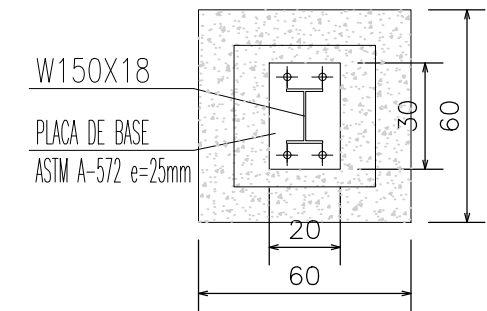


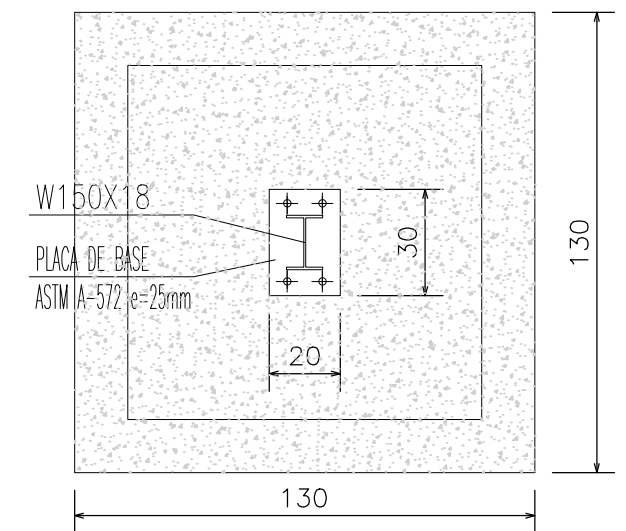
1 PLANTA BAIXA FUNDAÇÃO
ESC. 1/125

PILAR PERFIL W150X18
SAPATA 60X60X55cm



2 DETALHE PILAR
SEM ESCALA

P2, P3, P6 E P7
PILAR PERFIL W150X18
SAPATA 130X130X55cm



3 DETALHE PILAR
SEM ESCALA

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: PLANTA ESTRUTURAL - PLANTA BAIXA FUNDAÇÃO

FOLHA:

01

DIRETORA DE PLANEJAMENTO E
CAPTAÇÃO DE RECURSOS:
PRISCILA FREITAS SEPÚLVEDA

ENGENHEIRA:
LEILA FIGUEIREDO

DATA:

ESCALA:
INDICADA