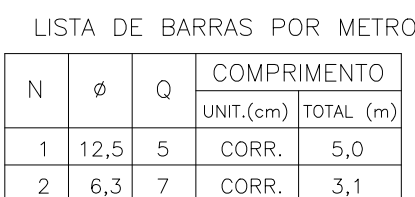


S./ESC.

ESTACA  $\phi 250\text{mm}$ .

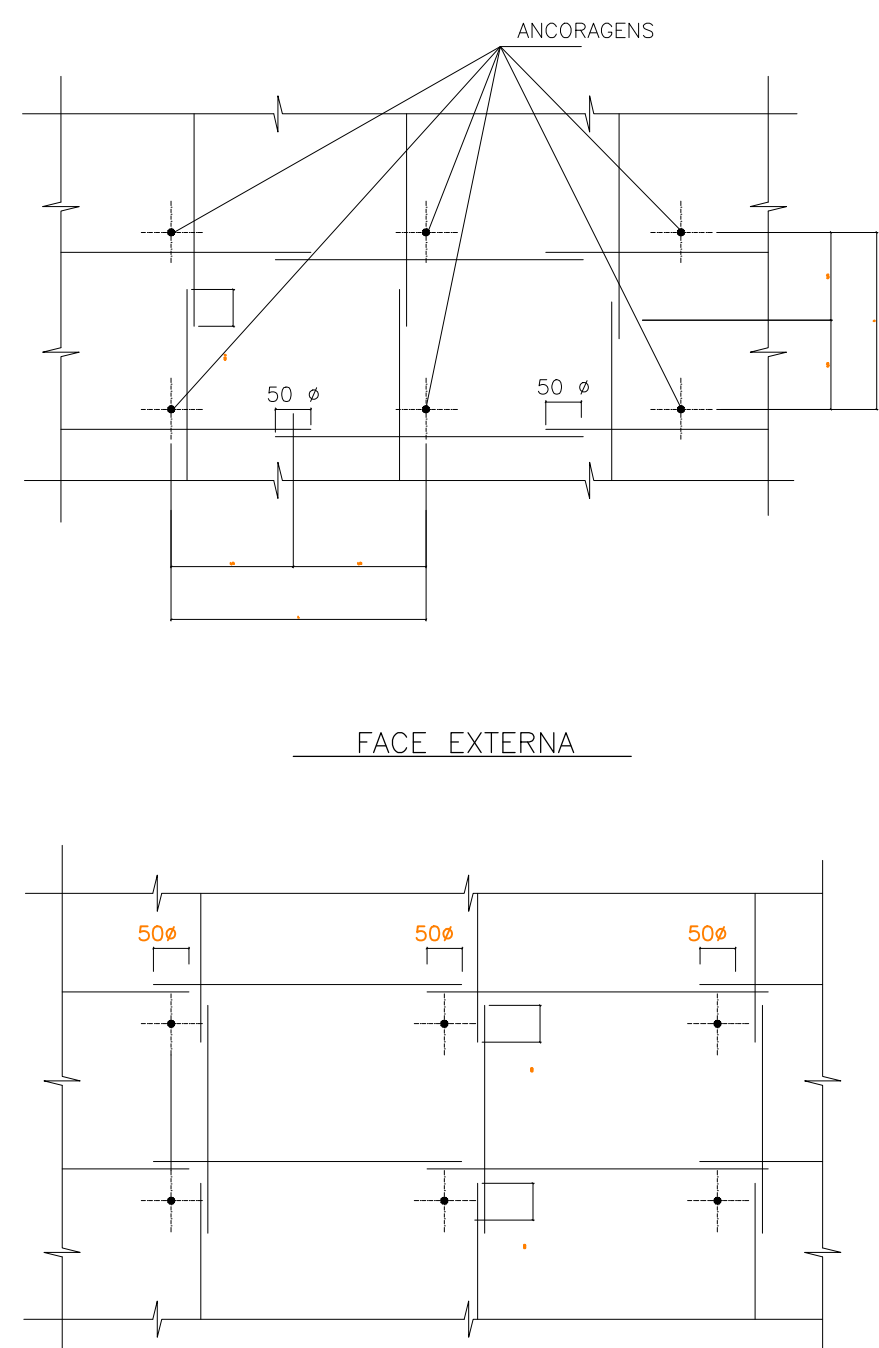
ESC. 1:10



RESUMO CA-50		
Ø	COMP. TOTAL (m)	MASSA (kg.)
6,3	3,1	0,8
12,5	5,0	5,0
PESO TOTAL		5,8kg

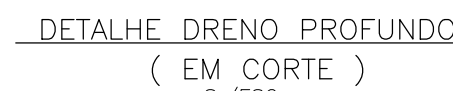
## POSICÕES DAS EMENDAS DOS FERROS DA CORTINA

FACE INTERNA  
(JUNTO AO TERRENO)



## SEÇÃO VERTICAL

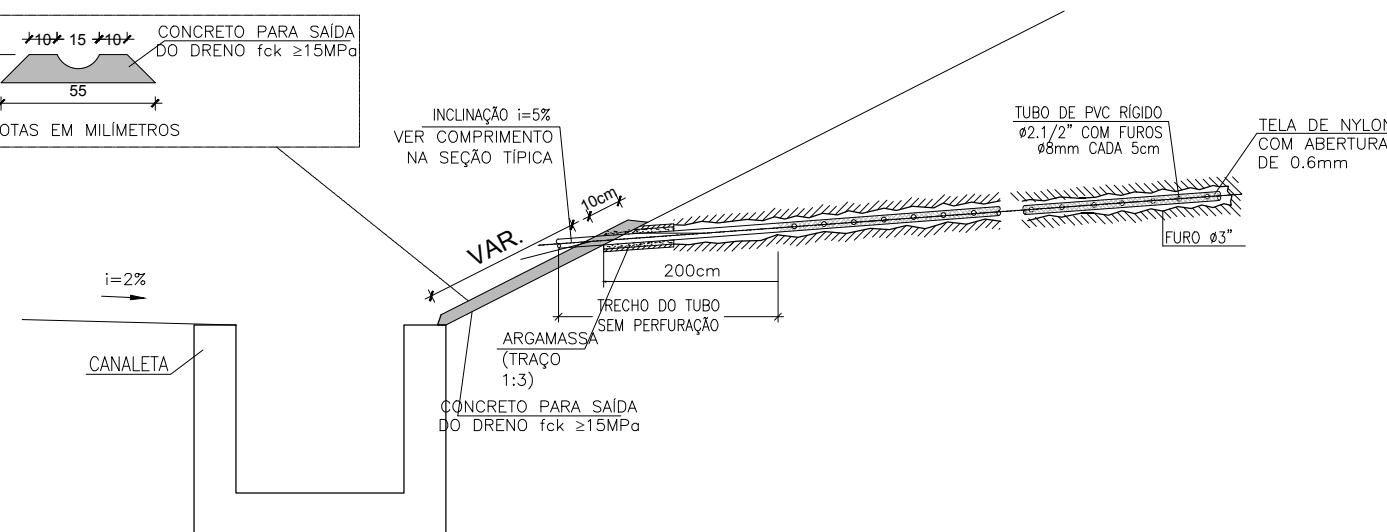
S /ESC



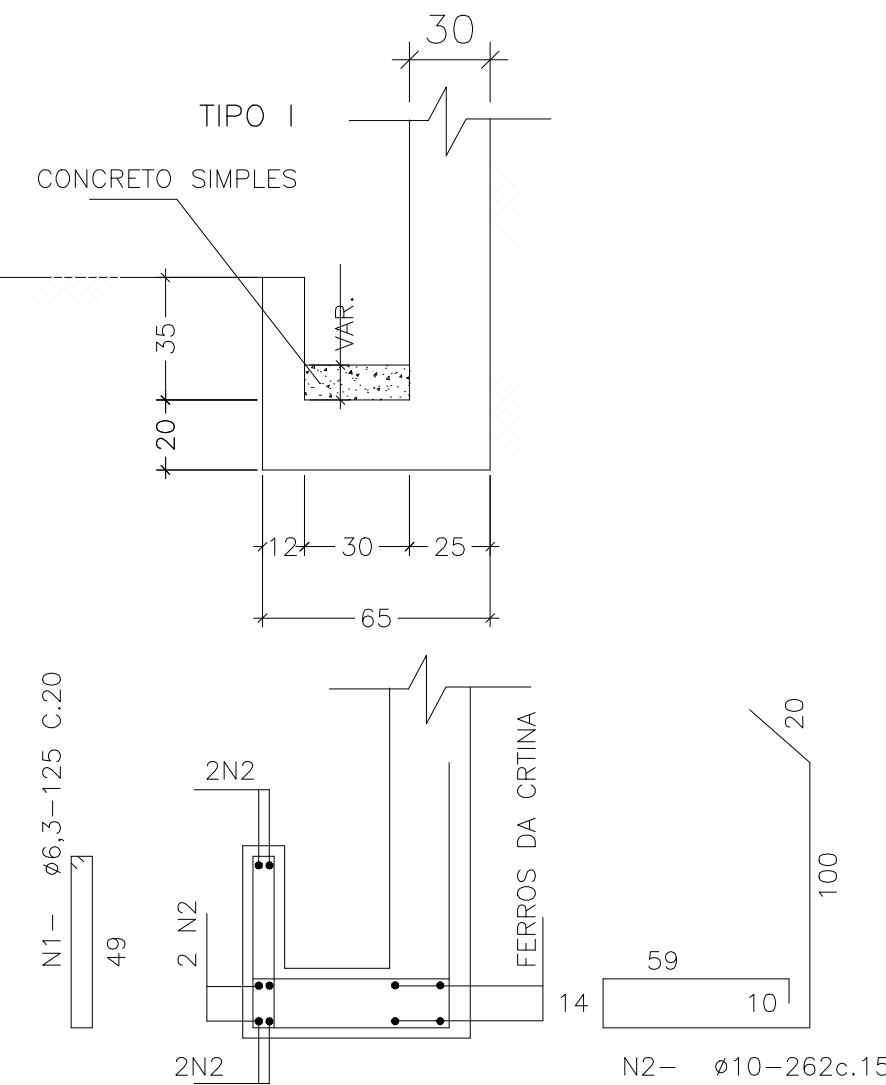
S./ESC.



IBM



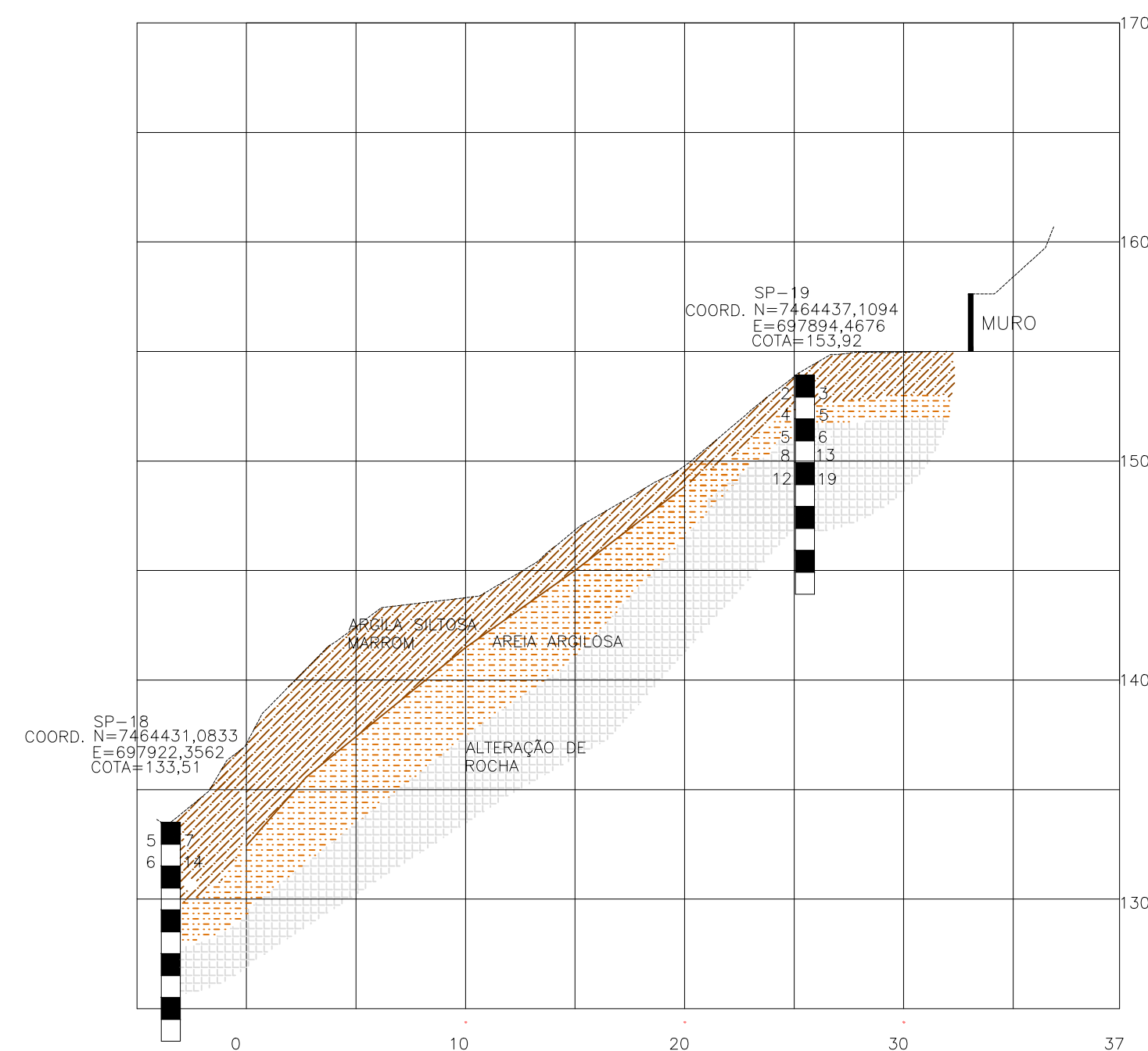
## Esc. 1:20



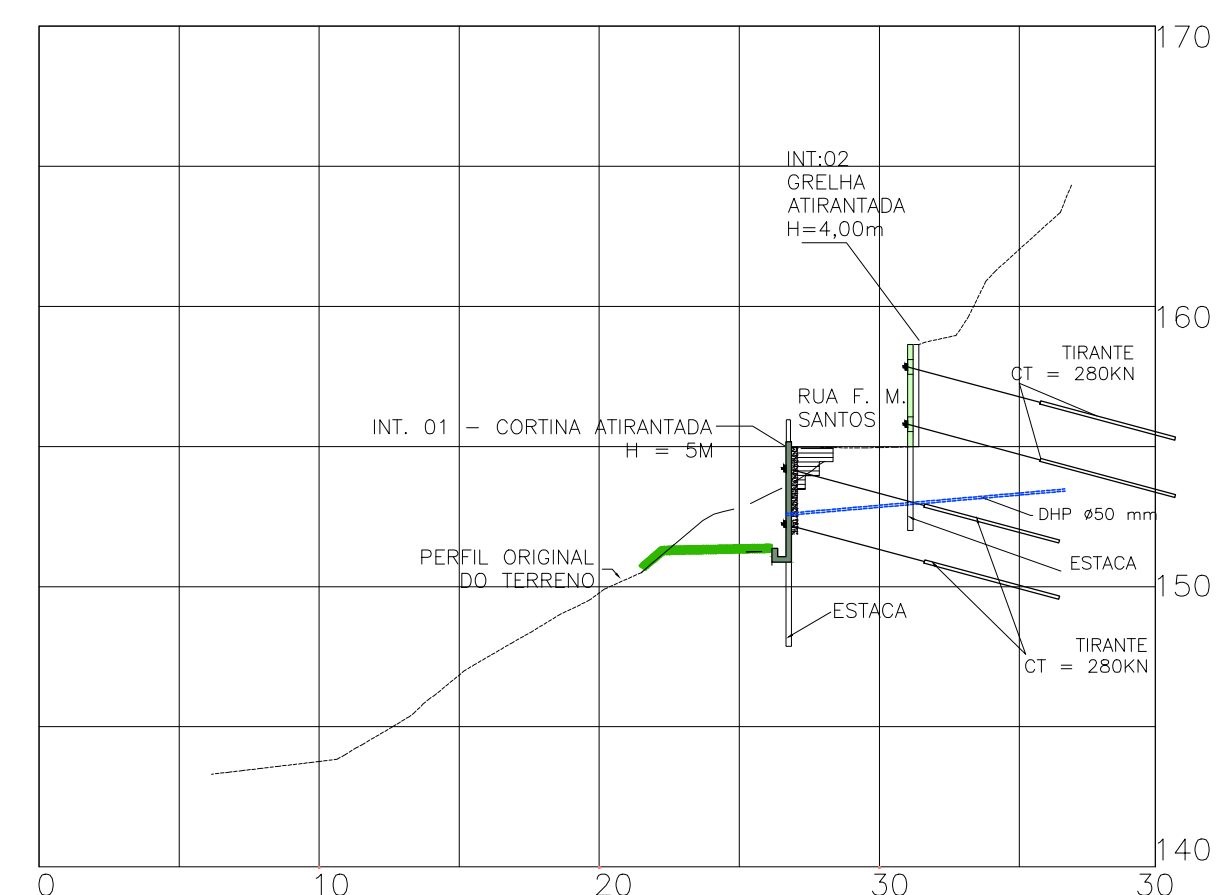
N	Ø	Q	COMPIMENTO		PESO(kg)
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)	
1	6,3	5	125	6,25	1,56
2	6,3	6	corr.	6	1,50
3	10,0	6,67	262	17,47	11,01
PESO					14,07kg

N	Ø	Q	COMPIMENTO		PESO(kg)
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)	
1	6,3	5	125	6,25	1,56
2	6,3	6	corr.	6	1,50
3	10,0	6,67	262	17,47	11,01
PESO					14,07kg

## Esc. 1:250



## Esc. 1:250



- 1 – COTAR EM PROJECTIONS, DETEITO ONO ANFOO.
- 2 – A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA COM IMPOO DE TOPOGRAFIA E ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO.
- 3 – O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDIÇÕES DE LOCALIZACAO, VIZIAO E SEGURANÇA DA OBRA, ESPECIALMENTE AS GEOTECNICAS.
- 4 – PARA QUALQUER ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADA A FIRMA/PROJETISTA.

QUANTO A CERTIMA ANCORAGEM

- 5 – AS ANCORAGENS DEVERÃO SER EXECUTADAS E ENDSADAS DE ACORDO COM O NBR-5629. O RESULTADO DOS ENDSADOS E RECEBIMENTO DEVERÃO SER FORNECIDOS À FISCALIZAÇÃO
- 6 – MATERIAIS:
  - AÇORES – Ø30mm x 3200mm (4x30) 585/105. LA PRIMARIA QLO SIMILAR COM ROTA IMPRESSA A FRO
  - CANALÕES DE CIMENTO DE 10x10 – 1x4 – 30x30
  - CONCRETO – 1x4 x 10 cm 10% – FATOR AQUE – CIMENTO MÍNIMO DE 0,25 CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO 50 kg/m<sup>3</sup>
  - ARMADURA AÇO 2x50
- 7 – DEVERÃO SER CONSULTADAS E SEGUIDAS AS NORMAS ESPECÍFICAS DA OBRA:
- 8 – O PROJETO DEVE CONTER O DETALHE DO CONCRETO APÓS O CONCRETO APÓS A FUNDACAO PARA DE 3cm E ENVELOVER AS PARTES METALICAS COM MASSA E BASE DE EPÓXI.
- 9 – AS ANCORAGENS DEVERÃO SER:
- 10 – PROTEÇÃO ANTIOXIDACAO DE ACORDO COM O NBR-5629.
- 11 – ESTACADAS QUE DEBAM SER COM CENTRALIZACAO NO FLUXO, PARA OS TRECHOS LINEAR E ANCORADO .
- 12 – AS ENDSADAS DEVERÃO SER LINEARES, PROTEGIDAS COM LINHAS PLASTICAS
- 13 – O PROJETO DEVERÁ CONTER O DETALHE DO CONCRETO APÓS O CONCRETO APÓS A FUNDACAO PARA DE 3cm E ENVELOVER AS PARTES METALICAS COM MASSA E BASE DE EPÓXI.
- 14 – ALTERNATIVAS PARA OUTRO TIPO DE ANCORAGENS DE ACORDO COM O ACORDO DEBEM SER ACITAS DESDE QUE ATENDAM A CARGA E CARGA DE ENDSADOS DA NORMA.
- 15 – AS ENDSADAS E CURVES DEVERÃO SER REALIZADAS CONFORME INFORMACAO DO PROJETO, COM O INTUITO DE SE GARANTIR UMA CONDIÇÃO DE SEGURANCA ADEQUADA
- 16 – O PROJETO DEVERÁ CONTER O DETALHE DO CONCRETO APÓS O CONCRETO APÓS A FUNDACAO PARA DE 3cm E ENVELOVER AS PARTES METALICAS COM MASSA E BASE DE EPÓXI.
- 17 – A BASE DO MÓDULO DEVERÁ SER SEMPRE HORIZONTAL E NIVELADA, A SUA PROFUNDIDADE EM RELACAO AO TERRENO EM PRATO (EMBUTIMENTO) DEVERÁ SER

Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES

PROJETO		LOCAL	ESTRADA N. S. DE LOURDES – MACEIÓ – NITERÓI – RJ
DESENHO <u>FILIPÉ</u>		ASSUNTO	OBRA DE CONTENÇÃO
VISTO –			
APROVADO <u>FEIJÓ</u>			
DATA <u>02/2014</u>		TÍTULO	DETALHES DA CORTINA
ESCALA <u>INDICADA</u>		ATIRANTADA, PERFIL GEOTÉCNICO, SEÇÃO TRANSVERSAL E DHP.	
DES.º 2799 – DE – XXX – CT – 005 – 02/03			