

katastrálne územie  
druh povrchu

O R A V S K Ý P O D Z Á M O K  
S P E V N E N Á P L O C H A

**Pozdĺžny profil**  
M 1 : 100/100

**Dažďová kanalizácia**

hĺbka výkopu

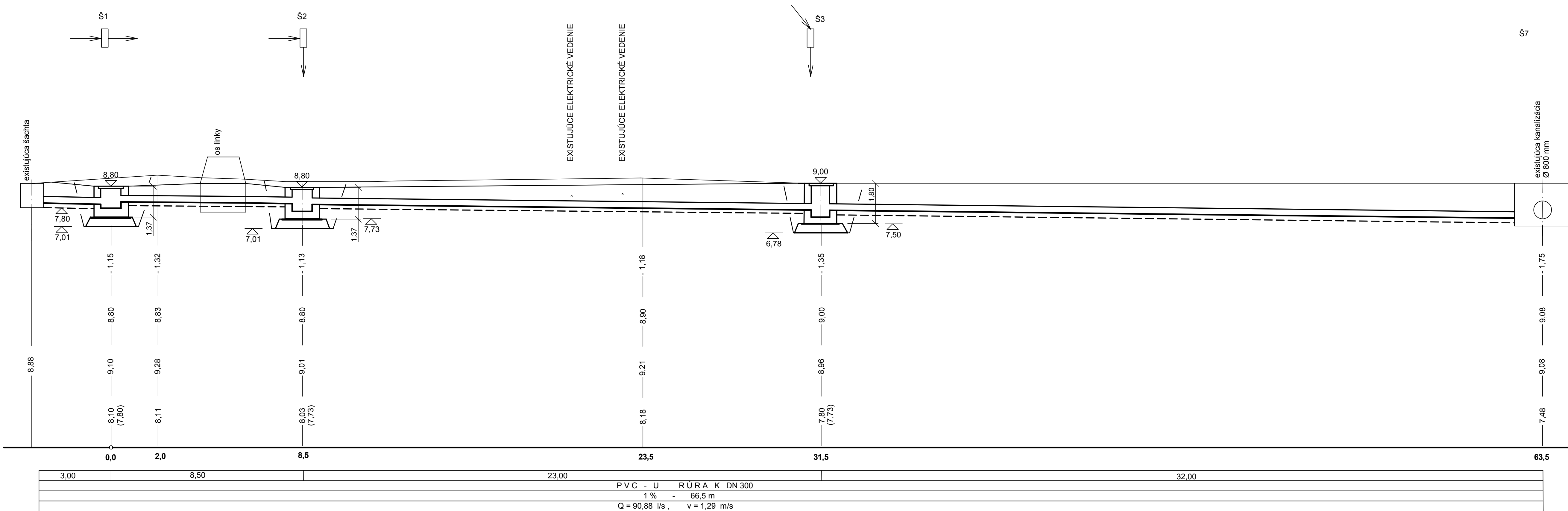
kóty upraveného terénu

kóty rastlého terénu

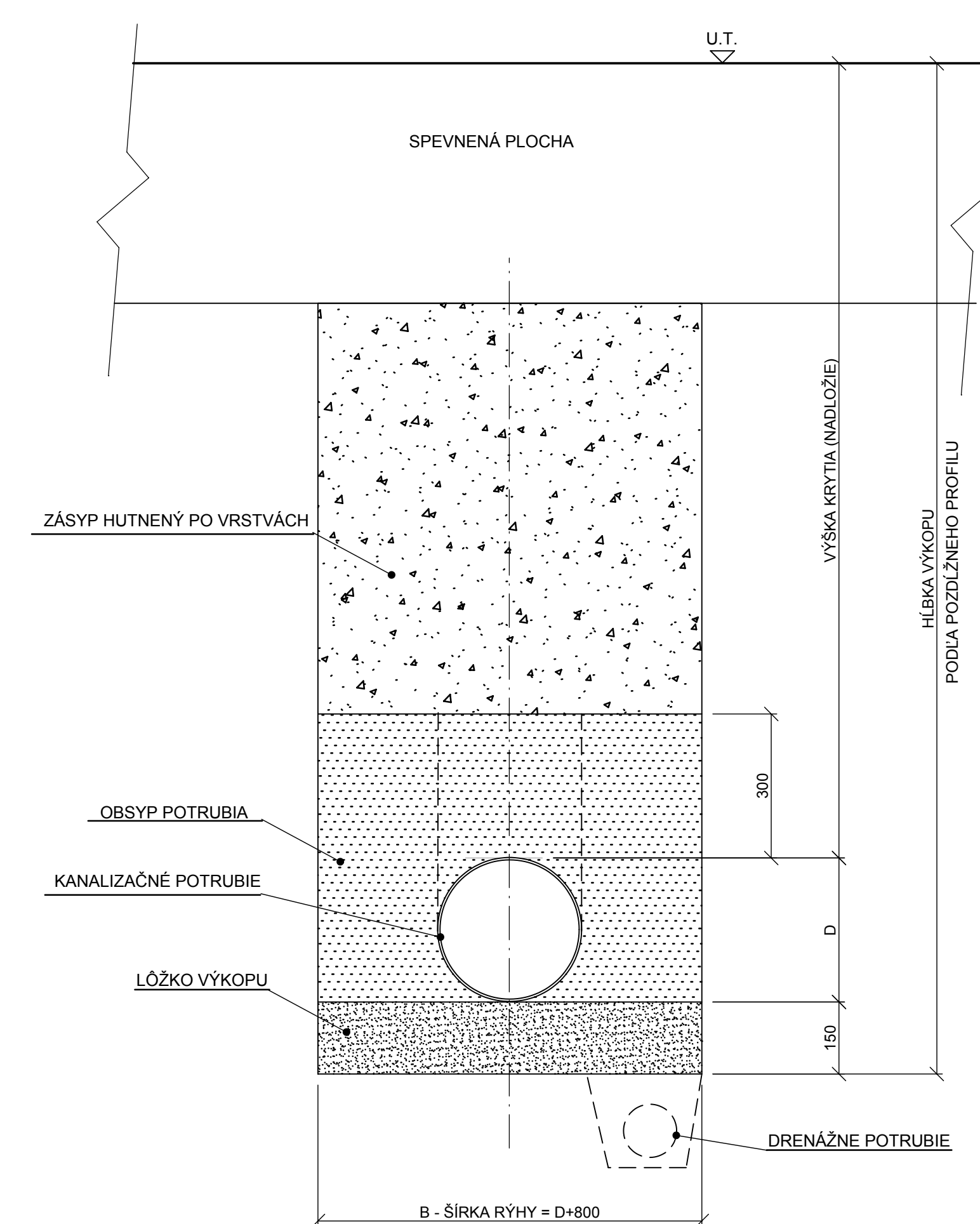
kóty dna potrubia ( dna šacht )

zrovnávací rovina  
staničenie v m

vzdialenosť šacht v m  
materiál, profil  
sklon na dĺžku  
kapacita Q=l/s, v=m/s



**Schéma uloženia kanalizačného potrubia v ryhe**



Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

SO - 02 Prestavba dažďovej kanalizácie			ZVÁZOK Č.
HLAVNÝ PROJEKTANT <b>ING. GRÉK</b>	VYPRACOVAL <b>GRÉKOVÁ</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT <b>ING. KUBASÁK</b>			
STAVEBNÍK <b>LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66</b>			
MIESTO STAVBY <b>k.ú. ORAVSKÝ PODZÁMOK</b>	PARCEL. ČÍSLO		
OKRES <b>DOLNÝ KUBÍN</b>	KRAJ <b>ŽILINSKÝ</b>	KLASIFIKÁCIA STAVBY <b>1 2 5 2</b>	
NÁZOV STAVBY <b>MES ORAVSKÝ PODZÁMOK - stavebné úpravy na manipulačnej linke</b>		DÁTUM <b>04/2011</b>	
		MIERKA <b>M 1: 100/100</b>	
		STUPEŇ <b>PS</b>	
OBSAH VÝKRESU <b>SO - 02 Pozdĺžny profil novej dažďovej kanalizácie</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>3.10</b>	