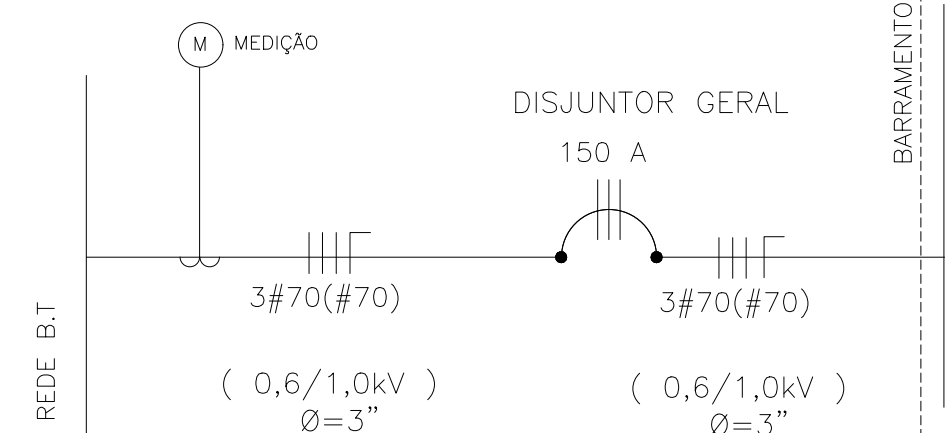
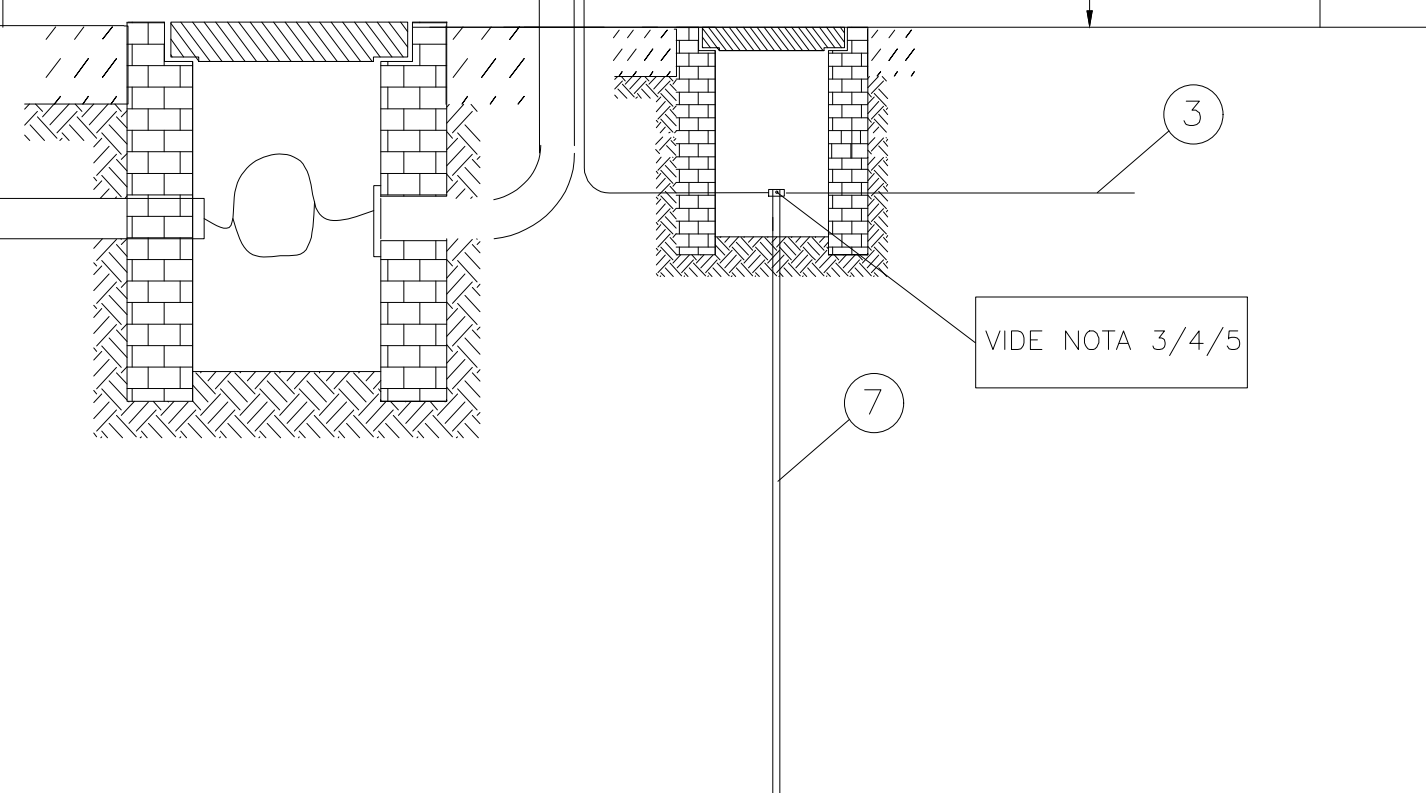
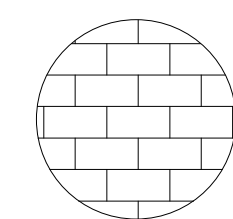
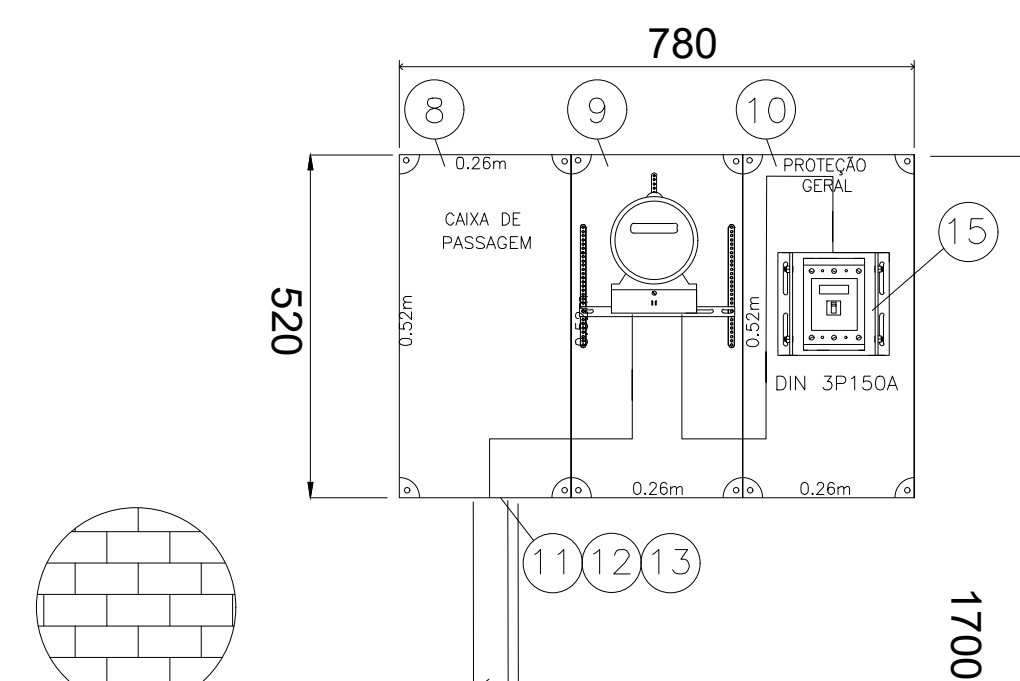


DETALHE 3 – CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO



○ DIAGRAMA UNIFILAR GERAL  
SEM ESC.

UNIDADE CONSUMIDORA COM MEDIÇÃO EM B.T.					
Modalidade	Disjuntor tipo DIN	Fases	Condutor de cobre na BT	Aterramento	Eletroduto na B.T.
3	150 A	3	70	25 mm²	85 (3")



9	ELETRODUTOS NÃO COTADOS: 1" CONDUTORES NÃO INDICADOS: #2,5 mm <sup>2</sup>
---	---

PROJETO ARQUITETÔNICO, PLANTAS BAIXAS, CORTES E FACHADAS

[illegible]

ANDREY MOREIRA DE CASTRO - CREA 0046625/D - E

AVENIDA ELDES SCHERRER DE SOUZA, Nº1025, CENTRO EMPRESARIAL DA SERRA,  
SALA 616-CEP:29.165-680-PARQUE RESIDENCIAL DE LARANJEIRAS-SERRA/ES  
TEL +55(27)3060-8013 +55(27)3060-8208

AVENIDA ELDES SCHERRER DE SOUZA, Nº1025, CENTRO EMPRESARIAL DA SERRA,  
SALA 616-CEP:29.165-680-PARQUE RESIDENCIAL DE LARANJEIRAS-SERRA/ES  
TEL +55(27)3060-8013 +55(27)3060-8208