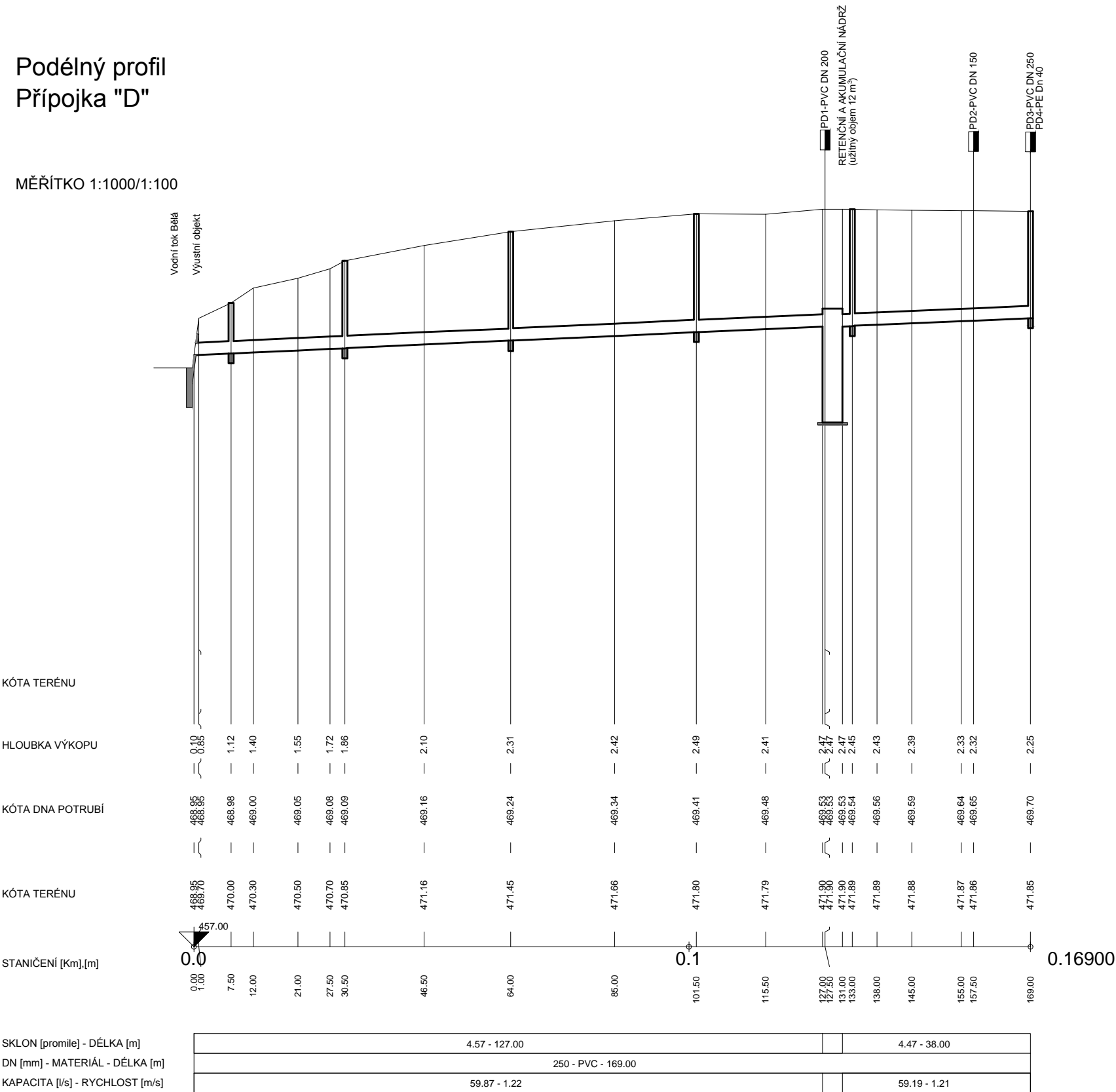


ÚZEMÍ	Vrchlabí					
POVRCH ÚZEMÍ	terén					
PARCELY	621/4					
POVODÍ	vodní tok Bělá					
VZDÁLENOST ŠACHET	7.50	23.00	33.50	37.50	31.50	36.00
NÁZVY ŠACHET	5	6	7	8	9	10

Podélný profil Přípojka "D"

MĚŘÍTKO 1:1000/1:100



LEGENDA TYPU ČAR:

PŮVODNÍ TERÉN


HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

UPRAVENÝ TERÉN

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
ZÁSPY ŘEHY POD KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDEN ŠTĚRKOPÍSKEM NEBO VYKOPANOU HUTNITELNOU ZEMINOU
S OBSAHEM ŠTĚRKŮ, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm.
ZHUTNĚNÝ ZÁSPY MUSÍ V ÚROVNI PLÁŇE DOSAHOVAT ÚROVEŇ DEFORMAČNÍHO MODULU $E_{DEF2} = 30 \text{ MPa}$
(V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH - $E_{DEF2} = 45 \text{ MPa}$)

$$\pm 0.000 = 476,70 \text{ m n.m. Bpv (1.NP SO 102)}$$

<p>AUTOR : ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK</p> <p> ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; ☎ +420576011459</p>			<p>CENTROPROJEKT GROUP a. s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</p> <p></p>		
VYPRACOVAL MAREK FLEKÁČ	ODP.PROJ.PROFESE MAREK FLEKÁČ	Kontroloval ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU P. ŠEVELA		
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ					
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ					
<p>SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY</p> <p>IO 104 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE VČETNĚ RETENCE</p>					
<p>PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA "D"</p>			FORMÁT	2 x A4	
			DATUM	03/2020	
			STUPEŇ	DPS	
			MĚŘITKO	N	
			ZAK.ČÍSLO:	181566	
			ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	Č.V.
			D1J	H	19