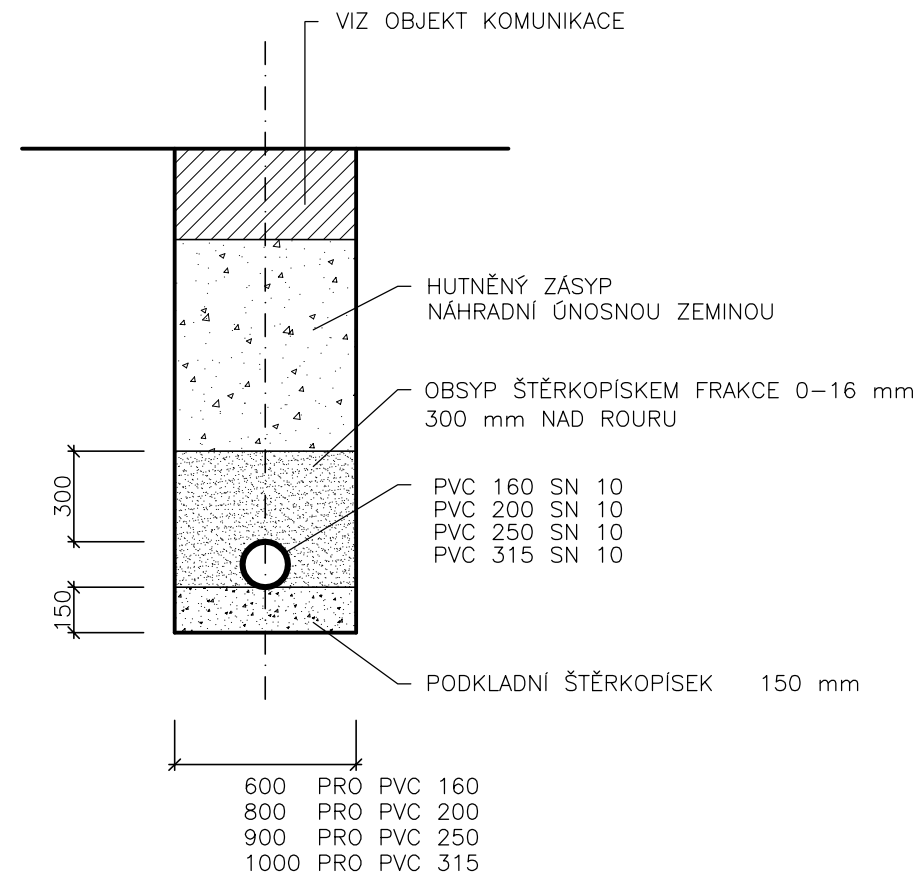
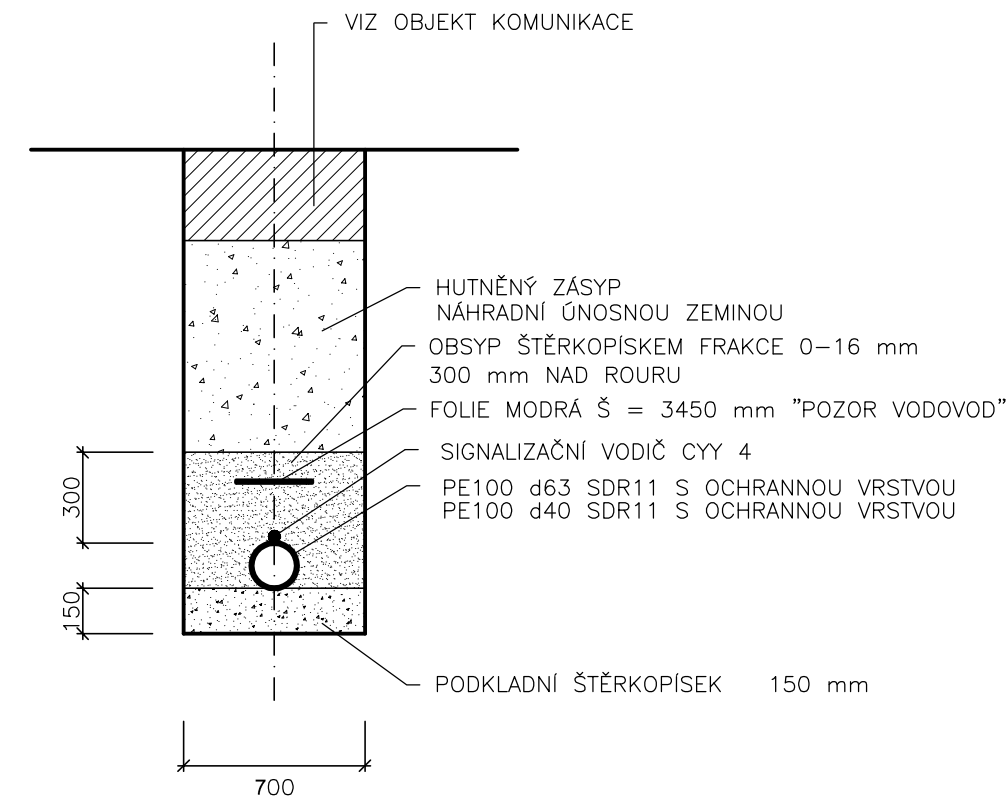


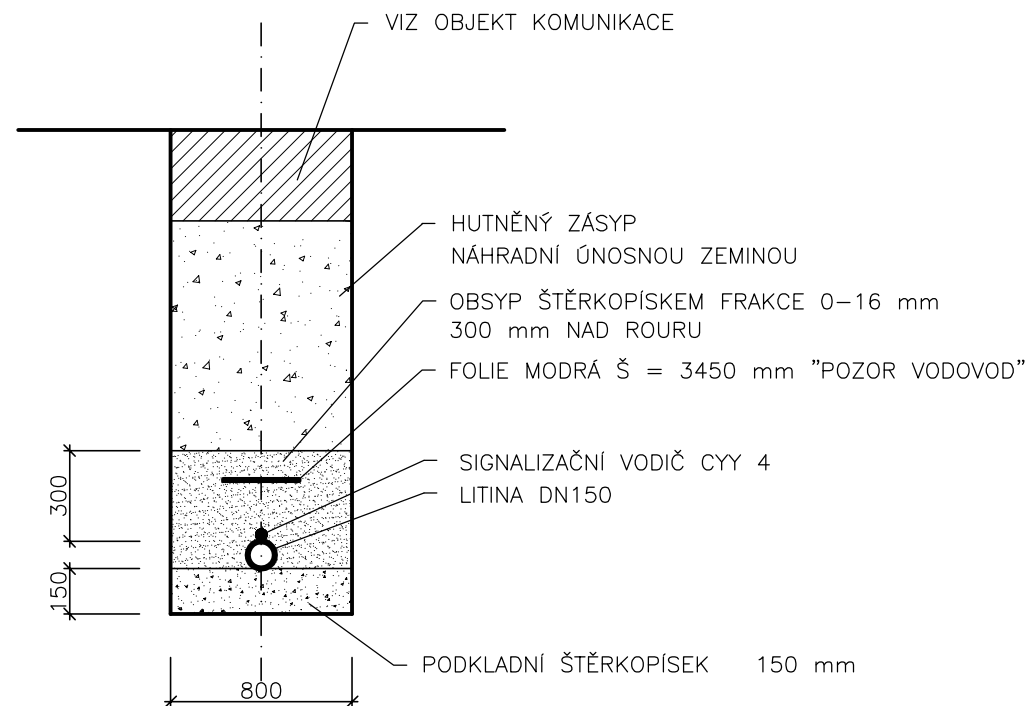
## PŘÍČNÝ ŘEZ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PVC



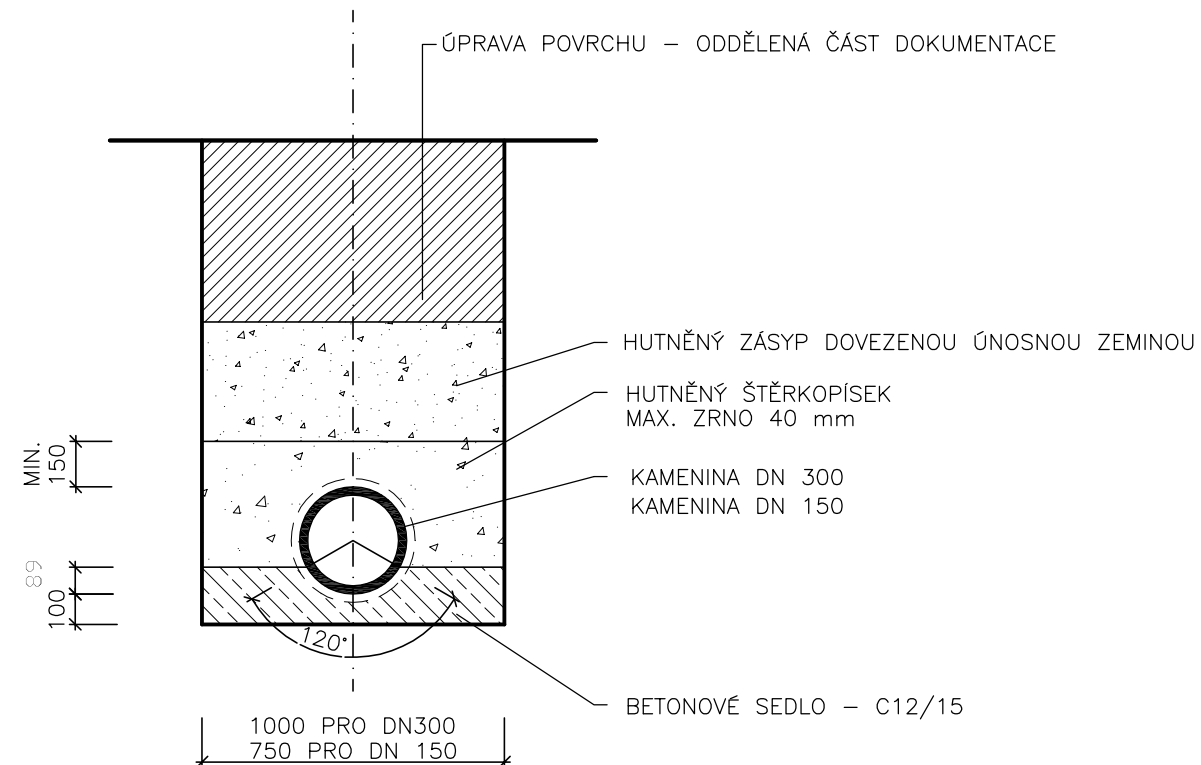
## PŘÍČNÝ ŘEZ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



## PŘÍČNÝ ŘEZ - VODOVOD



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACE KAMENINA



**POZNÁMKA :**

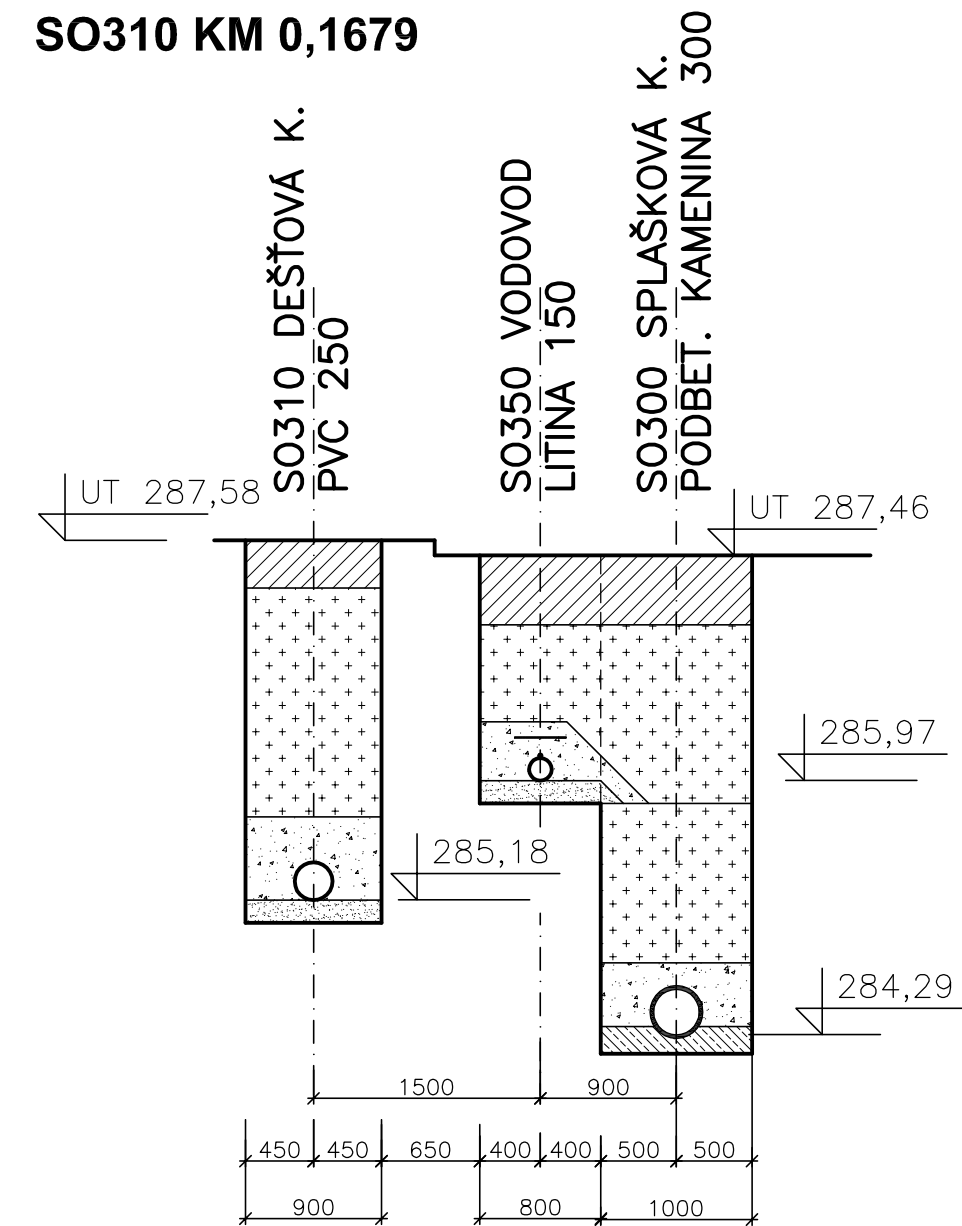
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE ŘADNĚ HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 15 cm TL!!!!
- STĚNY VÝKOPŮ NUTNO PAŽIT
- ŠÍŘKA VÝKOPU = SVĚTLÝ ROZMĚR MEZI PAŽENÍM

### CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ SOUBĚHU POTRUBÍ 1:50

**SO300 KM 0,3189**

**SO350 KM 0,2748**

**SO310 KM 0,1679**



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA		ARCHITEKT PROJEKTU : —	VYPRACOVAL : ING. PAVEL ZEMLER	Ing. Pavel Zemler Projekty a inženýrská činnost Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec n. N. tel. : 777 756 829 mail : pavel.zemler@gmail.com		
NÁZEV AKCE:  PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ZÁKLADNĚ IZS VESECKO - TURNOV  ČÁST:  SO 300 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 350 VODOVOD  NÁZEV VÝKRESU:  VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				STUPEŇ		DSP
				FORMÁT		3x A4
				DATUM		LEDEN 2023
				ČÍSLO ZAKÁZKY		220401
				MEŘITKO:  — —	Č. VÝKRESU:  K.20	