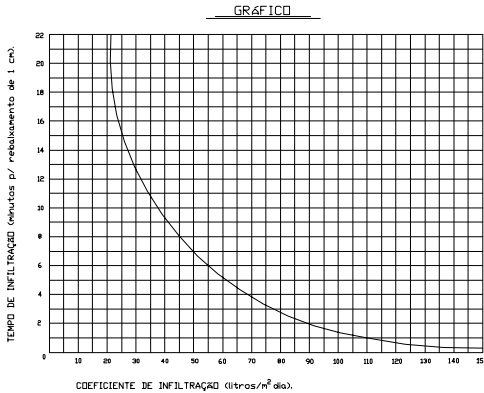
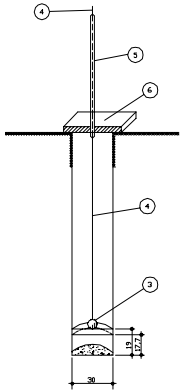


TABELA

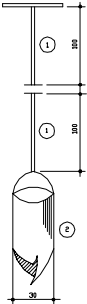
ENSAIO (Nº)	COTA	PROF.(m)	DATA	TEMPO DE ABSORÇÃO	GRÁFICO L/Nº DIA
21	627,70	3,00	11/11/05	01'48"	101
22	619,45	3,00	10/11/05	02'12"	92
23	625,25	3,00	12/11/05	03'38"	74
24	626,90	3,00	12/11/05	02'45"	87
25	624,70	3,00	11/11/05	02'58"	86
26	633,20	3,00	08/11/05	02'22"	88
27	630,85	3,00	09/11/05	03'10"	76
28	627,25	3,00	10/11/05	02'55"	85
29	603,35	3,00	08/11/05	02'01"	93
30	614,10	3,00	08/11/05	04'09"	70
31	610,40	3,00	07/11/05	02'50"	86
32	605,80	3,00	07/11/05	03'45"	73
33	609,90	3,00	04/11/05	03'30"	74
34	605,50	3,00	04/11/05	02'40"	87
35	603,95	3,00	03/11/05	02'50"	86
36	611,20	3,00	03/11/05	02'38"	87
37	608,35	3,00	03/11/05	03'25"	74
38	597,80	3,00	03/11/05	02'55"	85
39	625,25	3,00	16/11/05	03'40"	73



AVANÇO NA SONDAGEM	S O N D A G E M S																		
	ST-21	ST-22	ST-23	ST-24	ST-25	ST-26	ST-27	ST-28	ST-29	ST-30	ST-31	ST-32	ST-33	ST-34	ST-35	ST-36	ST-37	ST-38	ST-39
TRADO CAVADEIRA	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00	0,00 a 6,00
TRADO ESPIRAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAVAGEM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REVESTIMENTO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



- 1 - BOLA TIPO "ISOPOR".
- 2 - HASTE CILÍNDRICA GRAVADA DE PLÁSTICO OU ALUMÍNIO.
- 3 - TUBO GUIA.
- 4 - PLACA DE MADEIRA PARA SUPORTE DO TUBO GUIA.



- 1 - SEGMENTOS DE TUBOS DE FERRO GALVANIZADO.
- 2 - TRADO PROPRIAMENTE DITO.

AMOSTRADOR TIPO "TERZAGHI & PECK"  
DIÂMETRO EXTERNO DE 2" E DIÂMETRO  
INTERNO DE 1 3/8"

A CORRETA VERIFICAÇÃO DO NÍVEL  
D'ÁGUA DEVE SER FEITA POR UMA  
PERFURAÇÃO DE MAIOR DIÂMETRO.

**SPT SONDAGENS**  
ENGENHARIA DE SOLOS, FUNDAÇÕES E TERRAPLENAGEM LTDA.  
Rua Natividade, 184  
04513-020 - São Paulo - SP  
Fone: (11) 3842-9355  
e-mail: spt@spt.com.br

CLIENTE: JGP CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA.

LOCAL: Loteamento Maras Santo Antonio - Monte Mor - SP.

RELATÓRIO	DESENHO	DATA	ESCALA	DESENHISTA	ENGENHEIRO	VISTO	REVISÃO
TS-245/05	02/02	30/11/05	1:100	V.M.O.			01/12/05

PERFIL DO SUBSOLO  
Sondagens ST-21 a ST-39

ENSAIO  
E-21 a E-39

TABELA