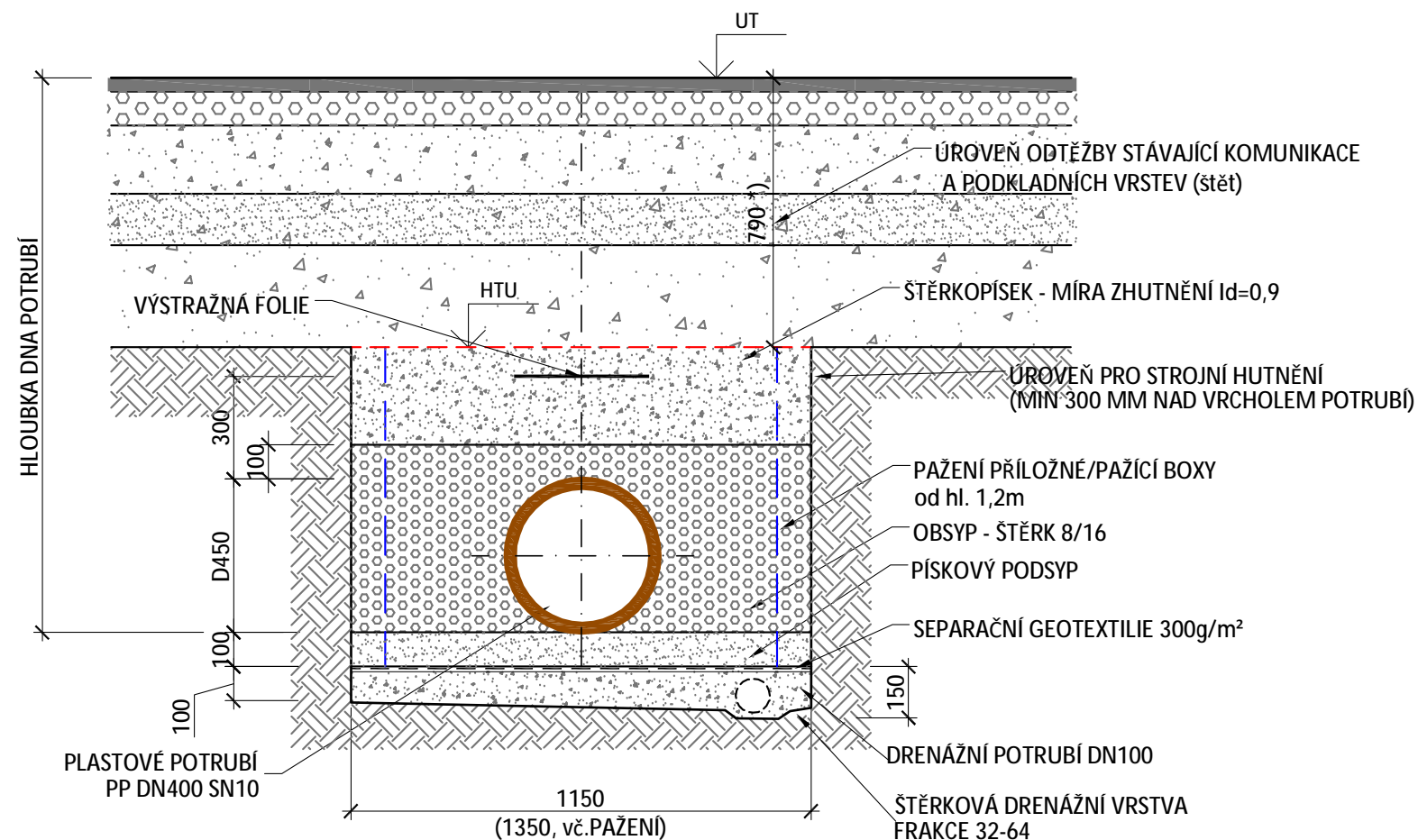


ULOŽENÍ V KOMUNIKACI



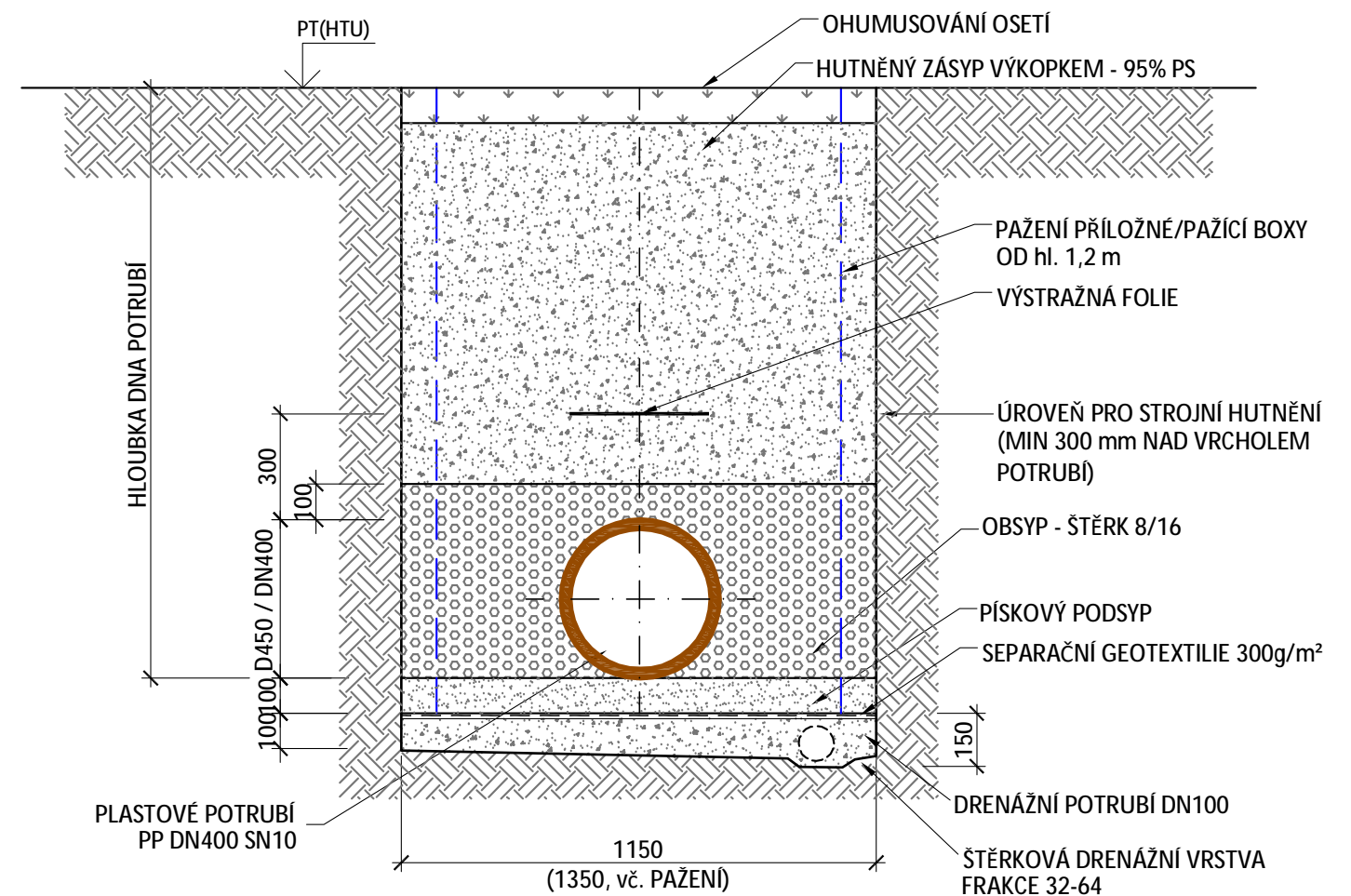
ŠTĚRKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA, DRENÁŽNÍ POTRUBÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE BUDE PROVEDENA POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

*) 790 mm - PROJEKTOVANÁ MOCNOST ODTĚŽBY STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A PODKLADNÍCH VRSTEV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE OD STANIČENÍ 67,51m UVAŽOVÁNY OD TÉTO ÚROVNĚ

NOVÁ SKLADBA KOMUNIKACE A PODKLADNÍ VRSTVY DO ÚROVNĚ -0,790 p.t.
NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU

ZÁSYP POD KOMUNIKACÍ U MOSTU BUDE PROVEDEN DO ÚROVNĚ SKLADBY KOMUNIKACE tj. 0,54 m p. t.

ULOŽENÍ V TERÉNU



ŠTĚRKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA, DRENÁŽNÍ POTRUBÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE BUDE PROVEDENA POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI
NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY

TAB.1

hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
1,00 ≤ H ≤ 1,75	0,8 m
1,75 ≤ H ≤ 4,00	0,9 m
H > 4,00	1,0 m

TAB.2

DN potrubí	Šířka zářezové rýhy Š _z
≤ 225	OD + 0,4 m
225 < DN ≤ 350	OD + 0,5 m
350 < DN ≤ 700	OD + 0,7 m
700 < DN ≤ 1200	OD + 0,85 m
DN > 1200	OD + 1,0 m

OD - vnější průměr trouby [m]

TABULKA VÝŠKY MIN. KRYTÍ:

druh povrchu	krytí x (m)
vozovka	1,8
chodník	1,0
volný terén	1,0

Šířka rýhy je větší z obou hodnot uvedených v TAB.1 A TAB.2

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. Jiří Maršál projekční a inženýrská činnost U Libeňského pivovaru 1027/31, 180 00 Praha 8 IČO: 06295959 ID schránky: bsazwhp tel.: 724 773 593 email: jirka.marsal@gmail.com	
Ing. Roman Pýcha	Ing. Jiří Maršál		
Objednatel:	Obec Starý Kolín, Náměstí 117, 281 23 Starý Kolín		Datum: 08/2019
Stavba:	Rekonstrukce dešťové kanalizace, ul. Kolínská, Starý Kolín		Měřítko: 1:20
			Stupeň: DPS
			Zak. č.: 20190018
Místo:	katastrální území STARÝ KOLÍN (okres Kolín); [755052]		Stav. objekt: SO 320
Stavební objekt:	SO 320 DEŠŤOVÁ KANALIZACE v rámci stavby III/3275 Starý Kolín		Č.výkresu: Paré:
Výkres:	VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE		D.3