

**S-062-08-03**

y=6463476,82  
x=4761739,32  
z=0,70

KLASIFIKACIJA  
MATERIJALA

TERENSKO LABORATORIJSKI  
REZULTATI

0,00

1,50

9,00

Nasip od krupnog drobljenog kamenja, s malo gline.  
Pokrivač - n; recentno

Stijena vapnenac, tipa madston, gust, bijele do svjetlo-smeđe boje. U intervalu 2,70-3,40 m jače okršen i raspucan.  
Diskontinuiteti su slabo uočljivi, izraženi su oni nagnuti pod kutem 30-40°, zjeva 1-2 mm, bez ispune.  
Podloga - V;  $K_2^{1,2}$

SIMBOL

N

V

Podzemna voda nije registrirana.



	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>0</sub>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%
SPT	0			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	udaraca
$\gamma$	0			0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	( g/cm <sup>3</sup> )					
$\gamma_d$	0			0	50	100	150	200	250	( kPa )					
$q_u$	0			0	50	100	150	200	250						
Ik	0			0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0						

### Legenda :

- - nepomećeni uzorci
- aksijalna čvrstoća  $q_u$  (kPa)
- standardni penetracijski test (SPT)
- atterbergove granice  $W_1$ ,  $W_2$  ( % )
- prirodna vlažnost  $W_0$  ( % )
- — suha prostorna težina  $\gamma_d$  ( g/cm<sup>3</sup> )
- × — vlažna prostorna težina  $\gamma$  ( g/cm<sup>3</sup> )
- RPV — razina podzemne vode
- PPV — pojava podzemne vode
- — indeks konzistencije Ik

GEOTEHNIČKI PRESJEK BUŠOTINE S-062-08-03  
M 1:100

E-062-08-01  
Prilog br.:37