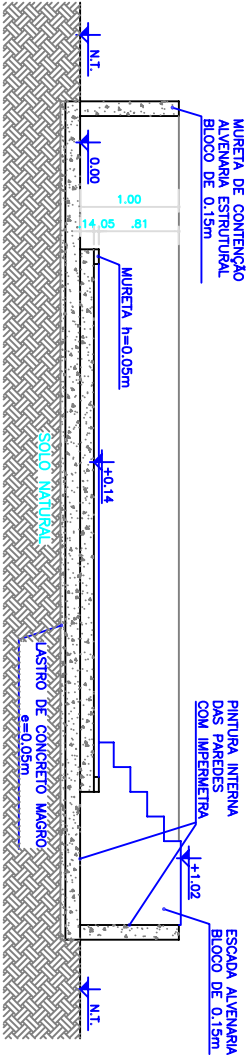


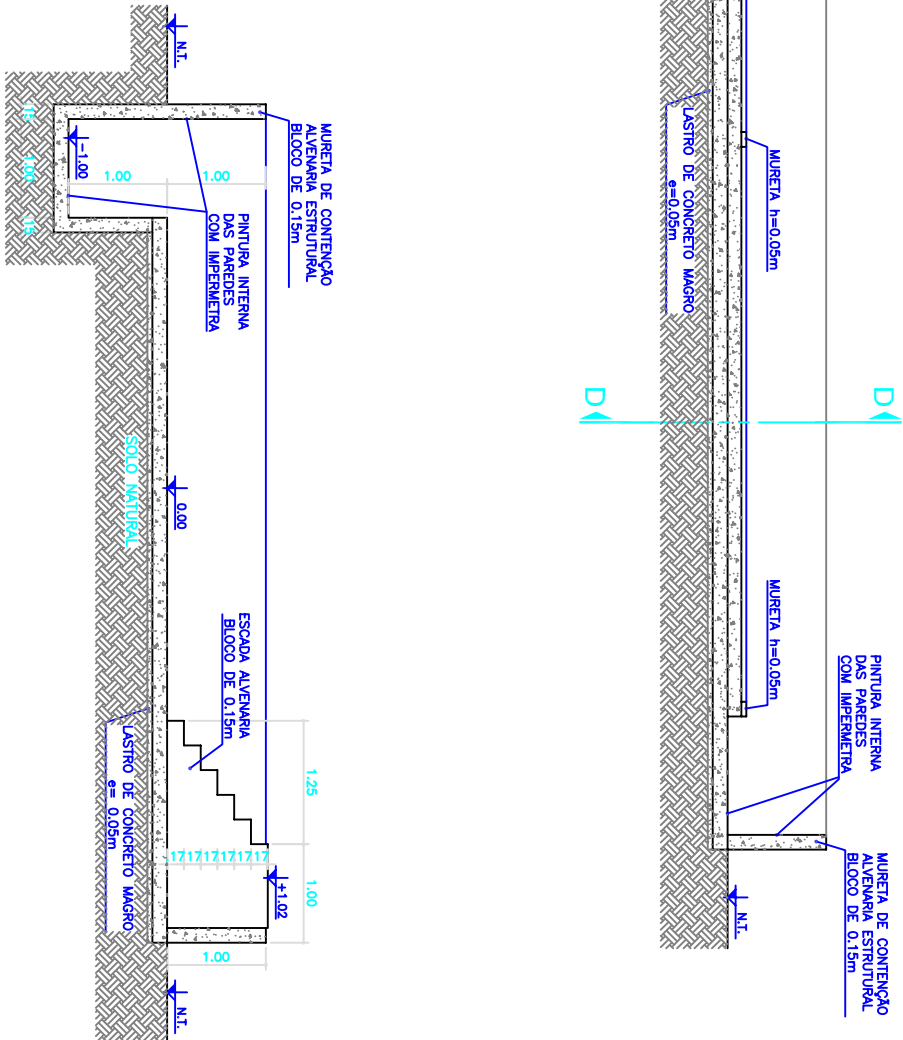
CORTE AA

ESCALA 1:50



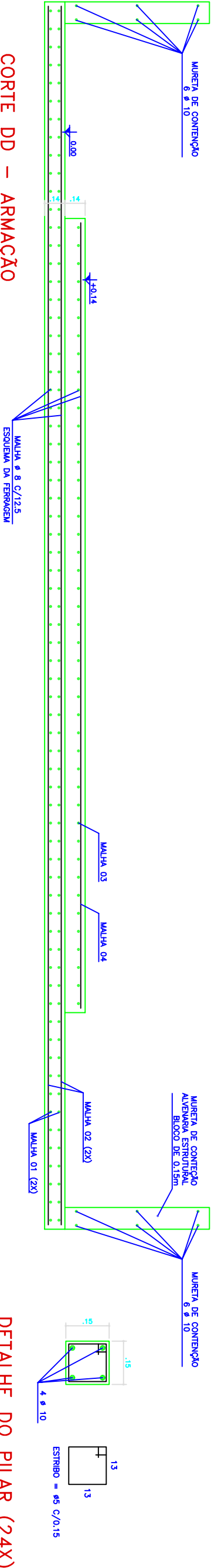
CORTE BB

ESCALA 1:50



CORTE CC

ESCALA 1:50



CORTE DD – ARMAÇÃO

ESCALA 1:20

DETALHE DO PILAR (24X)

ESCALA 1:10

RELAÇÃO DO AÇO

| AÇO | POSICÃO | DIAM. | Q. | UNIT (cm) | C.TOTAL (cm) |
|-----|----------|-------|-----|-----------|--------------|
| SOA | MALHA 01 | 8 | 136 | 20.20 | 2747.20 |
| | MALHA 02 | 8 | 324 | 8.50 | 2754.00 |
| | MALHA 03 | 8 | 44 | 17.50 | 770.00 |
| | MALHA 04 | 8 | 140 | 5.50 | 770.00 |
| | MURETA | 10 | 6 | 57.40 | 344.40 |
| | PILARES | 10 | 96 | 57.40 | 96.00 |
| 60 | ESTRIBO | 5 | 168 | 0.55 | 92.40 |

RESUMO DO AÇO

| AÇO | DIAM. | C.TOTAL (m) | PESO+10% (kgf) |
|------------|----------|-------------|----------------|
| CASOA | 8 | 6941.20 | 3.016 |
| CASOA | 10 | 440.40 | 299 |
| CABO | 5 | 92.40 | 16 |
| PESO TOTAL | | | |
| CASOA | 3315 kgf | | |
| CABO | 16 kgf | | |

Vol. concreto fck180 total = 39 m³
Vol. concreto fck120 total = 9 m³

NOTAS:

01 – MEDIDAS EM METROS E DIÂMETROS DOS FERROS EM MILÍMETROS.
02 – PINTURA IMPERMEABILIZANTE " IMPERMETRA " OU SIMILAR.



Tecnologia em Resíduos Ltda.



CLIENTE: ENGE P – ENGENHARIA E PAVIMENTAÇÃO LTDA.

TÍTULO: ATERRO SANITÁRIO

MUNICÍPIO: AMERICANA – SP

ASSUNTO: BASE DE TANQUES DE CHORUME – FORMAS E ARMAÇÃO

| CAD. N. | ESCALA: | DES. N. | REV.: |
|---------------------|---------|-----------------|-------|
| RT85–BTQ–015–A3.DWG | 1:75 | RT85–BTO–015–A3 | 0 |