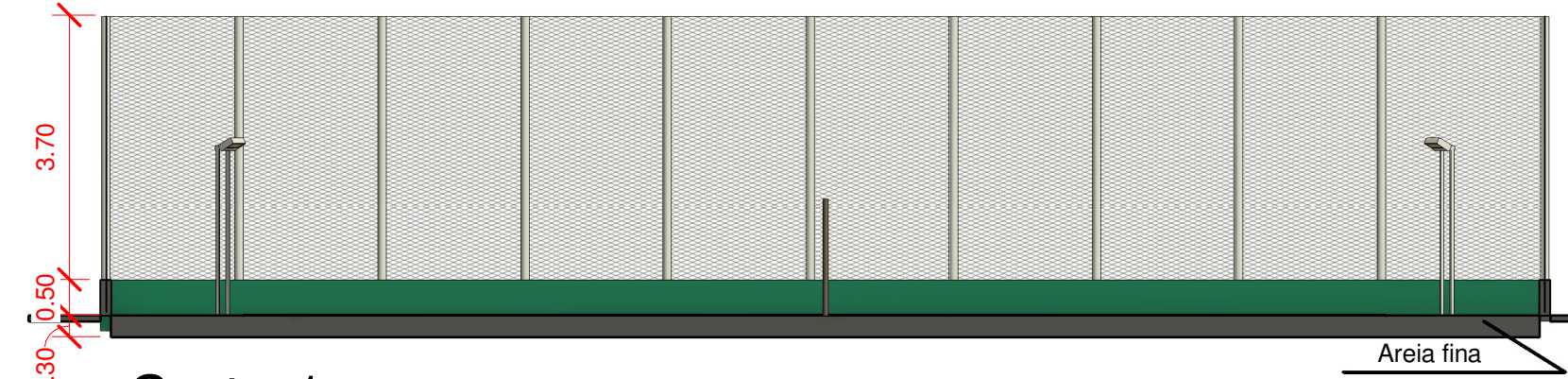
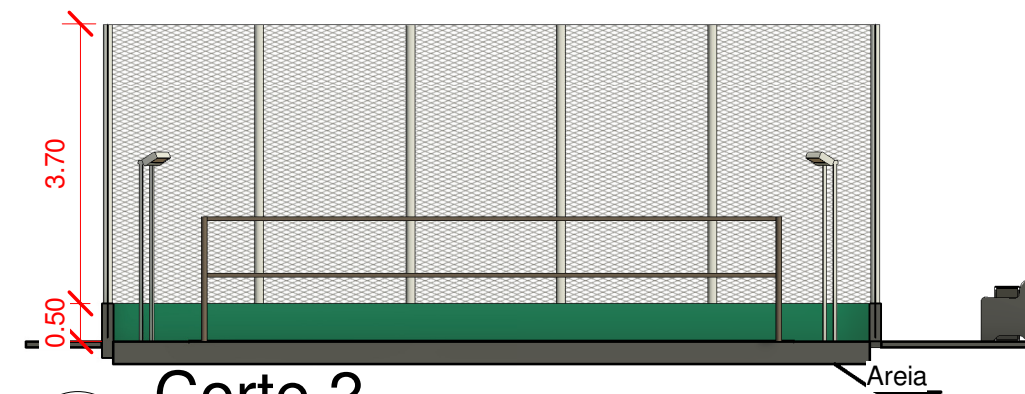


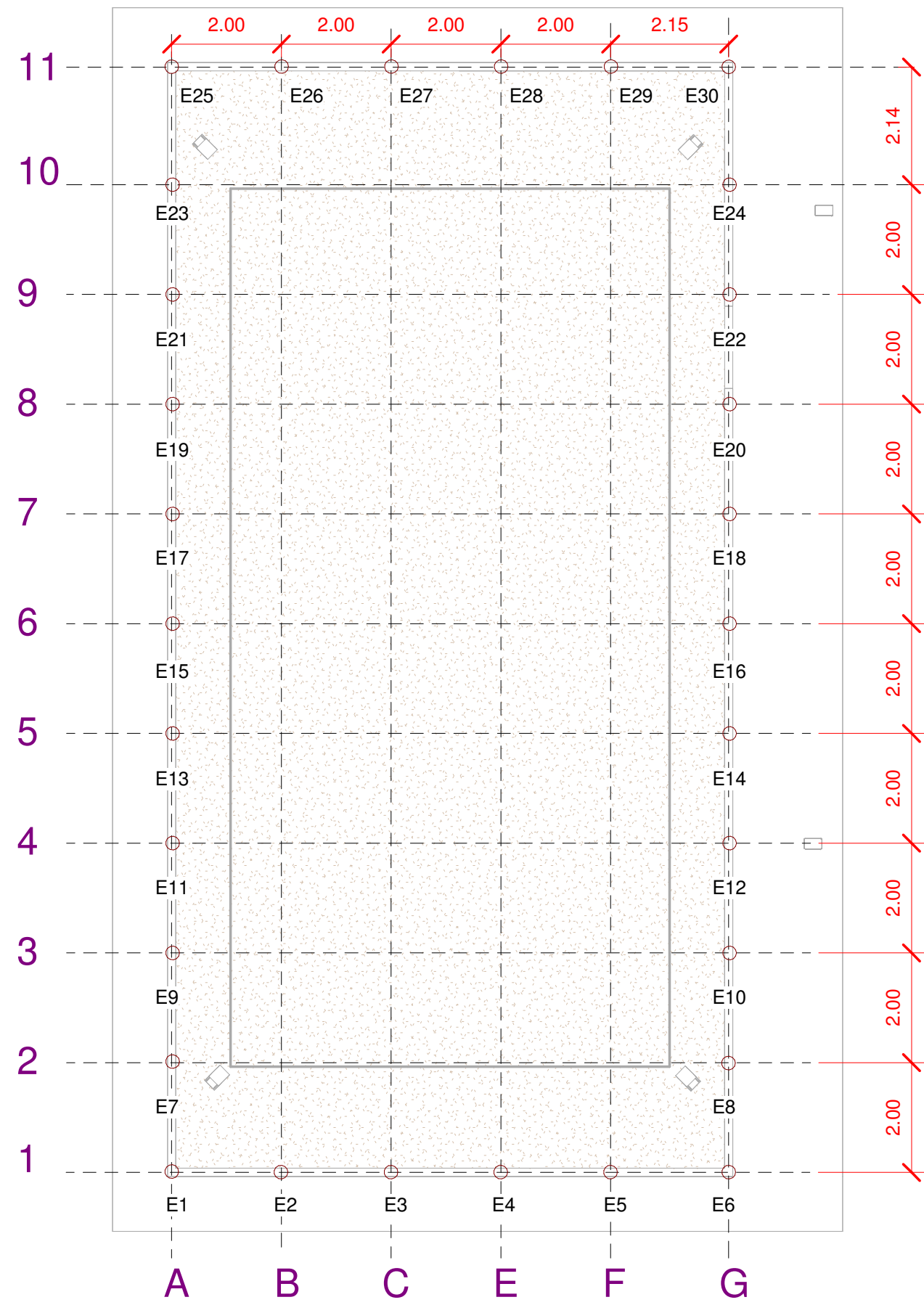
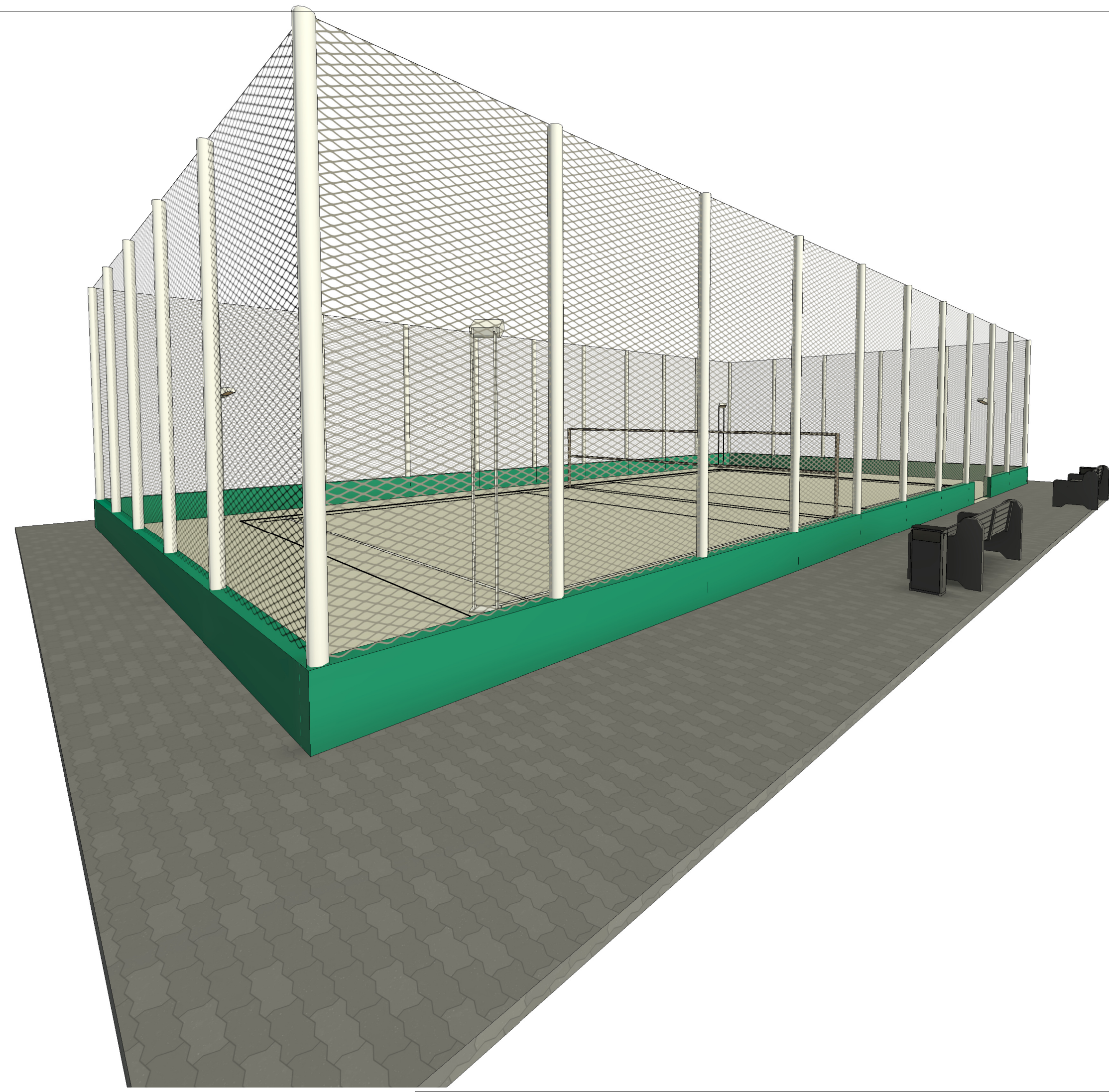
1 Planta Baixa
1 : 100



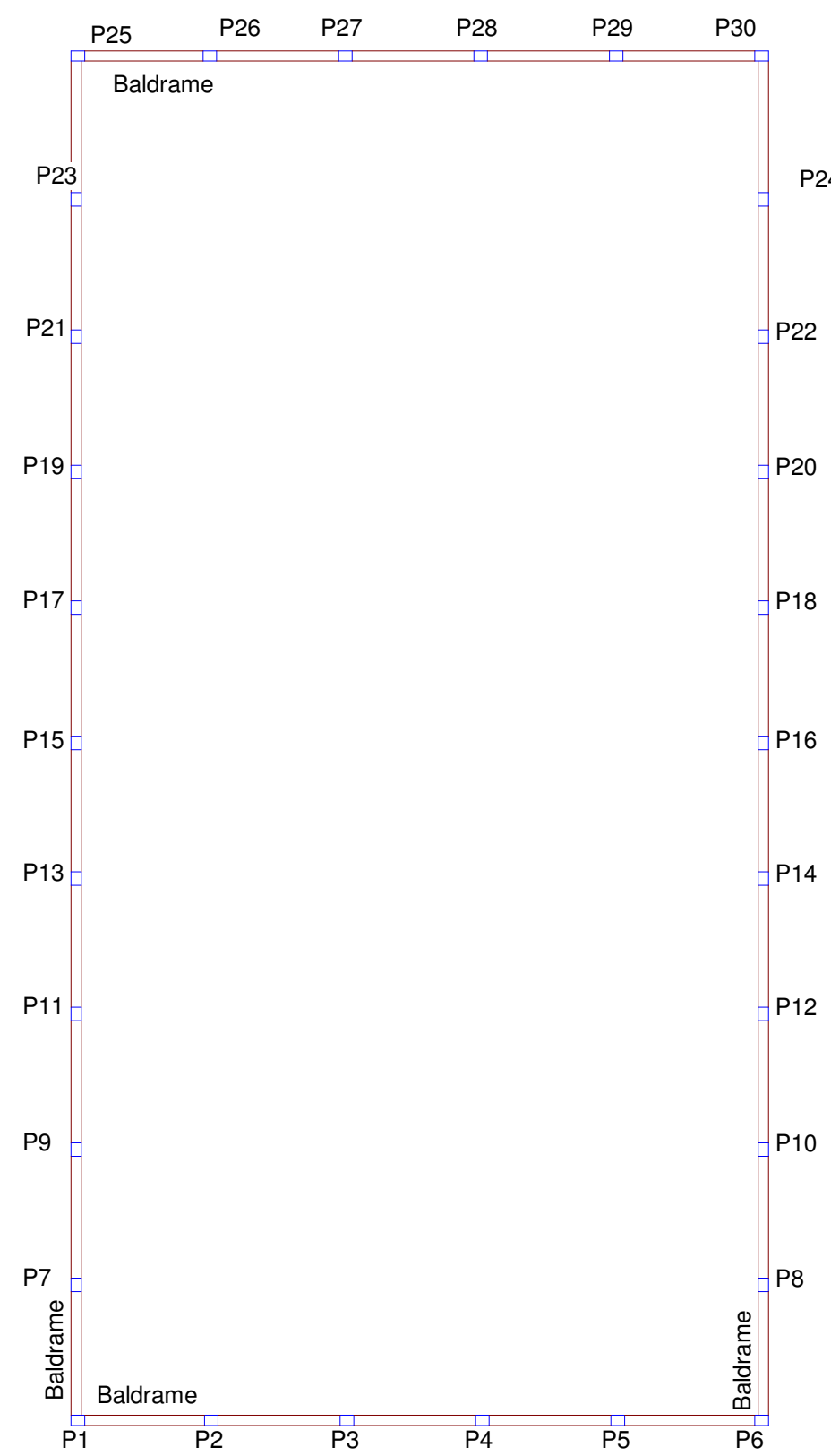
2 Corte 1
1 : 100



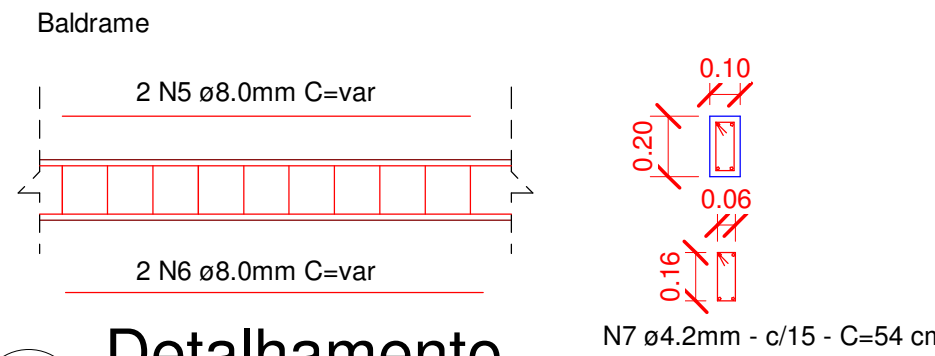
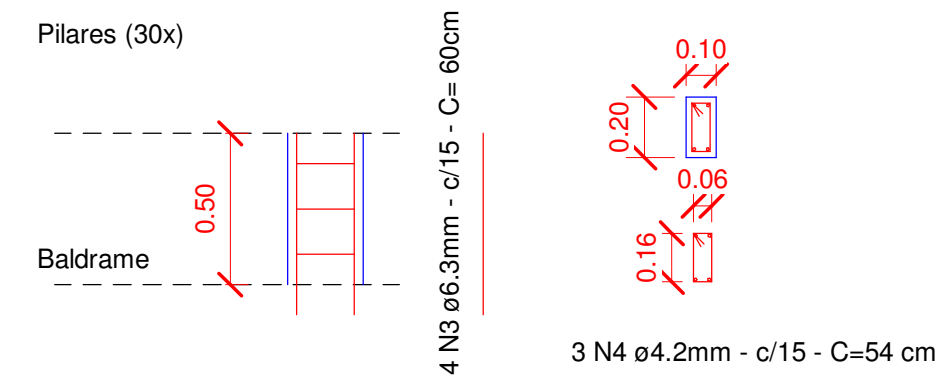
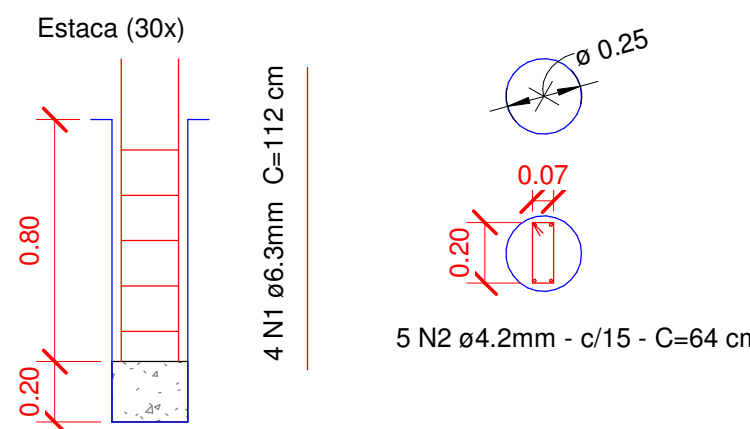
3 Corte 2
1 : 100



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
CA50	7	4.2	54	215,46

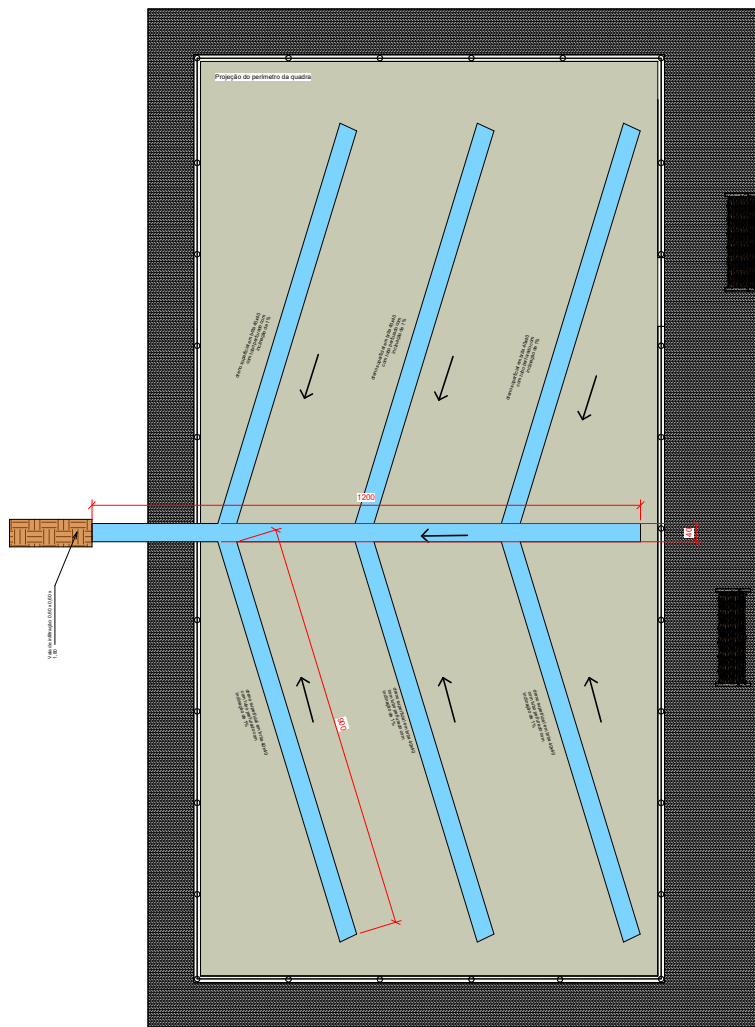
CARIMBOS E APROVAÇÕES:



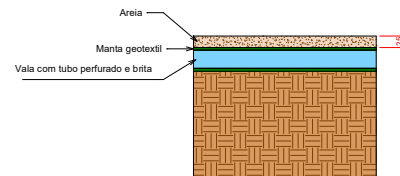
TIPO DE USO:
Quadra de beach tennis

ARQUIT/ESTR.

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 MONTEIRO:02458986110	Assinado de forma digital por REGINA FELIX MONTEIRO:02458986110 Dados: 2025.12.04 13:03:18 -03'00'
Regina Félix Monteiro		CREA: 5064045263/D-SP	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		REGINA FELIX MONTEIRO:02458986110	Assinado de forma digital por REGINA FELIX MONTEIRO:02458986110 Dados: 2025.12.04 13:03:33 -03'00'
Regina Félix Monteiro		CREA: 5064045263/D-SP	
DESCRIÇÃO:		ÁREAS:	
- Planta baixa; - Cortes; - Planta de fundação; - Planta estrutural; - Detalhamento.		Área de intervenção: 296,59 m²	
ESCALA:	DATA:	DESENHO:	REVISÃO:
INDICADAS	01/2024	TC	



1 Drenagem
1 : 50



2 Detalhe dos drenos
1 : 50

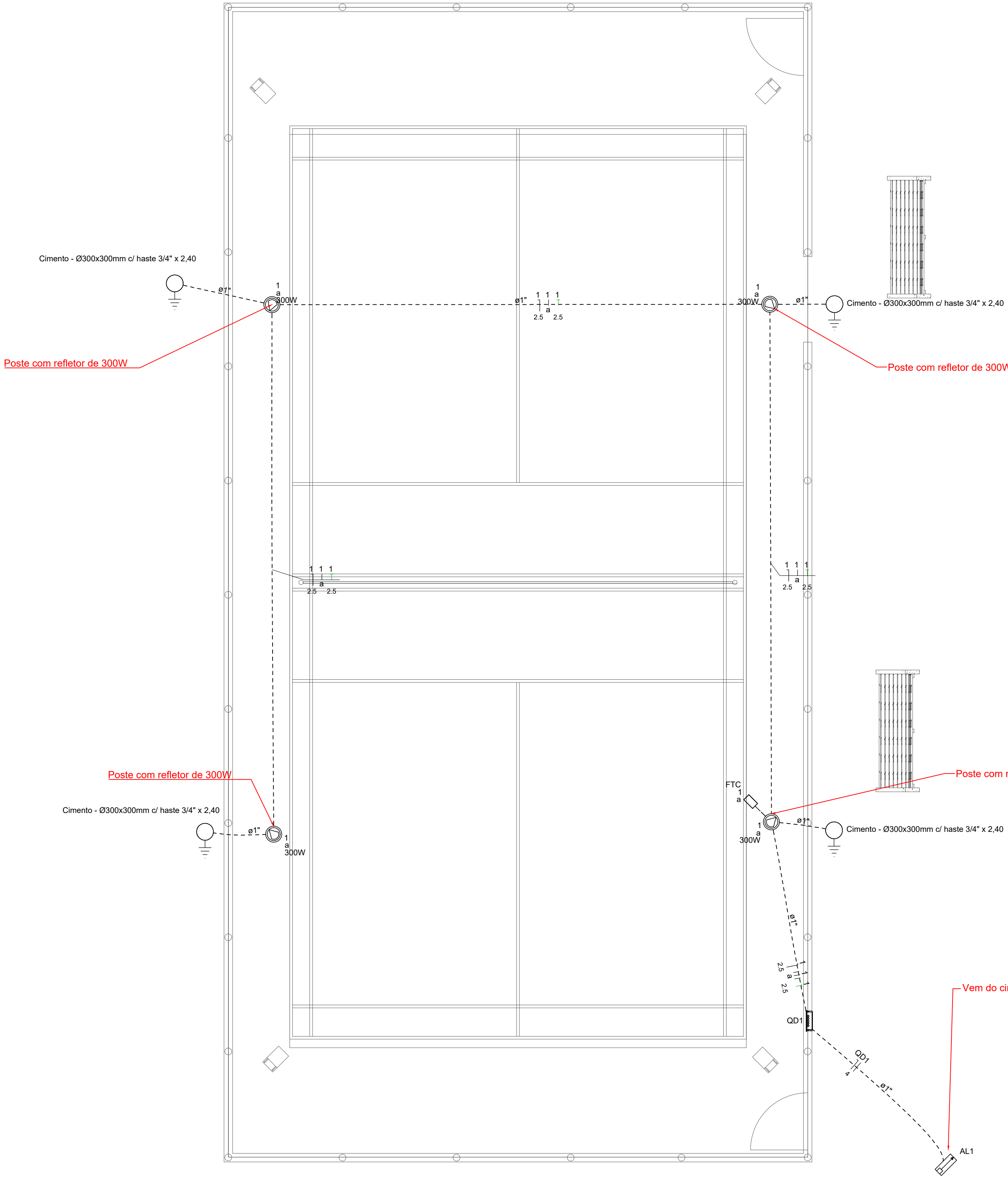
OBSERVAÇÕES

- 1 - Cavar valas de 40 x 40 cm para infiltração, conforme indicado no projeto;
- 2 - Revestir as valas com manta geotêxtil, deixando sobras para cobrir a parte superior da vala;
- 3 - Colocar uma camada de brita no fundo da vala;
- 4 - Em cada vala, instalar tubos em PEAD corrugados de 100mm perfurados, com inclinação de 1%;
- 5 - Preencher as valas com brita;
- 6 - Cobrir as valas com a manta geotêxtil.

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 MONTEIRO.02458986110 Assinado eletronicamente por REGINA FELIX MONTEIRO.02458986110 Data: 2023.12.04 13:52:47 -0500	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: REGINA FELIX MONTEIRO.02458986110 Assinado eletronicamente por REGINA FELIX MONTEIRO.02458986110 Data: 2023.12.04 13:54:11 -0500	
7 Regina Felix Monteiro: CREA: 5084045263D-SP	
7 Regina Felix Monteiro: CREA: 5084045263D-SP	
DESCRIÇÃO: Planta baixa: Detalhamento.	ÁREA:
ESCALA: INDICADAS	DATA: 09/2025
DESENHO:	REVISÃO:

DRENAGEM

01
01

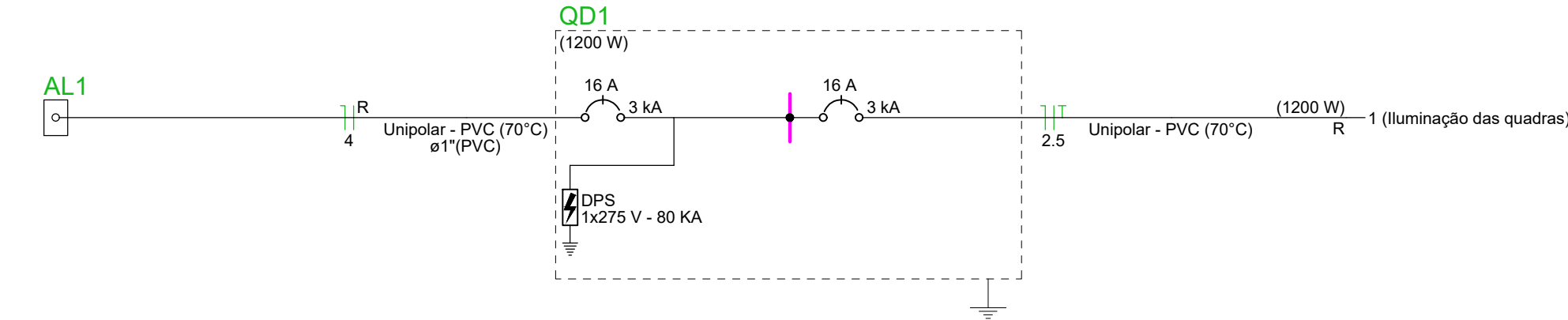
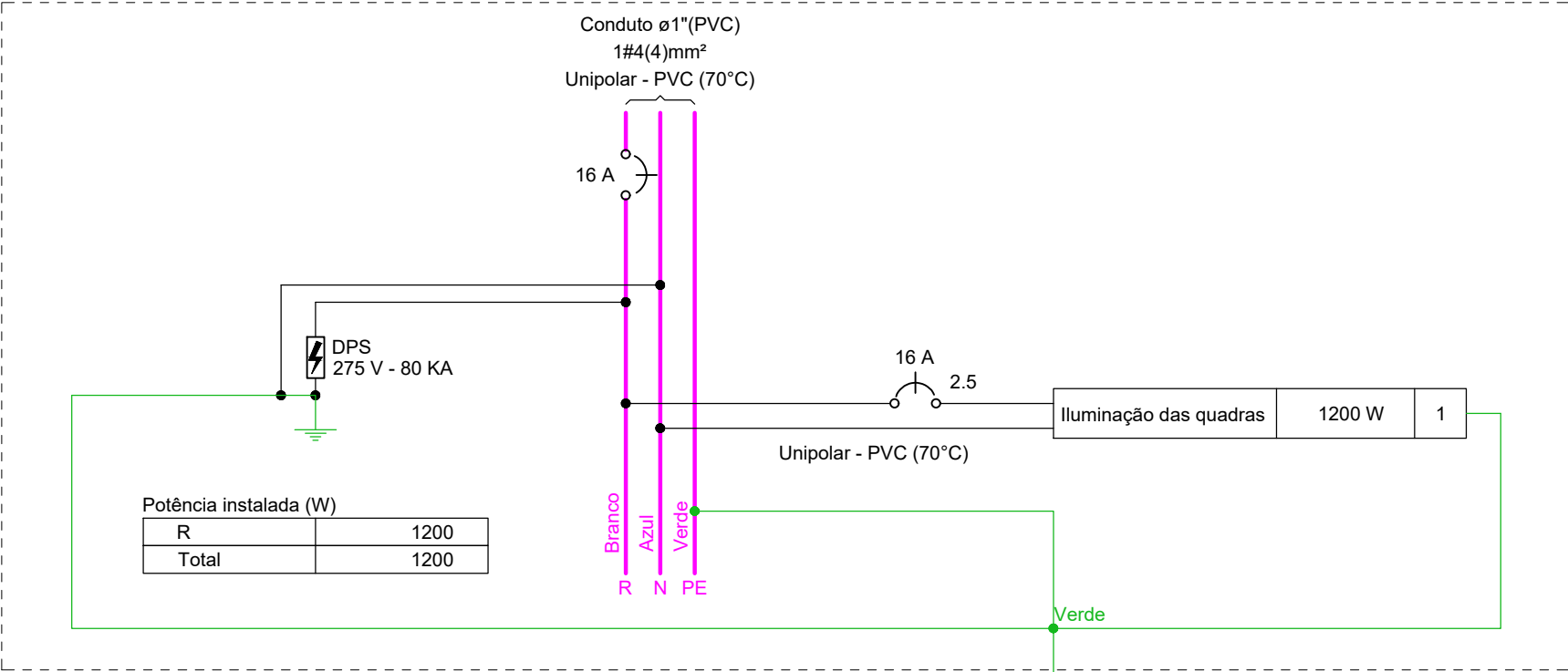


Legenda - Pavimento	
	Caixa de inspeção - Cimento - Ø300x300mm c/ haste 3/4" x 2,40m
	Entrada de serviço
	Fotocélula
	Quadro de distribuição
	Refletor de led

Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento																	
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)
1	Iluminação das quadras	F+N+T	B1	220 V	300	4	2400	1200	R	1200				1.00	1.00	10.9	24.0
TOTAL					4	2400	1200	R	1200	0	0						

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

QD1



- 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	
Aterramento	
Caixa de inspeção	
Cimento - Ø300x300mm	4 pc
Conector tipo "U"	
3/4"	4 pc
Haste de aterramento - cobreada	
3/4" x 2,40m	4 pc
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
1.5 mm² - Amarelo	68.26 m
2.5 mm² - Azul claro	51.32 m
2.5 mm² - Verde-amarelo	51.32 m
4 mm² - Azul claro	7.78 m
4 mm² - Branco	7.78 m
Dispositivo de Comando	
Relé fotoelétrico	
fotocélula	1 pc
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
16 A - 3 kA	2 pc
Dispositivo de proteção contra surto	
275 V - 80 kA	1 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
1"	76.35 m
Lâmpadas Led	
Refletores	
300 W	4 pc
Quadro distrib. plástico - embutir	
Barr. monof., - DIN	
Cap. 12 disj. unip. - In Pente 100A	1 pc



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 RESPONSÁVEL TÉCNICO : REGINA FELIX MONTEIRO:02458986110		Assinado de forma digital por REGINA FELIX MONTEIRO:02458986110 Dados: 2025.12.04 13:04:45 -03'00'	
Regina Félix Monteiro		CREA: 5064045263	
DESCRIÇÃO :		Nº DA PRANCHA : 1 / 1	
ESCALA :	DATA :	DESENHO :	REVISÃO :
INDICADAS	25/09/2025		