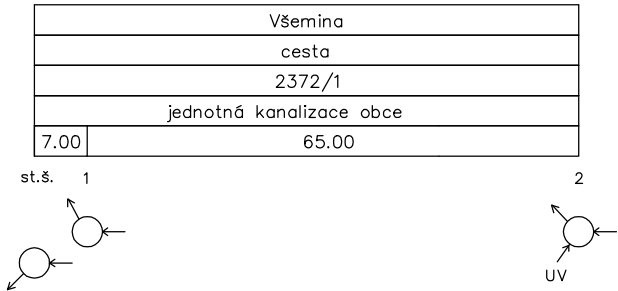
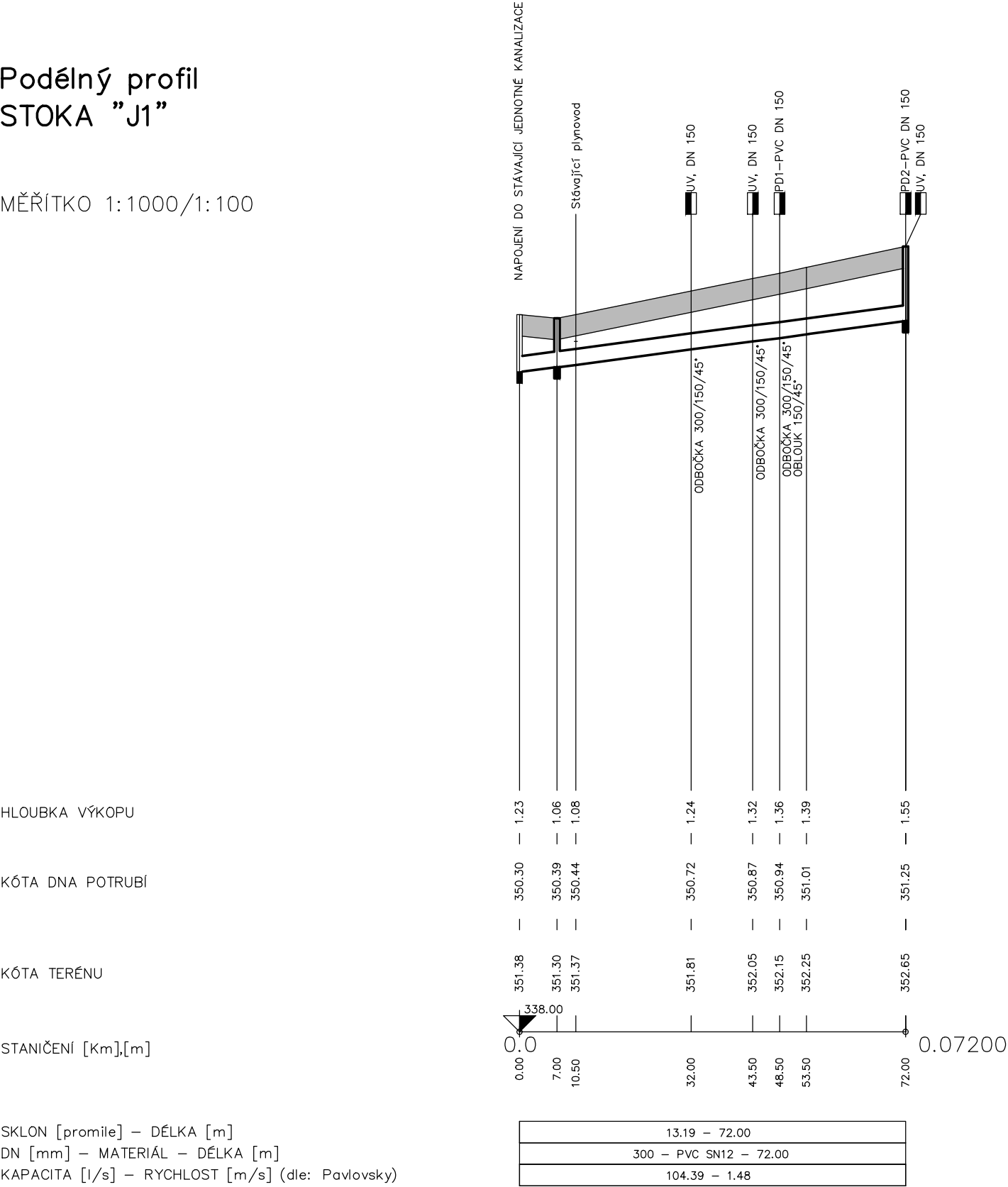


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil STOKA "J1"

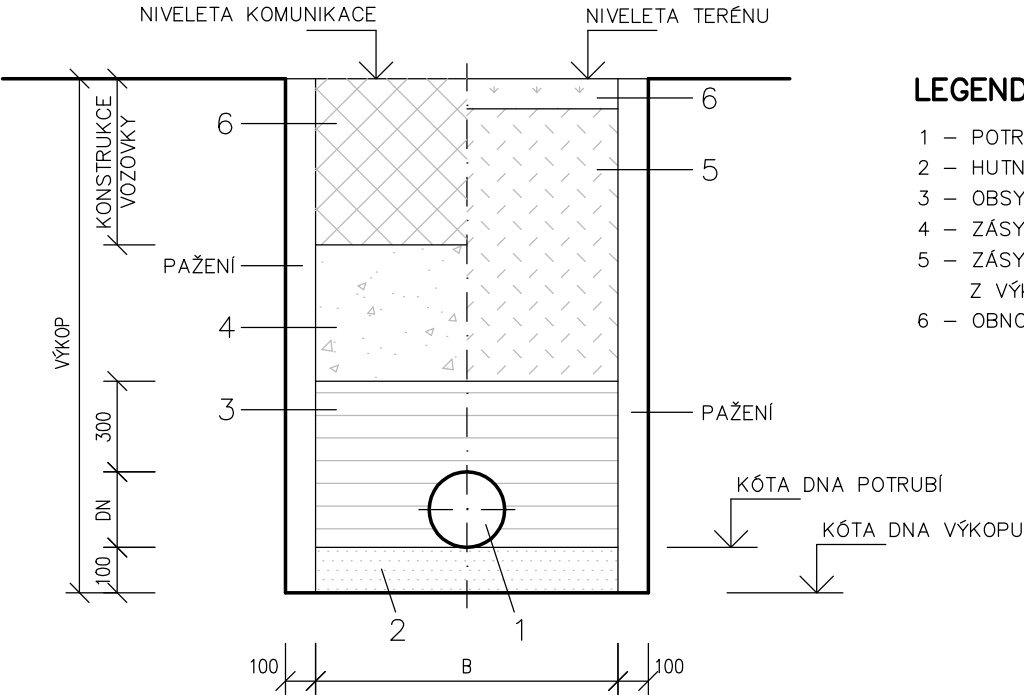
MĚŘÍTKO 1:1000/1:100



LEGENDA:

- 1) 50.05 – 5.00
- 2) 384.83 – 3.48

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



ROZMĚROVÁ TABULKA

POTRUBÍ PVC S KOMPAKTNÍ STĚNOU


VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE	ŠÍŘKA VÝKOPU	OZNAČENÍ TRUB
d	f	a	B	
mm				
315	615	150	1100	PVC SN 12
400	700	150	1300	

ŠÍŘKA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610

POZNÁMKA

- ULOŽENÍ POTRUBÍ SE PROVEDE DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 150 mm
- OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ TŘÍDĚNOU ZEMINOU S MAX. ZRNEM VELIKOSTI DO 20 mm. OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200 AŽ 300 mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ.
- ULOŽENÍ A POKLÁDÁNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO DLE INFORMAČNÍCH A METODICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE TRUB
- ZÁSYP RÝHY POD KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDEN ŠTĚRKOPÍSKEM NEBO VYKOPANOU HUTNITELNOU ZEMINOU S OBSAHEM ŠTĚRKŮ, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. MAX. 200 mm. ZHUTNĚNÝ ZÁSYP MUSÍ V ÚROVNI PLÁNĚ DOSAHOVAT ÚROVEŇ DEFORMAČNÍHO MODULU $E_{DEF2} = 30 \text{ MPa}$ (V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH – $E_{DEF2} = 45 \text{ MPa}$)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL M.FLEKAČ	ODP. PROJ. PROFESÉ M.FLEKAČ	KONTROLOVAL V.ZAMAZAL	HL. INŽ. PROJEKTU M.FLEKAČ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: VŠEMINA				FORMÁT2 A4			
STAVEBNÍK: OBEC VŠEMINA				DATUM6/2015			
ÚPRAVA SILNICE III/4915 V OBCI VŠEMINA II.ETAPA D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SO 301 – KANALIZACE JEDNOTNÁ				STUPEŇDPS			
				MĚŘÍTKO1:1000/1:100			
				ZAK. ČÍSLO: 150534E			
				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.			
				CM1H102			
PODÉLNÝ PROFIL – STOKA ”J1”							