

| PERCUSSÃO (SPT) | | | | LAVAGEM POR TEMPO cm/min. | PERF.º | ESTABILIZAÇÃO | MÉTODO: ESTUFA UMIDADE % | PROFUNDIDADE (m) | | | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | REVEST. | |
|--|--|--------------------------|--------|---------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---------|------|
| --- 30cm INICIAIS — 30cm FINAIS | | GOLPES 30 cm | | | | | | GRÁFICAS | MUDANÇA DE CAMADA | CONVECÇÕES GRÁFICAS | | | |
| GOLPES/30cm 10 20 30 | | INICIAIS | FINAIS | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 7600 mm | |
| P.HASTE /100 | | | | | CA | | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| P.HASTE /100 | | | | | CA | | 1,00 | | | Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura. | | | |
| 1/60 | | | | | CA | | 2,00 | | | | | | |
| 3 4 | | | | | CA | | 3,00 | 2,62 | | Areia fina e média, pouco siltosa, fofa, cinza escura. | | | |
| 9 14 | | | | | CA | | 4,00 | 3,70 | | | | | |
| 10 13 | | | | | CA | | 5,00 | | | Areia fina e média, pouco siltosa, medianamente compacta, cinza clara. | | | |
| | | | | | | | 6,00 | 6,00 | | | | | |
| | | | | | | | 7,00 | | | Final da perfuração. | | | |
| | | | | | | | 8,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 9,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 10,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 11,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 12,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 13,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 14,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 15,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 16,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 17,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 18,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 19,00 | | | | | | |
| | | | | | | | 20,00 | | | | | | |
| OBSERVAÇÃO: Lâmina d'água com espessura de 10,50m às 11:30hrs vão livre de 0,40m. | | | | | | FURO (m) | REVEST. (m) | HORA: I= 10:30 T= 11:50 | | VERIFICAÇÃO DO N.A | | | |
| LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84 | | | | | | 6,00 | 2,60 | DATA: I= 25/01/13 T= 25/01/13 | | LEITURA | N.A = m | DATA | HORA |
| COORDENADAS (m): N= 8.928.642 E= 200.508 | | | | | | COTA DA BOCA (m): - 9,55 | | OPERADOR: Otoniel | | INICIAL | — | — | — |
| | | | | | | | | | | 24 hrs | — | — | — |
| | | | | | | | | | | FINAL | — | — | — |
| PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA | | | | | | LAVAGEM POR TEMPO = LT | | ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL | | DET. UMIDADE SPEEDY = S DET. UMIDADE ESTUFA = E DET. UMIDADE ÁLCOOL = A | | | |
| AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM | | | | | | AMOSTRADOR SPT 2" | | NOME / VISTO: Patrícia de Luna Lisboa Ximenes | | | | | |
| CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL | | OBRA: PORTO DE MACEIÓ | | | | | | Rumo à ISO 9001 | | PERFIL DE SONDAGEM | | | |
| | | SONDAGENS GEOTÉCNICAS | | | | | | | | SONDAGEM Nº: SP - 34 | | | |