

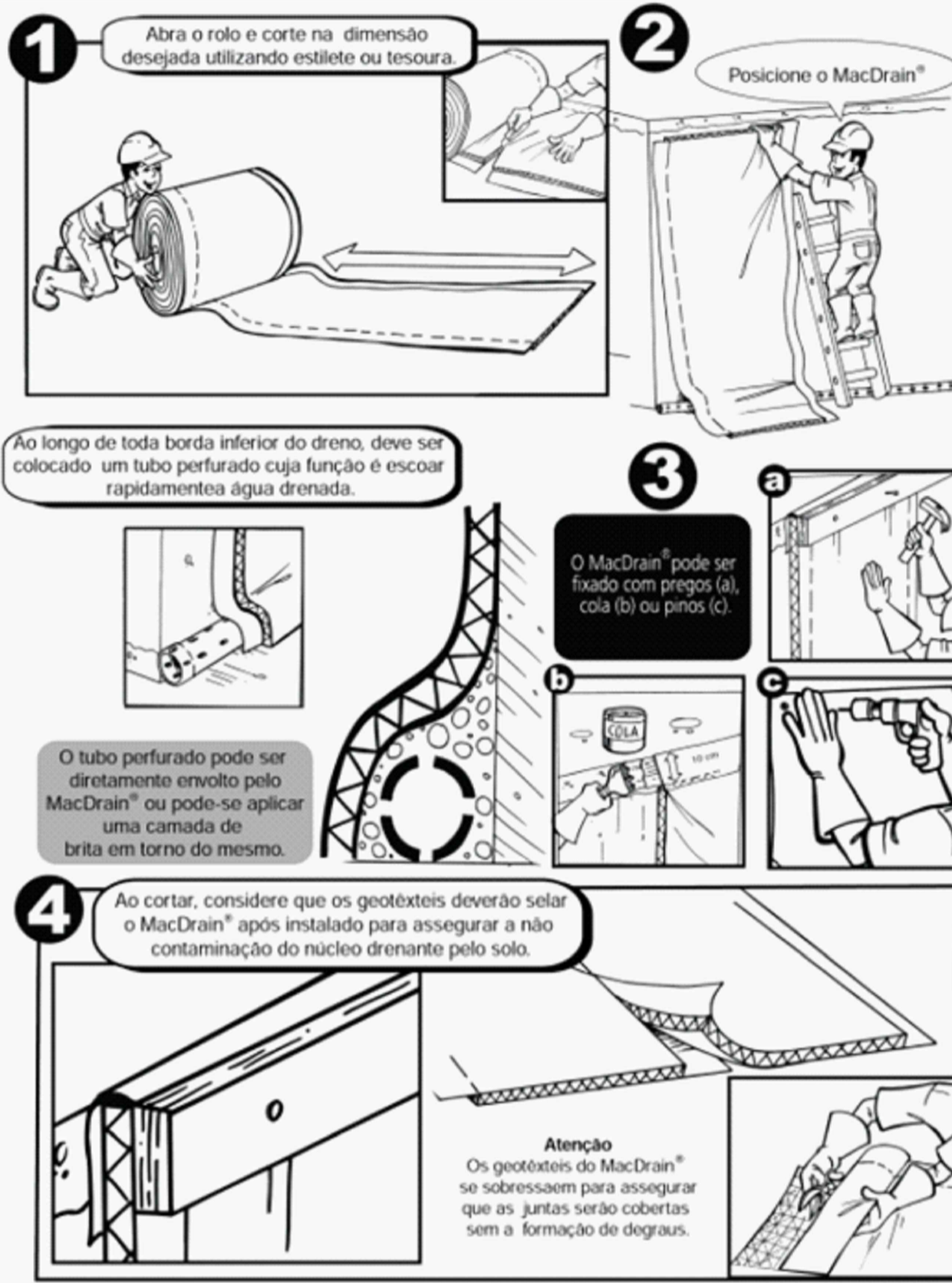
MODELO E MEDIDAS QIE PODEM SER UTILIZADO NESSE PROJETO:

| TIPO | LARGURA (m) | COMPR. (m) | DIÂMETRO MÉDIO (m) | PESO (kg) |
|-----------------|-------------|------------|--------------------|-----------|
| MacDrain® 2L FP | 1 | 10 | 0,40 | 7 |
| | 2 | 30 | 0,70 | 42 |

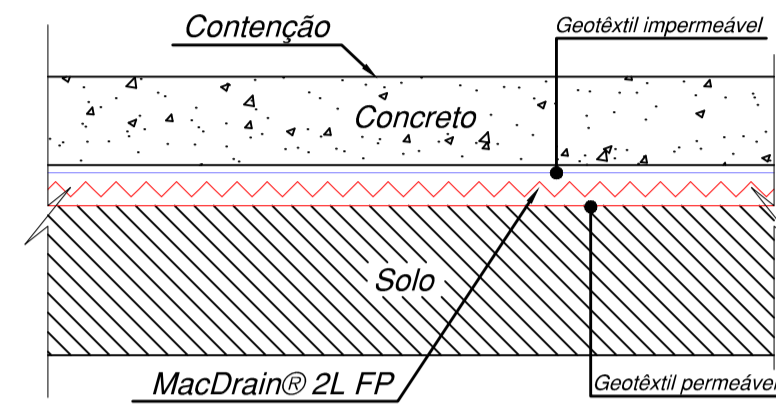
LEGENDA:

- MacDrain® 2L FP
- TUBO-DRENO DN100 PERFORADO COM DRENO EM BRITA n°1

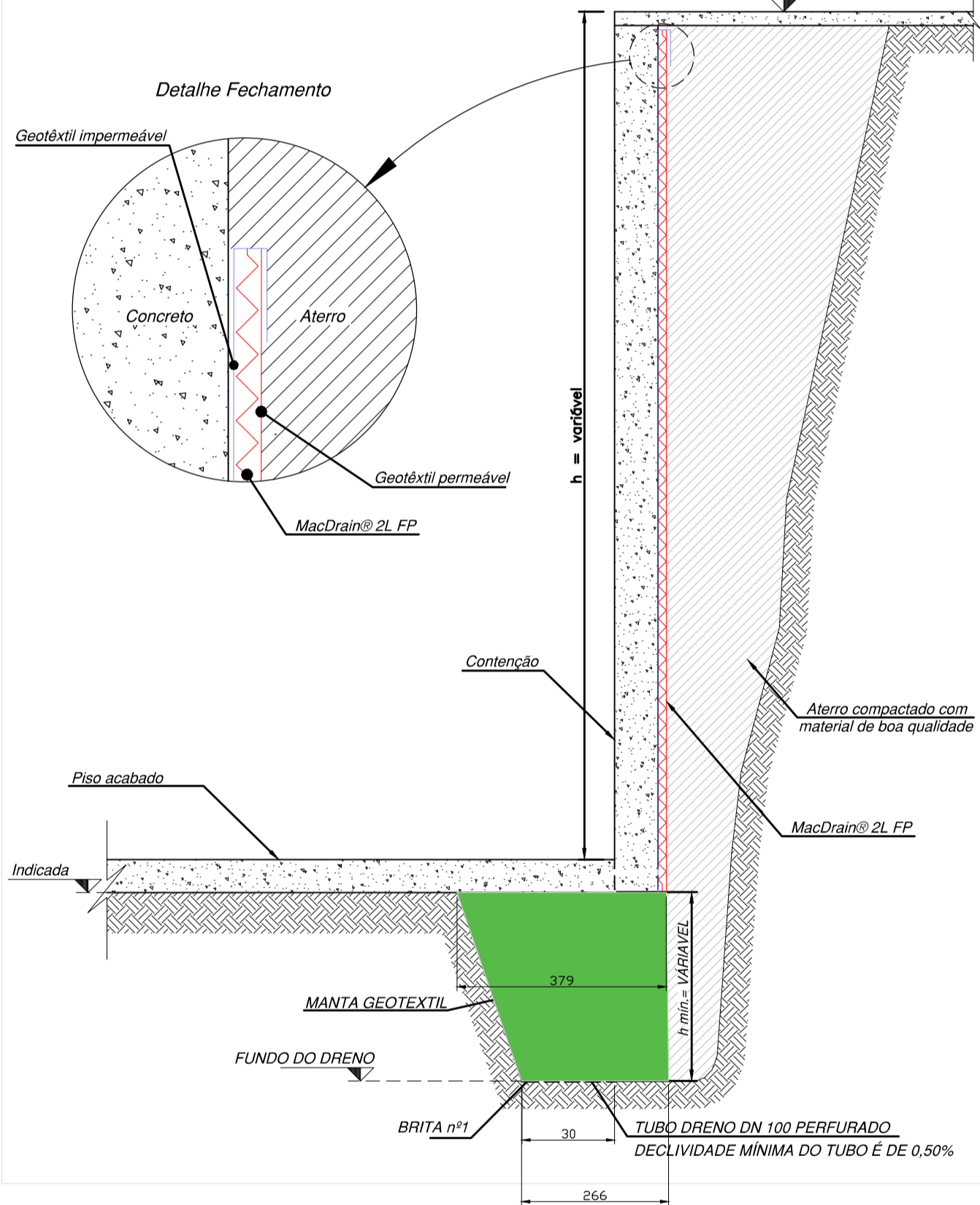
Como colocar o MacDrain® MACCAFERRI



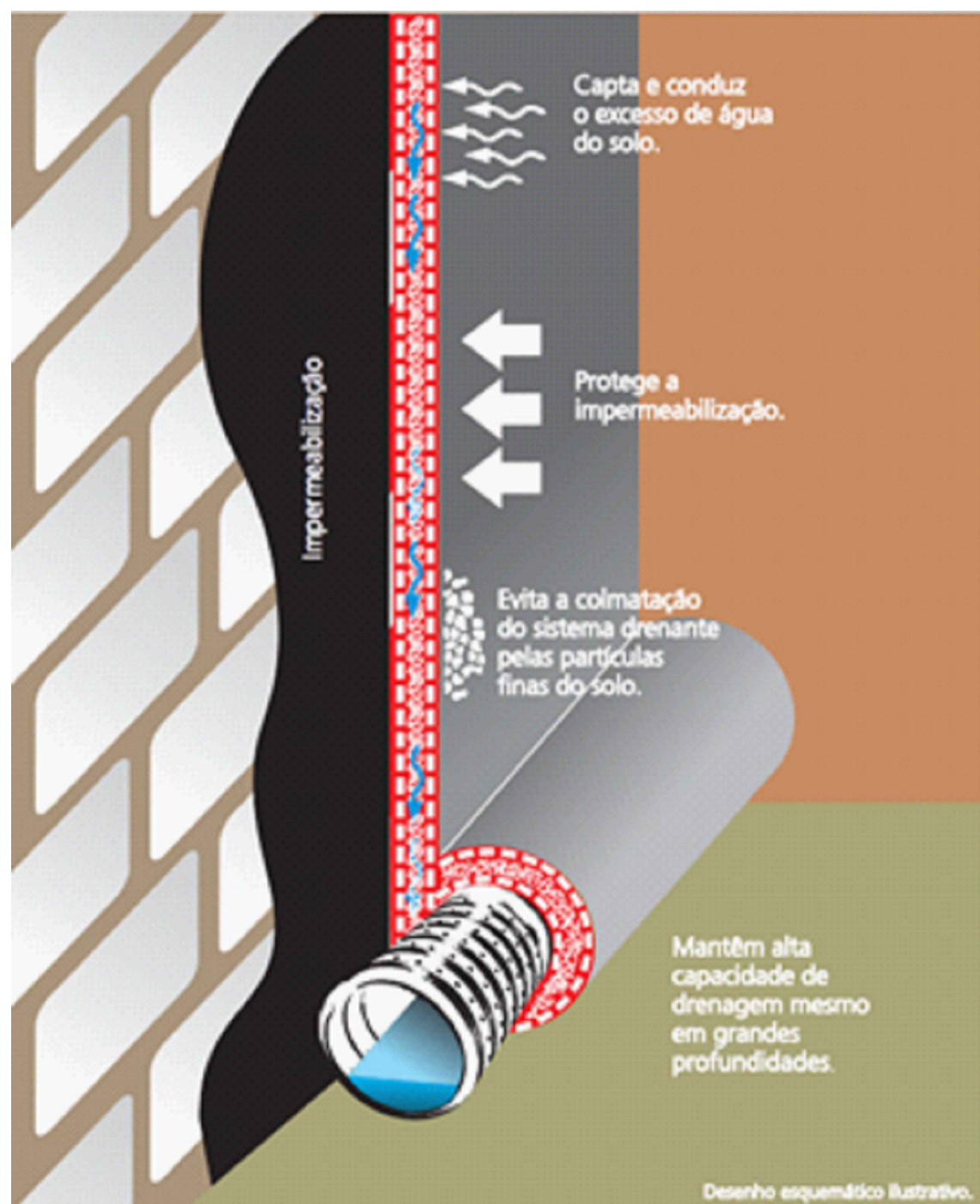
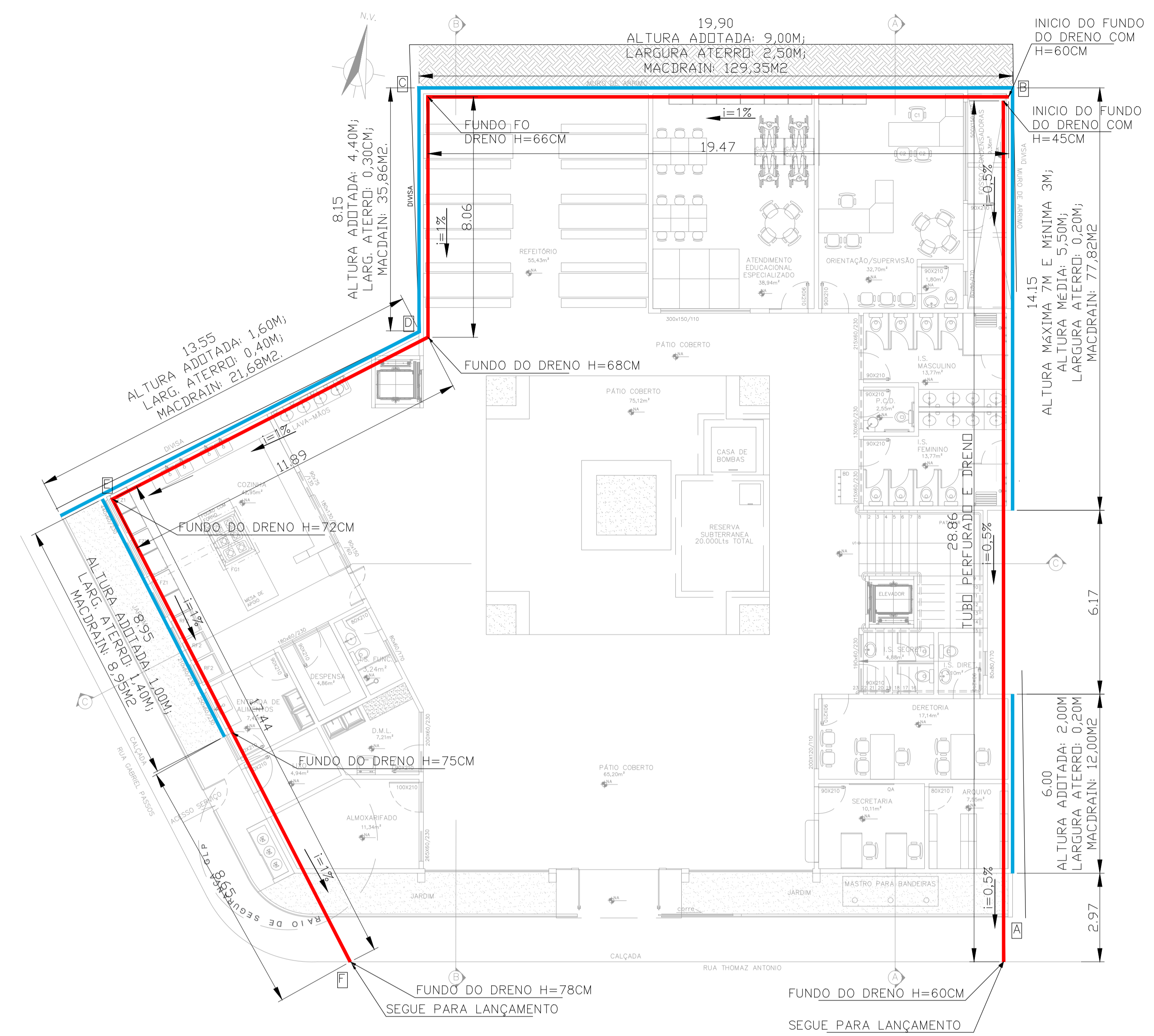
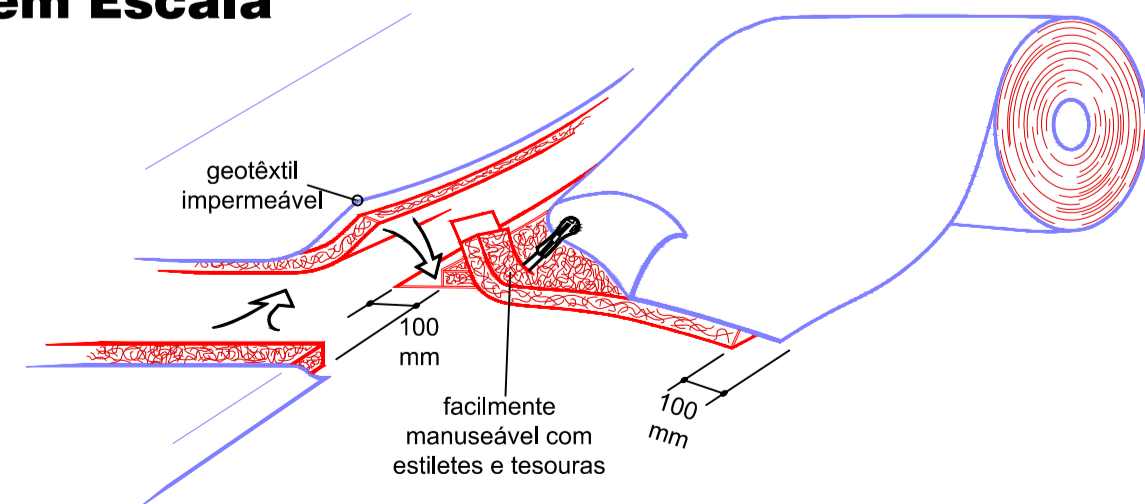
Planta - Drenagem Vertical Sem Escala



Drenagem vertical interligada a tubo e dreno Sem Escala



Detalhe ilustrativo MacDrain® 2L FP Sem Escala



QUADRO DE QUNTAIDADES

| MATERIAL | UNIDADE | QUANT. POR METRO | QUANT. TOTAL |
|--|---------|------------------|--------------|
| MacDrain® 2L | m2 | 1,00 | 285,66 |
| Impermeabilização de superfície com emulsão asfáltica 2 demãos | m2 | — | 285,66 |
| BRITA N°1 (seção média menos área do tubo) | m3 | 0,172 | 16,00 |
| TUBO DRENO DN 100 PERFORADO (área da seção do tubo 0,0079m2) | m | 1,00 | 85,85 |
| MANTA DE BIDIM GEOTEXTIL (perímetro 60+30+60+30) | m2 | 1,80 | 155,00 |

NOTAS:

| REV. | T.E. | DESCRIÇÃO | PROJ. | PROJ. | VER. | APR. | AUT. | DATA |
|----------------------|---|--|---------------------------------------|-------|------|------|------|----------------------------|
| REVISÕES | | | | | | | | |
| T.E. TIPO DE EMISSÃO | (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO | (D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO | (G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO | | | | | |
| APROVAÇÃO | ASSINATURA | | | | | | | DATA |
| RT ASSINATURA | ROBERTA SIMONE RODRIGUES DA SILVA CAU/MG: A60814-9 | | | | | | | JAN/2022 |
| PROJETISTA | | | | | | | | |
| SUPERVISOR | FABIOLA BATISTA PIRES | | | | | | | CREA/MG: 78.851/D JAN/2022 |

CONEP CONSULTORIA PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

PROJETO DE DRENAGEM DOS MUROS

PROJETO EXECUTIVO
BAIRRO INCONFIDÊNCIA
ESCOLA MUNICIPAL PROF. ESMERALDA VIANNA
DETALHES DE DRENAGEM DOS MUROS DE CONTENÇÃO
PLANTAS, CORTE E DETALHES DRENAGEM

ESCALA INDICADAS