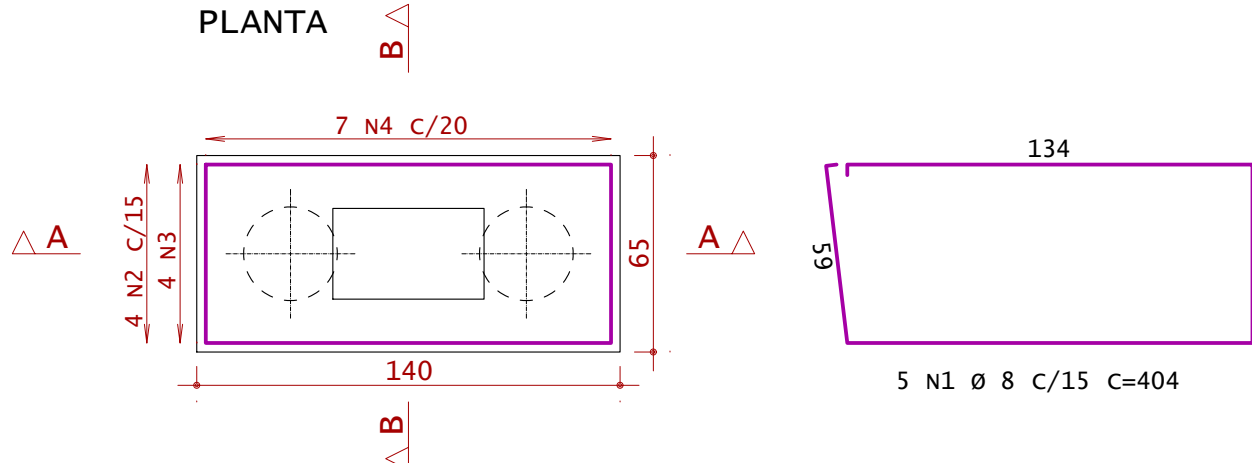
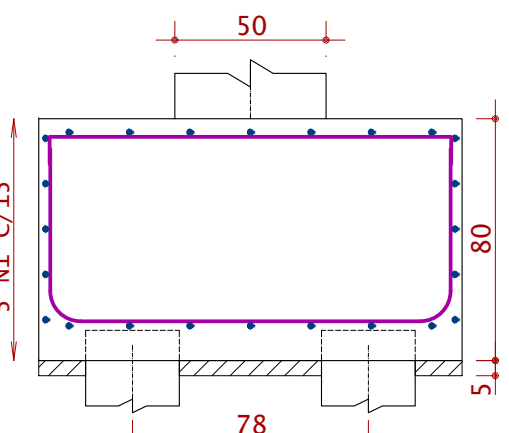


T1 (x7)
(ESCALA 1:25)

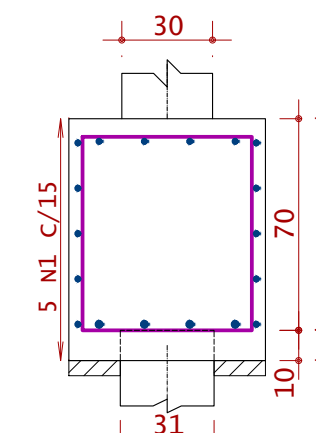
PLANTA



CORTE A - A



CORTE B - B



133

4 N2 Ø 8 C/15 C=151

9

57

R=8

132

4 N3 Ø 20 C=246

56

7 N4 Ø 6.3 C/20 C=256

64

57

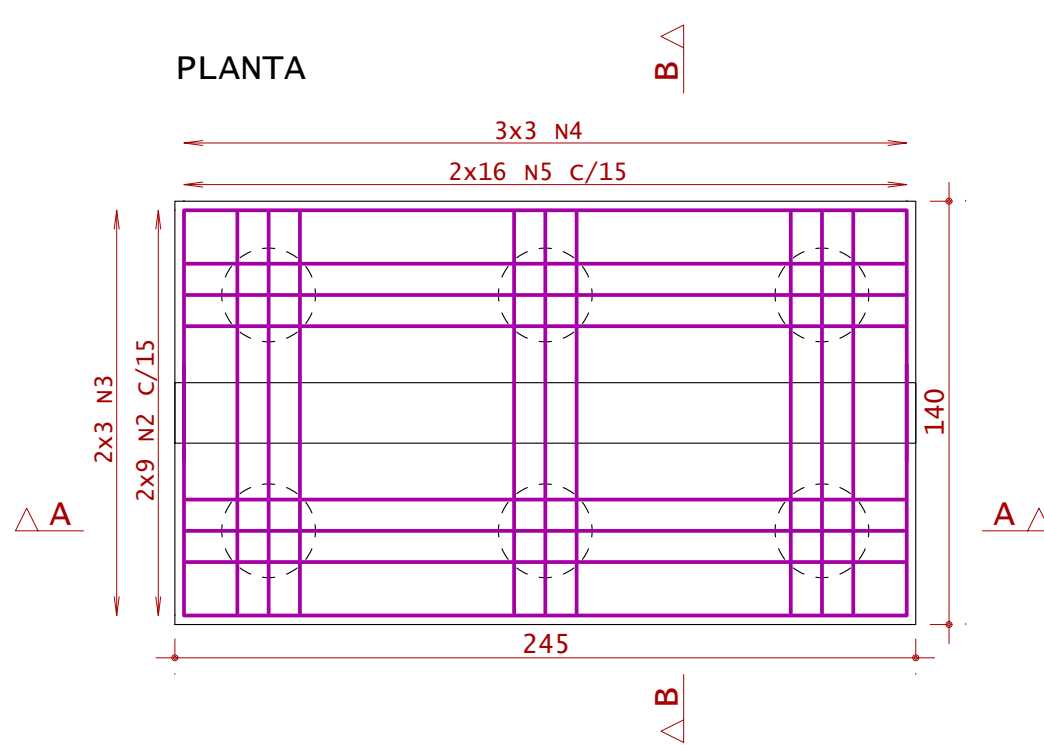
R=8

132

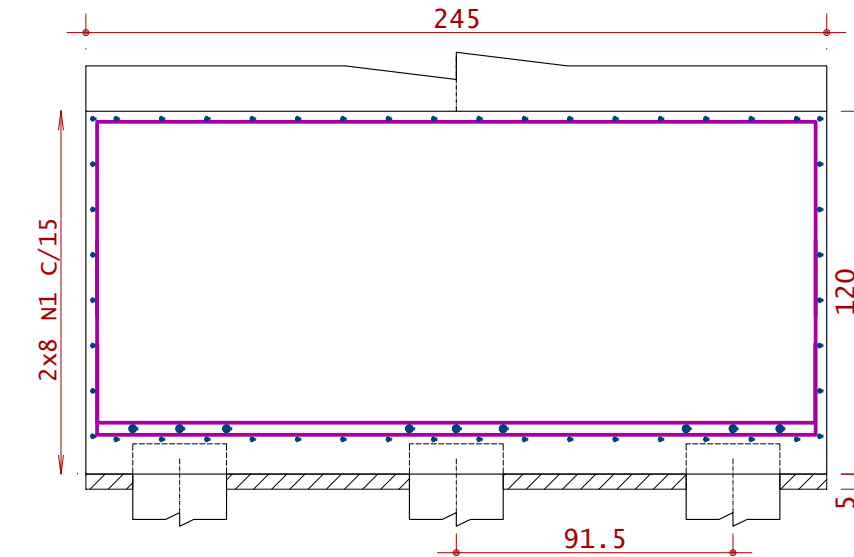
4 N3 Ø 20 C=246

T5 (x2)
(ESCALA 1:25)

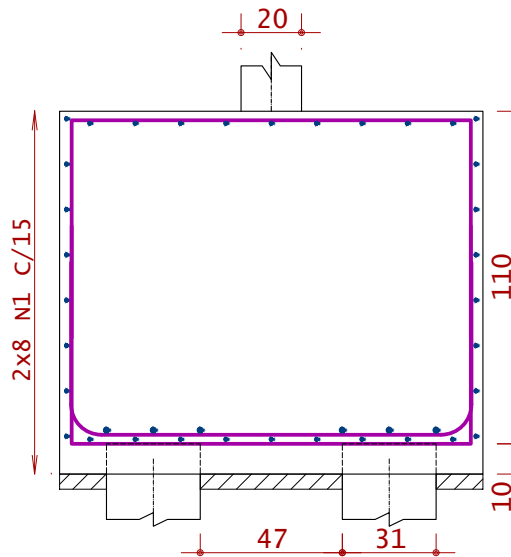
PLANTA



CORTE A - A



CORTE B - B



238

2x9 N2 Ø 6.3 C/15 C=366

26

237

2x3 N3 Ø 10 C=289

132

2x16 N5 Ø 10 C/15 C=276

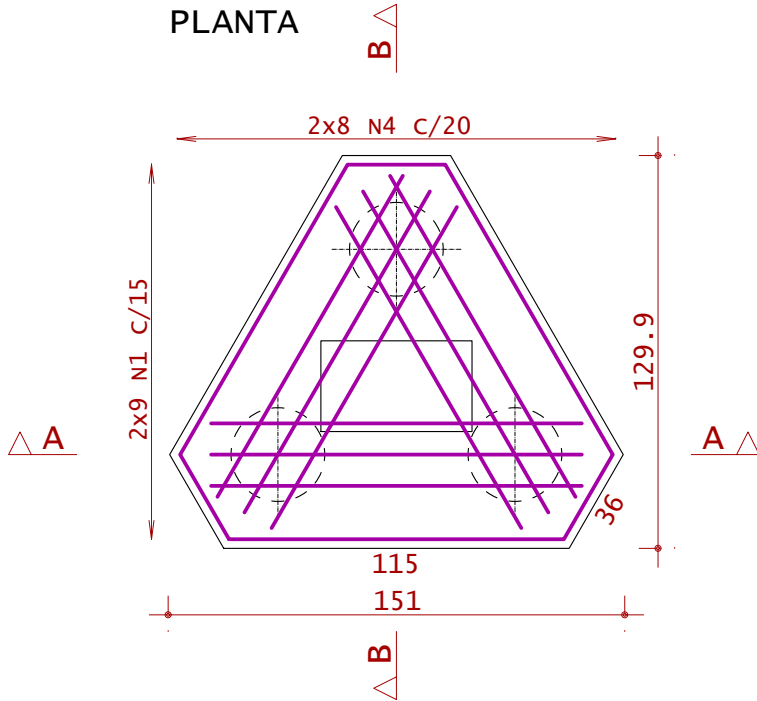
72

132

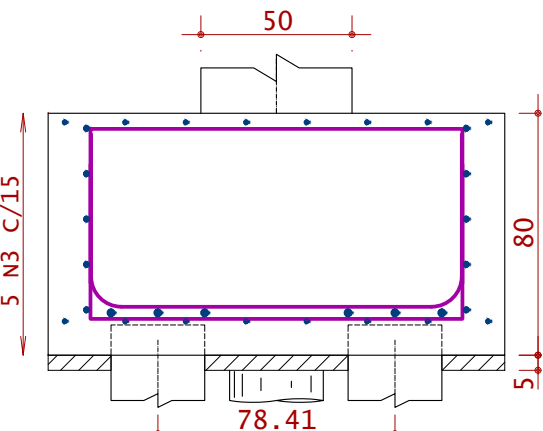
3x3 N4 Ø 20 C=246

T2 (x8)
(ESCALA 1:25)

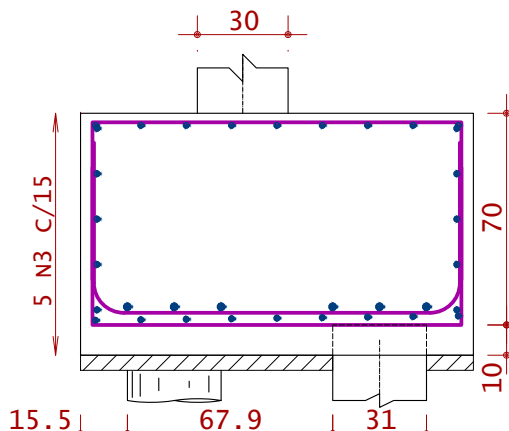
PLANTA



CORTE A - A



CORTE B - B



51

VAR

2x9 N1 Ø 10 C/15 C=VAR

57

R=8

123

N2 Ø 20 C=237

52

VAR

2x8 N4 Ø 10 C/20 C=VAR

57

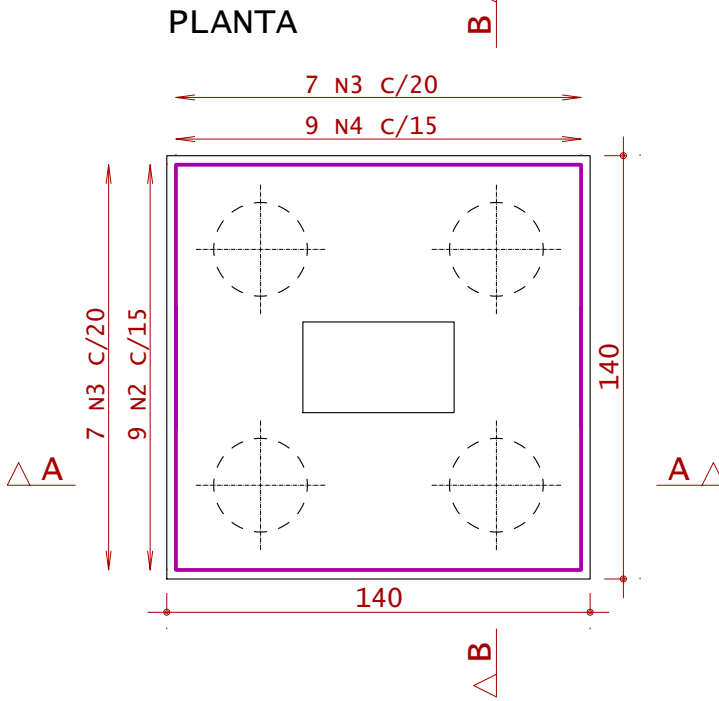
R=8

132

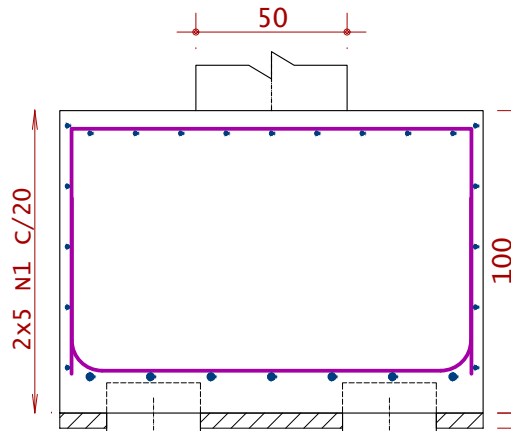
N2 Ø 20 C=237

T3 (x3)
(ESCALA 1:25)

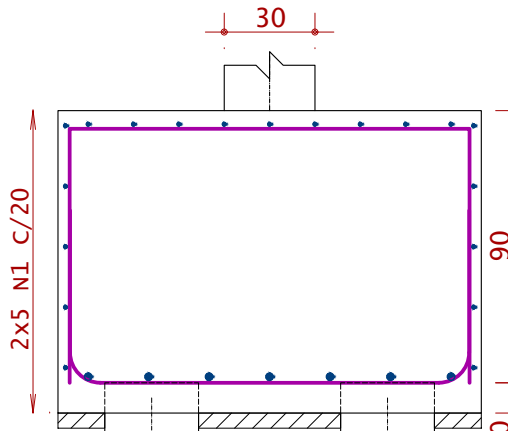
PLANTA



CORTE A - A



CORTE B - B



132

9 N2 Ø 12.5 C/15 C=294

81

R=8

132

7 N3 Ø 20 C/20 C=246

132

9 N4 Ø 12.5 C/15 C=300

84

R=8

132

7 N3 Ø 20 C/20 C=246

ÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	TOTAL
		mm		UNIT	cm
T1 (x7)	50A	1	8	5	404
	50A	2	8	4	151
	50A	3	20	4	246
	50A	4	6.3	7	256
T2 (x8)	50A	1	10	18	--VAR--
	50A	2	20	9	237
	50A	3	10	5	452
	50A	4	10	16	--VAR--
T3 (x3)	50A	1	10	10	308
	50A	2	12.5	9	294
	50A	3	20	14	246
	50A	4	12.5	9	300
T5 (x2)	50A	1	8	16	405
	50A	2	6.3	18	366
	50A	3	10	6	289
	50A	4	20	9	246
	50A	5	10	32	276

ÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	6.3	275	68
50A	8	340	134
50A	10	1000	617
50A	12.5	161	155
50A	20	397	979
Peso Total	50A	=	1953 kgf

NOTAS GERAIS:
ESTRUTURAS EM CONCRETO

- DIMENSÕES EM 'cm' (CENTÍMETROS), COTAS DE NÍVEL EM 'm' (METROS).
 - PARA O PROJETO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO FORAM CONSIDERADOS OS REQUISITOS DA NORMA ABNT 6118/2014, DEVENDO ESTA SER CONSIDERADA PELO EXECUTANTE DA OBRA.
 - ALÉM DAS ESPECIFICAÇÕES INDICADAS DE FORMA EXPLÍCITA NAS PLANTAS DO PROJETO ESTRUTURAL, O EXECUTANTE DA ESTRUTURA DEVERÁ OBSERVAR RIGOROSAMENTE TODAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES EM VIGÊNCIA.
 - PARA QUAISQUER ALTERAÇÕES NESTE PROJETO, DEVERÁ SER CONTATADA PREVIAMENTE ESTA EMPRESA.
 - CARACTERÍSTICAS GERAIS:
 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: CAA II
 - CLASSE DO CONCRETO: $f_{ck} > 40MPa$
 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS PASSIVAS (cm)
- | LAJES | VIGAS | PILARES | FUNDAÇÕES |
|-------|-------|---------|-----------|
| 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
- 6- QUANTITATIVOS TOTAIS
- | VOLUME DE CONCRETO | ÁREA DE FORMAS |
|--------------------|----------------|
| 28,44 | 127,26 |
- VOLUME DE CONCRETO EM m³
ÁREA DE FORMAS EM m²

REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		
EMIÇÃO INICIAL	23/07/2024	EMITIDO PARA COMENTÁRIOS



SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO
CAXIAS DO SUL - RS
E-MAIL: samae@samaecoxias.com.br

CONTRATADA	SANTINI E ROCHA ARQUITETOS SOCIEDADE SIMPLES LTDA RUA MOSTARDEIRO, 992 - CONJ. 03 - PORTO ALEGRE/RS - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CEP 90430-000 FONE 051 3332-6911 CNPJ: 09.157.553/0001-45
ESPECIALIDADE	EXECUTIVO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	EQUIPE ENG. CIVIL AUGUSTO CORDOVA ENG. CIVIL GUSTAVO MANICA ENG. CIVIL REGIS FLORES

OBRA	SEDE ADMINISTRATIVA SAMAE EDIFÍCIO AUXILIAR
ENDEREÇO	Rua Visconde de Pelotas, 2256, Madureira - Caxias do Sul/RS
AUTOR DO ANTERPROJETO DE ARQUITETURA	ARQ. SAMUEL DAL. PIAZ JACONI CAL- A101836-1 / ENG. LEONERIO DE CASTILHOS CREA 112007-D
CONTEÚDO	DETALHAMENTO DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO DE-2023-025-EST-PB-152-Rev01
PRANCHA	PB-152