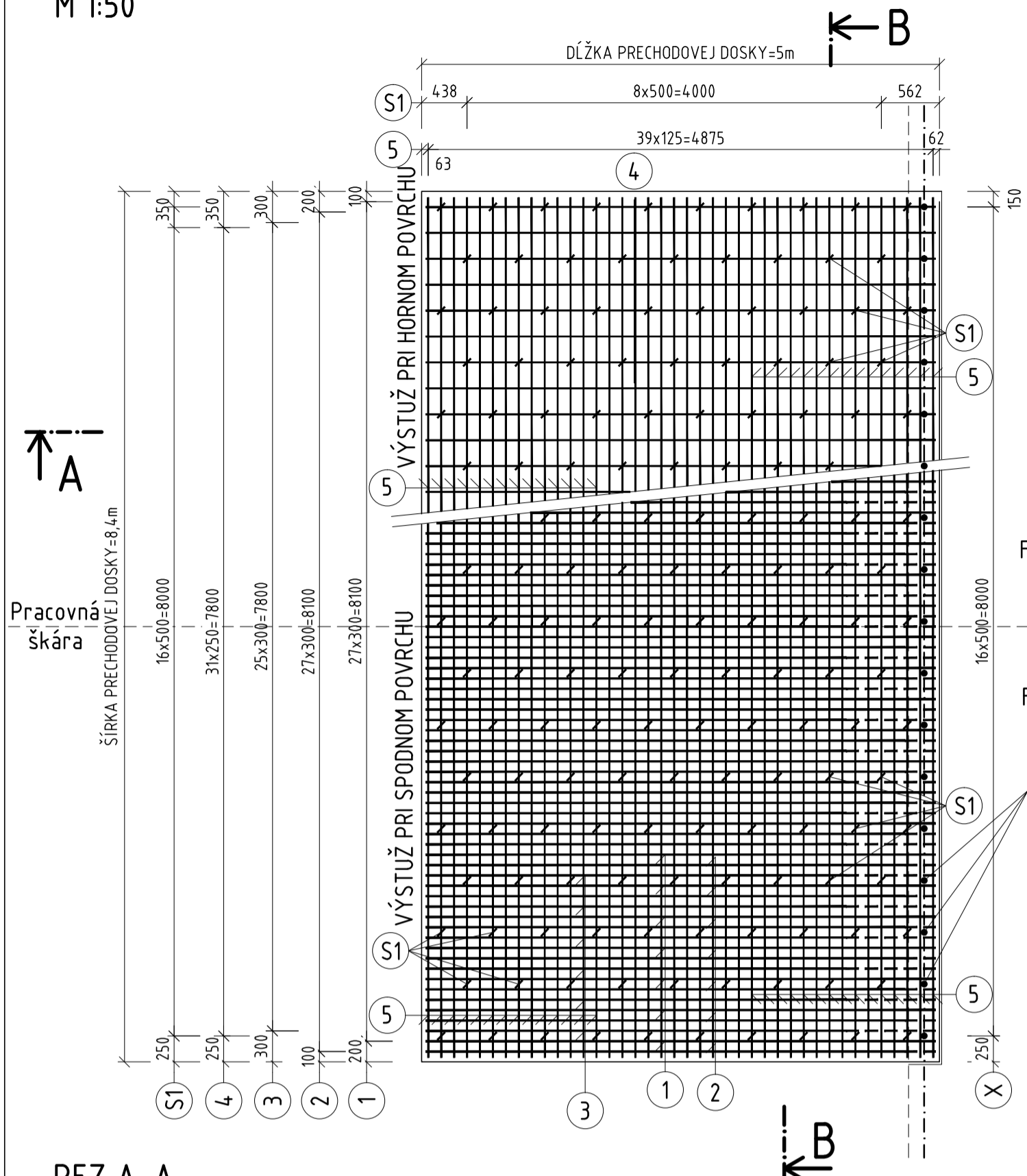


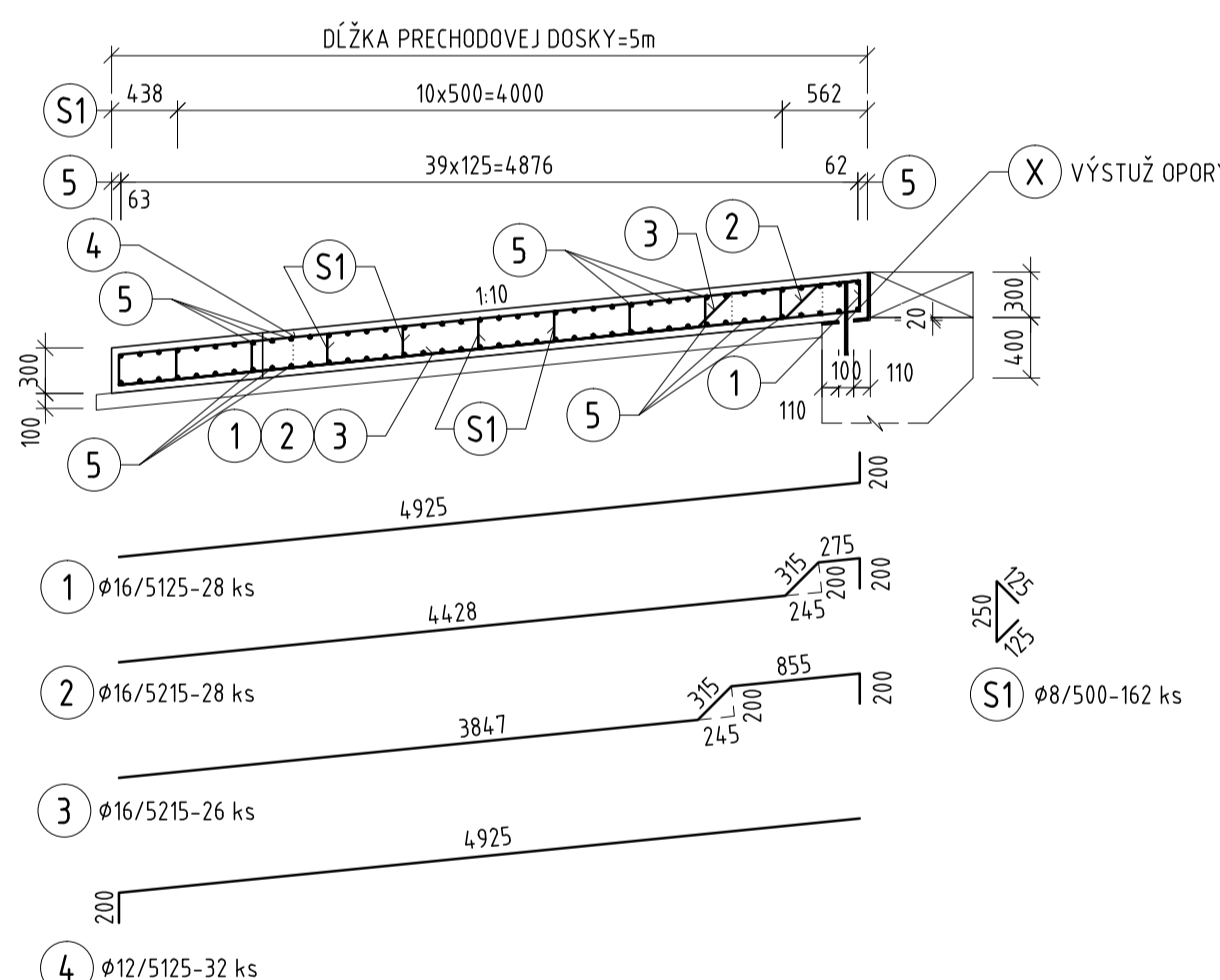
SO 202 Most 013 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 23,308

PÔDORYS

M 1:50

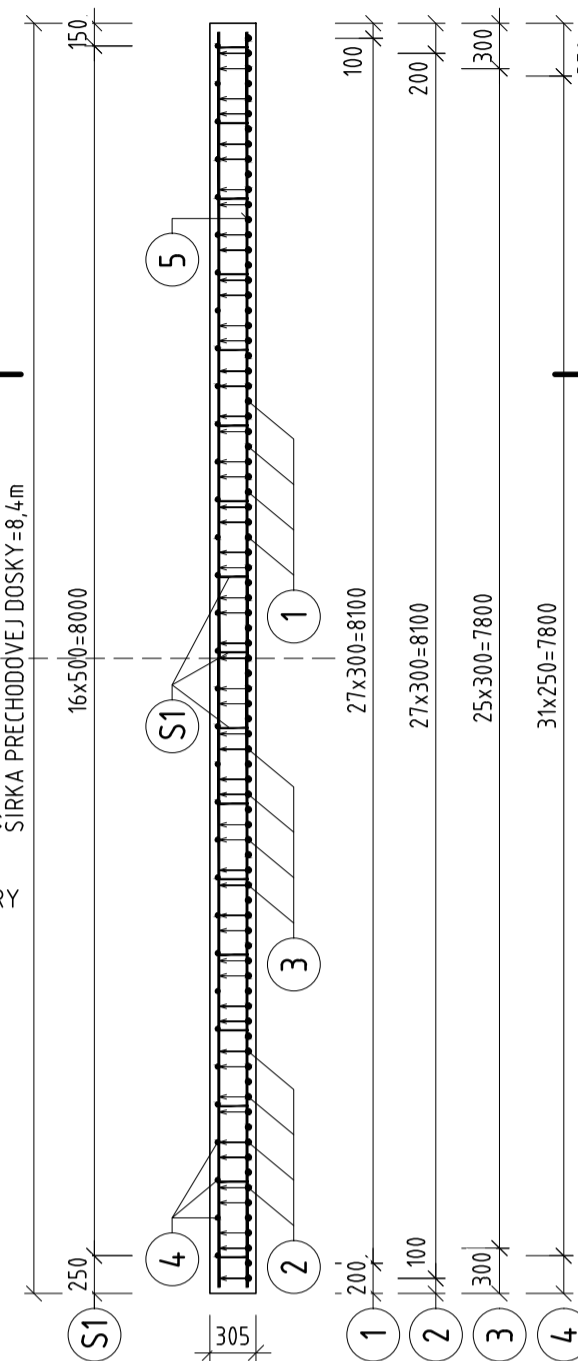


REZ A-A
M 1:50



REZ B-B

M 1:50



KRYTIE VÝSTUŽE		
KONŠTRUKCIA	C _{nom} [mm]	
PRECHODOVÁ DOSKA	40	
PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE		
PRAVOUHÝ HÁK POLKRUHOVÝ HÁK		
SLUČKA		
D	≤ 16	> 16
dr	4D	7D
KRYTIE VÝSTUŽE		
NOSNÁ ALEBO ROZDELOVACIA VÝSTUŽ		
SPONA		
C _{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE		
C _{nom} - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE		

VÝKAZ VÝSTUŽE - PRECHODOVÁ DOSKA

ČÍSLO POLOŽKY	∅	DLŽKA 1ks	POČET	DLŽKA CELKOM			
				8	12	14	16
1	16	5,125	28				143,500
2	16	5,215	28				146,000
3	16	5,215	26				135,590
4	12	5,125	32	164,000			
5	14	4,15	160			664,000	
S1	8	0,500	162	81,000			
		m		81,000	164,000	664,000	425,09
		kg/m		0,395	0,888	1,208	1,578
		kg		32,0	145,6	802,10	670,8
HMOTNOSŤ SPOLU				1650,5			
POCET-PRECHODOVÉ DOSKY				2			
HMOTNOSŤ CELKOM				3301,0			

BETÓN PRECH. DOSKY: C 30/37 XC2,XD1,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3

PODKLADNÝ BETÓN: C 20/25 X0 (SK)-Cl1,0-Dmax22-S3

OCEL: B 500B

POZNÁMKY

- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ 1x PENETRAČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUDENA.
- SPONY JE NUTNÉ UCHYTÍŤ V KRÍŽENÍ POD NAJNÍŽIU VÝSTUŽ.
- DĽŽKY PRÚTOV A POLOMERY ZAKRIVENIA SÚ VZTIAHNUTÉ K OSI PRÚTA.

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG	TECH. KONTROLA: Ing. ADAM GRMAN
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: TRENČIANSKÝ KRAJ
KRAJ: TRENČIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA	PRÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE PRECHODOVÝCH DOSIEK
STUPEŇ: DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
DÁTUM: 10/2016	FORMÁT: 4xA4
MIERKA: M 1:50	MIERKA: M 1:50
ČÍSLO PRÍLOHY: 05	SÚPRAVA:

ZHOTOVITEĽ:
AMBERG
ENGINEERING
Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I.
Telefón: +421 2 59 308 261
Fax: +421 2 59 308 260
E-mail: info@amberg.sk

D