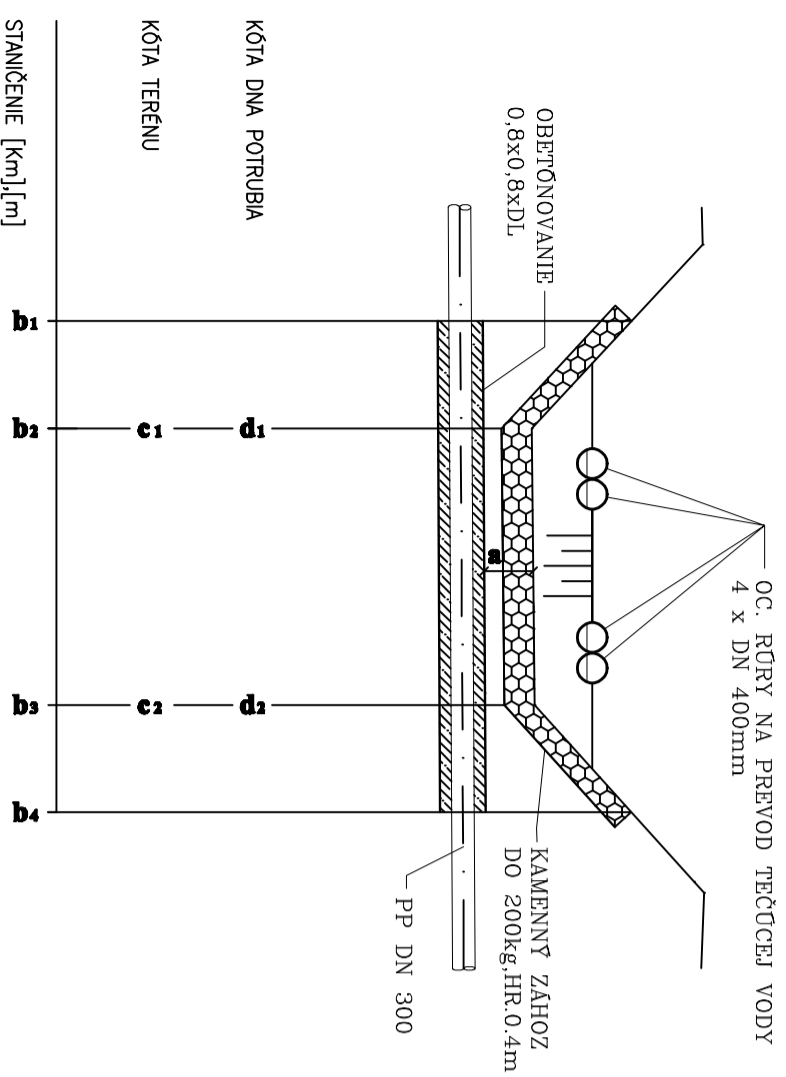


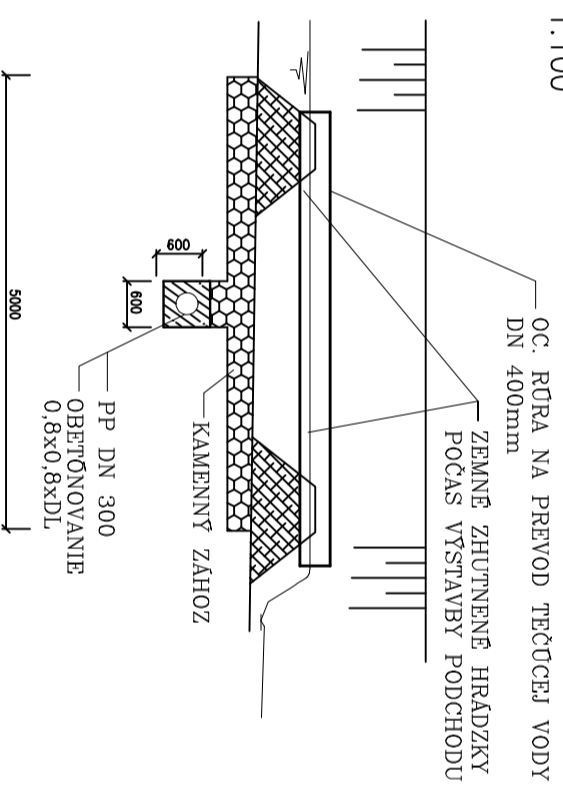
KRÍŽOVANIE ODVODŇOVACIEHO KANÁLA

POZDĺŽNY PROFIL M 1:100



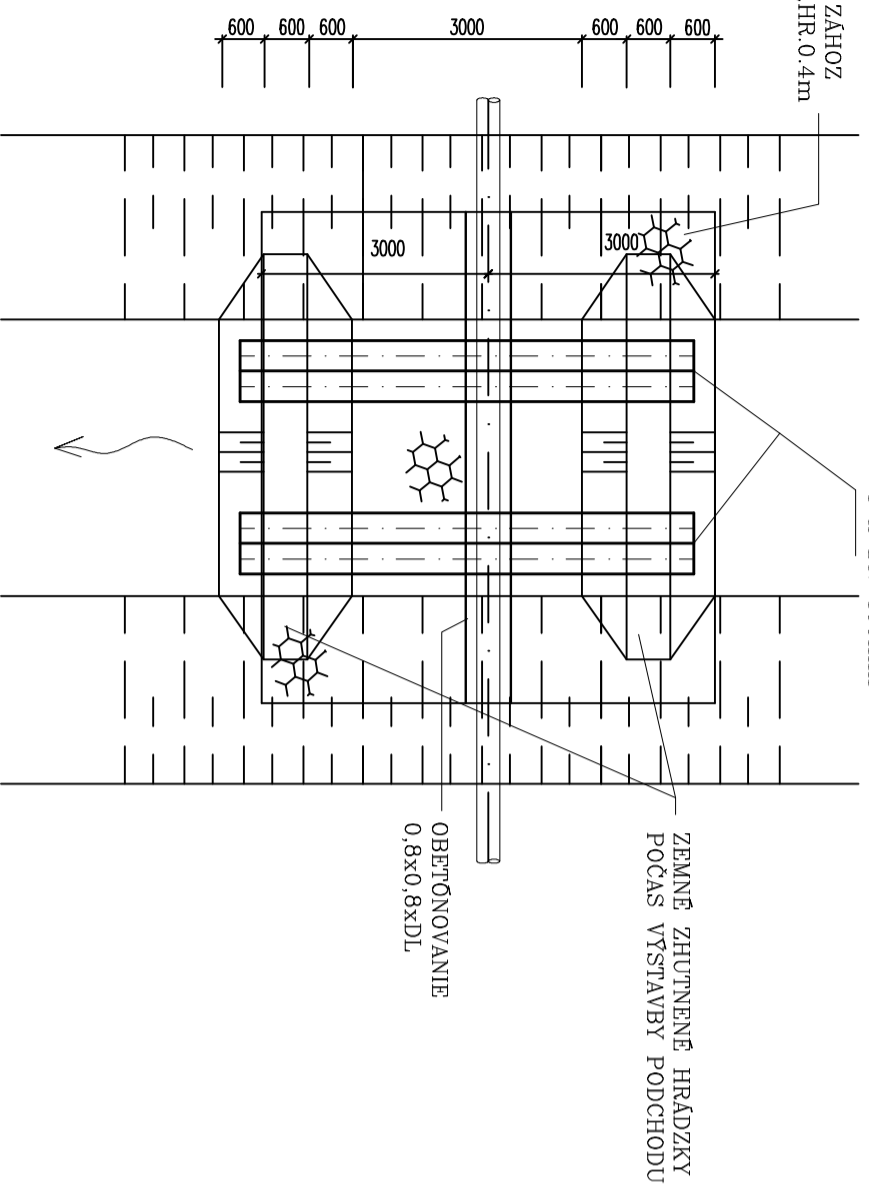
PRIEČNY REZ

M 1:100



PÔDORYS

KAMENNÝ ZÁHOZ DO 200kg,HR.0,4m



KANALIZAČNÁ STOKA	STANČENIE STOKY (km)				KÓTA TERÉNU (m.n.m.)		KÓTA DŇA POTRUBIA (m.n.m.)		POTRUBIE MATERIAL-DN	OBETÓNOVANIE (m)	KRYTIE (m)	OBETÓNOVANIE DLŽKA (m)	SKLON POTR. %
	b ₁	b ₁	b ₂	b ₂	c ₁	c ₂	d ₁	d ₂					
DB	0,002,80	0,009,80	0,007,50	0,009,20	125,62	125,71	122,94	122,95	PP 300	0,8 x 0,8	2,15	7,00	5,00
DB-1	0,434,50	0,438,50	0,436,30	-	130,37	-	129,09	-	PP 300	0,8 x 0,8	0,75	4,00	5,00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

UPOZORNENIE !!!

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIť PODZEMNÉ VEDENIA

POZNÁMKA:

1. KRÍŽOVANIE REALIZOVAť POČAS NÍZKÝCH STAVOV HLADINY V KANÁLY
2. ZEMNÉ ZHUŤNENÉ HRADZKY VYSTAVAť cca 0,7m OD DŇA KANÁLU
3. V MIESTE PODCHODU ZREALIZOVAť KAMENNÝ ZÁHOZ NAD POTRUBÍM V ŠÍRKE 5,0 m V DŇE A BREHOCH KORYTA
4. V MIESTE SPEVNENEJ ÚPRAVY KORYTA PO OSADENÍ POTRUBIA, UVIESť KORYTO DO PŮVODNÉHO STAVU

stoka "DB-1" KM 0,434,50 - 0,438,50

Podchod bude realizovaný v blízkosti betónového priepustu.

Pri pokrodení tela betónového priepustu

je potrebné telo vybetónovať - dať do pôvodného stavu

VYPRACOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	
M. Pavellková	Ing. L. Hnidiak	Ing. L. Hnidiak	
MIESTNE ZASTUPITEĽSTVO: OcÚ Višňov	s.r.o. KOŠICE		
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Košice	E-mail: enviroline@enviroline.sk		
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby	Tel: 055 / 622 57 05		
AKCIA:	Fax: 055 / 625 41 52		
Obec Višňov - Kanalizácia		ČÍSLO ZÁKAZKY:	PARÉ:
SO 19 – Stoková sieť Višňov		1127105	
PODCHOD POD ODVODŇOVACÍM KANÁLOM		DÁTUM: 01. 2012	
PRÍLOHA:	MIERKA: 100	ČÍSLO PRÍLOHY:	E.2-11