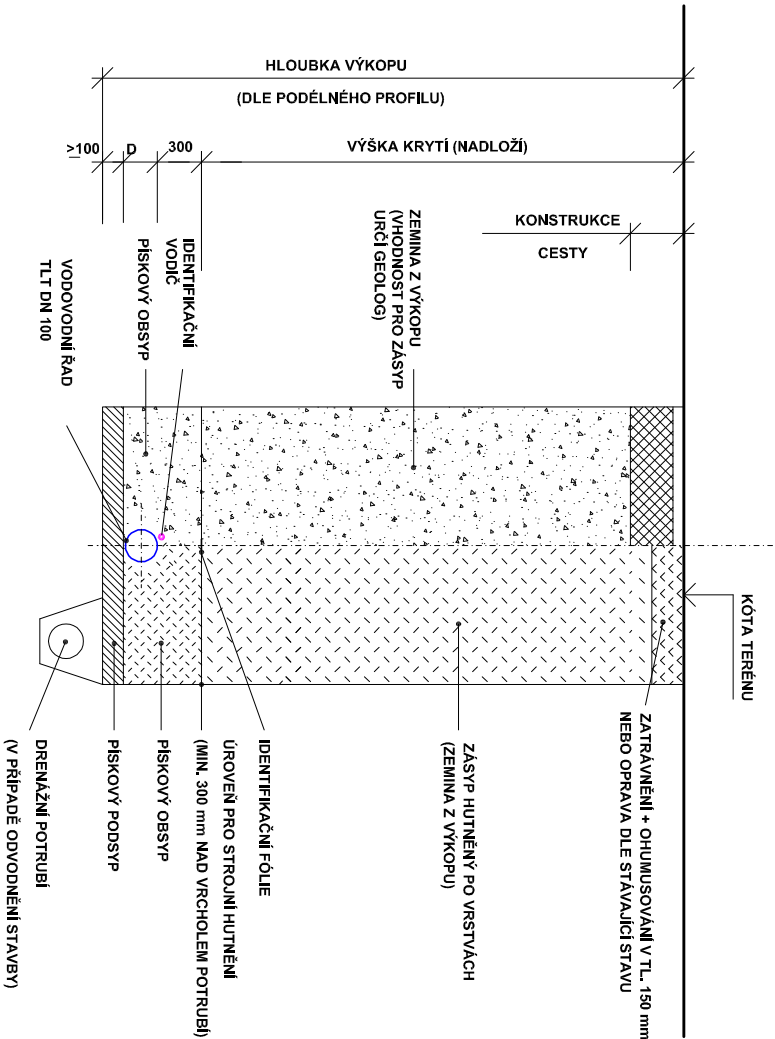


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU

a) V KOMUNIKACI      b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

Od hloubky výkopu 1,30 m bude rýha pažena  
Zóna překrytí se nehutní v prostoru nad troubou i  
Hutnění bude provedeno na D Pr=95%.  
Příčné profily uložení potrubí je nutno před realizací upravit dle skutečných  
parametrů použitého materiálu a doporučení výrobce trub.  
Pískové lože (resp. pískový obsyp) může být nahrazen tříděnou  
zeminou o max. velikosti zrna 4 mm.

PŘI PROVÁDĚNÍ POKLADKY SÍTÍ TECHN. VYBAVENÍ BUDOU DODRŽENY MIN. ODSTUP, VZDÁLENOSTI  
PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ DLE ČSN/36005, POKLADKOVÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU  
S ČSN 33 2000-5-52.

revize		změna		vynášová		kontrolovat	
zodpovědný projektant		vedoucí projektant		Tomáš Brabec		Ing. Milan Verdan	
Ing. Jaroslav Faltřík		Tomáš Brabec		Tomáš Brabec		Ing. Milan Verdan	
ZAKÁZKA:		VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ V K.Ú. MEČÍN		formát A4:		b.46	
OBSAH:		D.1.1. - VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ		stupeň:		paré	
VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍ		ČR - SPÚ, KPÚ PRO PÍZEŇSKÝ KRAJ		datum:		01/2020	
OBJEDNATEL:		Podobá Klatovy, Čapkova 127/IV, 339 01 Klatovy		měřtko:		1:25	
ZHOTOVITEL:		VODOPLAN s.r.o., Sokolovská 41, 323 00 Pízeň		arch. č.:		80/2019	
		společnost zapsaná v OŘ Kojalovskému soudem v Píze, oddíl C, vložka 28314		www.vodoplan.cz			