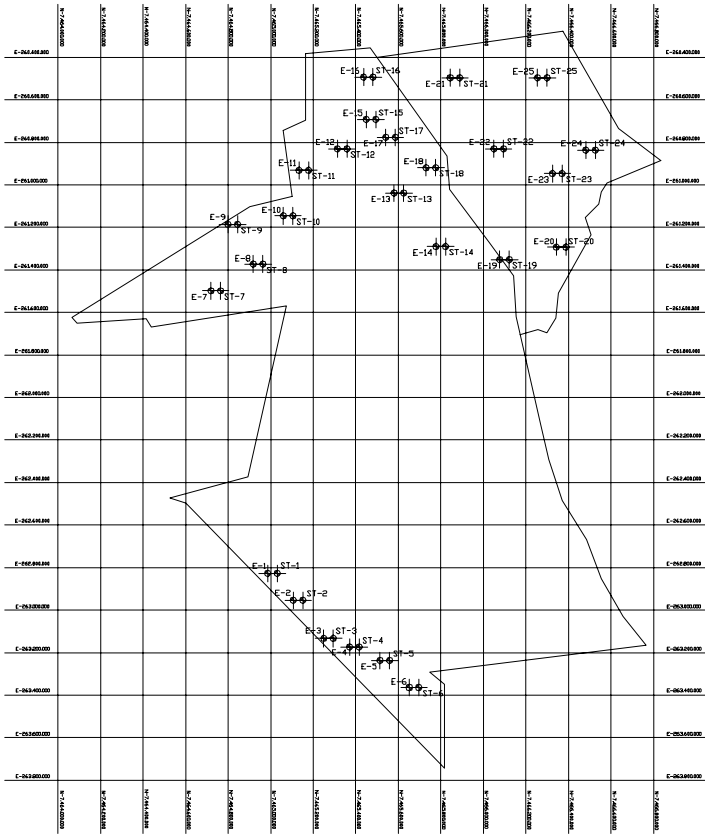


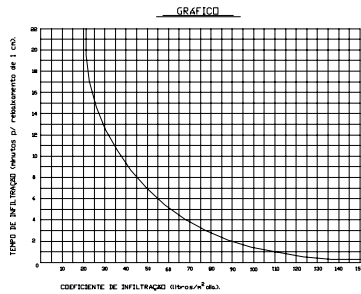
LOCAÇÃO DA SONDAGENS

ESCALA 1:2.000



TABELA

ENSAIO	COTA	PROFUND	DATA	TEMPO DE	GRÁFICO
CMF				ABSORÇÃO	L/A² DIA
01	629,87	3,00	18/12/08	03:05"	74
02	629,79	3,00	18/12/08	02:55"	83
03	629,65	3,00	17/12/08	03:00"	73
04	629,95	3,00	16/12/08	01:57"	97
05	625,71	3,00	17/12/08	02:50"	84
06	625,95	3,00	18/12/08	03:44"	73
07	637,69	3,00	20/12/08	02:05"	85
08	626,77	3,00	19/12/08	02:07"	85
09	636,55	3,00	20/12/08	02:04"	76
10	629,74	3,00	23/12/08	03:44"	73
11	626,23	3,00	23/12/08	03:12"	77
12	631,67	3,00	22/12/08	02:59"	64
13	623,13	3,00	24/12/08	02:08"	83
14	625,53	3,00	22/12/08	03:48"	73
15	625,80	3,00	22/12/08	01:48"	99
16	636,37	3,00	25/12/08	02:08"	84
17	625,58	3,00	15/12/08	03:05"	78
18	625,92	3,00	20/12/08	03:05"	74
19	596,55	3,00	18/12/08	02:08"	85
20	595,98	3,00	17/12/08	04:00"	68
21	637,83	3,00	22/12/08	03:03"	78
22	626,79	3,00	15/12/08	02:10"	87
23	630,87	3,00	25/12/08	03:30"	77
24	593,35	3,00	20/12/08	02:09"	64
25	625,49	3,00	18/12/08	02:15"	87



NOTAS:-

- ESTE DESENHO É UMA REDUÇÃO DE UMA PLANTA FORNECIDA PELO CLIENTE.
- PLANO DE LOCAÇÃO E NÚMERO DE SONDAGENS DETERMINADOS PELO CLIENTE.
- SEMPRE QUE A DETERMINAÇÃO DAS FUNDAÇÕES DEPENDER DA EXATA VERIFICAÇÃO DO N.º, O MESMO DEVERÁ SER CONFIRMADO COM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
- ESTE RELATÓRIO É COMPLEMENTAR AO N.ºSSO TS-245/05.
- COTAS ALTIMÉTRICAS DAS SONDAGENS FORNECIDAS PELO CLIENTE.

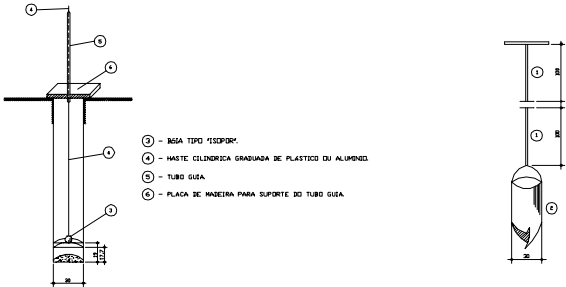
AVANÇO NA SONDAGEM

	ST-1	ST-2	ST-3	ST-4	ST-5	ST-6	ST-7	ST-8	ST-9	ST-10	ST-11	ST-12	ST-13	ST-14	ST-15	ST-16	ST-17	ST-18	ST-19	ST-20	ST-21	ST-22	ST-23	ST-24	ST-25
TRABO CAVALDEIRA	9,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TRABO ESPERAL	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAVAGEM	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
REVESTIMENTO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ANOTADOR TIPO "FERZAGHE & PED" DIÂMETRO EXTERNO DE 2" E DIÂMETRO INTERNO DE 1,5/8"

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

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



- 1 - BOTA TIPO "ISOPOR".
- 2 - MASTE CILÍNDRICA GRADUADA DE PLÁSTICO OU ALUMÍNIO.
- 3 - TUBO GUA.
- 4 - PLACA DE MADEIRA PARA SUPORTE DO TUBO GUA.

**SFT SONDAGENS**

Rua Natividade, 124  
04512-000 - São Paulo - SP  
Fone: (11) 3842-9005  
e-mail: sft@sftsondagens.com.br

CLIENTE: LARISSA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA.

LOCAL: Horta Laranjeira - Favelada, Santo Antônio - Monte Mar - SP.

RELATÓRIO: 15-001/08

DESENHO: 15-001/08

DATA: 15/01/09

ESCALA: 1:100

DESEMPENHAMENTO: VISTO

PERFIL DO SUBSOLO

ENSAYO

Sondagens ST-1 a ST-25

E-1 a E-25

TABELA