

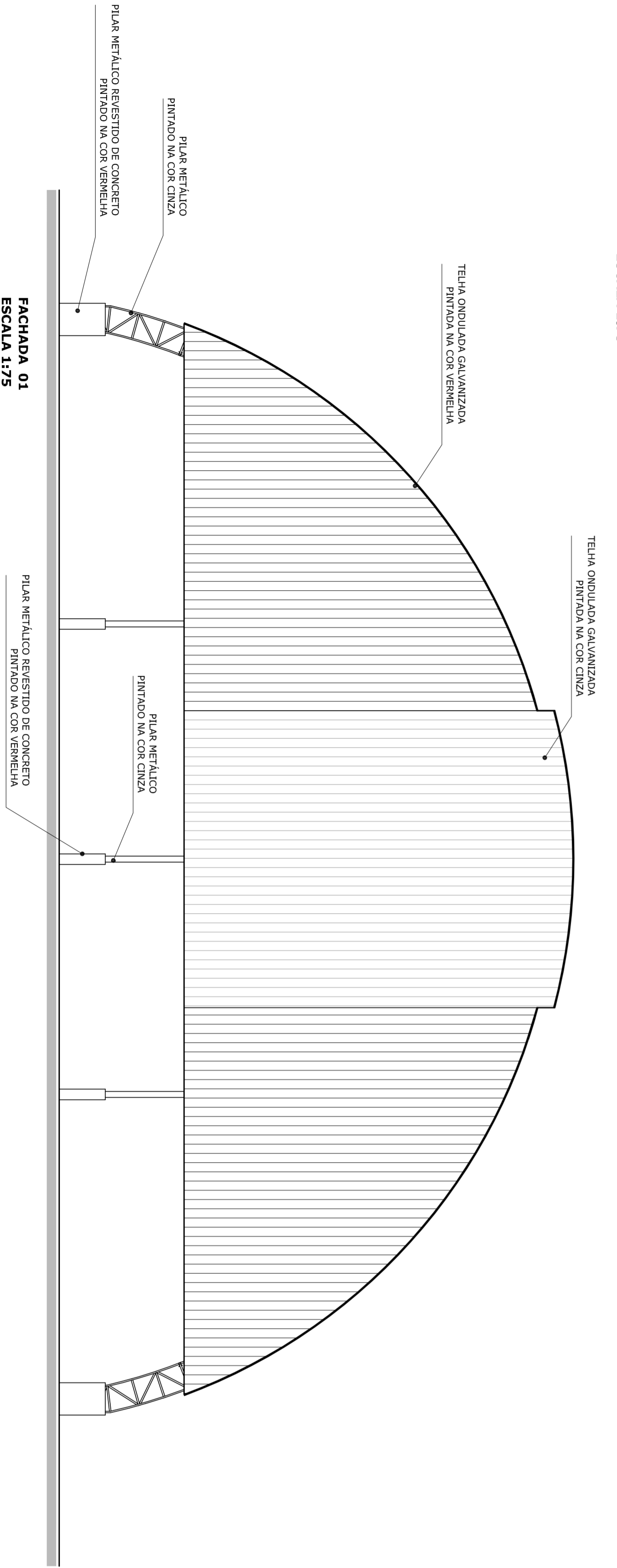
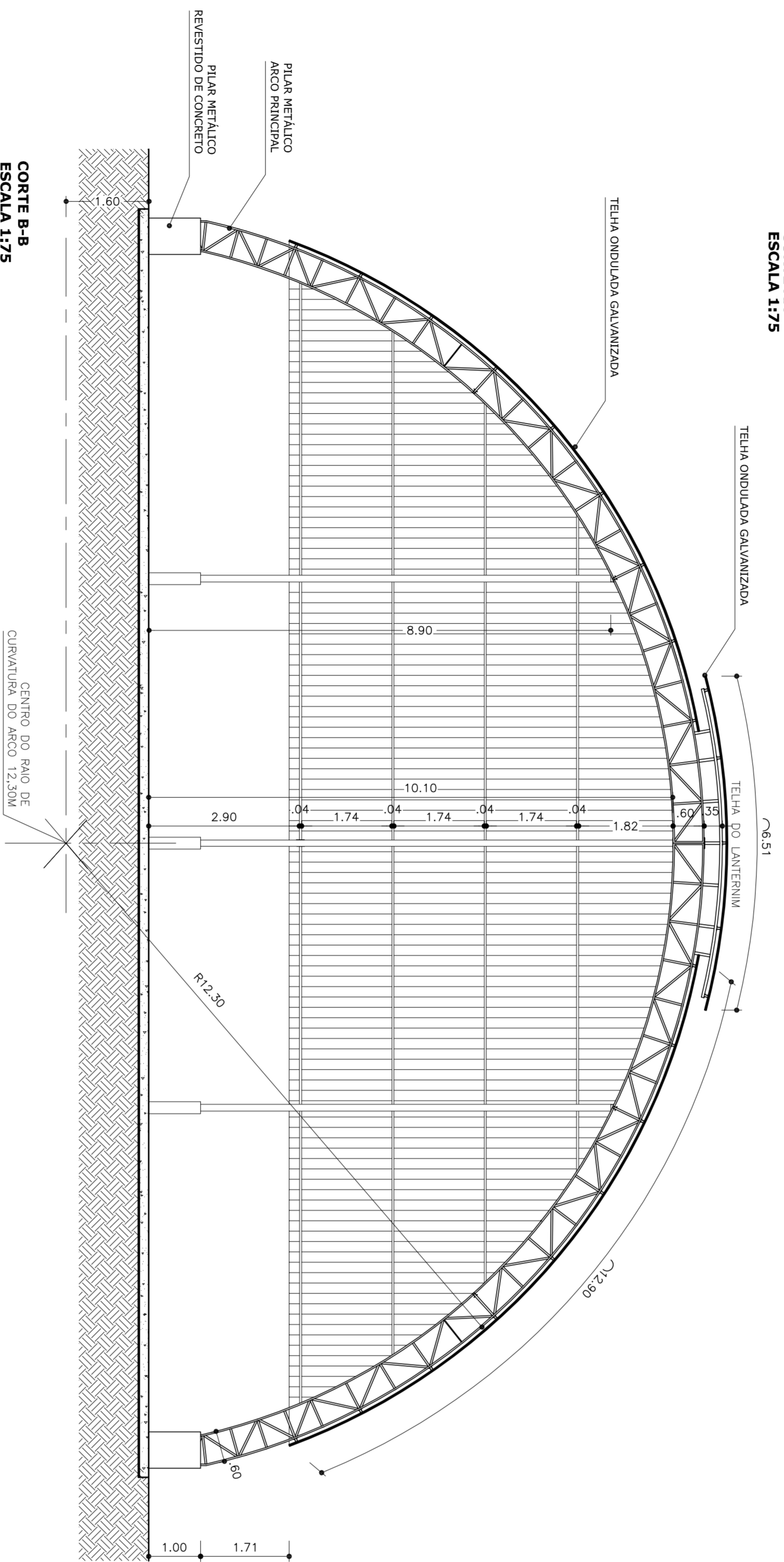
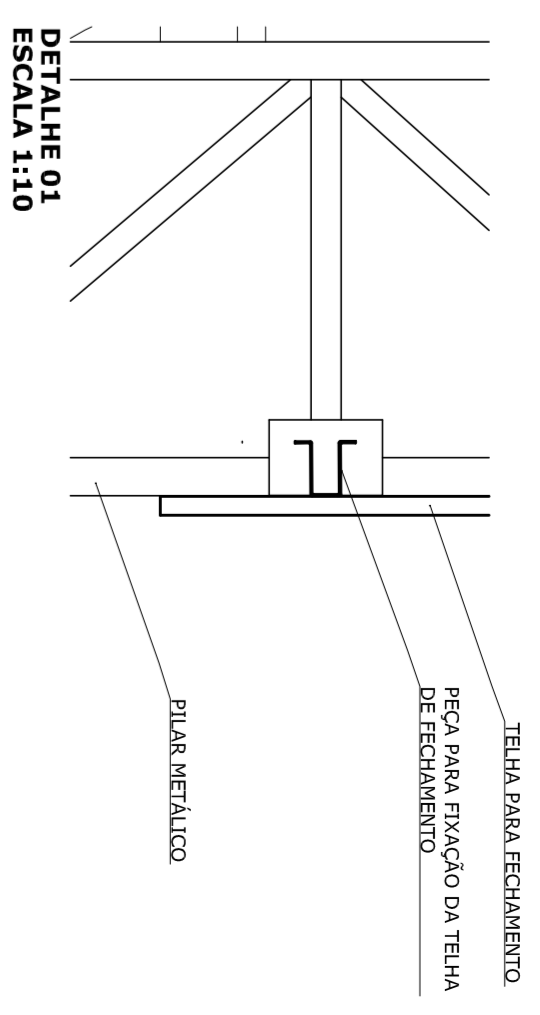
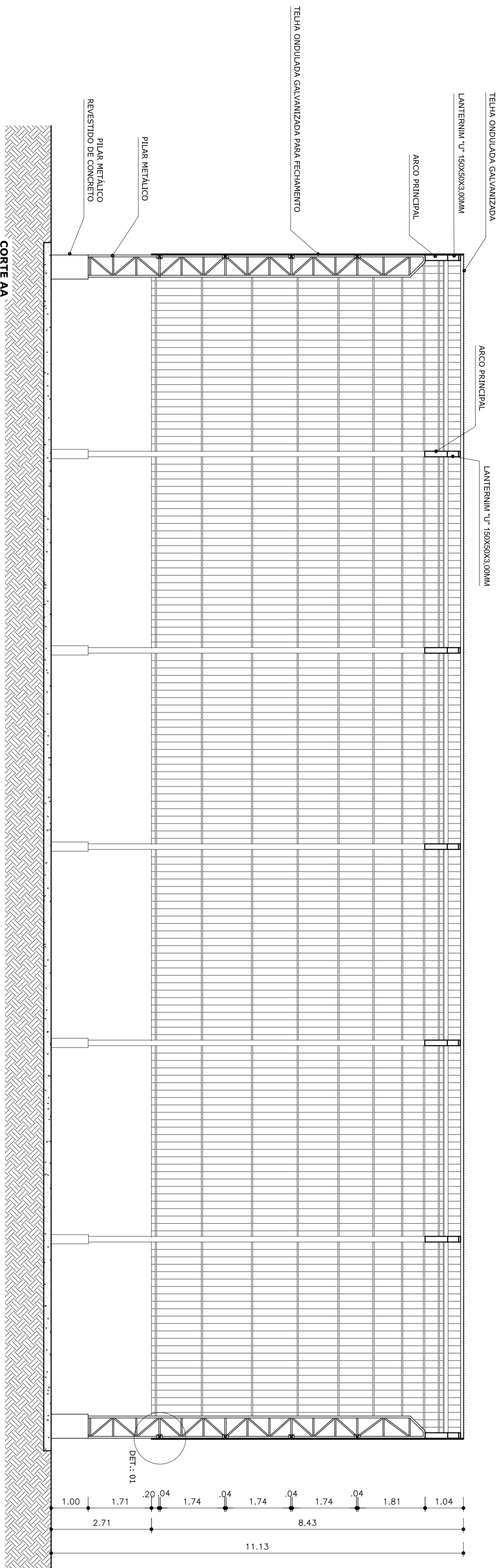
MUNICÍPIO DE SANTARÉM
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO


MUNICÍPIO – UF:		
PROPRIETÁRIO:		
ENDEREÇO:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO		
D.L.F.O	CREA	PA

OBSERVAÇÕES:

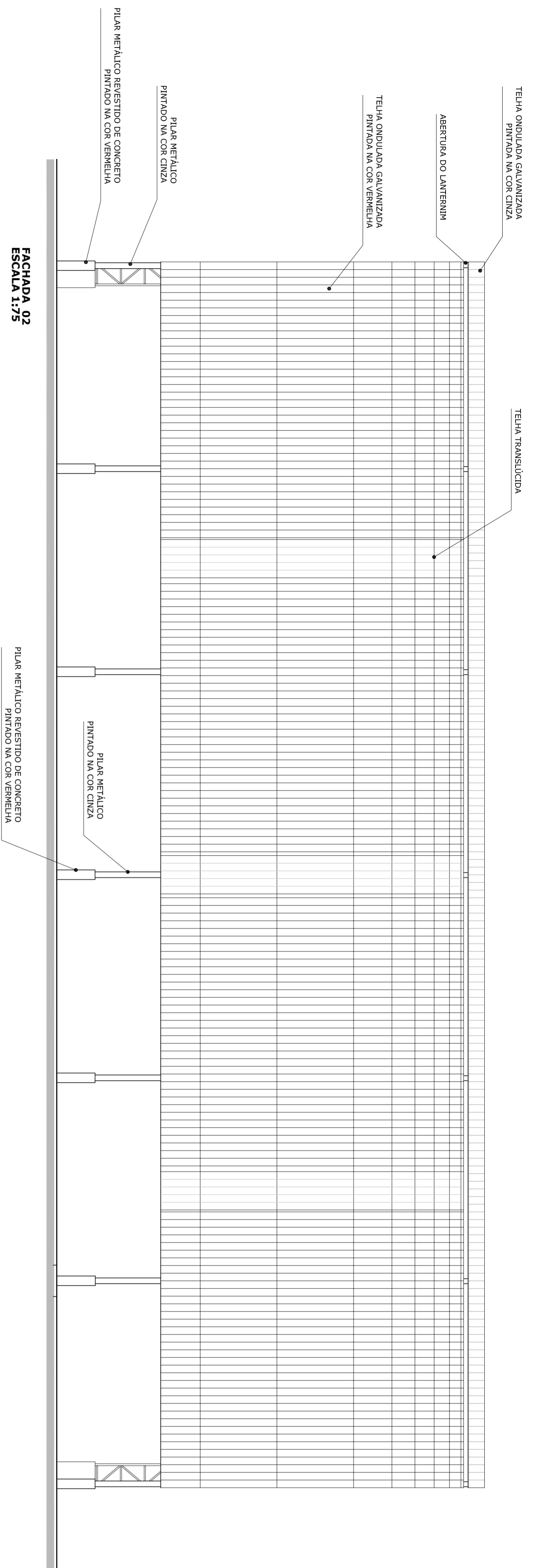
COBERTURA DE QUADRA		
PROJETO ARQUITETÔNICO		
CONSTITUIÇÃO		
COBERT - Coordenação		
Geral da Infraestrutura		
Educatória		
REVISÃO	ESCALA	PRONCHIA
R 00	1/75	01/03
R 00	DATA EMISSÃO	
R 00	JULHO/2011	

COBERTURA DE QUADRA
PROJETO ARQUITETÔNICO
R 00

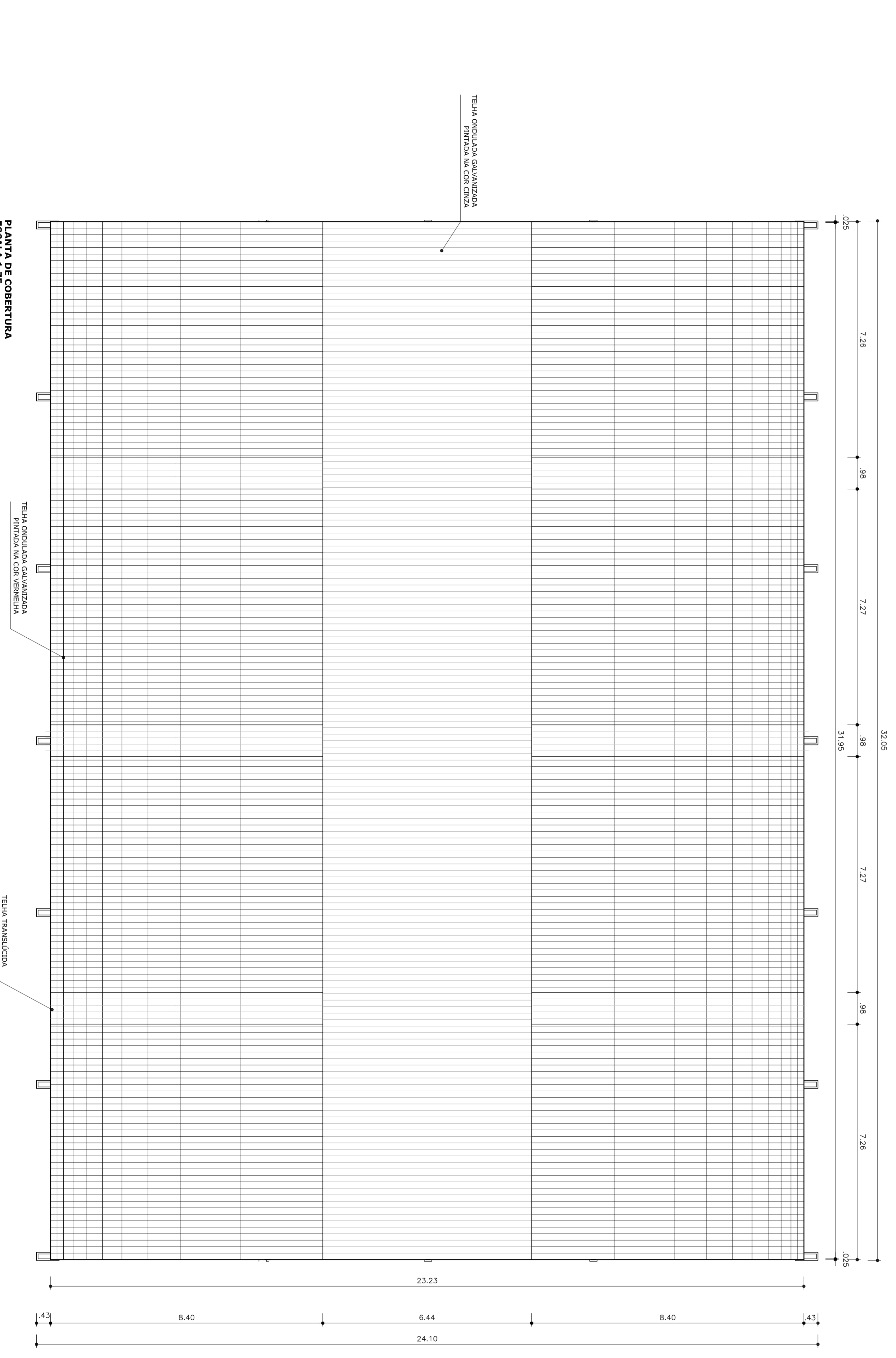


 <p>PREFEITURA DE SANTARÉM MUNICÍPIO DE SANTARÉM MAYARÁ, AMÉRICO DE OLIVEIRA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO</p>	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	
CREA	PA
D.L.F.O	
OBSERVAÇÕES:	
<p>COBERTURA DE QUADRA PROJETO ARQUITETÔNICO</p> <p>CONSTITUIÇÃO COBEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa</p> <p>REVISÃO R.00 R.00</p> <p>ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO JULHO/2011</p> <p>PRONCHIA 02/03</p>	

COBERTURA DE QUADRA



FACHADA 02
ESCALA 1:75



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75



MUNICÍPIO - UF:
PROPRIETÁRIO:
ENDEREÇO:
PROPRIETÁRIO:
RESP. TÉCNICO:
CREA

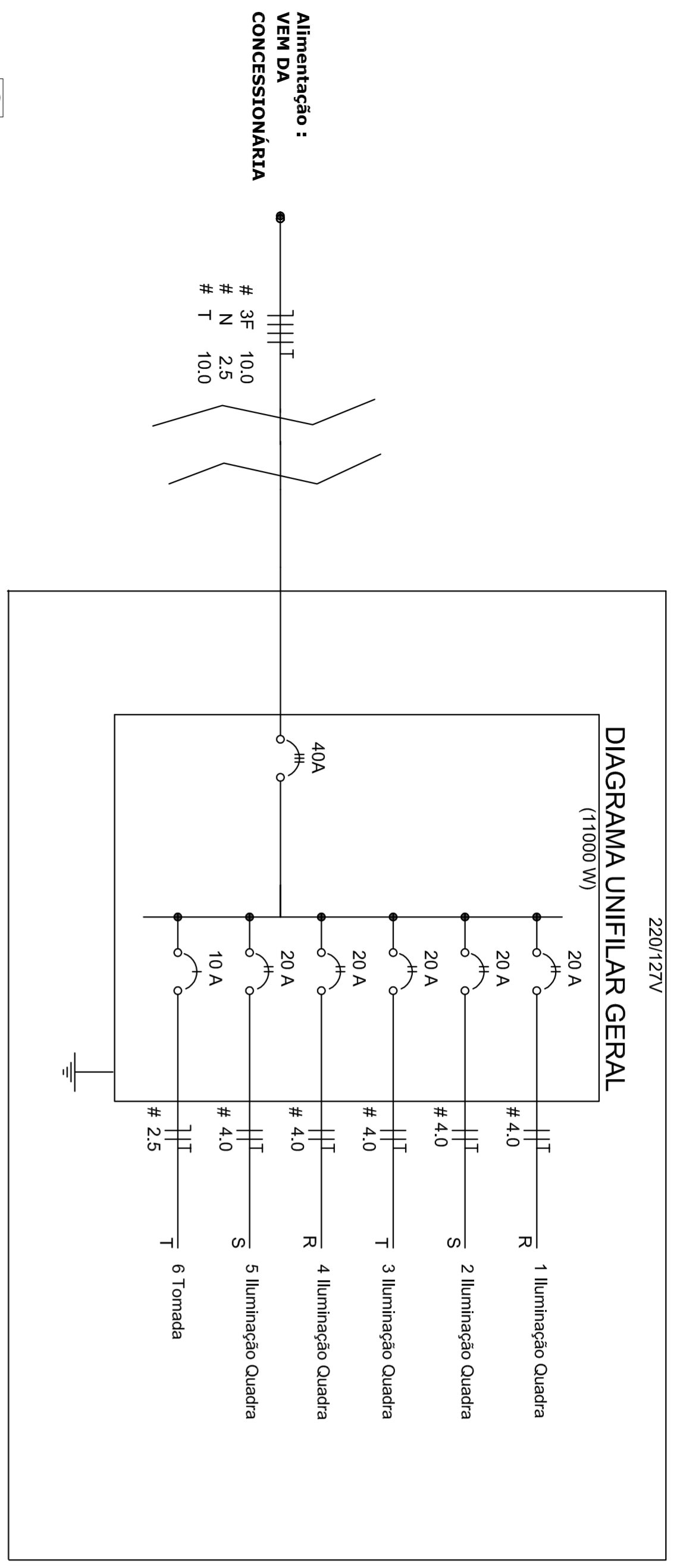
MUNICÍPIO - UF:		CREA	
PROPRIETÁRIO:		CREA	
ENDEREÇO:		CREA	
PROPRIETÁRIO:		CREA	
RESP. TÉCNICO:		CREA	
D.L.F.O	CREA	PA	

OBSERVAÇÕES:

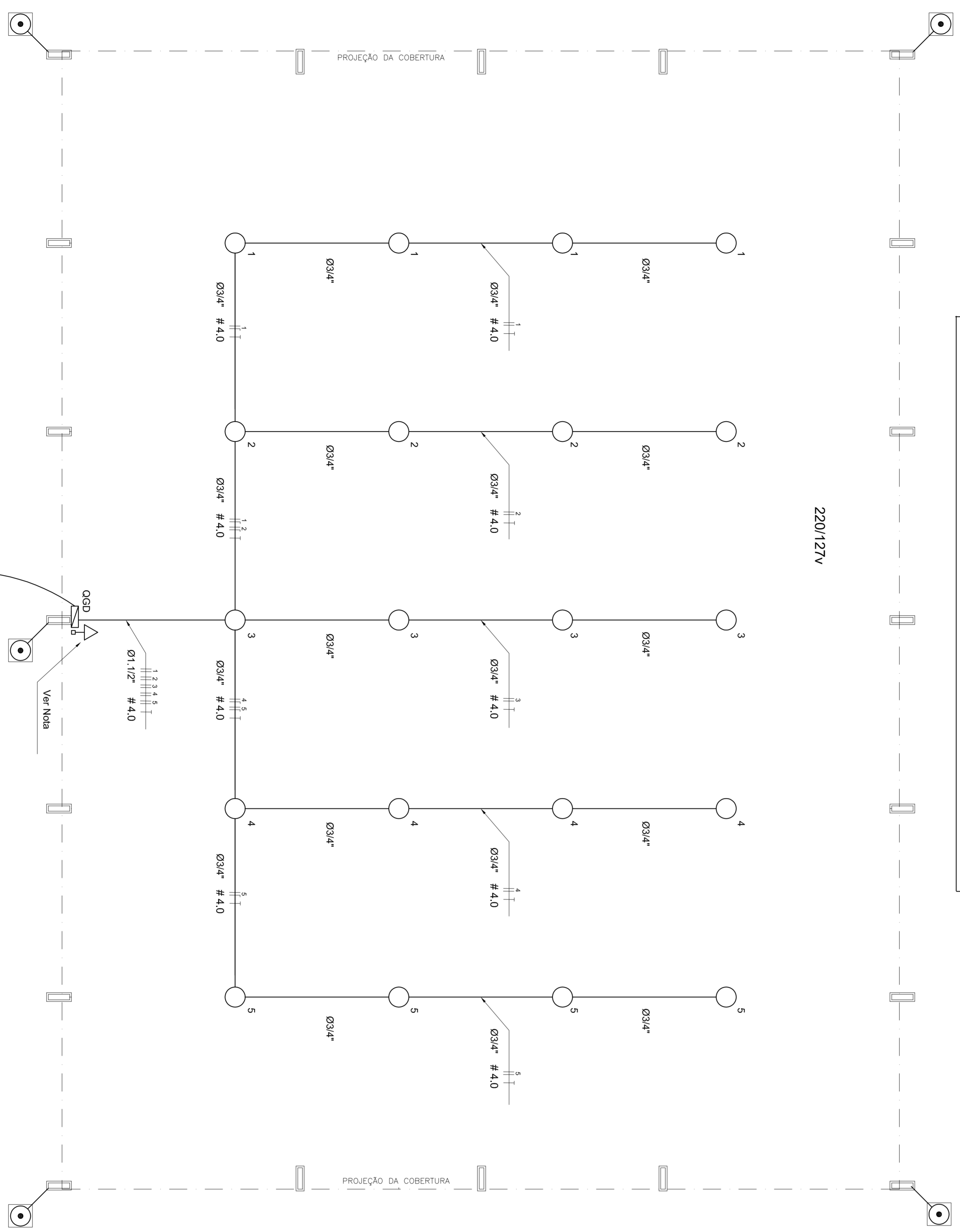
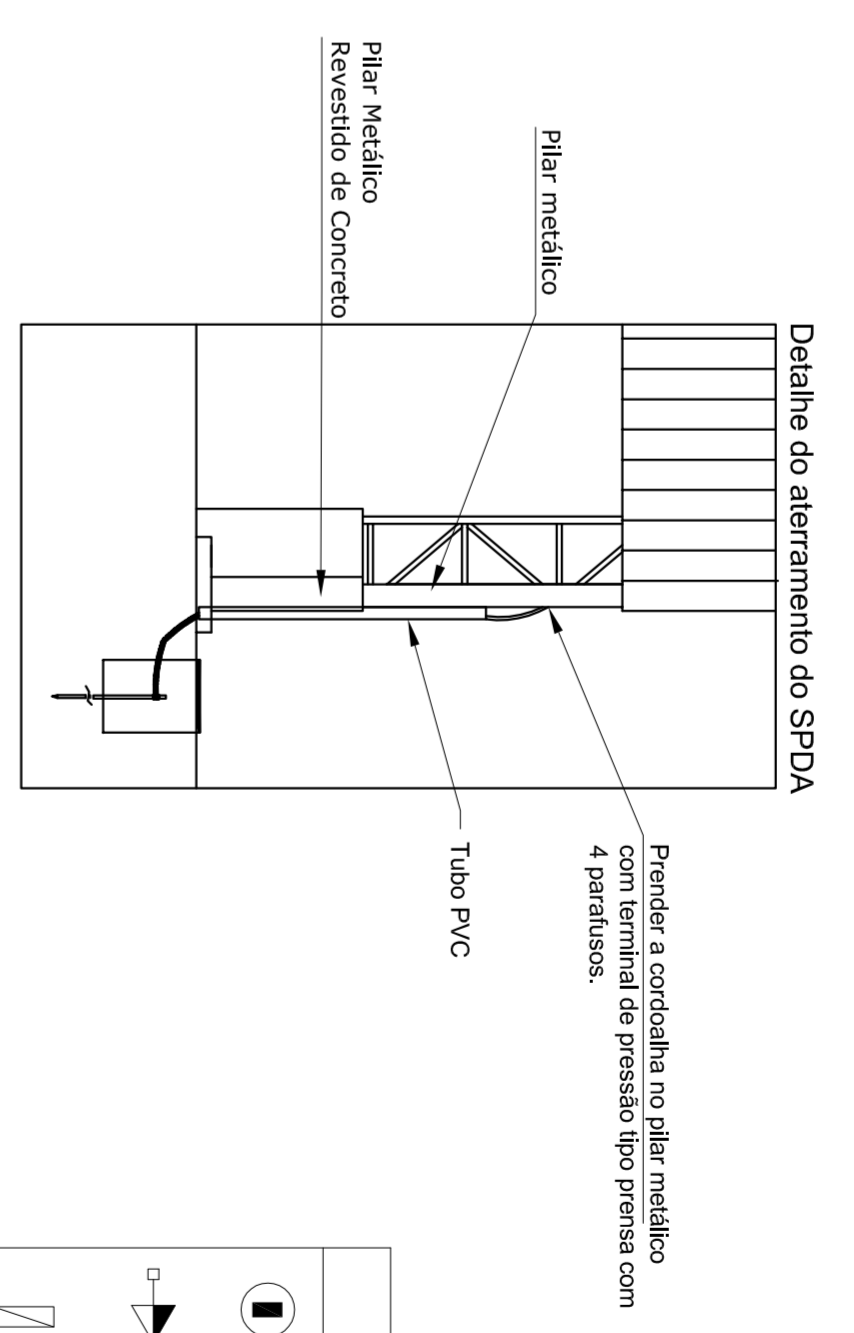
<p>COBERTURA DE QUADRA PROJETO ARQUITETÔNICO</p>			
<p>CONSTITUIÇÃO COBERTURA DE QUADRA (772,40 m²) COBERT. - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa</p>		<p>ARQ</p>	
<p>REVISÃO R 00 R 00</p>	<p>ESCALA 1/75</p>	<p>DATA EMISSÃO JULHO/2011</p>	<p>PRONCHIA 03/03</p>
<p>FORMATO A1 (841 X 594)</p>			

Quadro Geral de Cargas 220/127V

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Tomada 10000	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Iluminação	220	220	4		2000	R+S	1000	1000	1000	4,0	20,0
2	Iluminação	220	220	4		2000	R+S+T	1000	1000	1000	4,0	20,0
3	Iluminação	220	220	4		2000	T+R	1000	1000	1000	4,0	20,0
4	Iluminação	220	220	4		2000	R+S	1000	1000	1000	4,0	20,0
5	Iluminação	220	220	4		2000	S+T	1000	1000	1000	4,0	20,0
6	Tomada	127		127	1	1000	R	1000			2,5	10,0
						11000	R+S+T	4000	4000	3000		



220/127V



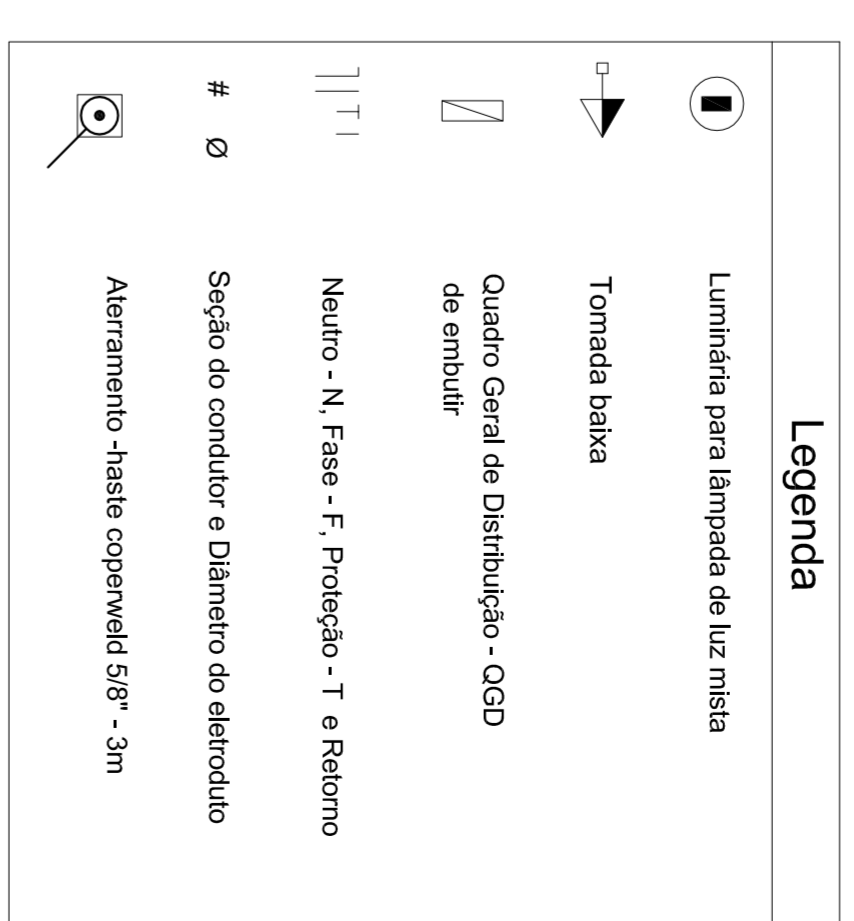
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75

Alimentação :
VEM DA
CONCESSIONÁRIA

Nota:
A tomada de sobrepôr de 1000W deverá localizar abaixo do OGD, usar eletroduto de aço galvanizado de 3/4" e preso a alvenaria com abraçadeira e parafuso, garantindo firmeza e boa aparência.
O concreto que envolve o pilar metálico onde será instalado o OGD deverá ter maior altura para a instalação do OGD.

Lista de Materiais 220/127V

Acessórios para eletrodutos (Quadra)	
Condutete T	5 pc
Condutete L	5 pc
Condutete TA	4 pc
Condutete XA	1 pc
Abraçadeira metálica tipo D de 3/4"	50 pc
Abraçadeira metálica tipo D de 1"	4 pc
Abraçadeira metálica tipo D de 1.1/2"	4 pc
Luva bucha e arruela de aço galvanizado 3/4"	15 pc
Luva, bucha e arruela de aço galvanizado 1.1/2"	1 pc
Acessórios	1 pc
Condutete para sobrepôr com Tomada universal, circular, 2P+T, completa	1 pc
Abraçadeira de ferro modular tipo dupla tipo U	2 pc
Cabo Unipolar isolado PVC 70°C (cobre)	1m
2,5 mm²	4,0 mm²
Dispositivo de Proteção	430 m
Disjuntor unipolar Termomagnético 10 A	1 pc
Disjuntor bipolar termomagnético 20 A	5 pc
Disjuntor tripolar termomagnético 40 A	1 pc
Eletroduto de aço galvanizado (com acessórios)	93 m
Eletroduto galvanizado 3/4"	13 m
Eletroduto galvanizado 1.1/2"	
Luminária e acessórios	
Luminária blindada IV alta pressão, linha industrial projetor hermético para lâmpada de luz mista de 500 W, com proteção da lâmpada	15 pc
Aterramento dos quadros e do SPD	
Caixa de inspeção 30x30 cm com tampa de ferro fundido	5 pc
Conector de bronze para haste 5/8"	12 pc
Cordoalha de cobre nu 35 mm²	10 mt
Haste tipo Copenweld 5/8" - 3m	5 pc
Tubo PVC	10 m
Terminal de pressão tipo prensa com 4 parafusos	5 pc
Quadros de distribuição	1pc
Quadro distrib. geral -chapa pintada -, completo, com porã tranco e acessórios; aterrado Cap. 1 disj. unip. + 5 disj. bip. + 1 tripolar	1pc



MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____

ENFEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

CREA: _____

PA

OBSERVAÇÕES: _____

PROJETO ELÉTRICO

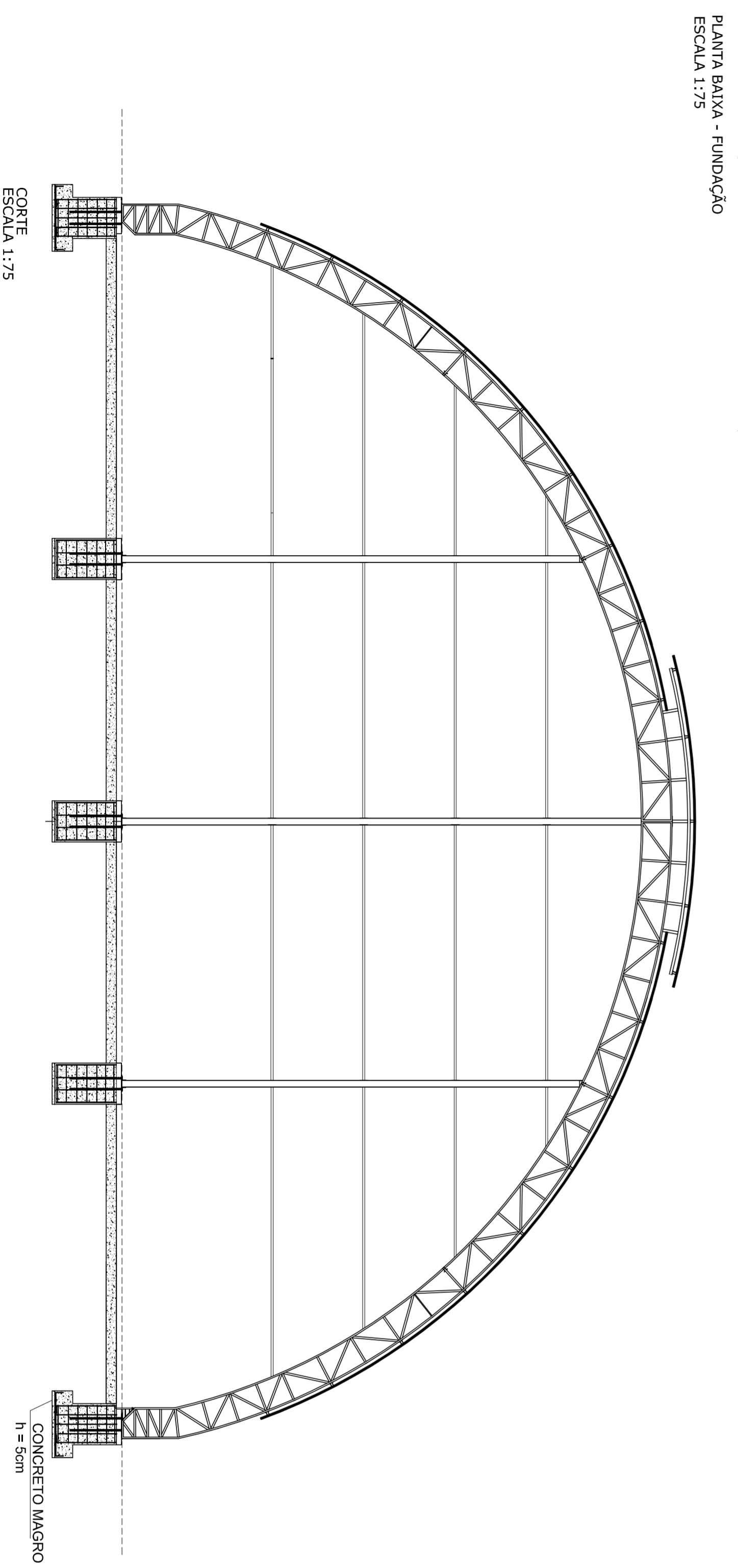
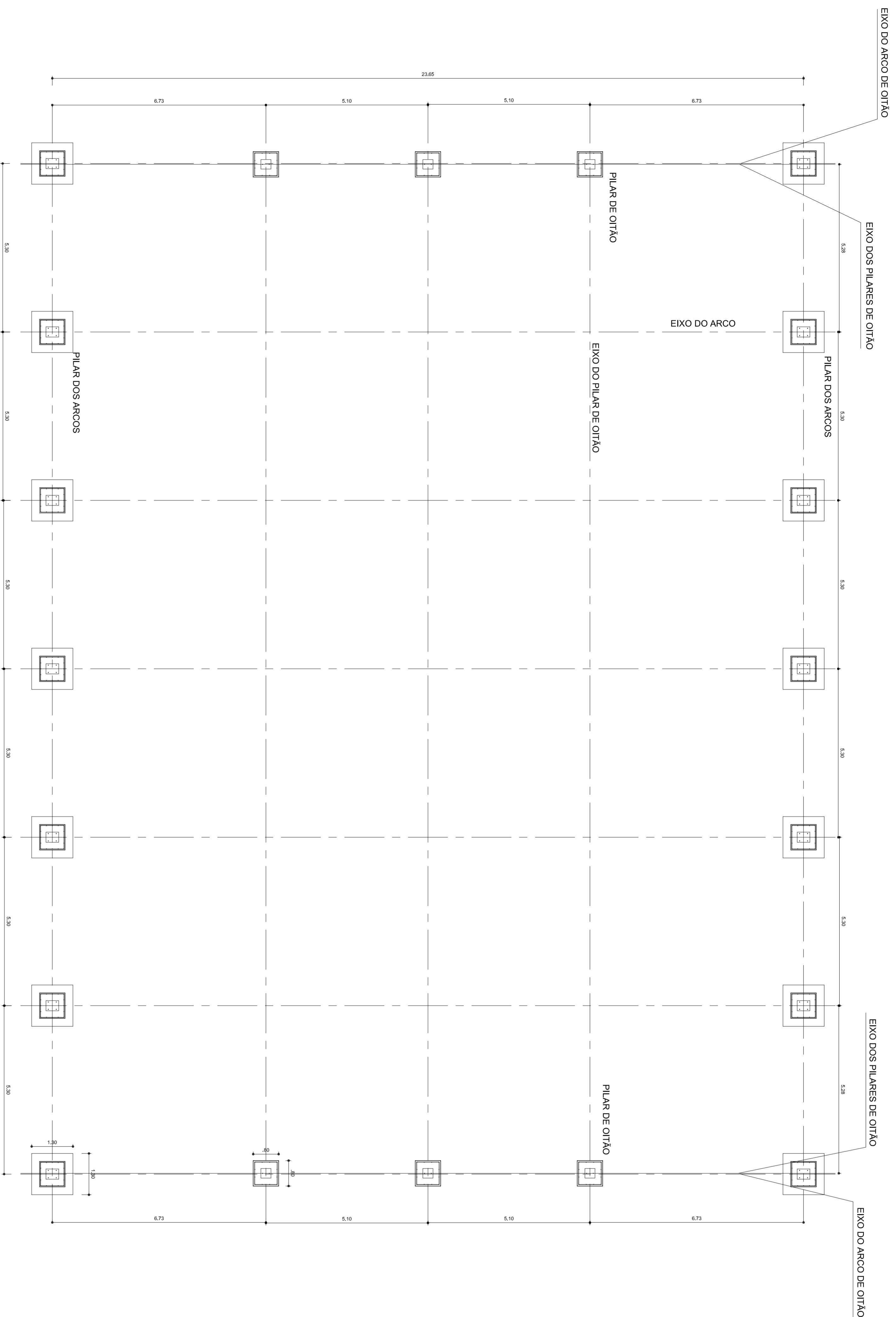
COBERTURA DE QUADRA (772,40m²)

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - TENSÃO 220/127 V

PRONCA 01/01

ESCALA 1/75

DATA EMISSÃO: JULHO/2011



LISTA DE AÇO

ACO	Φ	COMPRIME UNIDADE	QUANTIDADE(pesq)	COMPRIME TOTAL(m)	PESO (KG)	+10% (KG)
CASA A	10,0	1,32	224	295,68	165,58	182,14
CASA B	10,0	1,54	166	301,84	169,03	185,95
CASA B	5,0	3,12	98	305,76	47,09	51,80
CASA B	10,0	3,08	45	138,60	82,79	90,27
CASA B	5,0	3,12	42	131,04	20,18	21,20
				TOTAL	537,18	573,14

OBS: O CALCULO DA INFRAESTRUTURA PREVÊ A CONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE FECHAMENTO.



MUNICÍPIO – UF:

PROPRIETÁRIO:

ENFEREÇO:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA

PA

OBSERVAÇÕES:

COBERTURA DE QUADRA
PROJETO ARQUITETÔNICO

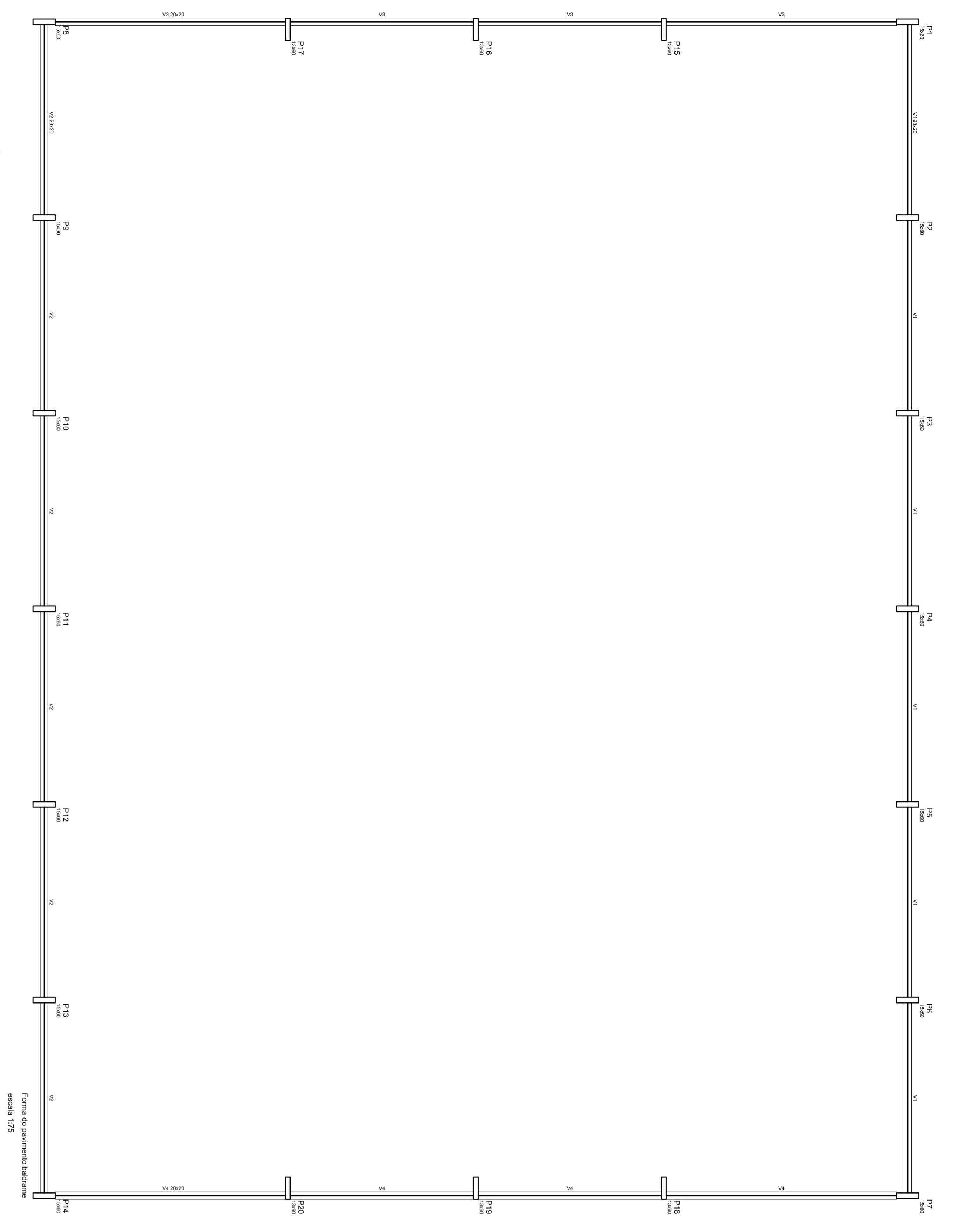
CONSTRUTORA
COBEST – Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educativa

FORMATO
A1 (841 X 594)

REVISÃO
R 00
R 00

ESCALA
INDICADA
DATA EMISSÃO
JULHO/2011

PRONCHA
01/04

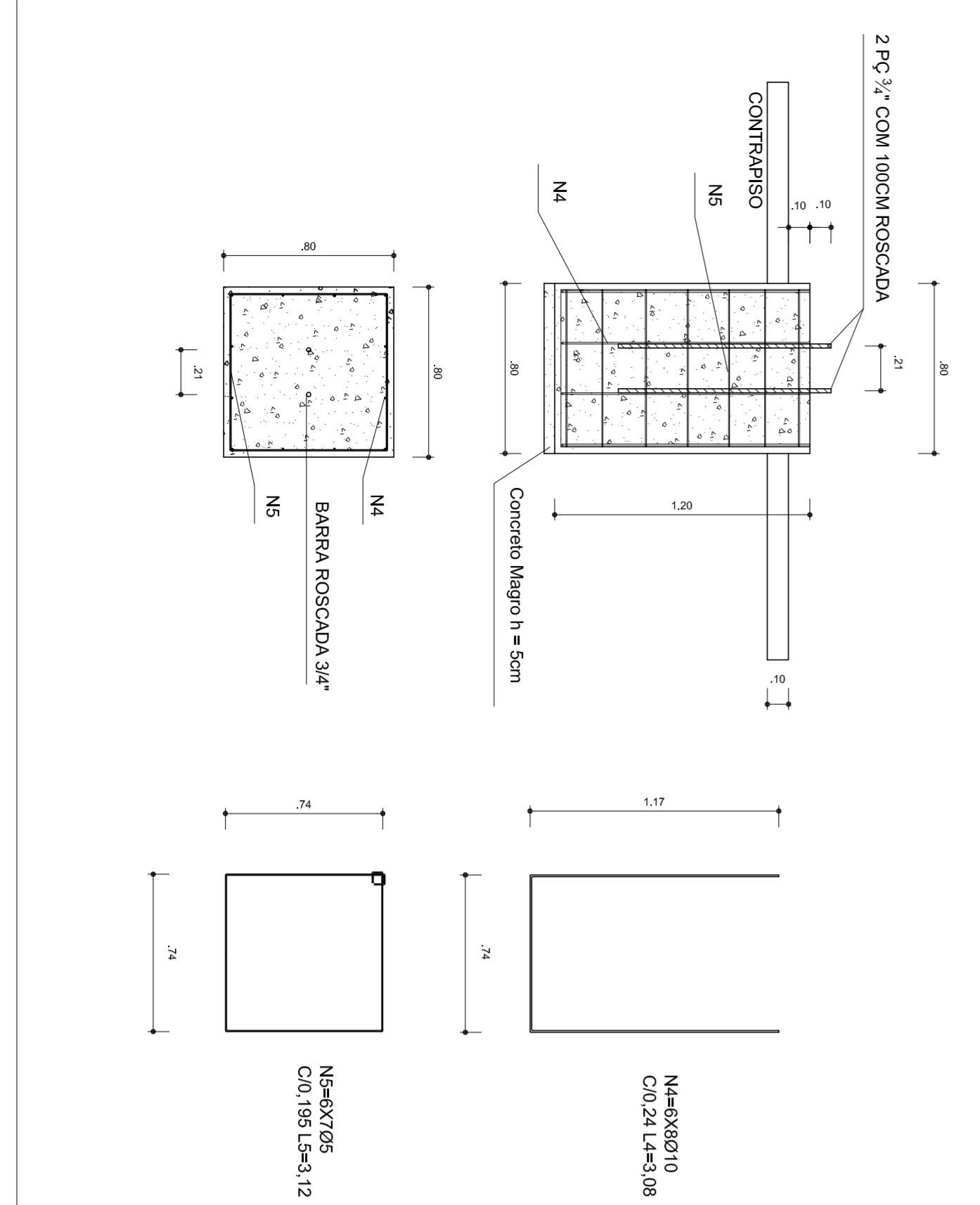


Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x20	0	0
V2	20x20	0	0
V3	20x20	0	0
V4	20x20	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	250
Ecs (kgf/cm ²)	239000

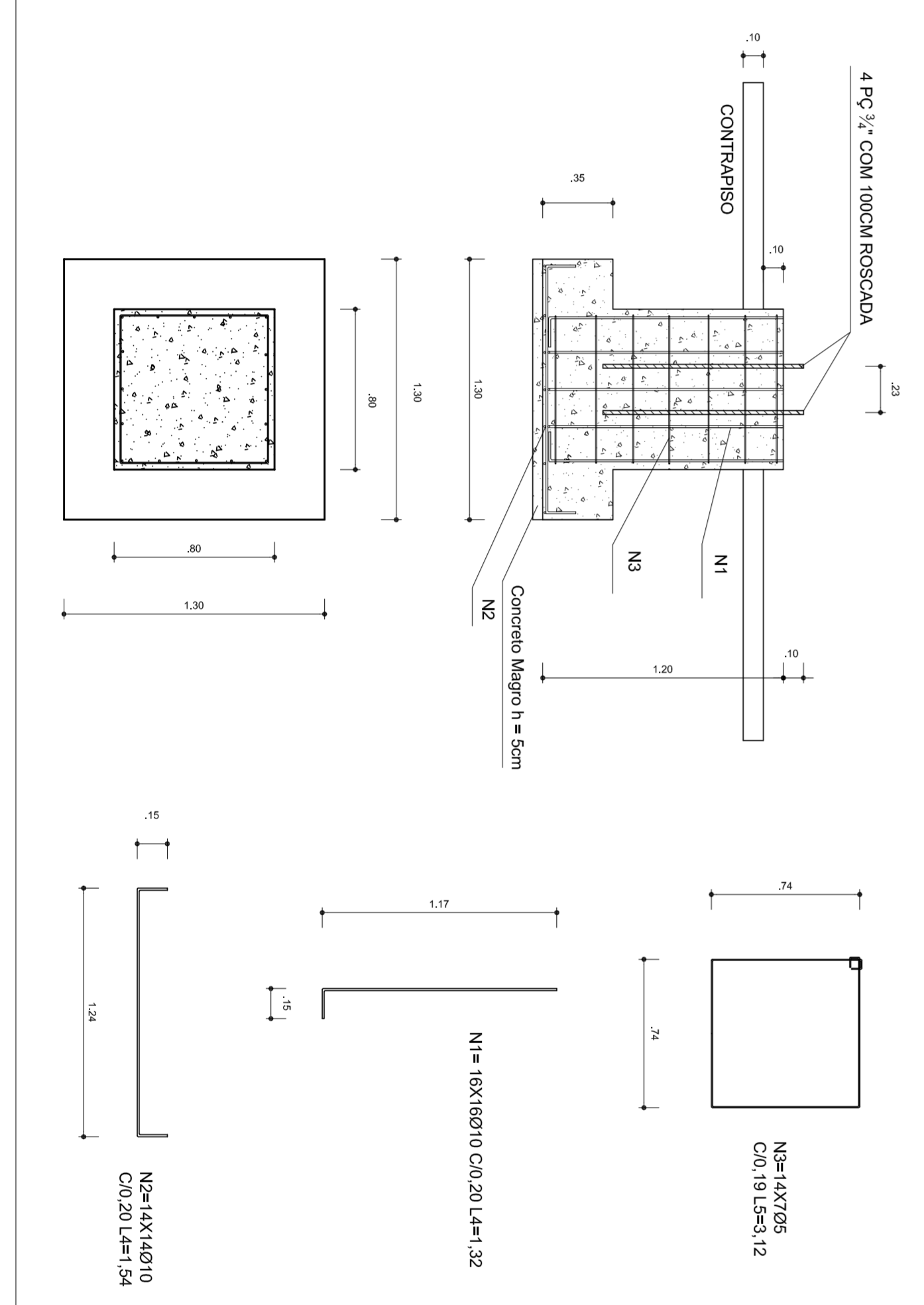
DETAHES DA FUNDAÇÃO
ESCALA: 1/25

FUNDAÇÃO PARA OS PILARES DE OITAVO
BLOCOS DE 15 AO 20 (80X80X120) CONFORME A RESISTENCIA DO SOLO. PODE HAVER A NECESSIDADE UMA BROCA DE 25CM DE DIAMETRO, ARMADO COM FERRO ϕ 8,0MM E 4,2MM (ESTRIBO) A CADA 20CM.

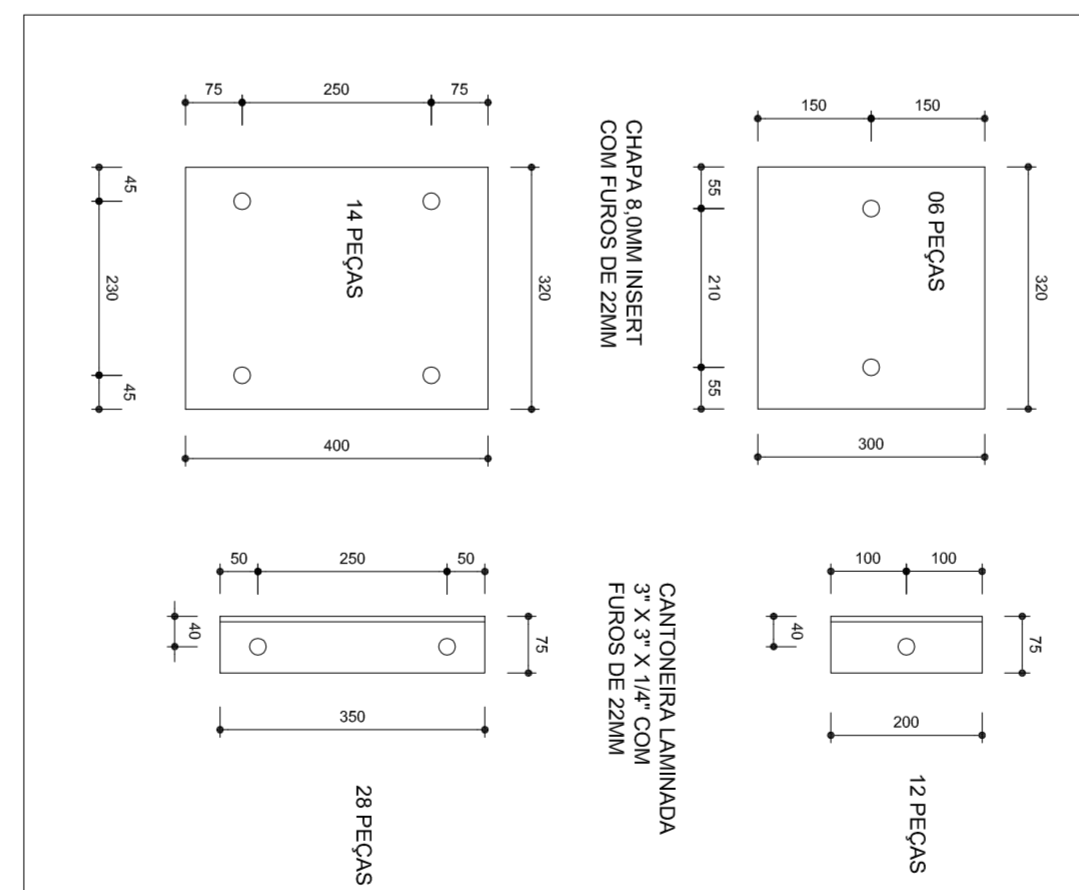


FUNDAÇÃO DOS PILARES DOS ARCOS

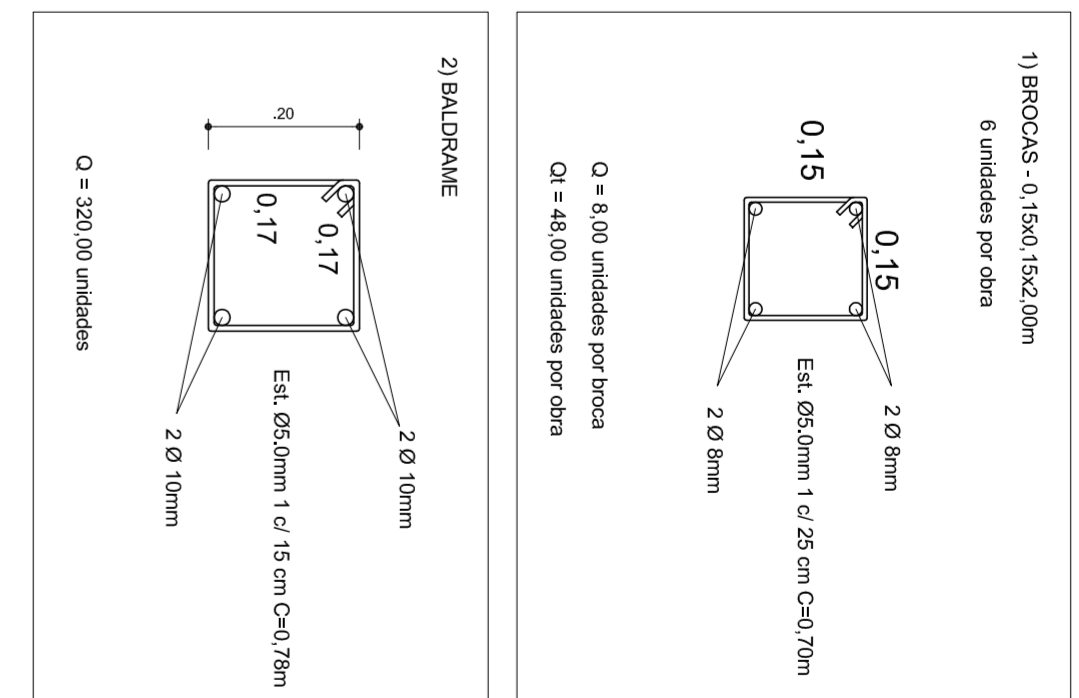
BLOCOS 1 AO 14 (80X80 - 130X130-120) CONFORME A RESISTENCIA DO SOLO. PODE HAVER A NECESSIDADE DE DUAS BROCAS DE 25CM DE DIAMETRO, ARMADO COM FERRO ϕ 8,0MM E 4,2MM (ESTRIBO) COM 20CM.



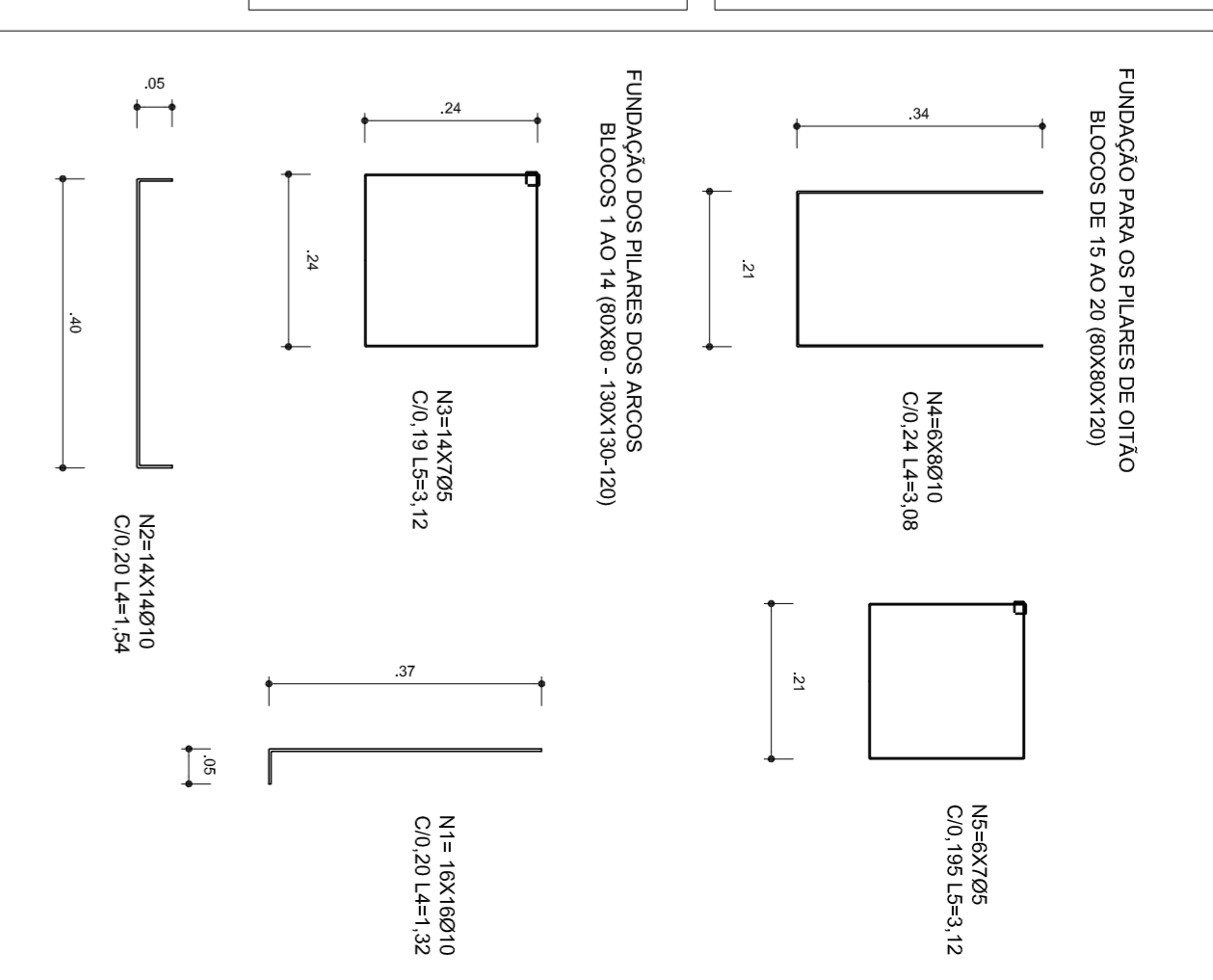
DETAHÉ FUNDAÇÃO DE CHAPAS E CANTONEIRAS PARA RECEBER PAVANUSO 3/4" CHUMBADORES
ESCALA: 1/25



DETAHES
ESCALA: 1/10



3) FUNDAÇÃO:



- OBSERVAÇÕES**
- 1- CURAR O CONCRETO COM ÁGUA EM PELO MENOS 7 DIAS CONSECUTIVOS.
 - 2- COMPACTAR O FUNDO DA VALA
 - 3- O REATERRO DA VALA SERÁ EM SOLO-CIMENTO



MUNICÍPIO – UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 ENFEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO _____
 RESP. TÉCNICO _____
 CREA _____

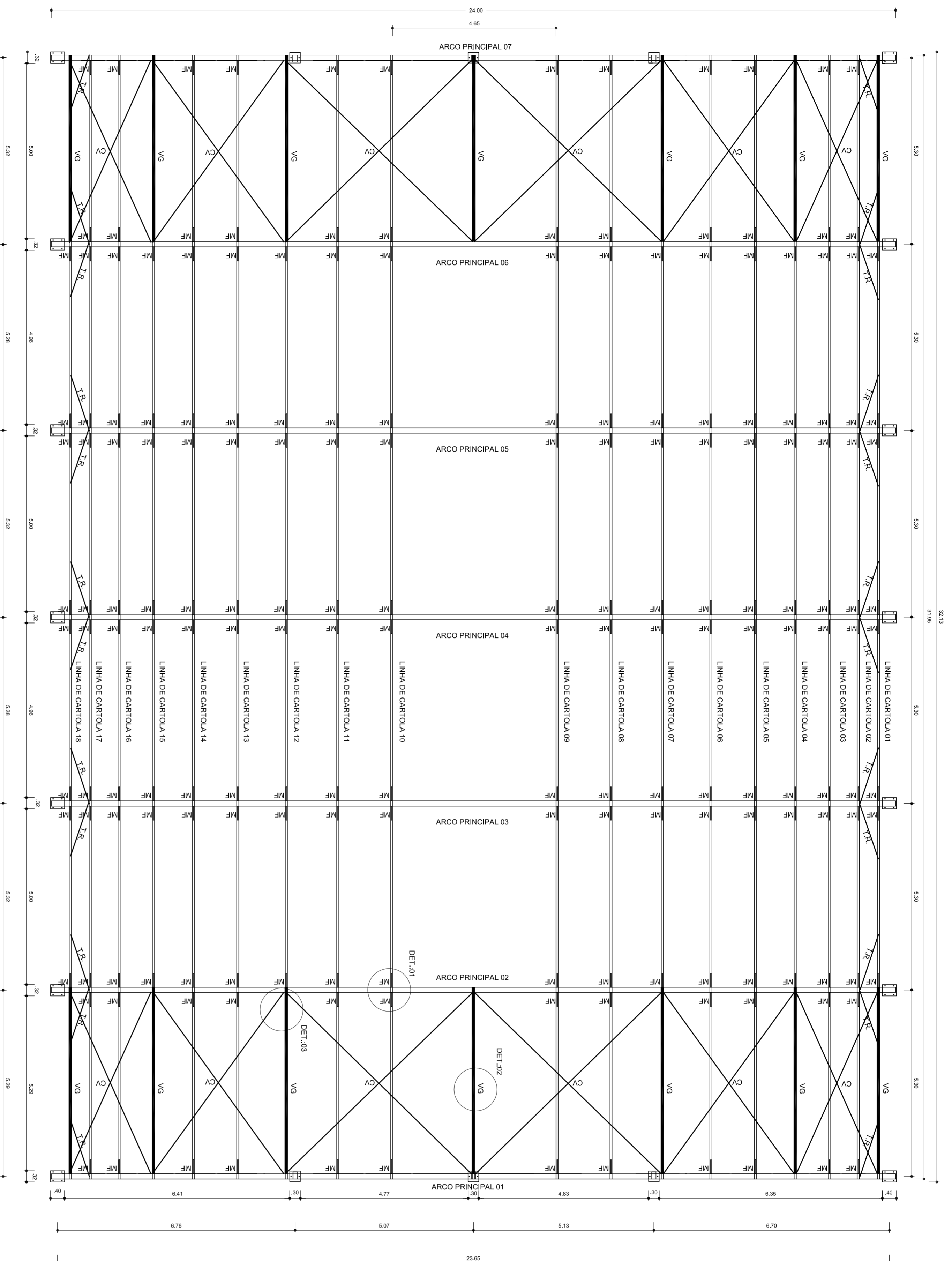
DLFO _____
 CREA _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROJETO ARQUITETÔNICO

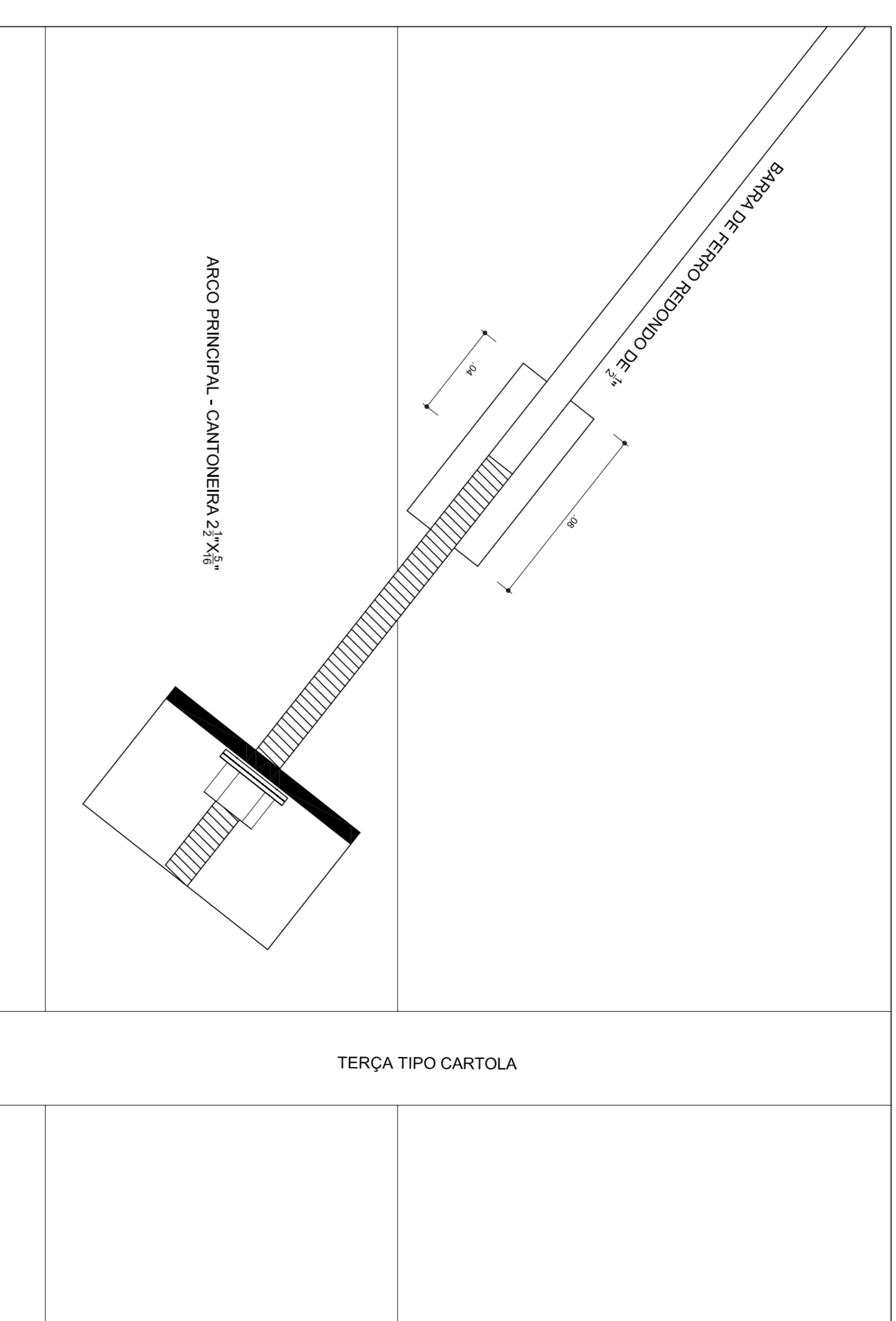
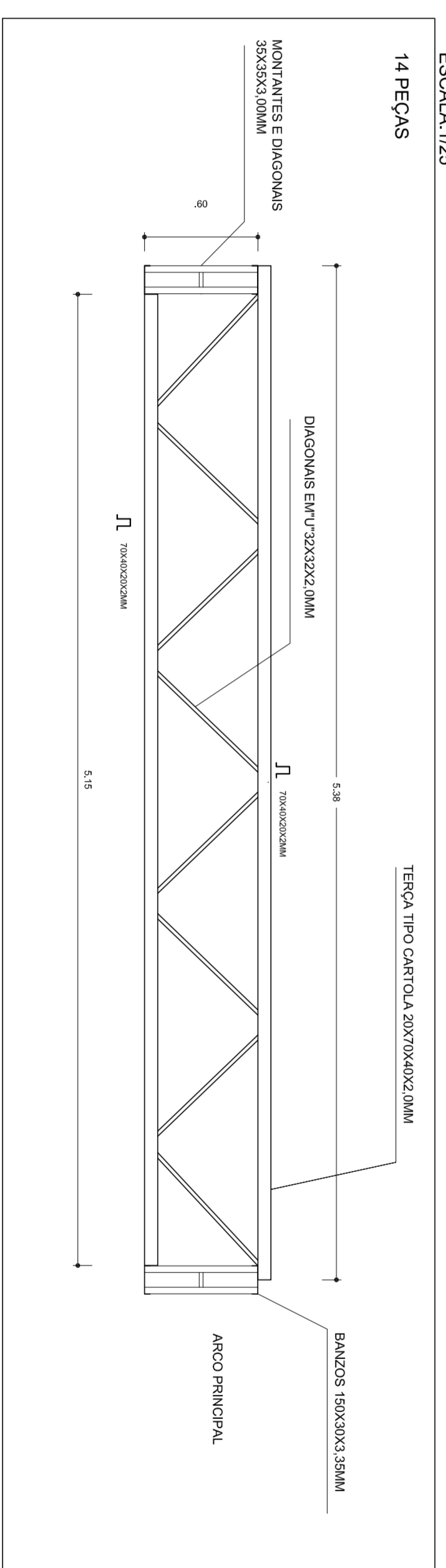
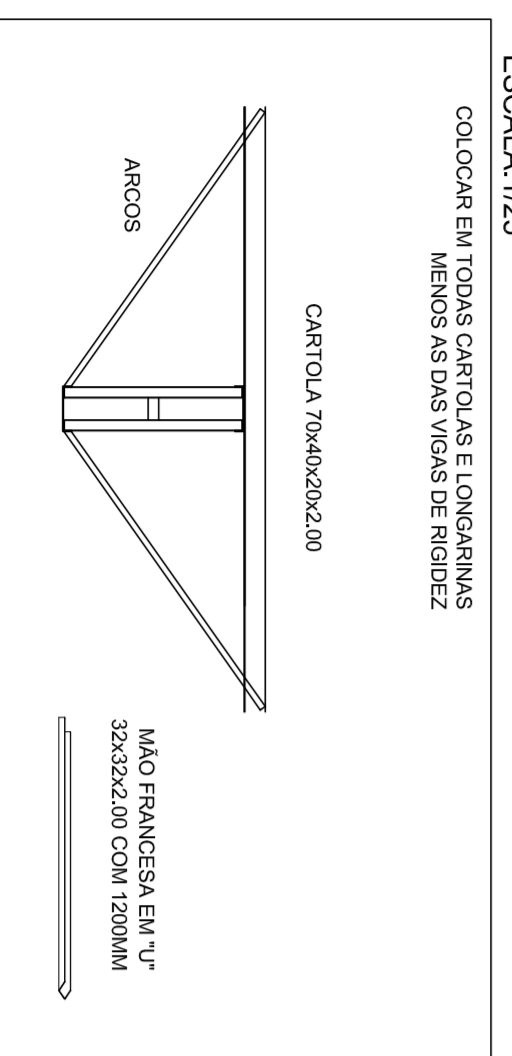
COBERTURA DE QUADRA (777,60 m²)
 Estrutura de Concreto e Metálica

EST

02/04



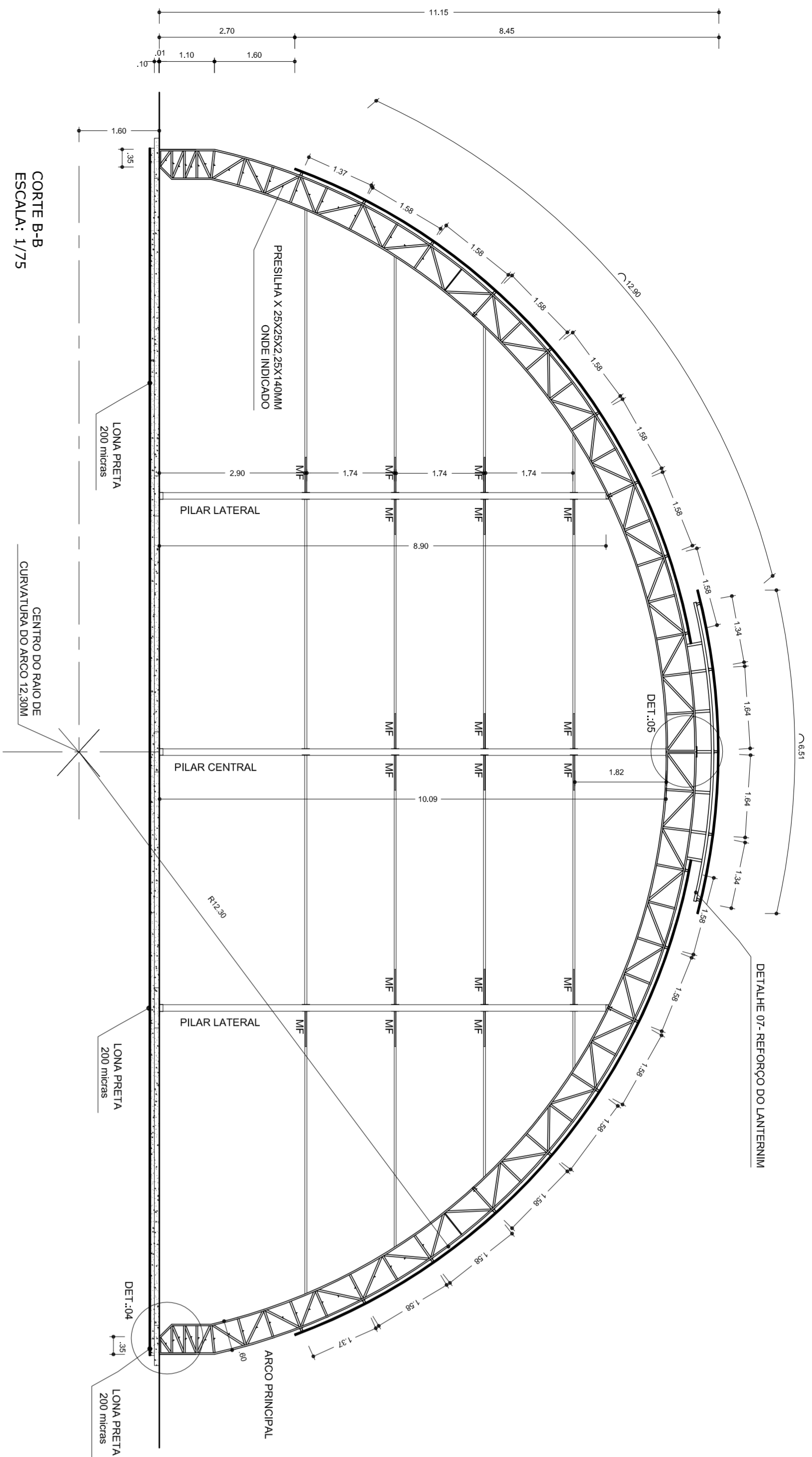
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/75



MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	
CREA	

D.L.F.O	CREA
OBSERVAÇÕES:	PA

PROJETO ESTRUTURAL		COBERTURA DE QUADRA	
CONSTITUIÇÃO COBEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa		COBERTURA DE QUADRA (777,60 m²) ESTRUTURA DE CONCRETO E METALICA	
REVISÃO R 300 R 300	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JULHO/2011	PRONCIA	03/04



RELAÇÃO DE MATERIAS - QUANTIDADE

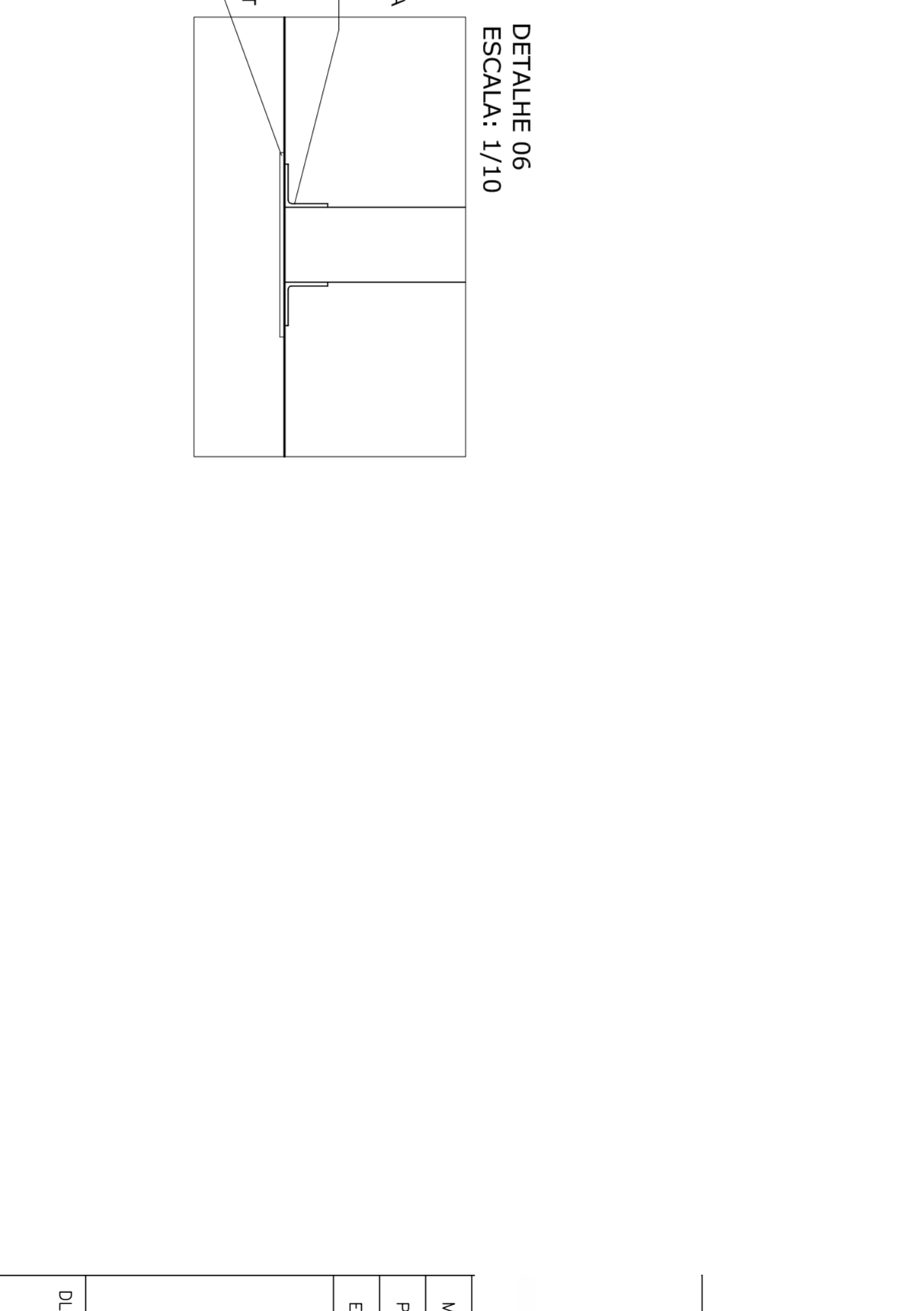
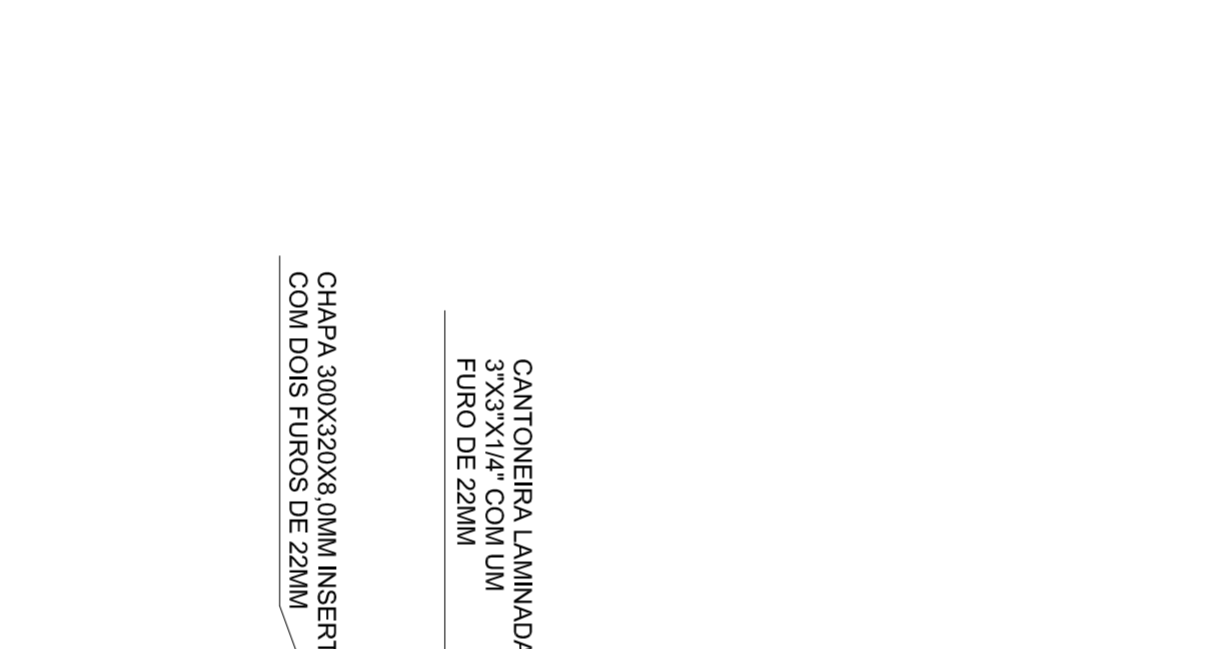
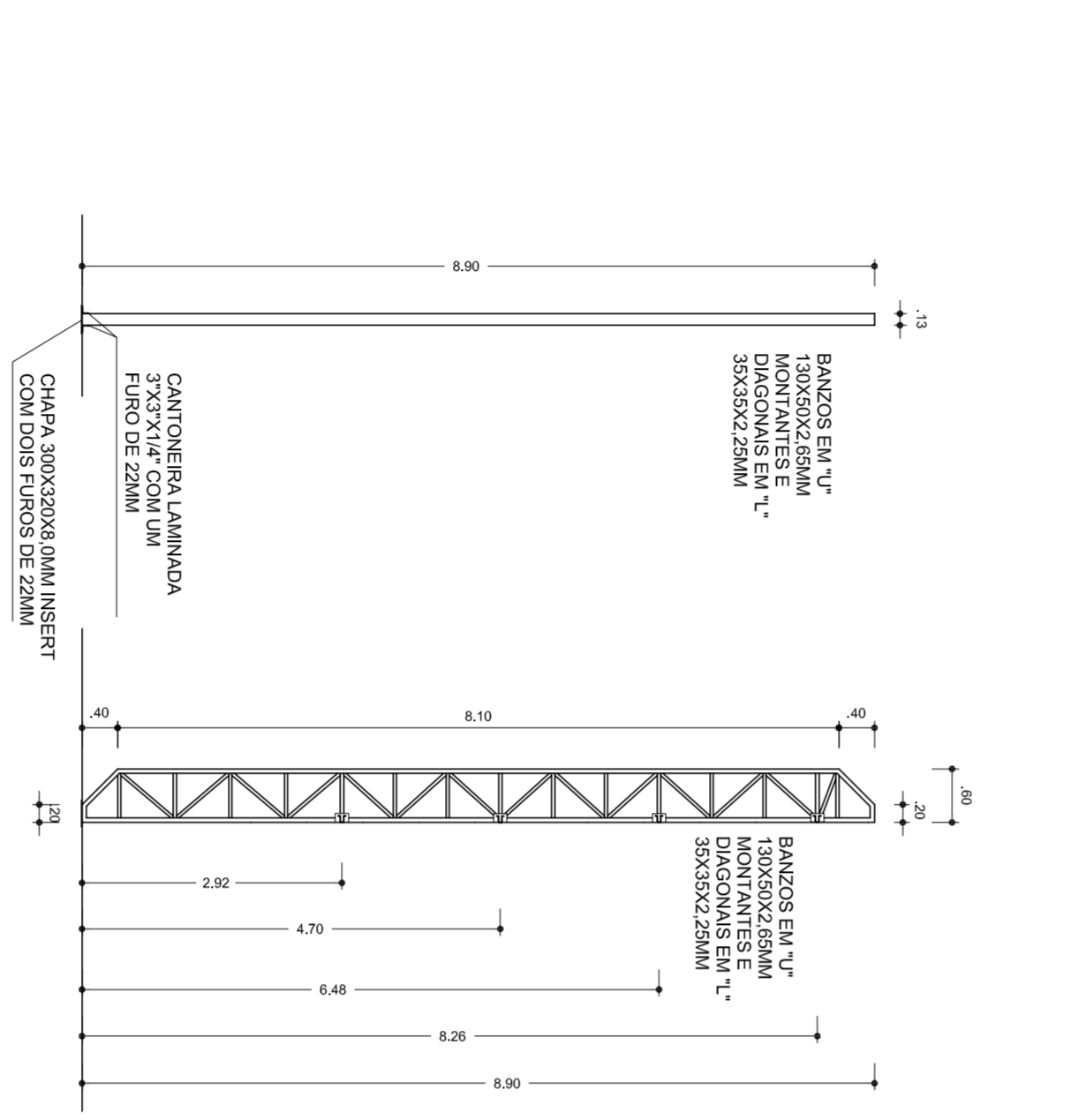
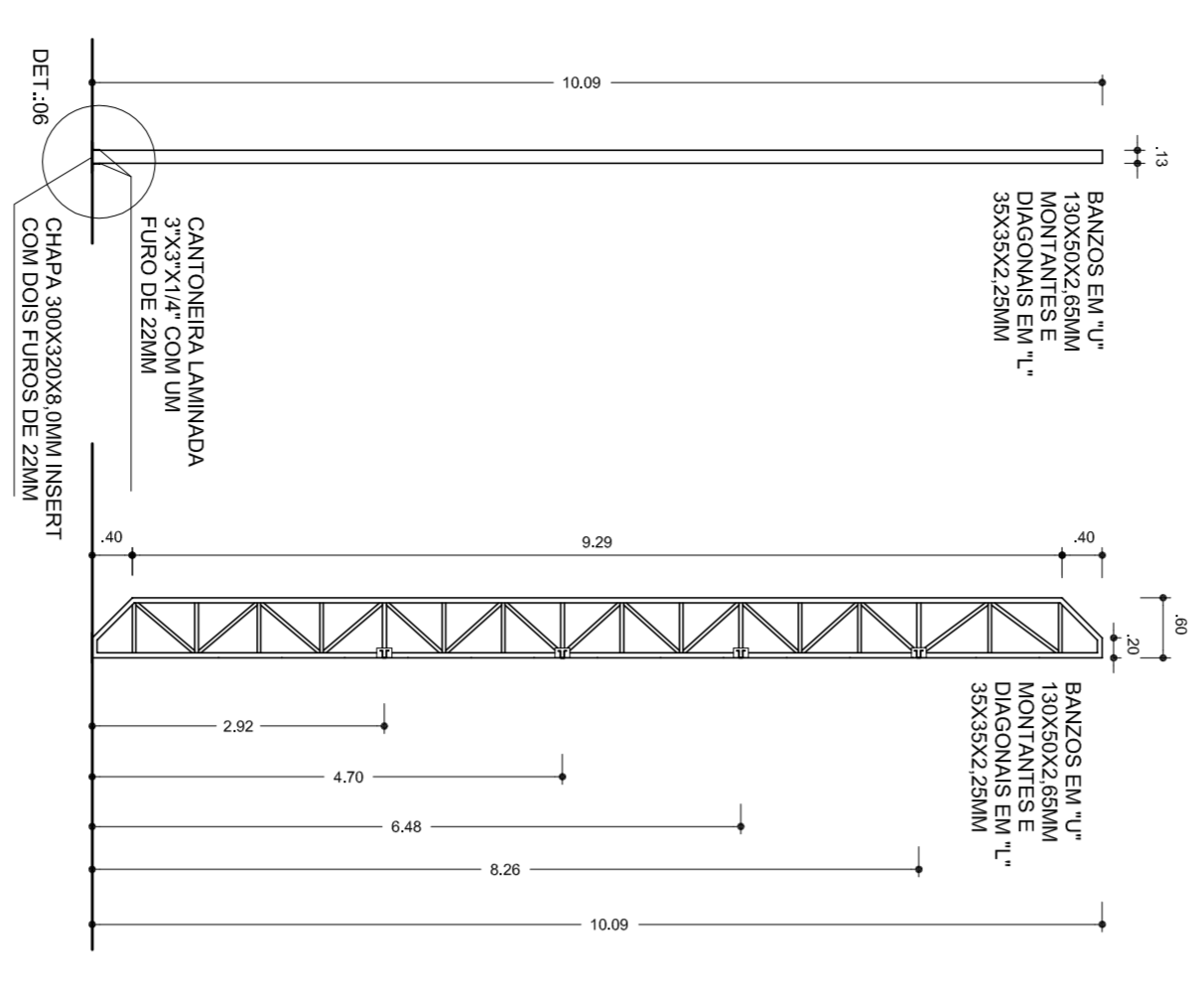
QTD	DENOMINAÇÃO	BRITOLA	QUANTIDADE	PESO (kg)
01	Chaveador	Ø 7 roscaço aço SAE 1008	68m	151
02	Chapa de aço inoxidável	Chapa 300x200x20	6 peças	36,20
03	Chapa de aço inoxidável	Chapa 300x200x10	14 peças	112,84
04	Conexão de aço inoxidável	L 17x1/2" 304	2,4m	17,47
05	Conexão de aço inoxidável	L 3/4" x 2" 304	9,80m	71,34
06	Banzo de aço	U 50x6x3,85	522m	2788
07	Montante e diagonal de aço	L 25x25x2,25	1200m	1843,20
08	Perfilado de aço	Chapa 60x60x6	14 peças	89,13
09	Reforço da emenda central do arco	U 30x2x2,25	60m	24,62
10	Laminado (reforço do banzo)	L 30x3x3,00	36m	55,30
11	Banzo de aço de apoio	U 150x5x2,65	120m	558,15
12	Montante e diagonal lateral do arco	L 30x3x2,25	270m	1581,22
13	Após sua instalação nos apoios	Chapa 300x200x10	48 peças	272,88
14	Uso para fixação nos apoios	Chapa 300x200x20 (4 apoios)	150m	856,6
15	Uso para fixação nos apoios	Chapa 300x200x10 (4 apoios)	60m	324,176
16	Regra da abertura e banzo de aço	Chapa 300x200x20 (170 e apoio)	138,24	771,176
17	Montante e diagonal de aço	U 30x2x2,25	108m	342,72
18	Montante e diagonal de aço	U 30x2x2,25	42m	53,76
19	Banzo de aço de apoio de banzo	Chapa 300x200x20 (20m)	24m	93,70
20	Montante e diagonal de aço	U 150x5x2,65	18m	83,72
21	Montante e diagonal de aço	L 30x3x2,25	36m	42,44
22	Montante e diagonal de aço	U 150x2x2,25	294m	376,32
23	Montante e diagonal de aço	L 30x2x2,25	48m	56,50
24	Conexão	Ø 7 aço SAE 1009	18m	184,14
25	Conexão	Ø 7 roscaço	19m	93,0
26	Conexão	L 1/2" x 1/2" 304	28	35,71
27	Trava para estabilização da seção	Ø 7 aço SAE 1009	42m	41,58
28	Montante e diagonal para estabilização da seção de banzo	C 30x30x2,25	9m	29,38
29				10,95384
30	Tela de aço galvanizado, altura 17mm, espessura 0,3mm, galvanizado, pintura eletrolítica conforme cores no projeto. Quantidade = 1033,62 m			
31	Pedra para substituição de 1/2" com uma areia de apoio e uma de reapreço. Quantidade = 2000 peças.			

PESO = 10,95384kg + 3% PERDAS = 11,245KG

RELAÇÃO DE MATERIAS

01	PERFIL 'U' 150x50x3,00mm=3,02kg (BANZO DE ARCO)
02	PERFIL CANTONEIRA 35x35x2,25=17,01mm=183kg (MONTANTES E DIAGONAIS DE ARCO)
03	PERFIL CANTONEIRA 28x28x2,25=12,01mm=144kg (PRESILHA)
04	DIÁMETRO 3/4" ROSCADA=56mm=128kg (CHUVAQUOTES DOS ARCOS)
05	PERFIL CANTONEIRA 3"x3" 1/4"=21m=88kg (ARCO DO ARCO)
06	CHAPA 60mm=320x400=14 PC=115kg (ARCO DO ARCO)
07	PERFIL CANTONEIRA 70x40x2,02=20,01mm = 848m=5797kg
08	PERFIL 'U' 130x50x2,25=120m=547kg (BANZO DE PILAR E OTIÃO)
09	PERFIL CANTONEIRA 35x35x2,25=150m=189kg (MONTANTE E DIAGONAL DE OTIÃO)
10	CHAPA 60x230x2,01mm = 69g = 356g (ARCO DE PILAR DE OTIÃO)
11	PERFIL CANTONEIRA 3"x3"x1/4"=6,01mm=44kg (APOIO DE PILAR DE OTIÃO)
12	DIÁMETRO 3/4" ROSCADA=12m=28kg (CHUVAQUOTES DOS FLANGES DE OTIÃO)
13	PERFIL CANTONEIRA 50x50x2,02=20,01mm = 102m=707kg
14	PERFIL CANTONEIRA 35x35x2,25=22m=253kg
15	DIÁMETRO 1/2" SAE 1020=180m=180kg (CONTRA VENTO)
16	DIÁMETRO 1/2" BARRA ROSCADA=3m=3kg
17	PERFIL 'U' 34x20x2,01=396m=143kg
18	CHAPA 3,00MM = 64kg
19	PERFIL 'U' 150x50x3,00MM=48m=275kg
20	PORCA SEXTAVADA DIÁMETRO 1/2"=32PC
21	ARRUELA USA DIÁMETRO 3/4"=16PC
22	ARRUELA USA DIÁMETRO 1/2"=32PC
23	PORCA SEXTAVADA DIÁMETRO 3/4"=16PC
24	ELT RODUO DIÁMETRO 3/2"=180kg
25	TINTA ANTICORROSIVA 150 LITROS
26	DISCO DE CORTE DIÁMETRO 12"=50PC
27	DISCO DE DESBASTE DIÁMETRO 7"=25PC
28	SOLVENTE PARA TINTA 180 LITROS
29	ESTOPA 20kg
30	TELA DE AÇO ONDULADA, ESPESURA=0,3mm=1152,2m
31	TRAPEZÓIDAL, ESPESURA=0,4mm
32	TRAPEZÓIDAL BAIXO=36m
33	PARAFUSO AUTOMÁTICO/ARRAXANTE DIÁMETRO 1/4", 3/4" COM UMA
34	ARRUELA DE AÇO E UMA DE NEOPRENE=3000PC
35	CONCRETO FCK=20MPa=22,00m3
36	ACO CA 50=55kg

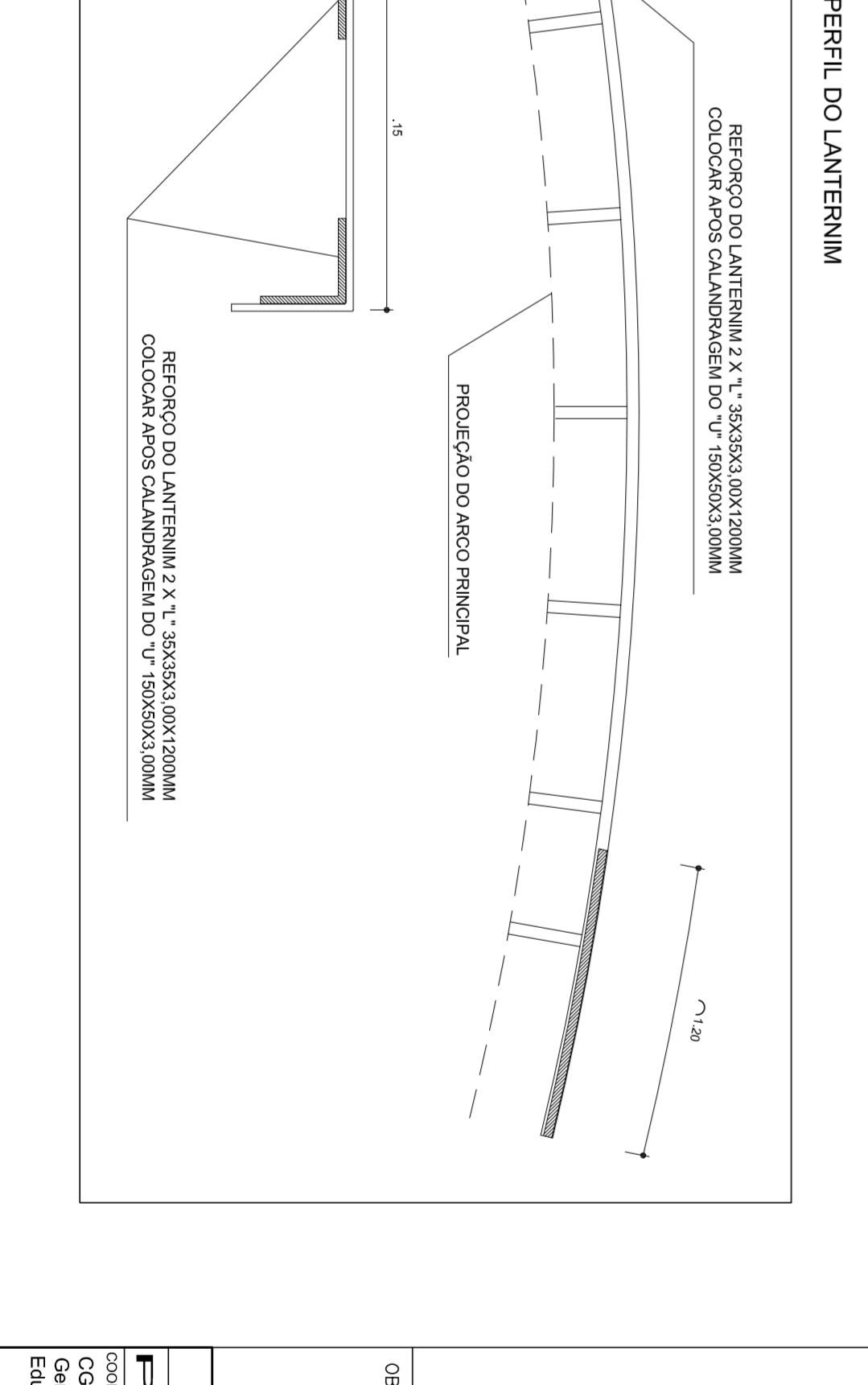
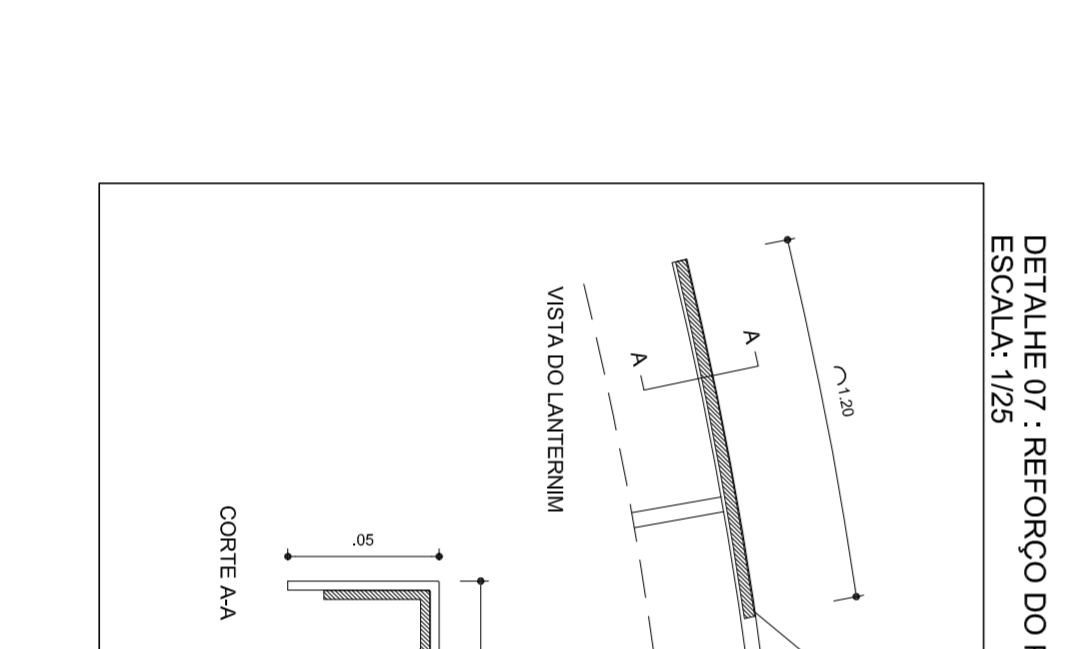
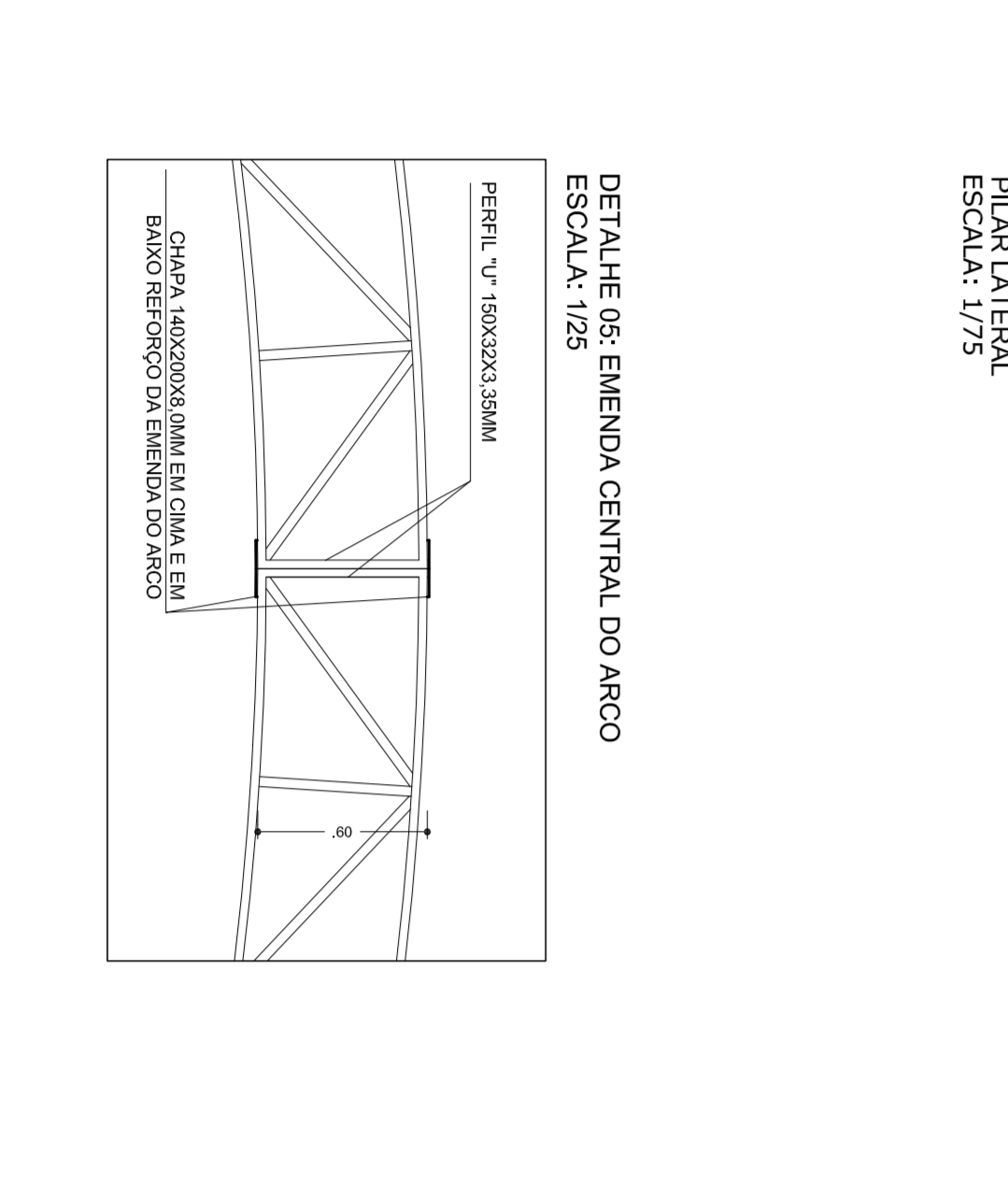
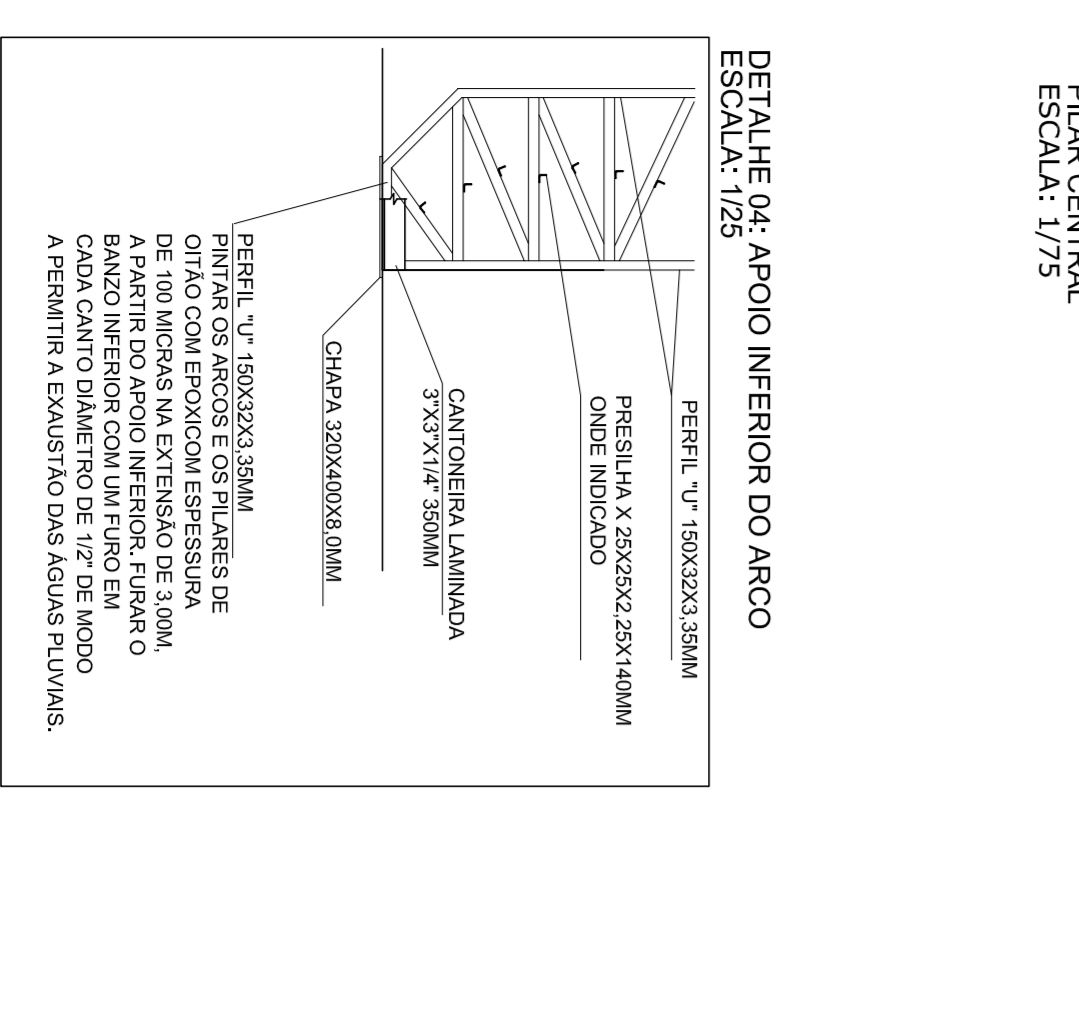
PESO = 10,853kg + 3% PERDAS = 11,282KG



RELAÇÃO DE MATERIAS - QUANTIDADE

QTD	DENOMINAÇÃO	BRITOLA	QUANTIDADE	PESO (kg)
01	Chaveador	Ø 7 roscaço aço SAE 1008	68m	151
02	Chapa de aço inoxidável	Chapa 300x200x20	6 peças	36,20
03	Chapa de aço inoxidável	Chapa 300x200x10	14 peças	112,84
04	Conexão de aço inoxidável	L 17x1/2" 304	2,4m	17,47
05	Conexão de aço inoxidável	L 3/4" x 2" 304	9,80m	71,34
06	Banzo de aço	U 50x6x3,85	522m	2788
07	Montante e diagonal de aço	L 25x25x2,25	1200m	1843,20
08	Perfilado de aço	Chapa 60x60x6	14 peças	89,13
09	Reforço da emenda central do arco	U 30x2x2,25	60m	24,62
10	Laminado (reforço do banzo)	L 30x3x3,00	36m	55,30
11	Banzo de aço de apoio	U 150x5x2,65	120m	558,15
12	Montante e diagonal lateral do arco	L 30x3x2,25	270m	1581,22
13	Após sua instalação nos apoios	Chapa 300x200x10	48 peças	272,88
14	Uso para fixação nos apoios	Chapa 300x200x20 (4 apoios)	150m	856,6
15	Uso para fixação nos apoios	Chapa 300x200x10 (4 apoios)	60m	324,176
16	Regra da abertura e banzo de aço	Chapa 300x200x20 (170 e apoio)	138,24	771,176
17	Montante e diagonal de aço	U 30x2x2,25	108m	342,72
18	Montante e diagonal de aço	U 30x2x2,25	42m	53,76
19	Banzo de aço de apoio de banzo	Chapa 300x200x20 (20m)	24m	93,70
20	Montante e diagonal de aço	U 150x5x2,65	18m	83,72
21	Montante e diagonal de aço	L 30x3x2,25	36m	42,44
22	Montante e diagonal de aço	U 150x2x2,25	294m	376,32
23	Montante e diagonal de aço	L 30x2x2,25	48m	56,50
24	Conexão	Ø 7 aço SAE 1009	18m	184,14
25	Conexão	Ø 7 roscaço	19m	93,0
26	Conexão	L 1/2" x 1/2" 304	28	35,71
27	Trava para estabilização da seção	Ø 7 aço SAE 1009	42m	41,58
28	Montante e diagonal para estabilização da seção de banzo	C 30x30x2,25	9m	29,38
29				10,95384
30	Tela de aço galvanizado, altura 17mm, espessura 0,3mm, galvanizado, pintura eletrolítica conforme cores no projeto. Quantidade = 1033,62 m			
31	Pedra para substituição de 1/2" com uma areia de apoio e uma de reapreço. Quantidade = 2000 peças.			

PESO = 10,95384kg + 3% PERDAS = 11,245KG



RELAÇÃO DE MATERIAS - QUANTIDADE

QTD	DENOMINAÇÃO	BRITOLA	QUANTIDADE	PESO (kg)
01	Chaveador	Ø 7 roscaço aço SAE 1008	68m	151
02	Chapa de aço inoxidável	Chapa 300x200x20	6 peças	36,20
03	Chapa de aço inoxidável	Chapa 300x200x10	14 peças	112,84
04	Conexão de aço inoxidável	L 17x1/2" 304	2,4m	17,47
05	Conexão de aço inoxidável	L 3/4" x 2" 304	9,80m	71,34
06	Banzo de aço	U 50x6x3,85	522m	2788
07	Montante e diagonal de aço	L 25x25x2,25	1200m	1843,20
08	Perfilado de aço	Chapa 60x60x6	14 peças	89,13
09	Reforço da emenda central do arco	U 30x2x2,25	60m	24,62
10	Laminado (reforço do banzo)	L 30x3x3,00	36m	55,30
11	Banzo de aço de apoio	U 150x5x2,65	120m	558,15
12	Montante e diagonal lateral do arco	L 30x3x2,25	270m	1581,22
13	Após sua instalação nos apoios	Chapa 300x200x10	48 peças	272,88
14	Uso para fixação nos apoios	Chapa 300x200x20 (4 apoios)	150m	856,6
15	Uso para fixação nos apoios	Chapa 300x200x10 (4 apoios)	60m	324,176
16	Regra da abertura e banzo de aço	Chapa 300x200x20 (170 e apoio)	138,24	771,176
17	Montante e diagonal de aço	U 30x2x2,25	108m	342,72
18	Montante e diagonal de aço	U 30x2x2,25	42m	53,76
19	Banzo de aço de apoio de banzo	Chapa 300x200x20 (20m)	24m	93,70
20	Montante e diagonal de aço	U 150x5x2,65	18m	83,72
21	Montante e diagonal de aço	L 30x3x2,25	36m	42,44
22	Montante e diagonal de aço	U 150x2x2,25	294m	376,32
23	Montante e diagonal de aço	L 30x2x2,25	48m	56,50
24	Conexão	Ø 7 aço SAE 1009	18m	184,14
25	Conexão	Ø 7 roscaço	19m	93,0
26	Conexão	L 1/2" x 1/2" 304	28	35,71
27	Trava para estabilização da seção	Ø 7 aço SAE 1009	42m	41,58
28	Montante e diagonal para estabilização da seção de banzo	C 30x30x2,25	9m	29,38
29				10,95384
30	Tela de aço galvanizado, altura 17mm, espessura 0,3mm, galvanizado, pintura eletrolítica conforme cores no projeto. Quantidade = 1033,62 m			
31	Pedra para substituição de 1/2" com uma areia de apoio e uma de reapreço. Quantidade = 2000 peças.			

PESO = 10,95384kg + 3% PERDAS = 11,245KG

PROJETO COBERTURA DE QUADRA ESTRUTURAL EST

COBERTURA DE QUADRA (777,60 m²)
ESTRUTURA DE CONCRETO E METALICA

PREFEITURA DE SANTAREM
MUNICÍPIO DE SANTAREM - SP

MUNICÍPIO - UF: SANTAREM - SP

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

CREA: _____

DLFO: _____

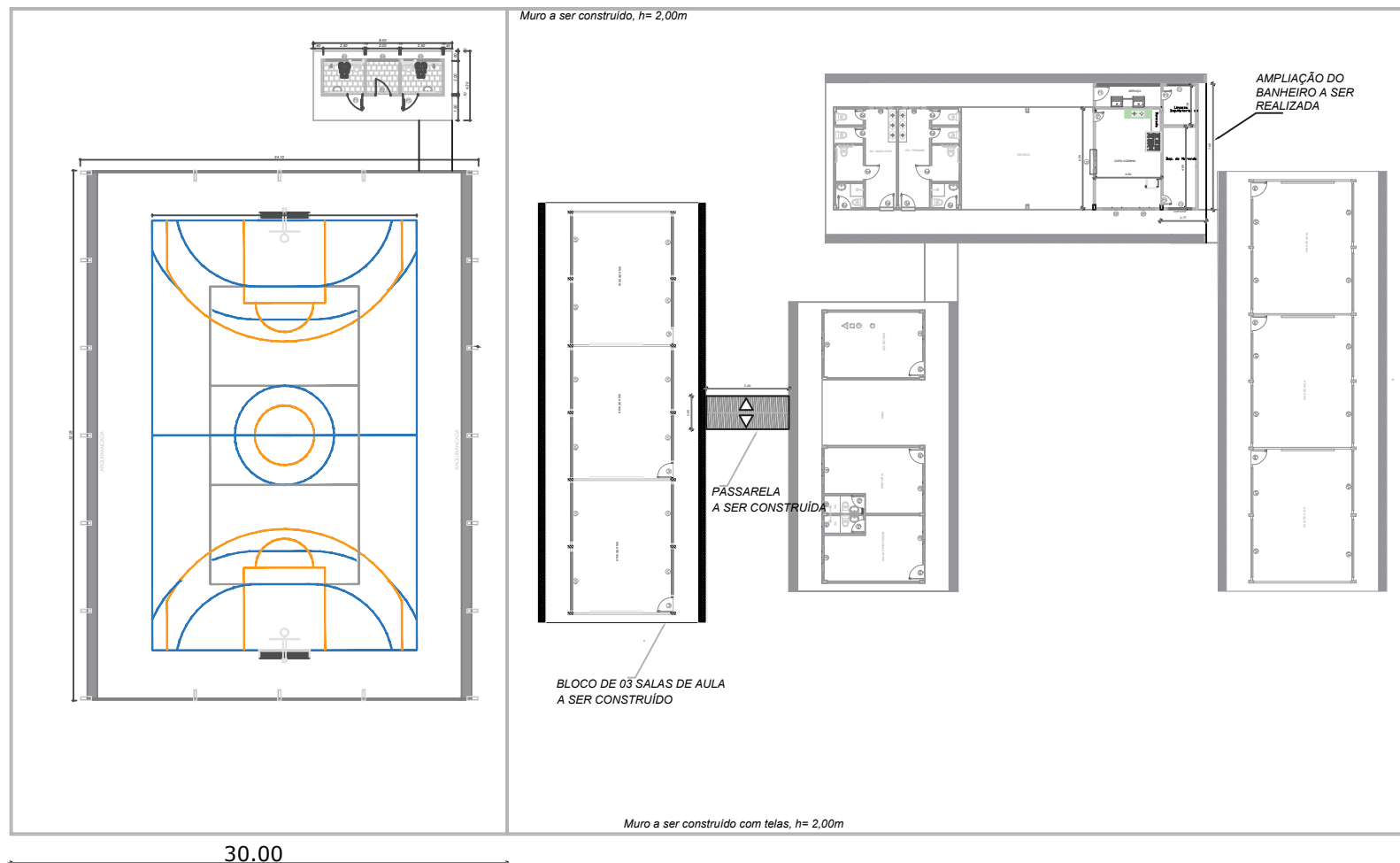
CREA: _____

PROJETO COBERTURA DE QUADRA ESTRUTURAL EST

ESCALA: INICIADA

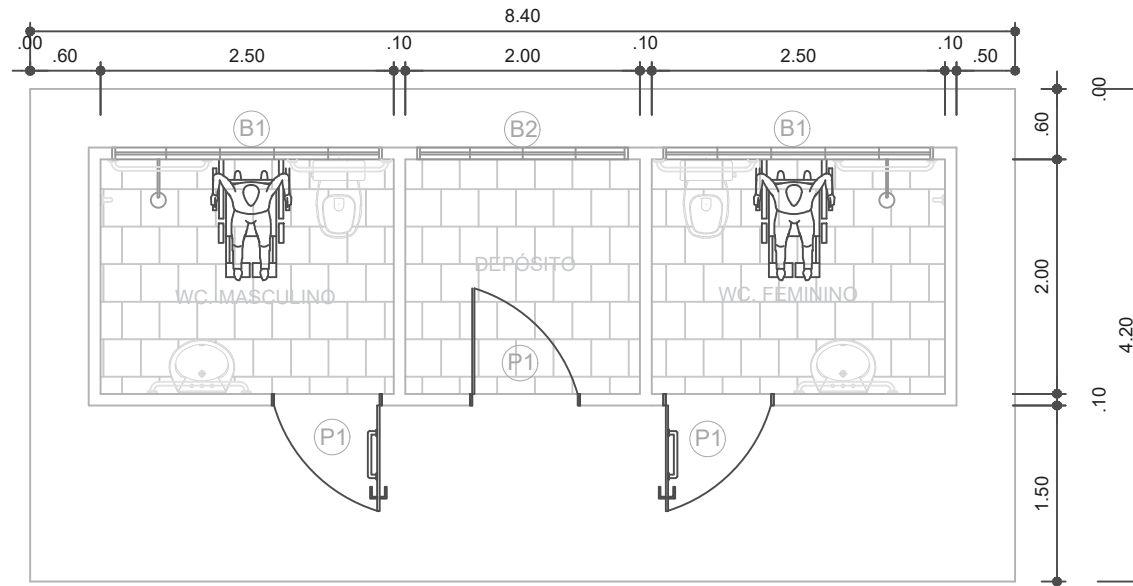
DATA EMISSÃO: JULHO/2011

PRONCIA: 04/04

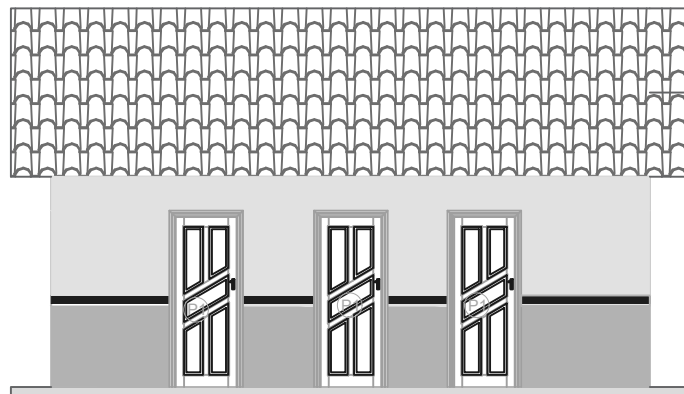


PLANTA DE LOCAÇÃO

 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM	FOLHA: 01	TÍTULO: LOCAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº.FABIO ANDREY SOUZA MELO CREA:28.961 D/PA
	PREFEITO FRANCISCO NÉLIO AGUIAR DA SILVA	ASSUNTO: LOCAÇÃO DA QUADRA COBERTA GRANDE MARIA DAS DORES	
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO MARIA JOSÉ MAIA DA SILVA	DESENHO: FABIO MELO	ÁREA:	DATA: AGOSTO/2021



PLANTA BAIXA VESTIÁRIOS COM DEPÓSITO



FACHADA VESTIÁRIOS COM DEPÓSITO

LEGENDA

PORTAS EM MADEIRA DE LEI

P1 0,90x2,10

BALANCINS

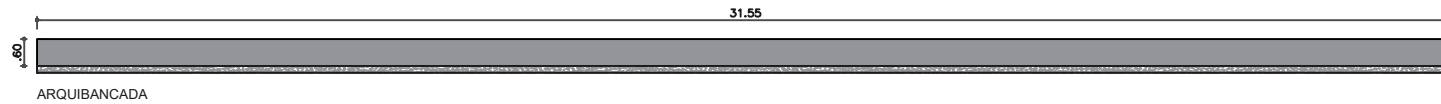
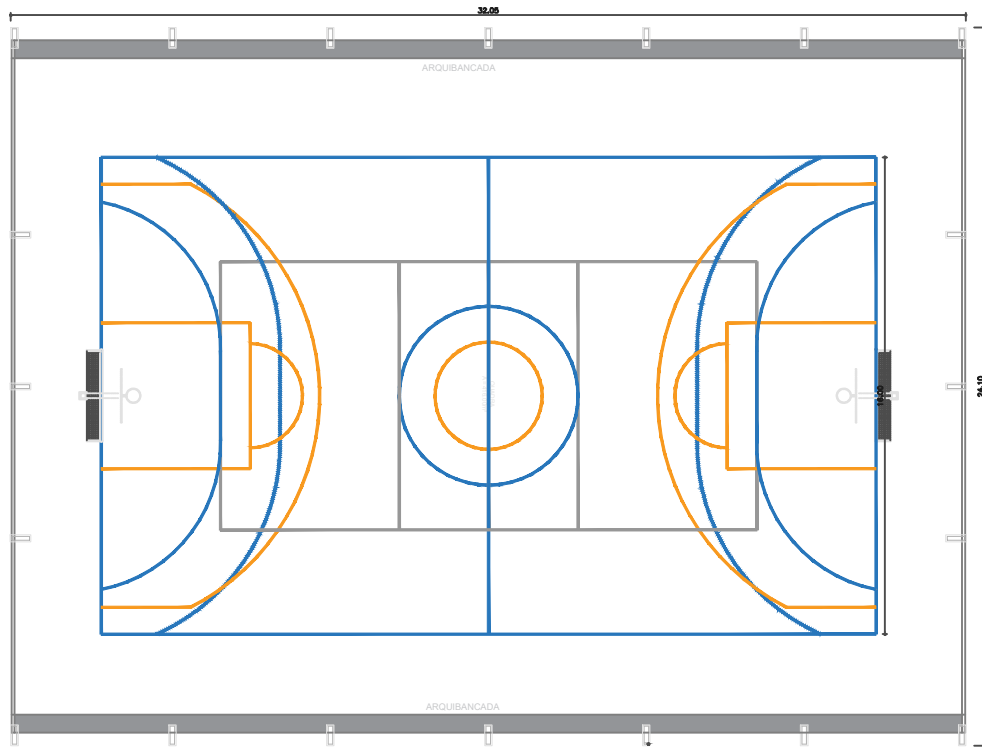
B1 2,30X0,70- Bal. alum. e vidro basculante.

B2 1,80X0,70- Bal. alum. e vidro de correr.

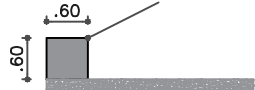


PREFEITO
FRANCISCO NÉLIO AGUIAR DA SILVA
 SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DESPORTO
MARIA JOSÉ MAIA DA SILVA

FOLHA:	TÍTULO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
01	ARQUITETURA	ENG.º CIVIL FABIO ANDREY SOUZA MELO CREA: 28.961 D-PA
ASSUNTO:		
BLOCO COM VESTIÁRIOS E DEPÓSITO PARA QUADRA COBERTA		
DESENHO:	ÁREA:	DATA:
FABIO.MELO	35,28M²	AGOSTO/2021



3 FIADAS DE ALVENARIA EM
 CIMENTO MACIÇO
 CHAPISCADA, REBOCADA
 E PINTADA COM TINTA
 ACRÍLICA P/ PISO.



ARQUIBANCADA



PREFEITO
FRANCISCO NÉLIO AGUIAR DA SILVA
 SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DESPORTO
MARIA JOSÉ MAIA DA SILVA

FOLHA:
02

TÍTULO:
ARQUITETURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 ENG.º CIVIL FABIO ANDREY SOUZA MELO
 CREA: 28.961 D-PA

ASSUNTO:
 PROJETO DE ARQUIBANCADAM PARA QUADRA COBERTA GRANDE

DESENHO:
 FABIO.MELO

ÁREA:
 M²

DATA:
 AGOSTO/2021