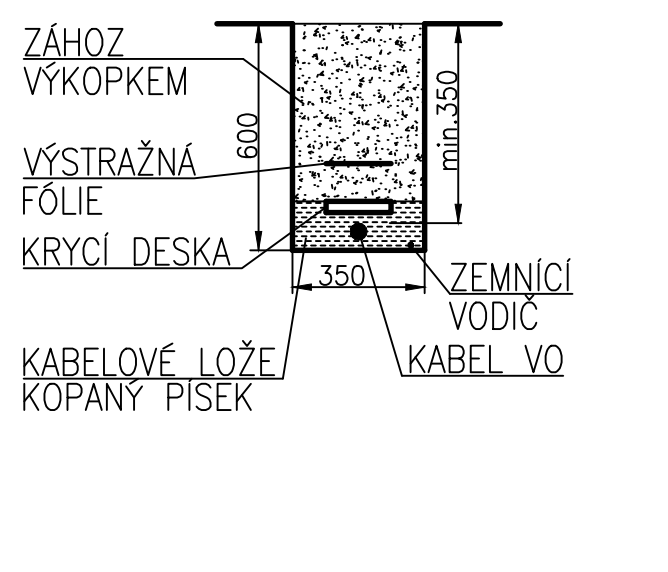
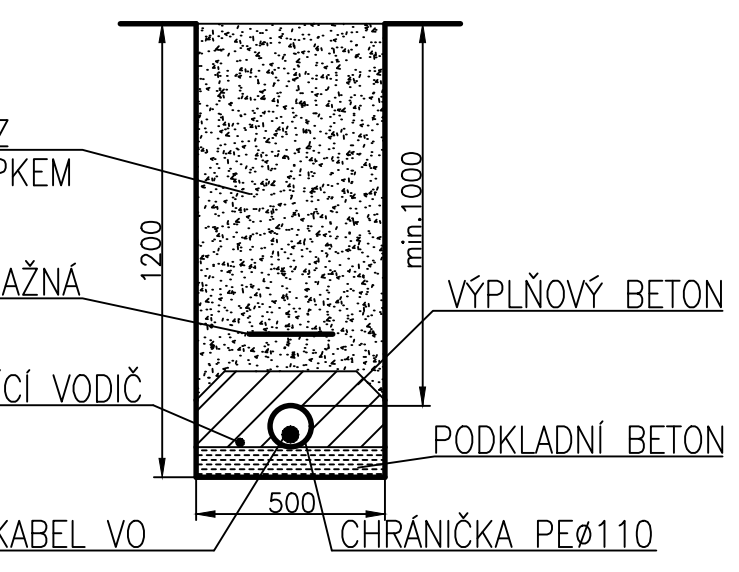


- LEGENDA
- TRASA KABELŮ VO PODZEMNÍ NOVÁ
  - TRASA KABELŮ VO NADZEMNÍ NOVÁ
  - CHRÁNIČKA NOVÁ
  - KABELOVÁ SPOJKA NOVÁ
  - ROZVÁDEČ NOVÝ
  - SVÍTIDLO NA SADOVÉM NOVÉ
  - SVÍTIDLO NA STOŽÁRU SILNIČNÍM NOVÉ
  - SVÍTIDLO ASYMETRICKÉ NA STOŽÁRU PŘECHODOVÉM NOVÉ
  - ZAŘÍZENÍ VO RUŠENÉ
  - HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH (REKONSTRUKCE SILNICE II/303)
  - HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH (JINÉ INVESTICE)
  - 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 NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
  - VEDENÍ SĐELOVACÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
  - PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ
  - TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ
  - VODOVOD STÁVAJÍCÍ
  - KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

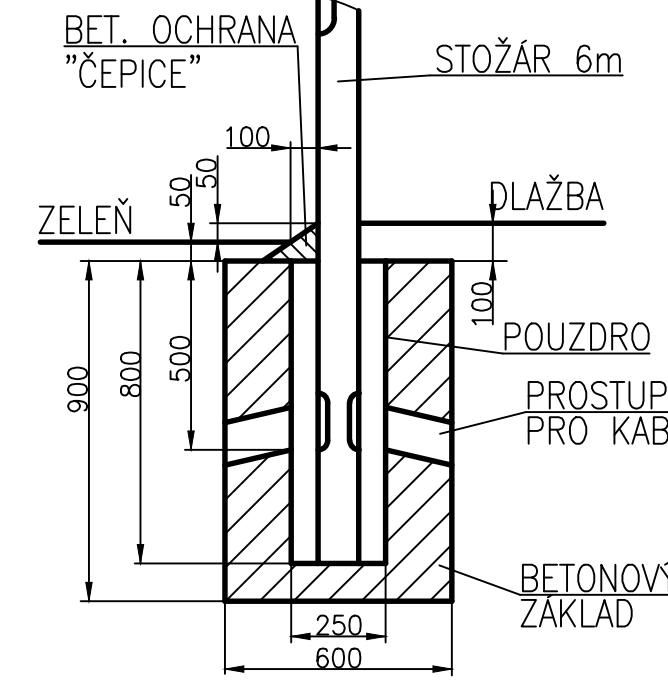
CHODNÍK/VOLNÝ TERÉN  
M 1:20



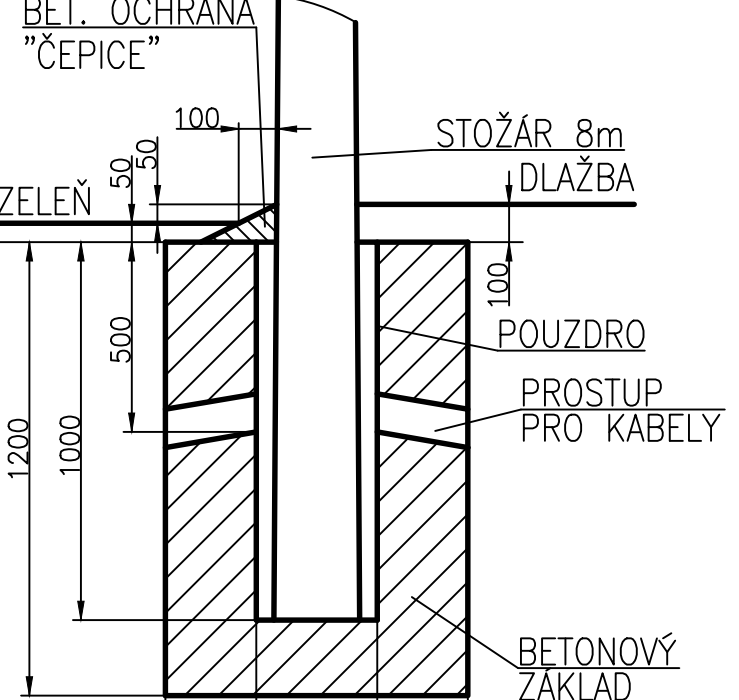
PŘECHOD KOMUNIKACE  
M 1:20



ZÁKLAD PRO SADOVÝ STOŽÁR  
M 1:20



ZÁKLAD PRO SILNIČNÍ STOŽÁR  
M 1:20



SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK		VÝŠK. SYSTÉM: Bpv	
		projektová, průzkumná a konzultační společnost	
Vpracoval: Michael Blažek		Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	
Výrobní reditel: Ing. Jan Viček		Investor: Město Hronov	
Odpovědný projektant: Michael Blažek		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-042		Datum: 05/2020	
Akce: II/303 Velké Pořetí – Hronov		Měřítko: 1:500	Formát: 9 A4
ČÁST MĚSTO HRONOV		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 40.2 PŘÍSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE MĚSTO HRONOV		Číslo přílohy:	2
SITUACE A ŘEZY			