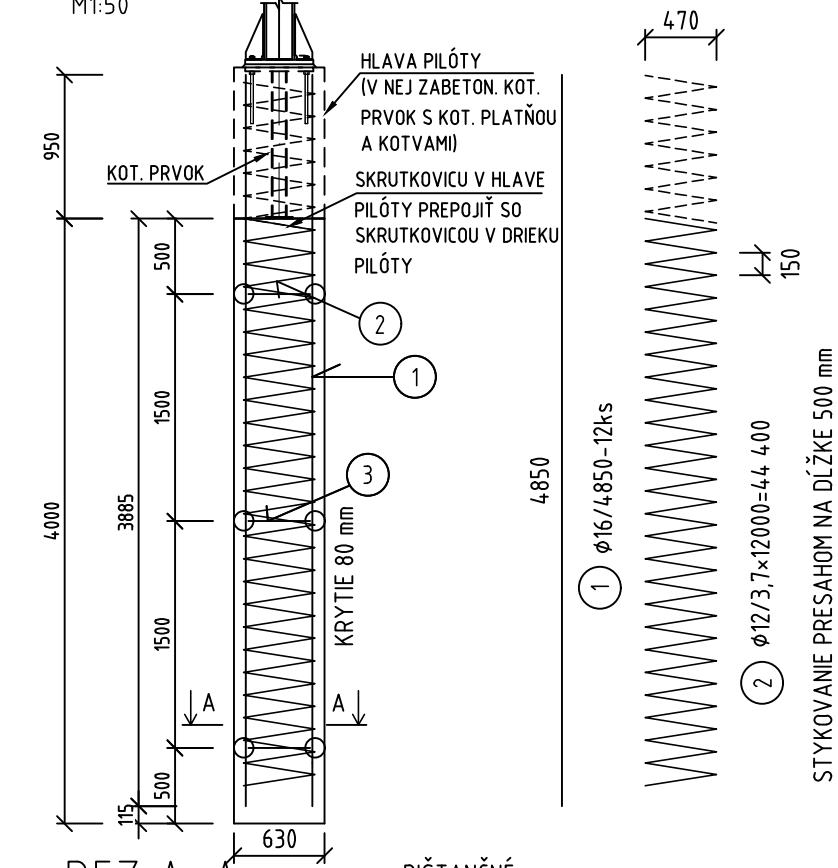


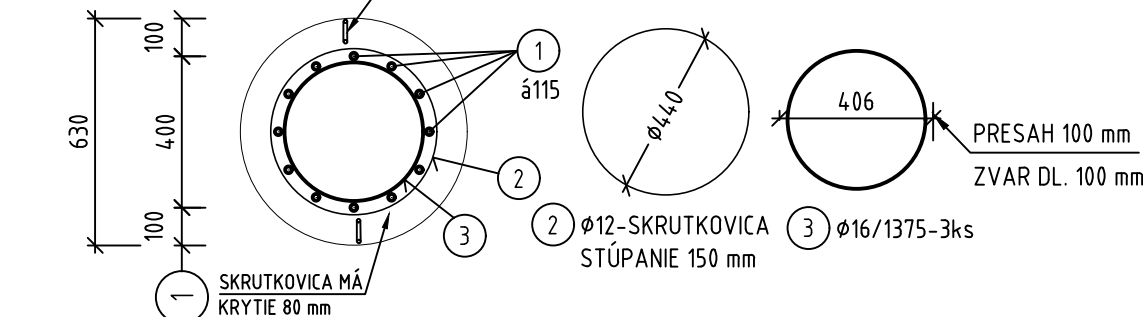
VÝKRES VÝSTUŽE PILÓTY

REZ PILÓTY DĚKY 4m  
M1:50



REZ A-A

M 1:20

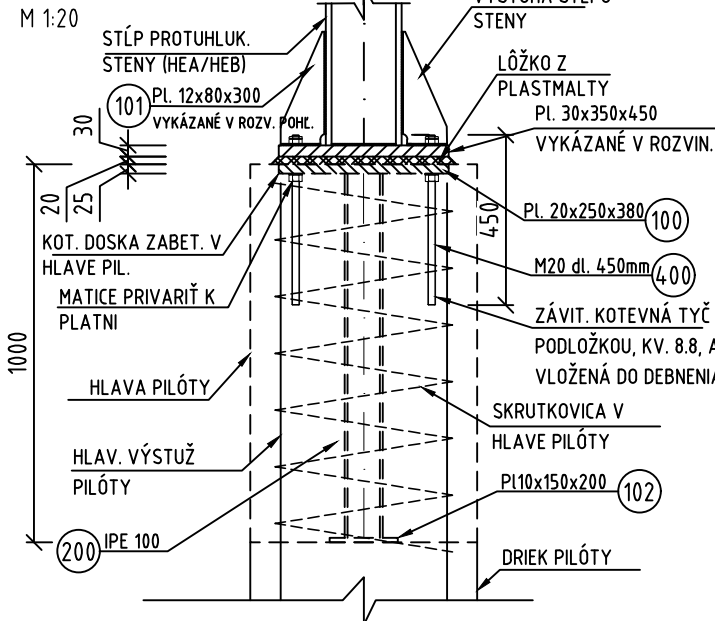


DETAIL KOTEVNÉHO PRVKU

V HLAVE PILÓTY

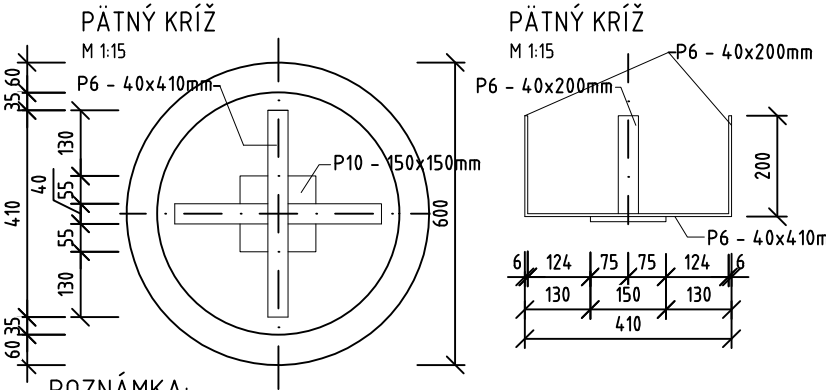
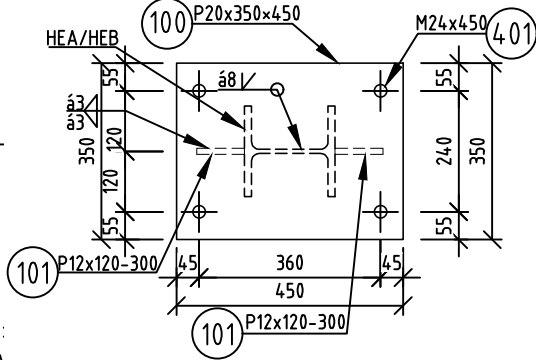
HLAVA PILÓTY ROVNÁKÁ AKO DRIEK

M 1:20



KOTEVNÁ PLATŇA

M 1:15



POZNÁMKA:  
VŠETKY ZVARY a=5mm CELKOVÁ HMOTNOSŤ KRÍŽA 4,72kg  
PÄTNÝ KRÍŽ SA K VÝSTUŽI PRIVARÍ ZVAROM a=6mm  
DĚKY MIN=70mm



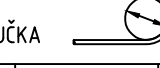
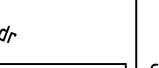
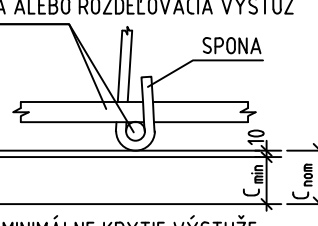
POZNÁMKA

POLOŽKA 3 SA PRICHYTÍ ZVAROM K POLOŽKE 1

V ZÁVISLOSTI OD ROZMERU VÝPAŽNICE, PREKONTROLOVAŤ KRYTIE BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE A PRÍPADNE UPRAVIŤ ROZMERY BETONÁRSKÝCH VÝSTUŽÍ / MIN VNÚT. PRIEMER VÝPAŽNICE JE 630 MM  
BETÓN PILÓT: DRIEK → C 25/30 - XC2 (SK)-CL 0,2-Dmax16-S4 OCEĽ: B 500B  
HLAVA → C35/45, XC4, XF4, XD3(SK)-CL 0,4-Dmax16-S3 OCEĽ: B 500B

VÝKAZ PÄTNÝ KRÍŽ

HMOTNOSŤ SPOLU (1ks)	4,72 kg
HMOTNOSŤ SPOLU (218ks)	1,03 t


PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE		KRYTIE VÝSTUŽE	
	PRAVOUHĽÝ HÁK		NOSNÁ ALEBO ROZDEĽOVACIA VÝSTUŽ
	SLUČKA		
D	≤16	>16	
dr	4D	7D	

VÝKAZ VÝSTUŽE PILÓTY DĚKY 4m

Ozn.	φ [mm]	DĚKA [m]	POČET [ks]	DĚKA PODĽA φ [m]	
1	16	4,850	12	φ 12	φ 16
2	12	38,400	1	38,400	58,20
3	16	1,375	3	4,13	62,33
SPOLU			[m]	38,400	62,33
			[kg/m]	0,888	1,578
			[kg]	34,1	98,36
HMOTNOSŤ SPOLU (1ks)				132,5 kg	
HMOTNOSŤ SPOLU (218ks)				28,885 t	


VÝKAZ KOTVENÝCH PRVKOV PRE HLAVU PILÓTY (kv. S235J2+N)

POPIS	POČET NA JEDEN STĽP [ ks ]	POČET STĽPOV [ks]	DĚKA [ m ]	HMOTNOSŤ	
				[kg/m]	celkom [kg]
200 IPE100	1	218	0,95	12,90	2671,6
100 PLATŇA P20x350x450	1	218	-	13,82	3013,6
101 VÝSTUHA P12x120x300			-	3,32	
102 PLATŇA P10x150x200	1	218	-	2,30	502,3
400 ZÁVITOVÁ TYČ M24, pev. 8.8 / A	4	218	0,45	2,94	1153,7
CELKOM [t]					7,341

 Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +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)

290-03

D

VYPRACOVAL: Ing. JÁN BREHOVSKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ:  Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. JAN BREHOVSKÝ	TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČÍŽ	OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	
KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ	OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ	
STAVBA:  DIALNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA		ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2020/264/01
STAVEBNÝ OBJEKT: PROTIHLUKOVÁ STENA NA D3 V KM 23,244-24,156 VĽAVO		STUPEŇ:	DSP (DRS)
		DÁTUM:	10/2023
		FORMÁT:	3xA4
PRÍLOHA:  VÝKRES VÝSTUŽE ŽB PILÓT		MIERKA:	1:50, 1:20, 1:15
		ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
		11	