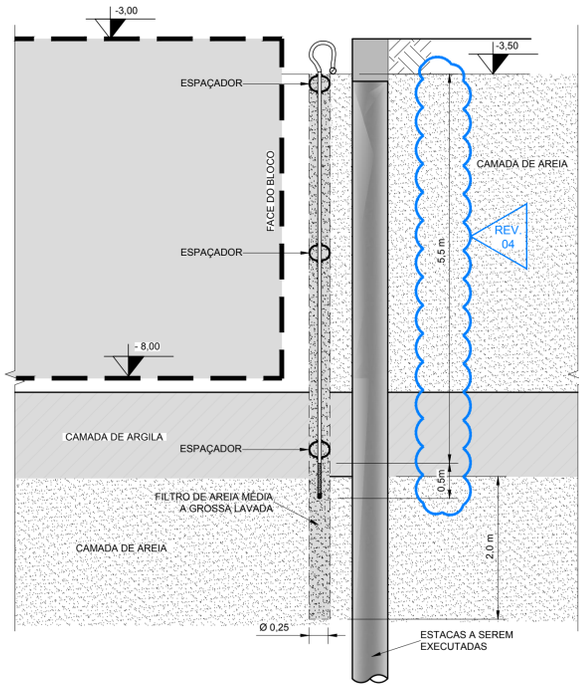


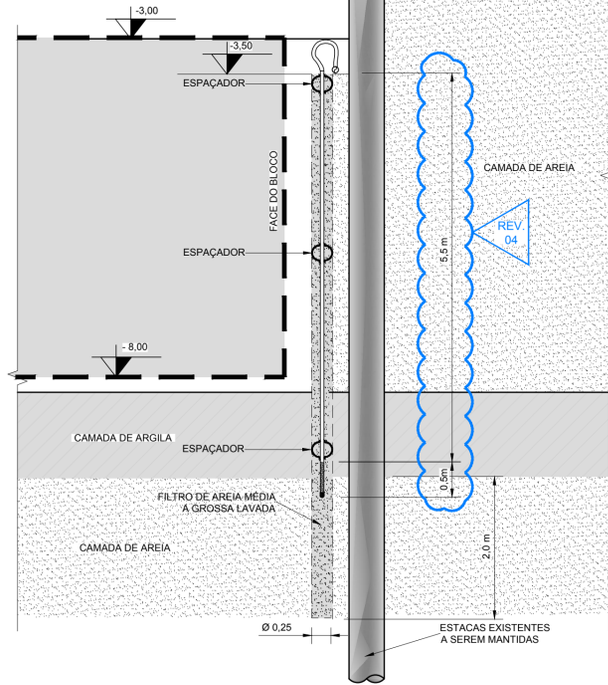
CORTE A-A

OBS:
DURANTE A PERFURAÇÃO DOS POÇOS (DRENO VERTICAL DE AREIA) SERÁ NECESSÁRIO IDENTIFICAR A CAMADA DE ARGILA. A PERFURAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA ATÉ 2 m ABAIXO DA CAMADA DE ARGILA.



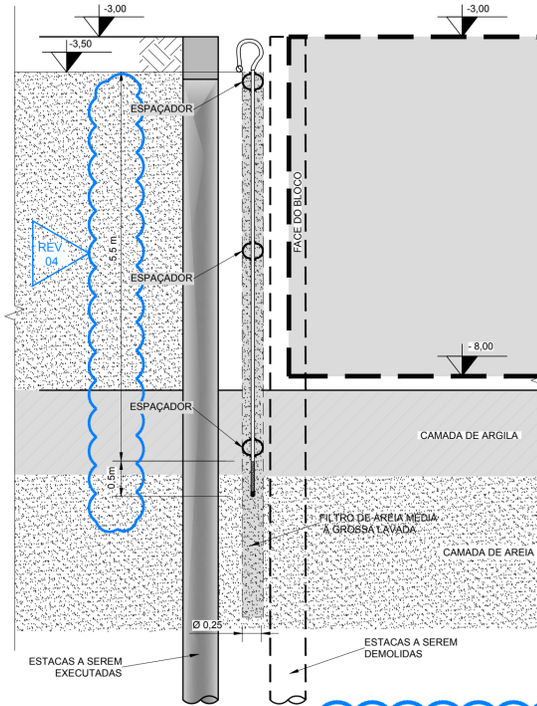
CORTE B-B

OBS:
DURANTE A PERFURAÇÃO DOS POÇOS (DRENO VERTICAL DE AREIA) SERÁ NECESSÁRIO IDENTIFICAR A CAMADA DE ARGILA. A PERFURAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA ATÉ 2 m ABAIXO DA CAMADA DE ARGILA.

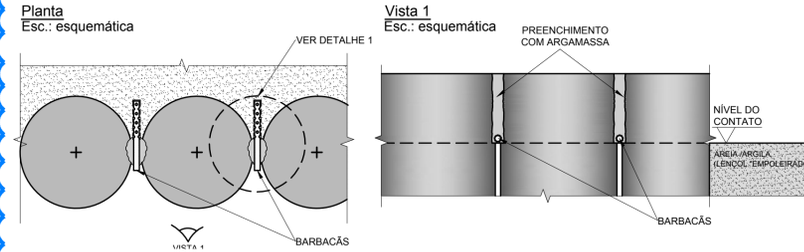


CORTE C-C

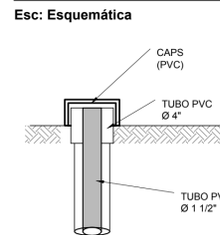
OBS:
DURANTE A PERFURAÇÃO DOS POÇOS (DRENO VERTICAL DE AREIA) SERÁ NECESSÁRIO IDENTIFICAR A CAMADA DE ARGILA. A PERFURAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA ATÉ 2 m ABAIXO DA CAMADA DE ARGILA.



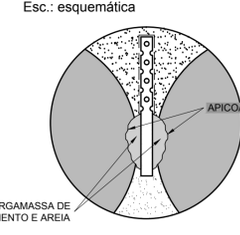
DETALHE TÍPICO DO FECHAMENTO ENTRE ESTACAS PARA EVITAR CARREAMENTO DE AREIA



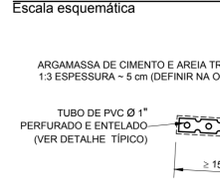
DETALHE TÍPICO DA TAMPA ANTIVANDALISMO



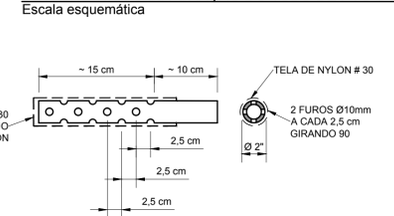
DETALHE 1



DETALHE TÍPICO - BARBACÃ ENTRE AS ESTACAS



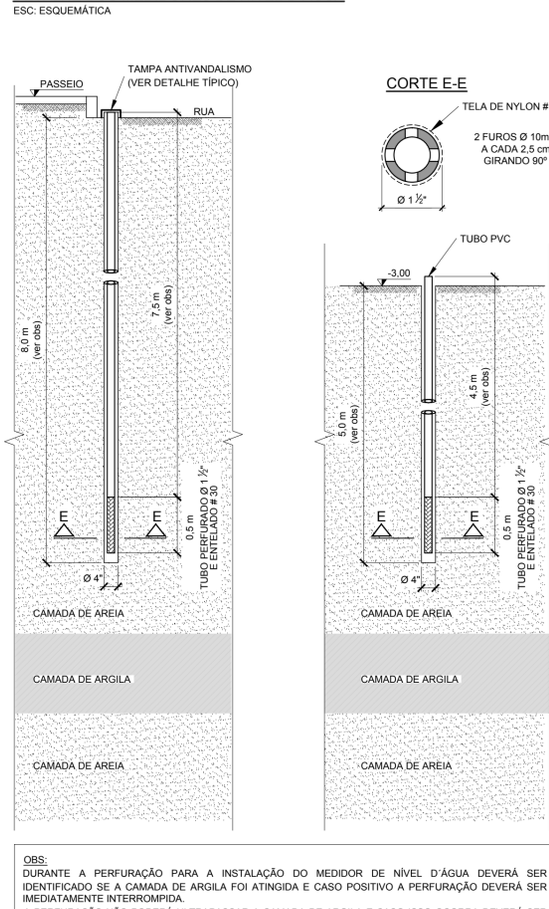
DETALHE TÍPICO da FURAÇÃO DO TUBO DE PVC Ø 1"



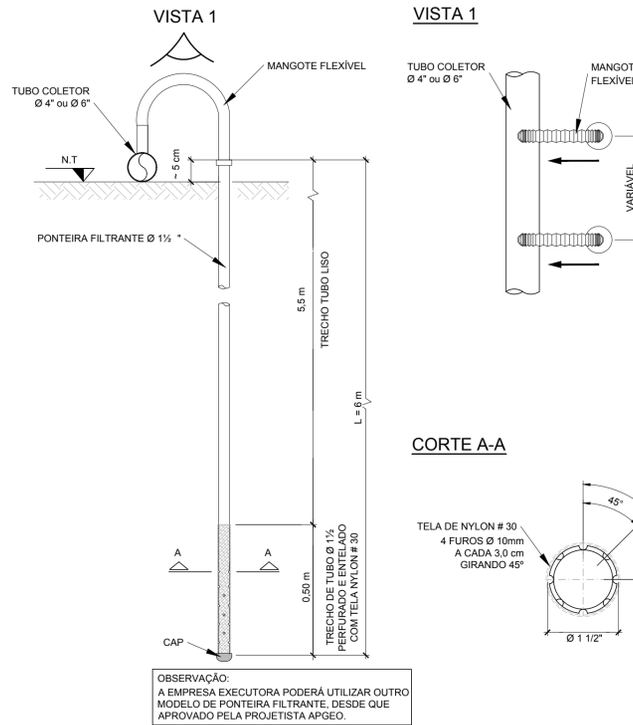
DETALHE DOS PIEZÔMETROS



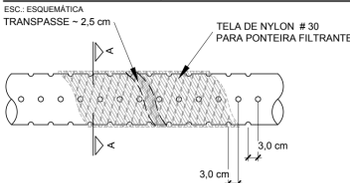
DETALHE DOS MEDIDORES DE NÍVEL D'ÁGUA



CORTE TÍPICO ESQUEMÁTICO DA PONTEIRA FILTRANTE



DETALHE TÍPICO DA FURAÇÃO NO TUBO DE PVC PARA MEDIDORES, PIEZÔMETROS E PONTEIRAS



REV. 04

ATENÇÃO
AS PERFURAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO DAS PONTEIRAS, DOS TUBOS DE INJEÇÃO, DOS MEDIDORES DE NÍVEL D'ÁGUA E DOS PIEZÔMETROS, DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE, SER REVESTIDAS.

NOTAS:

1. MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
2. O PROJETO DEVERÁ SER ADAPTADO AS CONDIÇÕES DO LOCAL, NA OCASIÃO DE SUA EXECUÇÃO.
3. CONFERIR MEDIDAS E COTAS NO LOCAL.
4. OS ESTUDOS DE IMPACTO AMBIENTAL E SUAS RESPECTIVAS LICENÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE.
5. OS CUIDADOS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA PARA EVITAR INTERFERÊNCIAS COM O MEIO AMBIENTE E LIMITAÇÕES IMPOSTAS PELA LICENÇA AMBIENTAL OBTIDA PARA A EXECUÇÃO DESTA OBRA SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA.
6. RECOMENDAMOS E ENFATIZAMOS A NECESSIDADE DE UMA FISCALIZAÇÃO TÉCNICA DA EXECUÇÃO DA OBRA DE MANEIRA A GARANTIR A FIEL EXECUÇÃO DO PROJETO (RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE).
7. A EMPRESA EXECUTORA DA OBRA SERÁ RESPONSÁVEL POR ADOTAR PROCEDIMENTOS EXECUTIVOS QUE NÃO PROVOQUEM NENHUM PROBLEMA PARA O MEIO AMBIENTE, DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. QUALQUER PROBLEMA DE AGRESSÃO AO MEIO PROVOCADO PELA EXECUÇÃO DA OBRA SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA.
8. QUALQUER ALTERAÇÃO NOS MATERIAIS EMPREGADOS DEVERÁ SER SUBMETIDA À PROJETISTA.

04	ONDE INDICADO	30/07/18	ELI	PEIXOTO
03	REVISÃO GERAL	12/07/18	ELI	PEIXOTO
02	INCLUIDA PAREDE DE DIAFRAGMA	27/03/18	ELI	PEIXOTO
01	INDICAÇÃO PRELIMINAR DOS TUBOS DE INJEÇÃO E TRAVESSIAS	14/06/17	LUCIANA	PEIXOTO
		DATA	DES.	VISTO

PASQUALOTTO & GT INCORPORADORA LTDA.
EMPREENDIMENTO VITRA BY PININFARINA
BALNEÁRIO CAMBURIÚ

REBAIXAMENTO PROVISÓRIO COM REPOSIÇÃO DO LENÇOL D'ÁGUA
CORTES E DETALHES

DATA: 09/06/2017
DES.: LUCIANA
ENG.: R. PEIXOTO
APPROVADO: R. PEIXOTO

R. Dr. Luis Isaias de Sousa, 89/91 - Vila Mariana
São Paulo | SP - CEP 04126-090
tel: 5084.9670 | 5081.6344 | 3368.0314
roberto.peixoto@apgeo.com.br / CREA: 0800059907
bruno.peixoto@apgeo.com.br / CREA: 5062107410

ESCALA: INDICADA
DESENHO: APG728.17-R1.002.04
FOLHA: 02/03

ESC. DE PLOT 1:10m

PEÇA	COR	ESPEC.
1	015	
2	016	
3	017	
4	018	
5	019	
6	020	
7	021	
8	022	
9	023	
10	024	
11	025	
12	026	
13	027	
14	028	
15	029	
16	030	
17	031	
18	032	
19	033	
20	034	
21	035	
22	036	
23	037	
24	038	
25	039	
26	040	
27	041	
28	042	
29	043	
30	044	
31	045	
32	046	
33	047	
34	048	
35	049	
36	050	
37	051	
38	052	
39	053	
40	054	
41	055	
42	056	
43	057	
44	058	
45	059	
46	060	
47	061	
48	062	
49	063	
50	064	
51	065	
52	066	
53	067	
54	068	
55	069	
56	070	
57	071	
58	072	
59	073	
60	074	
61	075	
62	076	
63	077	
64	078	
65	079	
66	080	
67	081	
68	082	
69	083	
70	084	
71	085	
72	086	
73	087	
74	088	
75	089	
76	090	
77	091	
78	092	
79	093	
80	094	
81	095	
82	096	
83	097	
84	098	
85	099	
86	100	
87	101	
88	102	
89	103	
90	104	
91	105	
92	106	
93	107	
94	108	
95	109	
96	110	
97	111	
98	112	
99	113	
100	114	

OBS:
DURANTE A PERFURAÇÃO DO PIEZÔMETRO A CAMADA DE ARGILA DEVERÁ SER IDENTIFICADA E ULTRAPASSADA. A PERFURAÇÃO DEVERÁ AVANÇAR ATÉ CERCA DE 1,5 m ABAIXO DA CAMADA DE ARGILA.