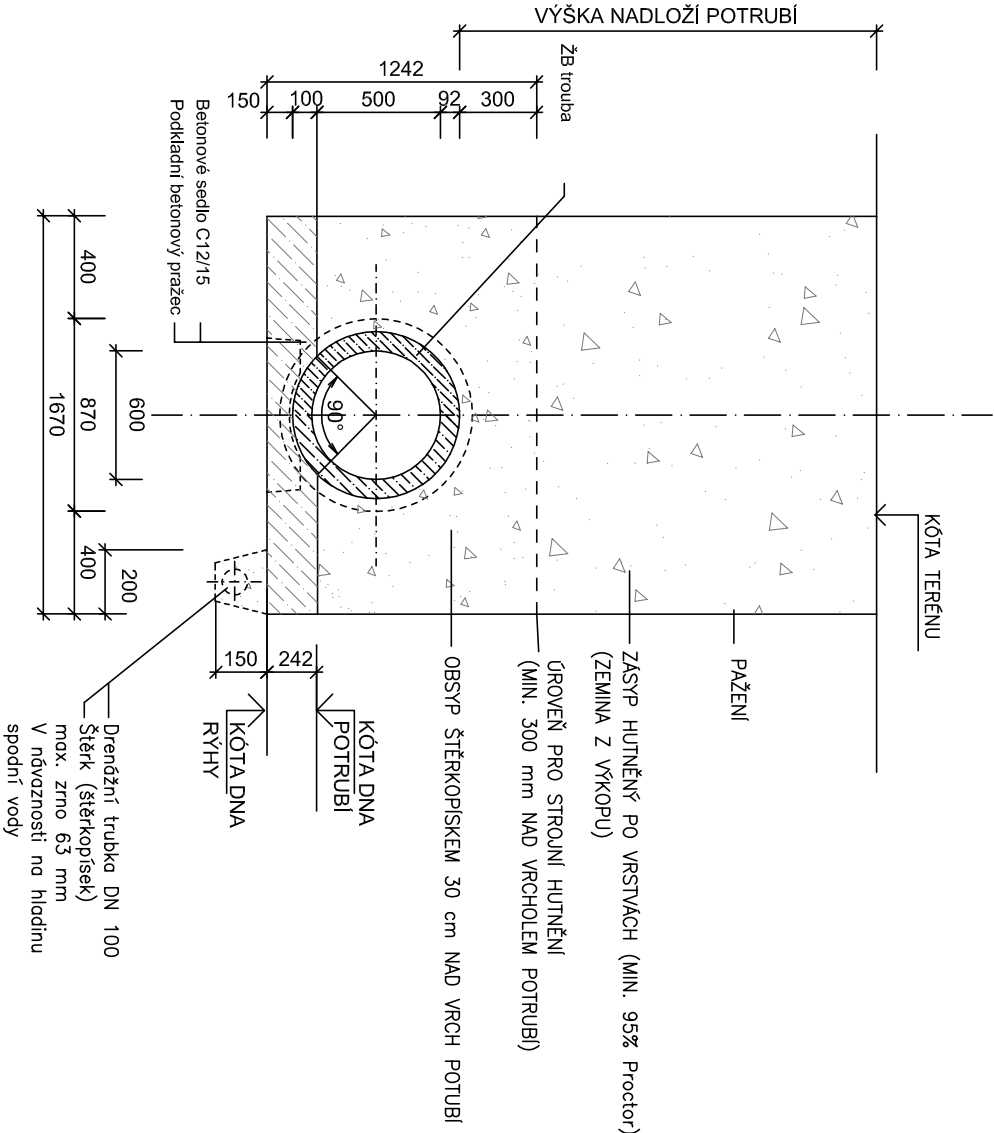


SCHEMA ULOŽENÍ KANAL. POTRUBÍ
BETONOVÉ DN 600

ZPŮSOB ULOŽENÍ : DO BETONOVÉHO SEDLA α = 90°

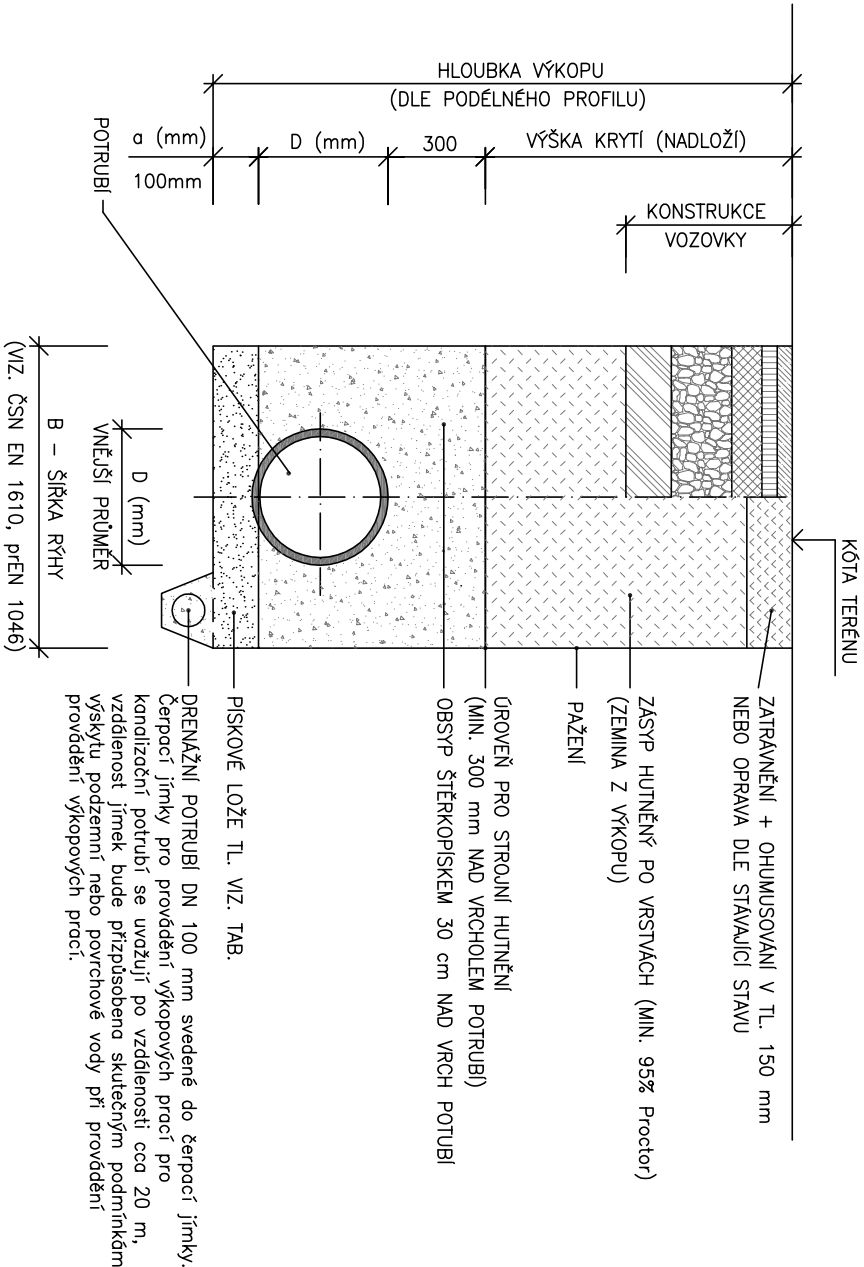


Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4KN/m2
Nepojžděný	-	-	7,00
Pojžděný neuhý	0,75-7,00	0,75-7,00	-
Pojžděný uhý	7,00	7,00	-

SCHEMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



TABULKA ROZMĚRŮ ULOŽENÍ

POTRUBÍ DN (mm)	ŠÍŘKA B (mm)	LOŽE a (mm)
150	900	100
200	900	100
250	1000	100
300	1000	100

VEDOUcí PROJEKTANT		PROJEKTANT	
ING. TOMAŠ FOLTÝN		ING. MUDRSLAVA MORAVCOVA	
MÍSTO STAVBY : K.Ú. VELKÉ KARLOVCE, PRACČ. ST. 497/5, 497/7, Č.p. 527, VELKÉ KARLOVCE		Husova 1660, 763 61 NÁPRAVEDLA	
INVESTOR : MĚTA KUMEROVA A JAROSLAV KUMER, Č.p. 162, JARCOVA 759 24		Publ. 16 07 2018 12:25	
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.p. 527 VELKÉ KARLOVCE		www.foltyn-tomas.cz, ID souborů : wzd2h3z	
PŘÍPOJKA DESTOYE KANALIZACE		STUPEŇ	
OBSAH		ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ	
ULOŽENÍ POTRUBÍ		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		12	