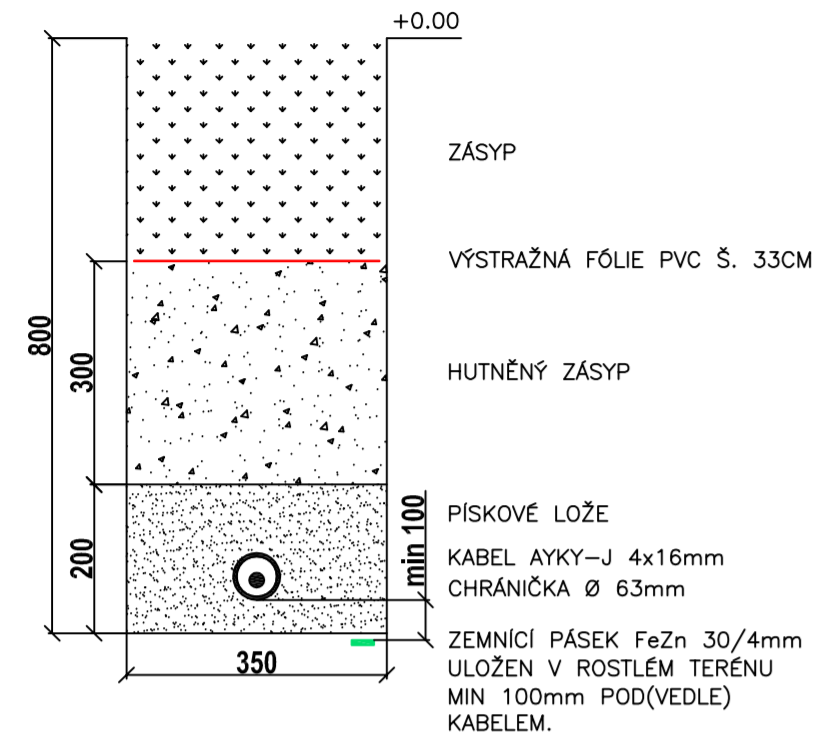
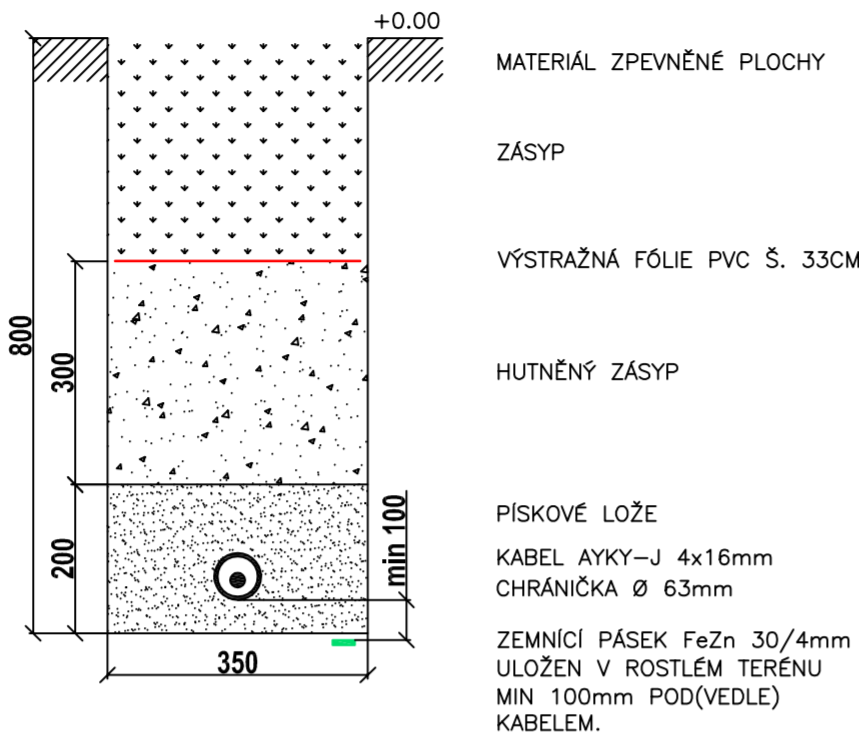


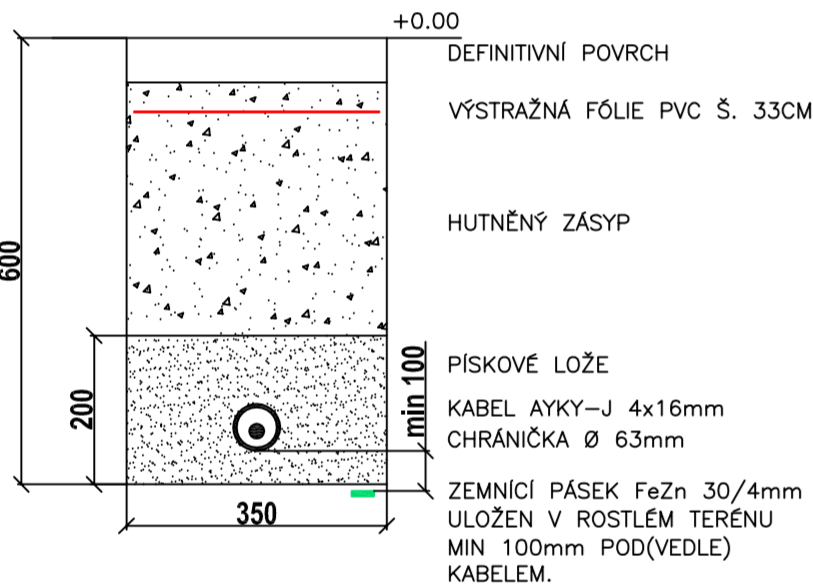
ULOŽENÍ KABELU VE VOLNÉM TERÉNU



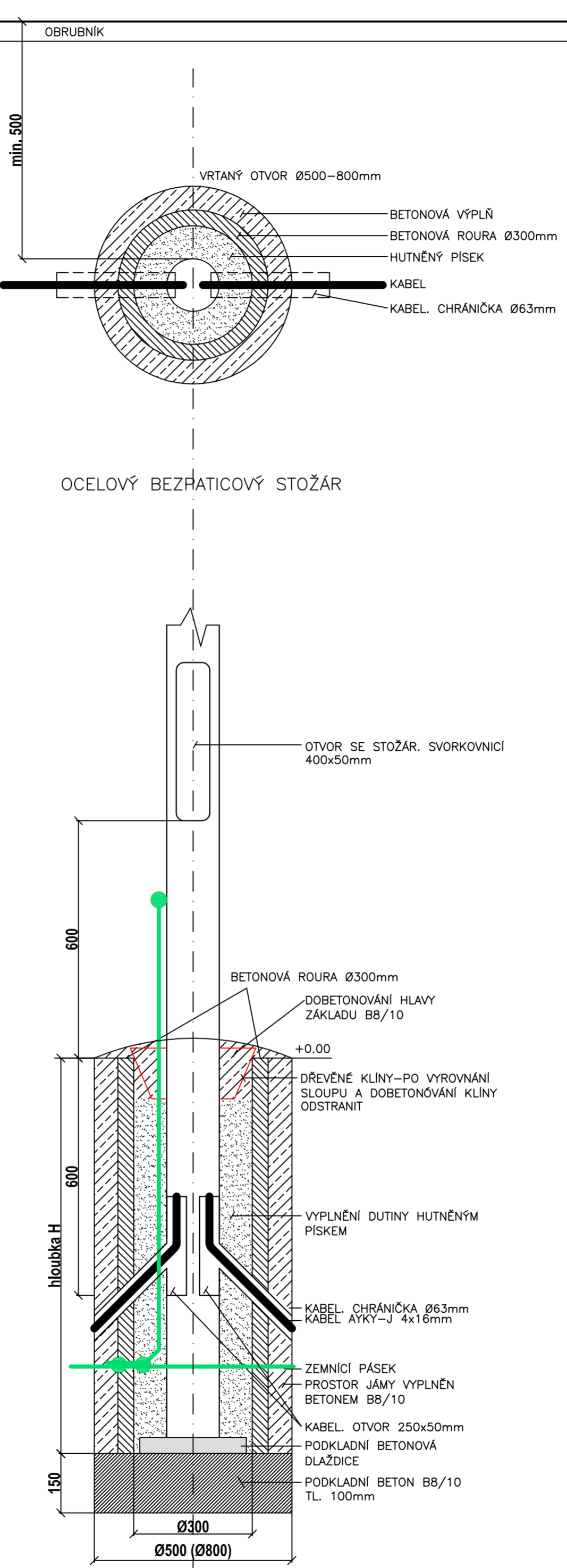
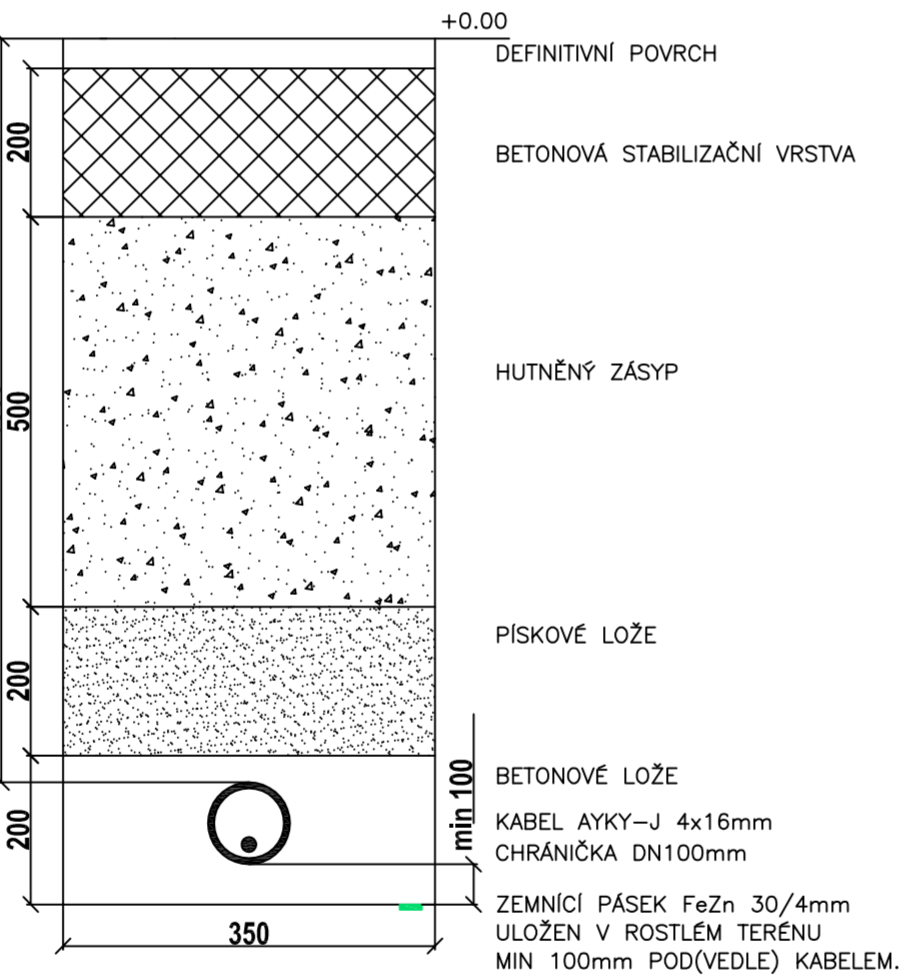
ULOŽENÍ KABELU POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU



ULOŽENÍ KABELU V CHODNÍKU




ULOŽENÍ KABELU POD VOZOVKOU



TABULKA ZÁKLADŮ PRO RŮZNÉ VÝŠKY STOŽÁRŮ

VÝŠKA STOŽÁRU NAD TERÉNEM	PARAMETRY ZÁKLADU Hloubka H	PRŮMĚR	HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ STOŽÁRU	POUŽITO PRO STOŽÁRY
3 000	1 000	500	600	
3 500	1 000	500	600	
4 000	1 000	500	600	
5 000	1 000	500	800	
6 000	1 000	800	800	
7 000	1 000	800	1 000	
8 000	1 000	800	1 000	
9 000	1 500	800	1 200	
10 000	1 500	800	1 500	
11 000	1 500	800	1 500	
12 000	1 500	800	1 500	

Všechny práce musí být prováděny při průběžné konzultaci s investorem.
Dokumentace skutečného provedení budou součástí dodávky vybraného zhotovitele stavby.

Projektant el.části:  Ing. Petr Jurák		HIP: Ing. Petr Jurák	Kreslil: Ing. Petr Jurák	Kontroloval: Ing. Petr Jurák	Autorizační razítko	
Investor		Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61				
Místo stavby		katastr.ú.: Bílavsko				
Název akce		REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BYSTRICE P. H. - BÍLAVSKO				
Profese D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SO 401-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Formát		6xA4		
		Stupeň		DŮR		
		Datum		03/2020		
Název výkresu DETAILY ZEMNÍCH PRACÍ				Č. Výkresu D.1.4.4.4	Měřítka	Č. Paré