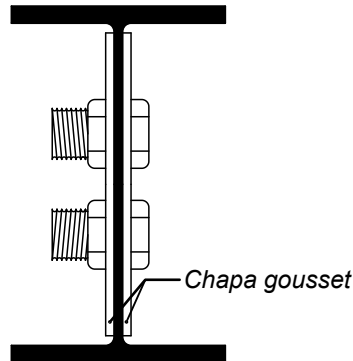


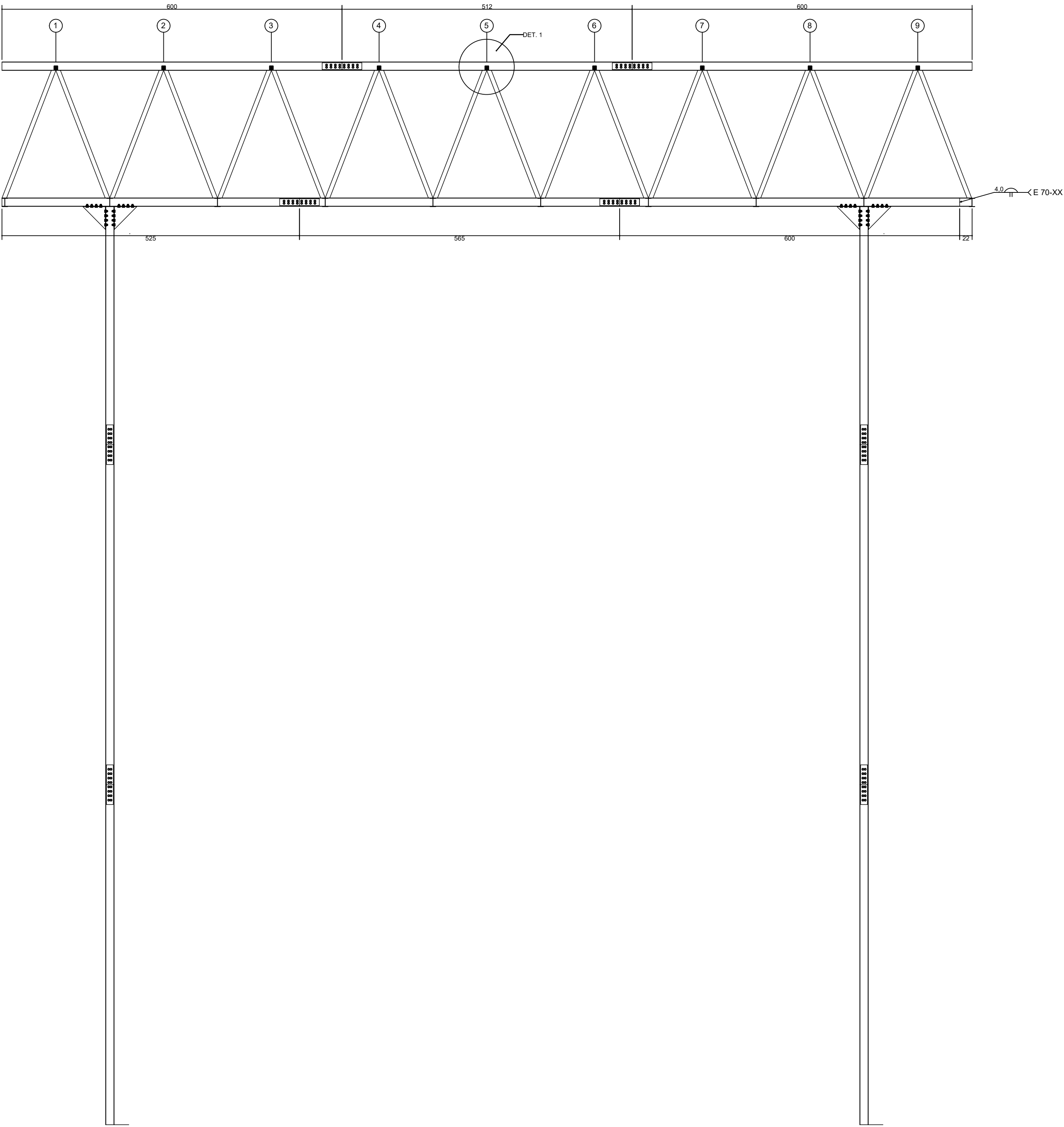
RESUMO									
PEÇA		PADRÃO	PERFIL	CORTE (mm)	ESPESSURA (mm)	VÃO (M)	QUANT (ud)	PESO UNIT (Kg)	PESO TOTAL (Kg)
TABULEIRO	BANZO SUPERIOR	PERFIL ELETRO-SOLDADO VE	150X13	150X100	MESA=4,75 ALMA=4,75	38,45	2	488,315	976,376
	BANZO INFERIOR	PERFIL ELETRO-SOLDADO VE	150X13	150X100	MESA=4,75 ALMA=4,75	38,45	2	488,315	976,376
	MONTANTES	CHAPA DOBRADA AÇO CARBONO	DUPLO "C" SOLDADO SEÇÃO RETANGULAR	55X37,5	3,30	2,413	164	8,28	1.358,15
	TRANSVERSINAS SUPERIOR	CHAPA DOBRADA AÇO CARBONO	DUPLO "C" SOLDADO SEÇÃO QUADRADA	55X27,5	3,30	1,75	42	5,082	213,45
	TRANSVERSINA INFERIOR	PERFIL ELETRO-SOLDADO VE	150X13	150X100	MESA=4,75 ALMA=4,75	1,75	22	22,22	488,84
	CHAPA GOUSSET G1	AÇO CARBONO	LINEAR	120	4,25	0,7	40	2,856	114,24
	PARAFUSOS	ASTM 307	¾"				320		
PILARES OU COLUMNS	COLUMNAS	PERFIL ELETRO-SOLDADO CE	150X26	150X150	MESA=6,35 ALMA=8,00	16,20	10	413,1	4.131,0
	MONTANTES HORIZONTAIS	CHAPA DOBRADA AÇO CARBONO	CANTONEIRA	50X50	3,75	1,80	80	5,40	432,00
	ESCORAS	CHAPA DOBRADA AÇO CARBONA	CANTONEIRA	50X50	3,75	2,61	70	7,83	548,1
	CHAPA GUSSET G1	AÇO CARBONO	LINEAR	120	4,25	0,7	40	2,856	114,24
	CHAPA GUSSET G2	AÇO CARBONO	LINEAR	VARIÁVEL	4,25	VARIÁVEL	20	5,47	109,40
	PARAFUSOS	ASTM 307	¾"				640		

Det. de fixação das chapas para emenda do perfil

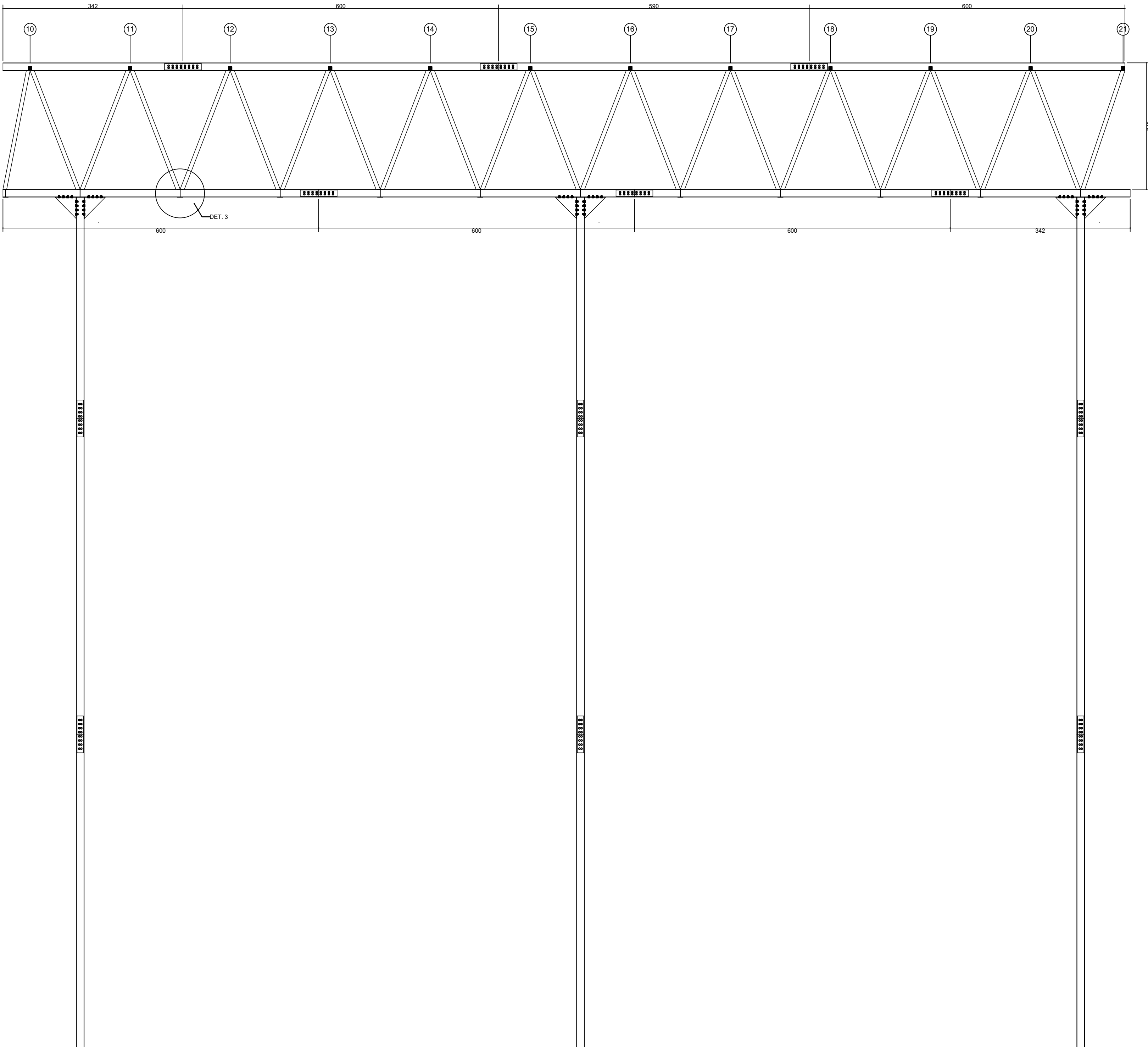


PLANTA

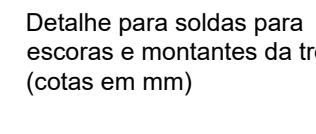
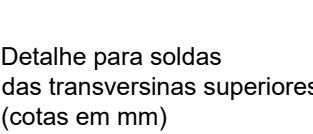
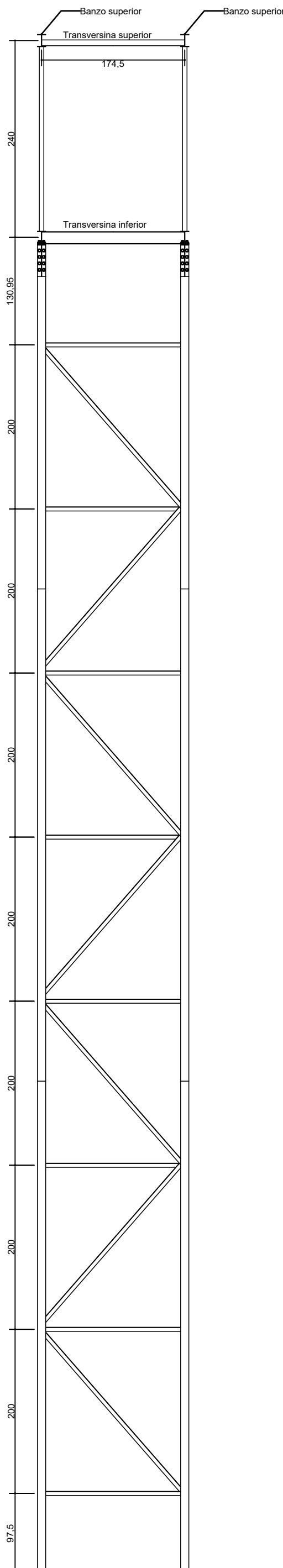
CORTE LONGITUDINAL



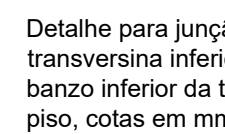
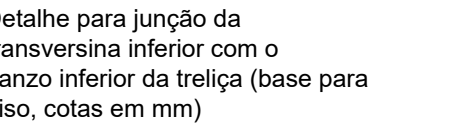
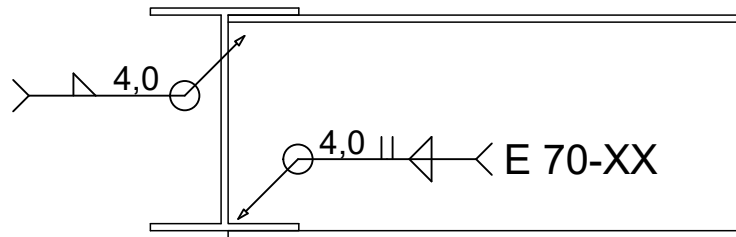
CORTE LONGITUDINAL



CORTE TRANSVERSAL



DET 2



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

AUTOR DO PROJETO: ARIPIA MAURICIO KALINOWSKI - Engº CIVILCREA/CAU: PR-74.282/0

RESPONSÁVEL TÉCNICO:CREA/CAU:

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA
1/50	SETEMBRO/2019	REVISÃO
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO
ASCON ENGENHARIA	ARIPIA M. KALINOWSKI	ASCON ENGENHARIA

ASCON

Assessoria e Construção

ASCON LTDA – ME
fone: (99) 98839-5885
email: ascontlda@gmail.com

CNPJ: 17.190.416/0001-12

CLIENTE

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SALVADOR

NOME DA CONSTRUÇÃO

PASSARELA DO ANEXO II AO III

SALVADOR

ENDEREÇO DA OBRA

RUA

TIPO DO SERVIÇO

PROJETO BÁSICO PASSARELA

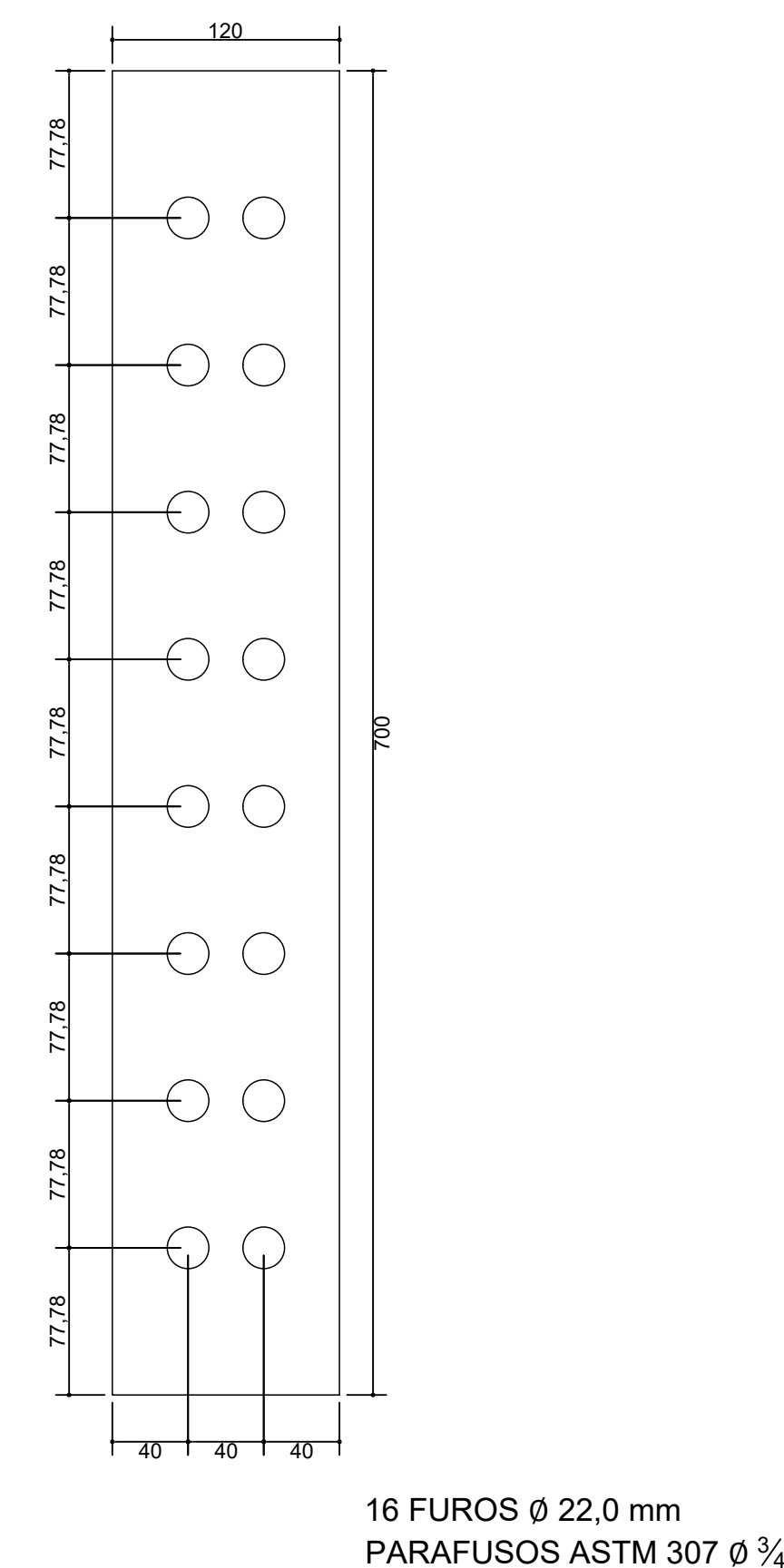
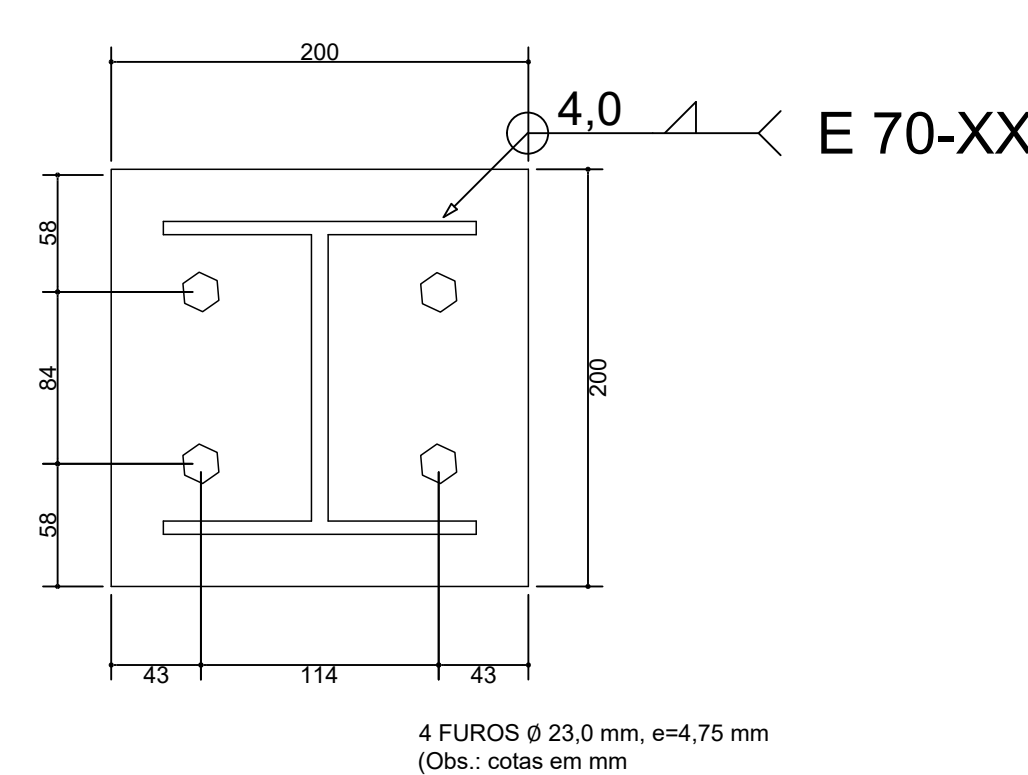
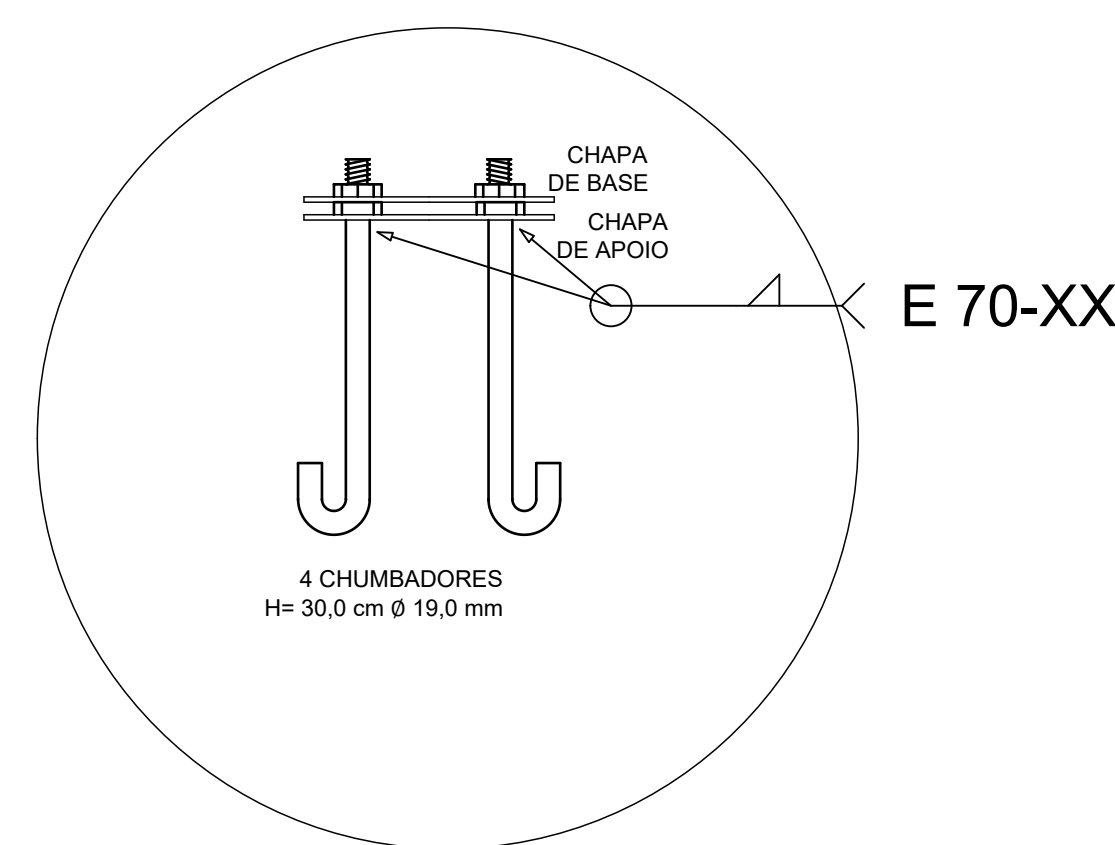
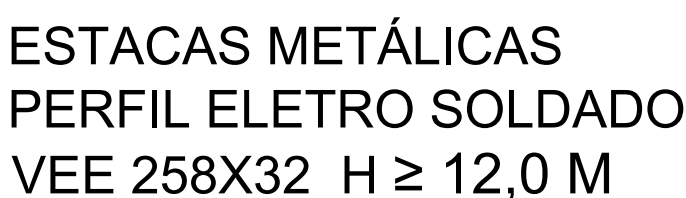
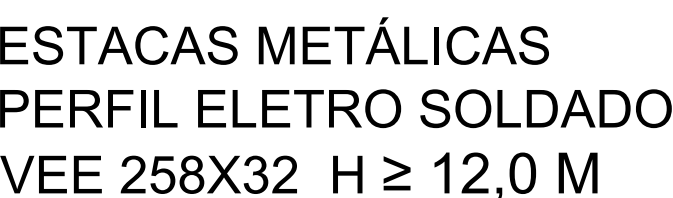
ESTRUTURAL

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

DET.CONSTRUTIVO ANEXO II AO ANEXO III

PRIMEIRA

00/00



LOCAÇÃO PARA OS BLOCOS

RESUMO								
PEÇA	PERFIL	SEÇÃO (cm2)	ESPESSURA (mm)	VÃO (M)	QUANT/BLOCO (un)	QUANT TOTAL (un)	PESO UNIT (Kg)	PESO TOTAL (Kg)
ESTACAS	PERFIL ELETRO SOLDADO VEE 258X32	41,4	MESA=9,5 ALMA=6,35	6	4	20	195	3.900,0
INSERTS	ELETRO-SOLDADO CE 150X26	32,5	MESA=8,0 ALMA=6,35	0,5	2	10	12,75	127,5
ANCORAGEM	BARRA MECANICA	2,83	19,0	0,3	8	40	6,8	272,0
CHAPA GOUSSET DE EMENDA	CHAPA SIMPLES	5,1	4,25	0,7	4	20	2,856	57,12
CHAPA DE BASE	CHAPA SIMPLES	8,5	4,25	0,2	2	10	1,36	13,60
CHAPA DE APOIO	CHAPA SIMPLES	8,5	4,25	0,2	2	10	1,36	13,60
ARMADURA N1	VERGALHÃO CA 50	0,8	10,0 mm	4,47	8	40	2,82	112,8
ARMADURA N2	VERGALHÃO CA 50	0,8	10,0	2,40	28	140	1,512	211,68
PARAFUSOS	ASTM 307	2,85	19,05		32	160		

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

AUTOR DO PROJETO: ARIPĂ MAURÍCIO KALINOWSKI - Engº Civil CREA/CAU: PR-74.2

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ CREA/CAU: _____

REVISÃO	ALTERACAO	DATA

		KALCON LTDA – ME fone: (99) 98839-5885	CNPJ: 17.190.416/0001-12 email: asconltida@gmail.com
CLIENTE TRIBUNAL REGIONAL ELEITORA DA BAHIA			
NOME DA CONSTRUÇÃO PASSARELA ANEXO II AO III			MUNICÍPIO SALVADOR
ENDEREÇO DA OBRA RUA			MUNICÍPIO SALVADOR
TIPO DO SERVIÇO PROJETO BÁSICO PASSARELA			
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA DET. CONSTRUT. DE FUNDAÇÃO PARA ANEXO II AO III			TIPO DO PROJETO FUNDAÇÕES
ESCALA 1/50	DATA SETEMBRO/2019	REVISÃO	
EMPRESA ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO ARIPÁ M. KALINOWSKI	DESENVOLVIMENTO ASCON ENGENHARIA	