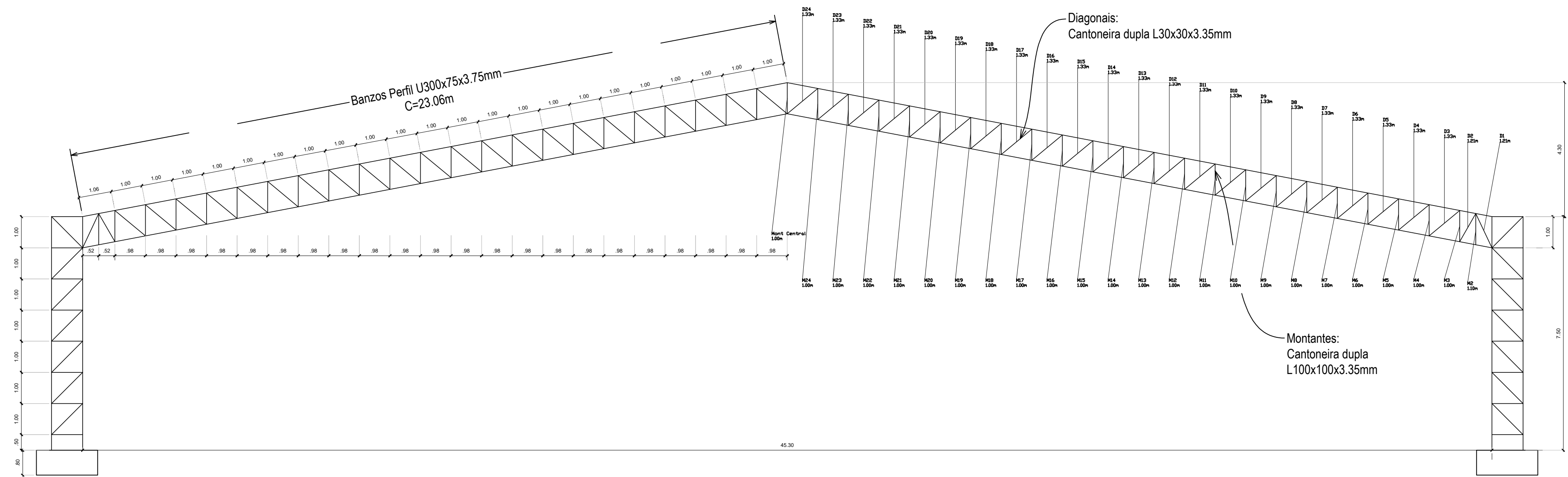
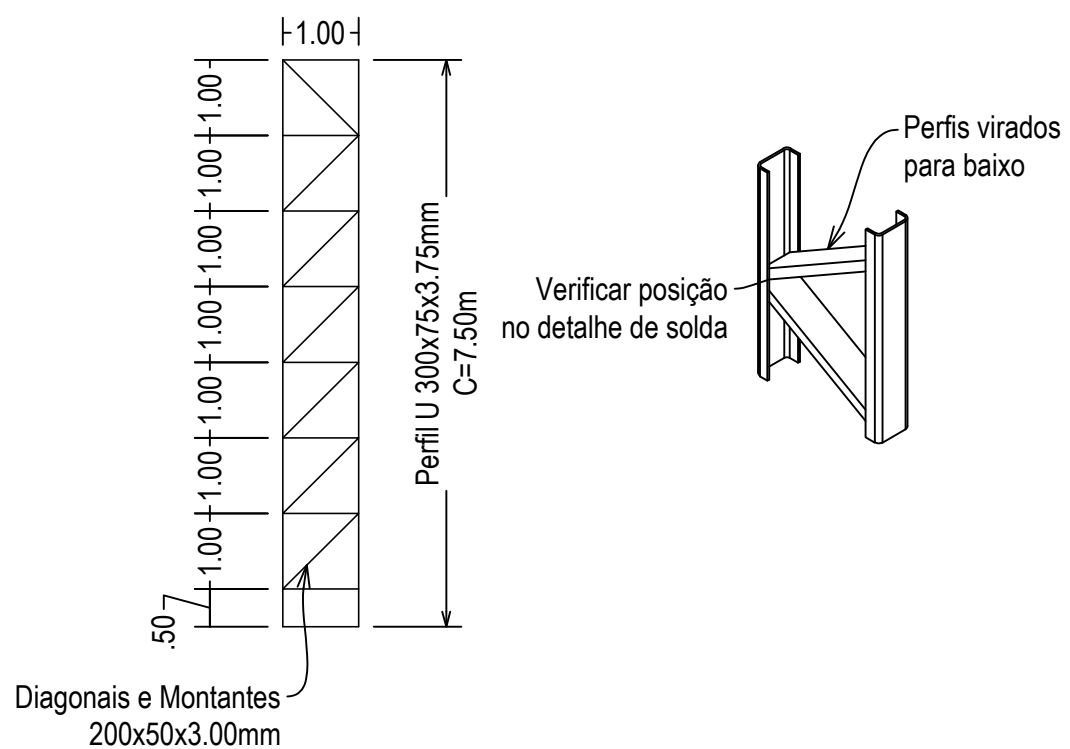
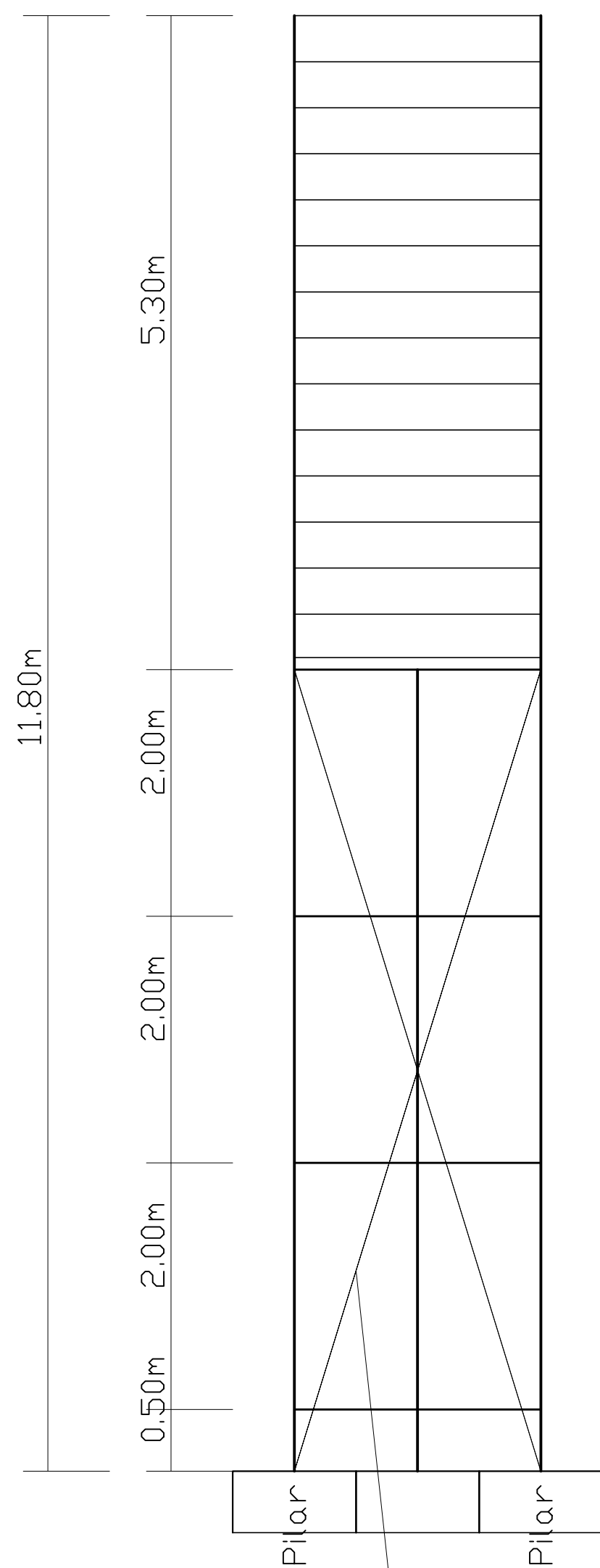
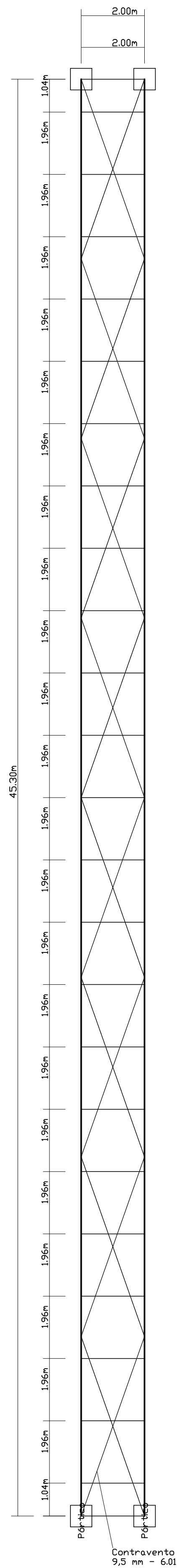


PILAR TRELIÇADO
(x12)



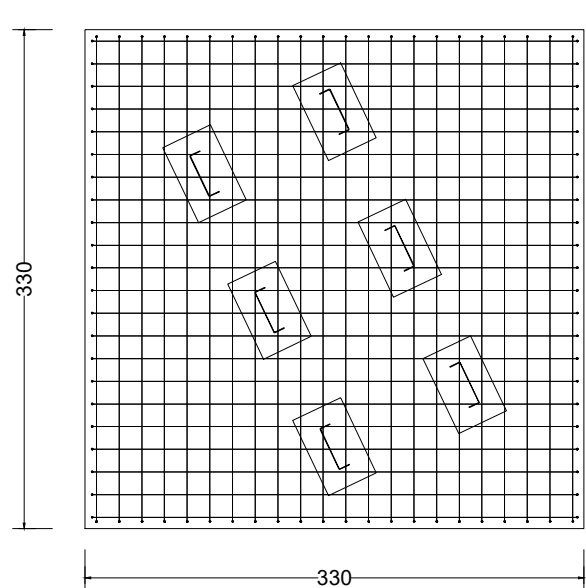
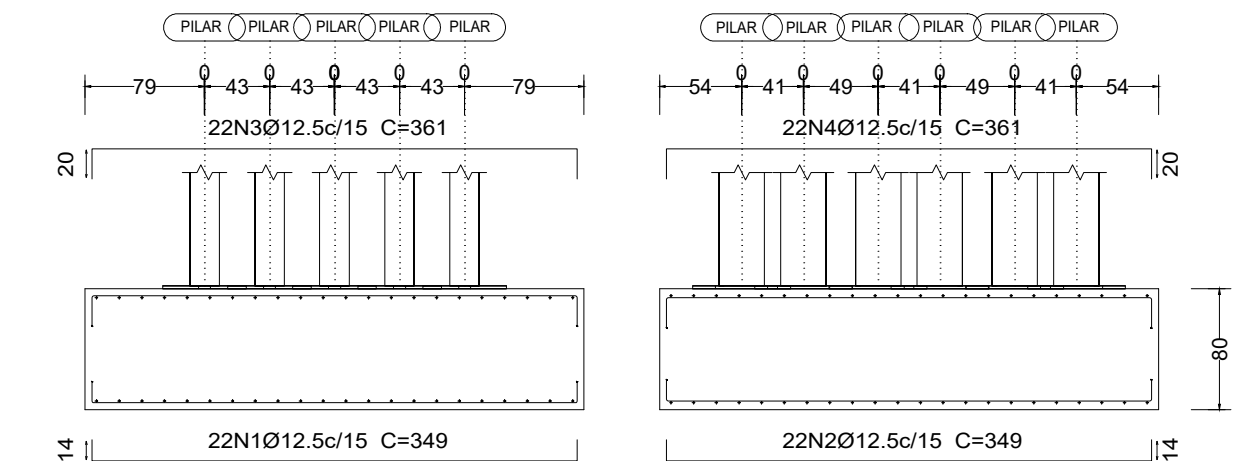
PÓRTO DE ENTRADA
ESCALA 1/100



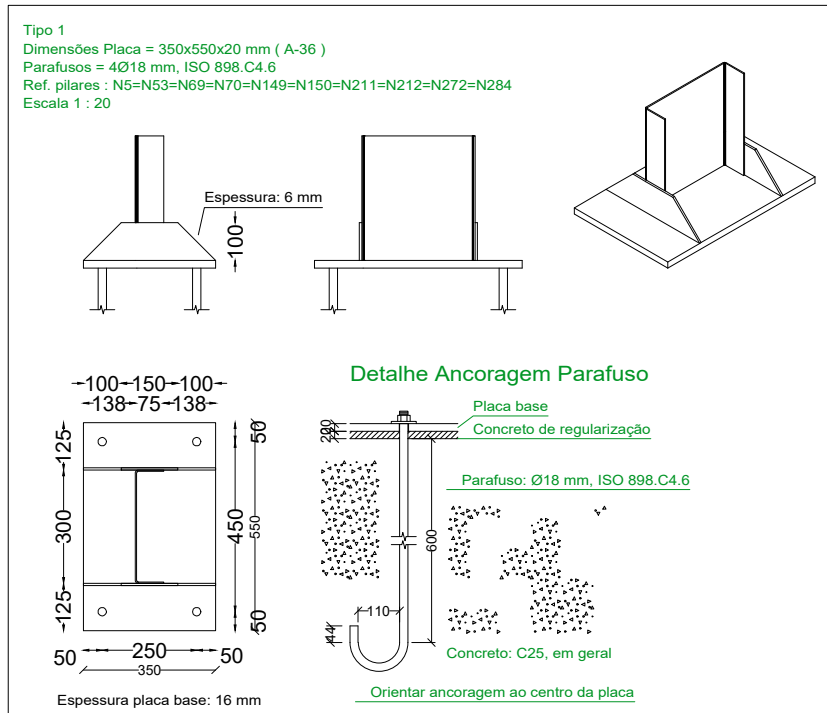
Contravento Lateral
9,5 mm - 6.80m

FUNDAÇÕES

(N149 - N150 - N211 - N212 - N272 - N284) e (N5 - N53 - N69 - N70 - N129 - N131)

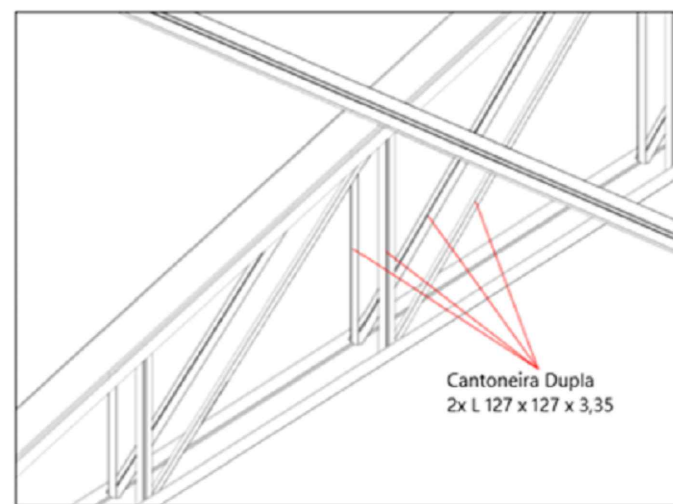


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
PILARES	1	Ø12.5	22	14	321	14	349	7678	74.0	
	2	Ø12.5	22	14	321	14	349	7678	74.0	
	3	Ø12.5	22	20	321	20	361	7942	76.5	
	4	Ø12.5	22	20	321	20	361	7942	76.5	
Total+10%									331.1	
									162.2	0.0
									162.2	0.0



PÓRTO - FEIRA MULAMBEIRA
Escala: 1:50

Detalhe de Cantoneiras Duplas



Quadro de arranjos		
Referências	Perfis de Placas de Ancoragem	Dimensões de Placas de Ancoragem
PILARES	4 Parafusos Ø 22	Placa base (100x100x10)

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
Elemento e Placa de ancoragem		
CA-50	Ø12.5 624.8	662

Item	Quantidade	Kg Aço
Banzos:		
Perfil U300x75x3.75mm	32 barras 6m	2.457,60kg
Montantes:		
Perfil 2L127x127x3.35mm	32 barras 6m	2.551,68kg
Diagonais:		
Perfil 2L30x30x3.35mm	43 barras 6m	800,00kg
Pilares:		
Montantes:		
Perfil U300x75x3.75mm	30 barras 6m	2.304,60kg
Diagonais:		
Perfil U200x50x3.00mm	35 barras 6m	1.424,500kg
CHAPA BASE:		
Chapa de Aço 16mm: 550x350mm	12 unidades	289,76kg
PARAFUSO 18mm	48 unidades	289,76kg
Contraventamentos:		
Barra redonda 3/8"	21 barras 6m	70,56kg

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES



PREFEITURA
RIO LARGO
Amor e respeito pelo povo!

PROJETO/TP: REVITALIZAÇÃO DA ORLA FLUVIAL DO RIO MUNDAÚ, NO MUNICÍPIO DE RIO LARGO/AL (MERCADO DOS GRÃOS - FEIRA DA MULAMBEIRA)

ASSUNTO:
PÓRTO DE ENTRADA DA FEIRA

LOCALIZAÇÃO:
BR-104, RIO LARGO, AL.

SEINFRA
SOLUÇÕES DE INFRAESTRUTURA
NÚCLEO DE PROJETOS
DE ENGENHARIA
seinfra@seinfra.com.br

THIAGO MORAES
ENGENHEIRO CIVIL
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA Nº 051286321-6

COORDENAÇÃO:
Kais Bruno (Engenheiro Civil e Seg. do Trabalho)

EQUIPE TÉCNICA:
Kethyn Farias (Engenheiro Civil)
Matheus Cedem (Engenheiro Civil)

Thiago Moraes (Engenheiro Civil)
Wilson Junior (Engenheiro Civil)

Data: 18/12/2025

Área do Terreno: 9.112,85m²

Área de Const. 94,6m²

Desenho: THIAGO MORAES

Revisão:

Escala: INDICADA

FRANCA Nº:

01 / 01

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES / 01