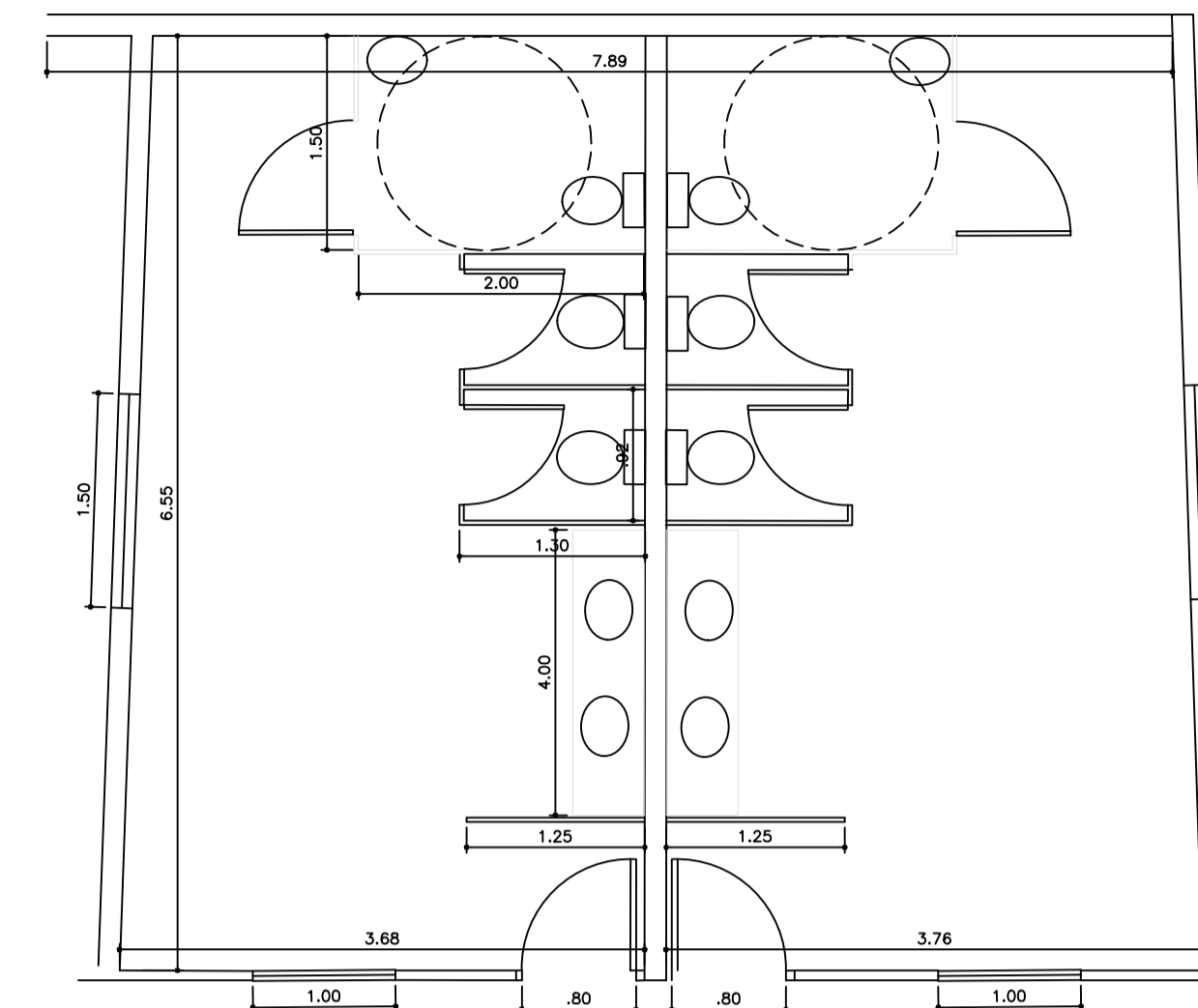


Nota - Fixação dos guarda corpos -

Para a realização da fixação dos guarda corpos nos elementos em concreto da edificação, primeiramente é necessário avaliar pontualmente a situação da base em concreto e verificar o nível, posteriormente realizar a fixação e travamento da estrutura com chumbadores de expansão Cba 12.7Mm 1/2 X 4.1/2 Parafuso (A).

Nota - Fixação de forros -

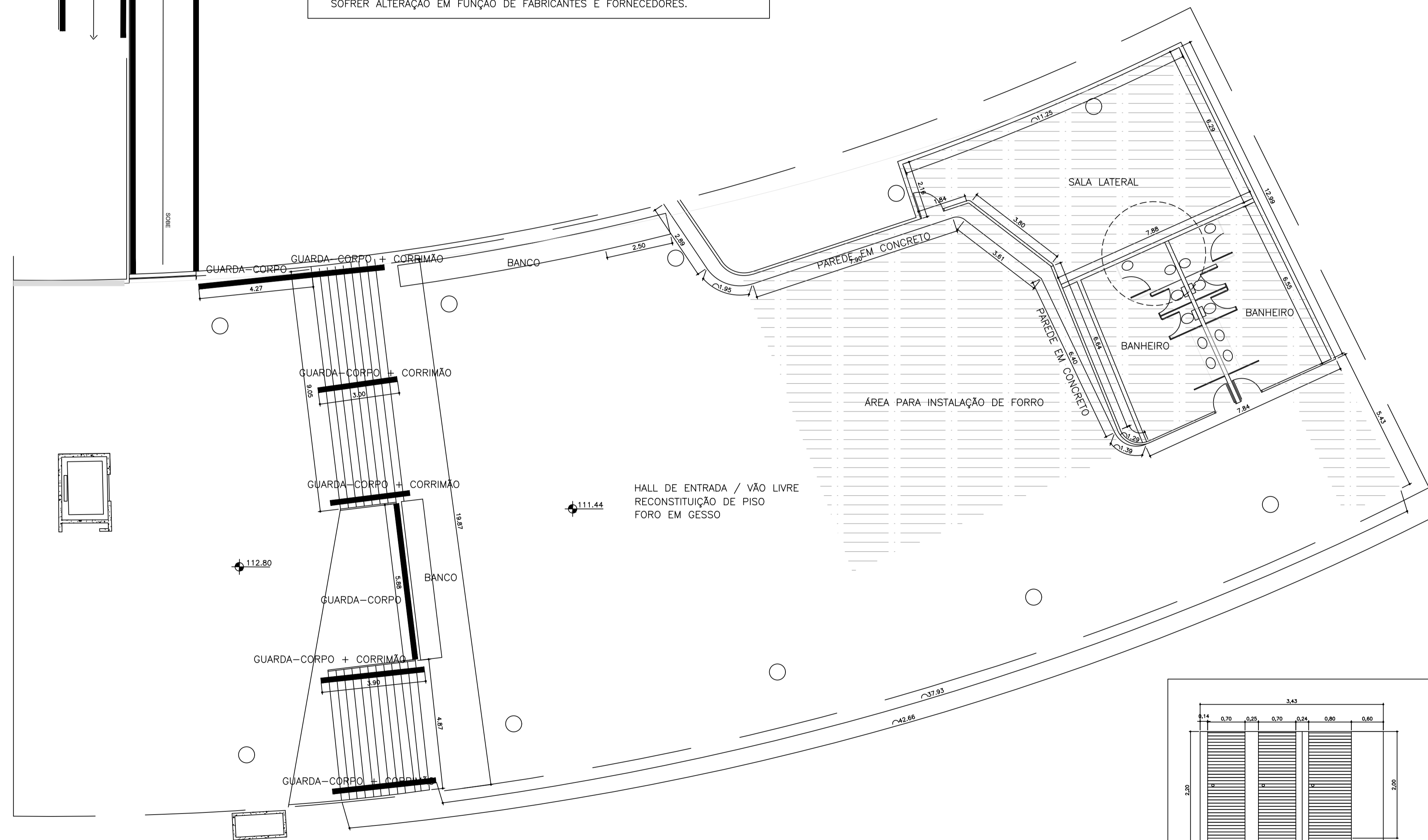
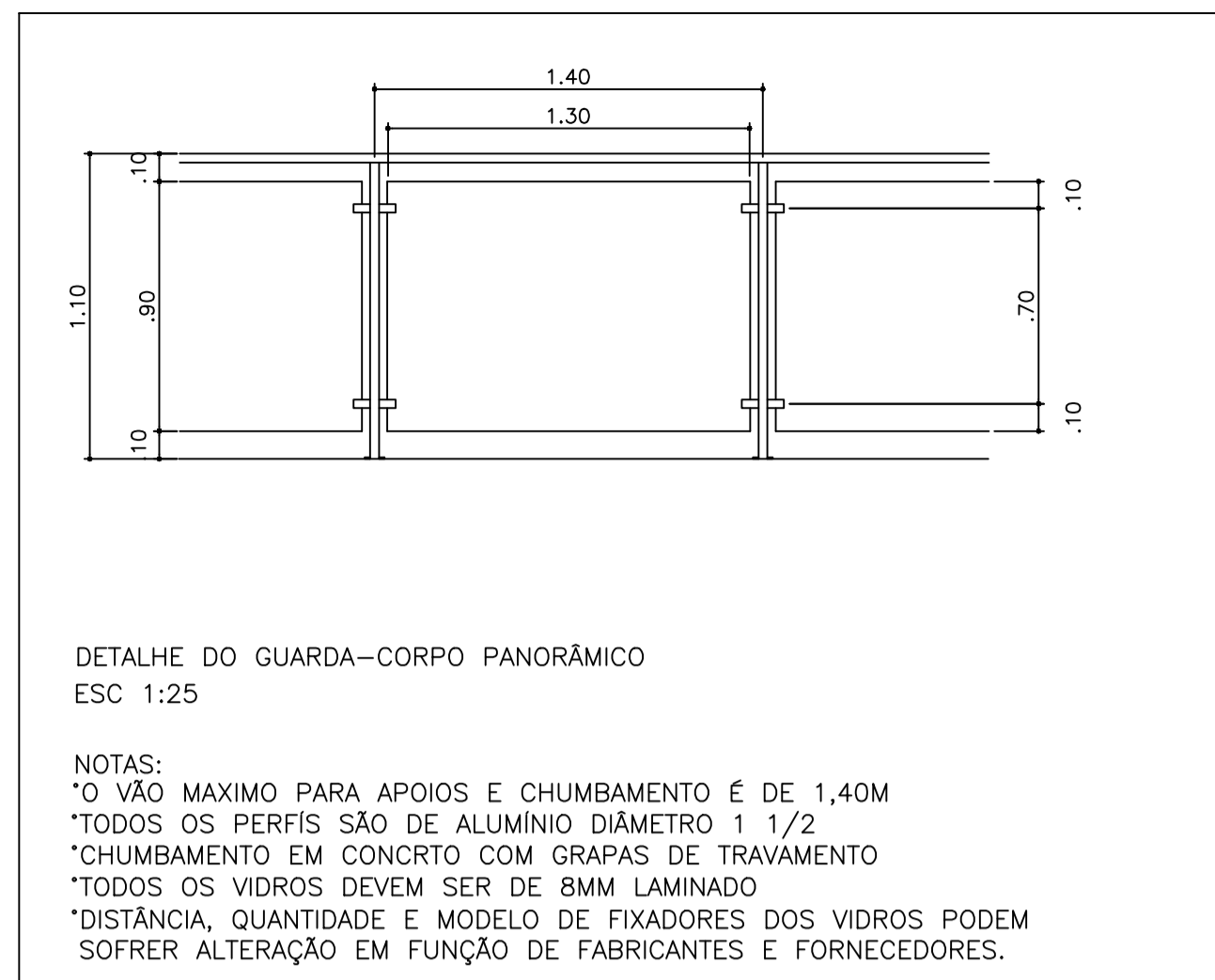
Para a realização da instalação dos forros no hall de entrada, os responsáveis deverão se certificar a não existência de pontos de infiltração e percolação de água pela estrutura de concreto da edificação.



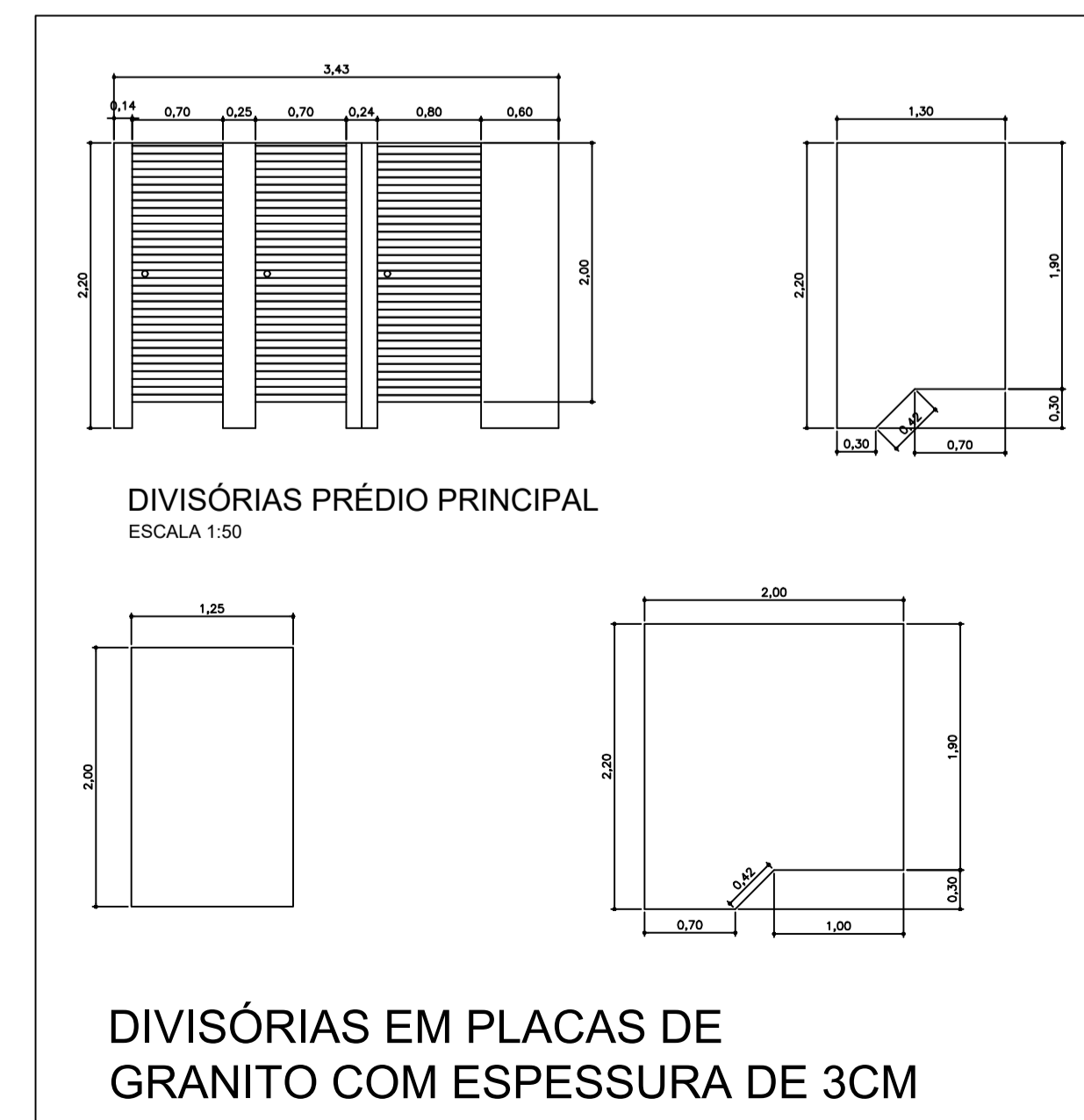
DETALHE BANHEIRO
ESCALA 1:50

Nota - Banheiro do hall de entrada -

Na área dos banheiros existem divisórias em granilite com portas em alumínio, essas deverão ser retiradas pela responsável pela obra de forma a não danificar o acabamento existente e colocadas separadamente à obra, após essa atividade, novas placas deverão ser instaladas conforme projeto e detalhes.



HALL DE ENTRADA
ESCALA 1:100



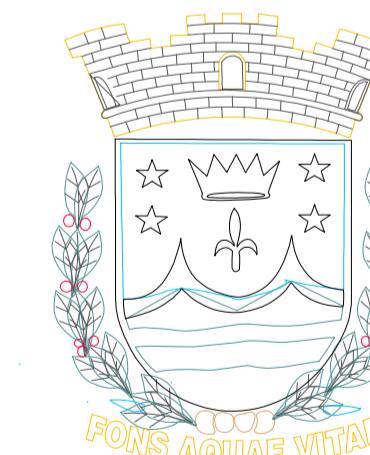
PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO 01/05

IMPLANTAÇÃO DE COMPLEXO TURÍSTICO, EVENTOS E CONVENÇÕES NO PRÉDIO DO ANTIGO BALNEÁRIO TEOTÔNIO VILELA

ENDEREÇO : AV ARMANDO SALLES DE OLIVEIRA 10 - CENTRO

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ÁGUAS DA PRATA

CONTEÚDO : HALL DE ENTRADA E BANHEIRO LATERAL



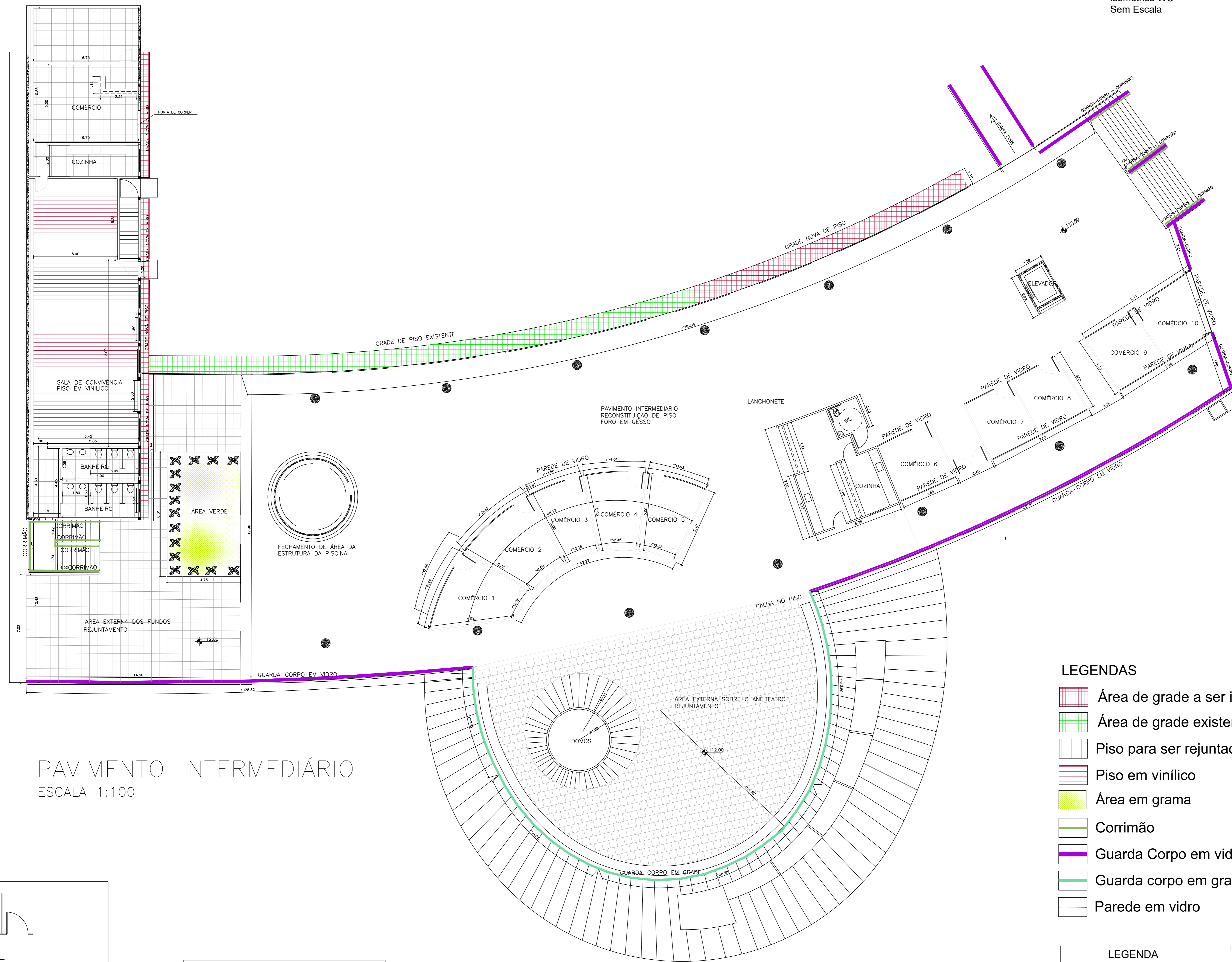
Regina Helga Janzeiro Moraes
Prefeita Municipal

ART Nº:
28027230211709206

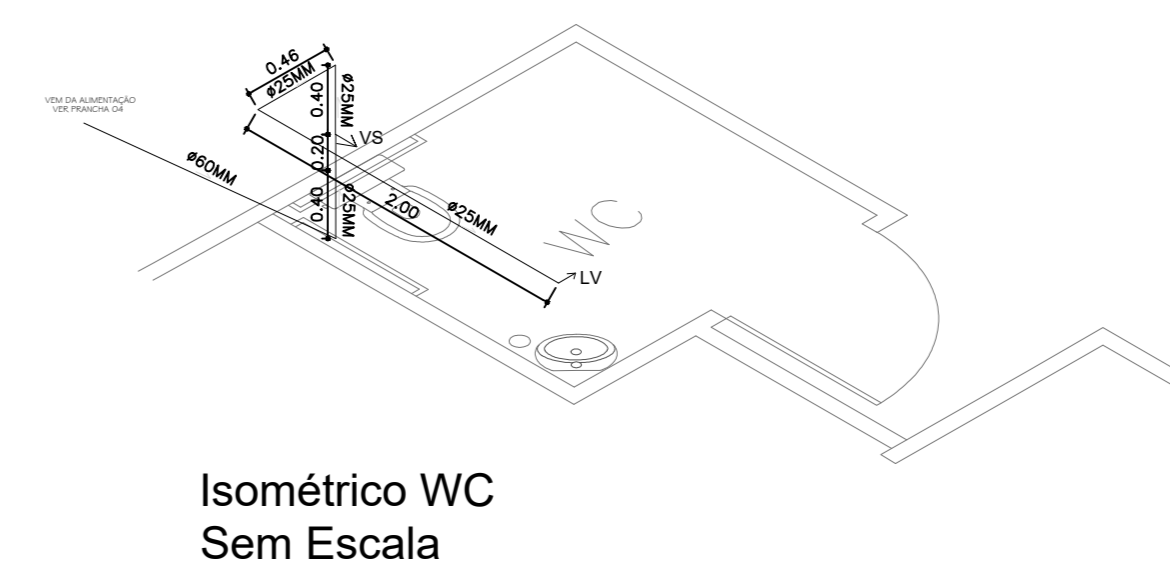
Eng. Civil Felipe Caspi Soler
CREA-SP 506941780

ÁREAS:

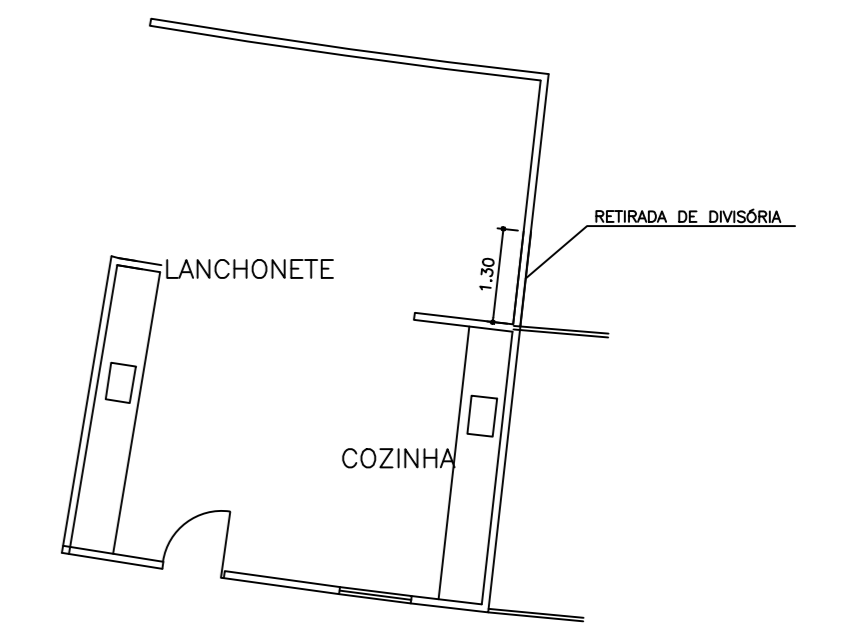
CARIMBOS



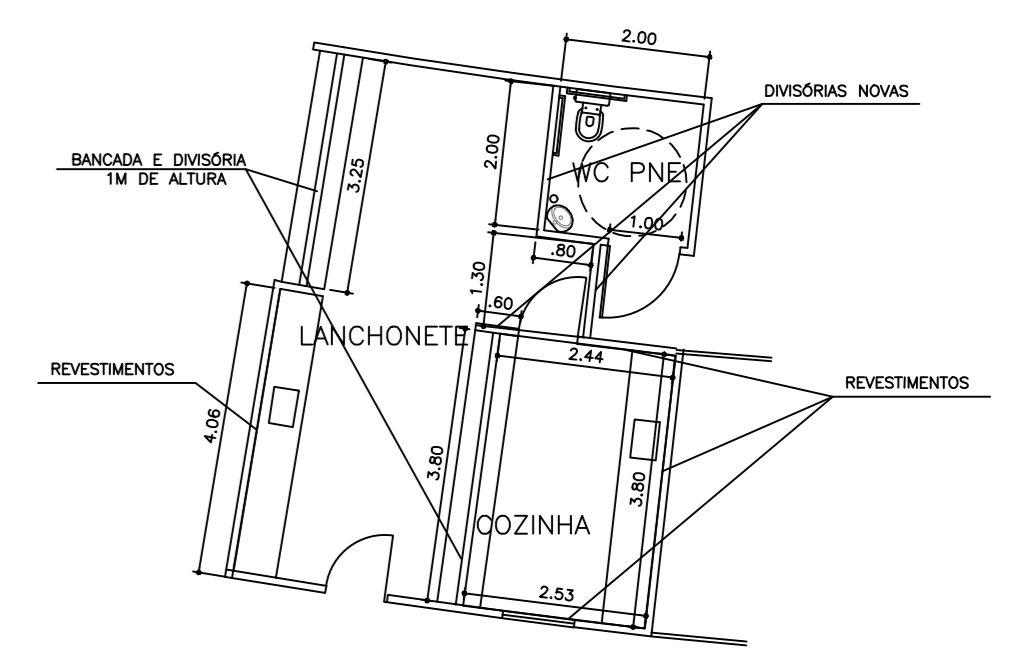
PAVIMENTO INTERMEDIÁRIO
ESCALA 1:100



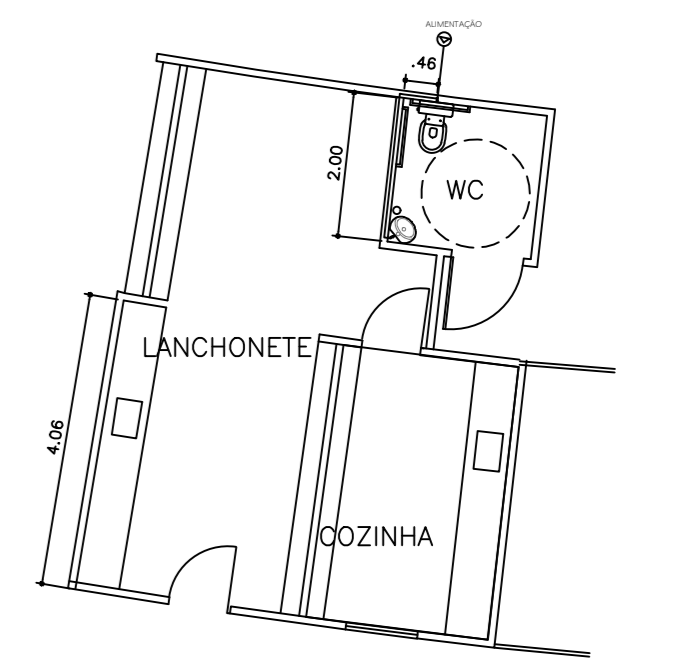
Isométrico WC
Sem Escala



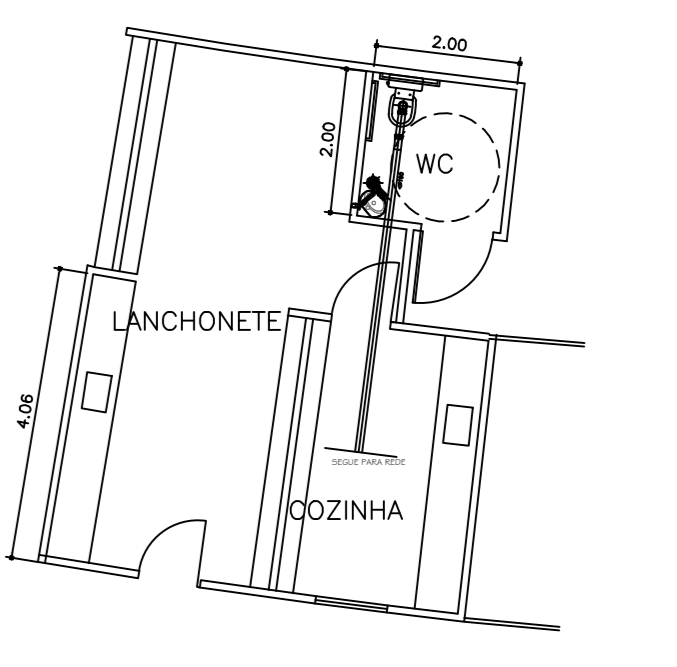
Planta atual da alimentação
Esc. 1:100



Planta final da alimentação
Esc. 1:100



Planta rede de água
Esc. 1:100



Planta rede de esgoto
Esc. 1:100

LEGENDAS

- Área de grade a ser instalado
- Área de grade existente
- Piso para ser rejuntado
- Piso em vinílico
- Área em grama
- Corrimão
- Guarda Corpo em vidro
- Guarda corpo em gradil
- Parede em vidro

LEGENDA	
	Arbusto Azaléa 15un
	Forração em Lirio 20m²

Nota - Vinílico -

Para a instalação do piso em vinílico a área a receber o material deverá ser limpa e preparada para receber inicialmente o adesivo PVA que deverá ser espalhado por toda a área para posteriormente receber as placas de acabamento vinílico que deverão ser instaladas todas na mesma direção, conforme paginação e recomendações do fabricante.

Nota - Grade no piso -

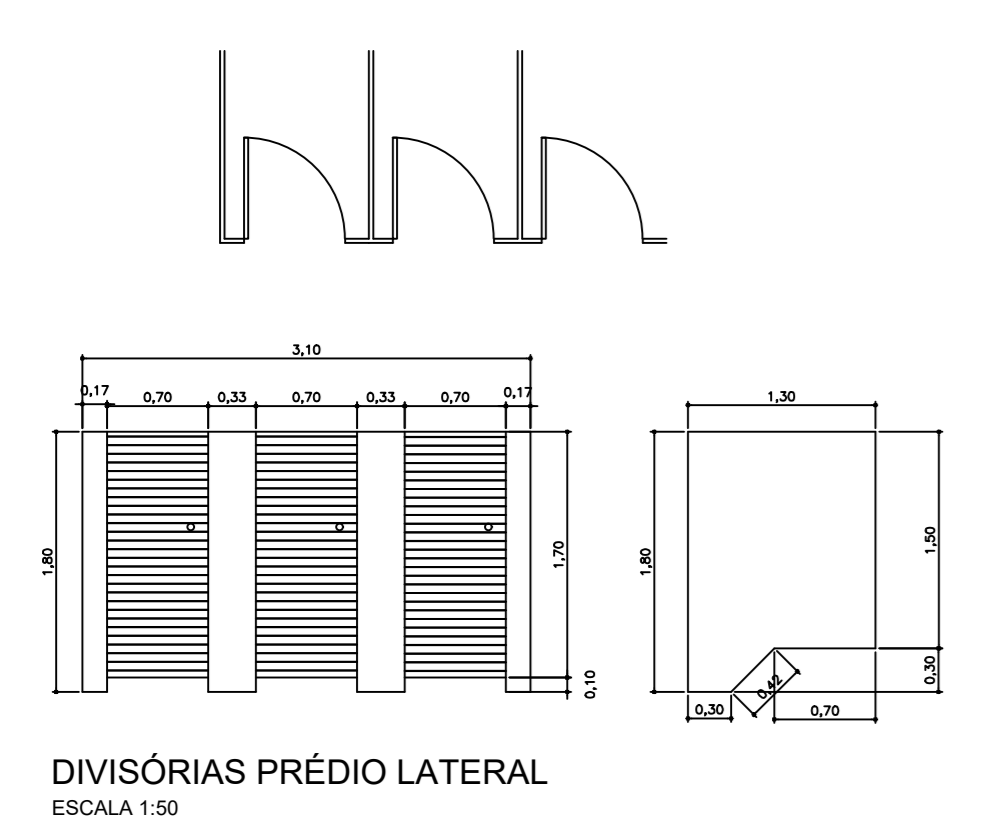
No local da obra consta a existência de grades no piso entre o pavimento intermediário e a área de praça lateral, o modelo existente deverá ser seguido para o termino do fechamento do vão existente, e a solda de ligação dos elementos devere ser feita, visando estabilidade e segurança das placas de grade.

Nota - Condutos -

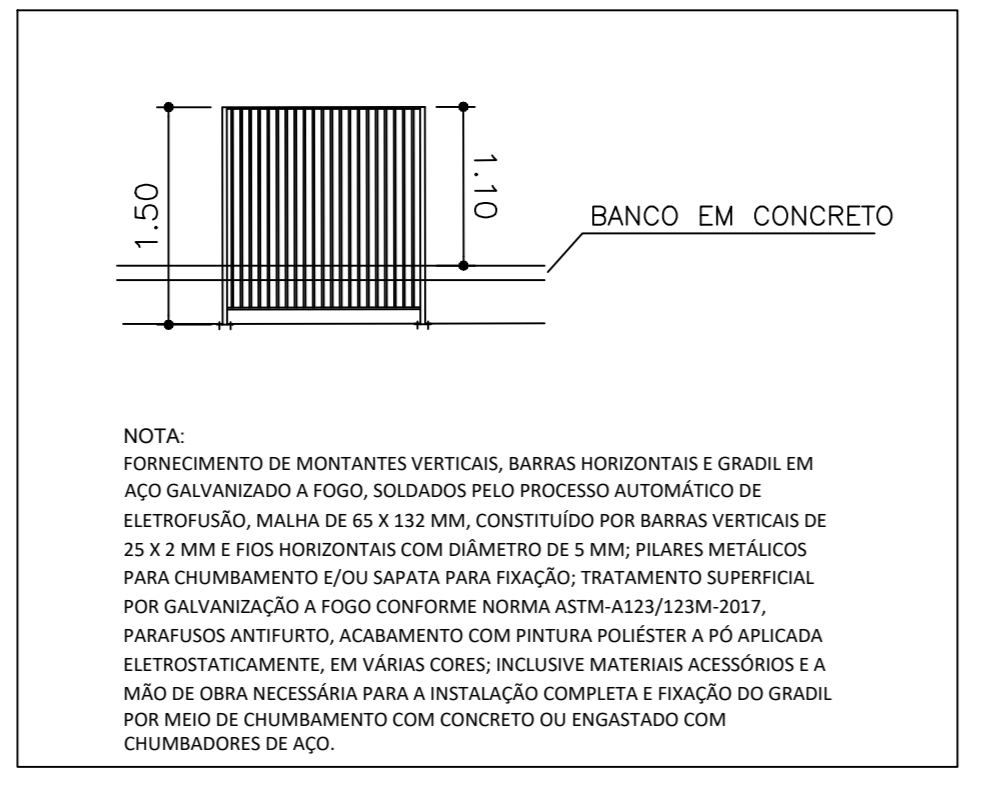
Na calha existente no perímetro da laje do anfiteatro, consta tubos de escoamento de águas pluviais, essas deverão ser limpos e desobstruídos pelo responsável pela reforma da edificação tendo em vista o melhor desempenho do sistema de escoamento pluvial.

Nota - Domos sobre o anfiteatro -

No domos existente sobre o anfiteatro a estrutura presente deverá ser retirada e uma nova estrutura com novos elementos em caixilharia e telhamento deverão ser instalados no local.

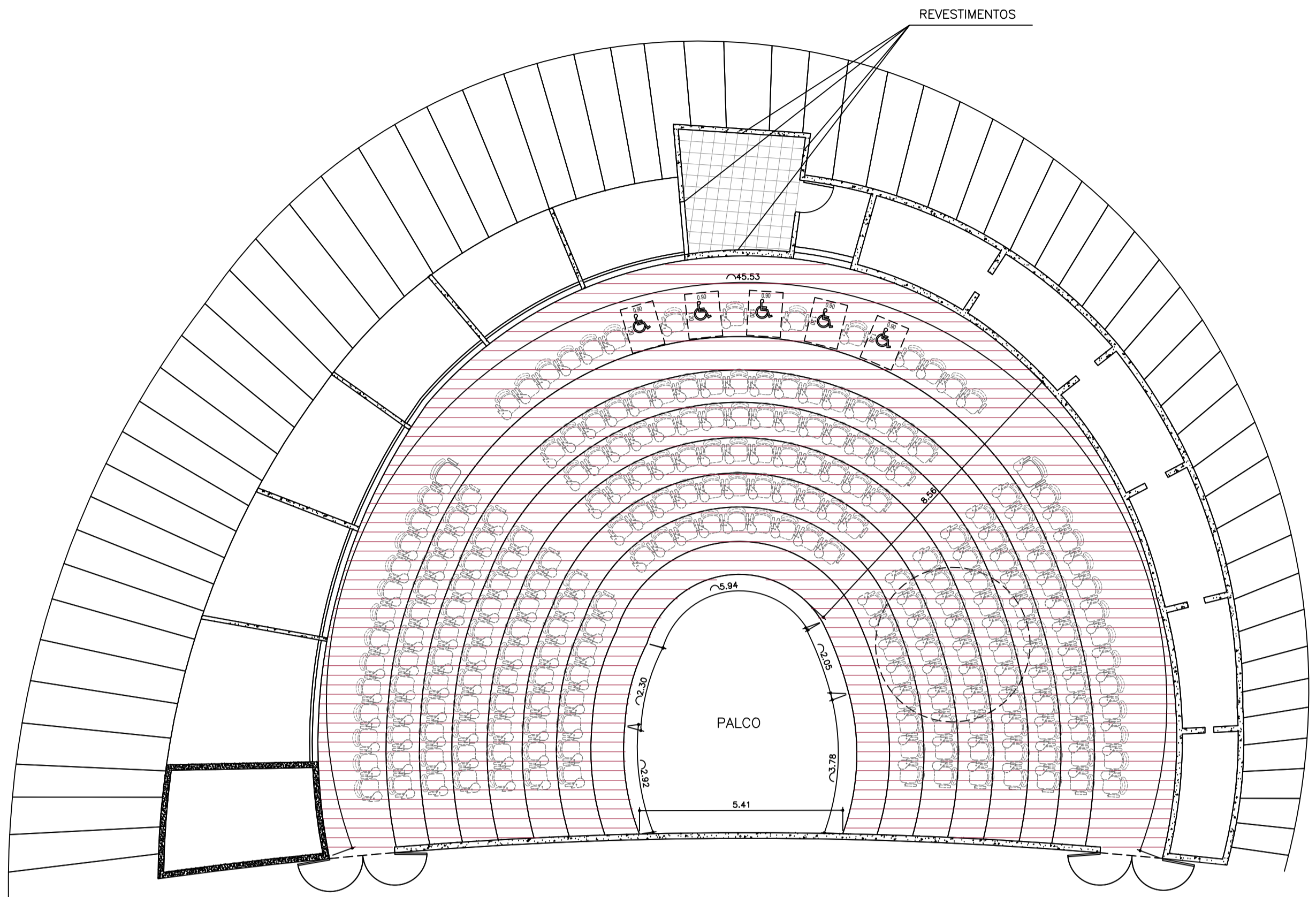


DIVISÓRIAS PRÉDIO LATERAL
ESCALA 1:50
DIVISÓRIAS EM PLACAS DE GRANITO COM ESPESURA DE 3CM



NOTA:
FORNECIMENTO DE MONTANTES VERTICAIS, BARRAS HORIZONTAIS E GRADIL EM AÇO GALVANIZADO A FRIJO, SOLDADOS PELO PROCESSO AUTOMÁTICO DE ELÉTRICIDADE, MALHA DE 65 X 132 MM, CONSTITUÍDO POR BARRAS VERTICAIS DE 25 X 2 MM E FIOS HORIZONTAIS COM DIÂMETRO DE 5 MM; PILARES METÁLICOS PARA CONSUMIMENTO LOCALIZADO PARA FIXAÇÃO; TRATAMENTO SUPERFICIAL POR GALVANIZAÇÃO A FRIJO CONFORME NORMA ASTM A133/133M-2017; PARAFUSOS ANTI-FURTO, ACABAMENTO COM PINTURA PROTETIVA A RE APPLICADA ELÉTRICAMENTE, EM VÁRIAS CORES, INCLUSIVE MATERIAS ACESSÓRIOS E A MÃO DE OBRA NECESSÁRIA PARA A INSTALAÇÃO COMPLETA E PAVIMENTO DO GRADIL POR MEIO DE ENCRUSTAMENTO COM CONCRETO OU INCRUSTADO COM CHUMBADORES DE AÇO.

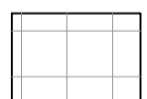
PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO	02/05
IMPLANTAÇÃO DE COMPLEXO TURÍSTICO, EVENTOS E CONVENÇÕES NO PRÉDIO DO ANTIGO BANHEIRO TEOTÔNIO VILELA	
ENDEREÇO : AV ARMANDO SALLES DE OLIVEIRA 10 - CENTRO	
PROPRIETÁRIO : PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE AGUAS DA PRATA	
CONTEÚDO : ARQUITETONICO DO ANDAR INTERMEDIÁRIO BANHEIRO ACESSÍVEL E LANCHONETE	
ART. Nº: 28027230211709206	
ÁREAS:	
CARIMBOS	



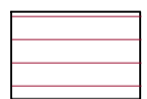
ANFITEATRO

ESCALA 1:100

LEGENDAS



Área de piso e revestimento em porcelanato



Piso em vinílico

Nota - Retirada das poltronas -

Todas as poltronas existentes no anfiteatro deverão ser retiradas para a realização da instalação do piso em vinílico, elas são fixadas em jogo de duas poltronas e existem chapas metálicas internas que fazem a ligação entre elas sob parte do estofado. Para a retirada e desprendimento um profissional especializado deverá ser consultado para ser aplicada a melhor logística na retirada da ligação entre elas e a soltura do piso.

Nota - Acabamento da casa de projeção -

A casa de projeção existente no anfiteatro deverá receber o acabamento em porcelanato especificado para a área do anfiteatro, conforme especificado no projeto.

Nota - Acabamento em Vinílico -

Para a instalação do piso em vinílico a área a receber o material deverá ter as poltronas existentes retiradas, o piso deve ser limpo e preparado para receber inicialmente o adesivo PVA que deverá ser espalhado por toda a área para posteriormente receber as placas de acabamento vinílico que deverão ser instaladas todas na mesma direção, conforme paginação e recomendações do fabricante.

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO

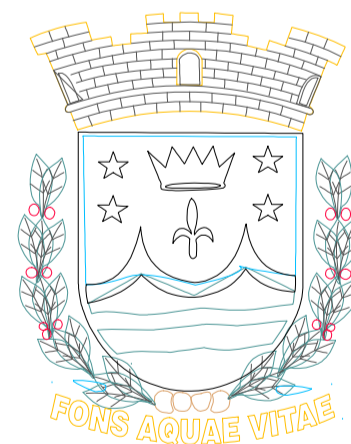
03/05

IMPLANTAÇÃO DE COMPLEXO TURÍSTICO, EVENTOS E CONVENÇÕES NO PRÉDIO DO ANTIGO BALNEARIO TEOTONIO VILELA

ENDEREÇO : AV ARMANDO SALLES DE OLIVEIRA 10 – CENTRO

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ÁGUAS DA PRATA

CONTEÚDO : ANFITEATRO



Regina Helena Janizelo Moraes
Regina Helena Janizelo Moraes
Prefeita Municipal

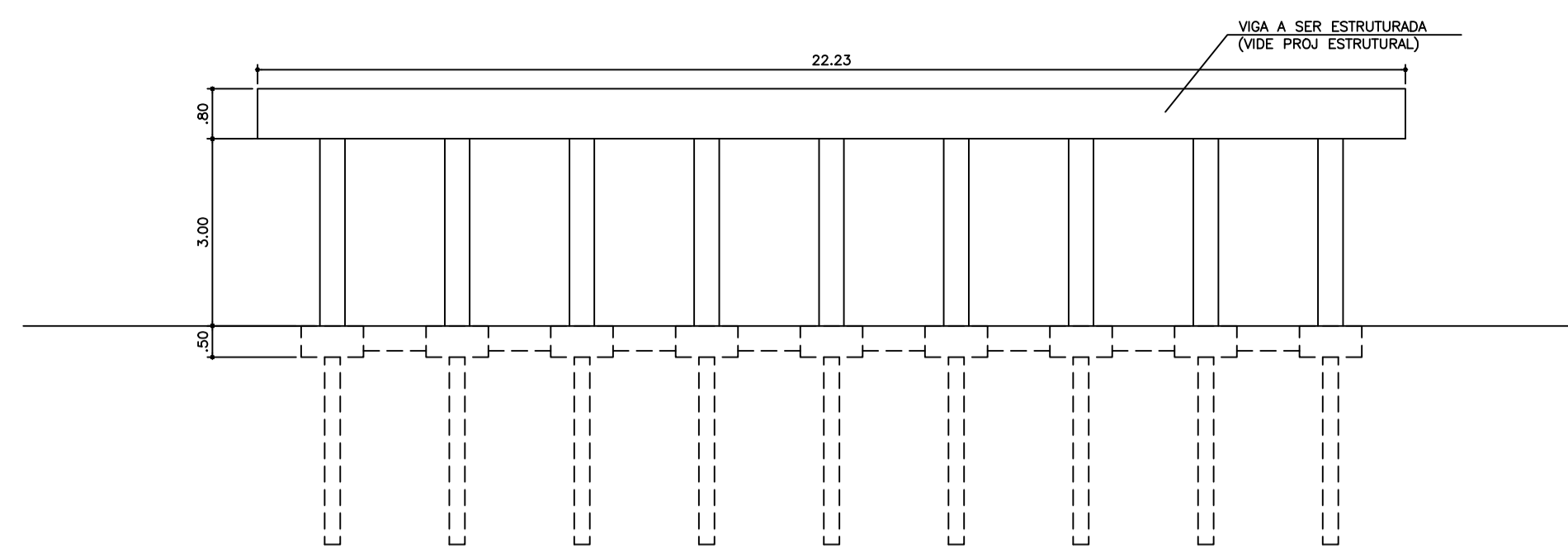
ART Nº:

28027230211709206

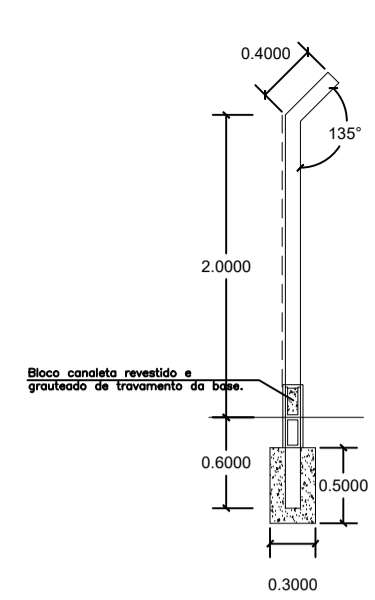
Felipe Cappi Soler
Eng. Civil Felipe Cappi Soler
CREA-SP 5069417890

ÁREAS:

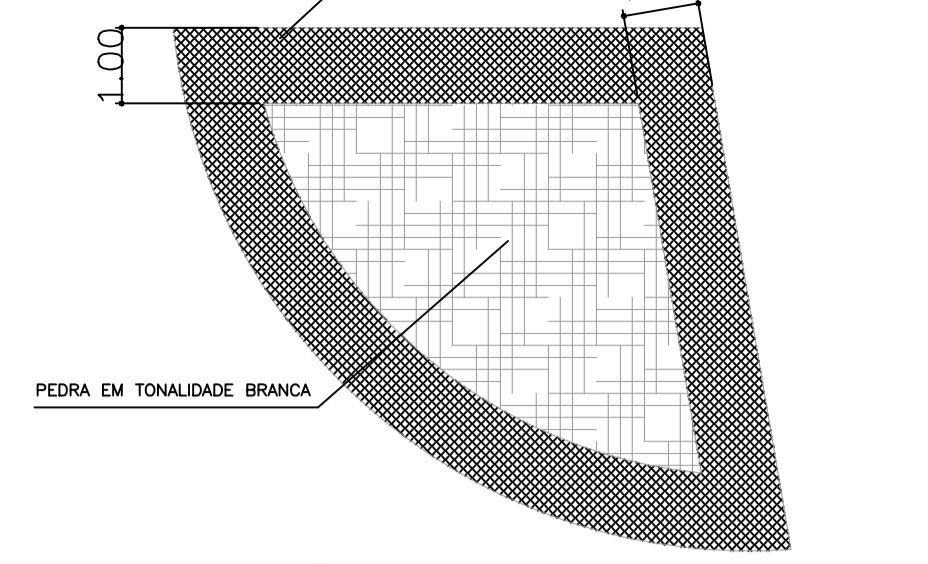
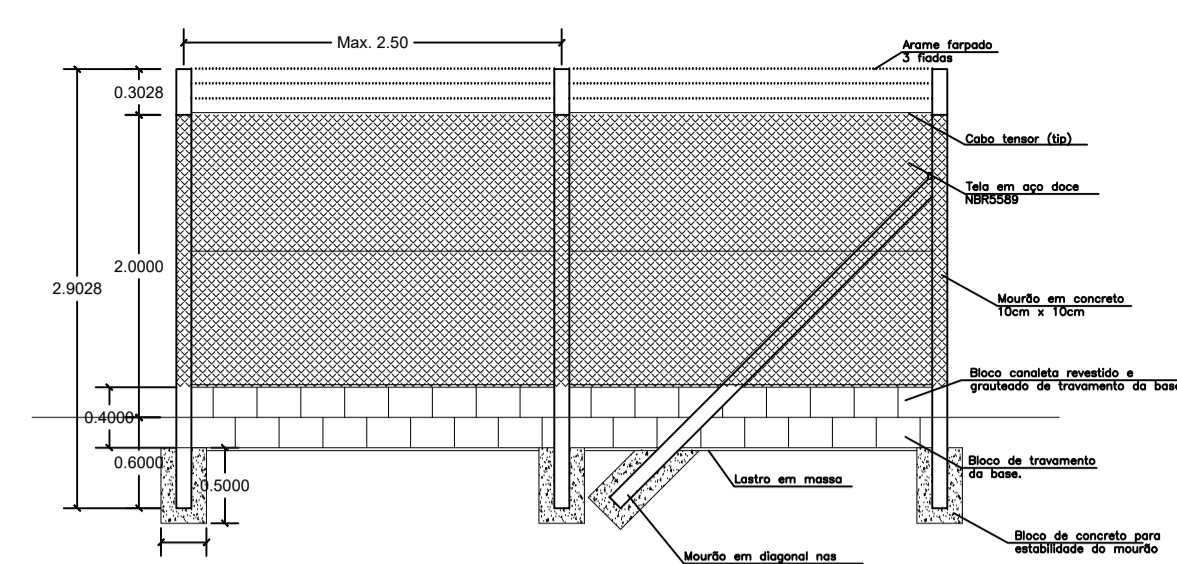
CARIMBOS



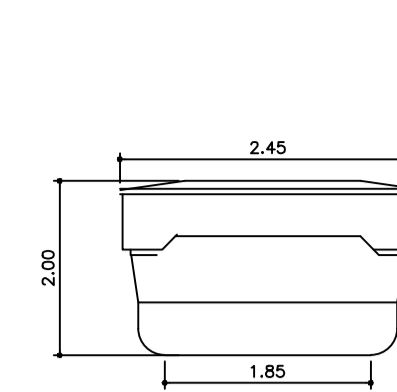
ELEVÇÃO - PORTICO DA PISCINA MAIOR SEM ESCALA



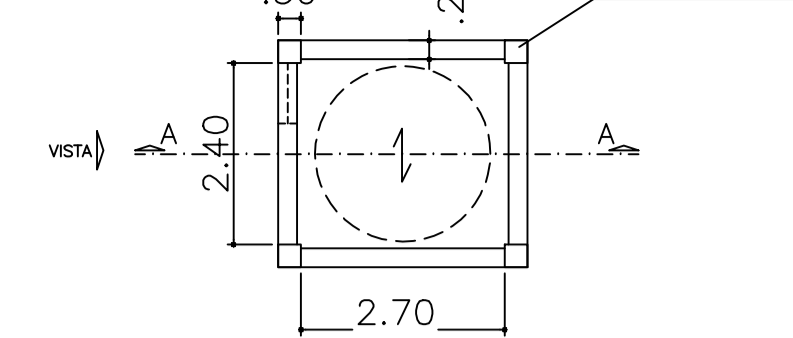
DETALHE DO MOURÃO ESC 1:50



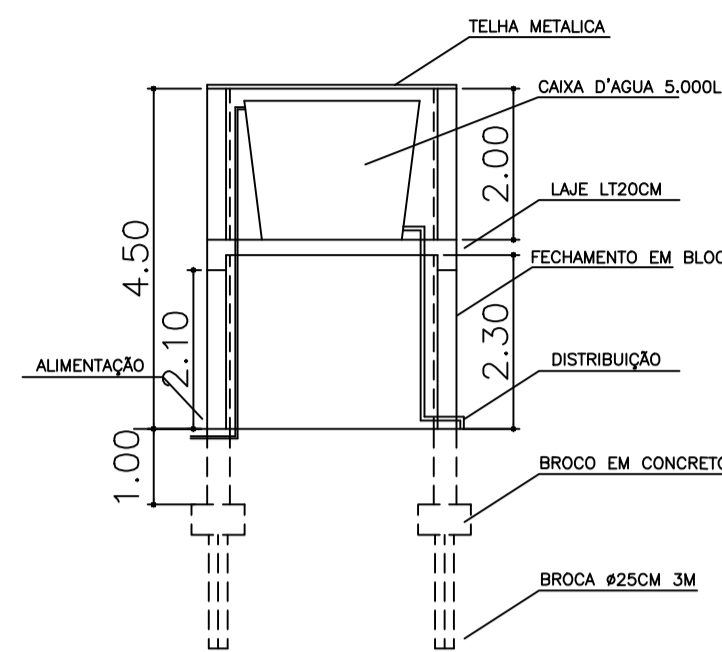
PAGINAÇÃO PEDRA PORTUGUESA ESC 1:100



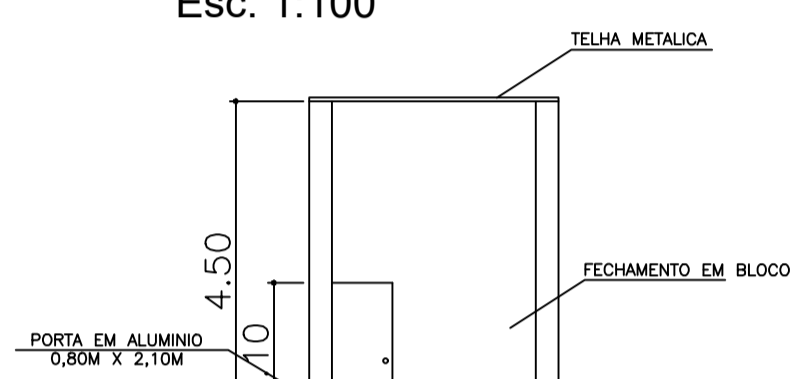
DETALHE CAIXA Sem Escala



Planta da caixa d'água Esc. 1:100

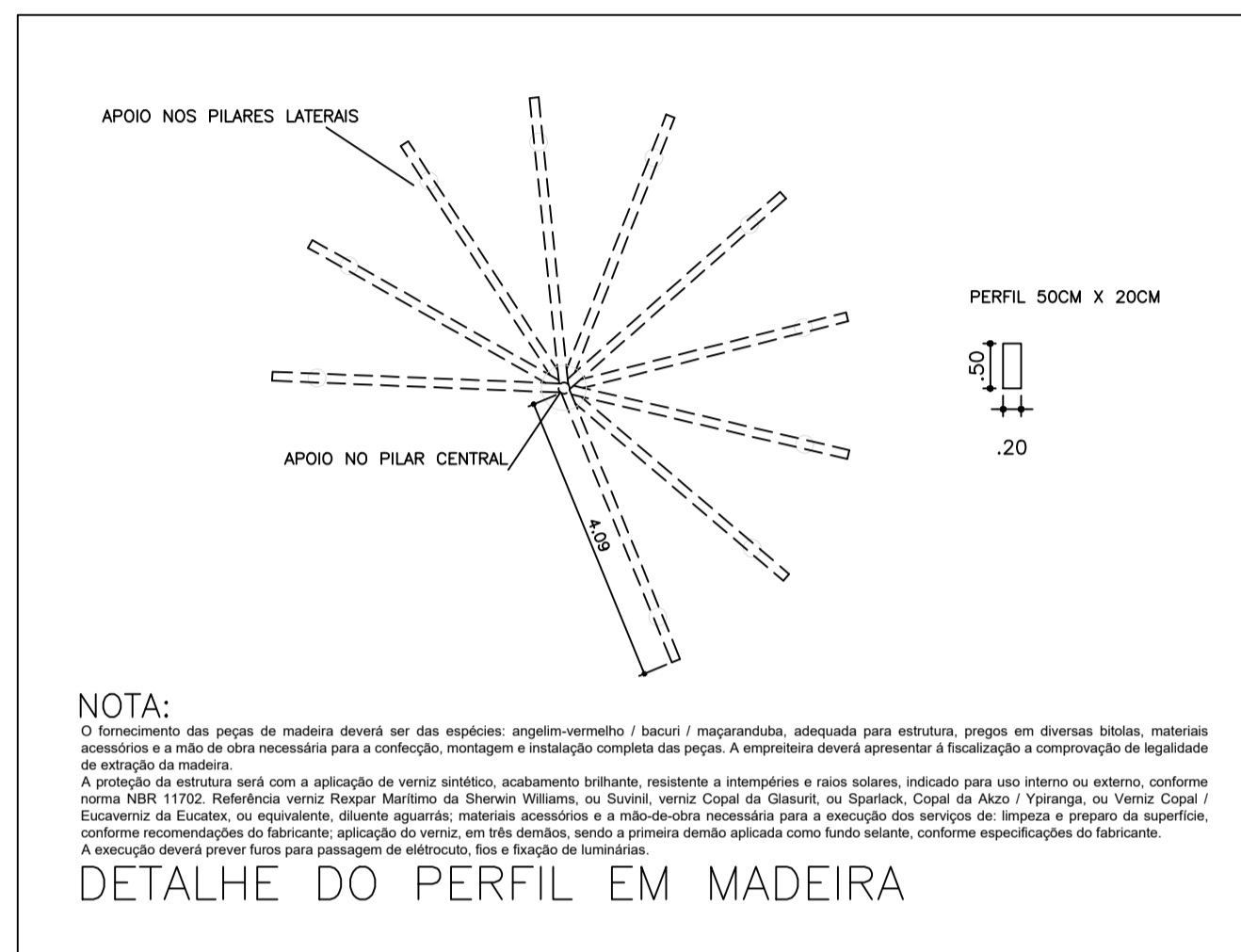


Corte AA Esc. 1:100

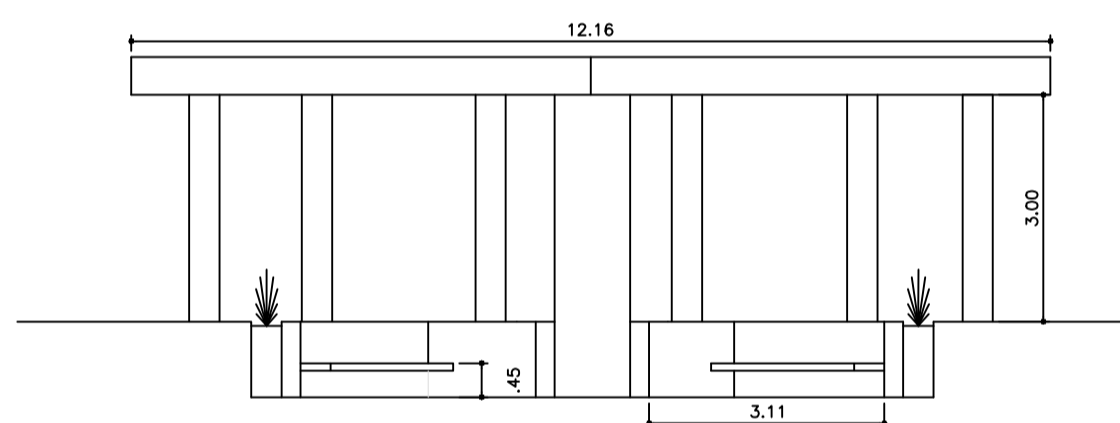


Vista Frontal Esc. 1:100

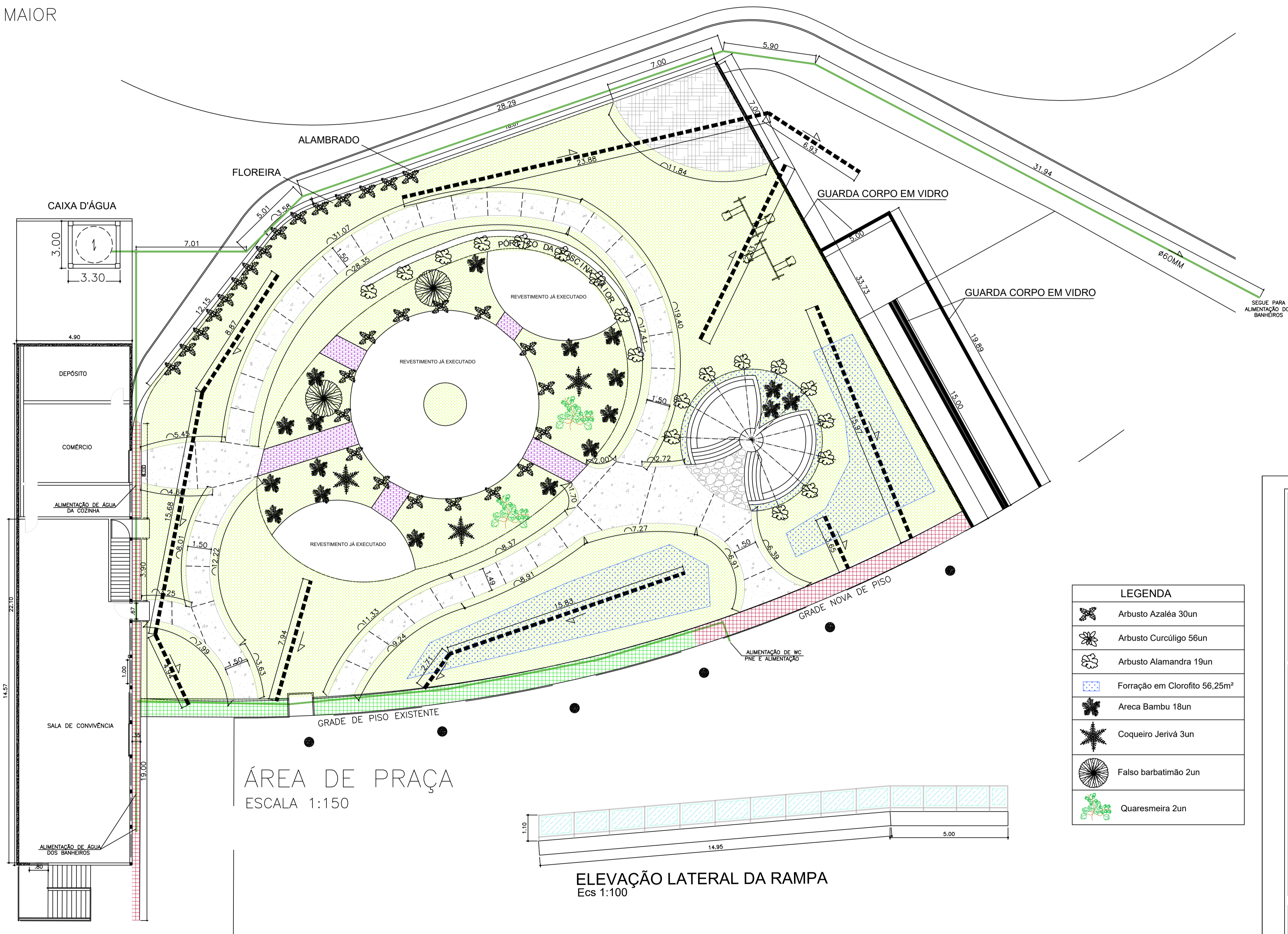
NOTA - ESTRUTURA DA TORRE CAIXA D'ÁGUA EM CONCRETO ARMADO FECHAMENTO EM BLOCO CERÂMICO COM PORTA EM ALUMÍNIO.



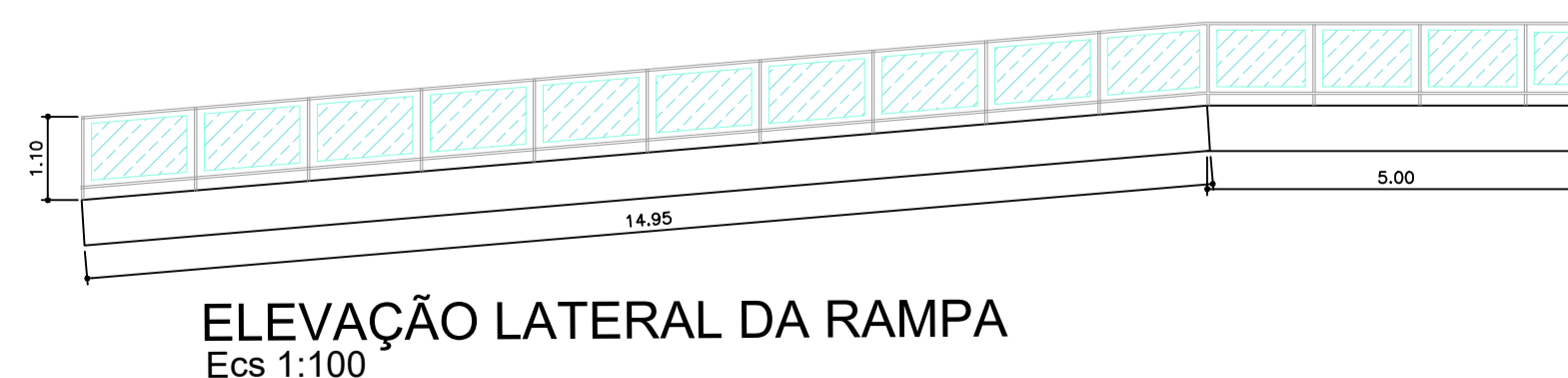
DETALHE DO PERFIL EM MADEIRA



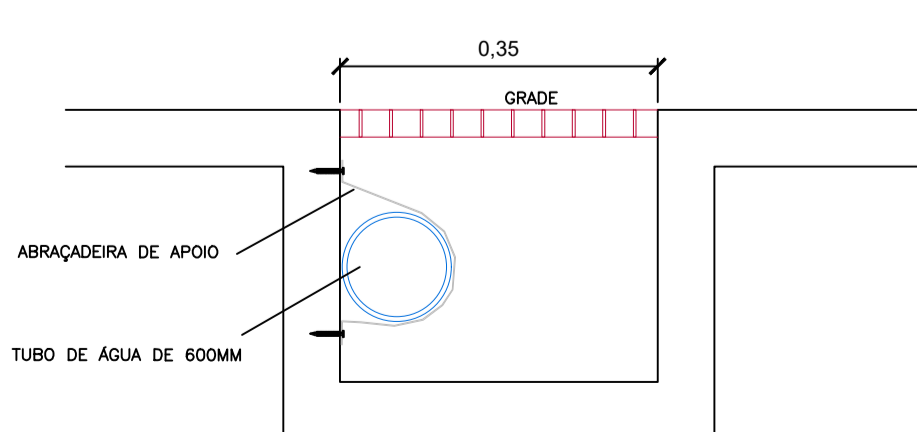
VISTA - PERGOLADO DA PISCINA MENOR ESCALA 1:100



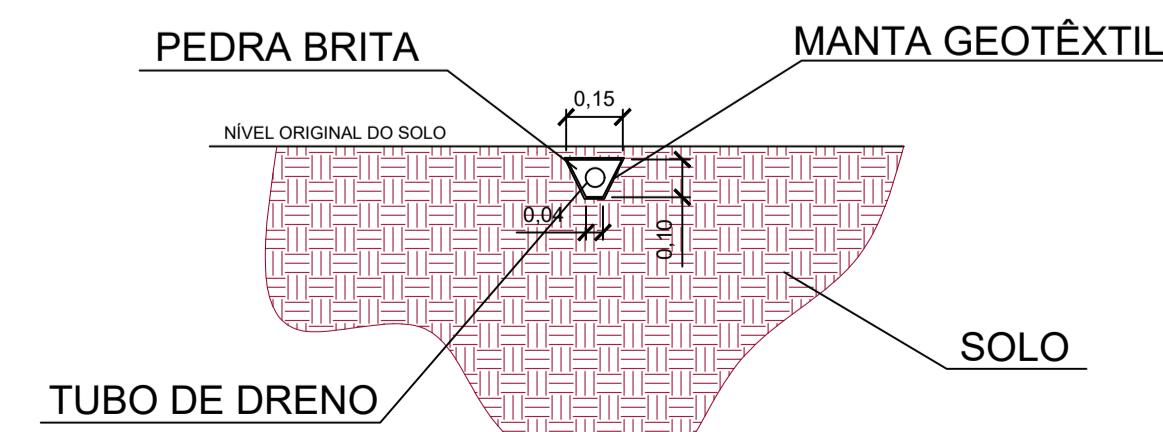
ÁREA DE PRAÇA ESCALA 1:150



ELEVÇÃO LATERAL DA RAMPA Escs 1:100



DETALHE DE TRAJETO DE TUBULAÇÃO SEM ESCALA



DETALHE DRENO SEM ESCALA

LEGENDAS

- Área piso concreto escovado 200,00m²
- Área em grama 880,00m²
- Área piso em pedra portuguesa 40,00m²
- Área piso em pedra 9,00m²
- Área piso em pedra mineira
- Área de grade
- Tubo de alimentação de água 60mm
- Tubo de drenagem pluvial 50mm
- Alambrado em mourão de concreto
- Vigamento em madeira
- Corte de junta de dilatação
- Guarda corpo em vidro e alumínio

Nota - Dreno -

Para a realização dos drenos na área da praça, todo o material de entulho presente na área depra ser retirado, as valetas de instalação para escoamento locados conforme projeto deverão ser abertos, uma proteção com manta geotêxtil depra ser colocada na valeta conforme material em planilha orçamentária, para finalmente a instalação de tubulação drenante, sendo ele coberto completamente pela manta e aterrado com solo ou brita posteriormente. A inclinação de 2% depra ser seguida no sentido do fluxo indicado.

Nota - Caixa d'água -

A caixa d'água a ser instalada na estrutura de torre depra ser de 5.000m³ com dimensões padrões de fábrica e material em polietileno, a tampa de cobertura depra ficar totalmente vedada e as ligações de tubulação depra ser completamente estanques de vazamentos.

LEGENDA	
	Arbusto Azaléa 30un
	Arbusto Curcúlio 56un
	Arbusto Alamandra 19un
	Forração em Clorófito 56,25m ²
	Areca Bambu 18un
	Coqueiro Jervá 3un
	Falso barbatimão 2un
	Quaresmeira 2un

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO 04/05

IMPLANTAÇÃO DE COMPLEXO TURÍSTICO, EVENTOS E CONVENÇÕES NO PRÉDIO DO ANTIGO BALNEÁRIO TEOTÔNIO VILELA
 ENDEREÇO : AV ARMANDO SALLES DE OLIVEIRA 10 - CENTRO
 PROPRIETÁRIO : PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ÁGUAS DA PRATA
 CONTEÚDO : PRAÇA EXTERNA

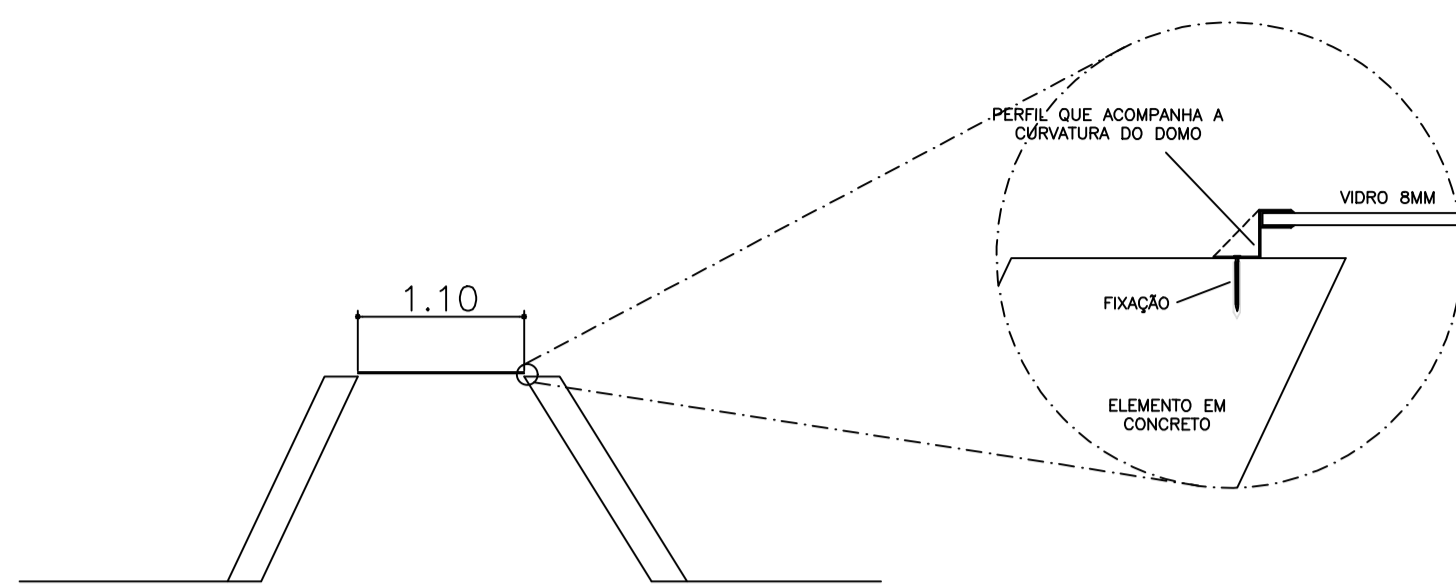
Regina Helga Antunes Moraes
Prefeita Municipal

ART. N°: 28027230211709206

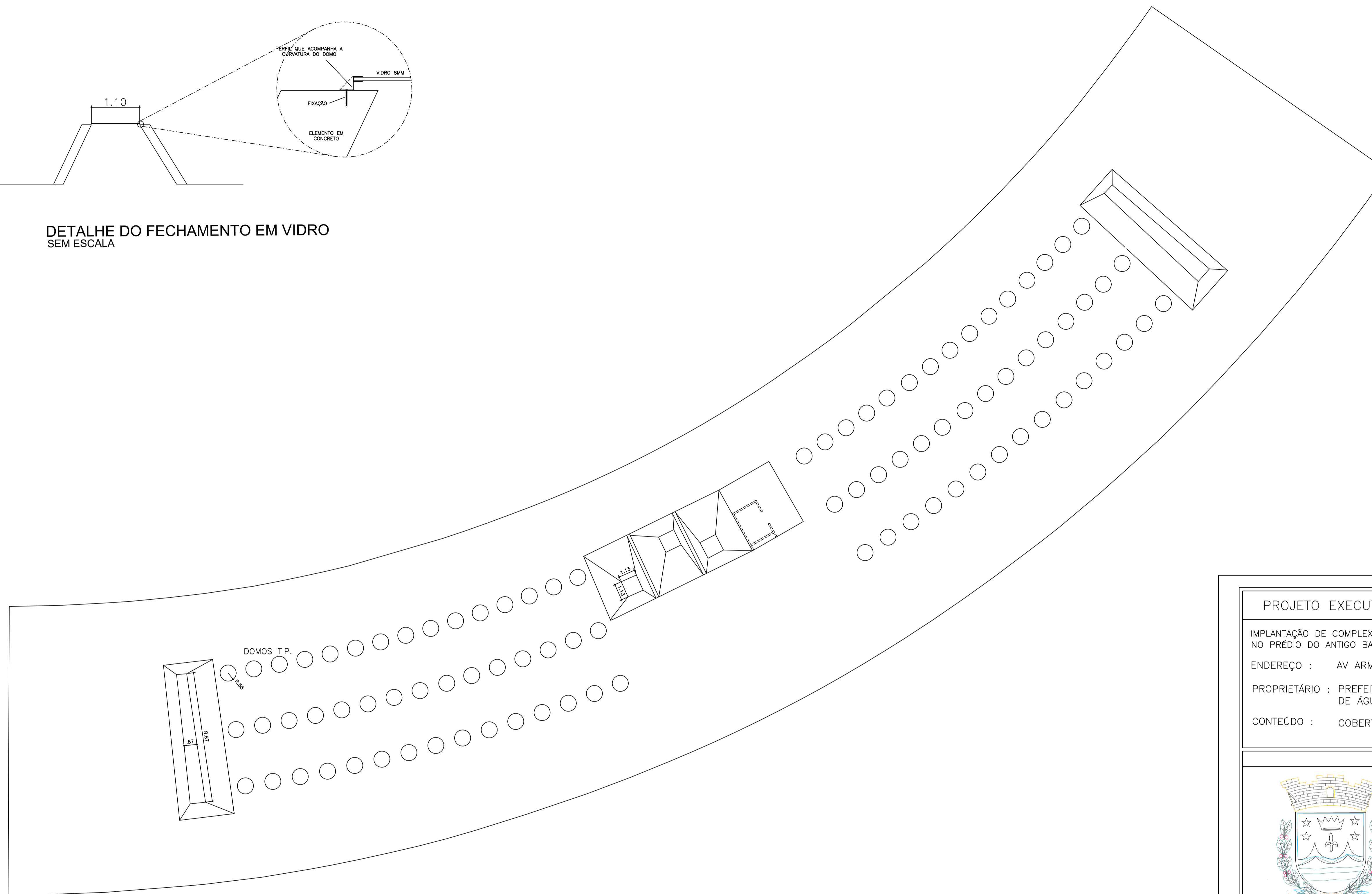
Esg. Civil Felipe Cappi Soler
CREA-SP 5069417890

ÁREAS:

CARIMBOS



DETALHE DO FECHAMENTO EM VIDRO
SEM ESCALA



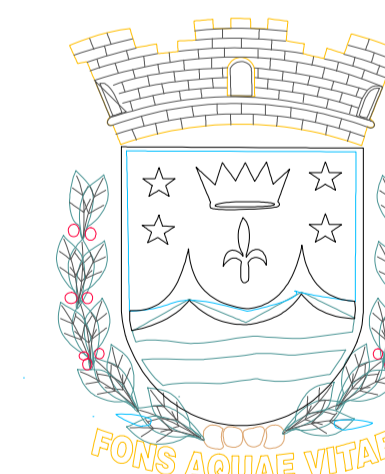
COBERTURA
ESCALA 1:150

Nota - Domo da cobertura -

A retirada de toda a vidraçaria instalada sobre os vãos dos domos circulares deverá ser realizada para posteriormente a realização da limpeza e regularização da base para o recebimento posterior de caixilharia de estruturação e sustentação do novo vidro a ser instalado sobre o domos, conforme detalhe.

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO 05/05

IMPLANTAÇÃO DE COMPLEXO TURÍSTICO, EVENTOS E CONVENÇÕES
NO PRÉDIO DO ANTIGO BALNEÁRIO TEOTÔNIO VILELA
ENDEREÇO : AV ARMANDO SALLES DE OLIVEIRA 10 – CENTRO
PROPRIETÁRIO : PREFEITURA DO MUNICÍPIO
DE ÁGUAS DA PRATA
CONTEÚDO : COBERTURA



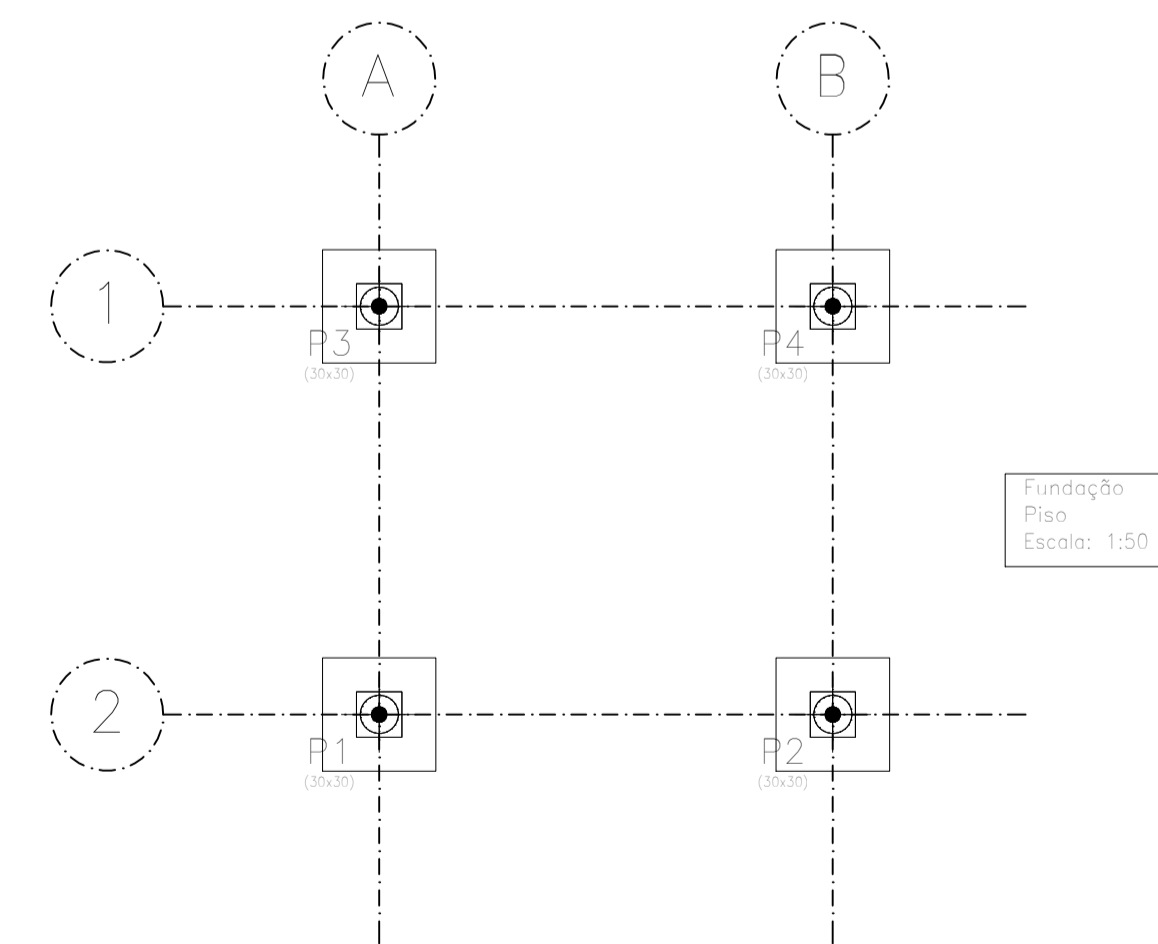
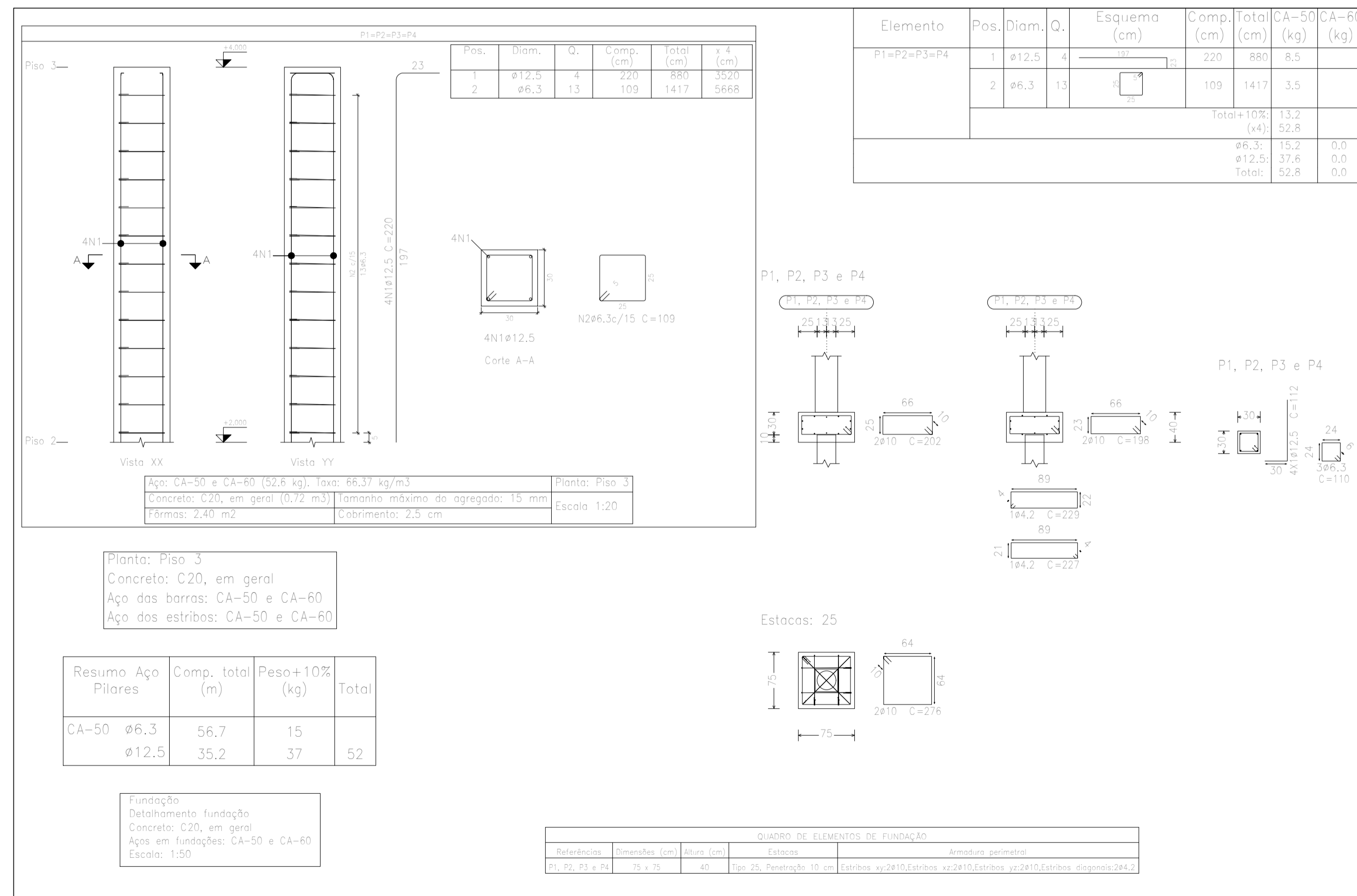
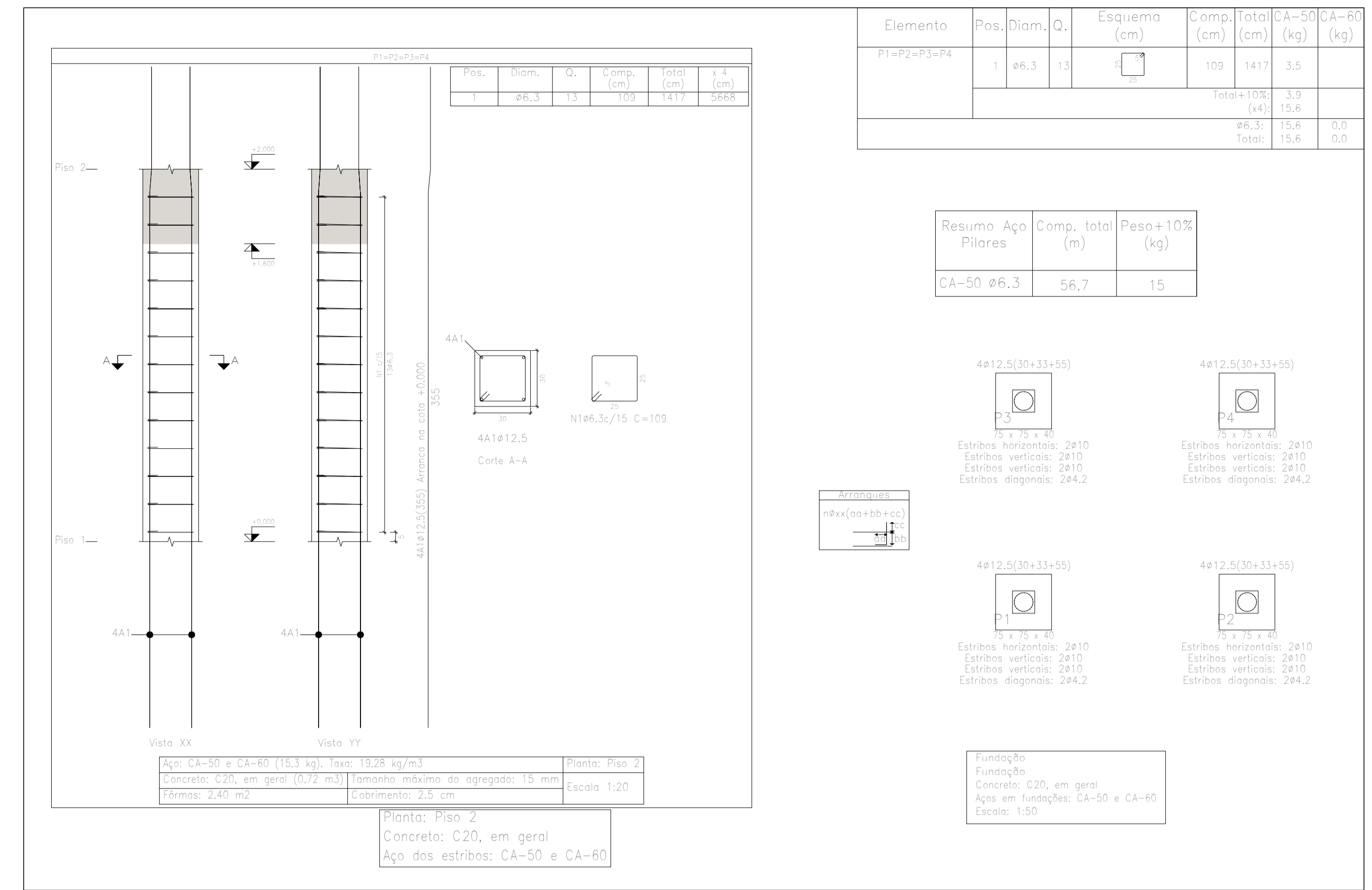
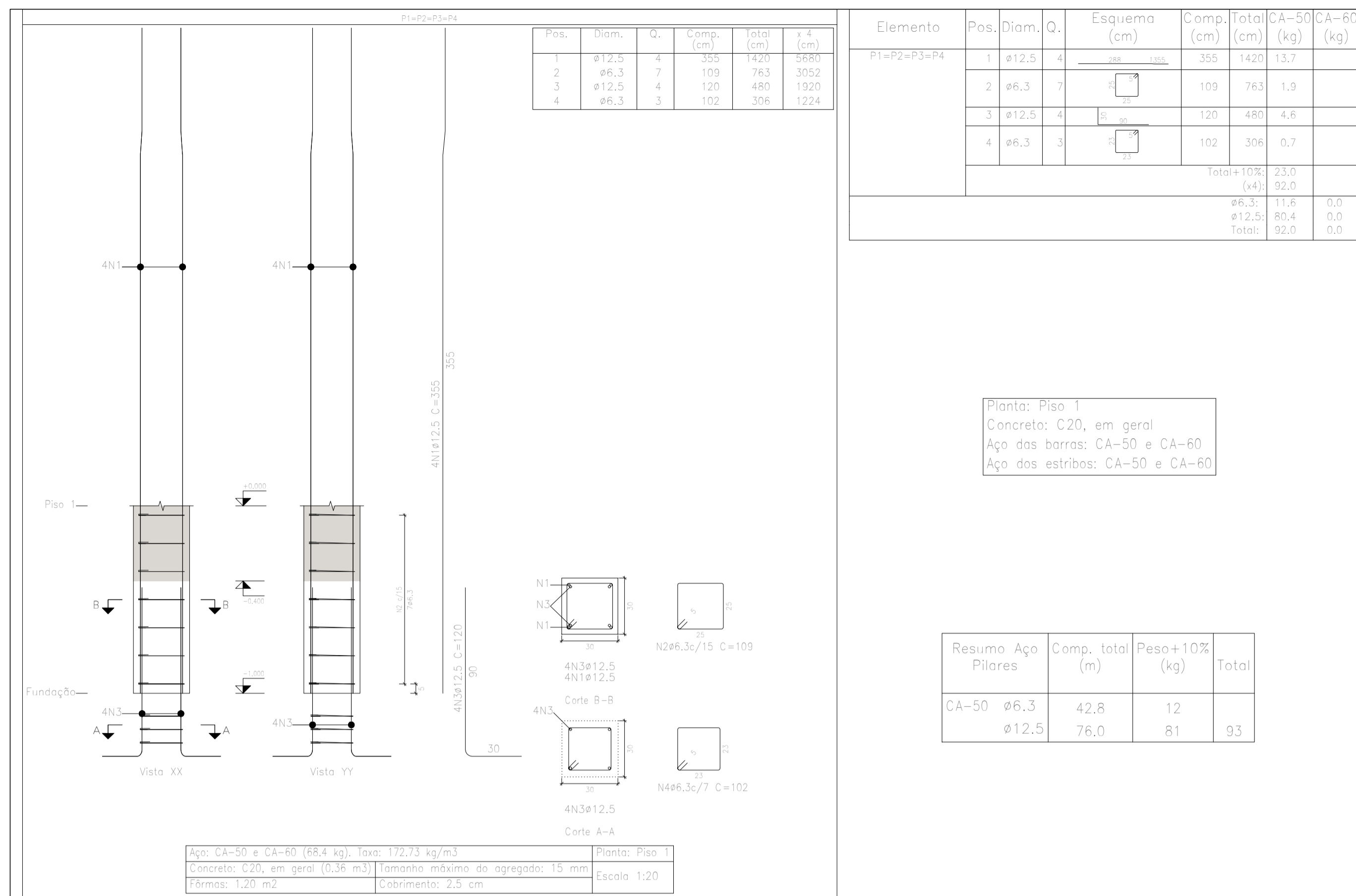
Regina Helena Moraes
Regina Helena Moraes
Prefeita Municipal

ART N°:
28027230211709206

Felipe Cappi Soler
Eng. Civil Felipe Cappi Soler
CREA-SP 5069417890

ÁREAS:

CARIMBOS

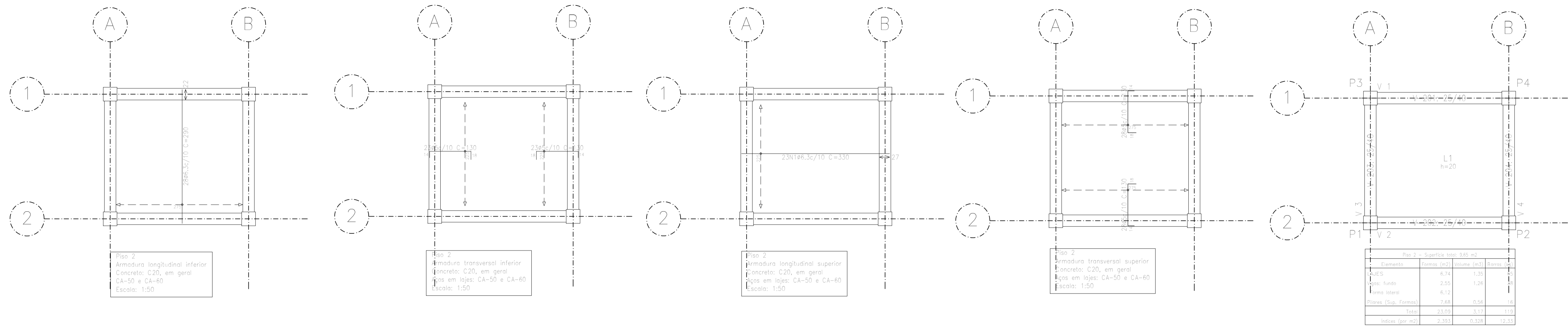


NOTA01 - PROJETO REFERENTE À ESTRUTURAÇÃO DA TORRE DE CAIXA D'AGUA QUE SERA ALOCADA CONFORME PROJETO ARQUITETONICO.

PROJETO ESTRUTURAL		01/03
IMPLANTAÇÃO DE COMPLEXO TURÍSTICO, EVENTOS E CONVENÇÕES NO PRÉDIO DO ANTIGO BALNEÁRIO TEOTÔNIO VILELA ENDEREÇO : AV ARMANDO SALLES DE OLIVEIRA 10 – CENTRO PROPRIETÁRIO : PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ÁGUAS DA PRATA CONTEÚDO : ESTRUTURAL DA TORRE DA CAIXA D'AGUA		

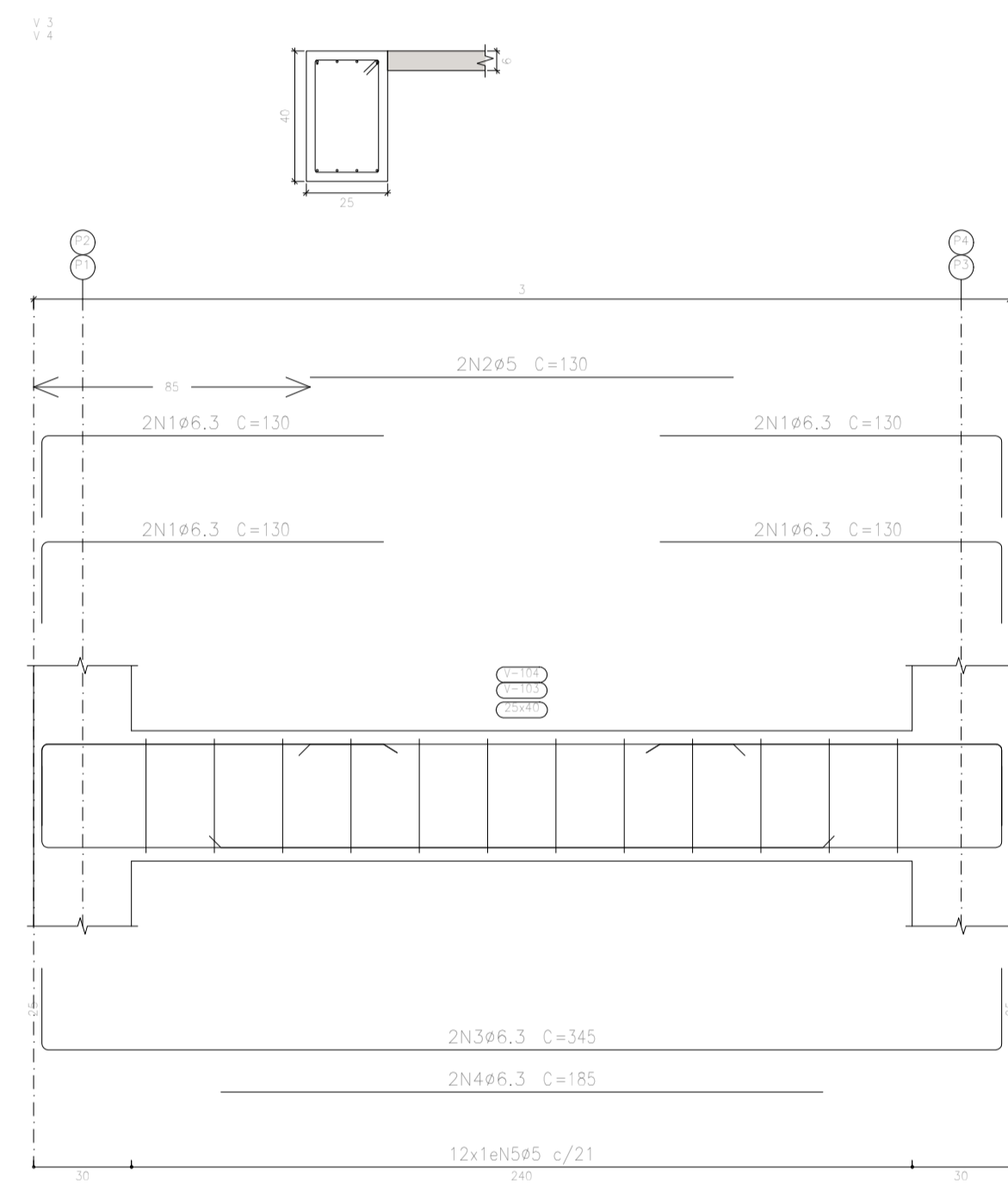
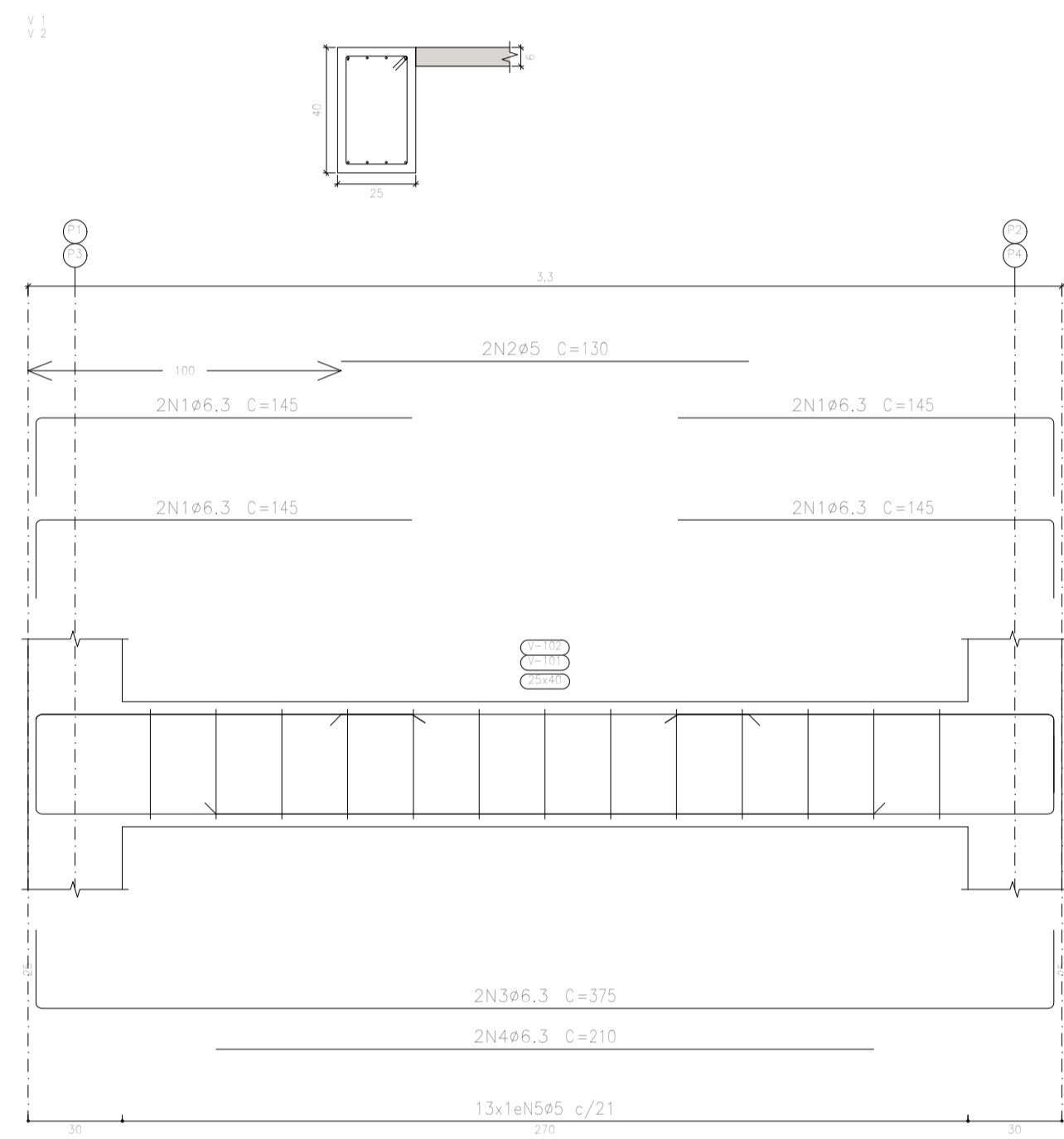
ÁREAS:

CARIMBOS



Piso 2 - Superfície total: 9,65 m²

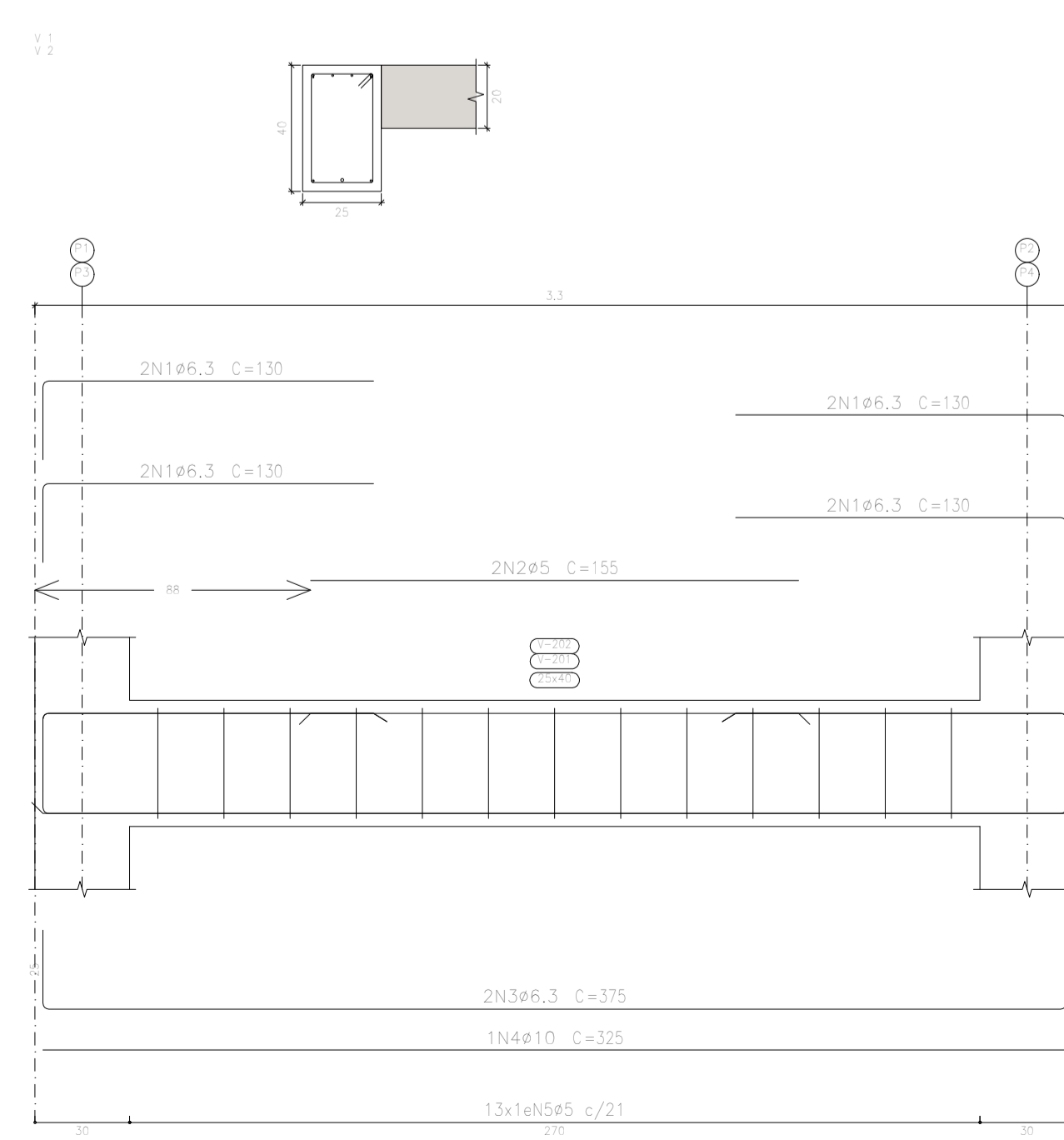
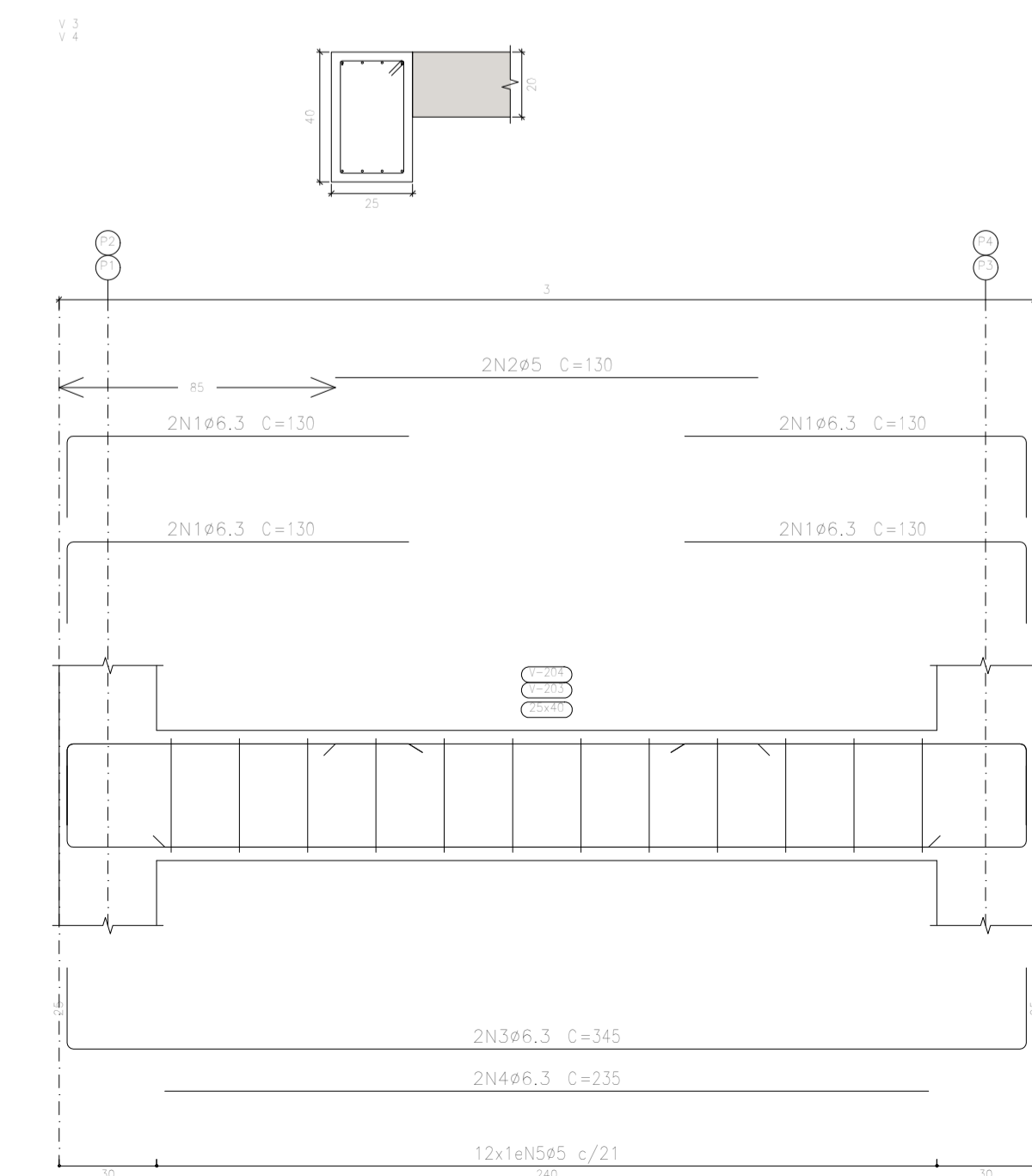
Elemento	Formas (m ²)	Volume (m ³)	Formas (m ²)
LAES	6,74	1,35	6,74
Colo. Fund.	2,55	1,28	2,55
Forma lateral	6,12	1,11	6,12
Rebras (Esp. Formas)	7,65	0,54	14
Total	23,06	3,17	17,96
Índices (por m ²)	2,391	0,328	12,51



Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	88,6	24	24
CA-60	69,4	12	12
Total			36

Piso 1
 Desenho de vigas
 Concreto: C20, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
 Escala vigas 1:20
 Escala seções 1:20
 Escala aberturas 1:20

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 1-V 2	1	ø6,3	8		145	1160	2,8	
	2	ø5	2		130	260		0,4
	3	ø6,3	2		375	750	1,8	
	4	ø6,3	2		210	420	1,0	
	5	ø5	13		118	1534		2,4
					Total+10%:	12,4	6,2	3,1
V 3-V 4	1	ø6,3	8		130	1040	2,5	
	2	ø5	2		130	260		0,4
	3	ø6,3	2		345	690	1,7	
	4	ø6,3	2		185	370	0,9	
	5	ø5	12		118	1416		2,2
					Total+10%:	11,2	5,6	2,9
					ø5:		0,0	12,0
					ø6,3:		23,6	0,0
					Total:		23,6	12,0



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 3-V 4	1	ø6,3	8		130	1040	2,5	
	2	ø5	2		130	260		0,4
	3	ø6,3	2		345	690	1,7	
	4	ø6,3	2		235	470	1,2	
	5	ø5	12		118	1416		2,2
					Total+10%:	11,8	5,9	2,9
					(x2):	11,8	5,8	5,8
V 1-V 2	1	ø6,3	8		130	1040	2,5	
	2	ø5	2		155	310		0,5
	3	ø6,3	2		375	750	1,8	
	4	ø10	1		325	325	2,0	
	5	ø5	13		118	1534		2,4
					Total+10%:	6,9	3,2	6,4
					(x2):	13,8	6,4	12,8
					ø5:		0,0	12,2
					ø6,3:		21,2	0,0
					ø10:		4,4	0,0
					Total:		25,6	12,2

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	79,8	21	25
CA-60	6,5	4	12
CA-60	70,4	12	12
Total			37

Piso 2
 Desenho de vigas
 Concreto: C20, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
 Escala vigas 1:20
 Escala seções 1:20
 Escala aberturas 1:20

PROJETO ESTRUTURAL 02/03

IMPLANTAÇÃO DE COMPLEXO TURÍSTICO, EVENTOS E CONVENÇÕES NO PRÉDIO DO ANTIGO BALNEÁRIO TEOTONIO VILELA

ENDEREÇO : AV ARMANDO SALLES DE OLIVEIRA 10 – CENTRO

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ÁGUAS DA PRATA

CONTEÚDO : ESTRUTURAL DA TORRE DA CAIXA D'ÁGUA



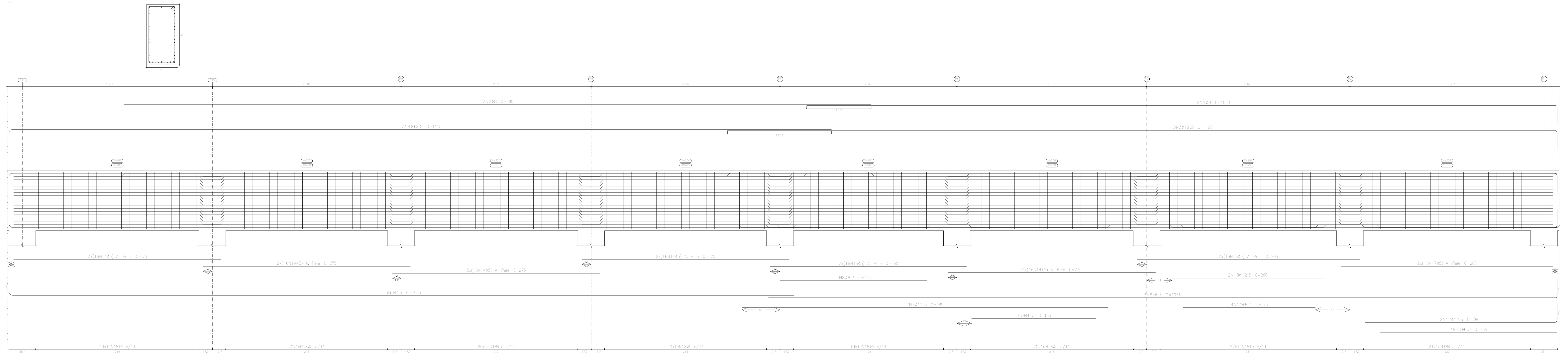
Regina Helena Janizelo Moraes
 Prefeita Municipal

ART N°:

Eng. Civil Felipe Cappi Soler
 CREA-SP 5069417890

ÁREAS:

CARIMBOS



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V-1	1	ø8	2	[Diagram]	1020	2040	8,1	
	2	ø8	2	[Diagram]	990	1980	7,8	
	3	ø12,5	3	[Diagram]	1125	3375	32,5	
	4	ø12,5	3	[Diagram]	1110	3345	32,2	
	5	ø16	3	[Diagram]	1065	3195	50,4	
	6	ø6,3	3	[Diagram]	1071	3213	7,9	
	7	ø12,5	2	[Diagram]	485	970	9,3	
	8	ø6,3	4	[Diagram]	195	780	1,9	
	9	ø6,3	4	[Diagram]	165	660	1,6	
	10	ø12,5	2	[Diagram]	200	400	3,9	
	11	ø6,3	4	[Diagram]	175	700	1,7	
	12	ø12,5	2	[Diagram]	280	560	5,4	
	13	ø6,3	4	[Diagram]	235	940	2,3	
	14	ø5	162	[Diagram]	275	44030		69,1
	15	ø5	32	[Diagram]	260	8320		13,1
	16	ø5	32	[Diagram]	295	9440		14,8
	17	ø5	32	[Diagram]	280	8960		14,1
	18	ø5	162	[Diagram]	228	36936		58,0
Total# 10%							181,5	186,0
ø5:							0,0	186,0
ø6,3:							16,9	0,0
ø8:							17,5	0,0
ø12,5:							91,8	0,0
ø16:							55,5	0,0
Total:							181,5	186,0

Item	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
Armadura	1000	1,50	1500,00
Forma	500	2,00	1000,00
Escoramento	200	3,00	600,00
Outros	100	4,00	400,00
Total	1800	2,75	4900,00

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total (kg)
CA-50	62,9	17	17
ø8	40,2	17	17
ø12,5	86,5	92	92
ø16	32,0	55	55
CA-60	1076,6	186	186
Total			367

Piso 2
 Desenho de vigas
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
 Escala vigas 1:20
 Escala seções 1:20
 Escala aberturas 1:20

Piso 2
 Escala: 1:50



NOTA01 - AS MEDIDAS PRECISAS DOS VÃOS ENTRE OS PILARES DEVERÃO SER TIRADAS NO LOCAL DA OBRA EM TEMPO D EXECUÇÃO DA MONTAGEM DA FERRAGEM E DA REALIZAÇÃO DA MONTAGEM DA FORMA E ESCORAMENTOS.

NOTA02 - OS TRAMPASSES ENTRE A FERRAGEM DOS PILARES EXISTENTES DEVERÃO RESPEITAR OS VALORES MÍNIMOS IMPOSTOS NA NBR 6118.

PROJETO ESTRUTURAL 03/03

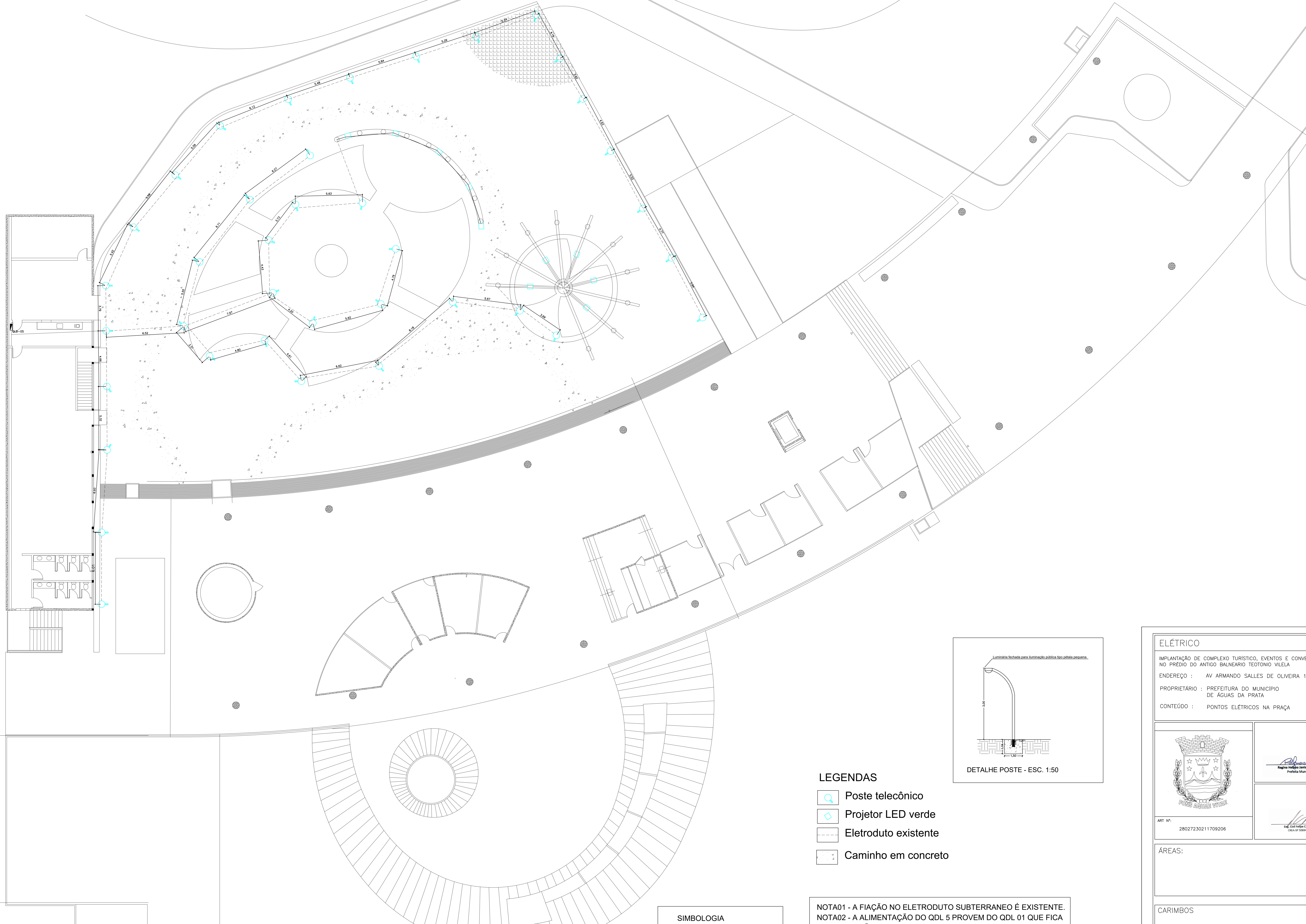
IMPLANTAÇÃO DE COMPLEXO TURÍSTICO, EVENTOS E CONVENÇÕES NO PRÉDIO DO ANTIGO BALNEÁRIO TEOTONIO VILELA
 ENDEREÇO : AV ARMANDO SALLES DE OLIVEIRA 10 – CENTRO
 PROPRIETÁRIO : PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ÁGUAS DA PRATA
 CONTEÚDO : ESTRUTURAL DA VIGA CURVA DO PÓRTICO

Regina Helena Janitzio Moraes
 Prefeita Municipal

Eng. Civil Helio Cagelli Saller
 CREA-SP 506941/1980

ÁREAS:

CARIMBOS

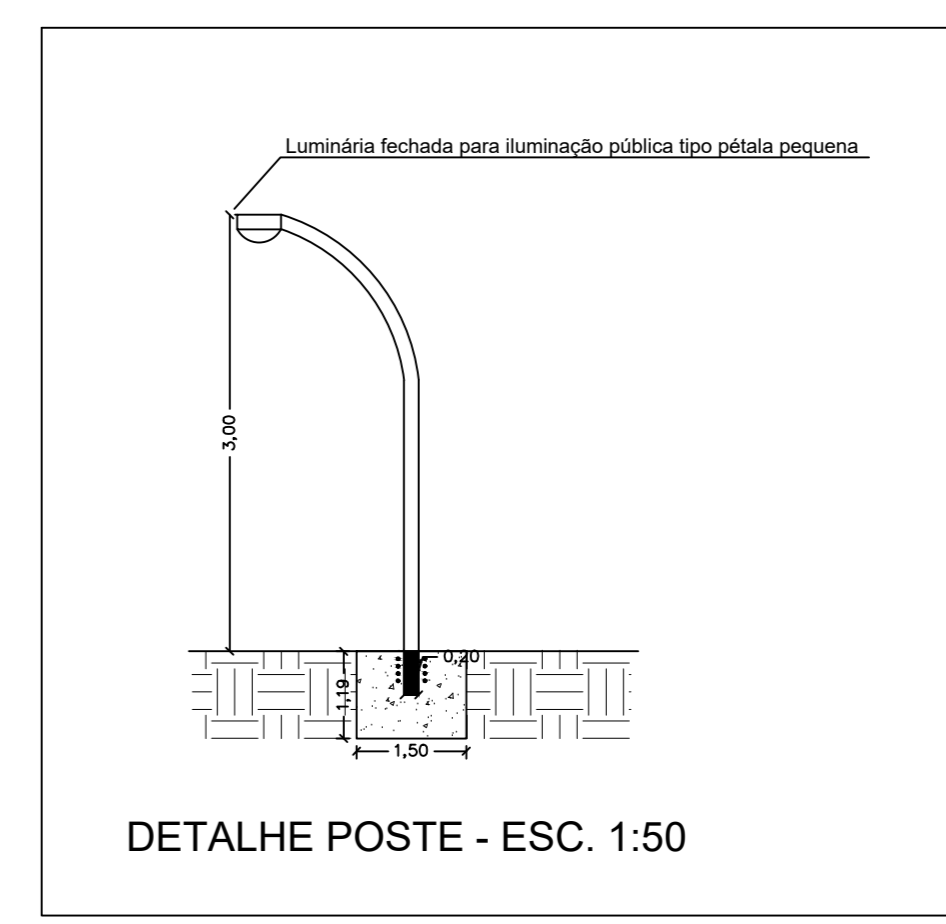


PONTOS DE LUZ NA PRAÇA
ESCALA 1:100

SIMBOLOGIA
LADO ILUMINADO

- LEGENDAS**
- Poste telecônico
 - Projetor LED verde
 - Eletroduto existente
 - Caminho em concreto

NOTA01 - A FIAÇÃO NO ELETRODUTO SUBTERRANEO É EXISTENTE.
 NOTA02 - A ALIMENTAÇÃO DO QDL 5 PROVEM DO QDL 01 QUE FICA NA EDIFICAÇÃO PRINCIPAL.
 NOTA03 - O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DA PRAÇA DEVERÁ SER INDEPENDENTE DOS SISTEMAS DO PRÉDIO.



ELÉTRICO		Única
IMPLANTAÇÃO DE COMPLEXO TURÍSTICO, EVENTOS E CONVENÇÕES NO PRÉDIO DO ANTIGO BALNEÁRIO TEOTÔNIO VILELA ENDEREÇO : AV ARMANDO SALLES DE OLIVEIRA 10 – CENTRO PROPRIETÁRIO : PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ÁGUAS DA PRATA CONTEÚDO : PONTOS ELÉTRICOS NA PRAÇA		
		 Eng. Celso Augusto Moraes Prefeitura Municipal
ART. Nº: 28027230211709206		 Eng. Celso Augusto Moraes CREA-SP 0084587000
ÁREAS:		
CARIMBOS		