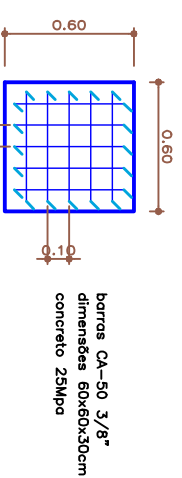
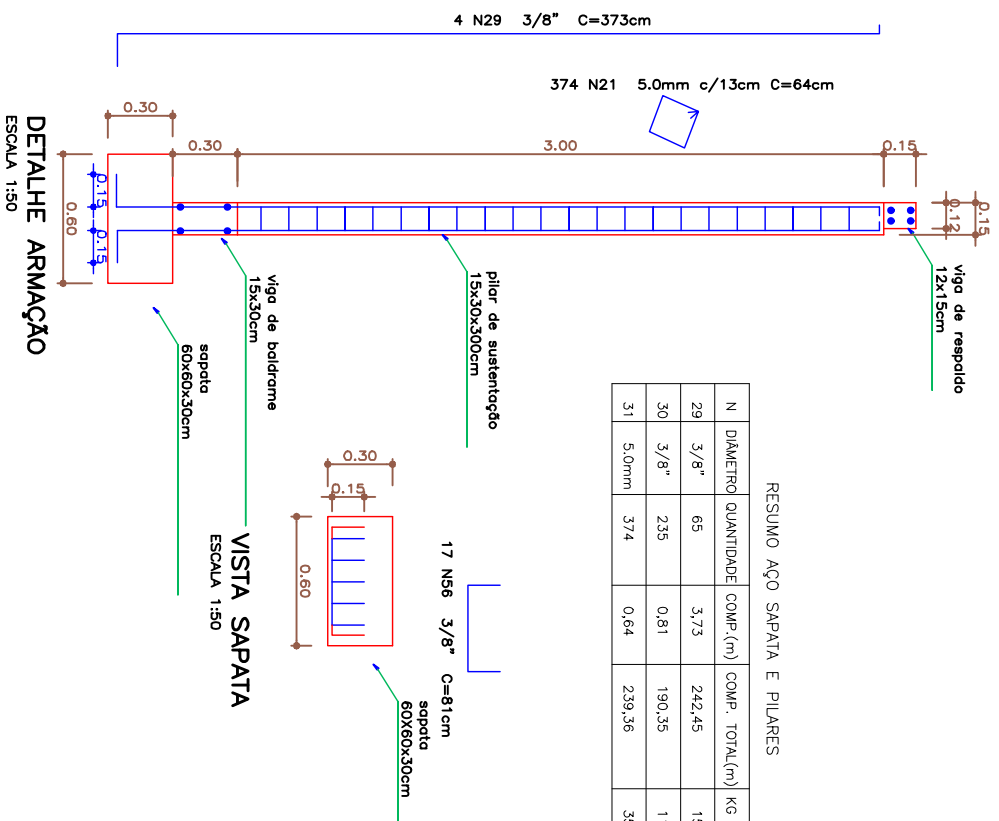


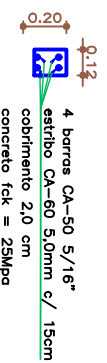
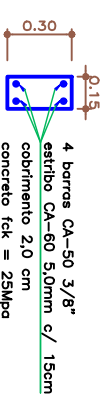
RESUMO AÇO SAPATA E PILARES

| N | DIÂMETRO | QUANTIDADE | COMP. (m) | COMP. TOTAL(m) | KG DO AÇO |
|----|----------|------------|-----------|----------------|-----------|
| 29 | 3/8" | 65 | 3,73 | 242,45 | 150,32 |
| 30 | 3/8" | 235 | 0,81 | 190,35 | 118,01 |
| 31 | 5,0mm | 374 | 0,64 | 239,36 | 35,90 |



DETALHE SAPATAS
ESCALA 1:25

DETALHE VIGA DE BALDRAME
ESCALA 1:25



DETALHE PILAR DE SUSTENTAÇÃO
ESCALA 1:25

DETALHE VIGA DE RESPALDO
ESCALA 1:25

VISTA SAPATA
ESCALA 1:50

| QUADRO RESUMO DE QUANTITATIVOS | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SAPATAS | PILARES | VIGA BALDRAME | VIGA RESPALDO | |
| QUANTIDADE | 17,00 Unid. | 93,75m | 93,84M | |
| VOLUME UNIT. | 0,60X0,60X0,30m | 0,15X0,30X3,00m | 0,12X0,15m | |
| VOLUME | 17X0,60X0,60X0,30 | 93,75X0,15X0,30m | 93,84X0,12X0,15M | |
| TOTAL | 1,84m ³ | 2,30m ³ | 4,22m ³ | 1,69m ³ |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO ESTRUTURAL

CONSELHO TUTELAR

RUA GASPARINO DUTRA - BAIRRO CENTRO - SÃO JOAQUIM - SC

EQUIPE TÉCNICA:

DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITTE SATO - CAU A-40216-8

ARQUITETA E URBANISTA MARIA DE FÁTIMA SOUSA - CAU A 64851-5

ENGENHEIRO CIVIL LUCIANO BROERING ALVES - CREA-SC 124887-3

ENGENHEIRO CIVIL NERI A. CHIODELLI - CREA-SC 5854

TÉC. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MEDEIROS - CREA-SC 078884-2

ESCALA

1/50

ÁREA

118,75m²

FOUN

05/05

DATA

JANFEIRO/2022