



1 LOCALIZAÇÃO
ESCALA sem escala



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA

ESCALA
INDICADA

CONTEÚDO

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
REVISÃO

FOLHA
1



1 | SITUAÇÃO
 ESCALA 1 : 1000



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
 NOVA ITARANA - BAHIA

ESCALA
 INDICADA

CONTEÚDO

PLANTA DE SITUAÇÃO

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
 CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026

REVISÃO

FOLHA
2



1 IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1 : 150



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA
CONTEÚDO

ESCALA
INDICADA

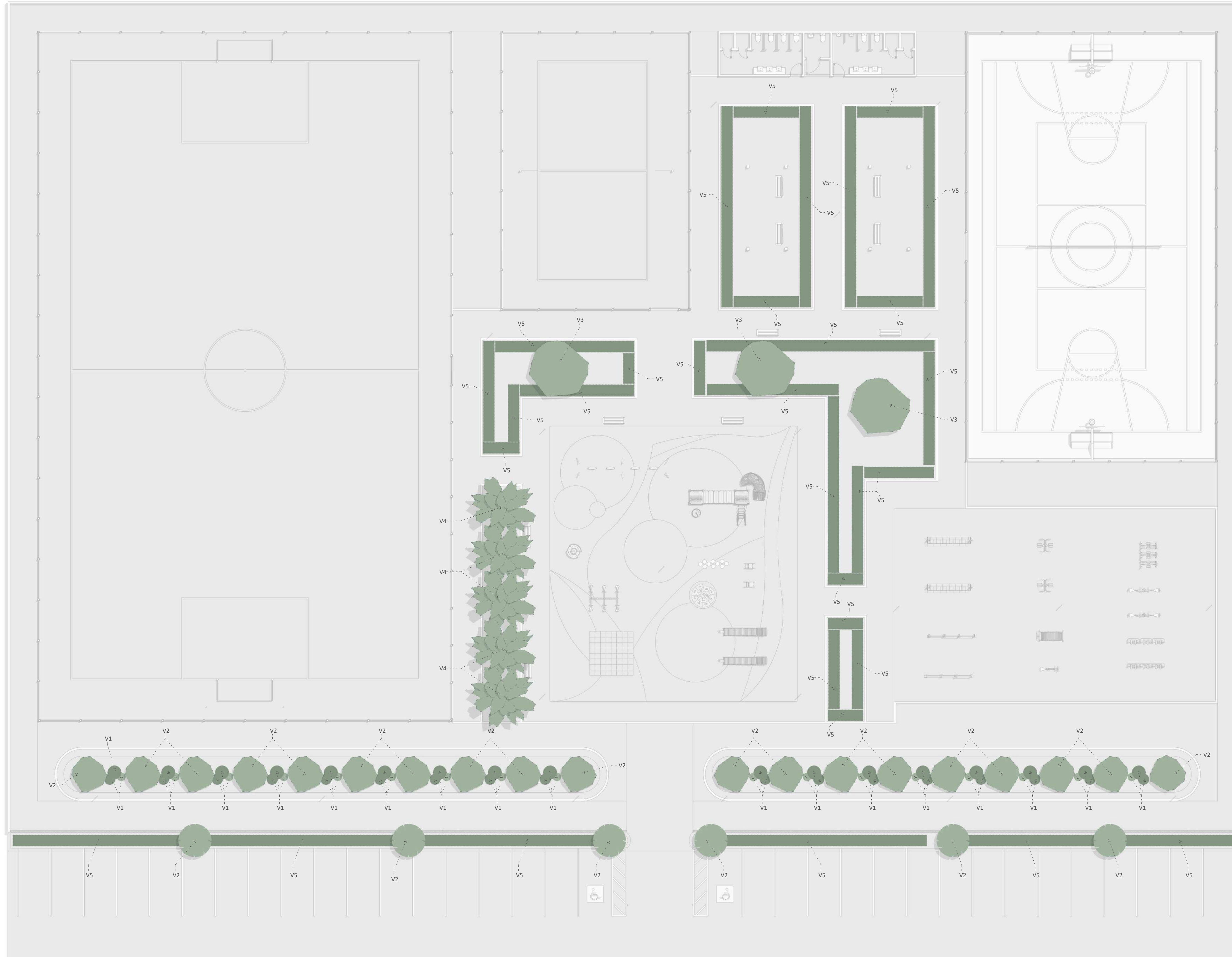
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
REVISÃO

FOLHA
3

Tabela de vegetação		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QNTD
V1	Plantas de pequeno porte	51
V2	Árvore de Médio porte	25
V3	Árvore de Grande porte	3
V4	Palmeira Imperial	5
V5	Arbusto	32



1 | VEGETAÇÃO
ESCALA 1 : 150



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA
CONTEÚDO

ESCALA
INDICADA

PLANTA DE PAISAGISMO

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
REVISÃO

FOLHA
4



Tabela de mobiliário		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QNTD
MB1	Banco de concreto e madeira	10
MB2	Pergolado	2
MB3	ACADEMIA - Escada horizontal	2
MB4	ACADEMIA - Barra três alturas	2
MB5	ACADEMIA - Prancha Abdominal	1
MB6	ACADEMIA - Pressão de Pernas Duplo	2
MB8	ACADEMIA - Simulador de caminhada	6
MB09	ACADEMIA - Simulador de cavalgada	1
MB10	ACADEMIA - Simulador de Esqui Triplo	3
MB11	ACADEMIA - Surf Duplo	2
MB12	BRINQUEDO - ABELHA	1
MB13	BRINQUEDO - AMARELINHA 3D	1
MB14	BRINQUEDO - AMARELINHA CARACOL	1
MB15	BRINQUEDO - BALANÇO 4 LUGARES	1
MB16	BRINQUEDO - ESCORREGADOR ROLETE	2
MB17	BRINQUEDO - GANGORRA 3 PRANCHAS	1
MB18	BRINQUEDO - GIRATÓRIO SPIN	1
MB19	BRINQUEDO - JOANINHA	1
MB20	BRINQUEDO - TORRE APACHE	1

1 MOBILIÁRIO
ESCALA 1 : 150



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA

ESCALA
INDICADA

CONTEÚDO

PLANTA DE MOBILIÁRIO

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
REVISÃO

FOLHA
5

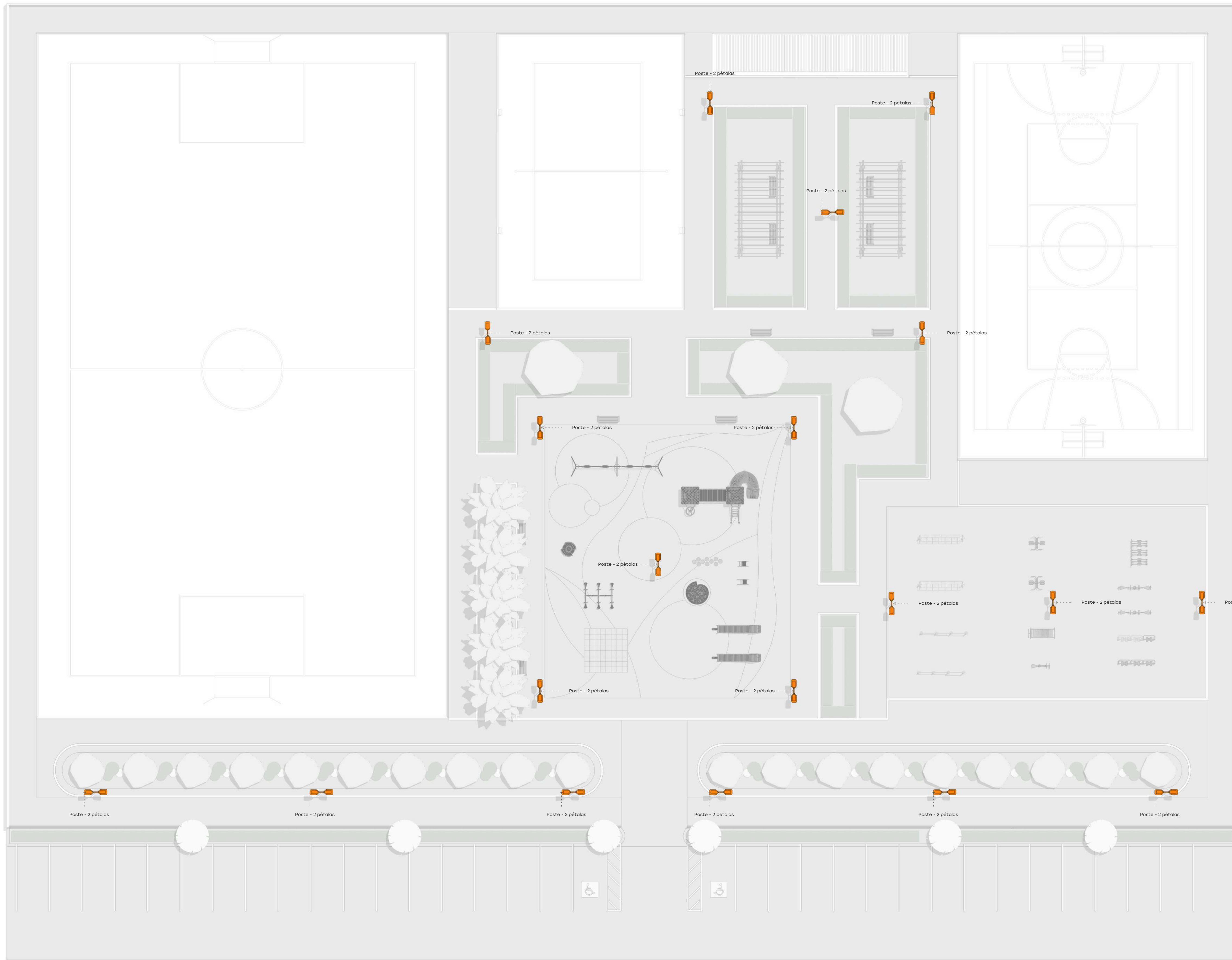
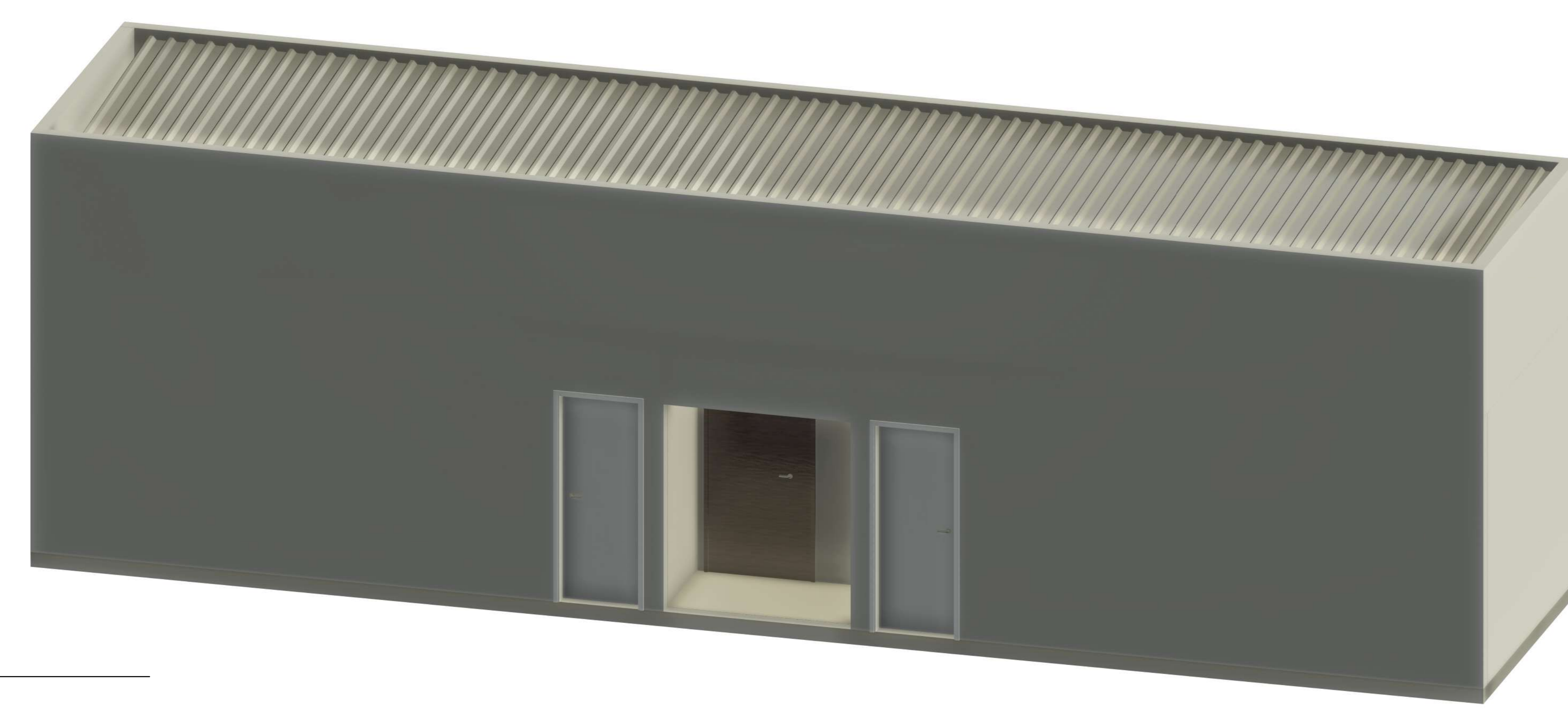
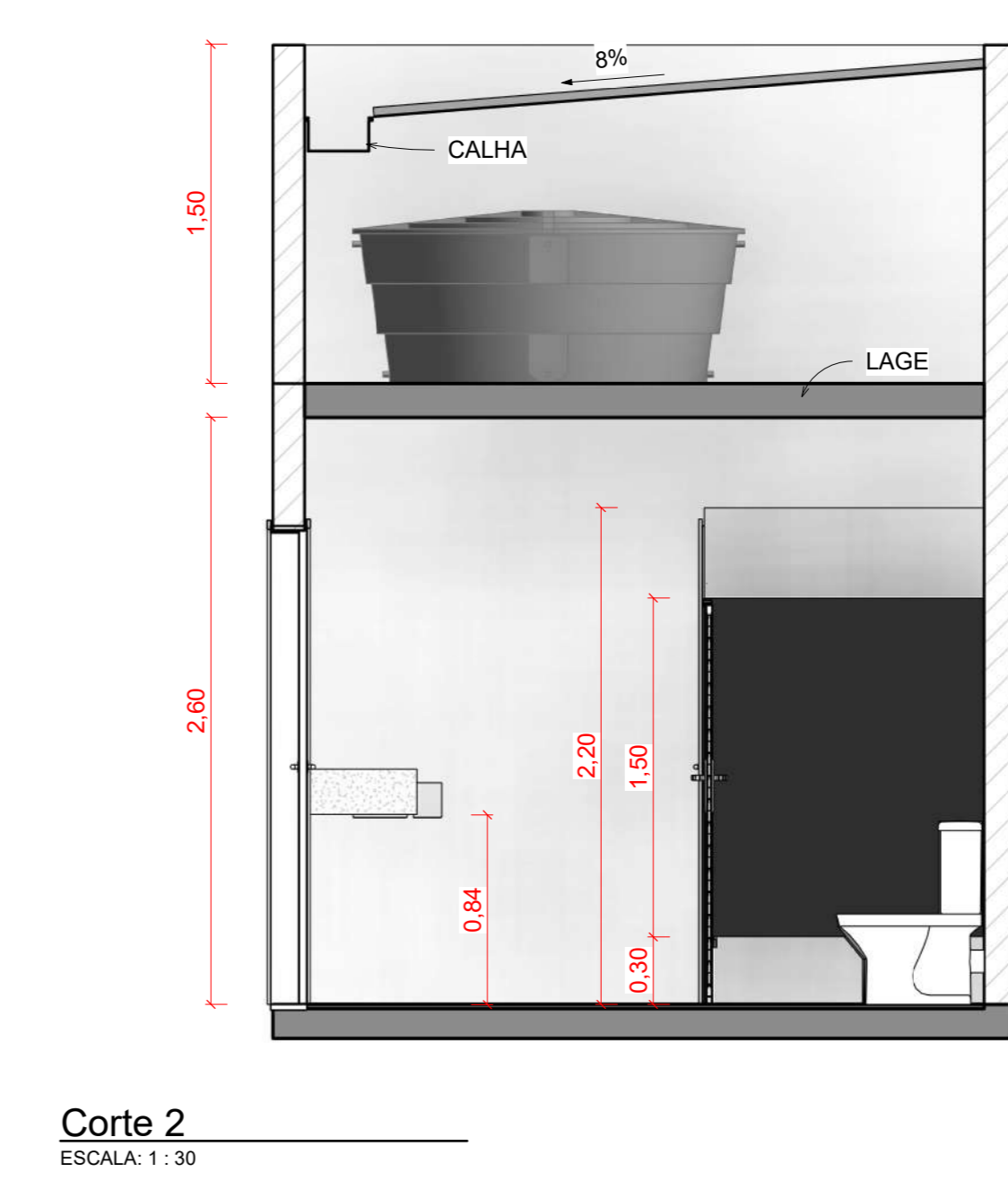
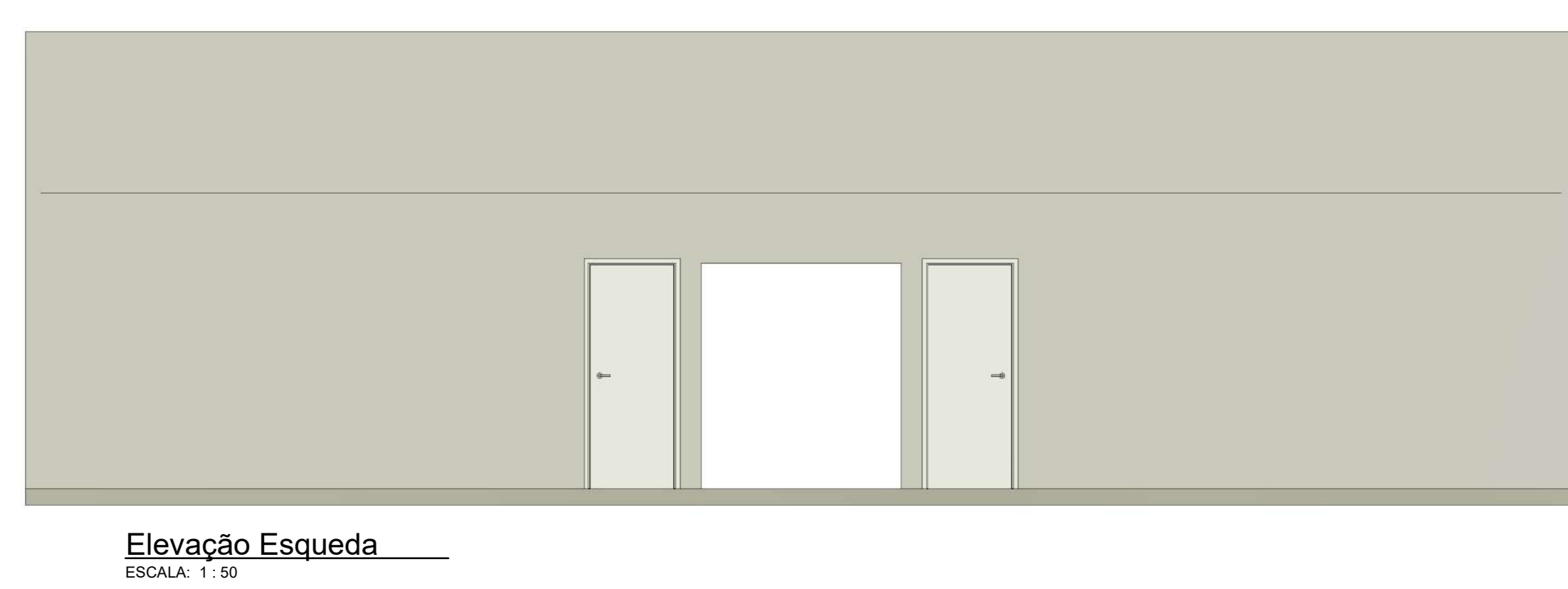
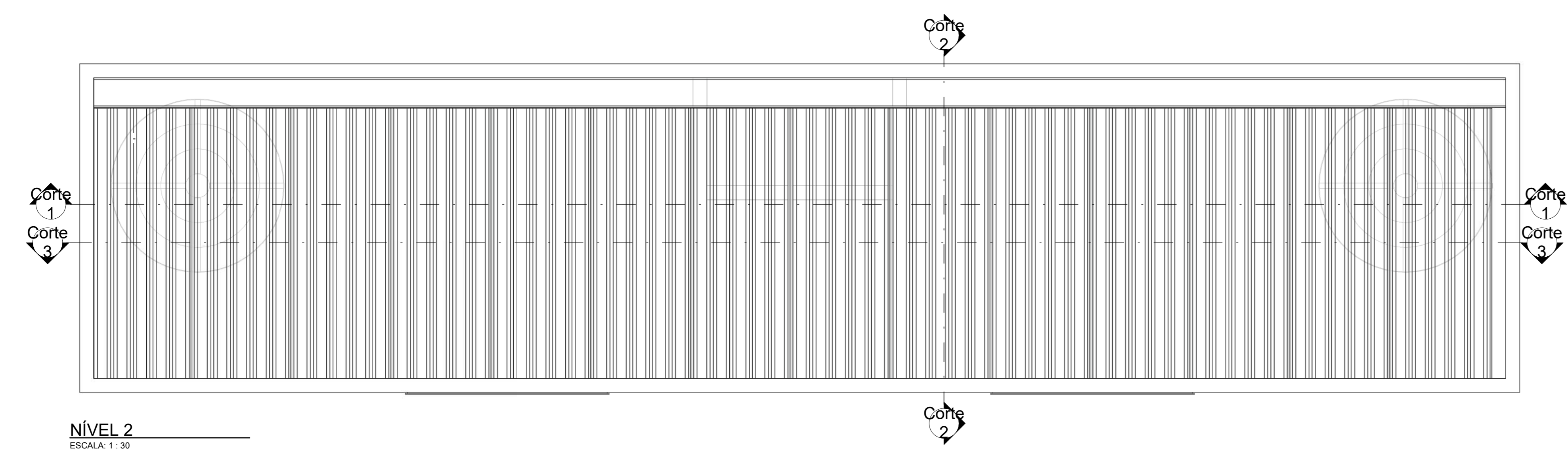
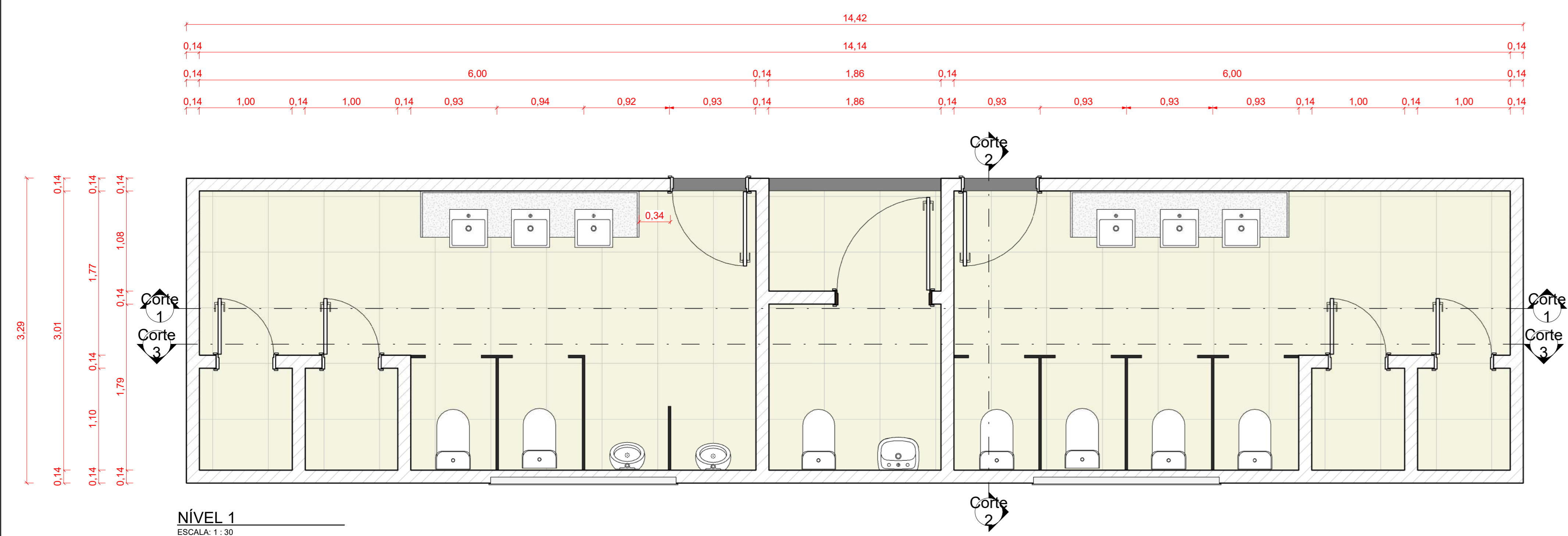


Tabela de luminárias	
DESCRIÇÃO	QNTD
Poste 2 pétalas	19





02 - Tabela de Portas 02

Tipo	Contador	Do ambiente
60 x 180	1	
60 x 180	1	
60 x 180	1	
60 x 180	1	
60 x 180	1	
60 x 180	1	
60 x 210 cm BANHEIRO	1	
60 x 210 cm BANHEIRO	1	
60 x 210 cm BANHEIRO	1	
60 x 210 cm Externa	1	
80 x 210 cm Externa	1	
100 x 210 cm Interna 2	1	
Total geral:	13	

04 - Tabela de Janelas

Tipo	Contador	Largura	Altura
200 x 60cm	2	2,00	0,60
Total geral:	2		

01 - Tabela de Parede

Tipo	Largura	Área
GRANITO	0,03	13,56 m ²
PARE ALVE ALVENARIA DE BLOCOS CERÂMICOS	0,14	172,02 m ²
ESBOSCO NA VERTICAL 14x19x93		
Total geral:	27	185,58 m²

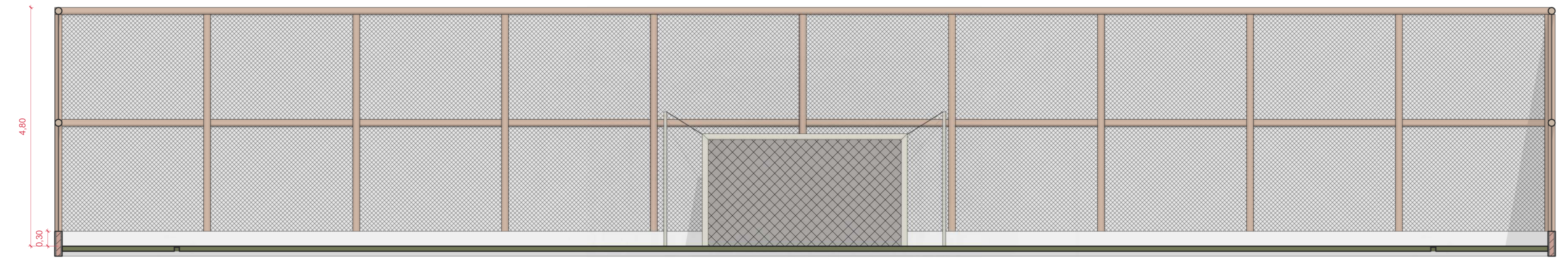
18 - Tabela de Piso

Tipo	Área
n=0.15 Laje Estrutural de Concreto	
PISO 15 Laje Estrutural de Concreto	89,58 m ²
PISO.CINT REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO GRÉS 60X60	
PISO.CINT REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO GRÉS 60X60	42,56 m ²

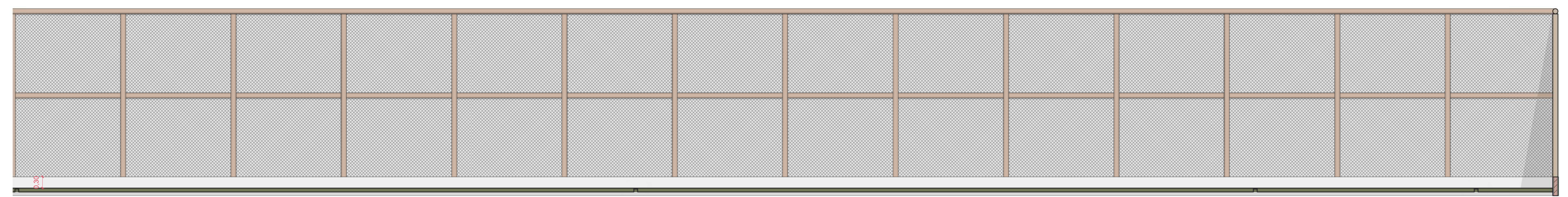
PROJETO: COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA
 ENDEREÇO: NOVA ITARANA - BAHIA
 CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO VESTIÁRIO
 RESPONSÁVEL: ENO KATSON BRANDÃO MARTINS
 DATA: FEV/2026
 FOLHA: 7



2 | FACHADA
ESCALA 1:50



3 | CORTE B
ESCALA 1:50



4 | CORTE A
ESCALA 1:50



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA

CONTEÚDO
CAMPO SOCIETY

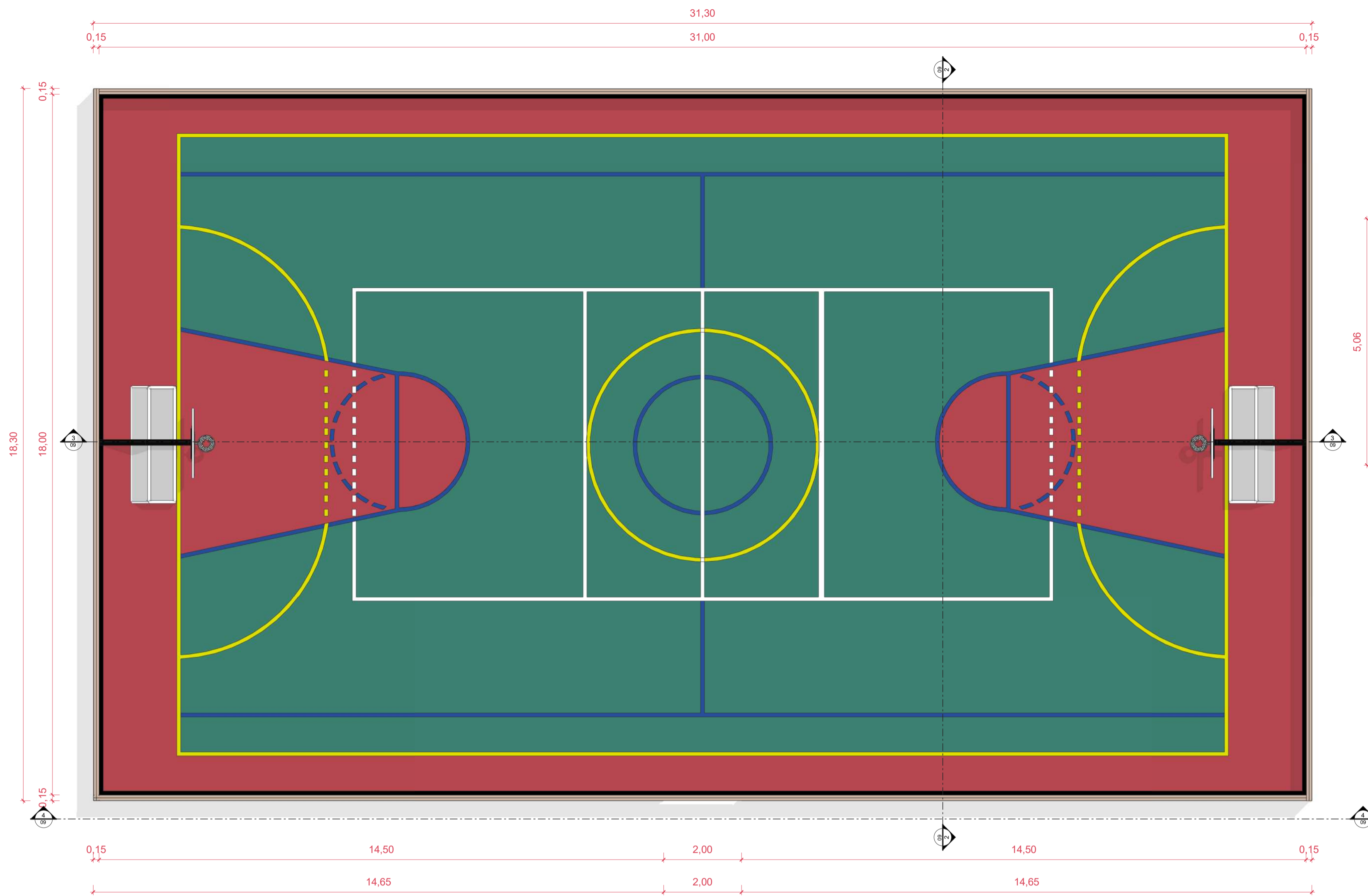
RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 05217902-BA

DATA
FEV/2026

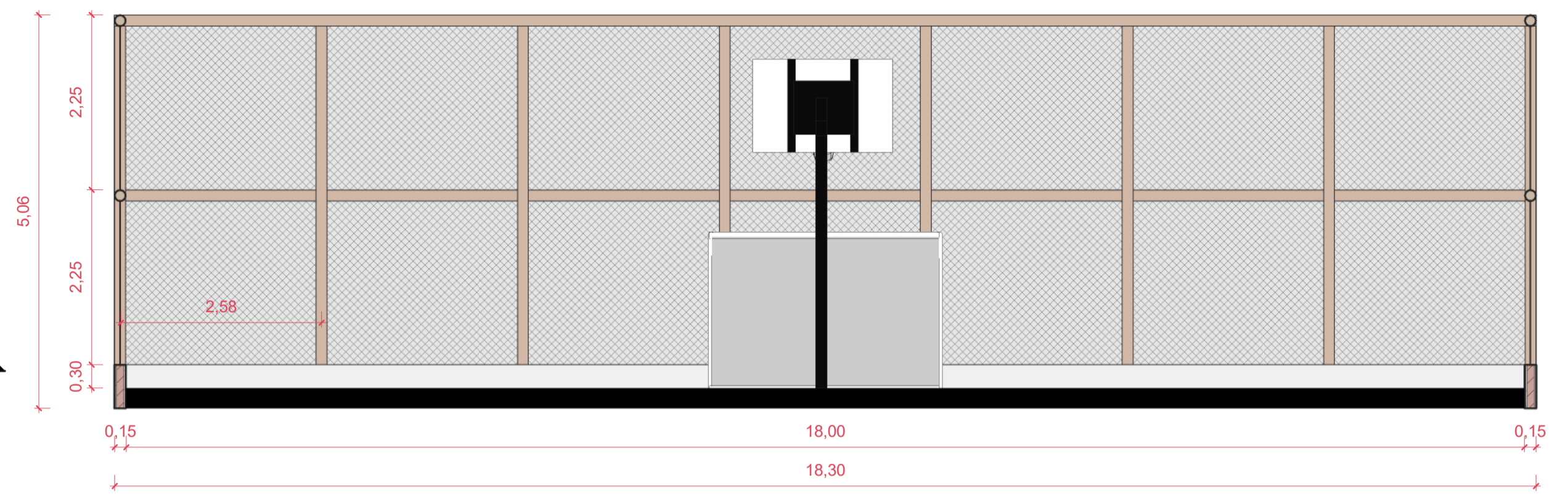
REVISÃO

ESCALA
INDICADA

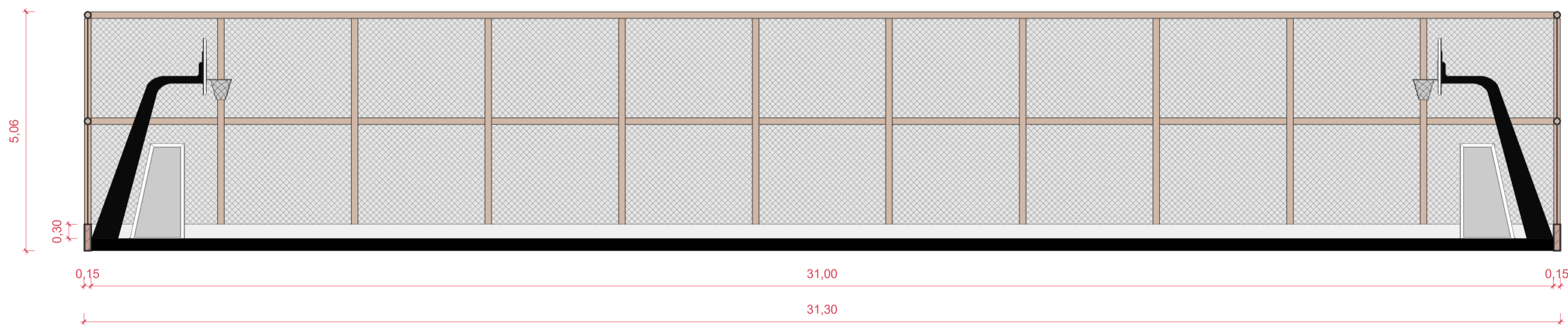
FOLHA
8



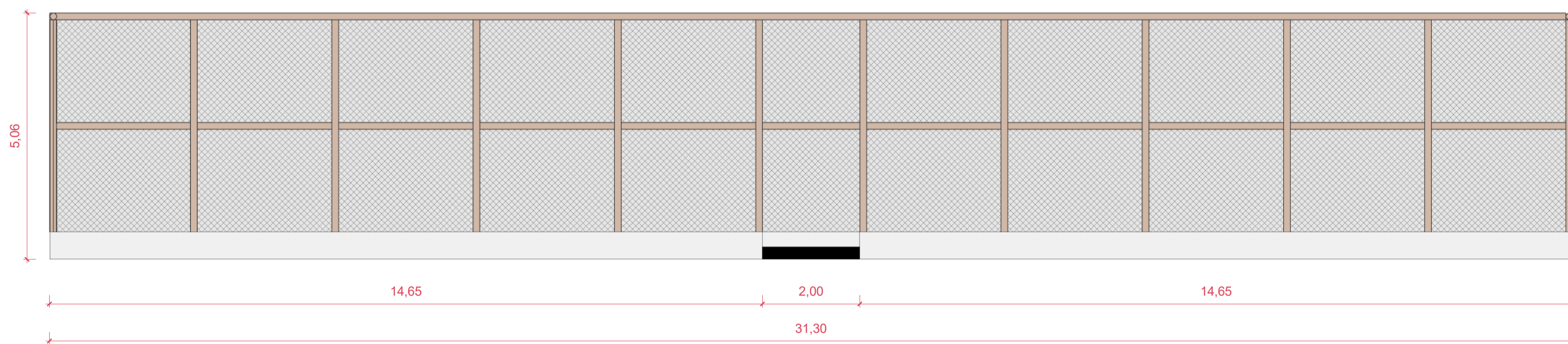
1 | PLANTA DE LEVANTAMENTO
ESCALA 1 : 75



2 | Corte 1
ESCALA 1 : 60



3 | Corte 2
ESCALA 1 : 75



4 | Corte 3
ESCALA 1 : 75



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA
CONTEÚDO

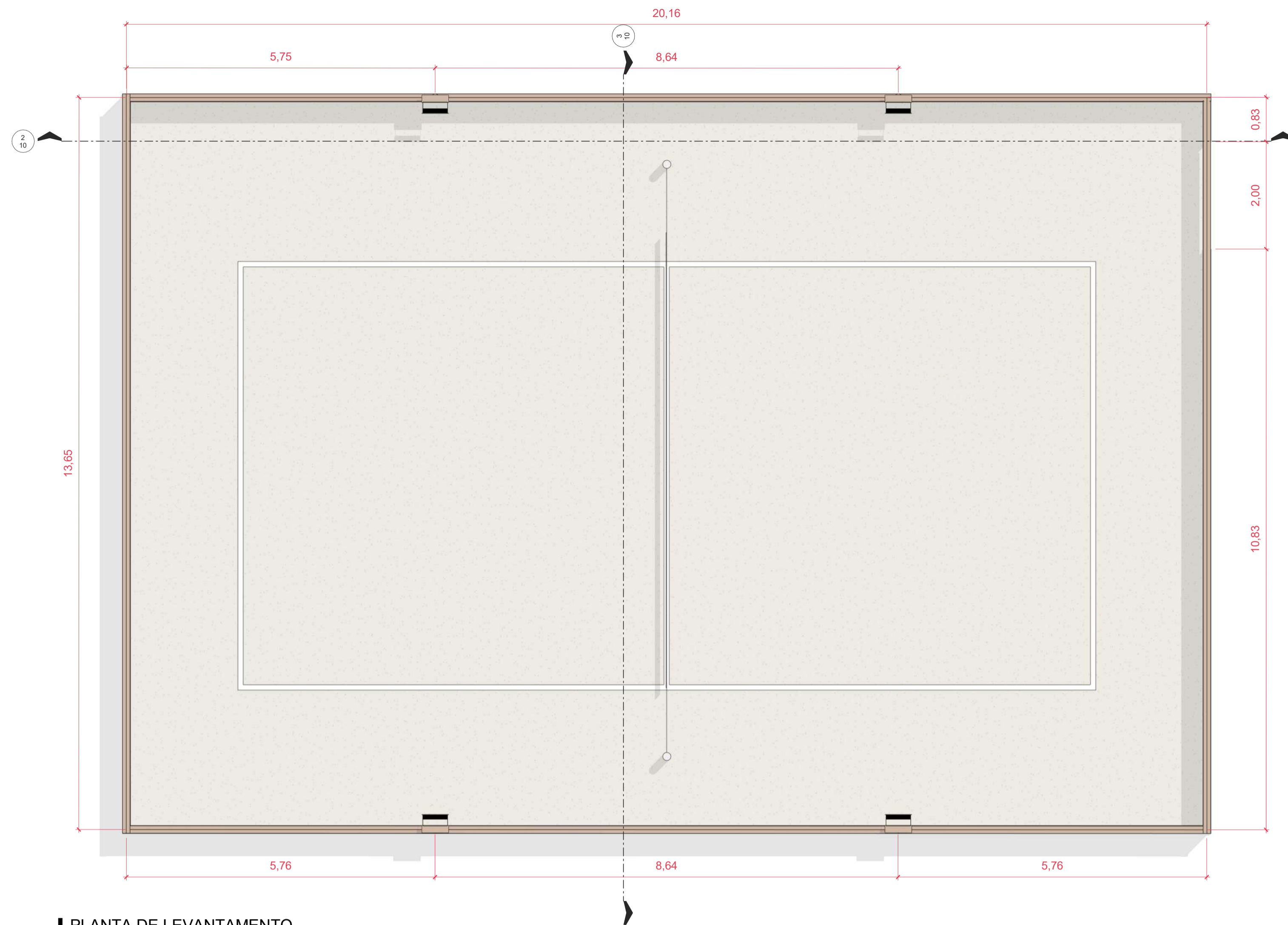
ESCALA
INDICADA

QUADRA POLIESPORTIVA

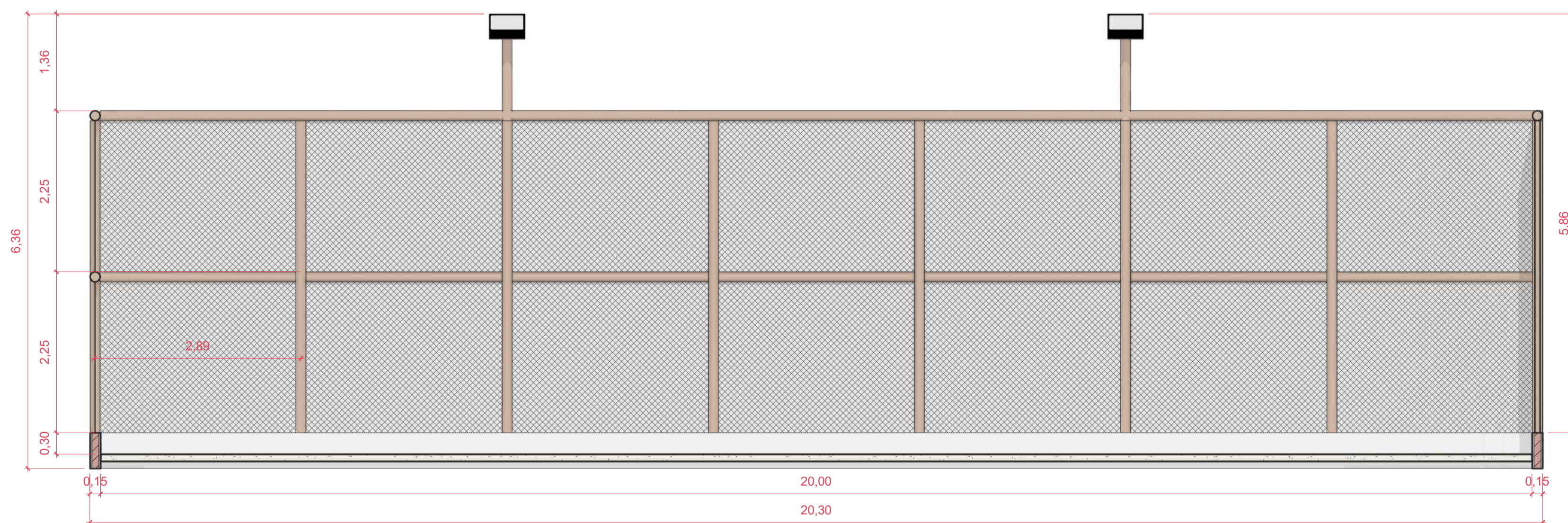
RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
REVISÃO

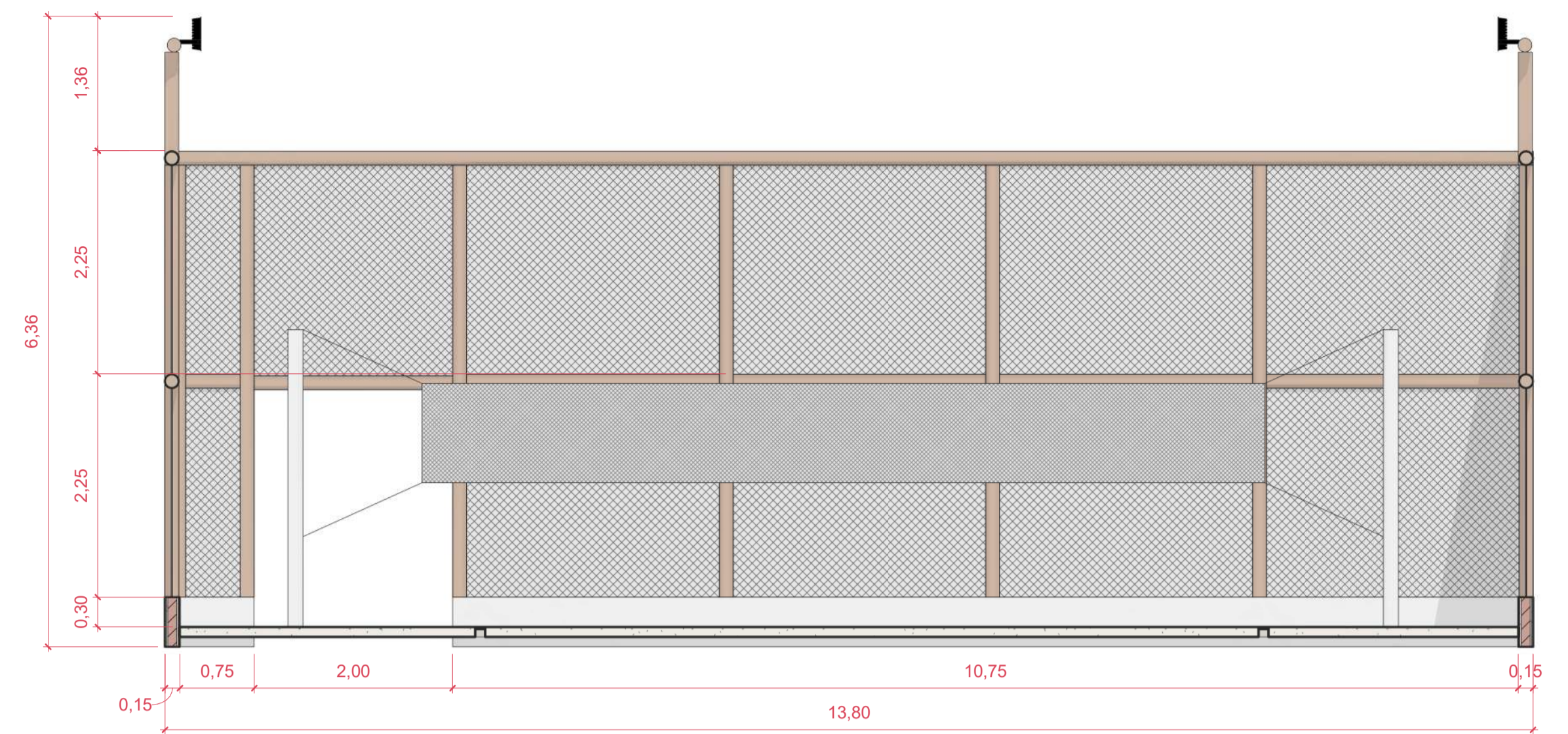
FOLHA
9



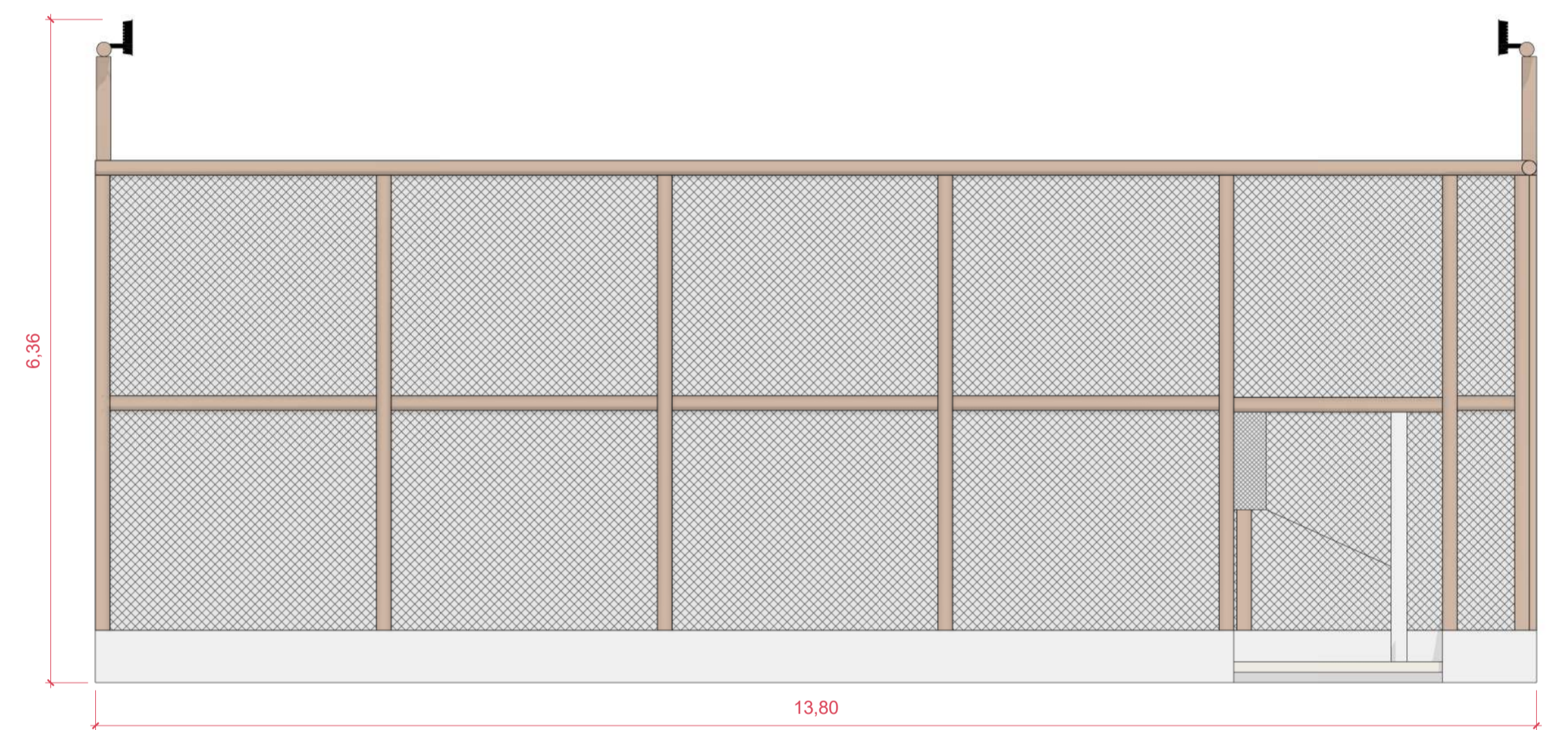
1 | PLANTA DE LEVANTAMENTO
ESCALA 1 : 60



2 | CORTE A
ESCALA 1 : 50



3 | CORTE B
ESCALA 1 : 50



4 | FACHADA
ESCALA 1 : 50



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA
CONTEÚDO

ESCALA
INDICADA

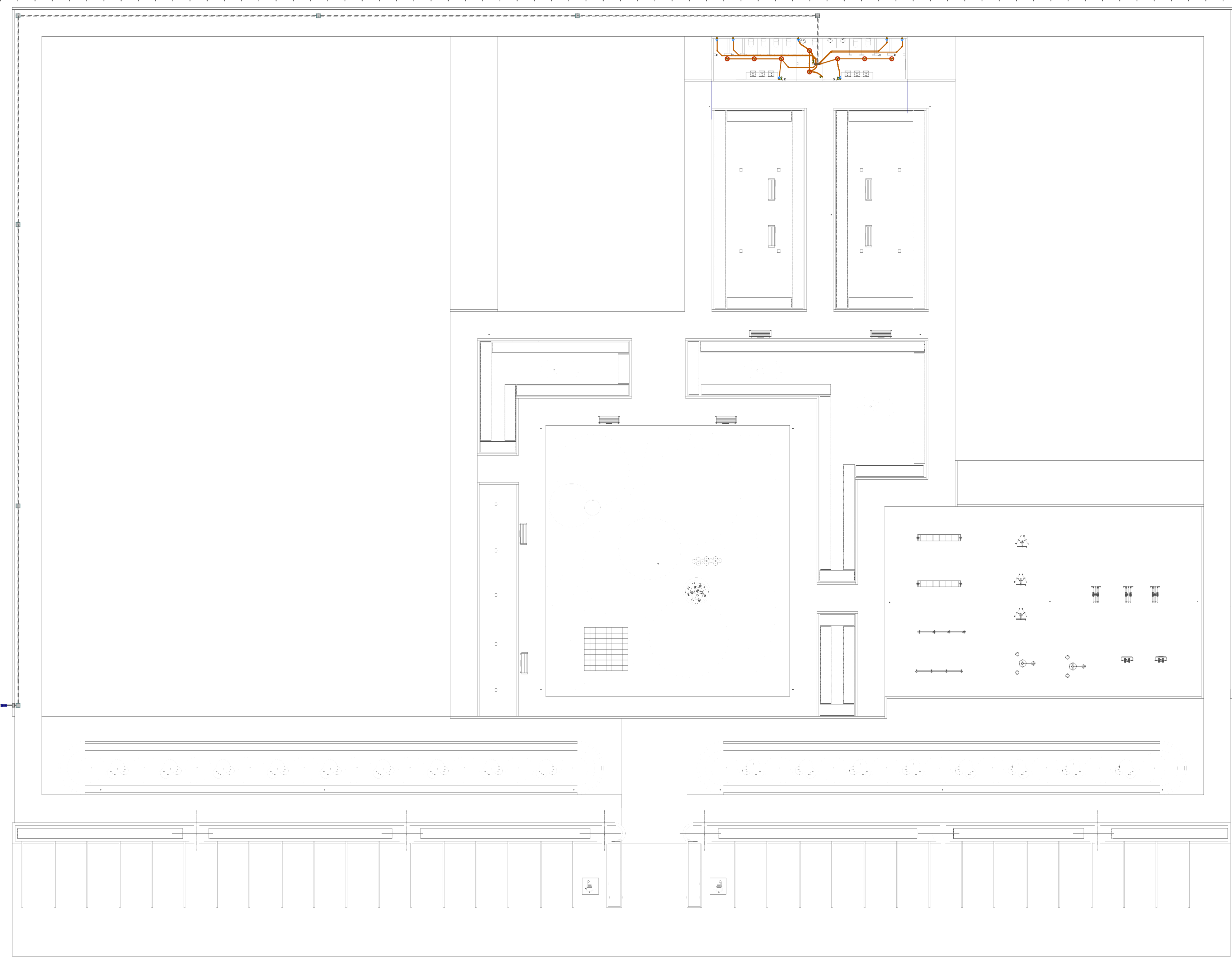
QUADRA DE VOLEI

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
REVISÃO

FOLHA

10



DETALHE ELE-1
1:200



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA

ESCALA
INDICADA

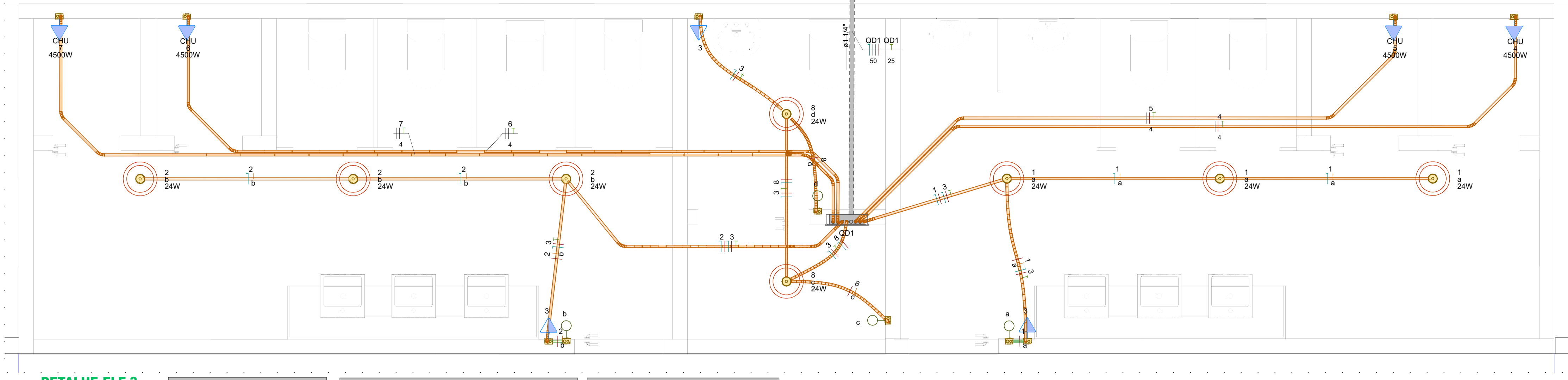
CONTEÚDO
PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS

DATA
JUL/2025

REVISÃO

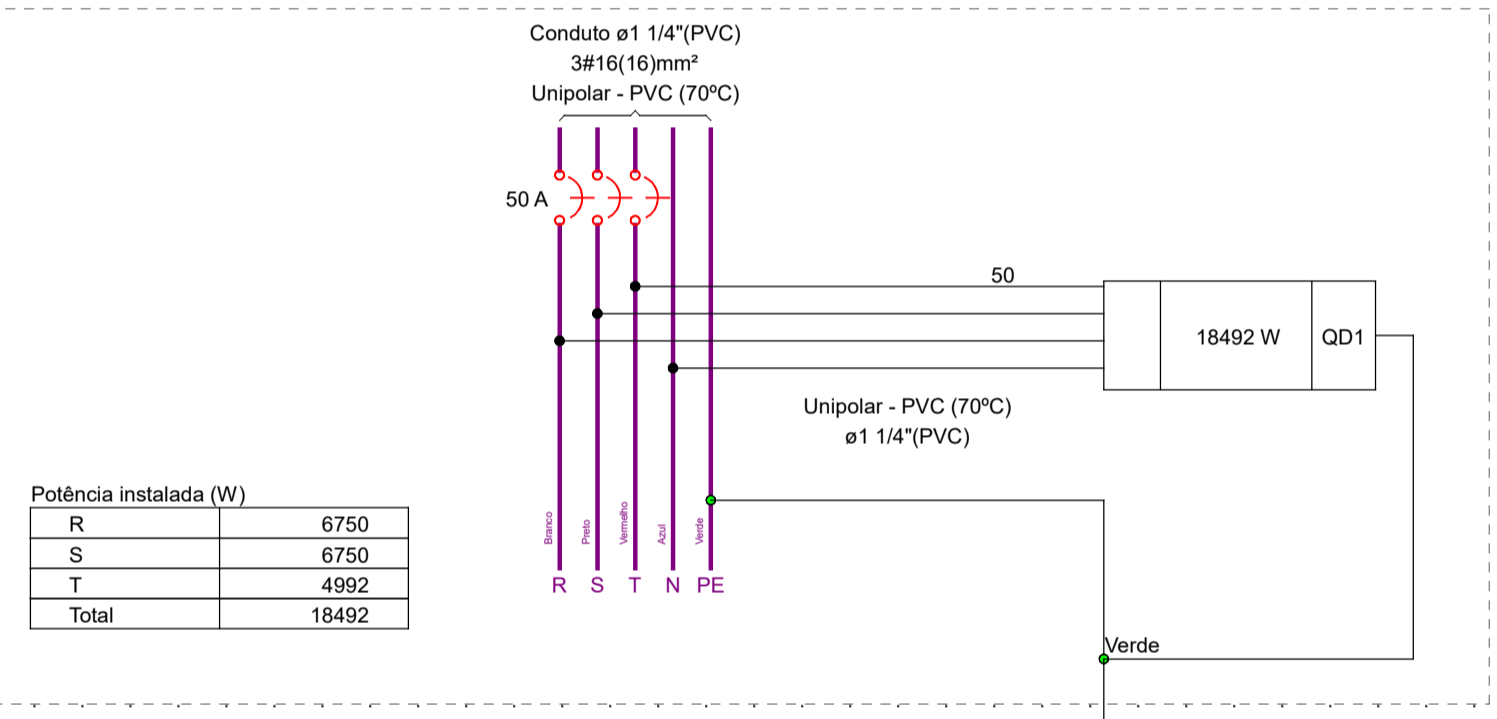
FOLHA
1



DETALHE ELE-2
1:25

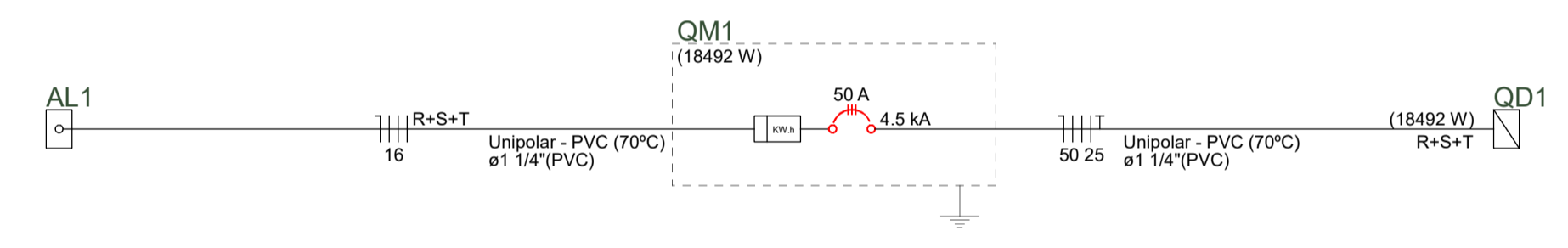
Legenda de condutos - N.A-1		Legenda das indicações - N.A-1		Legenda - N.A-1	
Elétrica		CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 4500 W	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso	
	Teto			Ponto genérico de luz 24W	
	Média			Quadro de distribuição	
	Piso			Tomada alta a 2,20m do piso	
				Tomada média a 1,20m do piso	

QM1

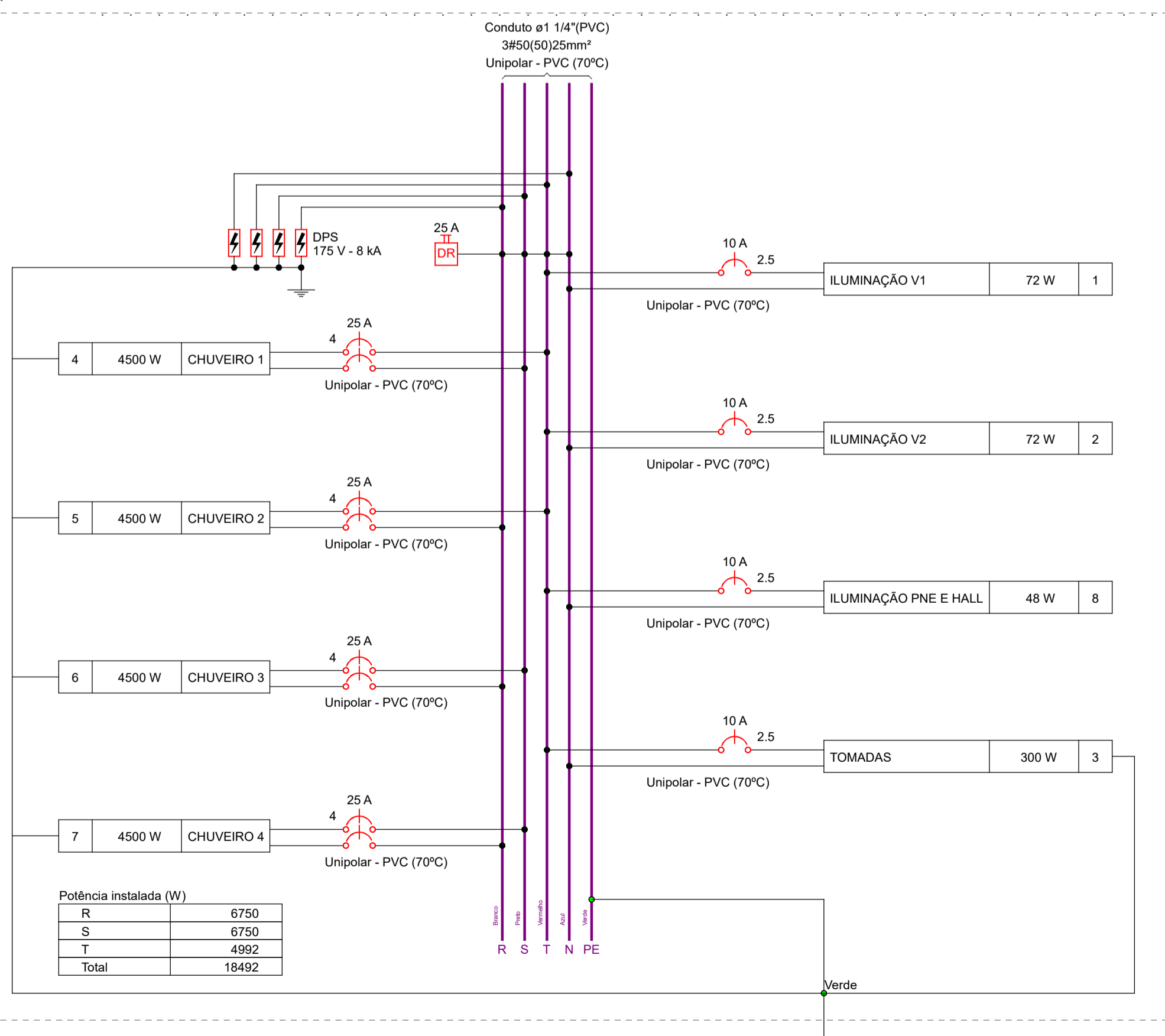


Potência instalada (W)	
R	6750
S	6750
T	4992
Total	18492

Quadro de Cargas (QM1) - N.A-1																				
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	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)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
QD1		3F+N+T	B1	220/127 V	18525	18492	R+S+T	6750	6750	4992	1.00	1.00	46.6	46.6	50	134.0	4.5	50	3.04	3.29
TOTAL					18525	18492	R+S+T	6750	6750	4992										

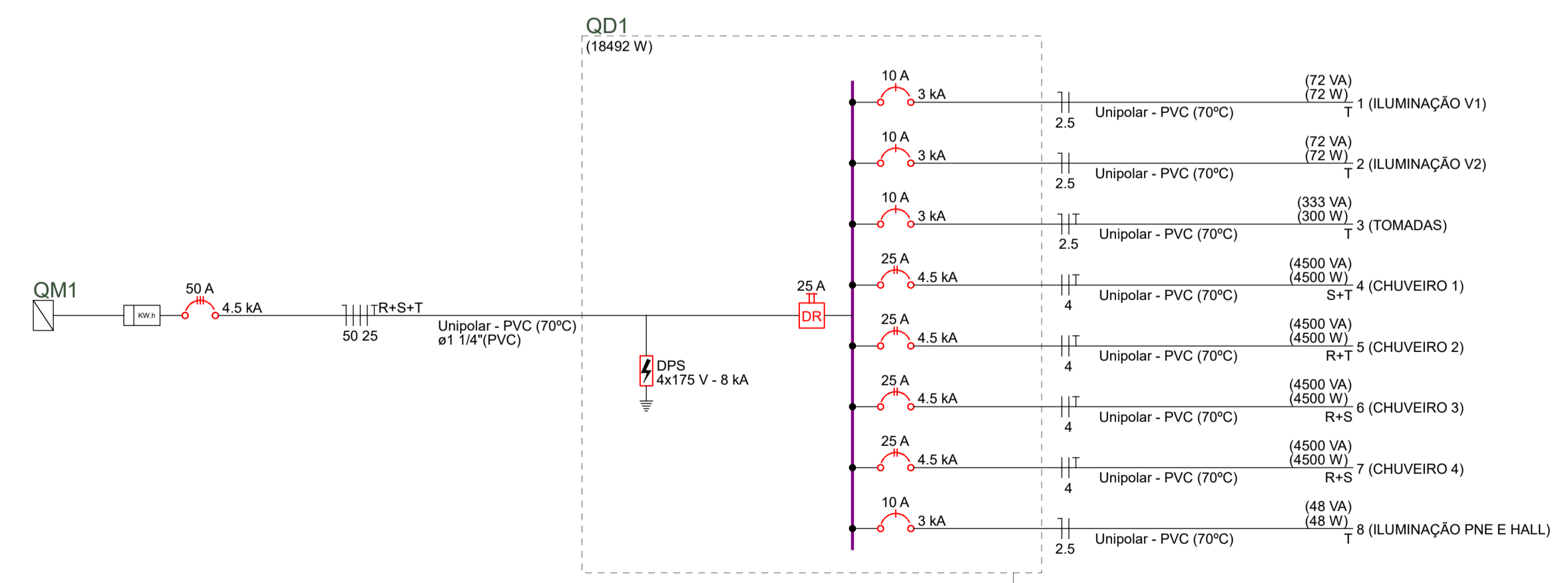


QD1



Potência instalada (W)	
R	6750
S	6750
T	4992
Total	18492

Quadro de Cargas (QD1) - N.A-1																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (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)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
1	ILUMINAÇÃO V1	F+N	B1	127 V	3	100	72	72	T								2.5	24.0	3	10	0.07	3.36
2	ILUMINAÇÃO V2	F+N	B1	127 V	3		72	72	T								2.5	24.0	3	10	0.08	3.37
8	ILUMINAÇÃO PNE E HALL	F+N	B1	127 V	2		48	48	T								2.5	24.0	3	10	0.02	3.31
3	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		3	333	300	T								2.5	24.0	3	10	0.07	3.36
4	CHUVEIRO 1	F+F+T	B1	220 V			4500	4500	S+T	2250	2250						4	32.0	4.5	25	0.78	4.07
5	CHUVEIRO 2	F+F+T	B1	220 V			4500	4500	R+T	2250	2250						4	32.0	4.5	25	0.66	3.95
6	CHUVEIRO 3	F+F+T	B1	220 V			4500	4500	R+S	2250	2250						4	32.0	4.5	25	0.81	4.10
7	CHUVEIRO 4	F+F+T	B1	220 V			4500	4500	R+S	2250	2250						4	32.0	4.5	25	0.97	4.25
TOTAL					8	3	18525	18492	R+S+T	6750	6750	4992										



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA

ESCALA
INDICADA

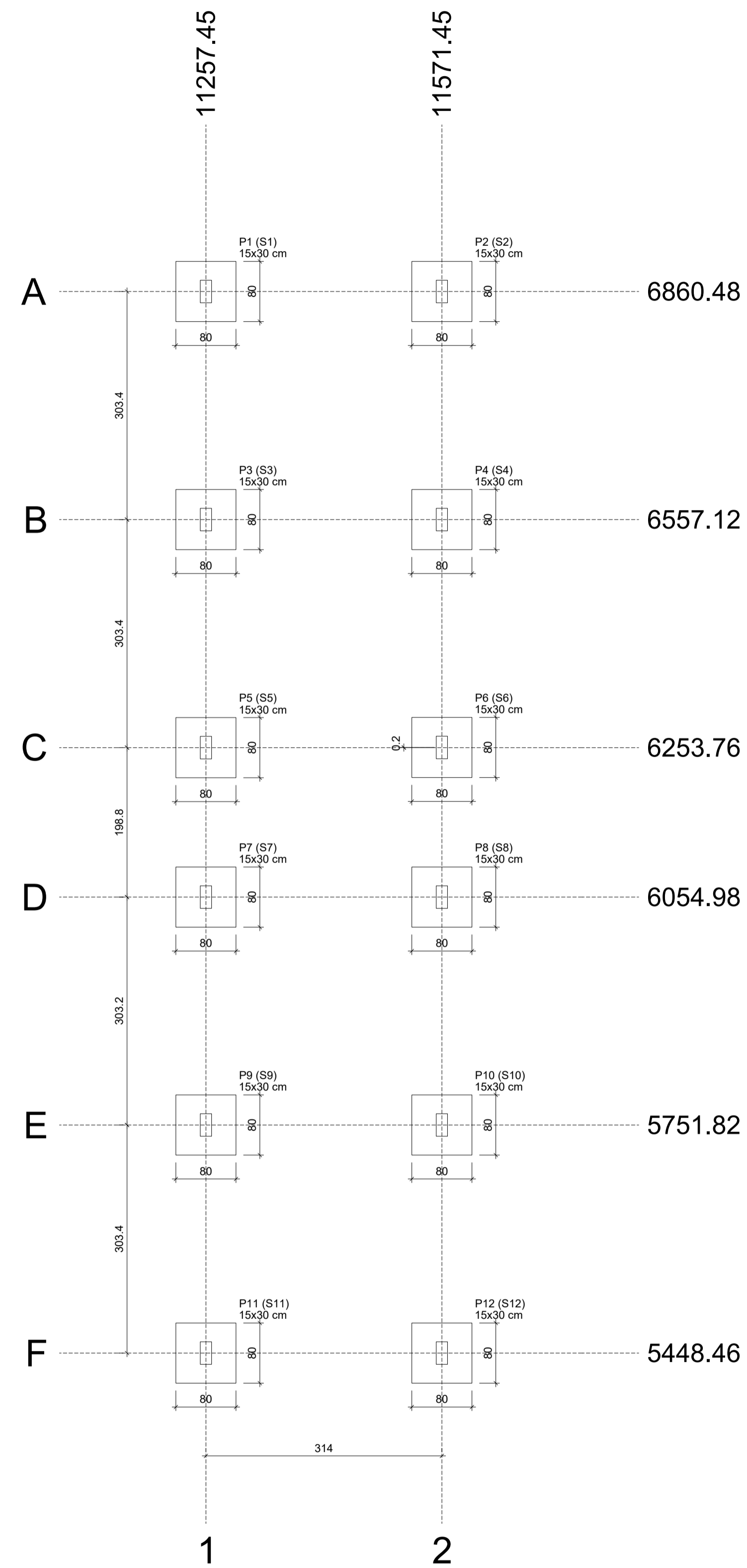
CONTEÚDO

PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

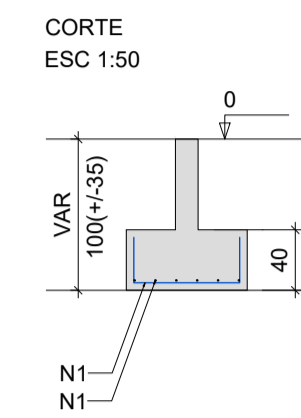
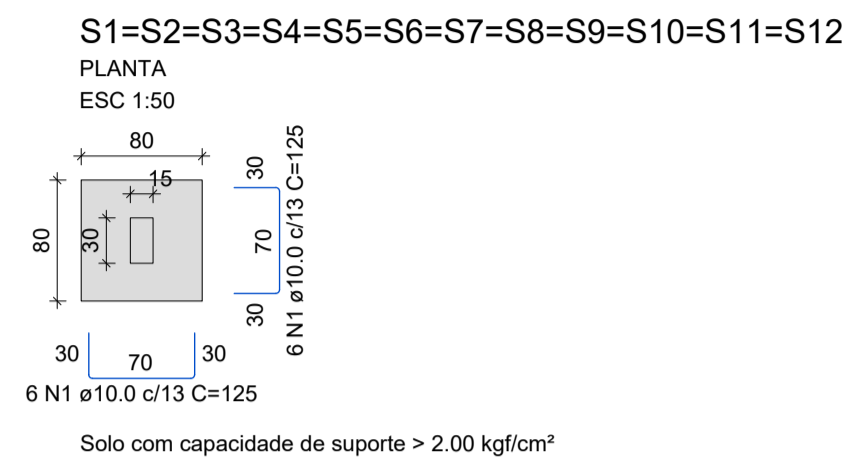
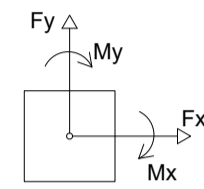
DATA
JUL/2025
REVISÃO

FOLHA



Planta de localização
escala 1:50

Fundação		
Nome	Lado B	Lado H
S1	80	80
S2	80	80
S3	80	80
S4	80	80
S5	80	80
S6	80	80
S7	80	80
S8	80	80
S9	80	80
S10	80	80
S11	80	80
S12	80	80



12xS1

ÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	10.0	144	125	18000

RESUMO DO AÇO

ÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	UNIT	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	180	17	12 m	122.1
PESO TOTAL (kg)					
CA50					122.1

Volume de concreto (C-25) = 3.07 m³
Área de forma = 15.36 m²



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA

ESCALA
INDICADA

CONTEÚDO

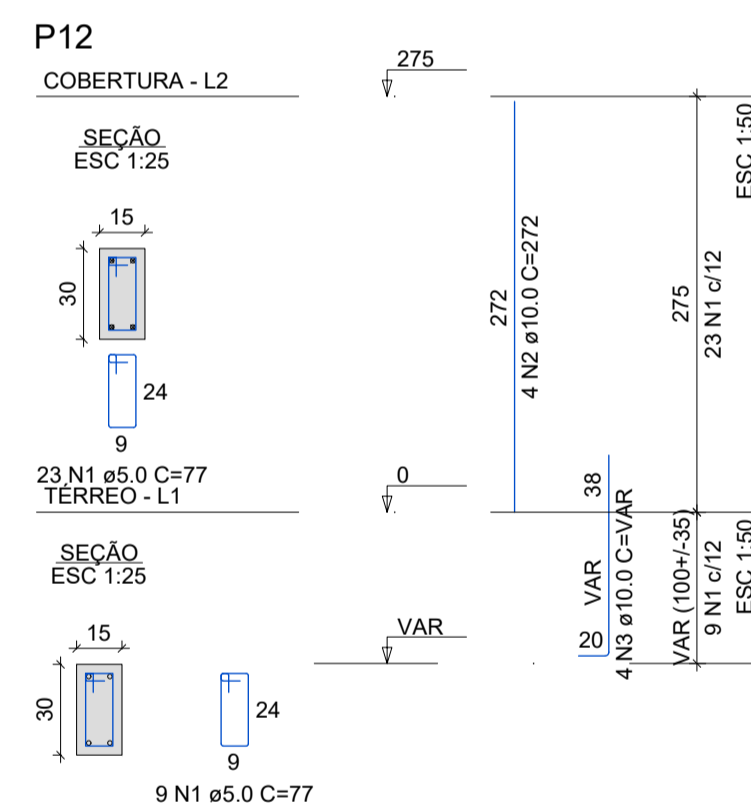
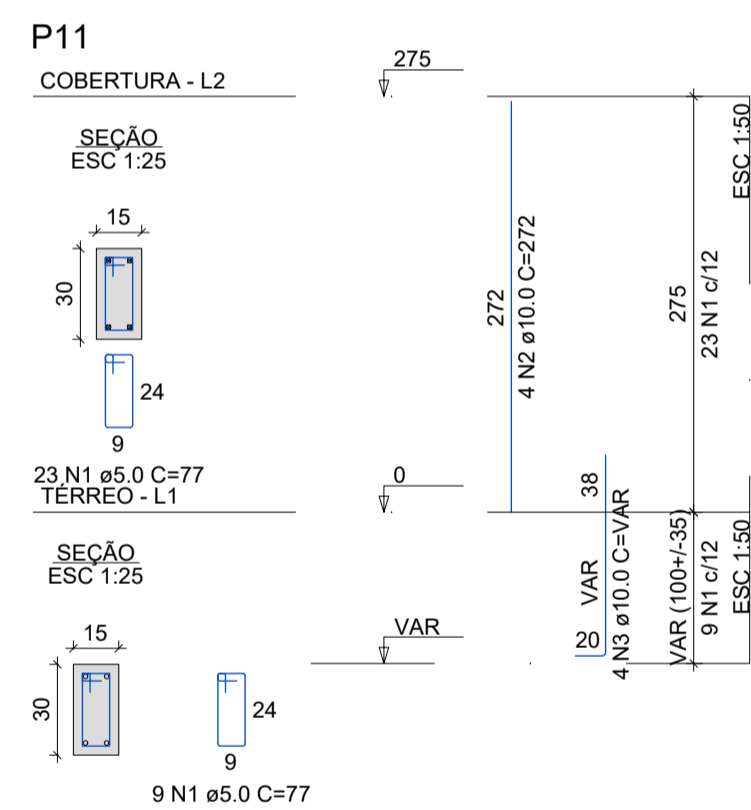
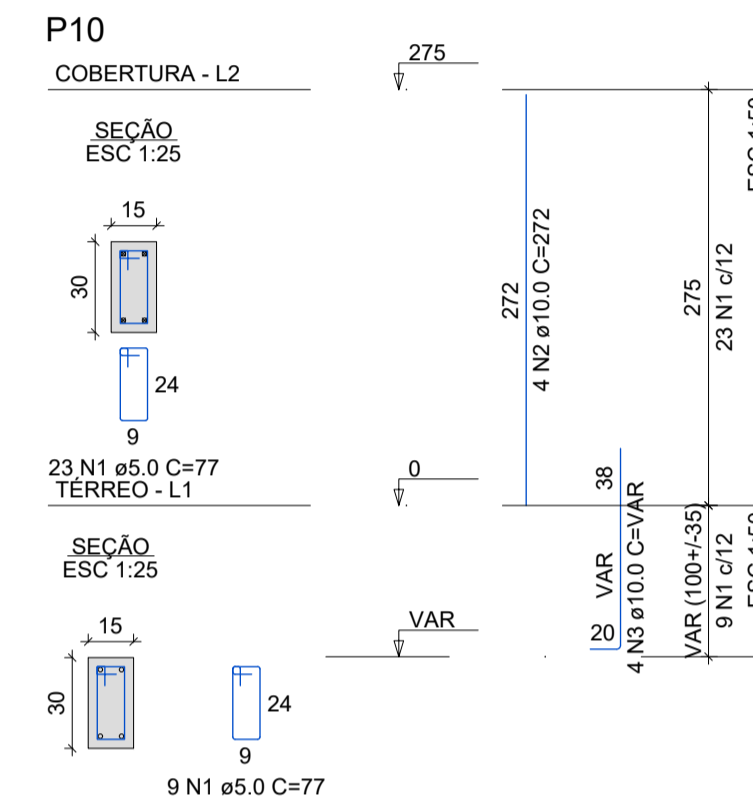
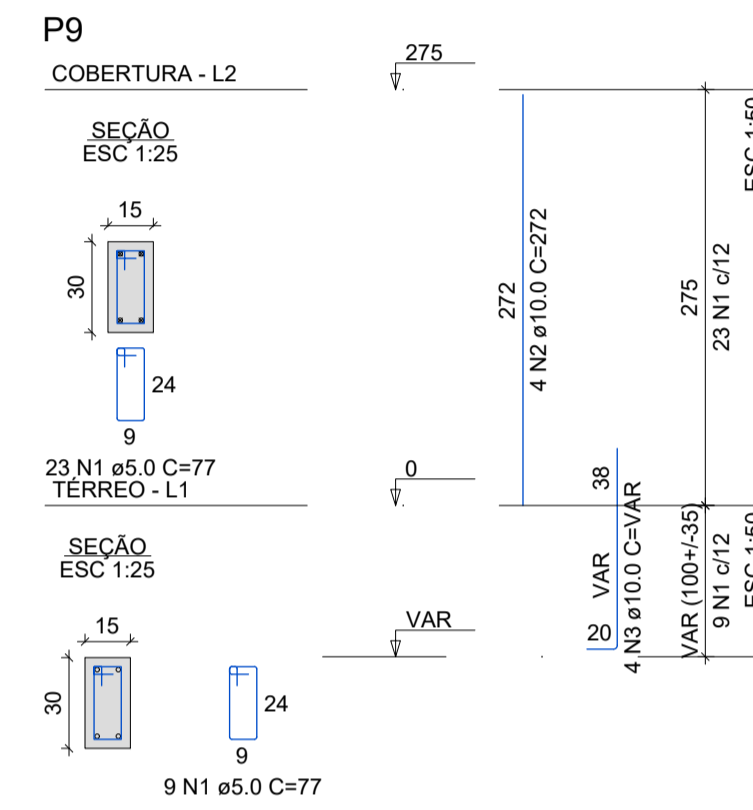
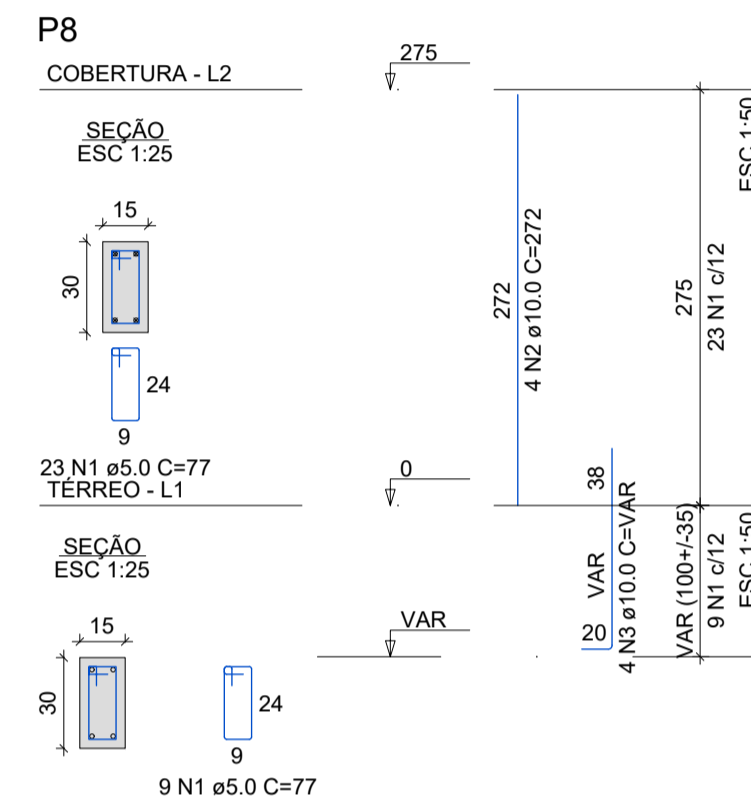
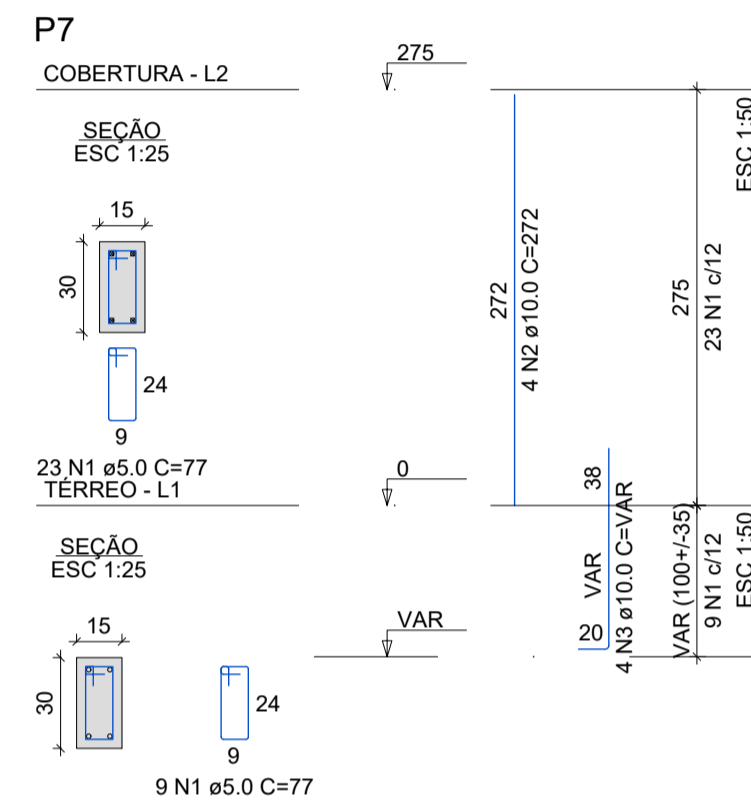
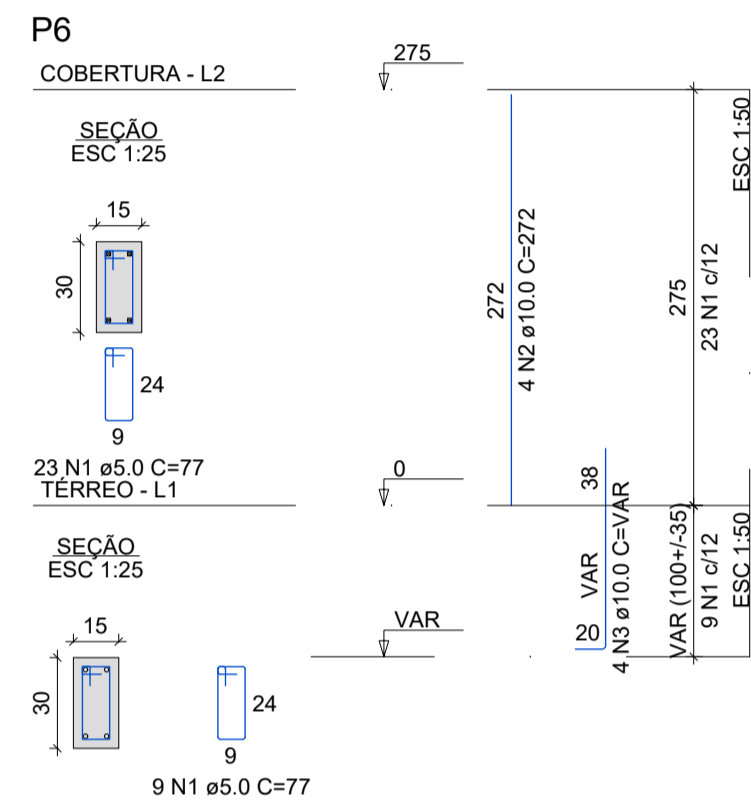
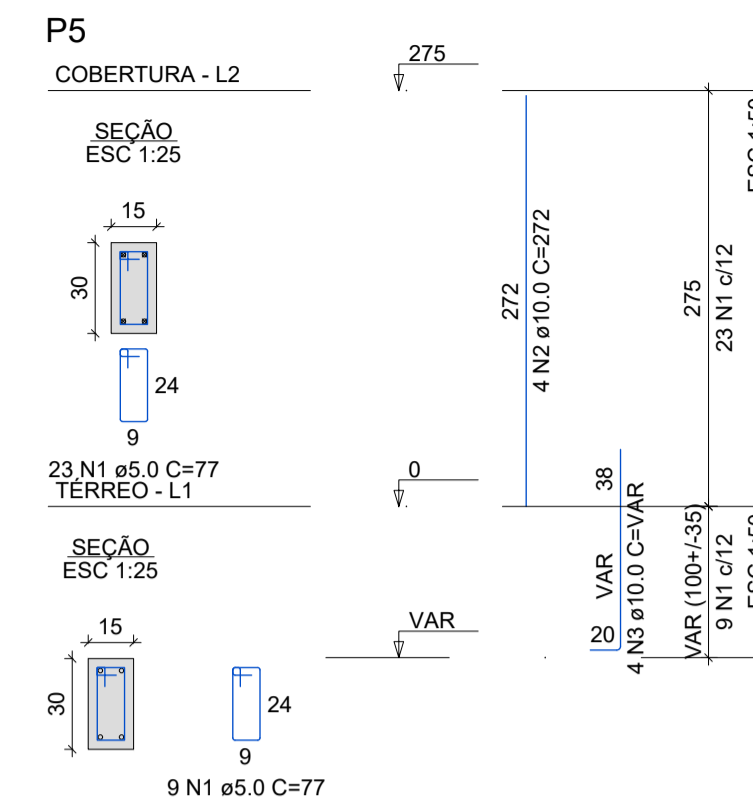
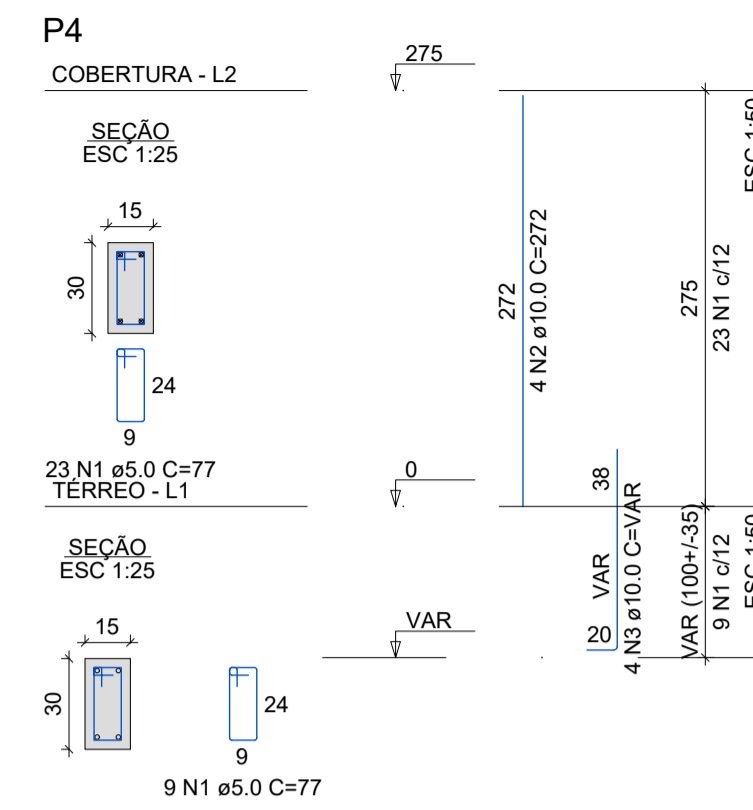
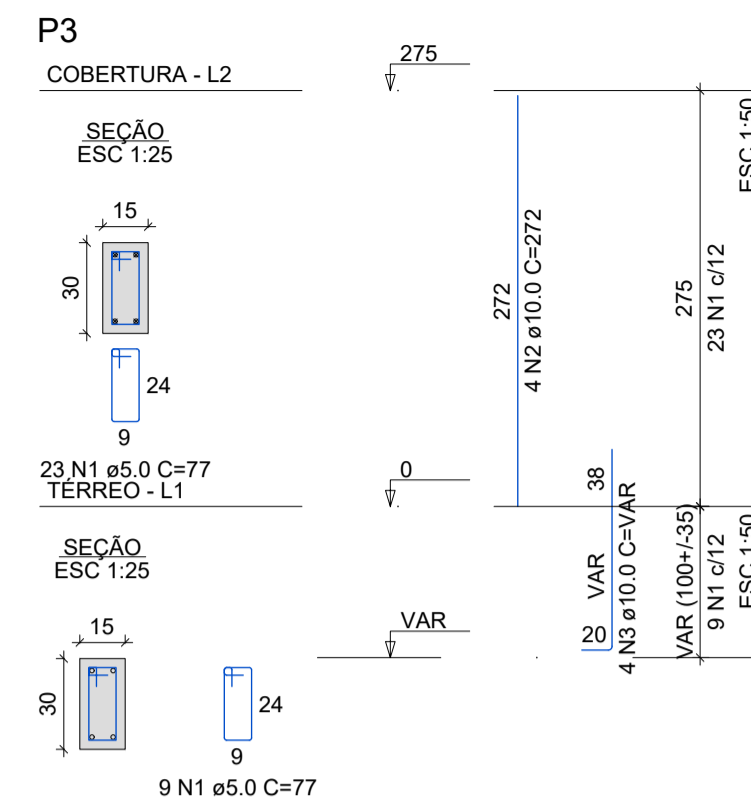
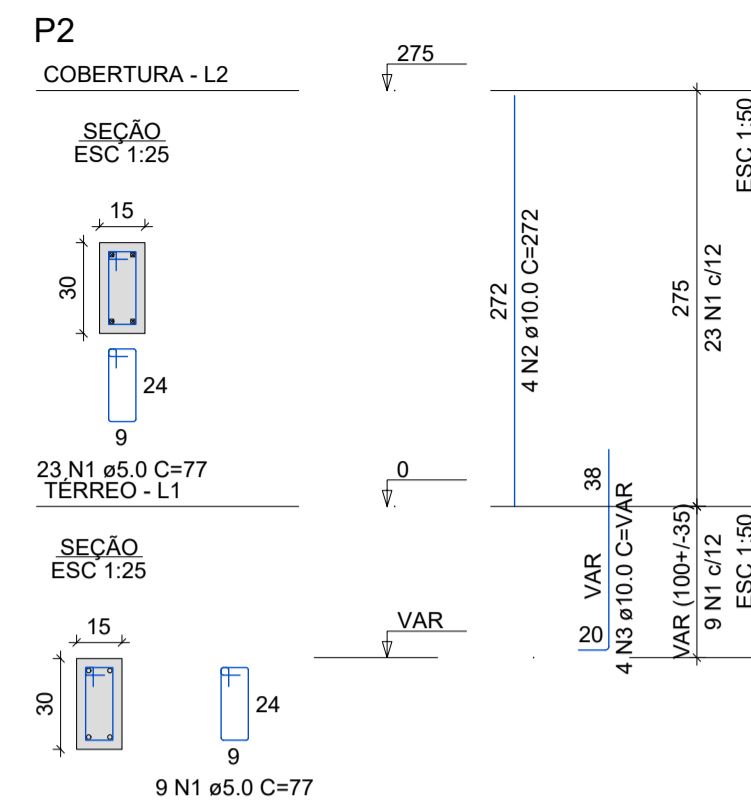
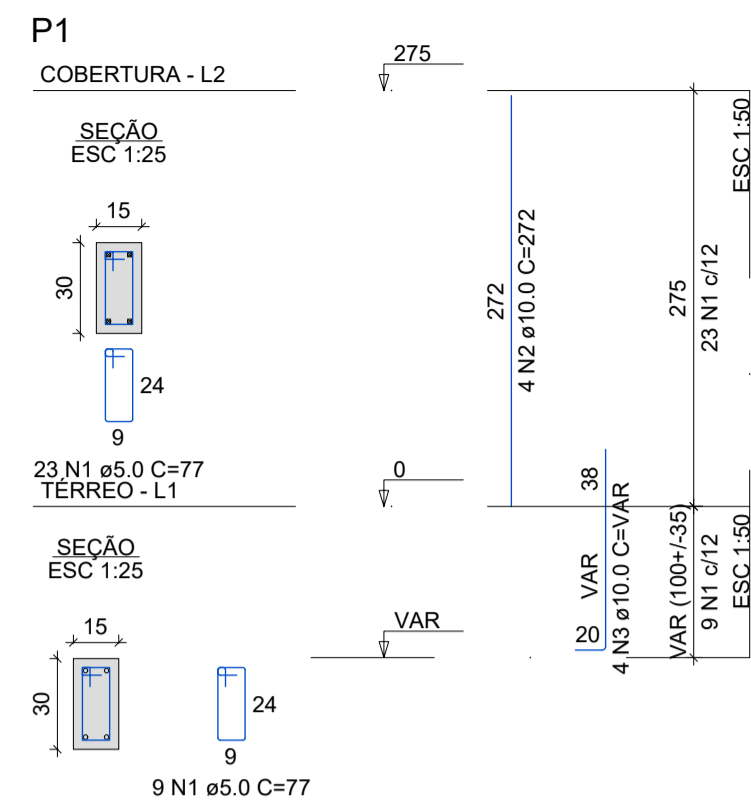
PROJETO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
REVISÃO

FOLHA

1



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	384	77	29568
CA50	2	10.0	48	272	13056
	3	10.0	48	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	UNIT (170 kg)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	203	19	12 m	137.7
CA60	5.0	295.7	-	rolo (170 kg)	50.1
PESO TOTAL (kg)					
CA50		137.7			
CA60		50.1			

Volume de concreto (C-25) = 1.81 m³
 Área de forma = 36.18 m²



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
 CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
 NOVA ITARANA - BAHIA
 CONTEÚDO

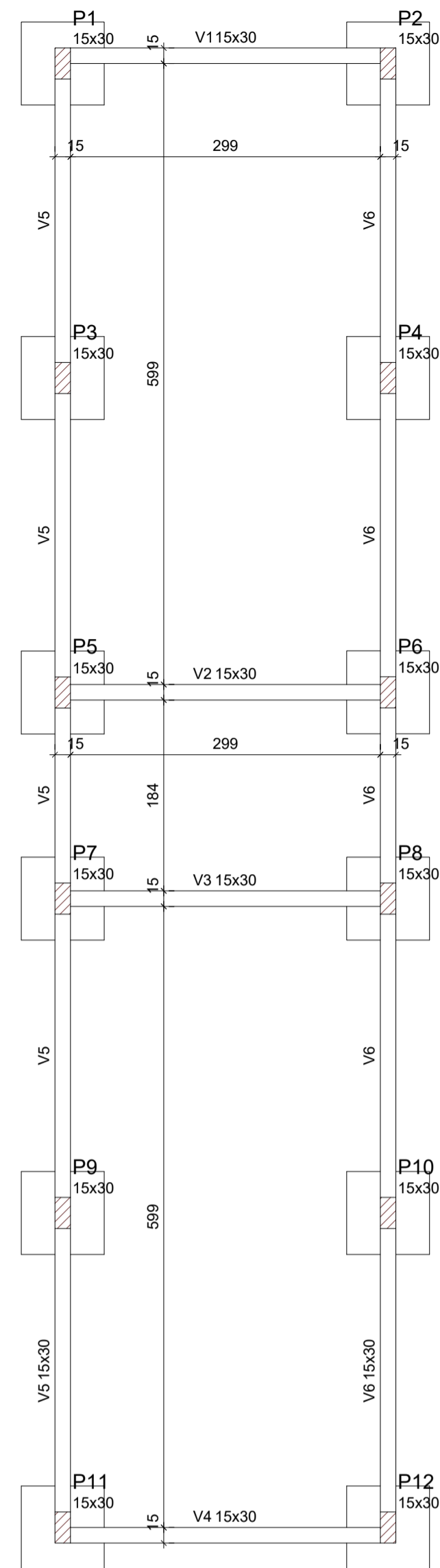
ESCALA
 INDICADA

PROJETO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
 CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
 REVISÃO

FOLHA



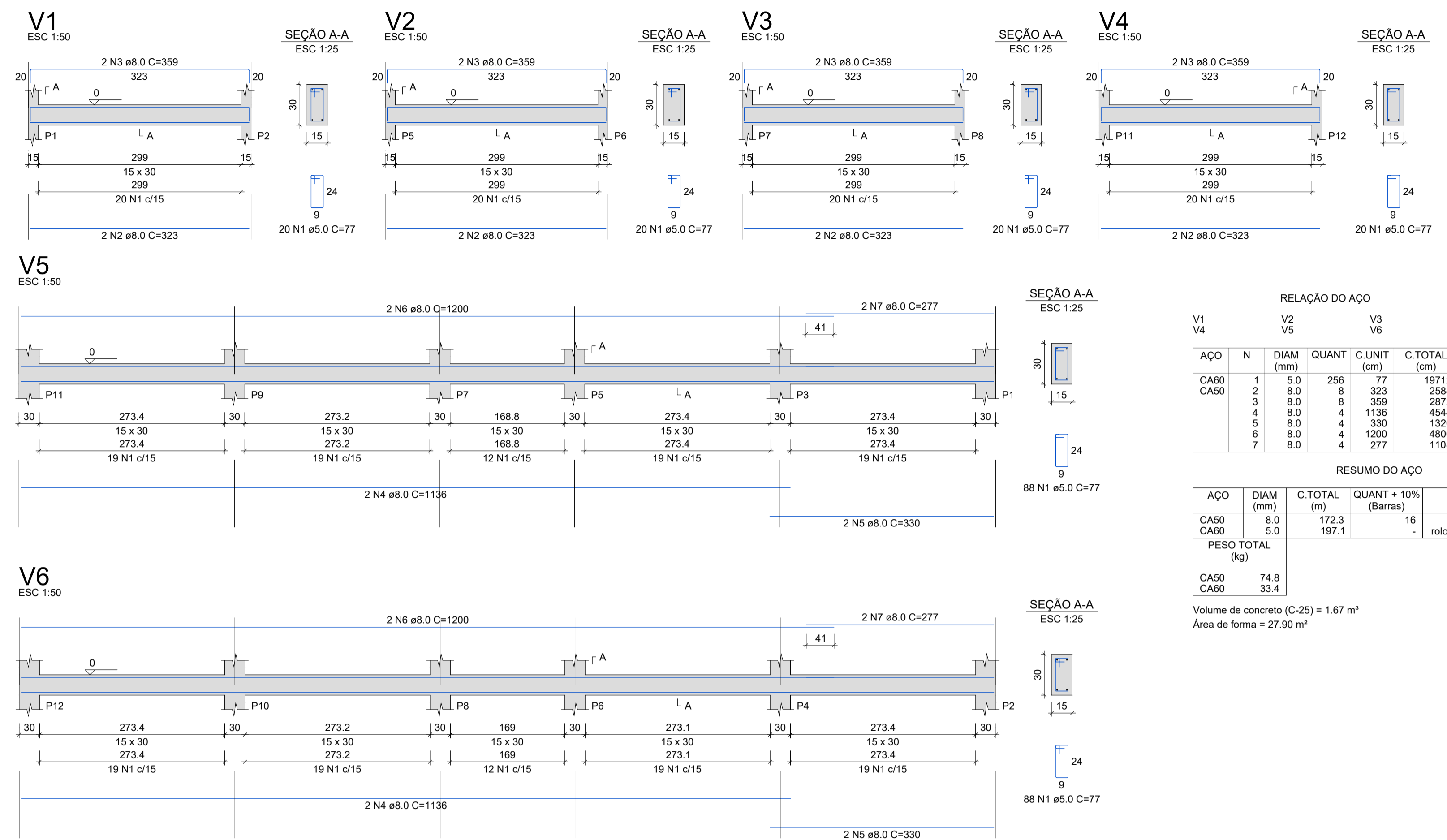
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0

Características dos materiais		
fck	Ecs	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x30	0	0
P6	15x30	0	0
P7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x30	0	0
P10	15x30	0	0
P11	15x30	0	0
P12	15x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa



RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	256	77	19712
CA50	2	8.0	8	323	2584
	3	8.0	8	359	2872
	4	8.0	4	1136	4544
	5	8.0	4	330	1320
	6	8.0	4	1200	4800
	7	8.0	4	277	1108

RESUMO DO AÇO					
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	UNIT (12 m rolo (170 kg))	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	172.3	16		74.8
CA60	5.0	197.1	-		33.4
PESO TOTAL (kg)					
CA50					74.8
CA60					33.4

Volume de concreto (C-25) = 1.67 m³
Área de forma = 27.90 m²

Forma do pavimento Térreo (Nível 0)
escala 1:50



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA
CONTEÚDO

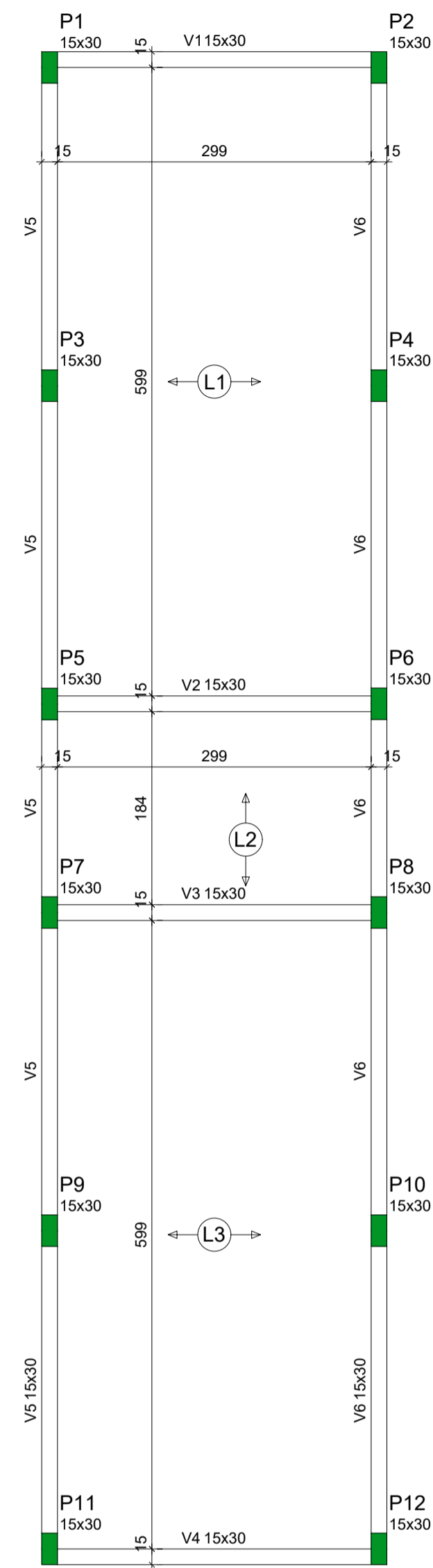
ESCALA
INDICADA

PROJETO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
REVISÃO

FOLHA



Forma do pavimento Cobertura (Nível 275)
escala 1:50

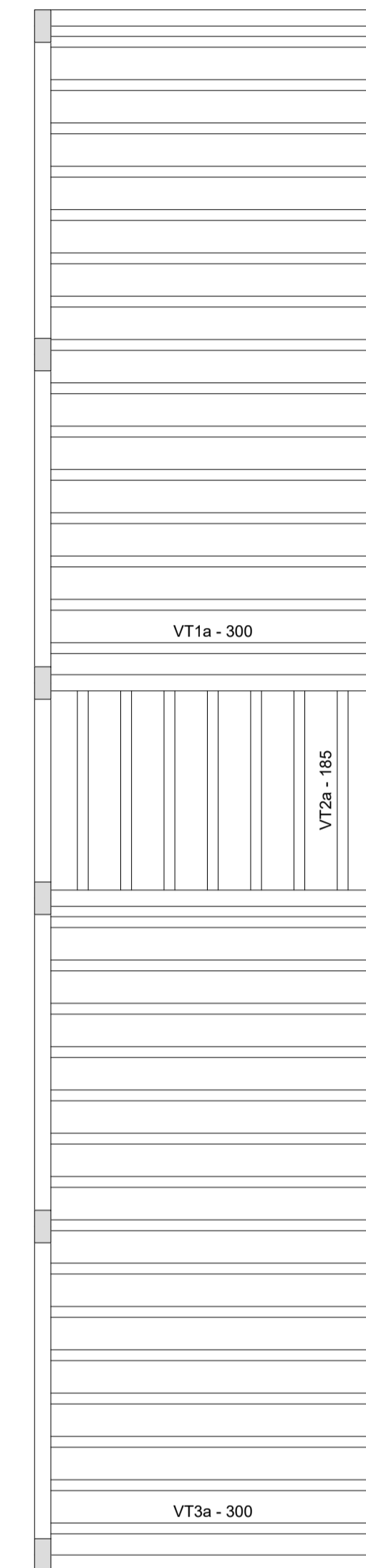
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	275
V2	15x30	0	275
V3	15x30	0	275
V4	15x30	0	275
V5	15x30	0	275
V6	15x30	0	275

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)			
					Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Treliçada 1D	14	0	275	183	100	50	-
L2	Treliçada 1D	14	0	275	183	100	50	-
L3	Treliçada 1D	14	0	275	183	100	50	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Dimensão máxima do agregado = 19 mm
250	241500	

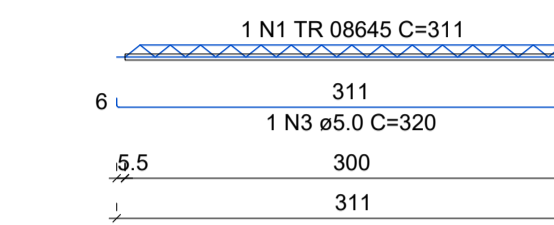
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	275
P2	15x30	0	275
P3	15x30	0	275
P4	15x30	0	275
P5	15x30	0	275
P6	15x30	0	275
P7	15x30	0	275
P8	15x30	0	275
P9	15x30	0	275
P10	15x30	0	275
P11	15x30	0	275
P12	15x30	0	275

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

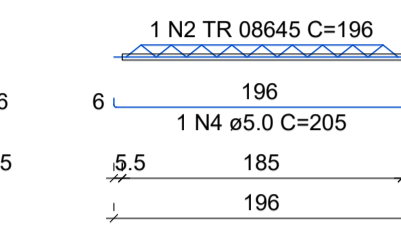


Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:50

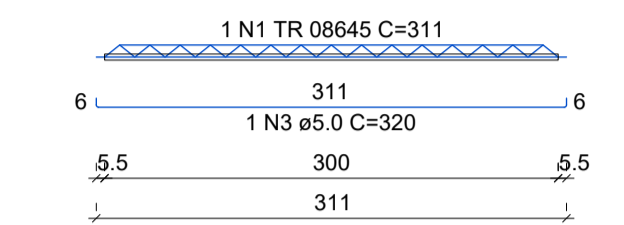
VT1a (15 unidades)
(L1)
ESC 1:50



VT2a (7 unidades)
(L2)
ESC 1:50



VT3a (15 unidades)
(L3)
ESC 1:50



RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	TR 08645	30	311	9330
	2	TR 08645	7	196	1372
	3	5.0	30	320	9600
	4	5.0	7	205	1435

RESUMO DO AÇO					
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	UNIT (kg)	PESO + 10% (kg)
CA60	5.0	110.4	-	rolo (170 kg)	18.7
TR 08645		107	-	-	96.8
PESO TOTAL (kg)					
CA60	115.5				

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



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA
CONTEÚDO

ESCALA
INDICADA

PROJETO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
REVISÃO

FOLHA

4

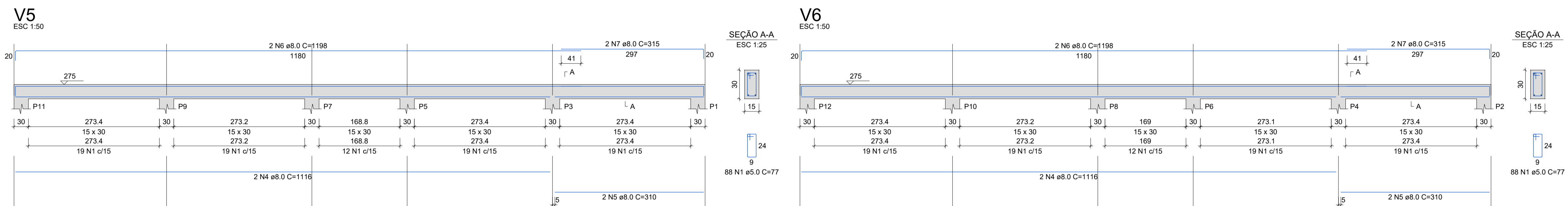
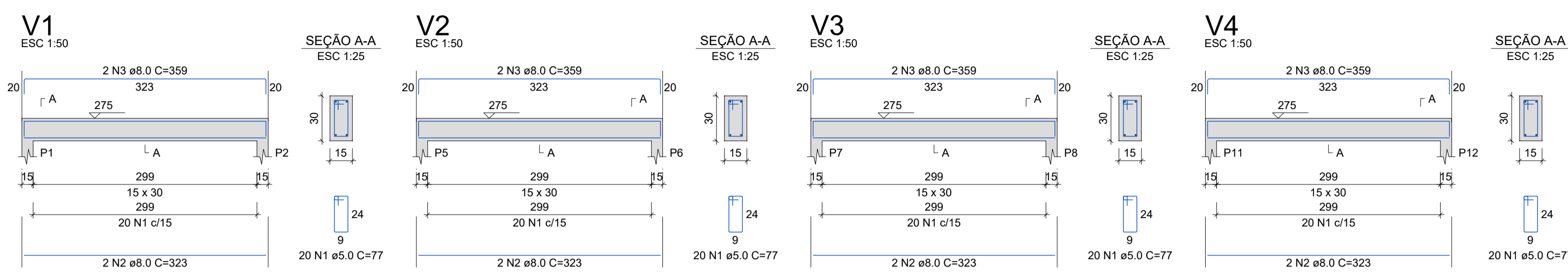
RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	V1		V2		V3		V4		V5		V6	
				C.TOTAL (cm)	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	C.UNIT (cm)
CA60	1	5.0	256	77	19712										
CA50	2	8.0	8	323	2584										
	3	8.0	8	359	2872										
	4	8.0	4	1116	4464										
	5	8.0	4	310	1240										
	6	8.0	4	1198	4792										
	7	8.0	4	315	1260										

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	UNIT	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	172.1	16	12 m	74.7
CA60	5.0	197.1	-	rolo (170 kg)	33.4
PESO TOTAL (kg)					
CA50					74.7
CA60					33.4

Volume de concreto (C-25) = 1.67 m³
 Área de forma = 21.86 m²



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
 CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
 NOVA ITARANA - BAHIA
 CONTEÚDO

ESCALA
 INDICADA

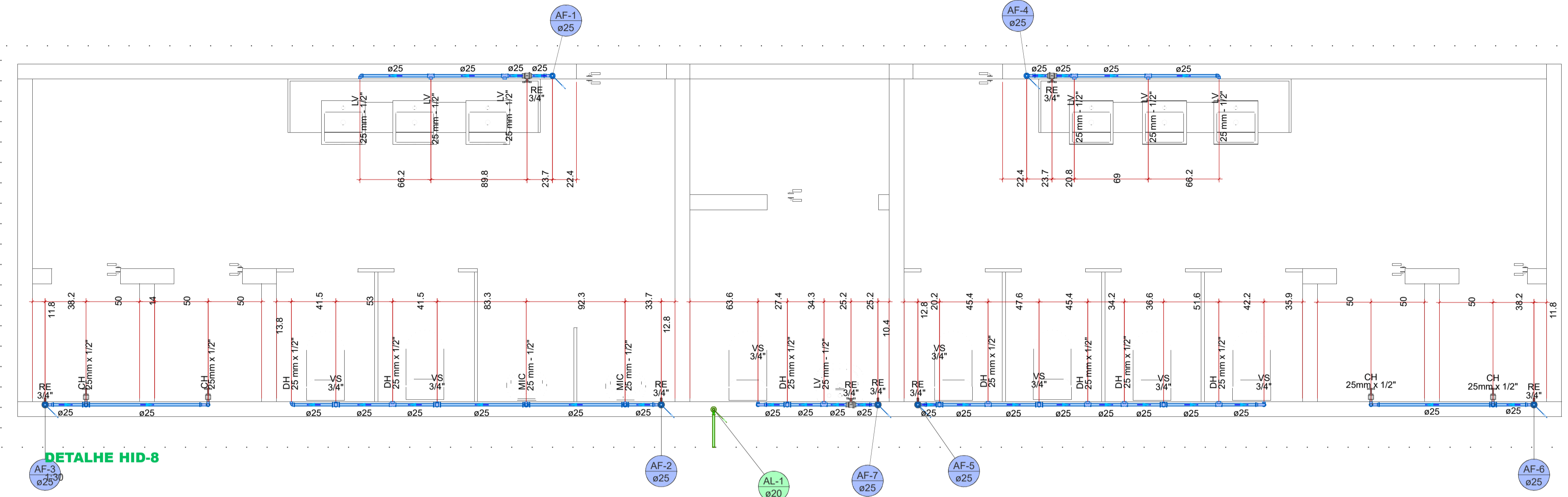
PROJETO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
 CREA 052179902-BA

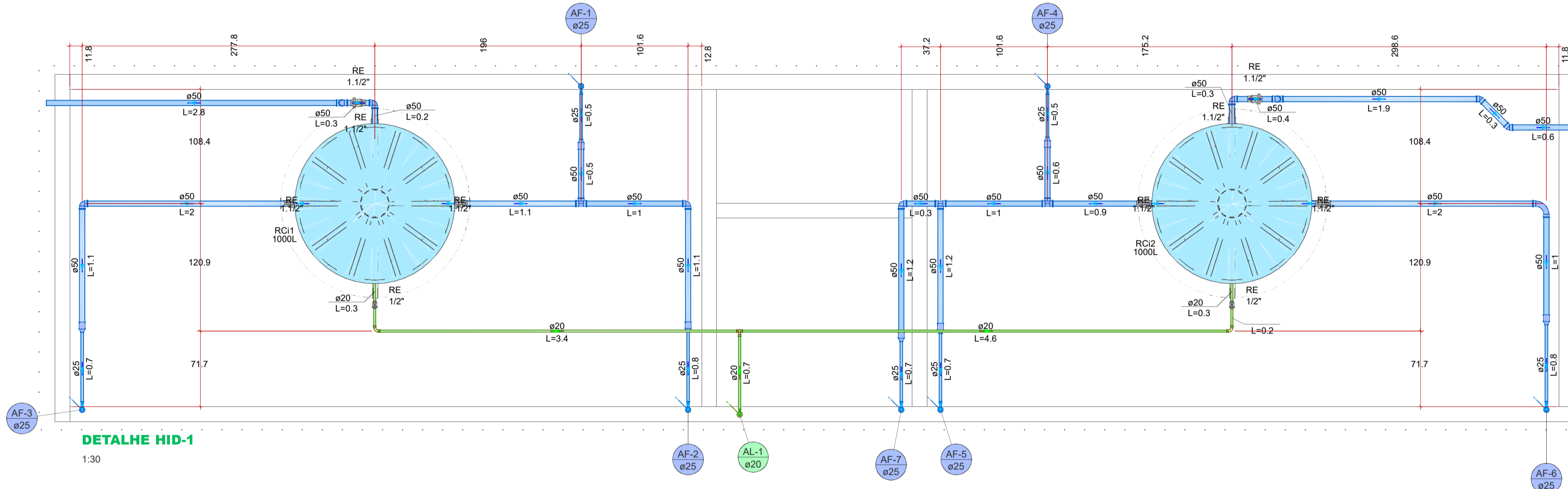
DATA
FEV/2026
 REVISÃO

FOLHA

5



DETALHE HID-8



DETALHE HID-1

Legenda de condutos - NÍVEL 2		Legenda das indicações - NÍVEL 2		Legenda das indicações - Térreo	
Água fria		RE Registro esfera VS compacto soldável - 1.1/2"		DH Ducha Higiênica com Te de 90° - 25 mm x 1/2"	
Alimentação		RE Registro esfera VS compacto soldável - 1/2"		CH Chuveiro - 25mm x 1/2"	
				DH Ducha Higiênica com Joelho de 90° - 25 mm x 1/2"	
				LV Lavatório com Te de 90° - 25 mm - 1/2"	
				LV Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"	
				MIC Mictório s/iffão, c/caixa de descarga, com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"	
				VS Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"	
				RE Registro esfera VS compacto soldável - 3/4"	



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA

ESCALA
INDICADA

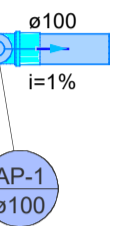
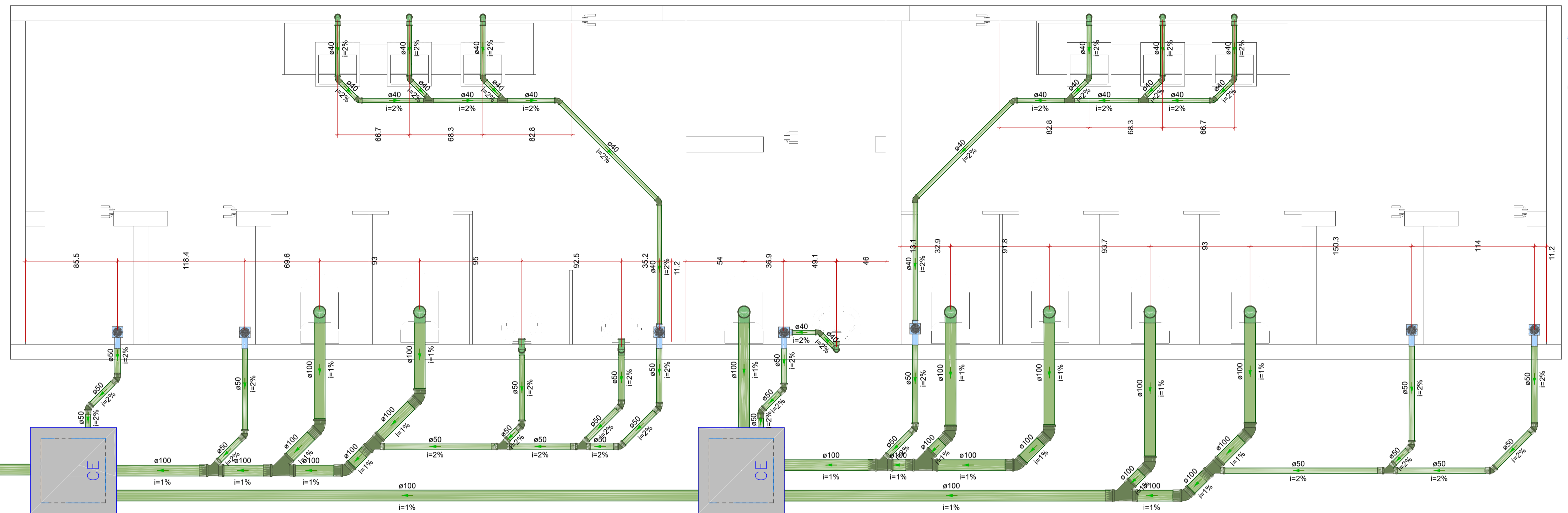
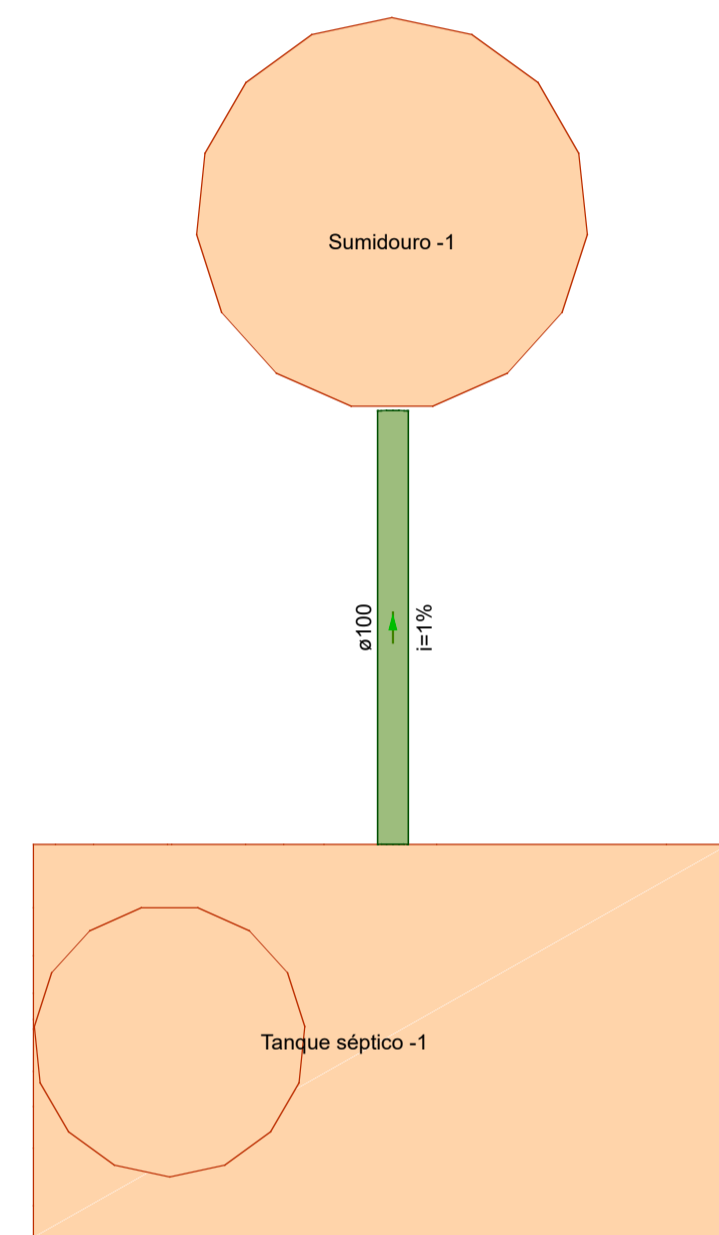
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026

REVISÃO

FOLHA
1



DETALHE SAN-1
1:25

Legenda de condutos - Térreo		Legenda - Térreo	
Esgoto		Caixa Sifonada	
Pluvial		Caixas Inspeção Esgoto Simples	
		Joelho 45	
		Joelho 90- coluna	
		Junção simples	
		Lavatório de Uso Geral	
		Mictório de Válvula de Descarga- DN 50mm	
		Vaso Sanitário c/ curva 90°	



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA
CONTEÚDO

ESCALA
INDICADA

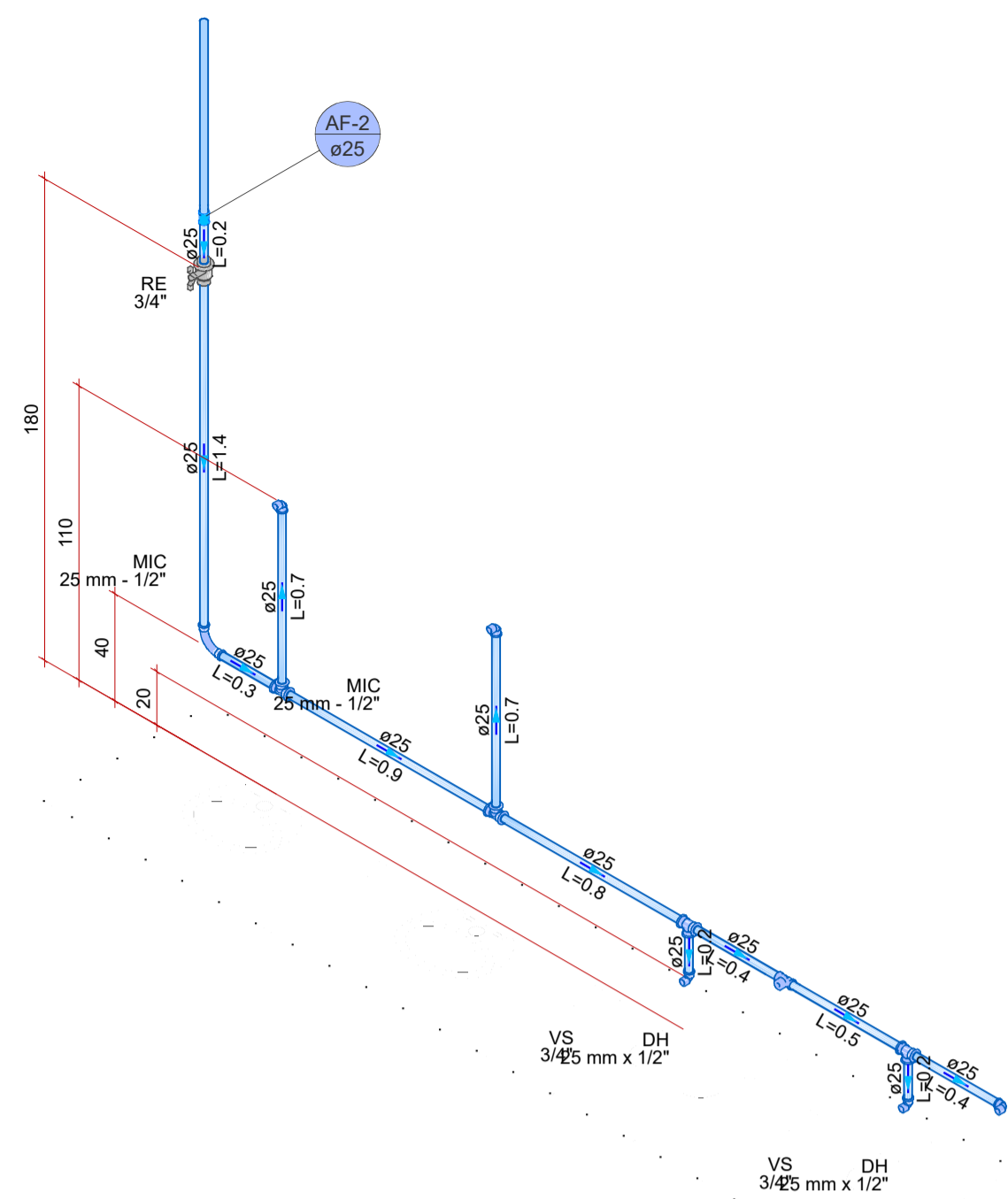
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

RESPONSÁVEL
ENG° KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

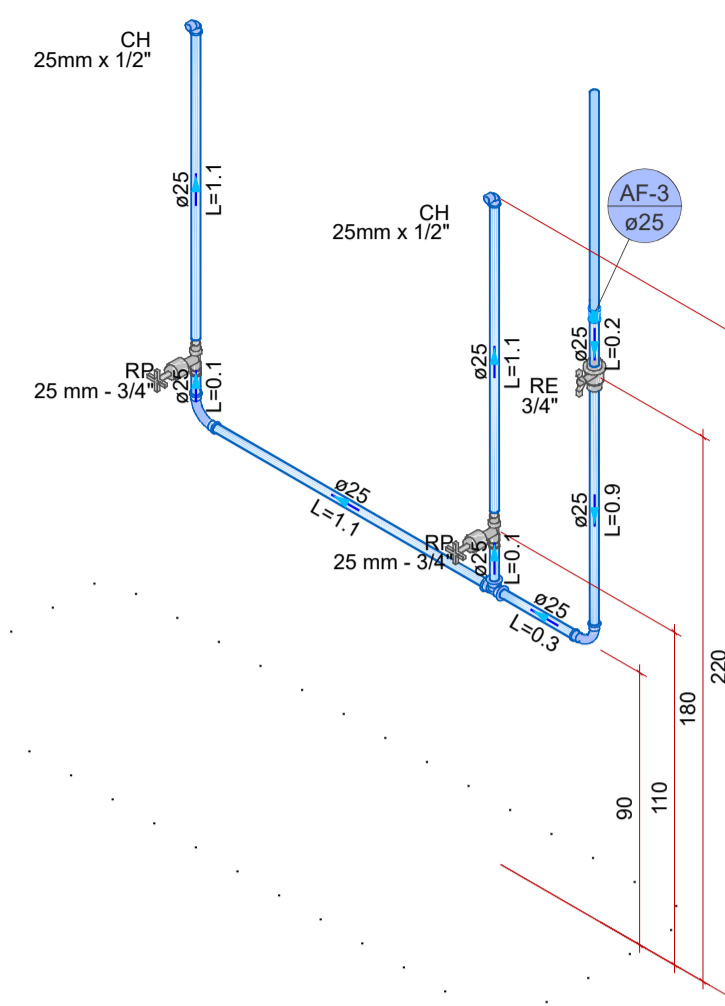
DATA
FEV/2026
REVISÃO

FOLHA

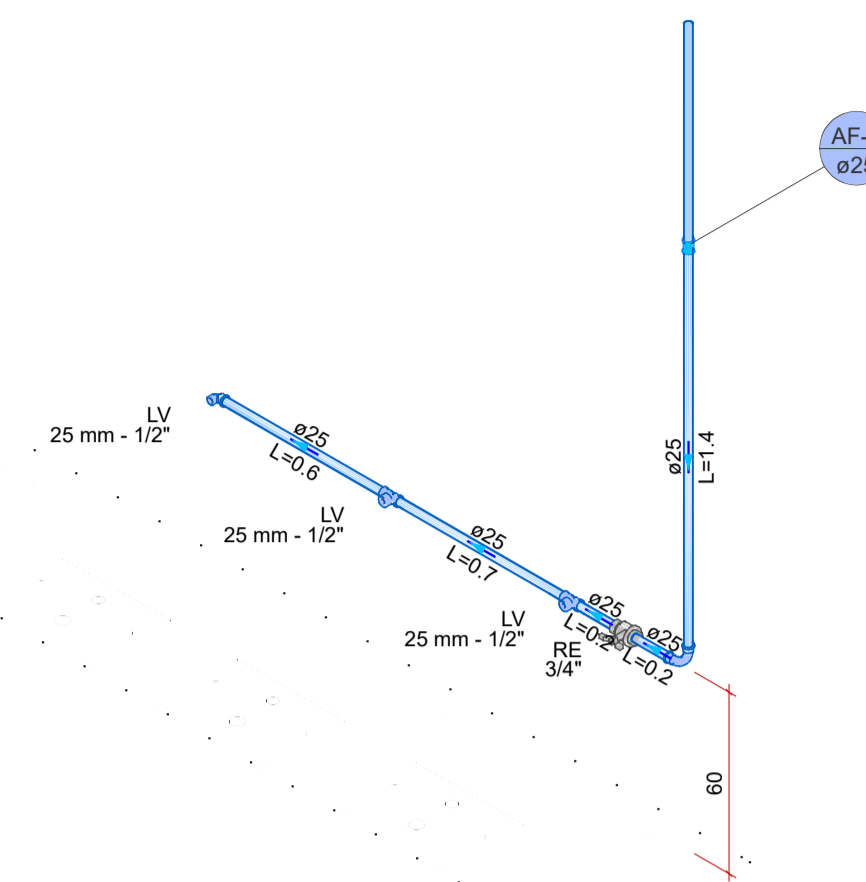
2



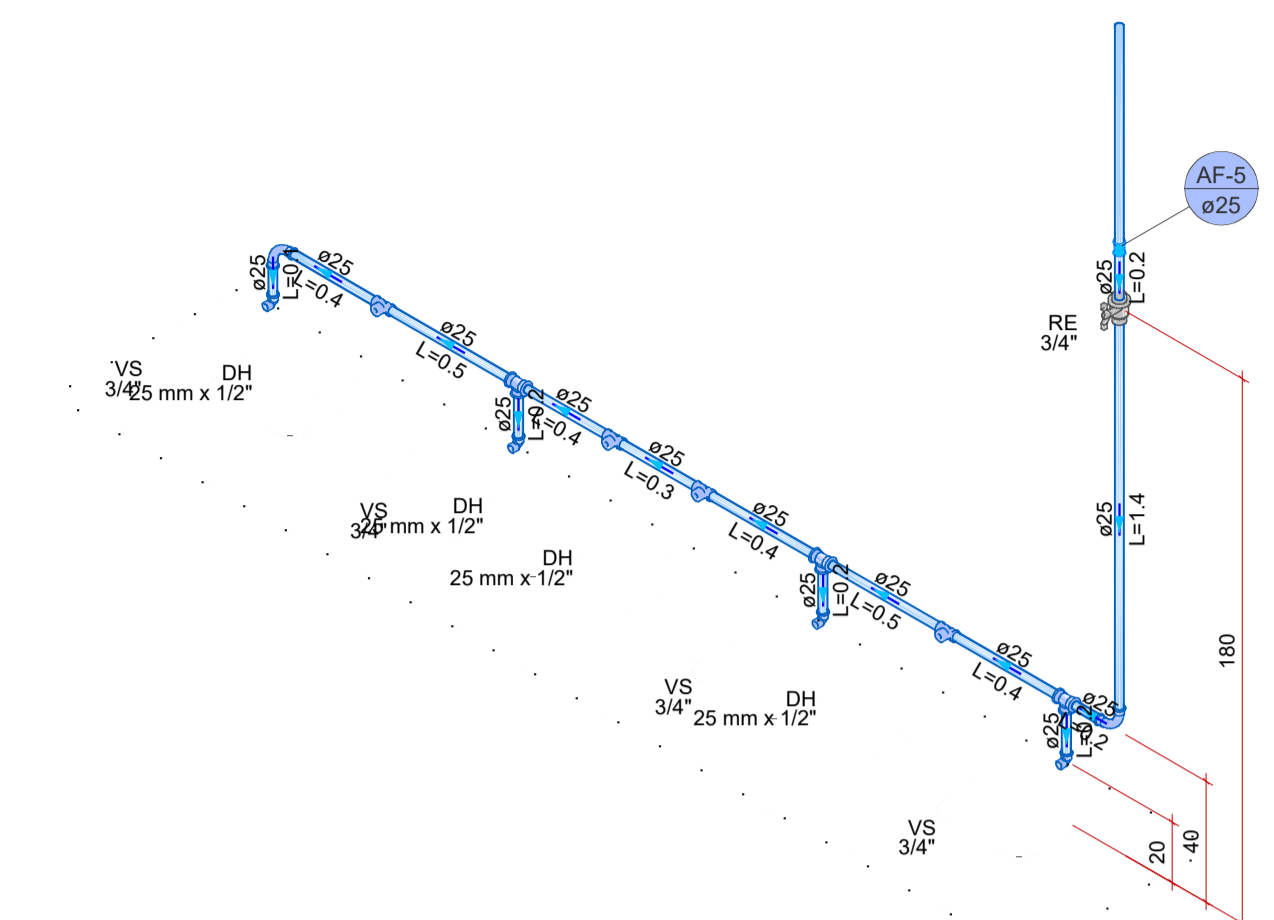
DETALHE HID-1
1:25



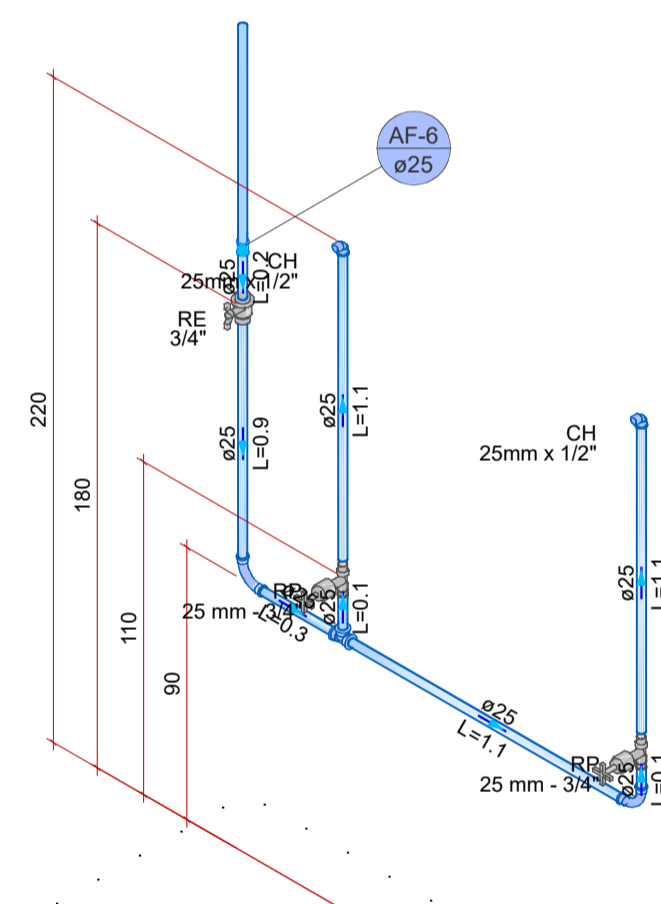
DETALHE HID-2
1:25



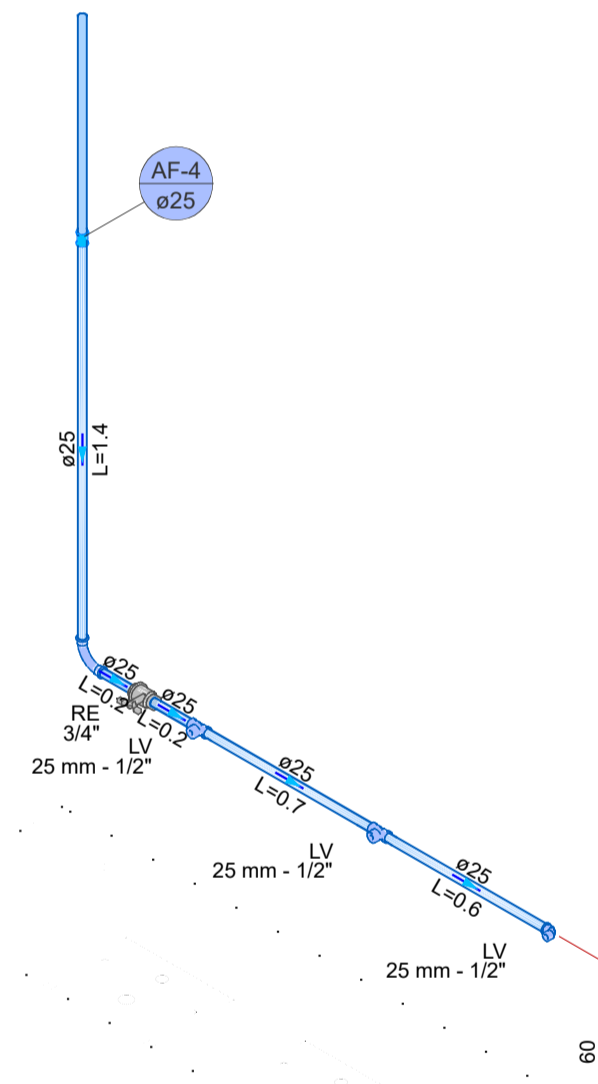
DETALHE HID-3
1:25



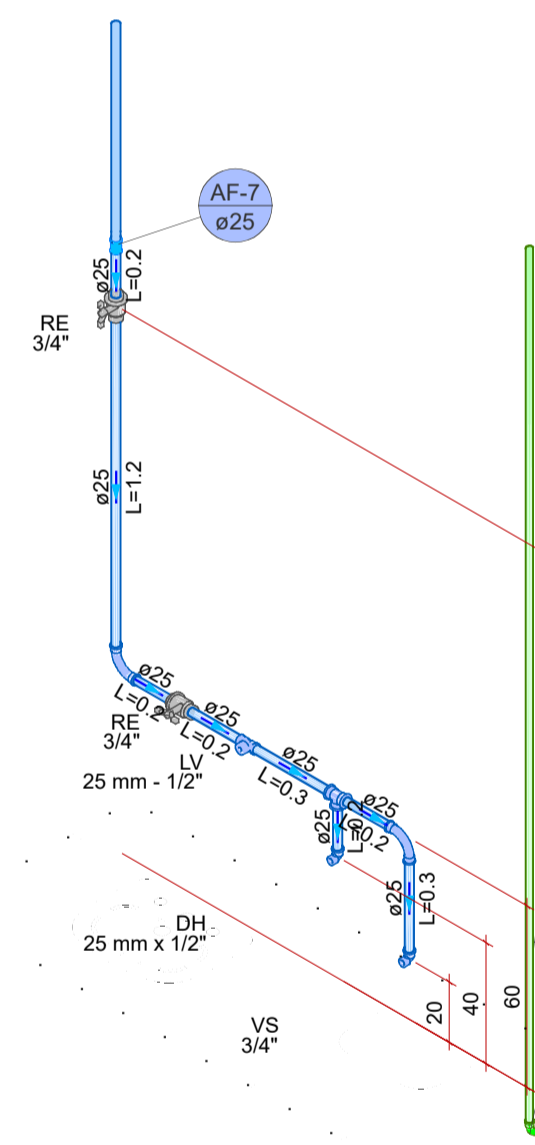
DETALHE HID-4
1:25



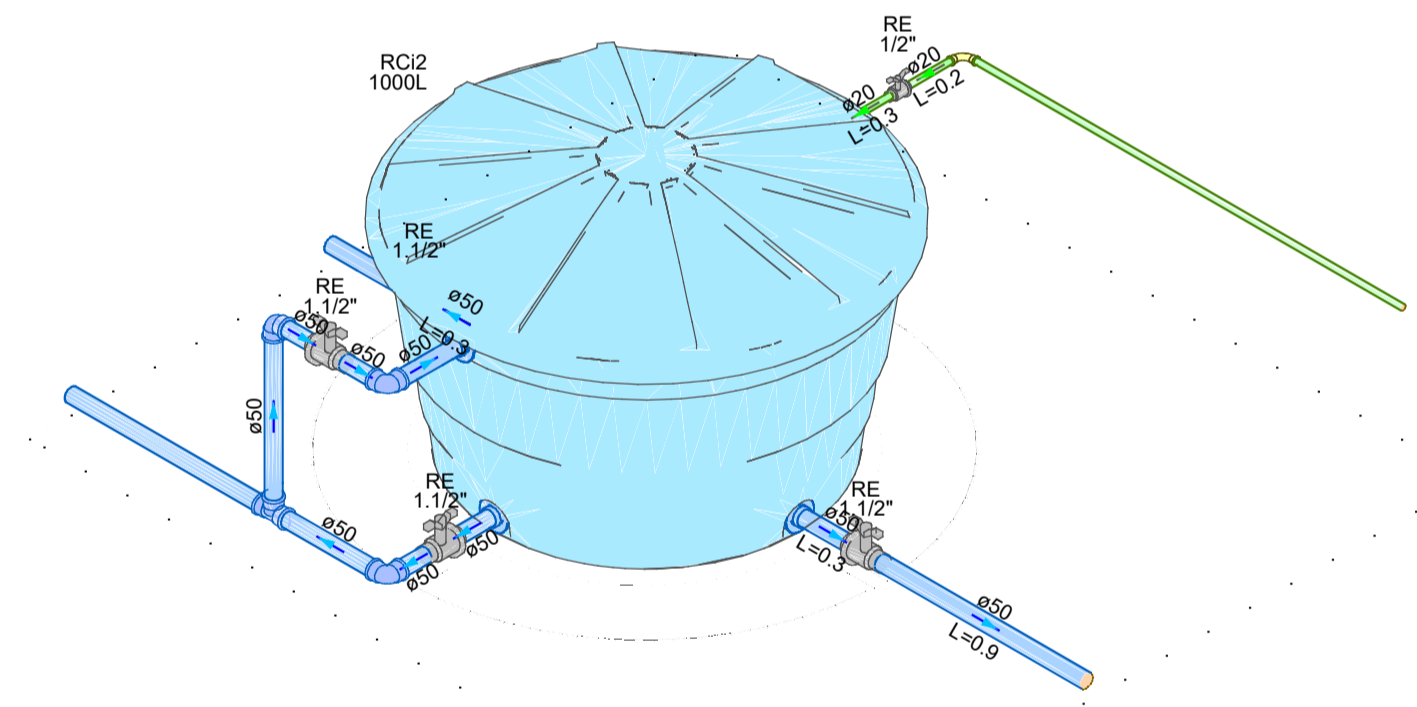
DETALHE HID-5
1:25



DETALHE HID-6
1:25



DETALHE HID-7
1:25



DETALHE HID-2
1:25



PROJETO
COMPLEXO ESPORTIVO DE NOVA ITARANA
CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ITARANA

ENDEREÇO
NOVA ITARANA - BAHIA
CONTEÚDO

ESCALA
INDICADA

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

RESPONSÁVEL
ENGº KATSON BRANDÃO MARTINS
CREA 052179902-BA

DATA
FEV/2026
REVISÃO

FOLHA

3