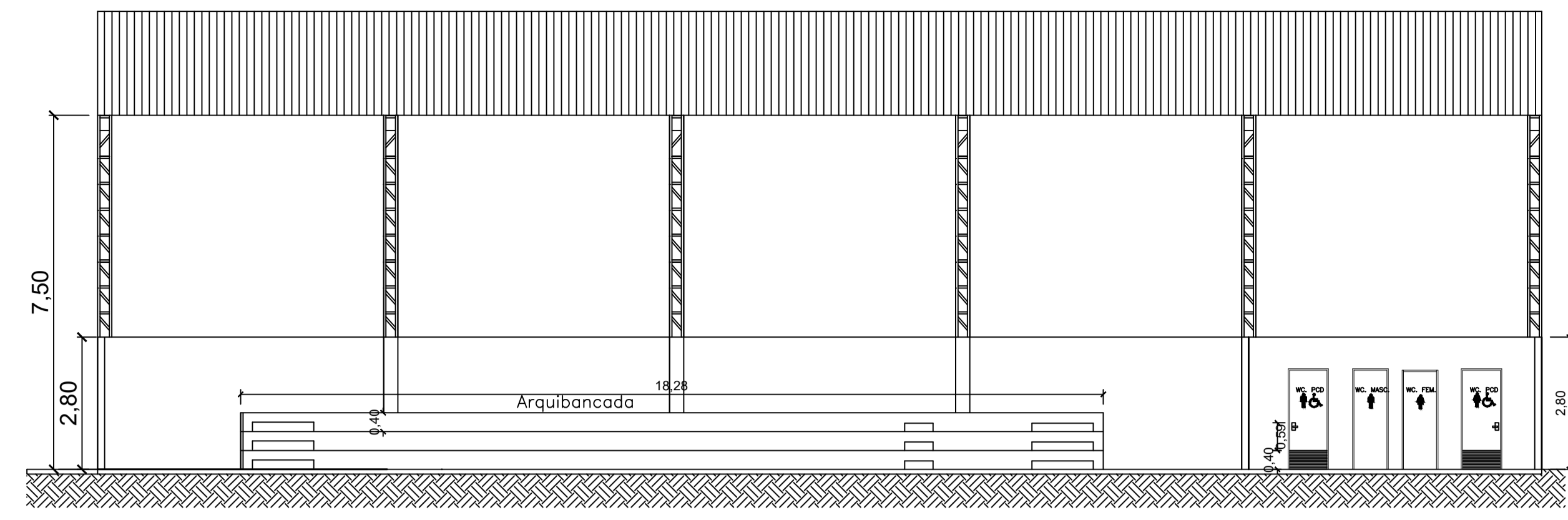
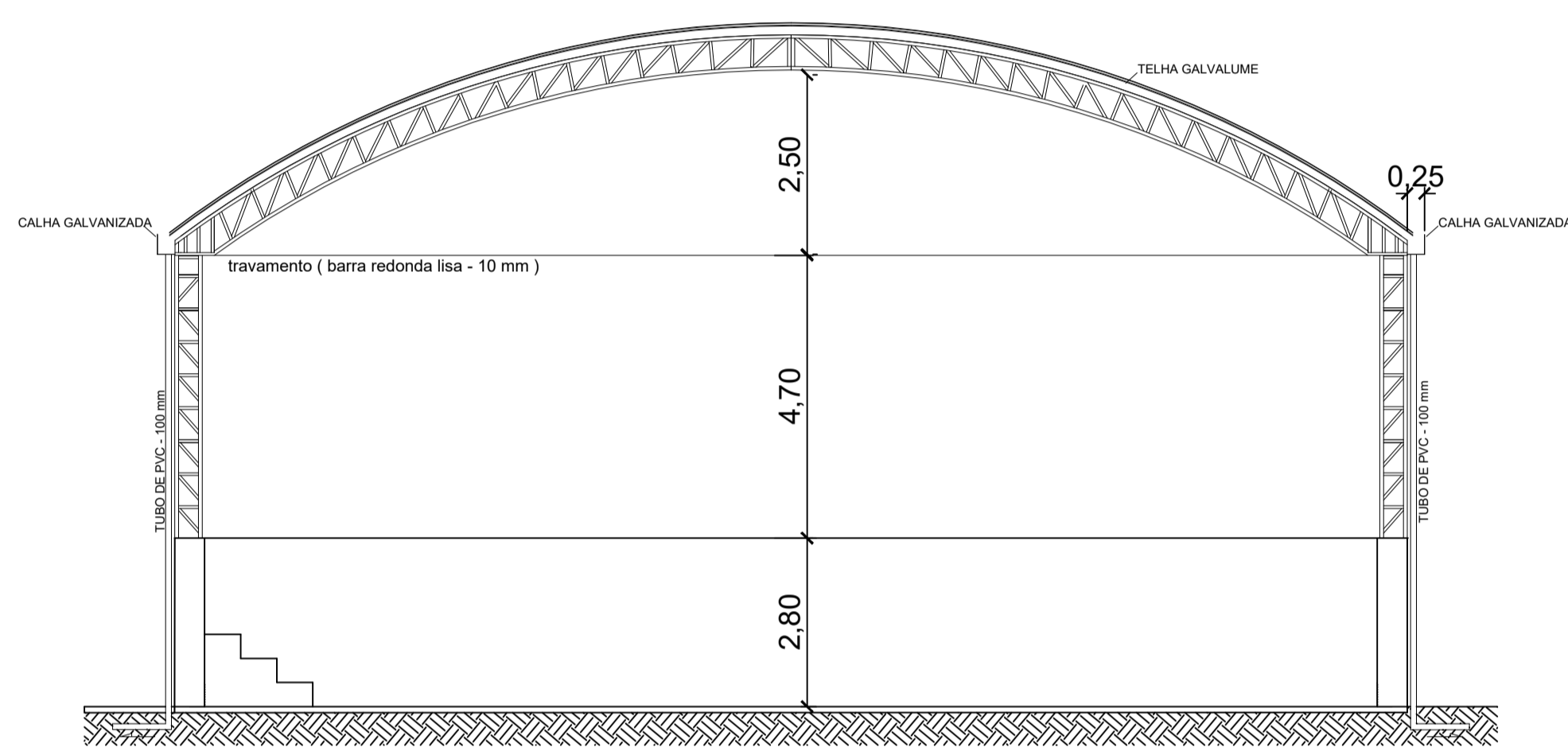


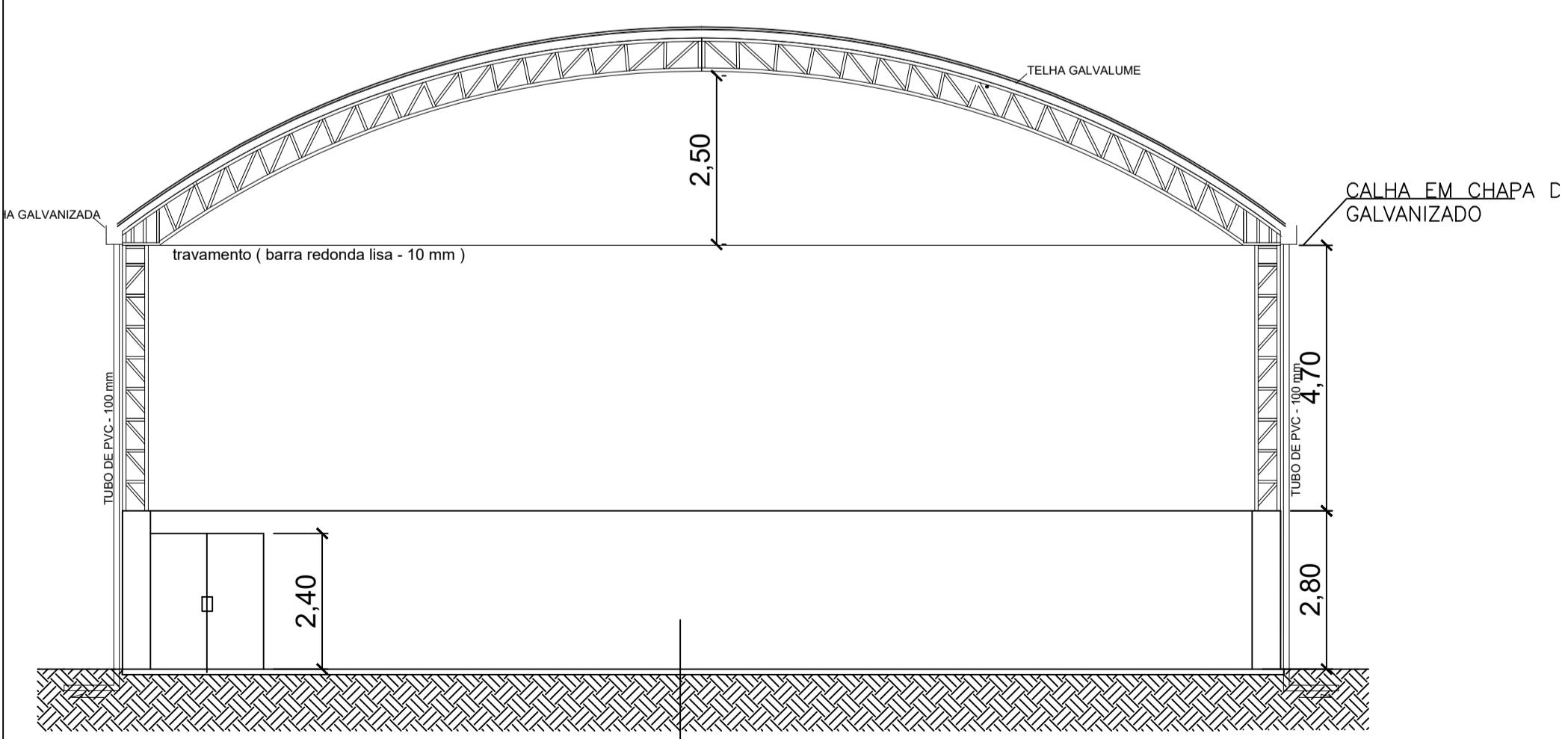
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/100



CORTE AA
ESCALA 1/100

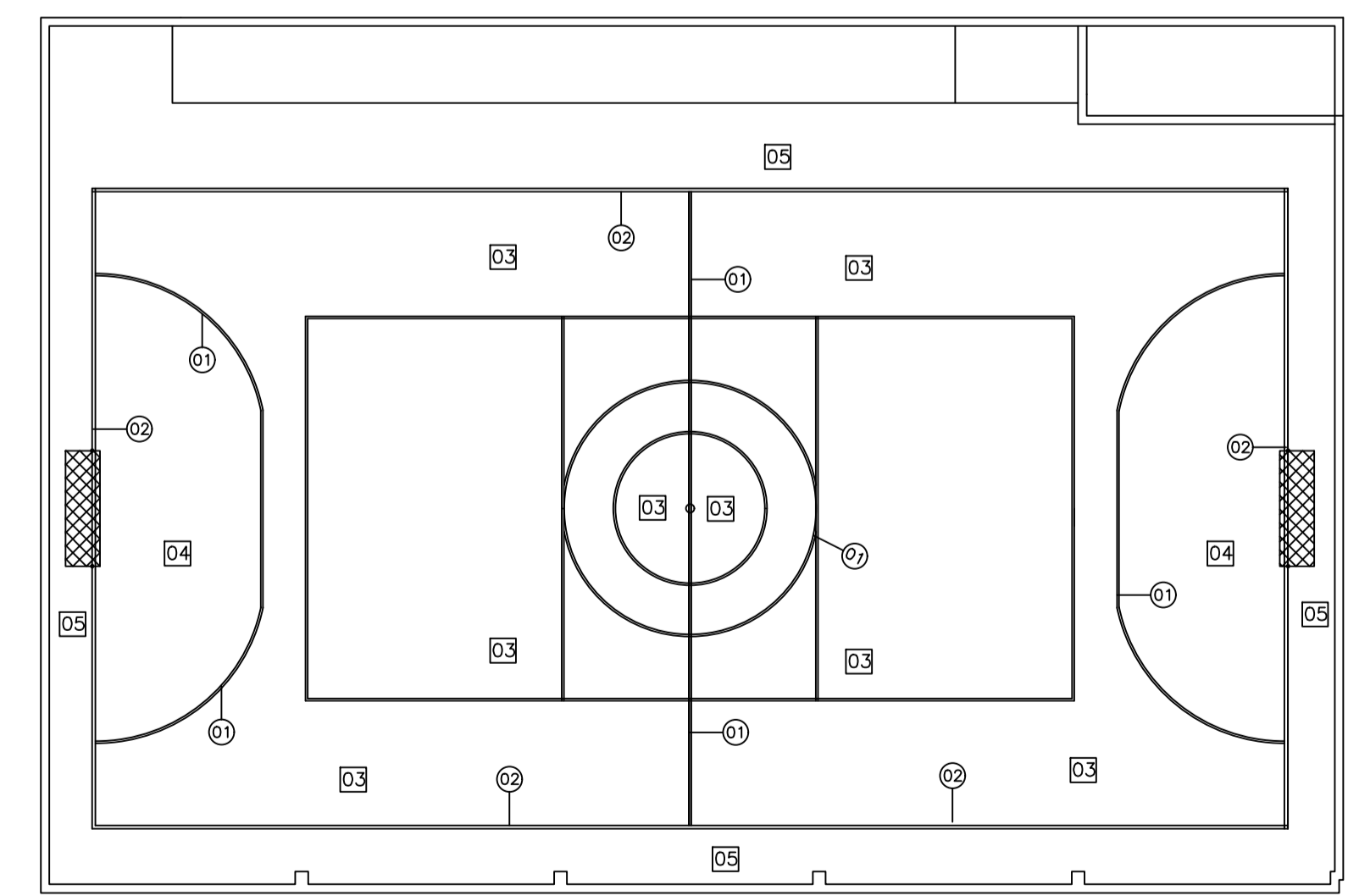


CORTE BB
ESCALA 1/100



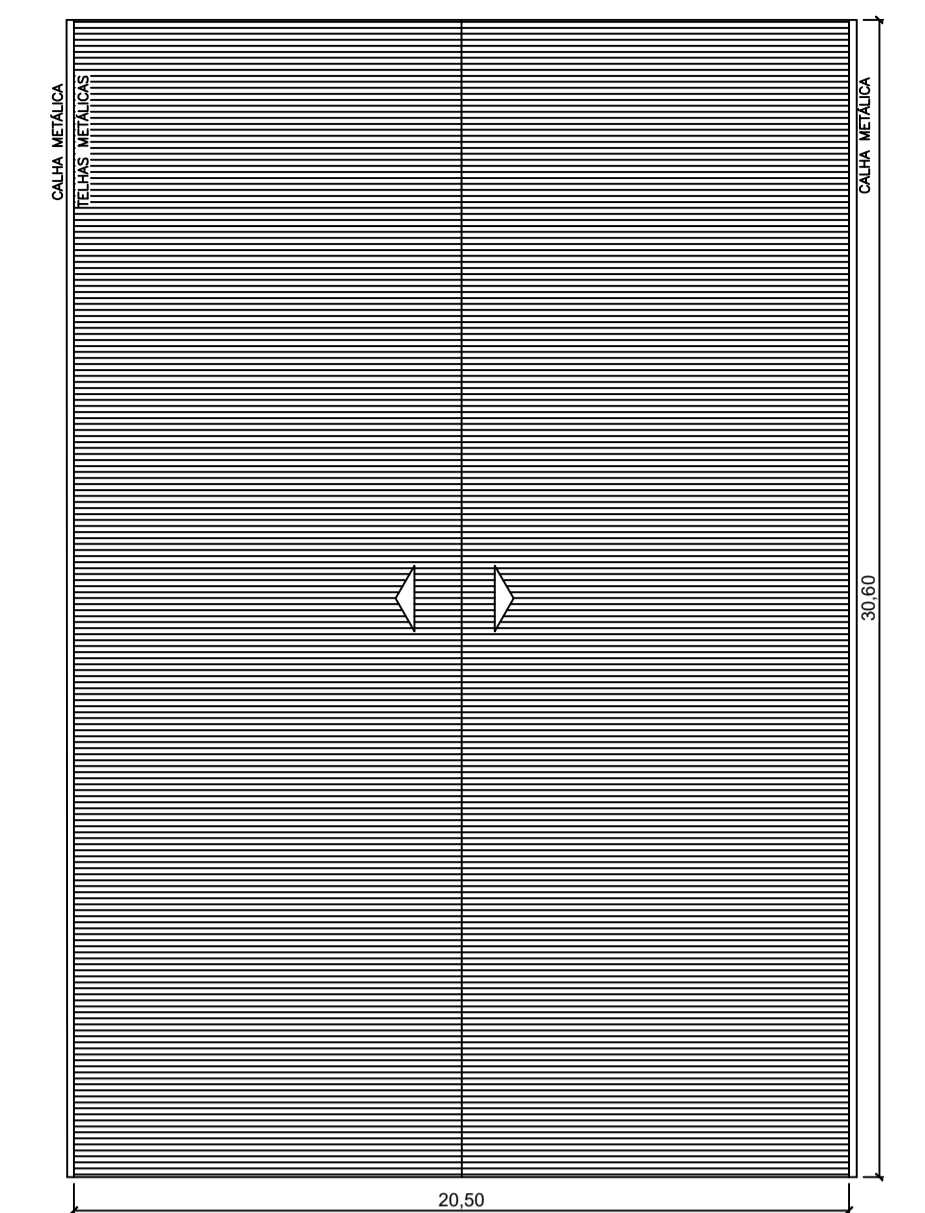
FACHADA
ESCALA 1/100

Muro em alvenaria de blocos cerâmicos, com pintura, h=2.80m, com pilares de travamento em concreto armado

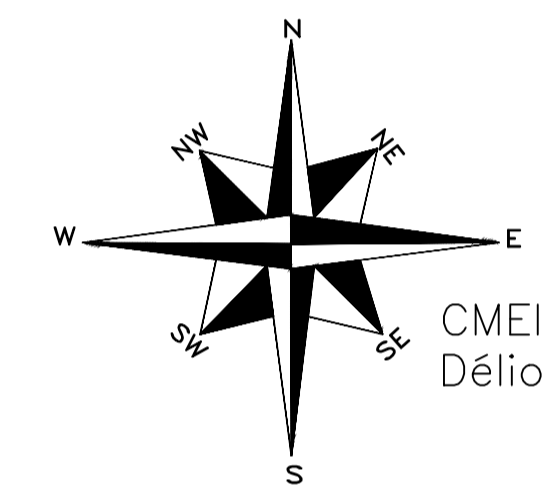


MARCAÇÃO PISO
ESCALA 1/125

- NOTAS:
- 1-COTAS EM CENTIMETROS
 - 2-A PINTURA SERÁ EM TINTA PARA PISO MARCA REFERÊNCIA SUVINIL PISO E DEVERÁ SEGUIR AS SEQUENTES CORES:
 - 01 LINHAS BRANCAS - esp. 5 cm
 - 02 LINHAS BRANCAS - esp. 8 cm
 - 03 PISO COR AZUL
 - 04 PISO COR VERDE
 - 05 PISO COR CINZA



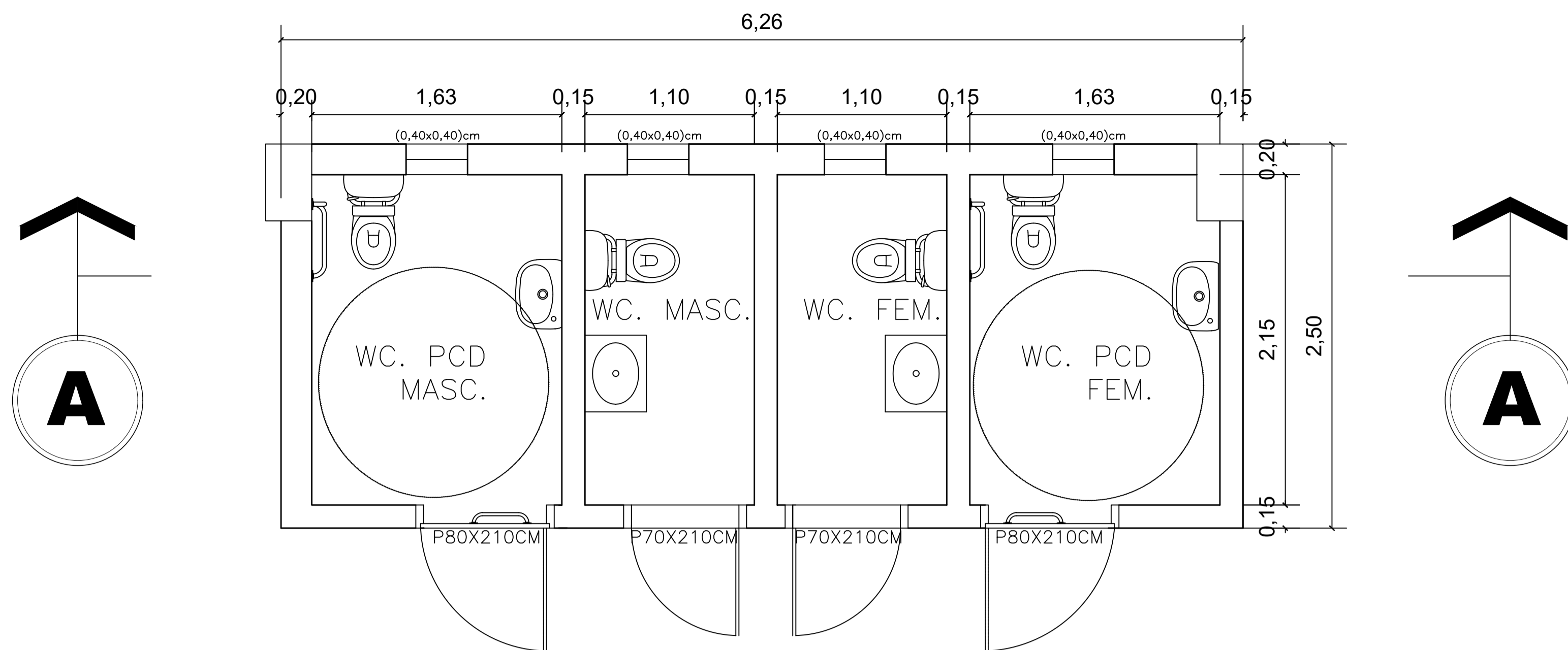
COBERTURA
ESCALA 1/200



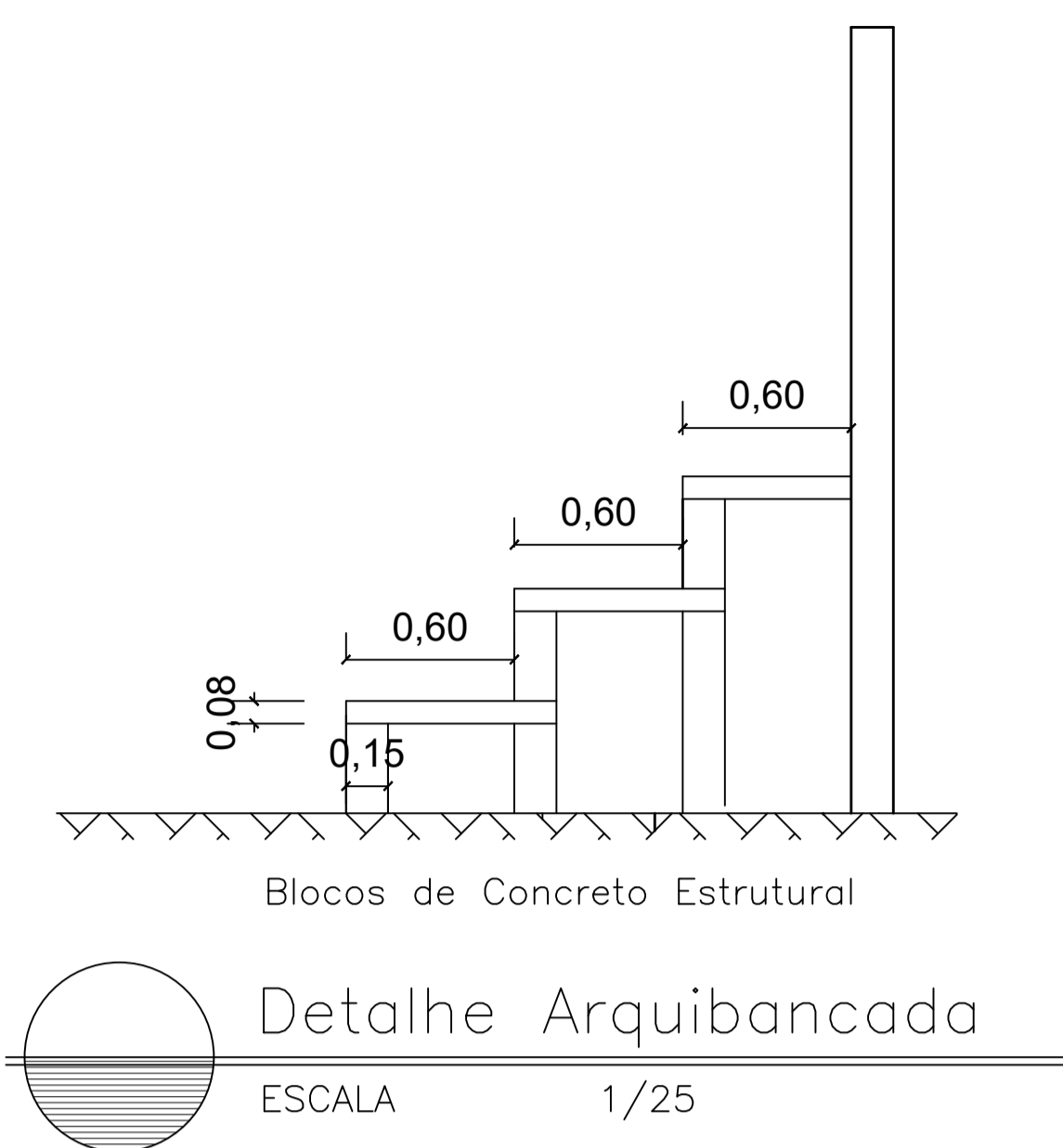
DADOS DO TERRENO
ÁREA: 1.287,20m²
PERÍMETRO: 156,70m

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO/SITUAÇÃO
ESCALA 1/500

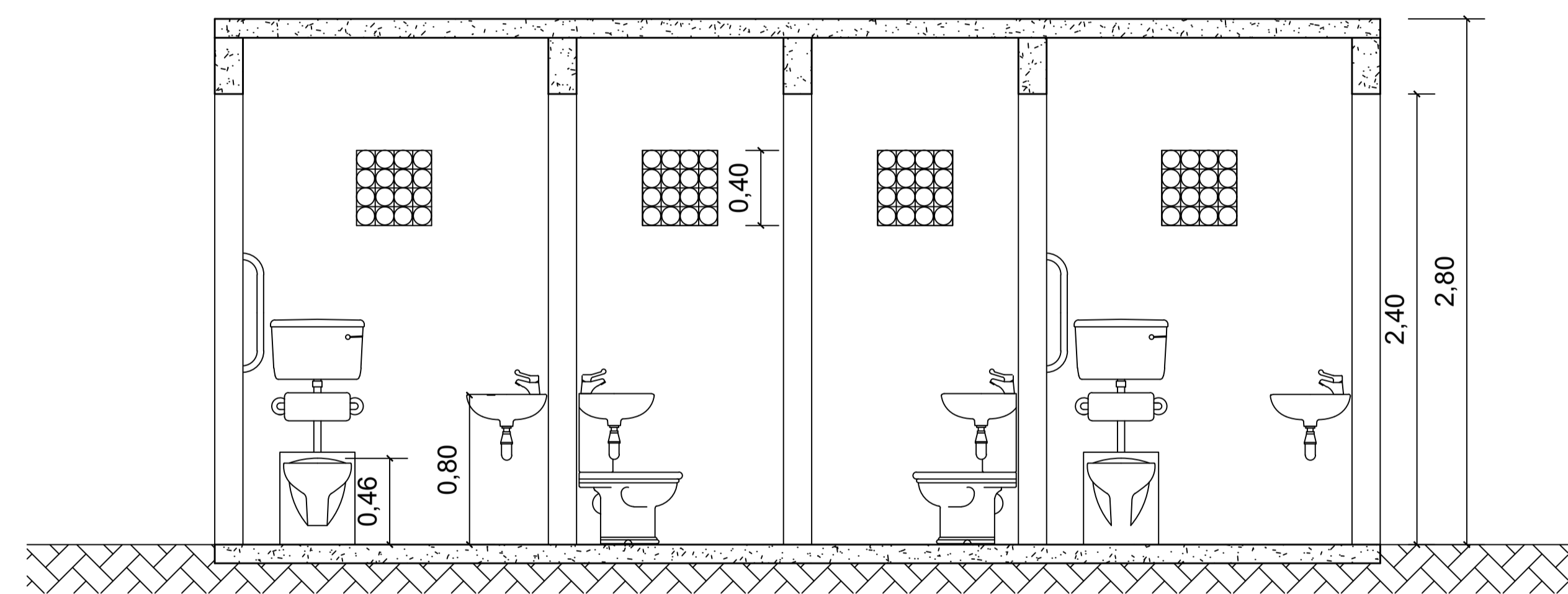
PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA/ES			
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - QUADRA DE ESPORTES			
CONTEÚDO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA, CORTE AA, CORTE BB, FACHADA, COBERTURA E LOCALIZAÇÃO			
ENDEREÇO: Rua Tolentino Xavier Ribeiro, S/N, Cotaxé - ECOPORANGA/ES			
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ecoporanga			
PREFEITO: Elias Dal' - Col		RESP. TÉCNICO:	
ÁREA TOTAL: 630,36 m²	ESCALA: INDICADA	DATA: MARÇO/2019	PRANCHA: 01 / 02 A1



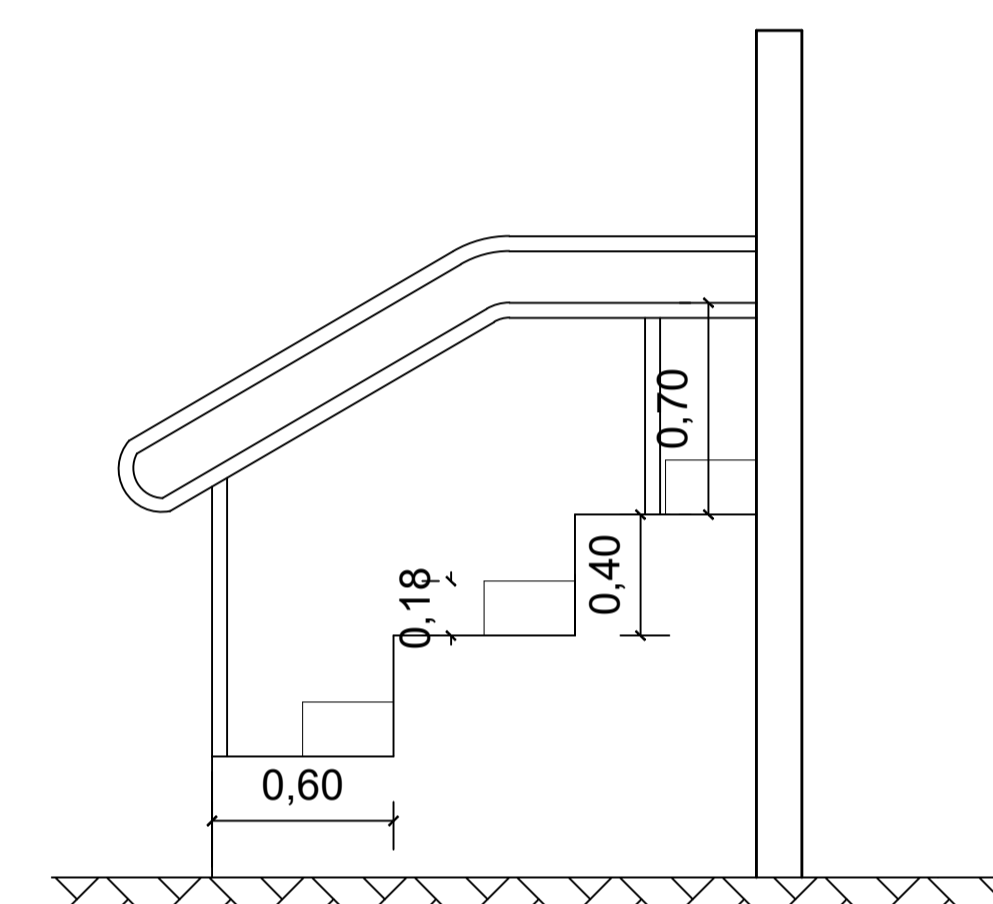
DETALHE – BANHEIROS
ESCALA 1/25



Detalhe Arquibancada
ESCALA 1/25



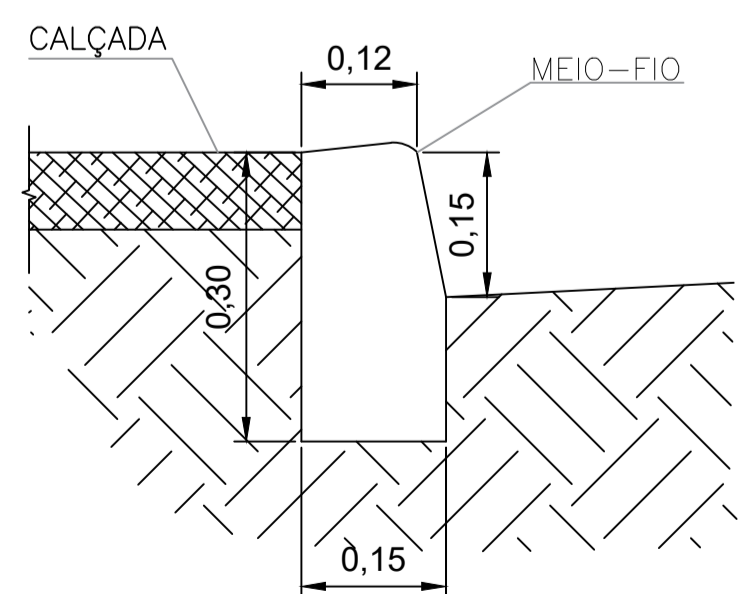
CORTE AA BANHEIROS
ESCALA 1/25



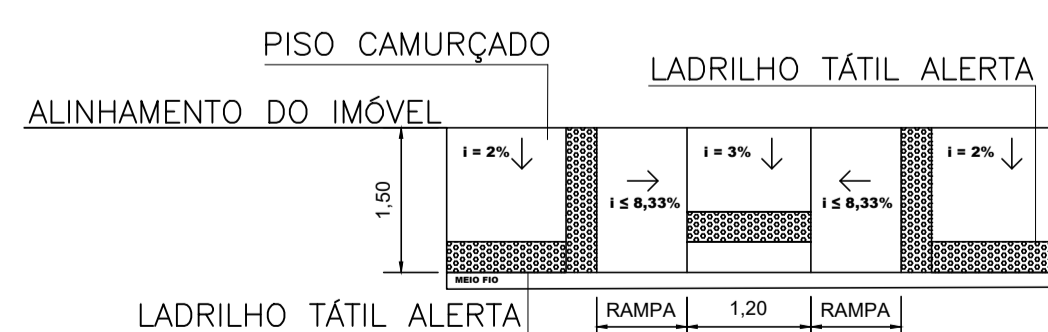
CORTE AA ARQUIBANCADA
ESCALA 1/25



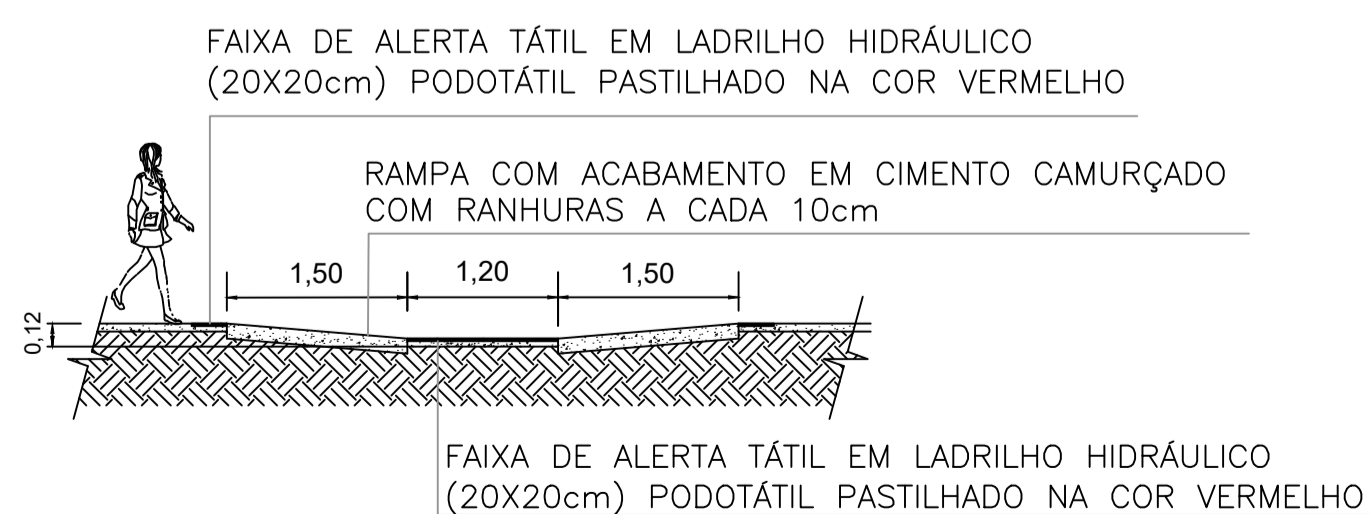
DETALHE – PISO DA QUADRA
ESCALA 1/25



Detalhe Meio-fio
ESCALA 1:25

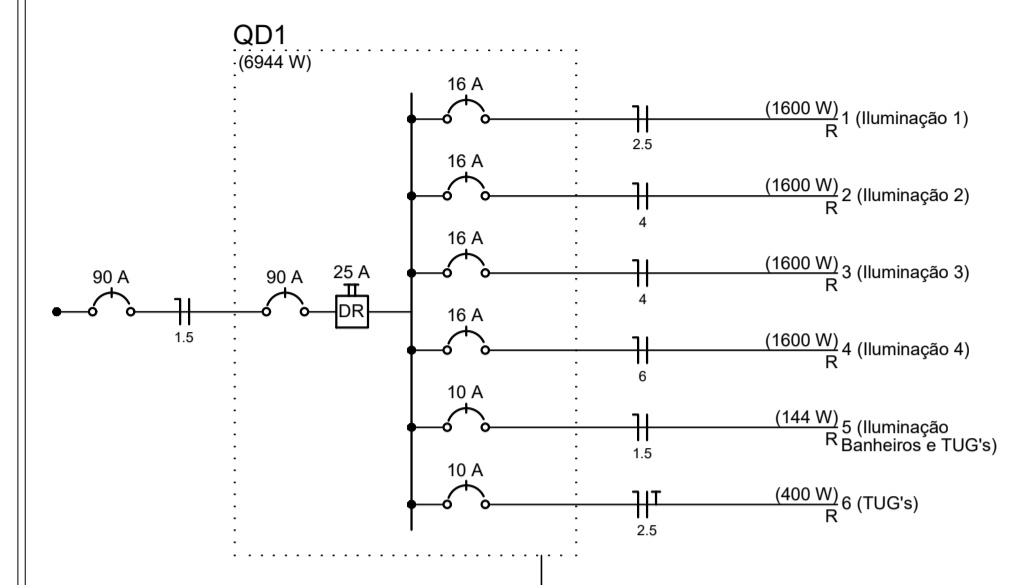
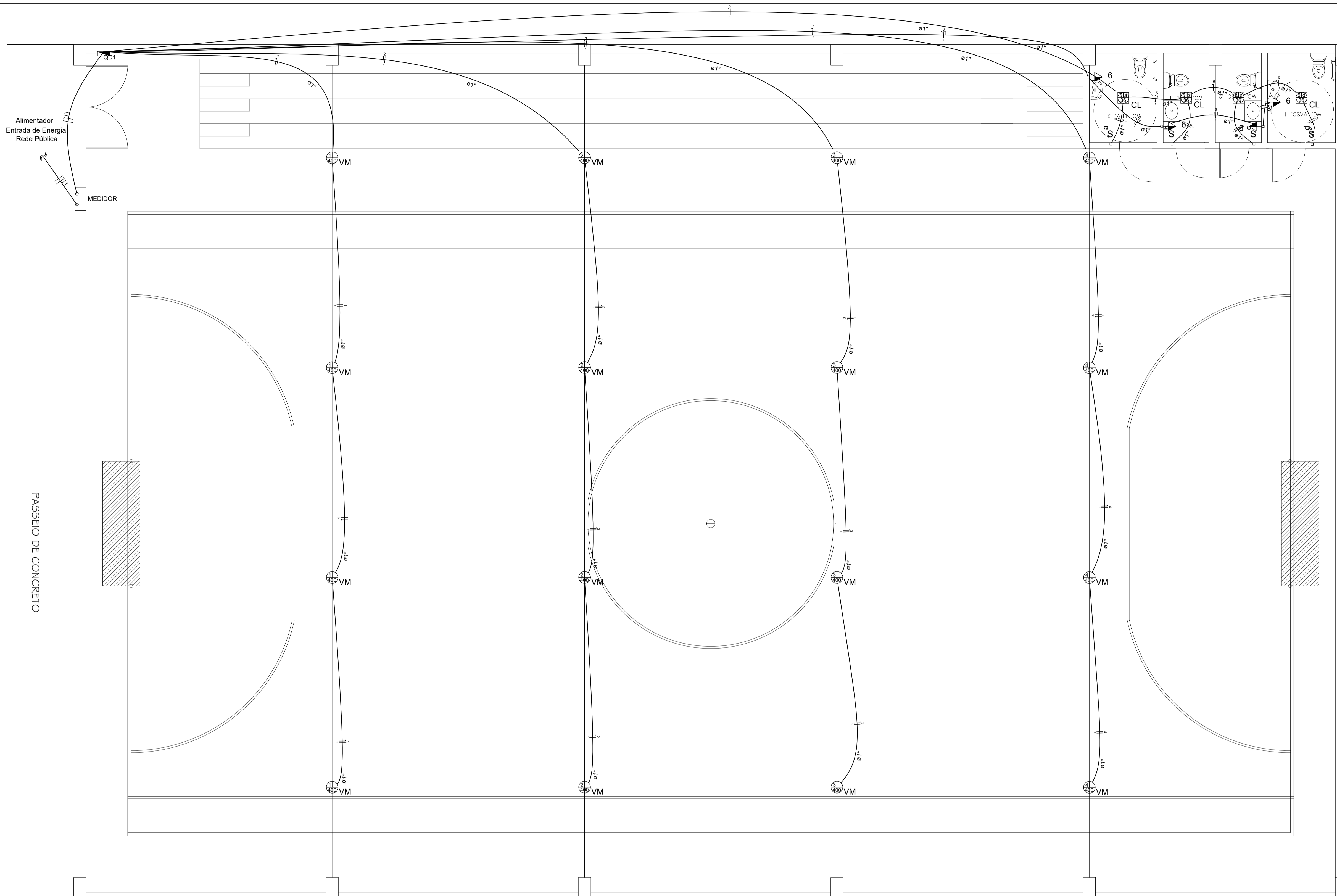


Detalhe Rampa no passeio
SEM ESCALA



Detalhe Rampa no passeio
SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA/ES				
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - QUADRA DE ESPORTES				
CONTEÚDO DA PRANCHA: CORTE BANHEIROS, ELEVACÃO BANHEIROS, DETALHE ARQUIBANCADA, DETALHE PISO				
ENDEREÇO: Rua Tolentino Xavier Ribeiro, SIN, Cotaxé - ECOPORANGA/ES				
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ecoporanga				
PREFEITO: Elias Dal' - Col		RESP. TÉCNICO: Arthur Roque de Sousa		
ÁREA TOTAL: 630,36 m ²	ESCALA: INDICADA	DATA: MARÇO/2019	PRANCHA: 02 / 02	A1



Legenda

- Padrão de Energia, Monofásico, entrada aérea
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Luminária p/ floor, compacta longa - sobrepor teto
- Luminária p/ lâmpada a vapor de mercúrio - sobrepor teto
- Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
- Condutores Fase, Neutro, Retorno e Terra, respectivamente.

Lista de Materiais

Accessórios p/ eletrodutos

- Caixa PVC 4x2" 8 pç
- Caixa PVC octogonal 3x3" 20 pç

Cabo Unipolar (cobre)

- Isol PVC - 450/750V (ref. Pirelli Pirastic Ecoplus BWF Flexível) 1.5 mm² 89.10 m
- 2.5 mm² 187.00 m
- 4 mm² 166.70 m
- 6 mm² 103.20 m

Dispositivo Elétrico - embutido

- Placa 2x4" 4 pç
- Placa p/ 1 função 4 pç
- S/ placa 4 pç
- Interruptor 1 tecla simples 4 pç
- Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A 4 pç

Dispositivo de Proteção

- Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 10 A 2 pç
- 16 A 4 pç
- 90A 1 pç
- Interruptor bipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN 25 A 1 pç

Eletroduto PVC flexível

- 1" 252.40 m

Luminária e acessórios

- Luminária p/ alta pressão 400 W 16 pç
- Plafonier 4" 16 pç
- Reator eletromagnético p/ fluorescente compacta 1x36 W 4 pç
- Reator eletromagnético p/ vapor de mercúrio 400 W 16 pç
- Soquete base 2G11 4 pç
- base E 40 16 pç
- Spot 1 compacta 4 pç

Lâmpada de alta pressão

- Vapor de mercúrio 400 W 16 pç

Lâmpada fluorescente

- Compacta reator não integrado - longa 36 W 4 pç

Quadro distrib. plástico - sobrepor

- Barr. monof. - DIN (Ref. Hager) Cap. 12 disj. unip. - In Pente 100A 1 pç

DETALHE DO TRAÇADO
ESC.: 1:50

Quadro de Cargas (QD1)

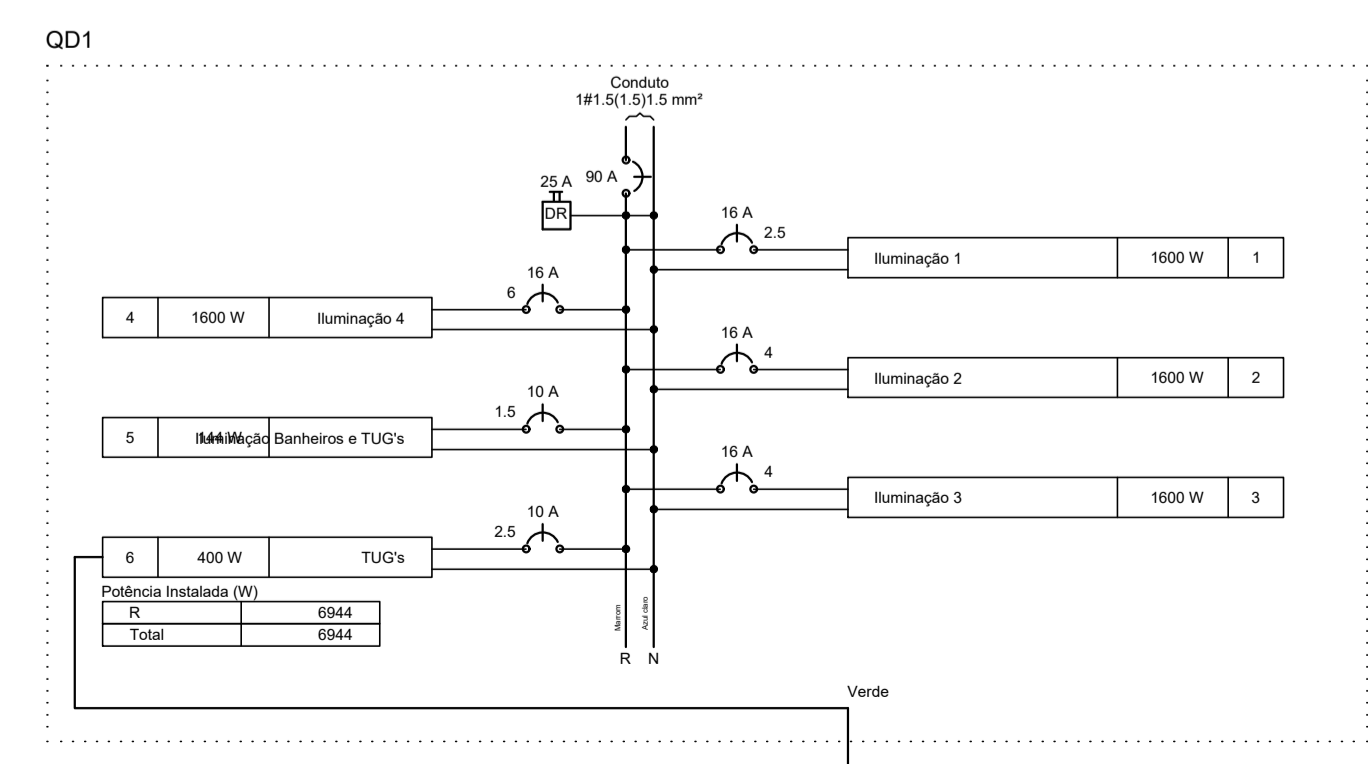
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					36	400																
1	Iluminação 1	F+N	B1	127 V	4	4	100	1702	1600	R	1600			1.00	1.00	13.4	2.5	24.0	16.0	3.58	3.58	Ok
2	Iluminação 2	F+N	B1	127 V	4	4		1702	1600	R	1600			1.00	1.00	13.4	4	32.0	16.0	2.83	2.83	Ok
3	Iluminação 3	F+N	B1	127 V	4	4		1702	1600	R	1600			1.00	1.00	13.4	4	32.0	16.0	3.45	3.45	Ok
4	Iluminação 4	F+N	B1	127 V	4	4		1702	1600	R	1600			1.00	1.00	13.4	6	41.0	16.0	2.72	2.72	Ok
5	Iluminação Banheiros e TUG's	F+N	B1	127 V	4	4		189	144	R	144			1.00	1.00	1.5	1.5	17.5	10.0	0.88	0.88	Ok
a					1			47	36	R	36			1.00	0.4	1.5	17.5					Ok
b					1			47	36	R	36			1.00	0.7	1.5	17.5					Ok
c					1			47	36	R	36			1.00	1.1	1.5	17.5					Ok
d					1			47	36	R	36			1.00	1.5	1.5	17.5					Ok
6	TUG's	F+N+T	B1	127 V			4	444	400	R	400			1.00	1.00	3.5	2.5	24.0	10.0	1.43	1.43	Ok
TOTAL					4	16	4	7442	6944	R	6944	0	0									

Quadro de Demanda (QD1)

Tipo de carga	Potência instalada (KVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (KVA)
Iluminação e TUG's (Clubes e semelhantes)	7.44	100	7.44
TOTAL	7.44		7.44

Legenda das indicações

- CL Compacta longa - sobrepor - 36 W
- VM Vapor de mercúrio - 400 W



PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA

CONTEUDO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA E DIAGRAMAS DESENHO: **EDIVALDO T. JUNIOR**

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO - QUADRA DE ESPORTES LOCAL / ENDEREÇO: DISTRITO DE COTAXE - ECOPORANGA - ES

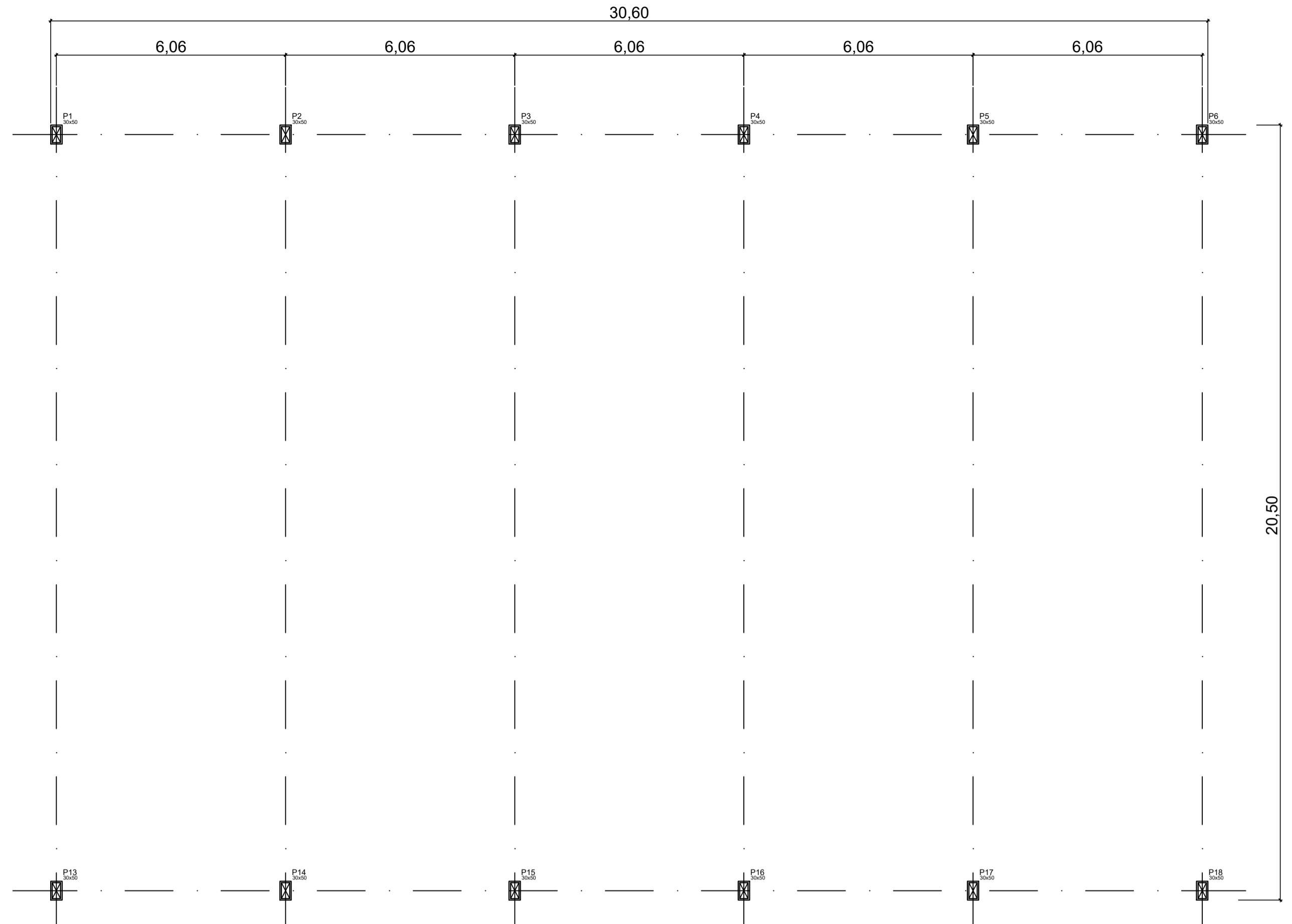
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ecoporanga AUTOR DO PROJETO:

PREFEITO: **Elias Dal' - Col** RESP. TÉCNICA:

ÁREA TOTAL: 630,36 m² ESCALA: INDICADA DATA: MARÇO/2019 PRANCHA: **01 / 01** **A1**

Quadra (30,6 x 20,50)
 Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008
 Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010
 Norma de concreto: ABNT NBR 6118:2014
 Aço laminado: A-36 250Mpa
 Aço dobrado: CP-26
 Concreto: C25, em geral
 Escala: 1:100

Área = 630,36 m²



PLANTA BAIXA
 ESC: 1/100

NOTAS ESTRUTURAS DE AÇO
 DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE ANOTADO.
 AÇO ESTRUTURAL: PERFIS: ASTM A570 Gr36
 PERFIS LAMINADOS: ASTM A572 Gr50
 CANTONEIRAS, CHAPAS: ASTM A36
 CHUMBADORES: SAE 1020
 BARRAS REDONDAS (TIRANTES, AGULHAS E CONTRAVENTOS): SAE 1020
 PARAFUSOS: ASTM A325
 SOLDAS CONFORME NORMA ANSI/AWS D1.1-ELETRODO E7018.
 CATEGORIA DE CORROSIVIDADE: C2 (BAIXA)
 SISTEMA DE PREPARO E PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE: MÉDIO
 PREPARO DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO Sa 2 1/2-METAL QUASE BRANCO, OU LIMPEZA MECÂNICA ST3;
 PINTURA DE FUNDO: UMA DEMÃO COM TINTURA ESMALTE
 COR CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA
 CONFIRMAR ESSA COTA DURANTE A EXECUÇÃO, PARA QUE SEJA MANTIDO A IGUALDADE DOS VÃOS, EM CASO DE DIFERENÇA, AJUSTAR PROPORCIONALMENTE.

LISTA TOTAL DE MATERIAIS

DESCRIÇÃO	UNIDADE	TOTAL
PILARES DE ESTRUTURA METÁLICA		
PLACA DE AÇO 1/2" PARA CHUMBADORES	Kg	179,27
CANTONEIRA L DE 1.1/2" x 1/4" Astm-a36	Kg	767,04
CANTONEIRA L DE 1" x 1/8" Astm-a36	Kg	610,56
SUB - TOTAL	Kg	1.556,87
TESOURA DE ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA		
CANTONEIRA L DE 1" x 1/8" Astm-a36	Kg	907,20
PERFIL METÁLICO "U" 200x50x3,80mm (LABOR)	Kg	2.196,06
SUB - TOTAL	Kg	3.103,26
ENGRADAMENTO DA COBERTURA		
PERFIL "U" ENRIJECIDO 150x60x20x3,00mm (LABOR)	Kg	2.507,98
SUB - TOTAL	Kg	2.507,98
ESTRUTURAS METÁLICAS DE CONTRAVENTAMENTO		
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16"	Kg	219,38
SUB - TOTAL	Kg	219,38
TELHAMENTO DA COBERTURA		
COBERTURA EM TELHA DE LIGA DE ALUMÍNIO E ZINCO (GAVALUME) TIPO ONDULADA ESP. MÍN. 0,43 mm E ALTURA MÍN. 17mm	m ²	627,3
TOTAL GERAL DE AÇO		
TOTAL GERAL DE AÇO	Kg	7.387,49
COBERTURA		
PESO TOTAL DA COBERTURA, EXCETO TELHA		7.387,49
ÁREA COBERTA (30,60 x 20,50)		627,30
TAXA = PESO DE AÇO / ÁREA DE COBERTURA (Kg/m ²)		11,77

OBS.:
 OS COMPRIMENTOS COM (*) DEVERÃO SER CONFIRMADOS NO LOCAL, DURANTE A EXECUÇÃO DO ARCO, CASO APRESENTEM ALGUMA DIVERGÊNCIA EM RELAÇÃO AO PROJETO, AJUSTAR DE MANEIRA A NÃO PREJUDICAR OS APOIOS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA

CONTEÚDO DA PRANCHA: PÓRTICO, PLANTA, CORTE E DETALHAMENTO DE ANCORAGEM
 DESENHO: **EDIVALDO T. JUNIOR**

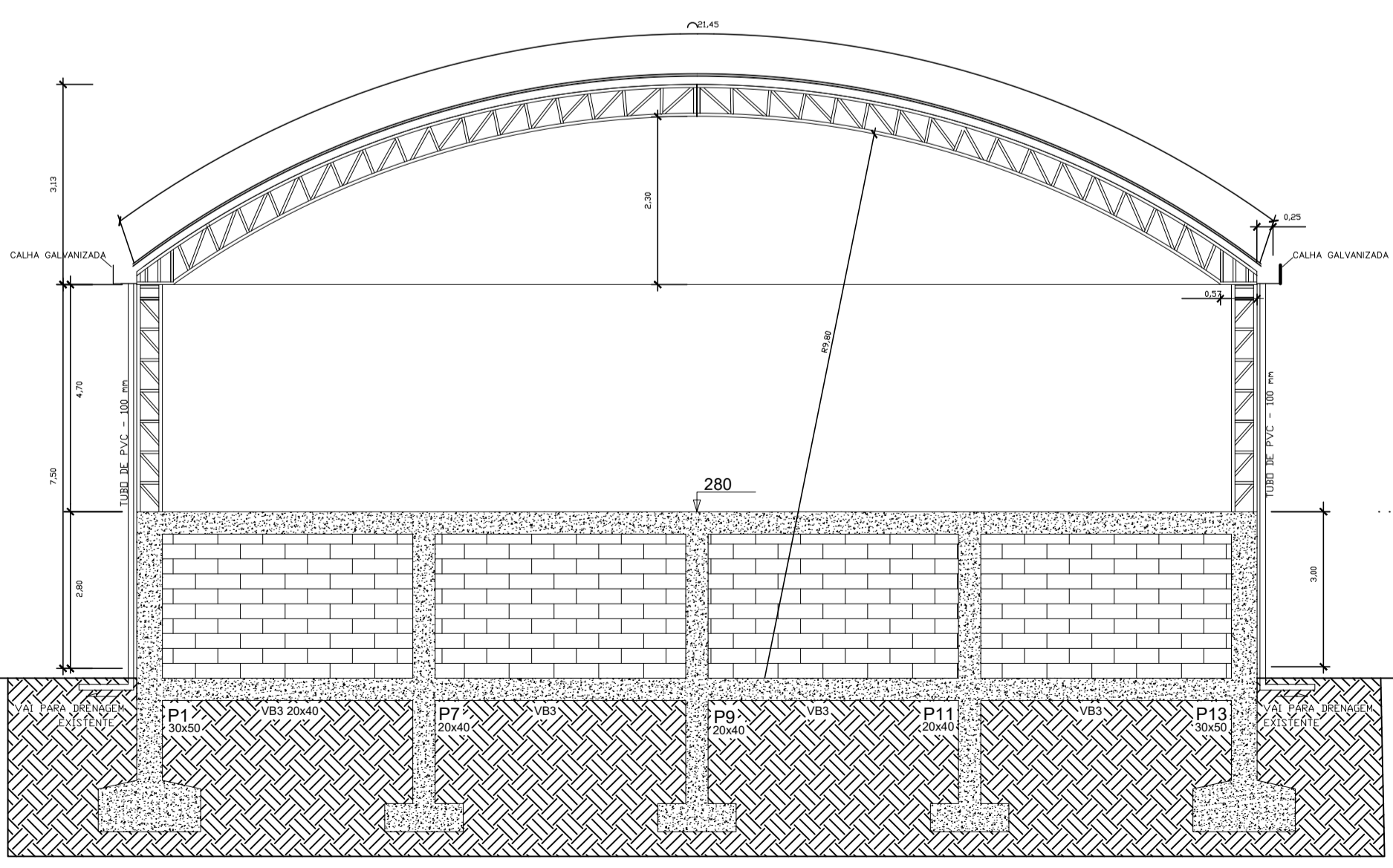
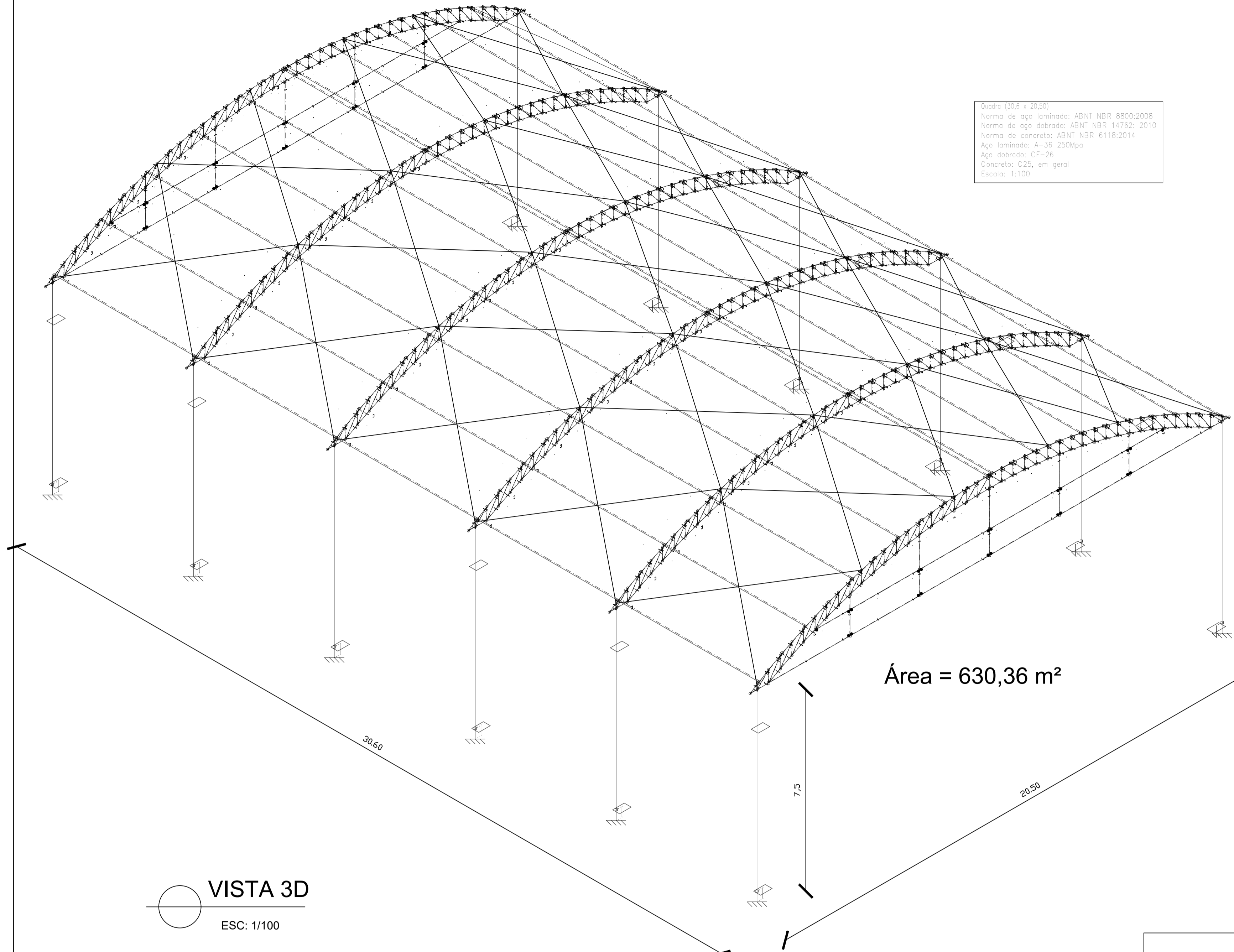
TÍTULO: **PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - QUADRA DE ESPORTES**
 LOCAL / ENDEREÇO: **DISTRITO DE COTAXE - ECOPORANGA - ES**

PROPRIETÁRIO: **Prefeitura Municipal de Ecoporanga**
 AUTOR DO PROJETO:

PREFEITO: **Elias Dal' - Col**
 RESP. TÉCNICA:

ÁREA TOTAL: **630,36 m²** ESCALA: **INDICADA** DATA: **JUNHO/2019** PRANCHA: **01 / 04** **A1**

VISTA 3D
 ESC: 1/100

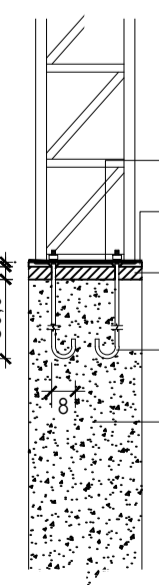


CORTE
 ESC: 1/100

SEÇÃO PILARES (04 CUMBADORES)
 ESC 1:20
 COTA EM cm

50

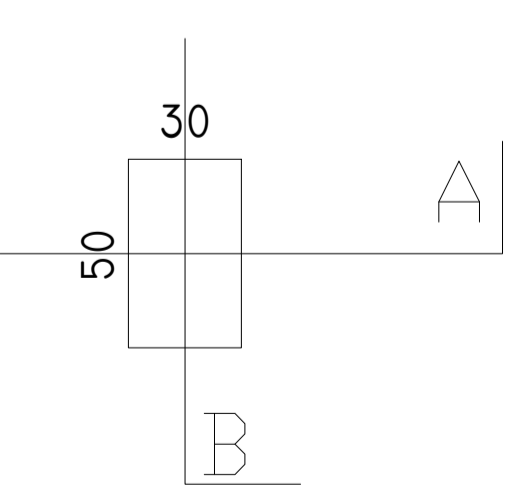
30



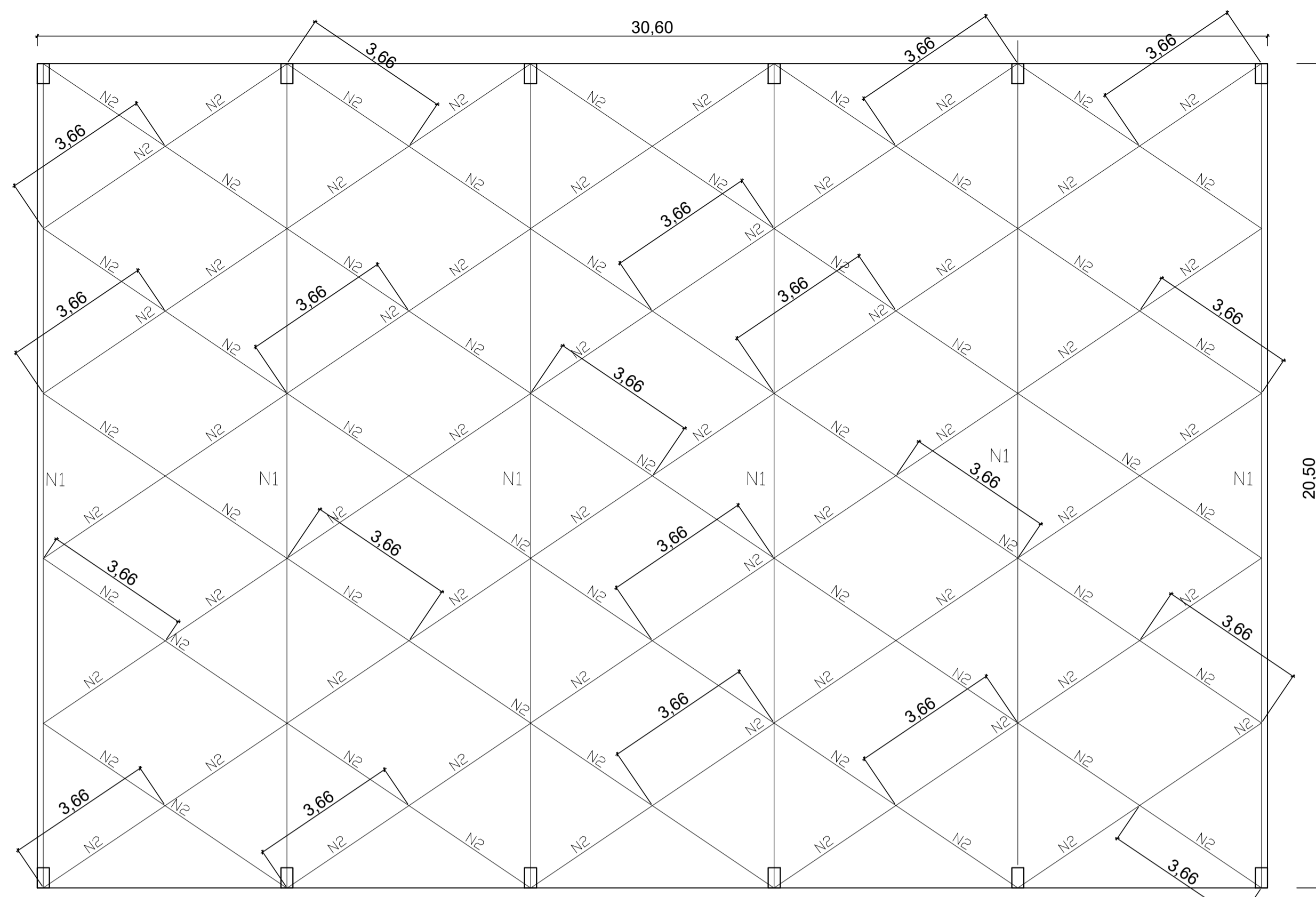
detalhe genérico - ancoragem coluna
 Esc 1:20

DETALHAMENTO ANCORAGEM
 ESC 1:20

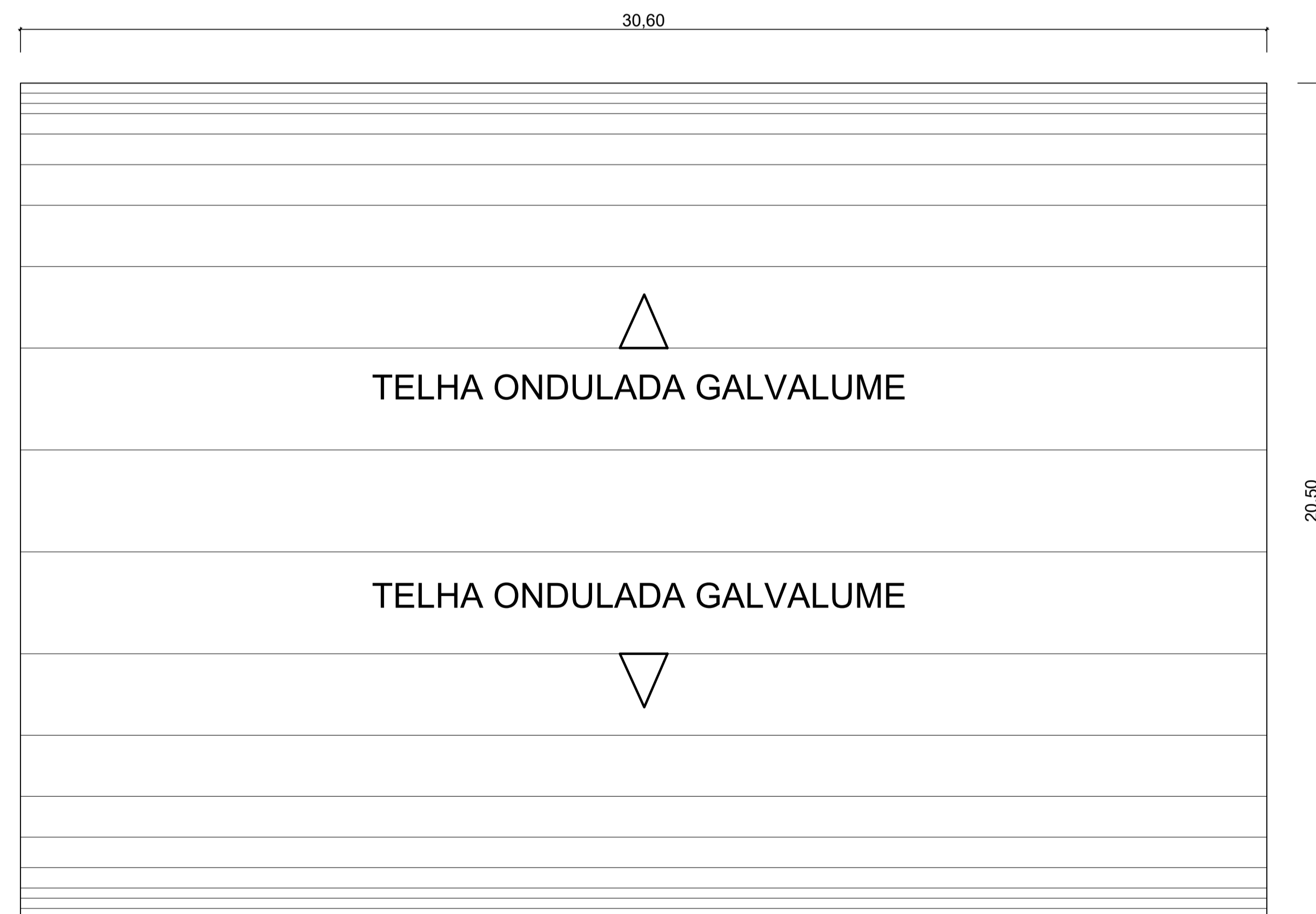
Obs.01: O parafuso será fixado com resina epóxi (mínimo 60MPa) com mergulho de 60cm.
 Obs.02: Orientar ancoragem conforme especificado.



ESC 1:20
 TRELIÇADA A CADA 47 CM COM CANTONEIRA DE 1" x 1/8"

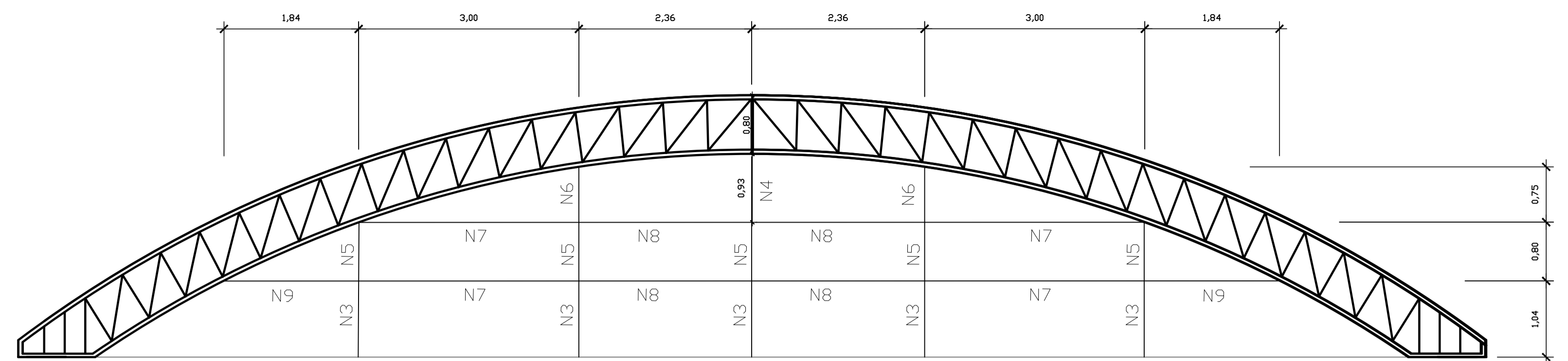


DETALHAMENTO DO CONTRA VENTO
ESCALA: 1:100



COBERTURA
ESCALA: 1 : 100

ITEM	COMP. X (m)	COMP. Y (m)	ÁGUAS	TOTAL ÁREA (m)
COBERTURA EM TELHA DE LIGA DE ALUMÍNIO E ZINCO (GAVALUME) TIPO ONDULADA ESP. MÍN. 0,43 mm E ALTURA MÍN. 17mm	30,6	20,5	ABÓBODA	627,3



CONTRA VENTO LATERAL
ESC: 1/50

N1 TRAVAMENTO - BARRA DE FERRO REDONDA LISA - SAE 1020 ø 8 mm 5/16"

RELAÇÃO DE MATERIAIS DE CONTRAVENTAMENTO

ITEM	POSIÇÃO	COMP. (cm)	QUANT.	DIÂMETRO Ø (mm)	FACES	TOTAL (m)	COEF.	TOTAL (Kg)
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16"	N1	2050	6	8.0	1	123	0,39	47,97
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16"	N2	366	100	8.0	1	366	0,39	142,74
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16"	N3	104	5	8.0	2	10,4	0,39	4,06
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16"	N4	93	1	8.0	2	1,86	0,39	0,73
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16"	N5	80	5	8.0	2	8	0,39	3,12
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16"	N6	75	2	8.0	2	3	0,39	1,17
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16" Ref Aços Contínente	N7	300	4	8.0	2	24	0,39	9,36
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16"	N8	236	4	8.0	2	18,88	0,39	7,36
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16" Ref Aços Contínente	N9	184	2	8.0	2	7,36	0,39	2,87
RESUMO TOTAL DE MATERIAIS DAS VIGAS								
MATERIAL	QUILO							
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16" Ref Aços Contínente	219,38							
TOTAL	219,38							

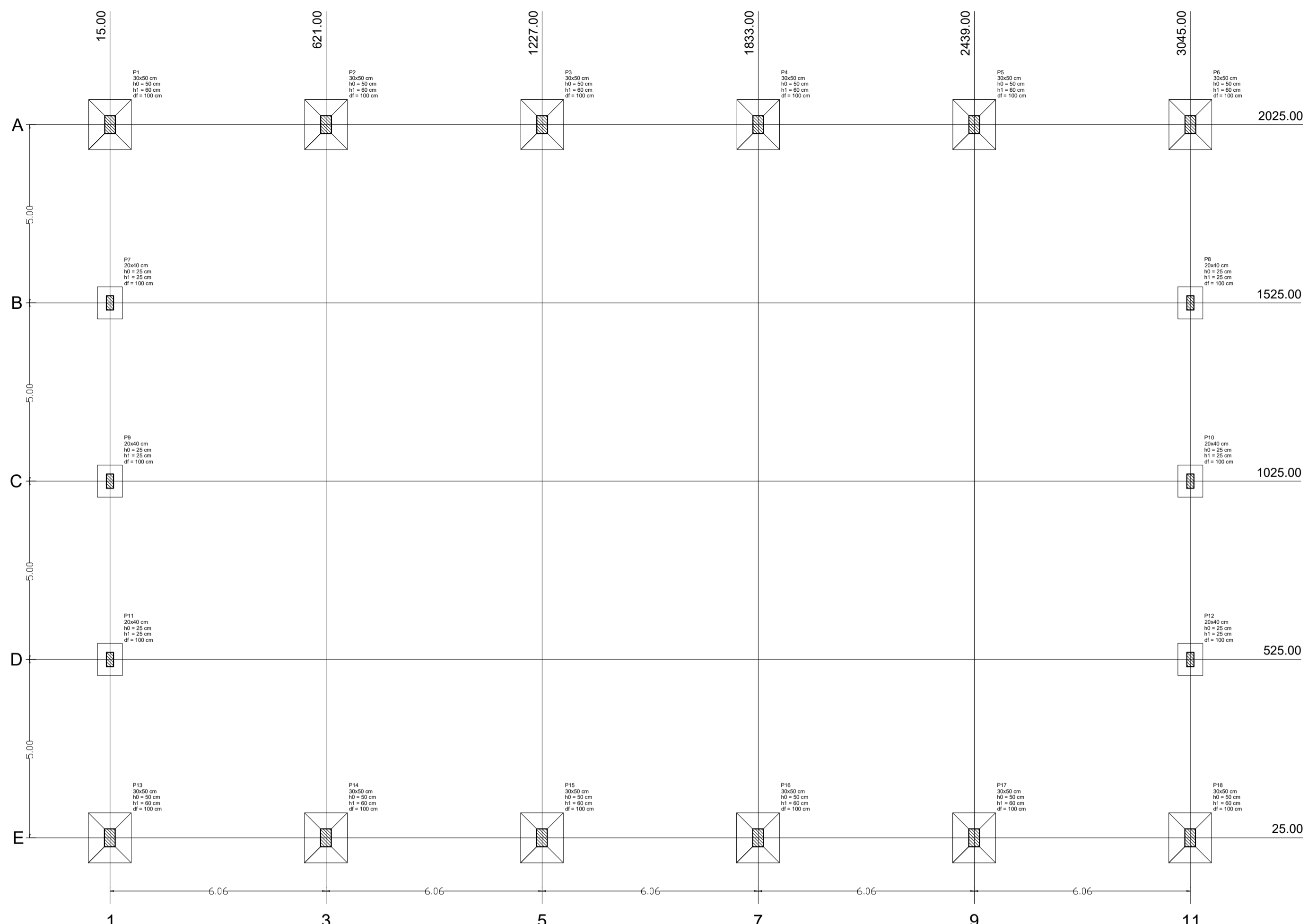
NOTAS ESTRUTURAS DE AÇO
DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE ANOTADO.
AÇO ESTRUTURAL: PERFIS: ASTM A570 Gr36
PERFIS LAMINADOS: ASTM A572 Gr50
CANTONEIRAS, CHAPAS: ASTM A36
CHUMBADORES: SAE 1020
BARRAS REDONDAS (TIRANTES, AGULHAS E CONTRAVENTOS): SAE 1020
PARAFUSOS: ASTM A325
SOLDAS CONFORME NORMA ANSI/AWS D1.1-ELETRODO E7018.
CATEGORIA DE CORROSIVIDADE: C2 (BAIXA)
SISTEMA DE PREPARO E PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE: MÉDIO
PREPARO DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO Sa 2 1/2-METAL QUASE BRANCO, OU LIMPEZA MECÂNICA ST3;
PINTURA DE FUNDO: UMA DEMÃO COM TINTURA ESMALTE
COR CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA
CONFIRMAR ESSA COTA DURANTE A EXECUÇÃO, PARA QUE SEJA MANTIDO A IGUALDADE DOS VÃOS, EM CASO DE DIFERENÇA, AJUSTAR PROPORCIONALMENTE.

OBS.:
OS COMPRIMENTOS COM (*) DEVERÃO SER CONFIRMADOS NO LOCAL, DURANTE A EXECUÇÃO DO ARCO, CASO APRESENTEM ALGUMA DIVERGÊNCIA EM RELAÇÃO AO PROJETO, AJUSTAR DE MANEIRA A NÃO PREJUDICAR OS APOIOS.

LISTA TOTAL DE MATERIAIS

DESCRIÇÃO	UNIDADE	TOTAL
PILARES DE ESTRUTURA METÁLICA		
PLACA DE AÇO 1/2" PARA CHUMBADORES	Kg	179,27
CANTONEIRA L DE 1.1/2" x 1/4" Astm-a36	Kg	767,04
CANTONEIRA L DE 1" x 1/8" Astm-a36	Kg	610,56
SUB - TOTAL	Kg	1.556,87
TESOURA DE ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA		
CANTONEIRA L DE 1" x 1/8" Astm-a36	Kg	907,20
PERFIL METÁLICO "U" 200x50x3,80mm (LABOR)	Kg	2.196,06
SUB - TOTAL	Kg	3.103,26
ENGRADAMENTO DA COBERTURA		
PERFIL "U" ENRIJECIDO 150x60x20x3,00mm (LABOR)	Kg	2.507,98
SUB - TOTAL	Kg	2.507,98
ESTRUTURAS METÁLICAS DE CONTRAVENTAMENTO		
BARRA DE FERRO REDONDA LISA SAE-1020 Ø 8 mm 5/16"	Kg	219,38
SUB - TOTAL	Kg	219,38
TOTAL GERAL DE AÇO	Kg	7.387,49
TELHAMENTO DA COBERTURA		
COBERTURA EM TELHA DE LIGA DE ALUMÍNIO E ZINCO (GAVALUME) TIPO ONDULADA ESP. MÍN. 0,43 mm E ALTURA MÍN. 17mm	m²	627,3
PESO TOTAL DA COBERTURA, EXCETO TELHA		7.387,49
ÁREA COBERTA (30,60 x 20,50)		627,30
TAXA = PESO DE AÇO / ÁREA DE COBERTURA (Kg/m²)		11,77

PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA			
CONTEÚDO DA PRANCHA DETALHAMENTO DE CONTRAVENTAMENTO E COBERTURA		DESENHO EDIVALDO T. JUNIOR	
TÍTULO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - QUADRA DE ESPORTES		LOCAL / ENDEREÇO DISTRITO DE COTAXE - ECOPORANGA - ES	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ecoporanga		AUTOR DO PROJETO	
PREFEITO: Elias Dal' - Col		RESP. TÉCNICA	
ÁREA TOTAL: 630,36 m²	ESCALA: INDICADA	DATA: JUNHO/2019	PRANCHA: 04 / 04 A1

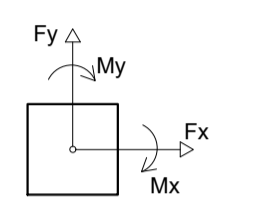
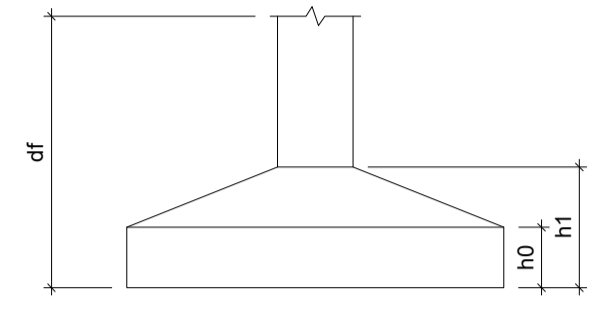


Planta de localização

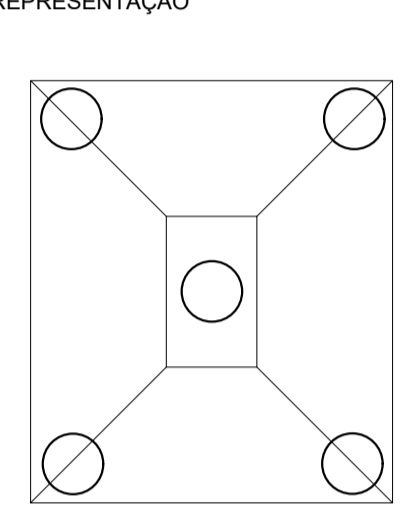
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar		Fundação					
				Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)	
P1	30x50	0.00	1975.00	22.7	22.0	150	170	20	40	100	
P2	30x50	303.00	1975.00	14.7	14.0	0	0	0.4	0.9	120	
P3	30x50	606.00	1975.00	15.9	15.2	0	0	0.1	0.7	125	
P4	30x50	909.00	1975.00	15.7	15.1	0	0	0.5	1.4	125	
P5	30x50	1212.00	1975.00	15.5	14.9	0	0	0.8	0.5	125	
P6	30x50	1515.00	1975.00	15.5	14.8	0	0	0.8	1.2	125	
P7	30x50	1818.00	1975.00	15.4	14.7	0	0	0.7	1.0	120	
P8	30x50	2121.00	1975.00	15.3	14.6	0	0	0.4	0.8	120	
P9	30x50	2424.00	1975.00	14.4	14.4	0	0	0.1	0.8	120	
P10	30x50	2727.00	1975.00	16.4	15.7	0	0	0.5	0.7	125	
P11	30x50	3030.00	1975.00	4.4	3.7	0	0	0.6	1.0	70	
P12	30x50	0.00	25.00	4.4	3.7	0	0	0.7	1.0	70	
P13	30x50	303.00	25.00	16.5	15.8	0	0	0.5	0.7	125	
P14	30x50	606.00	25.00	15.1	14.4	0	0	0.2	0.9	120	
P15	30x50	909.00	25.00	15.2	14.6	0	0	0.4	1.0	120	
P16	30x50	1212.00	25.00	15.4	14.7	0	0	0.7	1.1	120	
P17	30x50	1515.00	25.00	15.5	14.8	0	0	0.8	1.2	125	
P18	30x50	1818.00	25.00	15.6	14.9	0	0	0.7	0.8	125	
P19	30x50	2121.00	25.00	15.7	15.0	0	0	0.4	0.8	125	
P20	30x50	2424.00	25.00	15.9	15.2	0	0	0.1	0.8	125	
P21	30x50	2727.00	25.00	14.7	14.0	0	0	0.5	0.9	120	
P22	30x50	3030.00	25.00	22.8	22.1	0	0	1.0	0.7	150	

Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
0.00	P1, P12
303.00	P2, P13
606.00	P3, P14
909.00	P4, P15
1212.00	P5, P16
1515.00	P6, P17
1818.00	P7, P18
2121.00	P8, P19
2424.00	P9, P20
2727.00	P10, P21
3030.00	P11, P22

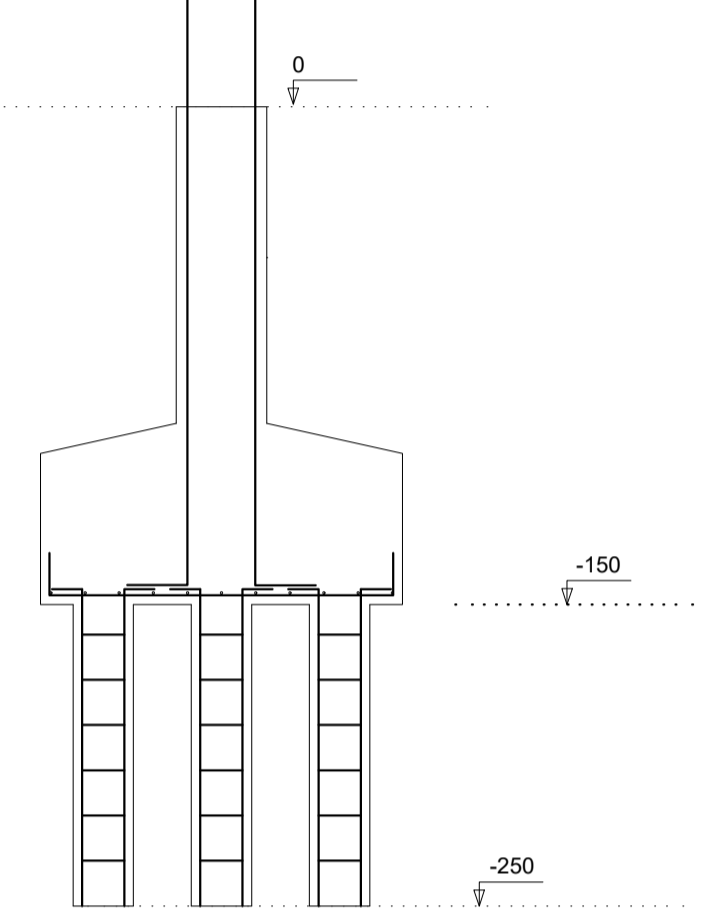
Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
1975.00	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11
25.00	P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22



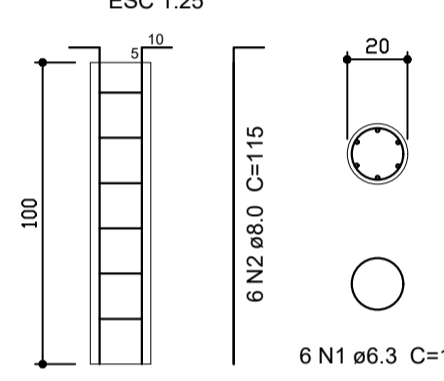
5 ESTACAS POR SAPATA



REPRESENTAÇÃO



BROCAS



Relação do aço

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	360	107	38520
CA50	2	8.0	360	115	41400

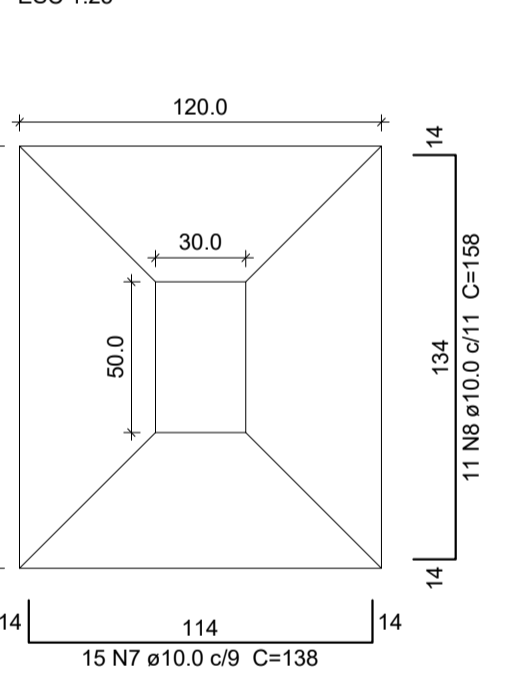
Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	385.20	94.37
CA50	8.0	414.00	163.53

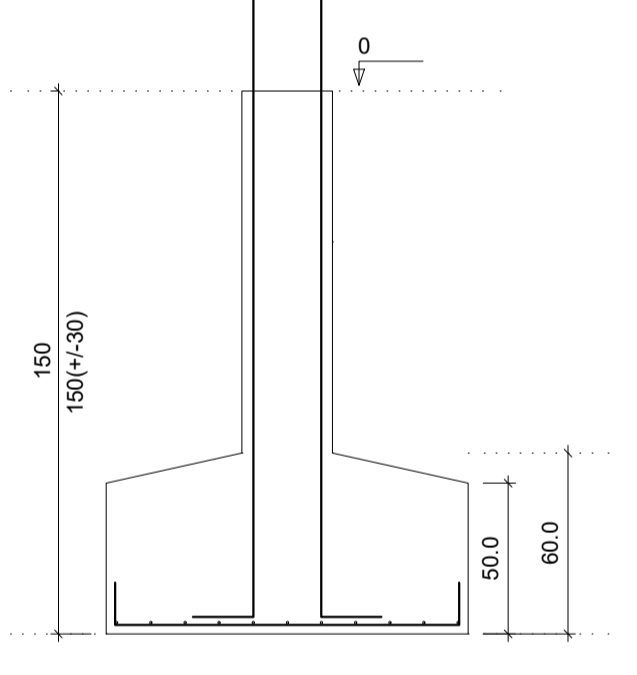
PESO TOTAL (kg) CA50 257.90

(C-25) = 3.48 m³
Área de forma = 0.00 m²

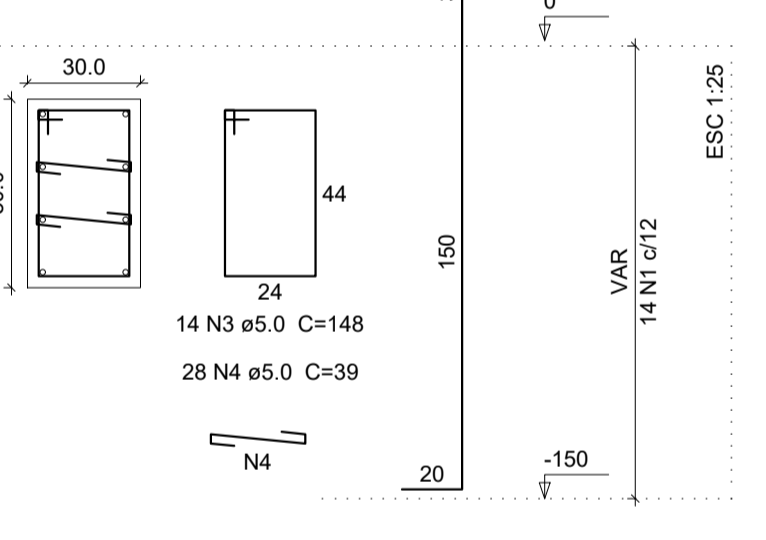
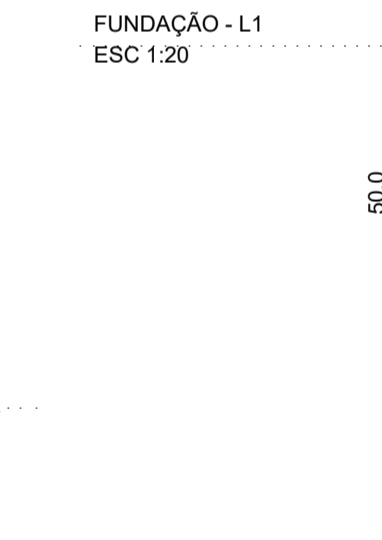
S1=S2=S3=S4=S5=S6=S13=S14=S15=S16=S17=S18



CORTE



P1=P2=P3=P4=P5=P6=P13=P14=P15=P16=P17=P18



Relação do aço

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	84	108	9072
CA60	2	5.0	84	29	2436
CA50	3	5.0	168	148	24864
CA50	4	5.0	336	39	13104
CA50	5	10.0	60	99	5940
CA50	6	10.0	48	119	5712
CA50	7	10.0	180	138	24840
CA50	8	10.0	132	158	20856
CA50	9	10.0	108	208	22464
CA50	10	10.0	36	208	7488

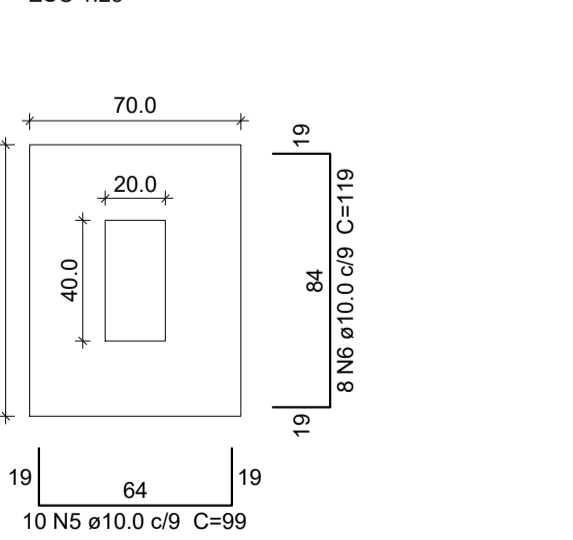
Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	873	538.64
CA60	5.0	494.76	76.19

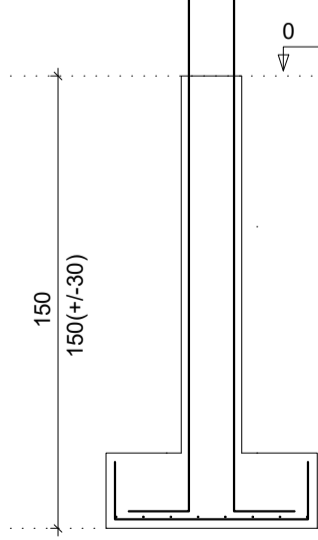
PESO TOTAL (kg) CA50 538.64 CA60 76.19

(C-25) = 15.3 m³
Área de forma = 80.64 m²

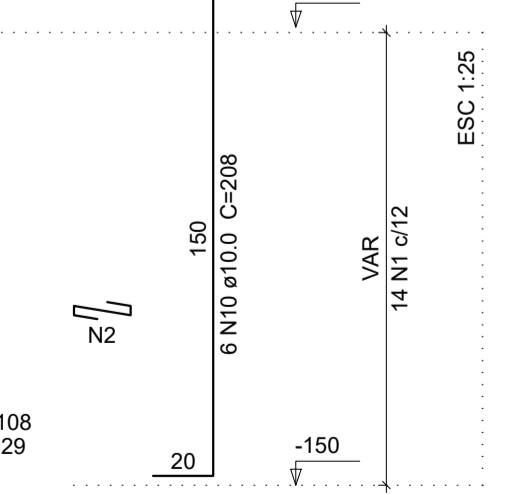
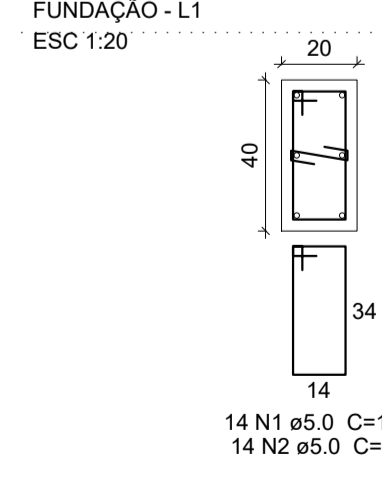
S7=S8=S9=S10=S11=S12



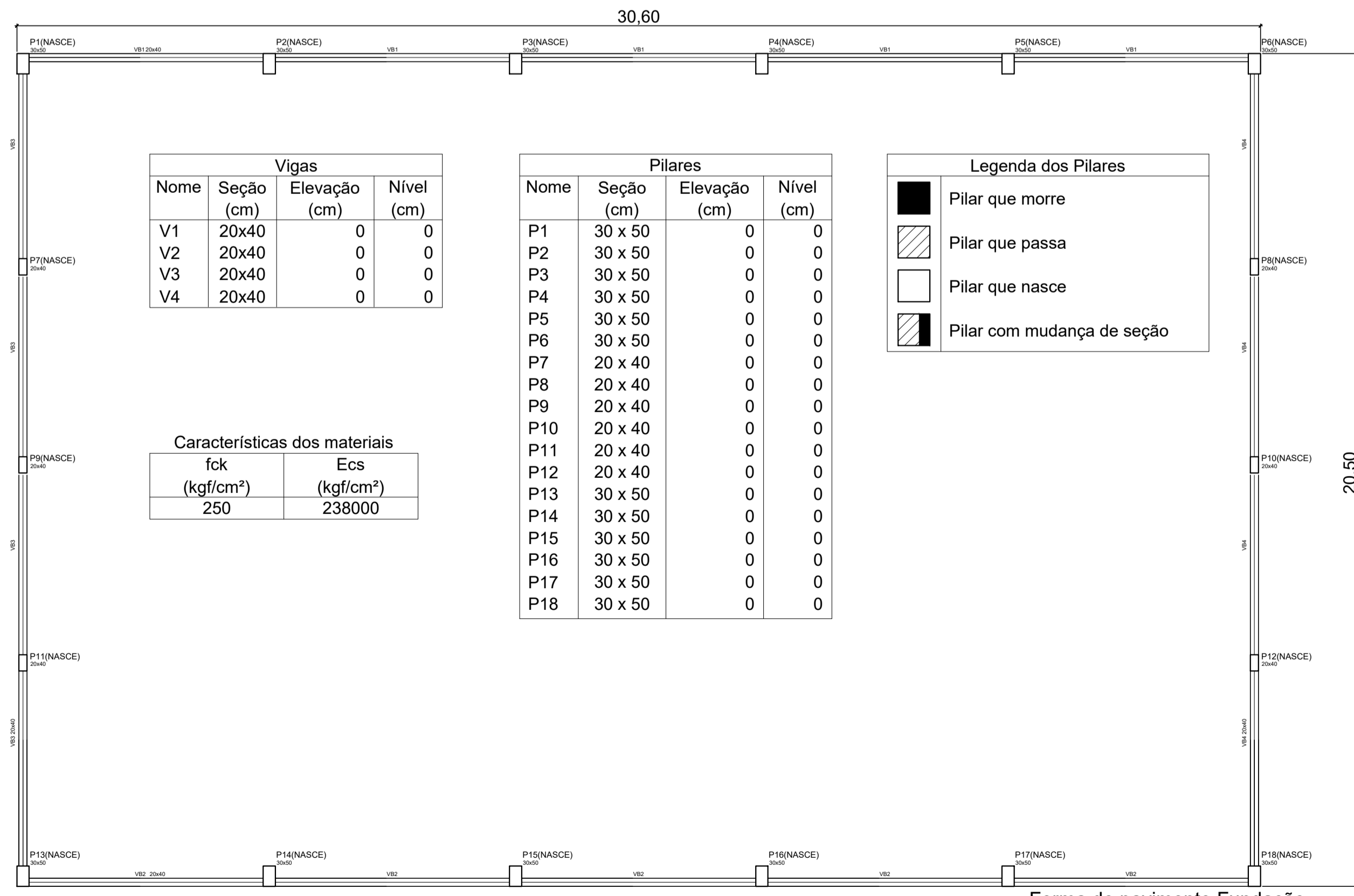
CORTE



P7=P8=P9=P10=P11=P12



Solo com capacidade de suporte > 1.20 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³



Forma do pavimento Fundação (Nível 280)

PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA

CONTEUDO DA PRIMEIRA FOLHA: LOCALIZAÇÃO, FORMA FUNDAÇÃO, DETALHE DE FUNDAÇÃO

PROJETO ESTRUTURAL: Quadra Poliesportiva

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ecoporanga

PROFESSOR: Elias Dal' - Col

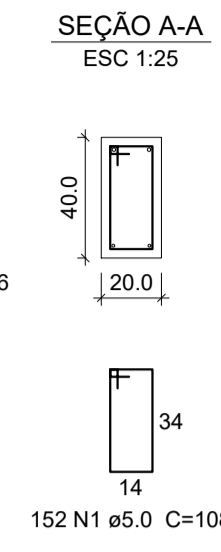
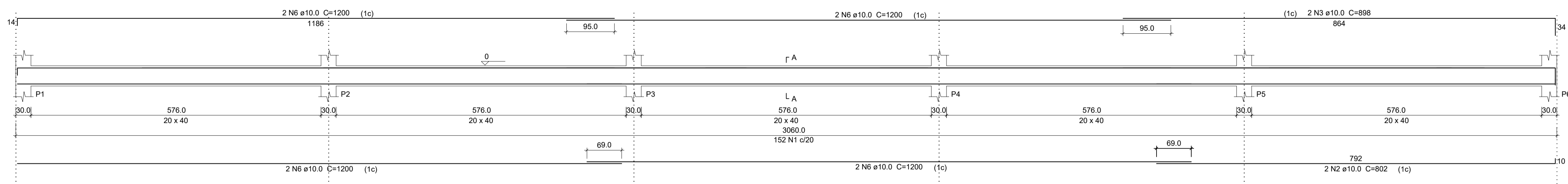
ÁREA TOTAL: 630,36 m²

ESCALA: INDICADA

DATA: JUNHO/2019

PROJETO: 01 / 04

VB1
ESC 1:50



Relação do aço
BALDRAMES E VIGAS

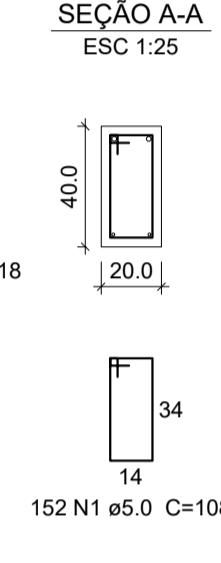
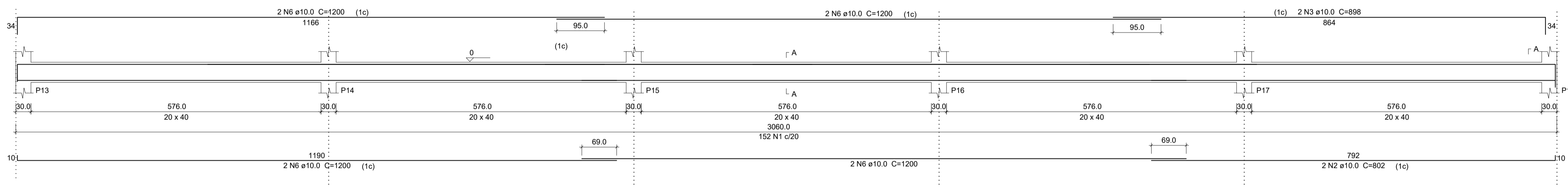
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barra)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	510	108	55080
CA50	2	10.0	4	802	3208
	3	10.0	4	898	3592
	4	10.0	4	1012	4048
	5	10.0	4	1047	4188
	6	10.0	24	1200	28800

Resumo do aço

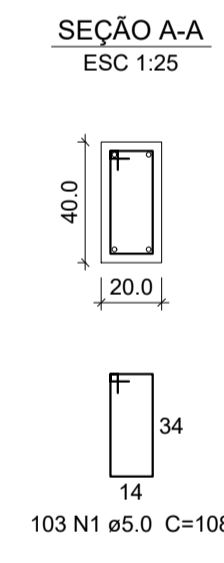
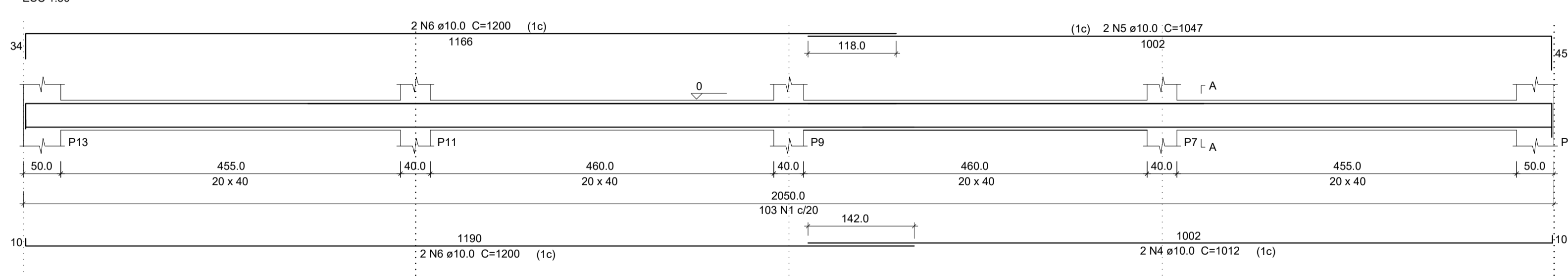
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	438,36	270,46
CA60	5.0	550,80	84,82
PESO TOTAL (kg)			
CA50	270,46		
CA60	84,82		

(C-25) = 8.18 m³
Área de forma = 109.08 m²

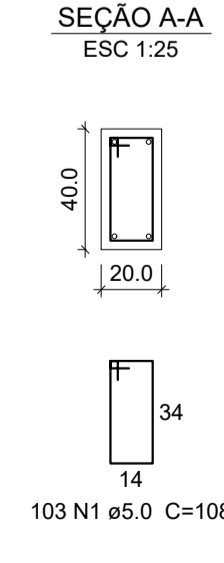
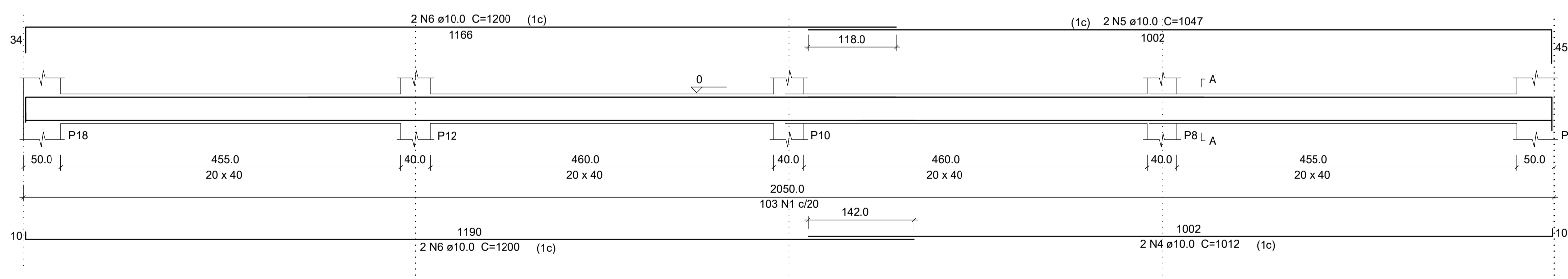
VB2
ESC 1:50



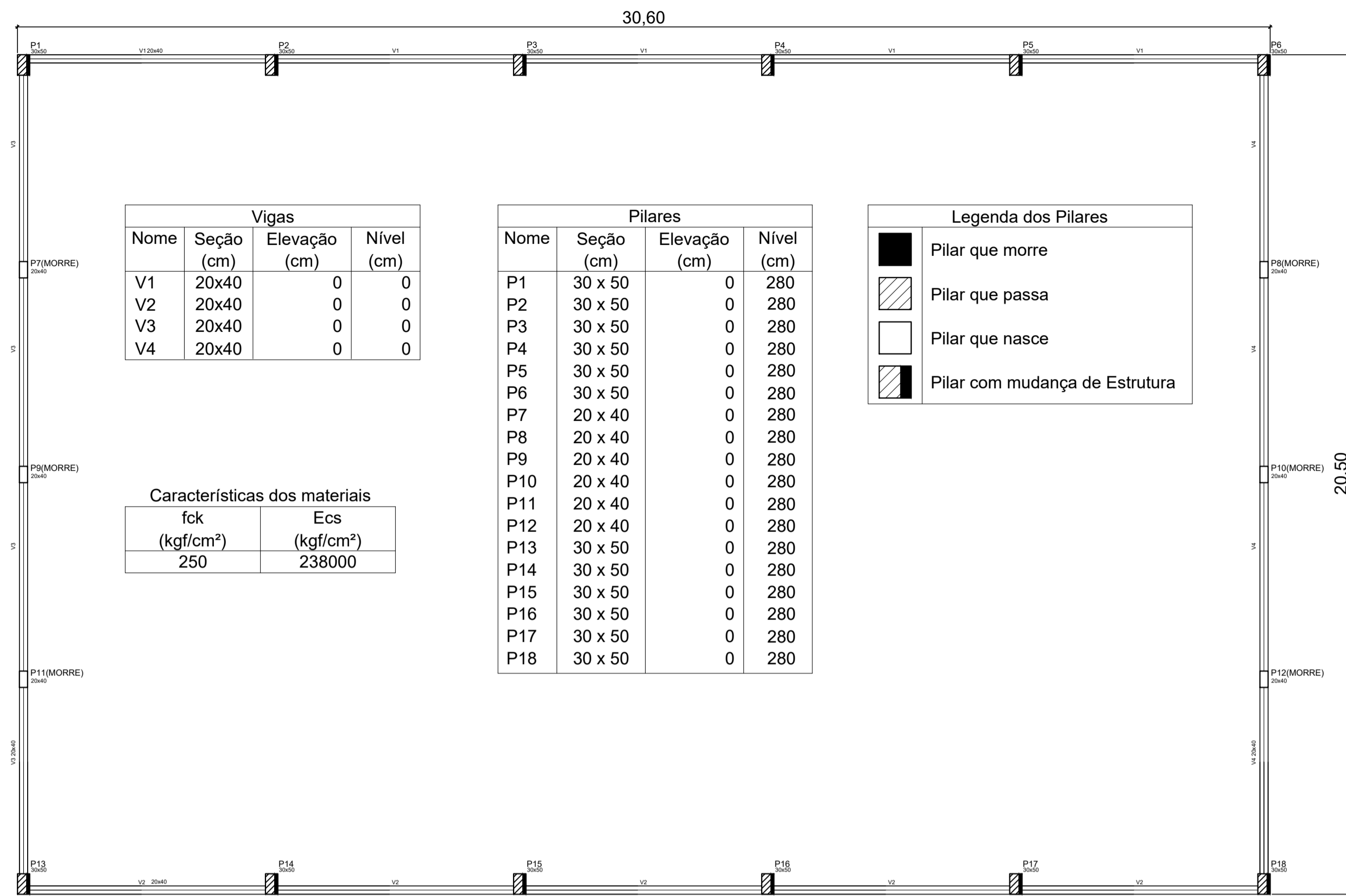
VB3
ESC 1:50



VB4
ESC 1:50

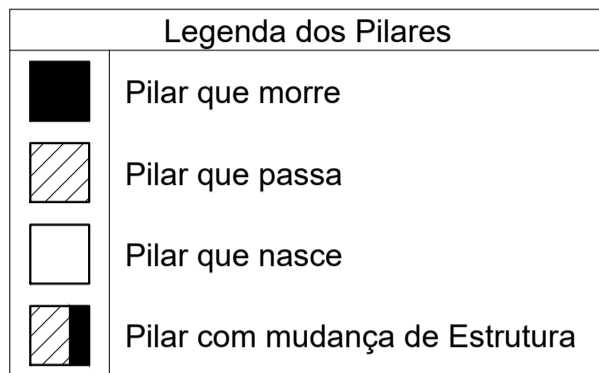


PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA			
CONTÉUDO DA PRIMEIRA: VIGAS BALDRAMES		DESENHO: EDIVALDO T. JUNIOR	
TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL Quadra Poliesportiva		LOCAL: ECOPORANGA - ES	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Coporanga		AUTOR DO PROJETO:	
PREFEITO: Elias Dal' - Col		RESP. TÉCNICA:	
ÁREA TOTAL: 630,36 m²	ESCALA: INDICADA	DATA: JUNHO/2019	PRIMEIRA: 02 / 04 A1



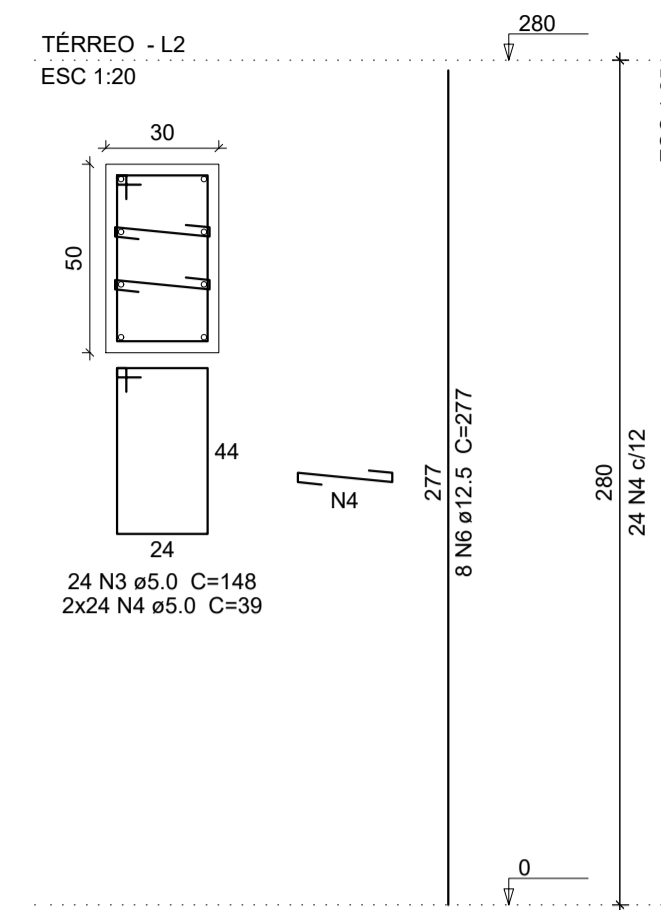
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	0
V2	20x40	0	0
V3	20x40	0	0
V4	20x40	0	0

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30 x 50	0	280
P2	30 x 50	0	280
P3	30 x 50	0	280
P4	30 x 50	0	280
P5	30 x 50	0	280
P6	30 x 50	0	280
P7	20 x 40	0	280
P8	20 x 40	0	280
P9	20 x 40	0	280
P10	20 x 40	0	280
P11	20 x 40	0	280
P12	20 x 40	0	280
P13	30 x 50	0	280
P14	30 x 50	0	280
P15	30 x 50	0	280
P16	30 x 50	0	280
P17	30 x 50	0	280
P18	30 x 50	0	280

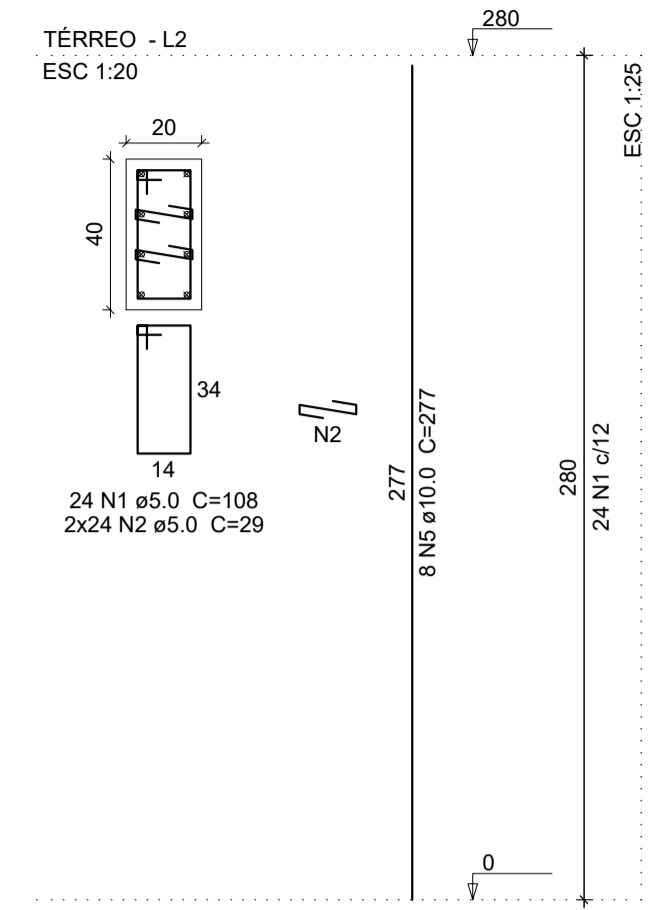


fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P13=P14=P15=P16=P17=P18



P7=P8=P9=P10=P11=P12



Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barra)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	144	108	15552
CA50	2	5.0	288	29	8352
	3	5.0	288	148	42624
	4	5.0	576	39	22644
	5	10.0	48	277	13296
	6	12.5	96	277	26592

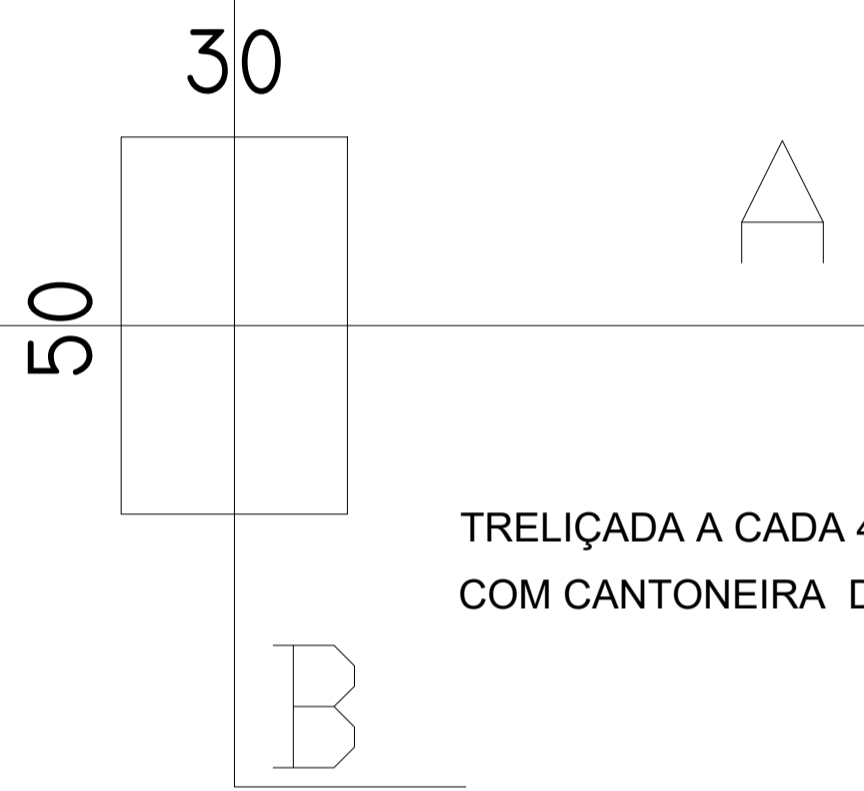
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	132.96	82.04
CA60	12.5	265.92	256.08
CA60	5.0	889.92	137.04
PESO TOTAL (kg)			
CA50		338.12	
CA60		137.04	

(C-25) = 7.02 m²
Área de forma = 73.92 m²

COLUNA SEÇÃO

ESC 1:10

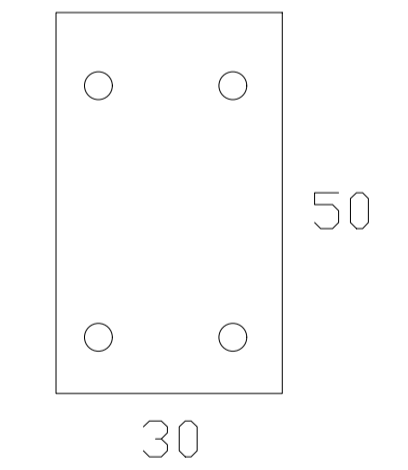
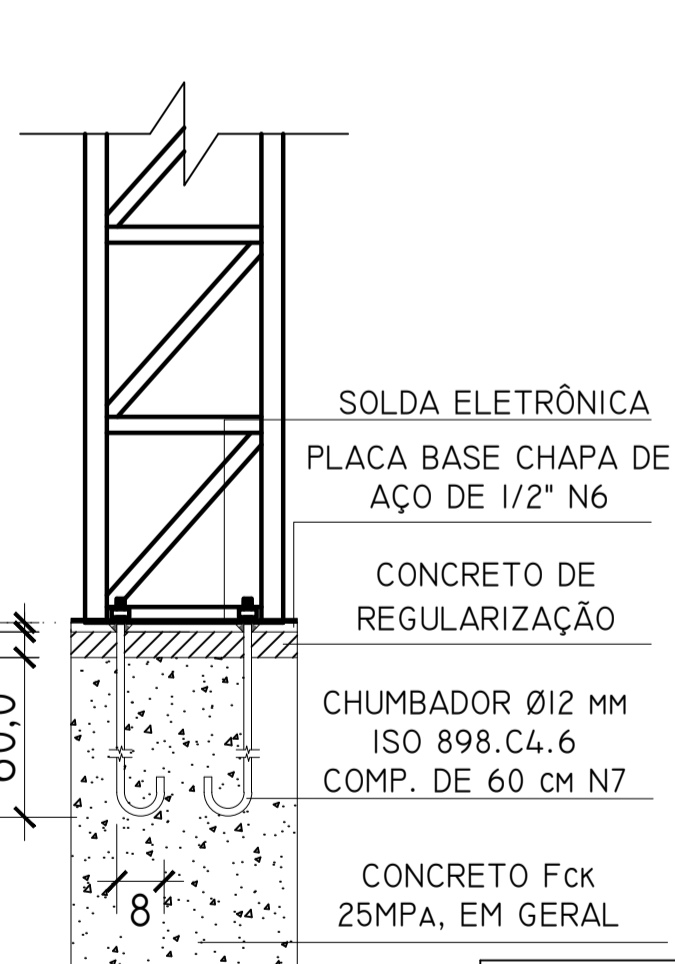


TRELIÇADA A CADA 47 CM COM CANTONEIRA DE 1.1/2" x 1/8"

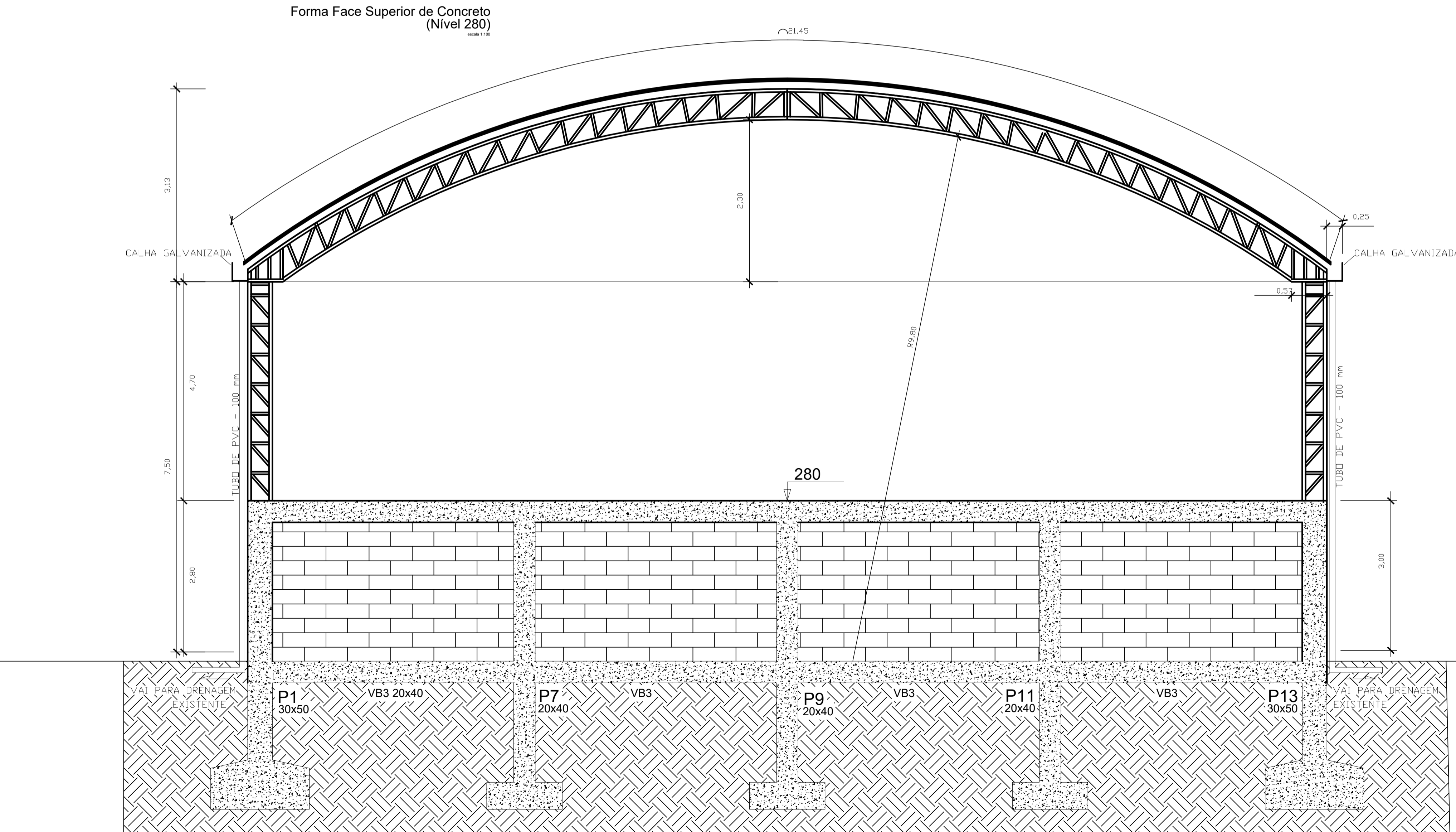
SEÇÃO PILARES (04 CUMBADORES)

ESC 1:10

DETALHE GÊNÉRICO - ANCORAGEM COLUNA ESC 1:10



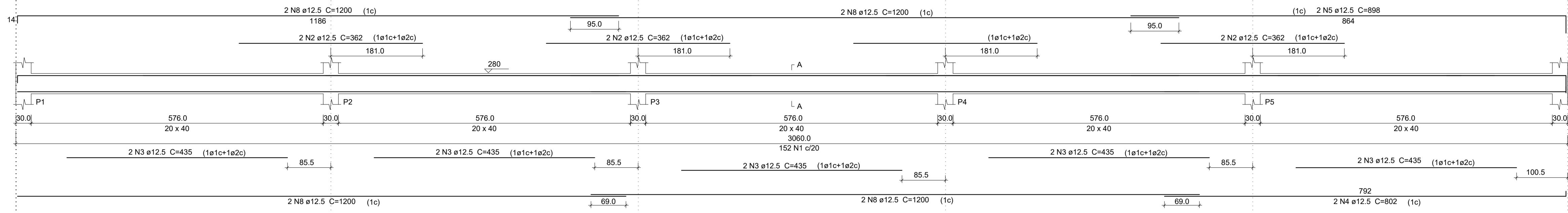
OBS.01: O PARAFUSO SERÁ FIXADO COM RESINA EPÓXI (MÍNIMO 60MPA) COM MERGULHO DE 60CM.
OBS.02: ORIENTAR ANCORAGEM CONFORME ESPECIFICADO.



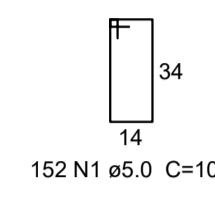
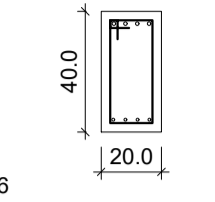
CORTE ESCALA: 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA	
CONTEÚDO DA FRENHA: FORMA SUPERIOR, PILARES, CORTE, ANCORAGEM E CHUMBADOR	DESENHO: EDIVALDO T. JUNIOR
TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - Quadra Poliesportiva	LOCAL: INDETERMINADO: COTAXÉ - ECOPORANGA - ES
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Coporanga	AUTOR DO PROJETO:
PROJETO: Elias Dal' - Col	RESP. TÉCNICA:
ÁREA TOTAL: 630,36 m²	ESCALA: INDICADA
DATA: JUNHO/2019	FRENHA: 03 / 04
	A1

V1
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



152 N1 ø5.0 C=108

Relação do aço
VIGAS SUPERIOR

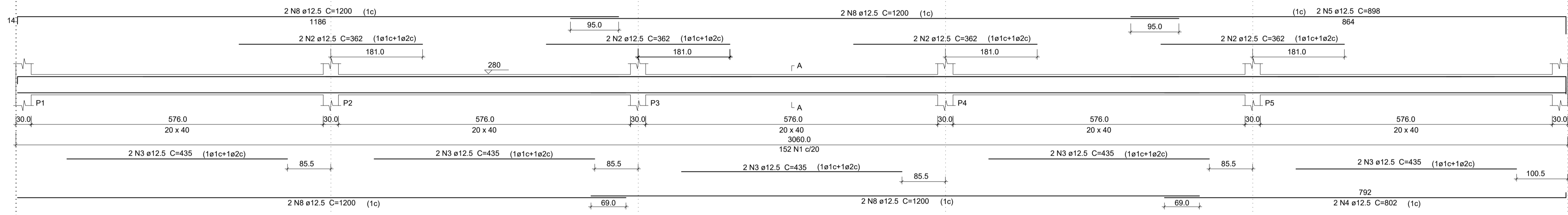
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barra)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	510	108	55080
CA50	2	12.5	16	362	5792
	3	12.5	20	435	8700
	4	12.5	4	802	3208
	5	12.5	4	898	3592
	6	12.5	6	1012	6072
	7	12.5	6	1047	6282
	8	12.5	28	1200	33600

Resumo do aço

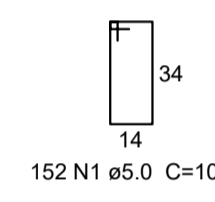
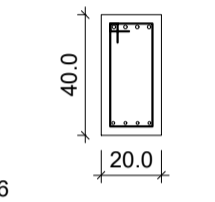
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	12.5	672,50	647,58
CA60	5.0	550,80	84,82
PESO TOTAL (kg)			
CA50	647,58		
CA60	84,82		

(C-25) = 8.18 m³
Área de forma = 109.08 m²

V2
ESC 1:50

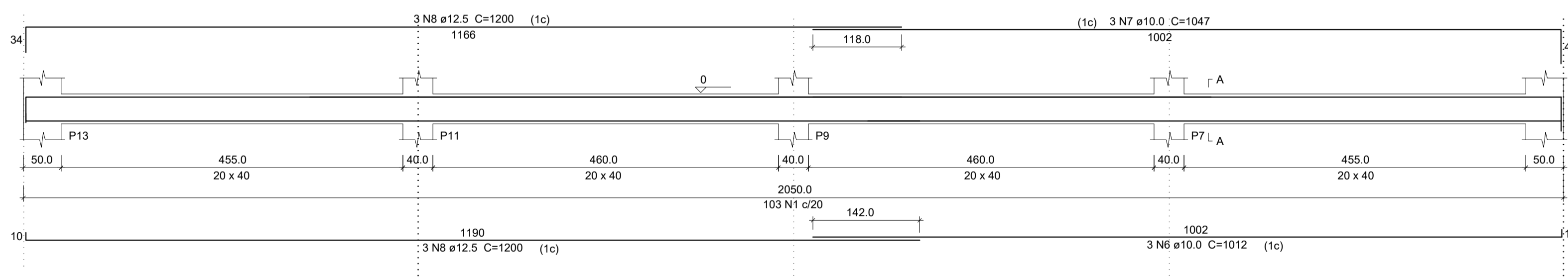


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

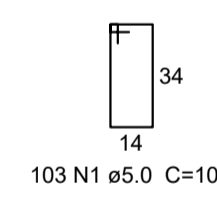
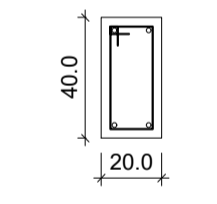


152 N1 ø5.0 C=108

V3
ESC 1:50

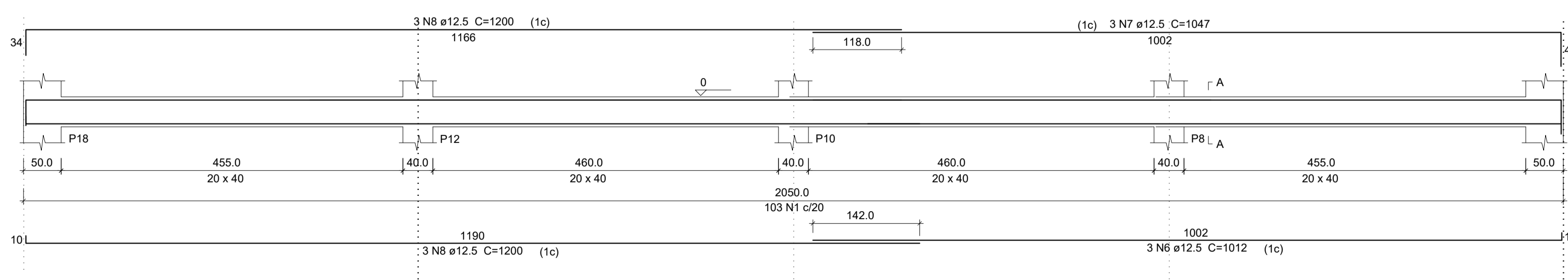


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

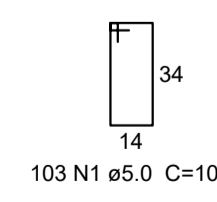
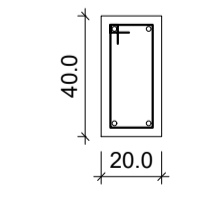


103 N1 ø5.0 C=108

V4
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



103 N1 ø5.0 C=108

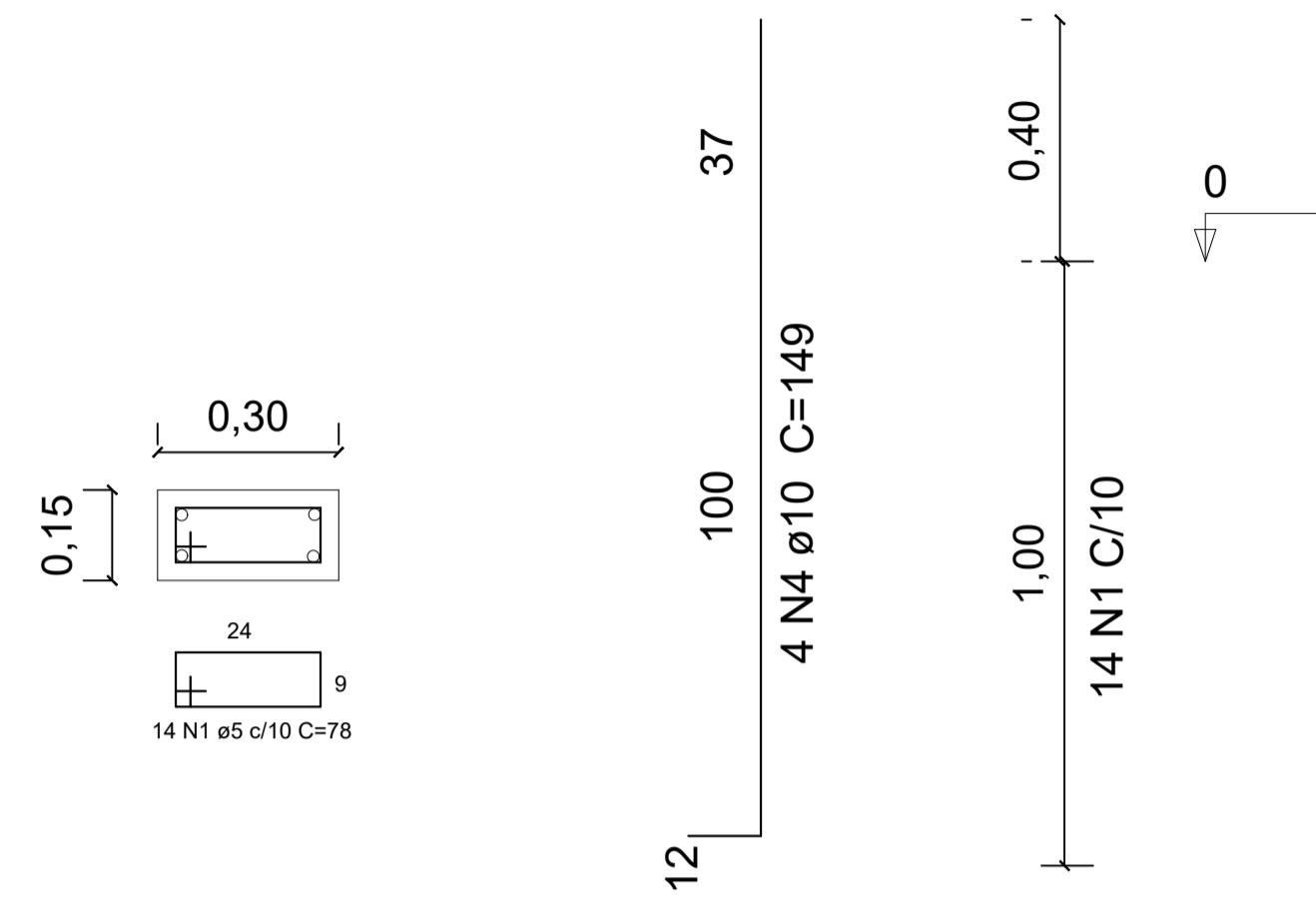
PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA

CONTÉUDO DA PRIMEIRA VIGAS SUPERIORES		DESENHO
		EDIVALDO T. JUNIOR
TÍTULO	LOCAL / INSCRIÇÃO	
PROJETO ESTRUTURAL Quadra Poliesportiva	COTAXÉ - ECOPORANGA - ES	
PROPRIETÁRIO	AUTOR DO PROJETO	
PREFEITO	RESP. TÉCNICA	
ÁREA TOTAL:	ESCALA:	DATA:
630,36 m²	INDICADA	JUNHO/2019
		FOLHA: 04 / 04
		A1

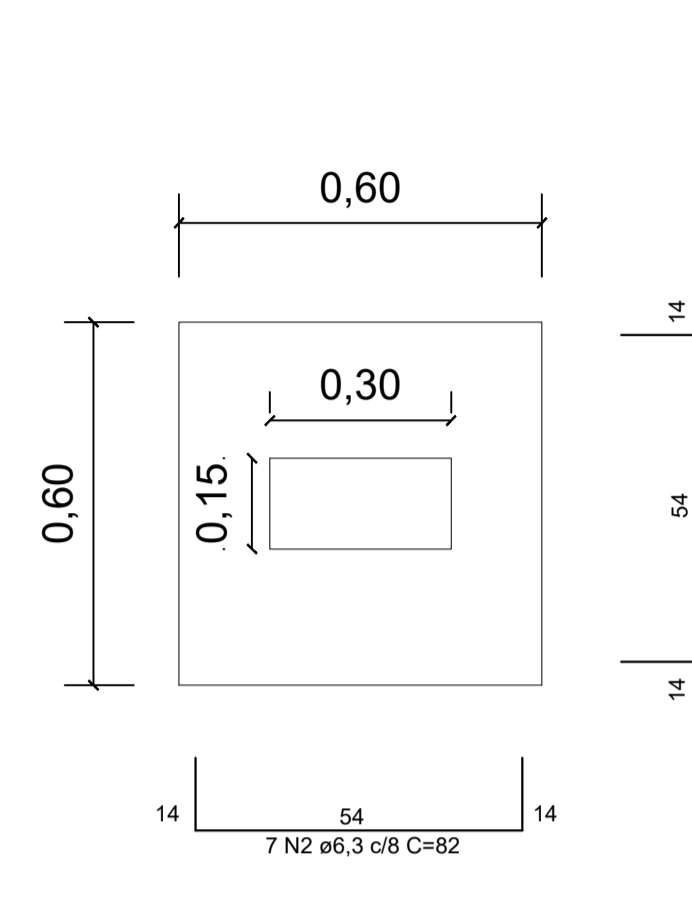
P1arq, P2arq, P3arq,
P4arq, P5arq, P6arq,
P7arq

S1arq, S2arq, S3arq,
S4arq, S5arq, S6arq,
S7arq

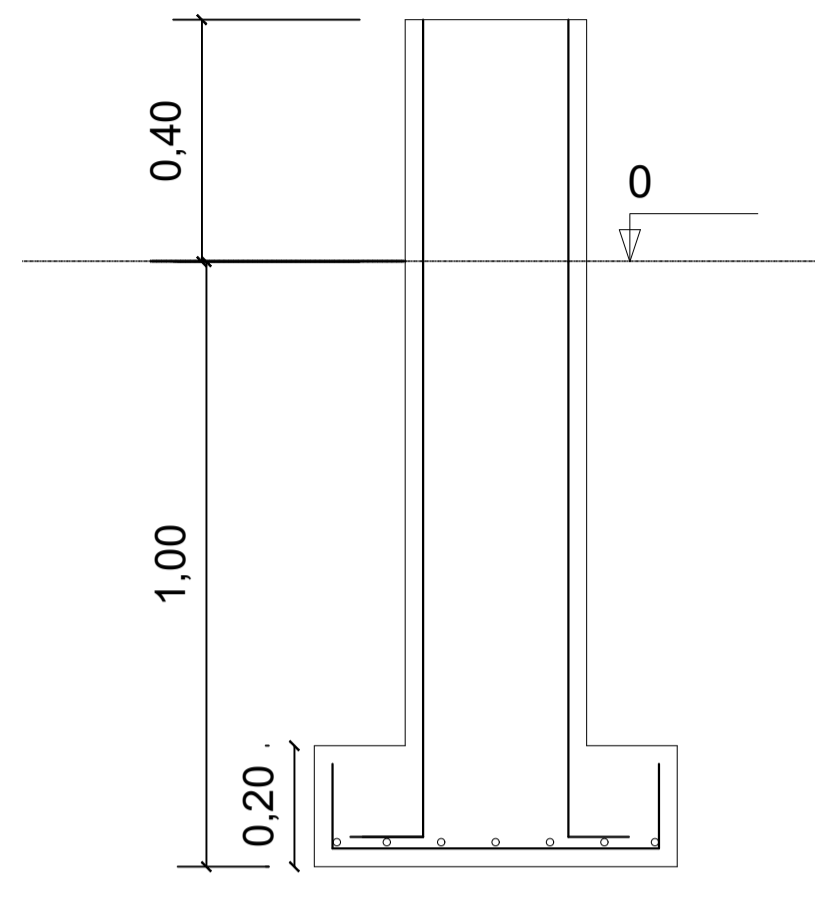
VB1, VB2,
VB3



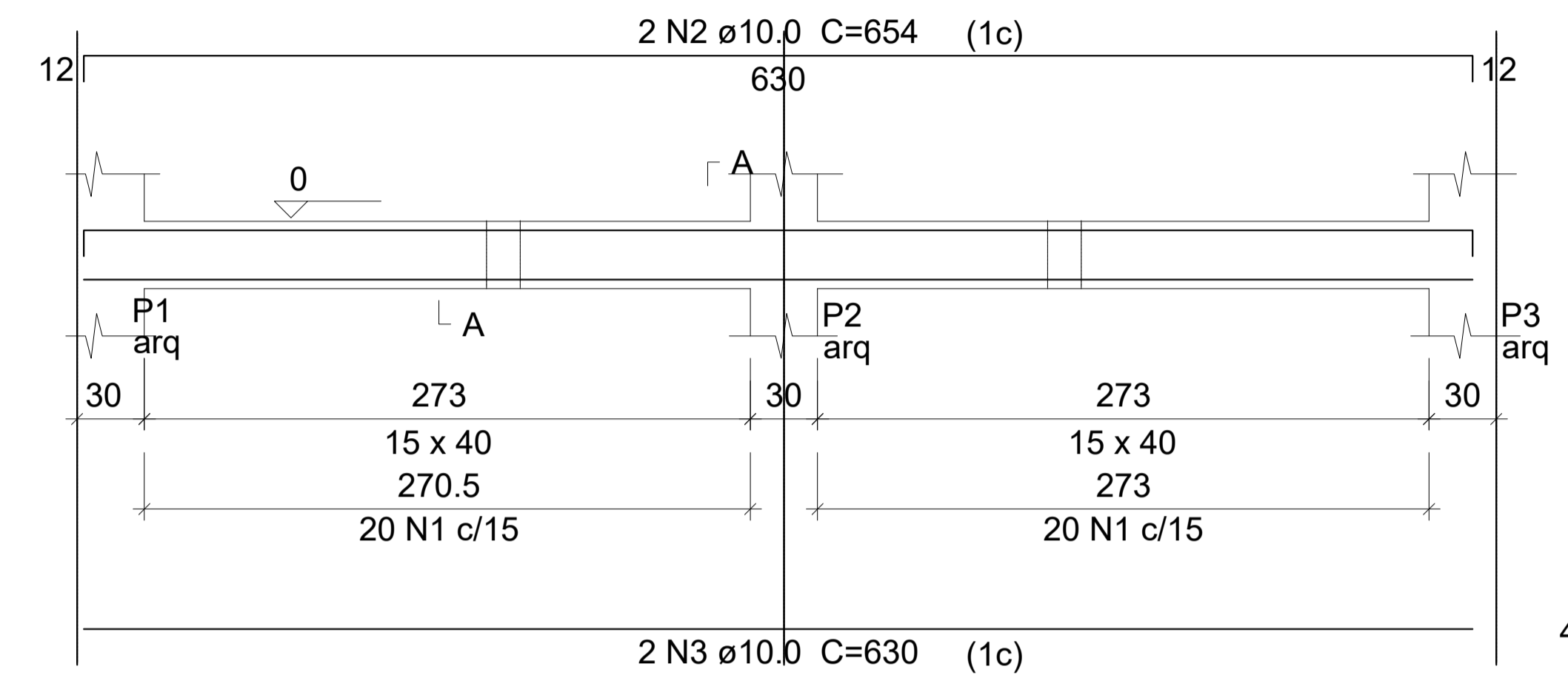
FUNDAÇÃO - L1



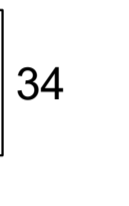
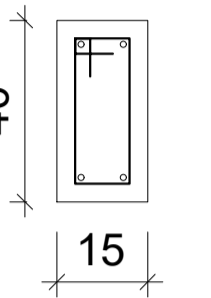
PLANTA



CORTE

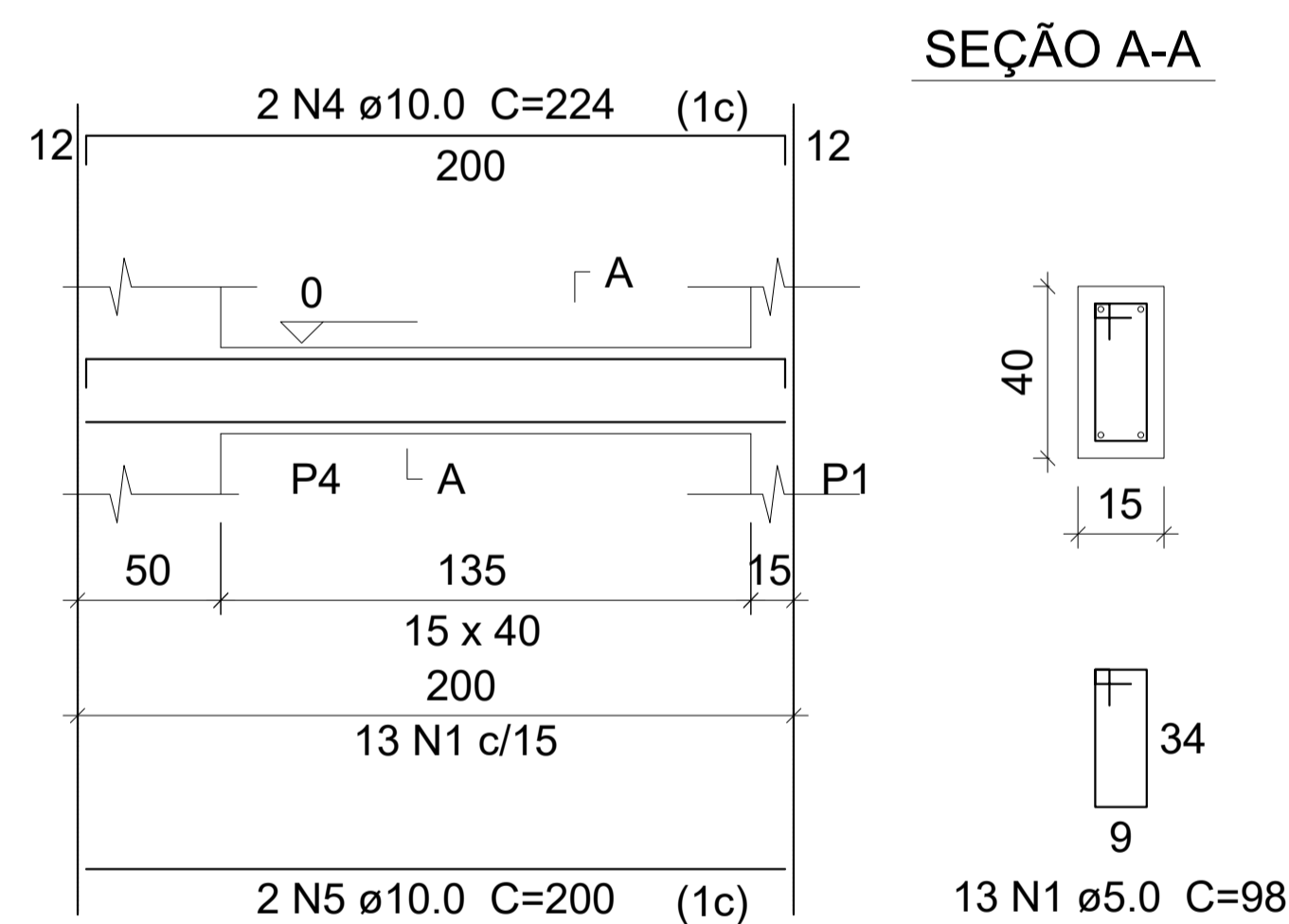


SEÇÃO A-A
ESC 1:50

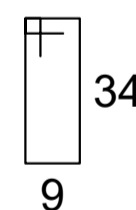
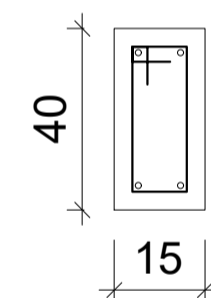


40 N1 ø5.0 C=98

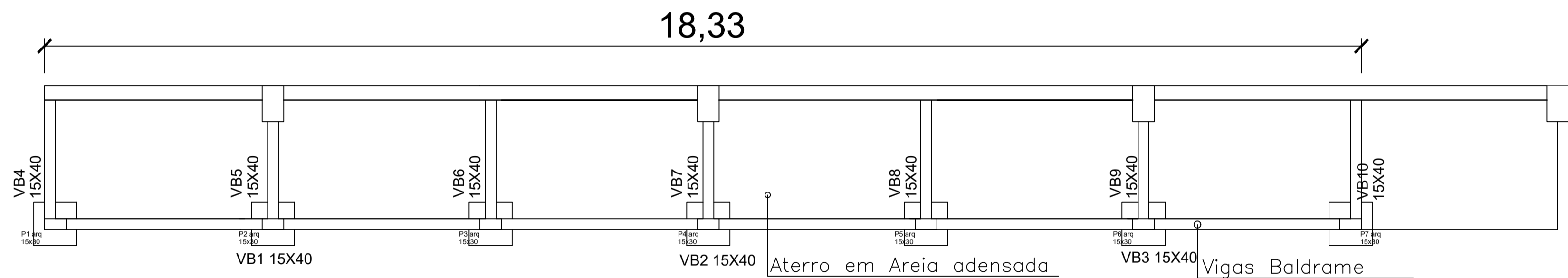
VB4, VB5, VB6, VB7,
VB8, VB9, VB10



SEÇÃO A-A



13 N1 ø5.0 C=98



DETALHE CONSTRUTIVO DA ARQUIBANCADA
ESCALA 1/50

RESUMO DE AÇO
SAPATAS

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barra)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	98	78	7644
CA50	2	6.3	98	82	8036
CA50	3	10.0	28	149	4172

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	8036	19,70
CA50	10.0	4172	25,74
CA60	5.0	7644	11,77
PESO TOTAL (kg)			
CA50			45,44
CA60			11,77

ÁREA DE FÓRMA: 6,60 m²
CONCRETO (C25): 0,88 m³

RESUMO DE AÇO
BALDRAMES

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barra)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	211	98	20678
CA50	2	10.0	6	654	3924
CA50	3	10.0	6	630	3780
CA50	4	10.0	14	224	3136
CA50	5	10.0	14	200	2800

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	136,40	84,16
CA60	5.0	206,78	31,84
PESO TOTAL (kg)			
CA50			84,16
CA60			31,84

ÁREA DE FÓRMA: 21,62 m²
CONCRETO (C25): 1,62 m³

PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA/ES

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - ARQUIBANCADA QUADRA DE ESPORTES

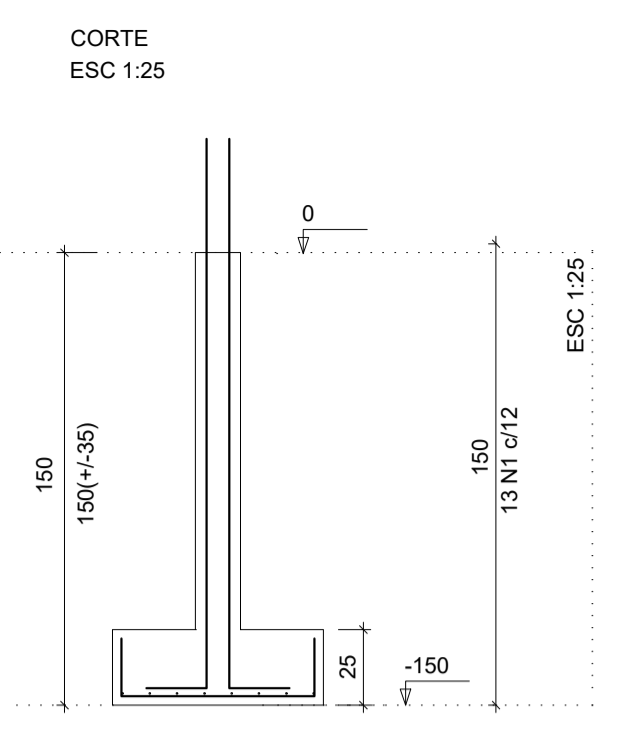
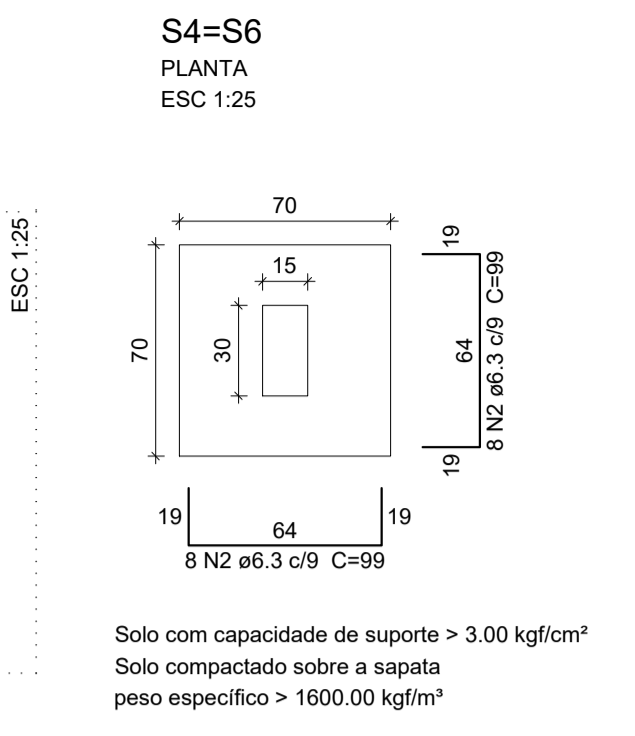
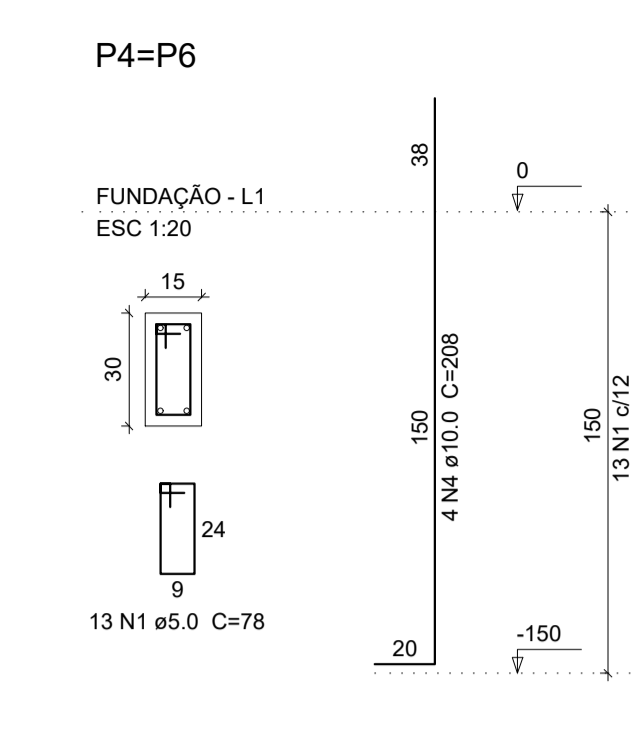
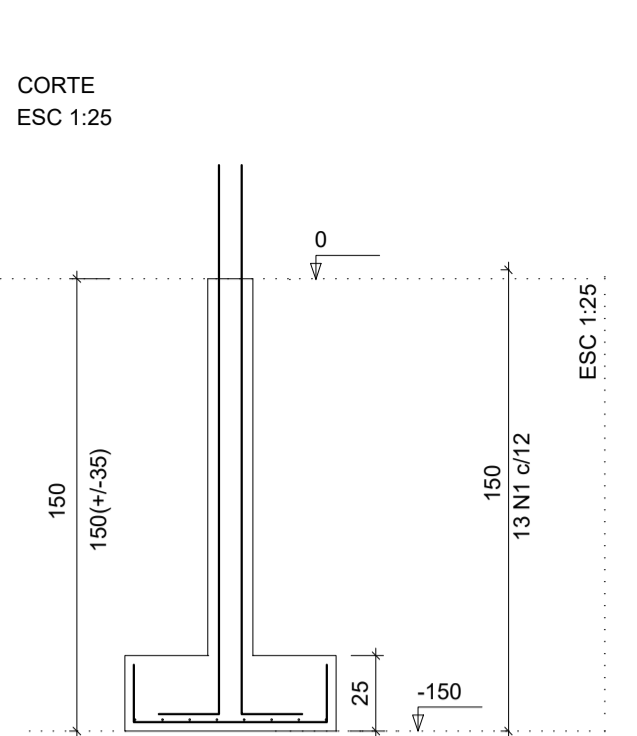
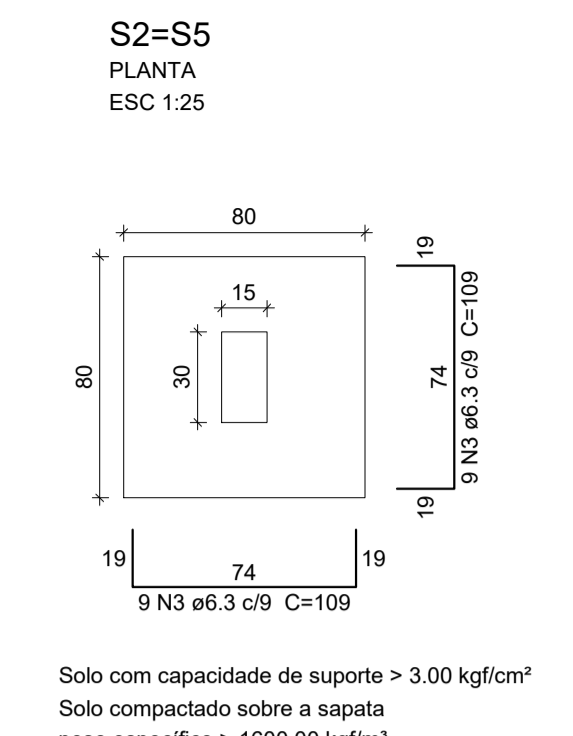
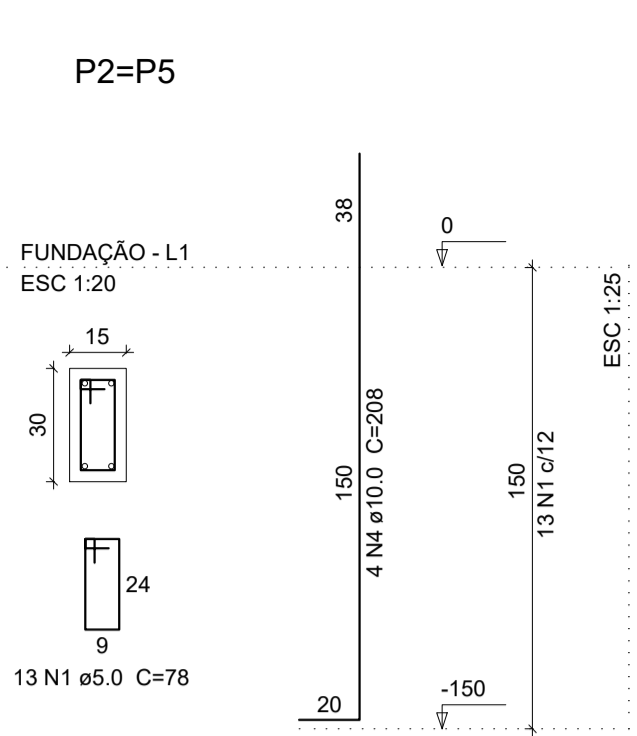
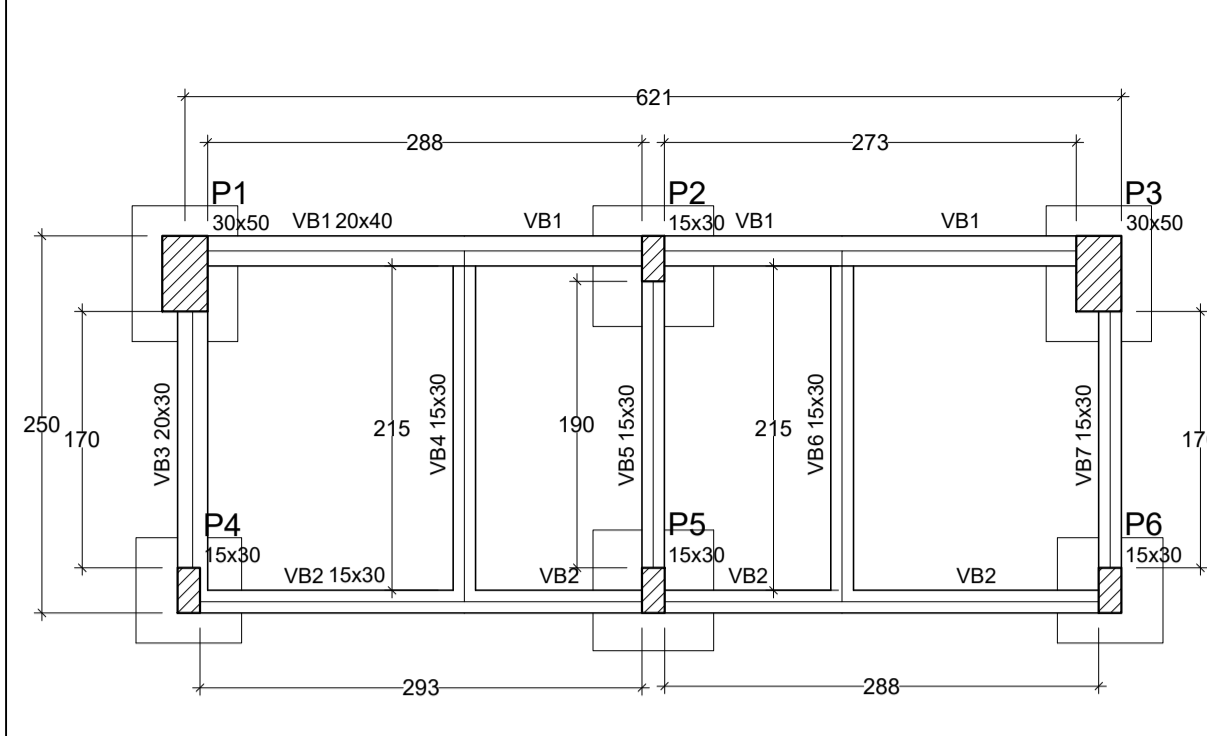
CONTEÚDO DA PRANCHA: DETALHAMENTO ESTRUTURAL DA ARQUIBANCADA

ENDEREÇO: Rua Tolentino Xavier Ribeiro, SIN, Cotaxé - ECOPORANGA/ES

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ecoporanga

PREFEITO: Elias Dal' - Col RESP. TÉCNICO: Arthur Roque de Sousa

ÁREA TOTAL: 630,36 ESCALA: INDICADA DATA: MARÇO/2019 PRANCHA: 01 / 01 A1



Relação do aço SAPATAS E PILARETES

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	52	78	4056
CA50	2	6.3	32	99	3168
CA60	3	6.3	36	109	3924
CA60	4	10.0	16	208	3328

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	70.92	17.37
CA60	10.0	33.28	20.53
CA60	5.0	40.56	6.69
PESO TOTAL (kg)			
CA50		37.90	
CA60		6.69	

(C-25) = 0.80 m³
Área de forma = 5.58 m²

Forma do pavimento Fundação

escala 1:50

Pilares

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30 x 50	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	30 x 50	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	15 x 30	0	0
P6	15 x 30	0	0

Legenda dos Pilares

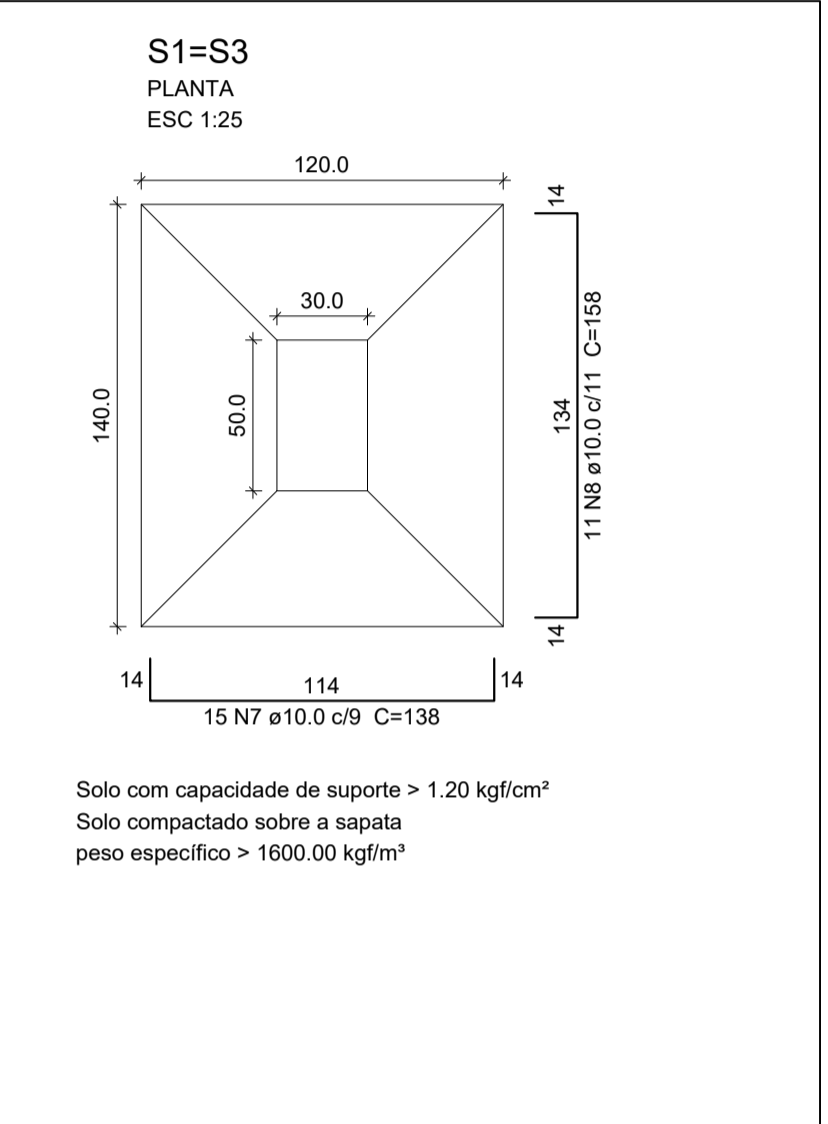
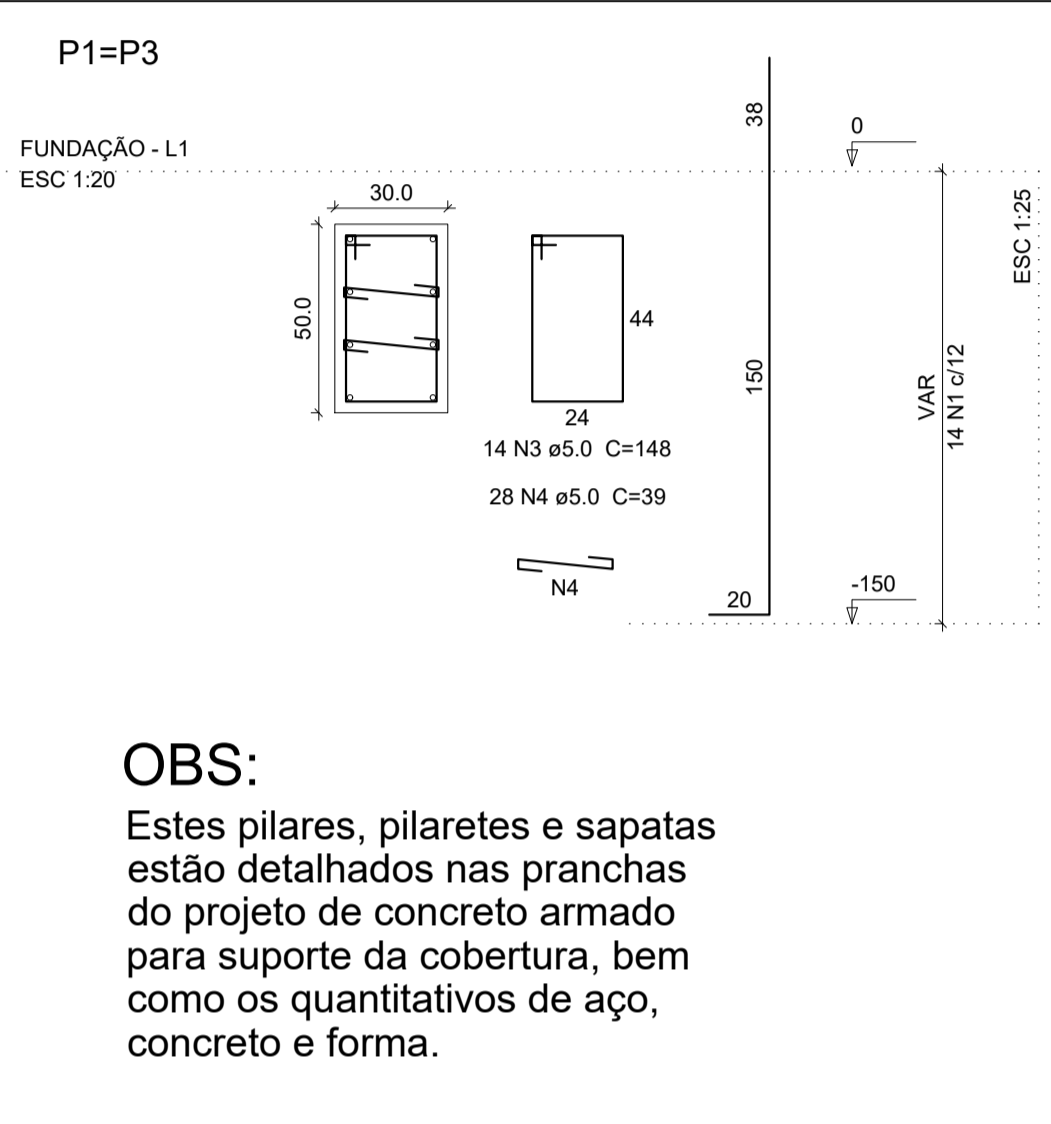
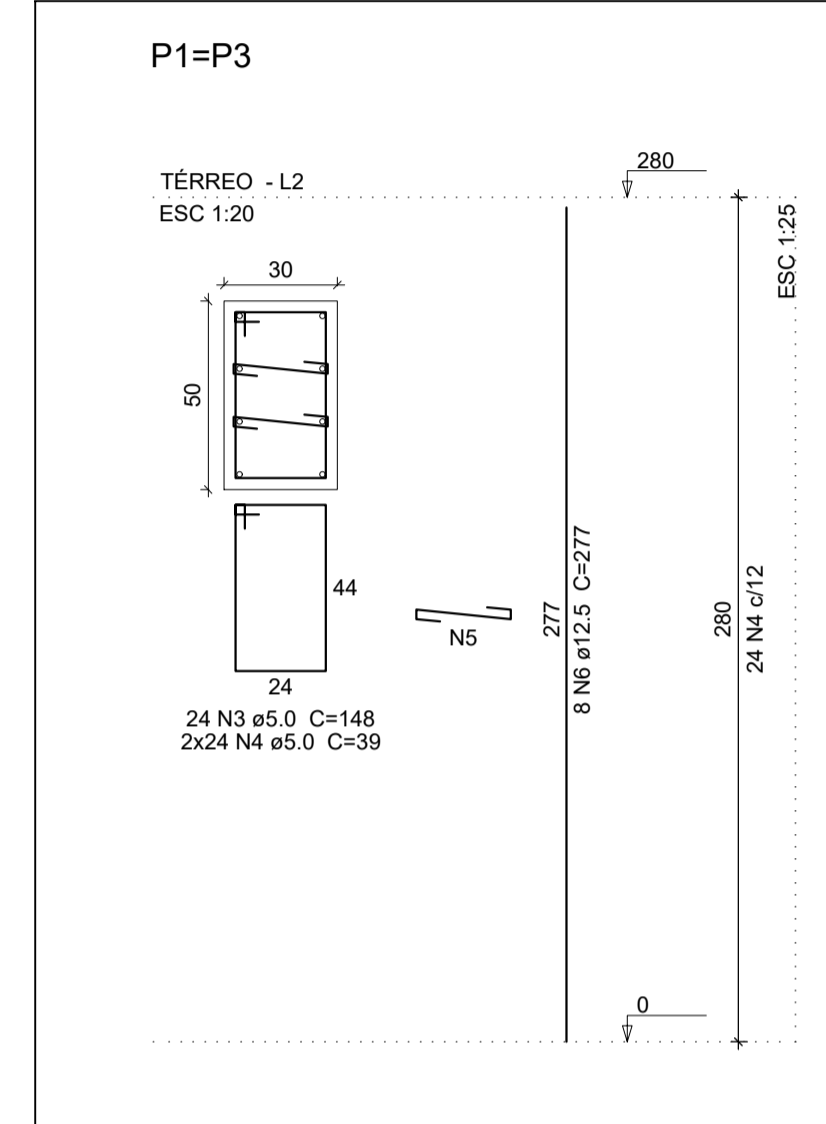
- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce
- Pilar com mudança de seção

Vigas

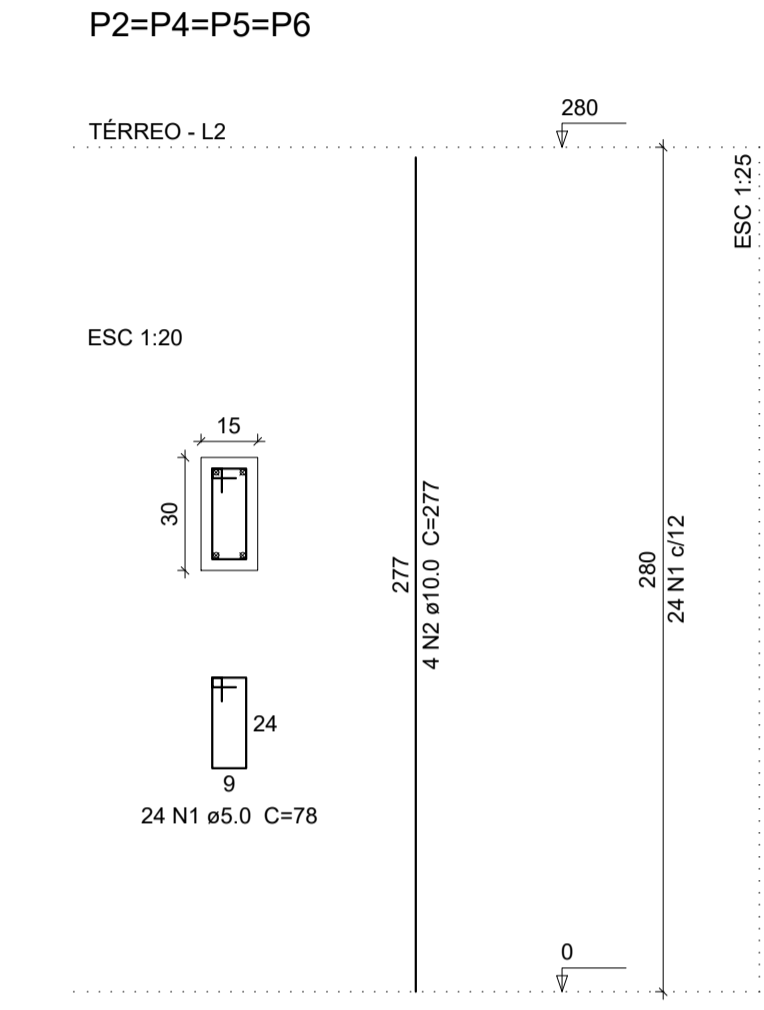
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	0
VB2	15x30	0	0
VB3	20x30	0	0
VB4	15x30	0	0
VB5	15x30	0	0
VB6	15x30	0	0
VB7	15x30	0	0

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000



OBS:
Estes pilares, pilaretes e sapatas estão detalhados nas pranchas do projeto de concreto armado para suporte da cobertura, bem como os quantitativos de aço, concreto e forma.



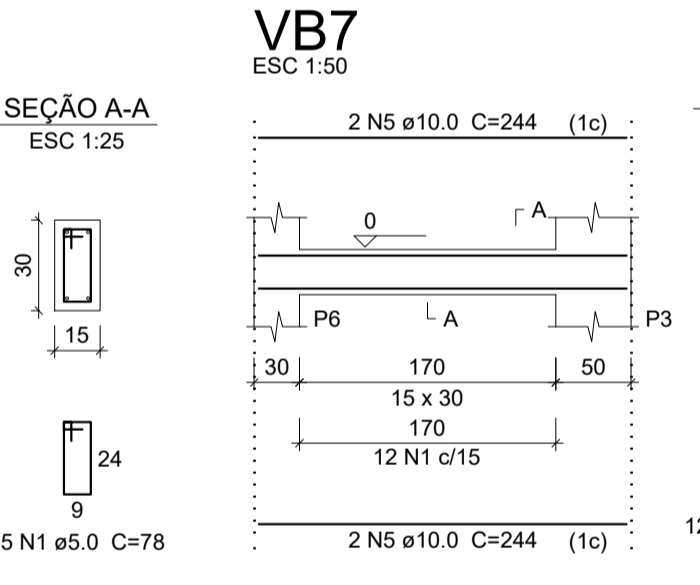
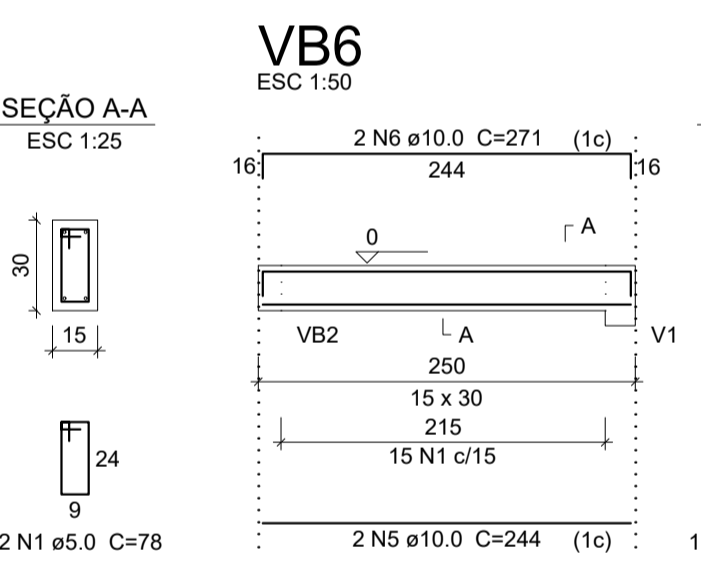
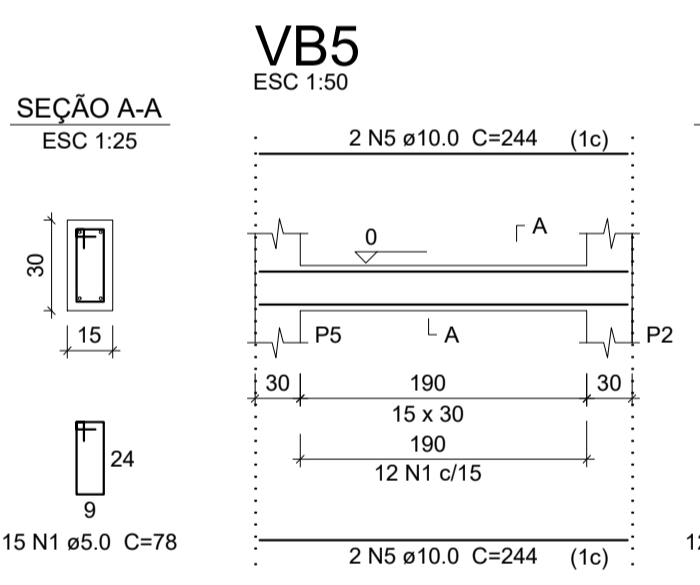
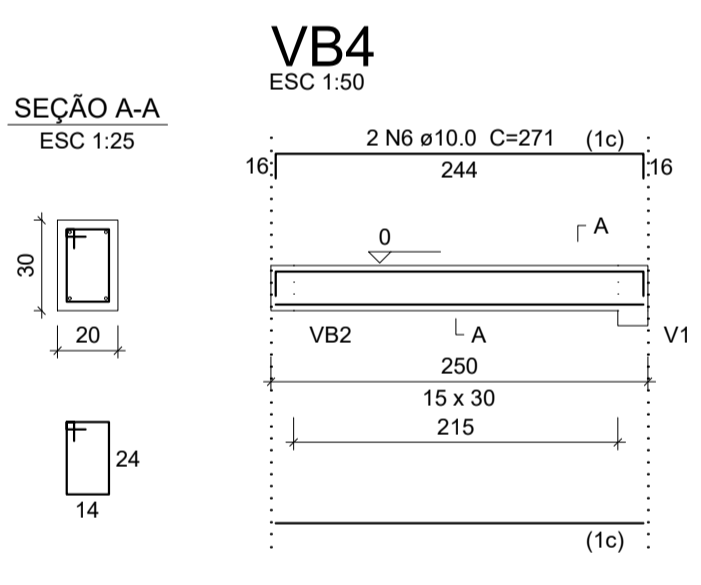
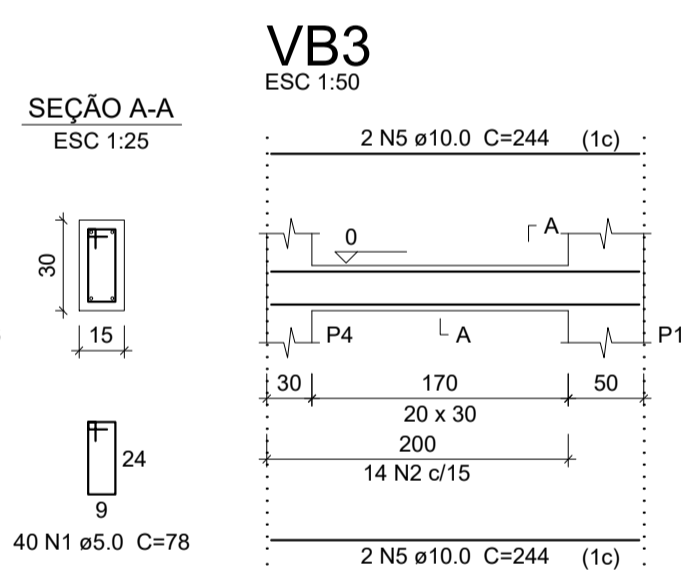
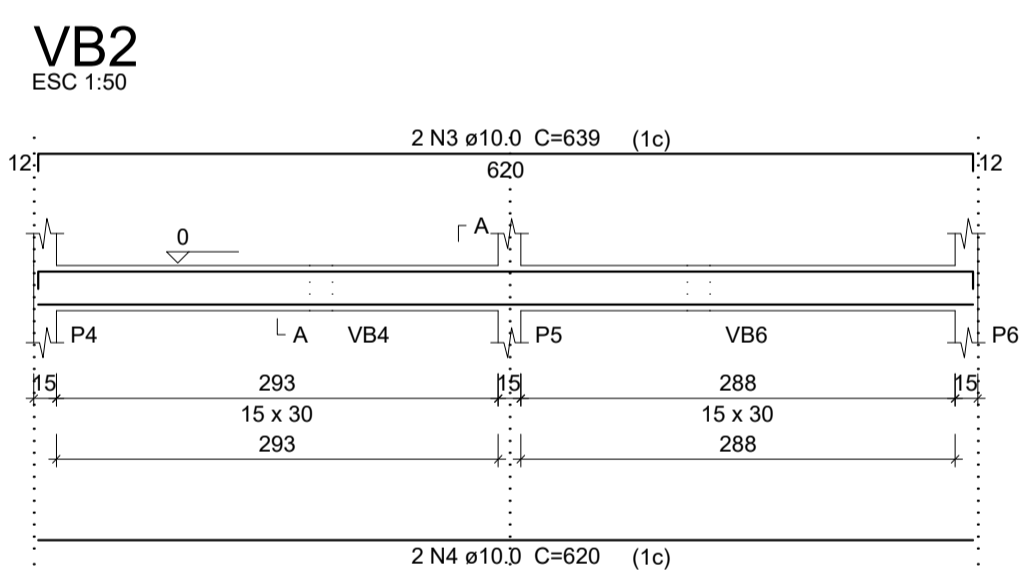
Relação do aço PILARES

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	96	78	7488
CA50	2	10.0	16	277	4432

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	44.32	27.25
CA60	5.0	74.88	11.53
PESO TOTAL (kg)			
CA50		27.25	
CA60		11.53	

(C-25) = 0.50 m³
Área de forma = 10.08 m²



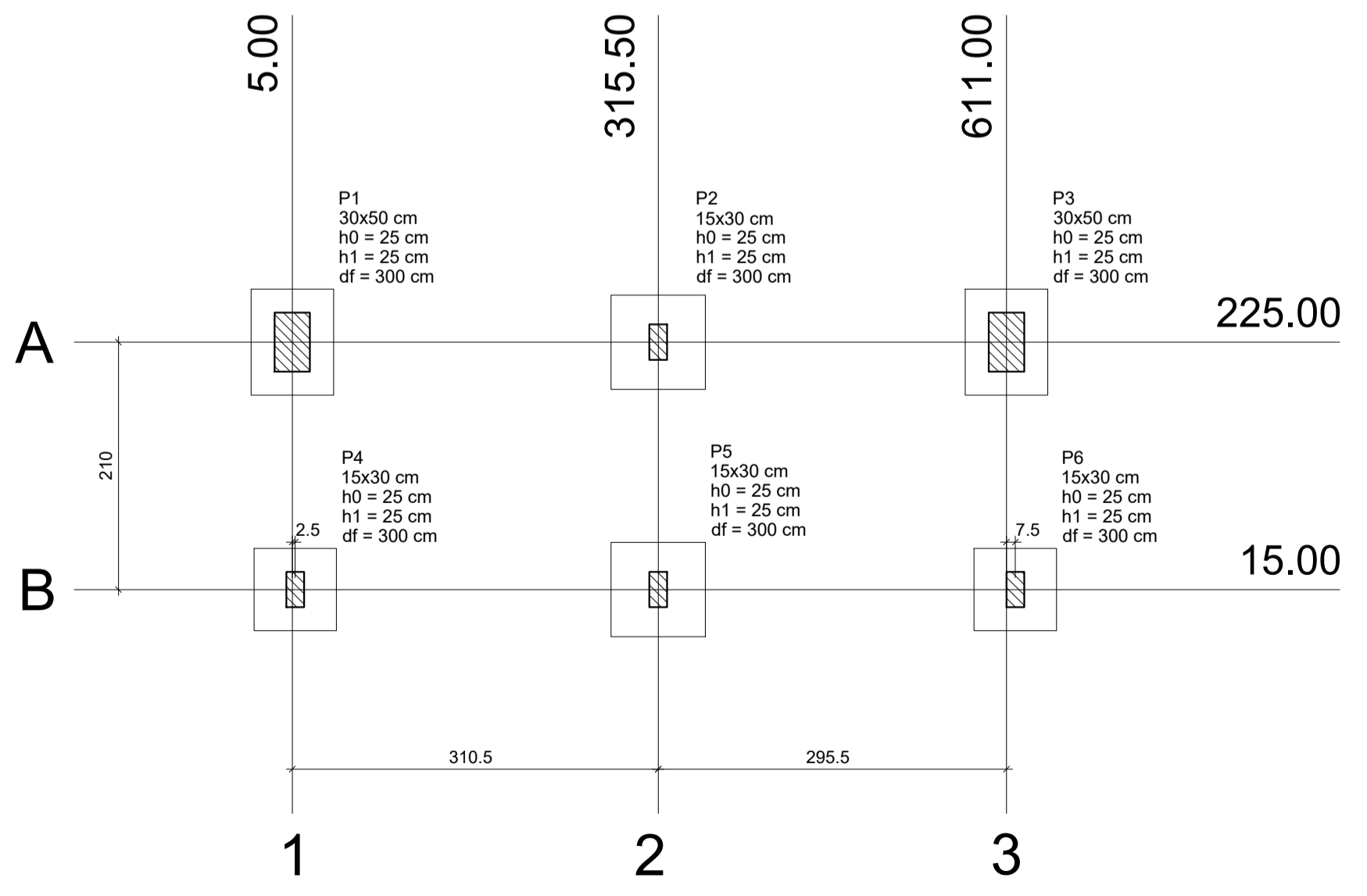
Relação do aço BALDRAMES

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	94	78	7332
CA50	2	5.0	14	88	1232
CA50	3	10.0	2	639	1278
CA50	4	10.0	2	620	1240
CA50	5	10.0	16	244	3904
CA50	6	10.0	4	271	1084

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	75.06	46.31
CA60	5.0	85.64	13.19
PESO TOTAL (kg)			
CA50		46.31	
CA60		13.19	

(C-25) = 0.74 m³
Área de forma = 7.25 m²



Pilar

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)
P1	30x50	5.00	225.00	4.1	3.1	100	100	0.2	0.2
P2	30x50	308.00	225.00	6.4	5.0	200	100	0.1	0.1
P3	30x50	611.00	225.00	4.1	3.1	100	200	0.2	0.2
P4	15x30	7.50	15.00	3.2	2.7	100	200	0.3	0.1
P5	15x30	315.52	15.00	6.5	5.5	100	100	0.1	0.1
P6	15x30	618.50	15.00	3.1	2.6	100	200	0.3	0.1

Fundação

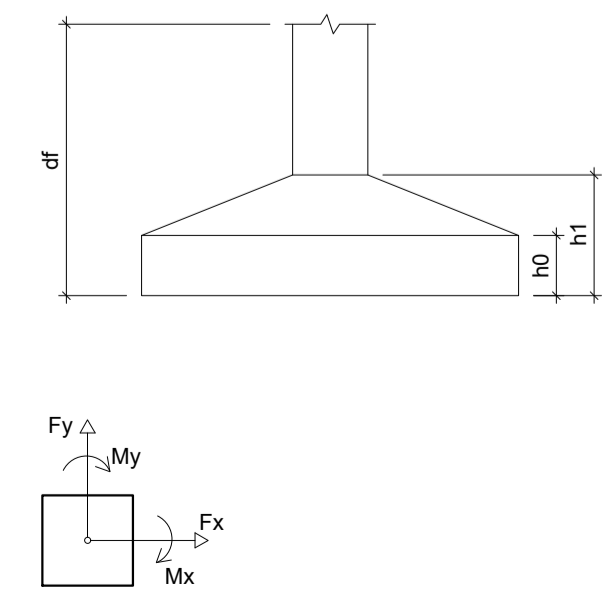
Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
70	90	25	25	300
70	90	25	25	300
70	90	25	25	300
70	90	25	25	300
70	90	25	25	300
70	90	25	25	300

Localção no eixo X

Coordenadas (cm)	Nome
5.00	P1
7.50	P4
308.00	P2
315.52	P5
611.00	P3
618.50	P6

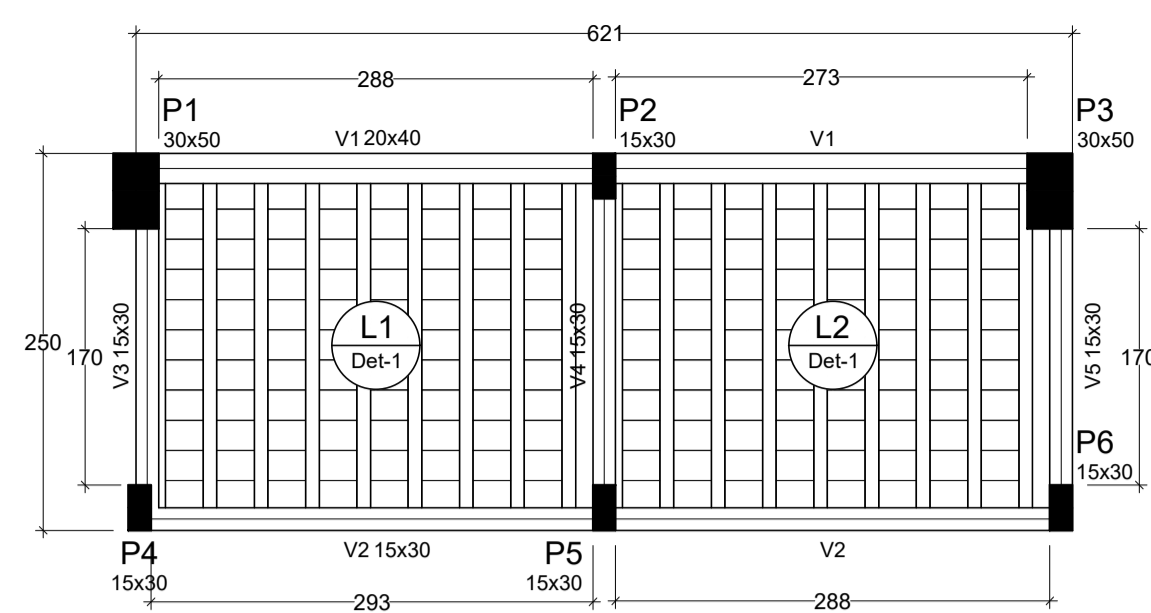
Localção no eixo Y

Coordenadas (cm)	Nome
225.00	P1, P2, P3
15.00	P4, P5, P6

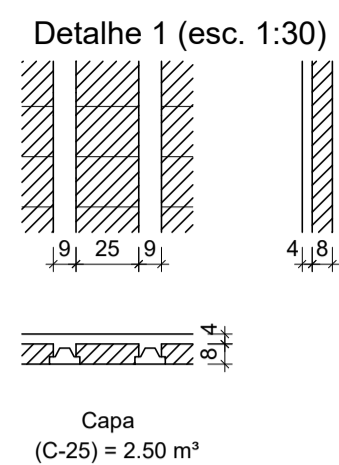


PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA

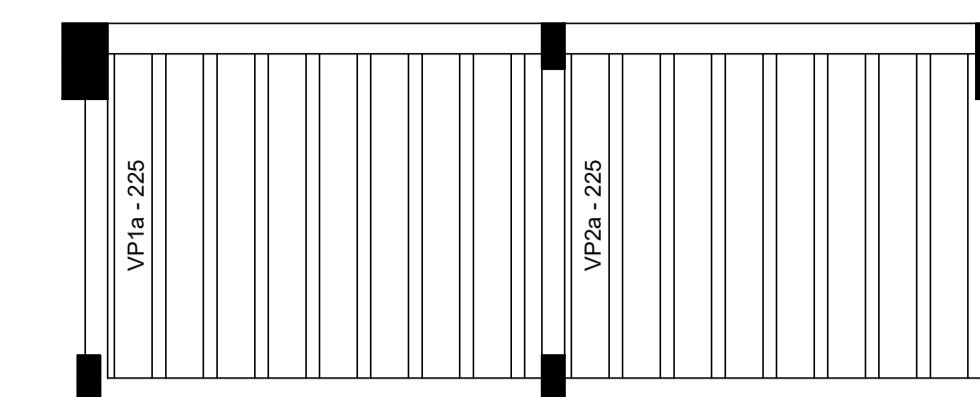
CONTÉUDO DA PRANCHA: VIGAS E FORMA DA FAIXA 1		DESENHO: EIVALDO T. JUNIOR
TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - BANHEIROS Quadra Poliesportiva	LOCAL: INTERIO	DISTRITO DE COTAXE - ECOPORANGA - ES
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ecoporanga	AUTOR DO PROJETO:	
PROJETO: Elias Dal' - Col	RESP. TÉCNICA:	
ÁREA TOTAL: 630,36 m²	ESCALA: INDICADA	DATA: 14/03/2019
PRONOME: 01 / 02		A1



Forma do pavimento Térreo
escala 1:50



Armação positiva das lajes do pavimento Térreo (Eixo Y)
escala 1:50



Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:50

Lajes					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	12	0	280	259	20	200	-
L2	Pré-moldada	12	0	280	259	20	200	-

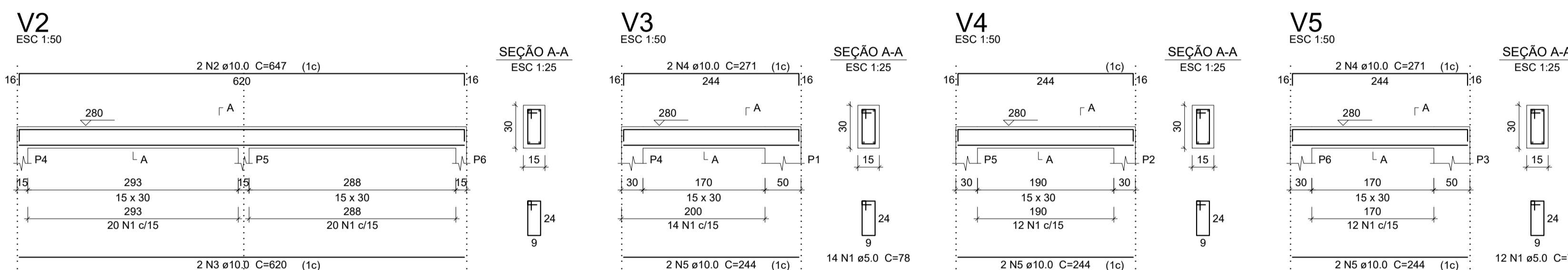
Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	Lajota cerâmica	B8/25/20	8	25	20	176

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30 x 50	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	30 x 50	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	15 x 30	0	0
P6	15 x 30	0	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	0
VB2	15x30	0	0
VB3	20x30	0	0
VB4	15x30	0	0
VB5	15x30	0	0
VB6	15x30	0	0
VB7	15x30	0	0

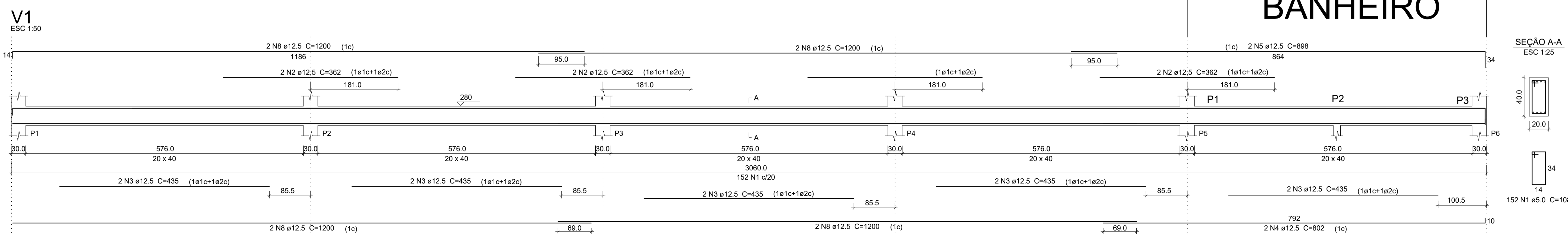
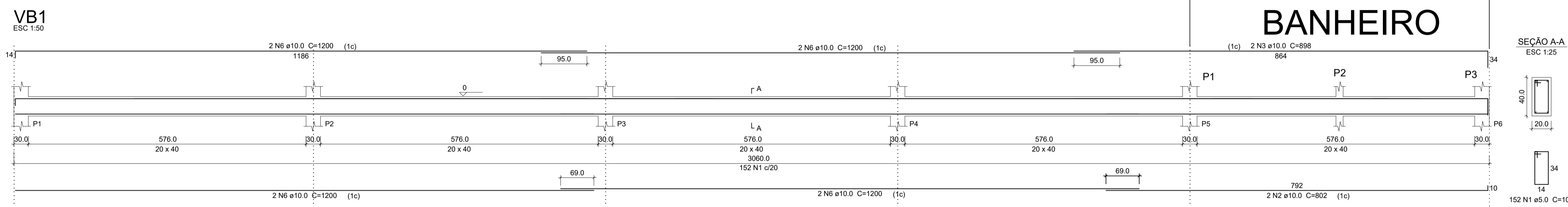
Características dos materiais	
f _{ck} (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000



Relação do aço VIGAS					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	78	78	6084
CA50	2	10.0	2	647	1294
	3	10.0	2	620	1240
	4	10.0	6	271	1626
	5	10.0	6	244	1464

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	56.24	34.35
CA60	5.0	60.84	9.27
PESO TOTAL (kg)			
CA50		34.35	
CA60		9.27	

(C-25) = 0.49 m²
Área de forma = 8.18 m²



OBS:
Estas Vigas, baldrames e superior estão detalhadas nas pranchas do projeto de concreto armado para suporte da cobertura, bem como os quantitativos de aço, concreto e forma.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA			
CONTÉUDO DA PRANCHA: VIGAS E FORMA DA FAIXA 1		DESENHO: EIVALDO T. JUNIOR	
TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - BANHEIROS Quadra Poliesportiva		LOCAL (INTERIO): DISTRITO DE COTARE - ECOPORANGA - ES	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ecoporanga		AUTOR DO PROJETO:	
PROFESSOR: Elias Dal' - Col		RESP. TÉCNICA:	
ÁREA TOTAL: 630,36 m²	ESCALA: INDICADA	DATA: 14/03/2019	PRANCHA: 02 / 02 A1

E=318450

E=318500

E=318550

E=318600

N=7988450

N=7988400

N=7988400

Distrito de Cotaxé

CMEI Prefeito Délio Rodrigues

Terreno em Cotaxé

Rua Tolentino Xavier Ribeiro

Córrego

PLANTA TOPOGRÁFICA
Esc 1 : 250

DADOS DO TERRENO

ÁREA: 1.287,20 m²

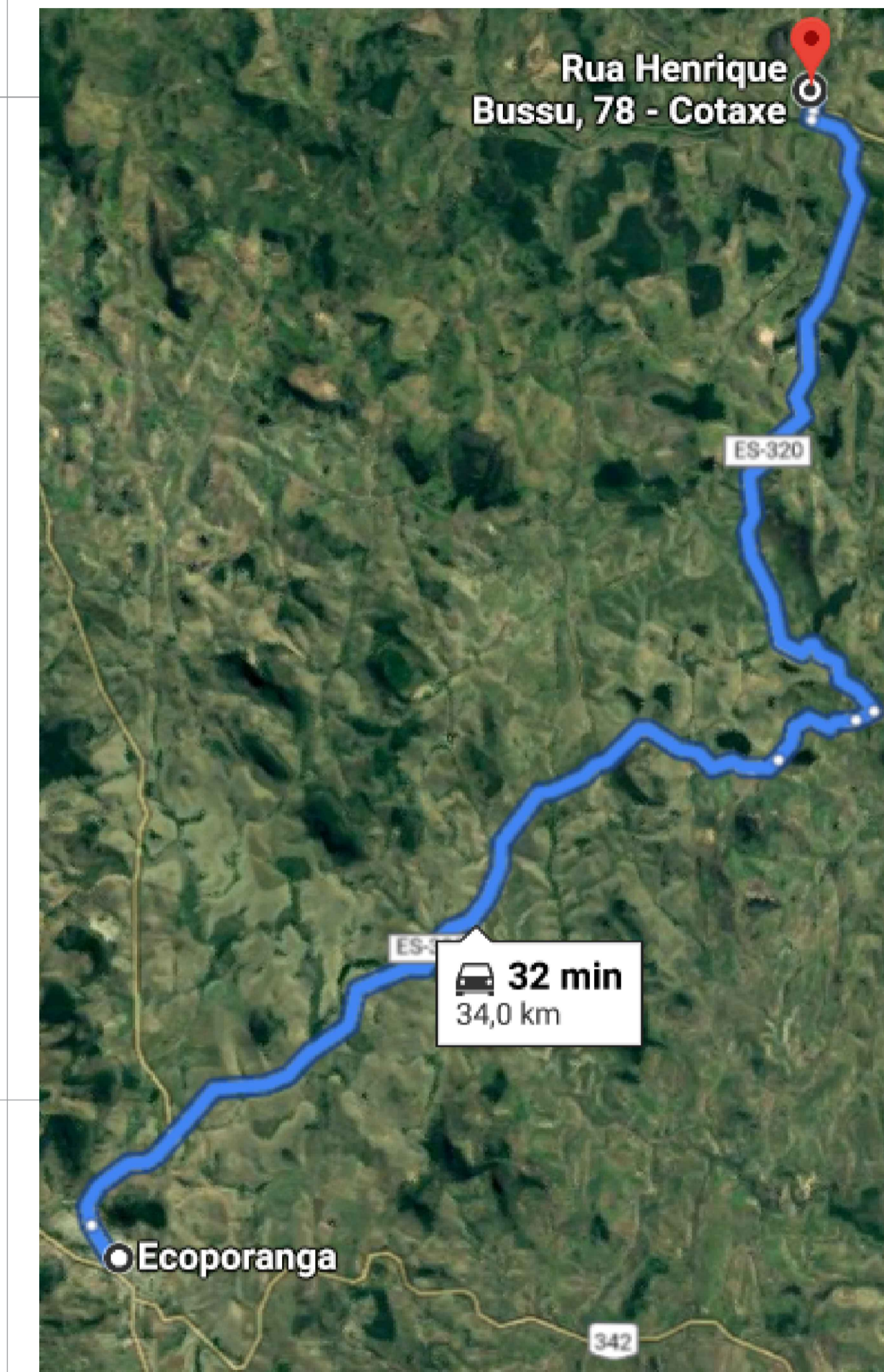
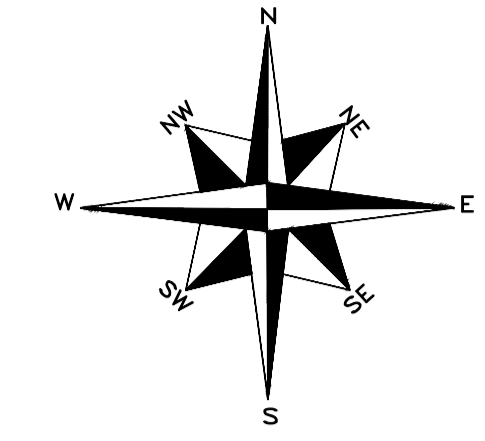
PERÍMETRO: 156,7 m²

COORDENADAS GEO: 18°11'8.6" S 40°42'57.5" O

COORDENADAS (UTM): 7988411.35 N 318511,15 E

LEGENDA

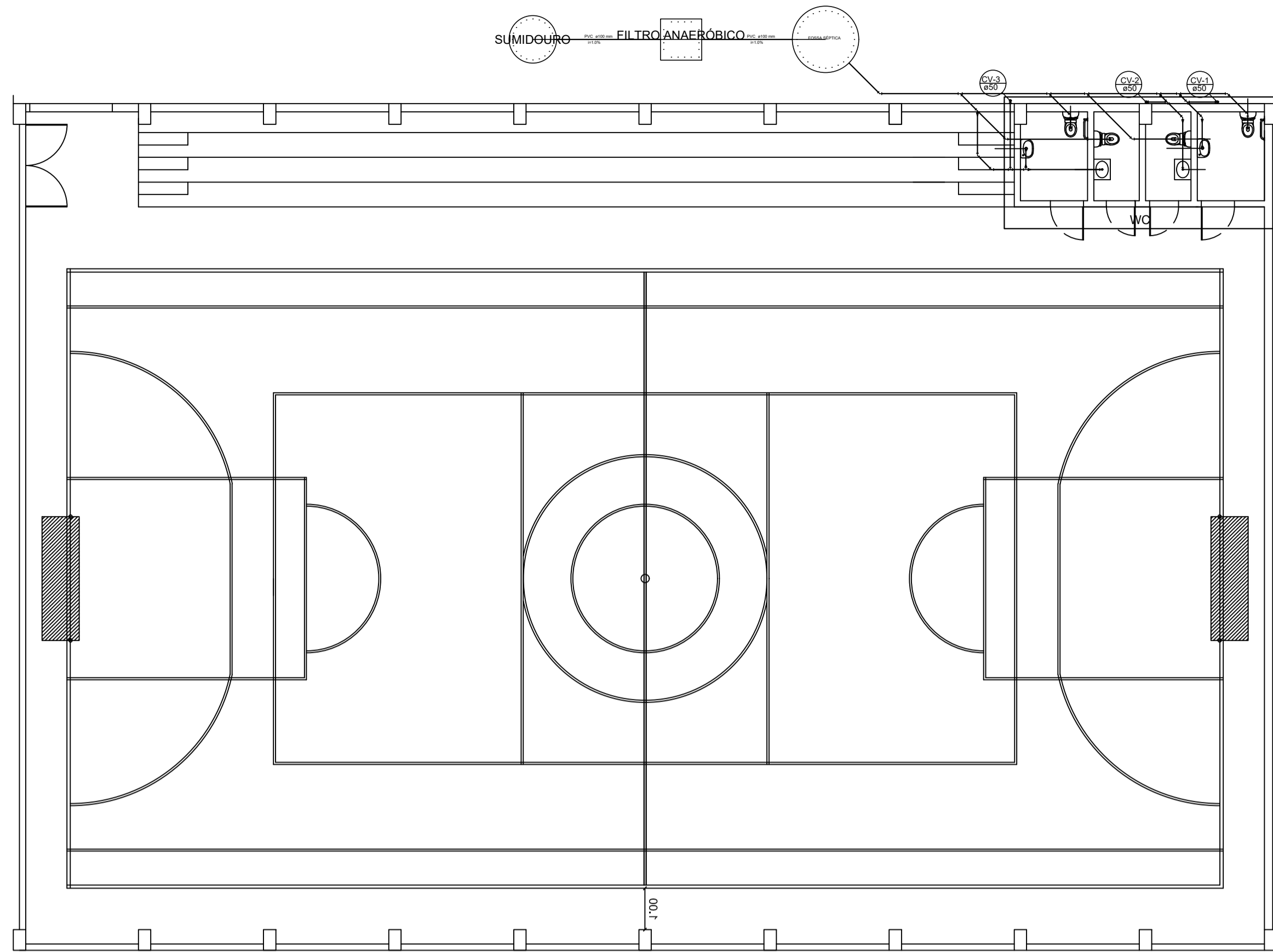
- DIVISAS
- - - LIMITE DA QUADRA
- == RUA
- ~ CURVAS



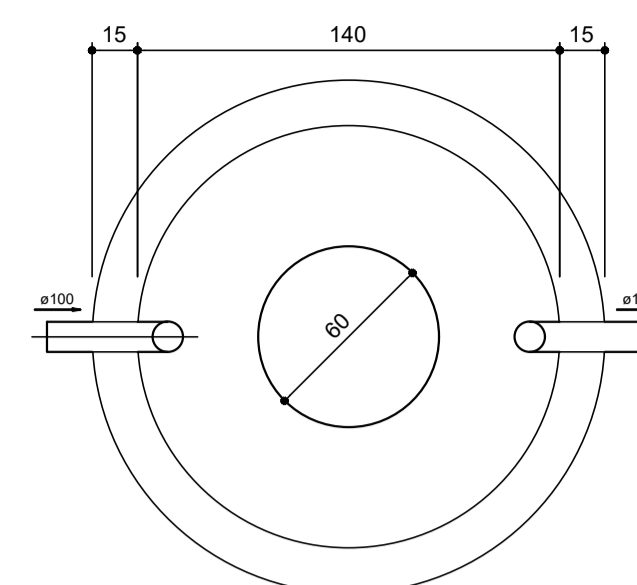
LOCALIZAÇÃO EM RELAÇÃO AO CENTRO DA CIDADE
Sem Escala

PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA

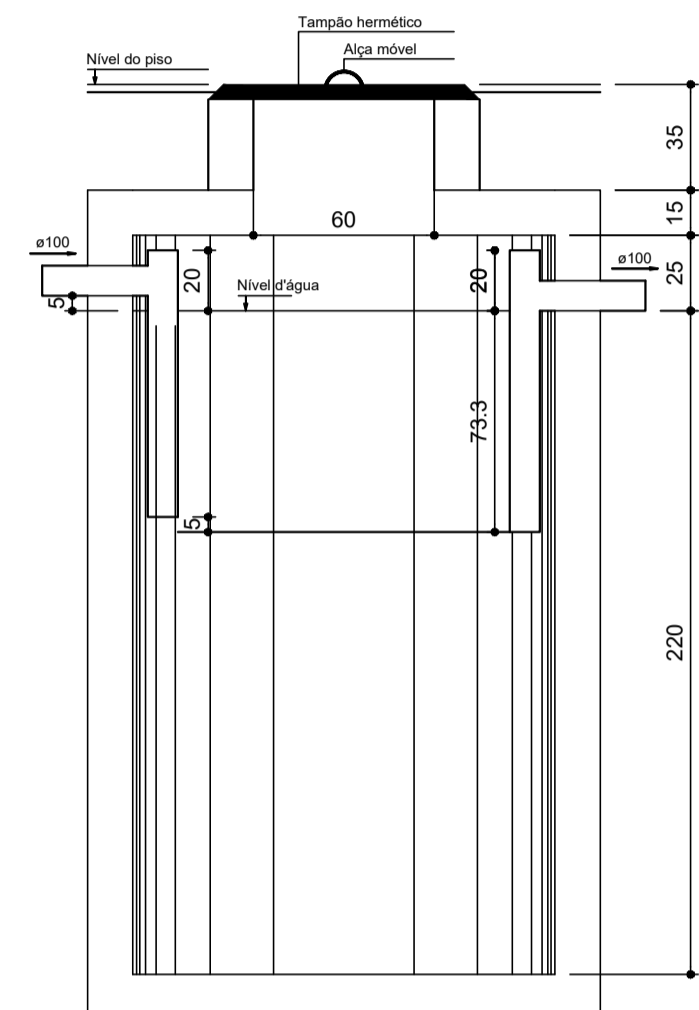
CONTEÚDO DA PRANCHA LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO SEMI CADASTRAL		DESENHO LUAN FERRAZ	
TÍTULO PROJETO PLANIALTIMÉTRICO Quadra Poliesportiva		LOCAL / ENDEREÇO COTAXÉ - ECOPORANGA - ES	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ecoporanga		AUTOR DO PROJETO	
PREFEITO: Elias Dal' - Col		RESP. TÉCNICA	
ÁREA TOTAL: 1.287,20m ²	ESCALA: 1/250	DATA: JUNHO/2019	PRANCHA: 01 / 01 A1



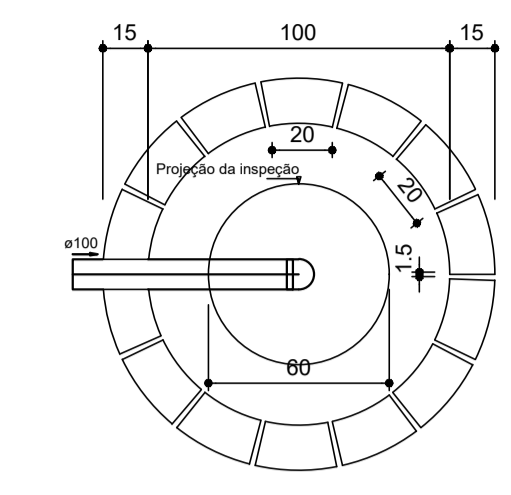
Lista de Materiais	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	3 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório	4 pç
Válvula p/ lavatório e tanque	4 pç
PVC Esgoto	
Curva 90 curta	4 pç
Joelho 45	6 pç
100 mm	2 pç
Joelho 90	5 pç
100 mm	4 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	4 pç
40 mm - 1.1/2"	3 pç
Junção simples	3 pç
100 mm - 50 mm	3 pç
100 mm - 100 mm	3 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	7.09 m
100 mm - 4"	21.36 m
Tubo rígido c/ ponta lisa	3.00 m
100 mm - 4"	6.30 m
40 mm	3.12 m
50 mm - 2"	
Unidades de tratamento	
Alça	
Ferro	1 pç
Argamassa	0.76 m³
Argamassa	0.79 m³
Brita	1.38 m³
n°4	
Concreto	1.51 m³
Concreto	
Tampa	1 pç
Hermética	
Tijolo	188 pç
Furado	
PVC Esgoto	
Curva 45 longa	3 pç
50 mm	
Joelho 90	3 pç
50 mm	
Tubo rígido c/ ponta lisa	2.35 m
50 mm - 2"	
Tê sanitário	3 pç
50 mm - 50 mm	
Ventilação	
Tubo rígido c/ ponta lisa	2.35 m
50 mm - 2"	
Tê sanitário	3 pç
50 mm - 50 mm	



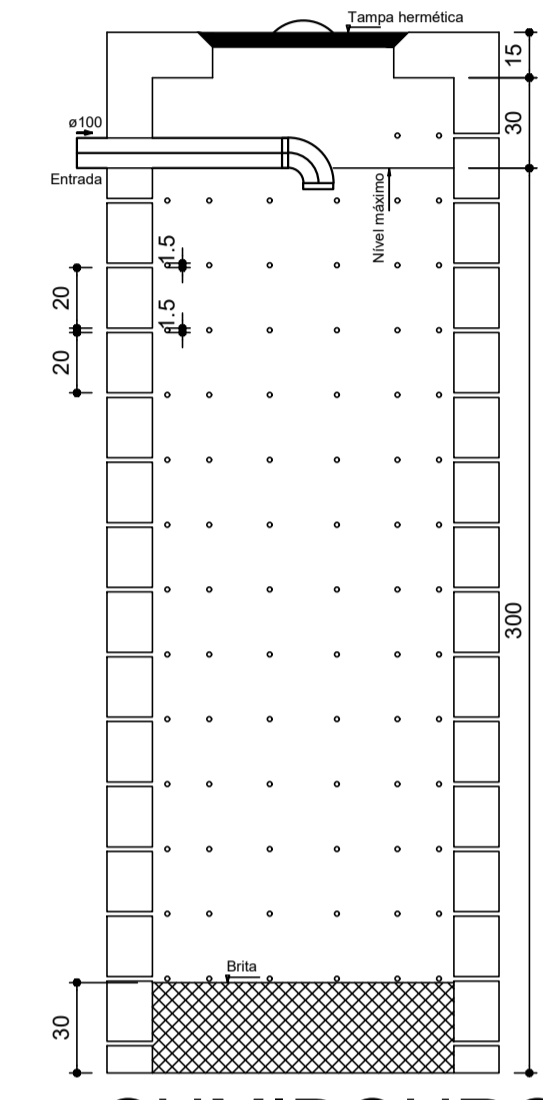
TANQUE SÉPTICO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



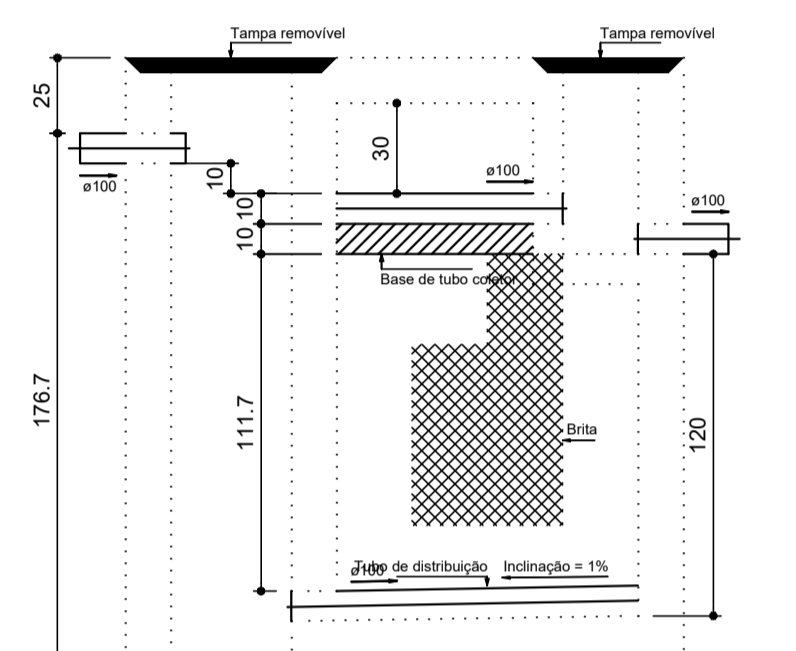
TANQUE SÉPTICO
CORTE - ESC. 1:25



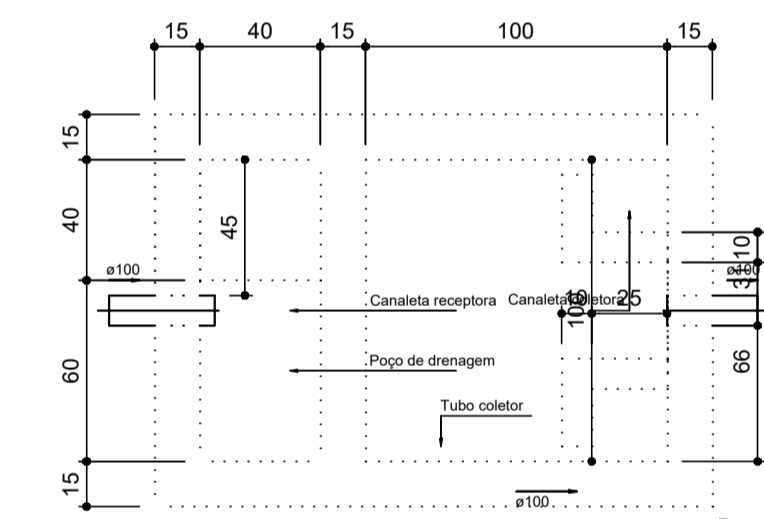
SUMIDOURO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



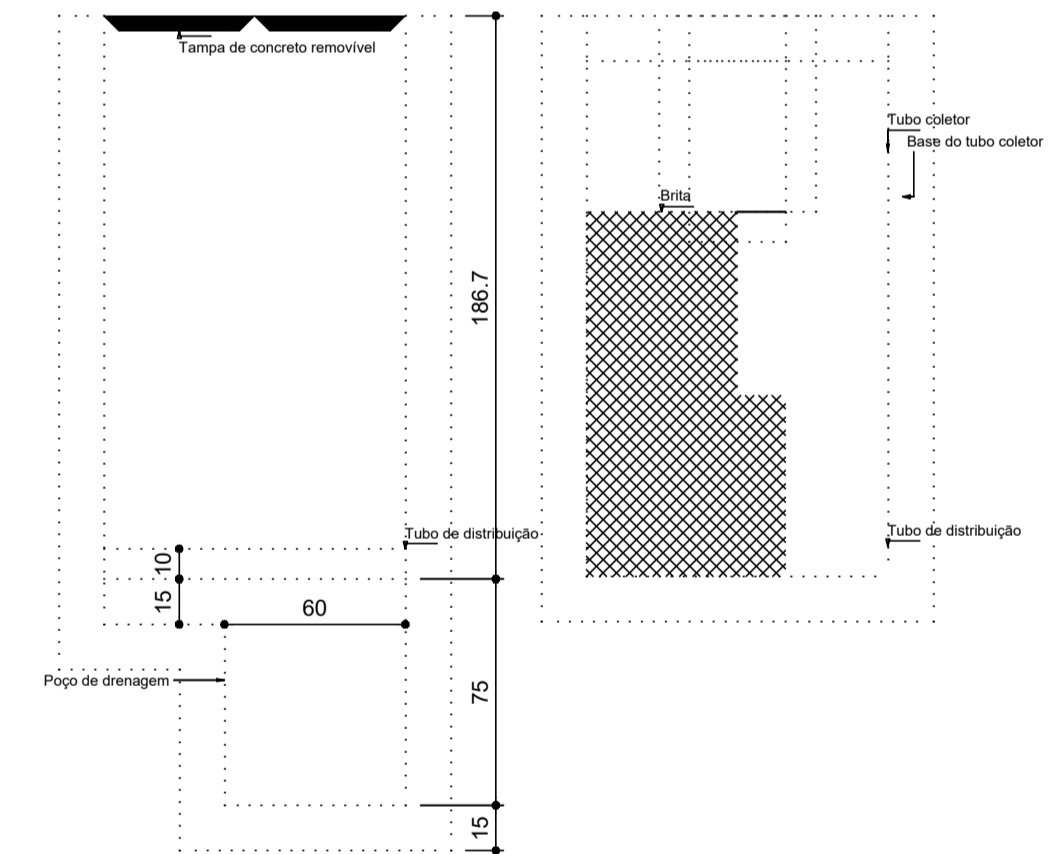
SUMIDOURO
CORTE - ESC. 1:25



FILTRO ANAERÓBIO
CORTE - ESC. 1:25

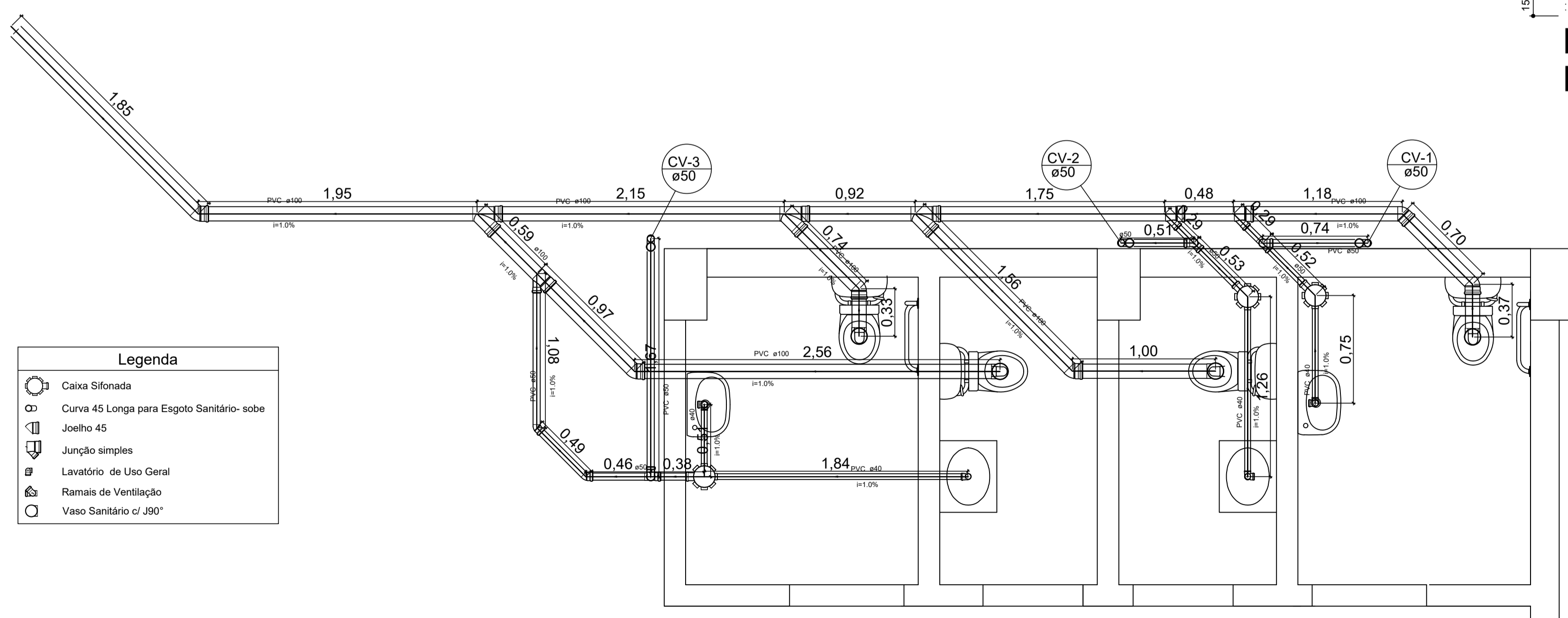


FILTRO ANAERÓBIO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



FILTRO ANAERÓBIO
CORTES - ESC. 1:25

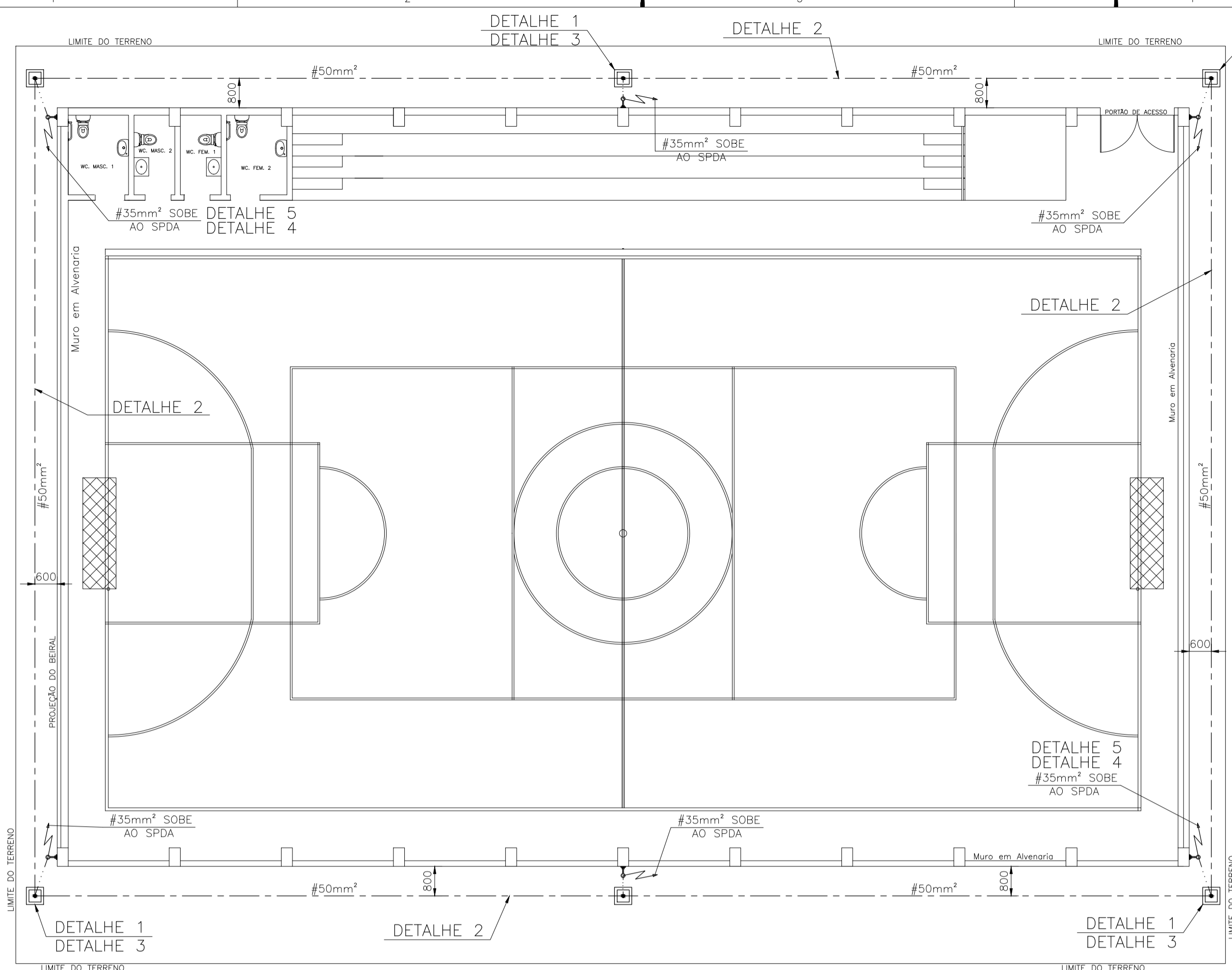
Térreo
ESC: 1/100



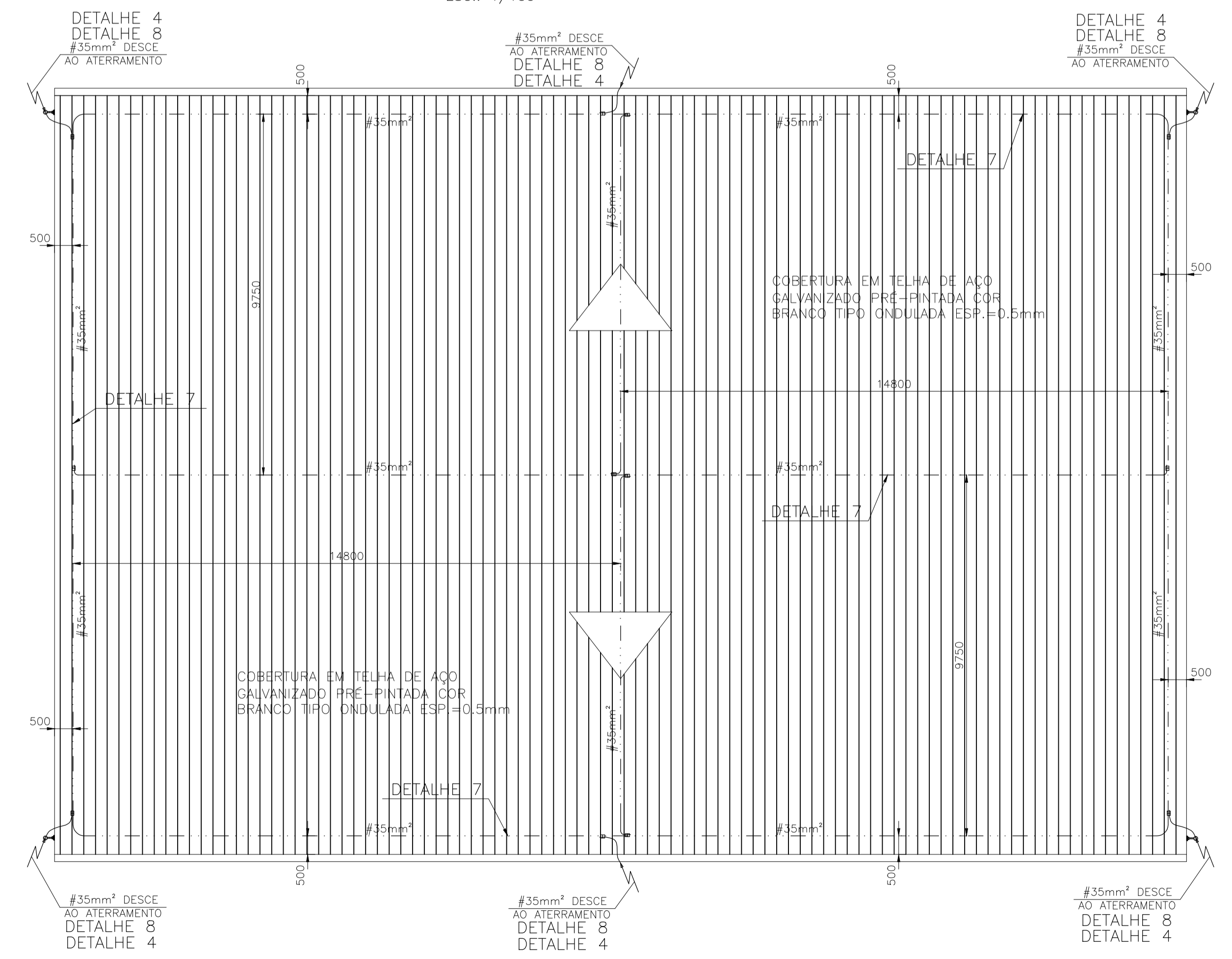
Legenda	
	Caixa Sifonada
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário- sobe
	Joelho 45
	Junção simples
	Lavatório de Uso Geral
	Ramais de Ventilação
	Vaso Sanitário c/ J90°

Detalhe WC
ESC: 1/25

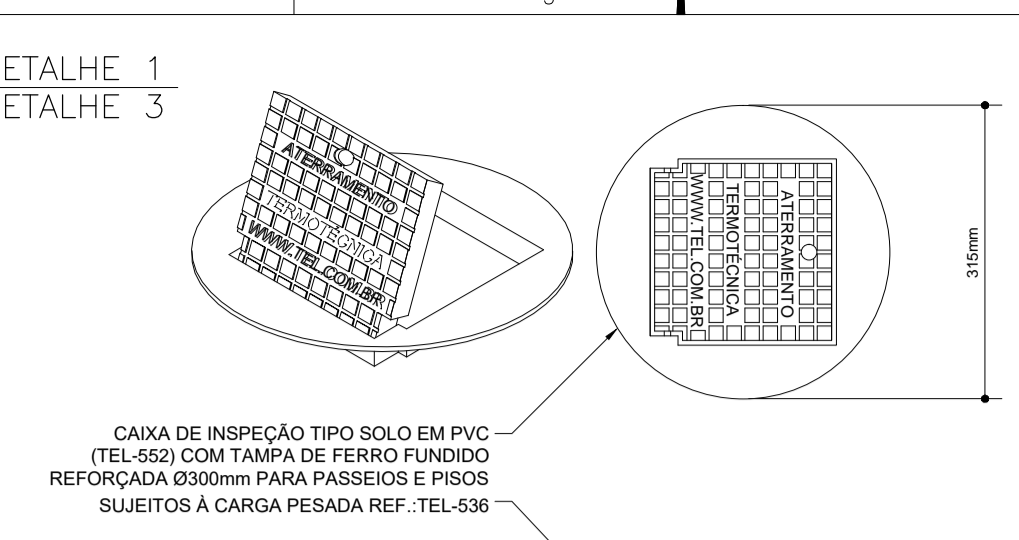
PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA			
CONTEUDO DA PRANCHA	DETALHAMENTO DO TÉRREO	DESENHO	EDIVALDO T. JUNIOR
TÍTULO	PROJETO SANITÁRIO - QUADRA DE ESPORTES	LOCAL / ENDEREÇO	DISTRITO DE COTAXE - ECOPORANGA - ES
PROPRIETÁRIO	Prefeitura Municipal de Coporanga	AUTOR DO PROJETO	
PREFEITO	Elias Dal' - Col	RESP. TÉCNICA	
ÁREA TOTAL:	630,36 m²	ESCALA	INDICADA
		DATA	MARÇO/2019
		PRANCHA	01 / 01
			A1



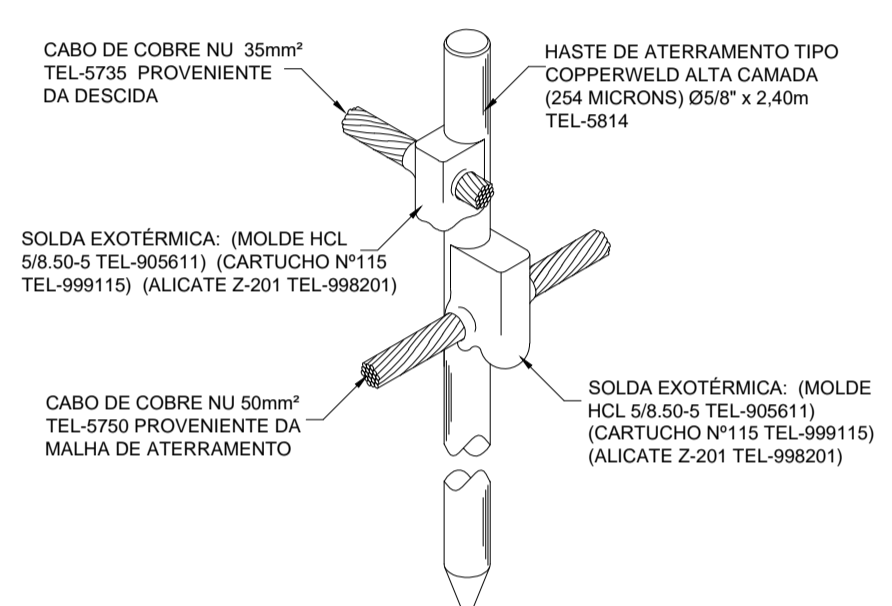
PLANTA – ATERRAMENTO
ESC.: 1/100



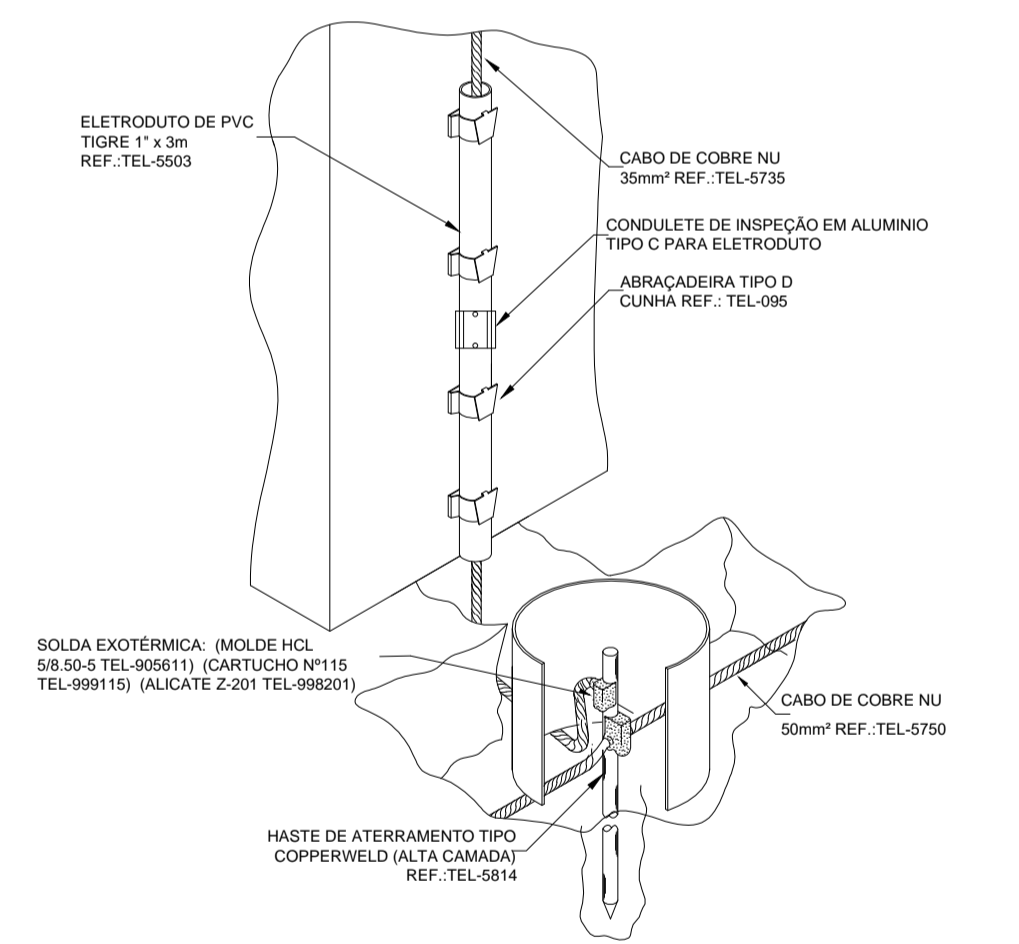
PLANTA – SPDA
ESC.: 1/50



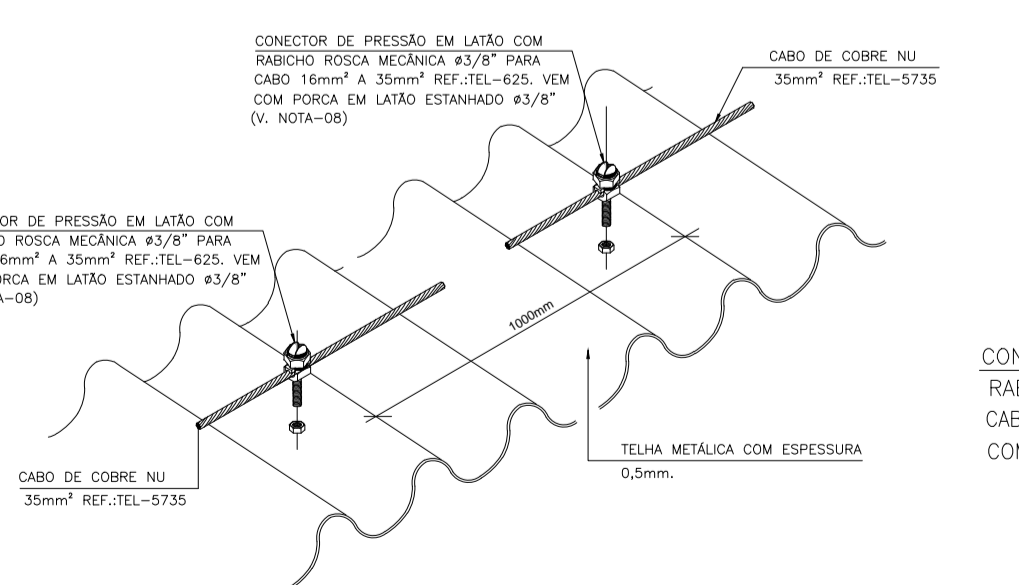
DETALHE 1
INSTALAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO COM TAMPA REFORÇADA PARA CONEXÃO DAS MALHAS
SEM ESCALA



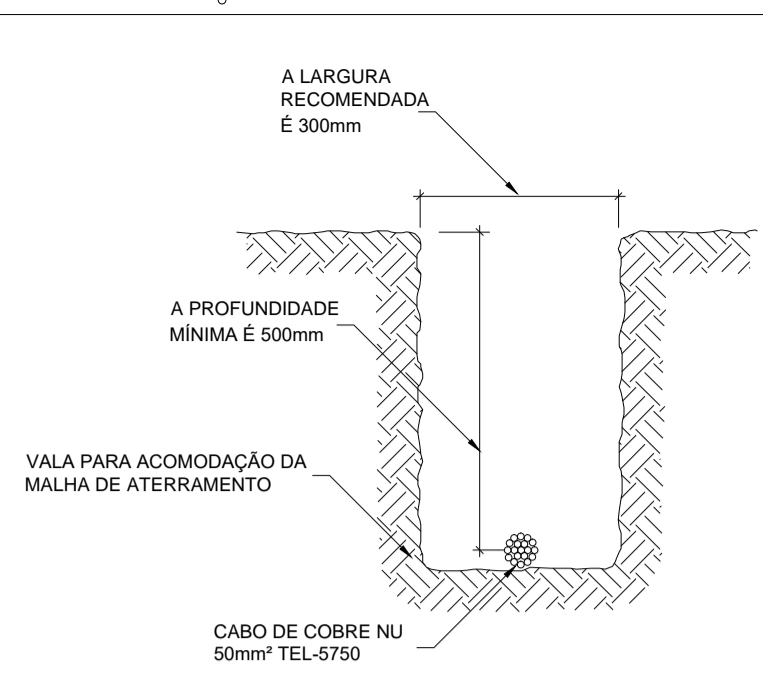
DETALHE 3
CONEXÃO E SOLDA DA HASTE DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



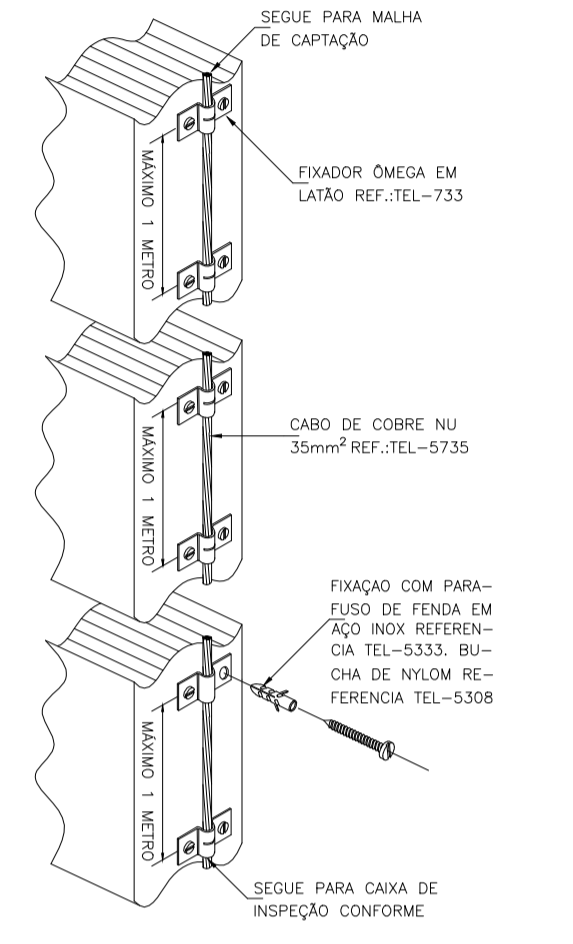
DETALHE 5
INSTALAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO COM TAMPA REFORÇADA PARA CONEXÃO DAS MALHAS
SEM ESCALA



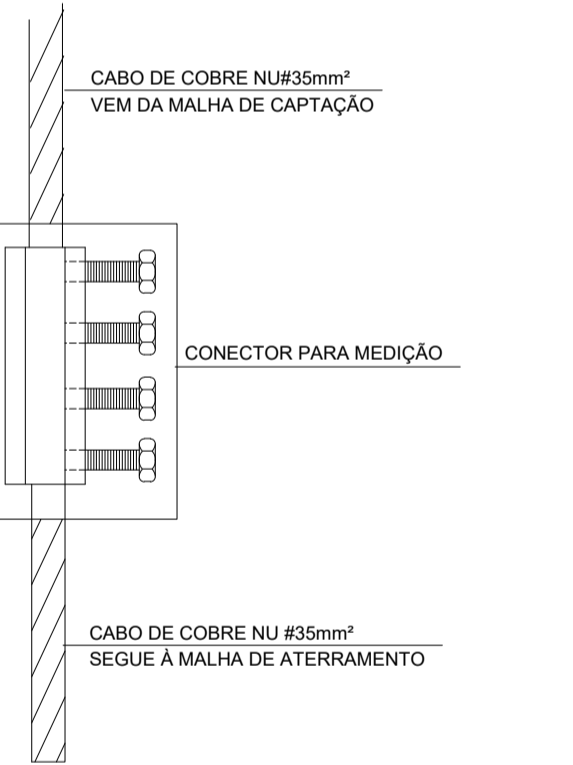
DETALHE 7
FIXAÇÃO DO CABO EM TELHA METÁLICA
SEM ESCALA



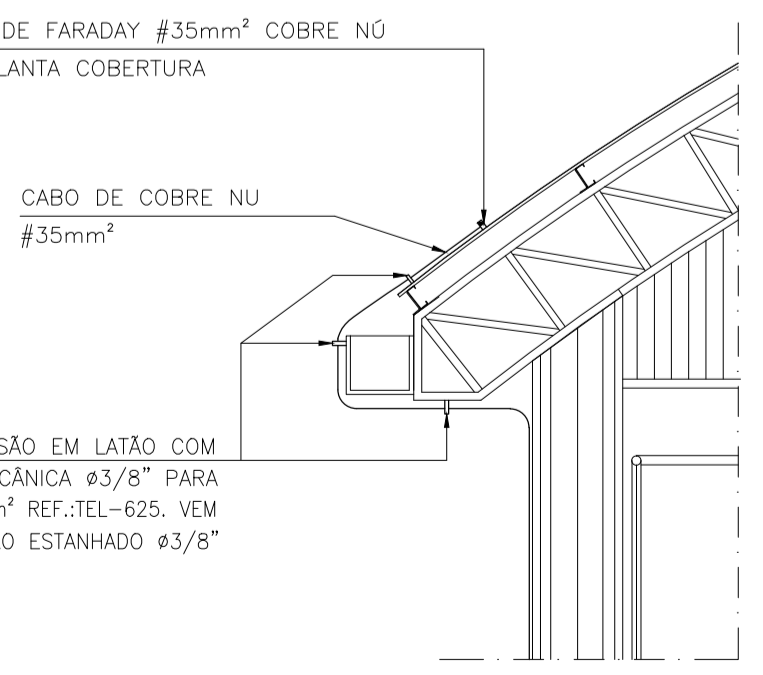
DETALHE 2
VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE 4
FIXAÇÃO DO CABO DE DESCIDA
SEM ESCALA



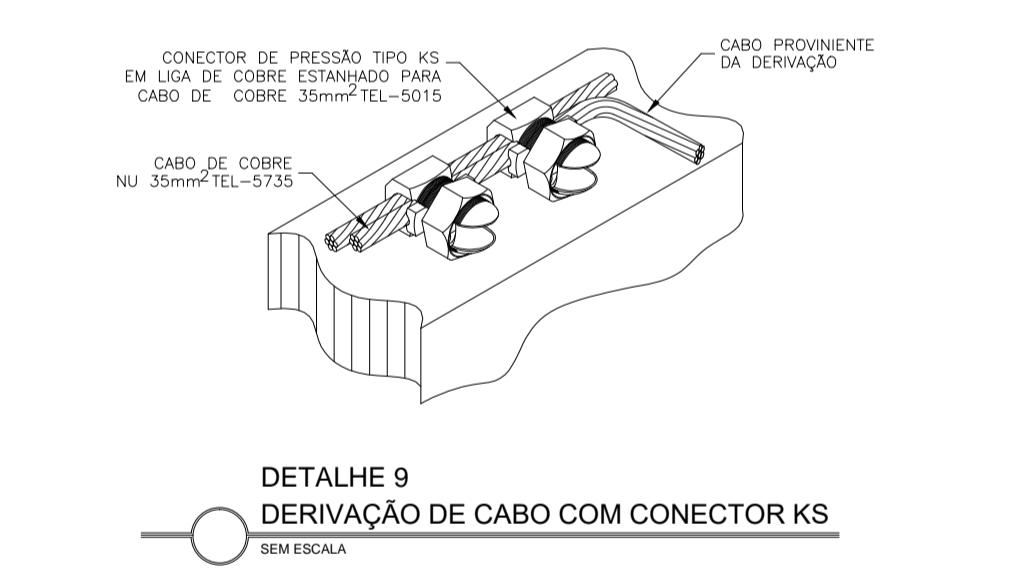
DETALHE 6
CONECTOR DE MEDIÇÃO
SEM ESCALA



DETALHE 8
DESCIDA DO CABO À ESTRUTURA
SEM ESCALA

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
---	CABO DE COBRE NÚ DE #35mm², MALHA DE CAPTAÇÃO E DESCIDAS
---	CABO DE COBRE NÚ DE #50mm² (MALHA DE ATERRAMENTO)
□	POÇO DE ATERRAMENTO COM HASTE DE ATERRAMENTO
↖↗	DESCIDA ou SUBIDA CABO DO PARA-RAIO
⊕	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO
⊙	SUPORTE ISOLADOR

- NOTAS**
- TODAS AS PEÇAS E ACESSÓRIOS DE ORIGEM FERROSA, USADOS NESTE SPDA, DEVERÃO SER GALVANIZADAS A FOGO OU COBRADAS, SENDO PROIBIDO DESTA FORMA A ZINCAGEM ELETROLÍTICA. COM RELAÇÃO ÀS HASTES DE ATERRAMENTO, A NORMA EXIGE HASTES DE ALTA CAMADA DE COBRE.
 - OS CABOS UTILIZADOS NAS DESCIDAS, NÃO PODERÃO TER EMENDAS (EXCETO A EMENDA NO PONTO DE MEDIÇÃO), NEM MESMO COM SOLDA EXOTÉRMICA.
 - OS EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS PODEM SER PROTEGIDOS POR PROTETORES ELETRÔNICOS (SUPRESSORES DE SURTO), ESTES DEVERÃO SER INSTALADOS NOS QUADROS DE ENERGIA E TELEFONIA E PERTO DOS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS QUE SE DESEJA PROTEGER.
 - A INSTALAÇÃO DOS TERMINAIS AÉREOS (TA) É RECOMENDADO PARA PRESERVAR O CABO DE DANOS TÉRMICOS NO CASO DE DESCARGA DIRETA SOBRE ELE. ESTES DEVERÃO SER INSTALADOS PREFERENCIALMENTE NAS QUINAS E CRUZAMENTO DE CABOS (TERMINAIS DE 1m-30cm).
 - OS CONDUTORES DE DESCIDA NÃO DEVEM CONTER CURVAS CUJO ÂNGULO SEJA INFERIOR A 90º GRAUS DEVENDO-SE RESPEITAR UM RÁDIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 200m.
 - TODOS OS ELETRODOS (HASTES DE TERRA) DEVERÃO SER ALÇADOS EM CAIXAS DE ALVENARIA COM TAMPA E DRENO.
 - AS HASTES DE TERRA (ELETRODOS) DEVERÃO SER INTERLIGADAS PELO MESMO CABO ATRAVÉS DE CONECTORES APROPRIADOS E SUAS INTERLIGAÇÕES ENTERRADAS A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 50cm DA SUPERFÍCIE.
 - OS CONDUTORES DE DESCIDA DEVEM SER PROTEGIDOS CONTRA DANOS MECÂNICOS ATÉ NO MÍNIMO 2,50m ACIMA DO SOLO.
 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, REGISTRADA NO CREA-ES, A QUAL DEVERÁ EMITIR RELATÓRIO TÉCNICO DA INSTALAÇÃO E ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART).
 - O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPDA.
 - TODA A MALHA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER EM CABO DE COBRE NÚ #50mm², E A MALHA DE CAPTAÇÃO (AÉREA E LATERAL) SERÁ EM CABO DE COBRE NÚ #35mm², E A INTERLIGAÇÃO DAS MESMAS SERÁ FEITA ATRAVÉS DA CAIXA DE INSPEÇÃO.
 - AS HASTES VERTICAIS INSTALADAS EM PARALELO DEVEM SER DISTRIBUÍDAS UNIFORMEMENTE ENTRE SI POR UMA DISTÂNCIA NUNCA INFERIOR A SUA PROFUNDIDADE DE CRAVAÇÃO.
 - OS ELEMENTOS DO SPDA DEVEM SER FIRMEMENTE FIXADOS, EVITANDO QUE ESFORÇOS ELETRODINÂMICOS OU MECÂNICOS CAUSEM SUA RUPTURA OU DESCONEXÃO.
 - OS TRABALHOS NÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS COM TEMPO SUJEITO A CHUVAS E DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.
 - AS INTERFERÊNCIAS COM OUTRAS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER OBSERVADAS NA OBRA.
 - AS INTERFERÊNCIAS COM A ARQUITETURA DEVERÃO SER CORRIGIDAS NO LOCAL DESVIANDO A DESCIDA DO OBSTÁCULO, DESDE QUE ELA PERMANEÇA O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DE ONDE FOI PROJETADA.
 - A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE PRUMADAS DE DESCIDA DOS CABOS DOS PARA-RAIOS SERÁ DE 3m.
 - PARA CADA DESCIDA DEVERÁ SER INSTALADA UMA HASTE DE ATERRAMENTO TIPO "COPPERWELD" COBRADA 05/8" x 2,40m (ALTA CAMADA), E INTERLIGADAS A 50cm ABAIXO DO SOLO COM CABO DE COBRE NÚ # 50mm² ATRAVÉS DE SOLDA EXOTÉRMICA.
 - ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
 - NÃO É FUNÇÃO DO SPDA EXTERNO A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÔNICOS. PARA TAL, DEVERÃO SER INSTALADOS SUPRESSORES DE SURTOS INDIVIDUAIS (DPS) NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO.
 - TODAS AS DESCIDAS DEVERÃO POSSUIR CAIXAS DE INSPEÇÃO, PARA SEPARAÇÃO ENTRE ESTAS E O ATERRAMENTO, POR OCASIÃO DA MEDIÇÃO ANUAL.
 - NÃO SE DEVE INSTALAR CABOS DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO EM CALHAS. QUANDO FOR A ÚNICA SOLUÇÃO, DEVE-SE GARANTIR QUE O CABO FIQUE SEMPRE ACIMA DO NÍVEL MÁXIMO DE ÁGUA.
 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.



- OBSERVAÇÕES**
- SEÇÃO DOS CONDUTORES ESTÁ EM mm².
 - SPDA PROJETADO PARA NÍVEL DE PROTEÇÃO TIPO III.
 - PROJETO ELABORADO CONFORME NORMA NBR 5419/2015:
 - Parte 1: Princípios gerais
 - Parte 2: Gerenciamento de risco
 - Parte 3: Danos físicos a estruturas e perigos à vida
 - Parte 4: Sistemas elétricos e eletrônicos internos na estrutura

ART No. 0820190044593

PROJETO SPDA

Edifício: **QUADRA DE ESPORTES**

Título: **SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICAS DISTRITO DE COTAXÉ**

Endereço: **Rua Tolentino Xavier Ribeiro, S/N, Distrito de Cotaxé, Ecoporanga / ES CEP: 29.850-000**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA – CNPJ: 27.167.311/0001-04**

Autógrafa do Projeto: **RODRIGO FRAGA DE CASTRO – CREA: ES-027520/D**

Escala: **INDICADA** Desenho: **GUILHERME** Data: **MAIO/2019** Número: **SPDA-01/01** Revisão: **0**

REV.	EMISSÃO INICIAL	MAIO/19	GUI	RFC	RFC
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	PROJ.	APRÓV.
0					

CONFIGURAÇÃO	COR	PEÇA
1	RED	0,2
2	YELLOW	0,5
3	GREEN	0,4
4	CYAN	0,3
5	BLUE	0,6
6	MAGENTA	0,1
7	WHITE	0,6
8	GRAY	0,1