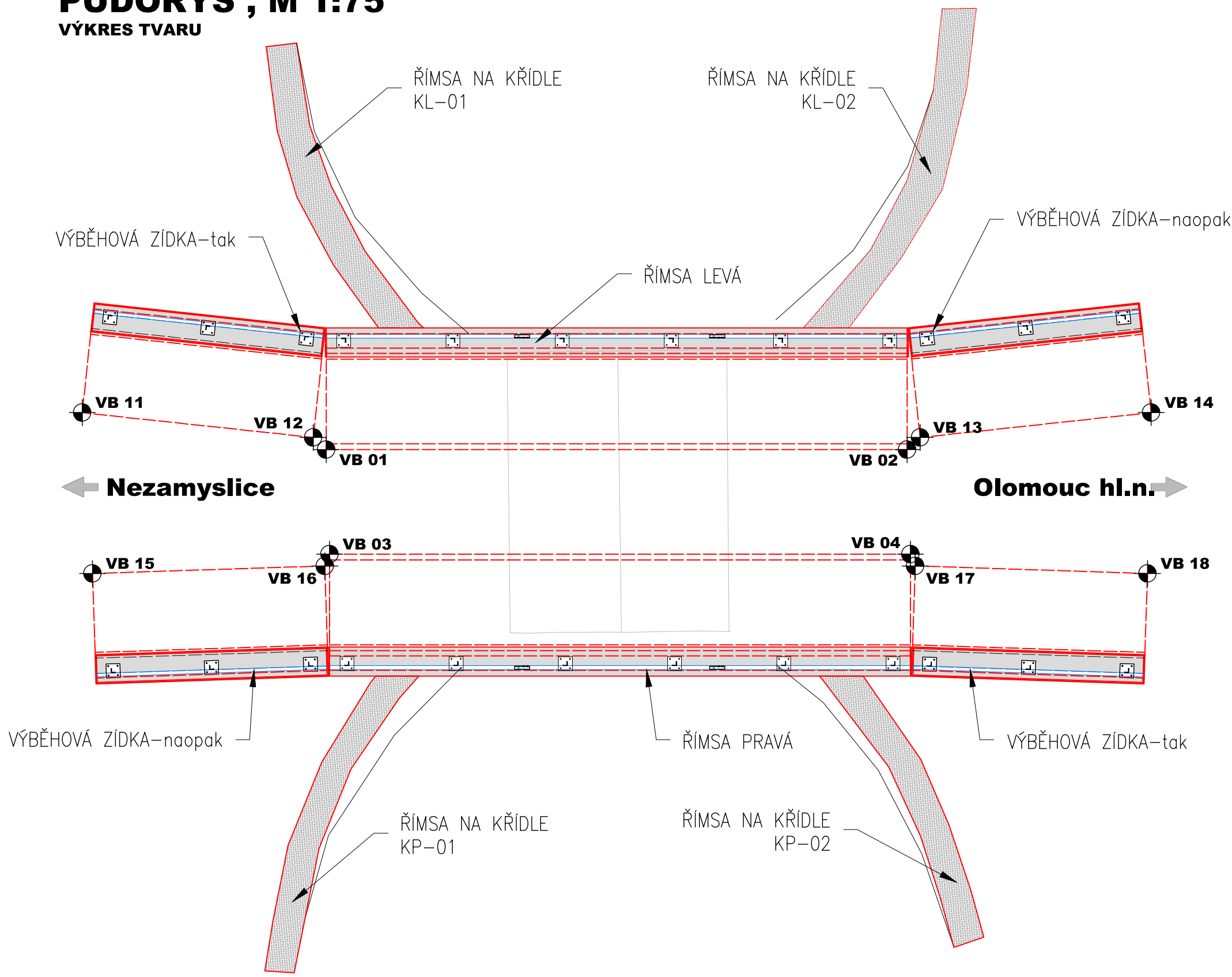
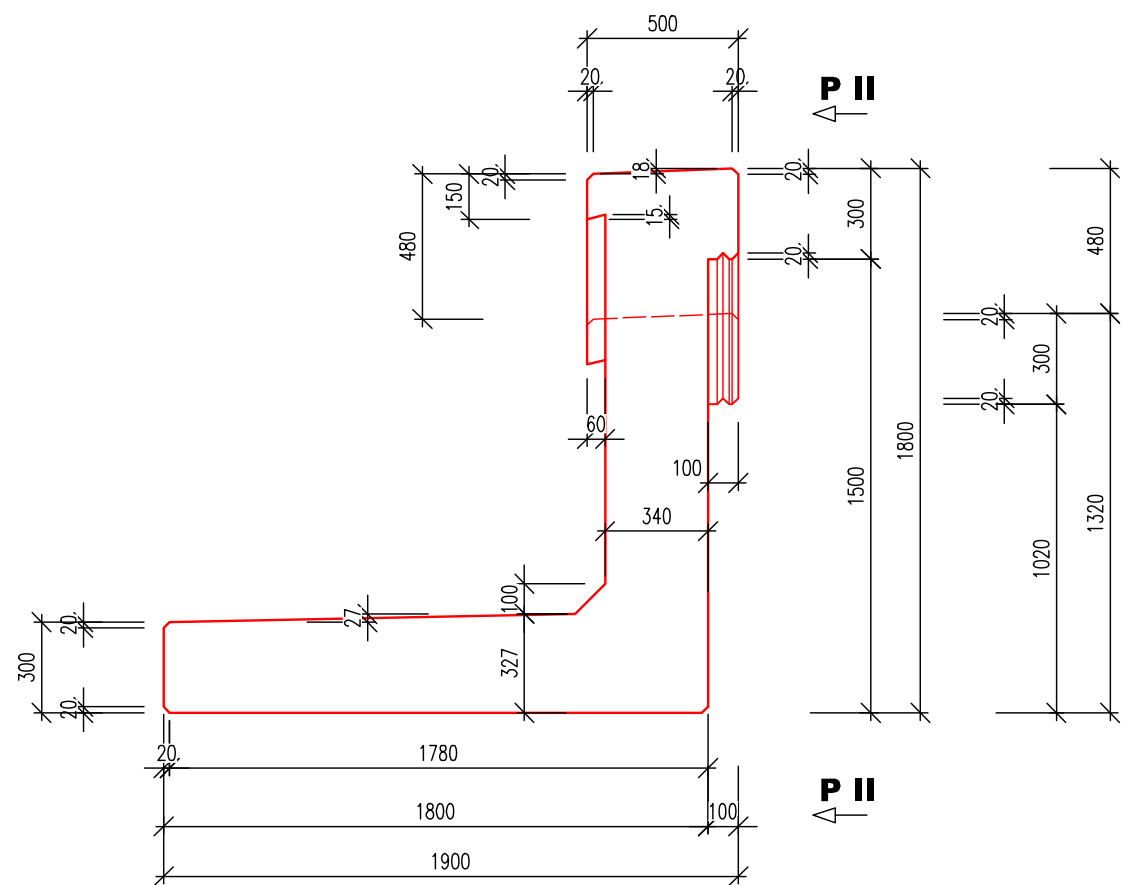


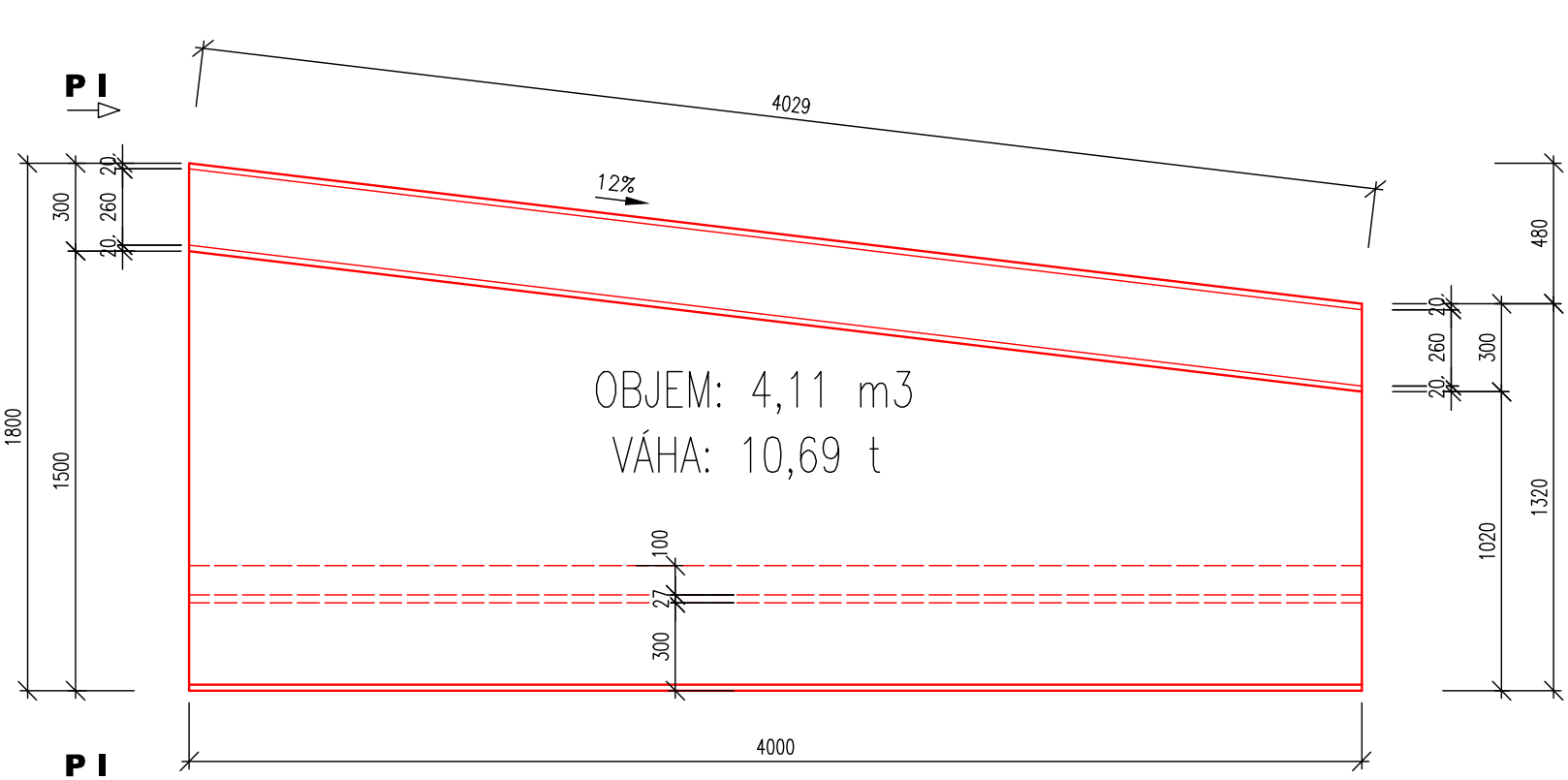
PŮDORYS , M 1:75  
VÝKRES TVARU



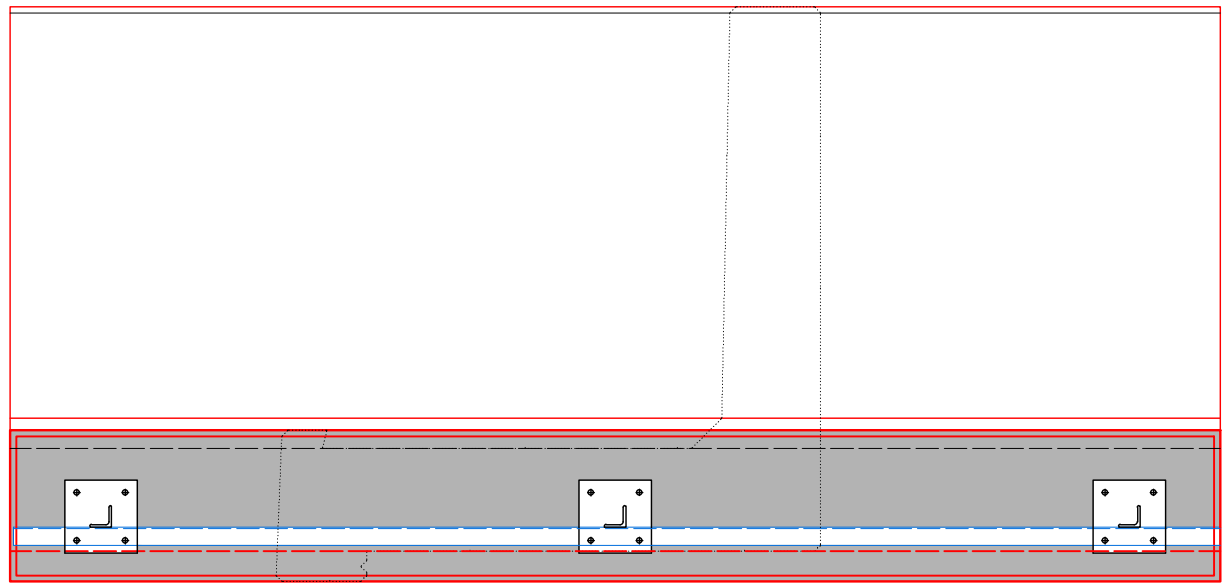
VÝKRES TVARU VÝBĚHOVÝCH ZÍDEK dl. 4,0 m  
4 ks - 2xTAK; 2xNAOPAK, M 1:25  
POHLED I' , M 1:25



POHLED II' , M 1:25

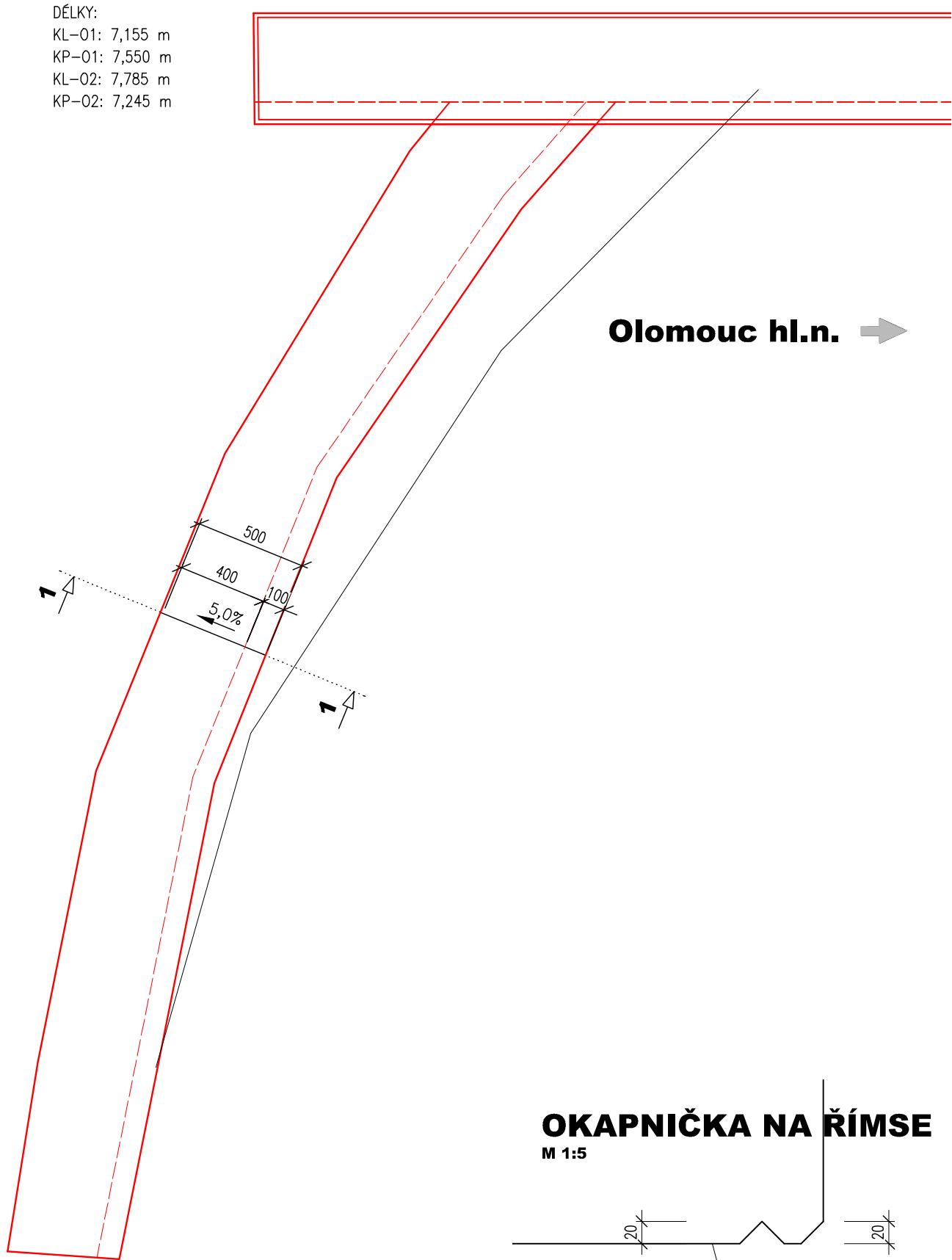


PŮDORYS

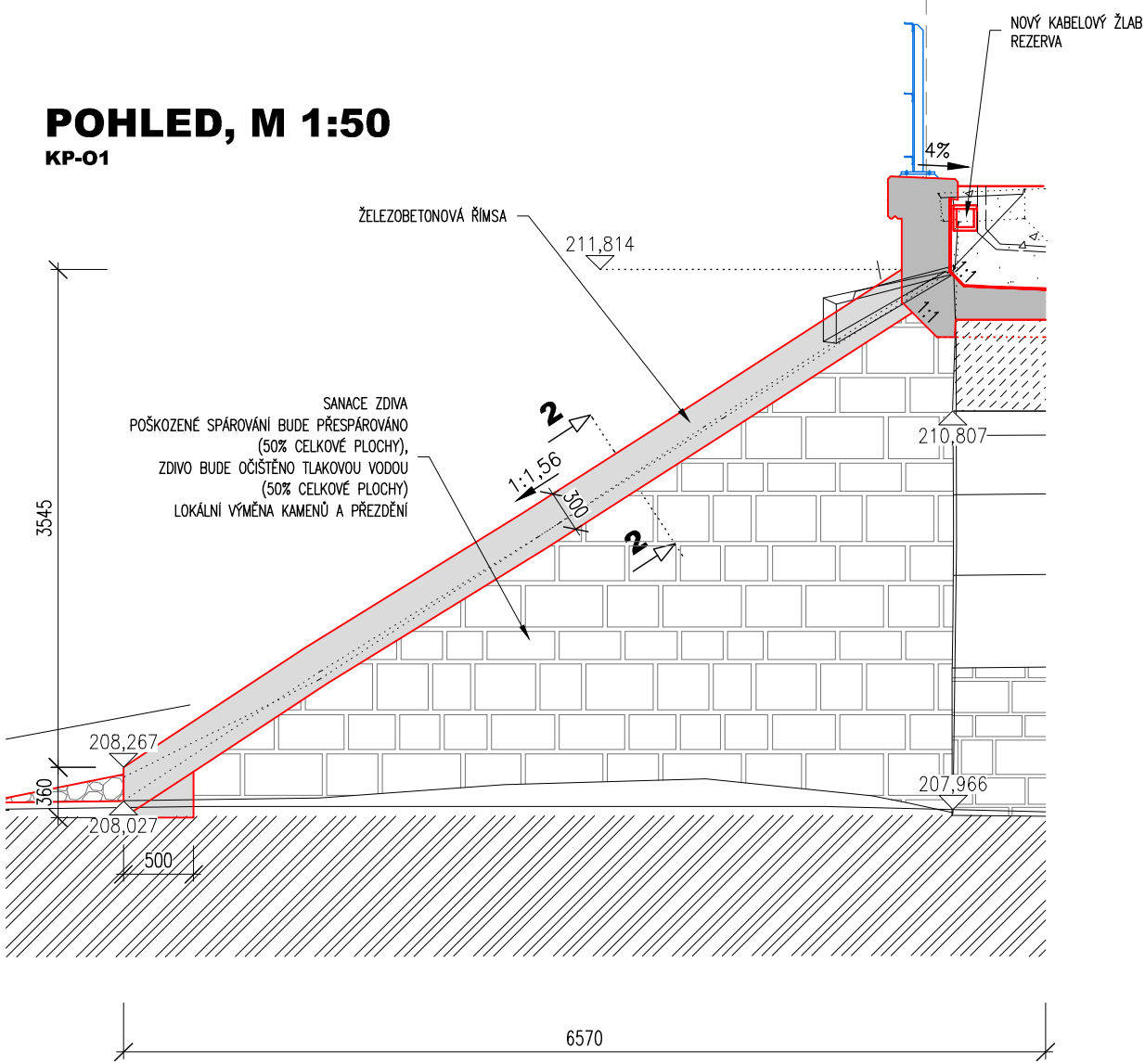


PŮDORYS, M 1:25  
KP-01

DĚLKY:  
KL-01: 7,155 m  
KP-01: 7,550 m  
KL-02: 7,785 m  
KP-02: 7,245 m

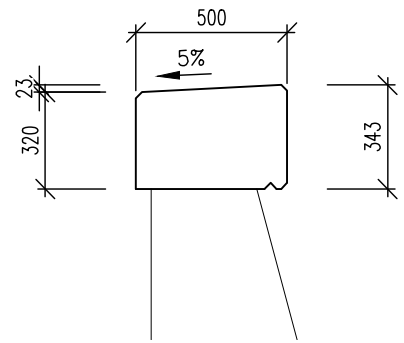


POHLED, M 1:50  
KP-01

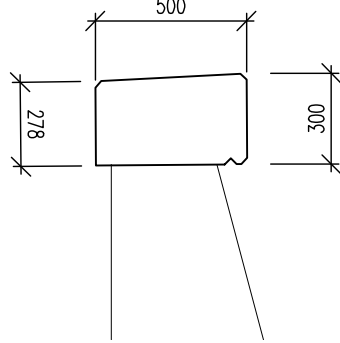


VÝKRES TVARU ŘÍMS NA KŘÍDLECH  
M 1:25

ŘEZ 1-1 , M 1:25



ŘEZ 2-2 , M 1:25



POZNÁMKY:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm  
JMENOVITĚ KRYTÍ 50 mm  
VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (20x20 mm) POKUD NENÍ VE VÝKRESU UVEDENO JINAK  
BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY  
VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU, UVEDENÉ DĚLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.  
PRUTY STYKJUTE PŘESAHEM Ø12 NA DÉLKU MIN. 700 mm, Ø14 NA DÉLKU MIN. 750 mm Ø16 NA DÉLKU MIN. 850 mm  
PRUTY ZASUNOUT POPŘ. ZASTŘIHNOUT DLE TVARU BEDNĚNÍ  
TABULKY VÝZTUŽE JSOU UVEDENY ZVLÁŠTĚ PRO DESKU NK, ŮLOŽNĚ PRAHY A VÝBĚHOVÉ ZDI  
PRO MANIPULACI S PREFABRIKÁTY BUDOU PROVEDENY MANIPULAČNÍ ŮCHYTÝ  
TYP A ROZMÍSTĚNÍ MANIPULAČNÍCH ŮCHYTŮ BUDE UPŘESNĚN VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PREFABRIKÁTŮ

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE dle ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2402 o TKP SŽ  
KONSTRUKČNÍ BETONY: C30/37 XC4 XD1 XF2  
BETON ŮLOŽNĚNÍ: C25/30 XA1 XF3  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: C16/20 X0  
OSTATNÍ BETONY: C20/25 n (T50)  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: 10 505 (R)  
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

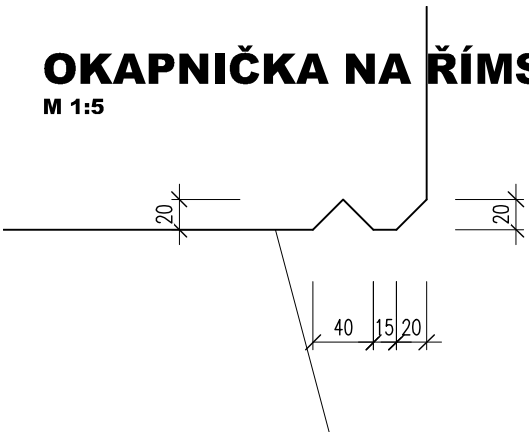
OBJEMY ŽLB. KONSTRUKCÍ

OBJEM ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V m³  
ŘÍMSA VPRÁVO a VLEVO 9,44 + 9,44 = 18,88 m³  
VÝBĚHOVÉ ZIDKY 4 x 4,11 = 16,44 m³

Vytyčovací body

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 01	547847,097	1124835,449	211,332	VNITŘNÍ HRANA DOLNÍHO LICE ŘÍMSY – ŘÍMSA LEVÁ
VB 02	547840,506	1124827,928	211,332	VNITŘNÍ HRANA DOLNÍHO LICE ŘÍMSY – ŘÍMSA LEVÁ
VB 03	547845,706	1124836,592	211,332	VNITŘNÍ HRANA DOLNÍHO LICE ŘÍMSY – ŘÍMSA PRAVÁ
VB 04	547839,114	1124829,072	211,332	VNITŘNÍ HRANA DOLNÍHO LICE ŘÍMSY – ŘÍMSA PRAVÁ
VB 11	547850,346	1124838,187	210,677	HRANA DOLNÍHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VLEVO tak
VB 12	547847,403	1124835,478	210,677	HRANA DOLNÍHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VLEVO tak
VB 13	547840,517	1124827,621	210,677	HRANA DOLNÍHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VLEVO naopak
VB 14	547838,218	1124824,348	210,677	HRANA DOLNÍHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VLEVO naopak
VB 15	547848,145	1124839,880	210,677	HRANA DOLNÍHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VPRÁVO tak
VB 16	547845,609	1124836,787	210,677	HRANA DOLNÍHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VPRÁVO tak
VB 17	547838,909	1124829,142	210,677	HRANA DOLNÍHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VPRÁVO naopak
VB 18	547836,175	1124826,222	210,677	HRANA DOLNÍHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VPRÁVO naopak

OKAPNÍČKA NA ŘÍMSE  
M 1:5



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.11.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ivan Šír
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 1038/5, 702 00</b>			
Zhotovitel díla:		Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Fiala	
Specialista:		-	
Název stavby/akce:	Prostá rekonstrukce v úseku Olomouc - Blatec - projekt mostních objektů		Označení investora:
Název části:	Dokumentace objektů		Zakázka:
Název objektu/díle části:	Most v km 97,117		Označení části:
Název přílohy:	Výkres tvaru		Objekt / Skupina objektů
Název díle části přílohy:	Výběhová zídka a římsa na křídlech		Číslo přílohy:
Odpovědný projektant:	Ing. Zdeněk Šáněl		Stupeň dokumentace:
Kraj:	Olomoucký		Smluvní datum zpracování:
Ověření investora:		Ověření dokumentace:	Ověření:
Prostor pro další informace:			