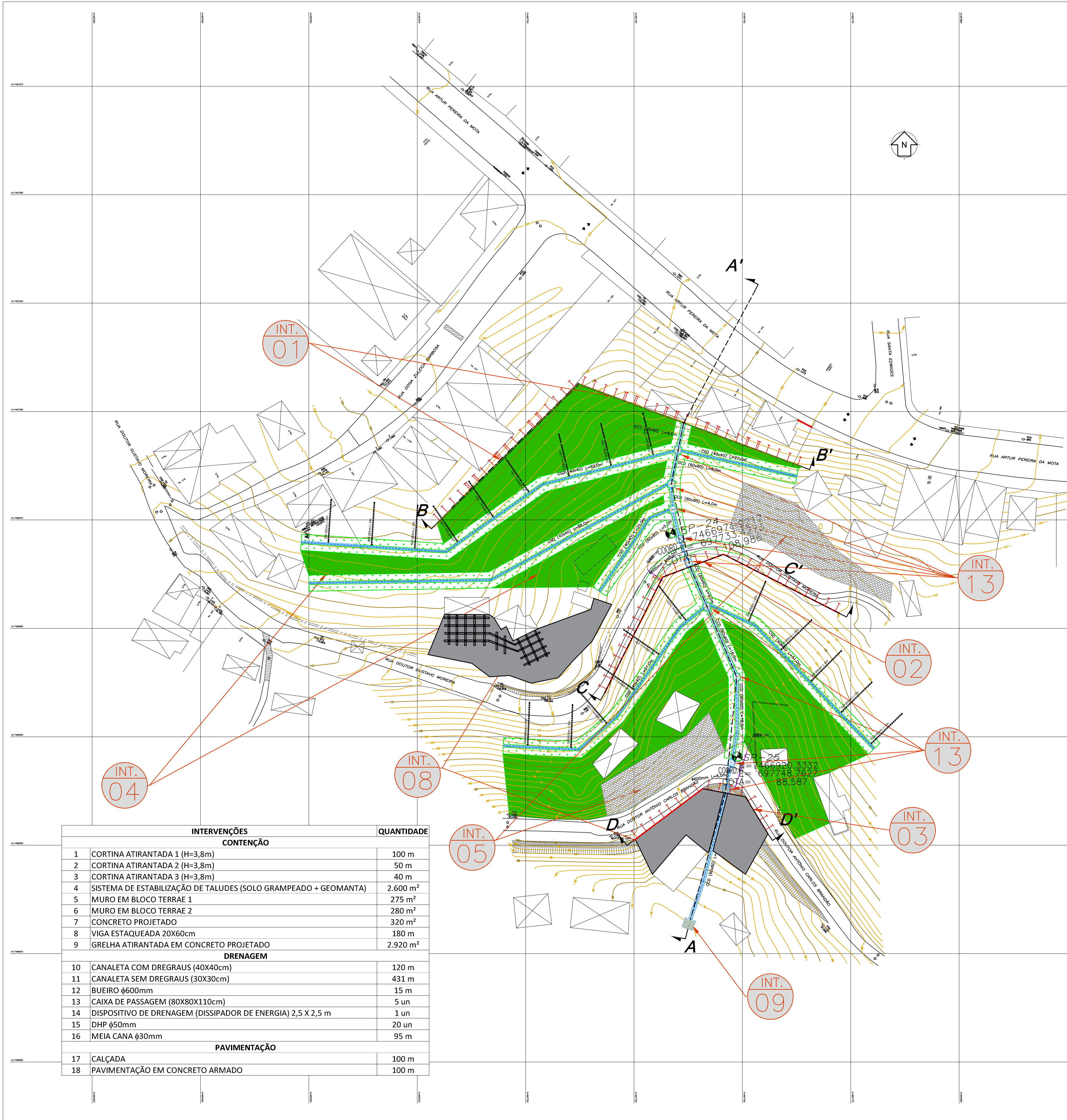
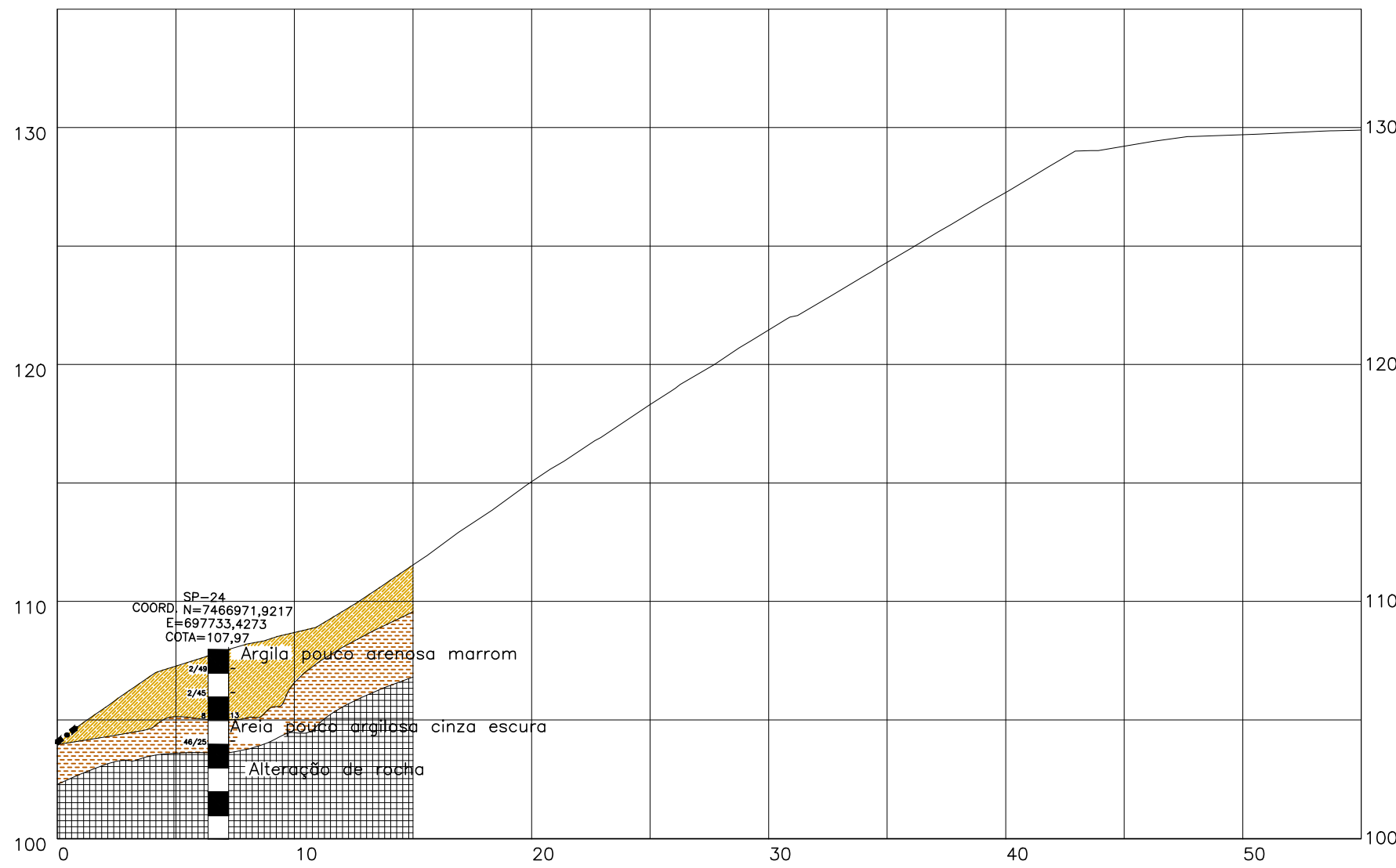


Planta de Situação
Esc.: 1:500



Perfil Geotécnico do Terreno A-A'
Esc. 1:250



NOTAS:

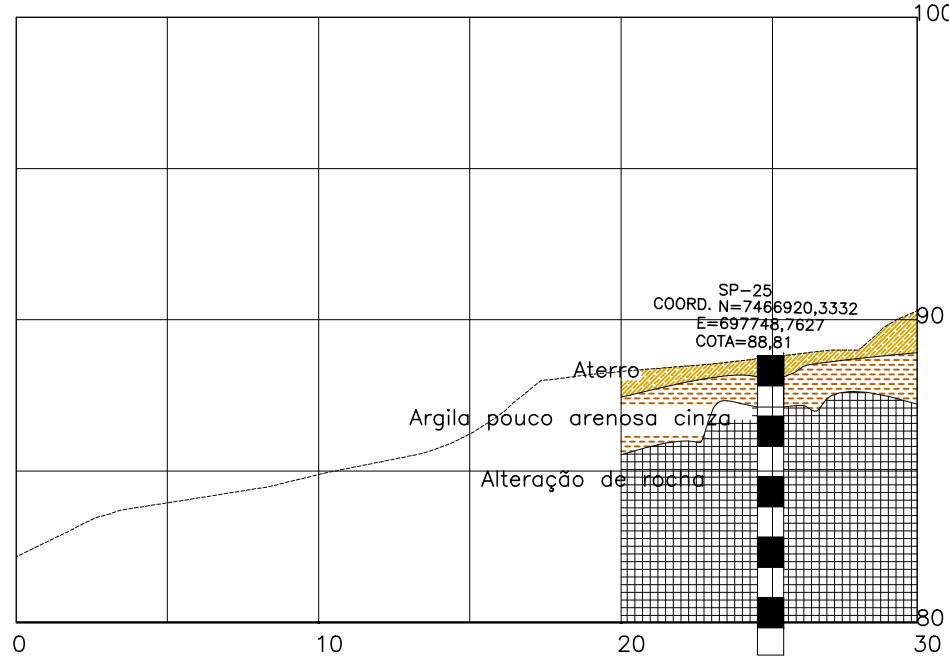
- 1 - COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA COM MODO DE TOPOGRAFIA E ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO.
 - 3 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDIÇÕES LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DA OBRA, ESPECIALMENTE AS GEOTÉCNICAS.
 - 4 - PARA QUALQUER ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADA A FIRMA/PROJETISTA.
- QUANTO A CORTINA ANCORADA
- 5 - AS ANCORAGENS DEVERÃO SER EXECUTADAS E ENSAIADAS DE ACORDO COM A NBR-5629. O RESULTADO DOS ENSAIOS DE RECEBIMENTO DEVERÃO SER FORNECIDOS A FISCALIZAÇÃO.
 - 6 - MATERIAIS:
 - ANCORAGENS C30-200 MM - Ø=32 MM, AÇO A575/105, COM ROSCA IMPRESSA A FIO.
 - CALDA DE CIMENTO DE INJEÇÃO: fck = 30 MPa ;
 - CONCRETO: fck = 40 MPa, FATOR: ÁGUA - CIMENTO MÁXIMO = 0,5 CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO 350 kg/m³.
 - ARMADURA AÇO CA-50
 - 7 - DEVERÃO SER CONSULTADAS E SEGUINDO AS NORMAS ESPECÍFICAS DA ABNT.
 - 8 - NO PERÍMETRO DA CHAPA DE AÇO, EM CONTATO COM O CONCRETO APLICAR UMA FANFA DE 3cm E ENVOLVER AS PARTES METÁLICAS COM MASSA A BASE DE EPOXI.
 - 9 - AS ANCORAGENS DEVERÃO SER:
 - PROTEÇÃO ANTICORROSIVA DE ACORDO COM A NBR-5629.
 - DISPOSITIVOS QUE GARANTAM A SUA CENTRALIZAÇÃO NO FURO, PARA OS TRECHOS LIVRE E ANCORADO.
 - AS EMENDAS DEVERÃO NA BARRA, PROTEGIDAS COM LUVAS PLÁSTICAS.
 - 10 - O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 3,0cm. A DOBRAGEM E EMENDAS DOS FERROS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118.
 - 11 - ALTERNATIVAS PARA OUTRO TIPO DE ANCORAGENS DE AÇO DEVERÃO SER APRESENTADAS E APROVADAS EM CARTA DE PROJETO E ASSINADAS DA NORMA.
 - 12 - AS ESCAVAÇÕES E CORTES DEVERÃO SER REALIZADOS CONFORME INFORMADO NO PROJETO, COM O INTUITO DE SE GARANTIR UMA CONDIÇÃO DE SEGURANÇA ADEQUADA A NÃO OCORRER QUALQUER ESCORREGAMENTO.
 - 13 - A BASE DO MURO DEVE SER SEMPRE HORIZONTAL E NIVELADA. A SUA PROFUNDIDADE EM RELAÇÃO AO TERRENO EM FRENTE AO MURO (EMBUTIMENTO) DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME ESPECIFICADA NO PROJETO.

LEGENDA:

- CSD - CANALETA SEM DEGRAUS
- CCD - CANALETA COM DEGRAUS
- SOLO GRAMPEADO REVESTIDO COM BIOMANTA
- REVEGETAÇÃO COM BIOMANTA

- CORTINA ATIRANTADA
- DHP 50mm

Perfil Geotécnico do Terreno A-A'
Esc. 1:250



01	07/MAR	VISTO	APROV.	PLANTA, SEÇÕES E DETALHES	REVISÕES
<div>PROJETO</div> <div>DESENHO FILIFE</div> <div>VISTO -</div> <div>APROVADO FEIJÓ</div> <div>DATA 02/2014</div> <div>ESCALA INDICADA</div> <div>DES. Nº 2831-Gustavo Moreira_0108</div>					
<div>LOCAL RUA DR. GUSTAVO MOREIRA - MORRO DO CÉU - NITERÓI - RJ</div> <div>ASSUNTO OBRA DE CONTENÇÃO E DRENAGEM</div> <div>TÍTULO PLANTA DE SITUAÇÃO E PERFIL GEOTÉCNICO</div>					