

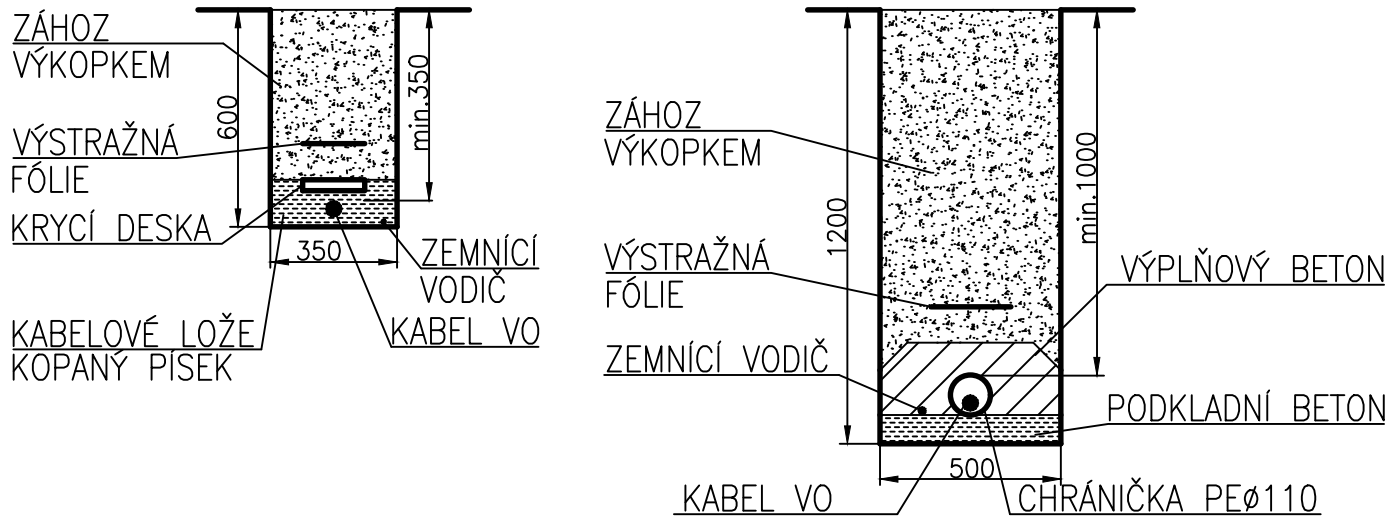


- LEGENDA

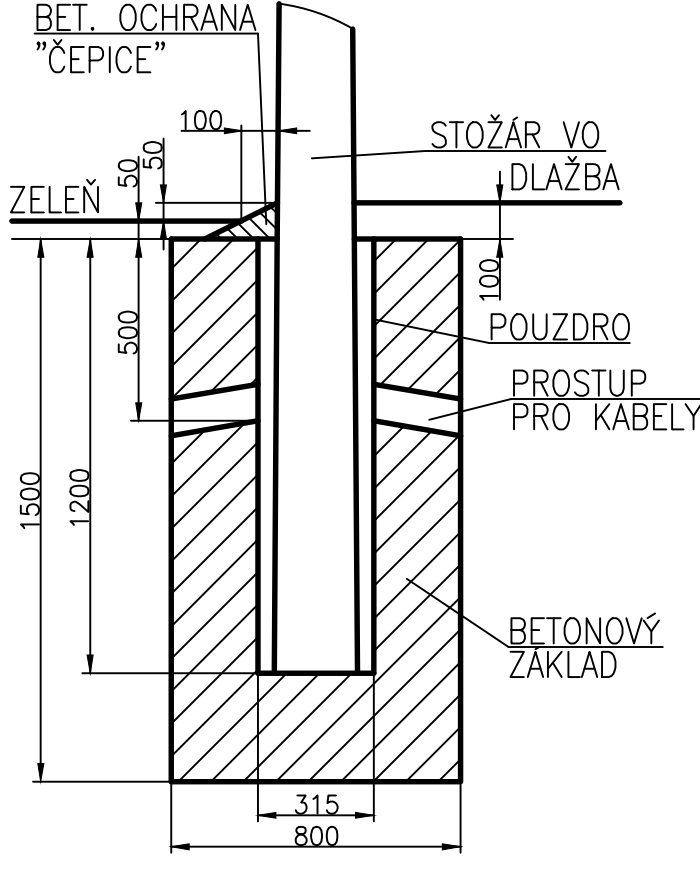
 - TRASA KABELŮ VO NOVÁ
 - CHRÁNIČKA NOVÁ
 - SVÍTIDLO NA STOŽÁRU SILNÍČNÍM NOVÉ
 - KABELOVÁ SPOJKA NOVÁ
 - ZAŘÍZENÍ VO RUŠENÉ
- HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH
 - HRANY OBJEKTŮ STÁVAJÍCÍCH
 - KATASTR NEMOVITOSTÍ
 - VEDENÍ 22kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
 - VEDENÍ 22kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
 - VEDENÍ 11kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
 - VEDENÍ 11kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
 - RADIORELEOVÁ TRASA NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
 - VEDENÍ SDOLOVACÍ 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



SOÚRADNICOVÝ 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	
Ódpovědný 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: 9xA4
Příloha: SO 401 PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SITUACE – 5. DÍL		Stupeň: PDPS	Seznam: D.6.2.5