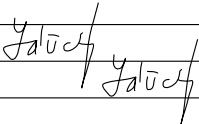



C SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

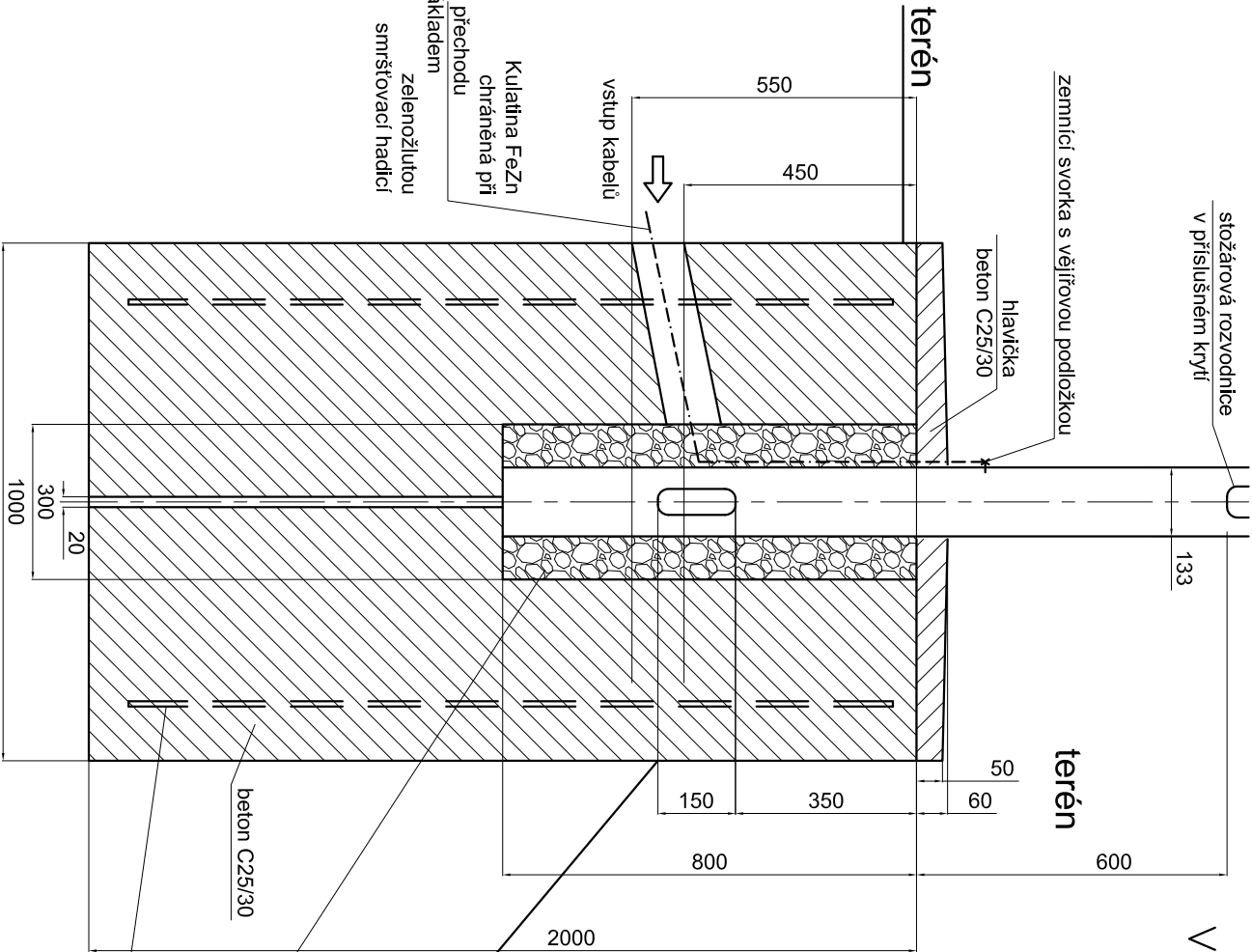
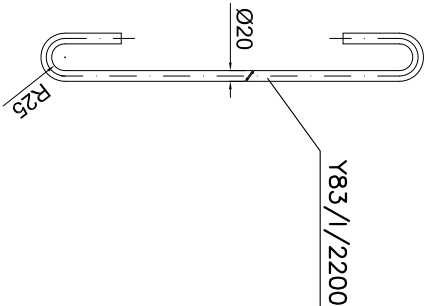
| | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---------------|---------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | Ing. Martin ŘEHULKA |  |  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Jan Zářecký | | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Jan Zářecký | | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří ŠRUBAŘ | | | | |
| KRAJ | JIHOČESKÝ | INVESTOR | Městský úřad Dačice | DATUM | 04/2016 |
| NÁZEV AKCE | <div>Rekonstrukce lávky pro pěší ve Velkém Pěčíně SO 401 Osvětlení přechodu a lávky</div> | | | FORMÁT | A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | | ÚČEL | DSP+ZDS |
| | | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 16007 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | <div>Řezy základy osvětlovacích stožárů</div> | | | ČÍS. SOUPRAVY | PŘÍLOHA 09 |

Základ pro bezpatkový stožár PB6 ve svahu

stožárová rozvodnice
v příslušném krytí

vedle silnice – P1,P2

DETAIL VÝZTUŽE



Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu. Do základu bude vložena 4x výstuž Y83/I/2200, do každého rohu jedna.

Stožáry budou opatřeny svorkovnicí v příslušném krytí s jednou pojistkou.

Okolí základu musí být zasypano zeminou hutněnou po vrstvách na únosnost min. Rdt=100kPa.

terén

dusaná kamenná drť
0-16 (prosívka, odval)

beton C25/30

4x
VÝZTUŽ Y83/I/2200

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty

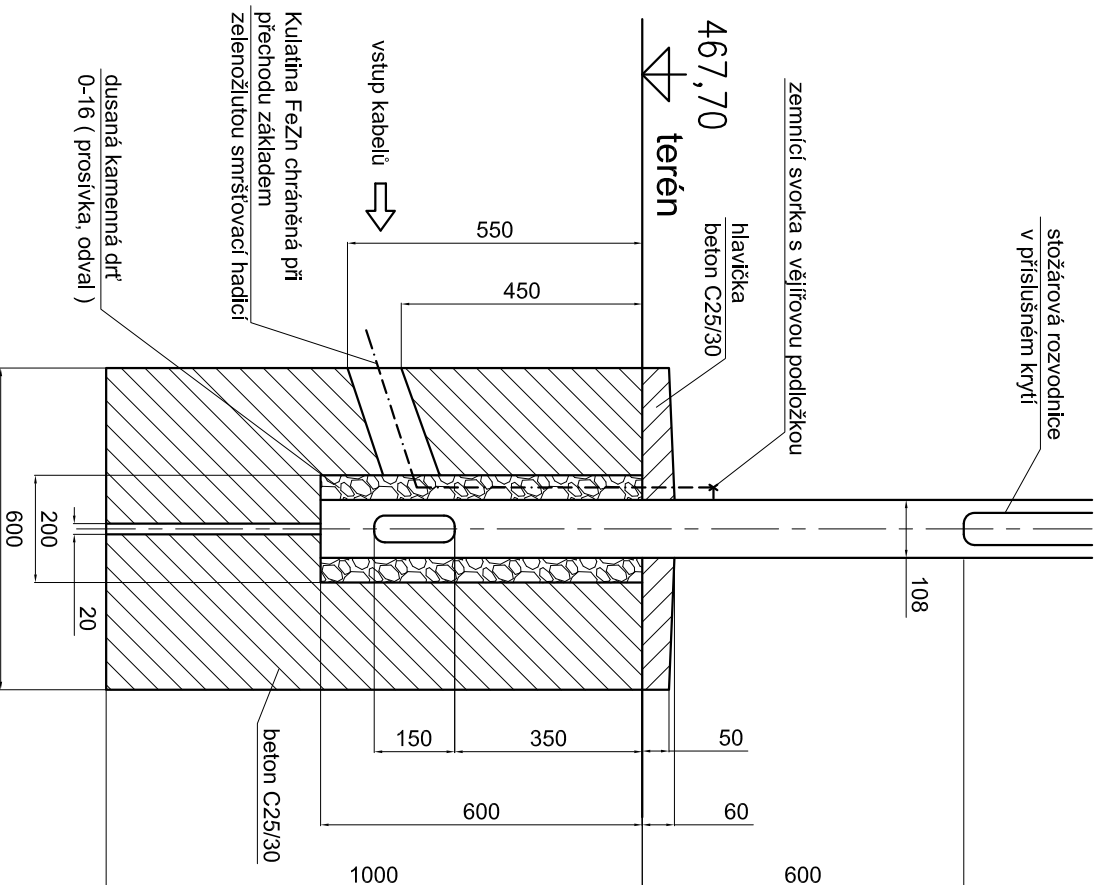
Název výkresu
Základ pro osvětlovací stožár PB6 ve svahu

Výkres :
09

List :
1
Listů :
2

Základ pro bezpaticový stožár ve volném terénu

stožár KLB 5 – S1



Poznámka:

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C35/30 o rozměrech dle výkresu.

Pro přístup kabelů a zemnicí kulatiny musí být zřízen základem příslušný otvor.

Stožáry budou opatřeny svorkovnicí v příslušném krytí s jednou pojistkou.

Okolí základu musí být zasypáno zeminou hutněnou po vrstvách na únosnost min. $R_{dt}=100\text{kPa}$.

| | | | |
|------------------------------------|---|----------|-------|
| Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty | Název výkresu | Výkres : | Lst : |
| | Základ pro osvětlovací stožár KLB5 ve volném terénu | 09 | 2 |
| | | Lstů : | 2 |