

PLANTA DE SITUAÇÃO
Esc.: 1:500

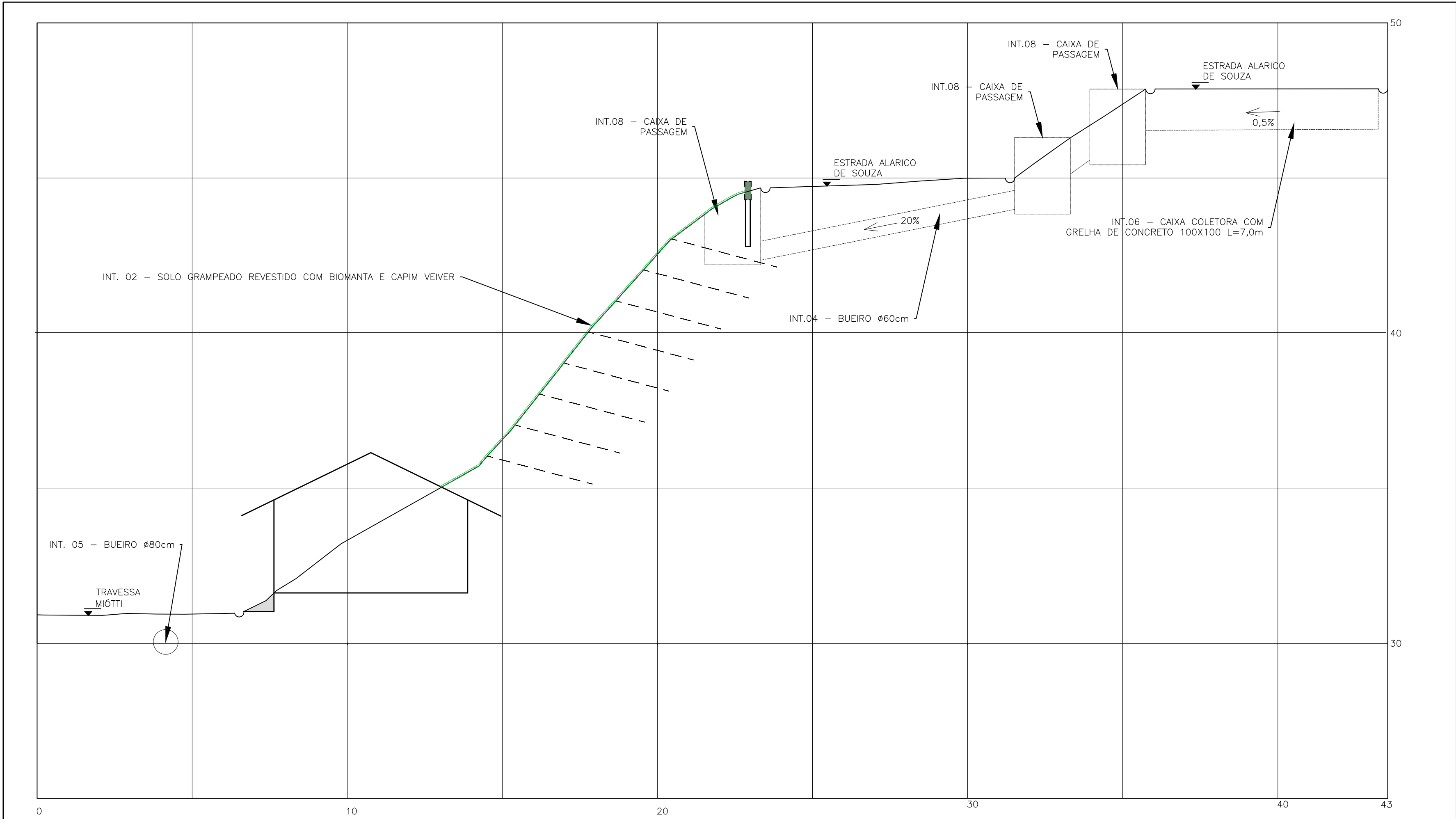


LEGENDA:

- CDD – CANALETA COM DEGRAUS
CSD – CANALETA SEM DEGRAUS
CP – CAIXA DE PASSAGEM
CCGC – CAIXA COLETORA COM GRELHA DE CONCRETO (CCS 02)
SOLO GRAMPEADO REVESTIDO COM BIOMANTA (TIPO – IV)
MURETA ESTAAQUEADA

INTERVENÇÃO		QUANTIDADE
CONTENÇÃO		
1	MURETA ESTAAQUEADA (20X60)	88 m
2	SOLO GRAMPEADO REVESTIDO COM BIOMANTA E CAPIM VETIVER	1139 m²
DRENAGEM		
3	CANALETA COM DEGRAUS (80X80)	33 m
4	CANALETA SEM DEGRAUS (60X60)	25 m
5	GALERIA INTERNA DE ÁGUAS PLUVIAIS Ø60 cm	122 m
6	GALERIA INTERNA DE ÁGUAS PLUVIAIS Ø80 cm	164 m
7	CAIXA COLETORA COM GRELHA DE CONCRETO (CCS 02) 100X100 L=7,0m	2 uni
8	DESMONTE	50 m²
9	CAIXA DE PASSAGEM (150X150X200)	14 uni

SEÇÃO TRANSVERSAL A-A'
Esc.: 1:100



- 1 – COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
2 – A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA COM APOIO 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/PROFESSOR.
QUANTO A CORTINA ANCORADA
5 – AS ANCORAGENS DEVERÃO SER EXECUTADAS E ENCHADAS DE ACORDO COM A NBR-5629. O RESULTADO DOS ENSAIOS DE RECEBIMENTO DEVERÃO SER FORNECIDOS A FISCALIZAÇÃO.
6 – MATERIAIS:
• ANCORAGENS Ø1-200 KN – Ø=32 mm, AÇO A572/50, COM ROSCA IMPRESSA A FRIO
• CALÇA DE CIMENTO DE BAIXA – 1:10 = 20 MPa
• CONCRETO – Fck : 20 MPa , FATOR – ÁGUA – CIMENTO MÁXIMO = 0,5 CONSUMO MÁXIMO DE CIMENTO 350 kg/m³
• ARMADURA AÇO CA-50
7 – DEVERÃO SER CONSULTADOS E SEGUÍDAS AS NORMAS ESPECÍFICAS DA ABNT.
8 – NO REFORÇO DA CORTINA DE AÇO EM CONTO COM O CONCRETO APLICAR UMA FAIXA DE 3cm E ENVOLVER AS PARTES METÁLICAS COM MASSA A BASE DE EPOXI.
9 – AS ANCORAGENS DEVEM SER :
• PROTEÇÃO ANTICORROSÃO DE ACORDO COM A NBR-5629
• DISPOSITIVOS QUE GARANTAM A SUA CENTRALIZAÇÃO NO FURTO, PARA OS TRECHOS LIVRE E ANCORADO .
10 – AS ENCHIDAS EXTERNAS NA BARRA, PROTEGIDAS COM LAMAS PLÁSTICAS.
11 – O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 30mm . A DOBRAGEM E ENCHIDAS DOS FERROS , DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118
12 – ALTERNATIVAS PARA OUTRO TIPO DE ANCORAGEM DE AÇO PODERÃO SER ACEITAS QUANDO QUE ATENDAM A GARIA DE PROJETO E AOS ENSAIOS DA NORMA
13 – AS ESCAVACOES E CORTES DEVERÃO SER REALIZADOS CONFORME INFORMADO NO PROJETO, COM O INTUITO DE SE GARANTIR UMA CONDIÇÃO DE SEGURANÇA ADEQUADA A NÃO OCORRER QUALQUER ESCORRIMENTO.
14 – 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.

01	12/MAR				VISTAS E DETALHES: CAIXA COLETORA – INT.06/07
Nº	DATA	VISTO	APROV.		REVISÕES

PROJETO	LOCAL
DESENHO FILIPPE	TRAVESSA MIÓTTI - SANTA ROSA - NITERÓI - RJ
VISTO -	ASSUNTO
APROVADO FEIJÓ	OBRA DE CONTENÇÃO E DRENAGEM
DATA 02/2014	TÍTULO
ESCALA INDICADA	PLANTA DE SITUAÇÃO E SEÇÃO TRANSVERSAL.
DES.º 2811-DE-XXX-CT-013_01/03	