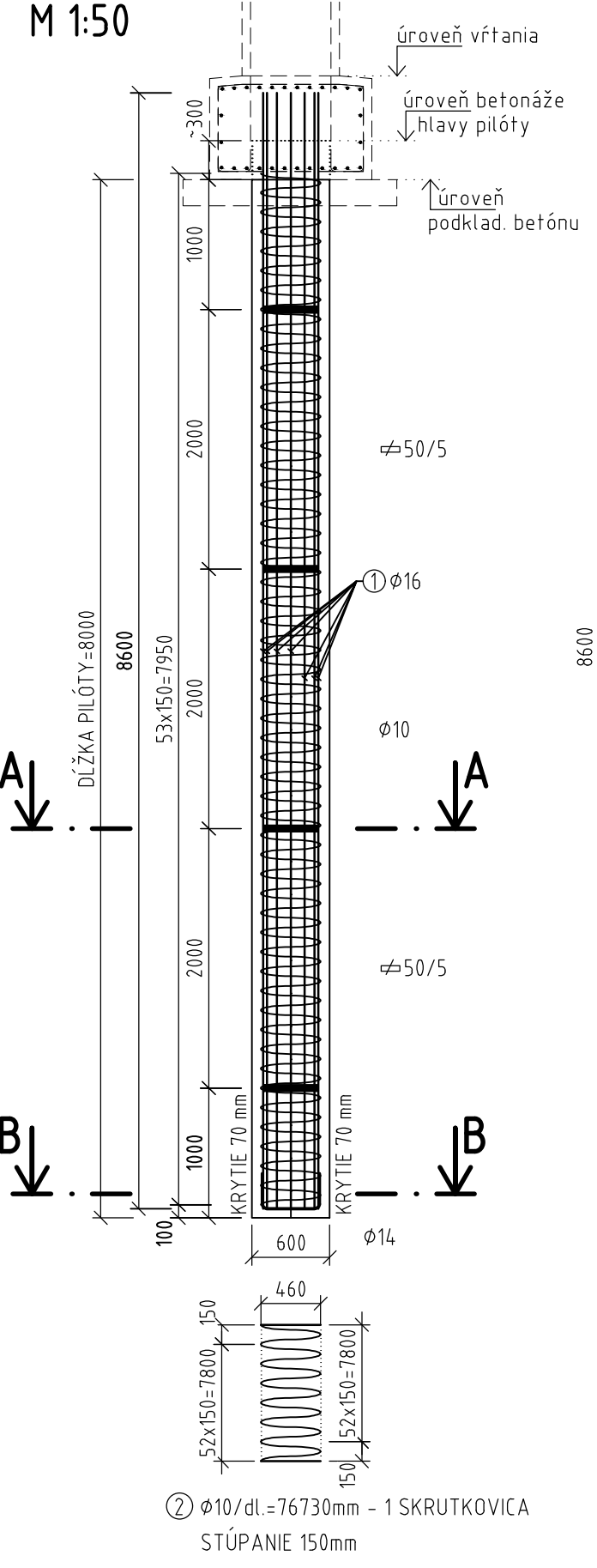
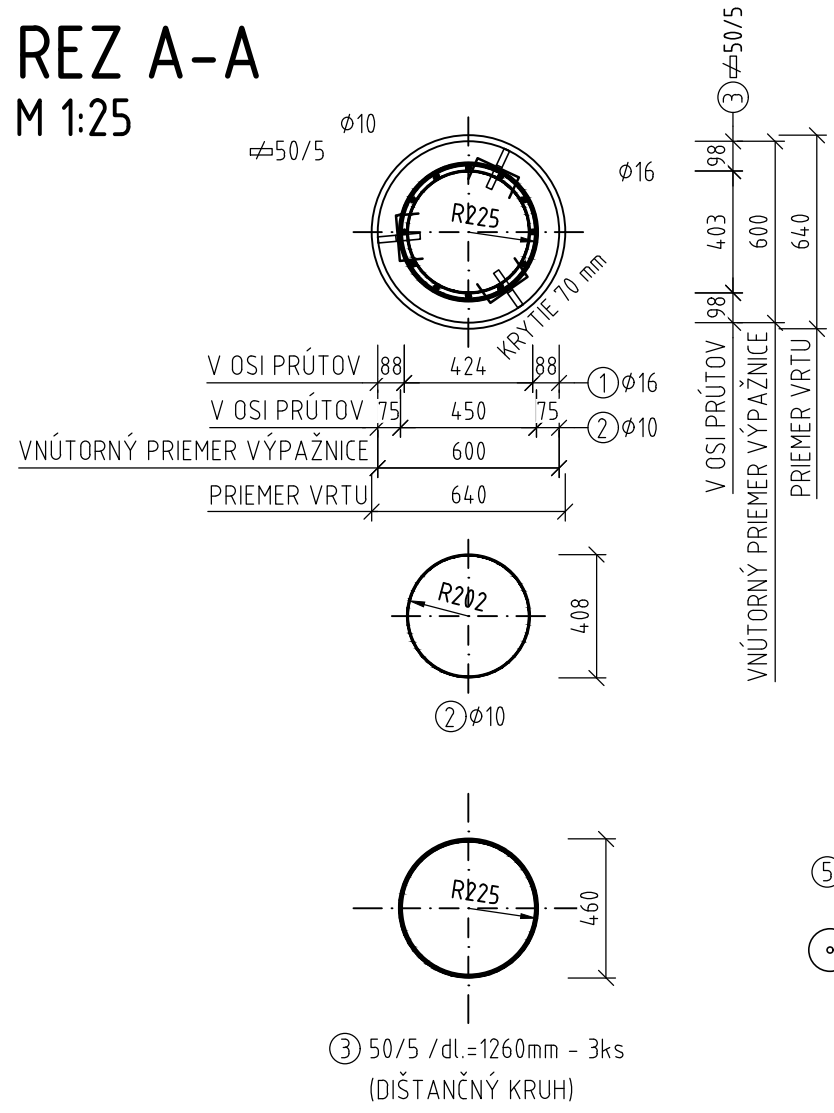


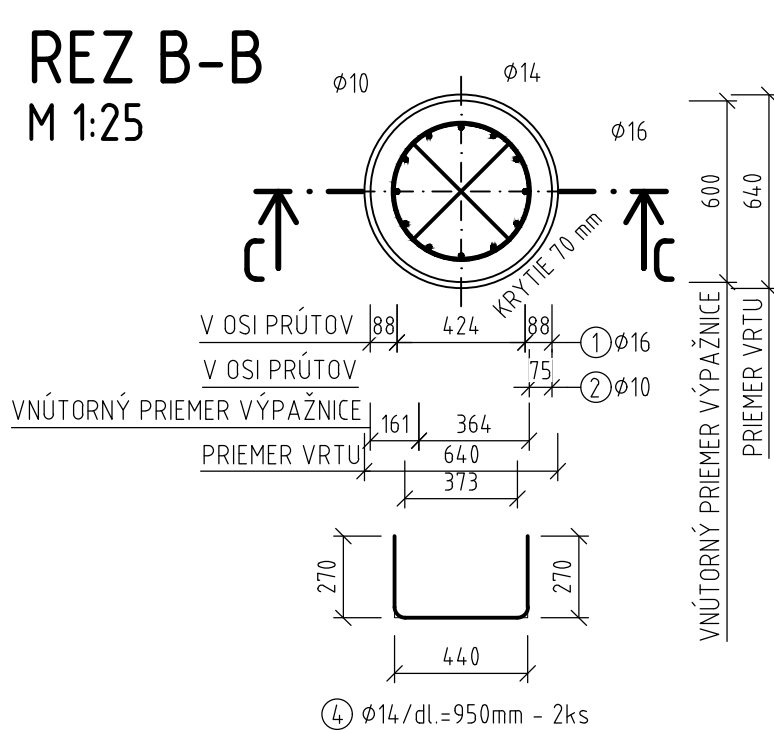
REZ C-C
M 1:50



REZ A-A
M 1:25



REZ B-B
M 1:25



PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE			KRYTIE VÝSTUŽE	
PRAVOUHÝ HÁK			NOSNÁ ALEBO ROZDEĽOVACIA VÝSTUŽ	
POLKRUHOVÝ HÁK			SPONA	
SLUČKA			C _{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE C _{nom} - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	
D	≤16	>16		
d _r	4D	7D		



VÝKAZ VÝSTUŽE - PILÓTY Ø600mm, Dĺžka 8m

POČET PILÓT	ČÍSLO PRÚTA	Ø PRÚTA (mm)	DĹŽKA PRÚTA (m)	POČET	CELKOVÁ DĹŽKA (m)			
					Ø 10	Ø 16	Ø 14	Ø 12
42	1	16	8,600	12	0	103,20		
	2	10	76,731	1	76,73			
			STÚPANIE (mm)					
			POLOMER SKRUTKOVICE (mm)					
			OBVOD SKRUTKOVICE (mm)					
			POČET ZÁVITOV					
	4	14	0,95	2			1,90	
	5	12	0,30	9				2,70
	SPOLU	DĹŽKA		m	76,73	103,20	1,90	2,70
		HMOTNOSŤ		kg/m	0,617	1,5780	1,208	0,888
		HMOTNOSŤ		kg	4,7,3	162,8	2,30	2,40

VÝKAZ VÝSTUŽE - DIŠŤANČNÉ KRUHY

POČET PILÓT	ČÍSLO POLOŽKY	PROFIL (mm)	PARAMETRE PROFILU		CELKOVÁ DĹŽKA (m)
42	3	50x5	POLOMER (mm)	201	5.05
			OBVOD (mm)	1262	
			POČET KUSOV	4	
	S P O L U		HMOTNOSŤ kg/m		1.96
			HMOTNOSŤ NA 1 PILÓTU kg		9.91
			HMOTNOSŤ PRE VŠETKY PILÓTY †		0.42

SKÚŠKA INTEGRITY PILÓT:

- NA VŠETKÝCH PILÓTACH BUDÚ REALIZOVANÉ SKÚŠKY INTEGRTIY METÓDODOU PIT

POZNÁMKY:

- KRYTIE BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE JE 70mm
- VO VÝKRESE JE UVAŽOVANÉ S 1ks SKRUTKOVICE. SKRUTKOVICU JE MOŽNÉ ROZDELIŤ NA 2ks, Z DÔVODU LEPŠEJ MANIPULÁCIE. STYK 2ks SKRUTKOVÍC SA PREVARÍ PO CELOM OBVODE.
- PRÚTY Č.1 SA PRIVARIA K DIŠŤANČNÝM KRUHOM Č.3
- POLOŽKY Č.4 BUDÚ PRIVARENÉ K POLOŽKE Č.1
- DĹŽKOVÉ ROZMERY SÚ VZTIAHNUTÉ K VONKAJŠIEMU POVRCHU PRÚTA
- DIŠŤANČNÉ PRVKY MUSIA BYŤ Z NEVODIVÉHO MATERIÁLU

POUŽITÝ MATERIÁL


BETÓN	C 25/30 XC2, XA1 (SK)-C1 0,4 - Dmax16 - S4
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206+A2

ZHOŤOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon:+421 2 59 308 261 Fax:+421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD.	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)

209-00

D

VYPRACOVAL: Ing. BARBARA VANDLÍKOVÁ		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	<div></div> <div>Somolíckeho 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon:+421 2 59 308 261 Fax:+421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk</div>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. MARTIN ČÍŽ		TECH. KONTROLA: Ing. ĽUBOMÍR KOŽLEJ	
OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava			
KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ		OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	
STAVBA: DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO – OŠČADNICA			ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01
			STUPEŇ: DSP (DRS)
			DÁTUM: 10/2023
STAVEBNÝ OBJEKT: 209-00 MOST NA D3 NAD DROZDOVÝM POTOKOM V KM 26,850			FORMÁT: 6x A4
			MIERKA: 1:50,25
PRÍLOHA: VÝKRES VÝSTUŽE PILÓT			ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA: 104