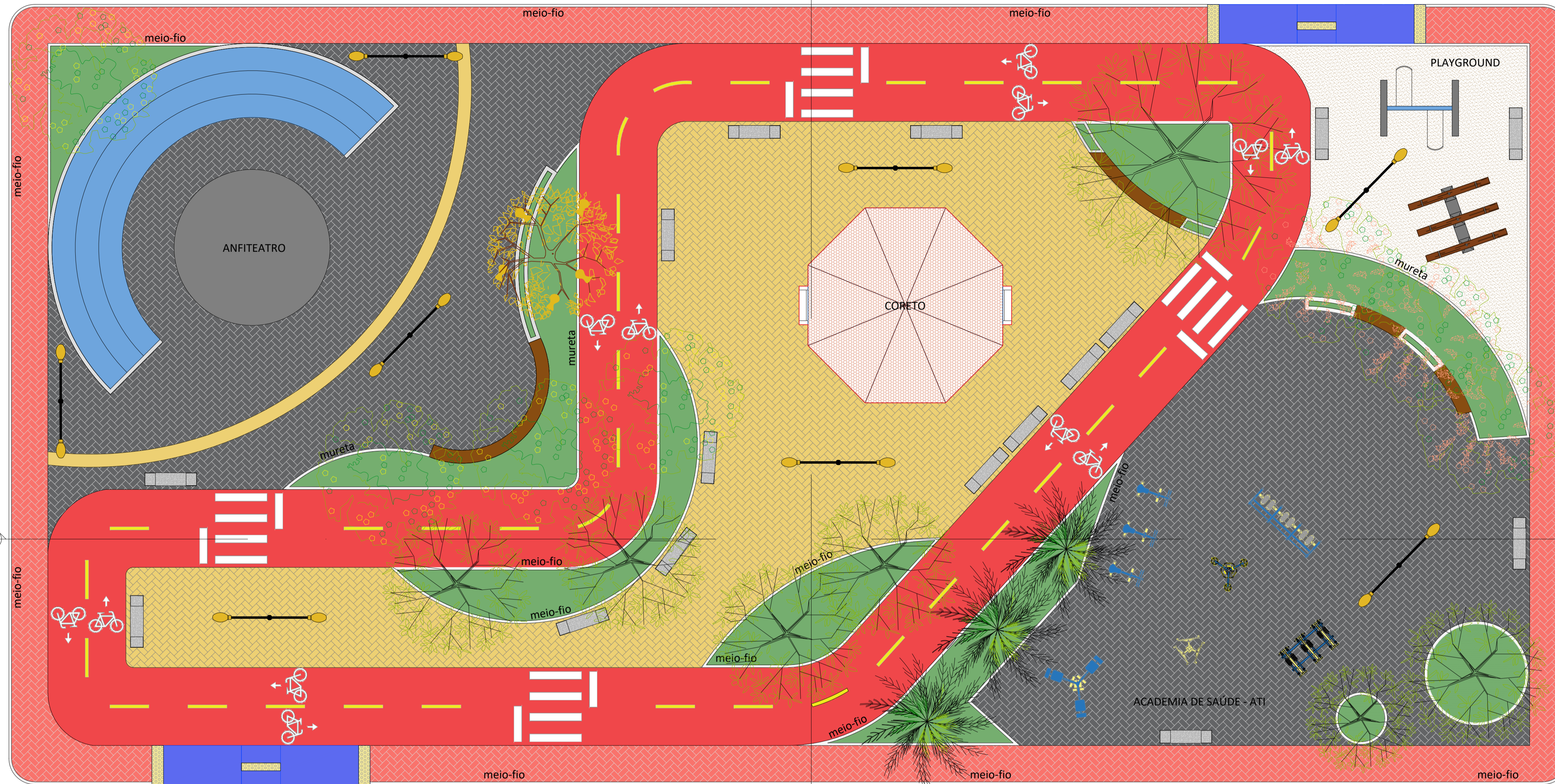


Planta Baixa - Locação
Esc 1:100

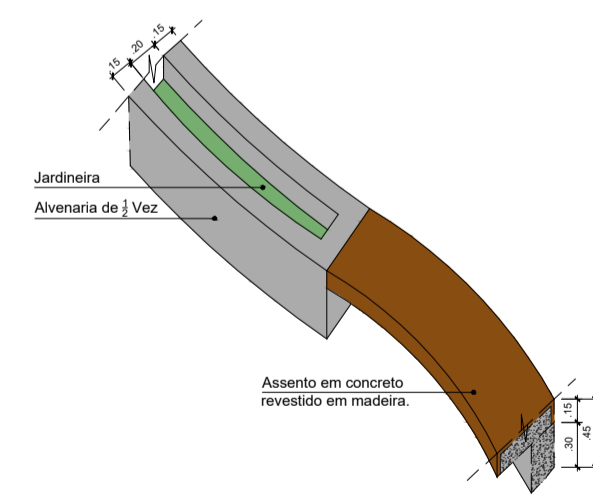
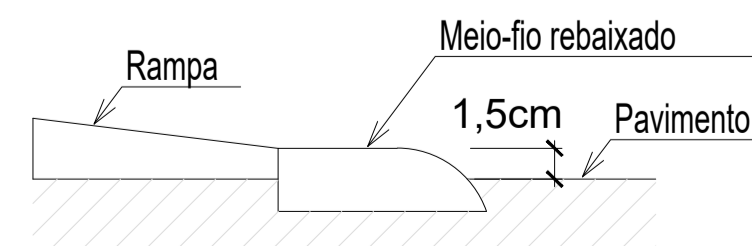
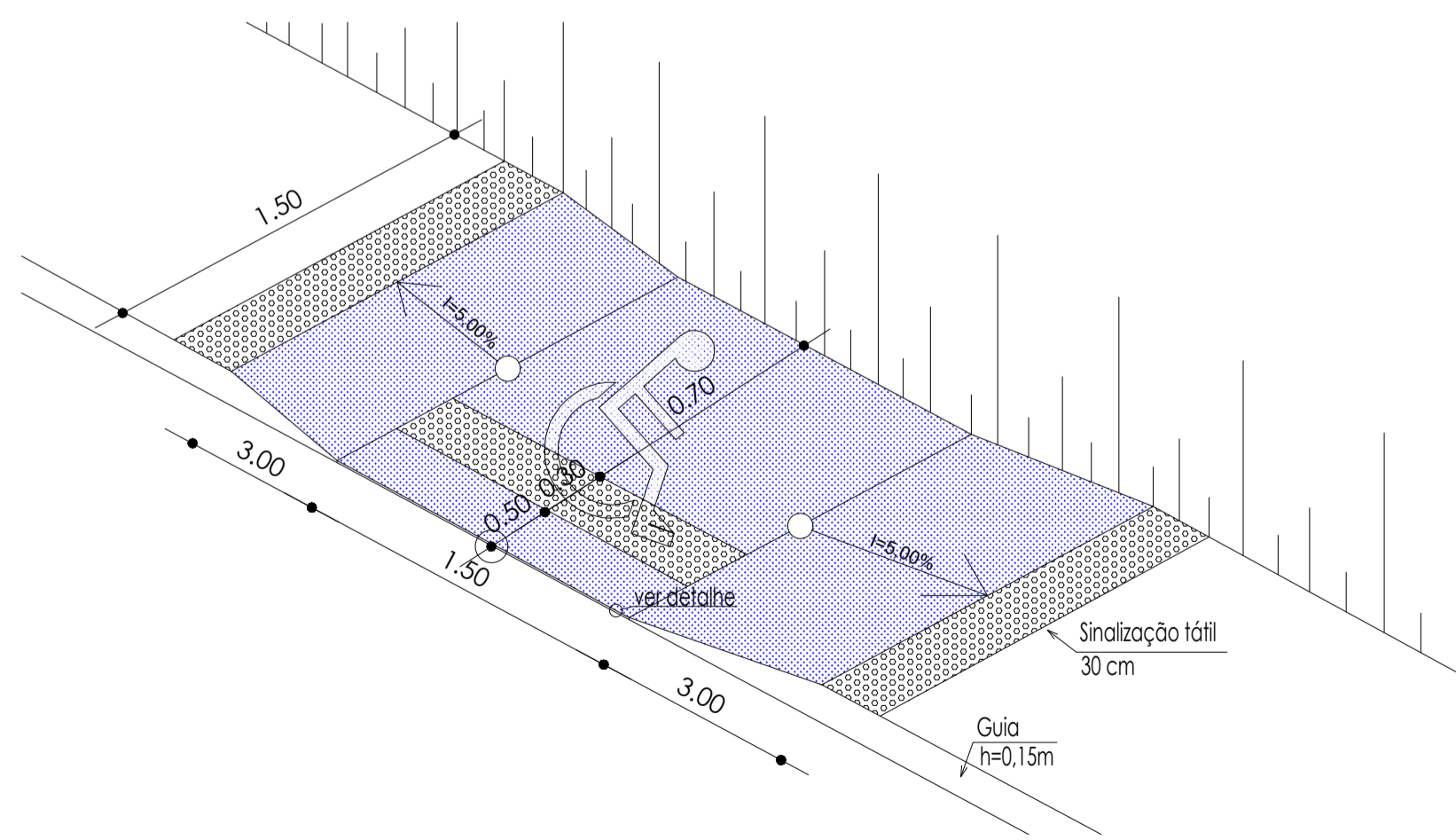
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL CABACEIRAS - PB
 LINCOLN CARTAXO DE LIRA JUNIOR:06897861405
 PROJETO: LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8
 CONSTRUÇÃO:

FOLHA	PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA			
	CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB			
	CONVENIADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB			
	LOCALIDADE: CABACEIRAS - PB			
02/11	DATA	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DADOS
	FEV/2023	LINCOLN CARTAXO		
ESCALAS	DESENHOS			CONVÊNIO
	Planta Baixa - Locação			
				ARQUIVO

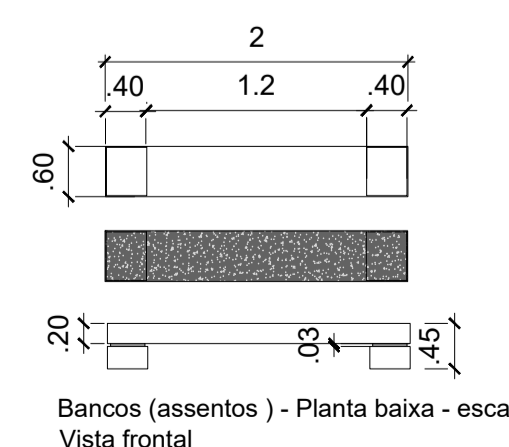
Aprovações:



Planta Baixa - Urbanização e Paisagismo
Esc 1:100



Detalhe dos Bancos / Canteiros
escala - 1/50



Bancos (assentos) - Planta baixa - escala 1 / 75
Vista frontal

QUADRO DE REVESTIMENTOS

SIMBOLOGIA	OBSERVAÇÃO
	PISO INTERTRAVADO VERMELHO - AREA TOTAL: 206.63m²
	PISO INTERTRAVADO NATURAL - AREA TOTAL: 822.99m²
	PISO INTERTRAVADO AMARELO - AREA TOTAL: 422.58m²
	CICLOVIA - AREA TOTAL: 375.09m²
	MURETA - AREA TOTAL: 106.75m
	MEIO-FIO - AREA TOTAL: 353.47m

QUADRO DE MOBILIARIO URBANO

SIMBOLOGIA	OBSERVAÇÃO	QUANTIDADE
	BANCO EM CONCRETO	19 UNID.
	BALANÇO DE DOIS LUGARES	1 UNID.
	CONJUNTO DE GANGORRA COM 3 PRANCHAS	1 UNID.

QUADRO DE PAISAGISMO

SIMBOLOGIA	ESPÉCIE / NOME CIENTIFICO	QUANTIDADE
	PALMEIRA IMPERIAL	06 UNID.
	NIM INDIANO - AZADRACHTA INDICA	09 UNID.
	IPÊ AMARELO - HANDROANTHUS SERRATIFOLIUS	02 UNID.
	ACÁCIA - ACÁCIA SALIGNA	03 UNID.
	JASMIM MANGA - PLUMERIA RUBRA	02 UNID.
	GRAMA EM PLACAS	188.49m²

QUADRO DA ATI

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO, ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	1 Unidade
	ALONGADOR COM TRES ALTURAS, ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	1 Unidade
	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA, APARELHO TRIPLO - ATI	1 Unidade
	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO, ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	1 Unidade
	SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL- ATI	1 Unidade
	ESQUI TRIPLO	1 Unidade

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL CABACEIRAS - PB
 LINCOLN CARTAXO DE LIRA JUNIOR:06897861405
 PROJETO: LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8

CONSTRUÇÃO:

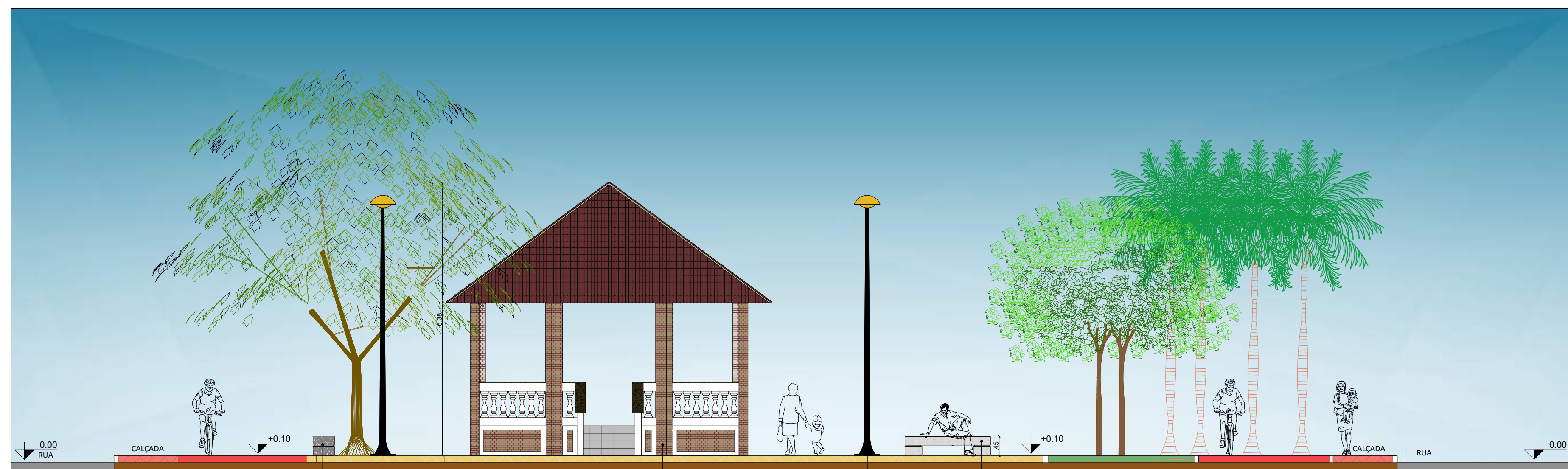
FOLHA: 03/11
 PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA
 CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB
 CONVENIADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS- PB
 LOCALIDADE: CABACEIRAS - PB

DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DADOS
CÓPIA	FEV/2023	LINCOLN CARTAXO		
VISTO				
ESCALAS	DESENHOS			CONVÊNIO
INDICADA	Planta Baixa - Urbanização e Paisagismo Detalhes Bancos - Rampa de Acessibilidade Detalhes Bancos			ARQUIVO

Aprovações:



Corte - AA
Esc 1:100



Corte - BB
Esc 1:100

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL CABACEIRAS - PB

LINCOLN CARTAXO DE LIRA
JUNIOR:06897861405

Assinado de forma digital por LINCOLN
CARTAXO DE LIRA JUNIOR:06897861405
Dados: 2023.02.10 16:26:36 -03'00'

PROJETO: LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8

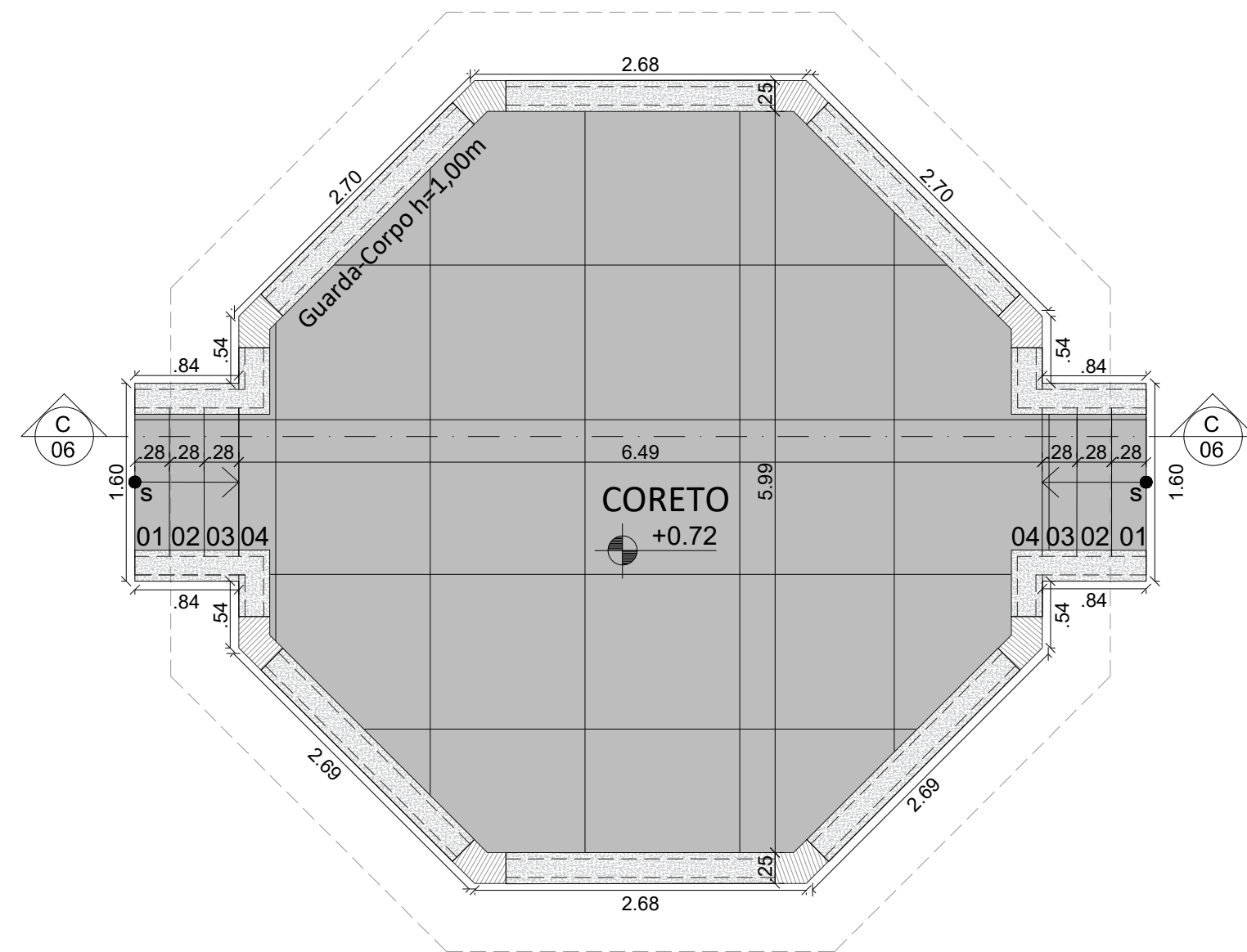
CONSTRUÇÃO:

FOLHA: 05/11
 PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA
 CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB
 CONVENIADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS- PB
 LOCALIDADE: CABACEIRAS - PB

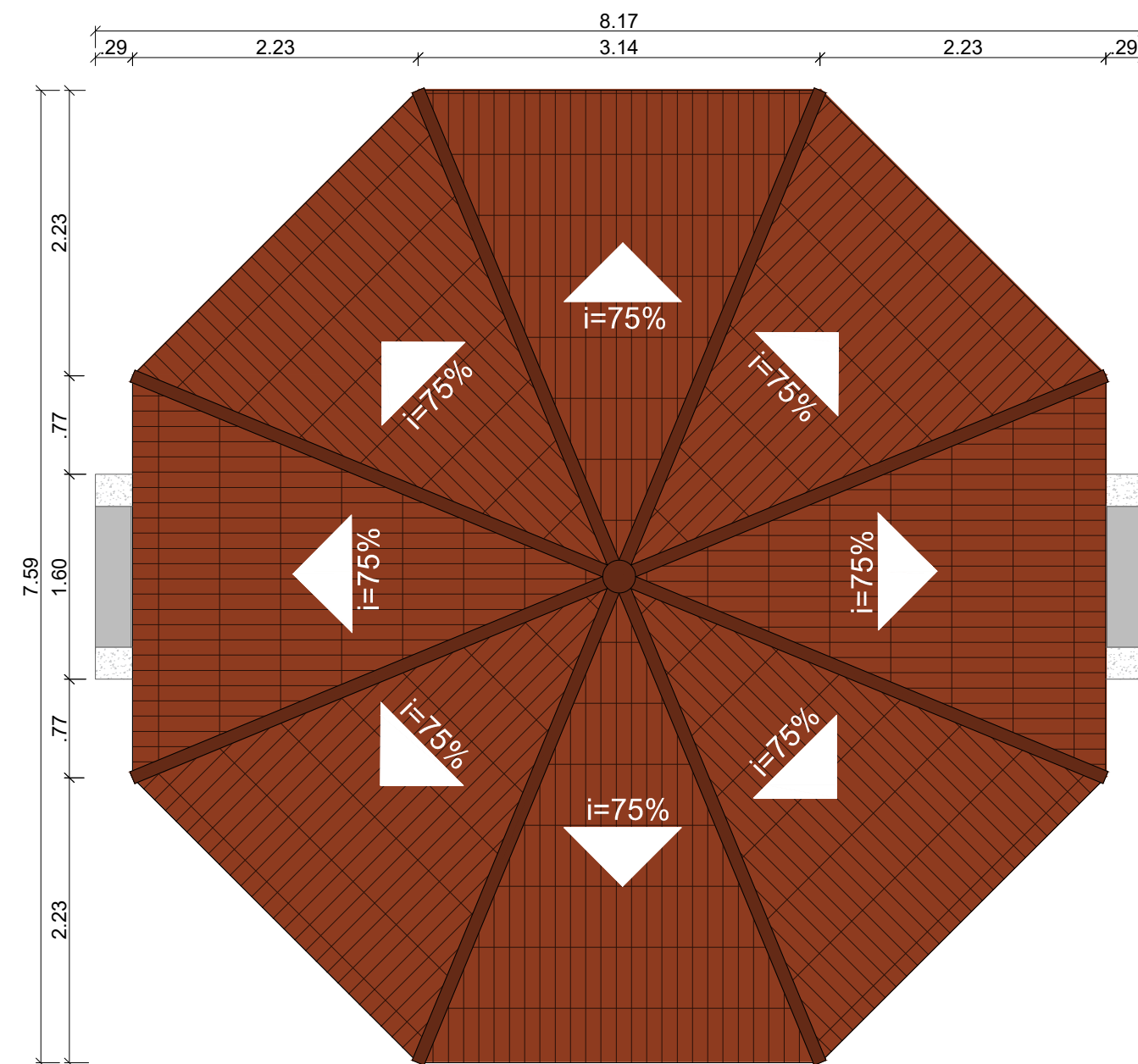
DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DADOS
CÓPIA	FEV/2023	LINCOLN CARTAXO		
VISTO				

ESCALAS	DESENHOS	CONVÊNIO
INDICADA	Corte AA Corte BB Detalhe Alamedado	ARQUIVO

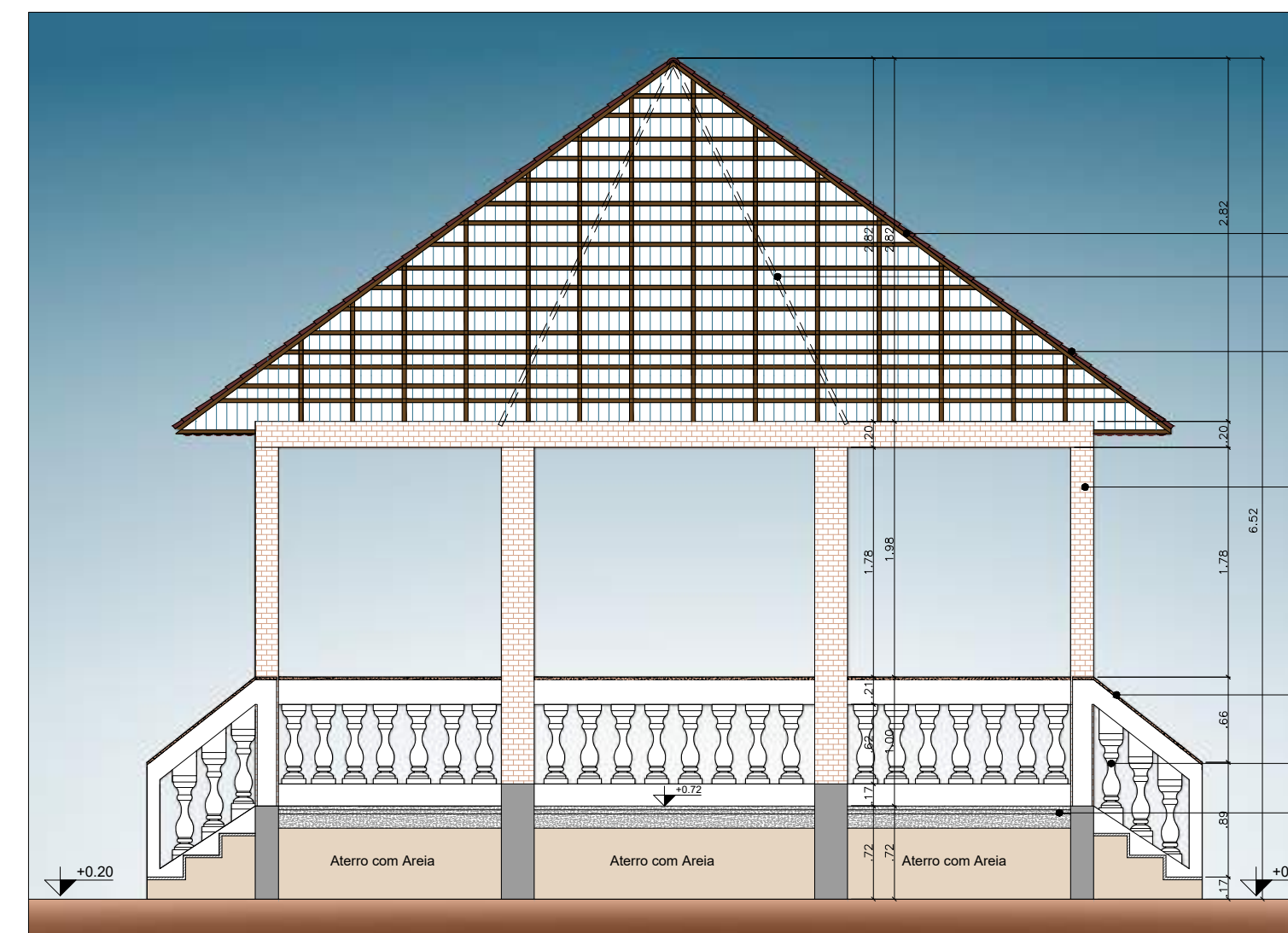
Aprovações:



PLANTA BAIXA
Coreto esc 1/50

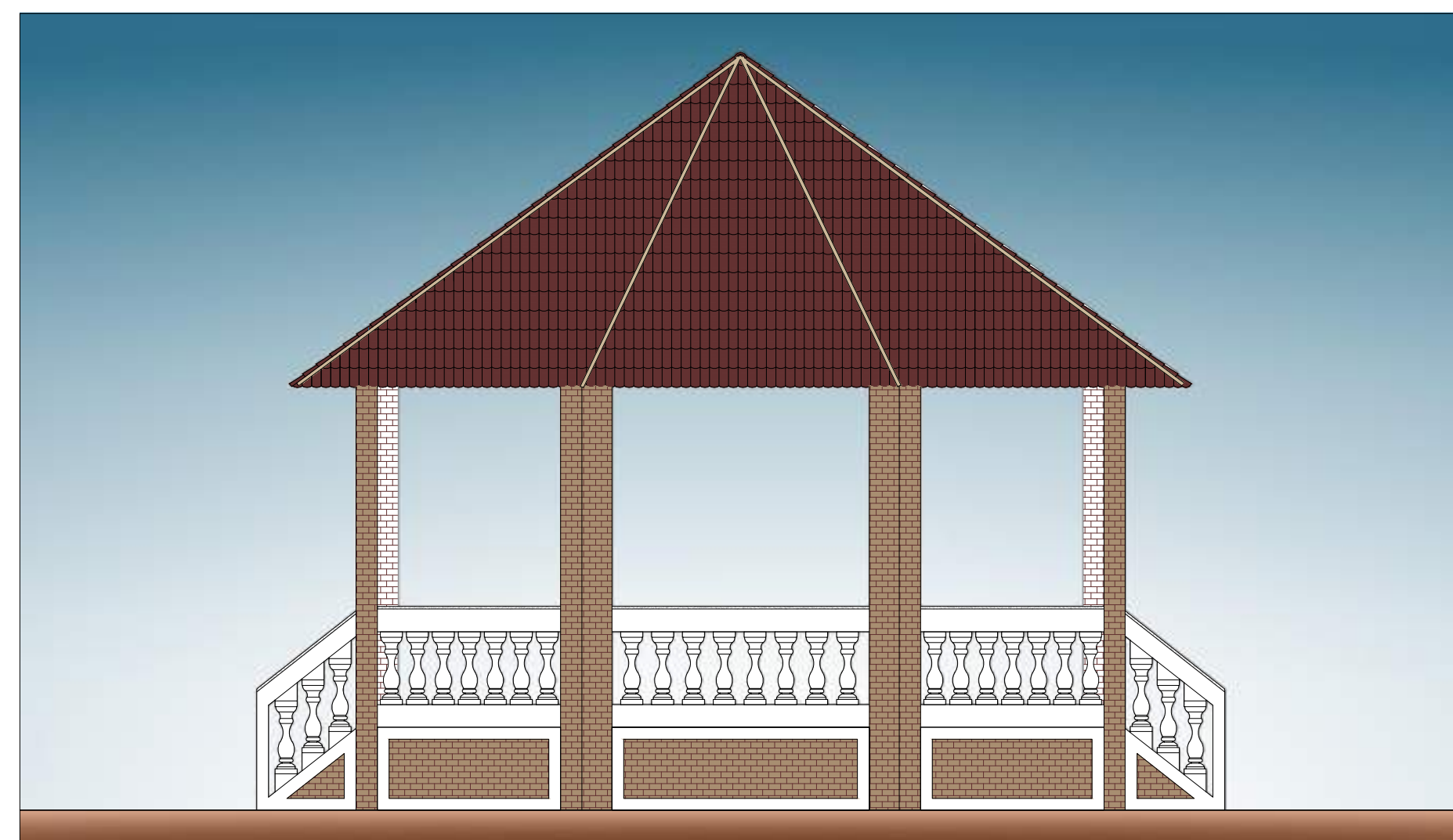


PLANTA DE COBERTA
Coreto esc 1/50

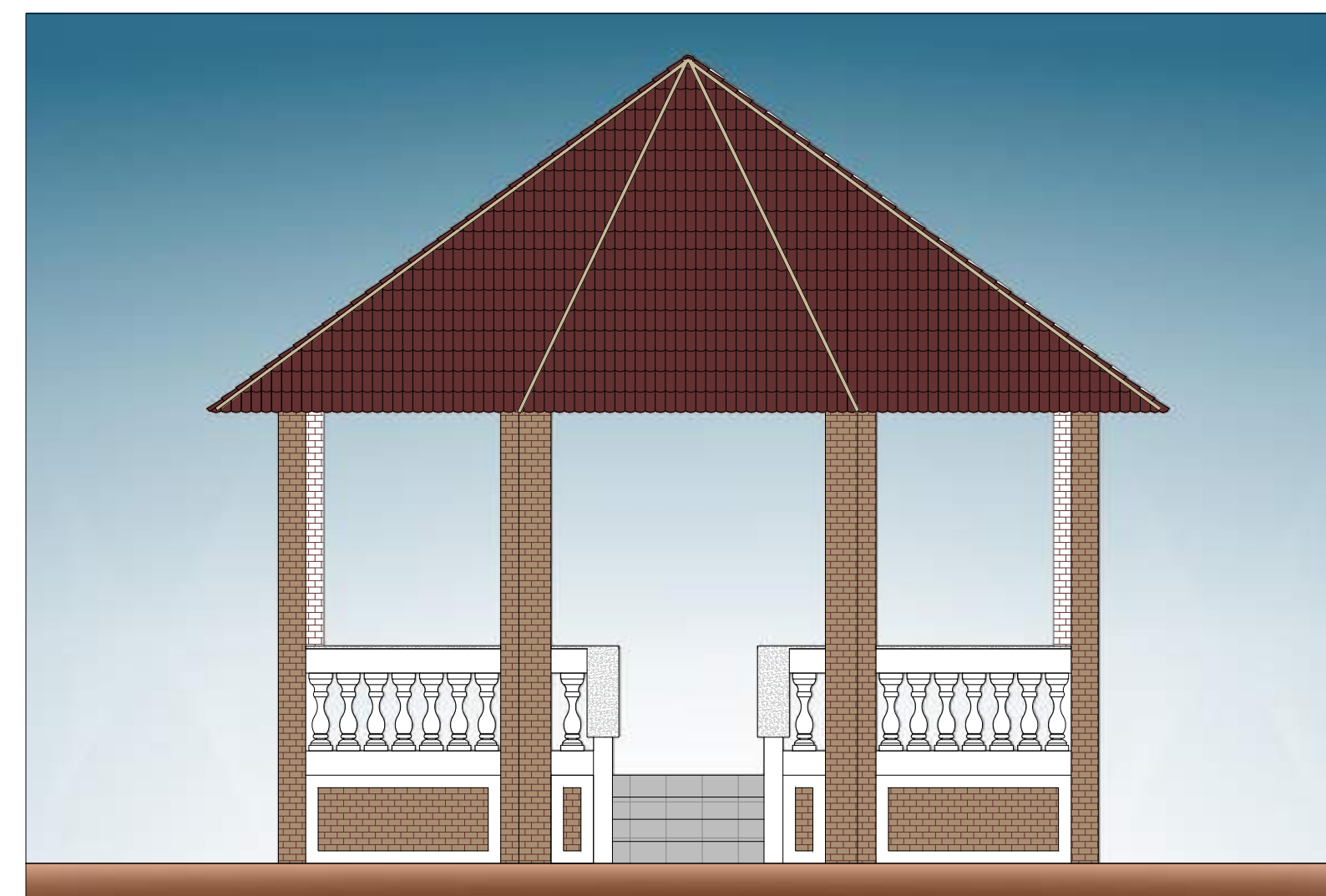


CORTE CC
Coreto esc 1/50

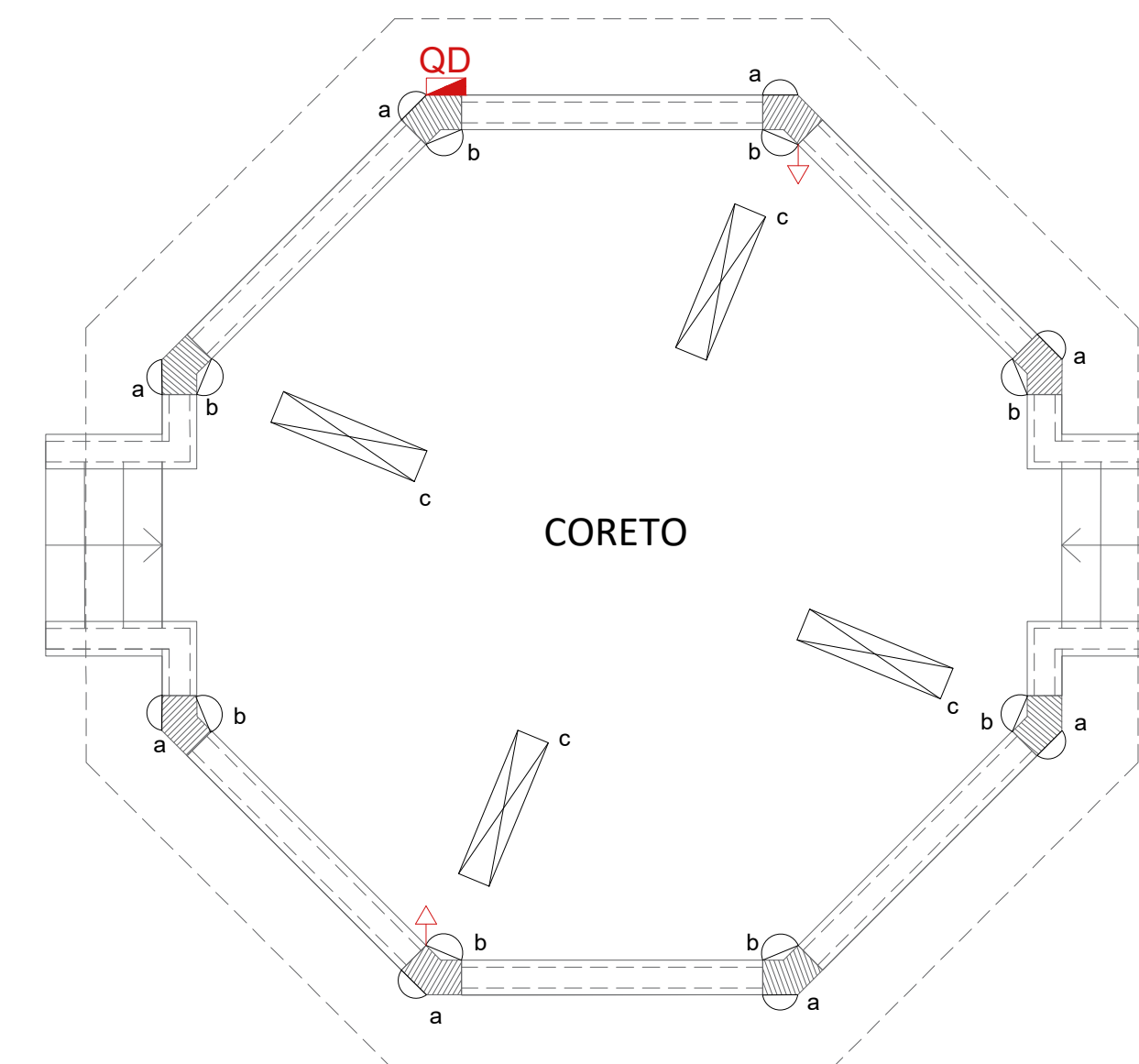
- Cumeeira
- Projeção da Cumeeira
- Telhamento com Telha Cerâmica
Capa-Canal, Tipo Colonial.
- Revestimento em Tijolo Aparente
Vermelho, Dim.: 6,5 x 18cm
- Revestimento em Granito na cor
Verde Ubatuba Esp: 2cm
- Balaústre em Concreto
- Concreto magro,
granilite e contra-piso



FACHADA 01
Coreto esc 1/50



FACHADA 02
Coreto esc 1/50



PROJETO LUMINOTÉCNICO
Coreto esc 1/50

Luminotécnico		
Símbolo	Descrição	QUANT.
	Luminária tipo Calha com 1 lâmpada 18w Subtegor. Branco	04 und
	Luminária Arandela tipo Tartaruga H=2,20m externa e H=1,50m Interno	16 und

Pontos Elétricos			
Símbolo	Descrição	ALTURAS - do piso ao centro	QUANT.
	TOMADA BAIXA SIMPLES	H = 30 cm	1 und
	Q. DE DISTRIBUIÇÃO P/ 6 DUJUNTORES	H = 30 cm	1 und

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL CABACEIRAS - PB

PROJETO: LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8

CONSTRUÇÃO:

FOLHA 06/11

PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA

CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB

CONVENIADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB

LOCALIDADE: CABACEIRAS - PB

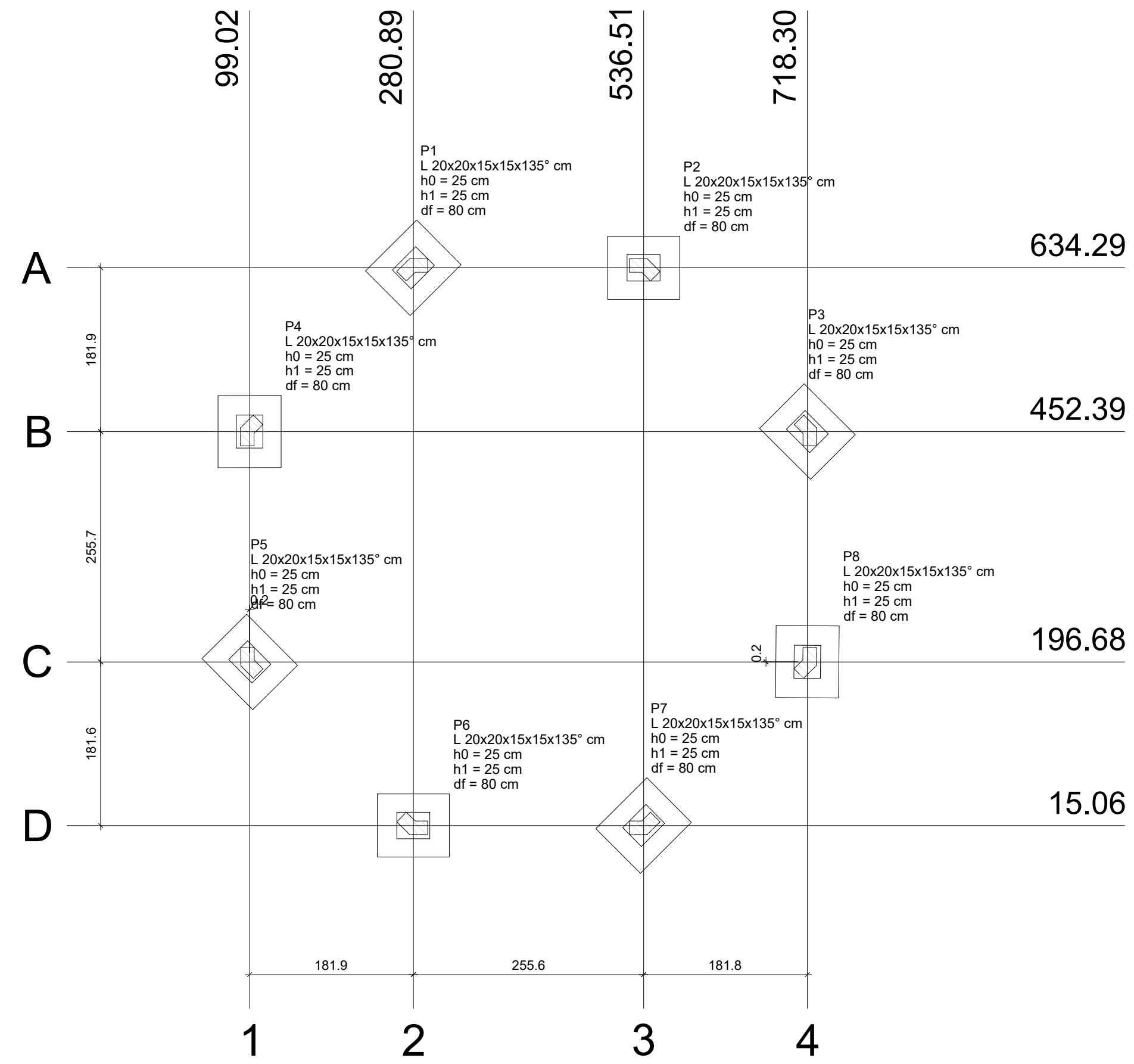
DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DADOS
CÓPIA	FEV/2023	LINCOLN CARTAXO		
VISTO				

ESCALAS	DESENHOS	CONVÊNIO
INDICADA	Planta Baixa - Coreto Planta de Coberta Corte CC - Coreto Fachada 01 - Coreto Fachada 02 - Coreto Luminotécnico	

Aprovações:

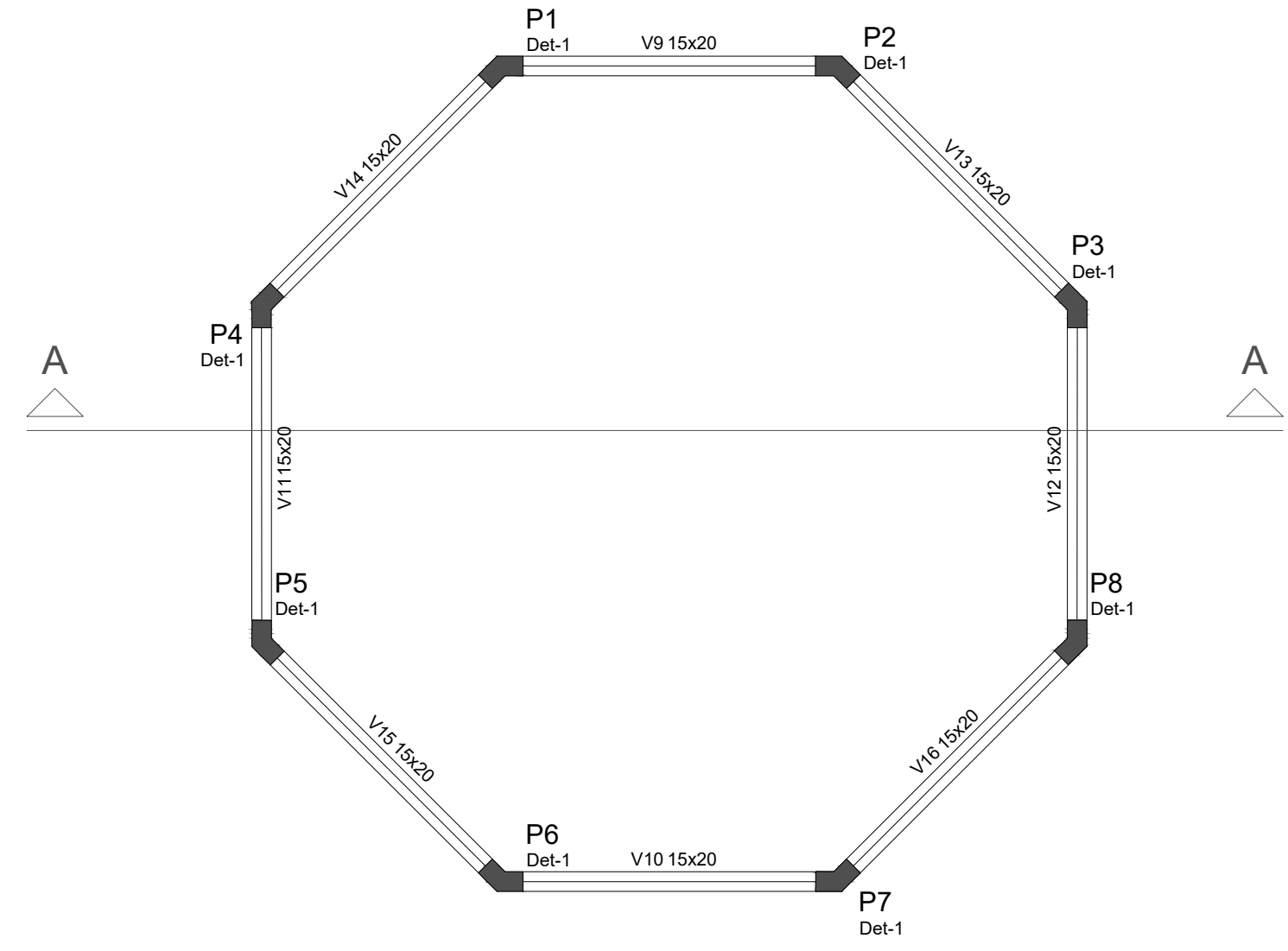
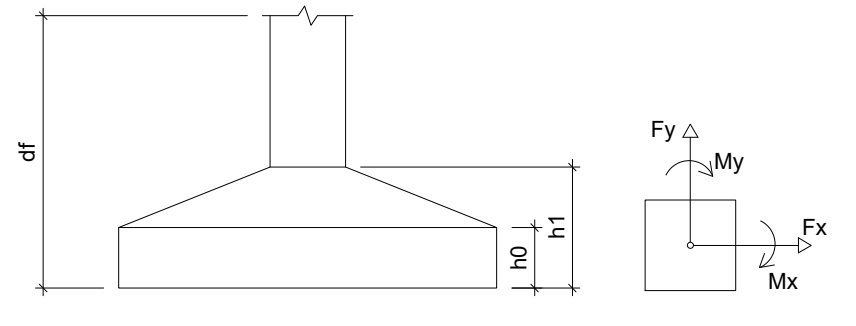
LCL PROJETOS

Av. Monteiro da Franca, 160, sl. 003A
Manaira, 58038-320 - João Pessoa (PB)
Tel +55 (83) 99924.4447
e-mail: lclprojetos@hotmail.com



Planta de locação
escala 1:50

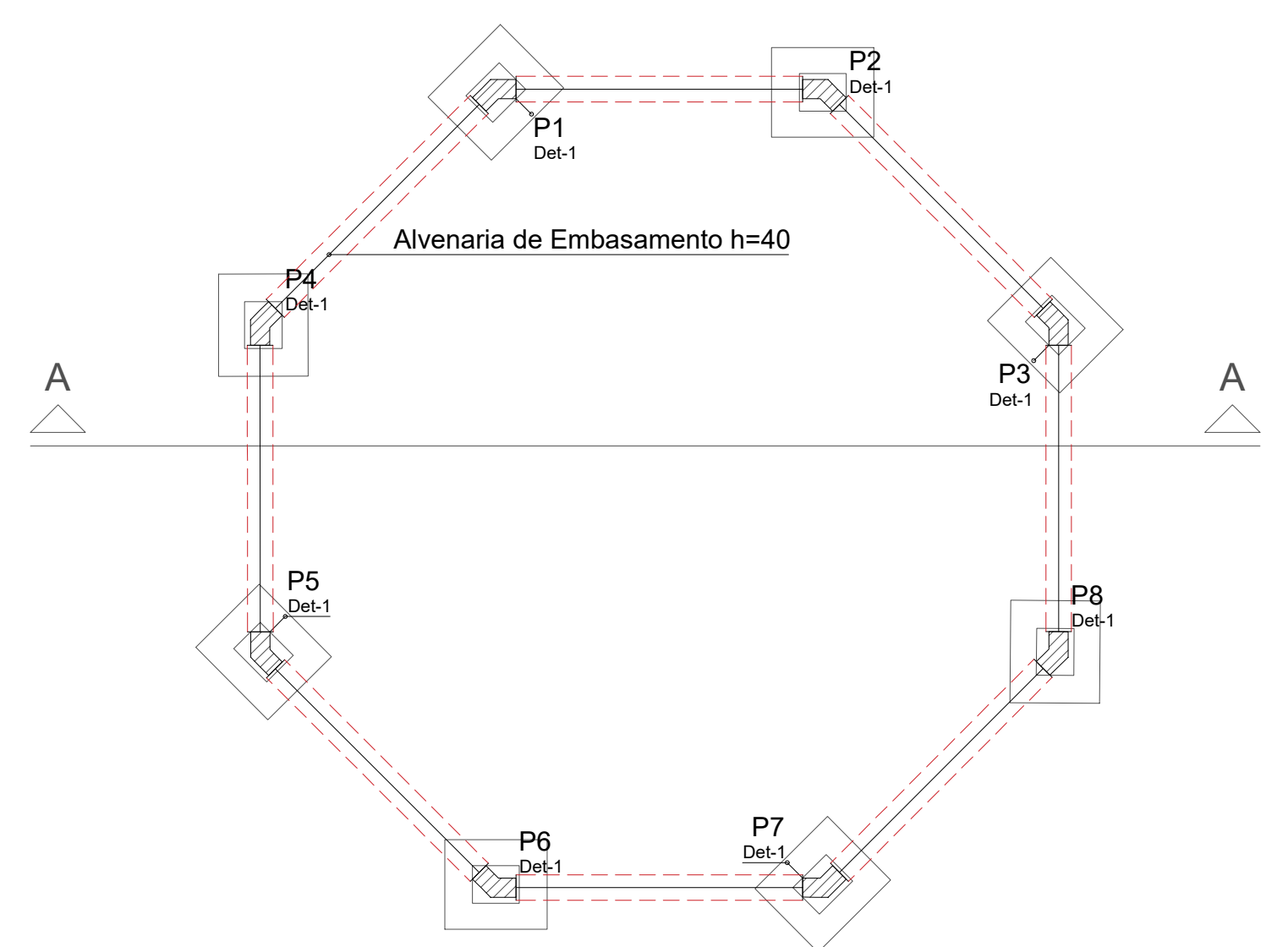
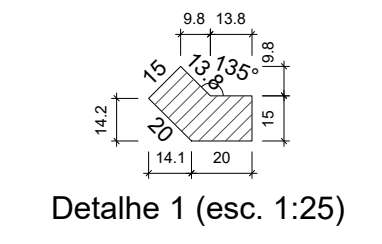
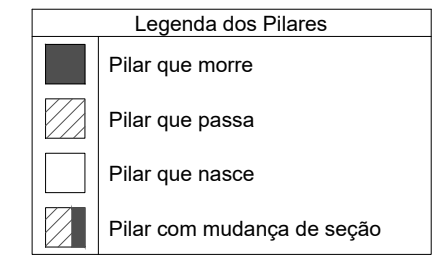
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar				Fundação					Localção no eixo X			
				Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)	Coordenadas (cm)	Nome
P1	L 20x20x15x15x135°	280.89	634.29	1.0	0.8	200	200	0.1	0.1	80	70	25	25	80	99.02	P4
P2	L 20x20x15x15x135°	536.51	634.29	1.0	0.8	100	200	0.1	0.1	80	70	25	25	80	99.18	P5
P3	L 20x20x15x15x135°	718.39	452.41	1.0	0.8	200	200	0.1	0.1	80	70	25	25	80	280.89	P1, P6
P4	L 20x20x15x15x135°	99.02	452.39	1.0	0.8	200	100	0.1	0.1	80	70	25	25	80	536.51	P2
P5	L 20x20x15x15x135°	99.18	196.68	1.0	0.8	200	200	0.1	0.1	80	70	25	25	80	536.54	P7
P6	L 20x20x15x15x135°	280.89	15.06	1.0	0.8	100	200	0.1	0.1	80	70	25	25	80	718.30	P8
P7	L 20x20x15x15x135°	536.54	15.07	1.0	0.8	200	200	0.1	0.1	80	70	25	25	80	718.39	P3
P8	L 20x20x15x15x135°	718.30	196.86	1.0	0.8	200	100	0.1	0.1	80	70	25	25	80		



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V9	15x20	0	370
V10	15x20	0	370
V11	15x20	0	370
V12	15x20	0	370
V13	15x20	0	370
V14	15x20	0	370
V15	15x20	0	370
V16	15x20	0	370

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	260716

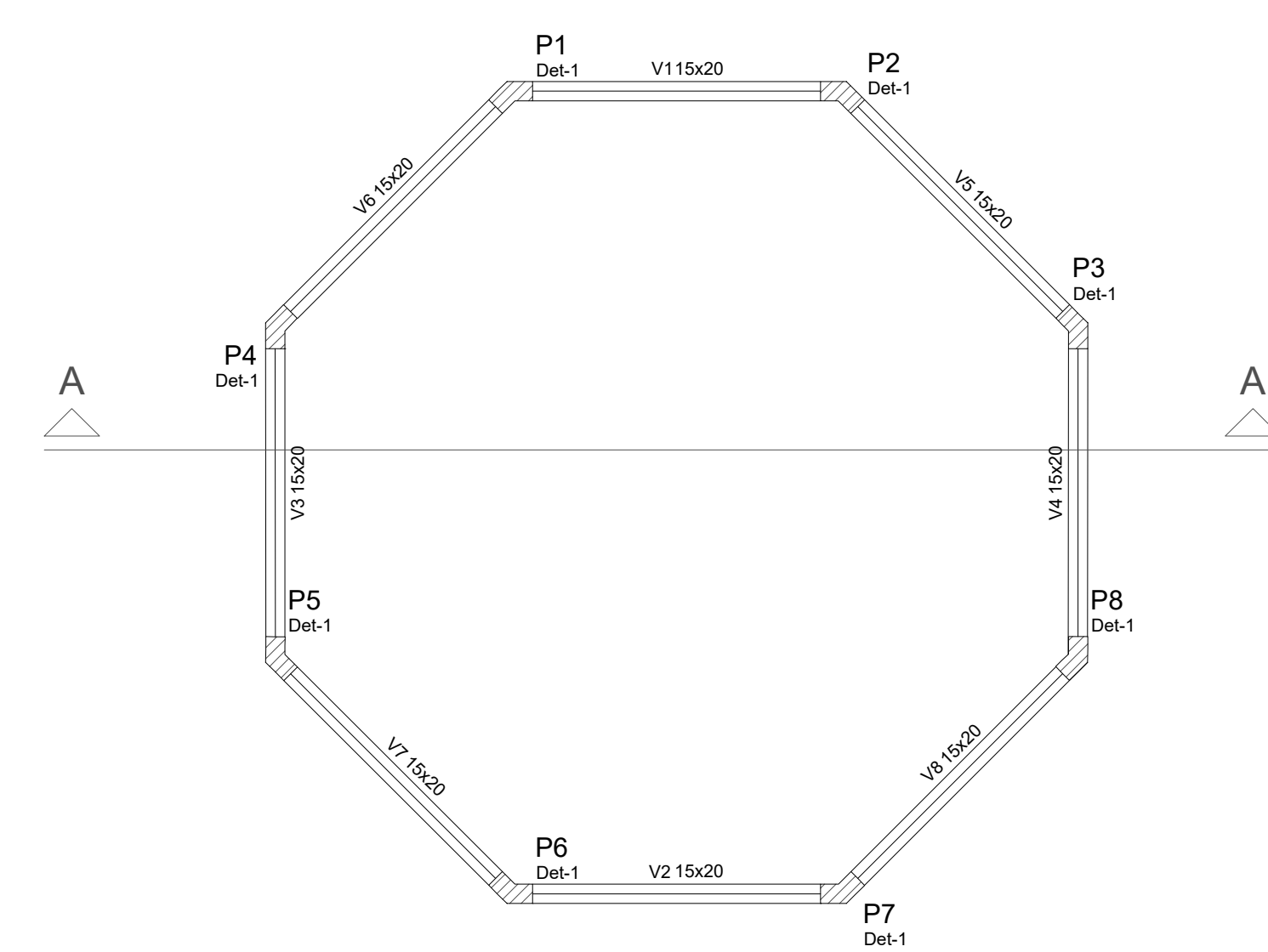
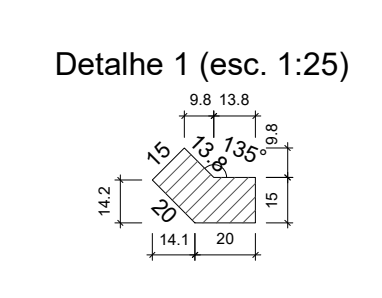
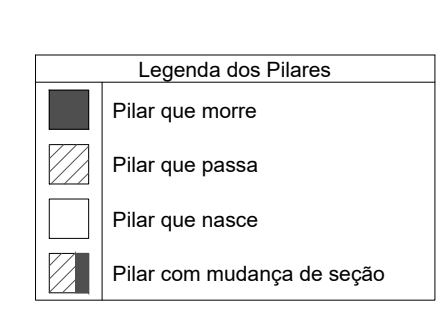
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	L aberto 20x20x15x15	0	370
P2	L aberto 20x20x15x15	0	370
P3	L aberto 20x20x15x15	0	370
P4	L aberto 20x20x15x15	0	370
P5	L aberto 20x20x15x15	0	370
P6	L aberto 20x20x15x15	0	370
P7	L aberto 20x20x15x15	0	370
P8	L aberto 20x20x15x15	0	370



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x20	0	70
V2	15x20	0	70
V3	15x20	0	70
V4	15x20	0	70
V5	15x20	0	70
V6	15x20	0	70
V7	15x20	0	70
V8	15x20	0	70

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	260716

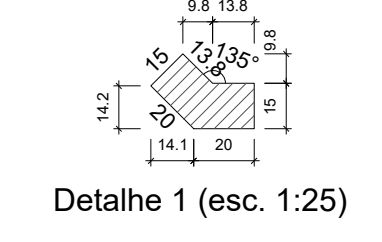
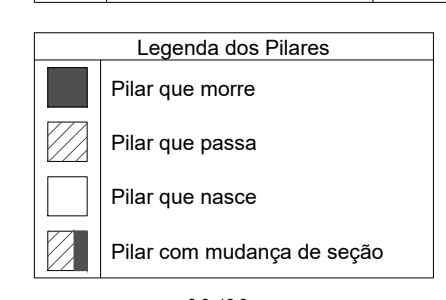
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	L aberto 20x20x15x15	0	0
P2	L aberto 20x20x15x15	0	0
P3	L aberto 20x20x15x15	0	0
P4	L aberto 20x20x15x15	0	0
P5	L aberto 20x20x15x15	0	0
P6	L aberto 20x20x15x15	0	0
P7	L aberto 20x20x15x15	0	0
P8	L aberto 20x20x15x15	0	0



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x20	0	70
V2	15x20	0	70
V3	15x20	0	70
V4	15x20	0	70
V5	15x20	0	70
V6	15x20	0	70
V7	15x20	0	70
V8	15x20	0	70

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	260716

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	L aberto 20x20x15x15	0	70
P2	L aberto 20x20x15x15	0	70
P3	L aberto 20x20x15x15	0	70
P4	L aberto 20x20x15x15	0	70
P5	L aberto 20x20x15x15	0	70
P6	L aberto 20x20x15x15	0	70
P7	L aberto 20x20x15x15	0	70
P8	L aberto 20x20x15x15	0	70

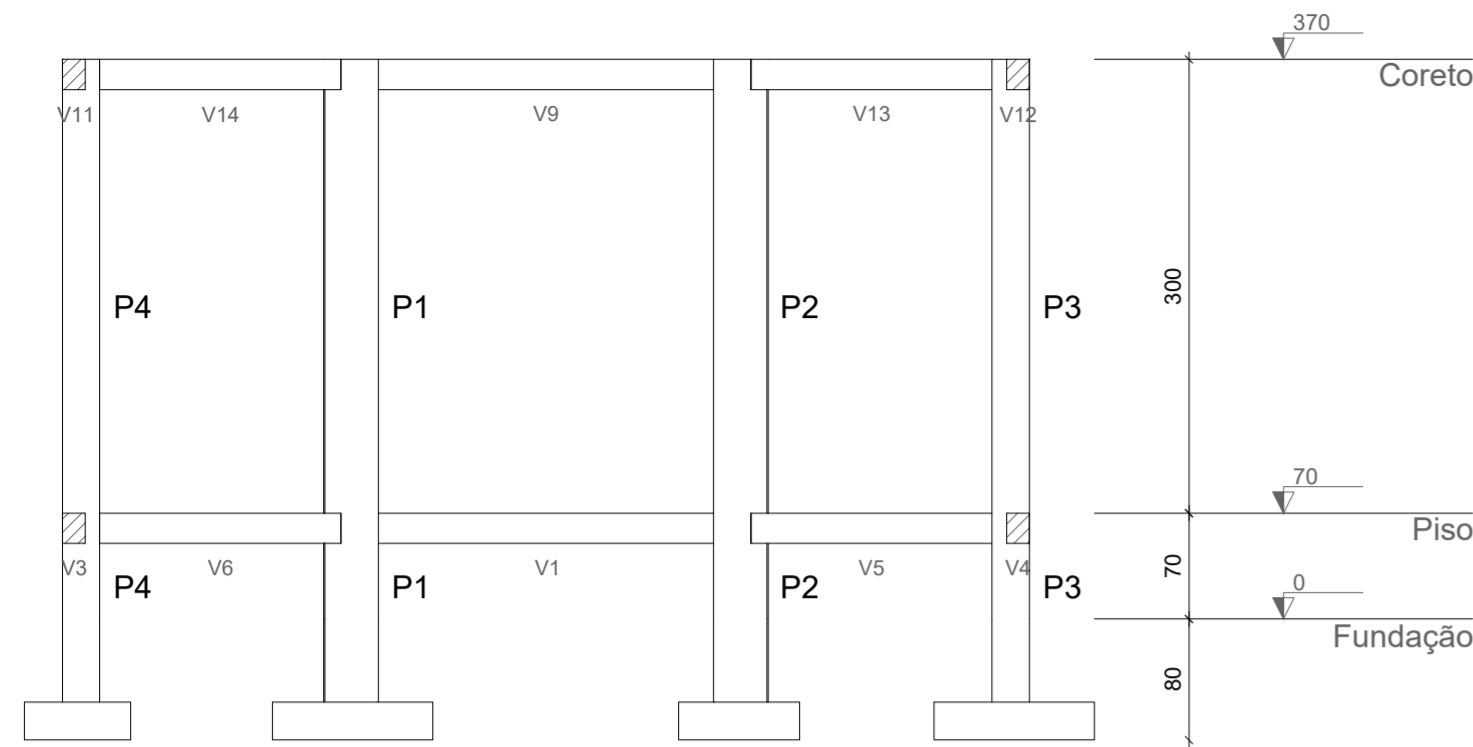


PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL CABACEIRAS - PB
 LINCOLN CARTAXO DE LIRA JUNIOR:06897861405
 PROJETO: LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8

CONSTRUÇÃO:

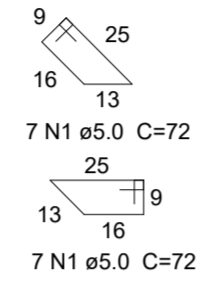
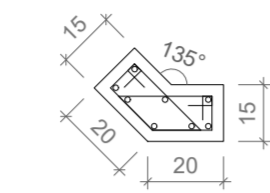
FOLHA	PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA			
07/11	CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB			
	CONVENIADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB			
	LOCALIDADE: CABACEIRAS - PB			
DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DADOS
CÓPIA	FEV/2023	LINCOLN CARTAXO		
VISTO				
ESCALAS	DESENHOS	CONVÊNIO		
INDICADA	Estrutural - Coreto	ARQUIVO		

Aprovações:



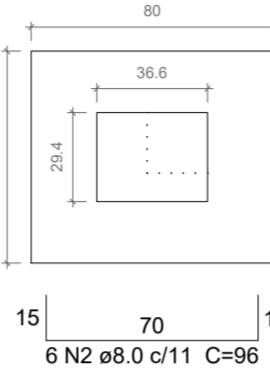
P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8

FUNDAÇÃO - L1
ESC 1:20



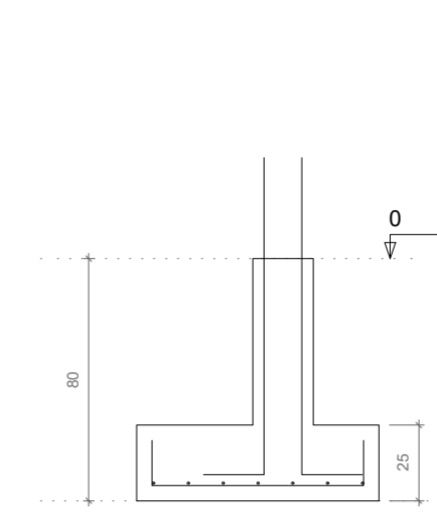
S1=S2=S3=S4=S5=S6=S7=S8

PLANTA
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 3.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

CORTE
ESC 1:25



Relação do aço

8xS1

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	112	72	8064
CA50	2	8.0	48	96	4608
	3	8.0	56	86	4816
	4	10.0	64	131	8384

Resumo do aço

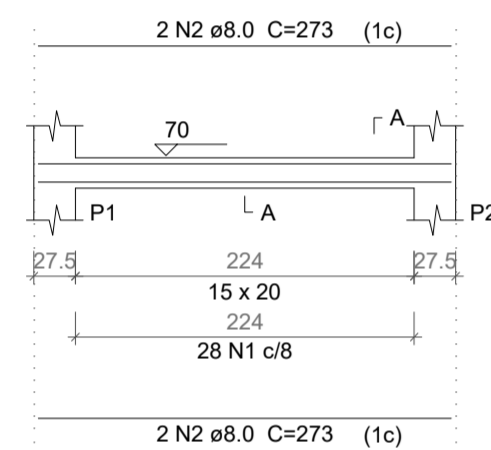
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	94.3	37.2
CA60	10.0	83.9	51.7
	5.0	80.7	12.4
PESO TOTAL			
CA50		88.9	
CA60		12.4	

Vol. de concreto total (C-30) = 1.44 m³
Área de forma total = 12.24 m²

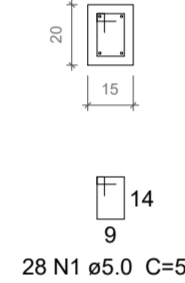
Corte A-A

escala 1:50

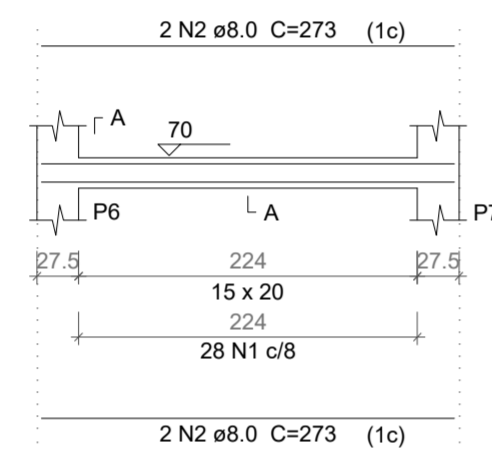
V1
ESC 1:50



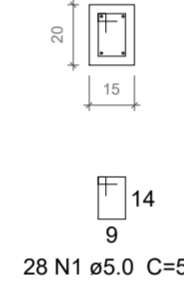
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



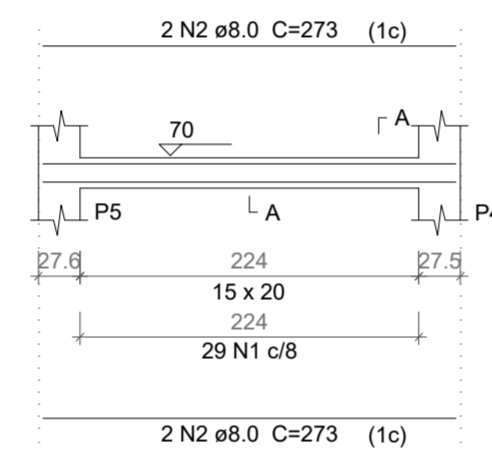
V2
ESC 1:50



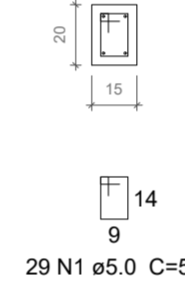
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



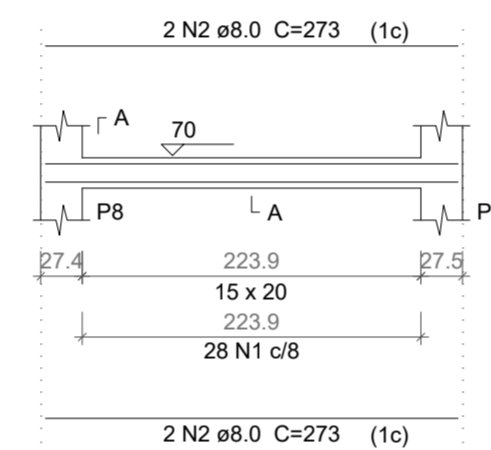
V3
ESC 1:50



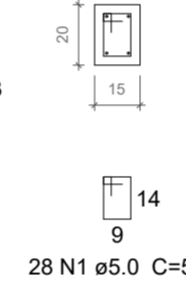
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



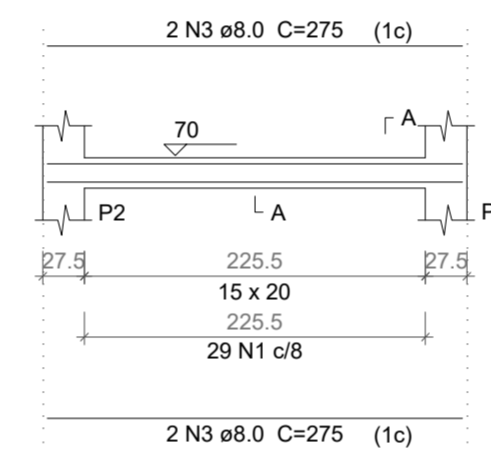
V4
ESC 1:50



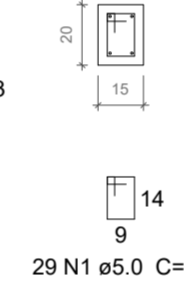
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



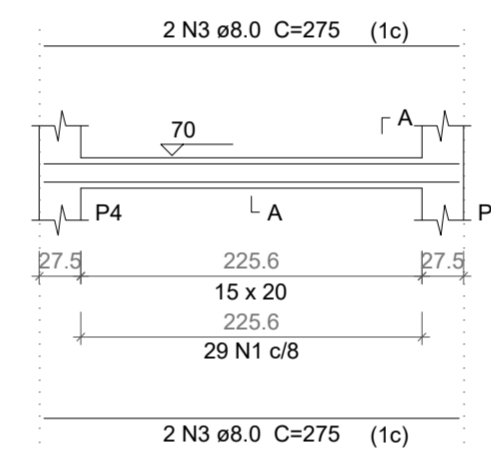
V5
ESC 1:50



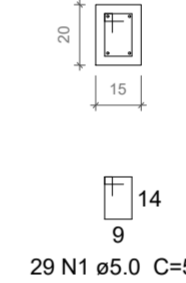
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



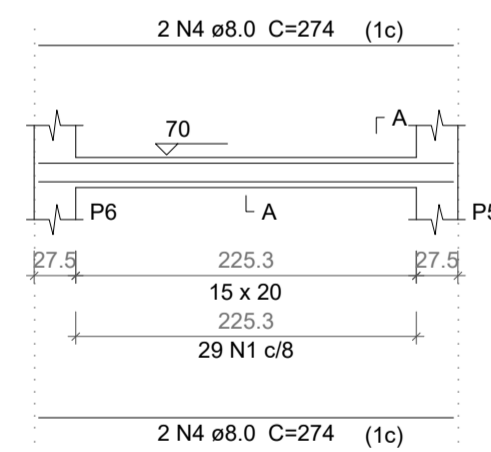
V6
ESC 1:50



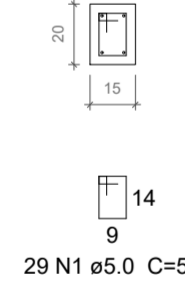
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



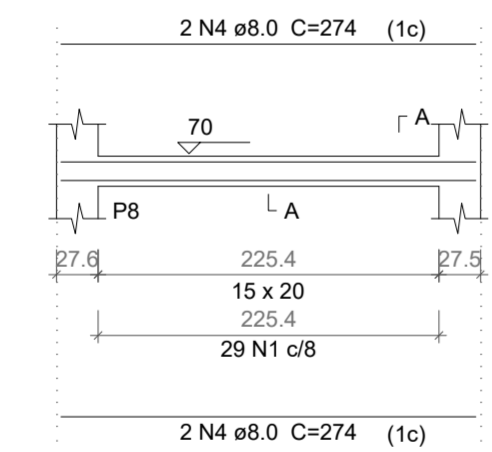
V7
ESC 1:50



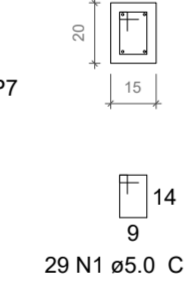
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



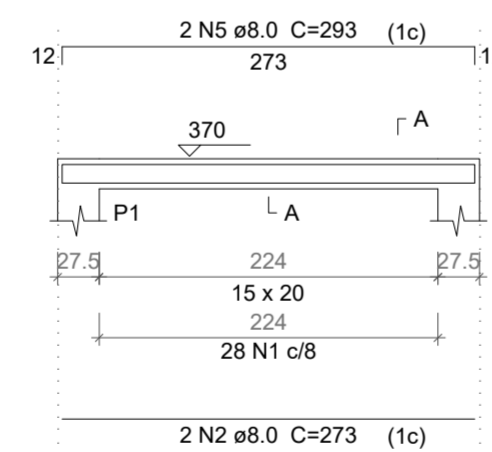
V8
ESC 1:50



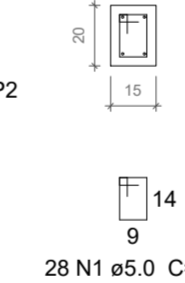
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



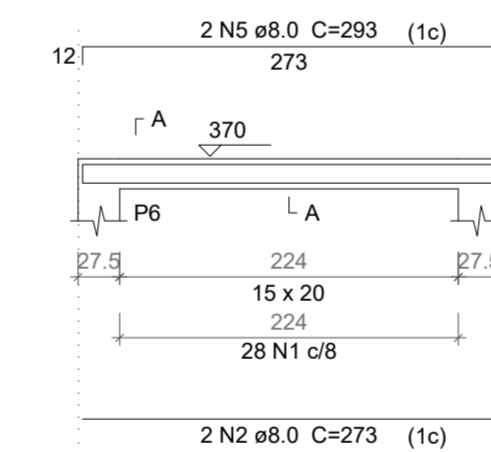
V9
ESC 1:50



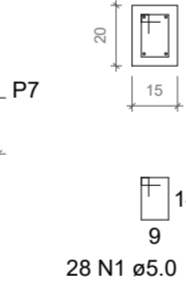
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



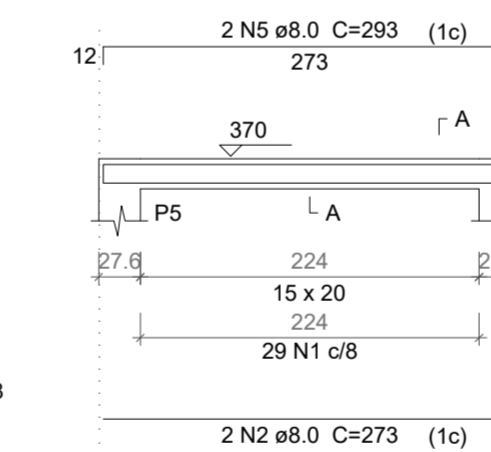
V10
ESC 1:50



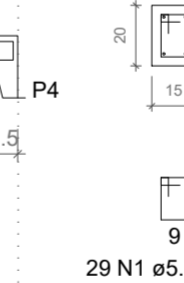
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



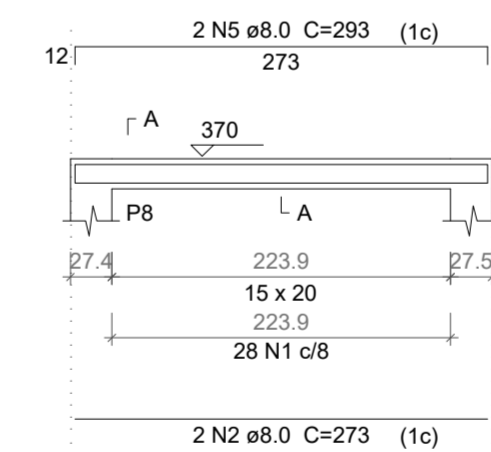
V11
ESC 1:50



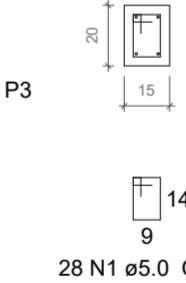
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



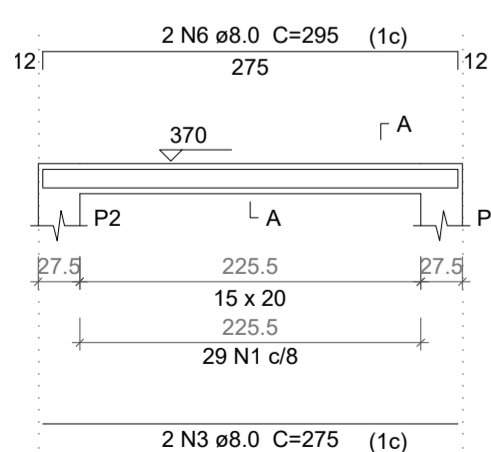
V12
ESC 1:50



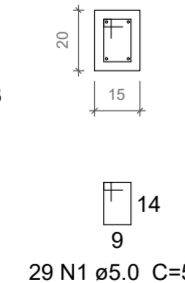
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



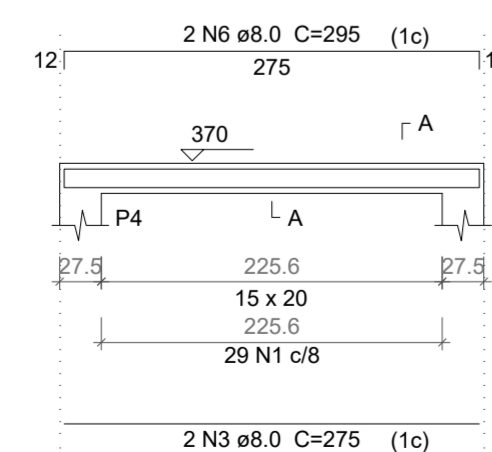
V13
ESC 1:50



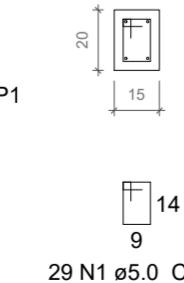
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



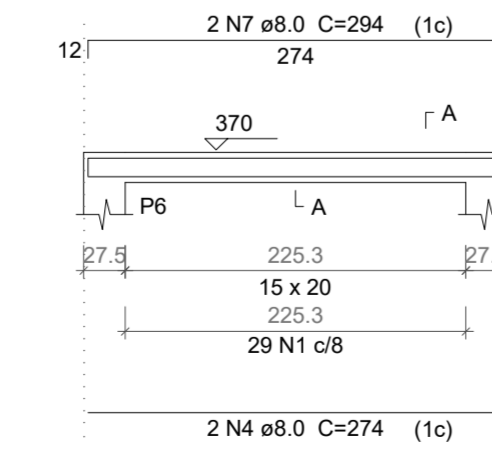
V14
ESC 1:50



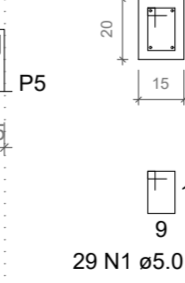
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



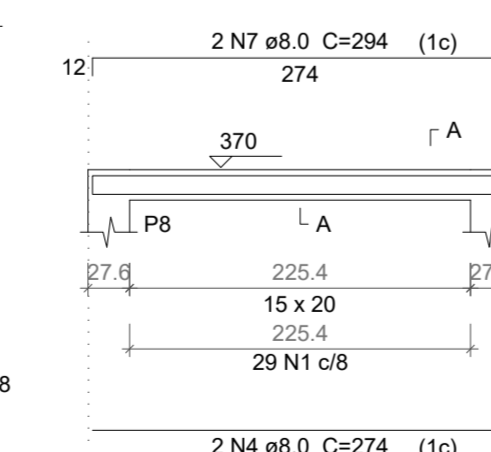
V15
ESC 1:50



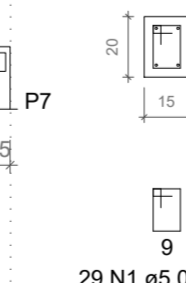
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



V16
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



Relação do aço

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	496	72	35712
CA50	2	10.0	64	103	6592
	3	10.0	64	297	19008

Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	256	157.8
CA60	5.0	357.2	55
PESO TOTAL			
CA50		157.8	
CA60		55	

Vol. de concreto total (C-30) = 1.5 m³
Área de forma total = 28.88 m²

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL CABACEIRAS - PB

LINCOLN CARTAXO DE LIRA
JUNIOR:06897861405

Assinado de forma digital por LINCOLN
CARTAXO DE LIRA JUNIOR:06897861405
Dados: 2023.02.10 16:36:27 -03'00'

PROJETO: LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8

CONSTRUÇÃO:

FOLHA: 08/11
PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA
CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB
CONVENIADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB
LOCALIDADE: CABACEIRAS - PB

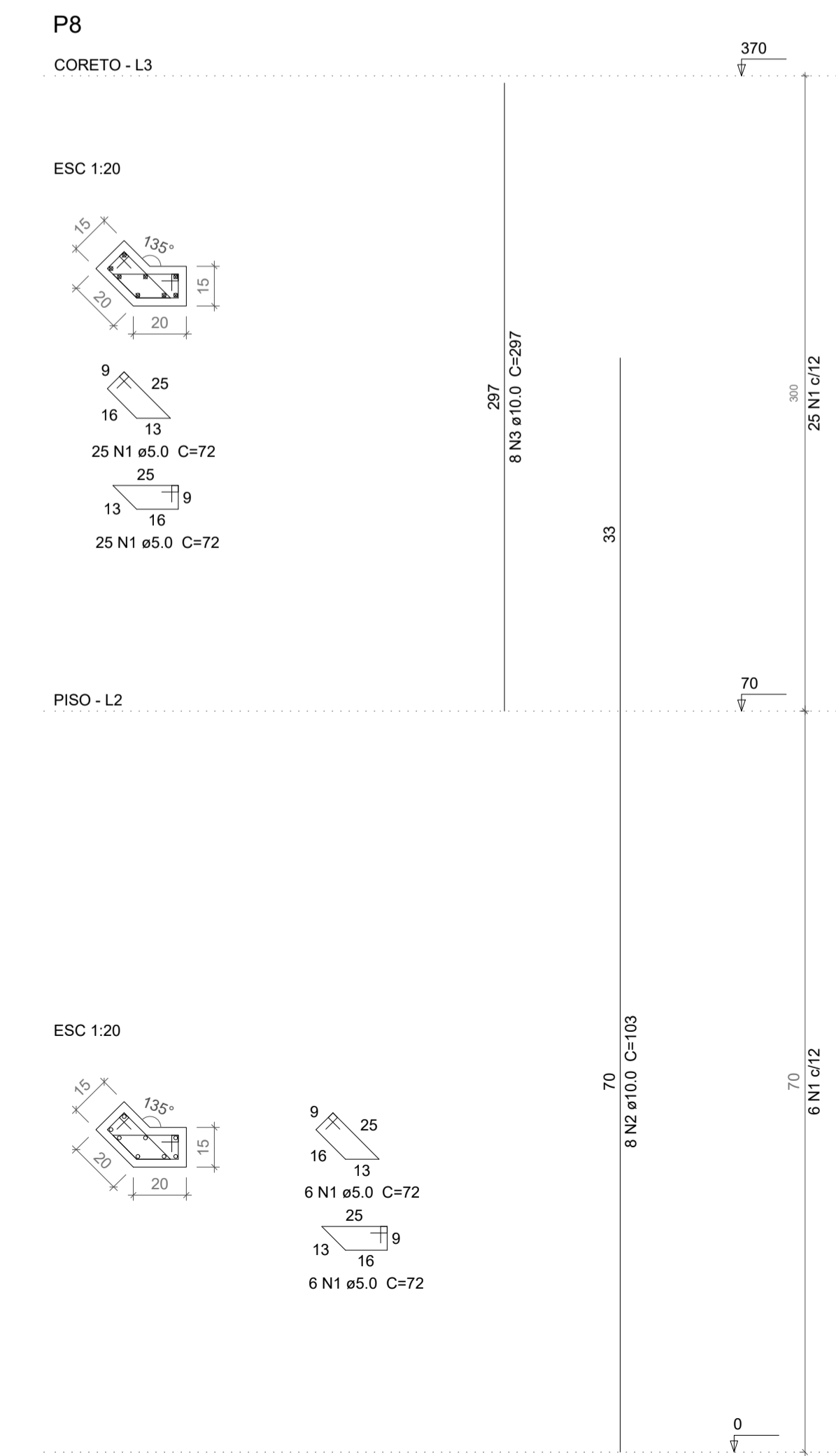
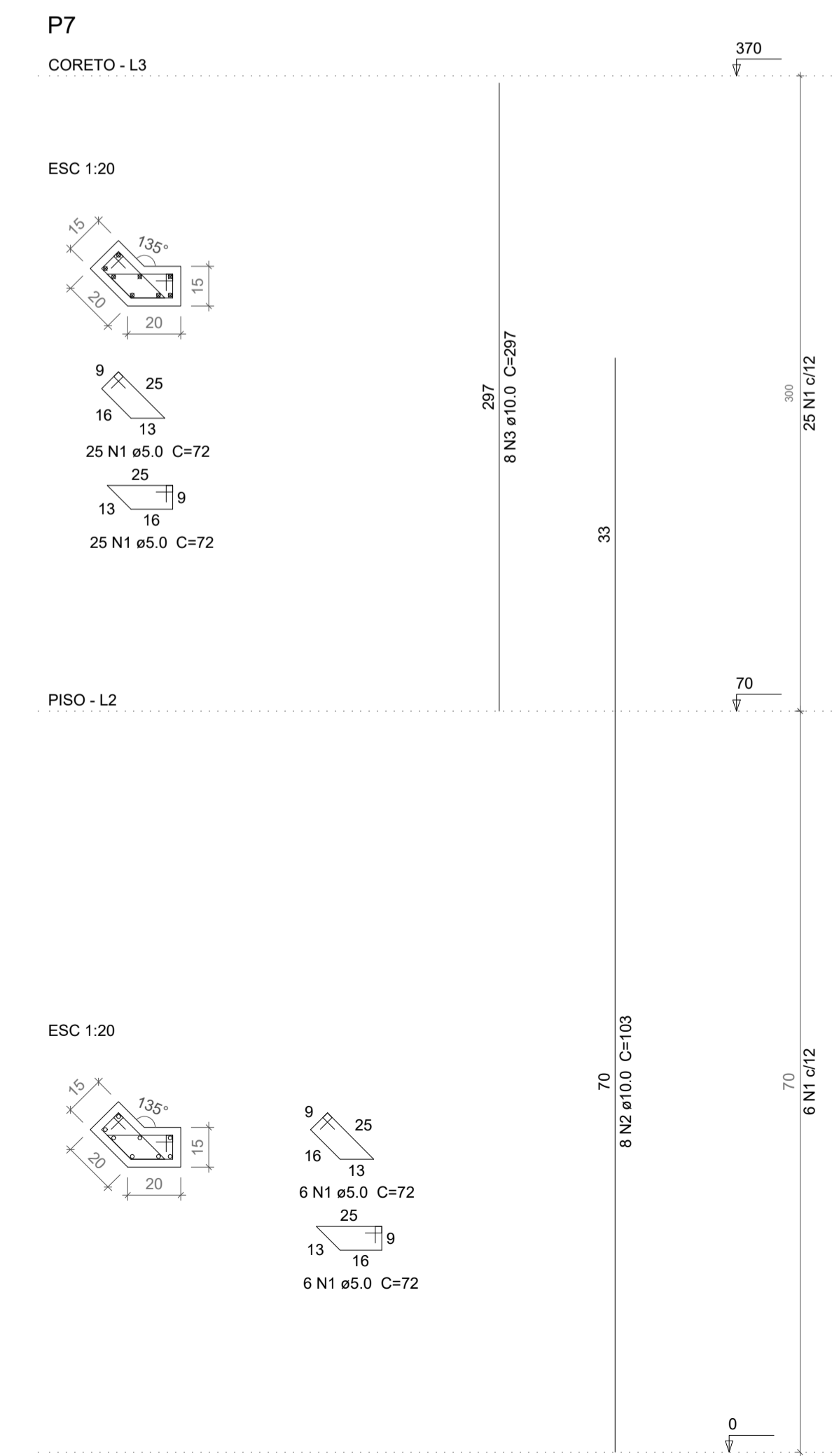
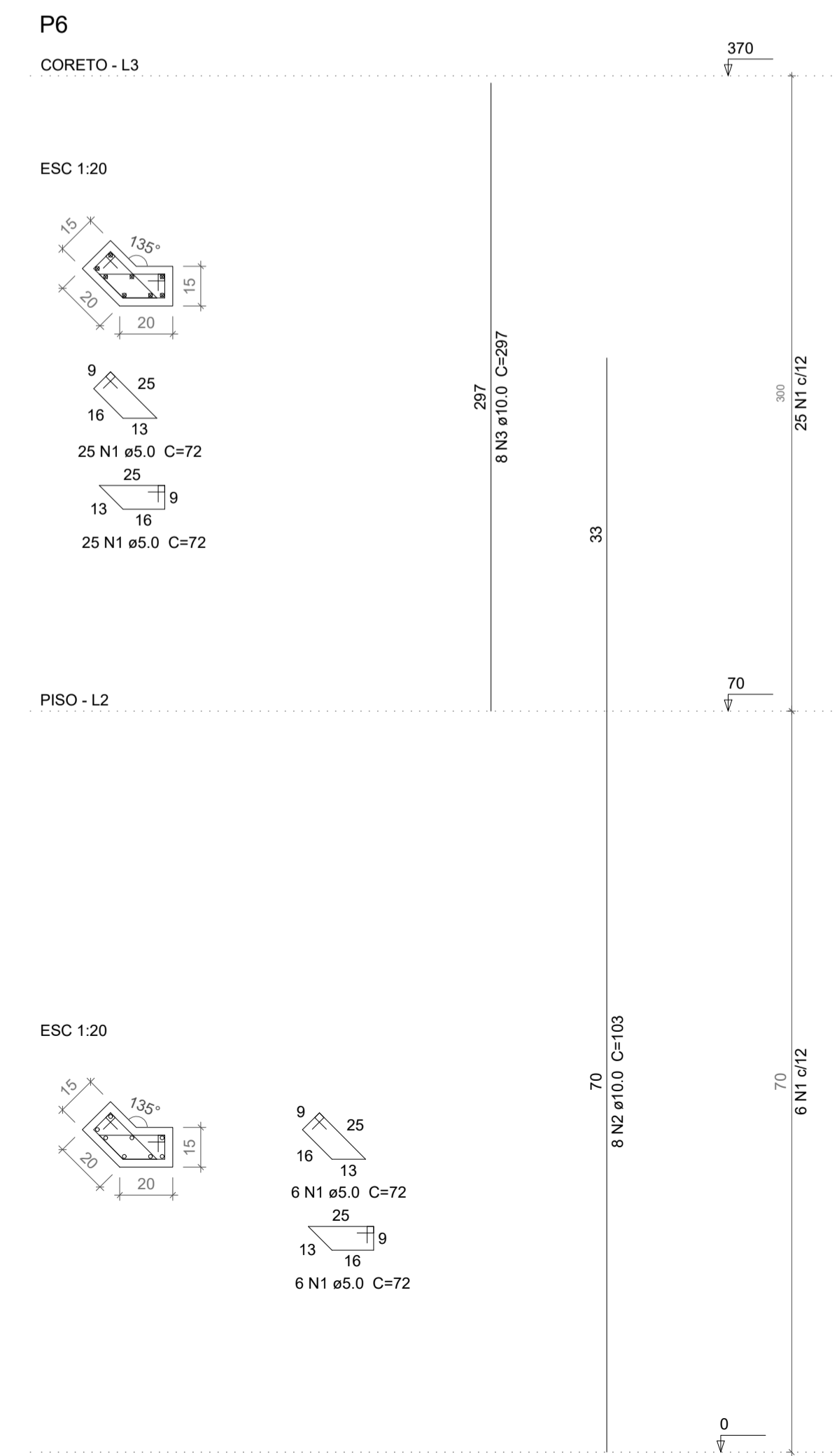
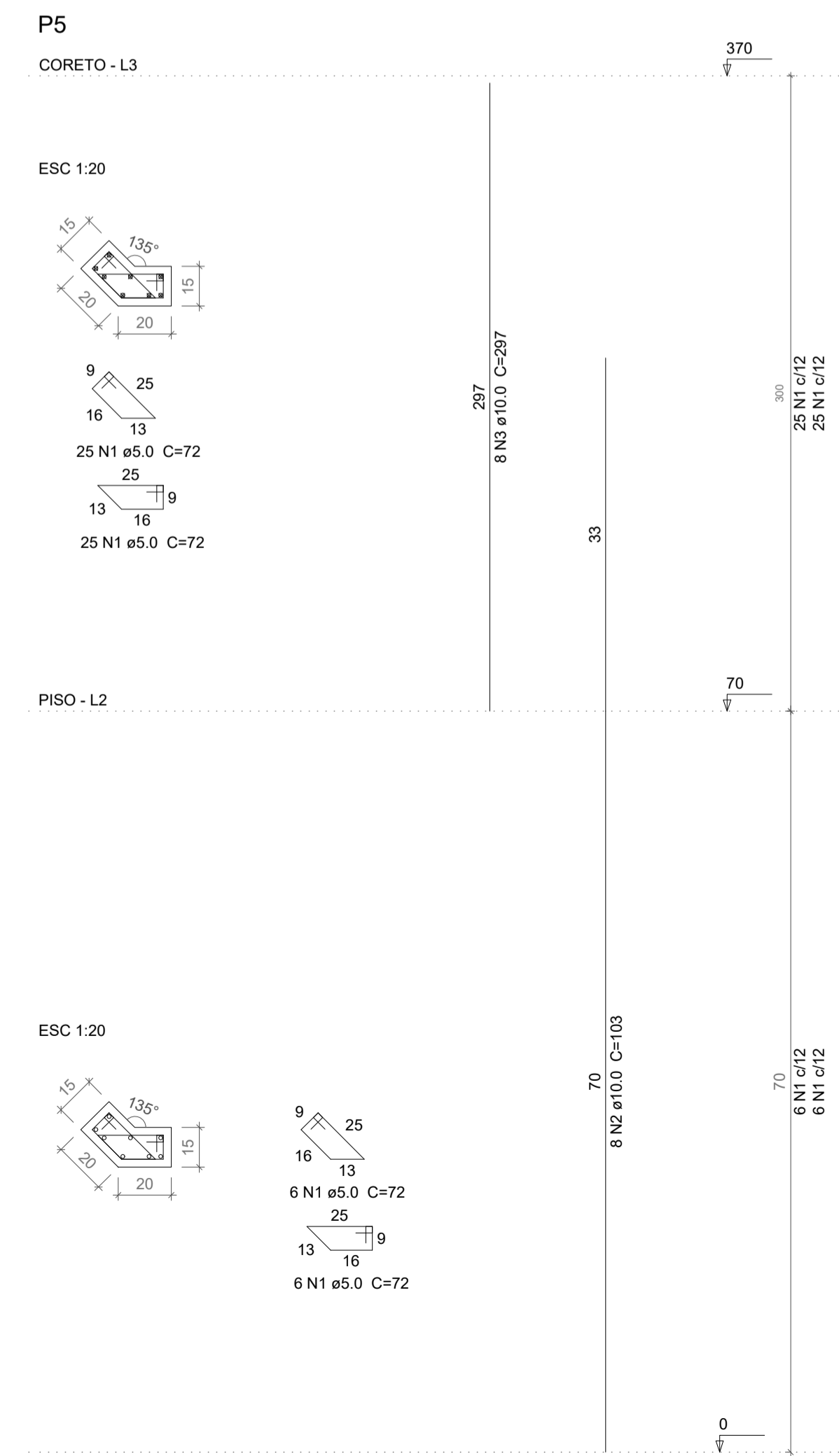
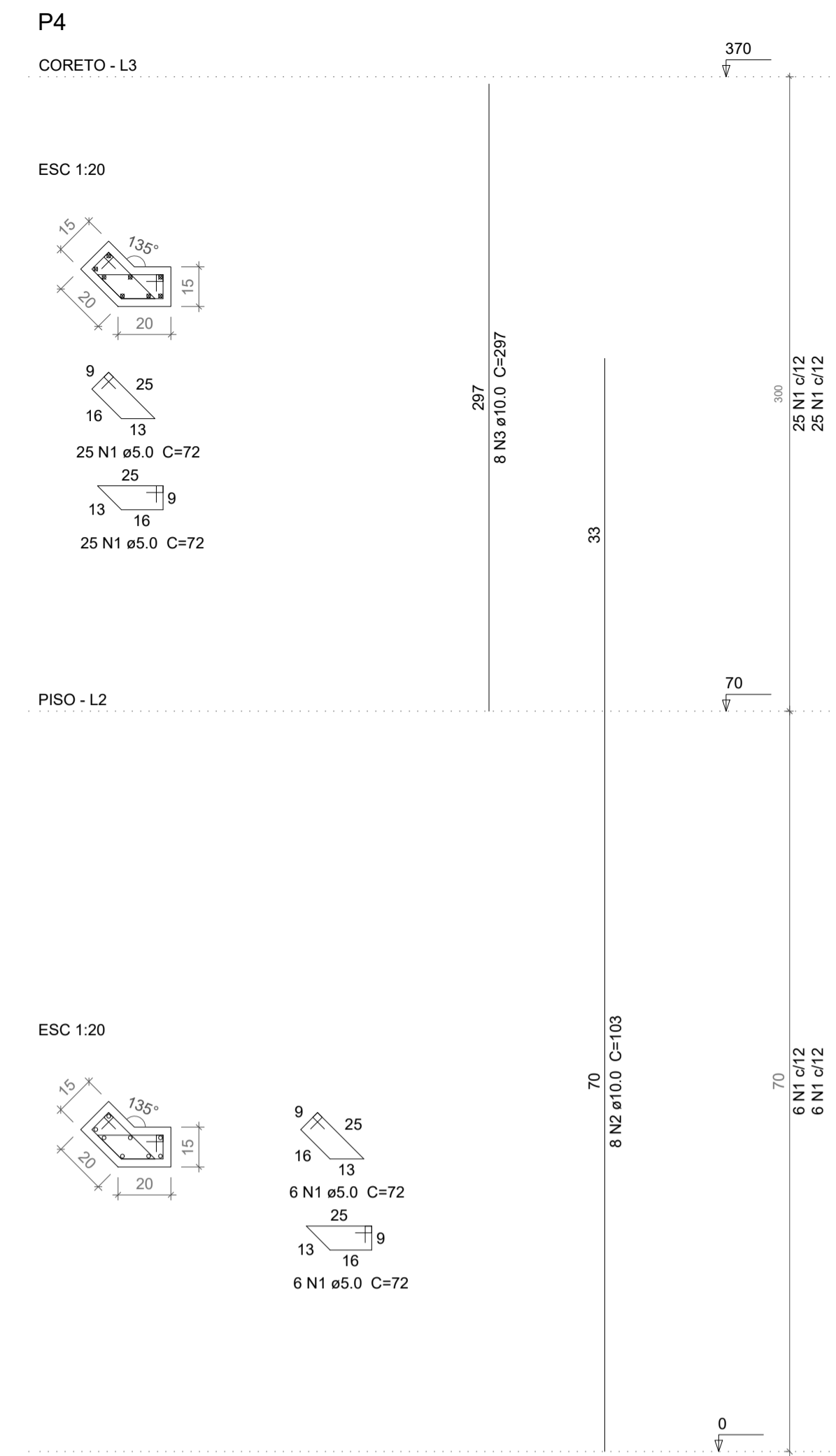
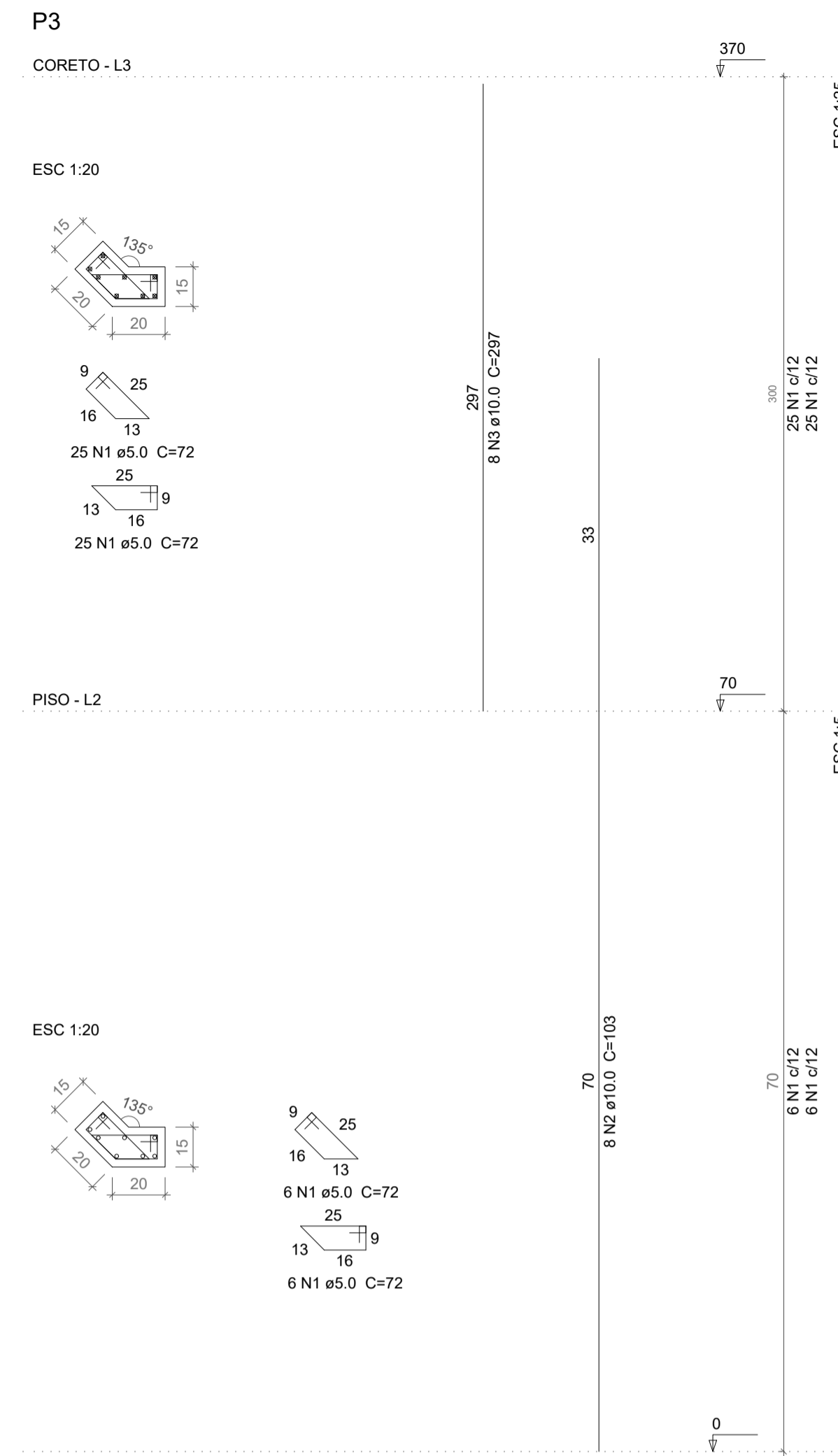
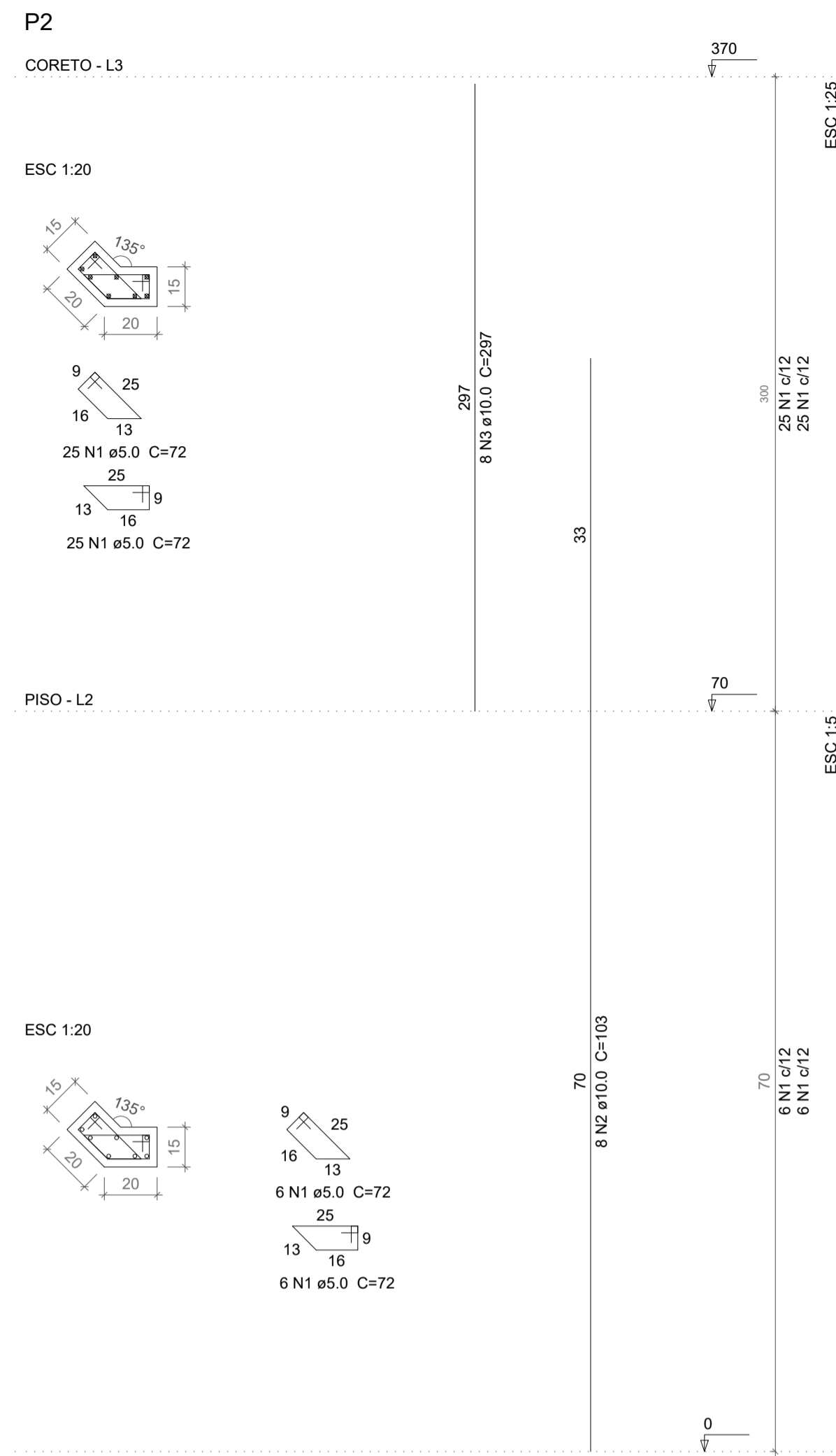
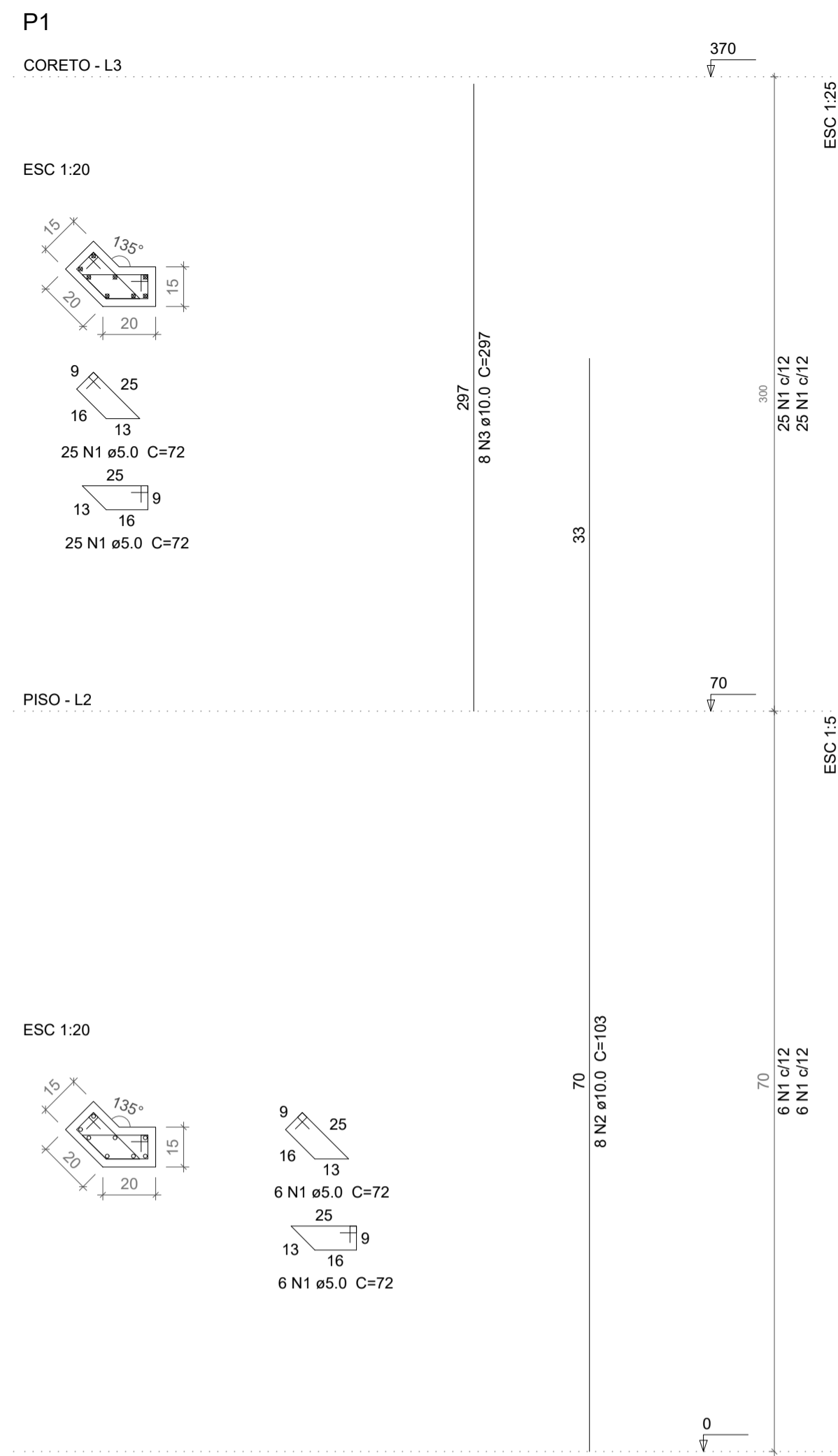
DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DADOS
	FEV/2023	LINCOLN CARTAXO		
CÓPIA				
VISTO				

ESCALAS	DESENHOS	CONVÊNIO
INDICADA	Estrutural - Coreto	ARQUIVO

Aprovações:

LCL PROJETOS

Av. Monteiro da Franca, 160, al. 003A
Manaira, 58038-320 - João Pessoa (PB)
Tel +55 (83) 99924.4447
e-mail: lclprojetos@hotmail.com



Relação do aço

ÁÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	496	72	35712
CA50	2	10.0	64	103	6592
	3	10.0	64	297	19008

Resumo do aço

ÁÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	256	157.8
CA60	5.0	357.2	55
PESO TOTAL			
CA50	157.8		
CA60	55		

Vol. de concreto total (C-30) = 1.5 m³
Área de forma total = 28.88 m²

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL CABACEIRAS - PB

LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR:06897861405
Assinado de forma digital por LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR:06897861405
Dados: 2023.02.10 16:35:08 -03'00"

PROJETO: LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8

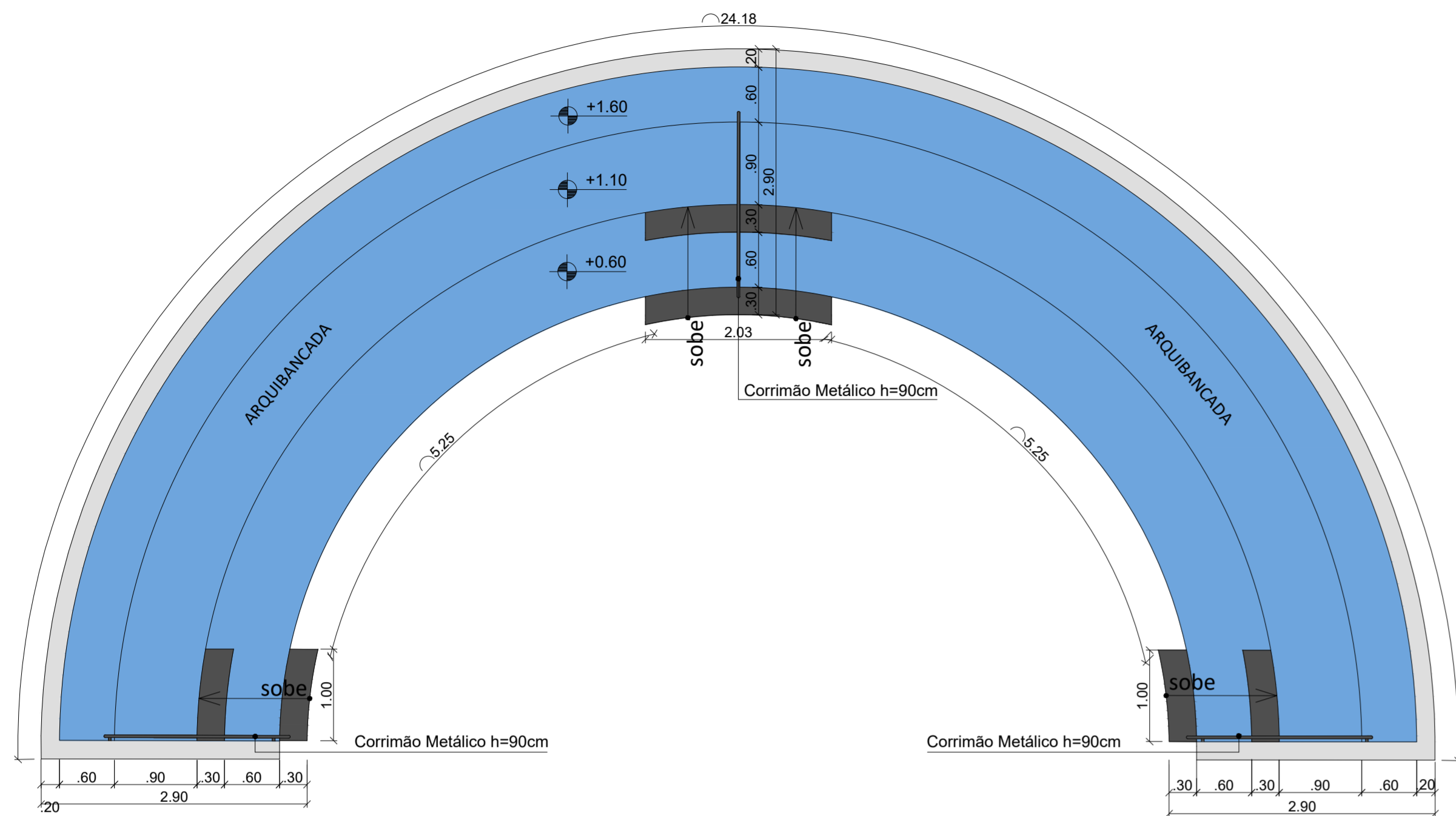
CONSTRUÇÃO:

FOLHA: 09/11
PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA
CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB
CONVENIADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB
LOCALIDADE: CABACEIRAS - PB

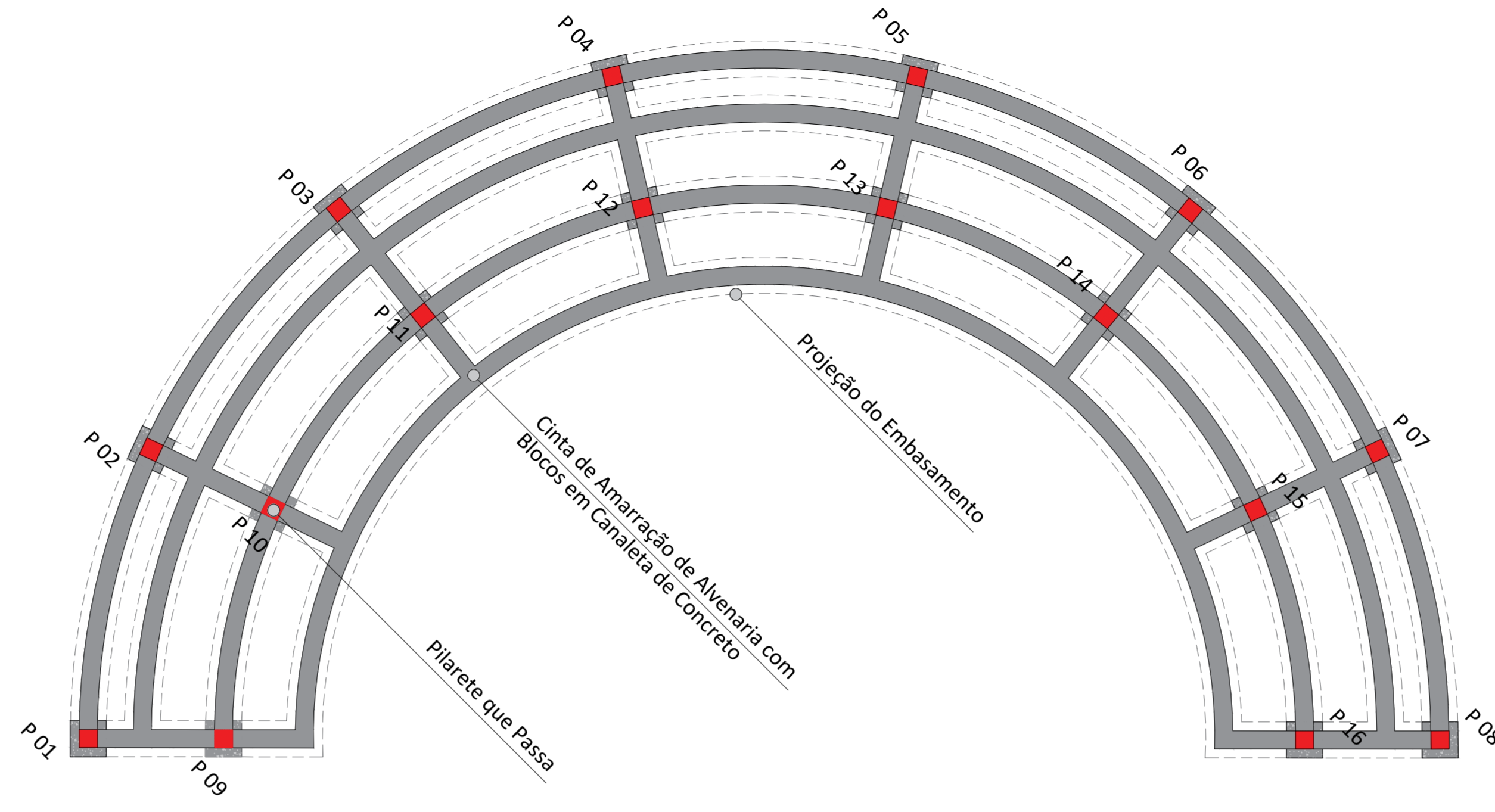
DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DADOS
DESENHO	FEV/2023	LINCOLN CARTAXO		
CÓPIA				
VISTO				

ESCALAS	DESENHOS	CONVÊNIO
INDICADA	Estrutural - Coreto	
		ARQUIVO

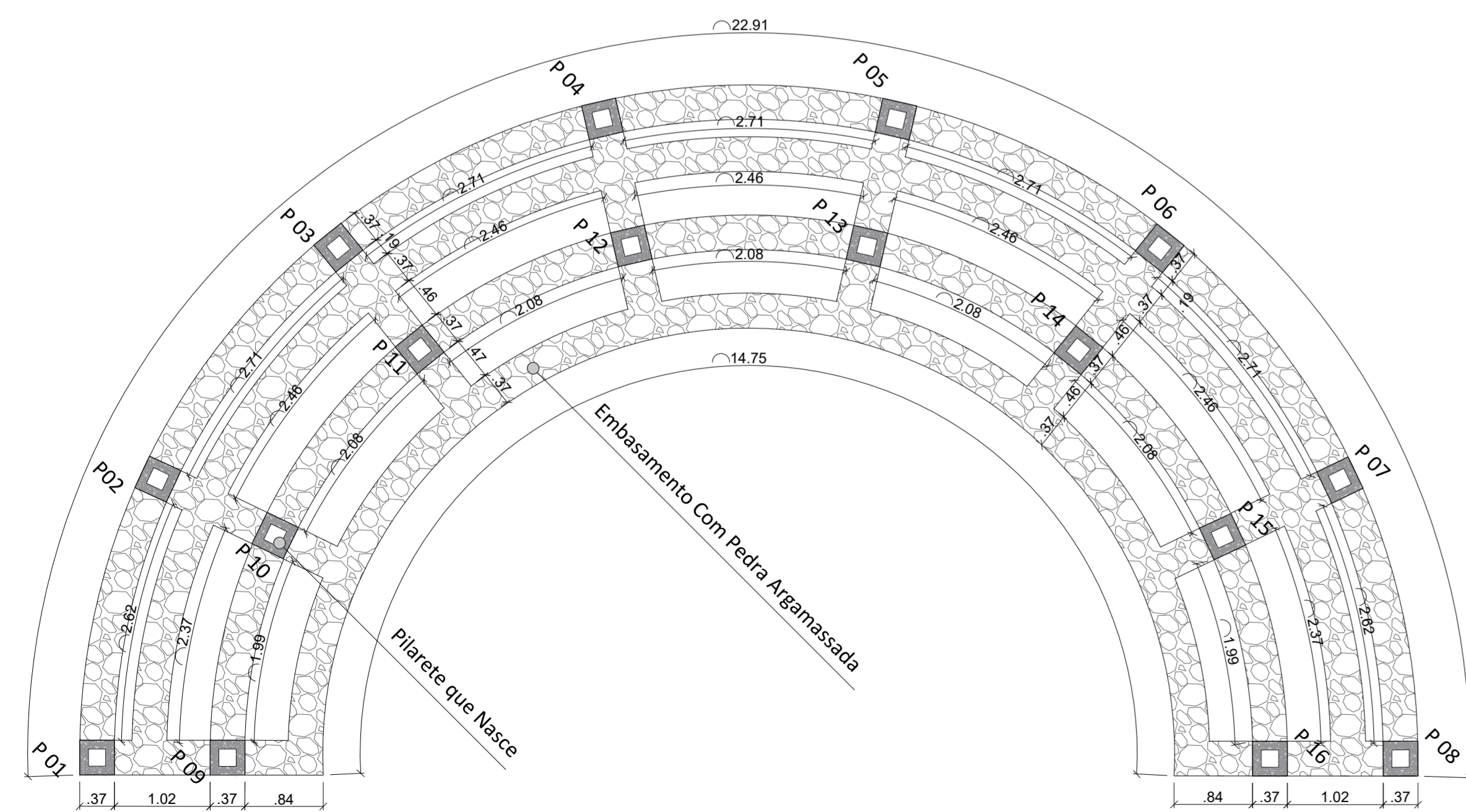
Aprovações:



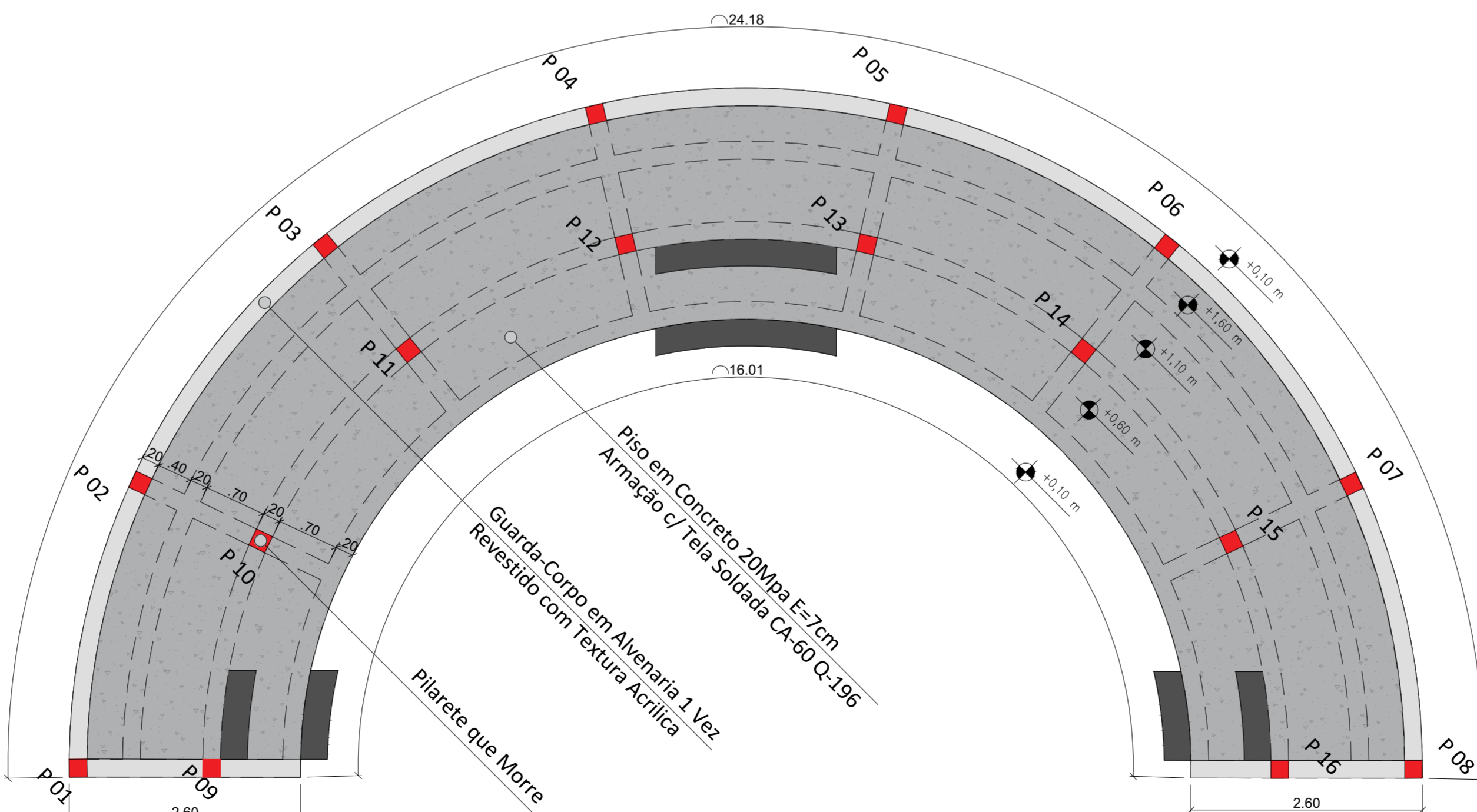
PLANTA BAIXA
Anfiteatro esc. 1/50



FUNDAÇÃO - NÍVEL CINTA DE AMARRAÇÃO
Arquibancada esc. 1/50

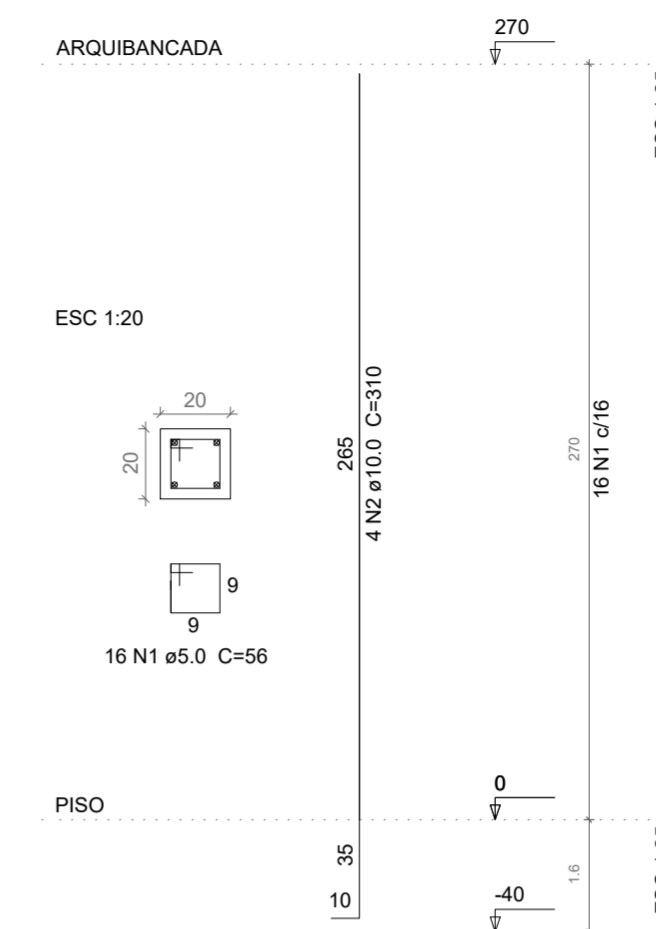


FUNDAÇÃO - NÍVEL EMBASAMENTO
Arquibancada esc. 1/50



Estrutura - NÍVEL PISO
Arquibancada esc. 1/50

Pi 01 ao Pi 08



Relação do aço

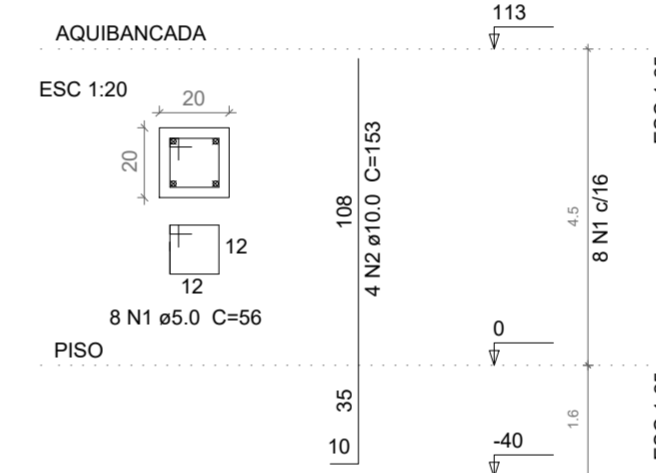
PI	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	128	56	7168
CA50	2	10.0	32	310	9920

Resumo do aço

PI	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	99.2	61.2
CA80	5.0	71.7	11.04
PESO TOTAL			
CA50		61.2	
CA80		11.04	

Vol. de concreto total (C-20) = 0.8 m³
Área de forma total = 8.64 m²

Pi 09 ao Pi 16



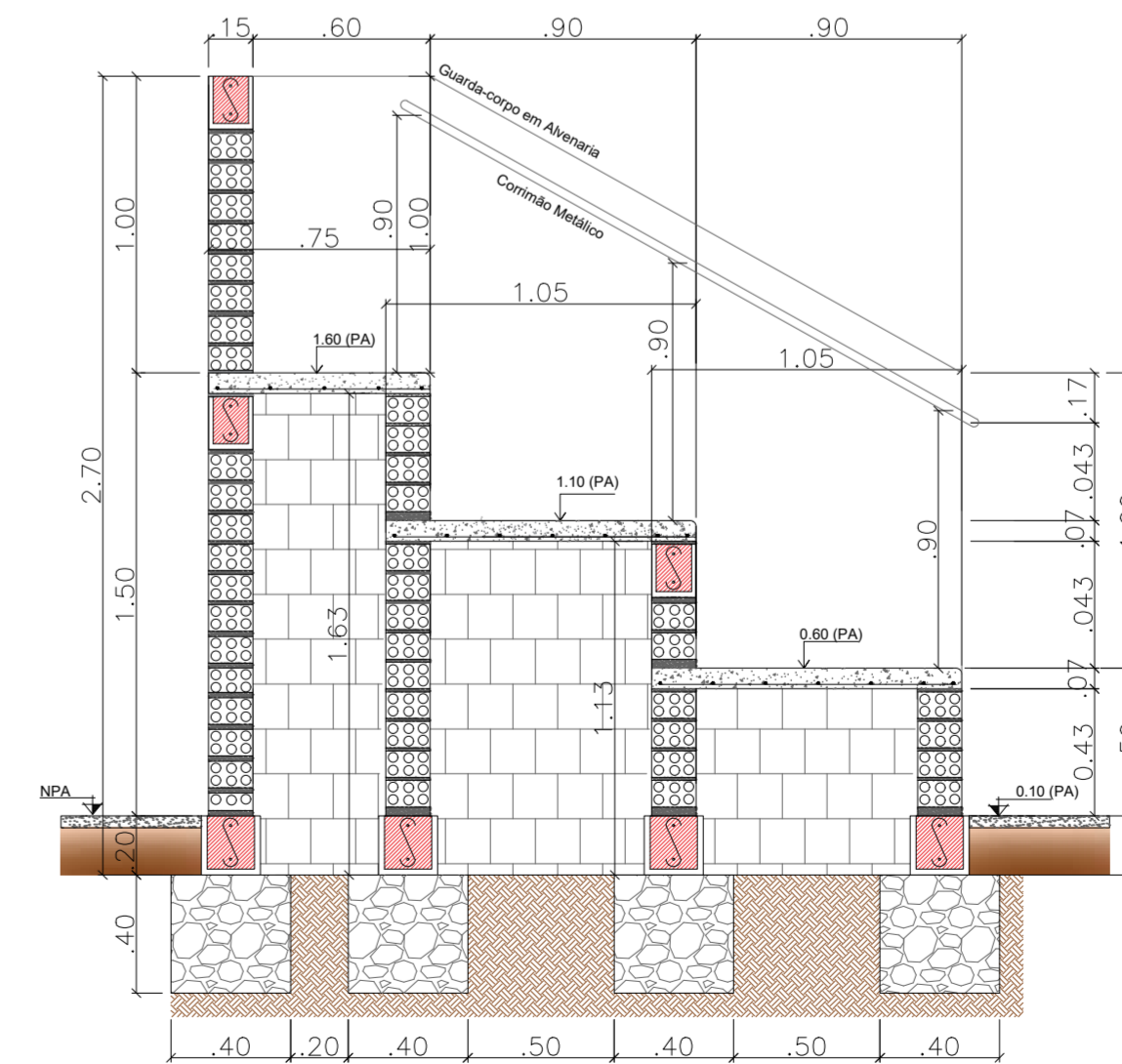
Relação do aço

PI	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	128	56	7168
CA50	2	10.0	32	153	4896

Resumo do aço

PI	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	48.9	30.24
CA80	5.0	71.7	5.52
PESO TOTAL			
CA50		30.24	
CA80		5.52	

Vol. de concreto total (C-20) = 0.4 m³
Área de forma total = 3.60 m²



CORTE ESTRUTURAL
Arquibancada esc. 1/25

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL CABACEIRAS - PB

LINCOLN CARTAXO DE LIRA JUNIOR:06897861405

PROJETO: LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8

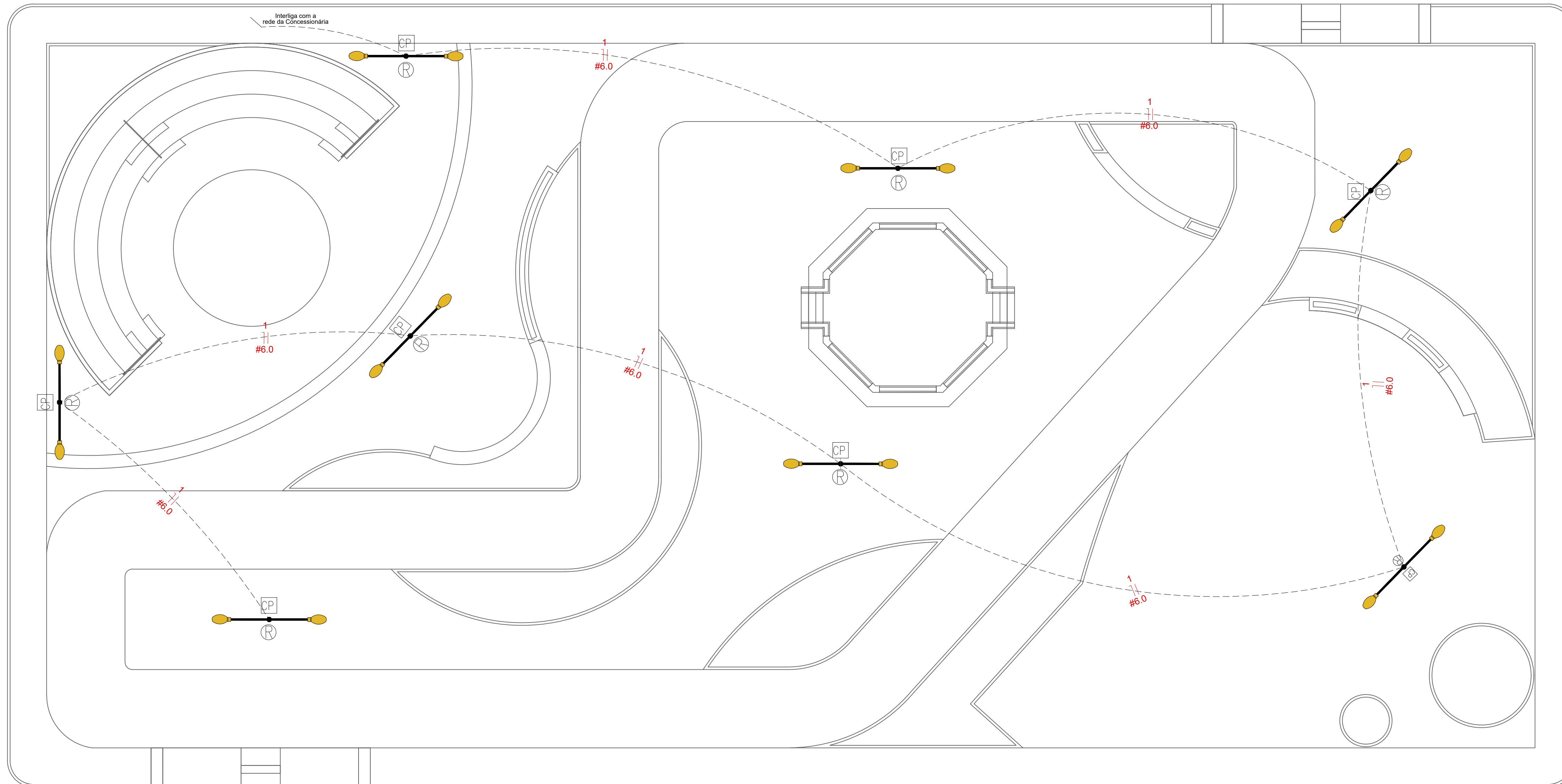
CONSTRUÇÃO:

FOLHA: 10/11
 PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA
 CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB
 CONVENIADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB
 LOCALIDADE: CABACEIRAS - PB

DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DADOS
CÓPIA	FEV/2023	LINCOLN CARTAXO		
VISTO				

ESCALAS	DESENHOS	CONVENIO
INDICADA	Arquibancada: Planta Baixa Fundação - Nível de Embasamento Fundação - Nível Cinta de Amarração Estrutura - Nível Piso Estrutural	

Aprovações:



Planta Baixa - Iluminação
Esc 1:100

Legenda

- Condutor neutro
- Número do circuito
- Condutor de fase
- Diâmetro dos condutores em mm²
- Condutores fase e neutro
- Diâmetro nominal em mm do elet.
- Eletroduto
- Eletroduto por fiação em via aérea
- Eletroduto passando pelo piso
- Poste de Aço Cônico Contínuo Curvo Duplo H=9m, com Luminária LED para Iluminação Pública, de 130w até 180W.
- Caixa de Passagem (40 x 40 x 40 cm)
- Relé Fotoelétrico

*Obs.: O eletroduto que não estiver indicado o dimensionamento, considerar como Ø40 mm
 *Obs.: A fiação que não estiver indicada o dimensionamento, considerar como Ø6 mm.
 *Obs.: Cada poste terá um Relé Fotoelétrico e Caixa de Passagem.

— NBR-5444 —

Num.	Quant.	Unid.	Dimensão	Descrição
1	10	pc		Caixa de Passagem
2	10	pc		Relé Fotoelétrico
3	80,0	m	32 mm	Eletroduto Rígido - Poste
4	178,08	m	32 mm	Eletroduto Rígido - Piso
5	10	pc		Poste de aço Cônico Luminária Dupla LED

— Fiação e Dispositivos de Proteção —

Num.	Quant.	Unid.	Dimensão	Descrição
1	90,00	m	6 mm ²	Cabo 1 KV - EPR - Fase - Poste
2	90,00	m	6 mm ²	Cabo 1 KV - EPR - Neutro - Poste
3	178,08	m	6 mm ²	Cabo 1 KV - EPR - Fase - Piso
4	178,08	m	6 mm ²	Cabo 1 KV - EPR - Neutro - Piso

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL CABACEIRAS - PB

LINCOLN CARTAXO DE LIRA JUNIOR:06897861405
 Assinado de forma digital por LINCOLN CARTAXO DE LIRA JUNIOR:06897861405
 Dados: 2023.02.10 16:31:24 -03'00'

PROJETO: LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8

CONSTRUÇÃO:

FOLHA 11/11
 PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA
 CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB
 CONVENIADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS - PB
 LOCALIDADE: CABACEIRAS - PB

DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DADOS
CÓPIA	FEV/2023	LINCOLN CARTAXO		
VISTO				

ESCALAS	DESENHOS	CONVÊNIO
INDICADA	Planta Baixa - Iluminação	ARQUIVO

Aprovações: