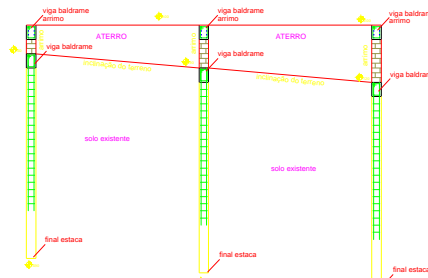
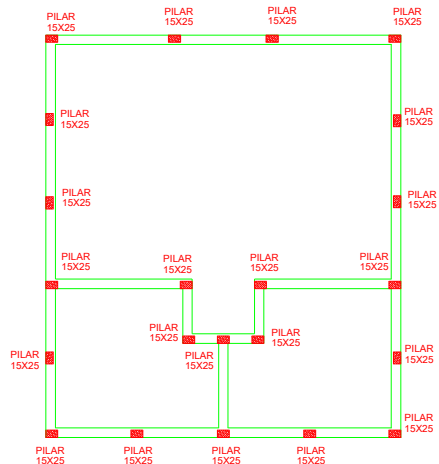


LOCAÇÃO ESTACAS - BALDRAME
ESCALA 1:75

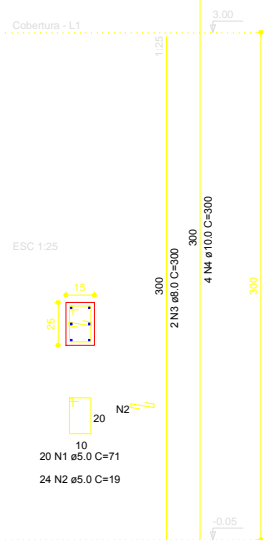
CORTE AA
ESCALA 1:75



TODOS OS PILARES (15x25)



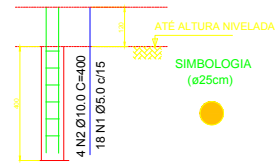
LOCAÇÃO PILARES
ESCALA 1:75



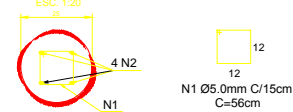
LOCAÇÃO
escala 1:75
EM METROS

ARMAÇÃO - ESTACAS
escala ver desenho

Estacas (25x)

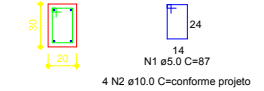


SEÇÃO ESTACA
ESC. 1:20



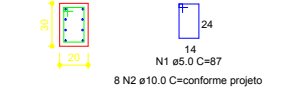
VIGA BALDRAME

SEÇÃO A-A
ESC 1:25



VIGA BALDRAME MURO DE ARRIMO

SEÇÃO A-A
ESC 1:25



OBSERVAÇÃO:

- RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO AÇO:
AÇO CA-50 (fyk=50,0kN/cm²);
AÇO CA-60 (fyk=60,0kN/cm²);
- MEDIDAS DAS BARRAS DA ARMADURA (cm):
*Barra (6,0mm)=2,50cm;
*Barra (6,3mm)=3,15cm;
*Barra (6,0mm)=4cm;
*Barra (10,0mm)=5cm;
*Barra (12,0mm)=6,25cm.
- OS COMPRIMENTOS DAS EMENDAS POR TRASPASSE NÃO PODERÃO SER INFERIORES A:
*Barra (10,0mm - face inferior da viga)=40cm;
*Barra (10,0mm - face superior da viga)=60cm.

NOTA:

- AS COTAS E OS NÍVEIS DEVERÃO SER CONFERIDOS NA OBRA.
- OS COMPRIMENTOS DAS ESTACAS DEVERÃO SER ANALISADAS "IN LOCO", POR PROFISSIONAIS RESPONSÁVEIS PELA EXECUÇÃO DAS MESMAS.

| Características dos Materiais | | |
|-------------------------------|-----|-------|
| Elemento | Fck | (MPa) |
| Estacas | 25 | |

| Estacas | | | |
|---------|---------|------------|-----------------|
| Tipo | da (cm) | Quantidade | Comprimento (m) |
| ● | 25 | 32 | 4,0 |

PROPRIETÁRIO OU RESP. PELO USO
OSWALDO RIBEIRO JUNQUEIRA NETO
PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO
FÁBIO TREVISANI
ENG. CIVIL - CREA 5061474856
ART: 28027230172395497

| | | | |
|--------------------------|---------|-------------------------------------|-----------|
| IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO | | PREFEITURA MUNICIPAL | |
| TÍTULO DO PROJETO | | FUNDAÇÃO, ARRIMO E ESTRUTURA | |
| FASE DO PROJETO | | EXECUTIVO | |
| COORDENADOR | DESENHO | APROVAÇÃO | FOLHA Nº |
| DATA | ESCALA | ARQUIVO | 06 |
| | | | EDIÇÃO |
| | | | A |