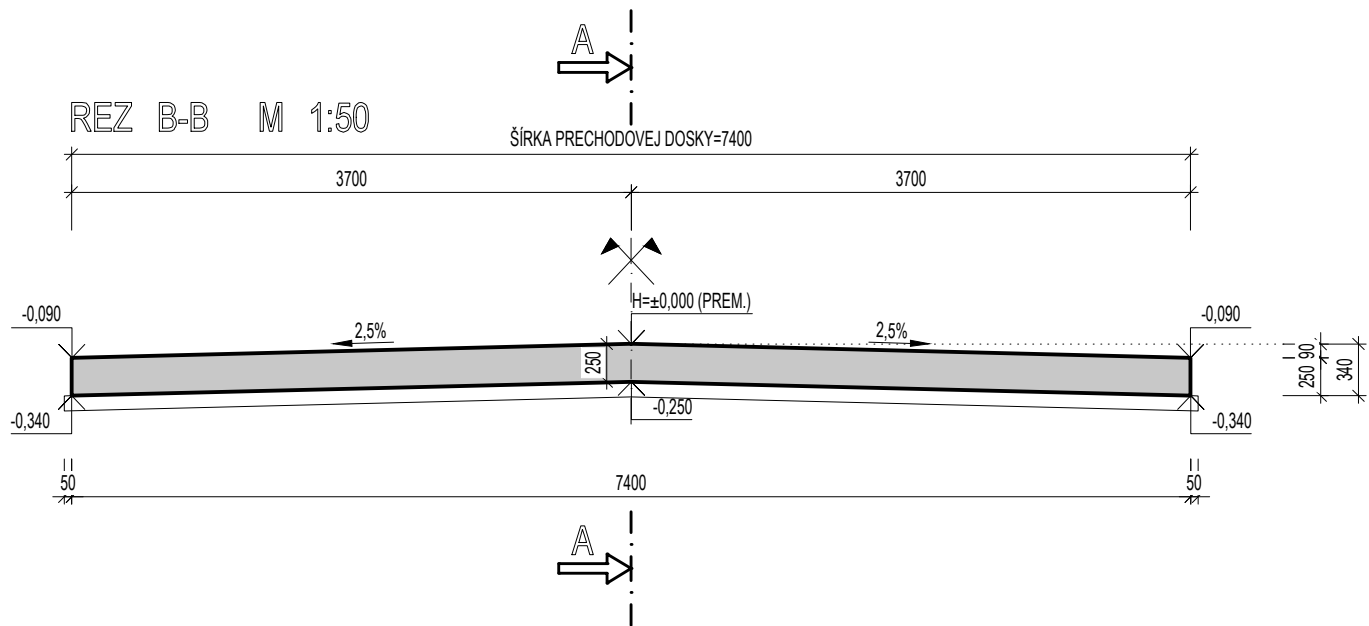
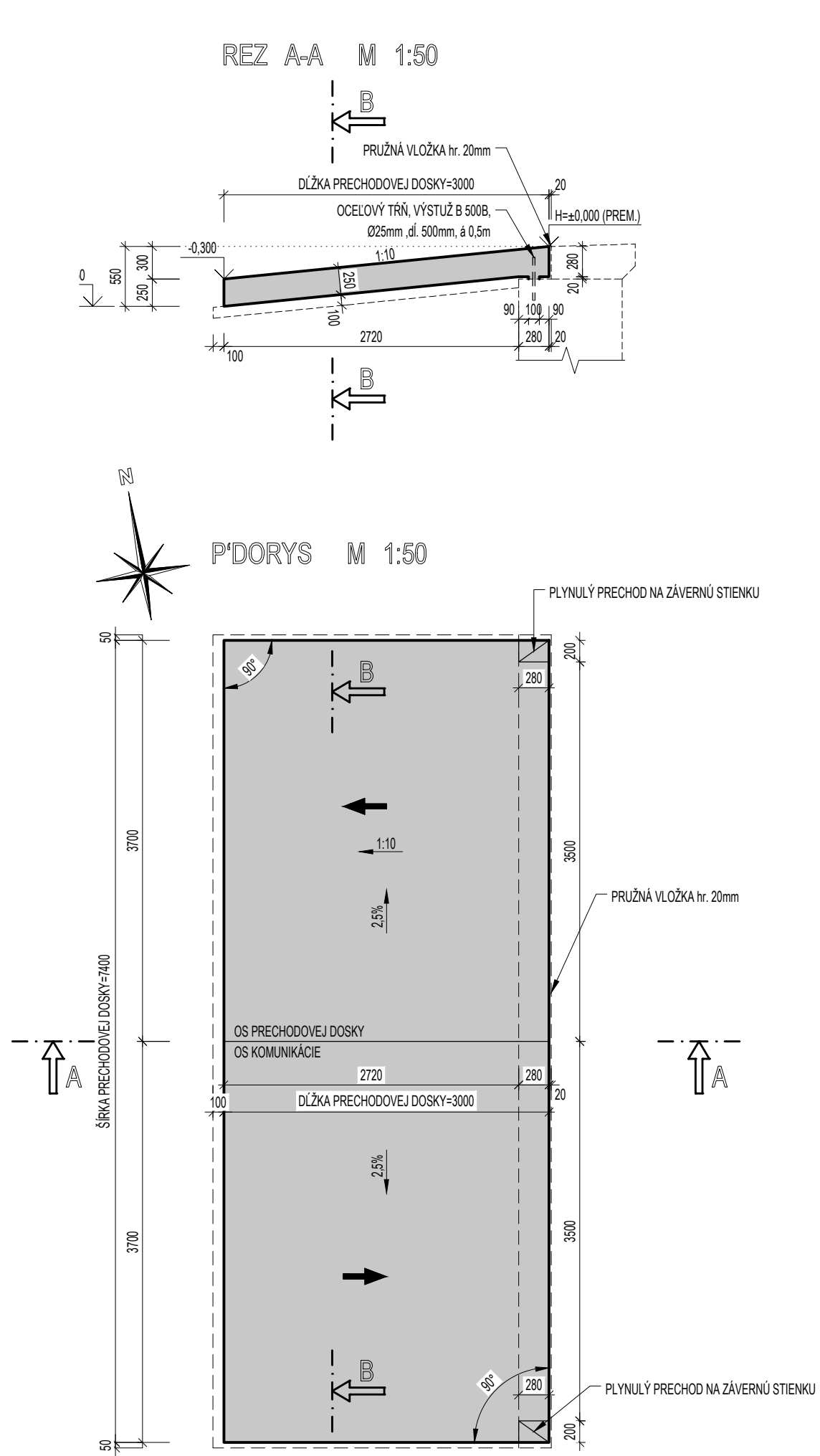
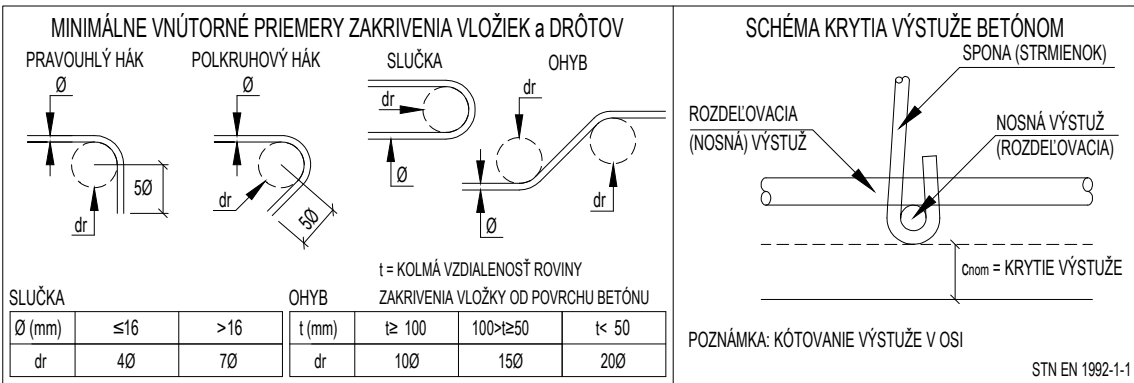


VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE - PRECHODOVÉ DOSKY



POZNÁMKY:

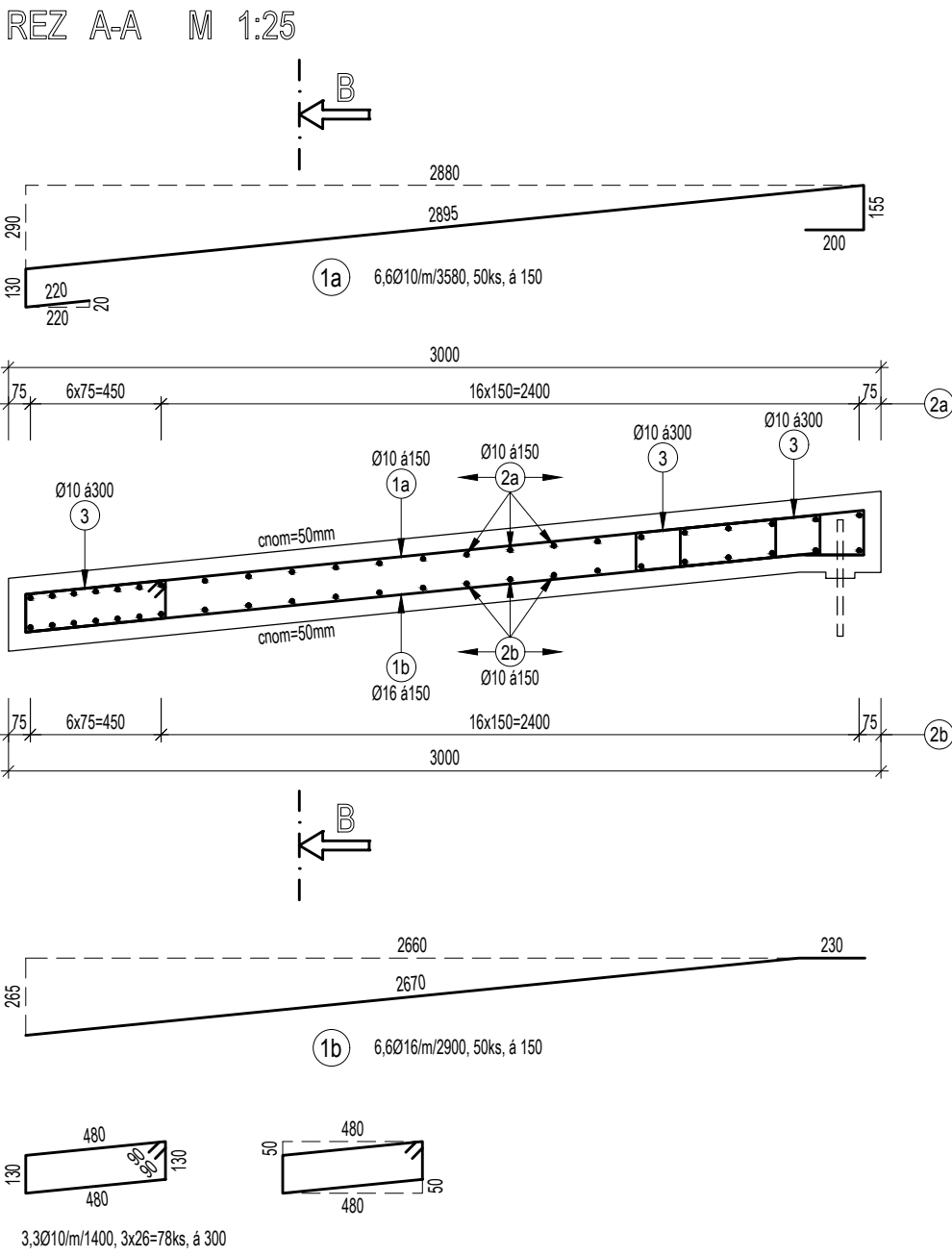
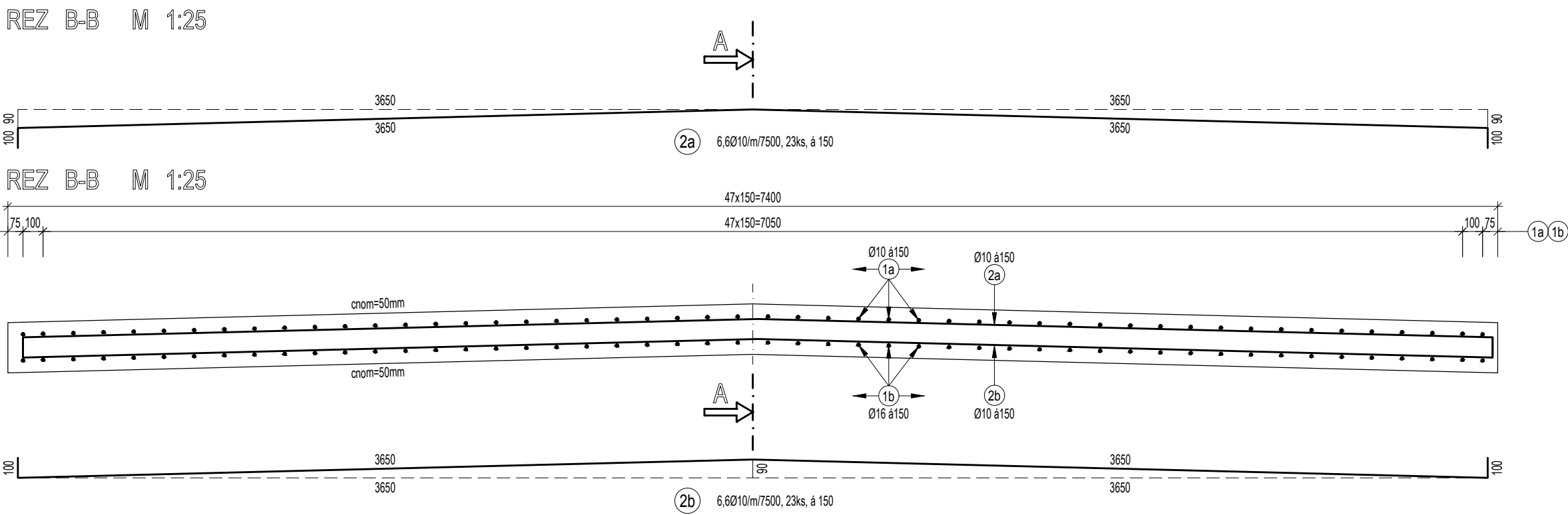
1. PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
2. DOPRAVA, SPOSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNovej ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZmysLE STN EN 206, RESP. PRÍSLUŠNÝCH TKP od SSC
3. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZmysLE STN EN 13670 (ZHOTOVANIE BETÓNových KONŠTRUKCIÍ)
4. POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR PRED ZATUHNUŤM ZDRSNÍŤ, PRED BETONÁŽOU PRACOVNÉ ŠKÁRY VYČISTIŤ A PREVĽHČIŤ
5. V PRÍPADE KOLÍZI VÝSTUŽE - ÚPRAVA VÝSTUŽE Priamo NA STAVBE - SKRÁTENIE, OHYB ... MUSIA BYŤ DOORŽANÉ KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY VÝSTUŽOVANIA
6. PRI STYKOVANÍ VÝSTUŽE ZVÁRANÍM NESMIE BYŤ PROFIL VÝSTUŽE OSLABENÝ (napr. ZÁPALLY, VRUBÝ, ...) - UPREDNOTŤUJEME FIXÁCIU VÝSTUŽE VIAZANÍM
7. POKIAL NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRANÍ JE 20x20mm
8. POLOMERY ZAOBLIENIA VÝSTUŽE SA ZHOTOVIA PODLA TABULKY, RESP. PODLA STN EN 1992-1-1
9. VÝSTUŽE SÚ KOTOVANÉ V OSI
10. NA ZABEZPEČENIE POŽADOVANEJ VÝŠKY KRYTIA VÝSTUŽE ODPORÚČAME SYSTÉMOVÉ DIŠTANČNÉ PRVKY Z BETÓNU, min. POČET 8ks/m²
11. NA ZAJISTENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE JE MOŽNÉ POUŽIŤ SYSTÉMOVÉ DIŠTANČNÉ PRVKY - RIEŠI STAVBA
12. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM



BETÓN PRECHODOVEJ DOSKY:	C30/37	11,2 m³ (2*5,6)
BETÓN STN EN 206+A1 - C30/37 - XC3, XD2, XF2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3		
PODKLADNÝ BETÓN:	C16/20	4,4 m³ (2*2,2)
BETÓN STN EN 206+A1 - C16/20 - X0 (SK) - CI 1,0 - Dmax 22 - S3		
OCEĽ:	STN EN 1992-1-1	1,3 t
spotreba výstuže:	B 500B	cca 115kg/1m³
KRYTIE:	c _{nom} =50 mm	

POZNÁMKA:



1. PRECHODOVÁ DOSKA č.2 JE ZRKADLOVÝ OBRAZ DOSKY č.1
2. VÝMERA JE PRE 2ks



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

PRVOK	POLOŽKA	PRIEMER [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]		
					OCEĽ: B 500B		
PRECHODOVÁ DOSKA	1a	Ø 10	3,600	50		180,00	
	1b	Ø 16	2,900	50			145,00
	2a	Ø 10	7,500	23		172,50	
	2b	Ø 10	7,500	23		172,50	
	3	Ø 10	1,400	78		109,20	
CELKOVÁ DĹŽKA [m]					0,00	634,20	145,00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]					0,395	0,617	1,578
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]					0,00	391,01	228,86
HMOTNOSŤ CELKOM PRE 1ks + 5%						650,86	
HMOTNOSŤ CELKOM PRE 2ks						1301,72	

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zakazové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Macura		REMING CONSULT A.S. Třmavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhov - vypracoval:	Ing. Ľubomír Macura		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Piták		
Kraj:	Banskobystrický	Okres:	Krupina
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica		
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Názov SO: SO KA-526.004.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-004 km 1,658 - mostný objekt		
Názov prílohy:	Výkres tvaru a výstuže - prechodové dosky		
Stupeň - účel:	DSPRS		
Zákazové číslo:	1915		
Datum:	10/2020		
Počet A4:	6x44		
Mierka:	1:50, 1:25		
Číslo SO:	526-004.01		
Príloha:	5.7		