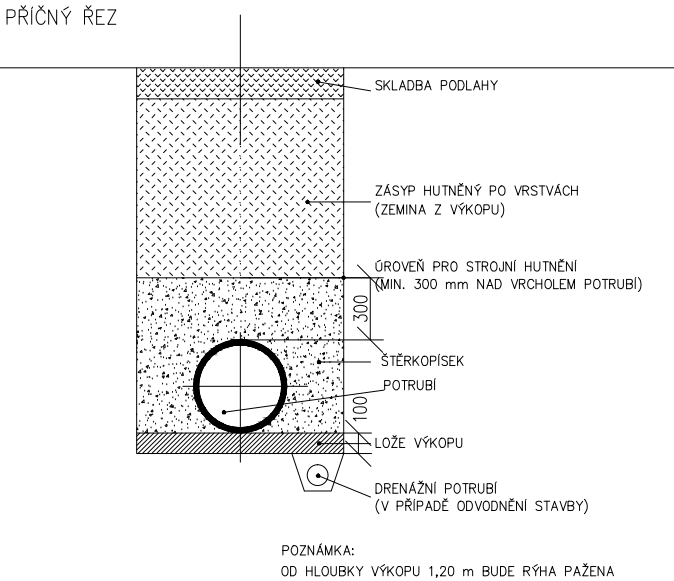


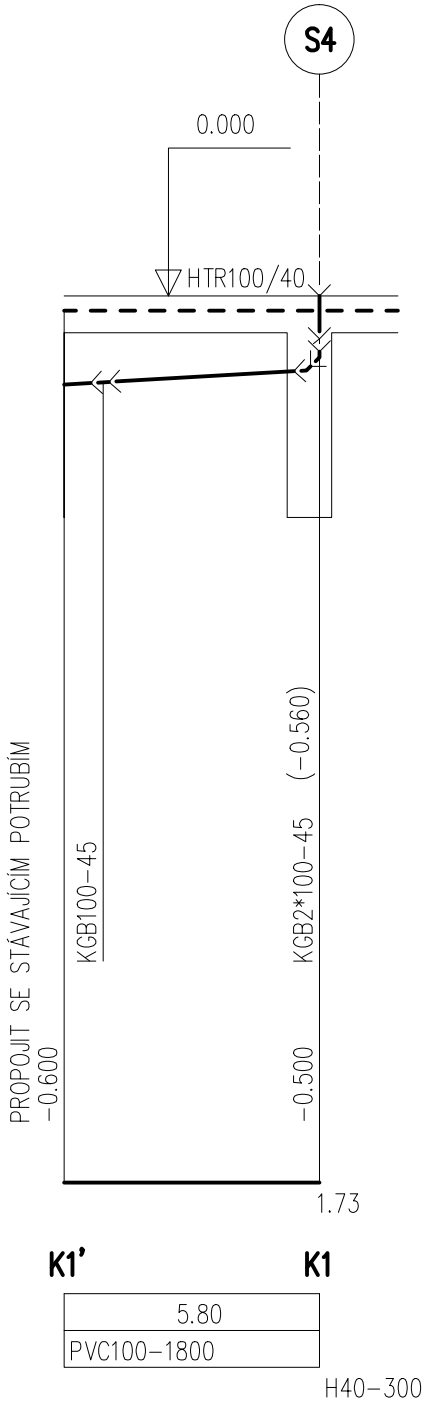
POZN.  
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÉ OVĚŘIT  
POZICE, HLOUBKY A DIMENZE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
TVAR A VELIKOST STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ  
JE POUZE PŘEDPOKLÁDANÁ

VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



Kóta dna  
Srov.rovina = -6.000  
Staničení [m]

Spád [%]  
Materiál, profil, délka [mm]



ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><b>TERMING</b> spol. s r.o.</div><div>Bendlova 1, 613 00 Brno</div><div>tel.: 54521 1734, fax/tel.: 54521 1046</div><div>www.termining.cz, e-mail:termining@termining.cz</div></div>	
Ing. Panicová	Ing.Panicová	Ing. Panicová			
<i>Panicová</i>	<i>Panicová</i>	<i>Panicová</i>			
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, 679 05 Křtiny 175				
MÍSTO STAVBY:	Kanice č.p. 129, 664 01 Kanice, k.ú Kanice, parc.č. 680				
AKCE:	<b>REKONSTRUKCE OBJEKTU RESELOVY HÁJENKY (BEZ HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU) V K.Ú. KANICE</b>			FORMÁT	2*A4
OBJEKT:				DATUM	KVĚTEN 2016
				STUPEŇ	DPS
				ZAK. Č.	16-112
			ARCH. Č.	16-112/D.1.5.109	
OBSAH:	<b>PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE</b>			MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO
				<b>1:50</b>	<b>D.1.5.109</b>