

Potrebno je izmjeriti specifični otpor tla na različitim dubinama zabilježiti izmjerene vrijednosti u tablicu 2.3 te nacrtati dijagram njegove promjene u ovisnosti o dubini.

FLUKS

Tablica 2.3 Izmjerene i izračunate vrijednosti otpornosti tla

Razmak među sondama a [m]	Izmjerena vrijednost otpora $R_M [\Omega]$	Specifični otpor tla $\rho_s [\Omega m]$	Korigirani specifični otpor tla $\rho_z [\Omega m]$
0,5	14.08	44.25	
0,8	13.55	68.11	
1,0	12.97	81.49	
1,5	11.77	110.93	
2,0	10.62	133.45	
3,0			

- POTENCIJAL RASPODJELE -

$$\rightarrow I = 1.8 A$$

$$U = 60V$$

- gotovi kod dotera do 60V



• 56.2 56 55.4 55.6 • 55.6

• 55.3 55 54.6 54.3 • 54.2

• 55.6 55 54.1 53.2 • 52

• 55 54.2 53.2 51.7 • 49.2

• 54.2 53.2 52.2 50.1 • 45.7

• 54.2 52 49.2 45.7 45.2 • 53.2 54.2 55

