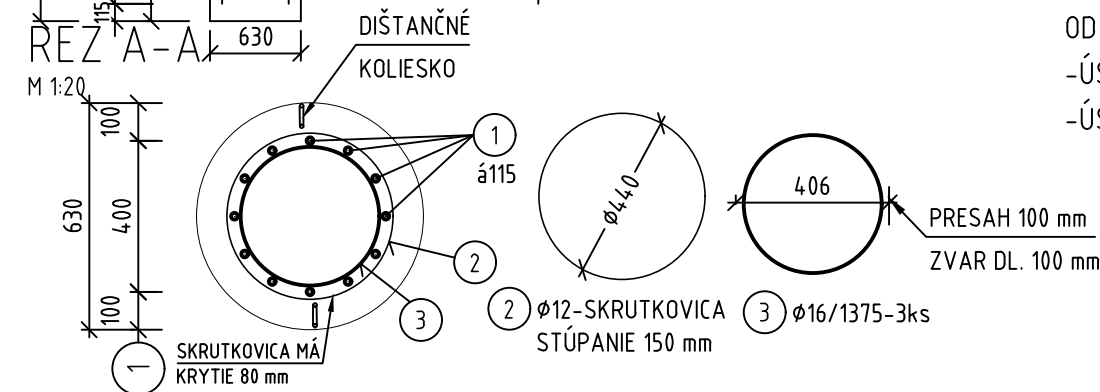
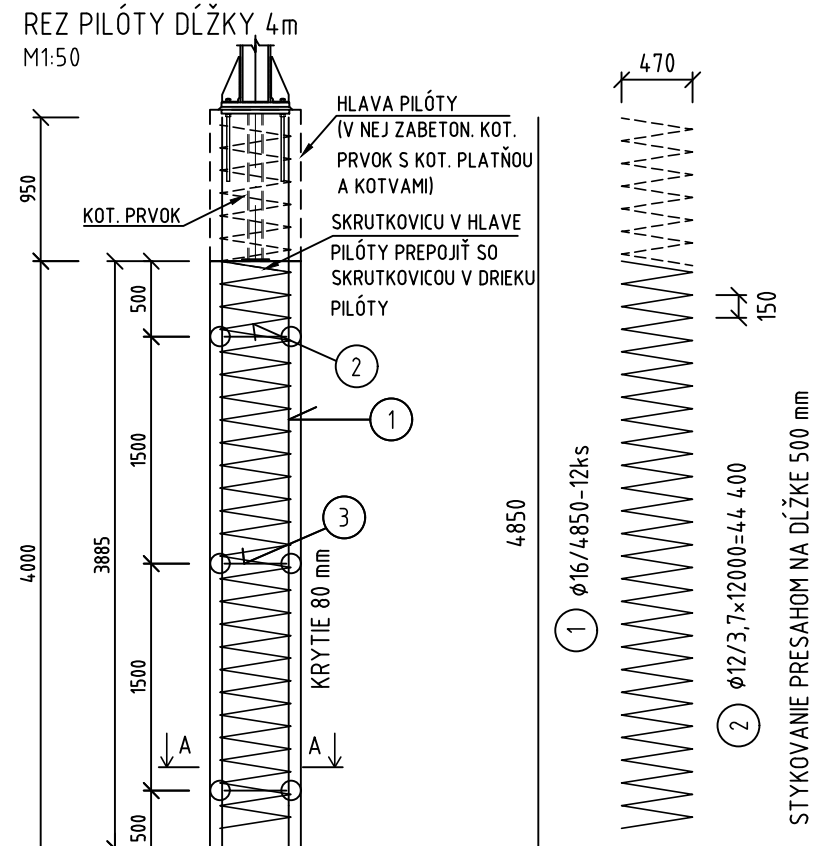
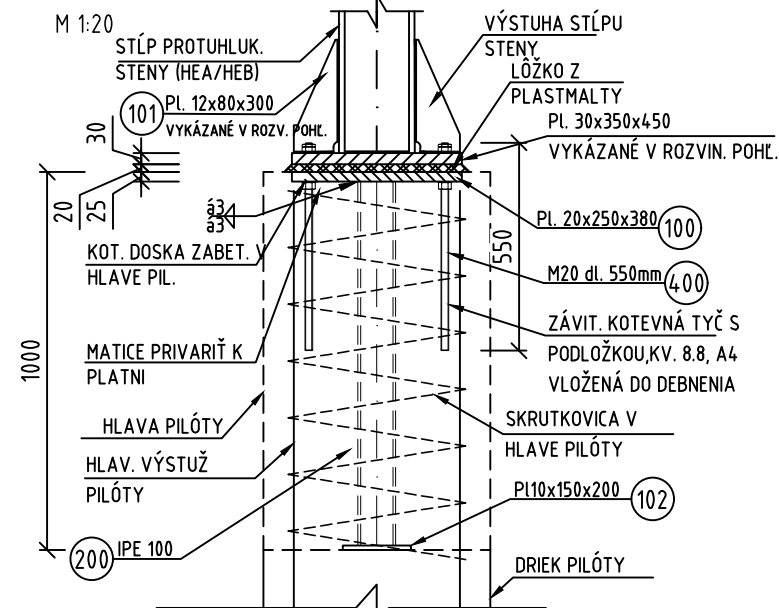


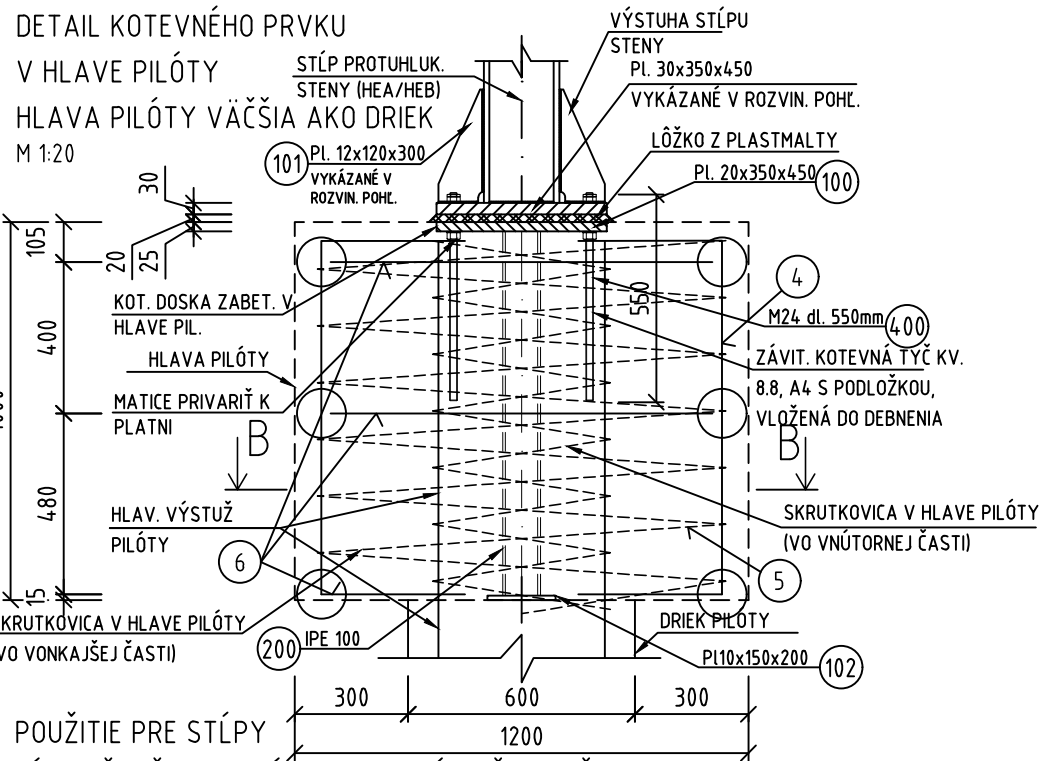
VÝKRES VÝSTUŽE PILÓTY



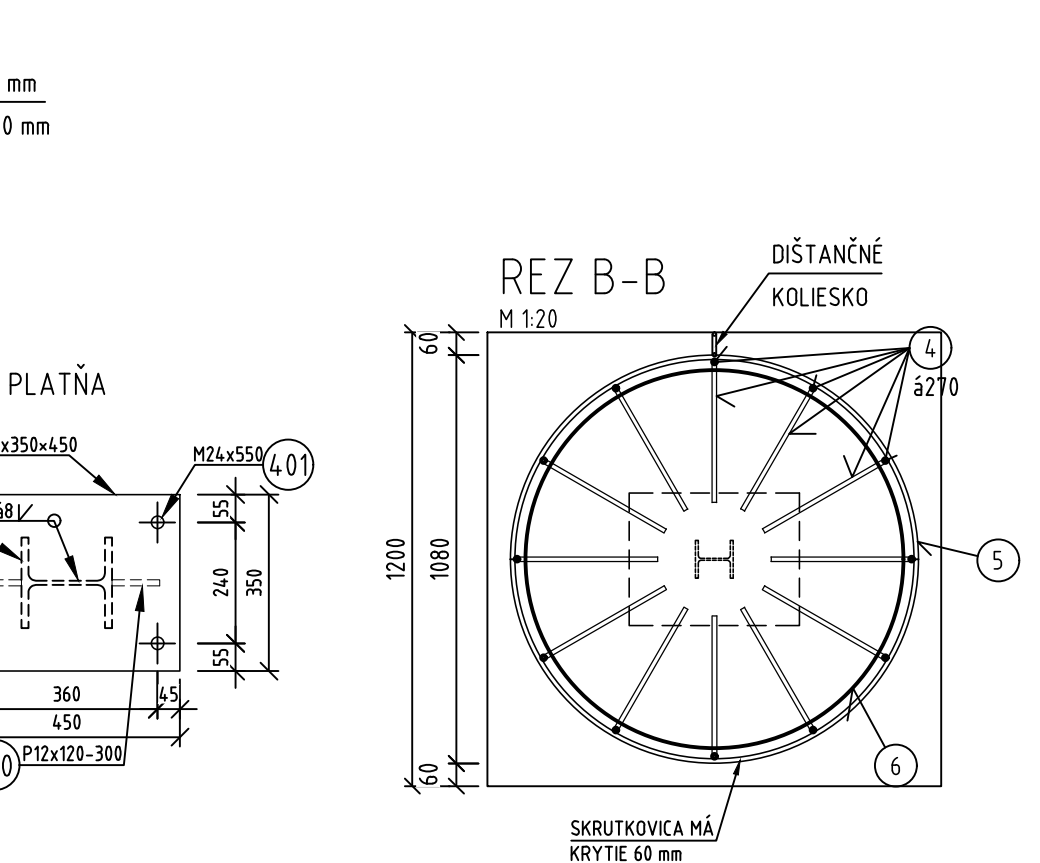
DETAIL KOTVNÉHO PRVKU  
V HLAVE PILÓTY - HLAVA PILÓTY ROVNÁKÁ AKO DRIEK  
M 1:20



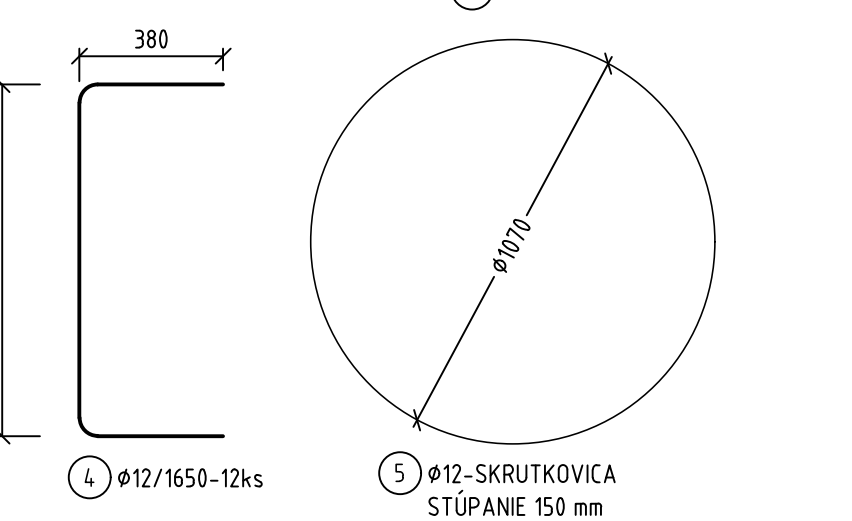
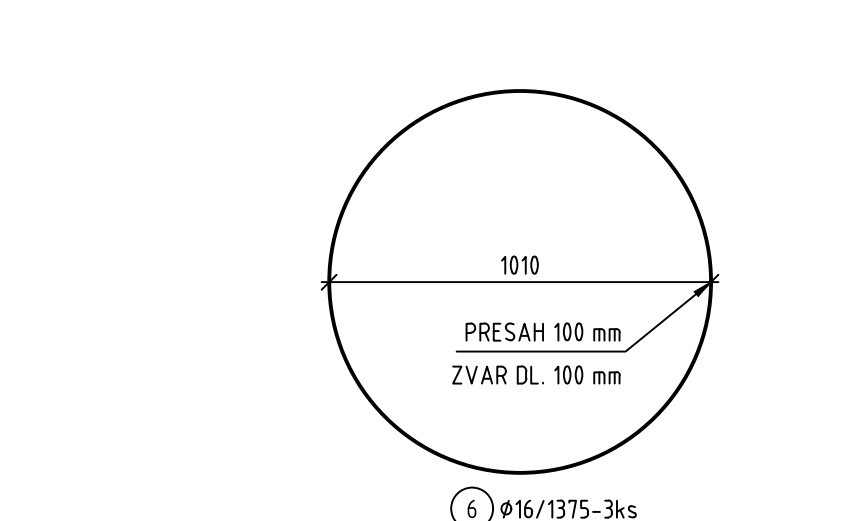
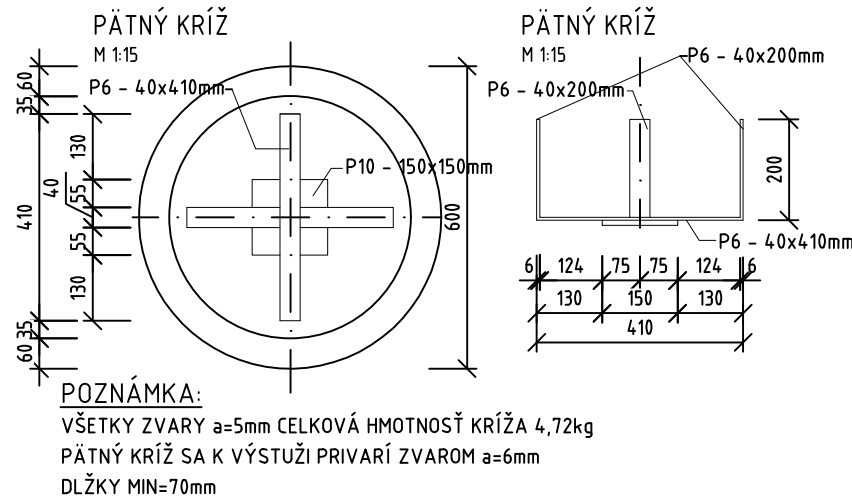
POUŽITIE PRE STĽPY  
-ÚSEK ČASŤ "A" STĽPY V NÁSYPE Č. 7 PO Č. 111, A Č. 484 AŽ Č. 486  
-ÚSEK ČASŤ "B" OD Č. 501 PO Č. 503 A OD Č. 588 PO Č. 590  
-ÚSEK ČASŤ "C" OD Č. 601 PO Č. 603 A OD Č. 660 PO Č. 663



POUŽITIE PRE STĽPY  
-ÚSEK ČASŤ "A" V NÁSYPE OD STĽPA Č. 1 PO Č. 6,  
OD Č. 407 PO Č. 483 (OKREM Č. 464 AŽ Č. 468)  
-ÚSEK ČASŤ "B" V NÁSYPE OD Č. 504 PO Č. 587  
-ÚSEK ČASŤ "C" V NÁSYPE OD Č. 604 PO Č. 659

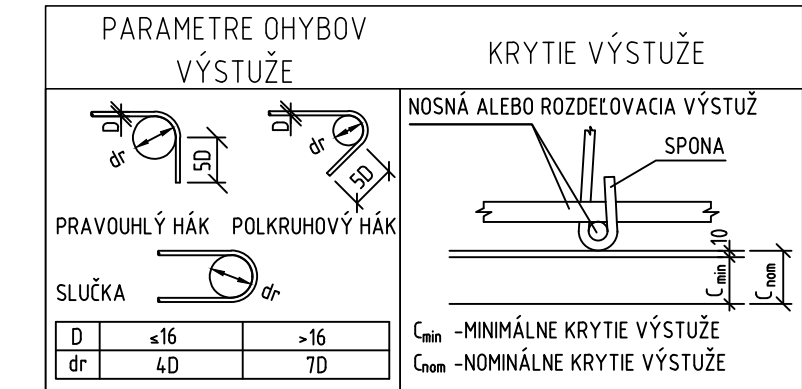


POUŽITIE PRE STĽPY  
-ÚSEK ČASŤ "A" STĽPY V NÁSYPE Č. 7 PO Č. 111, A Č. 484 AŽ Č. 486  
-ÚSEK ČASŤ "B" OD Č. 501 PO Č. 503 A OD Č. 588 PO Č. 590  
-ÚSEK ČASŤ "C" OD Č. 601 PO Č. 603 A OD Č. 660 PO Č. 663



POUŽITIE PRE STĽPY  
-ÚSEK ČASŤ "A" STĽPY V NÁSYPE Č. 7 PO Č. 111, A Č. 484 AŽ Č. 486  
-ÚSEK ČASŤ "B" OD Č. 501 PO Č. 503 A OD Č. 588 PO Č. 590  
-ÚSEK ČASŤ "C" OD Č. 601 PO Č. 603 A OD Č. 660 PO Č. 663

VÝKAZ PÄTNÝ KRÍŽ	
HMOTNOSŤ SPOLU (1ks)	4,72 kg
HMOTNOSŤ SPOLU (339ks)	1,60 t



POZNÁMKA  
POLOŽKA 3 SA PRICHÝTÍ 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  
→ C40/50, XC4, XF4, XD3(SK)-CL 0,4-Dmax16-S3 OCEĽ: B 500B (STĽPY Č. 7 AŽ 111)

Ozn.	Ø [mm]	DĚKA [m]	POČET [ks]	DĚKA PODLA Ø 12 [m]	DĚKA PODLA Ø 16 [m]
1	16	4,850	12		58,20
2	12	38,400	1	38,400	
3	16	1,375	3		4,13
4	12	1,650	12	19,800	
5	12	7,000	1	7,000	
6	16	1,375	3		4,125
SPOLU			[m]	65,200	66,455
			[kg/m]	0,888	1,578
			[kg]	57,90	104,87
HMOTNOSŤ SPOLU (1ks)				162,77 kg	
HMOTNOSŤ SPOLU (218ks)				35,484 t	

Ozn.	Ø [mm]	DĚKA [m]	POČET [ks]	DĚKA PODLA Ø 12 [m]	DĚKA PODLA Ø 16 [m]
1	16	4,850	12		58,20
2	12	38,400	1	38,400	
3	16	1,375	3		4,13
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 (121ks)				16,033 t	

VÝKAZ KOTVNÝCH PRVKOV PRE HLAVU PILÓTY (kv.S235J+N)

POPIS	POČET NA JEDEN STĽP [ks]	POČET STĽPOV [ks]	DĚKA [m]	HMOTNOSŤ [kg/m] celkom [kg]	
200 IPE100	1	339	0,95	8,10	2608,6
100 PLATŇA P20x350x450	1	339	-	24,76	8393,6
102 PLATŇA P10x150x200	1	339	-	2,30	779,7
400 ZÁVITOVÁ TÝČ M24, pev. 8.8/A4	4	339	0,55	2,00	1491,6
CELKOM [t]				13,1	

ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> 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)

290-09

VYPRACOVAL: Ing. JÁN BREHOVSKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> 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. JÁN BREHOVSKÝ	TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČIŽ	
OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		
KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ	OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	
STAVBA: DIALNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01
		STUPEŇ: DSP (DRS)
		DÁTUM: 10/2023
STAVEBNÝ OBJEKT: PROTIHLUKOVÁ STENA NA D3 V KM 26,400-28,556 VĽAVO		FORMÁT: 6x A4
PRÍLOHA: VÝKRES VÝSTUŽE ŽB PILÓT		MIERKA: 1:50, 1:20, 1:15
		ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:
		13