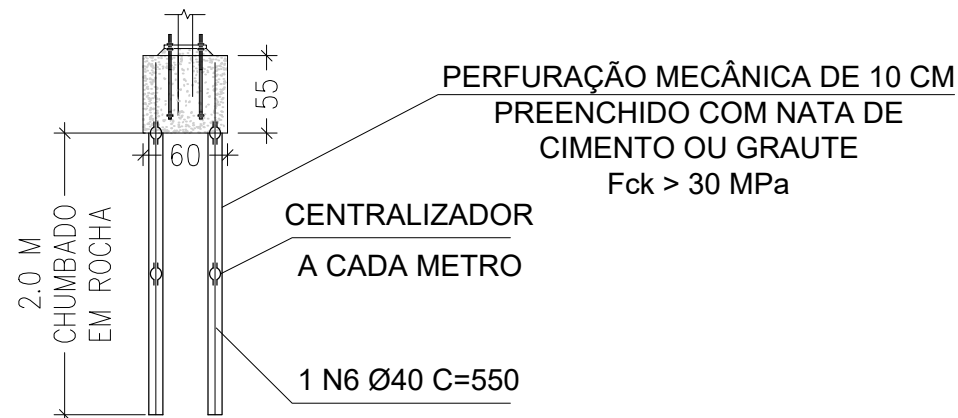


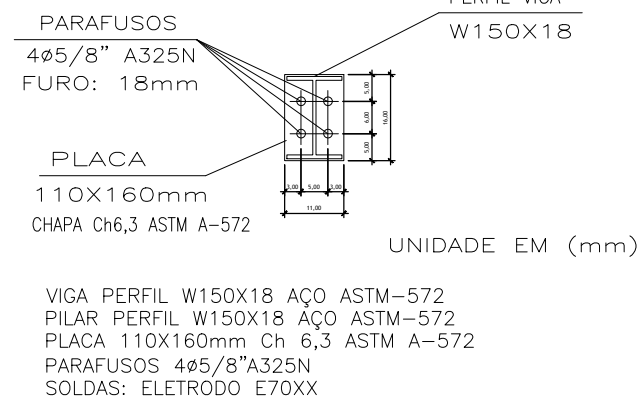
1 DETALHE FUNDAÇÃO S/ESC.

PILAR PERFIL W150X18
PLACA 200X300X25mm CHAPA ASTM A-572
CHUMBADOR 4ø3/4" ASTM A36
SOLDAS: ELETRODO E70XX
SAPATA 60X60X55 cm
fck > 30 MPa



2 DETALHE FUNDAÇÃO S/ESC.

DETALHE 1



3 DETALHE FUNDAÇÃO S/ESC.

NOTAS:

- CONFERIR TENSÃO NO SOLO COM LAUDO DE SONDAGEM A SER EXECUTADO
- TENSÃO ESTIMADA NO SOLO DE 2,00 Kg/cm²
- VER LOCAÇÃO DA OBRA JUNTO COM A FISCALIZAÇÃO
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE AS COTAS E MEDIDAS DE ARQUITETURA, PREVALECE A ARQUITETURA
- ATENÇÃO PARA O ESQUADRO DA OBRA
- CONFERIR E AJUSTAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL
- NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- MEDIDAS EM METROS

LEGENDA:

- I PILAR QUE MORRE
- I/PILAR QUE SEGUE
- I PILAR QUE NASCE
- ← LAJE PRÉ-MOLDADA

EMUSA

Empresa Municipal de Moradia, Urbanização e Saneamento



Empresa Municipal de Moradia, Urbanização e Saneamento - EMUSA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMEI - PONTA D' AREIA

DESENHO: DETALHES ESTRUTURAIS

DIRETORA DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS:
PRISCILA FREITAS SEPÚLVEDA

ENGENHEIRA:
LEILA FIGUEIREDO

DATA:

FOLHA:

08

ESCALA:

INDICADA