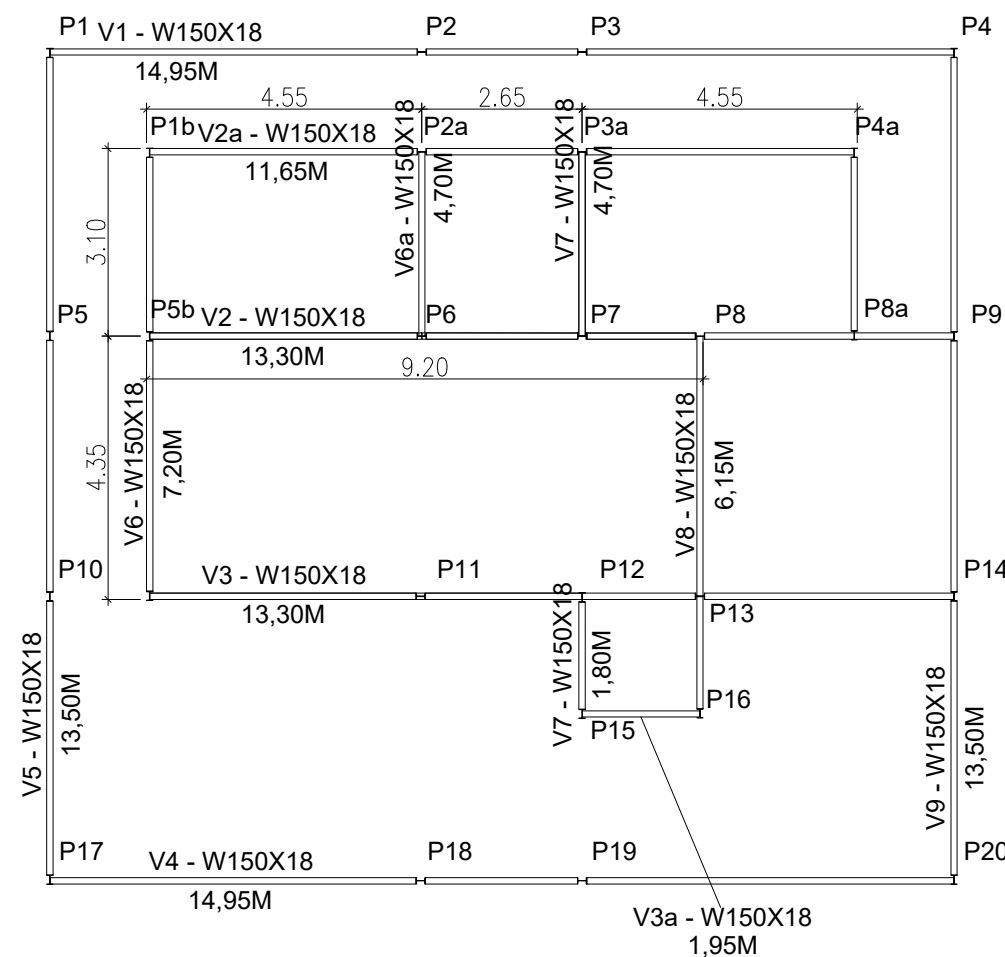


1 PLANTA BAIXA VIGAS TERCEIRO PAV.  
ESC. 1/125



2 PLANTA BAIXA VIGAS COBERTURA  
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/cm<sup>2</sup>
- 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



**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 TERCEIRO PAVIMENTO E COBERTURA.

FOLHA:  
**03**

DIRETORA DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS:  
PRISCILA FREITAS SEPÚLVEDA

ENGENHEIRA:  
LEILA FIGUEIREDO

DATA:

ESCALA:  
INDICADA