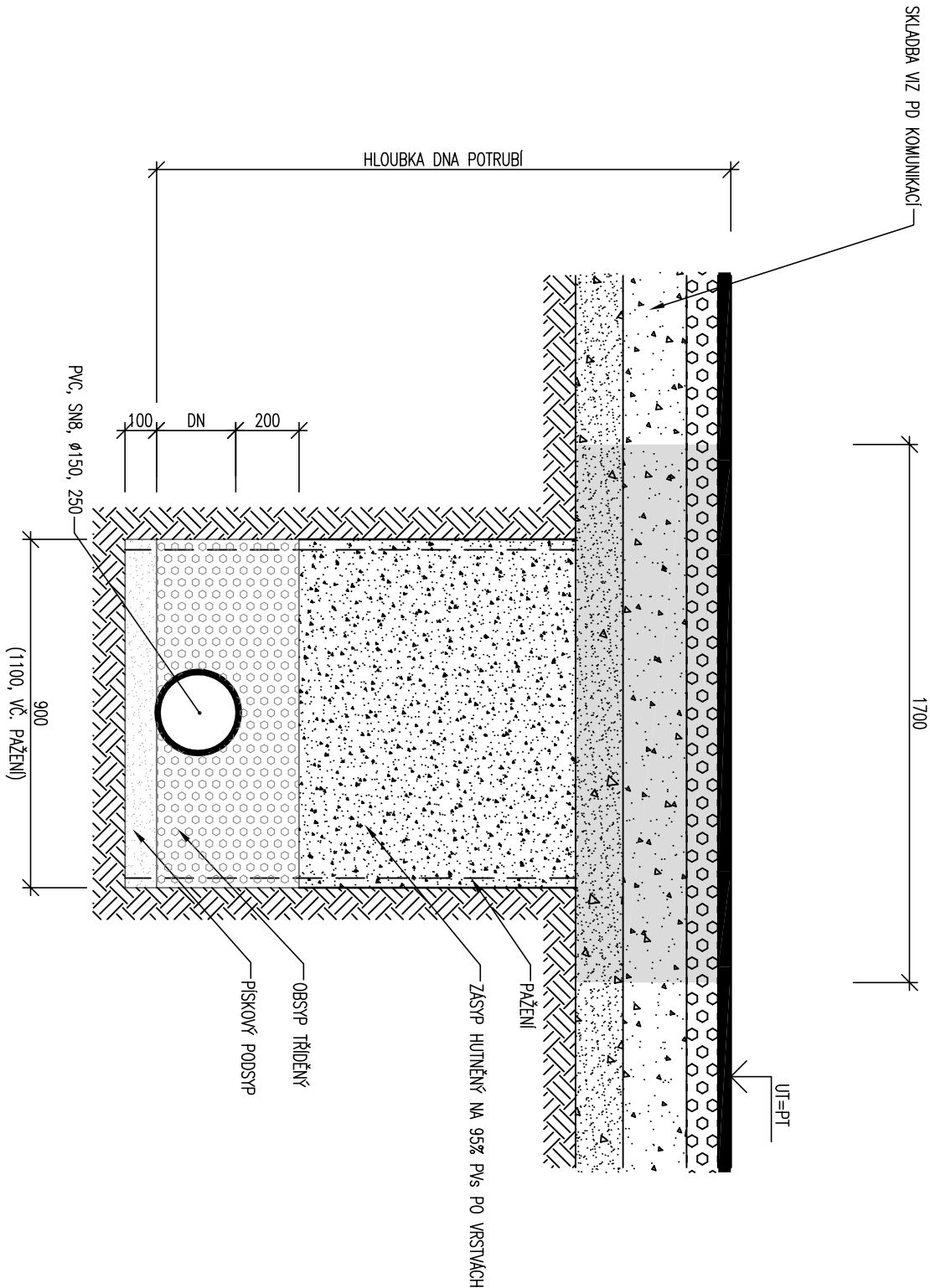


ULOŽENÍ V KOMUNIKACI



- POZN.:
- POD STÁVAJÍCIMI KOMUNIKACEMI:
- OBRUSNOU VRSTVU OBNOVIT V ŠÍŘCE 1,7m 30 cm OD HRANÝ VÝKOPU NA KAŽDOU STRANU
- POD NOVÝMI KOMUNIKACEMI:
- POKLÁDKA POTRUBÍ BUDE PROVEDENA PŘED REALIZACÍ NOVÝCH KOMUNIKACÍ

SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změny	datum	autor
1	Navýšení kapacity	01/2013	Ing. Hadraba

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektant (HIP):	Vypracoval:	Proj. část:
Ing. Michal Hadraba	Ing. Michal Hadraba	Ing. Jiří Maříšál	VodoPro Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz

Autorizace:	Paré:	Vedoucí projektant (HIP):	VodoPro Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz			
Objednatel:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem					Datum: 01/2013
Místo:	Ústí nad Labem, Předlice, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Předlice					Stupeň: DUR, DSP
Stavba:	Plnicí stanice zemního plynu (CNG)					Zak. č.: 11-050
	v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice					Měřítko: 1:20
SO:	SO 300 - PŘELOŽKA KANALIZACE A ODVODNĚNÍ AREÁLU					SO:
						SO 300
Část PD:	F.2.3 - PŘELOŽKA KANALIZACE A ODVODNĚNÍ AREÁLU					Část PD
						Číslo výkr.
Výkres:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZACE					Revize
						03
						1