

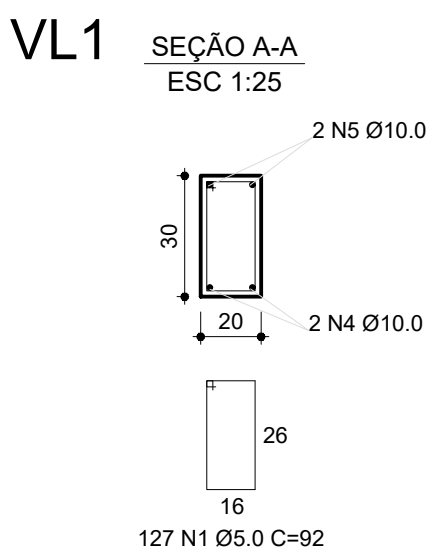
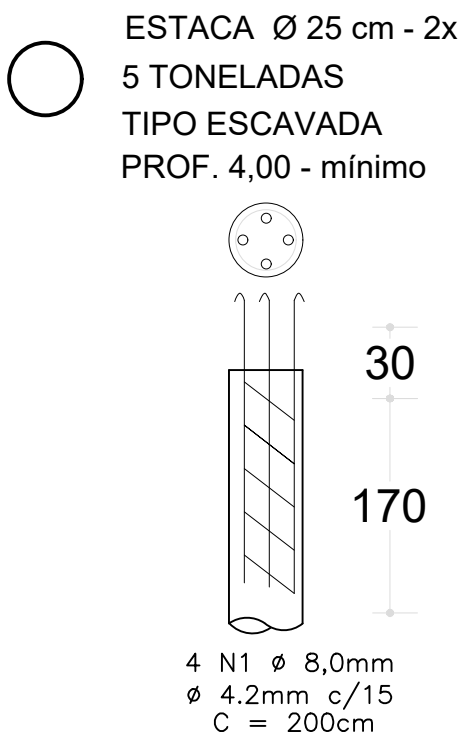
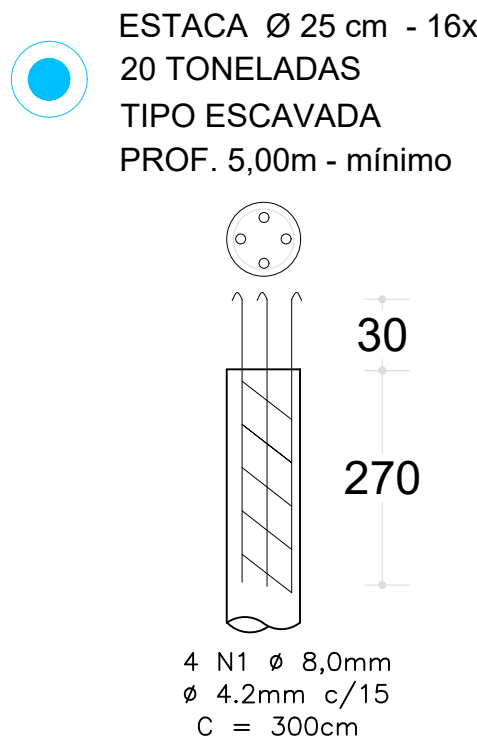
Planta Baixa

Planta de Locação

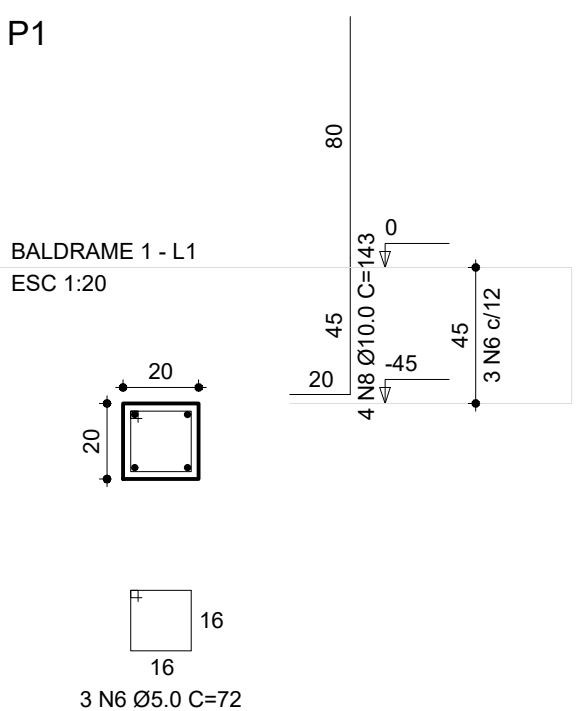
escala 1:50

ESCALA 1:50M

### Estacas



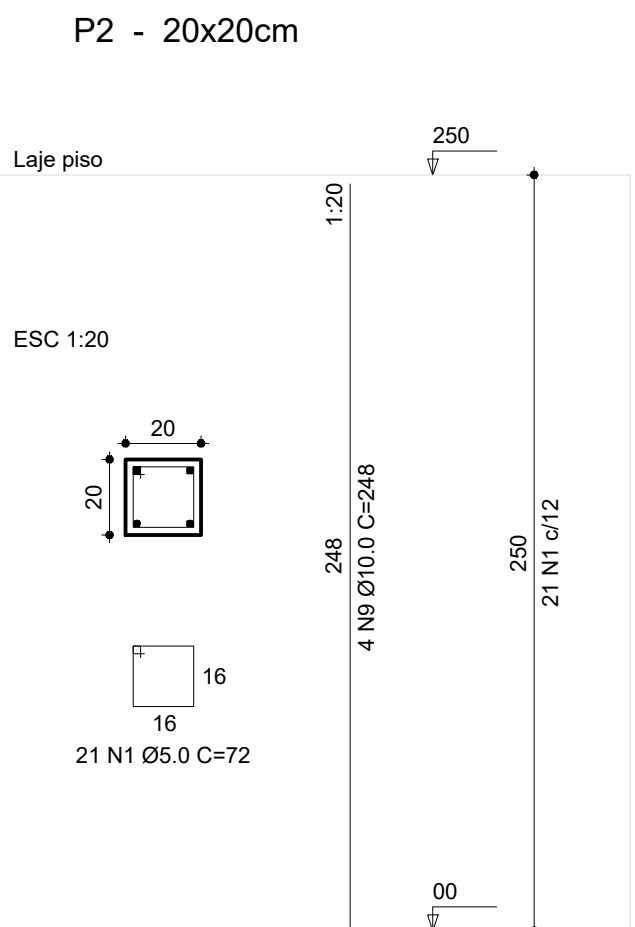
### Detalhes de Vigas Aéreas- Laje e Cobertura



### Detalhes de Arranques de Pilares

nível 0

escala indicadas



### Detalhes de Pilares 01

escala indicadas

|                                                                                     |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| NOTAS GERAIS                                                                        |            |
| CONCRETO PILARES, VIGAS E LAJES                                                     | fck=20 MPa |
| CONCRETO BLOCOS E BALDRAMES                                                         | fck=15 MPa |
| CONCRETO DAS ESTACAS                                                                | fck=15 MPa |
| 01- VERIFICAR MEDIDAS ANTES QUALQUER EXECUÇÃO                                       |            |
| 02- MEDIDAS EM cm                                                                   |            |
| 03- NÍVEL 0,00 VER PROJETO DE ARQUITETURA                                           |            |
| 04- COBRIMENTO ARMADURA INFRAESTRUTURA 3,0 cm                                       |            |
| 05- COBRIMENTO ARMADURA SUPERESTRUTURA 2,0 cm                                       |            |
| 06- TODO MATERIAL USADO NA ESTRUTURA DEVERÁ TER CONTROLE DE QUALIDADE CONFORME ABNT |            |
| 07- IDADE DO CONCRETO PARA CARGAS DE 28 DIAS                                        |            |
| 08- FURO NAS PEÇAS DE CONCRETO SÓ O INDICADO                                        |            |
| 09- PESO ESPECÍFICO ALVENARIA PRONTA 1300kg/m³                                      |            |
| 10- PREVER FIXAÇÃO DA ALVENARIA NA ESTRUTURA                                        |            |
| 11- A LAJE PRÉ-FABRICADA É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR                        |            |
| 12- ONDE HÁ CINTA DESFORMAR C/ ALV. PRONTA                                          |            |

Obra: Reforma e Ampliação do Prédio  
destinado à Clínica de Fisioterapia

Prop.: Prefeitura Municipal de Ribeirão Corrente

projeto estrutural - detalhes, escala indicada

Local:  
Rua João Eleutério da Silva, s/n. Lote 01 da Quadra 69  
Centro - Município de Ribeirão Corrente - SP

Proprietário  
Prefeitura de Ribeirão Corrente

Projeto:  
Resp. Tec.:  
CAU: A.28.341-0

Frederico Luiz Arantes

Prancha  
02