

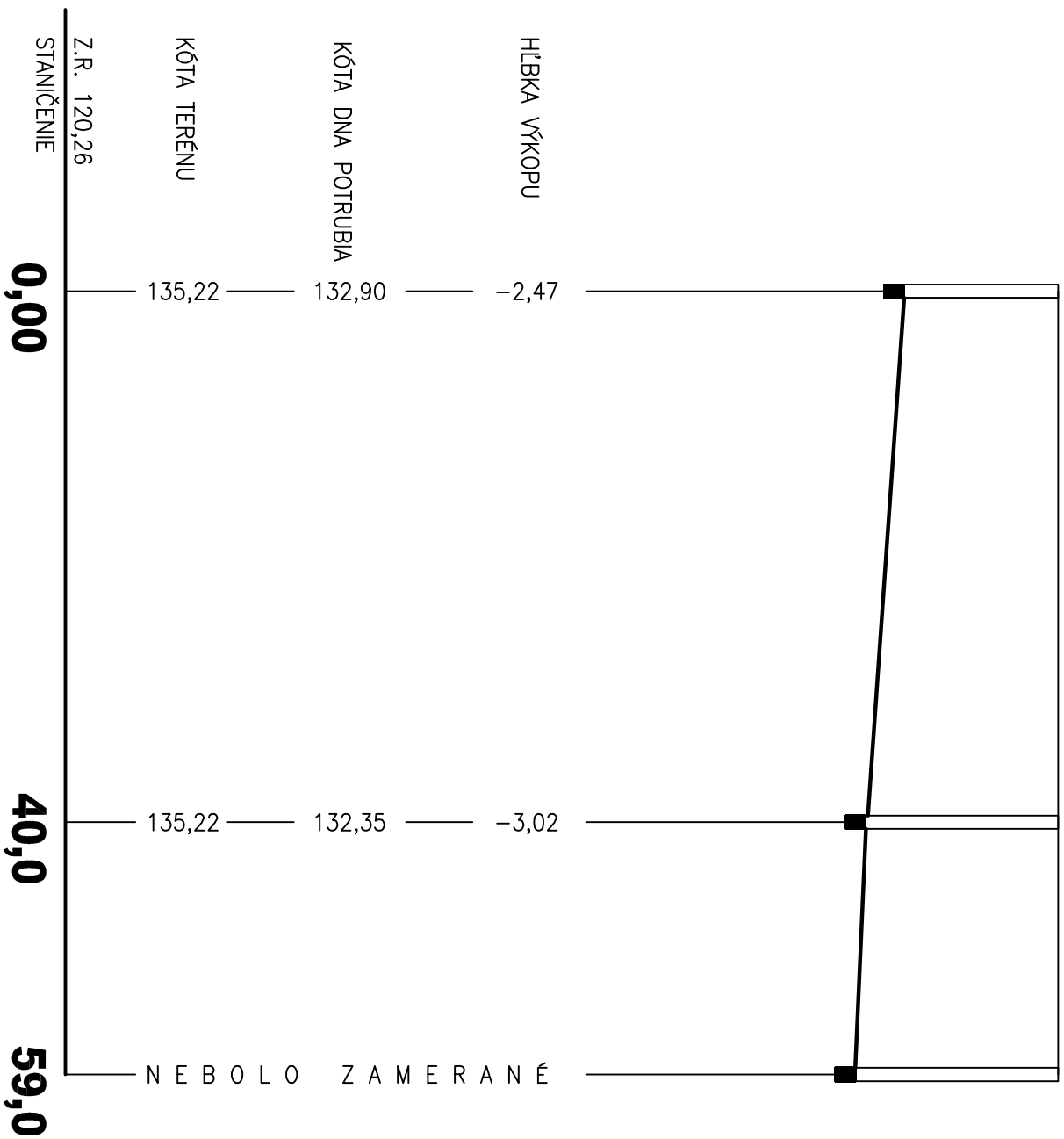
SCHÉMA LEŽATEJ KANAL. VETVA "B"

OZNAČENIE ŠACHIET

RS4

RS5

RS6



SPÁD	1,4%	MIN. 1%
MATERIÁL	PVC-250	
DLŽKA V m	40,0	19,0

$$\begin{aligned} \text{DL} &= 1:500 \\ \text{V} &= 1:100 \end{aligned}$$

POZNÁMKA :

— PRED REALIZÁCIOU VÝMENY VONKAŠEJ LEŽATEJ KANALIZÁCIE PRESNE VYŤČÍŤ JEJ TRASU, HĽBKU ŠACHIET A DN POTRUBIA !

VETVA "C"

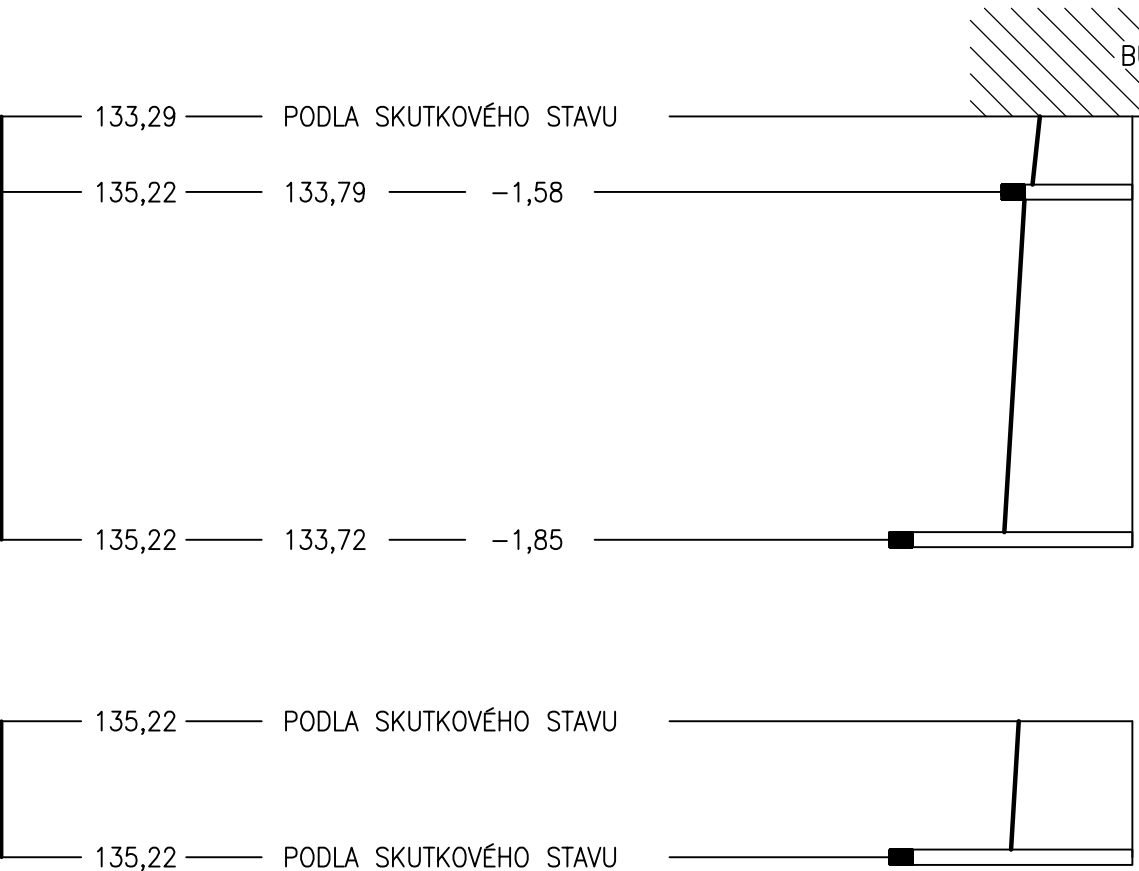
VETVA "C*"

1000

RS7

RSU

RS5



2%	MIN. 1%
PVC150	PVC-200
5,0	23,0

MIN.2%
PVC-150
9,0

VYPRACOVAL:	M. Roobová	ZODP. PROJ.:	M. Roobová	STUPEŇ PD: PD na SP, REALIZAČNÝ PROJEKT
MIESTO STAVBY:	Kalinčiaková, 831 03 Bratislava, k.ú. Nové Mesto			
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA HLAVNÝCH ROZVODOV KANALIZÁCIE A VODY A PRÍPOJKY TEPLOVODU PRE ZŠ KALINČIAKOVA Č.12, BRATISLAVA			
ČASŤ	ZDRAVOTECHNIKA			
NÁZOV VÝKRESU:	SCHÉMA LEŽATEJ KANALIZÁCIE, VETVA "B", "C", "C**"			
FORMÁT:	2 x A4			
DÁTUM:	12/ 2019			
MIERKA:	1:500/100			
Č. VÝKR:	Č. SADY:			
9				