

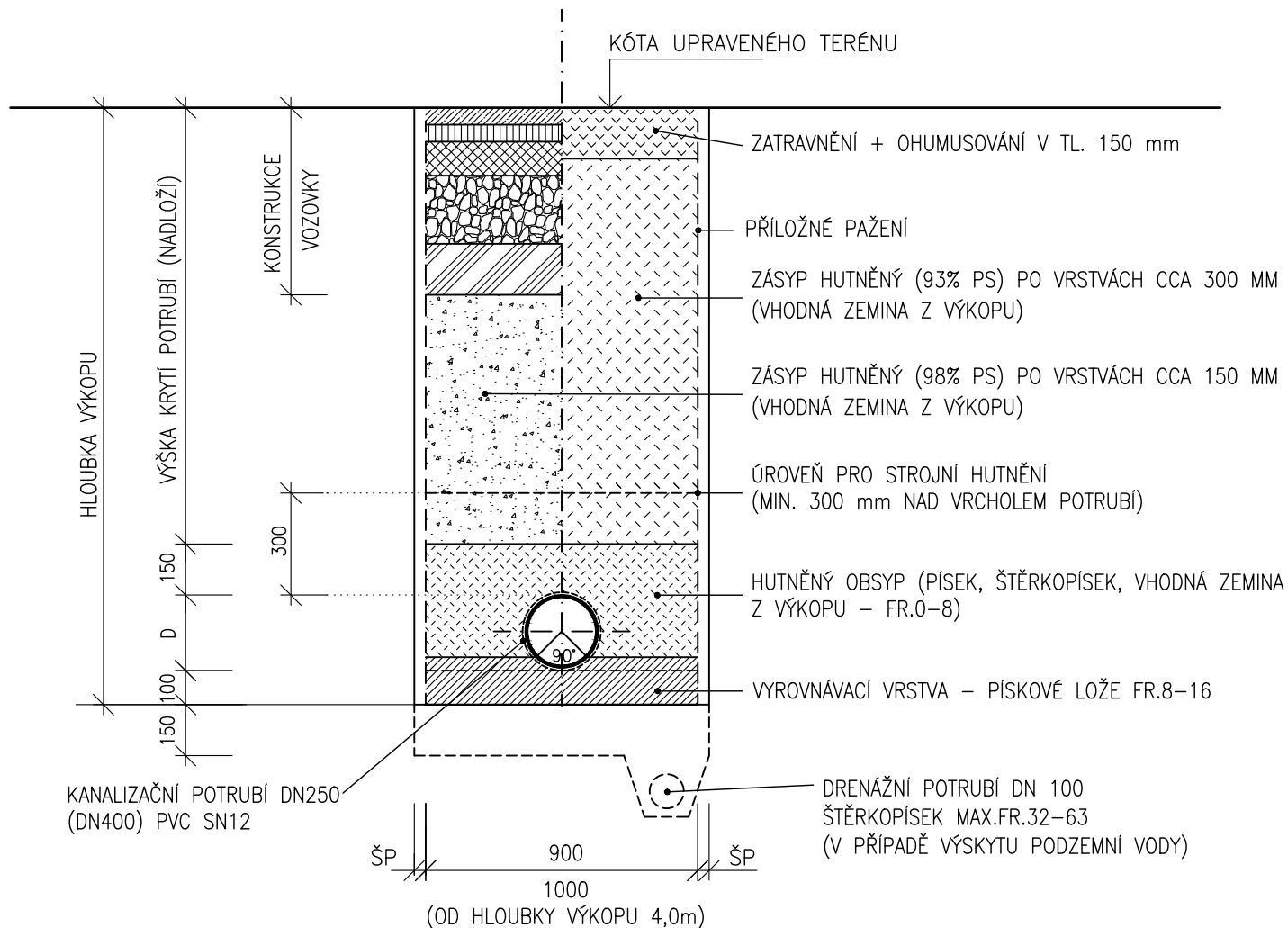
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div> <div>PIK</div> <div>V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div> </div>		
ING. VONDRÁČKOVÁ	ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK			
INVESTOR	MĚSTYS ŽINKOVY	OsRP	NEPOMUK	KÚ	PLZEŇSKÝ	
NÁZEV STAVBY <div>ŽINKOVY ČOV A KANLIZACE</div>				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	11/2016	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	A4	
				MĚŘÍTKO		
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU <div>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ</div>				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
					056 – 16	D.1.32

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

1.pásmo

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

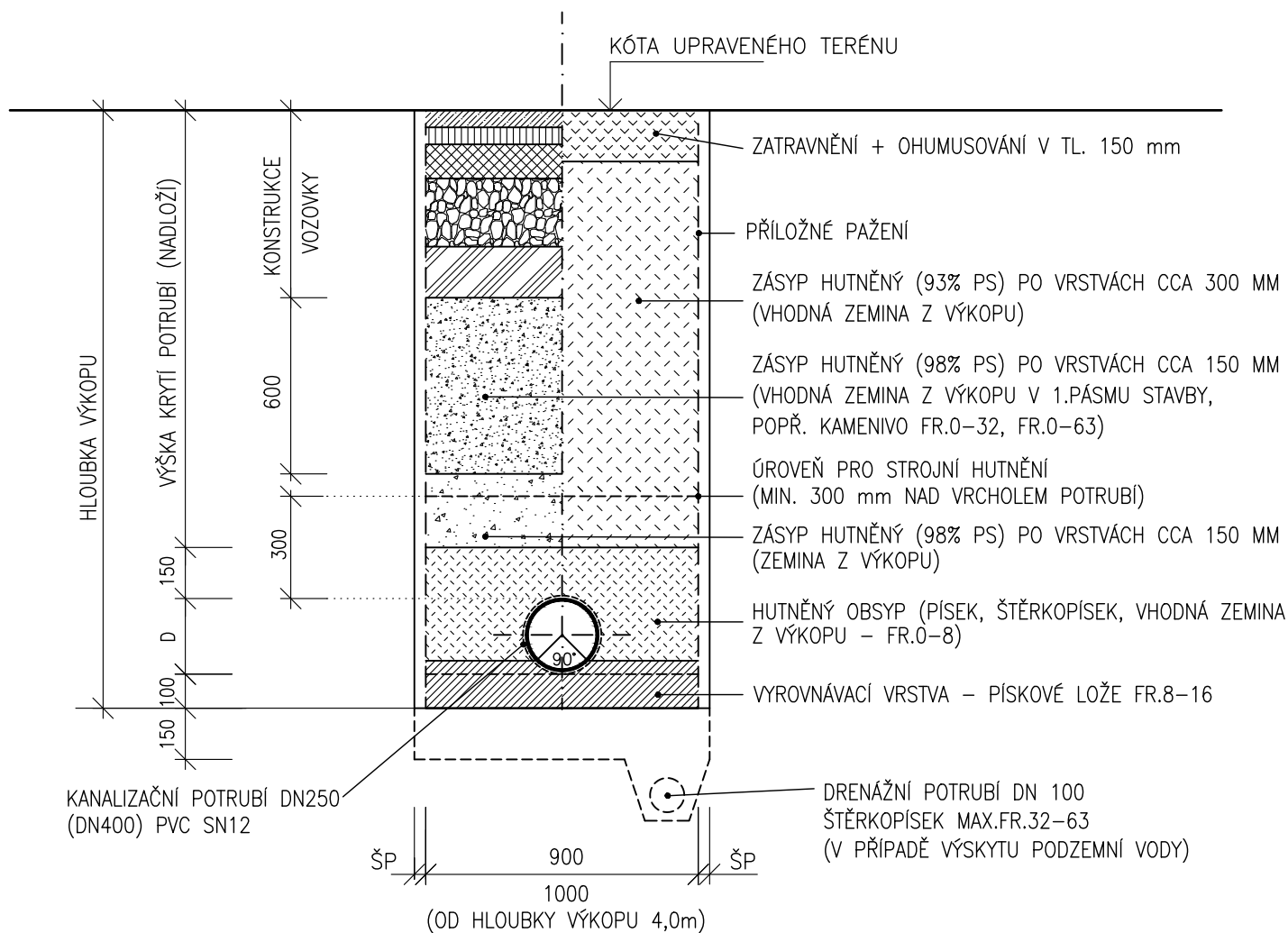
ŠP – šířka pažení dle použitého typu

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

2.pásmo

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

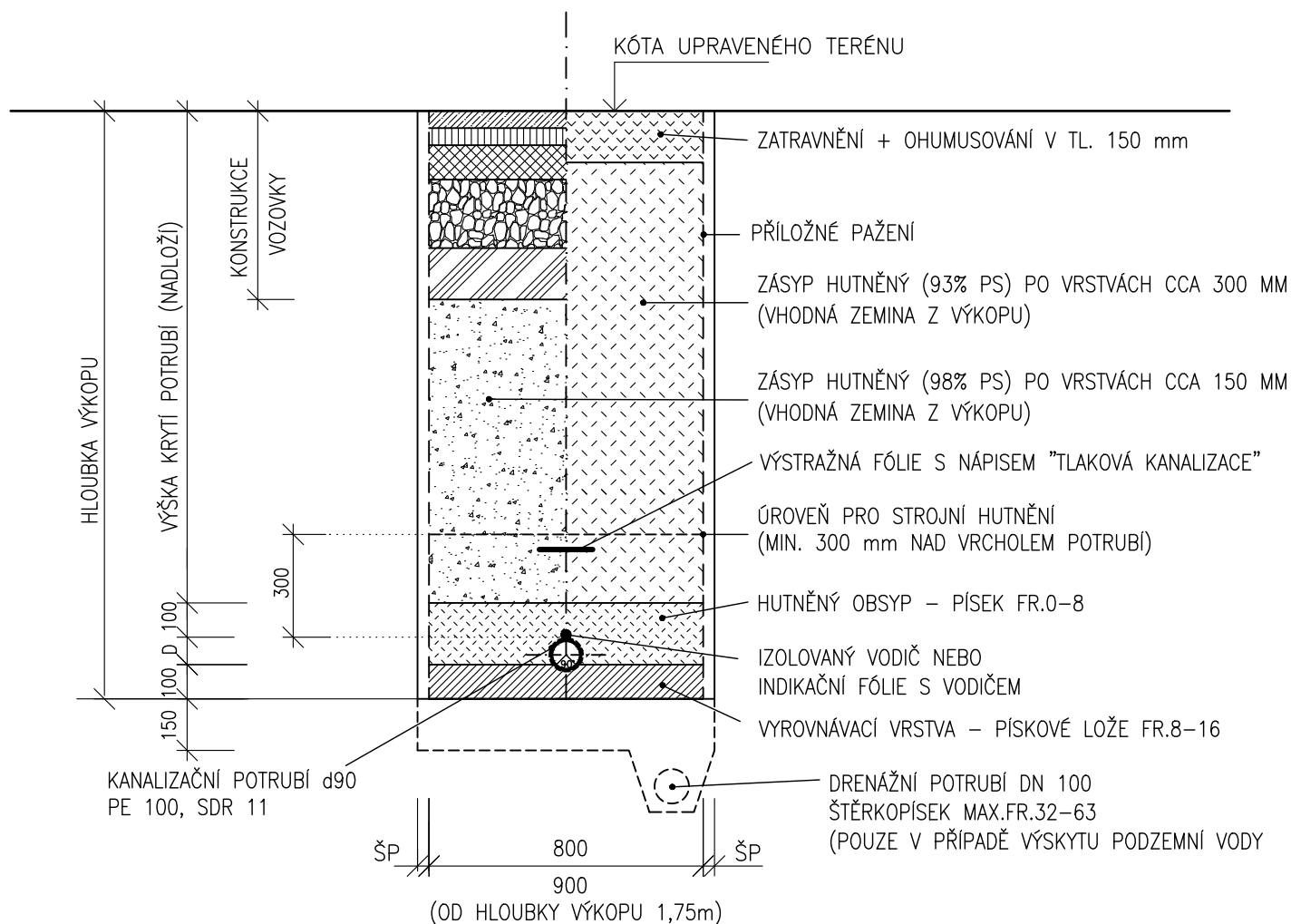
ŠP - šířka pažení dle použitého typu

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE

1.pásmo

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

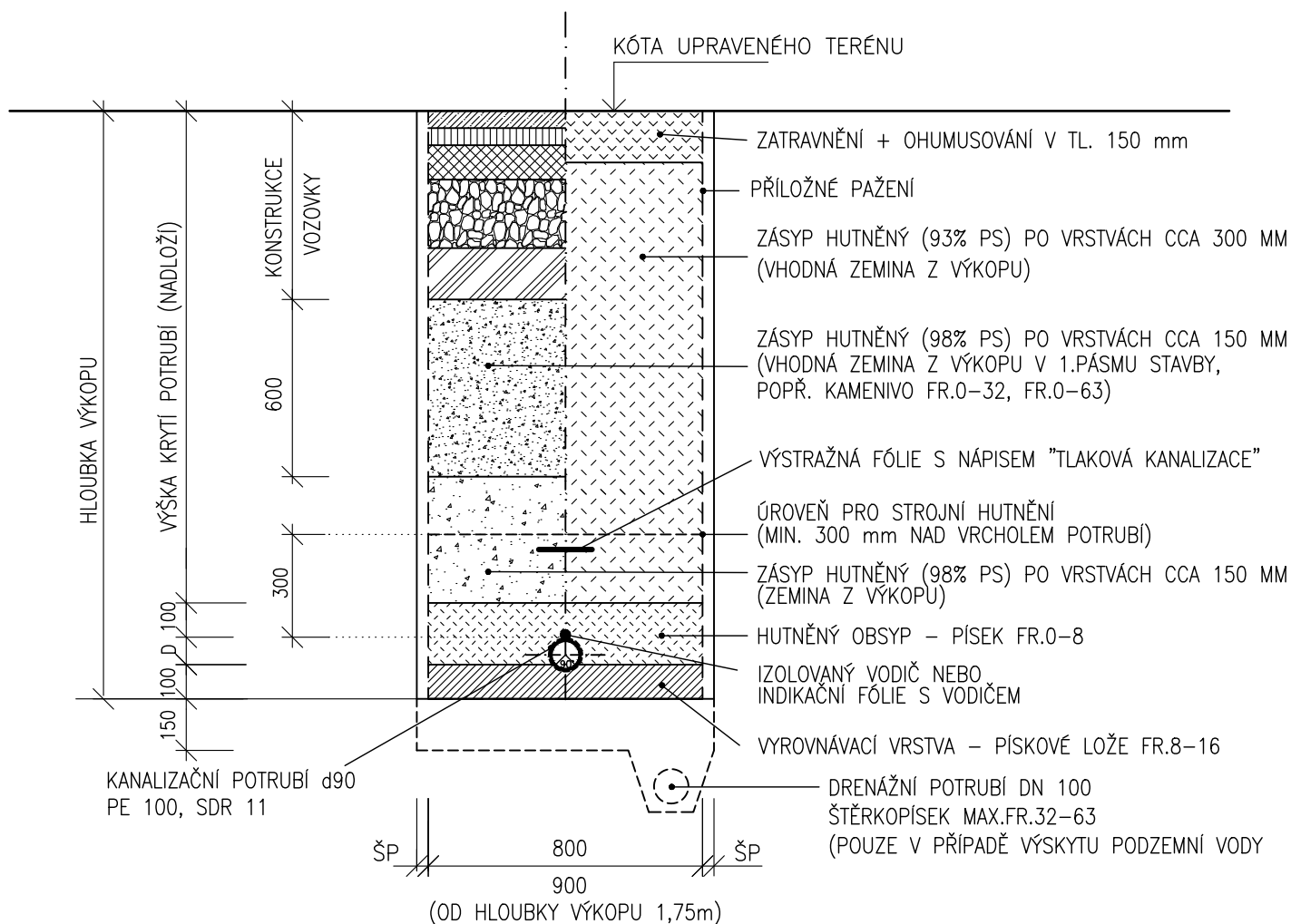
ŠP – šířka pažení dle použitého typu

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE

2.pásmo

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

ŠP - šířka pažení dle použitého typu