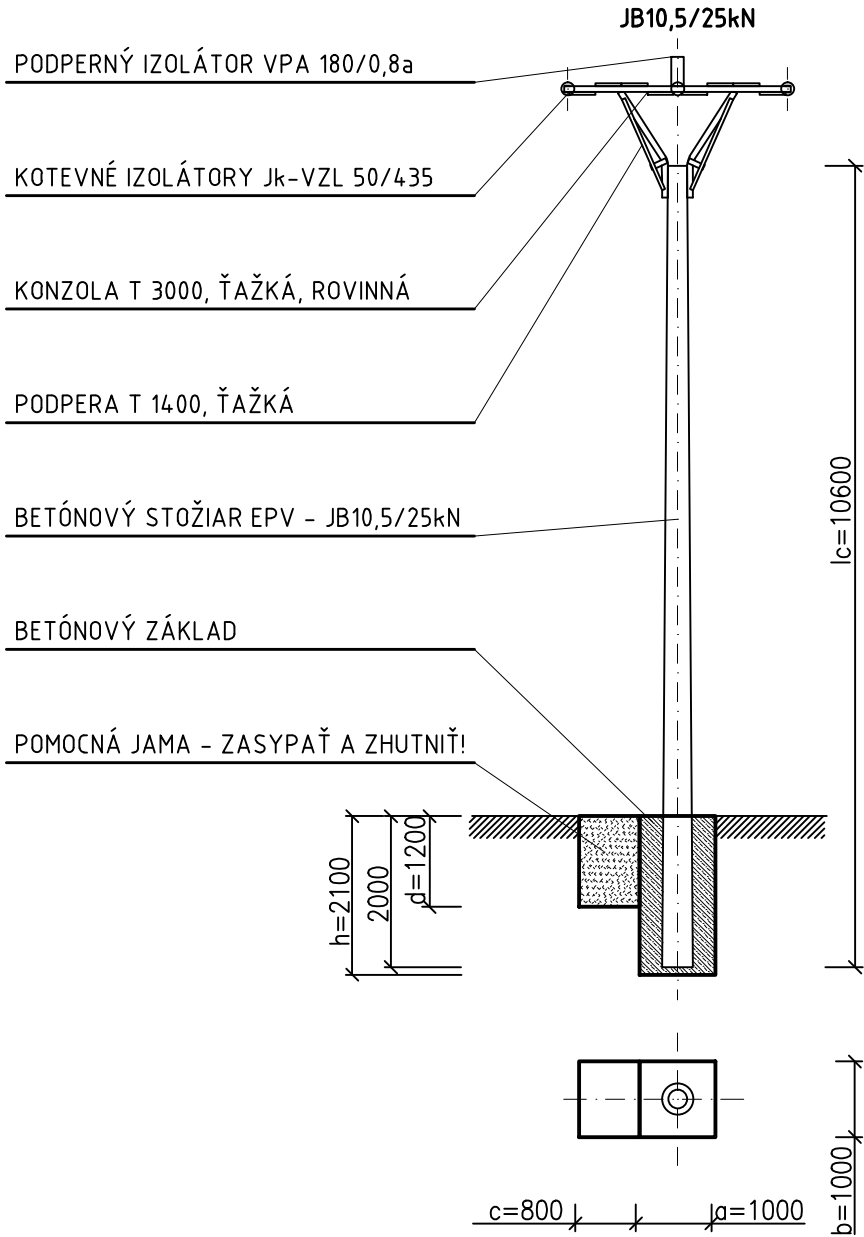


ZÁKLAD PRE PODPERNÉ BODY JB10,5

MIERKA 1 : 100

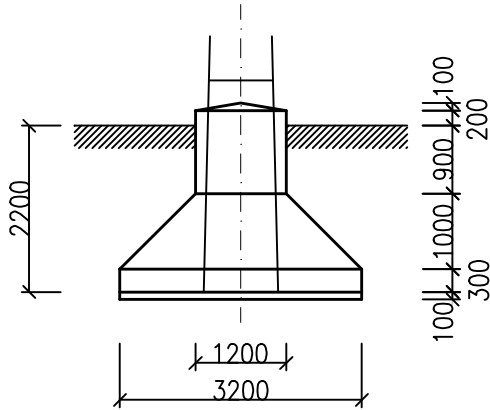


ROZMERY ZÁKLADOV BETÓNOVÝCH PODPERNÝCH BODOV

ČÍSLO STOŽIARA	TYP PODP. BODU	HLAVNÉ ROZMERY ZÁKLADOV (m)						BETÓN (m3)	VÝKOP (m3)	ZÁHOZ (m3)	ODVOZ (m3)	POZNÁMKA
		a	b	c	d	h	lc					
88.1	JB 10,5/25	1,0	1,0	0,8	1,2	2,1	10,6	1,86	3,06	0,96	2,10	
88.2	JB 10,5/25	1,0	1,0	0,8	1,2	2,1	10,6	1,86	3,06	0,96	2,10	
C E L K O M								3,72	6,12	1,92	4,20	

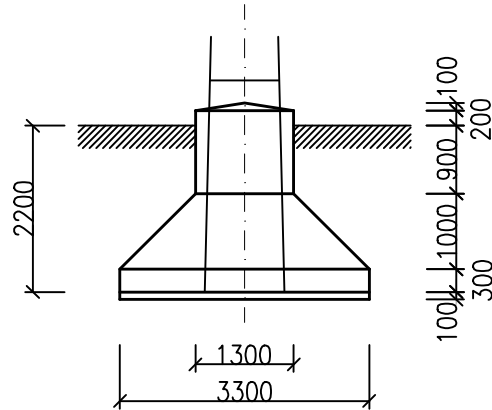
ZÁKLAD PRE STOŽIAR 12/40

MIERKA 1 : 100



ZÁKLAD PRE STOŽIAR 13,5/40

MIERKA 1 : 100



ROZMERY ZÁKLADOV PRIEHRADOVÝCH STOŽIAROV

ČÍSLO STOŽIARA	TYP STOŽIARA	HLAVNÉ ROZMERY ZÁKLADOV (m)						BETÓN (m3)	VÝKOP (m3)	ZÁHOZ (m3)	ODVOZ (m3)	POZNÁMKA
		b1	h	b	h1	h2	h3					
89.1	12/40	1,2	2,2	3,2	0,9	1,0	0,3	10,9	23,5	12,9	10,6	
89.2	13,5/40	1,3	2,2	3,3	0,9	1,0	0,3	11,9	26,1	14,4	11,7	
C E L K O M								22,8	49,6	27,3	22,3	

POZNÁMKY:

- V ZMYSLE STN EN 50423-1, TAB. M/SK.3 JE TRIEDA ZEMINY F2 S PARAMETRAMI PODĽA TECHNICKEJ SPRÁVY.
- NA ZÁKLADY JE POUŽITÝ BETÓN C30/37-XC2.
- PO VYKOPANÍ ZÁKLADOVEJ JAMY MUSÍ GEOLÓG STAVBY OVERIŤ PRAVDIVOSŤ PREDPOKLADANÝCH HDNÔT.

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Horný Jatov

610-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 610-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 205 V KM 10,914			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA ZÁKLADY			STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK	TECH. KONTROLA Ing.Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY 4	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing.Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 3 A4		