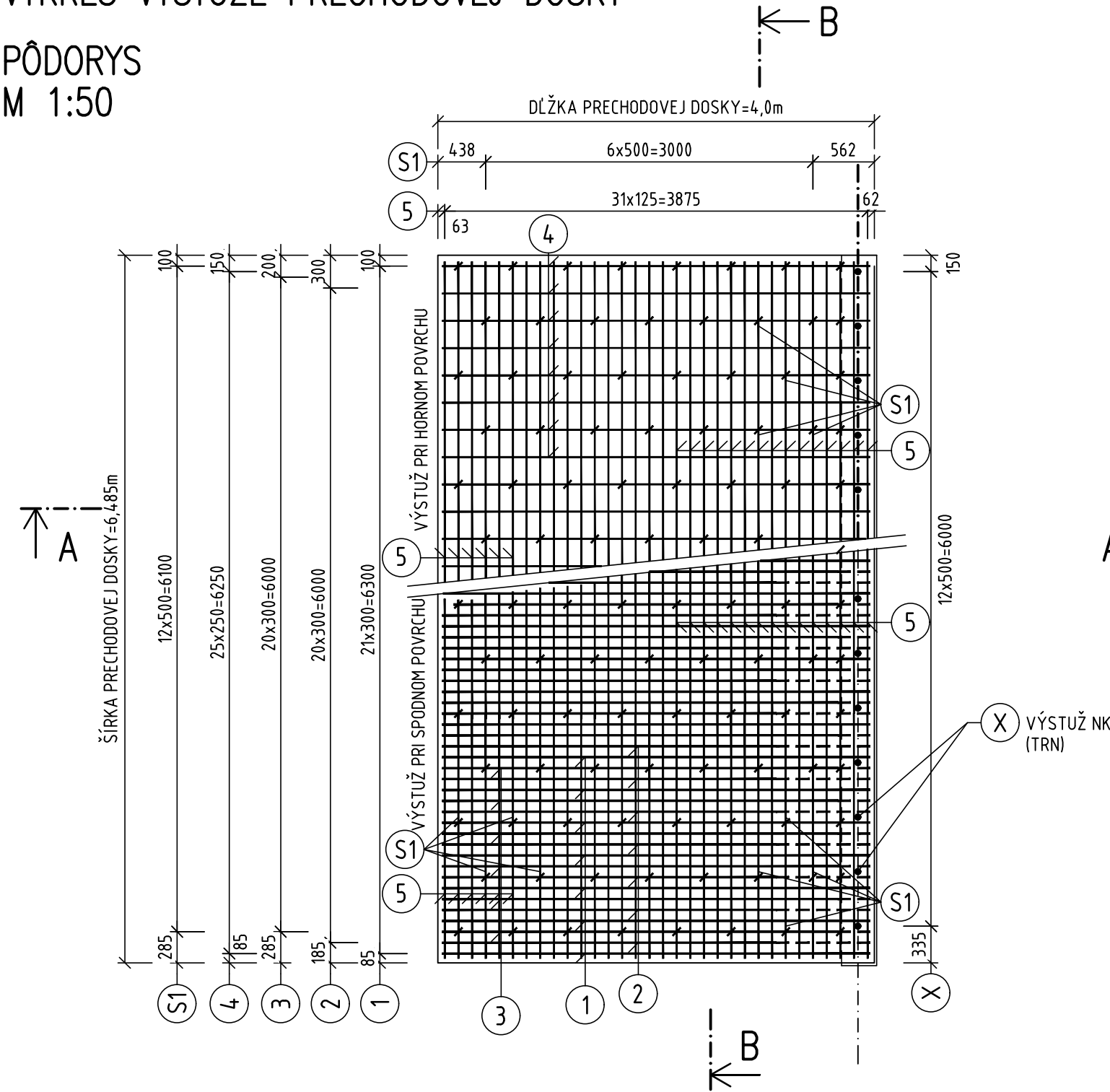


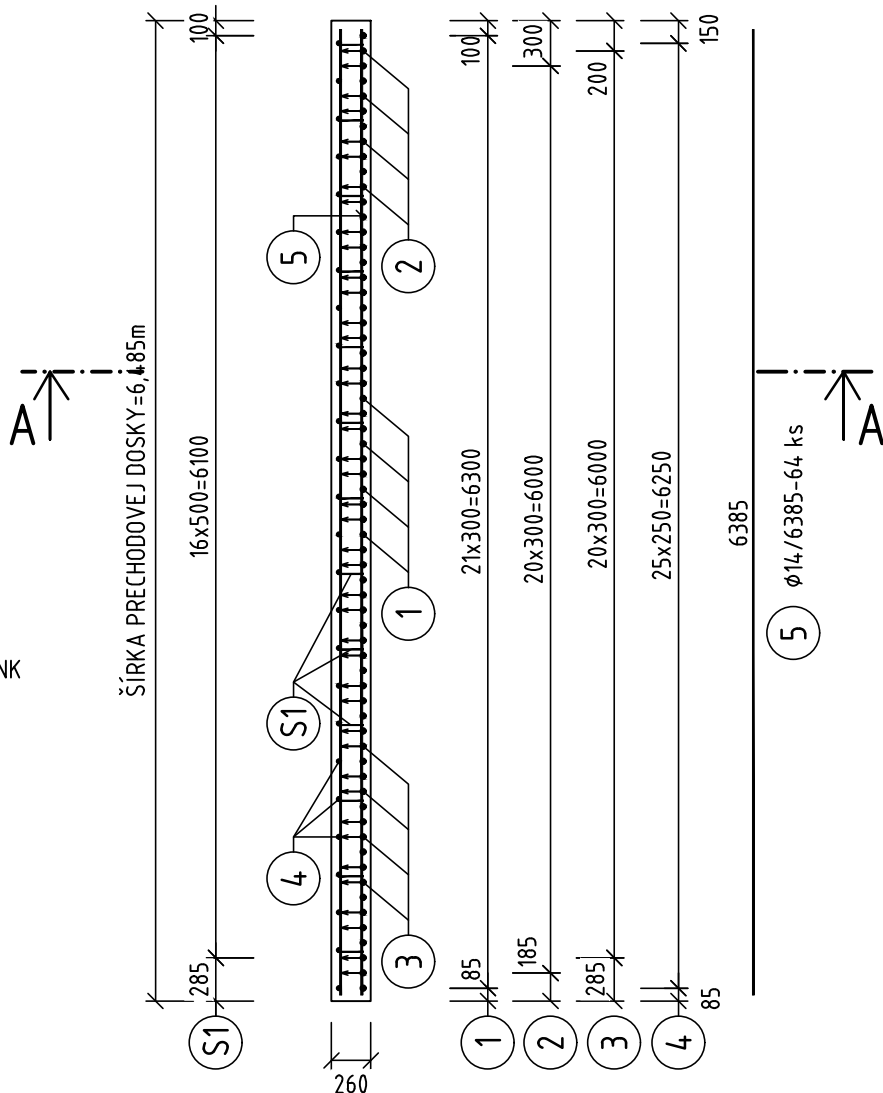
SO 2251-004 PONAD TOK OSLISKÁ PRED OBCOU PRIBIŠ

VÝKRES VÝSTUŽE PRECHODOVEJ DOSKY

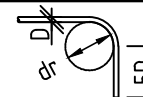
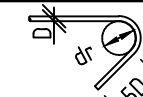
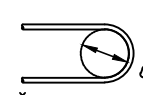
PÔDORYS  
M 1:50

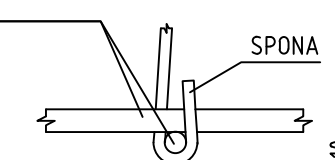


REZ B-B  
M 1:50

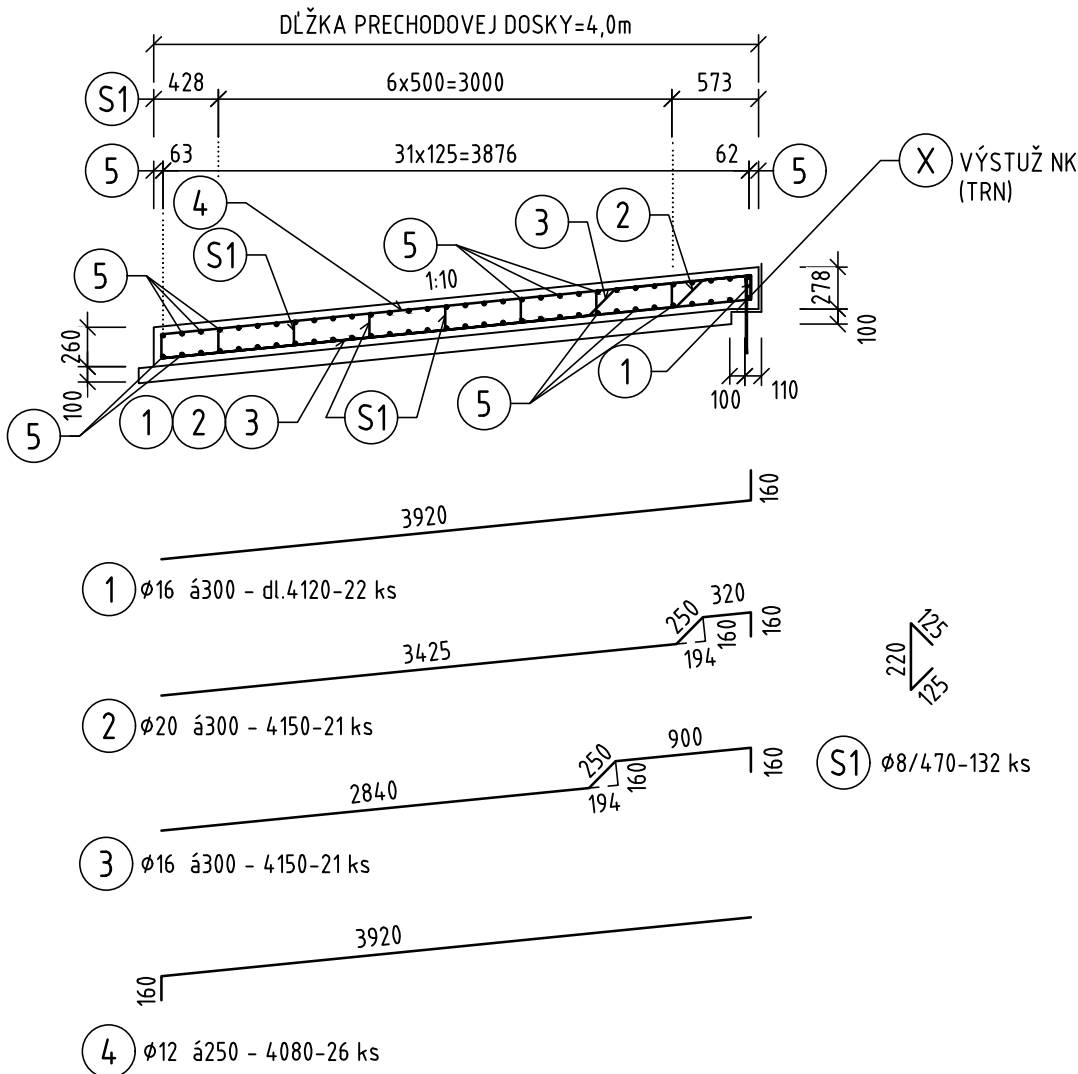


KRYTIE VÝSTUŽE	
KONŠTRUKCIA	Cnom [mm]
PRECHODOVÁ DOSKA	40

PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE	
	
PRAVOUHÝ HÁK	POLKRUHOVÝ HÁK
	
SLUČKA	
D	≤16
dr	4D
	>16
	7D

KRYTIE VÝSTUŽE	
NOSNÁ ALEBO ROZDEČOVACIA VÝSTUŽ	
	
Cmin	-MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE
Cnom	-NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE

REZ A-A  
M 1:50



BETÓN PRECH. DOSKY: C 30/37 XC2, XD1, XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax22-S3  
PODKLADNÝ BETÓN: C 20/25 X0 (SK)-CI1,0-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 UCHYTIŤ V KRÍŽENÍ POD NAJNIŽŠIU VÝSTUŽ.
- DĹŽKY PRÚTOV A POLOMERY ZAKRIVENIA SÚ VZIAHNUTÉ K OSI PRÚTA.

VÝKAZ VÝSTUŽE – PRECHODOVÁ DOSKA

Ozn.	φ	DĹŽKA	POČET					
	[mm]	[m]	[ks]	φ 20	φ 16	φ 14	φ 12	φ 8
1	16	4,120	22		90,64			
2	20	4,150	21	87,15				
3	16	4,150	21		87,15			
4	12	4,080	26				106,08	
5	14	6,385	64			408,64		
S1	8	0,470	132					62,04
SPOLU				[m]	87,15	177,79	408,64	106,08
				[kg/m]	2,46	1,579	1,209	0,888
				[kg]	214,4	280,7	494,0	94,2
HMOTNOSŤ SPOLU				1107,9				
HMOTNOSŤ SPOLU 2 DOSKY				2215,7				

MO 2251-004

VYPRACOVAL ING. R. KÖNIG	KONTROLOVAL ING. LMASARYK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. R. KÖNIG	 Alfa 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEL SPRÁVA CIEST ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA		OKRES (OBVOD) STAVBY DOLNÝ KUBÍN		
VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE CIEST A MOSTOV V RÁMCI ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA - ČASŤ 32: VYPRACOVANIE PD NA REKONŠTRUKCIU MO 2251-004 PONAD TOK OSLISKÁ PRED OBCOU PRIBIŠ			STUPEŇ DSP/DRS	FORMÁT 8 x A4
			DÁTUM 12.2020	Č. ZÁK. 2038-00
			MIERKA 1 : 50	Č. ARCH. 0485
			Č. VÝKRESU	Č. SÚPRAVY
VÝKRES VÝSTUŽE PRECHODOVEJ DOSKY			8.	