

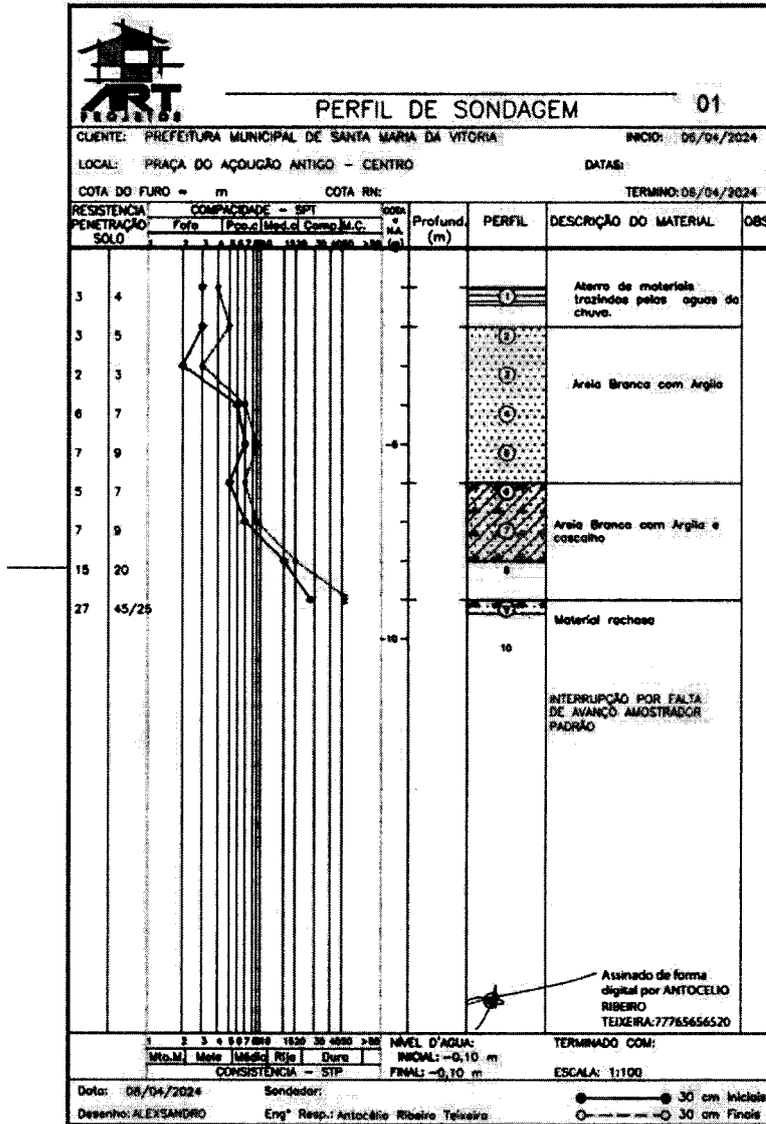


URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA

RELATORIO DE COMPATIBILIADE ENTRE FUNDAÇÃO ADOTADA E ANÁLISE DE SOLO

Eu, Yuri de Brito Neves, Arquiteto e Urbanista, CAU 36.059-7, responsável pela elaboração do Projeto de Urbanização da Praça Jardim Fifa, localizada no centro do Município de Santa Maria da Vitória, cuja responsabilização técnica está presente na RRT 14017901, venho através deste relatório declarar que o sistema adotado de fundação para este projeto é adequado segundo análise de sondagem do solo elaborada pelo engenheiro do presente município Antocelio Ribeiro Teixeira CREA 42370 e de responsabilidade na ART 20240730246, conforme laudo abaixo disponibilizado:

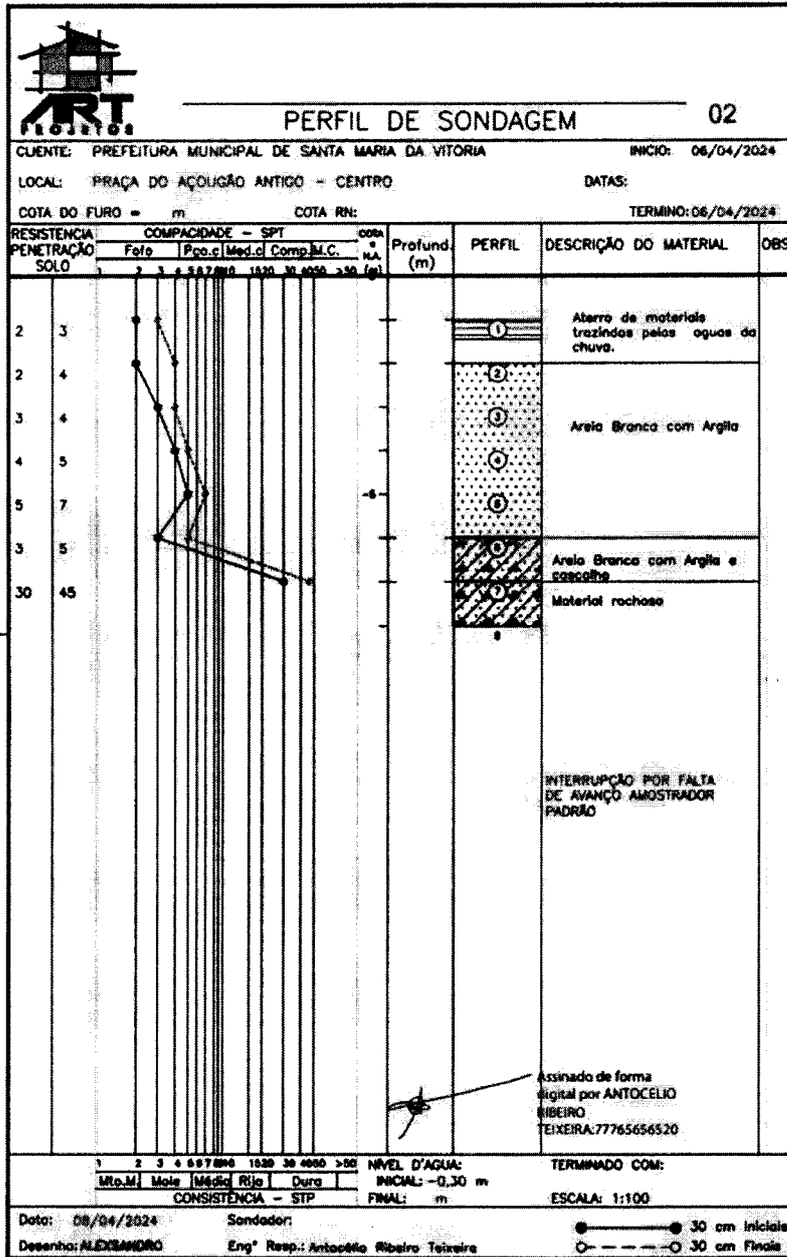


URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: https://e.licm.ba.gov.br/epi/validaDoc.seam?Codigo=documento: ea56f8c7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544



Segundo esta análise de solo é possível encontrar a partir de 2,00 metros de profundidade terreno com areia e com capacidade de absorção próximo a 2,00 tf/cm2. Enquanto que o projeto de fundação necessita de um terreno com capacidade de para 1,57 tf/cm2.

Santa Maria da Vitória, 13 de Maio de 2024.

Yuri de Brito Neves
 Arquiteto e Urbanista – CAU 36.059-7

YURI DE BRITO
 NEVES:6573185
 9515
 2024.05.14
 14:42:45 -03'00'

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS
		SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA** * NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?	S					6.1	
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	S					6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	S					6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	S					6.12.3.a)	
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?	S					6.12.1 6.12.3.c)	
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?	S					6.12.3.b)	
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	S					5.2.8.2.3	
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 8,33%?	S					6.12.3.b)	
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?	S					ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?		N				5.4.6.2	
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?	S					5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	
	12	A faixa livre das calçadas novas ou	S					6.3.2	



URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://e.licm.ba.gov.br/epj/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8e7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

		reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?							
	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?	S						6.12.4
	14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas ou reformadas?	S						6.12.7
	15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?	S						6.12.7.3 6.12.7.3.4
	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	S						6.12.7.3
	17	Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?	S						6.12.7.3
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?	S						6.12.7.3.1
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?		N					6.12.7.3.5
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?		N					8.2.2.3
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		N					5.6.4.3 8.2.2.1
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e			N/A				6.13.1

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://eicm.ba.gov.br/epv/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8c7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

		elevadores; d. escadas e elevadores.							
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	S						6.6.2.5
	24	Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?	S						6.6.4
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	S						6.6.2.1
	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?	S						6.6.2.1
	27	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?	S						6.6.2.1
	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	S						6.9.5
	29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	S						6.8.3
	30	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?	S						6.8.7
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?	S						6.8.2
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	S						6.8.2
	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?	S						5.4.4
	34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	S						6.9.5
	35	Nas rampas e escadas há corrimãos?	S						6.9.2.1
	36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m	S						6.9

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://e.ccm.ba.gov.br/epj/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8e7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

		do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?							
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			N/A				6.9.4
	38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?	S						6.9.4.1
PLATAFORMAS E ELEVADORES	39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			NA				6.10
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			NA				6.10.3.2
	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			NA				6.10.4.2
	42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			NA				6.10.1
	43	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			NA				ABNT NBR NM 313 - Tabela 1
	44	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?			NA				ABNT NBR NM 313 - Tabela 1
	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			NA				ABNT NBR NM 313
	46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?			NA				ABNT NBR 16537 - 6.9.1
	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			NA				6.10.1
	48	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?			NA				ABNT NBR NM 313
	49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			NA				ABNT NBR NM 313

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://eicm.ba.gov.br/epp/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8c7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

	50	A boteira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			NA				ABNT NBR NM 313	
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			NA				ABNT NBR NM 313	
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			NA				ABNT NBR NM 313	
	53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			NA				5.4.5.2	
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?	S						6.2.4	
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?	S						Lei 13.146/2015	
	56	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo 1 vaga?	S						Lei 13.146/2015	
	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?	S						6.14.1.2	
	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?	S						6.14.1.2	
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?	S						Lei 10.741/2003	
	60	O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?	S						Lei 10.741/2003	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?				NA			6.14	
	62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?	S						5.5.2.3 6.14	
	ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?			N				6.1.1
64		A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?			N				6.1.1	
65		Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	S						6.2.1; 6.1.1.1	

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://eicm.ba.gov.br/epj/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8e7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			N/A			6.2.5	
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?	S					6.2.8	
	68	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?		N				Anexo B B.4	
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)	S					6.3	
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	S					6.3.2	
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)	S					6.3.4.1	
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	S					6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?	S					6.3.5	
CORREDORES	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?			N/A			6.11.1	
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?			N/A			6.11.1	
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			N/A			6.11.1	
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			N/A			6.11.1	
	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?			N/A			6.11.1.2	
	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?			N/A			6.11.1.2	
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			N/A			5.4.1	

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://e.licm.ba.gov.br/epj/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8c7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?			N/A			5.2.8.1	
	82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?			N/A			5.2.8.1	
ROTA DE FUGA	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência há área de resgate com no mínimo um M.R (0,80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência?			N/A			6.4.4	
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?			N/A			5.5.1	
RAMPAS E ESCADAS	85	As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	S					6.6.2.5	
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	S					6.8.3	
	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	S					6.6.3 6.9.5	
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	S					6.9.2.1	
	89	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades?	S					6.9.2.1; 4.6.5	
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?	S					6.9.4	
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?	S					6.9.4.1	
	92	Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem	S					6.6.2 6.6.4	

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://eicm.ba.gov.br/epv/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8c7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

		dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?							
	93	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?	S						6.8.7 6.8.8
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?	S						6.6.4; 6.8.3
RAMPAS E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	S						6.6.2.1
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?	S						6.6.2.1
	97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?	S						6.6.2.1
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?	S						6.8.2
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	S						6.8.2
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?	S						6.8.4
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?	S						5.5.1.3
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?	S						5.4.4
PLATAFORMAS E ELEVADORES	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			N/A				6.10.3.1
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			N/A				6.10.3.2
	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			N/A				6.10.4.2
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			N/A				6.10.1
	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			N/A				ABNT NBR NM 313
	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?			N/A				6.11.2.4

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://eicm.ba.gov.br/epv/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8c7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

PLATAFORMAS E ELEVADORES	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			N/A				ABNT NBR NM 313
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)			N/A				6.10.1; 6.10.4.4
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			N/A				6.10.1
	112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?			N/A				ABNT NBR NM 313
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			N/A				ABNT NBR NM 313
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			N/A				ABNT NBR NM 313
	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			N/A				ABNT NBR NM 313
116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			N/A				ABNT NBR NM 313	
117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			N/A				5.4.5.2	
PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	S						6.11.2.4
	119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	S						6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?	S						6.11.2.4
	121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?	S						6.11.2
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?	S						6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1
	123	Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?	S						6.11.2.2
	124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe	S						6.11.2.2; 6.11.2.3

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



		espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?							
	125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		N					5.4.1
	126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		N					5.4.1
	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?	S						6.11.2.6
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	S						6.11.3
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?	S						6.11.3
GERAL	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	S						7.4.3
	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	S						6.3.2 6.3.4
	132	Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?	S						7.4.3
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?	S						7.5.a)
	134	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?	S						5.6.4.1
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	S						4.6.9
PORTAS	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	S						6.11.2.4
	137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura	S						7.5.f)

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



	151	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?	S						7.8.1 Figuras 113 e 114	
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente ?	S						7.8.2	
MICTÓRIO	153	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			N/A				7.10.4	
	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?			N/A				7.10.4.3	
	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?			N/A				7.10.4.3	
	156	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?			N/A				7.10.4.3	
ACESSÓRIOS	157	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?	S						7.5. m) Figura 14	
	158	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	S						7.11.1	
	159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	S						7.11.1	
	160	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?	S						7.11.2	
	161	A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	S						7.11.2	
	162	Os acessórios (papeleira, cabide e	S						7.11.3 7.11.4	

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://e.cam.ba.gov.br/epj/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8e7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

		porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?							
BOXE DE CHUVEIRO	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?			N/A				7.12.1.2
	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			N/A				7.12.1.1
	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			N/A				7.12.2 Figura 126
	166	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?			N/A				7.12.3 Figura 126.b)
	167	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?			N/A				7.12.3 Figura 126.a)
	168	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?			N/A				7.12.4
BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?			N/A				7.13.2 Figuras 127 e 128
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?			N/A				7.13.2.1
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?			N/A				7.13.2.3
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?			N/A				7.13.2.4 Figura 129
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?			N/A				7.3.1
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente?			N/A				7.4.2
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			N/A				7.12.4
	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?			N/A				7.4.5
	177	Há sinalização de emergência?			N/A				7.4.2.2
	178	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia,			N/A				5.6.4.1

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



		acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?							
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			N/A				4.6.9
	180	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			N/A				5.4.1
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			N/A				6.11.2.4
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			N/A				6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			N/A				6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1
CABINAS	184	As cabinas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			N/A				7.14.1
	185	Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?			N/A				7.14.1
	186	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?			N/A				7.14.1; 10.11.1
	187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?			N/A				7.5.f) Figura 84
	188	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			N/A				7.14.1
BANCOS	189	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m,			N/A				7.14.2

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



		largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?							
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?			N/A				7.14.2 Figura 131
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			N/A				7.14.3
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?			N/A				7.14.3
	193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050?			N/A				7.14.3 4.6.2 Figura 14
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?			N/A				7.14.3
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?			N/A				7.14.5
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?			N/A				7.14.5
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?			N/A				4.3.3 8.1
	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?			N/A				8.9.1
	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?			N/A				5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39
	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?			N/A				10.19
	201	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?			N/A				4.7
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			N/A				4.3.3

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



	203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?			N/A				8.9.3	
	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?			N/A				4.3	
	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?			N/A				9.3.1.3	
	206	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			N/A				9.3.1.4	
TRANSPORTE	207	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquiáticos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?			N/A				8.2.1.2	
	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?			N/A				8.2.1.3 5.2.7	
TELEFONES	209	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmita mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			N/A				8.3.2	
	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?			N/A				8.3.1 8.1	
	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?			N/A				8.4.2	
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			N/A				8.4.2	
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			N/A				8.4.2	
VEGETAÇÃO	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?	S						8.8.3	

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://e-licm.ba.gov.br/epj/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8c7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?	S						9.2.1.1	
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?	S						9.2.1.2	
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?	S						9.2.1.2	
	218	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?	N						9.2.1.4	
	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?	N						9.2.3.4	
	220	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?	S						9.2.1.5 9.2.3.5	
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?	N						5.3.2.2	
AUTO-ATENDIMENTO	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?			N/A				9.4.3.2	
	223	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?			N/A				9.4.3.4	
	224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?			N/A				9.4.3.5	
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			N/A				9.4.3.8	
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?			N/A				5.1.3	
BEB EDO	227	Os bebedouros estão instalados com no			N/A				8.5.1.2	

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA JARDIM FIFA

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DA VITÓRIA – BA



Processo: 23939e24 - Doc: 1142 - Documento Assinado Digitalmente por: ANTONIO ELSON MARQUES DA SILVA - 22/10/2024 21:41:17
 Acesse em: <https://e.ccm.ba.gov.br/epj/validaDoc.seam> Código do documento: ea56f8c7-a448-47dd-9f97-2877fb39e544

	mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?								
228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?			N/A				8.5.1.3	
229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?			N/A				8.5.1.3	
230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			N/A				8.5.2	
231	Os outros modelos (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			N/A				8.5.2	
232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			N/A				8.5.2	

* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

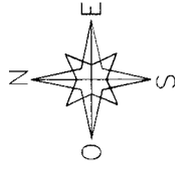
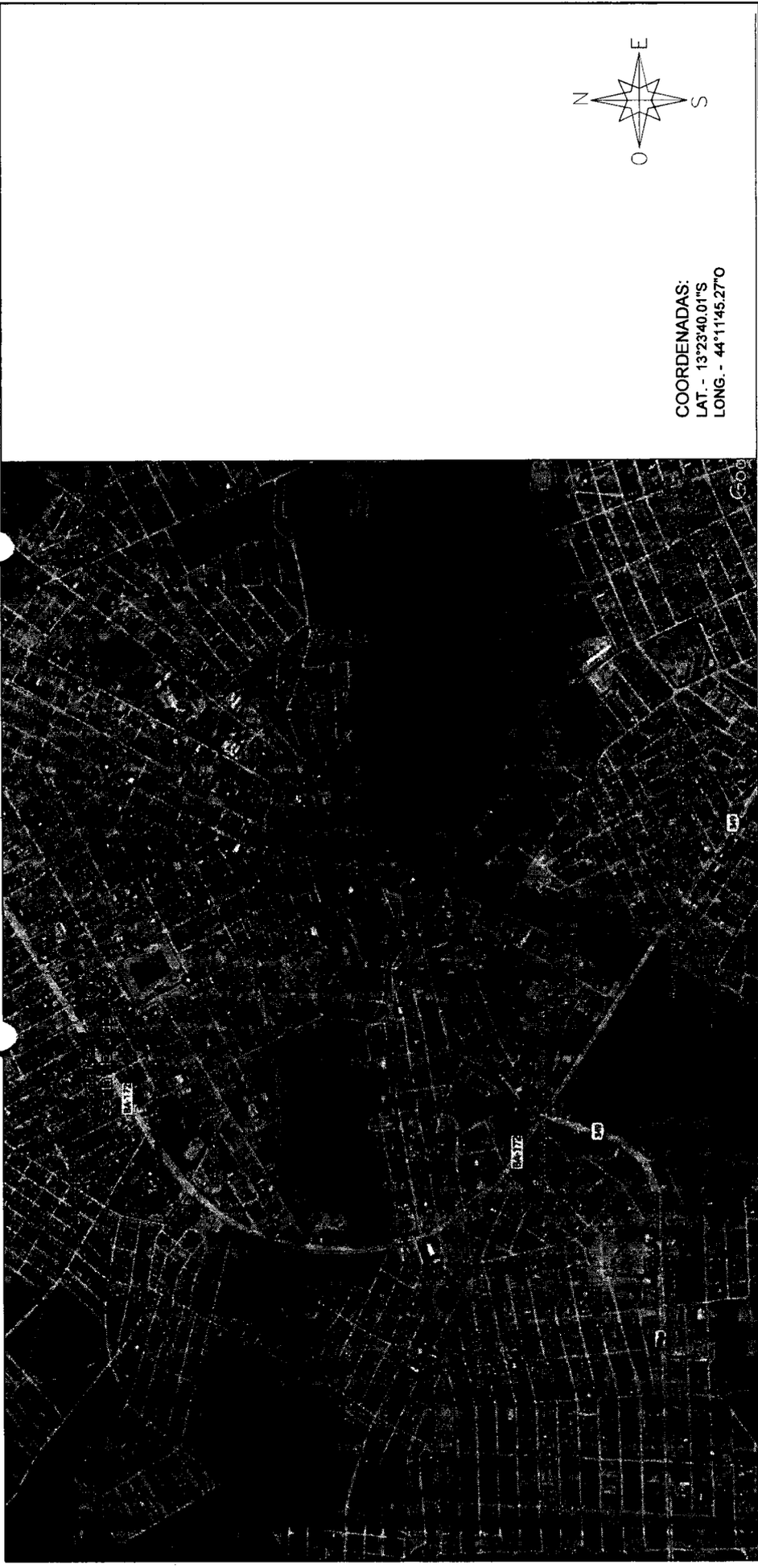
** Será verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

*** A Mandatária verificará somente os itens inseridos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R\$ 5 milhões.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

YURI DE BRITO
 NEVES:6573185
 9515
 2024.05.14
 14:41:59 -03'00'

Yuri de Brito Neves
 CAU – 36.059-7



COORDENADAS:
 LAT. - 13°23'40.01"S
 LONG. - 44°11'45.27"O

TÍTULO:

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

RESP. TÉCNICO:

YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETO E URBANISTA
 CRI - A332887

Nº PRANCHA:

01

PROJETO:

PROJETO - ARQUITETÔNICO

NOME DA PRANCHA:

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PROPRIETÁRIO:

PRAÇA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

CNPJ OU CPF:

ENDEREÇO:

REVISÃO:

ÁREA CONST.:

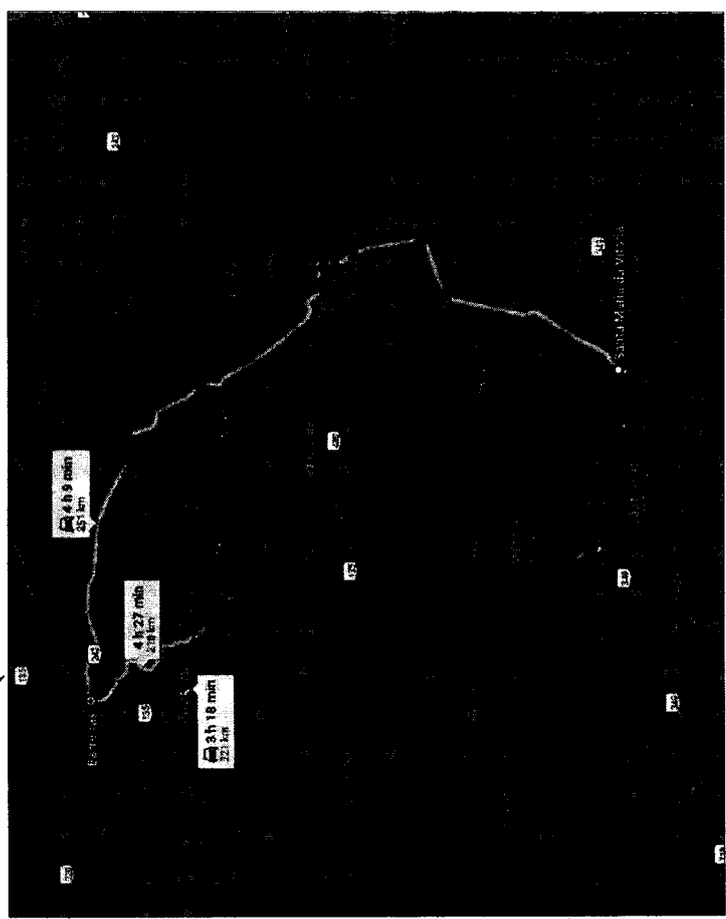
1.698,28 m²

RRT / ART:

ESCALA:

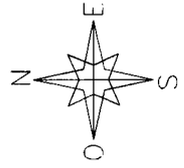
DATA:

JUNHO DE 2024



COORDENADAS - BOTA FORA:
 LAT. - 13°21'56.3"S
 LONG. - 44°11'33.8"W

DMT - BARREIRAS / SANTA MARIA DA VITÓRIA:
 DISTÂNCIA - 221,00 KM



TÍTULO:

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

RESP. TÉCNICO:	YURI DE BRITO NEVES ARQUITETO E URBANISTA CAU. A. 36.058-7	ESCALA:	1:698,28 m²
Nº PRANCHA:	04	DATA:	JUNHO DE 2024
PROJETO:	PROJETO - ARQUITETÔNICO	REVISÃO:	
NOME DA PRANCHA:	DMT E BOTA FORA	CHP./OU OFE:	
ÁREA CONST.:	1.698,28 m²	ENDEREÇO:	PRAÇA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
RESP. TÉCNICO:	YURI DE BRITO NEVES ARQUITETO E URBANISTA CAU. A. 36.058-7	PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA



OPERAÇÃO: JUNHO DE 2024
 DATA: 17/00
 ESCALA: 1:886,26 m

PROPOSTA/ANO: 2024
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

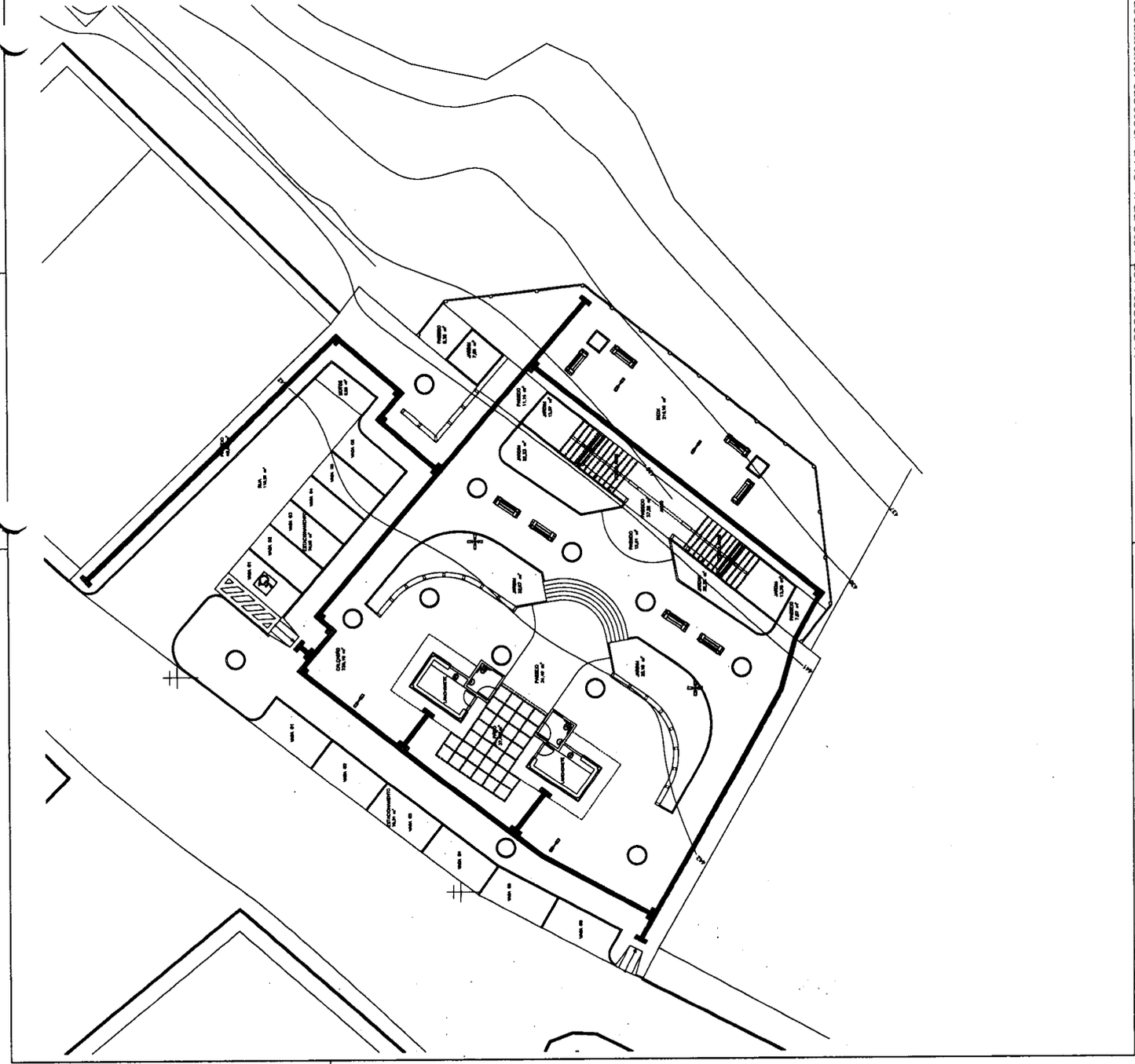
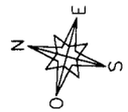
UBERIZAÇÃO: PRAÇA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

TÍTULO: PROJETO - ARQUITETÔNICO - ACESSIBILIDADE

06

YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETO E URBANISTA
 CRI - V. N. Nº 096/7

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA



LEGENDA:

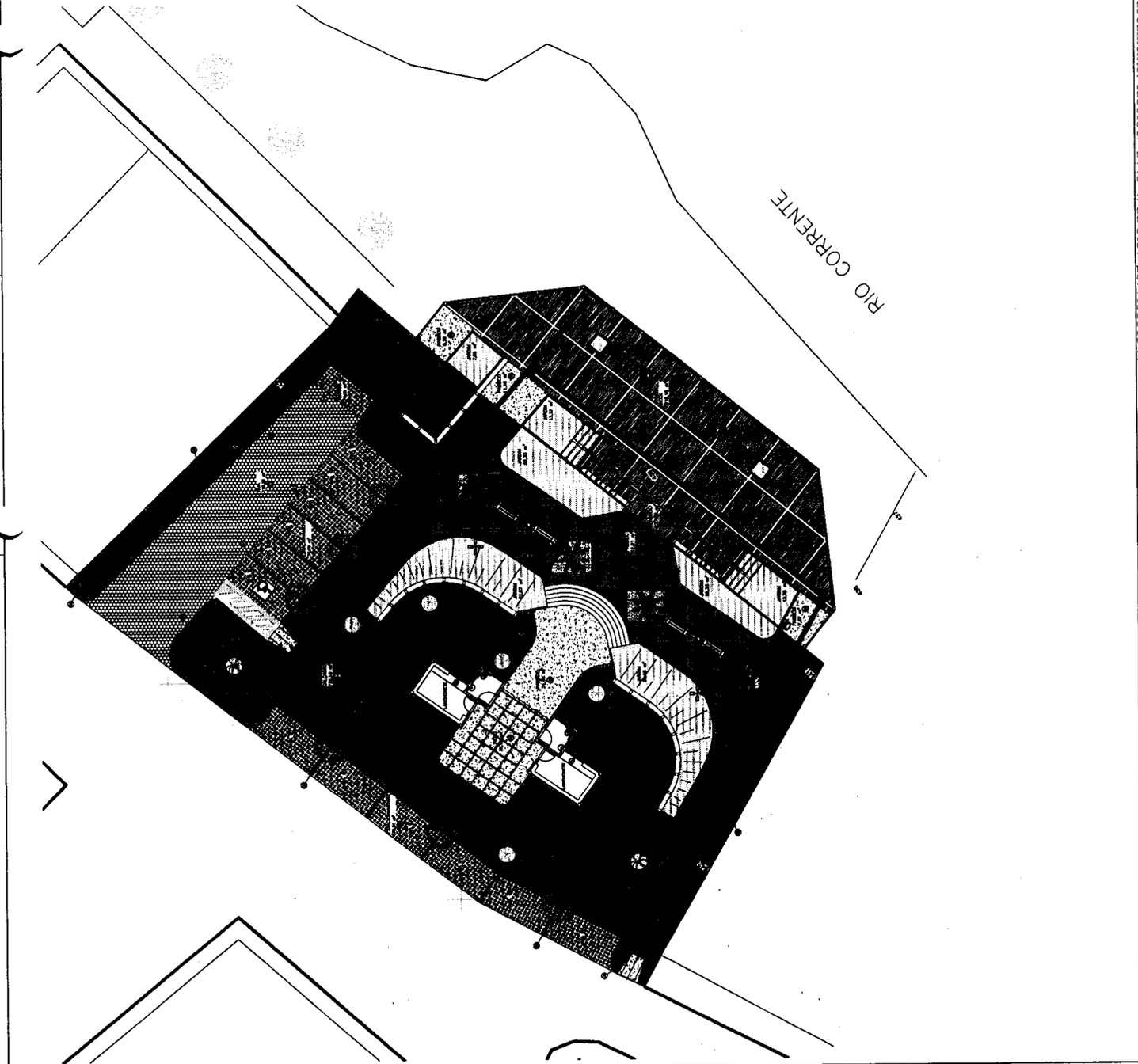
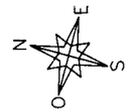
- piso em concreto armado (mudopiso) 30x30cm
- piso em concreto armado (mudopiso) 30x30cm com piso tátil



DATA: JUNHO DE 2024
 REVISA: PRACA JARDIM FIFÁ, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 PROJETO: PROJETO - ARQUITETÔNICO - PAGINAÇÃO DE PISO
 PLANTA BAIXA

PROJETO: 07
 YURI DE BRITO NEVES
 RUA: RUA V. A. M. ODE
 Nº: 1000

TÍTULO: URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFÁ



LEGENDA

- 01 piso em lajota de concreto para sinalização tétil (medida de sentido-lerda)
- 02 piso em lajota de concreto para sinalização tétil (medida de sentido-lerda)
- 03 piso em lajota de concreto para sinalização tétil (medida de sentido-lerda)
- 04 piso em lajota de concreto para sinalização tétil (medida de sentido-lerda)
- 05 piso em lajota de concreto para sinalização tétil (medida de sentido-lerda)
- 06 piso em lajota de concreto para sinalização tétil (medida de sentido-lerda)
- 07 piso em lajota de concreto para sinalização tétil (medida de sentido-lerda)
- 08 piso em lajota de concreto para sinalização tétil (medida de sentido-lerda)
- 09 piso em lajota de concreto para sinalização tétil (medida de sentido-lerda)
- 10 piso em lajota de concreto para sinalização tétil (medida de sentido-lerda)



PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

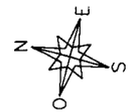
PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

PROJETO: 59615
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967



URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

08

YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETA
 CRIJ. A. 36.0967

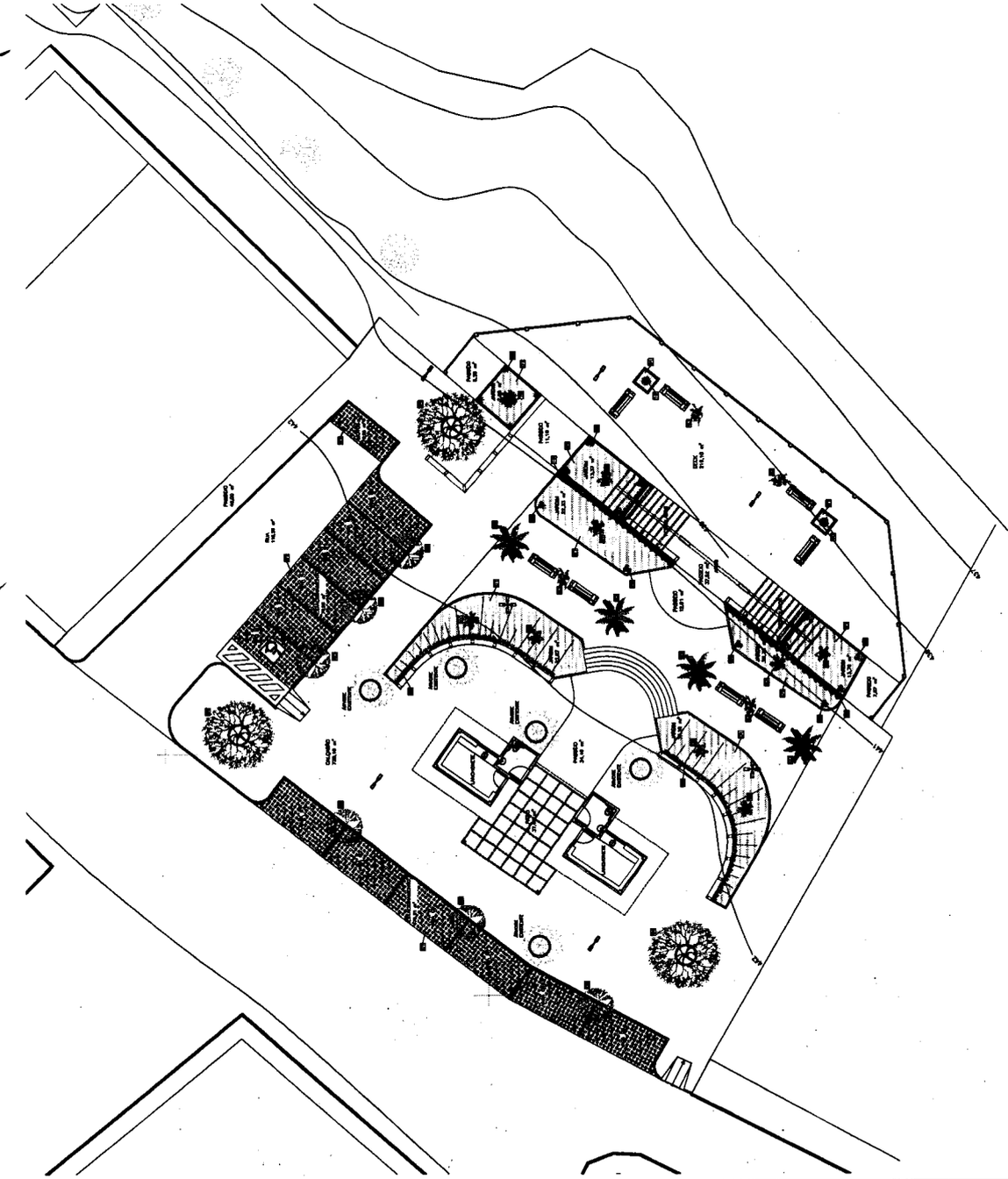
PROJETO - ARQUITETÔNICO - PAISAGISMO

PLANTA BAIXA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

PRAÇA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

1.692,26 m²



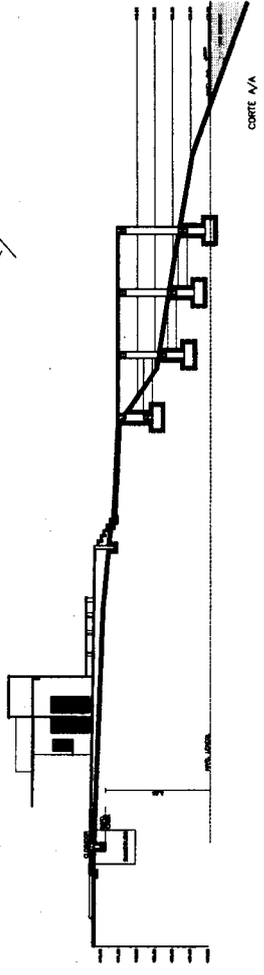
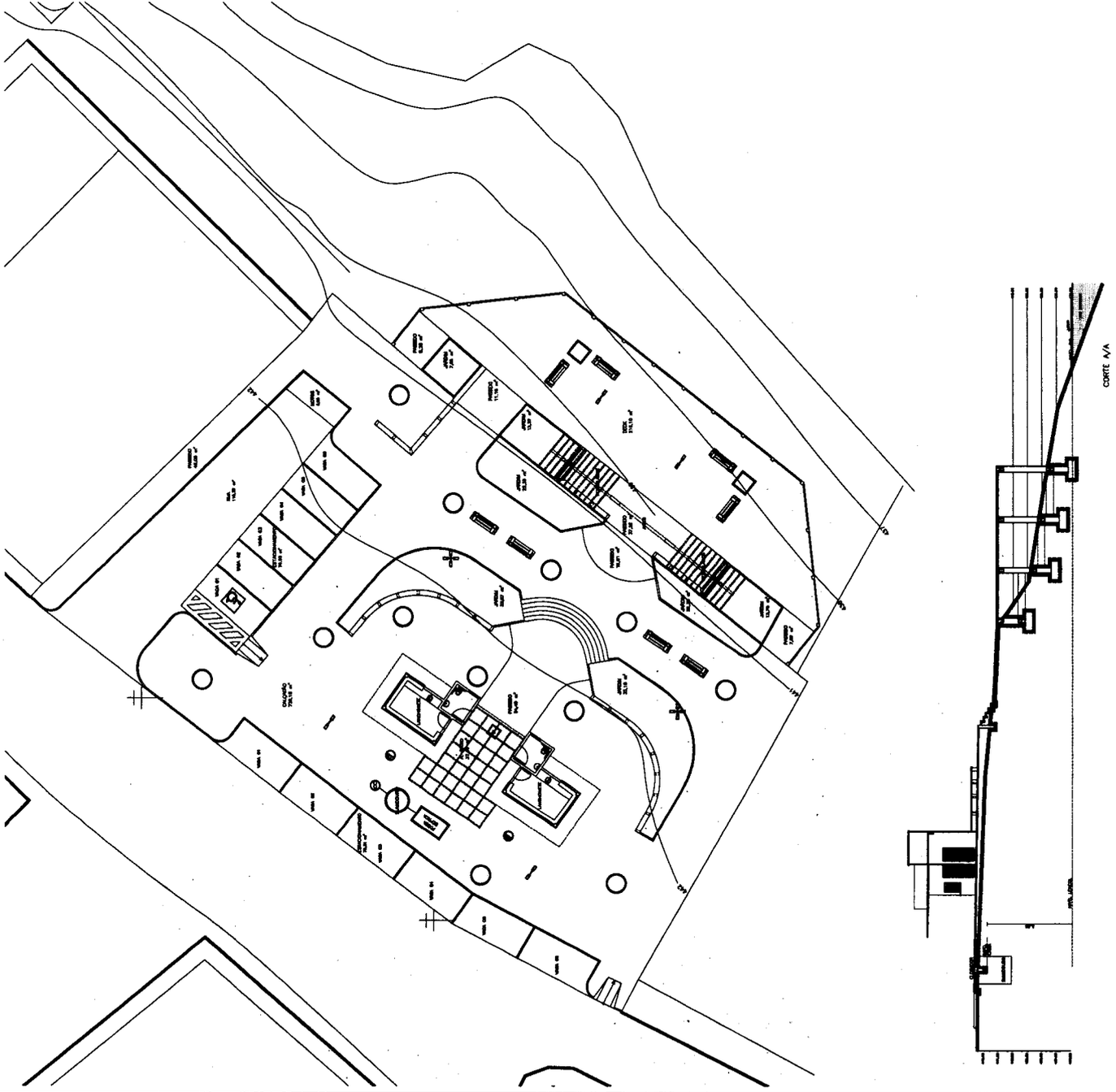
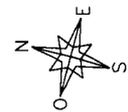
PAISAGISMO		LEGENDA	IMAGEM	NOME POPULAR
01			GRAMMA BATATAS EM PLACA	
02			PALMEIRA IMPERIAL	
03			VASO EM CONCRETO	
04			ARTORE CIBIPIRUNA	
05			ARTORE IPE ROTO	
06			PALMEIRA CICA	
07			2 DE JULHO	
08			BROMELIA	
09			DRACENA VERMELHA	
10			MOREIA	
11			PALMEIRA LEQUE	



REVISÃO:	DATA:	EMISSÃO:	PROJETO:
	JUNHO DE 2024	1/200	515
PRACA JARDIM FIFA CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA			
PRACA JARDIM FIFA CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA			
ÁREA CONTE: 1.096,29 m²			

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 ENGENHEIRO: YURI DE BRITO NEVES/565731859
 PROJETO: PROJETO - ESGOTO
 PLANTA BAIXA

TÍTULO: URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA



LEGENDA - ESGOTO

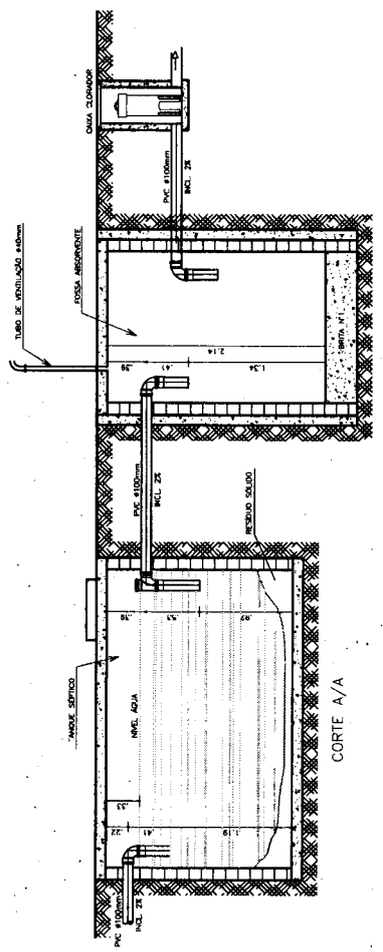
—	ESGOTO PRIMÁRIO
—	ESGOTO SECUNDÁRIO
○	RAIO SIMPLES
⊙	RAIO C/ CASA SINCRONADA
⊗	RAIO C/ CASA SINCRONADA E TAMPA CEGA
⊠	CAIXA SINCRONADA
□	CAIXA DE INSPEÇÃO
⊞	CAIXA DE GORELURA
⊟	CAIXA DE SABÃO
⊠	CAIXA CLORADOR



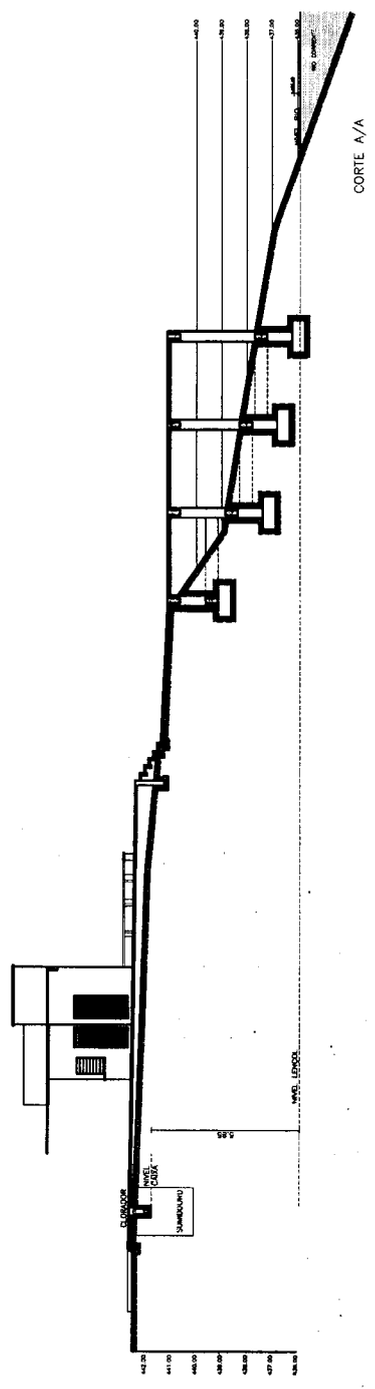
DATA:	JUNHO DE 2024
REVISÃO:	
PROPRIETÁRIO:	PRAÇA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
ENDEREÇO:	
ÁREA CONST.:	1.698,28 m ²
RRT / ART:	
ESCALA:	1/200, 1/50
PROJETO:	PROJETO - ESGOTO
NOME DA PRANCHA:	CORTE / DETALHES
RESP. TÉCNICO:	YURI DE BRITO NEVES ARQUITETO URBANISTA CAU - A 38.059-7
Nº PRANCHA:	11

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

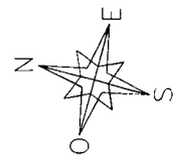
TÍTULO:



CORTE A/A



CORTE A/A



Nº FRANCHA: **14**

Documento assinado digitalmente
gov.br
 MARFEL DE ANJALDO LIMA
 Data: 13/06/2024 14:32:03:90
 Verifique em <https://validar.it.gov.br>

TÍTULO: **URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA**

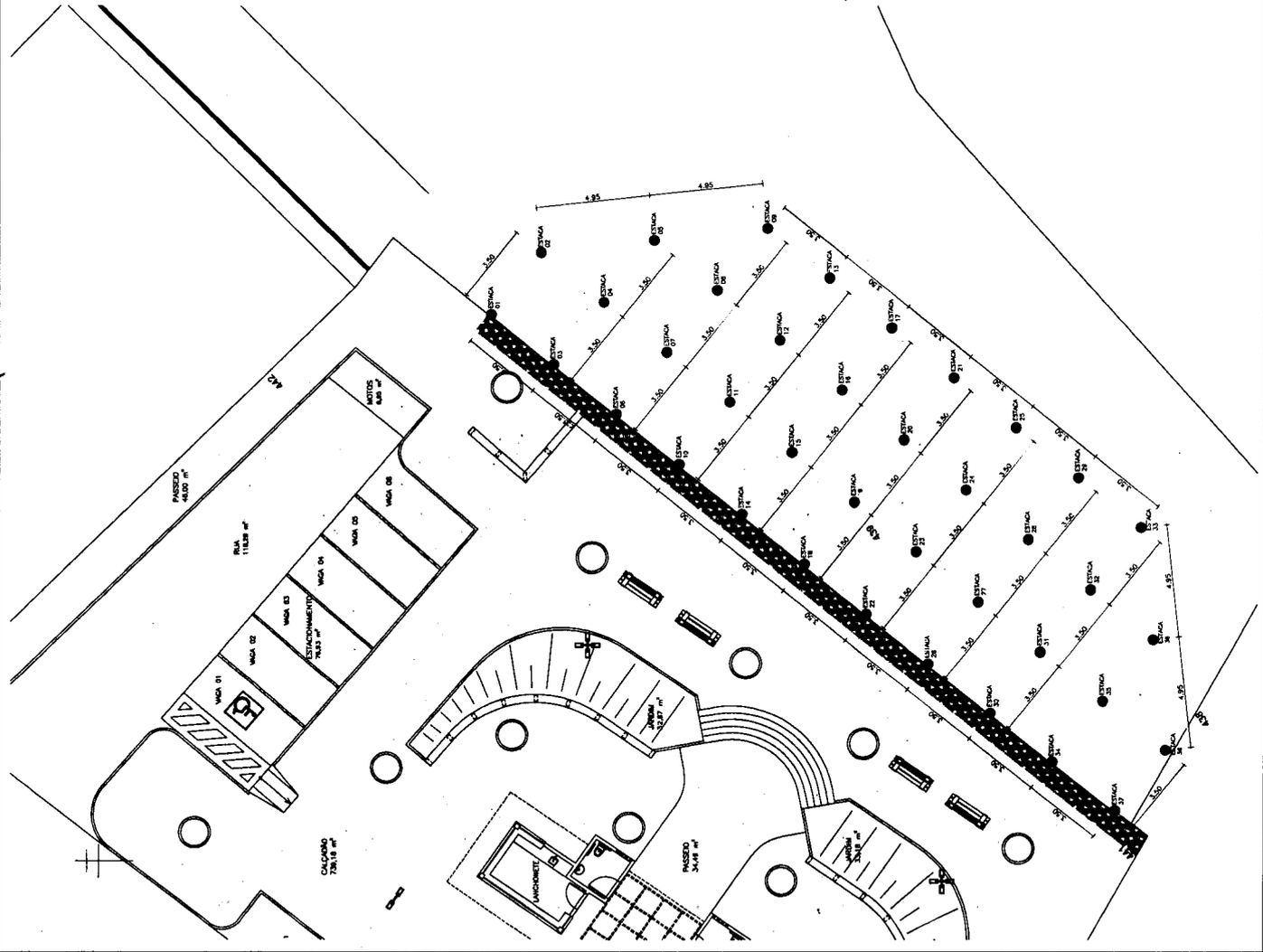
RESP. TÉCNICO:

PROJETO: **PROJETO - ESTRUTURA DECK
 PLANTA DE ESTAQUEAMENTO**

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA**

ENDEREÇO: **PRAÇA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA**

ÁREA CONST.: **1.698,28 m²**
 RRT/ART: **1/200 - 1/15**
 ESCALA: **1/200 - 1/15**
 DATA: **JUNHO DE 2024**
 REVISÃO:





DATA: JUNHO DE 2024
 ESCALA: 1/200, 1/15
 AREA CONST.: 1.698,28 m²
 RRT/ART:

REVISÃO:
 CNPJ/OU CPF:
 PROPRIETARIO:
 ENDEREÇO:

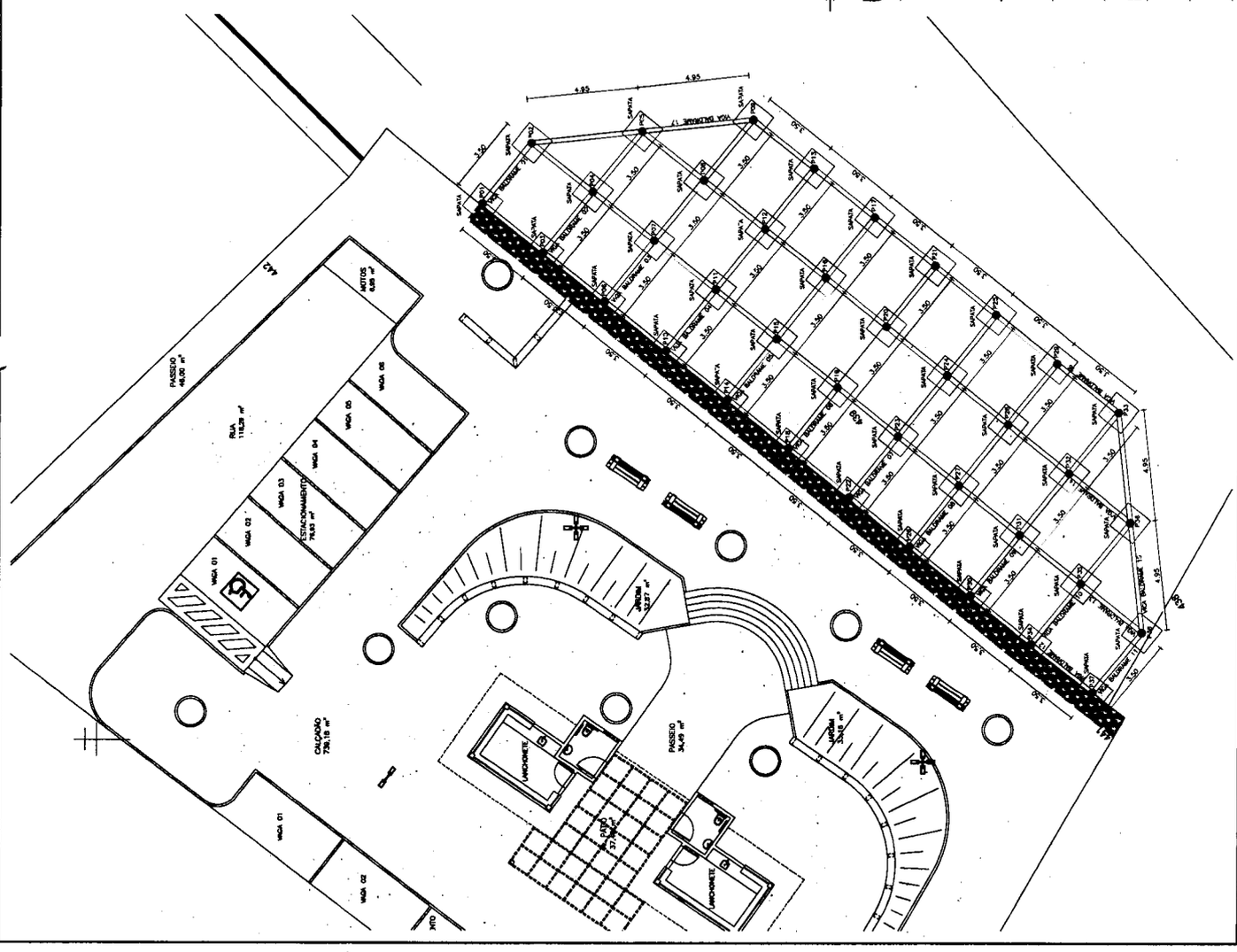
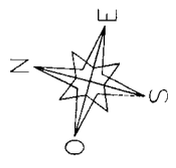
PRACA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

PROJETO - ESTRUTURA DECK
 NOME DA PRANCHA:

Nº PRANCHA:
15

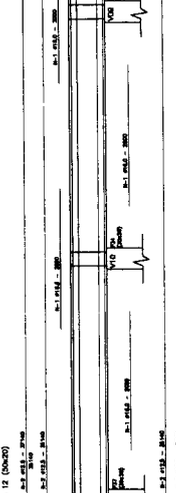
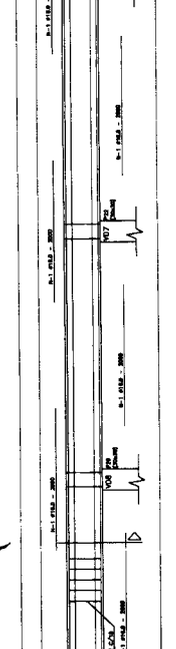
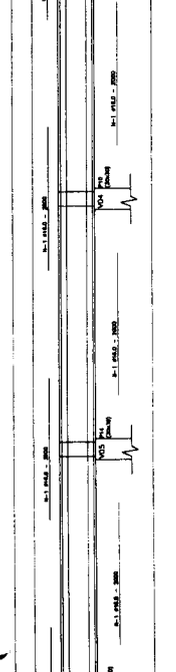
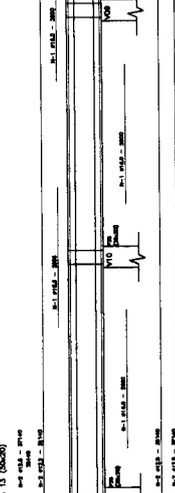
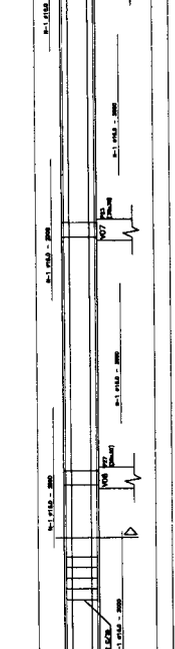
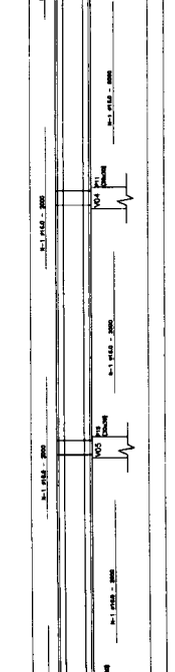
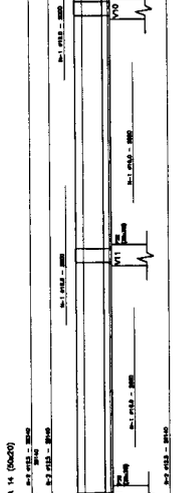
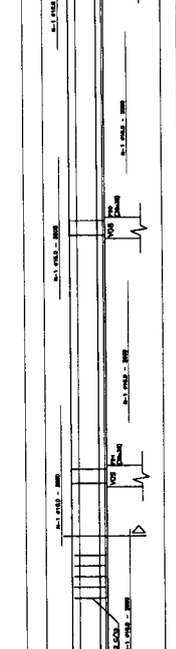
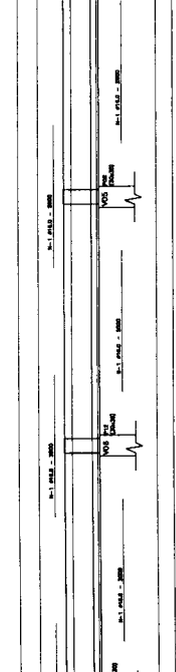
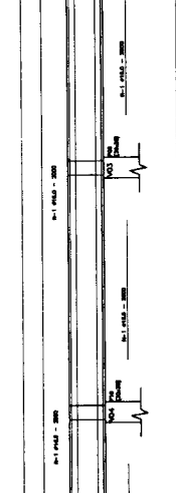
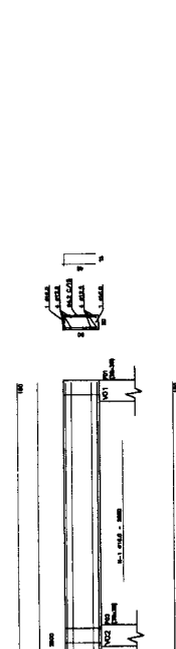
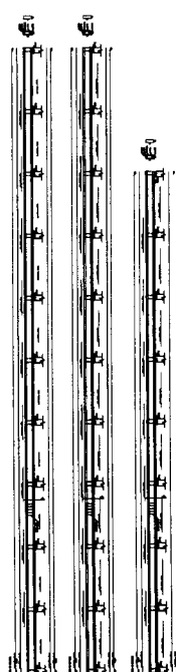
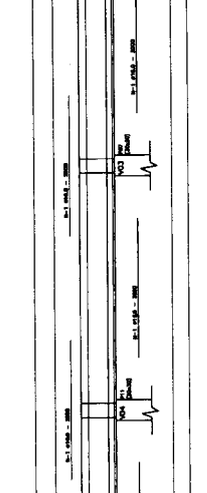
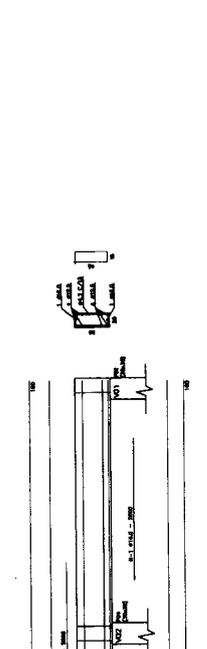
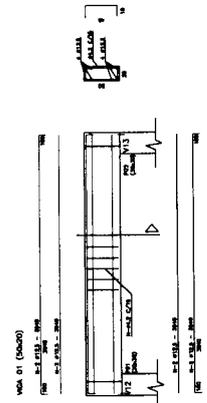
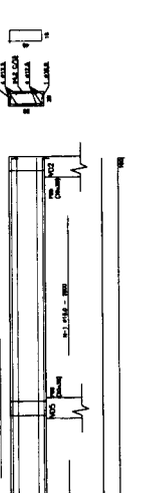
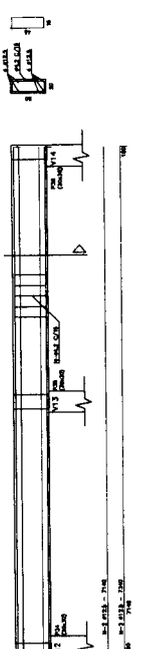
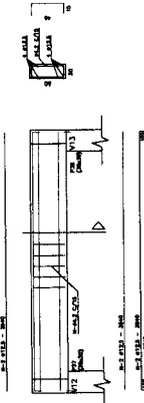
gov.br
 Documento assinado digitalmente
 em 11/06/2024 às 14:00:00
 Verifique em <https://validar.br>

TITULO:
URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA





URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FEFA
 Nº 9 - Nº 9 - Nº 9
 DETALHES VIGAS





21

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

PROJETO - ESTRUTURA DECK

DETALHES

OP. 01/09
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 PROJETO: PRAÇA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 9 de 9

QUANTIDADE DE BARRAS

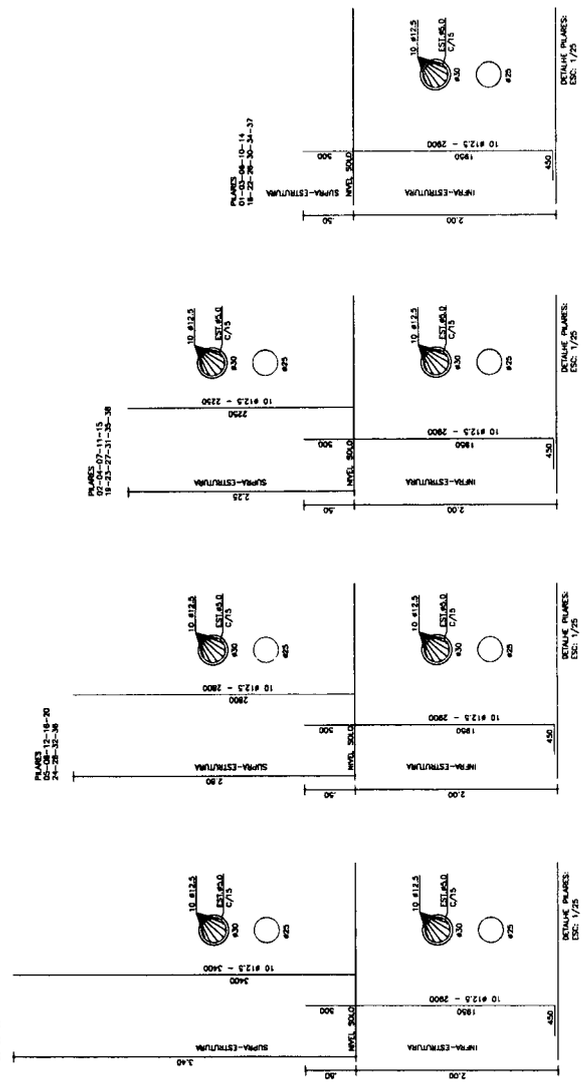
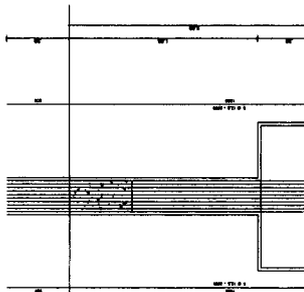
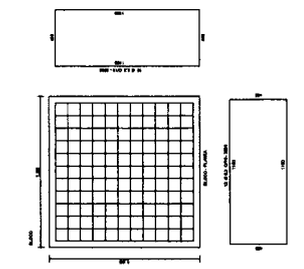
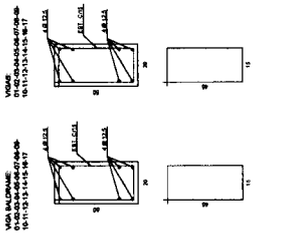
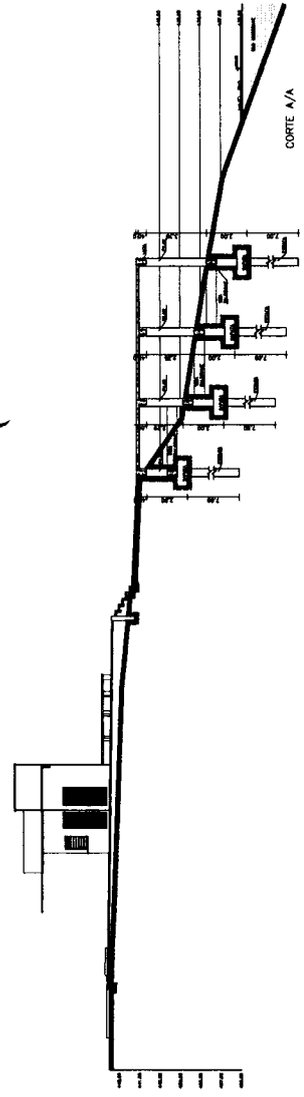
DIÁM.	BARRAS	COMP. L	RESERVA
8.0	18	2.174,67	332,73
10.0	12	2.400,00	360,00
12.0	20	2.880,00	450,00
14.0	10	1.440,00	225,00
16.0	5	720,00	112,50
TOTAL CA-80			332,73
TOTAL CA-90			3.521,71

VOLUME DE CONCRETO - M³ M³
 ÁREA DE FORMA - M² M²

QUANTIDADE DE BARRAS

DIÁM.	BARRAS	COMP. L	RESERVA
8.0	18	2.174,67	332,73
10.0	12	2.400,00	360,00
12.0	20	2.880,00	450,00
14.0	10	1.440,00	225,00
16.0	5	720,00	112,50
TOTAL CA-80			332,73
TOTAL CA-90			3.521,71

VOLUME DE CONCRETO - M³ M³
 ÁREA DE FORMA - M² M²





DATA: JUNHO DE 2024
 TEMPO: 11/15, 1/25
 REVISÃO: SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 ENDEREÇO: PRAÇA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 ÁREA CONTE: 1,098,28 m²

COMP. DO C/P: _____
 NOME DA PRONHA: _____

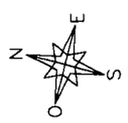
PROJETO: PLANTA DE VIGAMENTO - CONTENÇÃO

PROJETO - ESTRUTURA

Nº PRONHA: 23

YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETO E URBANISTA
 CAU - A 36.058-7

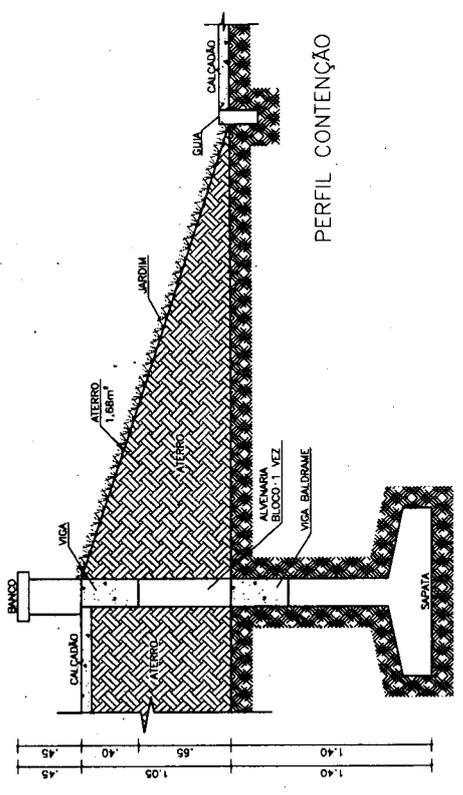
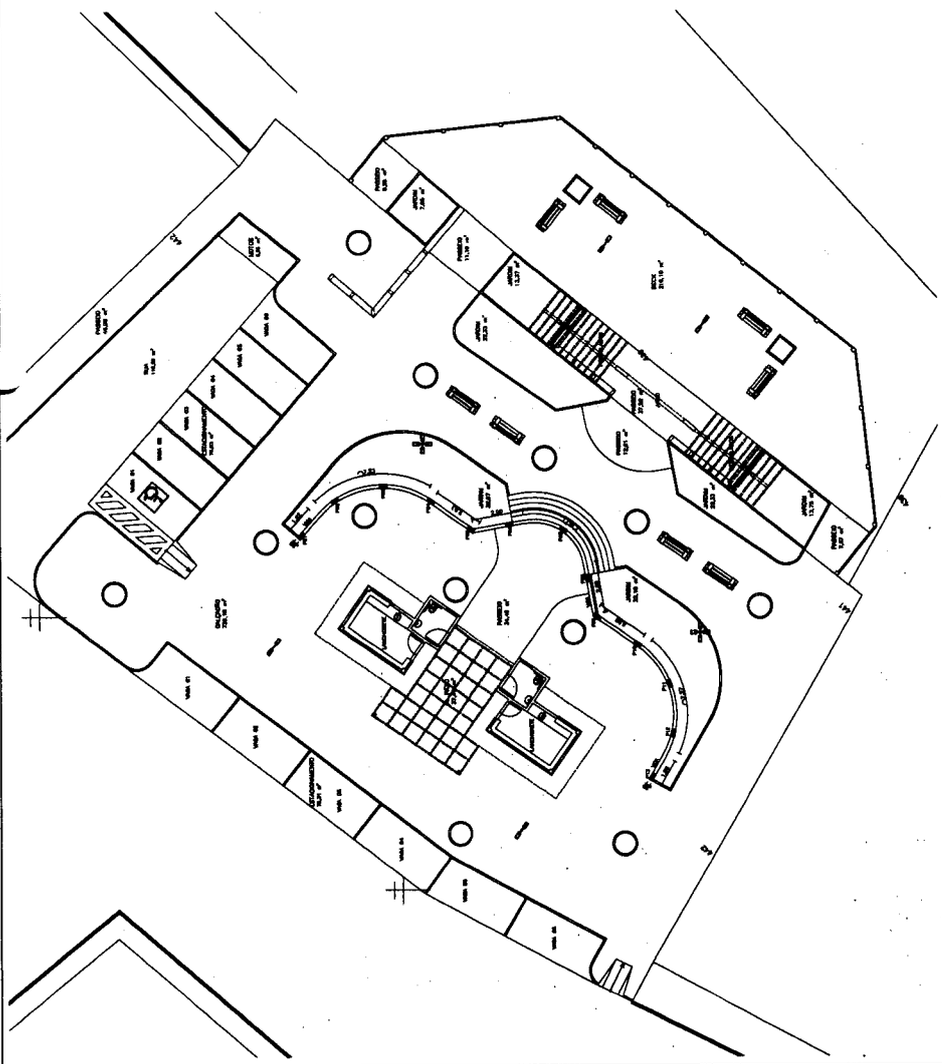
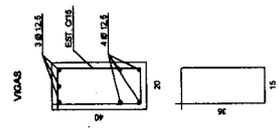
TÍTULO: URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA



SUPRA-ESTRUTURA
 QUADRO DE FERROS - PRAÇA

Ø (mm)	BARBAS	COMP. T	PESO KG
6,3	110,28	1,323,32	341,19
8,0	47,28	997,32	224,09
10,0	5,10	109,20	67,38
12,5	68,75	837,36	608,41
16,0	112,02	1,344,24	1.214,21
20,0	36,01	672,12	1.687,45
TOTAL - CA 50			341,19
TOTAL - CA 50			5.200,75

VOLUME DE CONCRETO - 32,86 m³
 ÁREA DE FORMA - 477,70 m²



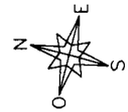


CPM/OU/OPF: JUNHO DE 2024
 DATA: 17/00
 ESCALA: 1:600,29 m
 REVISAO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 ENDEREÇO: PRAÇA JARDIM FIFA CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 ANEXO CONTE: 1

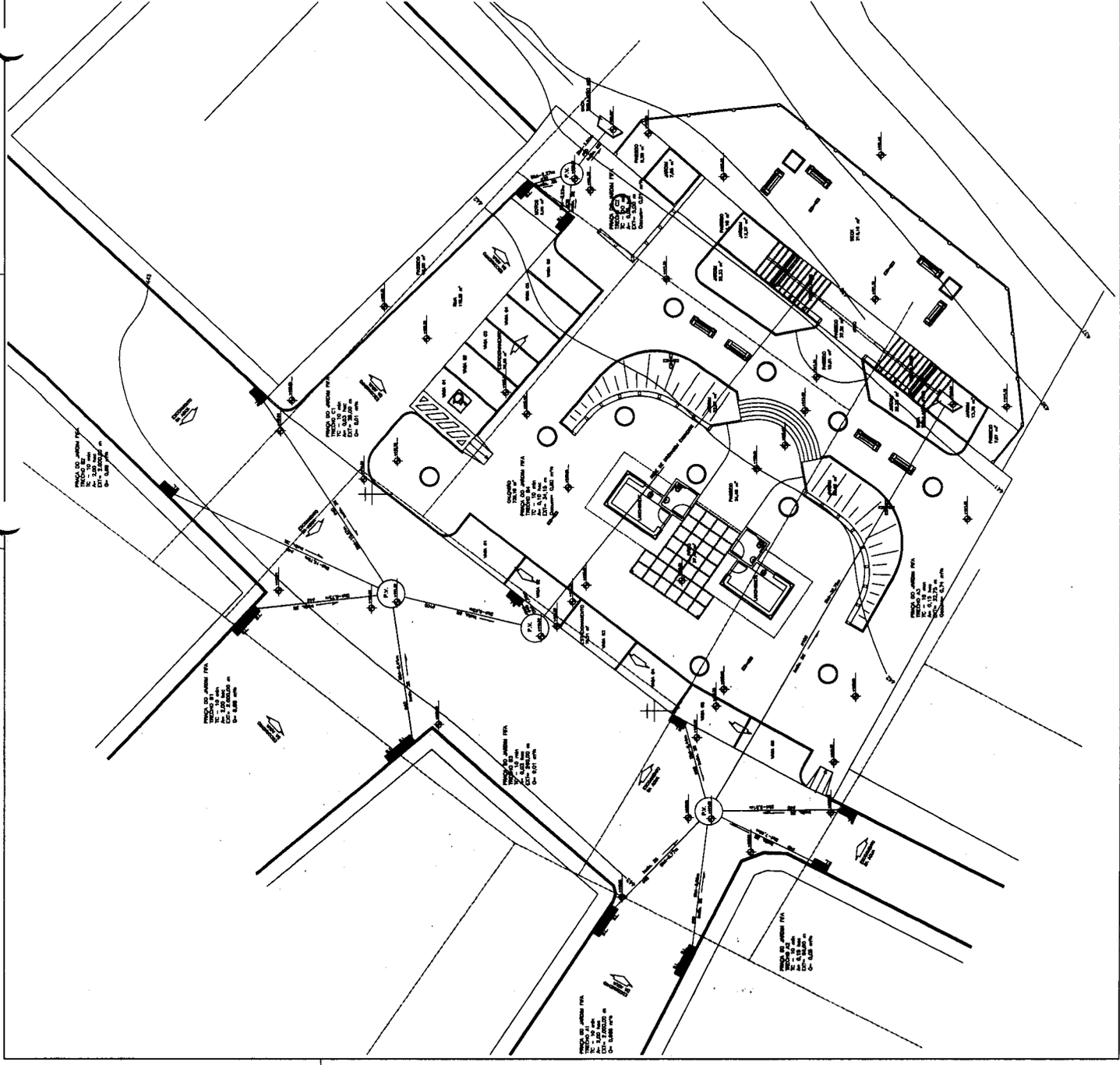
PROPRIETÁRIO: YURI DE BRITO NEVES
 Nº 1515
 PROJETO - DRENAGEM
 PLANTA BAIXA

PROFESSOR: YURI DE BRITO NEVES
 Nº 1515
 PROJETO - DRENAGEM

TÍTULO: URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA
 Nº PRONCHA: 24



POÇO DE VISITA	
BOCA DE LOBO	
SAIDA DA TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL	
TUBO DE CONCRETO	
CAIXA DE PASSAGEM	
SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA	
GRELHA	
DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	Ø 100





URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

TÍTULO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

PROJETO: _____

PROJETO: YURI DE BRITO NEVES 515
 YURI DE BRITO NEVES 515
 ARQUITETO E URBANISTA
 CAU Nº 36.096/7

DATA: JUNHO DE 2024

REVISÃO: 1/75

ÁREA COBERT.: 83,30 m²

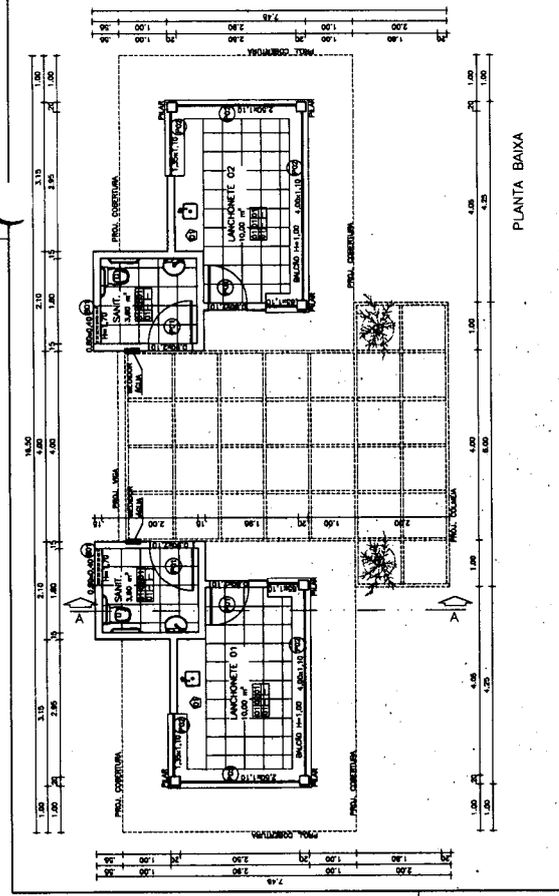
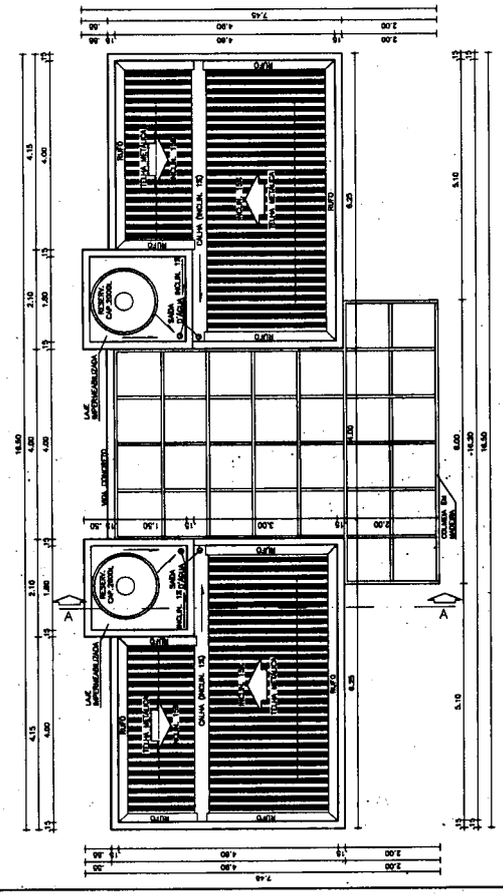
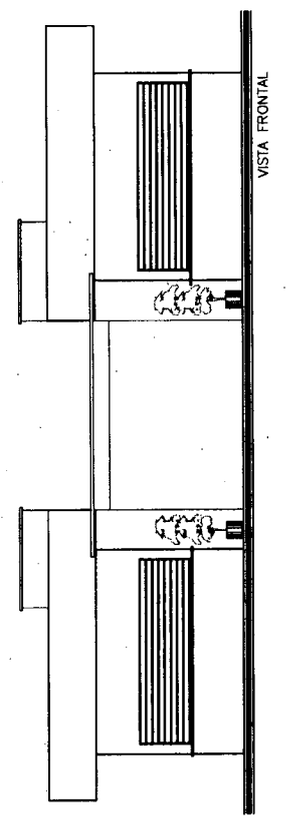
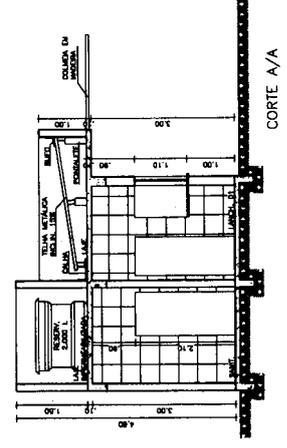
PREFETURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

PROJETO - ARQUITETÔNICO - LANCHONETE

PLANTA BAIXA / CORTE / VISTA / PLANTA DE COBERTURA

OPÇÃO 01

BASE	TELO	RODAPÉ	RODAPÉ
SOLEIRA	RODAPÉ	RODAPÉ	RODAPÉ
PISO	piso em porcelanato acetinado		
PAREDE			
01	parede pintada com tinta acrílica, até o teto na cor branco		
02	parede revestida c/ porcelanato esmaltado até o teto		
TELO			
01	teto em laje rebocada e pintada com tinta acrílica		
SOLEIRA			
01	soleira em granito cinza polido l=15cm		
RODAPÉ			
01	rodapê em porcelanato polido		
RODAPÉ			
01	rodapê em porcelanato polido		
P			
01	porta de abrir em alumínio anodizado		
02	porta de enrolar em chapa de aço		
B			
01	basculante em alumínio e vidro temperado		
01	bancaçada em granito polido		





DATA: JUNHO DE 2024
 ESCALA: 1/75
 RRT/ART: 33,30 m²

REVISÃO:
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 ENDEREÇO: PRAÇA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

CNPJ OU CPF:
 PROJETO: PROJETO - ÁGUA PLUVIAL - LANCHONETE
 NOME DA FRANCHA: PLANTA BAIXA / PLANTA DE COBERTURA

RESP. TÉCNICO: YURI DE BRITO NEVES
 ARGUMENTO E URBANISTA
 CAU - A 36.059-7

Nº FRANCHA: 26

YURI DE BRITO NEVES

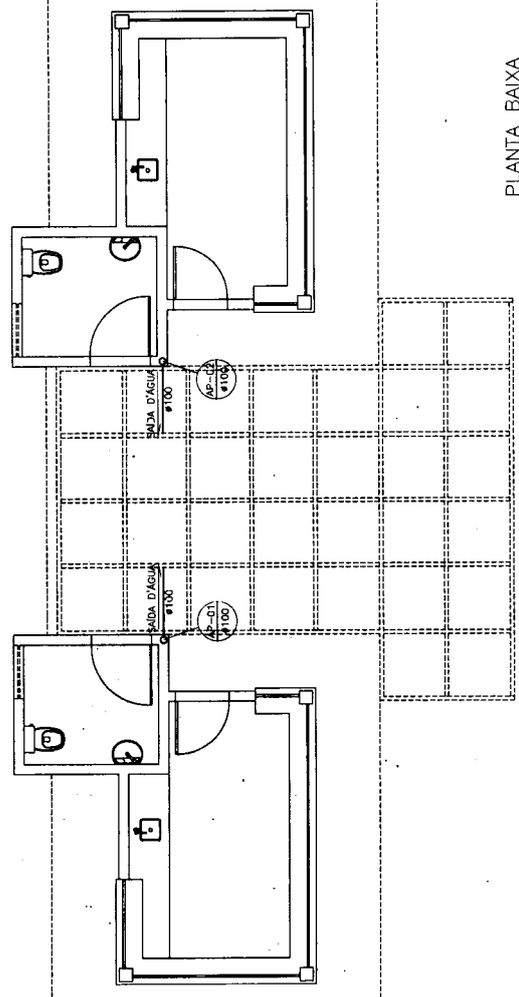
ARGUMENTO E URBANISTA

CAU - A 36.059-7

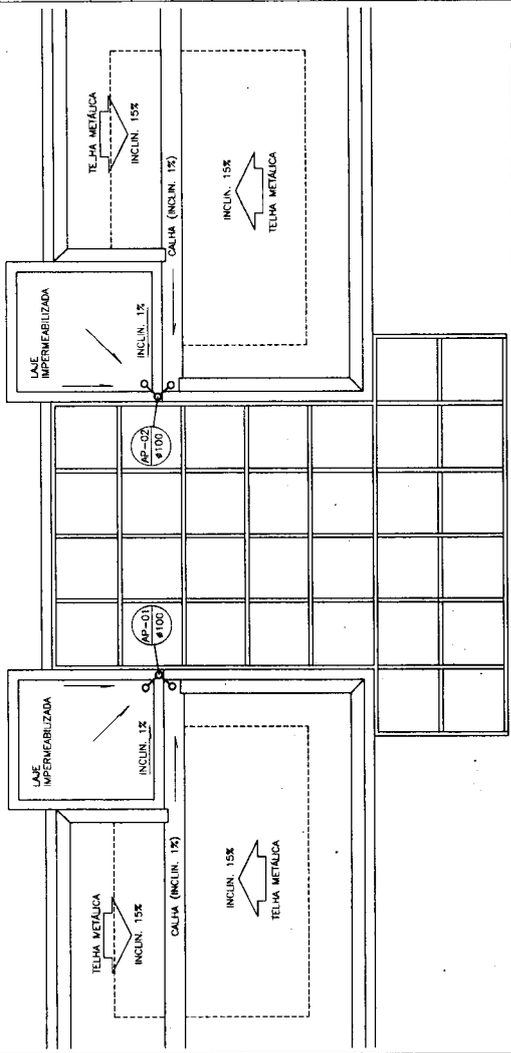
URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

TÍTULO:

PLANTA BAIXA

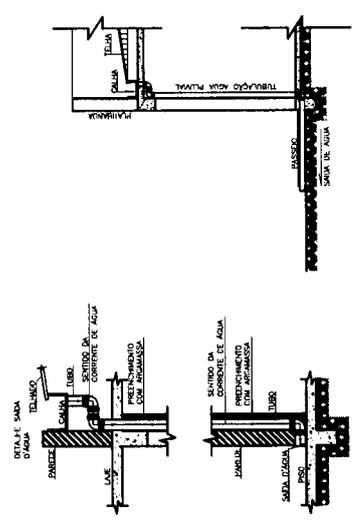


PLANTA DE COBERTURA



LEGENDA - HIDRÁULICA

- ÁGUA PLUVIAL
- COLUNA D1 (RAMAL)
- AP-01 Ø100
- DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO
- Ø 100
- RALO SIMPLES
- RALO SIMPLES
- GRELHA





TÍTULO: URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

PROJETO: PROJETO - AGUA - LANCHONETE

PROPRIETÁRIO: YURI DE BRITO NEVES

ARQUITETO E LUBRINETA: CAUJ - A 098-7

PROJETO Nº: 55955

PROPOSTA Nº: 557318

PROPOSTA DATA: JUNHO DE 2024

PROPOSTA AREA: 175

PROPOSTA AREA CONSTRUIVEL: 33,30 m²

PROPOSTA LOCAL: PRAÇA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

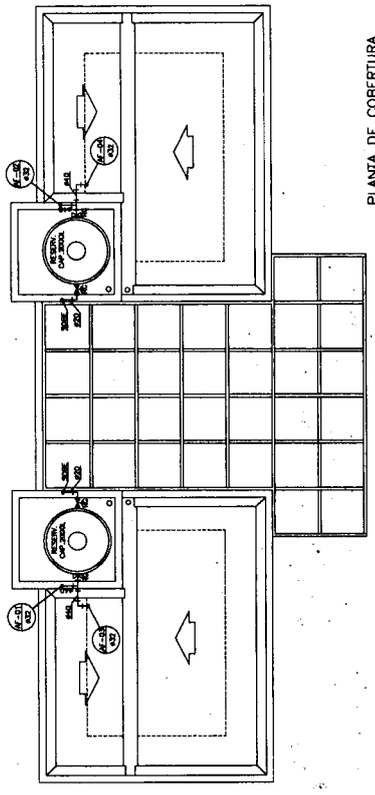
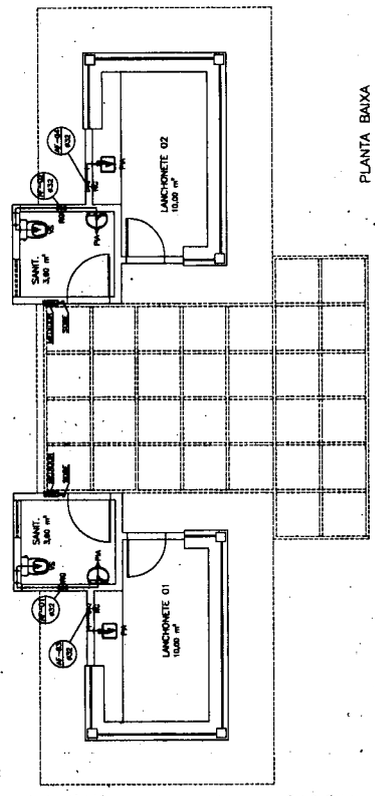
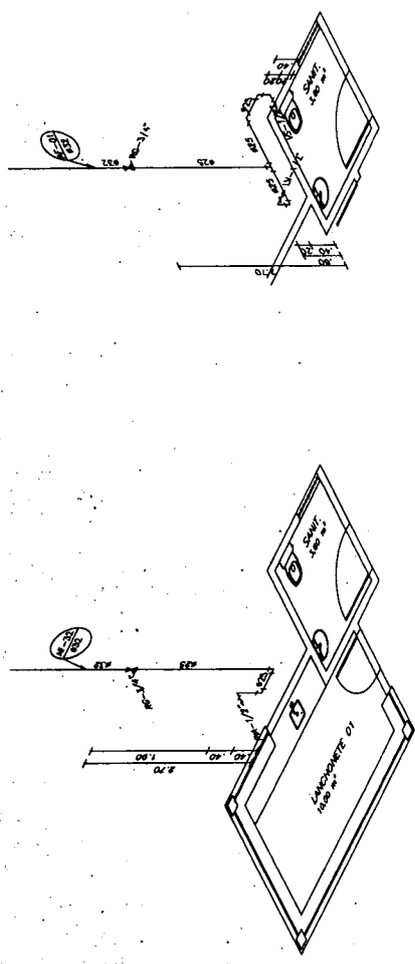
PROPOSTA NOME DO PROJETO: PLANTA BAIXA / VAXA / ISOMÉTRICO

PROPOSTA ENDEREÇO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

PROPOSTA DATA: JUNHO DE 2024

PROPOSTA AREA: 175

PROPOSTA AREA CONSTRUIVEL: 33,30 m²



LEGENDA - HIDRÁULICA



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	FL.	PLANO
A-01	REGISTRO DE QUARTA	TD	PANDE DE LAVAR ROUBA
A-02	REGISTRO DE PRESSÃO	MD	MÁQUINA DE LAVAR
TE	TE		
CP	CP		
CA	CANAL DE VÁZIO		
BA	BANDEIA DE ÁGUA (PONTO)		
CH	CHUVEIRO		
VR	VAZO LANTARNA		
LV	LAVATÓRIO		
PA	PA DE COZINHA (DESENGO)		



DATA: JUNHO DE 2024
 NÚMERO: 175, 125
 BOMBA: 1
 NET/MT: 33,30 m²
 ÁREA COMET: 33,30 m²

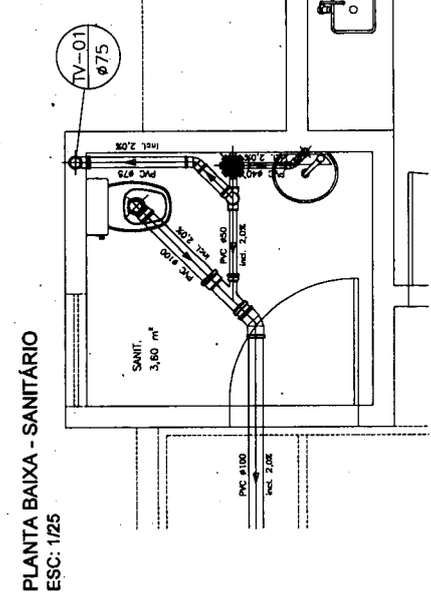
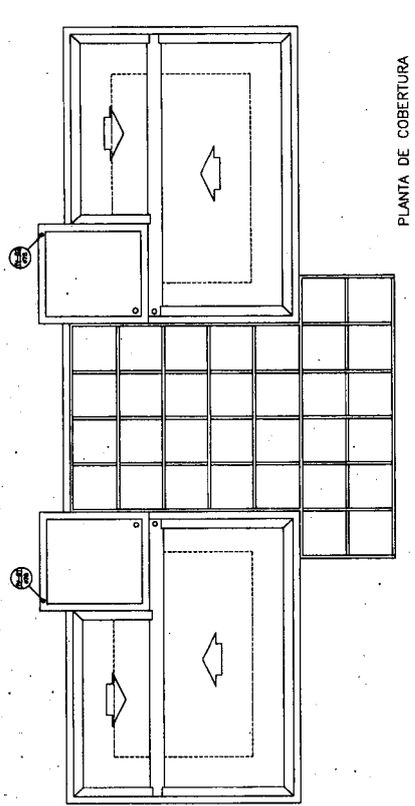
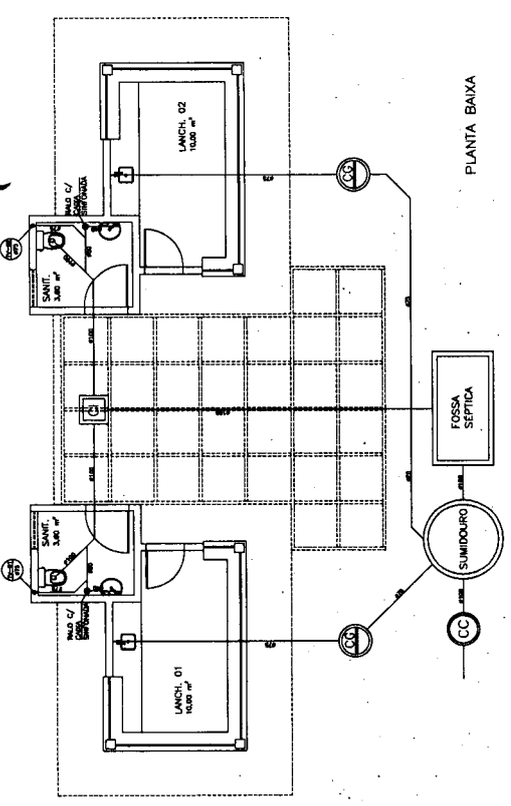
TÍTULO: URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA
 N.º FOLHA: 28

PROJETO: PROJETO - ESGOTO - LANCHONETE

YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETO E URBANISTA
 CAU - A. Nº 0967

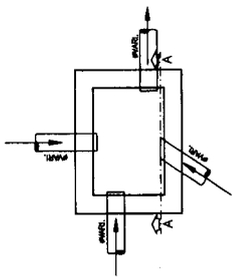
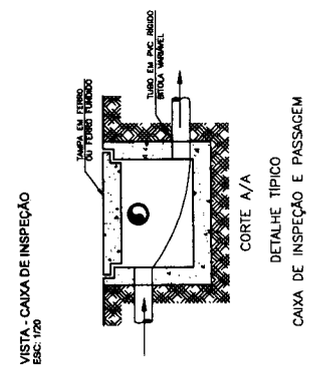
PROJETO: PROJETO - ESGOTO - LANCHONETE

LEGENDA - ESGOTO	COLUNA 1/2
TRINCA DE VENTILAÇÃO	DIÂMETRO 150
ESGOTO PRIMÁRIO	DIÂMETRO 150
ESGOTO SECUNDÁRIO	DIÂMETRO 150
RAIO SIMPLES	DIÂMETRO 150
RAIO C/ CAIXA SINFORMADA	DIÂMETRO 150
RAIO C/ CAIXA SINFORMADA E TAMPA CEGA	DIÂMETRO 150
CAIXA SINFORMADA	DIÂMETRO 150
CAIXA DE INSPEÇÃO	DIÂMETRO 150
CAIXA DE GORDURA	DIÂMETRO 150
CAIXA DE SANGUE	DIÂMETRO 150
CAIXA CLORADOR	DIÂMETRO 150

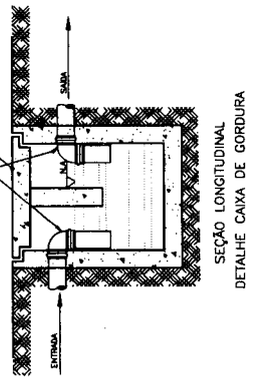




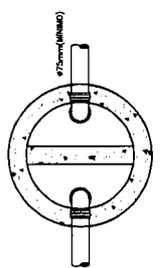
TÍTULO		URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA	
RESP. TÉCNICO		YURI DE BRITO NEVES ARQUITETO E URBANISTA CAU - A. Nº 0927	
Nº FOLHA	29		
PROJETO	PROJETO - ESGOTO - LANCHONETE		
NOME DA FOLHA	DETALHE - FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO		
PROJETO/ARQ	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA		
ENDEREÇO	PRAÇA JARDIM FIFA CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA		
ÁREA CONST.	INDICADA	INDICADA	INDICADA
DATA	JUNHO DE 2024		
REVISÃO	COP/02/07		



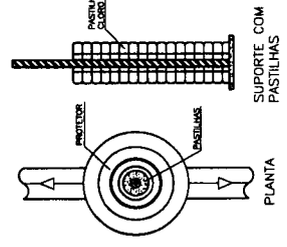
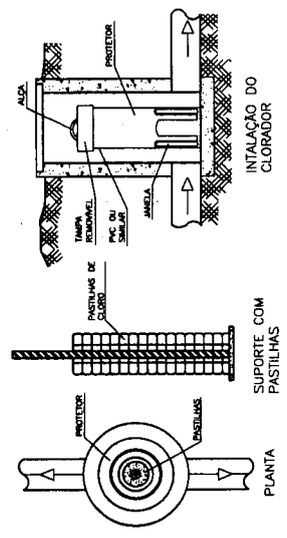
PLANTA BAIXA - CAIXA DE INSPEÇÃO
ESC: 1/20



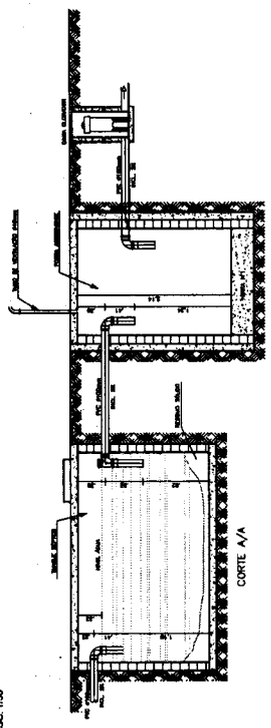
VISTA - CAIXA DE GORDURA
ESC: 1/20



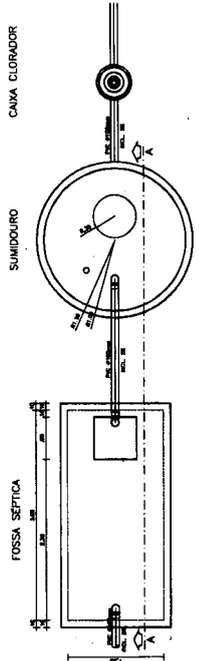
PLANTA BAIXA - CAIXA DE GORDURA
ESC: 1/20



DETALHE - CAIXA CLORADOR
80% ESCALA



VISTA - FOSSA E SUMIDOURO
ESC: 1/20



PLANTA BAIXA - FOSSA E SUMIDOURO
ESC: 1/20



DATA: JUNHO DE 2024
 ESCALA: 1/75
 RRT/ART: 33,30 m²

CHPJ OU CPF:
 REVISÃO:
 PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 ENDEREÇO: SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

NOME DA FRANCHA:
 PROJETO - ELÉTRICO - LANCHONETE
 PLANTA BAIXA / DETALHE DIAGRAMA

PROJETO: YURI DE BRITO NEVES
 CAU - A 36 059-7
 Nº PRANCHA: 30
 YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETO E URBANISTA
 RESP. TÉCNICO:

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO RIO CORRENTE

TÍTULO:

QUANTIDADE DE LÂMPADAS (PL)		TIPO		TENSÃO		QUANTIDADE DE LÂMPADAS (PL)		TIPO		TENSÃO		QUANTIDADE DE LÂMPADAS (PL)		TIPO		TENSÃO	
CIRCUITO	TENSÃO	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TIPO
1	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
2	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
3	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
4	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
5	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
6	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
7	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
8	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
9	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
10	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
11	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
12	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
13	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
14	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
15	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
16	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
17	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
18	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
19	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
20	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
21	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
22	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
23	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
24	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
25	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
26	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
27	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
28	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
29	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
30	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
31	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
32	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
33	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
34	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
35	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
36	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
37	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
38	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
39	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
40	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
41	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
42	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
43	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
44	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
45	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
46	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
47	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
48	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
49	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
50	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
51	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
52	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
53	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
54	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
55	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
56	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
57	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
58	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
59	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
60	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
61	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
62	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
63	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
64	220V	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100	02	PL 100
65	220V	02	PL 100	02	PL 100	02											



URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

PROJETO - ESTRUTURA - LANCHONETE

PLANTA DE FUNDAÇÃO / PLANTA DE VIGAMENTO / DETALHES

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

PROPRIETÁRIO: PRACA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

ENGENHEIRO: YURI DE BRITO NEVES

PROJETO Nº: 31

DATA: JUNHO DE 2024

ÁREA CONSTR.: 33,30 m²

ÁREA ÚTIL: 11,11 m²

ÁREA TOTAL: 44,41 m²

PROJETO Nº: 31

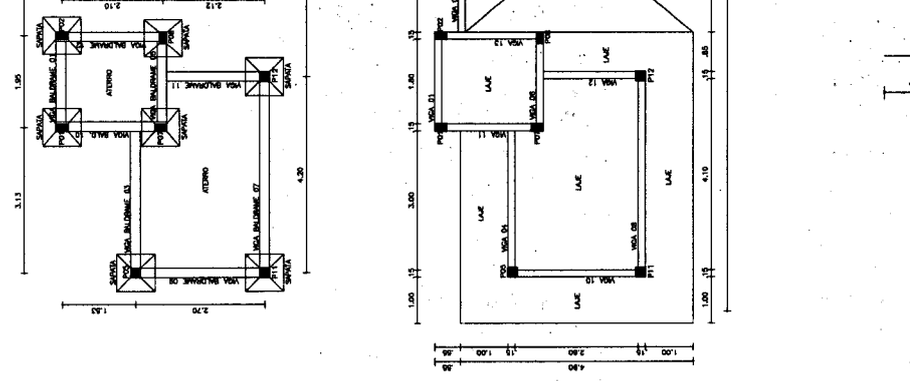
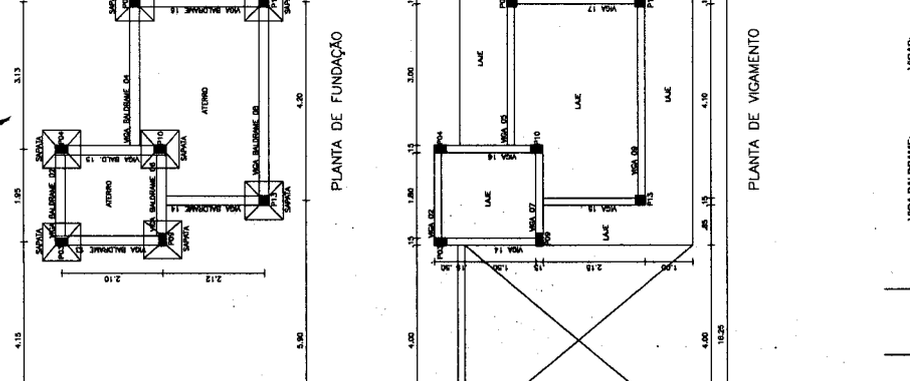
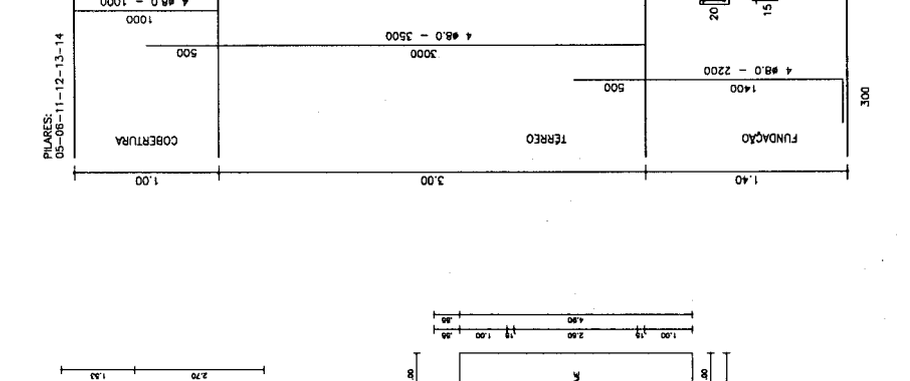
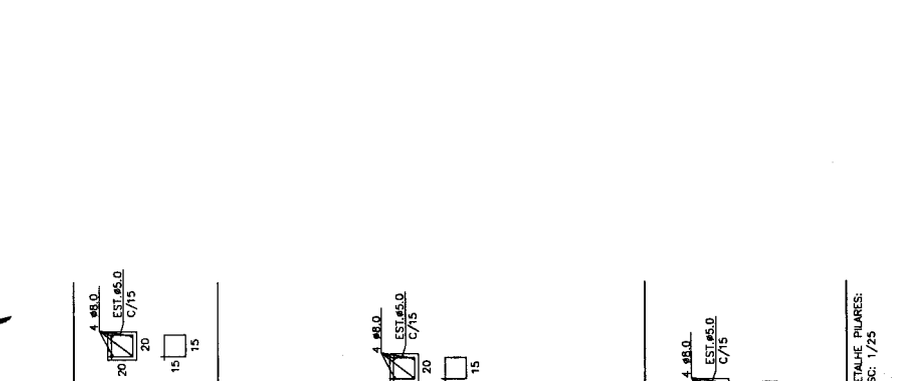
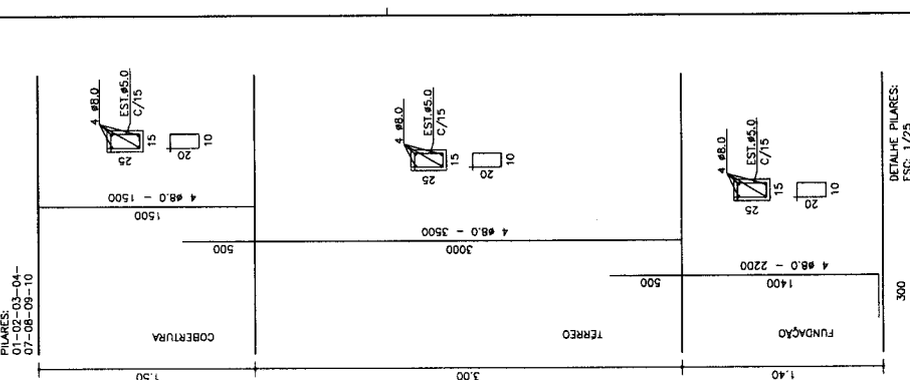
PROJETADEIRO: YURI DE BRITO NEVES

PROF. REG. Nº: 2318595

PROF. REG. Nº: 2318595

PROF. REG. Nº: 2318595

PROF. REG. Nº: 2318595



QUADRO DE FERROS - QUIOSQUE

Ø mm	BARRAS	COMP. T	PESO KG
6.3	31,25	579,67	57,94
8.0	23,80	263,20	111,86
10.0	14,53	174,40	167,85
16.0			
20.0			
TOTAL - CA 80			57,94
TOTAL - CA 50			279,81

VOLUME DE CONCRETO - 5,37 m³

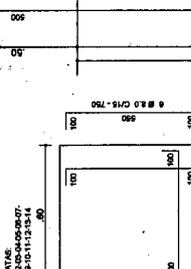
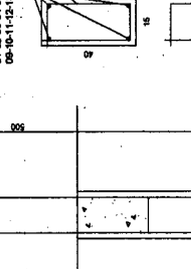
ÁREA DE FORMA - 46,52 m²

QUADRO DE FERROS - QUIOSQUE

Ø mm	BARRAS	COMP. T	PESO KG
6.3	45,83	551,20	84,33
8.0	24,47	293,80	115,97
10.0	7,83	96,20	58,74
12.5	7,83	96,20	91,68
16.0			
20.0			
TOTAL - CA 80			84,33
TOTAL - CA 50			288,38

VOLUME DE CONCRETO - 5,42 m³

ÁREA DE FORMA - 46,49 m²

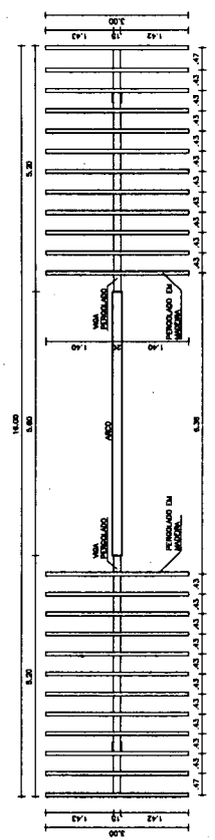




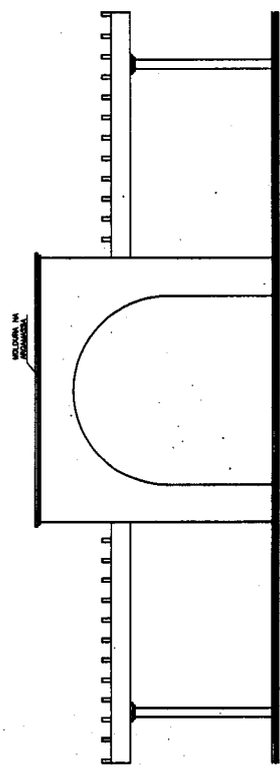
OPF (OU OFP)	32
REVISÃO	01
DATA	JUNHO DE 2024
PROJETO	URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA
PROJETADE	YURI DE BRITO NEVES ARQUITETO E URBANISTA CAU. A. 36.056-7
PROJETO	PROJETO - ARQUITETÔNICO - PERGOLADO
NOME DO PROJETO	PLANTA BAIXA / PERFIL / VISTA / COBERTURA
PROJETO	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
PROJETO	ÁREA COMET. 1.686,26 m²

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

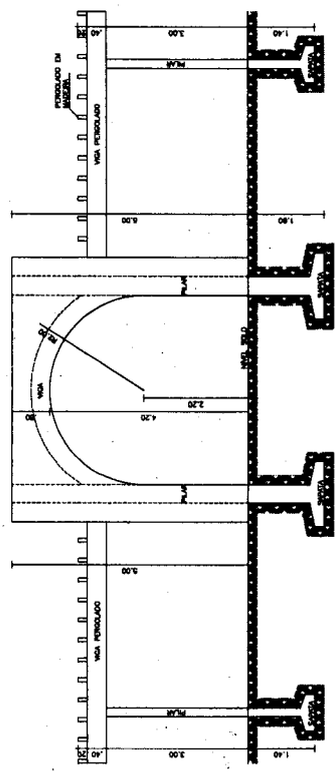
PLANTA DE COBERTURA



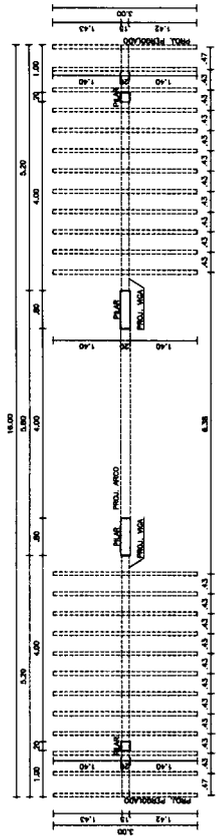
VISTA FRONTAL



PERFIL



PLANTA BAIXA





TÍTULO
URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

RESM. TÉCNICO
YURI DE BRITO NEVES
ARQUITETA
CAU - A.36.0967

PROJETO
PROJETO - ESTRUTURA - PERGOLADO

NOME DA PRINCIPAL
YURI DE BRITO NEVES
ARQUITETA
CAU - A.36.0967

33

PROPRIETÁRIO
NEVES 6
5731859

PROJETO Nº
515

PRÉFECTURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

PLANTA DE FUNDAÇÃO / PLANTA DE VIGAMENTO / DETALHES

PRÉFECTURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA

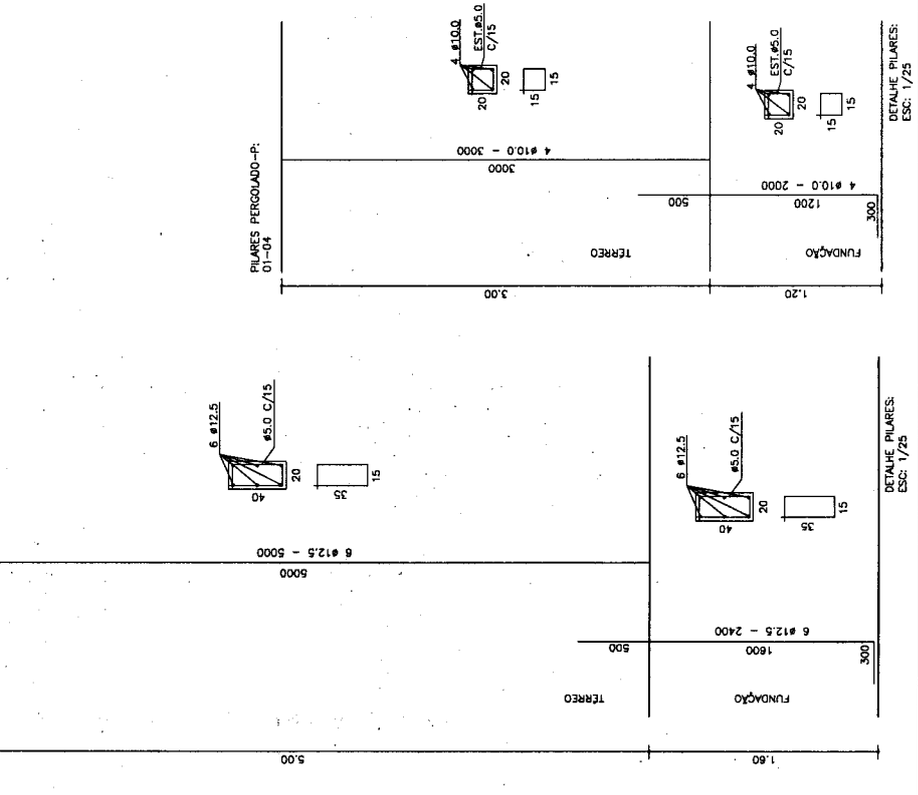
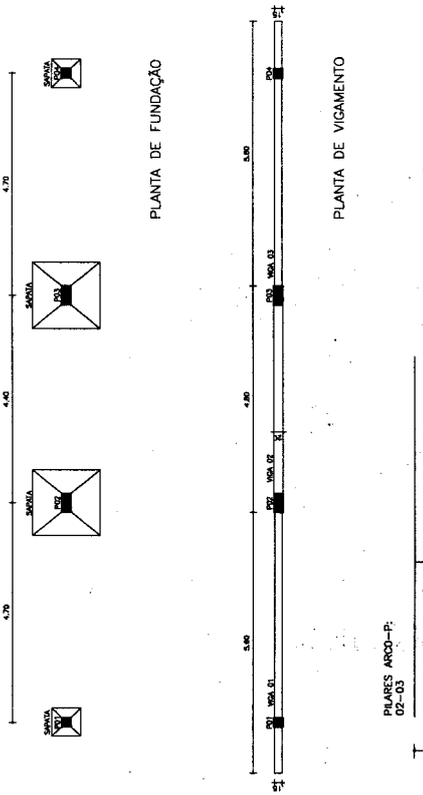
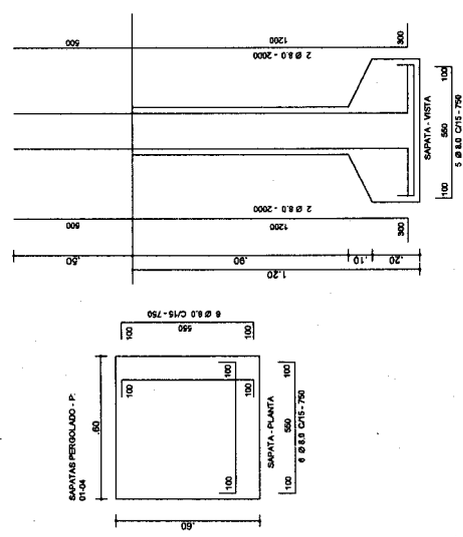
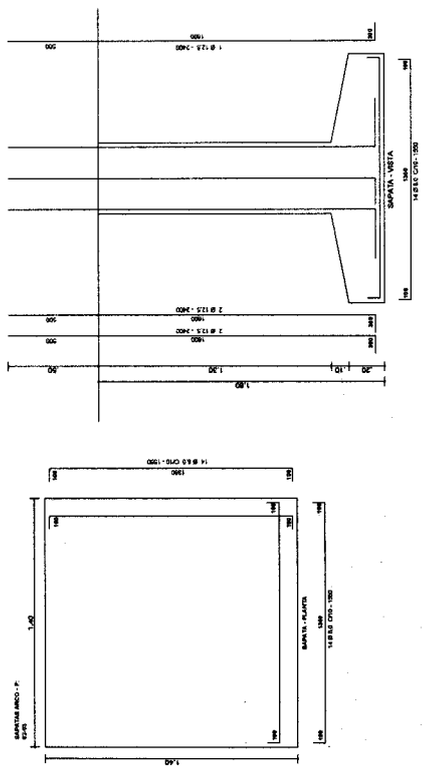
ÁREA CONSTR.: 1,098,28 m²

DATA: JUNHO DE 2024

REVISÃO: 1

EPGRAVA: 1/20, 1/15

CPM/100 CP:



INFRAESTRUTURA

QUADRO DE FERROS - PERGOLADOS

Ø mm	BARRAS	COMP. T	PESO KG
6.3	2.58	30.93	4.73
8.0	8.73	104.60	47.40
10.0	1.33	16.00	9.07
12.5	2.40	28.80	27.73
16.0			
20.0			
TOTAL - CA 90			4.73
TOTAL - CA 50			79.00

VOLUME DE CONCRETO: 1,61 m³
ÁREA DE FORMA: 4,72 m²

SUPRA-ESTRUTURA

QUADRO DE FERROS - PERGOLADOS

Ø mm	BARRAS	COMP. T	PESO KG
6.3			
8.0	6.40	76.80	47.39
10.0	8.60	103.20	93.38
12.5			
16.0			
20.0			
TOTAL - CA 90			148.77
TOTAL - CA 50			

VOLUME DE CONCRETO: 2,10 m³
ÁREA DE FORMA: 32,28 m²



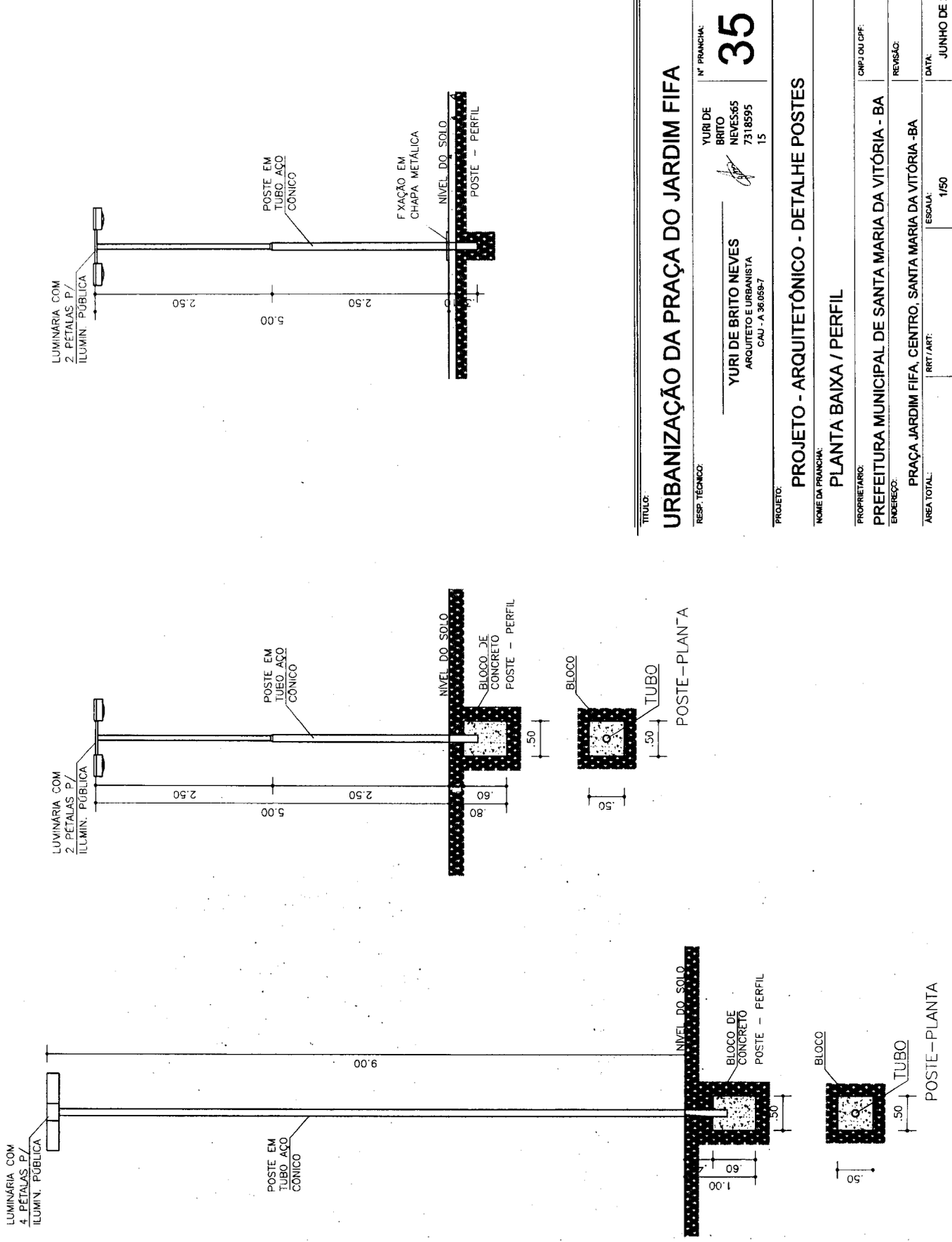
DATA: JUNHO DE 2024
 ESCALA: 1/50
 RRT / ART:

REVISÃO:
 CNPJ OU CPF:
 PROPRIETÁRIO:
 ENDEREÇO:

PRACA JARDIM FIFA, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA
 PROJETO - ARQUITETÔNICO - DETALHE POSTES
 PLANTA BAIXA / PERFIL

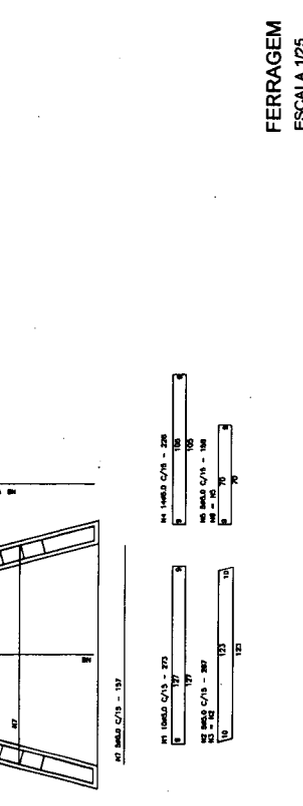
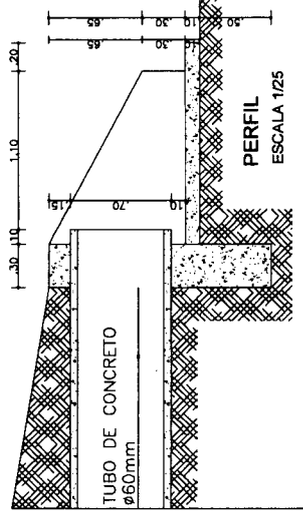
Nº PRANCHA: 35
 RESP. TÉCNICO: YURI DE BRITO NEVES
 ARQUITETO E URBANISTA
 CAU - A 36.059-7

TÍTULO: URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFA

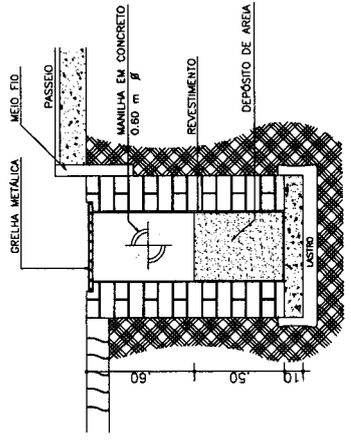




TÍTULO		URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO JARDIM FIFÁ	
PROJETO		PROJETO - DRENAGEM	
PROJETADEIRO	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
YURI DE BRITO NEVES ARQUITETO E URBANISTA CAU - A. 38.056-7	5	YURI DE BRITO NEVES ARQUITETO E URBANISTA CAU - A. 38.056-7	5
PROFESSOR		PROFESSOR	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA		PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA	
PROFESSOR		PROFESSOR	
PRAÇA JARDIM FIFÁ, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA		PRAÇA JARDIM FIFÁ, CENTRO, SANTA MARIA DA VITÓRIA - BA	
PROFESSOR		PROFESSOR	
INDICAÇÃO		INDICAÇÃO	
DATA		DATA	
JUNHO DE 2024		JUNHO DE 2024	



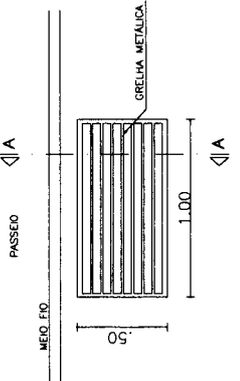
BOCA DE LOBO
1/20



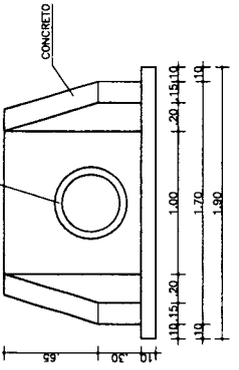
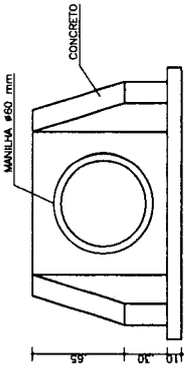
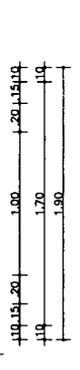
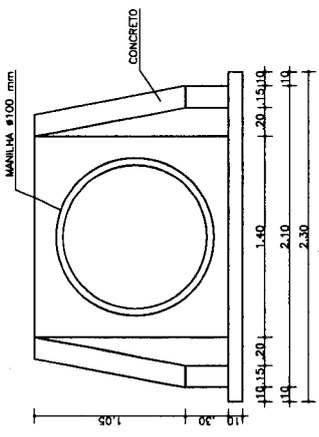
BOCA DE LOBO
1/20



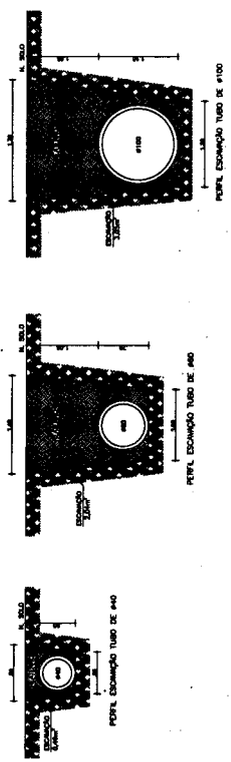
BOCA DE LOBO
1/20



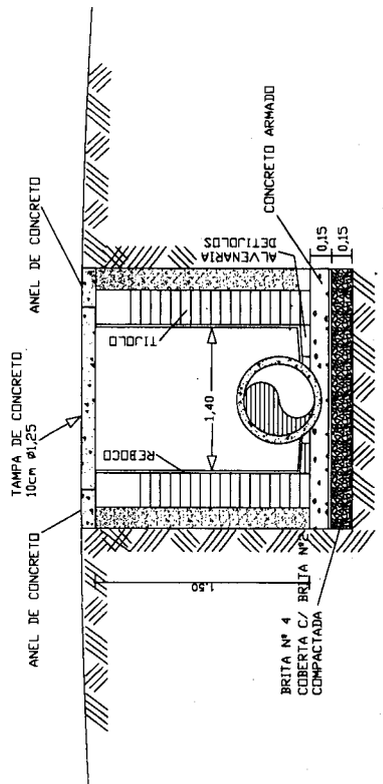
VISTA FRONTAL
ESCALA 1/25



DET. ESCAVAÇÃO TUBO DE CONCRETO
ESCALA 1/50



POÇO DE VISITA
ESCALA 1/25



DET. SAÍDA DE ÁGUA

