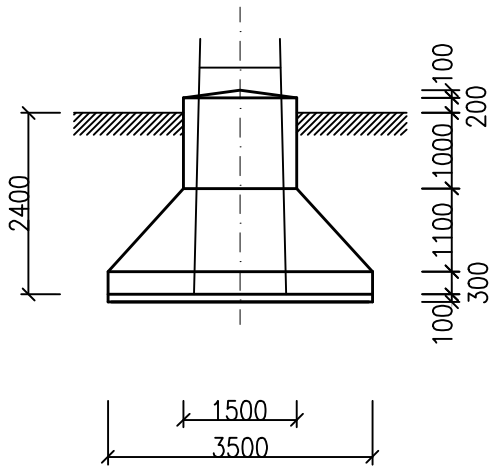


ZÁKLAD PRE STOŽIAR 16,5/40

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					
66.1	16,5/40	1,5	2,4	3,5	1,0	1,1	0,3	14,4	31,6	17,3	14,3	
66.2	16,5/40	1,5	2,4	3,5	1,0	1,1	0,3	14,4	31,6	17,3	14,3	
CELKOM								28,8	63,2	34,6	28,6	

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Trnovec nad Váhom

609-00

POZNÁMKY:

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

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			G C GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 609-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 205 V KM 9,976			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 SMELIČ	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	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		
			MIERKA 1:100	