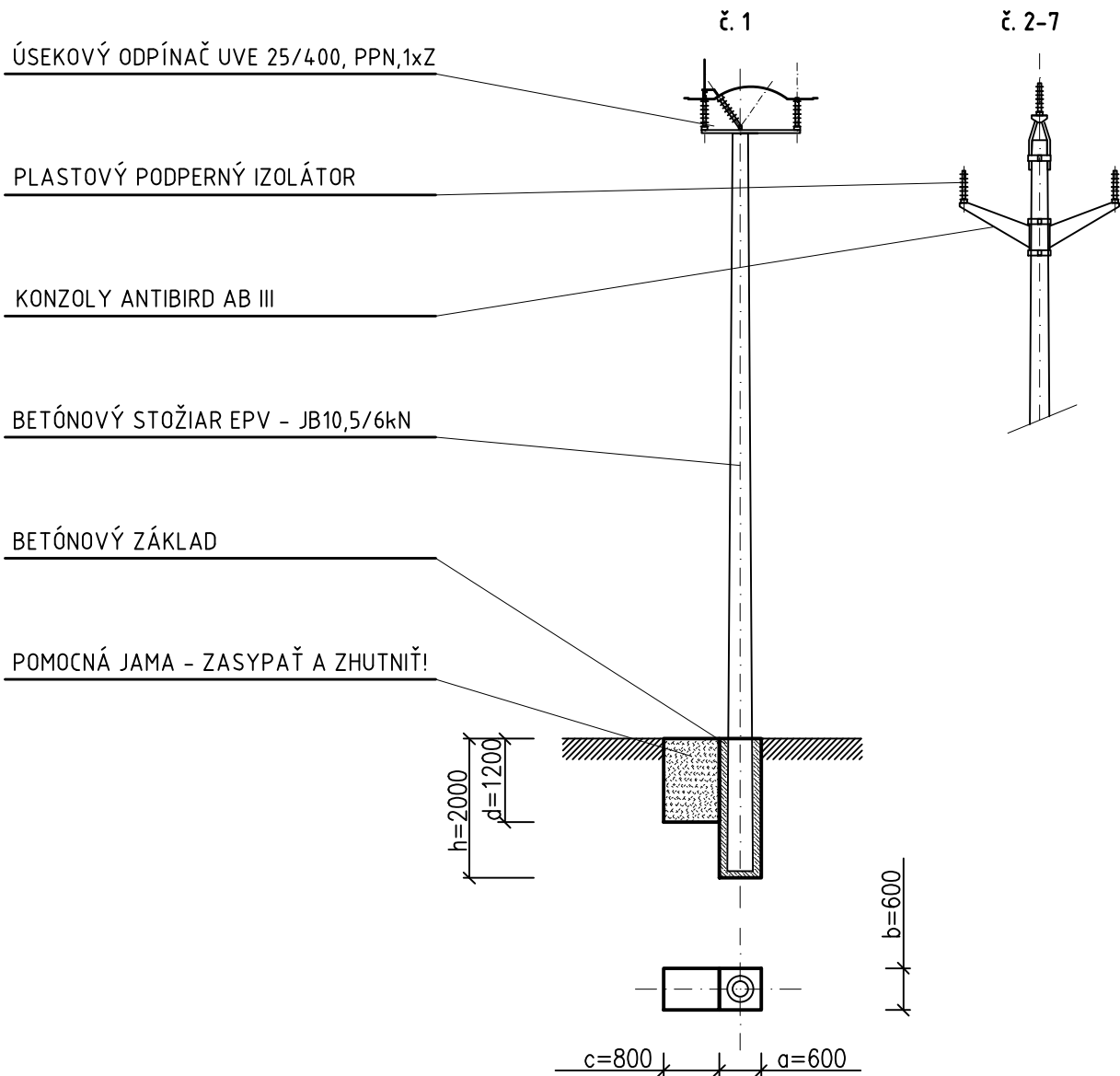


ZÁKLAD PRE PODPERNÝ BOD JB10,5

MIERKA 1 : 100



POZNÁMKY:

1. V ZMYSLE STN EN 50423-1, TAB. M/SK.3 JE TRIEDA ZEMINY F2 - CG, $S_r < 0,8$, $19,5 \text{ kN/m}^3$, $E_{def} = 20 \text{ MPa}$, $C_u = 60 \text{ kPa}$, $\phi_u = 12^\circ$, $C_{ef} = 20 \text{ kPa}$, $\phi_{ef} = 24^\circ$, $R_{dt} = 275 \text{ kPa}$
2. NA ZÁKLADY JE POUŽITÝ BETÓN C30/37-XC2.
3. PO VYKOPANÍ ZÁKLADOVEJ JAMY MUSÍ GEOLÓG STAVBY OVERIŤ PRAVDIVOSŤ PREDPOKLADANÝCH HODNÔT.

ROZMERY ZÁKLADOV BETÓNOVÝCH PODPERNÝCH BODOV

ČÍSLO STOŽIARA	TYP PODP. BODU	HLAVNÉ ROZMERY ZÁKLADOV (m)						BETÓN (m ³)	VÝKOP (m ³)	ZÁHOZ (m ³)	ODVOZ (m ³)	POZNÁMKA
		a	b	c	d	h	lc					
1 - 7	JB 10,5/6	0,6	0,6	0,8	1,2	2,0	10,6	0,50	1,22	0,52	0,68	
CELKOM								3,50	8,54	3,64	4,76	

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

631-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 631-00 PRÍPOJKA VN PRE OSVETLENIE KRIŽOVATKY V KM 7,500			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 3	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	