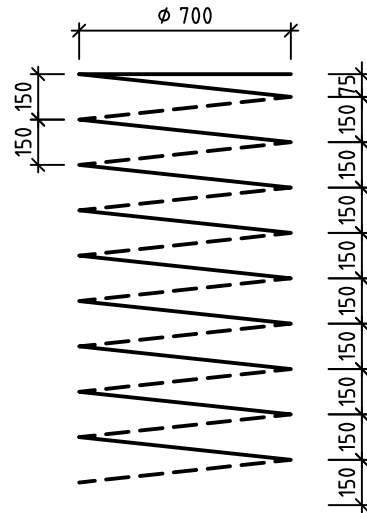
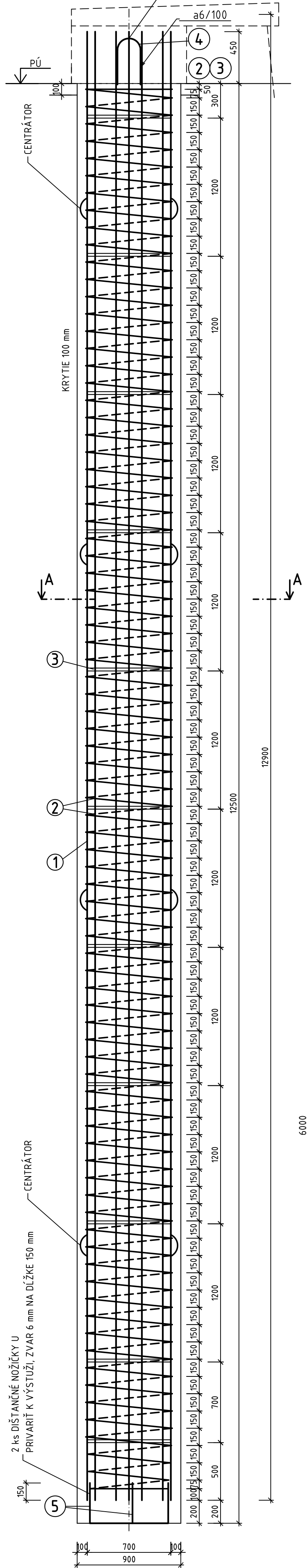


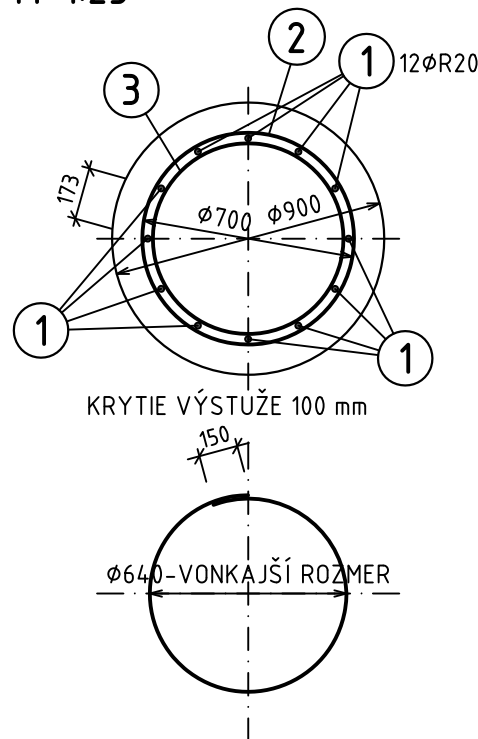
MIERKA M=1:25

ZÁVESNÝ HÁK, 2ks - PRIVARIŤ
K VÝSTUŽI, ZVAR 6mm

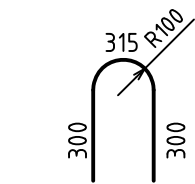


② $\phi R8$, dl. 182 950 mm, $142 \times 1 = 142ks$

REZ A-A
M=1:25



③ 1ØR14, dĺ. 2200 mm, 142x11 = 1562ks



④ $2\phi R16$, dĺ. 915 mm, $142 \times 2 = 284 \text{ ks}$

7950

1a) 12ØR20, dí. 7950mm, 142x12 = 1704ks

6000

1) 12 ϕ R20, dĺ. 6000mm, 142x12 = 1704ks

⑤ $2\phi R_{20}$, dĺ. 1360 mm, $142 \times 2 = 284 \text{ ks}$

Č.S. 224-00 - VÝKAZ VÝMER							
ŽB. PILOTY Ø 900mm, BETÓN C25/30, 0,70M3/M							
Označenie pilóty	Počet pilót	Dĺžka 1ks (Vŕtanie)	Dĺžka 1ks (Betón)	Celková dĺžka (Vŕtanie)	Celková dĺžka (Betón)	Spotreba C25/30 na 1ks pilóty	Celkova spotreba C25/30
	ks	m		m	m	m3	m3
P1 - P142	142	12,50	12,50	1775	1775	8,75	1242,50
Spolu	142			1775	1775		1242,5

Č.S. 224-00 - VÝKAZ VÝSTUŽE - PILÓTY ϕ 900 mm											
OCEĽ B 500B, BETÓN C25/30											
Popis	Označenie pilót	Počet pilót (ks)	Dĺžka pilóty (m)	Číslo prútu	ϕ	Dĺžka prúta (m)	Počet ks spolu	Oceľ B 500B			
								ϕ R8	ϕ R14	ϕ R16	ϕ R20
Č. S. 224-00	P1 - P142	142	12,5	1	R 20	6,00	1704				10224,00
				1a	R 20	7,95	1704				13546,80
				2	R 8	182,95	142	25978,90			
				3	R 14	2,20	1562		3436,40		
				4	R 16	0,92	284			261,28	
				5	R 20	1,36	284				386,24
					Dĺžka celkom (m)		25978,90	3436,40	261,28	24157,04	
					Hmotnosť 1 bm (kg/m)		0,395	1,210	1,580	2,470	
					Oceľ celkom (kg)		10261,67	4158,04	412,82	59667,89	
					Oceľ spolu (kg)		74500,42				

OCEĽ B 500B, KRYTIE VÝSTUŽE MINIMÁLNE/MENOVITÉ 90/100 mm
BETÓN PILÓT: STN EN 206-1 - C25/30 - XC2, (SK) - Cl 0,2 - Dmax 16 - S3

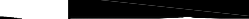
Poznámka:

- prúty č.1 sa privaria k dištančným krúžkom č.3
- závesné háky č.4 sa privaria k prútom č.1
- skrutkovica č.2 sa privarí na min. 50% stykov k prútom č.1
- centrátoři musia byť z nevodivého materiálu
- položka č.5 budú privarené k položke č.1
- na základe zaťažovacích skúšok pilot je projektantom vyhradená úprava dĺžky, počtu a výstuže pilot


OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25		
HL. INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	ČÍS. ZÁK. 1347/1230	

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
224-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY		224-00 ZÁRUBNÝ MÚR - VĽAVO KM 3,320-3,655		GEOstatik a.s. Kragujevská 11 010 01 Žilina	
PRÍLOHA		VÝKRES VÝSTUŽE PILÓT		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
				DRS	1 01 15
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Jana HOLUBČÍKOVÁ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA		
ZODP. PROJ. Ing. Ľubomír KOLÁR	VYPRACOVAL Ing. Marek ZÁCHENSKÝ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA	
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 4x A4	MIERKA 1:25	9		