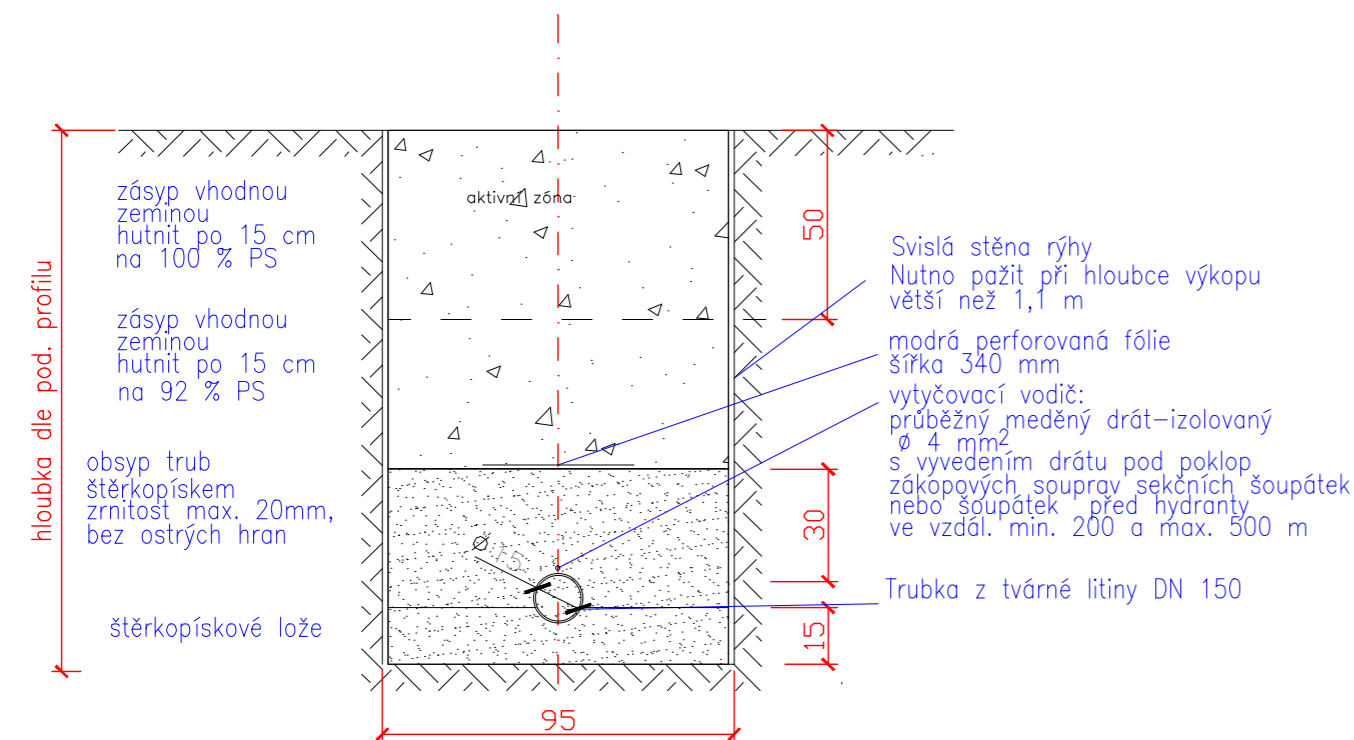
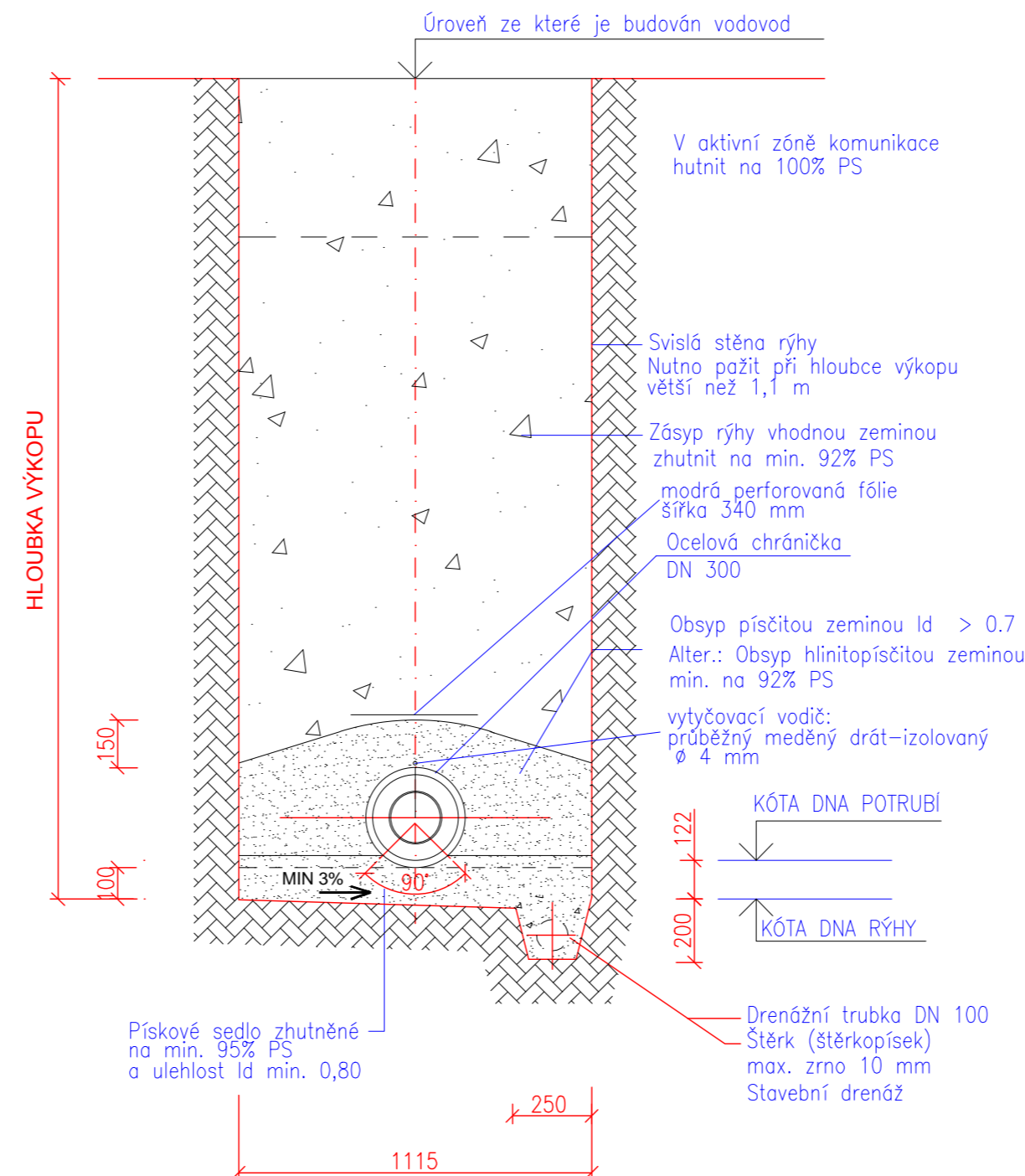



M=1:20

$$M=1:20$$







Drén ve dně výkopu je pouze pro odvodnění dna rýhy při stavbě  
Drén není nijak napojen na budovanou stoku.  
Drén budovat pouze v případě nutnosti



ZHOTOVITEL		 <b>SHB</b> projekce dopravních staveb
SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Čís. ZAKÁZKY
ING. ERICH KONEČNÝ		5/16 054

# SO 303

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv					
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. HORKÝ, CSc.	  	ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. HORKÝ, CSc.		 projektce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8   CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL		M.DOLEŽALOVÁ			
KONTROLOVAL		ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016	
NÁZEV ČÁSTI  SO 303 PŘELOŽKA VODOVODŮ			FORMÁT	3xA4	
			MĚŘITKO	1:20	
			ÚČEL	PDPS	
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054	
			ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV PŘÍLOHY  ULOŽENÍ POTRUBÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
				4	