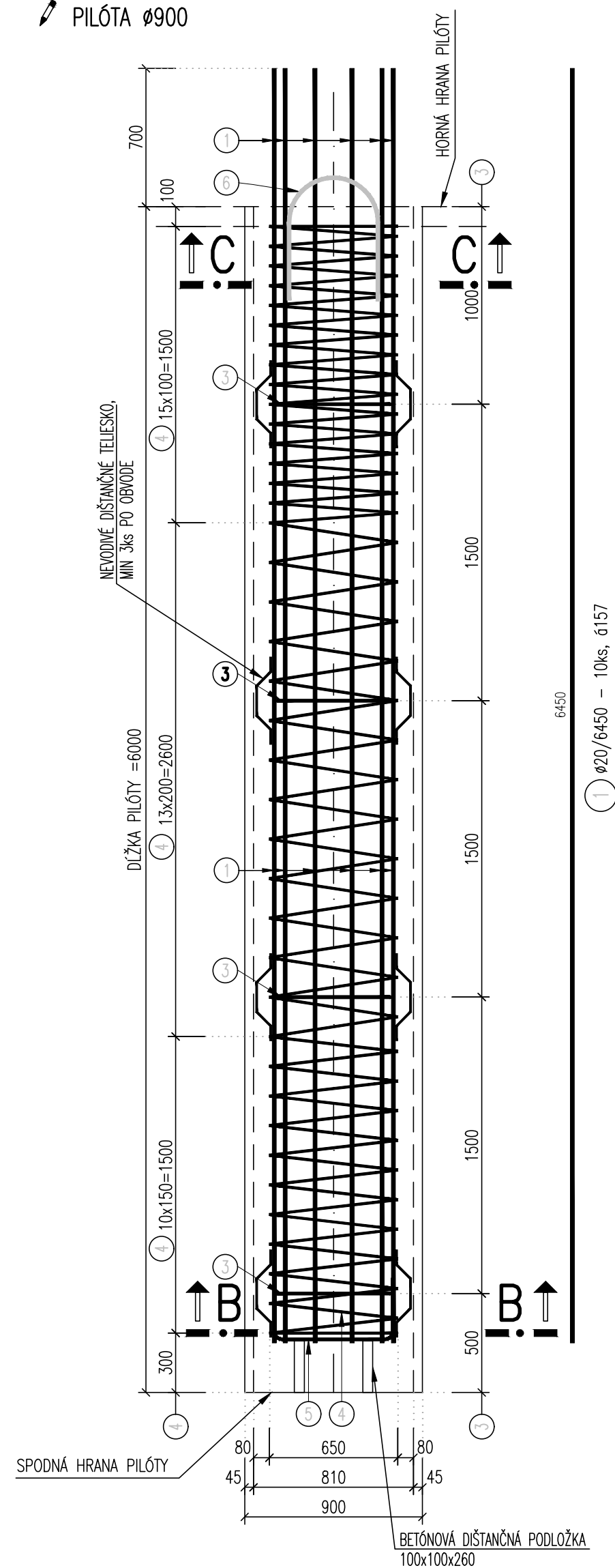
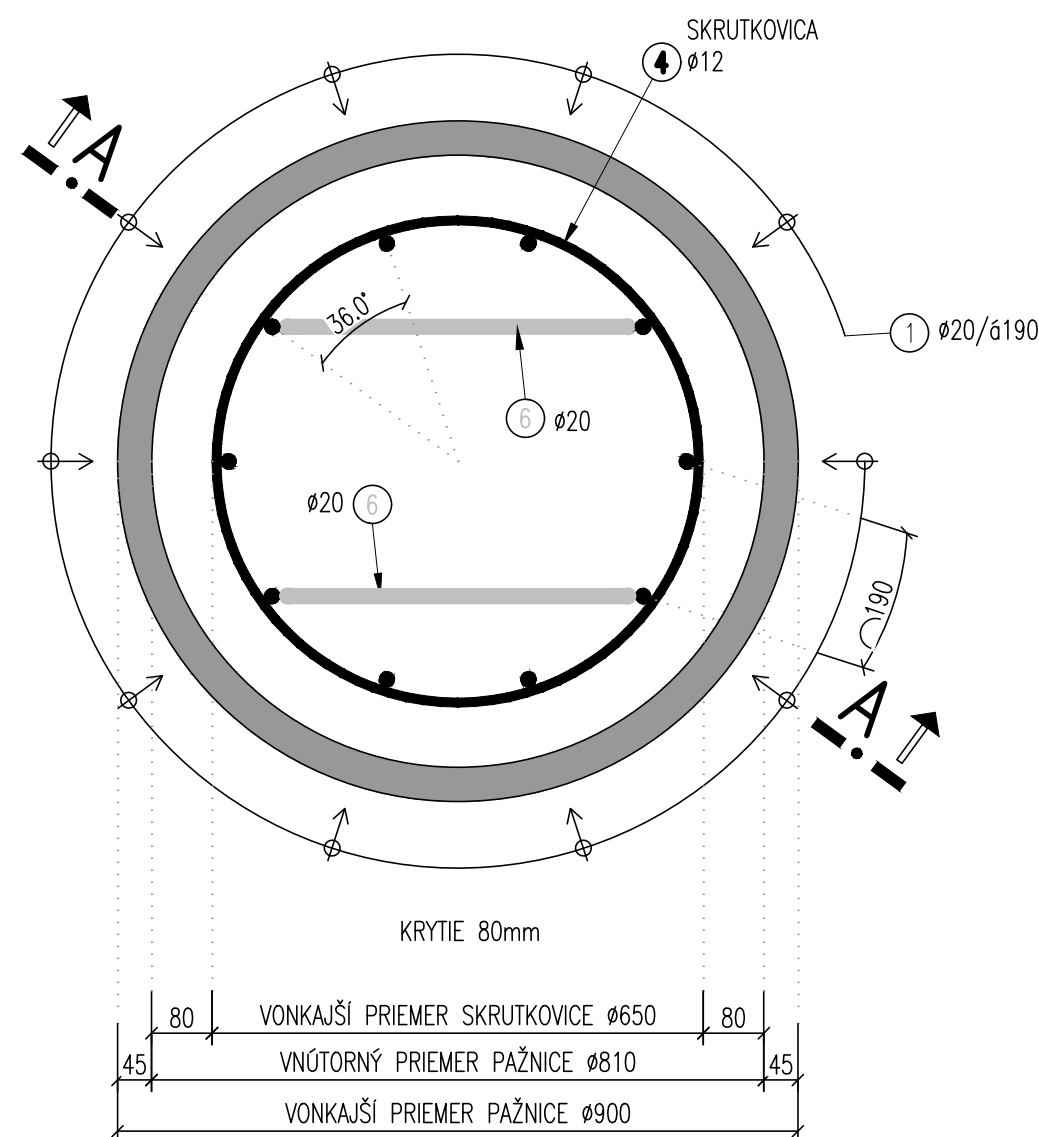
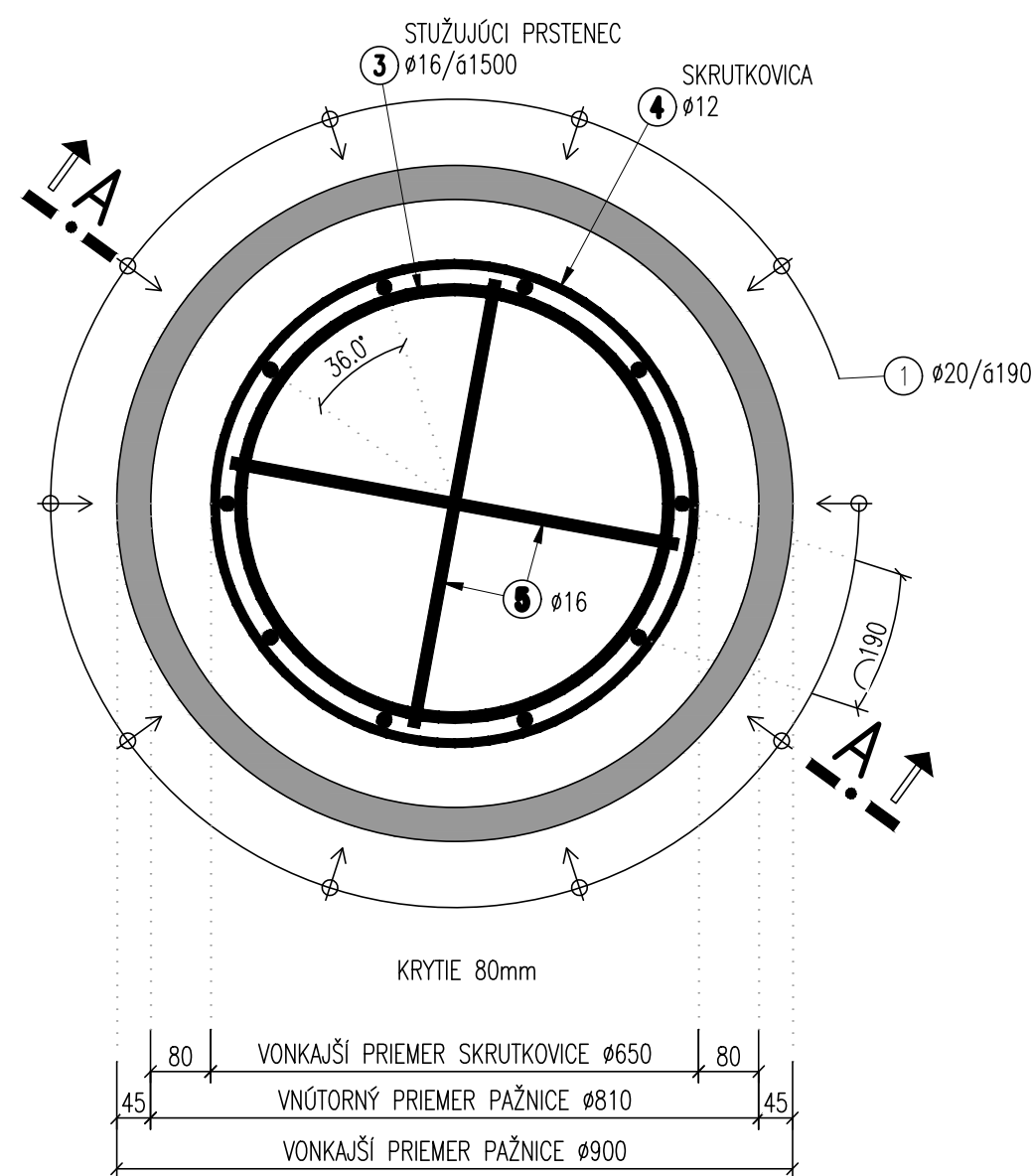
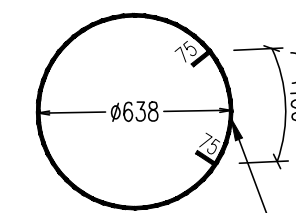
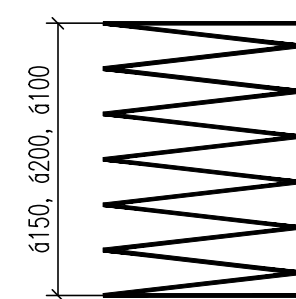
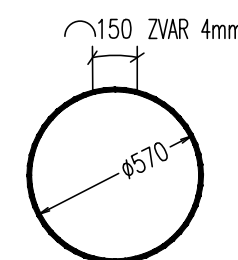
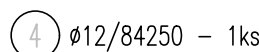


 PILÓTA Ø900 PILÓTA Ø900 PILÓTA Ø900

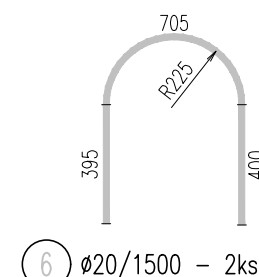
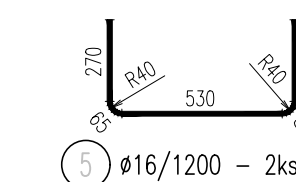
OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [m]	KS	DĹŽKA PODĹĹ Ø [m]			
				Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
1	20	6.450	10				64.5
2							
3	16	1.940	4			7.76	
4	12	84.250	1		84.25		
5	16	1.200	2			2.40	
6	20	1.500	2				3.0
SPOLU /TOTAL/			[m]		84.25	10.16	67.5
			[kg/m³]	0.617	0.888	1.578	2.46
			[kg]	74.82	16.03	166.4	
HMOTNOSŤ SPOLU – 1PILÓTA				257.31 kg			
SPOLU – 4 PILÓTY				1 029.24 kg			



STYKOVÁĽ PRESAHOM



STUŽUJÚCI PRSTENEC
 (3) Ø16/1940 – 4ks, á1500



ZÁVESNÉ HÁKY PRIVARIŤ K POZDÍŽNĚ
VÝSTUŽI, HRÚBKA ZVARU 6 mm

1. BETONÁRSKA VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ OSOVO.
2. POLOŽKU Č.1 PRIZVÁRAŤ K POLOŽKE Č.4 BODOVÝM ZVAROM (NA KAŽDÝ ZÁVIT SKRUTKOVICE POUŽÍŤ MIN 3 ZVARY)
3. DIŠTANČNÉ TELIESKA SI ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEĽ.

MINIMÁLNY VNÚTORNÝ PRIEMER ZAKRIVENIA

OHYBY

STRMENE

$$D \leq 16\text{mm} \gg dr = 4D$$

$$D > 16\text{mm} \gg dr = 7D$$

SCHEMA KRYTIA VÝSTUŽE BETÓNOM

C_{nom} – NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE

BETONÁRSKA VÝSTUŽ	STN EN 1992-1-1+A1	B 500B	f _{yk} =500MPa	
PRVOK	BETÓN	KRYTIE VÝSTUŽE C_{nom} [mm]		
		HORE	OSTATNÉ	
PILÓTY	STN EN 206+A2 C30/37 XC2, XA1 (SK)–Cl 0,4–D _{max} 22	80	80	
PODKLADNÝ BETÓN	STN EN 206+A2 C12/15 X0 (SK) Cl–1,0–D _{max} 22	—		



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020








MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

C.2

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK	 BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
 DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA			
PROJEKTANT	 DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ
		ČÍSLO ZAKAZKY	7859-00
		PODPIS 	
PROJEKTANT OBJEKTU	 DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Andrej MARTON
		VYPRACOVAL	Ing. Vladimír GELANYI
		KONTROLOVAL	Ing. Andrej MARTON
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TPRB-DRS-C-C200-12200-017-X
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	
NÁZOV ČASTI		DÁTUM	12.2024
		FORMÁT	3x2 A4
		MIERKA	1:25, 1:10
		STUPEŇ PD	DRS
		Č. ZAKAZKY	7859-00
		Č. SOUPRAVY	Č. PRÍLOHY
PORTÁL UL. MLYNSKÁ DOLINA			
NRJ7 – TVAR A VÝSTUŽ PILÓT			122.17