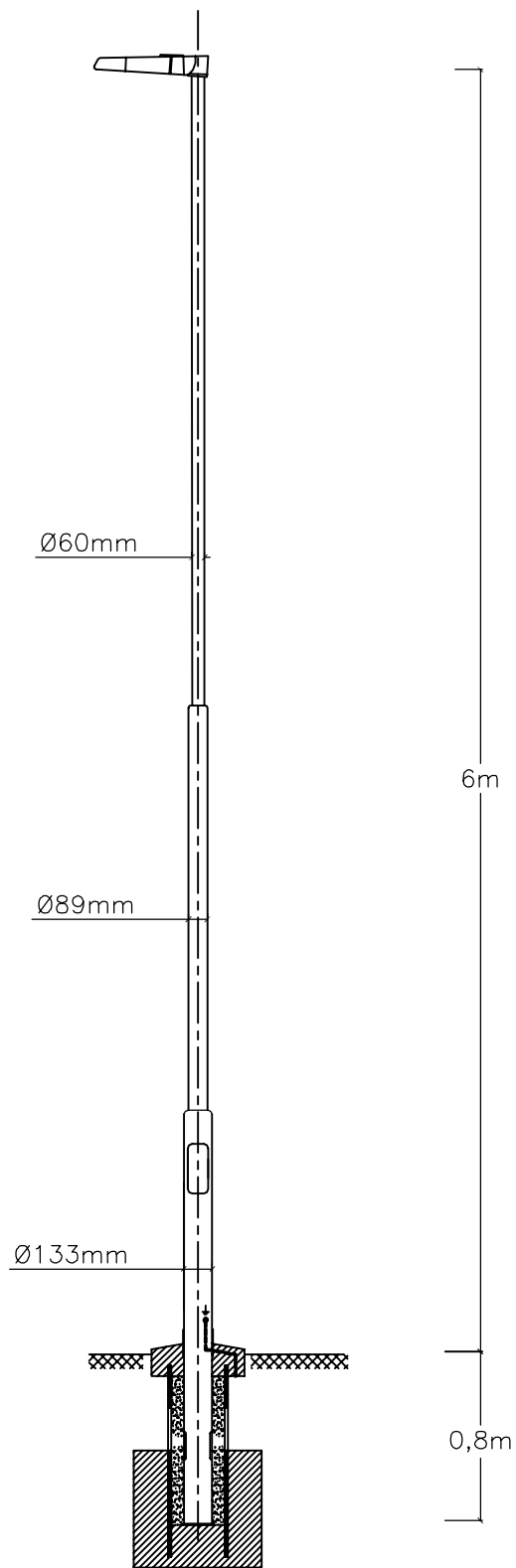


STOŽÁR VO VÝŠKY 6m

BEZ VYLOŽENÍ, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 5°

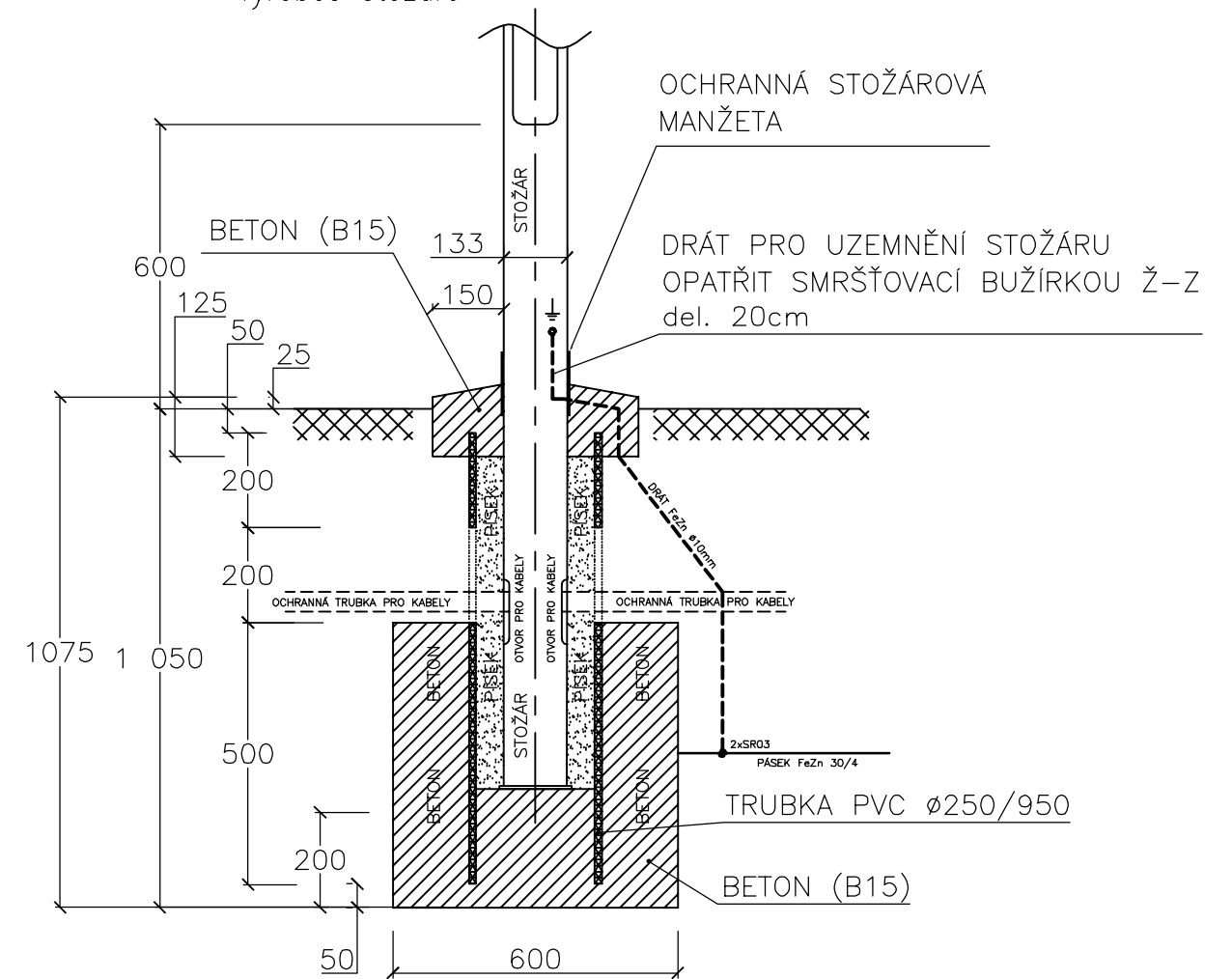


Pozn.: ZÁKLADY STOŽÁŘŮ VYHOVUJÍ PRO ZEMINY JEMNOZRNNÉ, KONZISTENCE TUHÉ AŽ PEVNÉ. JÍLY SE STŘEDNÍ PLASTICITOU NEBO HLÍNY S VYSOKOU PLASTICITOU, TŘÍDA ZEMNINY F7. POKUD TYTO PODMÍNKY NEBUDOU DODRŽENY, BUDE PROVEDENO STATICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍP. ÚPRAVA (ZVĚTŠENÍ) ZÁKLADŮ STOŽÁŘŮ.



ZÁKLADY STOŽÁŘŮ JSOU VZOROVÉ A MOHOU BÝT UPRAVENY/DODÁNY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
 TYPU DODANÝCH STOŽÁŘŮ S OHLEDEM NA PODMÍNKY V ODSŤ. VÝŠE.

SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR VÝŠKY 6m

- Pozn. – Betonový základ provést z betonu B15
– Otvory pro kabel nutno upravit dle katalogového listu výrobce stožárů



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VYSKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.		03/2021	
± 0.000 = m n.m.		Datum	
		Index	Změna		
			 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
			Investor Město Chrudim Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim		
Akce: Rekonstrukce ulice Česká, část ul.Družstevní - ul.Topolská, Chrudim			Město Chrudim		
Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení			Kraj Pardubický		
Profese: Dopravní stavby			Technická zpráva -		
Název výkresu: Stožáry - řezy			Formát A3		
			Stupeň DUSP+PDPS		
			Měřítko -		
			Číslo zakázky 59/20		
			Paré		
			Číslo výkresu D.1.4.4		