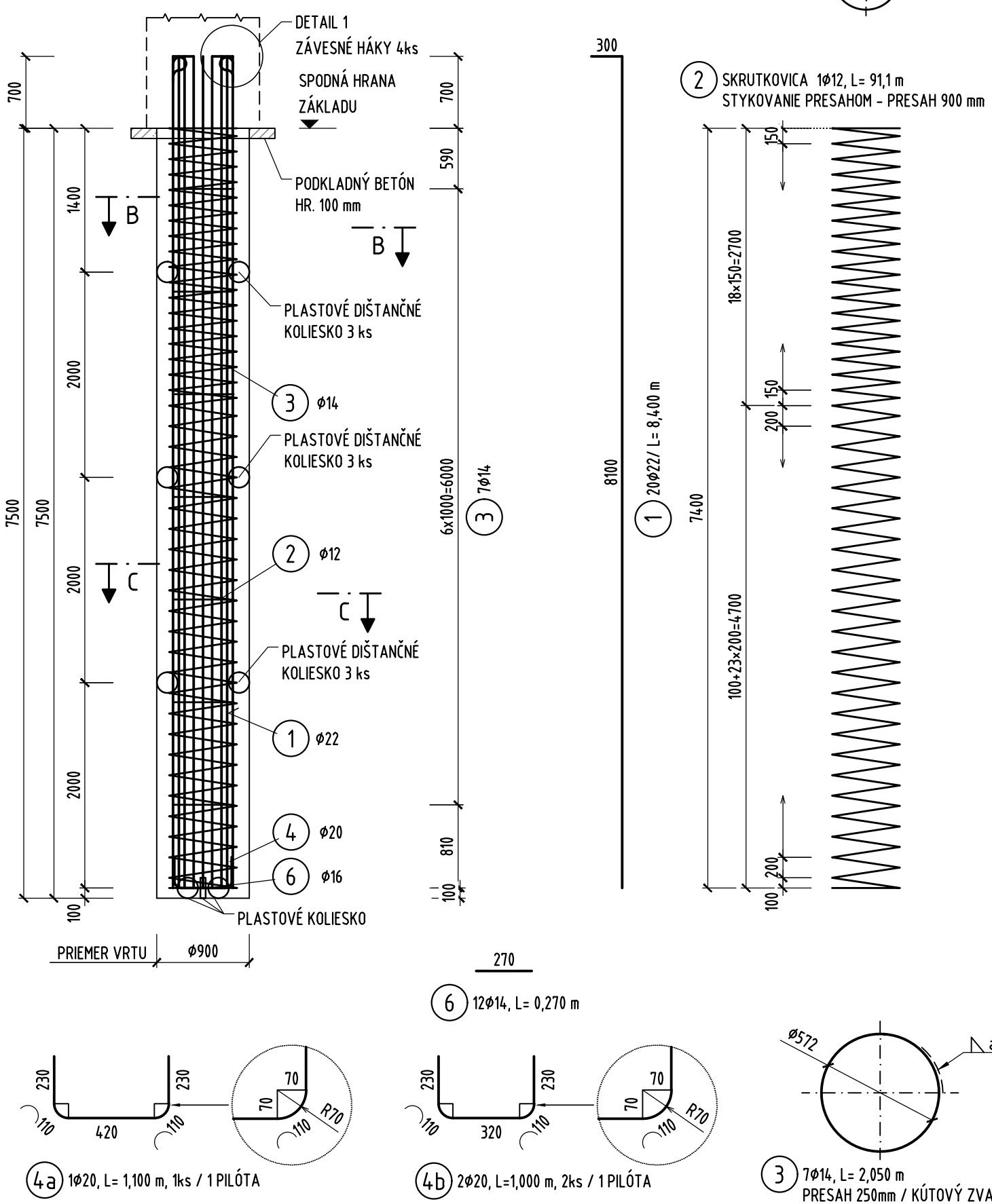


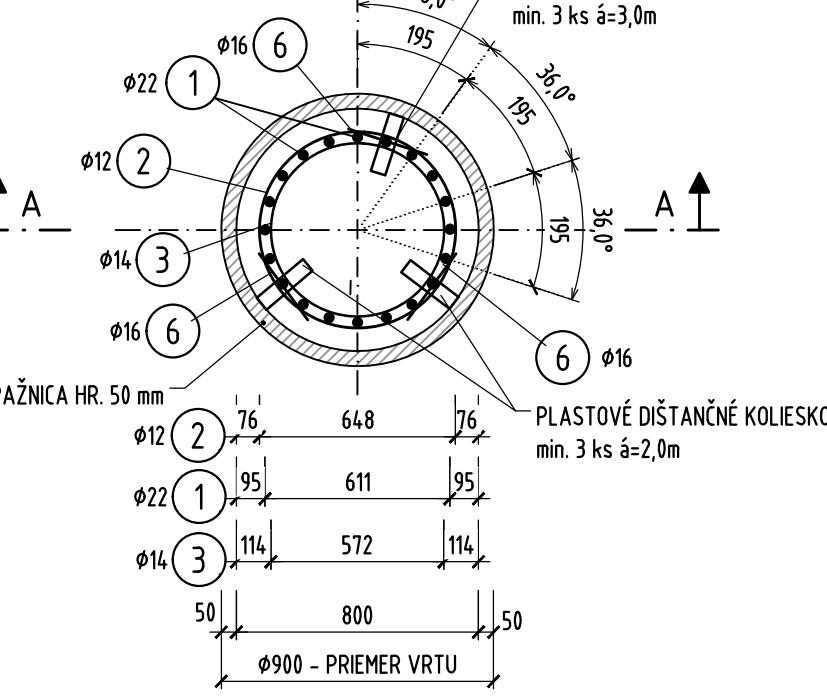
TVAR A VÝSTUŽ PILÓT

REZ A-A 1:50
PORTÁLY
12 ks

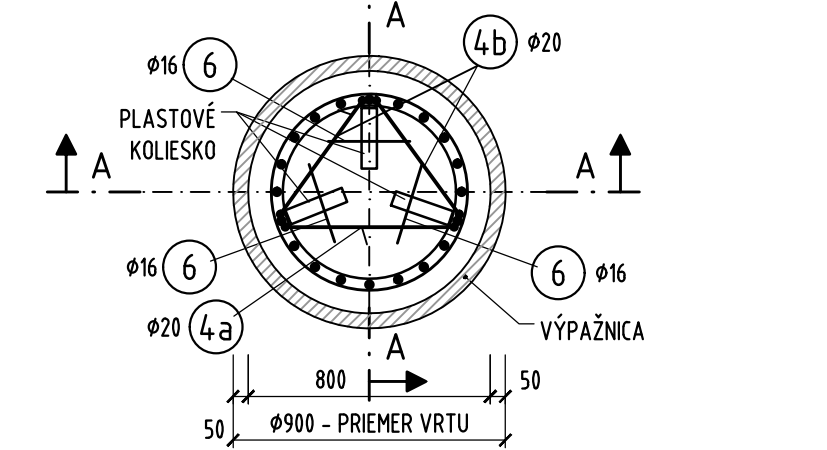
SKRUTKOVICA 1:50



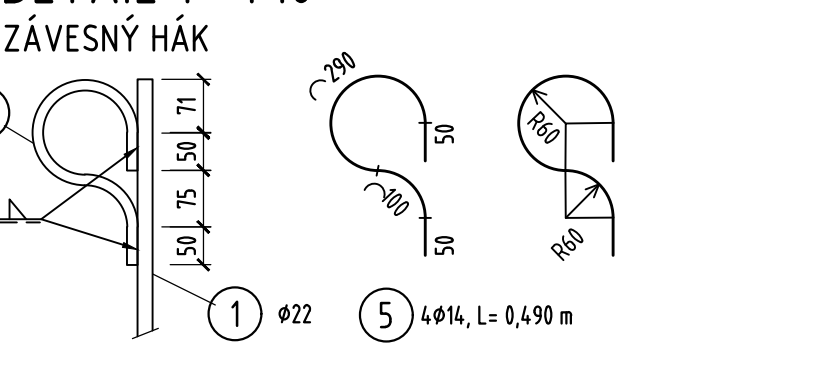
REZ B-B 1:25



REZ C-C 1:25



DETAIL 1 1:10



VÝKAZ VÝSTUŽE

ČÍSLO POLOŽKY	Ø [mm]	OCEĽ	DĹŽKA L [m]	KS	CELKOVÁ DĹŽKA [m]			
					Ø12	Ø14	Ø20	Ø22
1b	22	B500B	84,00	20				168,000
2	12	B500B	91100	1	91,100			
3	14	B500B	2050	7		14,350		
4a	20	B500B	1100	1			1,100	
4b	20	B500B	1000	2			2,000	
5	14	B500B	490	4		1,960		
6	14	B500B	270	12		3,240		
CELKOVÁ DĹŽKA VÝSTUŽE PODĽA Ø [m]					91,10	19,550	3,10	168,00
HMOTNOSŤ 1bm VÝSTUŽE [kg]					0,888	1,209	2,466	2,984
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE PODĽA Ø [kg]					80,897	23,636	7,645	501,312
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE CELKOM [kg] - 1 PILÓTA					613,489			
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE CELKOM [kg] - 12 PILÓTA					7361,872			

POUŽITÉ MATERIÁLY

PILÓTY	C25/30 -XC2, XA1(SK) - CL 0,2 - Dmax 16 - S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B
OZNAČENIE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 206	

POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ !!!
- PRŮTY Č.1 SA PRIVARIA K DIŠTANČNÝM KRÚŽKOM Č.3
- ZÁVESNÉ HÁKY Č.5 SA PRIVARIA K PRŮTOM Č.1
- SKRUTKOVICA Č.2 SA PRIVARÍ NA MIN. 50% STYKOV K PRŮTOM Č.1
- POLOŽKA Č.4a A Č.4b BUDE PRIVARENÁ K POLOŽKE Č.1 KÚTOVÝM ZVAROM DĹ. 50 mm
- ZVARENIE VÝSTUŽÍ SKRUTKOVNICE Č.2 A VÝSTUŽE PÁTY Č. 4 BUDE VYKONANÉ NENOSNÝMI KRÍŽOVÝMI ZVARMÍ (VÝŠKA ZVARU 5mm) V SÚĽADE S STN ISO 17660-2.
- SÚRADNICE VYTÝČENIA PILÓT - VIĎ. PRÍLOHA Č. 9.4
- NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV ZAŤAŽOVACÍCH SKÚŠOK PILÓT JE PROJEKTANTOM VYHRADENÁ ÚPRAVA DĹŽKY, POČTU A VÝSTUŽE PILÓT
- PLASTOVÉ KOLIESKO d=170 mm, PLASTOVÉ KOLIESKO V PÁTE d=200 mm, PLATÍ PRE VNÚROTŇNÝ PRIEMER VÝPAŽNICE 780 mm
- PRÍPADNÁ ÚPRAVA PILÓT PRE POTREBY ZAŤAŽOVACEJ SKÚŠKY BUDE UPRESNENÁ VO VTD ZHOTOVITEĽA

MINIMÁLNE VNÚTORNÉ ZAKRIVENIA PRŮTOV , STN EN 1992-1-1, TABUĽKA 8.1N		
PRIEMER PRŮTA	MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY	
Ø ≤ 16 mm	4Ø	
Ø > 16 mm	7Ø	

KRYTIE

c _{nom} = 70 mm (VZHLADOM K VNÚTORNEJ HRANE VÝPAŽNICE)	VÝSTUŽ KÓTOVANÁ V mm NA OS!
--	-----------------------------

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTEM : B.p.v.

OKRES: TRENČÍN
KRAJ: TRENČIANSKÝ

STAVBA:

**CESTA I/9 V ÚSEKU
CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA**

OBJEDNÁVATEĽ :

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Investičná výstavba a správa ciest Žilina
ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina

ZHOTOVITEĽ :

Valbek s.r.o.
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

D.PÍ SOMNOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY

časť stavby: 101-00

	vypracoval	ING.J.KUBÁS		zak.číslo	14BA11004
	zodp. projektant	ING.A.BAJZECER		dátum	11/2019
	tech. kontrola	ING.R.PISARČÍK		stupeň	DRS
	hlavný inž.projektu	ING.E.MANCO		mierka	1:50/25/10
časť stavby:		101-00		č.prílohy:	paré :
Valbek s.r.o. Tomášikova 35 040 01 Košice		príloha:		TVAR A VÝSTUŽ PILÓT	
				9.3	