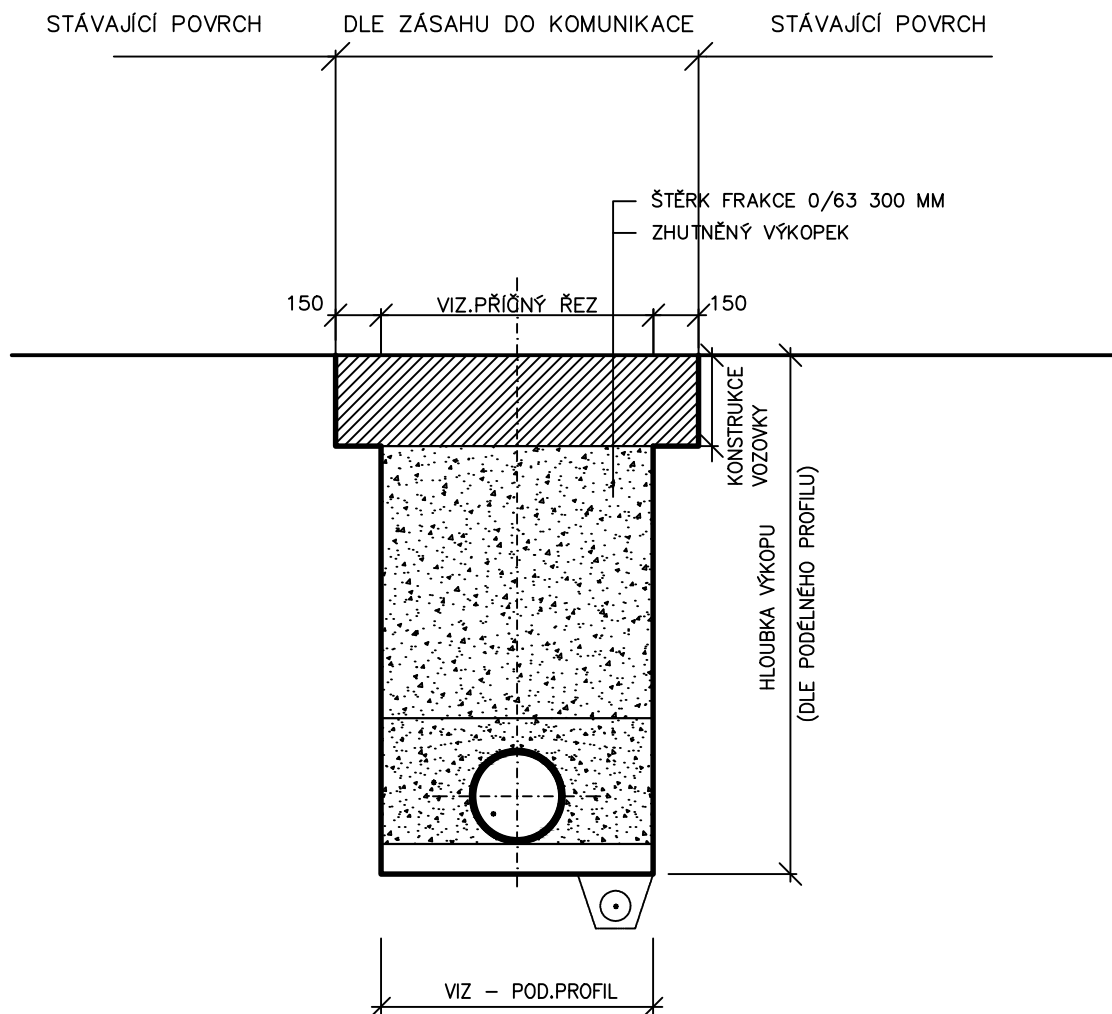
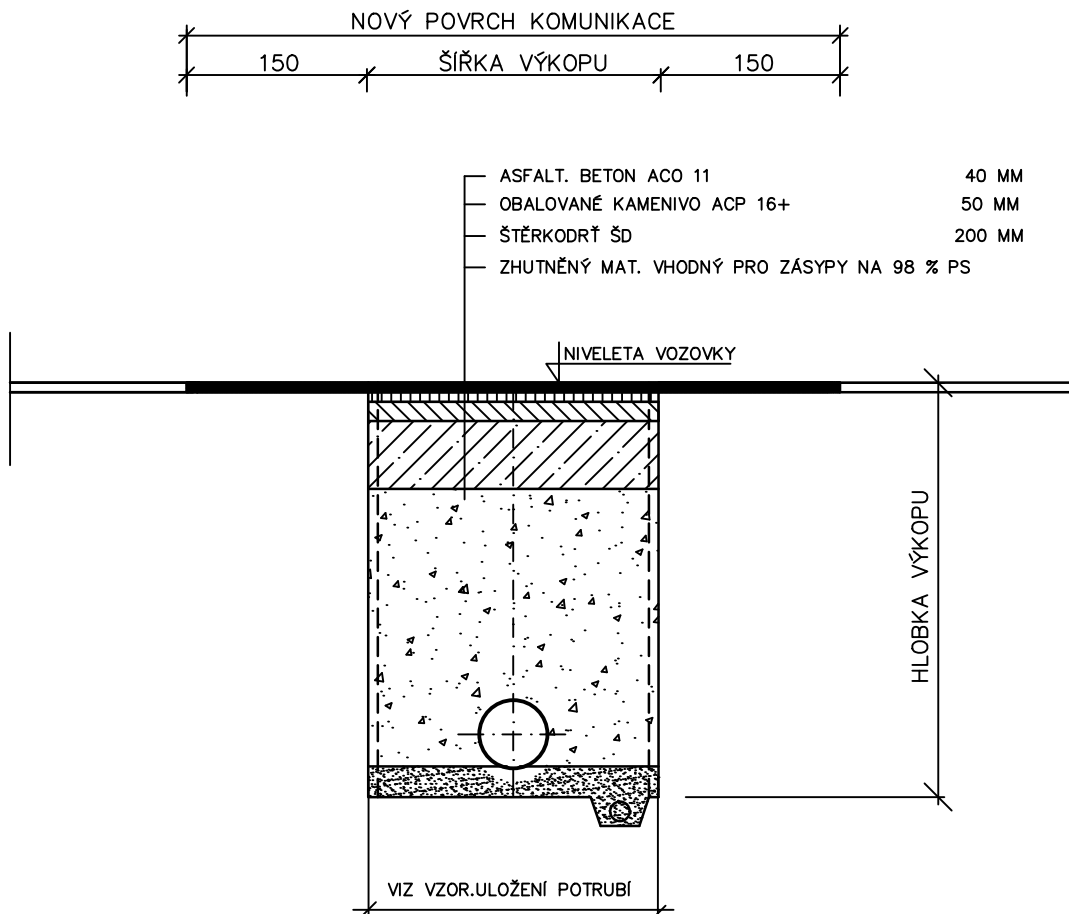


VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK			
INVESTOR OBEC ZAJEČOV		OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	01/2021	
				STUPEŇ	DUSP	
				FORMÁT	A4	
				MĚŘÍTKO		
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU SO 01 – VODOVOD OPRAVA POVRCHU DOTČENÝCH KOMUNIKACÍ				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				20–068		D.1.28

OPRAVA POVRCHU VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ŠTĚRK



OPRAVA POVRCHU VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ASFALT



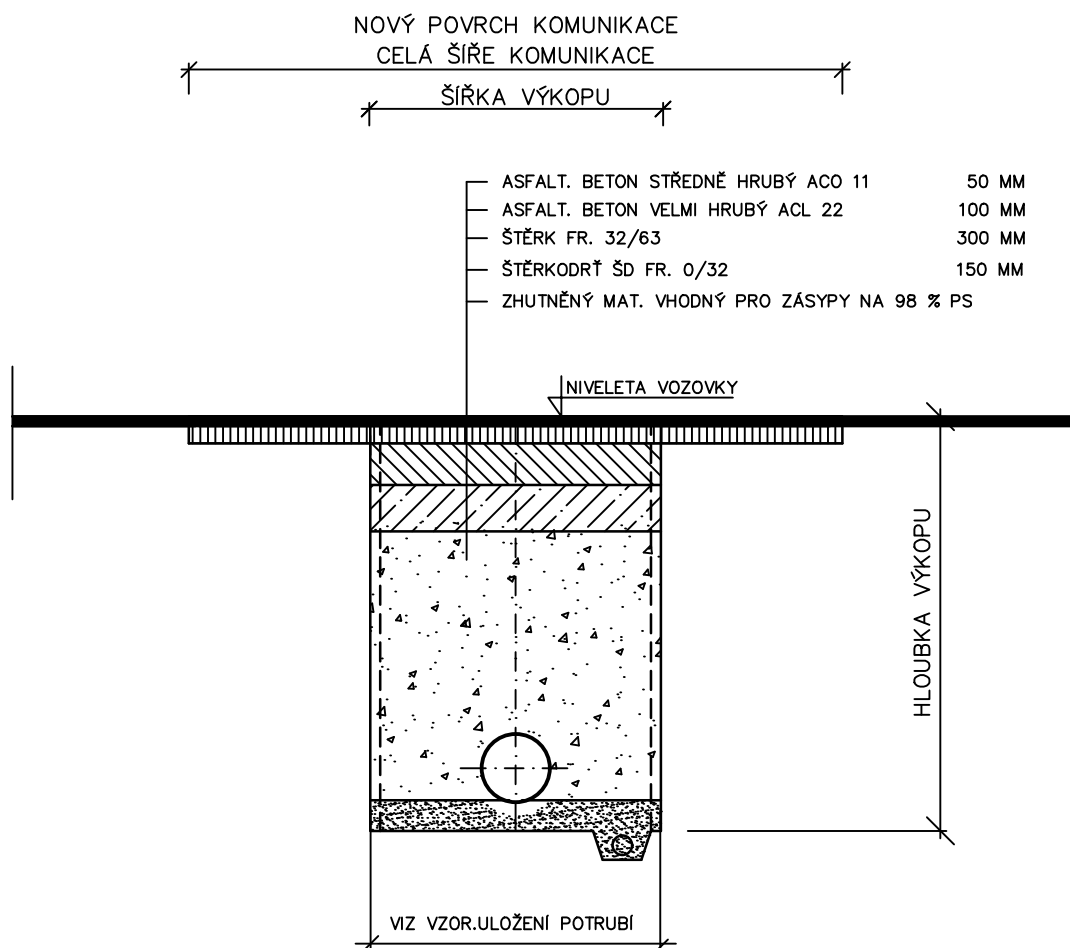
POZNÁMKA :

VŠECHNY MATERIÁLY BUDOU HUTNĚNY VE VRSTVÁCH MAX. 300 MM

PŘI ULOŽENÍ INŽ.SÍTÍ DO VOZOVKY BUDE POVRCH VOZOVKY VYFRÉZOVÁN, STROJNĚ POLOŽEN A ZHUTNĚN
STYČNÉ PLOCHY BUDOU OŠETŘENY ASFALTOVOU EMULZÍ

OPRAVA POVRCHU VOZOVKY STÁTNÍ KOMUNIKACE

– ASFALT



POZNÁMKA :

VŠECHNY MATERIÁLY BUDOU HUTNĚNY VE VRSTVÁCH MAX. 300 MM

PŘI ULOŽENÍ INŽ.SÍTÍ DO VOZOVKY BUDE POVRCH VOZOVKY VYFRÉZOVÁN, STROJNĚ POLOŽEN A ZHUTNĚN

STYČNÉ PLOCHY BUDOU OŠETŘENY ASFALTOVOU EMULZÍ

KONSTRUKCE VOZOVKY MUSÍ ODPOVÍDAT TP146 PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ III, IV

