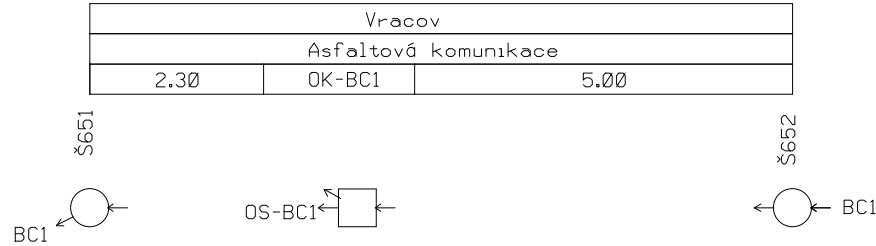
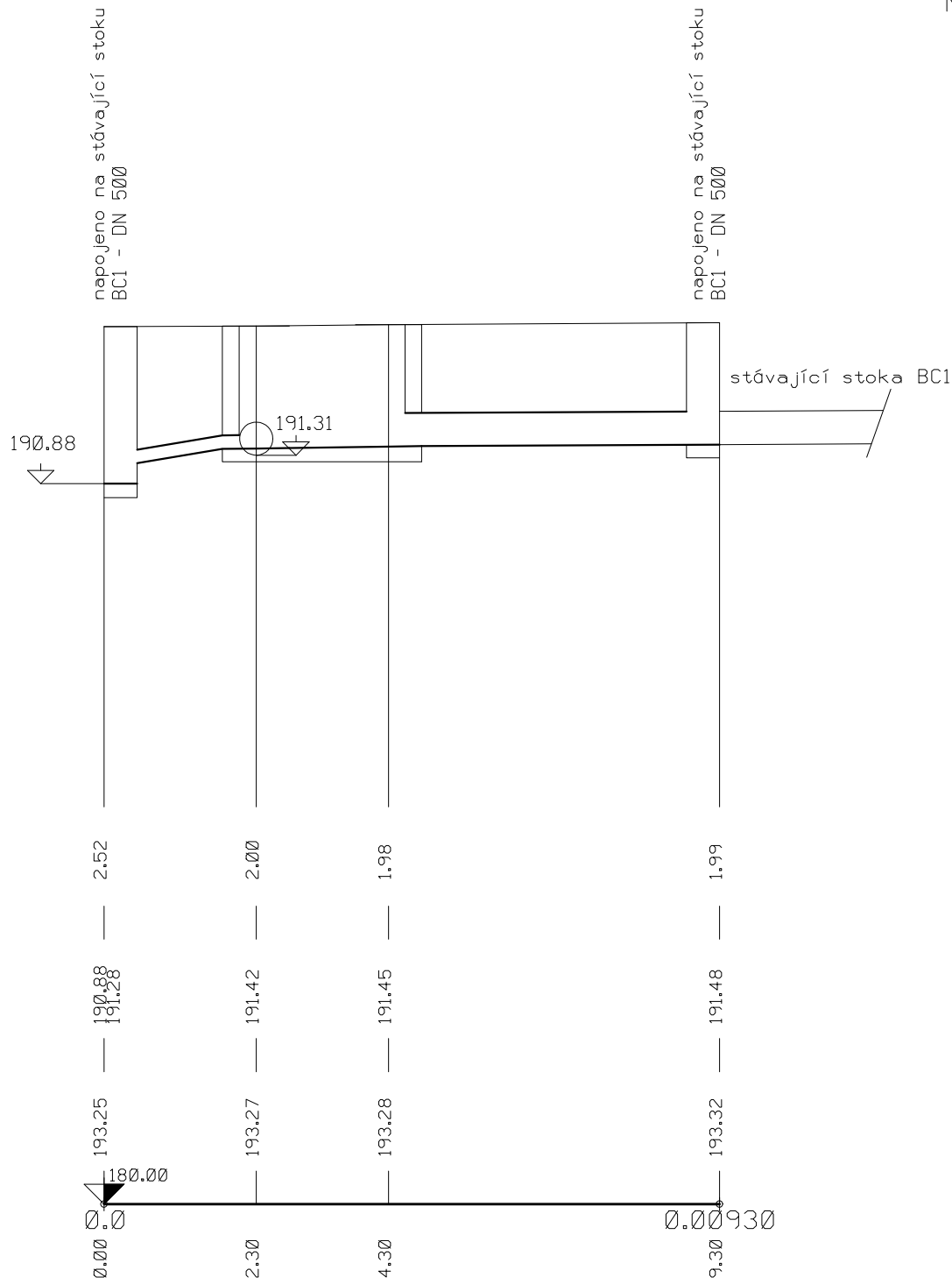


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NAZVY ŠACHET



### Podélný profil stoky BC1

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100



## HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA DNA POTRUBÍ

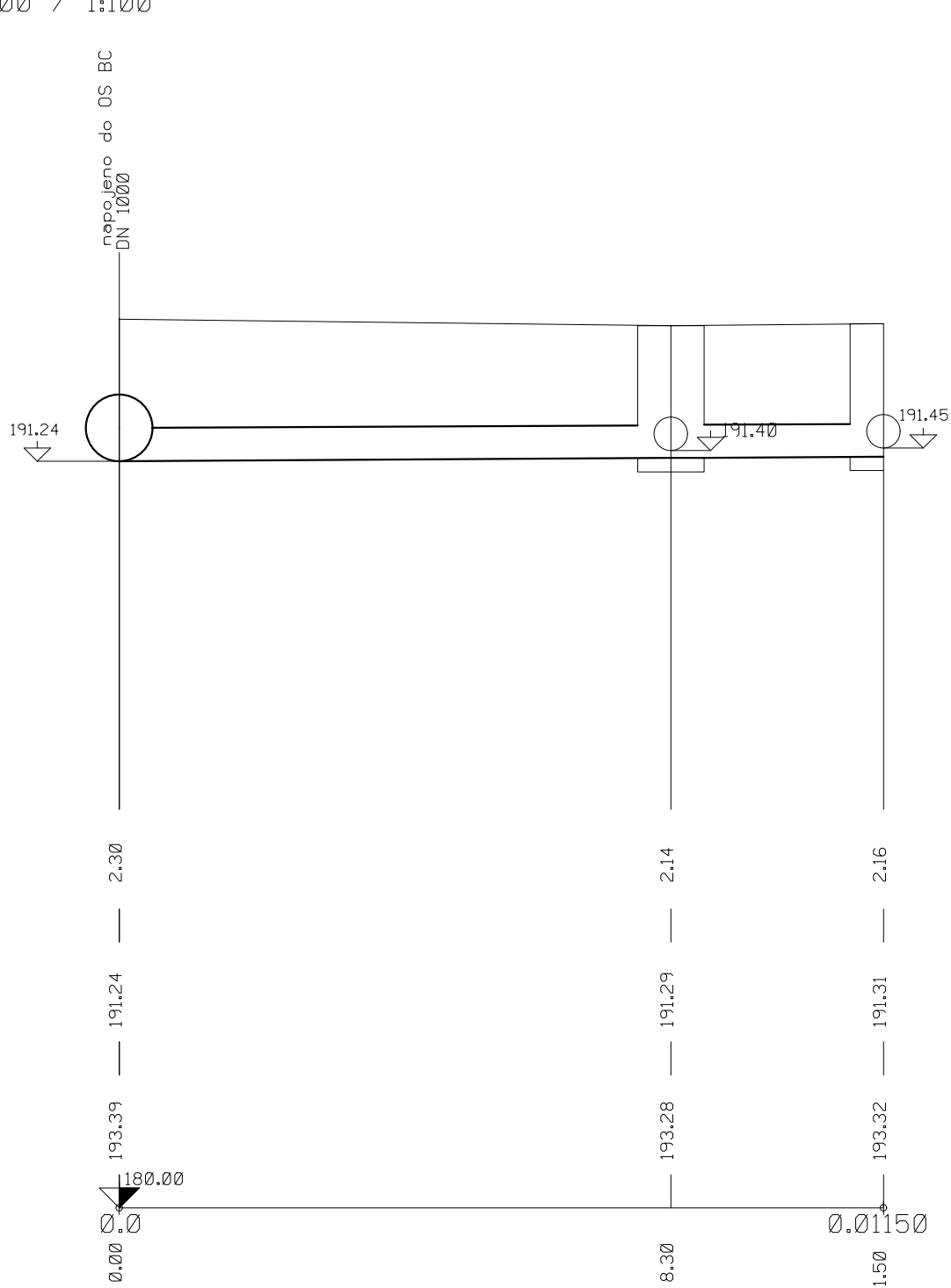
## KÓTA TERÉNU

STANČENÍ [Km],[m]


SKLON [promile] - DÉLKA [m]	60.87 - 2.30	OK - BC1	6.00 - 5.00
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	200-PP SN10-2.30		500 - PP SN 10 - 5.00
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]	137.93 - 3.42		436.88 - 2.23
NAVR. PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]	20.10 - 1.36		99.20 - 1.70

## Podélný profil stoky OS-BC1

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100



6.09 - 11.50
500 - PP SN 10 - 11.50
275.32 - 1.40
79.10 - 1.21

YYPRACOVAL ING. DAVID VALKOVIČ	ODP.PROJ.PROFESE ING. DAVID VALKOVIČ	KONTROLOVAL ING. DUŠAN NOVOTNÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JOSEF VANČURA	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFANIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div><div></div><div>CENTROPROJEKT</div></div>
MÍSTO STAVBY: VRACOV				
STAVEBNÍK: MĚSTO VRACOV, nám. MÍRU 202, 696 42 VRACOV				
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ A OBECNÍ DŮM VRACOV SO 301.1 – KANALIZACE JEDNOTNÁ I. ETAPA D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
PODÉLNÉ PROFILY – STOKA BC1 ÚPRAVA, OS–BC1				FORMÁT3 x A4
				DATUM02/2021
				STUPEŇDPS
				MĚŘÍTKO1:100/100
				ZAK.ČÍSLO:171953
				ARCHIVNÍ KÓDPROF.Č.VÝKRESUDOD.
				CW3H123