
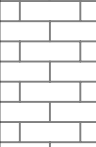





NADMORSKA VISINA (m)	DUBINA (m)	TEHNIČKI PROFIL (mm)	UZORAK	LITOLOŠKA OZNAKA	GEOMEHANIČKI SIMBOL	GEOLOŠKI SIMBOL	OZNAKA BUŠOTINE: B-3	LITOGENETSKA ODREDBA	STRUKTURNI POLOŽAJ
							INŽENJERSKOGEOLOŠKI OPIS		
132.50 131.70	0.00 0.80	131			0% (VI)	E _{1,2}	Vapnenac, svijetlosive do svijetlosmeđe boje, 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: 0.00-0.80 m glina i odlomci - kora trošenja, 0.80-4.00 m vrlo jako do ekstremno raspucana i okršena, 4.00-8.00 m vrlo jako raspucana i okršena, 8.00-10.00 m srednje raspucana i okršena.	Foraminiferski vapnenci Donji - srednji eocen	Podloga
					RQD 4% (VI)				
128.50	4.00	116			RQD 15% (V)				
					RQD 57% (III)				
124.50 122.50	8.00 8.50 10.00				RQD 57% (III)				

Sadržaj:
INŽENJERSKOGEOLOŠKI PROFILI BUŠOTINA

Građevina:
UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA
AGLOMERACIJA VIR

Br.elaborata: GT-11-11-2017

Mjerilo: 1:100

Naručilac:
VODOVOD-VIR d.o.o. Vir

Datum: 11. 2017.

Br.priloga: 3.3.