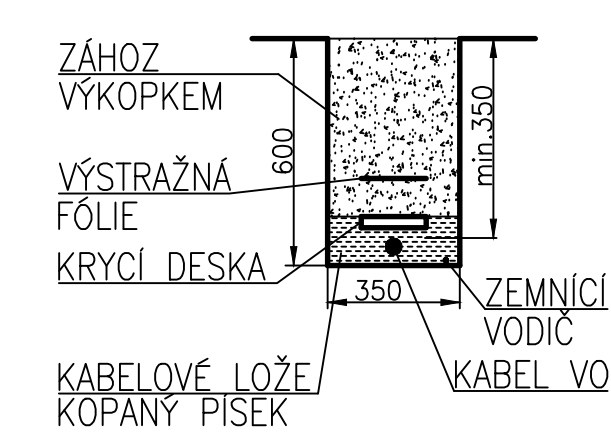


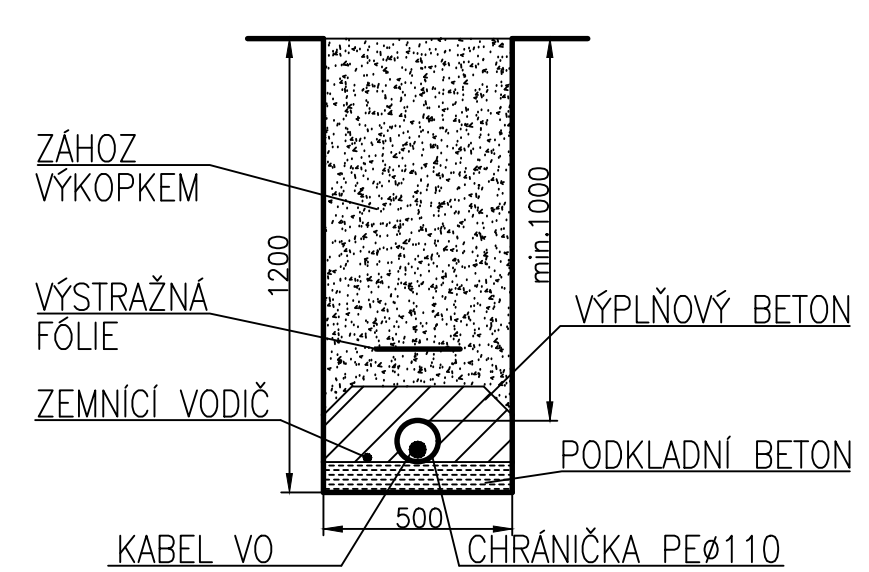
LEGENDA

- TRASA KABELŮ VO NOVÁ
- CHRÁNIČKA NOVÁ
- SVÍTIDLO NA STOŽÁRU SILNIČNÍM NOVÉ
- KABELOVÁ SPOJKA NOVÁ
- ZARÍZENÍ VO RUŠENÉ
- HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH
- HRANY OBJEKTŮ STÁVAJÍCÍCH
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- VEDENÍ 22kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ 22kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ 1kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ 1kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- RADIORELEOVÁ TRASA NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ SĐELOVACÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- CHRÁNIČKA, KABELOVOD STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ
- TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

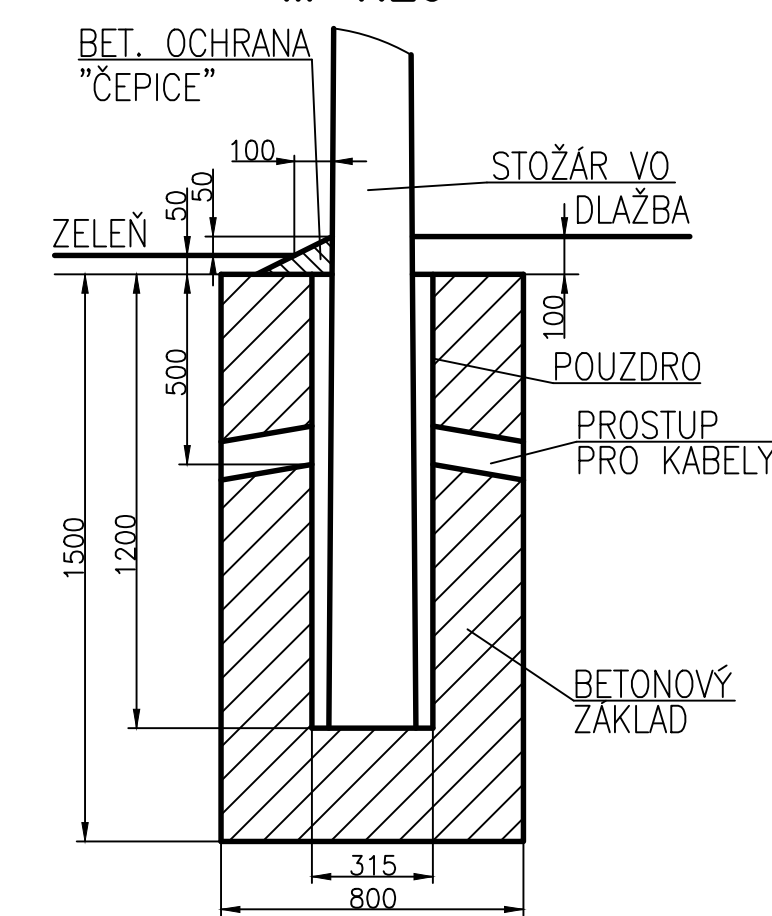
CHODNÍK/VOLNÝ TERÉN
M 1:20



PŘECHOD KOMUNIKACE
M 1:20



ZÁKLAD PRO STOŽÁR VO
M 1:20



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: BpV

		projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz	
Vypracoval: Michael Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5	
Odpovědný projektant: Michael Blažek	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Číslo zakázky: 1-9457-0001-05	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Datum: 06/2017	
Akce: II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice		Měřítko: 1:500	Formát: 8xA4
Příloha: SO 401 PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SITUACE – 1. DÍL		Stupeň: PDPS	Suprava: D.6.2.1