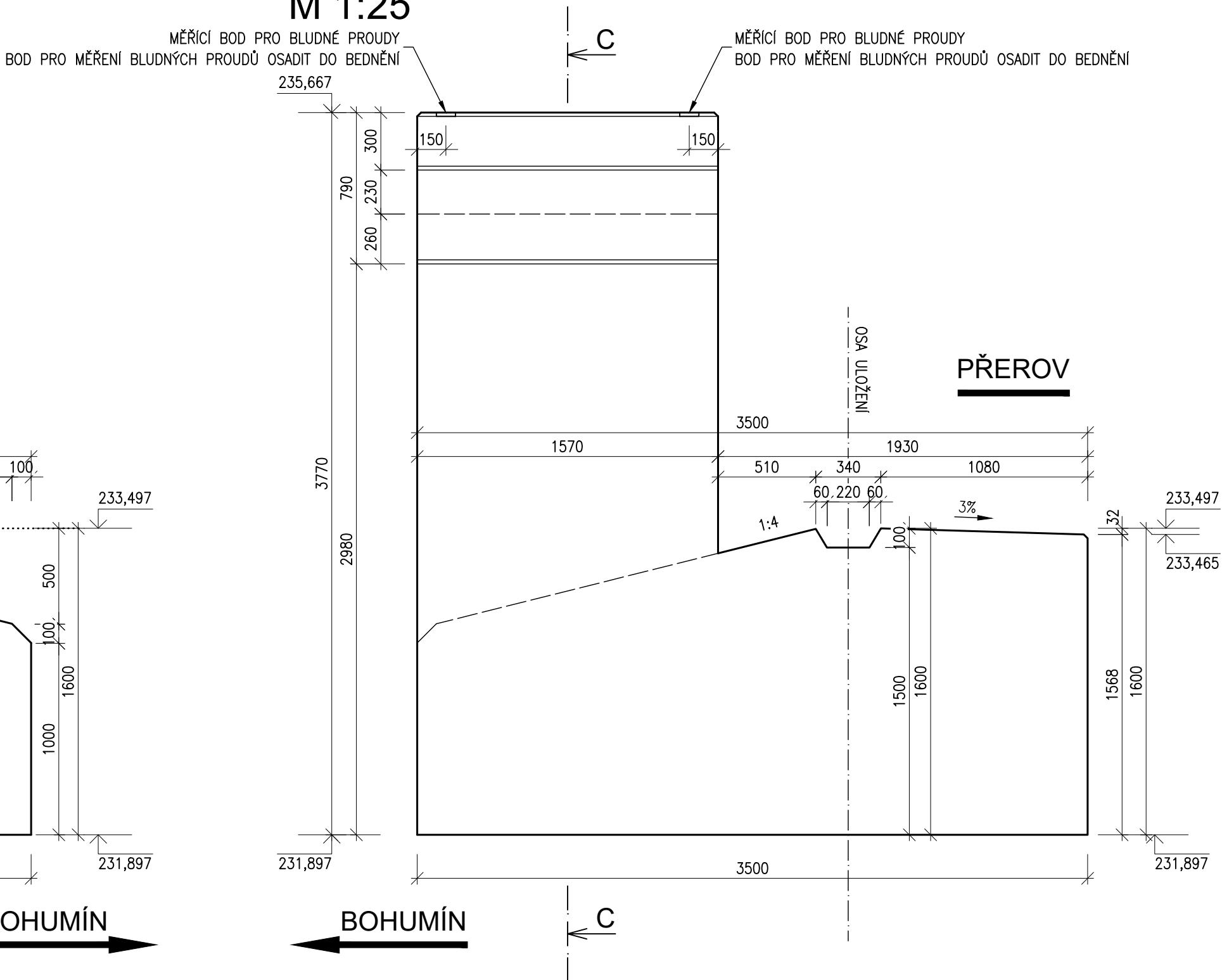
DETAIL "B"
M 1:2



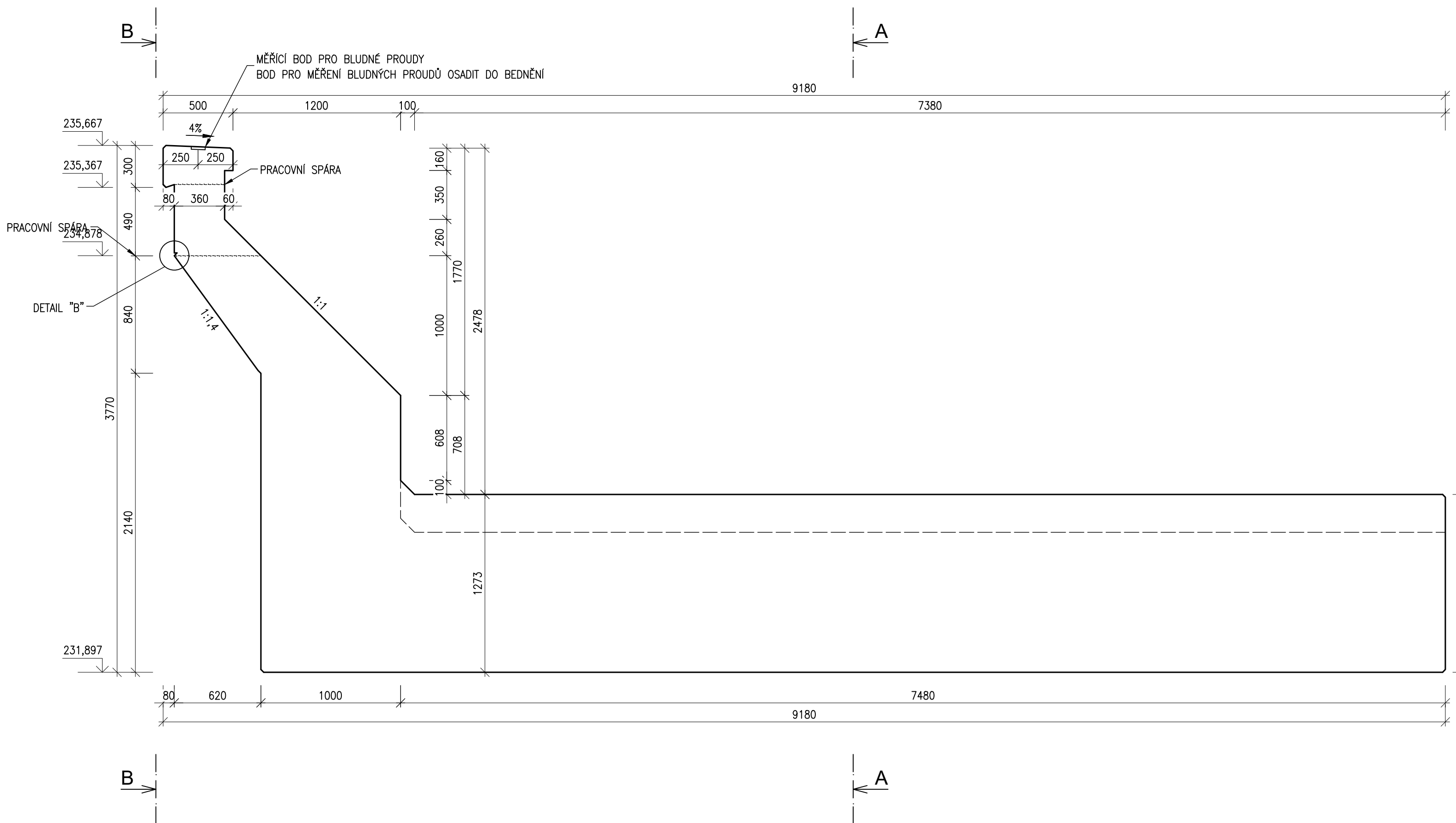
PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1:200



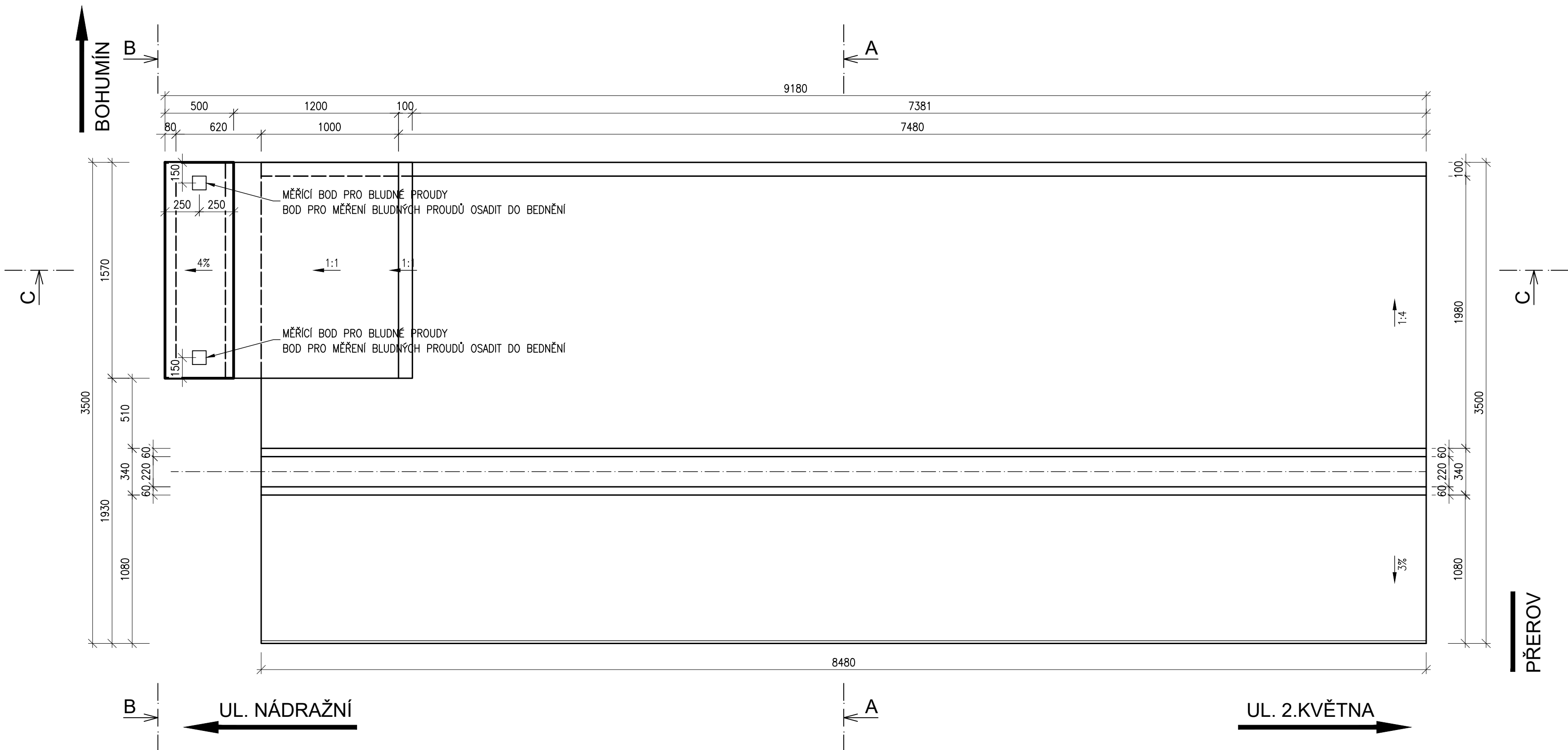
ŘEZ B-B
M 1:25



POHLED C-C
M 1:25



PŮDORYS
M 1:25



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU KOŽENÍM VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ S DĚLKOU PŘEPONY 20mm
- TVAR JE ZAKRESLEN PRO ÚLOŽNÝ PRAH ÚP4, TVAR ÚLOŽNÉHO PRAHU ÚP3 JE SHODNÝ S TVAREM ÚP4, POUZE VŮČI PŘÍČNÉ OSE MOSTU ZRCADOVĚ OBRÁCENÝ

ÚLOŽNÝ PRÁH BETON C 30/37 - XC4, XF1 - Cl 0.4 - Dmax 22mm - S4

ČÁST D2 2x50,0=100 m³
Beton ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8

ŘÍMSA BETON C 30/37 - XC4, XF3 - Cl 0.4 - Dmax 22mm - S4



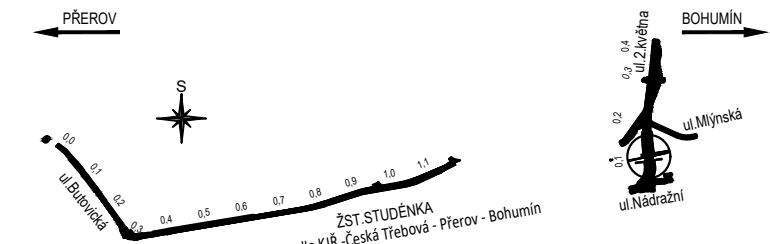
ŘÍMSA VPRAVO $2 \times 0,6 = 1,2 \text{ m}^3$

Beton ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
Max. přísak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8

Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

Minimální obsah vzduchu v ČB při zkoušce dle ČSN EN 12350-7 pro beton 0,4 %

Odolnost betonu vůči zmrazování a rozmrazování, při zkoušce dle ČSN 73 1326 – A/100/1250 C/75/1250 g/m²

 <div>Evropská unie Výzvěň strukturalní a investiční fondy Operační program Doprava</div>		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jméno ovláení:		Pání:	
<p>Orientační schéma:</p> 		Raziska oprávnění osoby:	
Revize:		Datum:	Pops:
R01	10/2021	Odevzdání dokumentace k zplnomákním	
R02	01/2022	Odevzdání dokumentace po zplnomákních	
Zadební/Investor:		Kontroloval:	
Adresa:		Ing. Radomír Hanák	
Zástupce investorů:		Ing. Radomír Hanák	
Správa železniční, státní organizace		Datum:	
Zadební investorů:		Podpis:	
Nerudova 1, 779 00 Olomouc		Datum:	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kouniceva 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +20 972 625 804	
E: sudop@sudop-brno.cz		SUDOP BRNO	
Zhotovitel objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kouniceva 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +20 972 625 804	
E: sudop@sudop-brno.cz		SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Máz	
Ing. Petr Gmör		Specialista: Ing. Karel Pukl	
Název stavby/akce:		Náhraďa přezjezu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín"	
Název dílu částí přilhy:		Železniční most v km 245,043	
Název dílu částí přilhy:		Výkres tvaru úložného prahu ÚP3 a ÚP4	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přilhy:	
Ing. Radomír Hanák		Měřítko: 1:25	
Kraj:		Formáty: 12 A4	
Moravskoslezský		Katastrální území:	
Studánka nad Odrou (758396)		YUdu:	
1891 1		SO 01-19-01	
Označení investora:		E617-S-4901/2020	
Označení zhotovitele:		20138-01-0122	
Označení dílu:		D.2.1.4.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 01-19-01	
Číslo přílohy:		2.602	
Stupeň dokumentace:		DSP+PDPS	
Směrnice datum zpracování:		01/2022	
Stavba je realizována:		Stavba dokumentace:	
Realizace je dle informací:		Údaje:	
Práce je dle informací:		Práce je dle informací:	