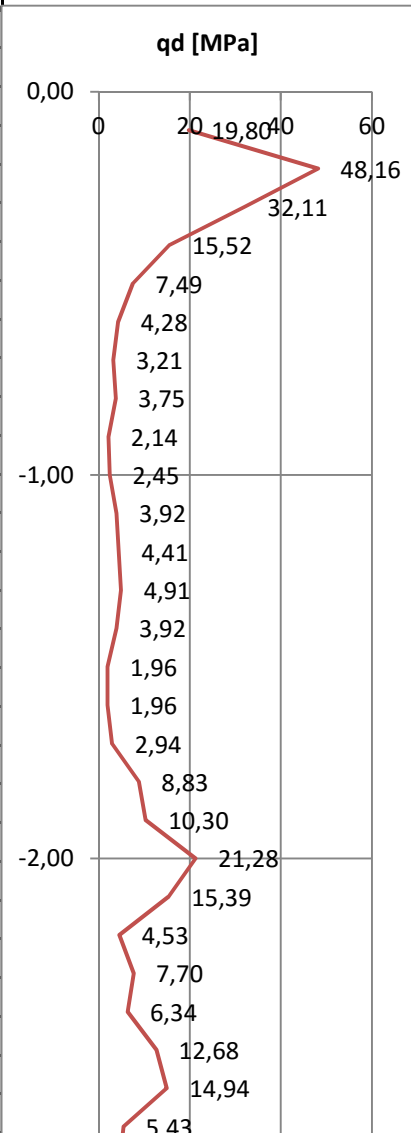


naročnik:	DARS	oprema	DP-030 (SUNDA)	X:	37124,24
objekt :	Odlagališče izkopnih viškov	bat	30,0 kg, 0,2 m	Y:	396679,46
preiskava:	DU&BP	drogovje	Φ=22mm, 3kg/m	Z:	24,50
obdelal :	B.Praznik, u.d.i.geol. IZS RG0138	konica	10cm ² /60°	datum:	21.07.2015

globina	N10	qd	Nspt	γ [kN/m ³]	σ [kN/m ²]	Φ [°]	qu [kPa]	Cu [kPa]	Ed [Mpa]	USCS
-0,10	37,00	19,80	51,41	20,00	2,00	41,59	>400	>200	308,43	NA
-0,20	90,00	48,16	125,04	20,00	4,00	62,21	>400	>200	750,25	NA
-0,30	60,00	32,11	83,36	20,00	6,00	50,54	>400	>200	500,16	NA
-0,40	29,00	15,52	40,29	20,00	8,00	38,48	200-400	100-200	241,75	NA
-0,50	14,00	7,49	19,45	20,00	10,00	32,65	100-200	50-100	116,70	NA
-0,60	8,00	4,28	11,11	20,00	12,00	30,31	50-100	25-50	66,69	NA
-0,70	6,00	3,21	8,34	20,00	14,00	29,53	50-100	25-50	50,02	NA
-0,80	7,00	3,75	9,73	20,00	16,00	29,92	50-100	25-50	58,35	NA
-0,90	4,00	2,14	5,56	20,00	18,00	28,76	0-50	0-25	33,34	NA
-1,00	5,00	2,45	7,23	20,00	20,00	29,23	50-100	25-50	43,41	NA
-1,10	8,00	3,92	11,57	20,00	22,00	30,44	50-100	25-50	69,45	NA
-1,20	9,00	4,41	13,02	18,00	23,80	30,85	100-200	50-100	78,13	NA
-1,30	10,00	4,91	14,47	18,00	25,60	31,25	100-200	50-100	86,81	NA
-1,40	8,00	3,92	11,57	18,00	27,40	30,44	50-100	25-50	69,45	NA
-1,50	4,00	1,96	5,79	18,00	29,20	28,82	0-50	0-25	34,72	NA
-1,60	4,00	1,96	5,79	18,00	31,00	28,82	0-50	0-25	34,72	NA
-1,70	6,00	2,94	8,68	18,00	32,80	29,63	50-100	25-50	52,09	NA
-1,80	18,00	8,83	26,04	18,00	34,60	34,49	200-400	100-200	156,26	NA
-1,90	21,00	10,30	30,38	18,00	36,40	35,71	200-400	100-200	182,30	GM
-2,00	47,00	21,28	70,29	18,00	38,20	46,88	>400	>200	421,73	GM
-2,10	34,00	15,39	50,85	20,00	40,20	41,44	>400	>200	305,08	GM
-2,20	10,00	4,53	14,95	20,00	42,20	31,39	100-200	50-100	89,73	GM
-2,30	17,00	7,70	25,42	20,00	44,20	34,32	200-400	100-200	152,54	GM
-2,40	14,00	6,34	20,94	20,00	46,20	33,06	100-200	50-100	125,62	GM
-2,50	28,00	12,68	41,87	20,00	48,20	38,92	200-400	100-200	251,24	GM
-2,60	33,00	14,94	49,35	20,00	50,20	41,02	>400	>200	296,11	GM
-2,70	12,00	5,43	17,95	20,00	52,20	32,22	100-200	50-100	107,68	GM



-2,80	10,00	4,53	14,95	20,00	54,20	31,39	100-200	50-100	89,73	ML
-2,90	10,00	4,53	14,95	20,00	56,20	31,39	100-200	50-100	89,73	ML
-3,00	11,00	4,62	16,91	20,00	58,20	31,93	100-200	50-100	101,45	ML
-3,10	10,00	4,20	15,37	20,00	60,20	31,50	100-200	50-100	92,23	ML
-3,20	10,00	4,20	15,37	20,00	62,20	31,50	100-200	50-100	92,23	ML
-3,30	11,00	4,62	16,91	20,00	64,20	31,93	100-200	50-100	101,45	ML
-3,40	10,00	4,20	15,37	20,00	66,20	31,50	100-200	50-100	92,23	ML
-3,50	12,00	5,05	18,45	20,00	68,20	32,36	100-200	50-100	110,68	ML
-3,60	11,00	4,62	16,91	20,00	70,20	31,93	100-200	50-100	101,45	ML
-3,70	10,00	4,20	15,37	20,00	72,20	31,50	100-200	50-100	92,23	ML
-3,80	10,00	4,20	15,37	20,00	74,20	31,50	100-200	50-100	92,23	ML
-3,90	7,00	2,94	10,76	20,00	76,20	30,21	50-100	25-50	64,56	ML
-4,00	11,00	4,32	17,31	20,00	78,20	32,05	100-200	50-100	103,84	ML
-4,10	11,00	4,32	17,31	20,00	80,20	32,05	100-200	50-100	103,84	ML
-4,20	14,00	5,49	22,03	20,00	82,20	33,37	100-200	50-100	132,16	ML
-4,30	13,00	5,10	20,45	20,00	84,20	32,93	100-200	50-100	122,72	ML
-4,40	11,00	4,32	17,31	20,00	86,20	32,05	100-200	50-100	103,84	ML
-4,50	11,00	4,32	17,31	20,00	88,20	32,05	100-200	50-100	103,84	ML
-4,60	11,00	4,32	17,31	20,00	90,20	32,05	100-200	50-100	103,84	ML
-4,70	13,00	5,10	20,45	20,00	92,20	32,93	100-200	50-100	122,72	GM
-4,80	25,00	9,81	39,33	20,00	94,20	38,21	200-400	100-200	236,00	GM
-4,90	14,00	5,49	22,03	20,00	96,20	33,37	100-200	50-100	132,16	GM
-5,00	24,00	8,83	38,52	20,00	98,20	37,99	200-400	100-200	231,11	GM
-5,10	35,00	12,88	56,17	20,00	100,20	42,93	>400	>200	337,04	GM
-5,20	48,00	17,66	77,04	20,00	102,20	48,77	>400	>200	462,23	GM
-5,30	60,00	22,07	96,30	20,00	104,20	54,16	>400	>200	577,78	GM

