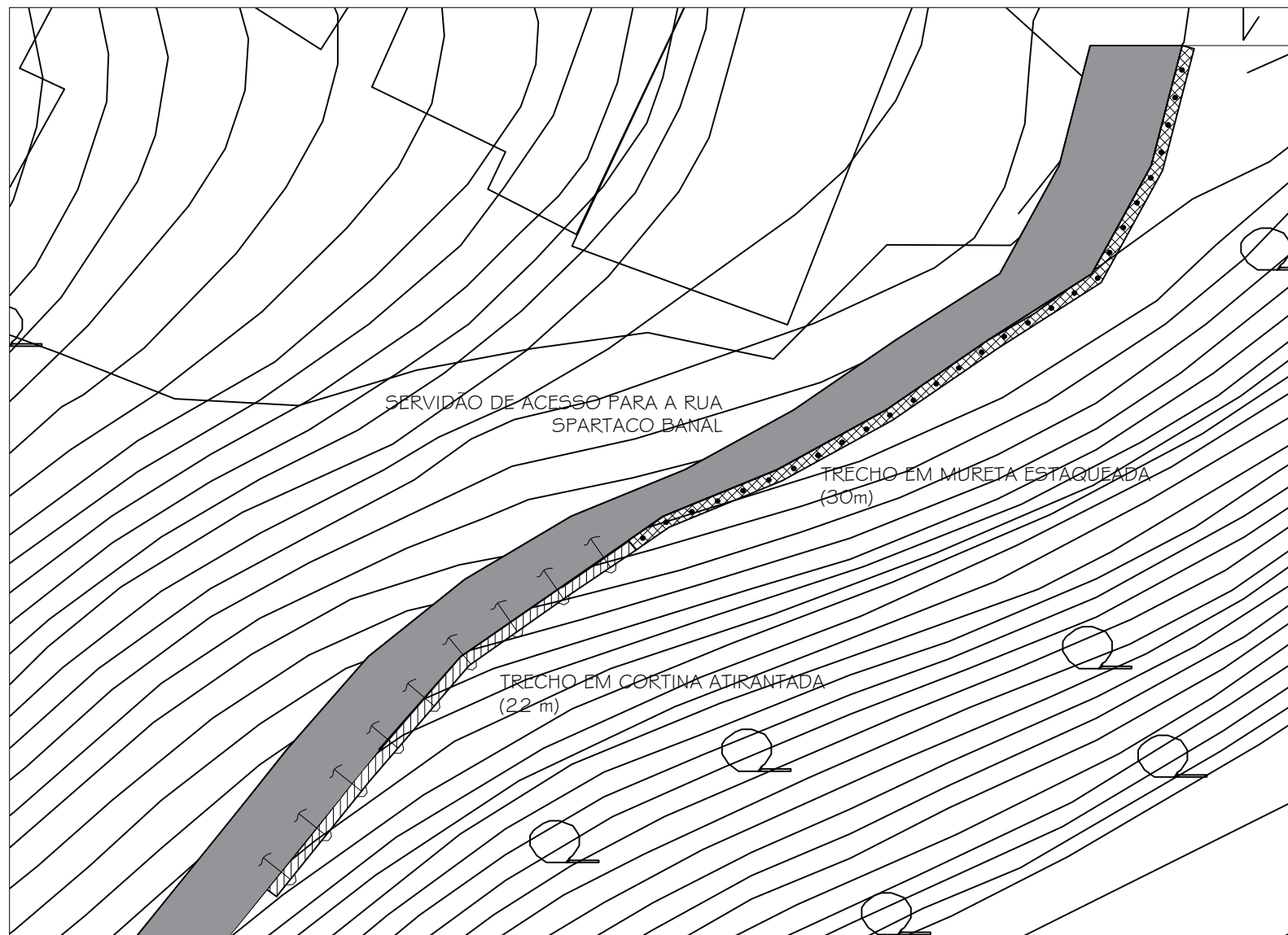




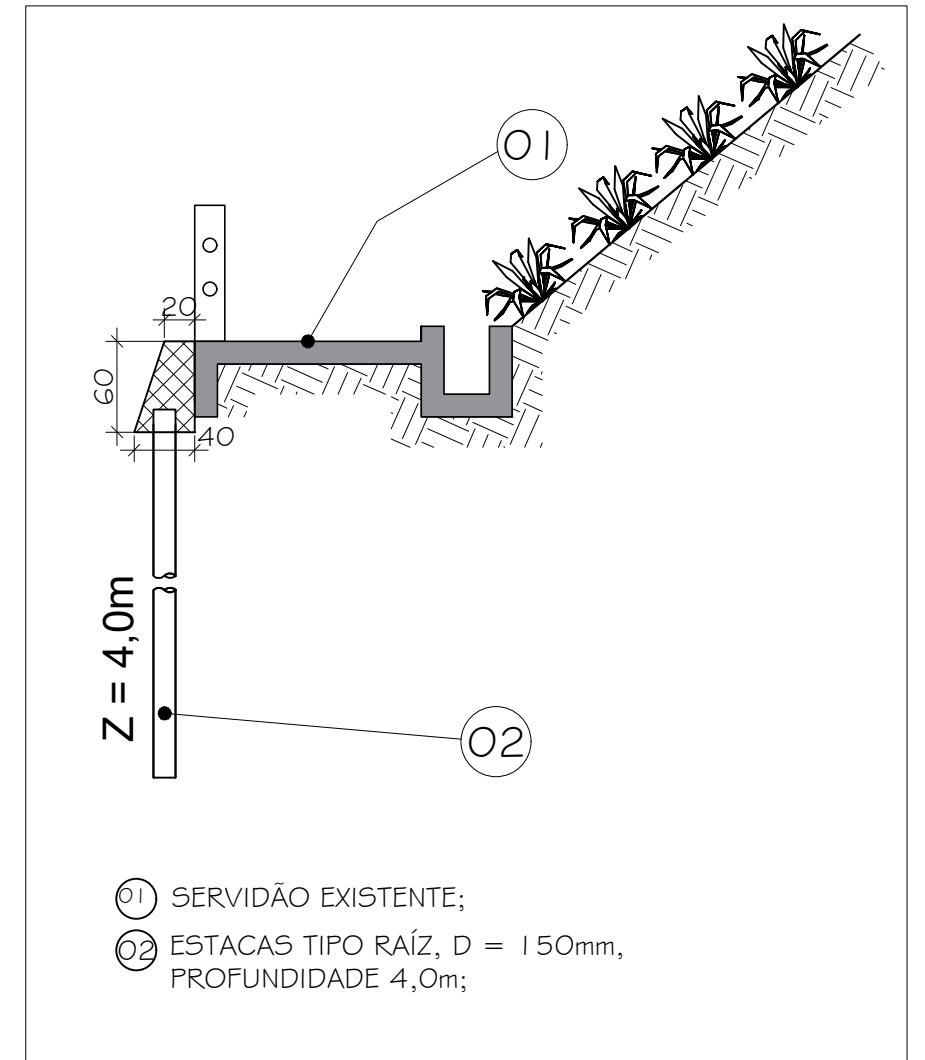
1 VISTA FRONTAL DO ESCORREGAMENTO
SEM ESCALA



2 SEÇÃO DO LOCAL DO ESCORREGAMENTO
SEM ESCALA



4 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1/250



- 01 SERVIDÃO EXISTENTE;
- 02 ESTACAS TIPO RAÍZ, D = 150mm, PROFUNDIDADE 4,0m;

3 SEÇÃO TIPO DA ESTABILIZAÇÃO DO TALUDE COM MURETA ESTAQUEADA
ESCALA 1/50

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 02

PROJETO BÁSICO
ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE, TRECHO EM CORTINA ATIRANTADA (22m), TRECHO EM MURETA ESTAQUEADA (30m)

VISTA FRONTAL, SEÇÃO DO LOCAL DO ESCORREGAMENTO, SEÇÃO TIPO (MURETA ESTAQUEADA) E PLANTA DE LOCALIZAÇÃO