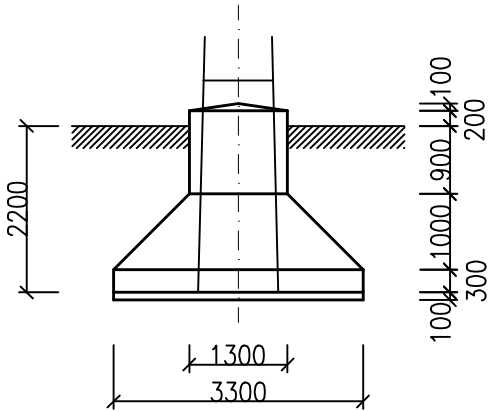


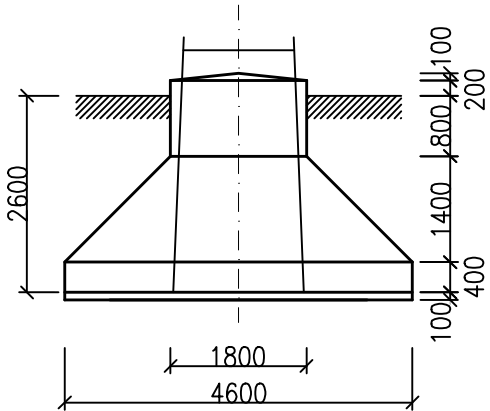
ZÁKLAD PRE STOŽIAR 13,5/40

MIERKA 1 : 100



ZÁKLAD PRE STOŽIAR 21/60

MIERKA 1 : 100



OBJEDNÁVATEĽ:



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					
1N	13,5/40	1,3	2,2	3,3	0,9	1,0	0,3	11,9	26,1	14,4	11,7	
2N	13,5/40	1,3	2,2	3,3	0,9	1,0	0,3	11,9	26,1	14,4	11,7	
3N	21/60	1,8	2,6	4,6	0,8	1,4	0,4	29,2	57,1	28,6	28,5	
4N	21/60	1,8	2,6	4,6	0,8	1,4	0,4	29,2	57,1	28,6	28,5	
CELKOM								82,2	166,4	86,0	80,4	

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.

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Trnovec nad Váhom

608-00

STAVBA			<div><div>G</div><div>C</div><div>GEOCONSULT</div></div>	
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT				
ČASŤ STAVBY 608-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 220 V KM 9,700			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 SMELÍK	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 2 A4		