

PPR ŠACHTA, DN 400  
- šachta drenáže

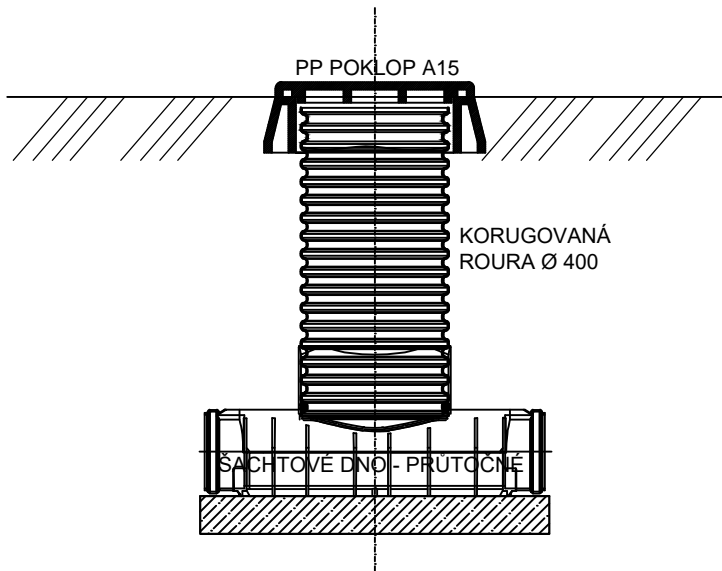


SCHÉMA ULOŽENÍ  
DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ  
KORUDRAIN 150,200 (vedeno v terénu)

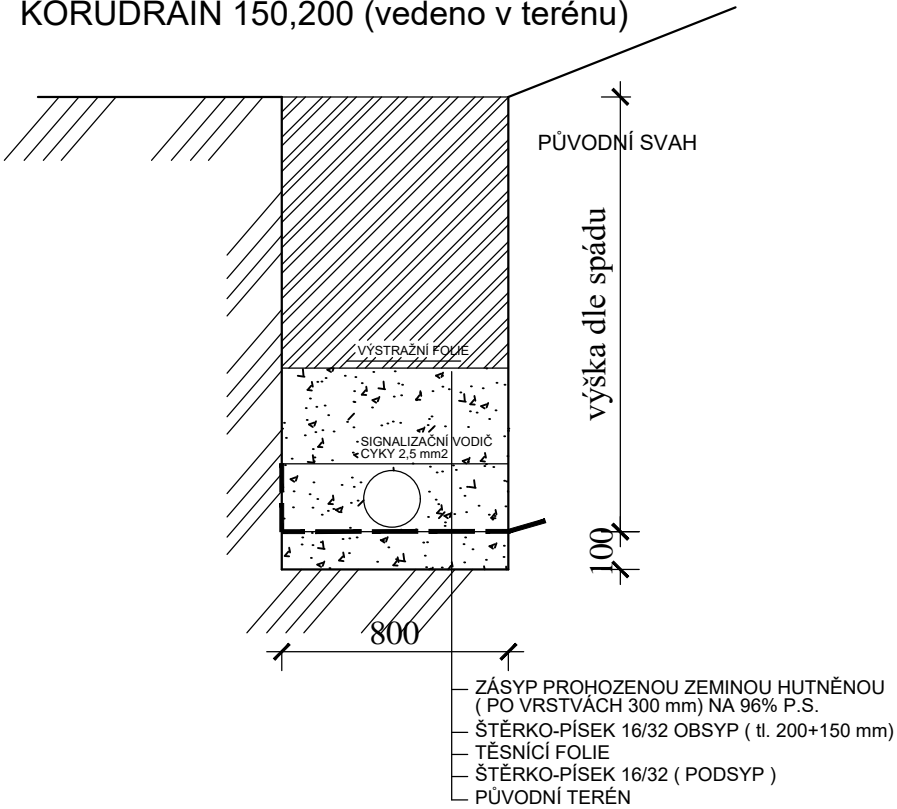


SCHÉMA ULOŽENÍ  
KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ  
PVC DN 150,200

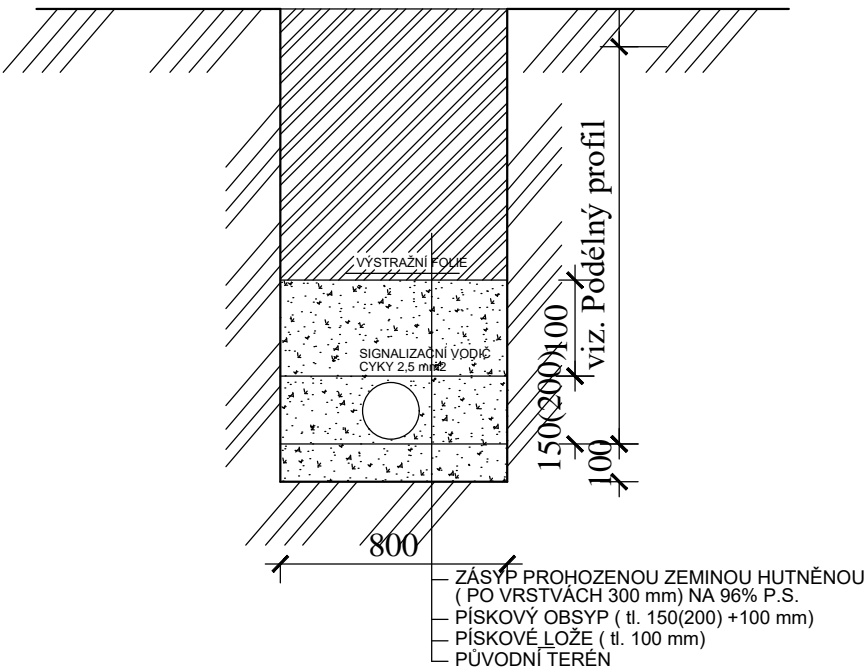
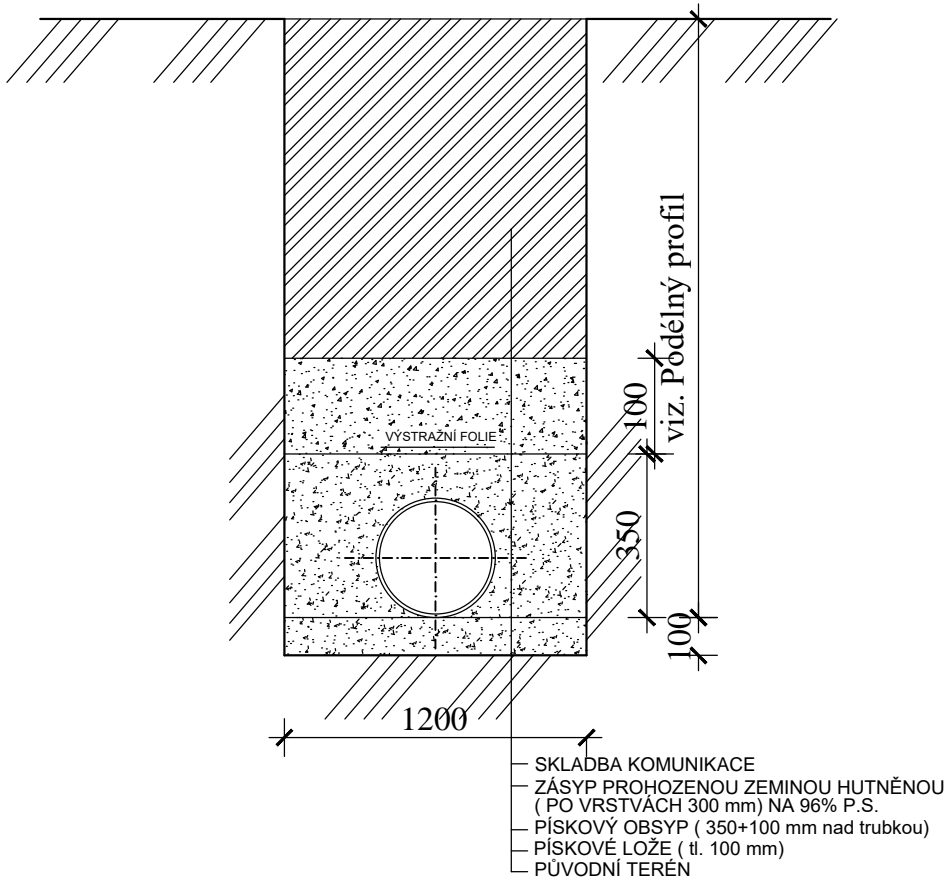



SCHÉMA ULOŽENÍ  
KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ  
PVC DN 250



KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:		
Ing. JAN VOJTA	Ing. ROBERT MICHALOVIČ	Ing. DAVID MAREČEK Ph.D.		
STAVEBNÍK : Město Česká Lípa, Náměstí T.G.M. č.p.1, 470 36 Česká Lípa		PROFESE:		
MÍSTO STAVBY : poz. parc.č. 5750/69 a 5786/171, kat.ú. Česká Lípa		D.1.4-PROJEKT ODVODNĚNÍ		
NÁZEV AKCE			FORMÁT	A4
Opěrná zeď v ulici Jáchymovská, Česká Lípa			DATUM	10/2023
			ÚČEL	DSP/DPS
			Č. ZAKÁZKY	ST-2023-CL
NÁZEV PŘÍLOHY			PARÉ Č.	Č. PŘÍLOHY
VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPŮ				D.1.4b-07