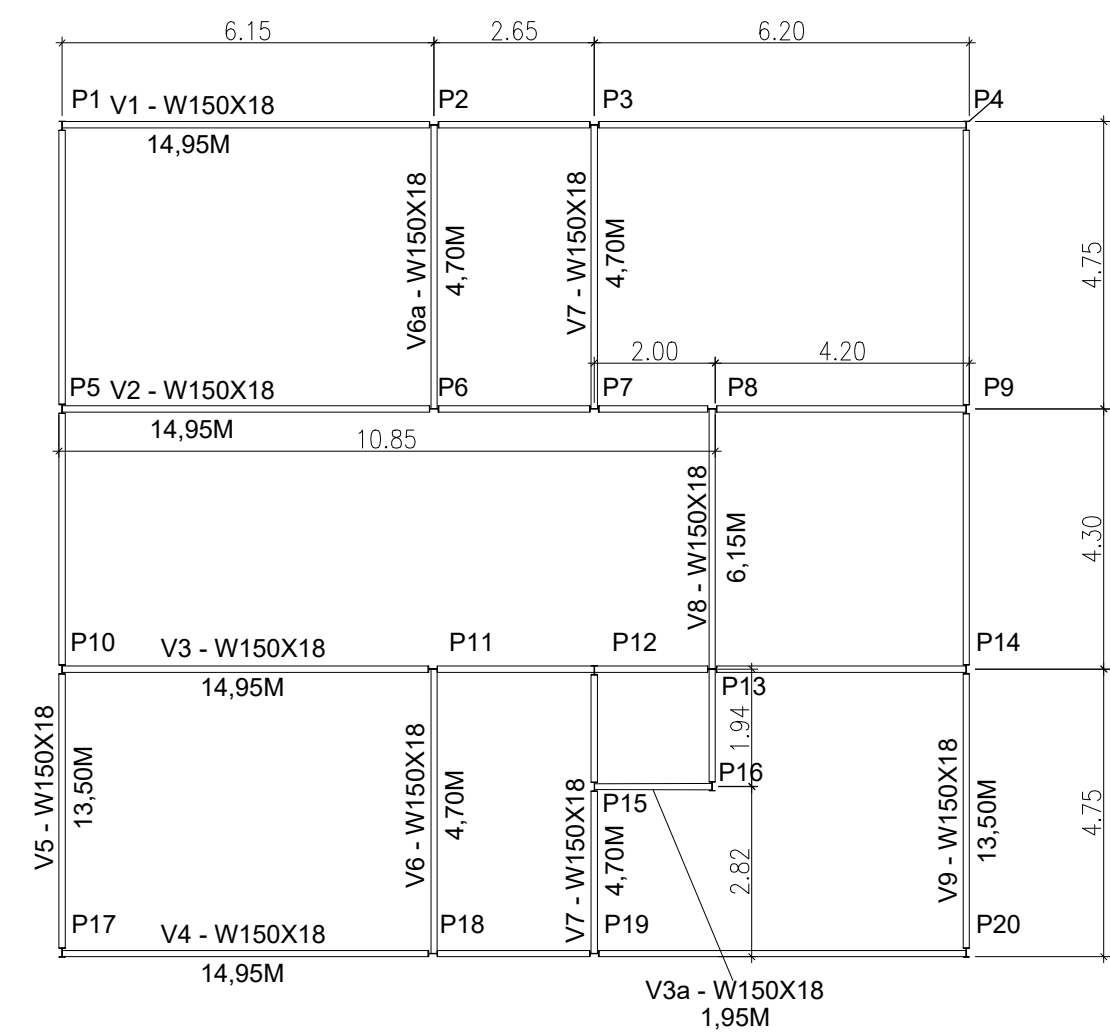


1 PLANTA BAIXA VIGAS PRIMEIRO PAV.
ESC. 1/125



2 PLANTA BAIXA VIGAS SEGUNDO PAV.
ESC. 1/125

- NOTAS:
- 1- DIMENSÕES: ESTRUTURA METÁLICA EM MM E CONCRETO EM CM
 - 2- VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA FABRICAÇÃO DAS PEÇAS.
 - 3- CONCRETO ESTRUTURAL: $f_{ck} > 25\text{MPa}$ E FATOR $a/c < 0,55$
CONCRETO SIMPLES: $f_{ck} > 15\text{MPa}$ E FATOR $a/c < 0,60$
 - 4- BARRAS AÇO CA-50 E PERFIS ASTM A572 GRAU 50 OU SIMILAR
 - 5- TRATAR A ESTRUTURA METÁLICA COM PROTEÇÃO A CORROSÃO.

- 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:
- PILAR QUE MORRE
 - PILAR QUE SEGUE
 - PILAR QUE NASCE
 - LAJE PRÉ-MOLDADA

EMUSA

Empresa Municipal de Moradia, Urbanização e Saneamento

NITERÓI

SEMPRE À FRENTE

Empresa Municipal de Moradia, Urbanização e Saneamento - EMUSA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMEI - PONTA D' AREIA

DESENHO: PLANTA ESTRUTURAL - PLANTA BAIXA VIGAS PRIMEIRO E SEGUNDO PAVIMENTO.

FOLHA:
02

DIRETORA DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS:
PRISCILA FREITAS SEPÚLVEDA

ENGENHEIRA:
LEILA FIGUEIREDO

DATA:

ESCALA:
INDICADA