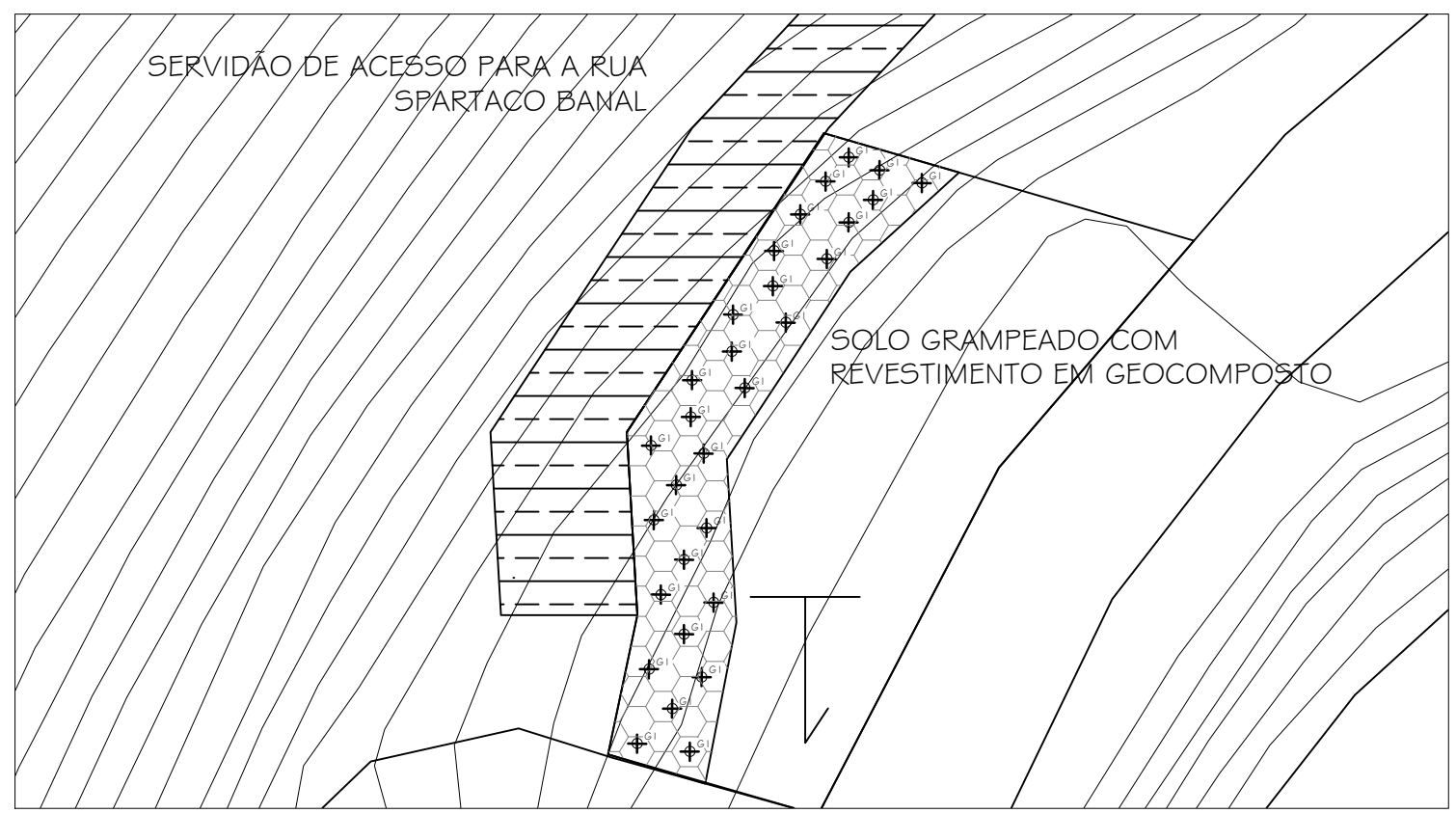


- 01 GRAMPOS D = 20mm, $f_{yk} \geq 600$ MPa, PINTADOS COM DUAS DEMÃOS DE TINTA EPOXI, DIÂMETRO DA PERFURAÇÃO $D_f = 100$ mm, INJEÇÃO DE CALDA DE CIMENTO $a/c = 0,50$;
- 02 REVESTIMENTO EM CONCRETO ARMADO COM TELA ELETROSOLDADA # 10 x 10, FIO D = 4,2 mm, CONCRETO $f_{ck} \geq 25$ MPa, EXECUTADO EM 2 (DUAS) CAMADAS;
- 03 MURETA ESTAQUEADA EM CONCRETO ARMADO, $f_{ck} \geq 25$ MPa;
- 04 ESTACAS A TRADO D = 200mm, PROFUNDIDADE 1,5m, ESPAÇADAS A CADA 1,5m;
- 05 DRENOS BARBACÃ EXECUTADOS COM TUBO DE ESGOTO D = 75mm, ESPAÇAMENTO VERTICAL E HORIZONTAL DE 1,5m, TAMPONADOS COM TELA MILIMÉTRICA E CONFECCIONADOS COM BOLSA DE GEOTÊXIL PREENCHIDA COM BRITA 01.

1 SEÇÃO TIPO DA ESTABILIZAÇÃO DO TALUDE COM SOLO GRAMPEADO E REVESTIMENTO EM CONCRETO PROJETADO
 ESCALA 1/75



2 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
 ESCALA 1/250

NOTAS GERAIS

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;

2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;

3 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;

4 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES:

- NBR:6122:2020 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES;
- NBR:6118:2007 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO;
- NBR:11682:2009 - ESTABILIDADE DE ENCOSTAS;
- NBR 8044:2018 - PROJETO GEOTÉCNICO - PROCEDIMENTO;

LOCAL:
 RUA PEDRO ELMER, AO LADO DO Nº 161, ITAMARATI, PETRÓPOLIS - RJ - PONTO 01

PROJETO BÁSICO
 ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE COM SOLO GRAMPEADO
 E REVESTIMENTO EM CONCRETO PROJETADO

SEÇÃO TIPO E PLANTA DE LOCALIZAÇÃO