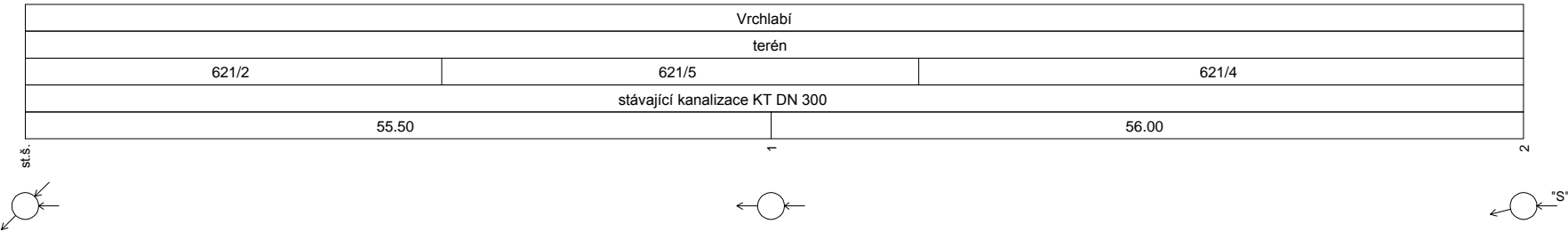


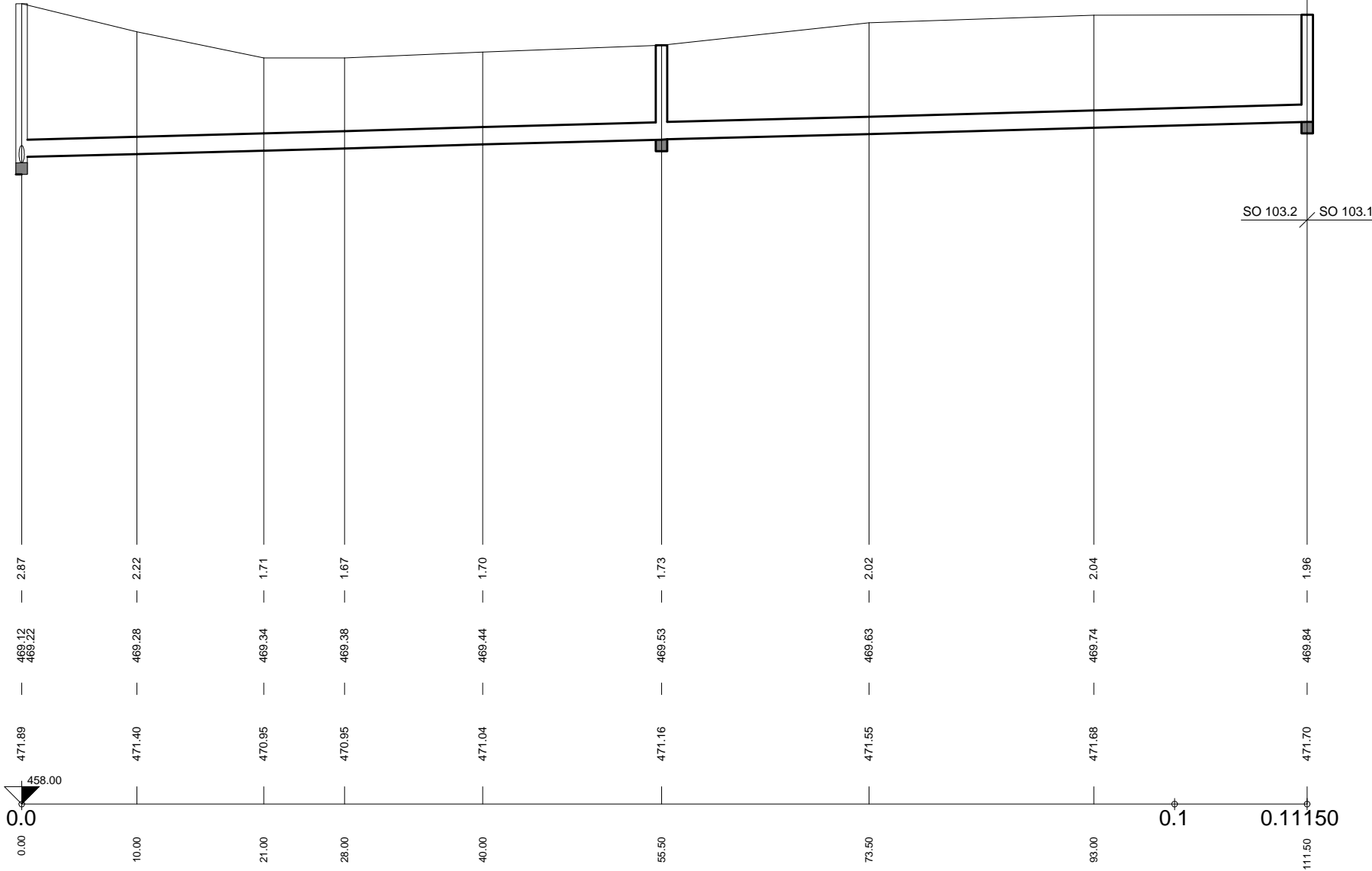
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil Přípojka "A8-3"

MĚŘÍTKO 1:500/1:100

Napojení do stávající jednotné kanalizace DN 300



KÓTA TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]


5.56 - 111.50
300 - KAMENINA - 111.50
108.35 - 1.53

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

CENTROPROJEKT GROUP a. s. ŠTEFÁNÍKOVA 167 760 30 ZLÍN						
HL. INŽ. PROJEKTU P. ŠEVELA			FORMÁT 2 x A4		ARCHIVNÍ KÓD D1J	
VYPRACOVAL MAREK FLEKAČ			DATUM 03/2020		PROF. H	
KONTROLOVAL ING. ARCH. J. ŠEVČÍK			STUPEŇ DPS		Č.V. 16	
ARCHITEKT ING. ARCH. J. ŠEVČÍK			MĚŘÍTKO 1:500			
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ			ZAK. ČÍSLO: 181566			
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ						
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY IO 103.2 - VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "A8-3"						