

DESCRIÇÃO BÁSICA DA ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA

1.1 ESTRUTURA PRINCIPAL

- 12 BLOCOS S/ ESTACAS (dimensionadas conf. carga)
- 04 PILARES 23x40 9,35 MTS MACIÇOS
- 08 PILARES 23x40 6,85 MTS MACIÇOS
- 08 BRAÇOS PARA VÃO 18,45 MTS com BEIRAIS
- 04 VIGAS INCLINADAS P/ VÃO DE 6,15 MTS
- 04 VIGAS INCLINADAS P/ VÃO DE 3,10 MTS
- 60 TERÇAS DE CONCRETO VÃO 6,27 MTS
- 08 TIRANTES VÃO 18,45 MTS REFORÇADOS
- KIT TRAVAMENTO(BRAC. ESTICADORES,CORDOALHA)

1.2 ESTRUTURA DOS OITÕES

- 04 BLOCOS S/ ESTACAS (dimensionadas conf. carga)
- 04 PILARES 23x40 9,35 MTS MACIÇOS

1.3 VIGAS BALDRAMES

- 16 VIGAS BALDRAME 15X40X6,15/6,27 MTS

1.4 PLACAS DE FECHAMENTO

- 43 PLACAS DE FECHAMENTO 1,25X0,08X6,15/6,27 MTS
- 32 PLACAS DE FECHAMENTO 0,85X0,08X6,15/6,27 MTS
- 30 PLACAS P/ JANELAS
- 06 PLACAS P/ PORTAS
- 02 QUADROS METÁLICOS P/ PORTAS
- SIKAFLEX EXPANSOR

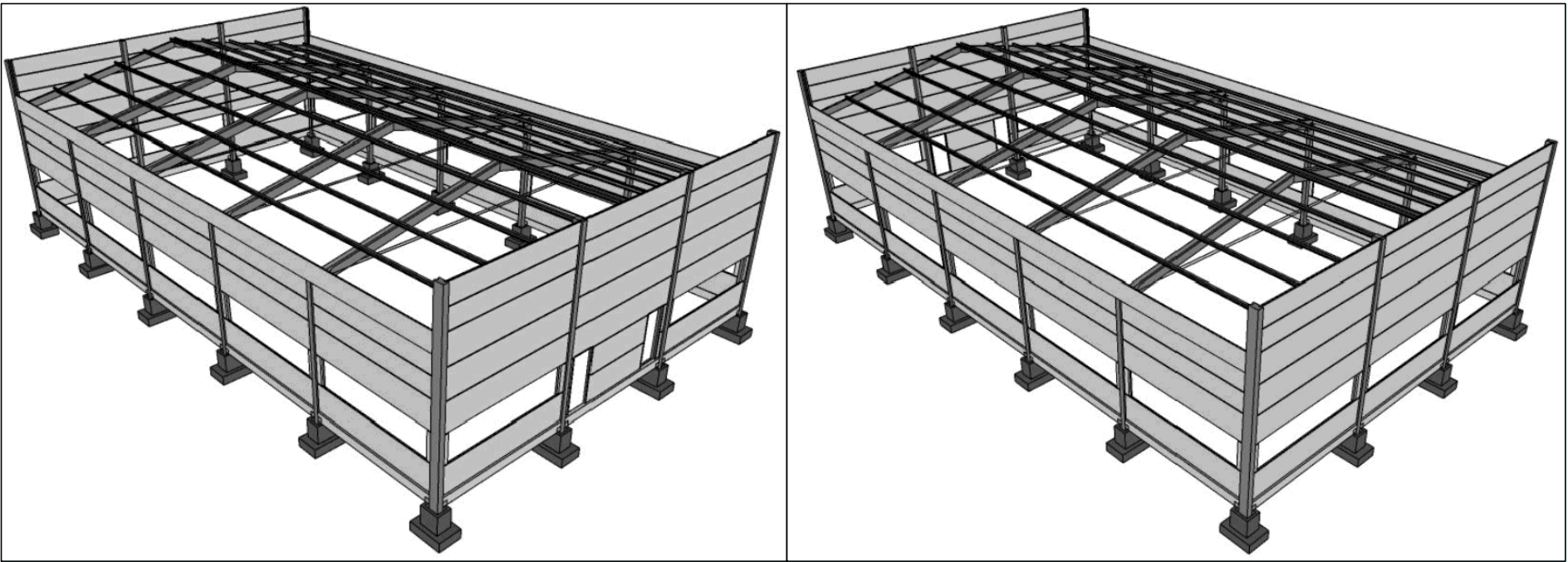
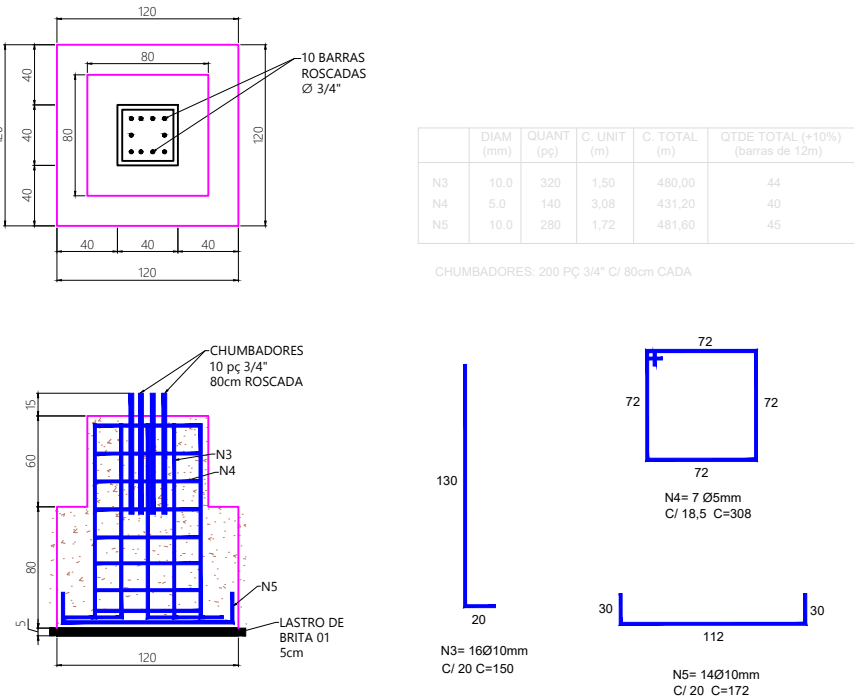
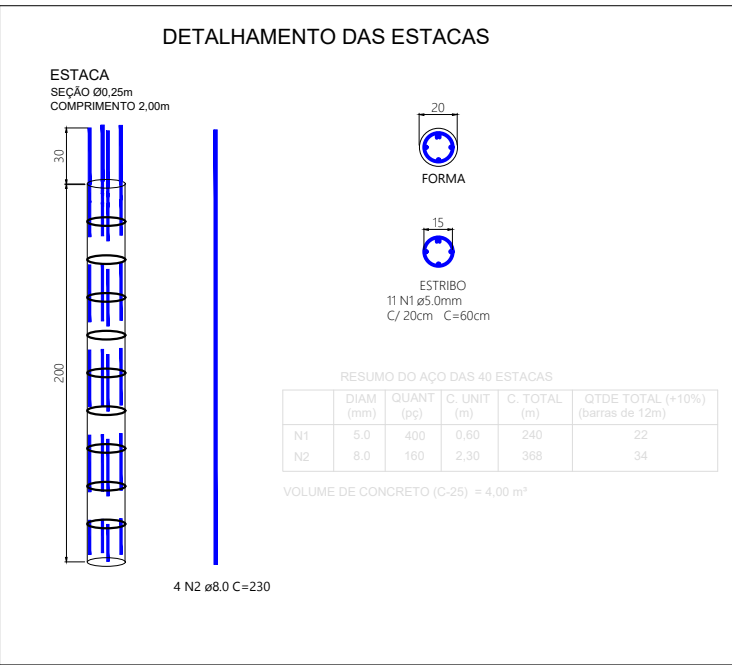
1.5 VIGAS CALHAS

- 10 VIGAS CALHAS 30X30X80X6,27 MTS

1.6 COBERTURA EM ALUZINCO TIPO SANDUICHE

- 586,24 M2 ALUZINCO 0,43 MM NA COR NATURAL - superior
- 598 M2 EPS 30 MM
- 598 M2 ALUZINCO 0,43 MM NA COR NATURAL - inferior
- 32 CUMEEIRAS FITAS ENTRE TELHAS
- 1200 GANCHOS

FUNDAÇÃO DOS PILARES DOS BLOCOS
BLOCOS 120x120x100cm
DUAS ESTACAS DE 2,00m DE 20cm DE DIÂMETRO EM CADA BLOCO
UNIDADE: CENTÍMETROS (cm)



OBS.: A CONTRATADA SERÁ RESPONSÁVEL PELO PROJETO EXECUTIVO, BEM COMO PELA EMISSÃO DA DEVIDA ART DE PROJETO, CONSIDERANDO A INCIDÊNCIA DE VENTOS DE ATÉ 156KM/H.

| | | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|--|-------------|----------|
| ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL | | | | | |
| LOCAL: | | | DATA: 20/04/2023 | | |
| PROPRIETÁRIO: | | | RESPONSÁVEL TÉCNICO: | | |
| | | | ENG. CIVIL RAFAEL FOFOKA PIRES CREA/RN 137554 | | |
| PROJETOS NESTA PRANCHA: | | | | | |
| ♦ PLANTA DE FORMA | | | | | |
| ♦ DETALHAMENTOS | | | | | |
| LEVANTAMENTO: | CÁLCULO: | ART: | ESCALA: 1:100 | REVISÃO: 00 | PRANCHA: |
| DESENHO: | APROVAÇÃO: | INSCRIÇÃO MOBILIAR: | MATRÍCULA DO MOVEL: | | 02 / 06 |

