

Depth (m)	Qc (Kg/cm²)	Fs (Kg/cm²)	Qc/Fs	Rt (Kg)	$\gamma$ (Kg/dm³)	$\sigma'_{vo}$ (Kg/cm²)	$\phi$ (grad)	Dr (%)	Cu (Kg/cm²)	MV (cm³/t)	Comments Lithological
0,20				181	1,80	0,04	-	-	-	-	
0,40				651	1,80	0,07	-	-	-	-	
0,60	42,1	0,7	63	731	1,81	0,11	43	89	-	7,9	:::::
0,80	24,3	1,0	24	743	1,93	0,15	-	-	0,96	16,5	====
1,00	17,3	1,3	14	453	1,92	0,19	-	-	0,68	19,4	=====
1,20	11,3	0,8	14	343	1,54	0,22	-	-	0,44	32,9	=*==*
1,40	10,3	0,9	11	343	1,53	0,25	-	-	0,40	36,1	=*==*
1,60	13,3	0,7	20	333	1,91	0,28	-	-	0,52	20,4	=====
1,80	13,4	0,7	18	374	1,91	0,30	-	-	0,52	20,3	=====
2,00	15,4	0,7	23	444	1,91	0,32	-	-	0,60	19,6	=====
2,20	16,4	0,8	20	494	1,91	0,34	-	-	0,64	19,4	=====
2,40	13,4	0,6	22	524	1,91	0,36	-	-	0,52	20,3	=====
2,60	14,4	0,5	27	544	1,91	0,38	-	-	0,56	19,9	====
2,80	11,5	0,9	12	575	1,55	0,39	-	-	0,45	32,2	=*==*
3,00	14,5	0,7	22	625	1,91	0,40	-	-	0,56	19,8	=====
3,20	14,5	0,7	20	695	1,91	0,42	-	-	0,56	19,8	=====
3,40	14,5	0,7	20	785	1,91	0,44	-	-	0,56	19,8	=====
3,60	17,5	1,0	18	895	1,92	0,46	-	-	0,68	19,4	=====
3,80	15,7	1,0	16	967	1,91	0,48	-	-	0,61	19,5	=====
4,00	13,7	0,6	23	1077	1,91	0,50	-	-	0,53	20,2	=====
4,20	10,7	0,7	16	1067	1,90	0,51	-	-	0,41	22,6	=====
4,40	8,7	0,5	16	1117	1,83	0,53	-	-	0,32	25,6	=====
4,60	10,7	0,3	40	1177	1,65	0,54	-	-	0,40	21,3	-----
4,80	9,8	0,4	24	1218	1,89	0,56	-	-	0,37	23,7	=====
5,00	10,8	0,5	23	1238	1,90	0,58	-	-	0,41	22,4	=====
5,20	6,8	0,5	13	1258	1,50	0,59	-	-	0,25	47,3	=*==*
5,40	5,8	0,4	14	1258	1,49	0,60	-	-	0,21	53,3	=*==*
5,60	6,8	0,3	20	1288	1,74	0,61	-	-	0,25	30,4	=====
5,80	6,9	0,5	15	1329	1,50	0,62	-	-	0,25	46,7	=*==*
6,00	7,9	0,4	20	1349	1,80	0,64	-	-	0,29	27,2	=====
6,20	5,9	0,4	15	1349	1,49	0,65	-	-	0,21	52,4	=*==*
6,40	5,9	0,3	18	1469	1,70	0,66	-	-	0,21	33,8	=====
6,60	5,9	0,3	18	1469	1,70	0,68	-	-	0,21	33,8	=====
6,80	6,0	0,3	23	1380	1,70	0,69	-	-	0,21	33,2	=====
7,00	5,0	0,3	15	1430	1,48	0,70	-	-	0,17	59,3	=*==*
7,20	7,0	0,3	26	1400	1,75	0,72	-	-	0,25	29,6	=====
7,40	7,0	0,3	26	1430	1,75	0,73	-	-	0,25	29,6	=====
7,60	8,0	0,3	30	1410	1,80	0,75	-	-	0,29	26,9	====
7,80	7,2	0,3	22	1422	1,76	0,76	-	-	0,26	29,2	=====
8,00	6,2	0,3	19	1412	1,71	0,78	-	-	0,22	32,7	=====
8,20	6,2	0,3	19	1432	1,71	0,79	-	-	0,22	32,7	=====
8,40	6,2	0,4	15	1442	1,49	0,80	-	-	0,21	50,7	=*==*
8,60	7,2	0,3	22	1452	1,76	0,82	-	-	0,25	29,2	=====
8,80	11,3	0,5	21	1533	1,90	0,83	-	-	0,42	21,9	=====
9,00	8,3	0,6	14	1603	1,51	0,84	-	-	0,30	41,2	=*==*
9,20	10,3	0,5	19	1643	1,90	0,86	-	-	0,38	23,0	=====
9,40	11,3	0,5	21	1673	1,90	0,88	-	-	0,42	21,9	=====
9,60	15,3	0,5	29	1703	1,91	0,90	-	-	0,58	19,6	====
9,80	14,4	0,6	24	1724	1,91	0,92	-	-	0,54	19,9	=====
10,00	13,4	0,6	22	1734	1,91	0,93	-	-	0,50	20,3	=====