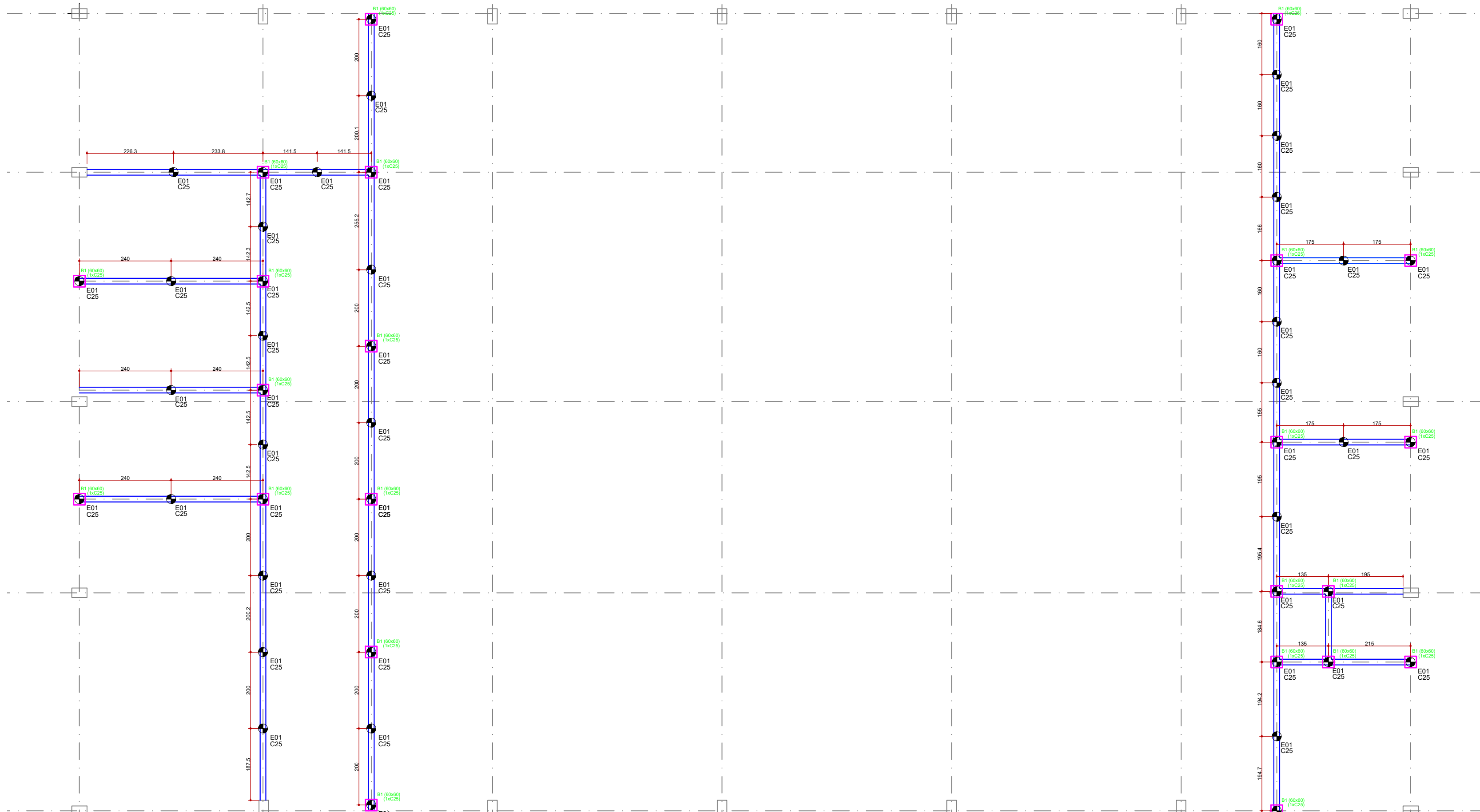


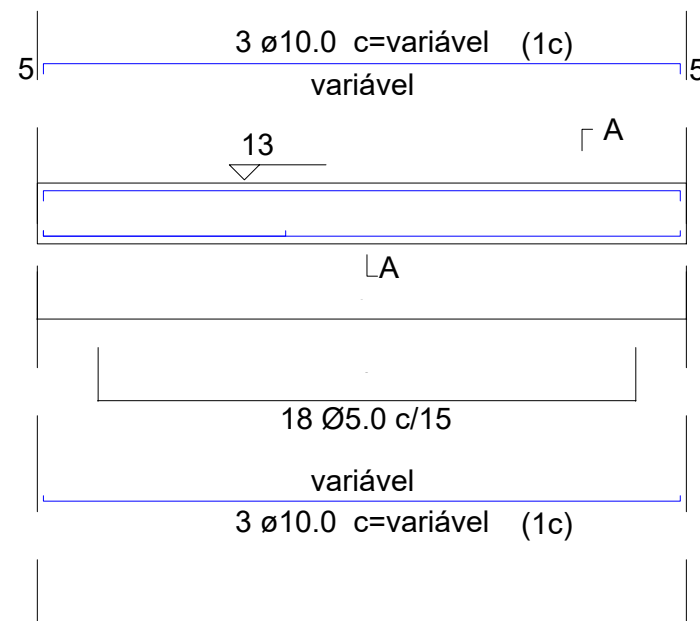
3 VIGA BALDRAME - VB1
ESCALA 1/100 NÍVEL TÉRREO - 0,00M



4 LOCAÇÃO DOS BLOCOS E ESTACAS
ESCALA 1/100 NÍVEL TÉRREO - 0,00M

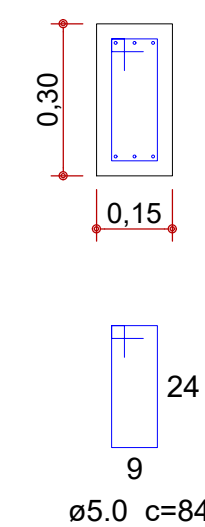
VB1 (15 x 30)

ESC 1:50

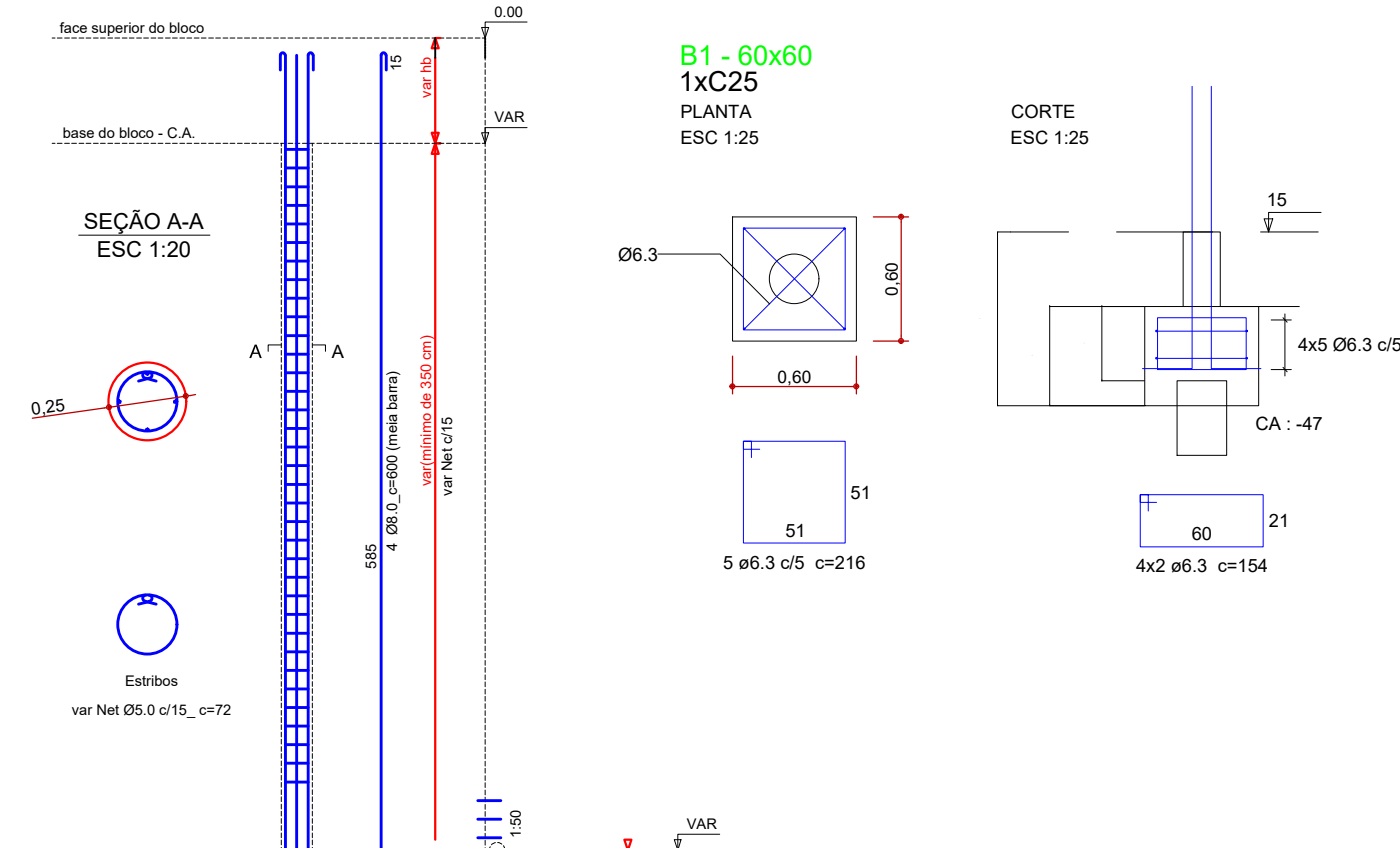


SEÇÃO A-A

ESC 1:20



Armação das Estacas Estacas Brocas Manuais Ø 25



DADOS PARA DETALHAMENTO

OBSERVAÇÕES GERAIS

- 1 - FATOR AÇUCAMENTO $\alpha = 0,55$
- 2 - MÓDULO DE ELASTICIDADE $E = 35,42 \text{ GPa}$
- 3 - O CONCRETO DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PERTINENTES DAS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES DA ABNT.
- 4 - fck DE DESFORMA = 12MPa
- 5 - OS APOIOS DEVERÃO SER POSICIONADOS NA MESMA DIREÇÃO DAS ALÇAS.
- 6 - DESVIAR OS ESTRIBOS QUANDO COINCIDIR COM OS FUROS.

OBSERVAÇÕES PARA AÇO CA-50 / CA-60

- 1 - OBEDECER OS DIÂMETROS DE DOBRAMENTO ESPECIFICADOS NA ABNT NBR 6118.
- 2 - AS BARRAS DE ARMADURA ESTÃO DESENHADAS E COTADAS EM SEUS TRECHOS RETOS SEM DESCONTO DEVIDO AOS DOBRAMENTOS.

OBSERVAÇÕES PARA COBRIMENTOS

| ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA: | ESTRUTURA IN LOCO: | |
|---|-------------------------|--------|
| PILARES - CONSÓLOS | BLOCOS E VIGAS BALDRAME | 3,0 cm |
| VIGAS ARMADAS | CÁLICE FACE EXTERNA | 3,0 cm |
| VIGAS PROTENDIDAS | CÁLICE FACE INTERNA | 1,0 cm |
| DEVE SER ADOPTADO CONTROLE RIGOROSO DE QUALIDADE E RÍGIDOS LIMITES DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DAS MEDIDAS DURANTE A EXECUÇÃO. | | |

CONCRETO: fck = 40 MPa

COMPLEXO SOCIAL CIDADE DA PESSOA IDOSA

PROJETO - VIGA BALDRAME / BLOCOS / ESTACAS

RUA PROJETADA A, S/N - BAIRRO DOS ESPORTES - LARANJAL/PR.

PROPRIETÁRIO:

ESTATÍSTICAS:

MUNICÍPIO DE LARANJAL
CNPJ: 95.684.536/0001-80

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

ÁREA TOTAL BARRACÃO.....714,00m²
ÁREA DO TERRENO1.751,00m²
ÁREA PAVER.....460,00m²
ÁREA GRAMA.....580,00m²
PISO TÁTIL.....65,00m²
MURÓS.....92,82m

SIMONE DE ANDRADE
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A45011-1

PRANCHAS:

03/05

Laranjal, 08 de julho de 2025

ESCALAS:
Indicadas

DESENHO:

arq. Simone de Andrade

Cel: (42) 99119-7691
arqsimoneandrade01@gmail.com

ESTRUTURAL