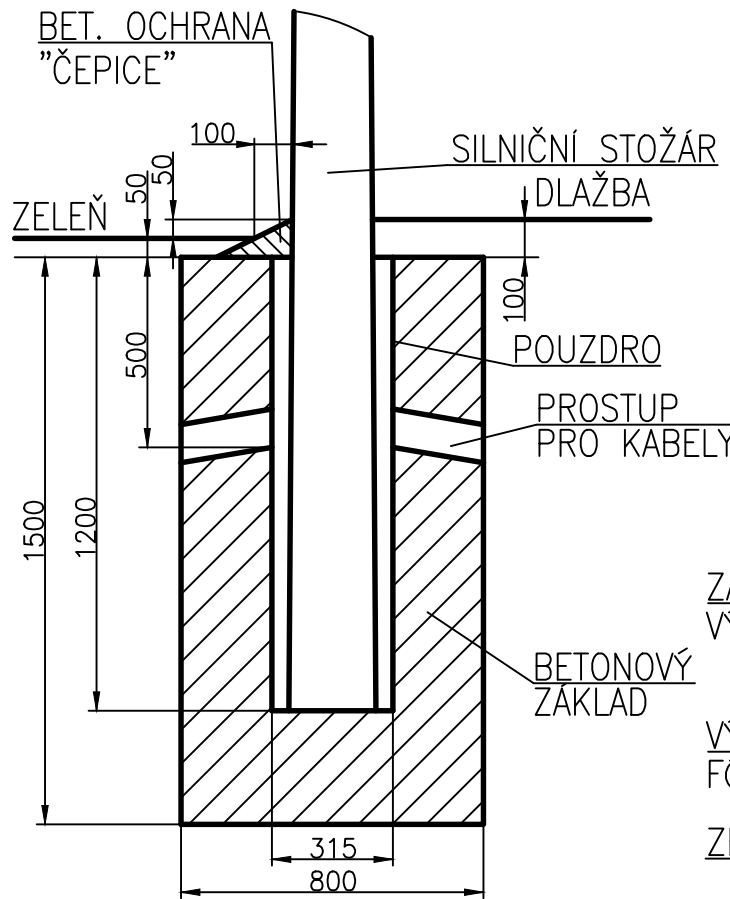


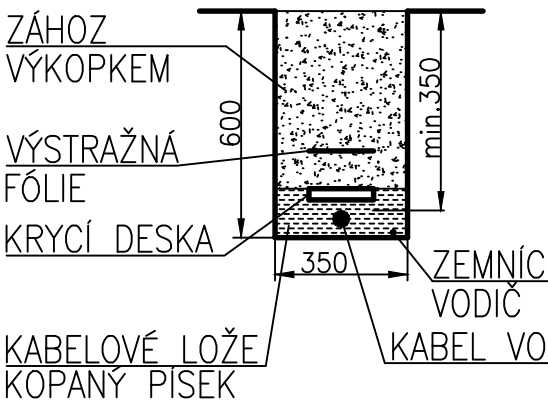
LEGENDA

- TRASA KABELŮ VO NOVÁ
- CHRÁNIČKA NOVÁ
- SVÍTIDLO LED 46,0W NA STOŽÁRU SILNIČNÍM 10m NOVÉ/PŘELOŽENÉ
- ZÁŘÍZENÍ VO RUŠENÉ
- HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH
- HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH (JINÉ INVESTICE)
- HRANY OBJEKTŮ STÁVAJÍCÍCH
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- VEDENÍ VVN NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ VVN NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ SĐELOVACÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ SĐELOVACÍ PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÉ
- PLYNOVOD STL STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

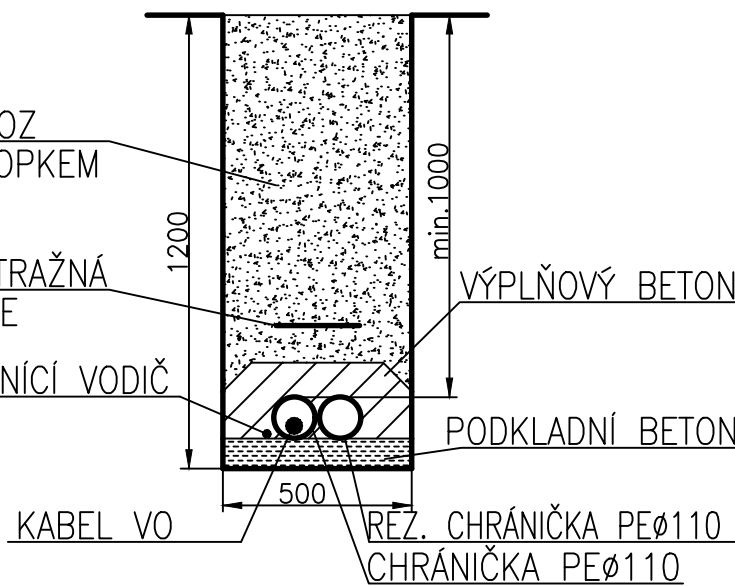
ZÁKLAD PRO SILNIČNÍ STOŽÁR 10m
M 1:20



CHODNÍK/VOLNÝ TERÉN
M 1:20



PŘECHOD KOMUNIKACE
M 1:20



Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Královéhradecký kraj

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:

Michael Blažek

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Marek Surovčík

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Odpovědný projektant:

Michael Blažek

Ředitel společnosti:

Ing. Martin Höfler

Královéhradecký kraj

Číslo zakázky:

D20-036

Datum:

07/2024

Akce:

I/14 Solnice, obchvat
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny
a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"

Měřítko:

1:500

Formát:

6x A4

Příloha:

SO 431.2 VO OK v km 1,690 Město Solnice
Situace a řezy

Stupeň:

PDPS

Číslo přílohy:

D.4.2.3