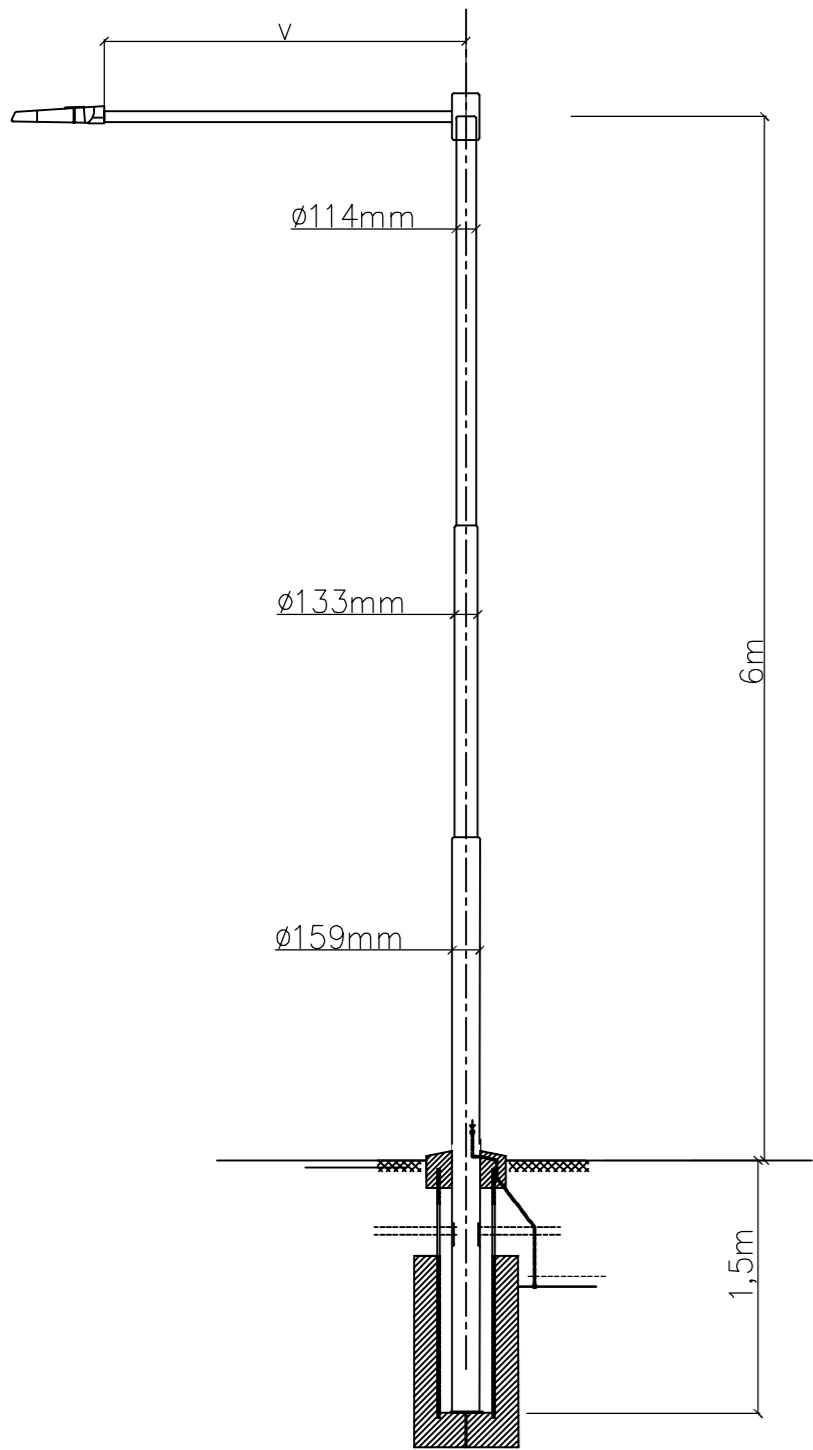
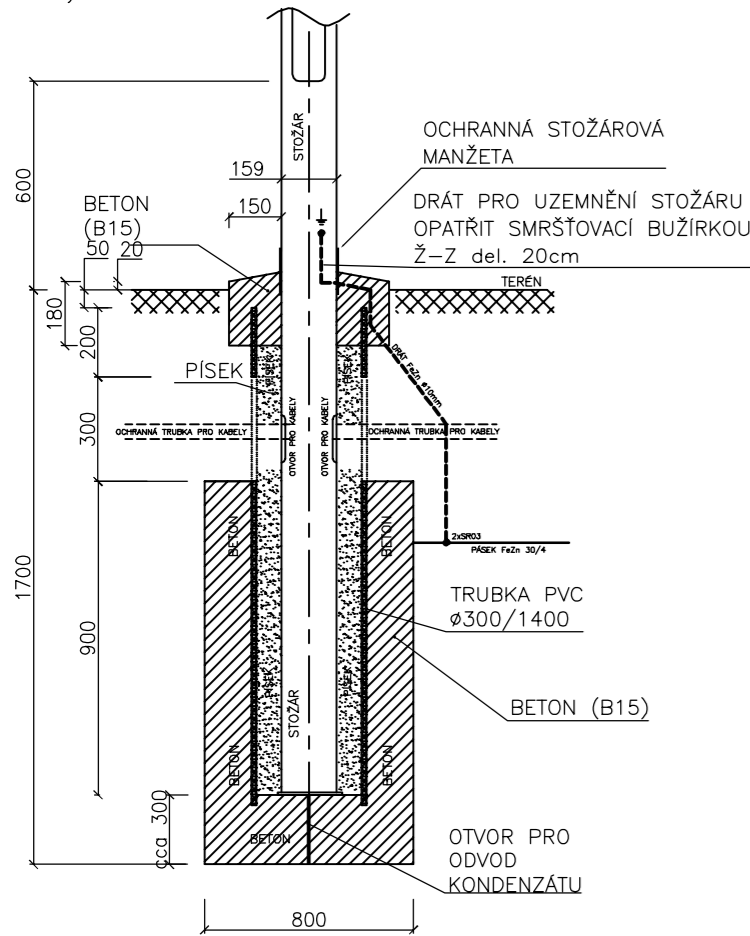


ŘEZ STOŽÁRY
PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODŮ
DĚLKA VYLOŽENÍ DLE SITUÁČNÍHO VÝKRESU
ÚHEL SKLONU SVÍTIDEL 0°
STOŽÁRY A1,A2

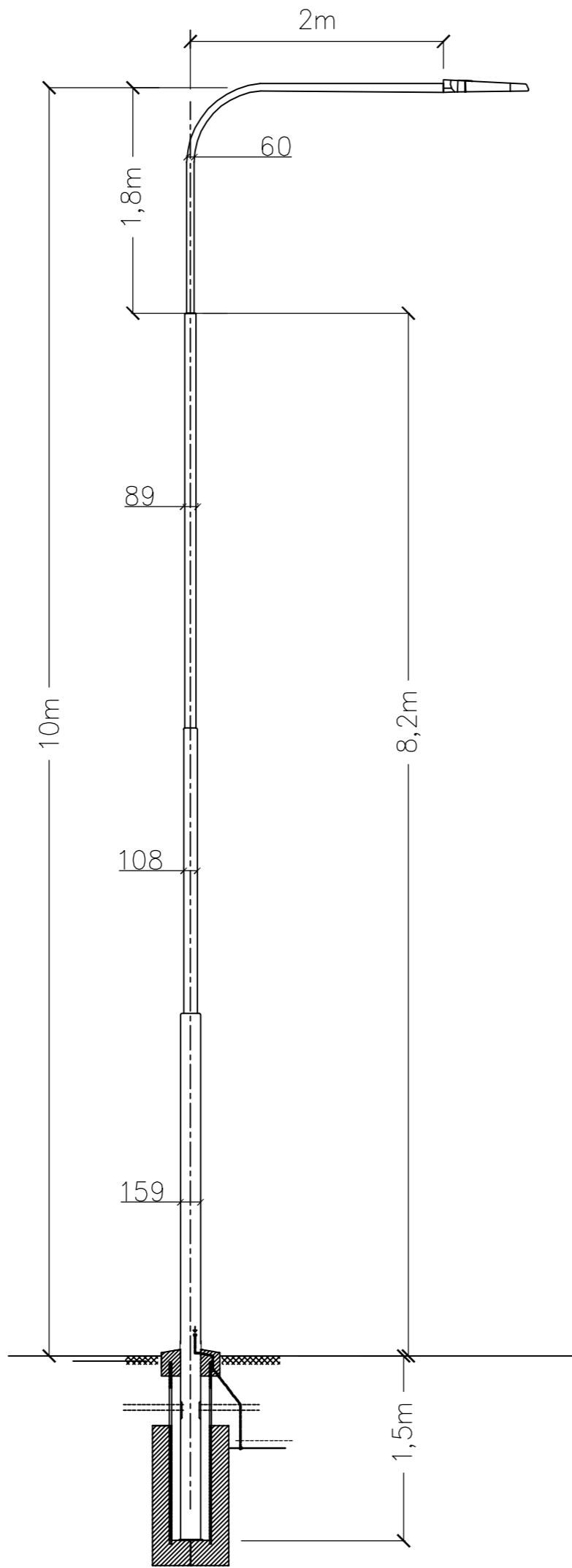


SCHEMA ZÁKLADU STOŽÁRU PRO PŘISVÍCENÍ
PŘECHODU (VYLOŽENÍ DO 4m)

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

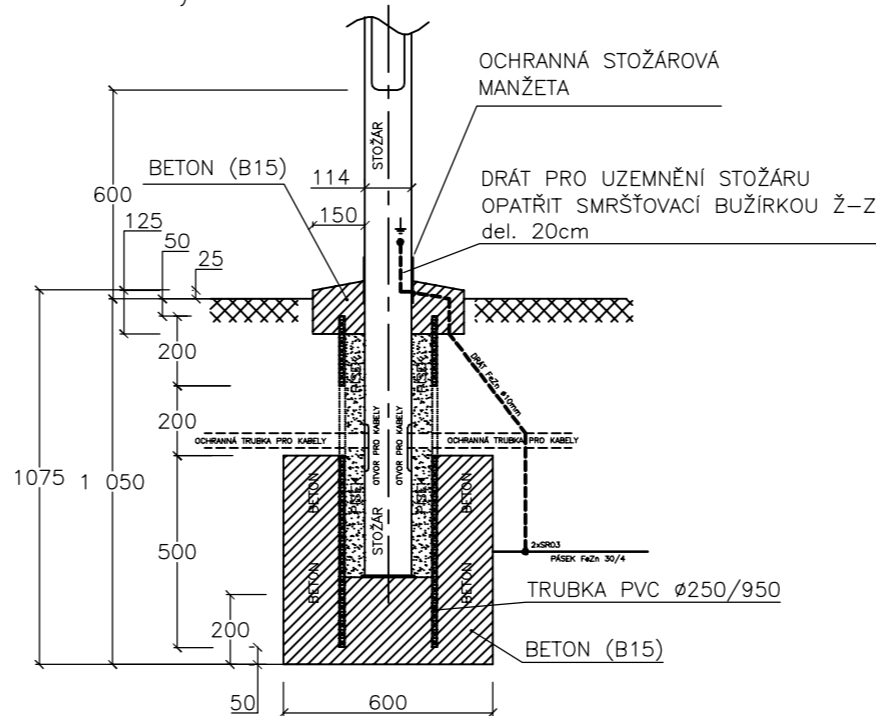


STOŽÁR VO ZÁV. VÝŠKA 10m
VYLOŽENÍ 2m, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 0°
STOŽÁRY č. B1,B2



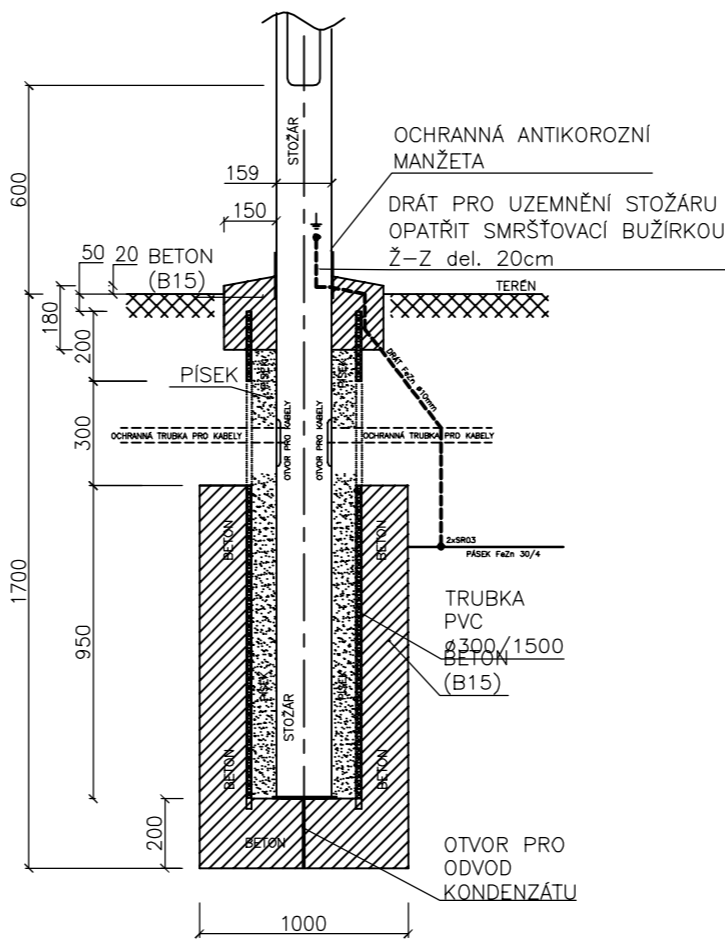
SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR VÝŠKY 5m

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

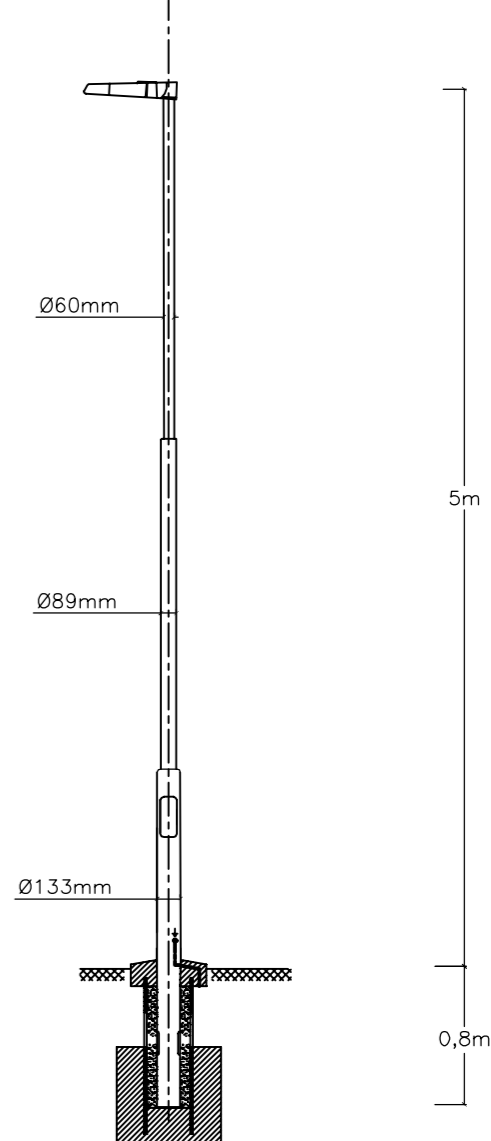




SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR 10m

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



STOŽÁR VO VÝŠKY 5m
BEZ VYLOŽENÍ, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 10°
STOŽÁRY č. C1–C6



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		11/2018
Pardubický	Index	Změna		Datum
			 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Boletě 1453/6, 101 00 Praha 10	
Akce Dopravní napojení sportovišť města Chrudim			Investor Město Chrudim Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim	
Objekt SO 400 Veřejné osvětlení	Město / Obec Chrudim		Kraj Pardubický	
	Technická zpráva —		Formát A2	
Profese Vodohospodářské stavby	Stupeň DSP+PDPS		Měřítko —	
Název přílohy STOŽÁRY - ŘEZY	Číslo zakázky 49/18		Paré	
	Číslo přílohy C.3.4			