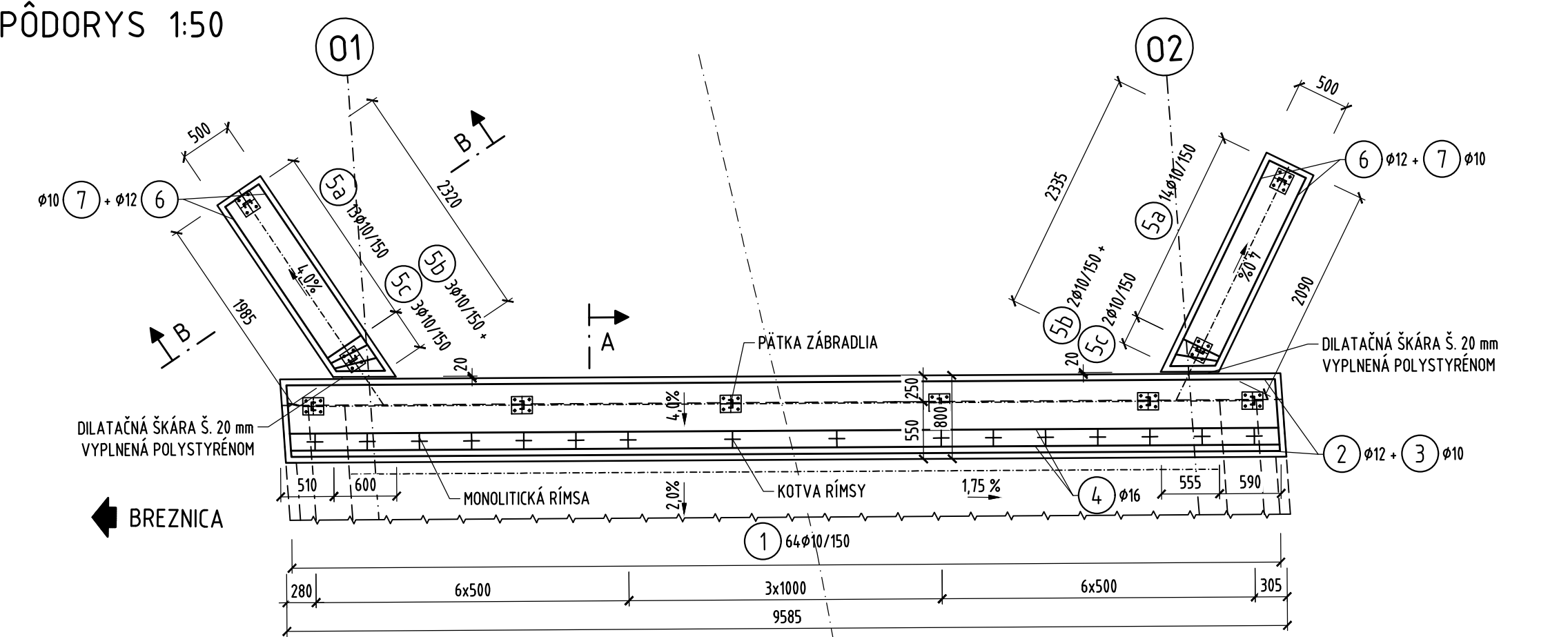
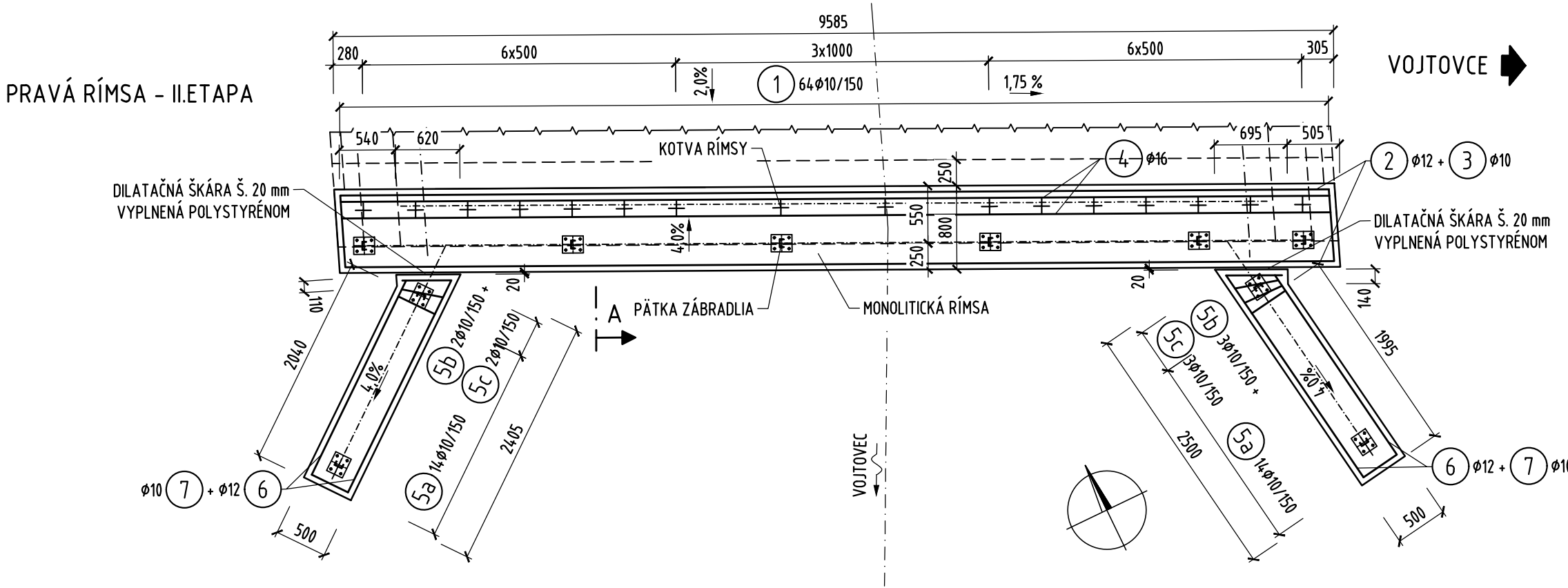


TVAR A VÝSTUŽ RÍMS

PÔDORYS 1:50

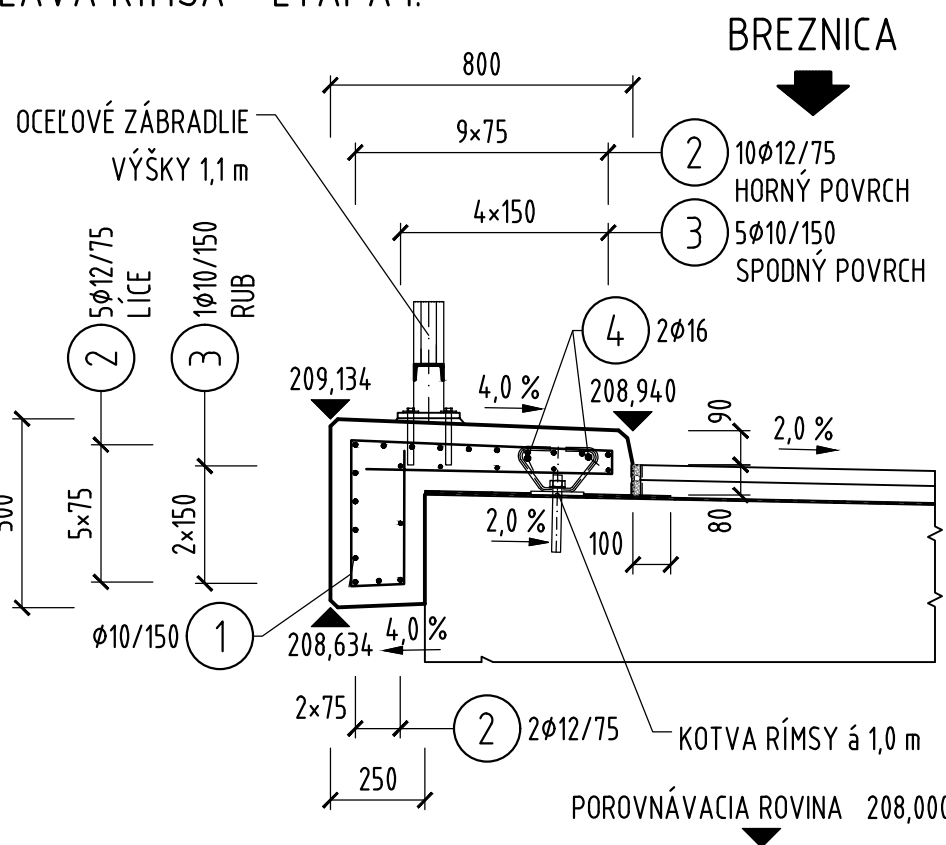


PRAVÁ RÍMSA – II.ETAPA

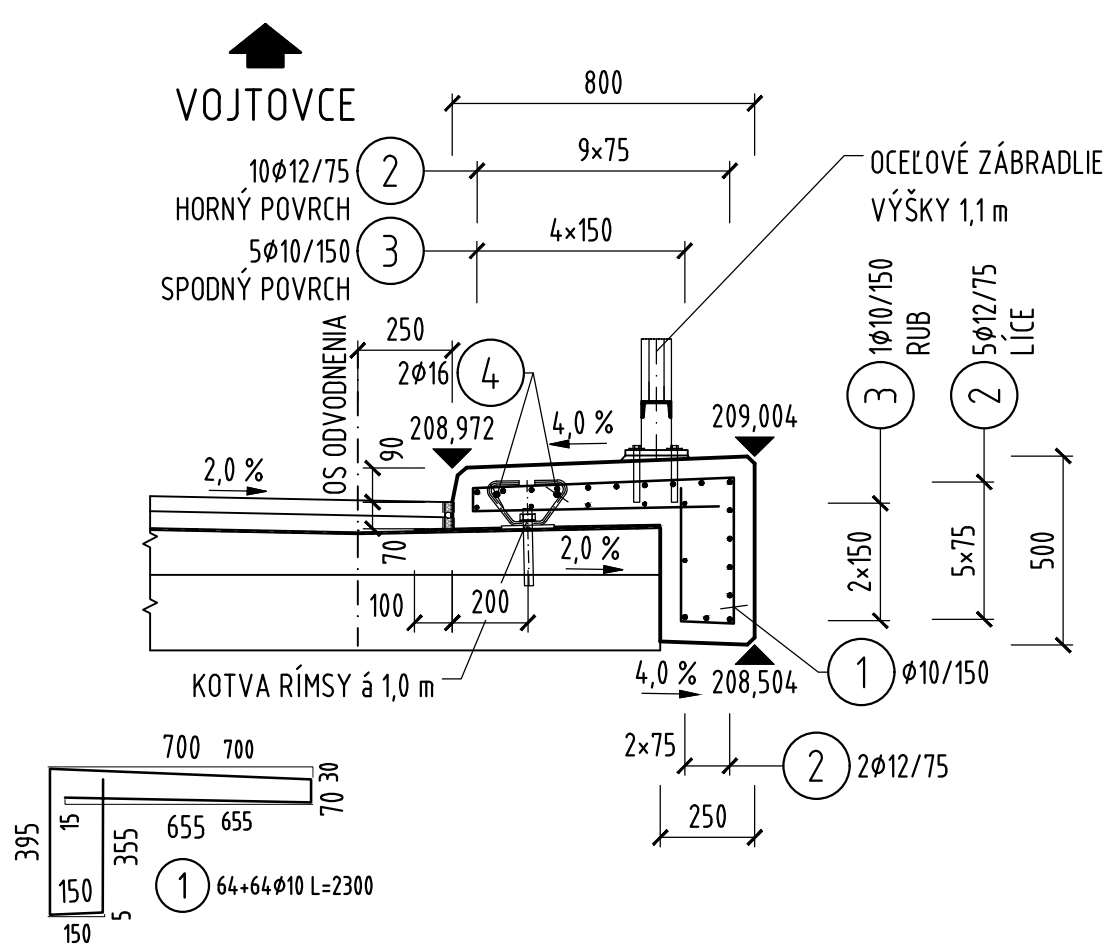


PRIEČNY REZ A-A 1:25

ĽAVÁ RÍMSA – ETAPA I.



PRAVÁ RÍMSA – ETAPA II.



POZNÁMKY

- 1) SKOSENIE HRÁN 20/20 mm POKIAĽ NIE JE NA VÝKRESE UVEDENÉ INAK
2) MINIMÁLNE VNÚTORNÉ ZAKRIVENIA PRÚTOV

STN EN 1992-1-1, TABUĽKA 8.1N

PIERER PRÚTA	MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY	
φ ≤ 16 mm	4φ	
φ > 16 mm	7φ	

KRYTIE

c_{NOM} = 50 mm

VÝSTUŽ KÓTOVANÁ V mm NA VONKAJŠÍ POVRCH!

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN PODĽA STN EN 206

C35/45 – XC4, XD3, XF4 (SK) – C1 0,4 – D_{max} 16 – S4
S ROZPTÝLENÝMI POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNAMI,
MIN. MNOŽSTVO VLÁKNIEN 0,9 kg/m³ BETONOVEJ ZMESI

OCEĽ

BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B	0,723 t
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	S235	
SPOJOVACÍ MATERIÁL	6.8	

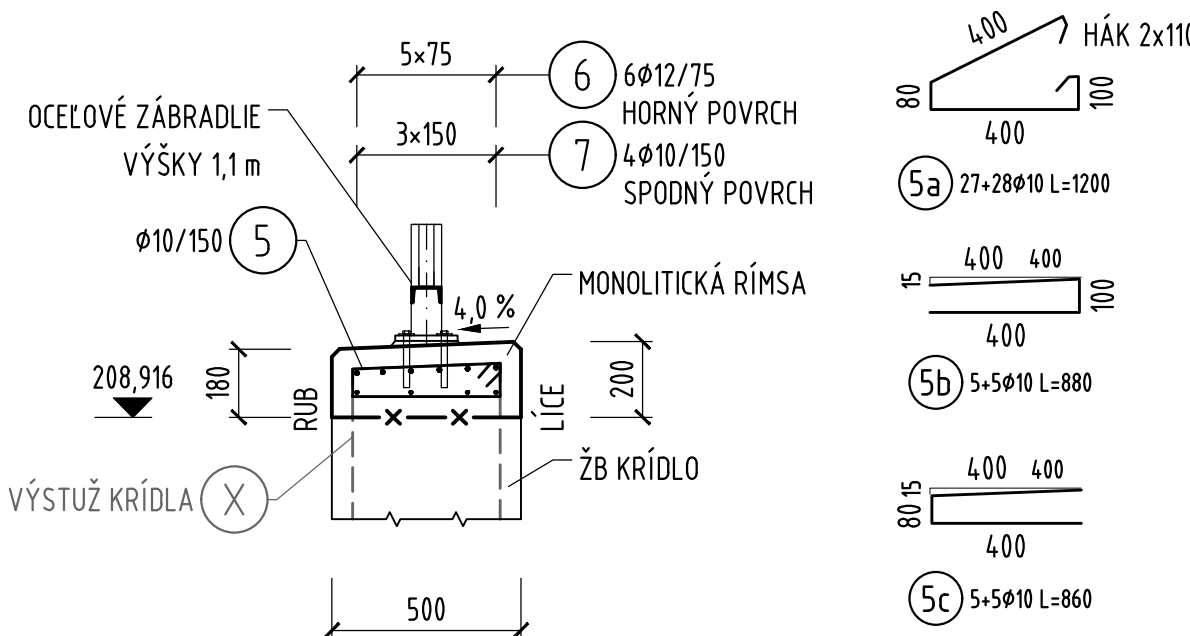
PROTIKORÓZNA OCHRANA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ SPĽŇAŤ TP 068/2016 – PROTIKORÓZNA
OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV (PRE STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY C4, VYSOKÁ, PODĽA
STN EN ISO 12944-5, SO ŽIVOTNOSŤOU VYSOKOU – NAD 15 ROKOV)
– STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHU Sa 2½/ Be (PODĽA STN EN ISO 8501-1)
– ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
– MEDZIVRSTVOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER V MIN. HRúbKE 80 µm

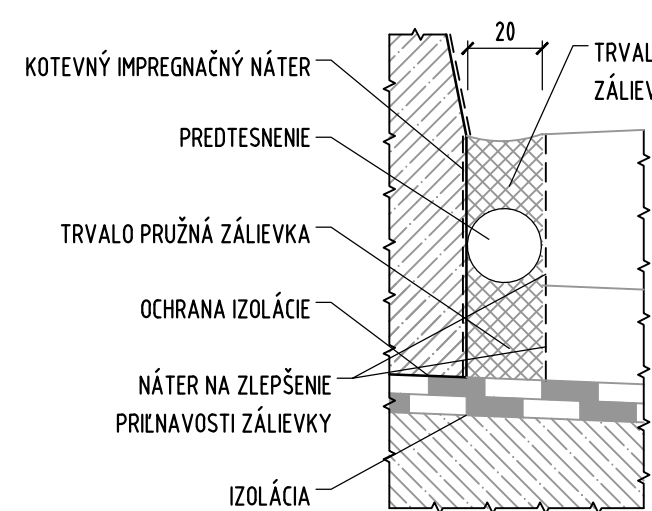
VÝKAZ VÝSTUŽE

ČÍSLO POLOŽKY	φ [mm]	OCEĽ	DĹŽKA L [m]	KS	CELKOVÁ DĹŽKA [m]		
					ø10	ø12	ø16
1	10	B500B	2,300	128	294,400	-	-
2	12	B500B	9,500	34	-	323,000	-
3	10	B500B	9,500	12	114,000	-	-
4	16	B500B	9,500	4	-	-	38,000
5a	10	B500B	1,200	55	66,000	-	-
5b	10	B500B	0,880	10	8,800	-	-
5c	10	B500B	0,860	10	8,600	-	-
6	12	B500B	2,350	24	-	56,400	-
7	10	B500B	2,350	16	37,600	-	-
CELKOVÁ DĹŽKA VÝSTUŽE PODĽA φ [m]					529,400	379,400	38,000
HMOTNOSŤ 1bm VÝSTUŽE [kg]					0,616	0,887	1,578
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE PODĽA φ [kg]					326,230	336,666	59,946
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE B500B CELKOM [kg]					722,842		

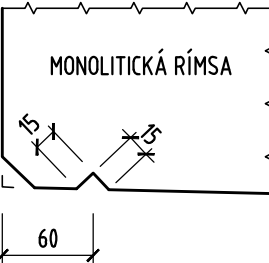
REZ B-B 1:25



TESNENIE ŠKÁRY POZDĹŽ
OBRUBNÍKA 1:2



DETAIL "1" 1:5
DETAIL ŽLIABKU



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK

D

MOST V OBCI VOJTOVCE




Obec Vojtovce

Vojtovce č. 1

091 01 Stropkov

Zhotoviteľ DSPRS:




VALBEK&PRODEX spol. s r.o.

Rusovská cesta 16

851 01 Bratislava

HIP:

Ing. Rastislav Pisarcik



Zhotoviteľ:

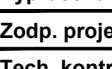
VALBEK&PRODEX spol. s r.o.

stredisko Košice

Rozvojová 2, 040 11 Košice

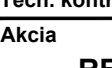
Vypracoval

Ing. Martin Kostka




Zodp. projektant

Ing. Rastislav Pisarcik



Tech. kontrola

Ing. Anton Bajzecer



Akcia

REKONŠTRUKCIA MOSTNÉHO OBJEKTU

V OBCI VOJTOVCE

Počet formátov

8 x A4

Mierka

1:50/25/5/2

Č. prílohy

Paré

Príloha

TVAR A VÝSTUŽ RÍMS

9