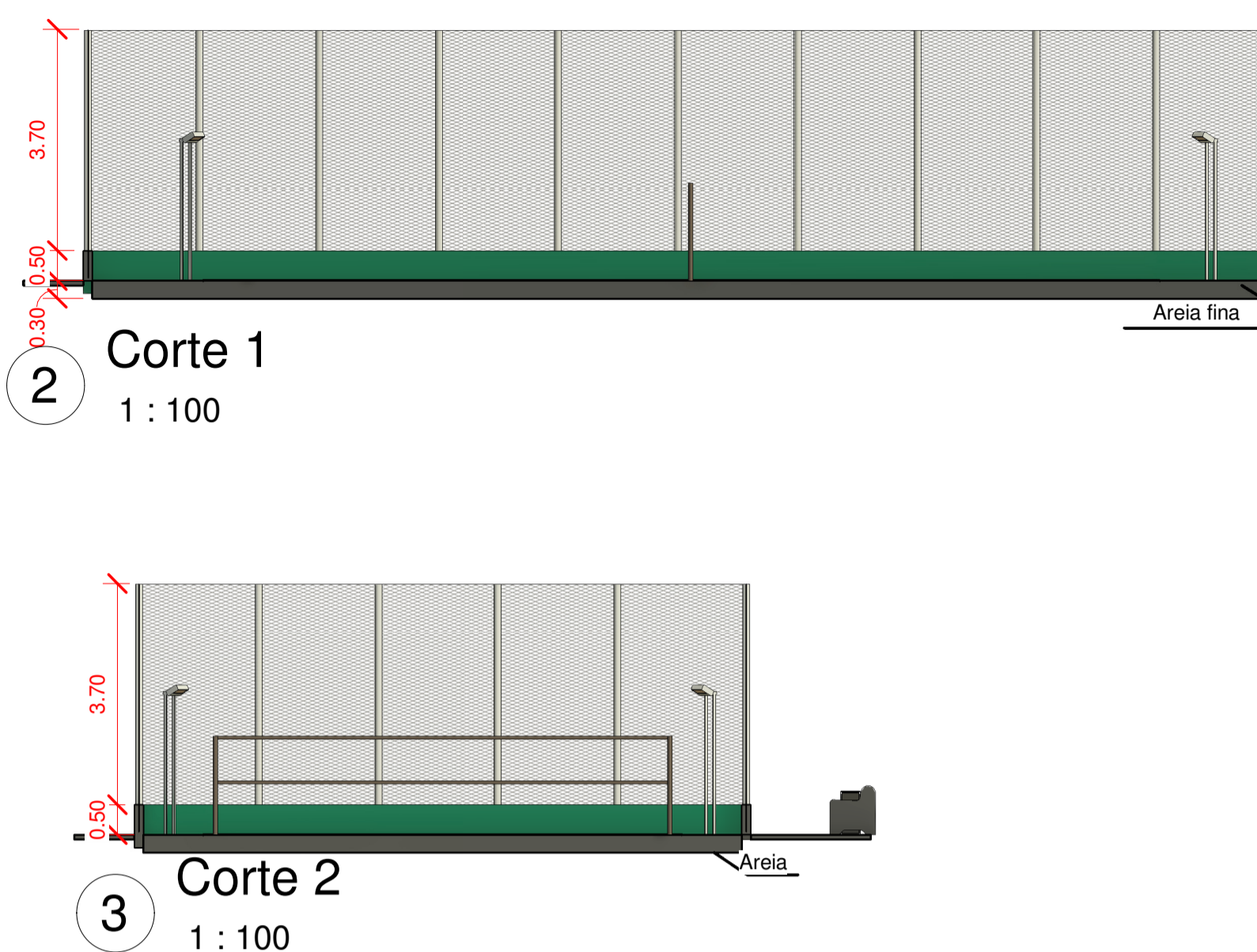
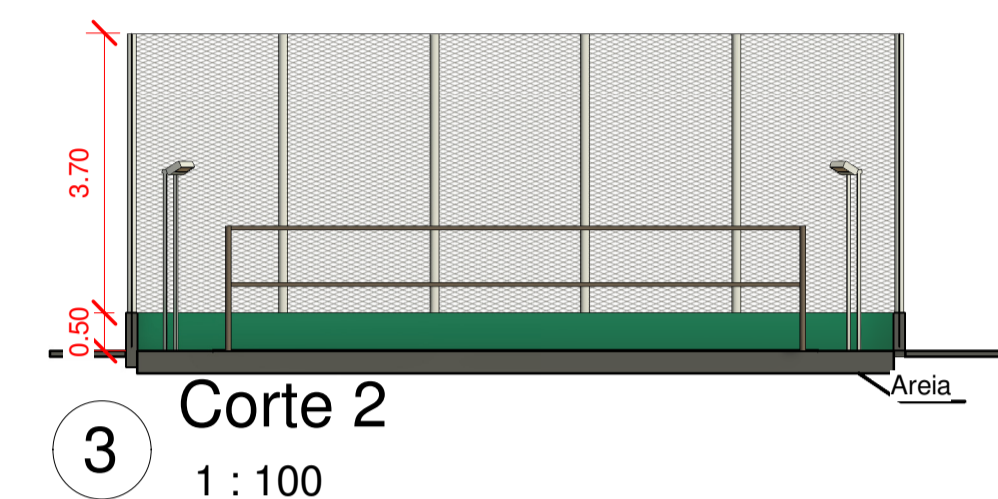


1 Planta Baixa

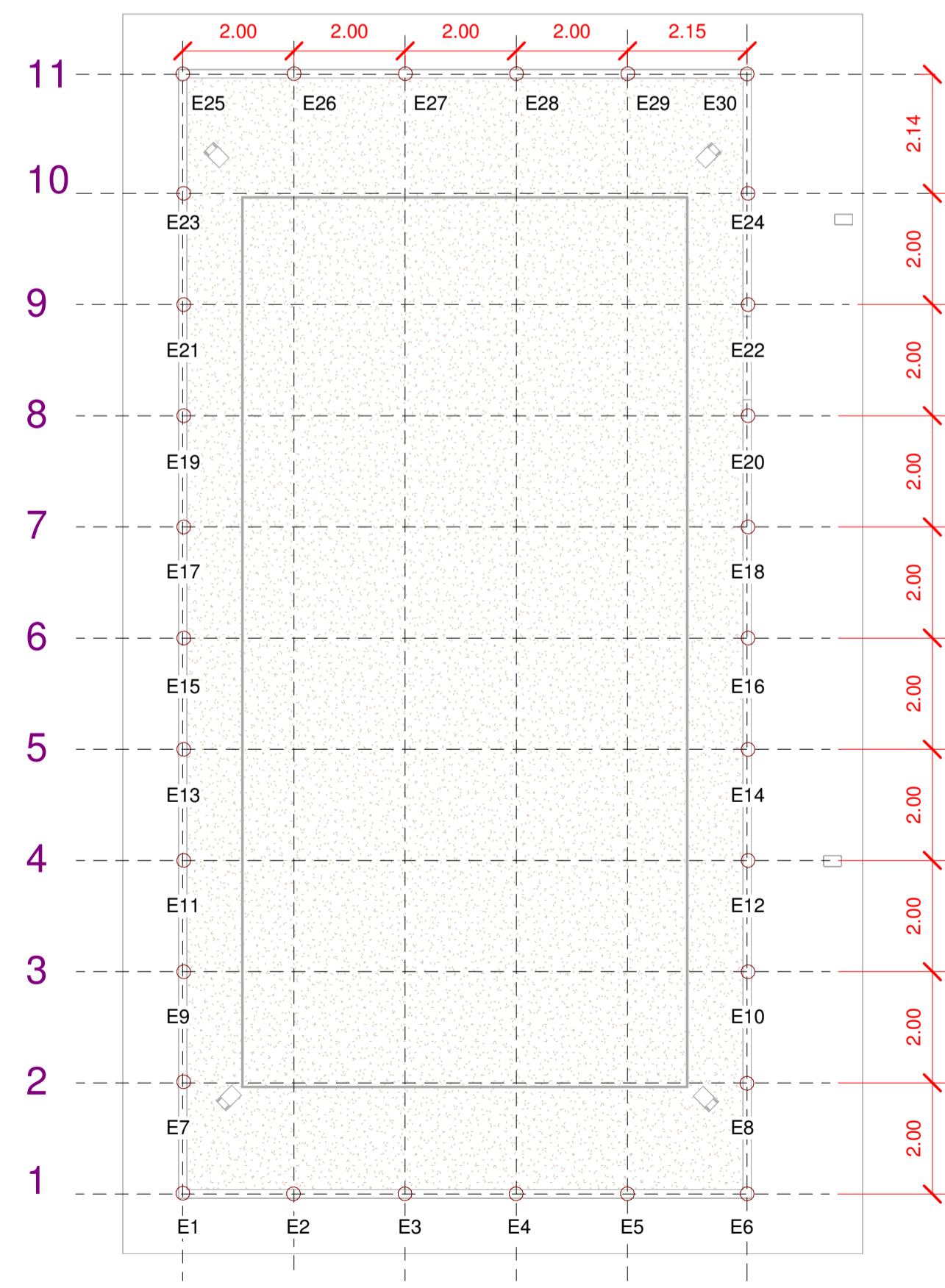
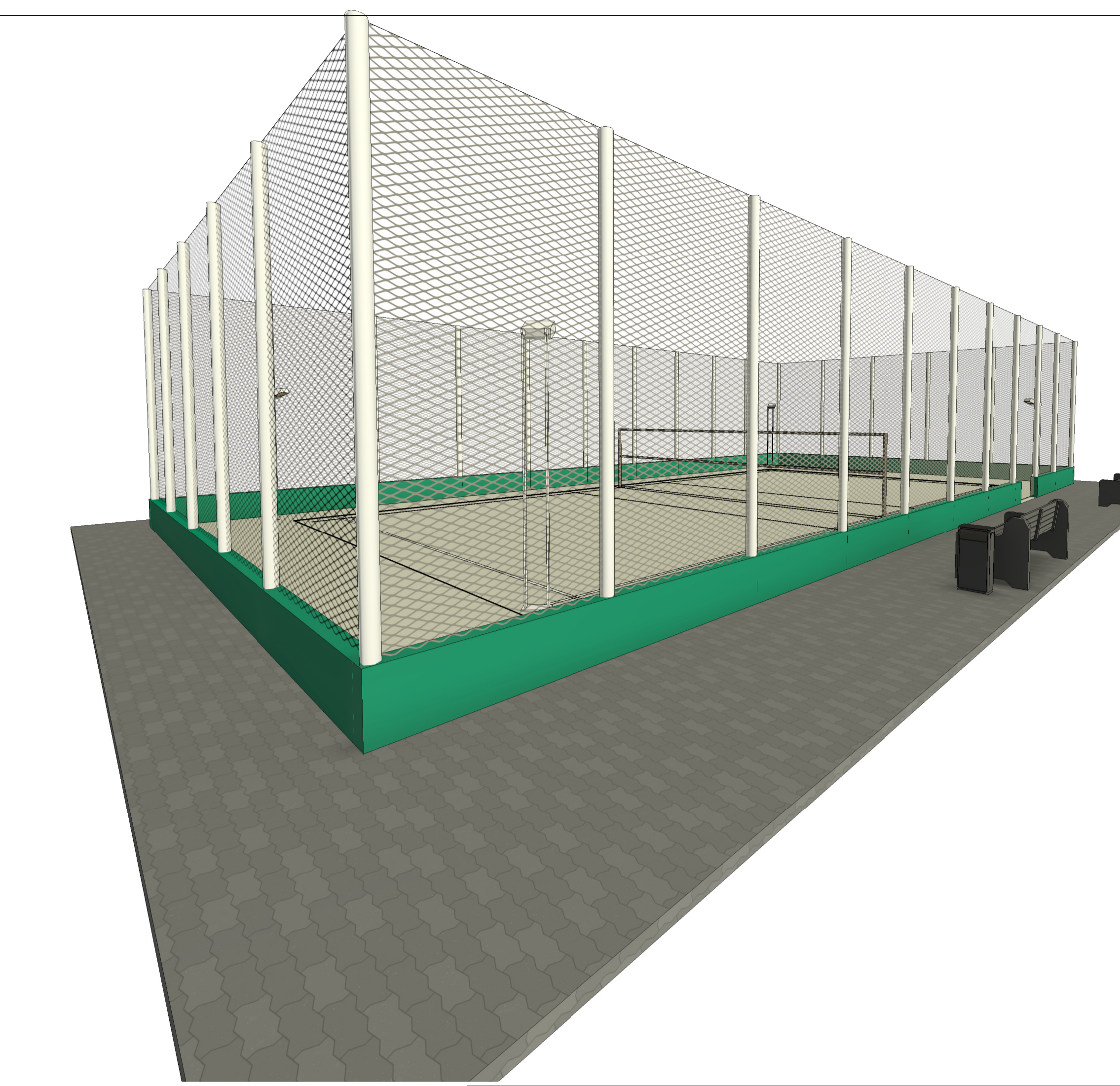
1 : 100



2 Corte 1
1 : 100

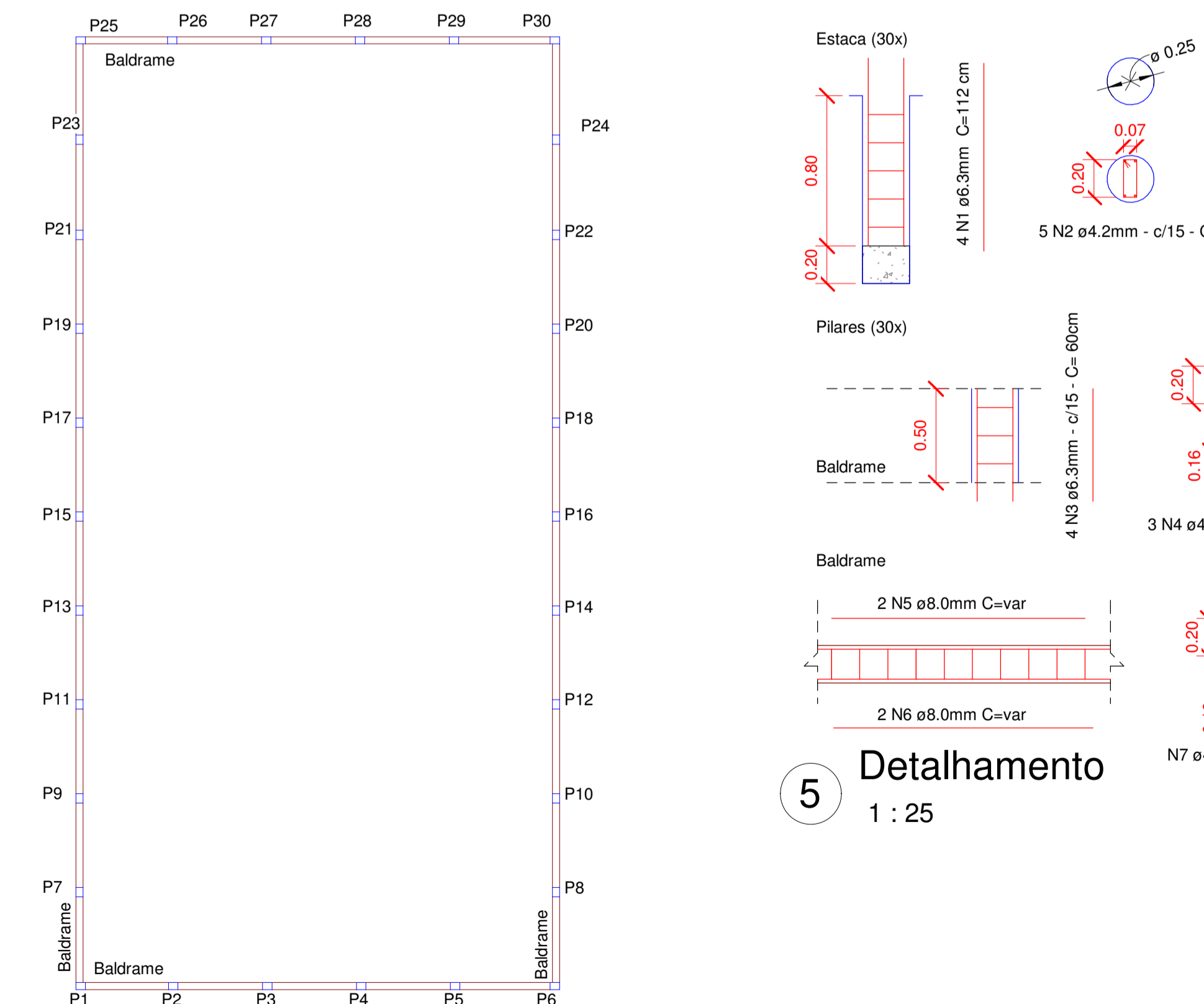


3 Corte 2
1 : 100



4 Locação estrutural

1 : 100



5 Detalhamento
1 : 25

Aço	N	Diam (mm)	C. unit. (cm)	C. total (m)
CA50	1	6.3	112	134,40
CA60	2	4.2	64	96,00

Aço	N	Diam (mm)	C. unit. (cm)	C. total (m)
CA50	3	6.3	60	72,00
CA50	4	4.2	54	48,60

Aço	N	Diam (mm)	C. unit. (cm)	C. total (m)
CA50	5	8	Var	119,60
CA50	6	8	Var	119,60

Aço	N	Diam (mm)	C. unit. (cm)	C. total (m)
CA50	7	4.2	54	215,46

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



TIPO DE USO:

Quadra de beach tennis

ENDEREÇO DA OBRA:

R. Humberto de C Alves, número 120, Anhanguera - GO

PROPRIETÁRIO:

Prefeitura Municipal de Anhanguera CNPJ: 01.127.430/0001-31

AUTOR DO PROJETO: REGINA FELIX Assinado de forma digital por REGINA
FELIX MONTEIRO/02458986110
MONTEIRO/02458986110 Dados: 2023.12.04 13:03:33 -03'00'

Regina Félix Monteiro CREA: 5064045263/D-SP

Regina Félix Monteiro CREA: 5064045263/D-SP

DESCRIÇÃO: ÁREAS:

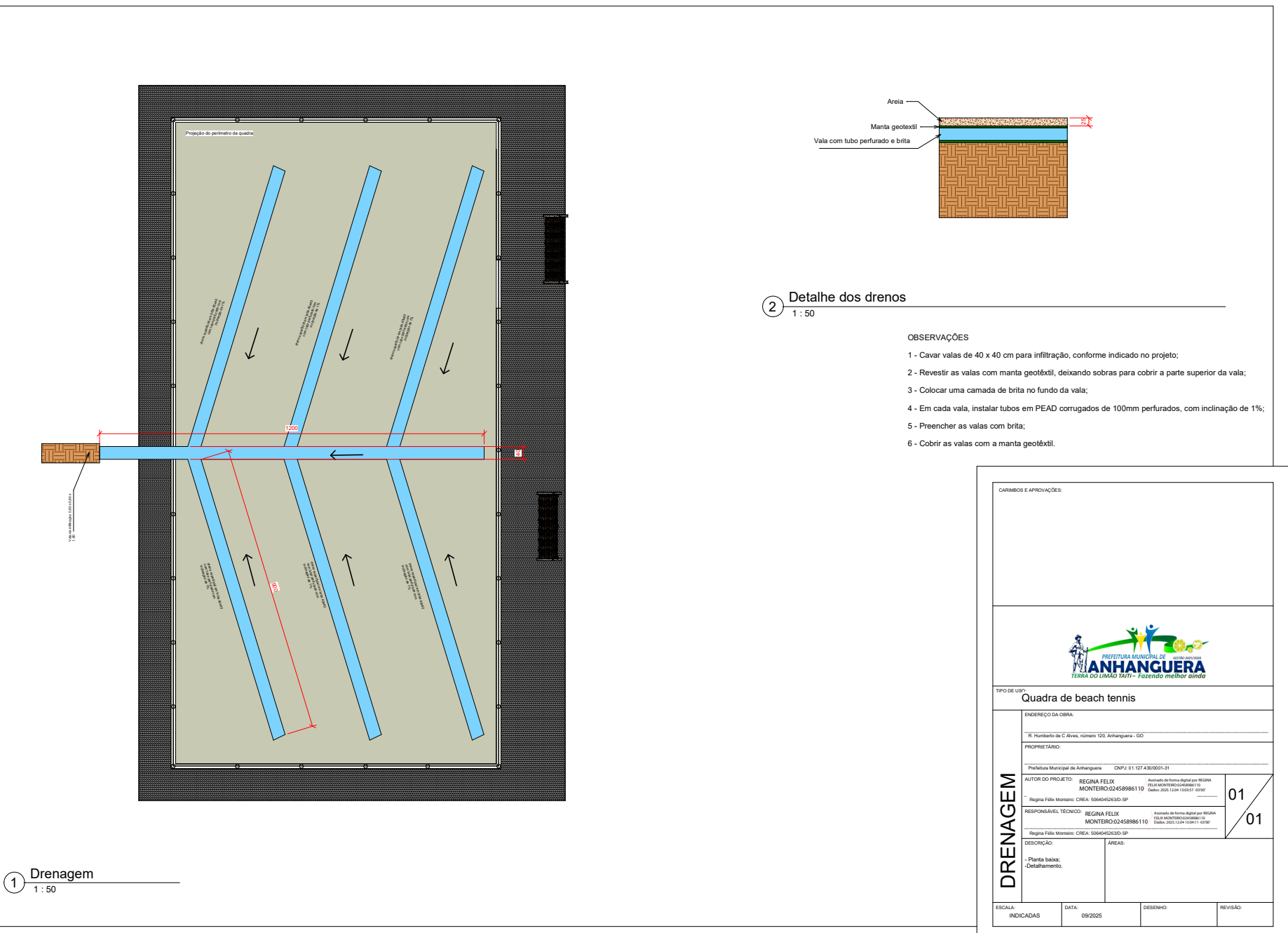
- Planta baixa;
- Cortes;
- Planta de fundação;
- Planta estrutural;
- Detalhamento.

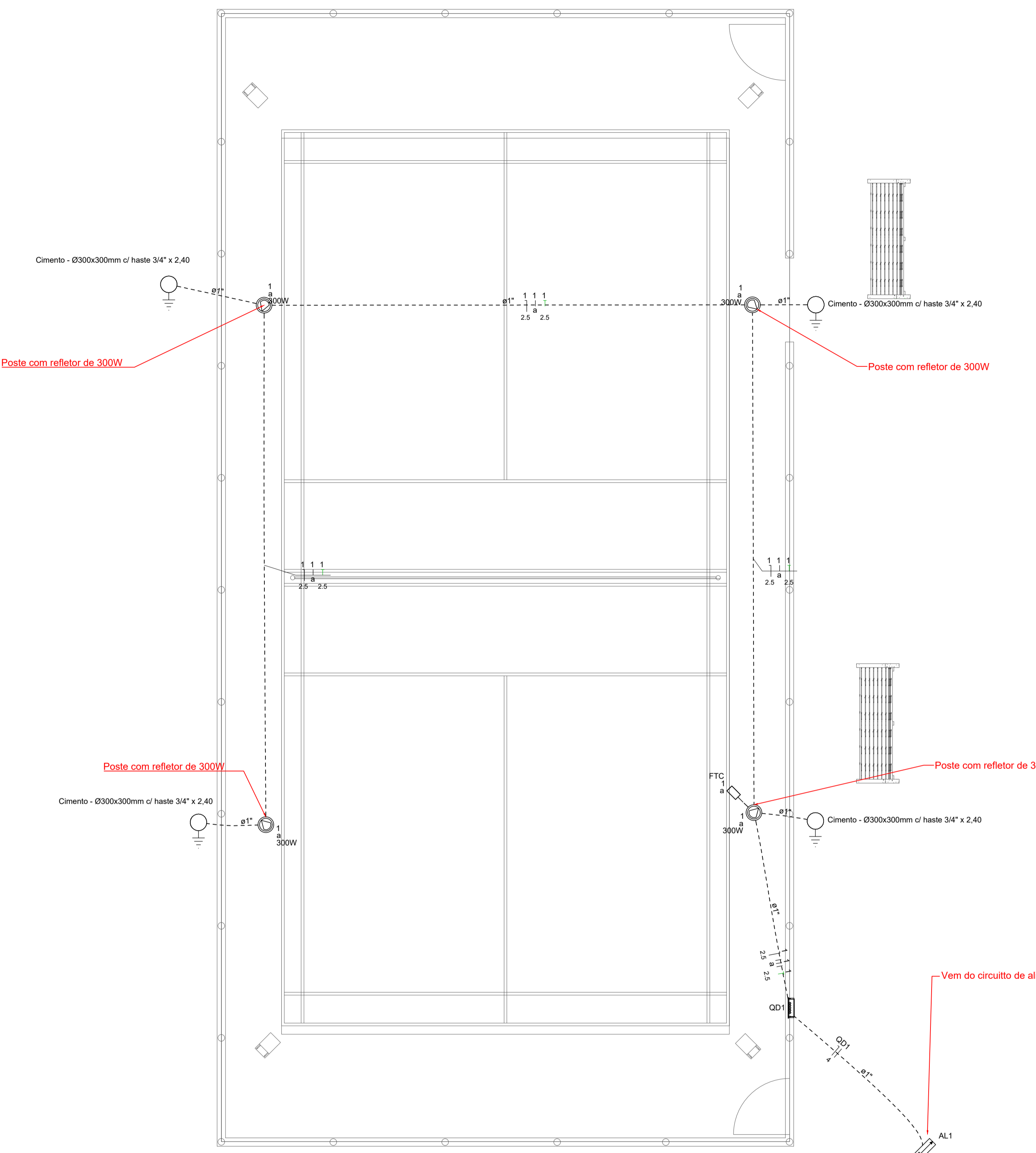
Área de intervenção: 296,59 m²

ARQUIT/ESTR.

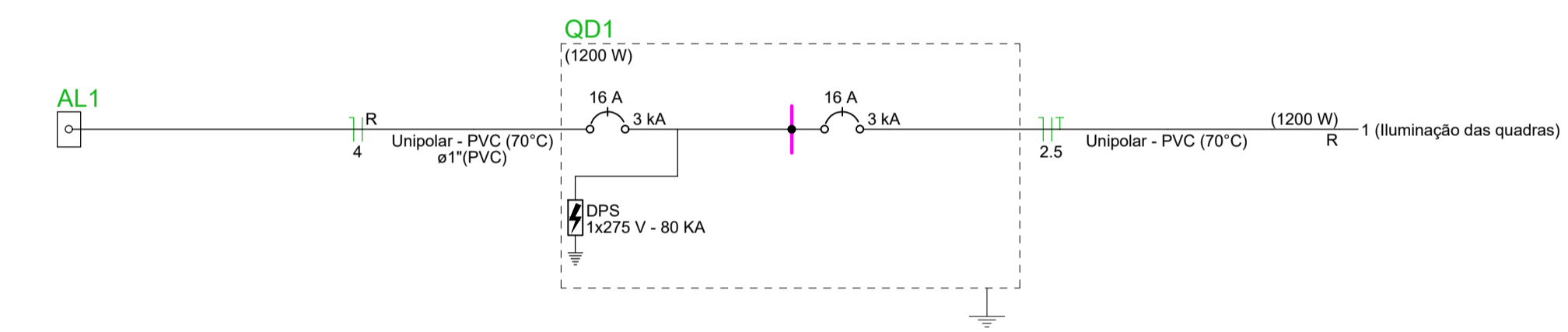
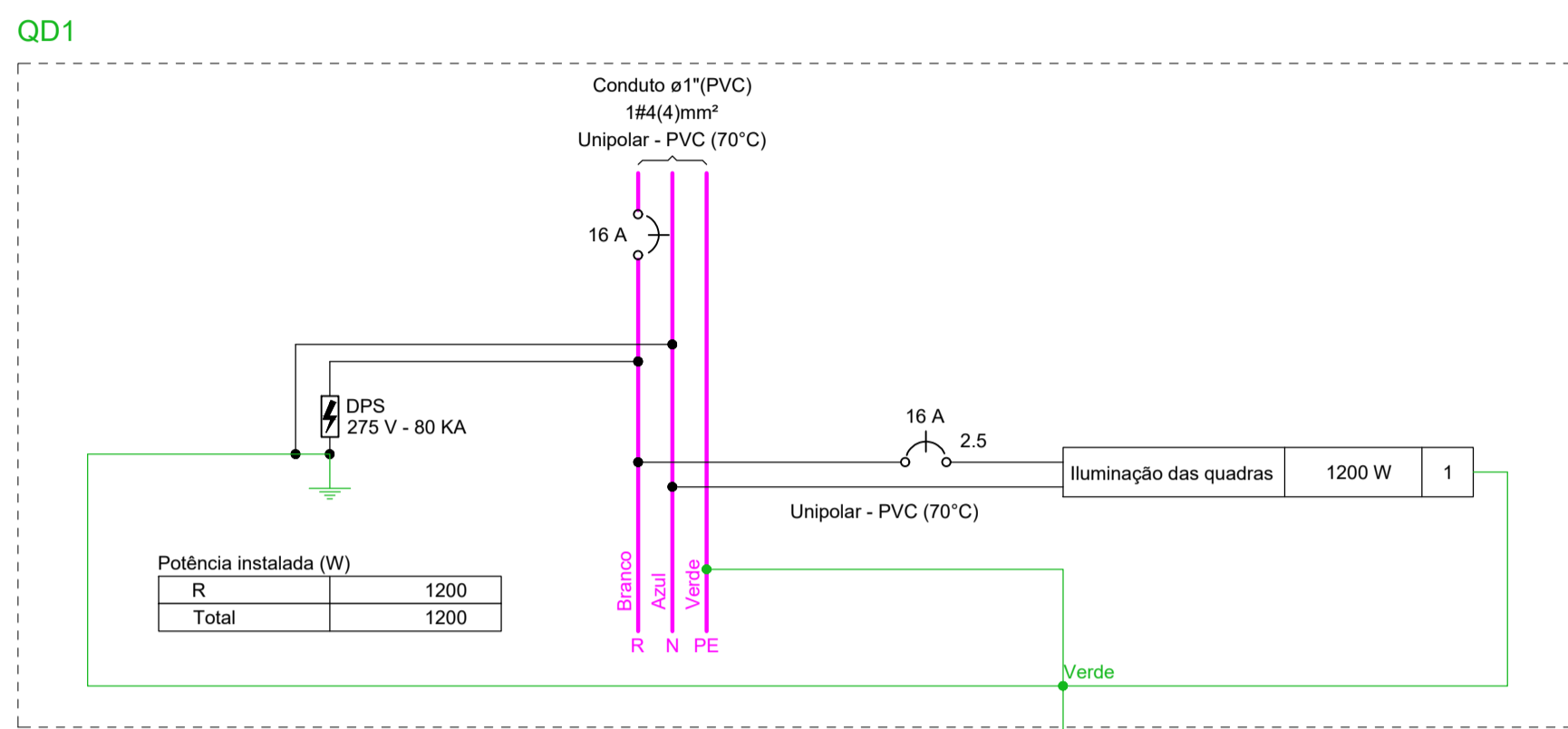
01
01

ESCALA: INDICADAS DATA: 01/2024 DESENHO: TC REVISÃO:





Quadro de Demanda (QD1) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demandada (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	2.40	100.00	2.40
		TOTAL	2.40



NOTAS:
1- TODOS ELETRODUTOS ENTERRADOS = Ø 1 1/4";
2- As seções de condutores não indicadas e de fios de retorno são de 1,5 mm²;
3- Os condutores elétricos serão do tipo "Anti-Chama" e deverão ser distintos por cores, como segue:

- A - Fio Fase: Vermelho/Branco/Amarelo
- B - Fio Neutro: Azul Claro
- C - Fio Terra: Verde-amarelo
- D - Fio Retorno: Preto

4- As lâmpadas podem ser trocadas por lâmpadas de outro tipo desde que apresentem potência igual ou inferior às indicadas;
5 - TODOS OS POSTES DEVEM TER ATERRAMENTO EXCLUSIVO - ver orçamento

- _____ Eletrodutos da rede elétrica (ALTO)
- Eletrodutos da rede elétrica (piso)

Lista de materiais - Pavimento	
terraamento	
Caixa de inspeção	
Cimento - Ø300x300mm	4 pç
Conector tipo "U"	
3/4"	4 pç
Haste de aterramento - cobreada	
3/4" x 2,40m	4 pç
cabos Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
1.5 mm ² - Amarelo	68.26 m
2.5 mm ² - Azul claro	51.32 m
2.5 mm ² - Verde-amarelo	51.32 m
4 mm ² - Azul claro	7.78 m
4 mm ² - Branco	7.78 m
dispositivo de Comando	
Relé fotoelétrico	
fotocélula	1 pç
dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
16 A - 3 kA	2 pç
Dispositivo de proteção contra surto	
275 V - 80 KA	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
1"	76.35 m
lâmpadas Led	
Refletores	
300 W	4 pç
quadro distrib. plástico - embutir	
Barr. monof., - DIN	
Cap. 12 disj. unip. - In Pente 100A	1 pç



ELÉTRICO

ENDEREÇO DA OBRA :
R. Humberto de C Alves, número 120, Anhanguera - GO

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Anhanguera CNPJ: 01.127.430/0001-31

AUTOR DO PROJETO E RESPO

Regina Félix Mon

DESCRÍÇÃO :

CREA: 5064045263

CHA :

1

1