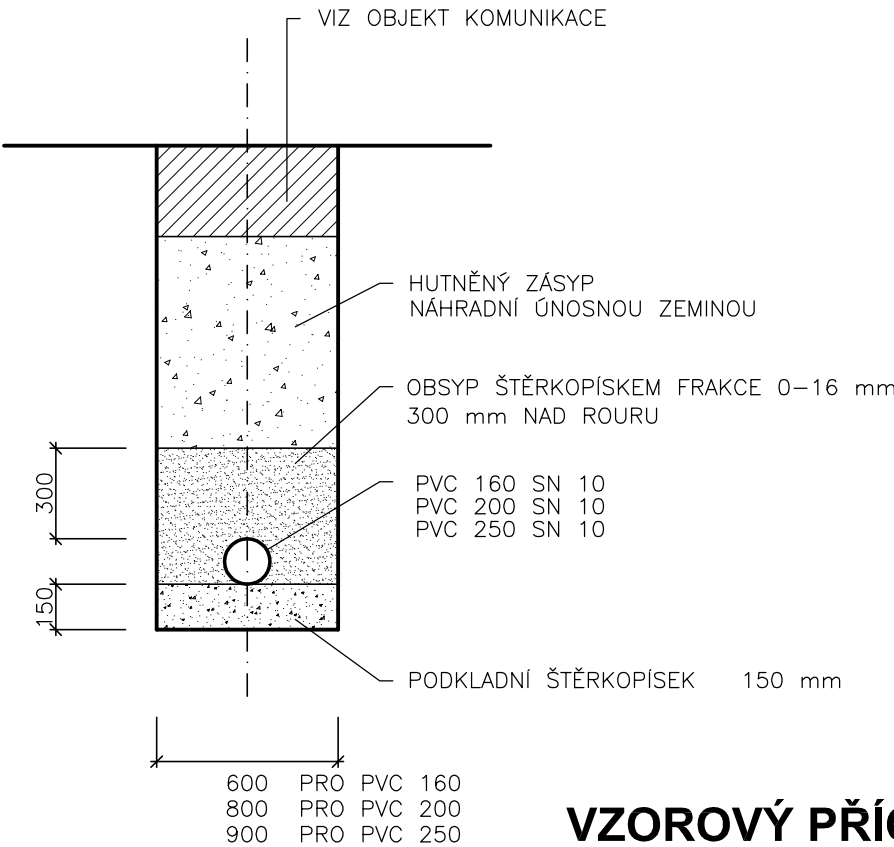
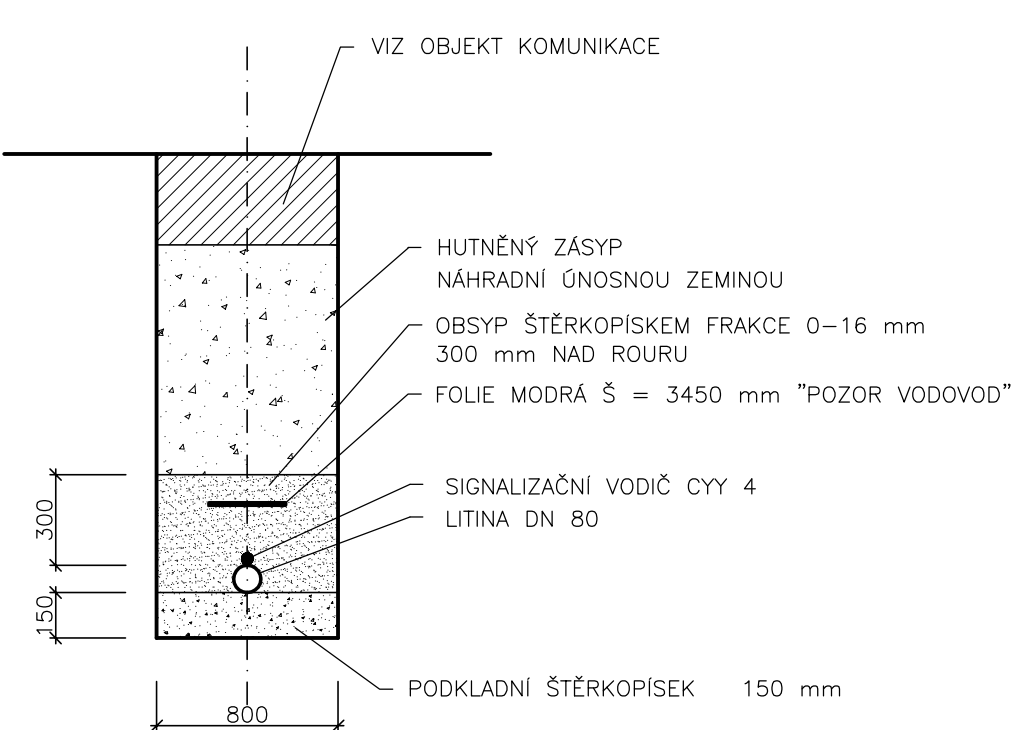


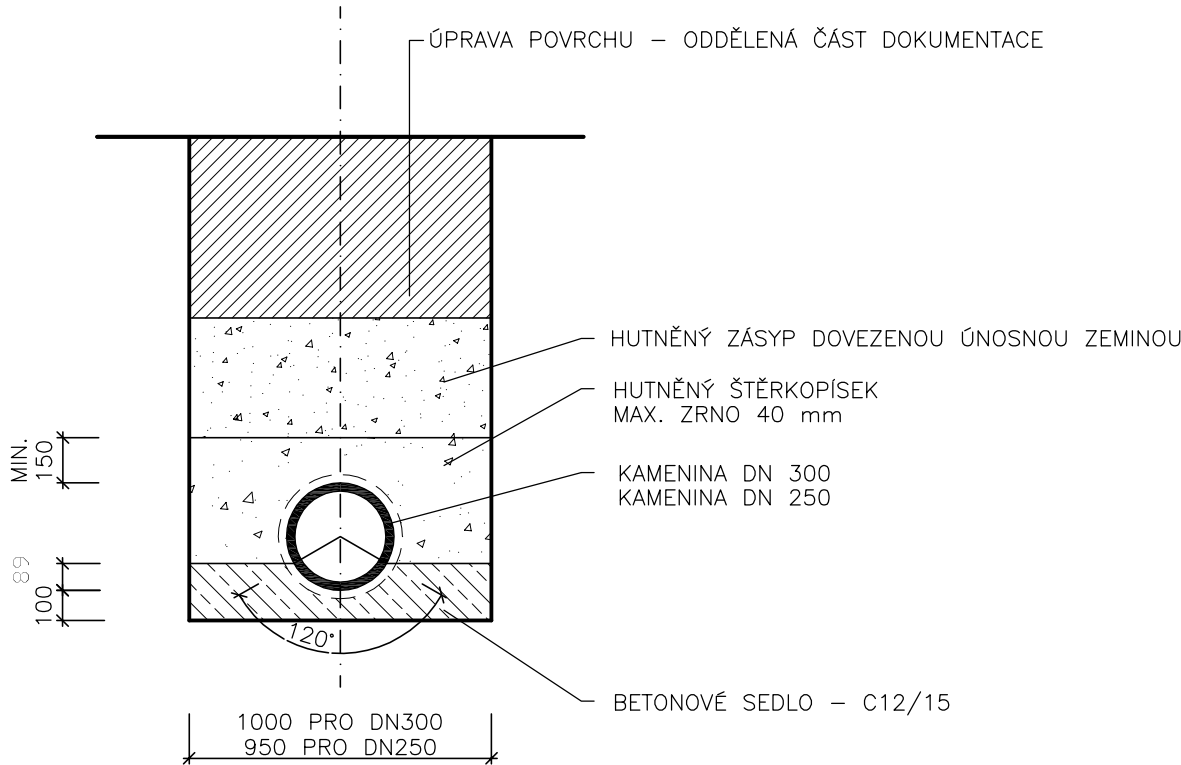
PŘÍČNÝ ŘEZ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PVC



PŘÍČNÝ ŘEZ - VODOVOD



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACE KAMENINA



POZNÁMKA :

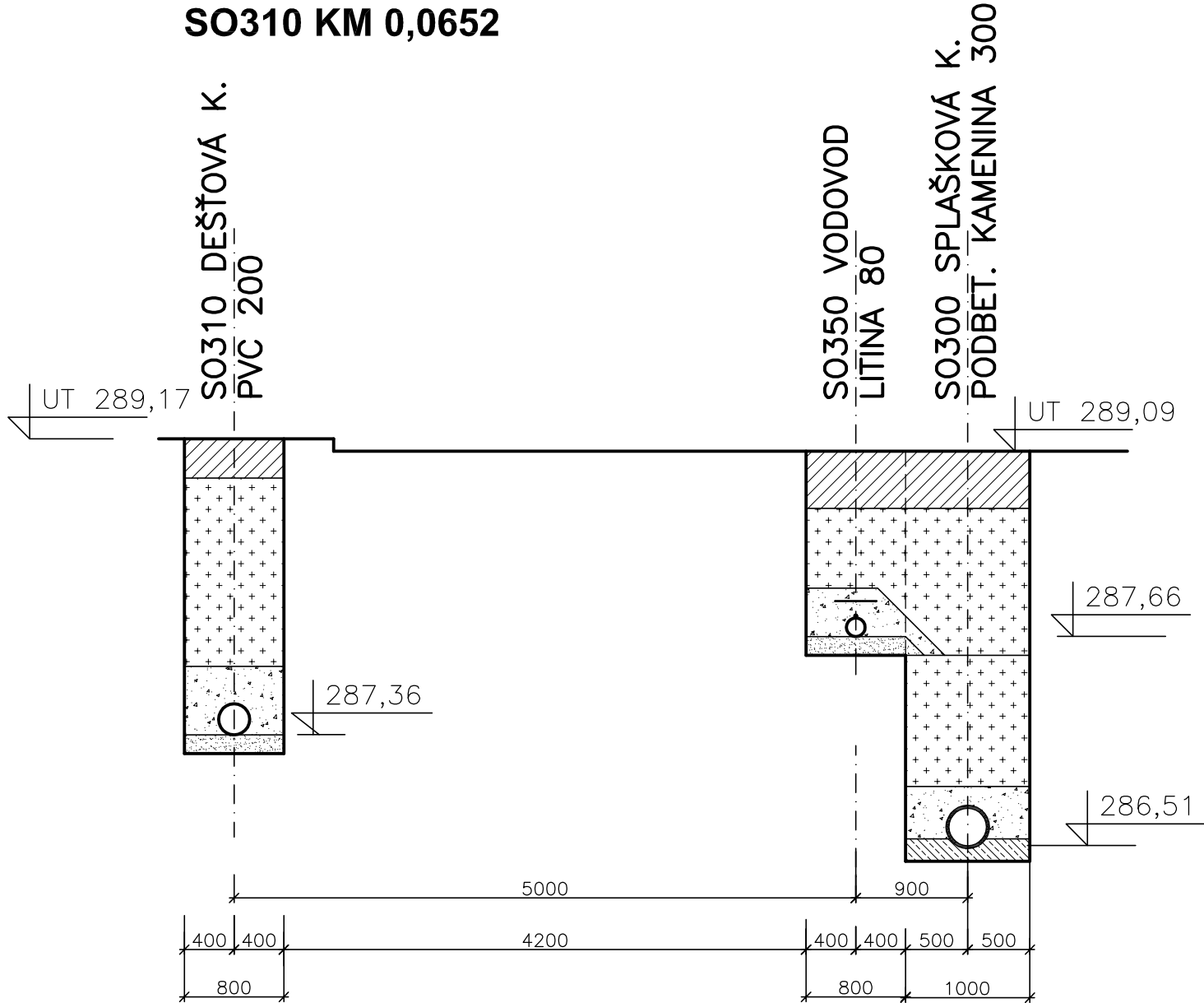
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 15 cm TL!!!!
- STĚNY VÝKOPŮ NUTNO PAŽIT
- ŠÍŘKA VÝKOPU = SVĚTLÝ ROZMĚR MEZI PAŽENÍM

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ SOUBĚHU POTRUBÍ 1:50

SO300 KM 0,0629

SO350 KM 0,0637

SO310 KM 0,0652



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 DEK VESECKO - TURNOV	
ČÁST:			SO 300 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 350 VODOVOD	STUPEŇ FORMÁT DATUM ČÍSLO ZAKÁZKY
NÁZEV VÝKRESU:			VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	DUR+ DSP 3x A4 ÚNOR 2023 220401
				MĚŘÍTKO: -- Č. VÝKRESU: V.20