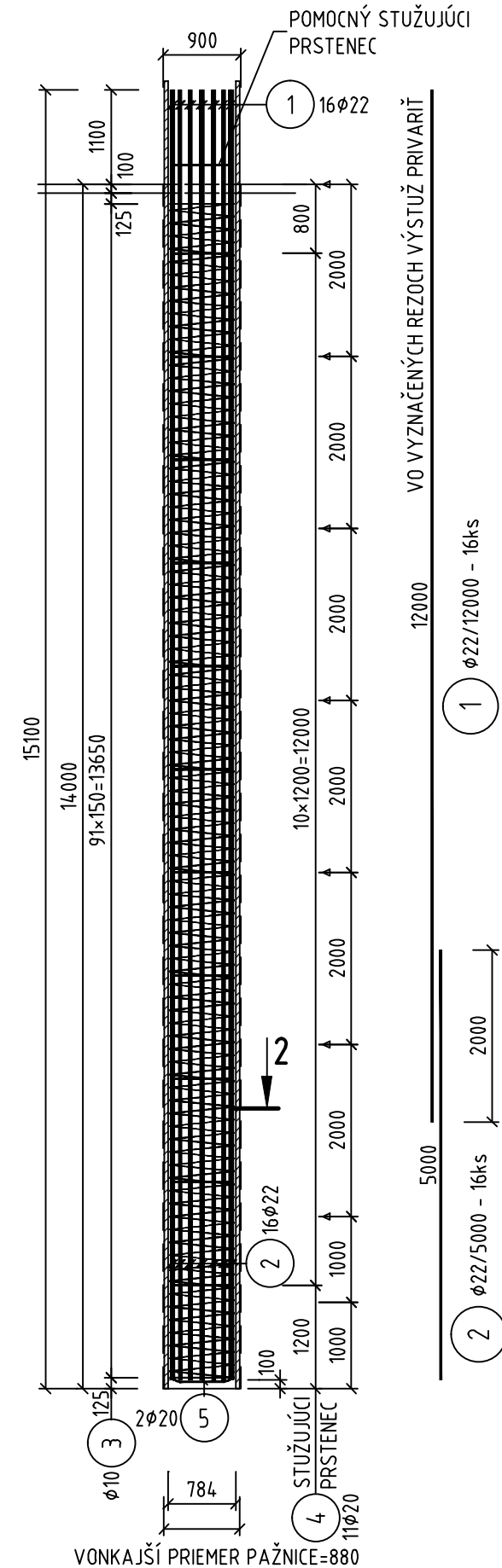
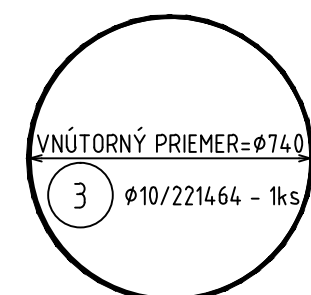
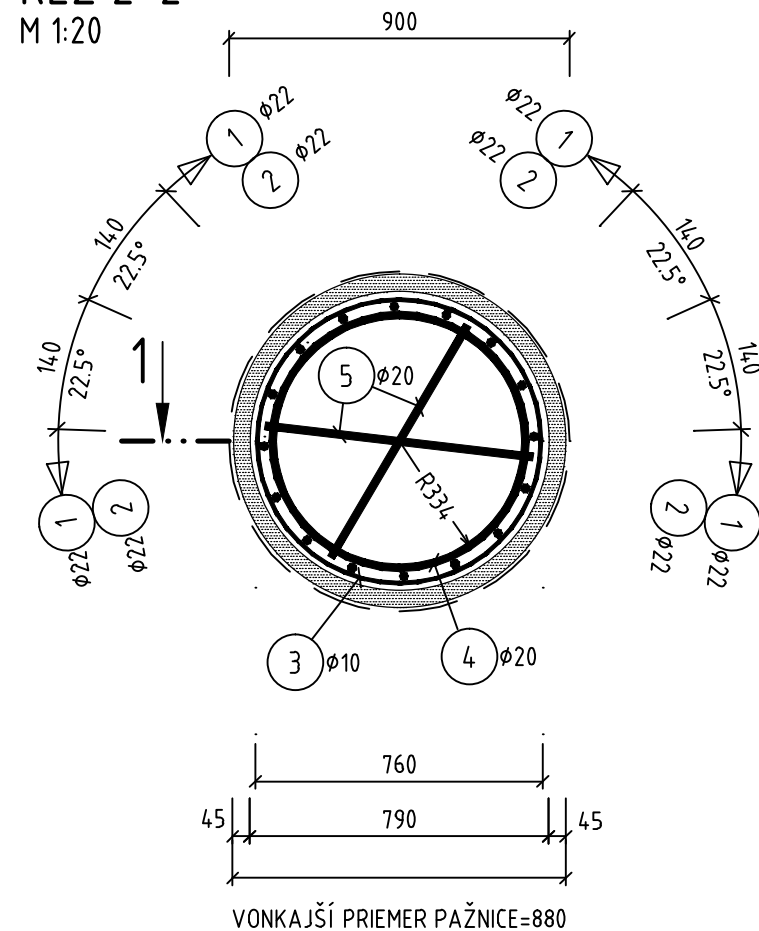


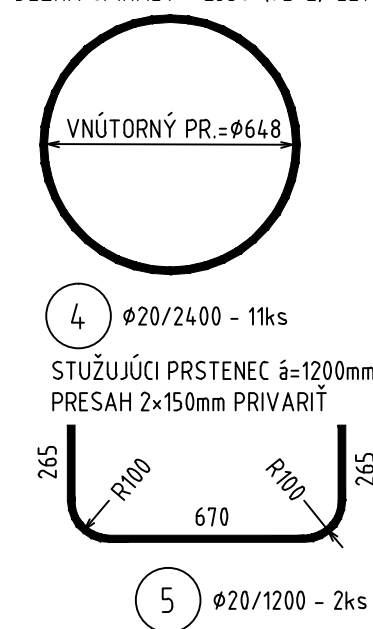
REZ 1-1
M 1:75



REZ 2-2
M 1:20

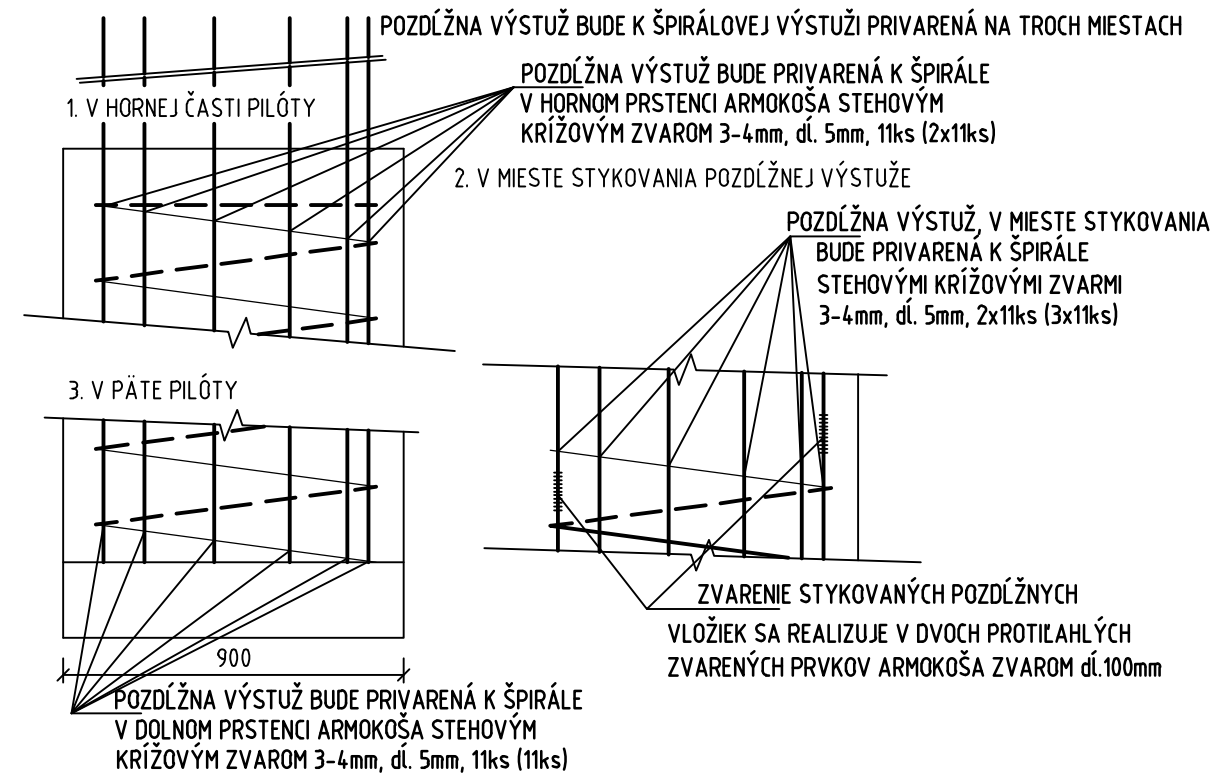


STÚPANIE ŠPIRÁLY 150mm
DĹŽKA JEDNOHO ZÁVITU = 2356 - V OSI
DĹŽKA ŠPIRÁLY = $2356 \times (92+2) = 221464\text{mm}$



ANTI KORÓZNA OCHRANA – PREVARENIE VÝSTUŽE

M 1:20



VÝKAZ VÝSTUŽE JEDNEJ PILÓTY L=14.0m

Číslo	Profil [mm]	Délka [mm]	Ks	Délka podla ϕ		
				$\phi 10$	$\phi 20$	$\phi 22$
1	22	12000	16			192.00
2	22	5000	16			80.00
3	10	221464	1	221.46		
4	20	2400	11		26.40	
5	20	1200	2		2.40	
Celková délka podla ϕ [m]				221.46	28.80	272.00
Hmotnost běžného metra [kg/m]				0.617	2.466	2.984
Hmotnost podla ϕ [kg]				136.54	71.03	811.66
Spolu [kg]				1019.2		

CELKOVÝ POČET PILÓT $L=14,0m = 13$ ks

BETÓN C25/30-XC2(SK)-Cl0.4-Dmax22

VÝSTUŽ B 500 B

NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE - 70mm

POZNÁMKY :


1. KÓTY VO VÝKRESE SÚ VZTIAHNUTÉ NA OS VÝSTUŽE
2. NA ZÁKLADE ZAŤAŽOVACEJ SKÚSKY SI PROJEKTANT VYHRADZUJE PRÁVO ÚPRAVY DĹŽKY RESP. POČTU VEĽKOPRIEMEROVÝCH PÍLÓT
3. POLOHU POLOŽIEK 1 A 2 VYSTIEDAŤ TAK, ABY BOLO STYKOVANÝCH MAXIMÁLNE 50% VÝSTUŽE V JEDNOM PRIEREZE
4. STUŽUJÚCI PRSTENEC PRIVARIŤ K VÝSTUŽI TAK, ABY V JEDNOM PRIEREZE BOLO PRIVARENÝCH MAXIMÁLNE 50% VÝSTUŽE
5. ARMOKOŠ SA NESMIE POLOŽIŤ Priamo NA DNO VRTU A MUSÍ BYŤ ROVNOMERNE VYCENTROVANÝ BETÓNOVÝMI DIŠŤANČNÝMI PODLOŽKAMI

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
218-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY 218-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V km 0,810		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA VÝKRES PILÓTY L=14.0		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Andrej KUPČO <i>Kupčo</i>	TECH. KONTROLA Ing., Andrej Prífuta, PhD <i>Prífuta</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing., Dušan Ďuriš, PhD <i>Ďuriš</i>	VYPRACOVAL Ing., Dušan Ďuriš, PhD <i>Ďuriš</i>	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA, TURIE	
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 3x A4	ČÍSLO PRÍLOHY 6.18	SÚPRAVA
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv MIERKA 1:75:20	