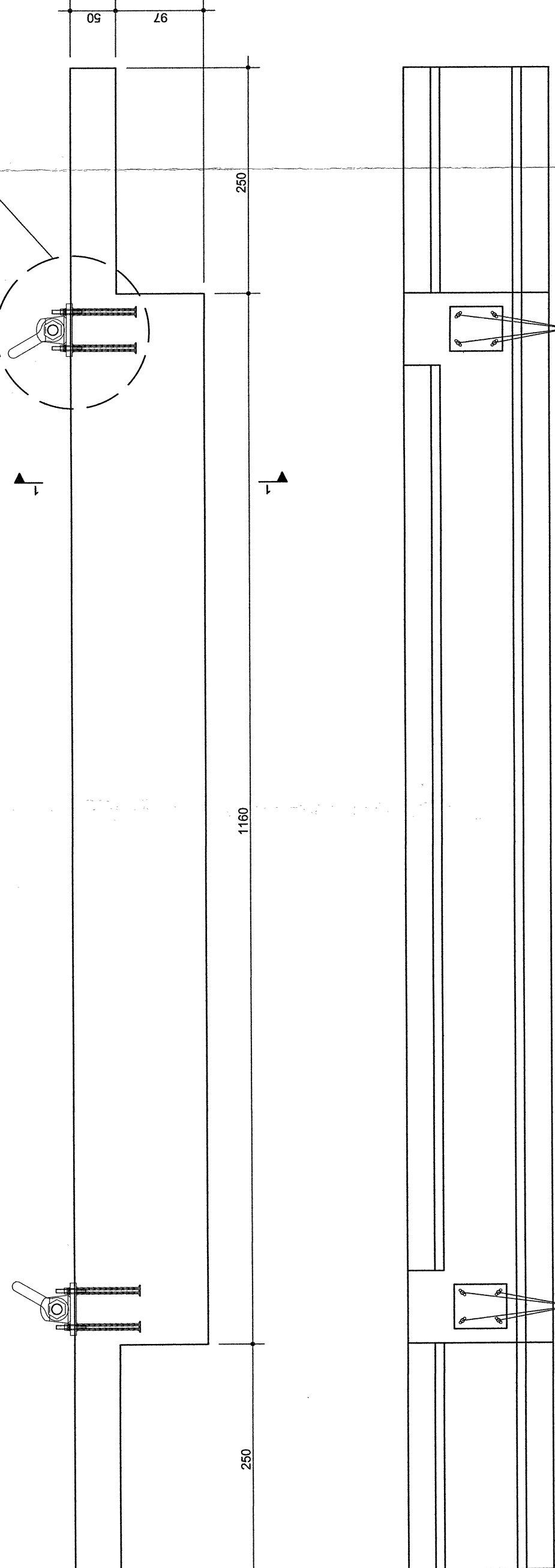


MONTAGEM PARA IÇAMENTO DA PRIMEIRA ETAPA

ESC. 1:50

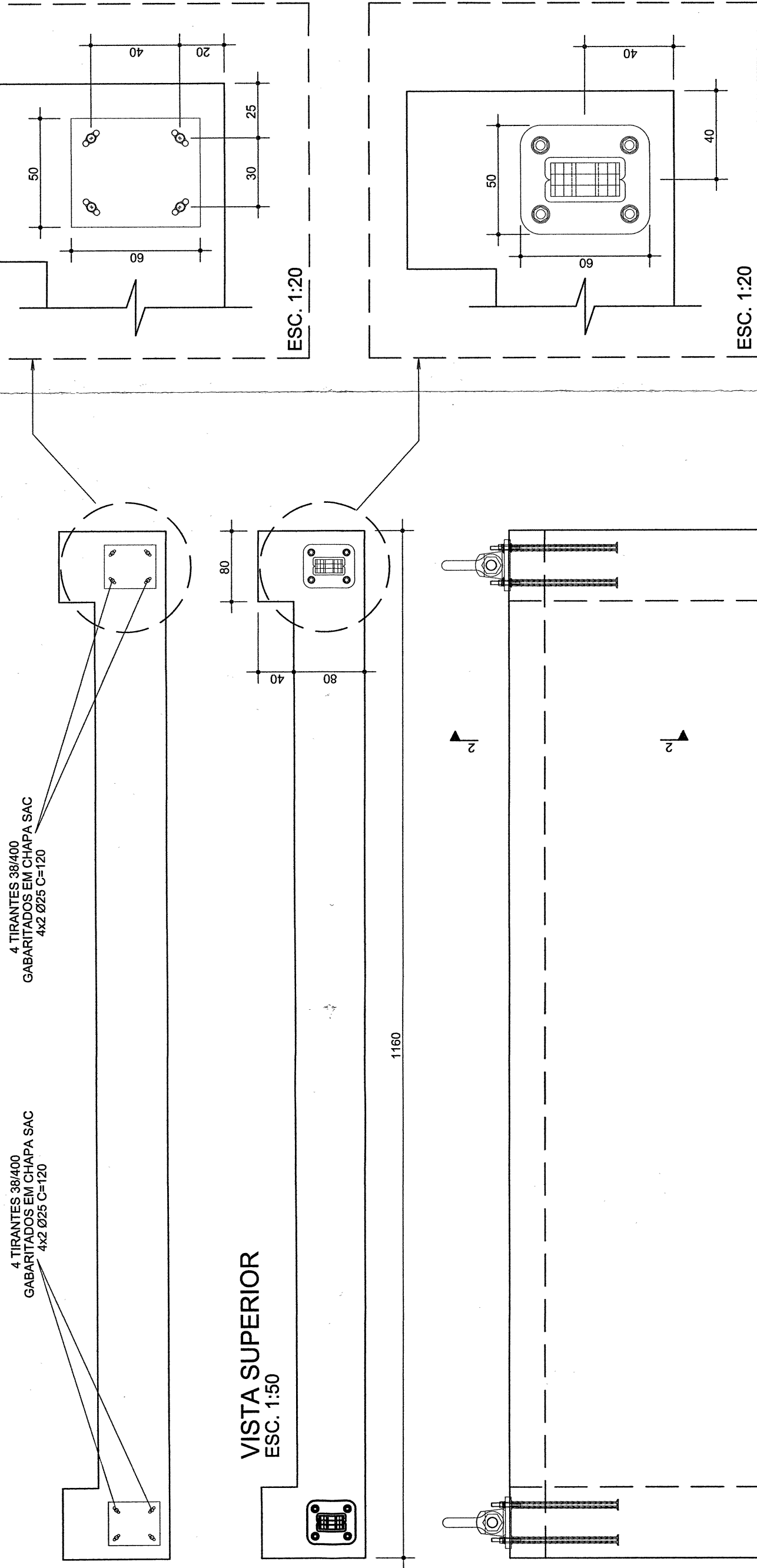


4 TIRANTES 38x400
GABARITOS EM CHAPA SAC
4x2 025 C=10

4 TIRANTES 38x400
GABARITOS EM CHAPA SAC
4x2 025 C=10

MONTAGEM PARA IÇAMENTO DE MANUTENÇÃO

ESC. 1:50



4 TIRANTES 38x400
GABARITOS EM CHAPA SAC
4x2 025 C=120

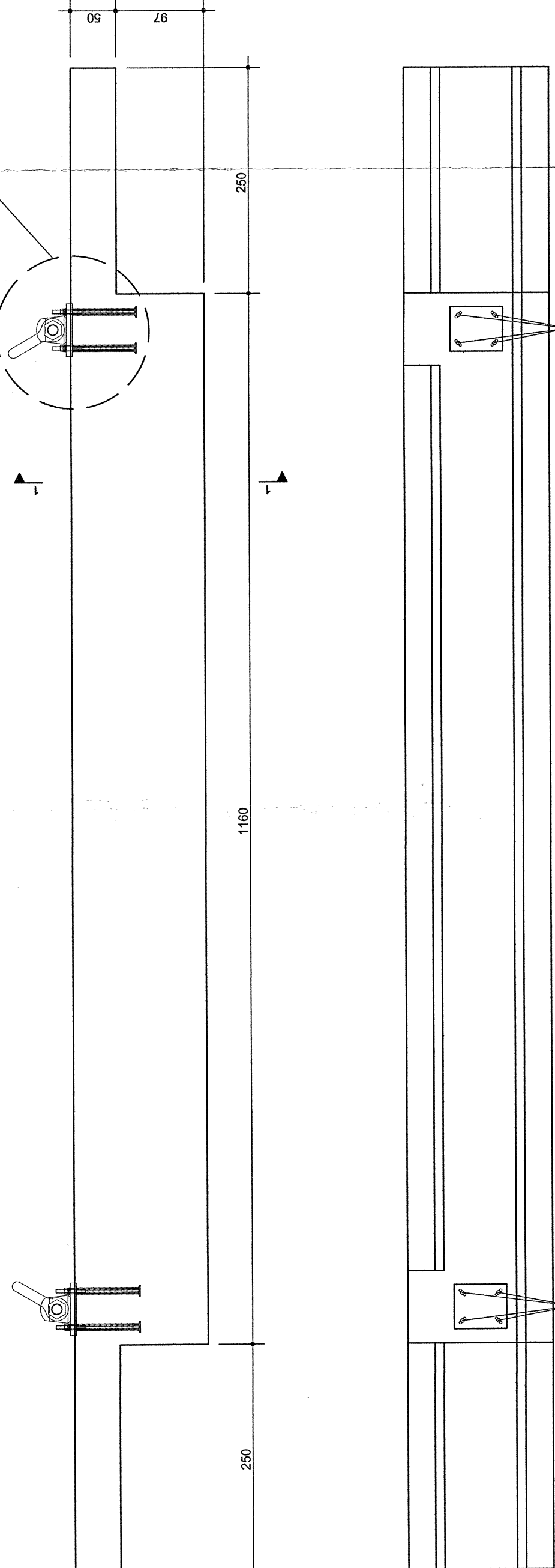
4 TIRANTES 38x400
GABARITOS EM CHAPA SAC
4x2 025 C=120

VISTA SUPERIOR
ESC. 1:50

VISTA FRONTAL
ESC. 1:50

MONTAGEM PARA IÇAMENTO DA PRIMEIRA ETAPA

ESC. 1:50

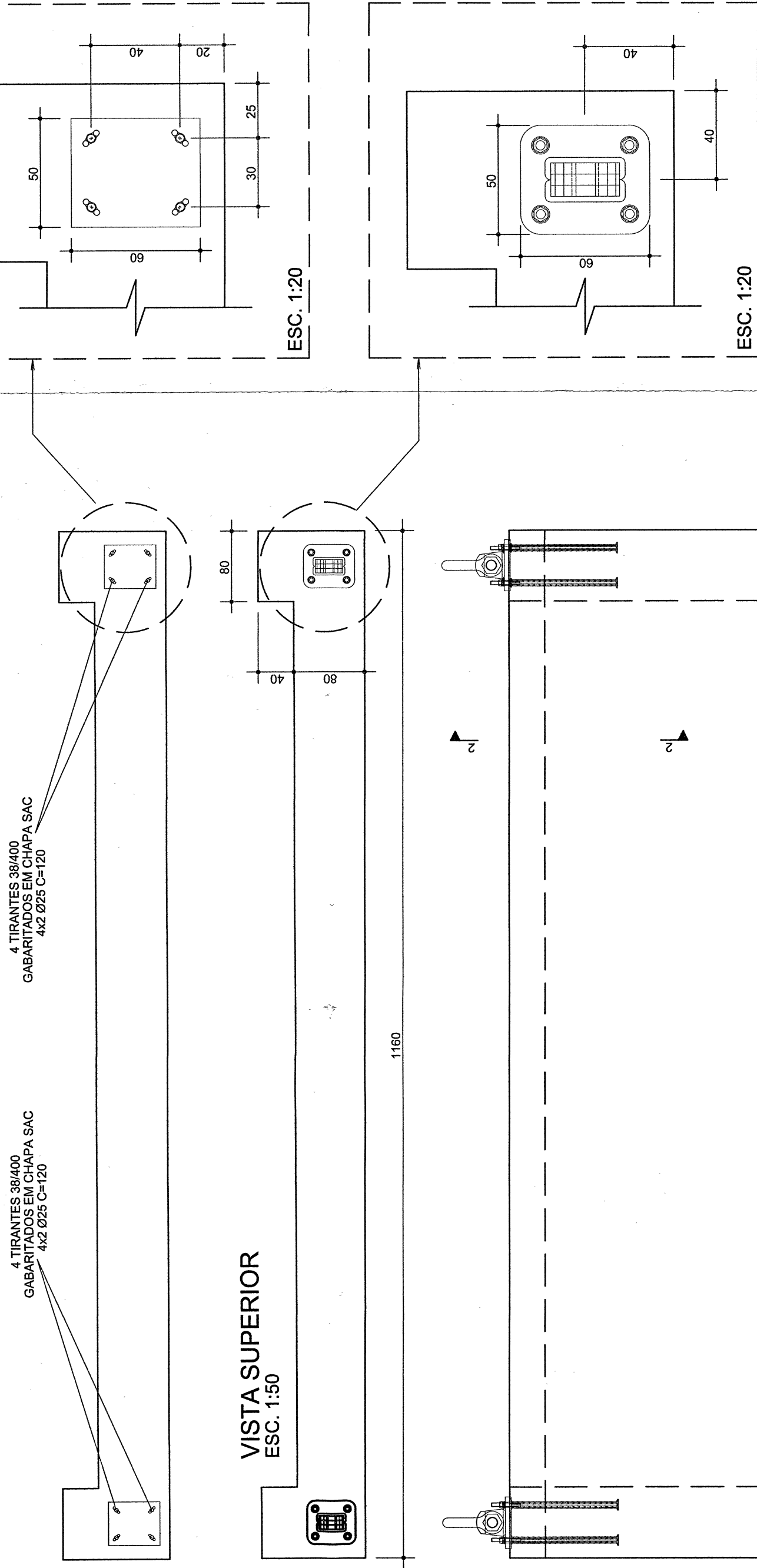


4 TIRANTES 38x400
GABARITOS EM CHAPA SAC
4x2 025 C=10

4 TIRANTES 38x400
GABARITOS EM CHAPA SAC
4x2 025 C=10

MONTAGEM PARA IÇAMENTO DE MANUTENÇÃO

ESC. 1:50

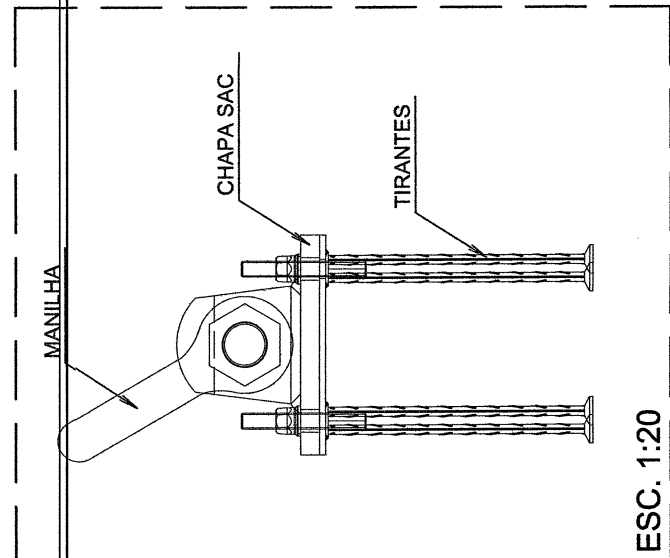


4 TIRANTES 38x400
GABARITOS EM CHAPA SAC
4x2 025 C=120

4 TIRANTES 38x400
GABARITOS EM CHAPA SAC
4x2 025 C=120

VISTA SUPERIOR
ESC. 1:50

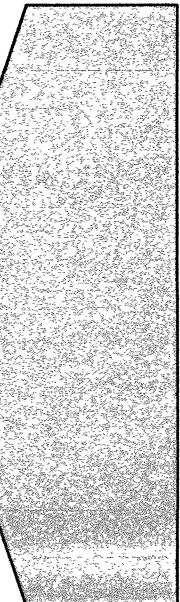
VISTA FRONTAL
ESC. 1:50



ESC. 1:20

DES. AS CHAPAS SAC E AS MANILHAS DEVERÃO SER REMOVIDAS APÓS O IÇAMENTO DA 1ª ETAPA PARA POSTERIOR CONCRETAGEM. AS CHAPAS E AS MANILHAS SERÃO REAPROVEITADAS DE FORMA TOTAL NA SEGUNDA ETAPA.

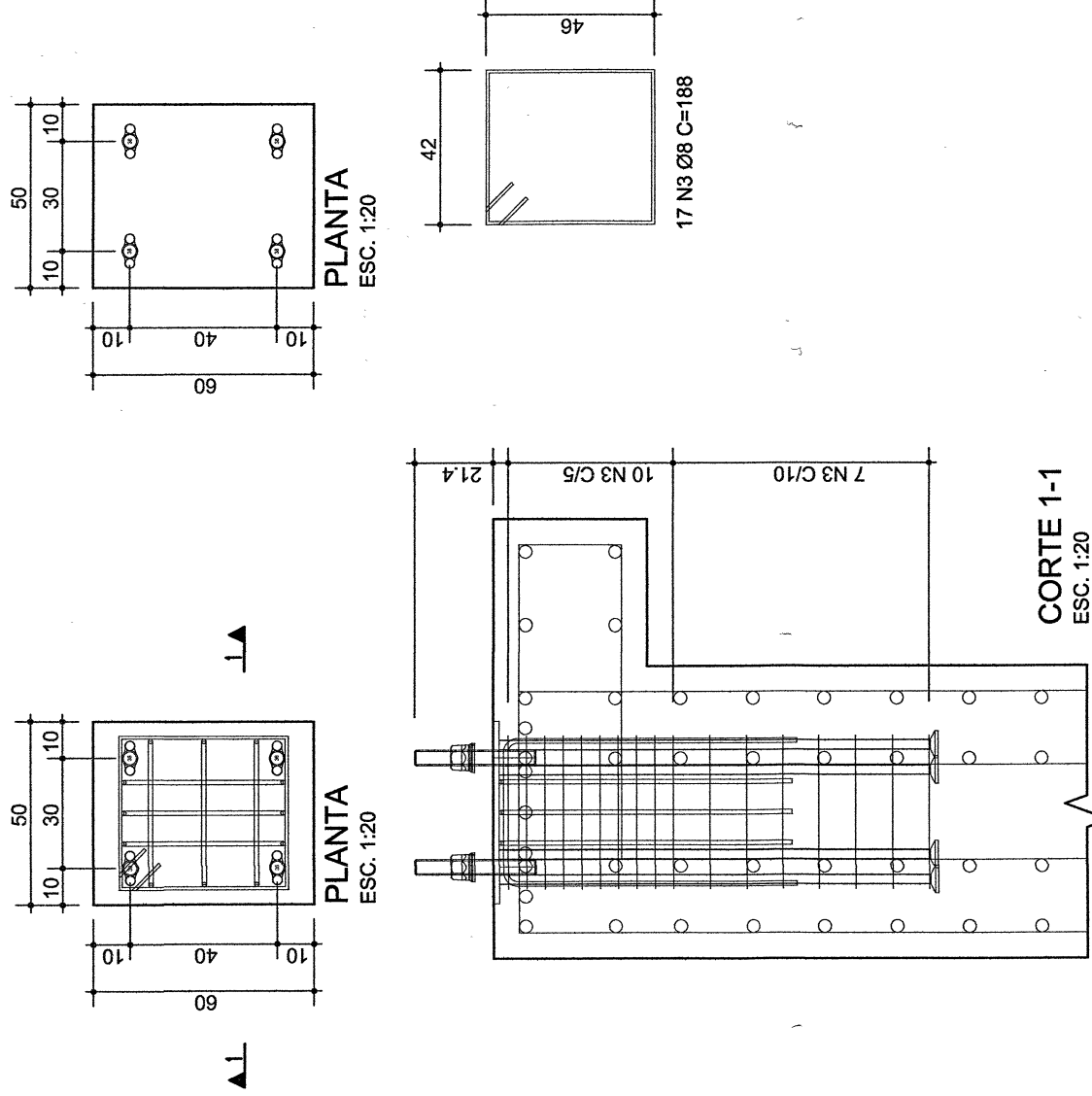
CORTE 1-1
ESC. 1:20



ESC. 1:20

DETALHE DA ARMAÇÃO DOS ESTRIBOS DE FRETAGEM DA 1ª ETAPA DE IÇAMENTO

ESC. 1:20



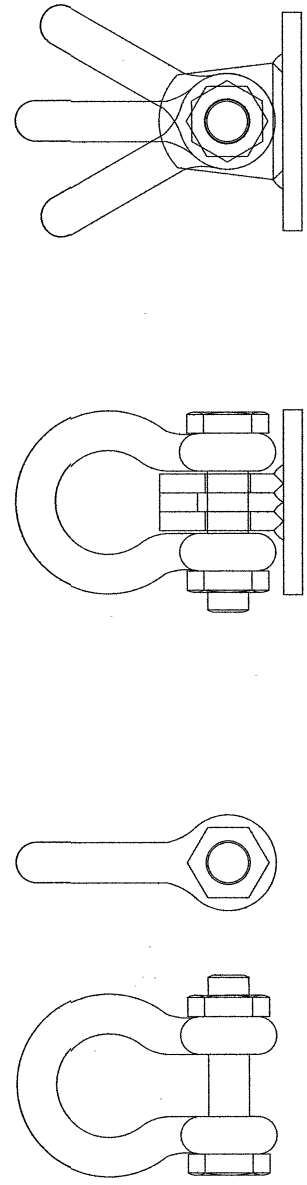
PLANTA
ESC. 1:20

ESC. 1:20

CORTE 1-1
ESC. 1:20

DETALHE DA ARMAÇÃO DOS ESTRIBOS DE FRETAGEM DA ETAPA DE MANUTENÇÃO

ESC. 1:20



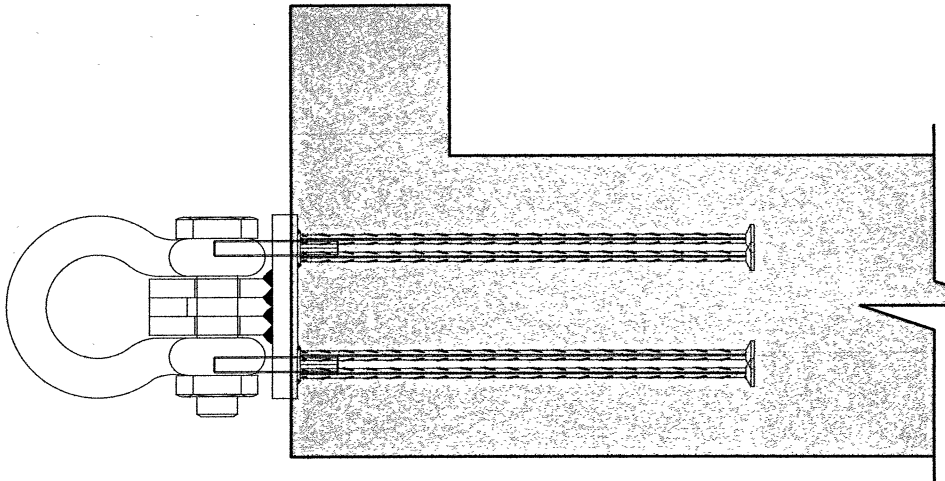
MANILHA

SUPER GREEN PIN - P-5263
CAPACIDADE: 175 tf
GALVANIZADA À FOGO
ESC. 1:20

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
				(mm)	(cm)	(cm)
TIRANTES DA 1ª ETAPA						
50A	1	25	8	70	1	560
TIRANTES DA ETAPA DE MANUTENÇÃO						
50A	1	25	8	120	1	960
ESTRIBOS DE FRETAGEM DA 1ª ETAPA						
50A	1	12,5	3	128	3	384
50A	2	12,5	3	132	3	396
50A	3	12,5	3	136	3	408
ESTRIBOS DE FRETAGEM DA ETAPA DE MANUTENÇÃO						
50A	1	12,5	3	200	3	600
50A	2	12,5	3	204	3	612
50A	3	8	17	188	17	3196

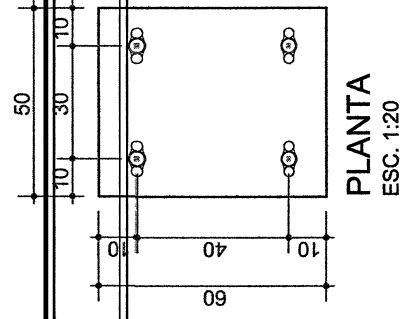
ACO	BIT	COMPR	CA	50-60	PESO
		(mm)	(m)		(kg)
50A	8	5	49		19
50A	17	10	19		19
50A	23	10	59		59
Peso Total					97 kg

CORTE 2-2
ESC. 1:20



IMPORTANTE:

1. AS ARMAÇÕES PRINCIPAIS QUE SOBRECAIREM NOS TIRANTES DEVERÃO SER DESLOCADAS PARA O LADO GARANTINDO ASSIM O POSICIONAMENTO E A PERPENDICULARIDADE DA LIGAÇÃO.
2. AS TOLERÂNCIAS DE POSIÇÃO E NÍVEL DAS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATENDIDAS CONFORME PROJETO. PARA TANTO, GABARITOS E OUTROS DISPOSITIVOS DEVERÃO SER PREVISIVOS DE FORMA A ASSEGURAR O POSICIONAMENTO, ASSIM COMO A LOCAÇÃO DOS INSERITOS.



PLANTA
ESC. 1:20

ESC. 1:20

3 N2 Ø12,5 C=128

3 N2 Ø12,5 C=132

9 N3 Ø8 C=168

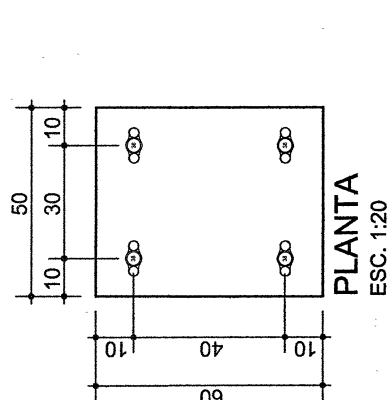
3 N1 Ø12,5 C=204

CORTE 1-1
ESC. 1:20

ESC. 1:20

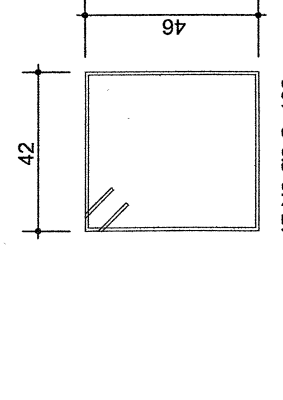
IMPORTANTE:

1. AS ARMAÇÕES PRINCIPAIS QUE SOBRECAIREM NOS TIRANTES DEVERÃO SER DESLOCADAS PARA O LADO GARANTINDO ASSIM O POSICIONAMENTO E A PERPENDICULARIDADE DA LIGAÇÃO.
2. AS TOLERÂNCIAS DE POSIÇÃO E NÍVEL DAS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATENDIDAS CONFORME PROJETO. PARA TANTO, GABARITOS E OUTROS DISPOSITIVOS DEVERÃO SER PREVISIVOS DE FORMA A ASSEGURAR O POSICIONAMENTO, ASSIM COMO A LOCAÇÃO DOS INSERITOS.



PLANTA
ESC. 1:20

ESC. 1:20



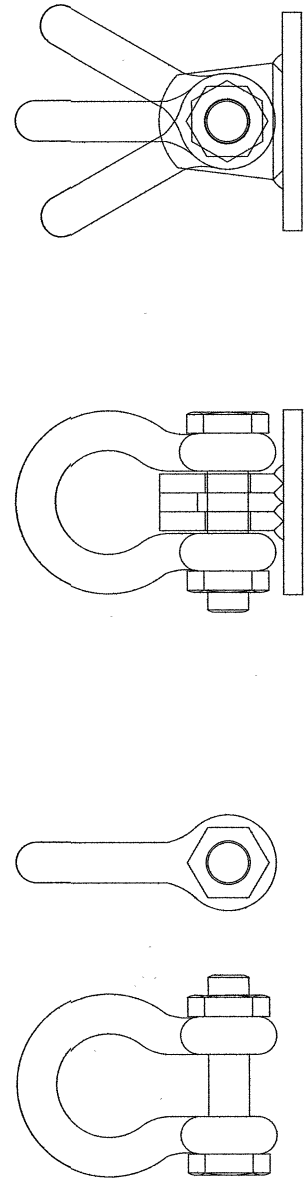
PLANTA
ESC. 1:20

ESC. 1:20

CORTE 1-1
ESC. 1:20

DETALHE DA ARMAÇÃO DOS ESTRIBOS DE FRETAGEM DA ETAPA DE MANUTENÇÃO

ESC. 1:20



MANILHA

SUPER GREEN PIN - P-5263
CAPACIDADE: 175 tf
GALVANIZADA À FOGO
ESC. 1:20

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
				(mm)	(cm)	(cm)
TIRANTES DA 1ª ETAPA						
50A	1	25	8	70	1	560
TIRANTES DA ETAPA DE MANUTENÇÃO						
50A	1	25	8	120	1	960
ESTRIBOS DE FRETAGEM DA 1ª ETAPA						
50A	1	12,5	3	128	3	384
50A	2	12,5	3	132	3	396
50A	3	12,5	3	136	3	408
ESTRIBOS DE FRETAGEM DA ETAPA DE MANUTENÇÃO						
50A	1	12,5	3	200	3	600
50A	2	12,5	3	204	3	612
50A	3	8	17	188	17	3196

ACO	BIT	COMPR	CA	50-60	PESO
		(mm)	(m)		(kg)
50A	8	5	49		19
50A	17	10	19		19
50A	23	10	59		59
Peso Total					97 kg

NOTA: OS DIRETORES AUTORES DESTE PROJETO PERTENCEM À DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA, SENDO PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO, REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM A AUTORIZAÇÃO DA DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA.

COORDENADOR:

ESTRUTURA DE MONTAGEM PARA IÇAMENTO

CONTÉUDO:

ESTRUTURA DE MONTAGEM PARA IÇAMENTO DA PRIMEIRA ETAPA E PARA IÇAMENTO DE MANUTENÇÃO

CLASSE:

QUANTITATIVOS:

CONCRETO:

MÓDULO DE ELASTICIDADE ECI:

FORMAS:

DATA:

31/10/2018

FOLHA:

01/01

ARQUITETURA E ENGENHARIA

TEL: (62) 3288-9388 www.diedro.com.br

TV 2 - N°41 - Jd. Atlântico - Goiânia-GO

CREA 20.684/UF

DIEDRO

PROPRIETÁRIO

NUCLEBRAS EQUIPAMENTOS PESADOS - NUCLEP

CNPJ: 42.515.882/0003-30

Endereço: Av. Gal. Eurídydes de Oliveira Figueiredo, Nº200, Brasília, Itaguaí - RJ

DATA

11/10/2018

AMANDA N.

AMANDA N.

REVISÃO

01

INCLUSÃO DE NOVOS DETALHES

APROVAÇÃO:

ESTRUTURAL

PORTA DO PRÉDIO DE RAIO-X