

NADMORSKA VISINA (m)	DUBINA (m)	TEHNIČKI PROFIL (mm)	UZORAK	LITOLOŠKA OZNAKA	GEOMEHANIČKI SIMBOL	GEOLOŠKI SIMBOL	<div>OZNAKA BUŠOTINE: B-1</div> <div>INŽENJERSKOGEOLOŠKI OPIS</div>	LITOGENETSKA ODREDBA	STRUKTURNI POLOŽAJ
139.00	0.00	131			0% (VI)	E _{1,2}	Vapnenac, svijetlosive do svijetlosmeđe boje, detritičan, biokalkarenit do kalcilutit, školjkastog loma, sadrži brojnu faunu različitih foraminifera. Pukotine su pretežno vertikalne, kalcitizirane ili presvučene komprimiranom crvenicom. Stijena je različito raspucana i okršena. Stanje stijene: 0.00-0.50 m glina i odlomci - kora trošenja, 0.50-5.20 m jako raspucana i okršena, 5.20-7.30 m vrlo jako do ekstremno raspucana i okršena, 7.30-10.00 m slabo raspucana i okršena.	Foraminiferski vapnenci Donji - srednji eocen	Podloga
138.50	0.50				RQD 43% (IV)				
133.80	5.20				RQD 0% (VI)				
131.70	7.30	116			RQD 77% (II)				
129.00	10.00								

Sadržaj:
INŽENJERSKOGEOLOŠKI PROFILI BUŠOTINA

Građevina:
UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA
AGLOMERACIJA VIR

Br.elaborata: GT-11-11-2017

Mjerilo: 1:100

Investitor:
VODOVOD-VIR d.o.o. Vir

Datum: 11. 2017.

Br.priloga: 3.1.