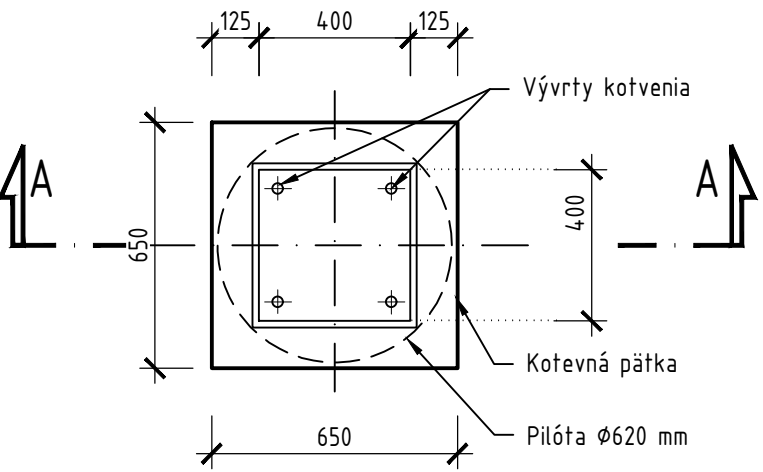
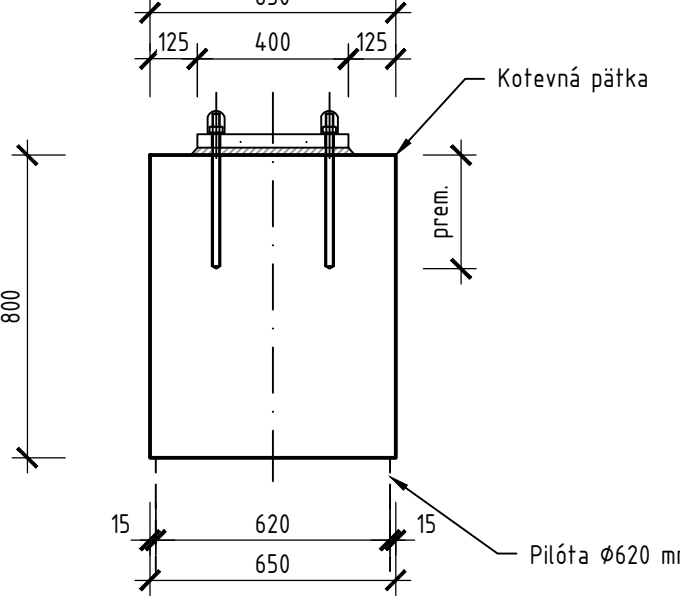


TVAR A VÝSTUŽ KOTEVNÝCH PÄTIEK - TYP A

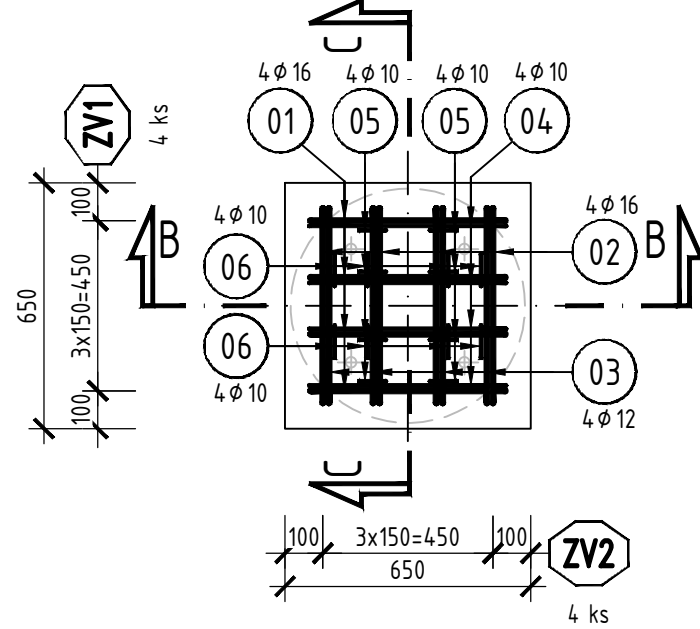
TVAR  
PÔDORYS 1:20



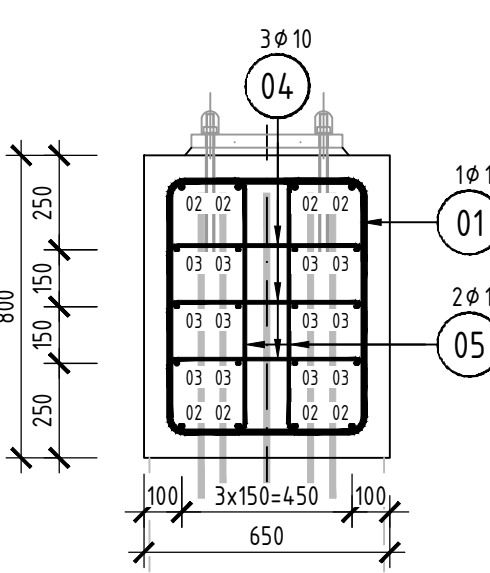
REZ A-A 1:20



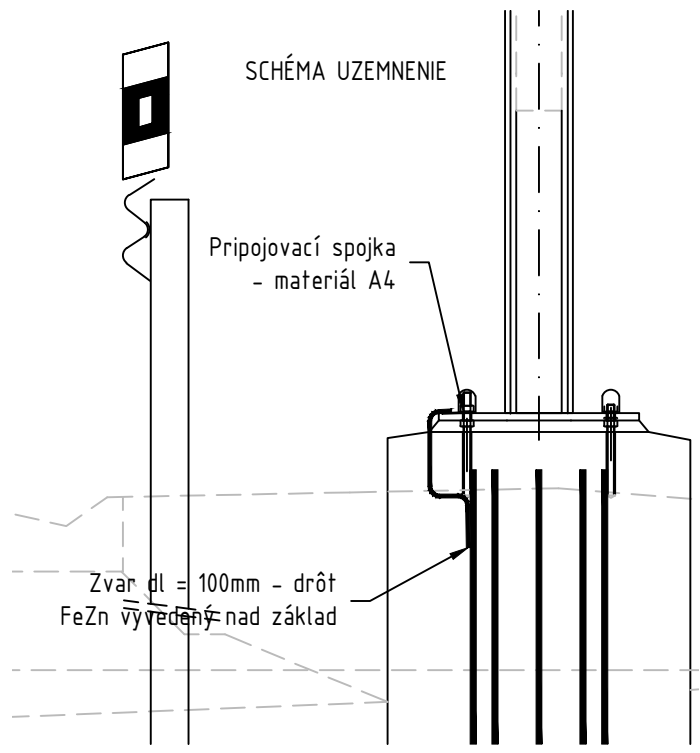
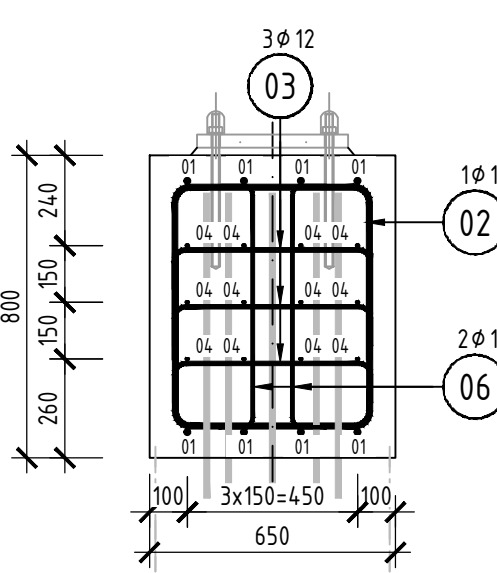
VÝSTUŽ  
PÔDORYS 1:20



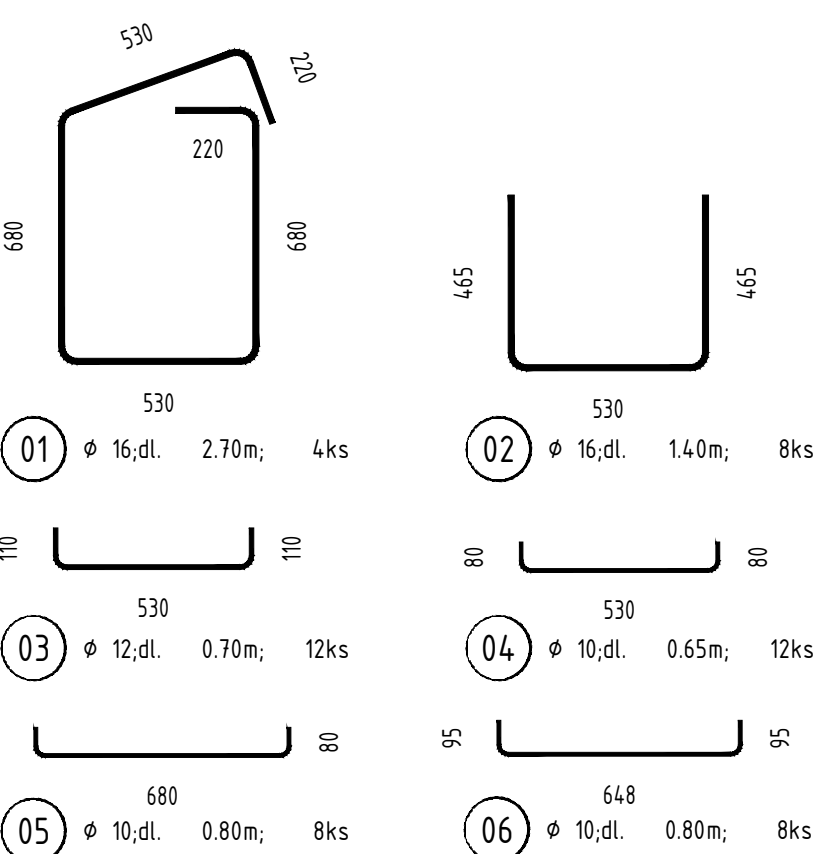
REZ B-B 1:20



REZ C-C 1:20



VÝŤAH VÝSTUŽE ( 1:20  
(pre 1 kotevnú päťku)

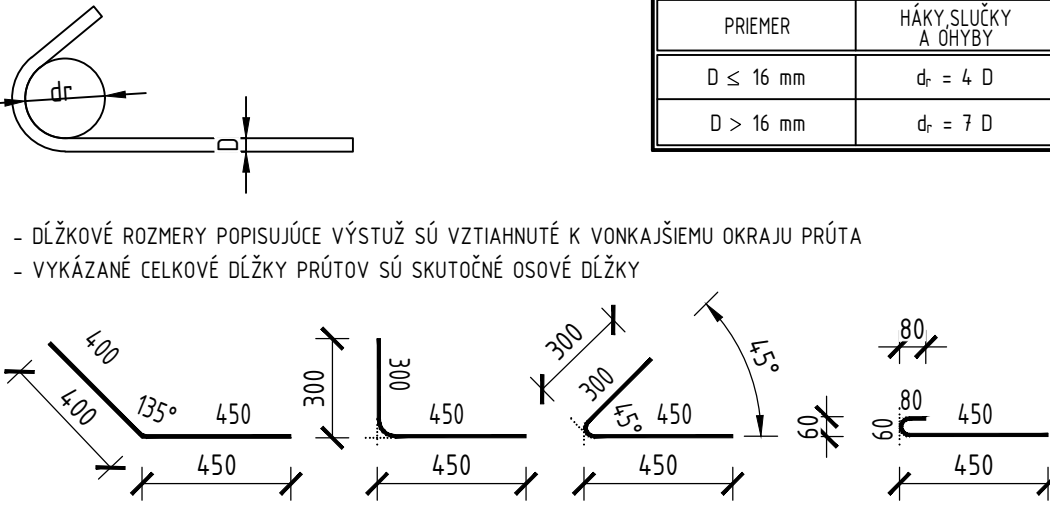


TABUĽKA VÝSTUŽE (pre 1 kotevnú päťku)

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [mm]	KS	DĹŽKA DĹA Ø [m]		
				Ø 10	Ø 12	Ø 16
01	16	2695	4			10.78
02	16	1395	8			11.16
03	12	700	12		8.40	
04	10	650	12	7.80		
05	10	800	8	6.40		
06	10	795	8	6.36		
DĹŽKA DĹA Ø SPOLU [m]				20.56	8.40	21.94
HMOTNOSŤ DĹA Ø 16m [kg]				0.617	0.888	1.578
HMOTNOSŤ DĹA Ø SPOLU [kg]				12.6	7.5	34.6
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				54.7		

Časť 1 - P102-01 15 ks  
Časť 2 - P102-02 28 ks  
Časť 3 - P102-03 30 ks  
Celkom 73 ks

MINIMÁLNE PRIEMERY ZAKRIVENIA:



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU
KOTEVNÁ PÄTKA	... C35/45 XC4, XD3, XF4 (SK) CI 0,2 Dmax 16 S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	... B500B, fyk = 500 MPa, trieda ťažnosti "B", podľa STN EN 1992-1-1

KRYTIE ZÁKLADU  
MENOVITÉ 60 mm

POZNÁMKY:

- VŠETKY HRANY BUDÚ SKOSENÉ LIŠTOU 20x20 mm

Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

INVESTOR/STAVEBNÍK:

NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.  
Dúbravská cesta 14  
841 04 Bratislava  
HLAVNÝ INŽINIER STAVBY ING. Z. BODNÁR

STAVEBNÝ DOZOR:

NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.  
Dúbravská cesta 14  
841 04 Bratislava  
HLAVNÝ STAVEBNÝ DOZOR ING. M. BLAŠKO

ZHOTOVITEĽ:

ZDRUŽENIE DOODÁVATEĽOV  
"SKANSKA - VIŠŇOVÉ"

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA  
SKANSKA SK, a.s.  
Krajná 29, 821 04 Bratislava

PODZHOTOVITEĽ:

PORR s.r.o.  
Mlynské nivy 49, 821 09 Bratislava

ZDRUŽENIE PROJEKTANTOV:

AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o.  
Somolického 1/B, 811 06 Bratislava

Stráský, Husťý a partneři, s.r.o.  
Bohunická 50, 619-00 Brno, ČR

RIADITEĽ STAVBY

ING. J. RABENSTEIN

RIADITEĽ PROJEKTU

ING. I. BRIGANT

AUTORIZAČNÁ  
PEČIATKA  
ZODP.  
PROJEKTANTA

ČASŤ: PHS - ZAKLADANIE  
P102-00

PROJEKTANT OBJEKTU:	HL. INŽ. PROJEKTU:	ING. Ľ. NAGY	VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. Z. LAZAR
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. M. FORMÁNEK	VYPRACOVAL:	ING. J. KUČERA
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. P. SVOBODA, PhD.
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	P10200 DRS 659 2311 X1
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: BYTČICA, LÚČKA, TURIE, VIŠŇOVÉ	DÁTUM TLAČE:	11/2023	
NÁZOV OBJEKTU:	P102-00 DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		FORMÁT:	4 A4
			MIERKA:	1:10, 1:25
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	S2106
NÁZOV PRÍLOHY:	ČÍS. PRÍLOHY:	STUPEŇ:	ČÍS. SÚPRAVY:	
TVAR A VÝSTUŽ KOTEVNÝCH PÄTIEK - TYP A	659	X1		