

Dr. MARCO MANTOVANI - GEOLOGO - Sermide (MN)

Rifer. cogeva05

PROVA PENETROMETR. STATICA CPT 05 **TABELLE VALORI RESISTENZA**

PENETROMETRO STATICO tipo GOUDA da 20t (con anello allargatore) - avanz. 2 cm/s - COSTANTE TRASFORMAZIONE Ct = 10.00
 punta meccanica tipo Begemann ϕ 35.7mm (area punta 10cm² - apertura 60°) - manicotto laterale (superficie 150 cm²)
 Cantiere CO.GE.VA. S.r.l. - VIA ERACLEA, 4 - VERONA quota inizio p. campagna
 Località : IN FREGIO VIA RESPIGHI E VIA VENETO REGGIOLO (RE) prof. falda = 2.79 m da quota inizio
 note campo a stoppie di mais data : ottobre 2004

Lecture di campagna				Rp	RL	Rp/RL	Rt	Lecture di campagna				Rp	RL	Rp/RL	Rt
prof.(m)	punta	later.	totale	kg/cm ²	kg/cm ²	-	kg	prof.(m)	punta	later.	totale	kg/cm ²	kg/cm ²	-	kg
0.20	10.0	15.0	-	10	0.40	25	-	5.00	14.0	20.0	-	14	0.40	35	-
0.40	9.0	15.0	-	9	0.33	27	-	5.20	12.0	18.0	-	12	0.40	30	-
0.60	12.0	17.0	-	12	0.67	18	-	5.40	10.0	16.0	-	10	0.40	25	-
0.80	16.0	26.0	-	16	0.53	30	-	5.60	10.0	16.0	-	10	0.40	25	-
1.00	26.0	34.0	-	26	0.67	39	-	5.80	10.0	16.0	-	10	0.40	25	-
1.20	34.0	44.0	-	34	0.40	85	-	6.00	8.0	14.0	-	8	0.33	24	-
1.40	30.0	36.0	-	30	0.67	45	-	6.20	8.0	13.0	-	8	0.60	13	-
1.60	20.0	30.0	-	20	0.67	30	-	6.40	26.0	35.0	-	26	0.40	65	-
1.80	22.0	32.0	-	22	0.80	28	-	6.60	40.0	46.0	-	40	1.07	37	-
2.00	18.0	30.0	-	18	0.40	45	-	6.80	42.0	58.0	-	42	1.07	39	-
2.20	16.0	22.0	-	16	0.07	240	-	7.00	56.0	72.0	-	56	1.20	47	-
2.40	22.0	23.0	-	22	0.60	37	-	7.20	64.0	82.0	-	64	1.47	44	-
2.60	13.0	22.0	-	13	0.53	24	-	7.40	56.0	78.0	-	56	1.07	52	-
2.80	20.0	28.0	-	20	0.80	25	-	7.60	64.0	80.0	-	64	1.33	48	-
3.00	12.0	24.0	-	12	0.13	90	-	7.80	82.0	102.0	-	82	1.20	68	-
3.20	14.0	16.0	-	14	0.27	52	-	8.00	66.0	84.0	-	66	1.27	52	-
3.40	14.0	18.0	-	14	0.27	52	-	8.20	44.0	63.0	-	44	1.47	30	-
3.60	14.0	18.0	-	14	0.40	35	-	8.40	56.0	78.0	-	56	0.13	420	-
3.80	12.0	18.0	-	12	0.20	60	-	8.60	66.0	68.0	-	66	1.87	35	-
4.00	11.0	14.0	-	11	0.27	41	-	8.80	48.0	76.0	-	48	0.93	51	-
4.20	12.0	16.0	-	12	0.40	30	-	9.00	88.0	102.0	-	88	1.60	55	-
4.40	14.0	20.0	-	14	0.53	26	-	9.20	104.0	128.0	-	104	2.00	52	-
4.60	12.0	20.0	-	12	0.47	26	-	9.40	140.0	170.0	-	140	-	-	-
4.80	11.0	18.0	-	11	0.40	28	-								