

Stožiarová hlava:

Konzola odbočná
1x U8/600
1x strmeň
Spojovacie armatúry ELBA Kremnica
2x Napínacie skrutky

Stožiar.:

Stožiar z predpätého betónu 9/10
Číslovanie stožiara: farbou syntetickou - náterom (striekaním)
Káblové stúpajúce vedenie - prechod z kábla v zemi na nadzemné domové prípojky
VRIS 2.1 (6xPNA; gG25A) upínací strmeň
Ochranná rúra D76 (pozink.)
Upínacie pásy bandimex

Uzemnenie.:

Uzemnenie zvodičov prepätia $R_z < 10 \Omega$:
Skúšobná svorka
Pásovina FeZn30x4 - 27m - 25m uložená v ryhe súbežne s káblom.
Ochranný uholník 2m
Upínacie pásy bandimex

Základ.:

Základ je vyhotovený ako hranolový základ s obdĺžnikovou základňou 2,7x2m v hornine s výpočtovou únosnosťou pôdy podľa: inžiniersko – geologického prieskumu, ktorý bol vykonaný pre zakladanie zemného telesa a mostých objektov privádzача.

Najbližšia geologická sonda,

VP – 20/ 396,91UGB-50 1VS; D195 mm

Kvartér

0,00 – 0,20 mornica, hnedá, s koreňmi rastlín (STN 72 1001) 1. tr.

0,20 – 4,00 ml polygenetický so strednou plasticitou, ojedinele až il štrkovitý, hnedý, s obsahom obliakov o do 3 až 5 cm, tuhy

F6-CI, F2-CG (STN 73 3050) 2. tr.

- hladina podzemnej vody: nebola narazená

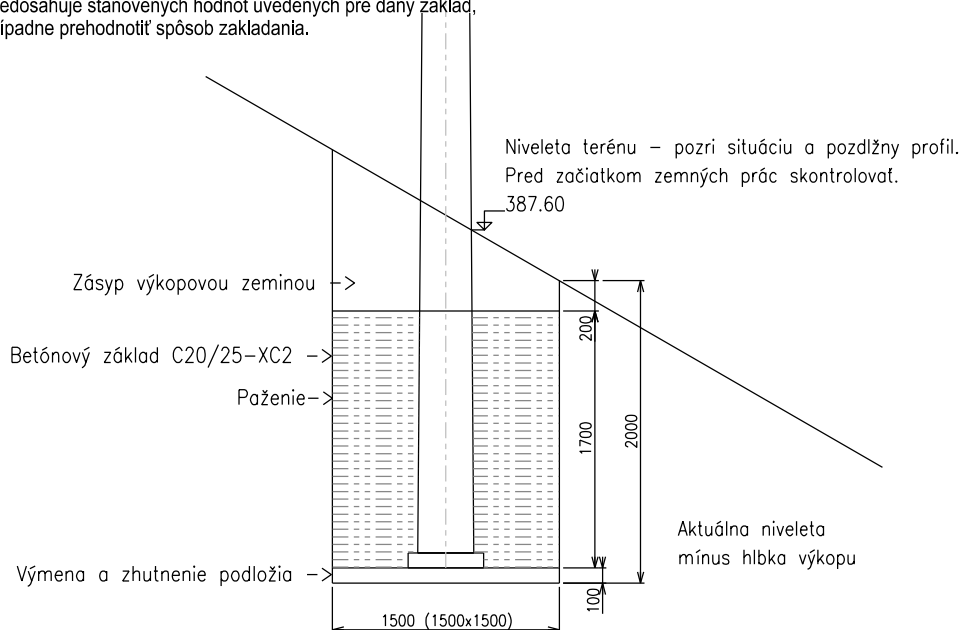
- odbery vzoriek: 2,20 – 2,40 m (pv),


Výpočtová únosnosť pre základovú pôdu bola stanovená na 0,175 MPa. Uhol vnútorného trenia bol stanovený na 17°

Pri odkrytí základovej škáry musí byť na stavbu prizvaný geotechnik a overiť únosnosť podložia v základovej škáre každého základu.

O overení musí byť vyhotovený písomný záznam.

V prípade, že únosnosť podložia nedosahuje stanovených hodnôt uvedených pre daný základ, musí sa zväčšiť rozmer základu prípadne prehodnotiť spôsob zakladania.



VYPRACOVAL Pavol Koval	ZODP. PROJ. Pavol Koval	TECH. KONTROLA Ing. Miroslav Šuster	 elektro-inžiniering Elektro-inžiniering, s.r.o. Rakytovská cesta 130, 974 05 Banská Bystrica tel/fax 00421 48 4143 914, tel 00421 905 408 469 e-mail: susterm@nexta.sk
PRÍLOHA 611-01 PREKLÁDKA VZDUŠNÉHO NN VEDENIA V km 1,02 V SPRÁVE SSE - DISTRIBÚCIA STOŽIAR č. 4		ČÍSLO PRÍLOHY 6.2	