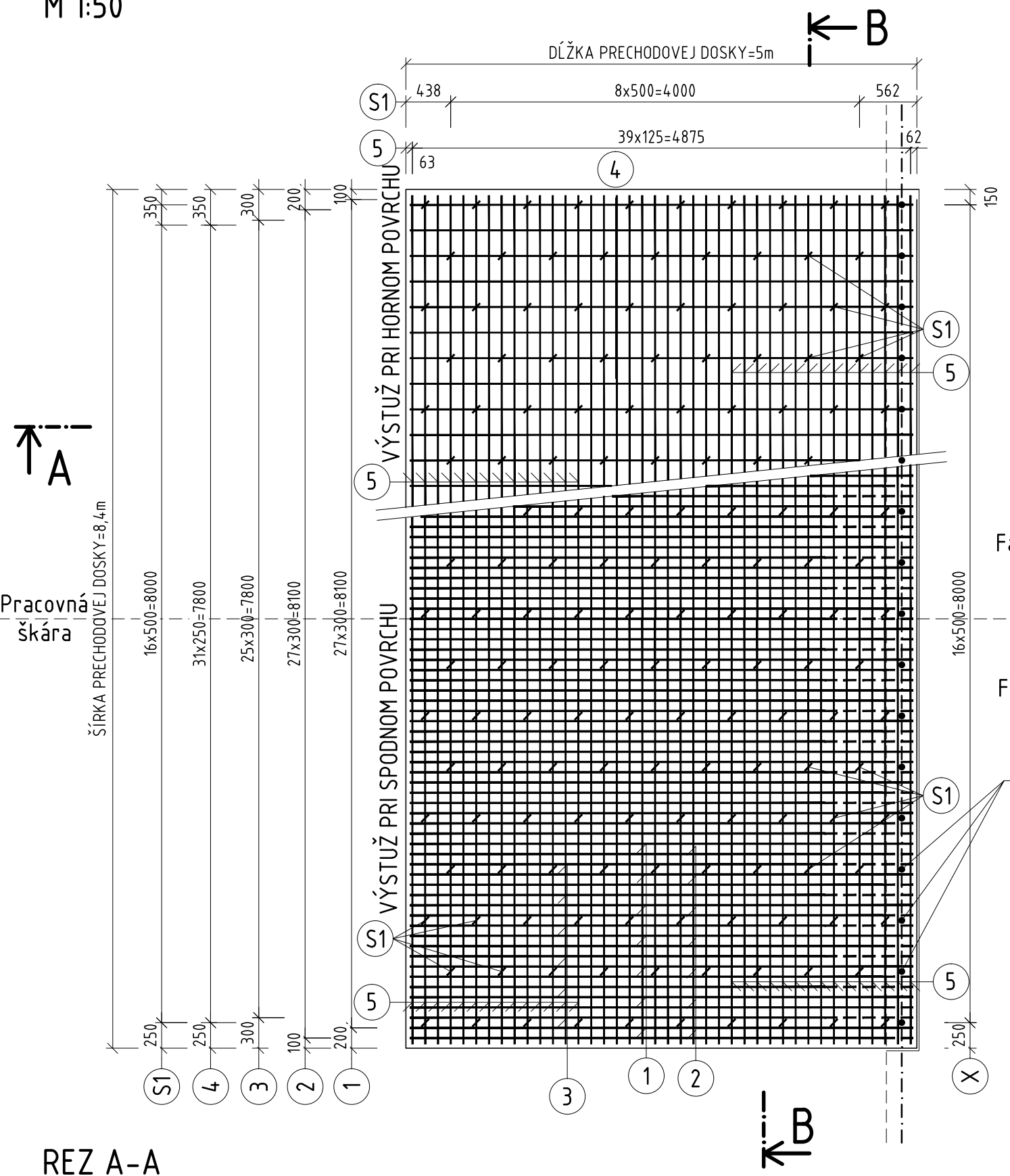
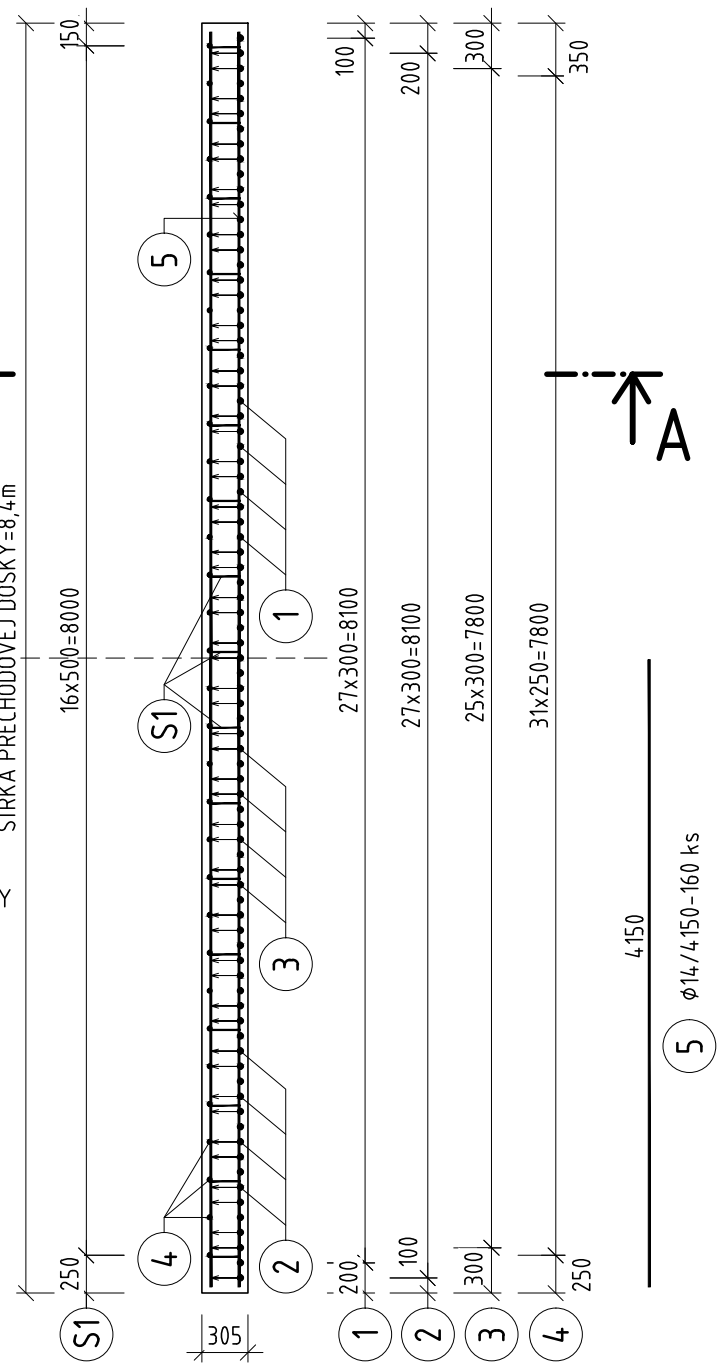


SO 202 Most 013 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 23,308

PÔDORYS
M 1:50



REZ B-B
M 1:50



KRYTIE VÝSTUŽE	
KONŠTRUKCIA	C _{nom} [mm]
PRECHODOVÁ DOSKA	40

PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE

PRAVOUHLÝ HÁK POLKRUHOVÝ HÁK

SLUČKA

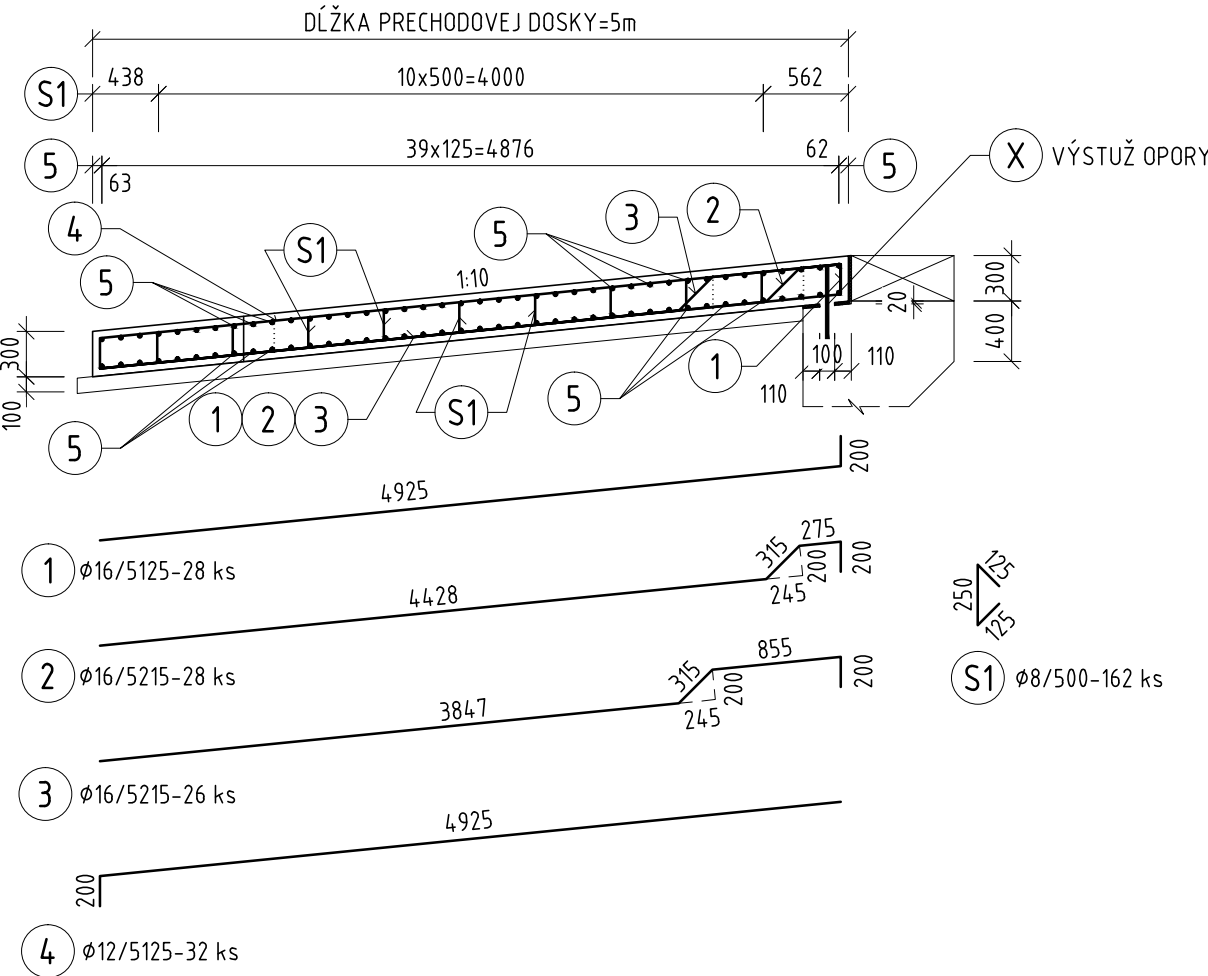
D	≤16	>16
dr	4D	7D

KRYTIE VÝSTUŽE

NOSNÁ ALEBO ROZDELOVACIA VÝSTUŽ

C_{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE
C_{nom} - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE

REZ A-A
M 1:50




VÝKAZ VÝSTUŽE - PRECHODOVÁ DOSKA

ČÍSLO POLOŽKY	Ø	DĹŽKA 1ks		POČET	DĹŽKA CELKOM			
		mm	m		m			
				ks	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				kg	1650,5			
POČET-PRECHODOVÉ DOSKY				ks	2			
HMOTNOSŤ CELKOM				kg	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
OCEĽ: B 500B

POZNÁMKY

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

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	 Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG		TECH. KONTROLA: Ing. ADAM GRMAN	
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín			
KRAJ: TREŇČIANSKÝ KRAJ		OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA			ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 202 Most 013 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 23,308 (v km 23,622)			STUPEŇ: DSP
			DÁTUM: 10/2016
			FORMÁT: 4 x A4
			MIERKA: M 1:50
PRÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE PRECHODOVÝCH DOSIEK			ČÍSLO PRÍLOHY: 05
			SÚPRAVA:

D