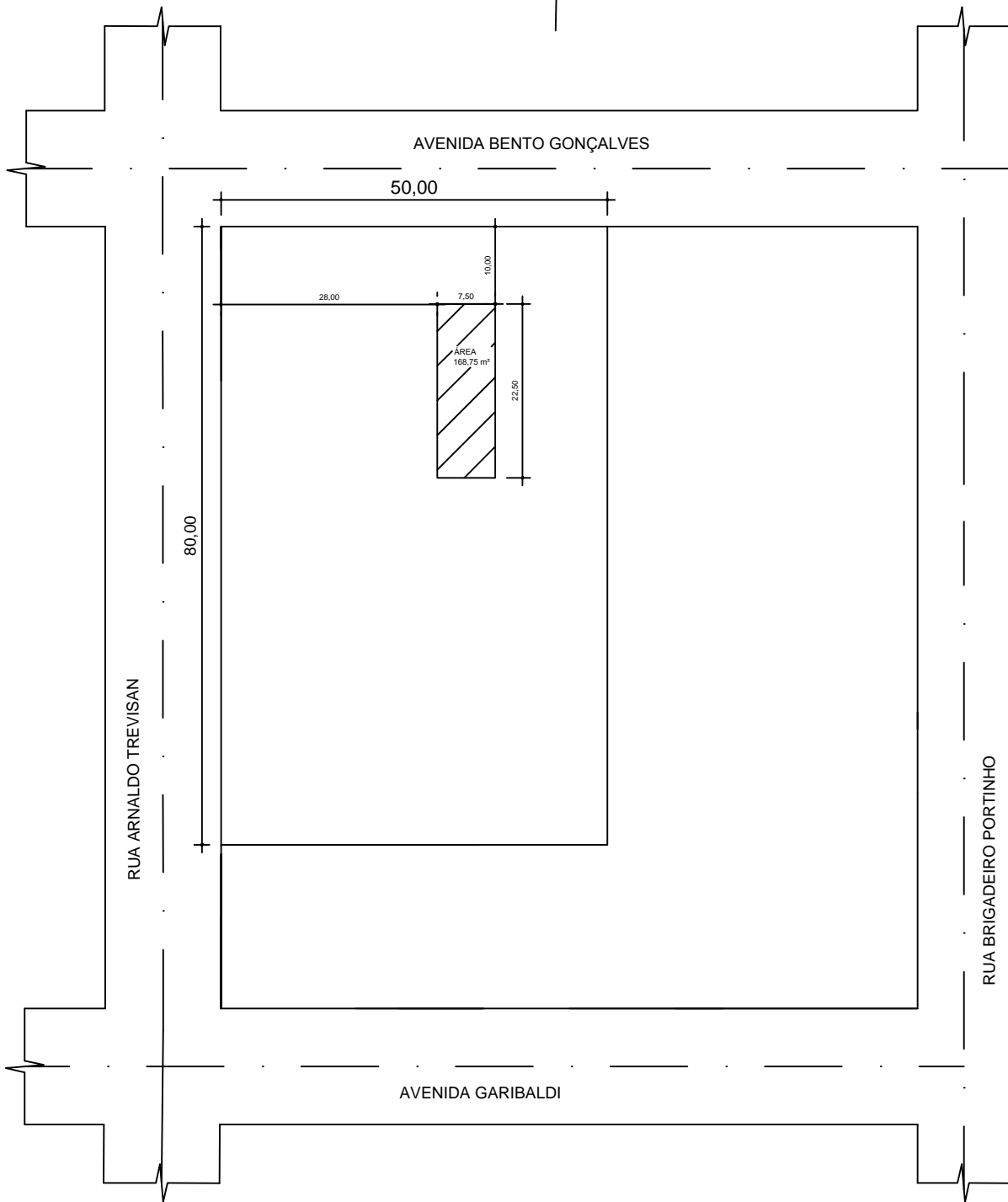
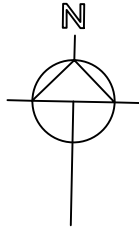


QUADRA 9  
SETOR 1  
ZONA 3



PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

Endereço: Esquina das ruas Arnaldo Trevisan e Av. Bento Gonçalves,  
Quadra 9, Setor 1, Zona 3 - Ivorá-RS

Responsável  
Técnico

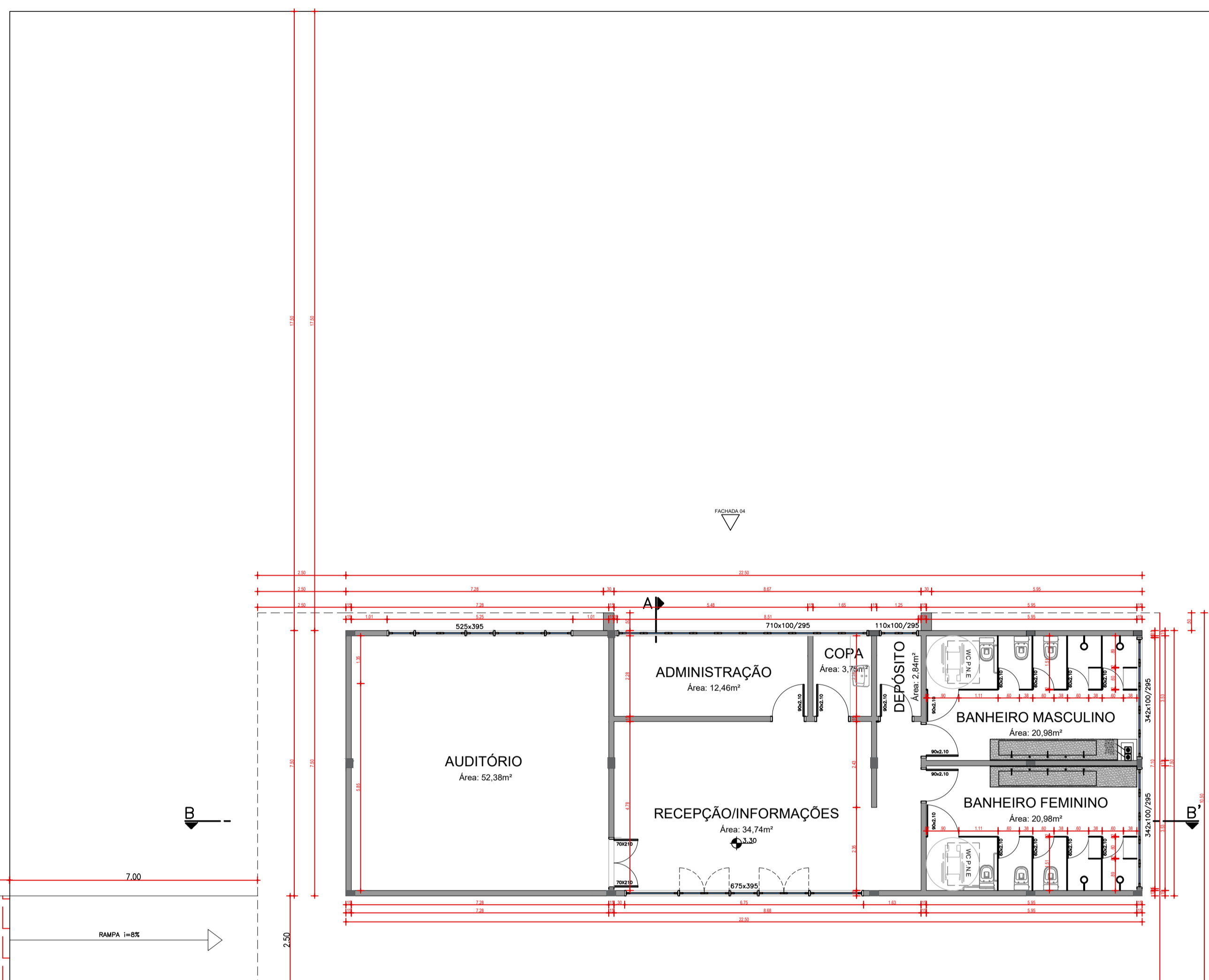
Eng. Civil Vitor Camargo Costa  
CREA/RS 203284

TERRENO 50 X 80 M

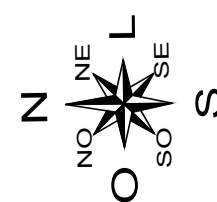
PLANTA 01/10

AVENIDA BENTO GONÇALVES

28,00



PLANTA BAIXA - ALVENARIAS  
ESCALA: 1/100



RUA ARNALDO TREVISAN

OBRAS: CENTRO DE ATENDIMENTO AO TURISTA

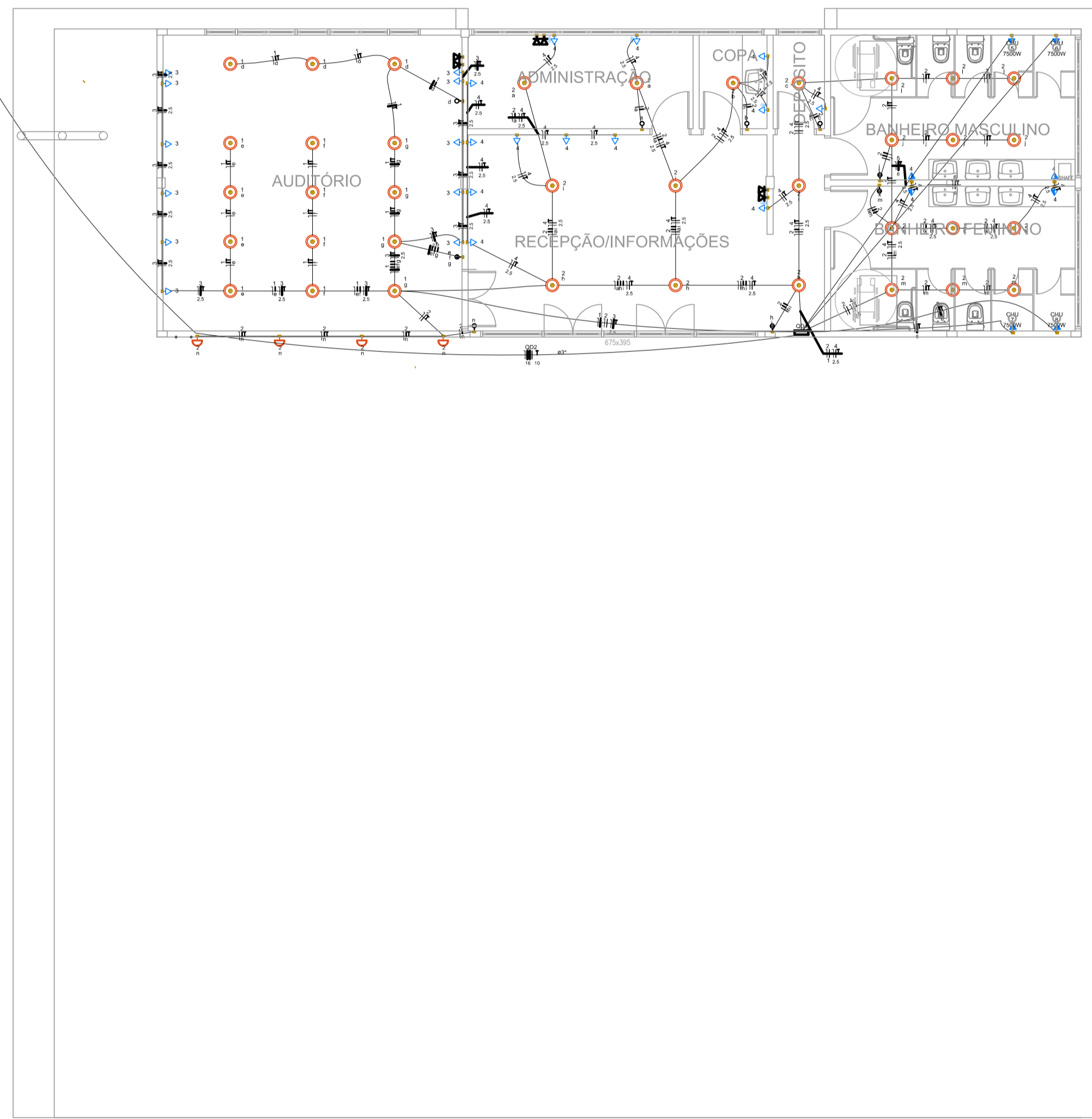
ENDEREÇO: RUA ARNALDO TREVISAN ESQUINA COM A AVENIDA BENTO GONÇALVES, CENTRO, IVORÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IVORÁ  
VITOR CAMARGO COSTA - ENG CIVIL CREA RS203284

DESENHO: ÁREA: 168,75 m² DATA: JANEIRO/2022 ESCALA: INDICADA

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PRANCHA: 02/07

AVENIDA BENTO GONÇALVES



BLOCO 01

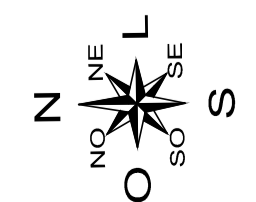
Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. base (W)	Fator	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA (A)	I <sub>sc</sub> (A)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Is (A)	Is (AA)	D <sub>50</sub> (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	Iluminação Auditório	F-N+T	B1	220 V	15		1500	1500	R	1500			1,00	6,70	6,8	1,5	17,5	3	10	1,37	2,27	OK
2	Iluminação Demais	F-N+T	B1	220 V	26		2600	2600	T			2600	1,00	11,30	11,5	17,5	3	18	0,53	1,43	OK	
3	Tomadas Auditório	F-N+T	B1	220 V		11	1222	1100	R	1100			1,00	5,50	5,5	24,0	3	10	0,66	1,56	OK	
4	Tomadas Demais	F-N+T	B1	220 V		21	2333	2100	T			2100	1,00	10,7	10,8	2,5	24,0	3	16	0,45	1,35	OK
5	Chuveiro 01	F-N+T	B1	220 V			7500	7500	S			7500	1,00	34,1	34,1	6	41,0	3	40	1,13	2,03	OK
6	Chuveiro 02	F-N+T	B1	220 V			7500	7500	T			7500	1,00	34,1	34,1	6	41,0	3	40	1,20	2,09	OK
7	Chuveiro 03	F-N+T	B1	220 V			7500	7500	S			7500	1,00	34,1	34,1	6	41,0	3	40	0,75	1,65	OK
8	Chuveiro 04	F-N+T	B1	220 V			7500	7500	R	7500			1,00	34,1	34,1	6	41,0	3	40	0,86	1,76	OK
9	Reserva	F-N+T	B1	220 V			0	0	R				1,00	0,0	0,0	1,5	17,5	3	10	0,00	0,00	OK
TOTAL					41	32	4	37656	37300	R+S+T	10100	15000	12200									

Legenda

	Entrada de energia
	2 Tomadas baixa a 0,30m do piso
	4 Tomadas para rede ligada a 0,30m do piso
	1 Interruptor simples 1 toada - 1,10m do piso
	2 Interruptor simples 2 toadas - 1,10m do piso
	3 Interruptor simples 3 toadas - 1,10m do piso
	Ponto genérico de luz 100W
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

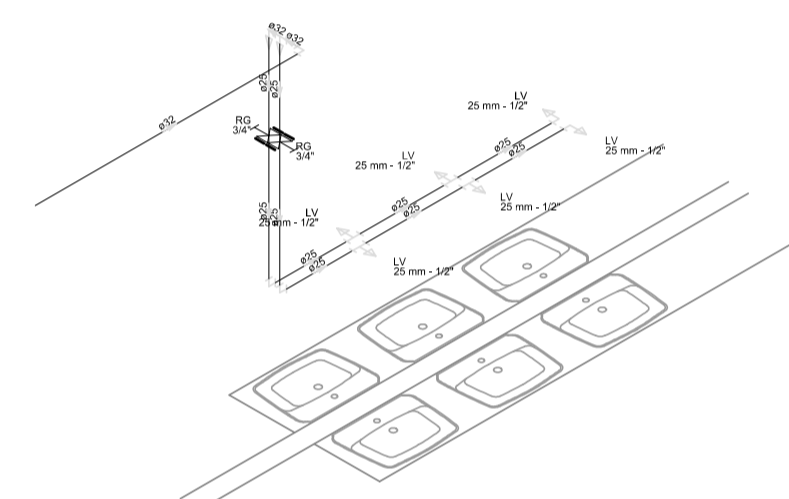
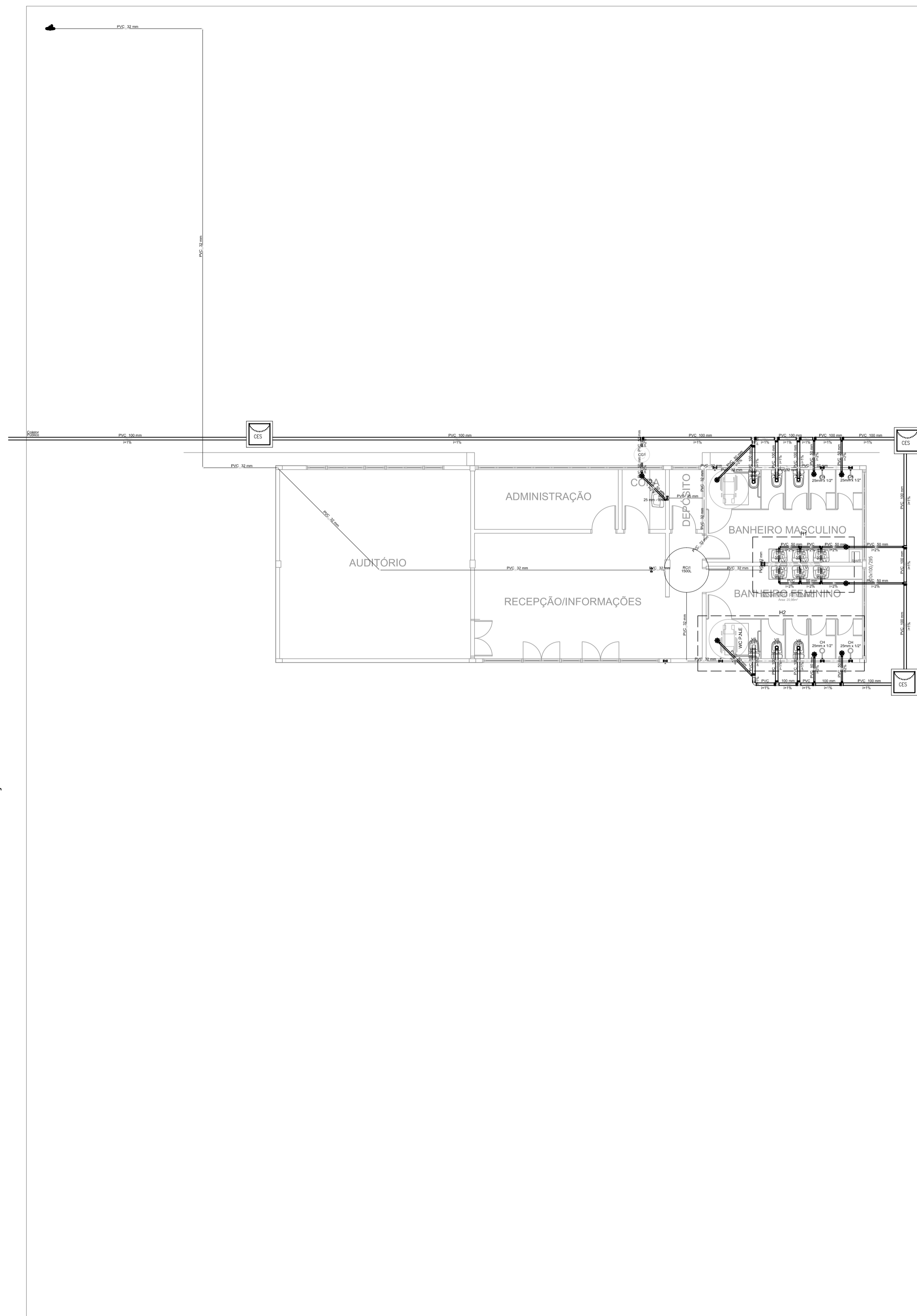
PLANTA ELÉTRICA  
ESCALA: 1/100



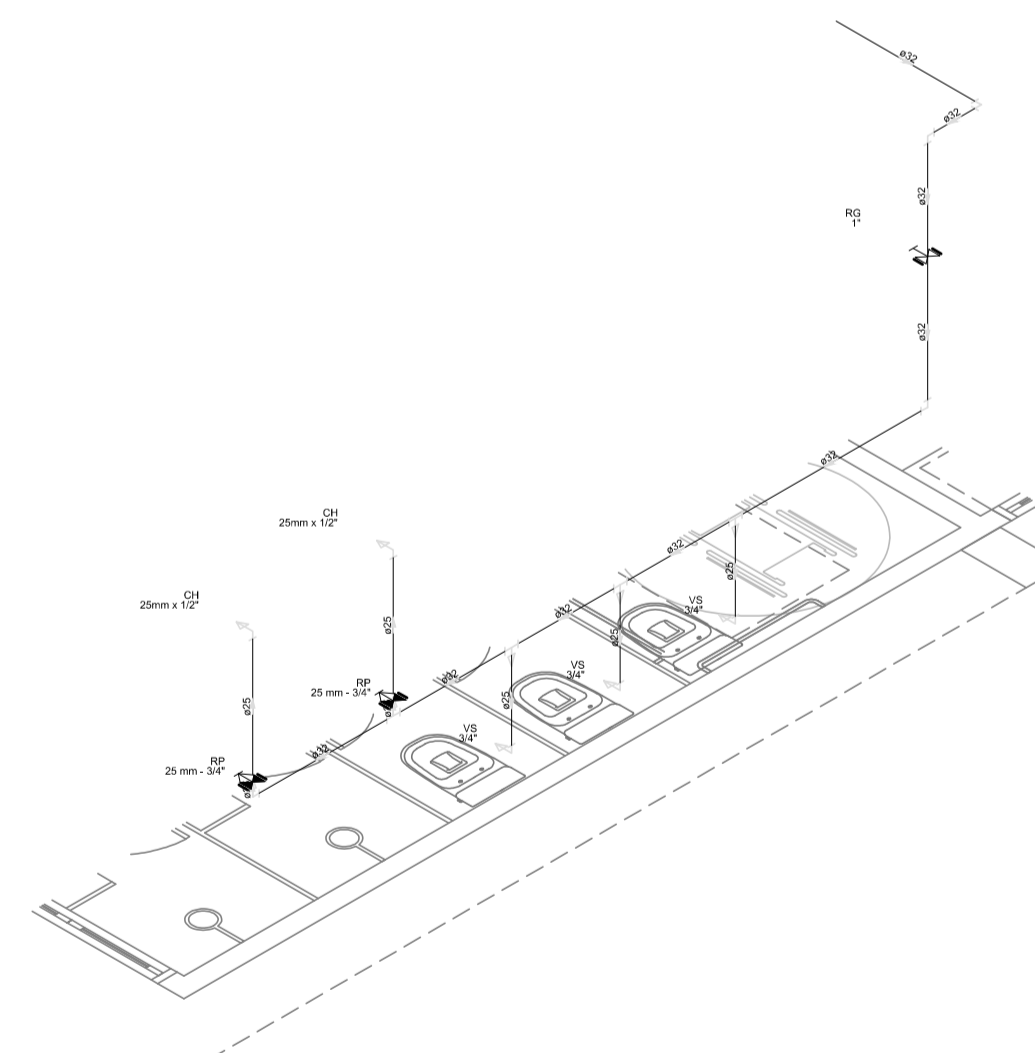
RUA ARNALDO TREVISAN

OBRA:	CENTRO DE ATENDIMENTO AO TURISTA		
ENDEREÇO:	RUA ARNALDO TREVISAN ESQUINA COM A AVENIDA BENTO GONÇALVES, CENTRO, IVORÁ		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IVORÁ		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	VITOR CAMARGO COSTA - ENG CIVIL CREA RS203384		
DESENHO:	ÁREA: 168,75m <sup>2</sup>	DATA: JANEIRO/2022	ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO:	PLANTA ELÉTRICA		PRANCHA: 06/07

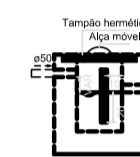
AVENIDA BENTO GONÇALVES



DETALHE H1  
ESCALA: 1/25

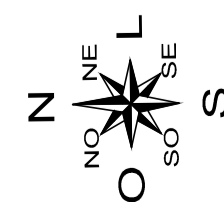


DETALHE H2  
ESCALA: 1/25



CAIXA DE GORDURA - CORTE 1  
ESCALA: 1/25

PLANTA HIDROSSANITÁRIA  
ESCALA: 1/100



RUA ARNALDO TREVISAN

OBRA: CENTRO DE ATENDIMENTO AO TURISTA

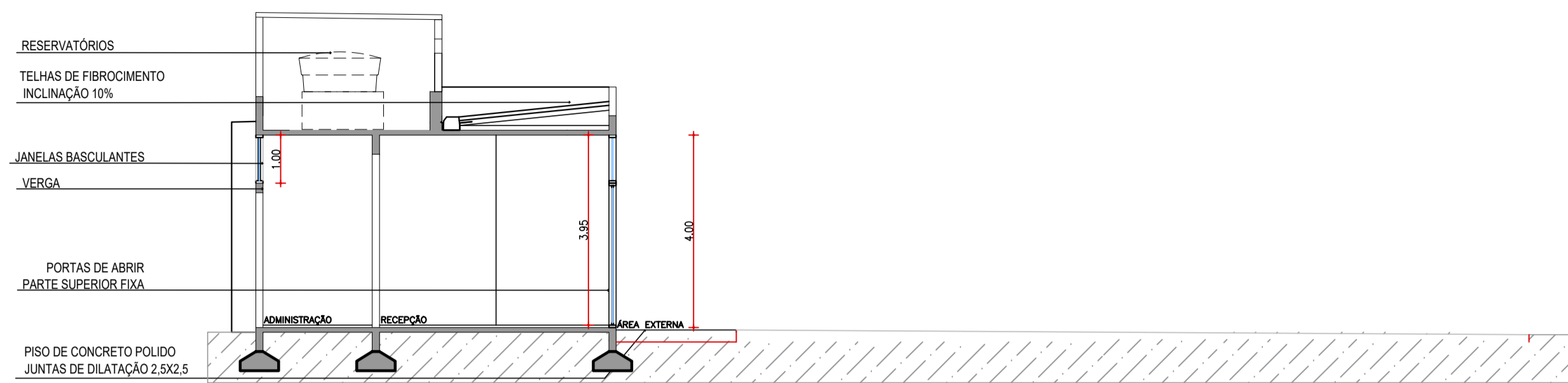
ENDEREÇO: RUA ARNALDO TREVISAN ESQUINA COM A AVENIDA BENTO GONÇALVES, CENTRO, IVORÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE IVORÁ

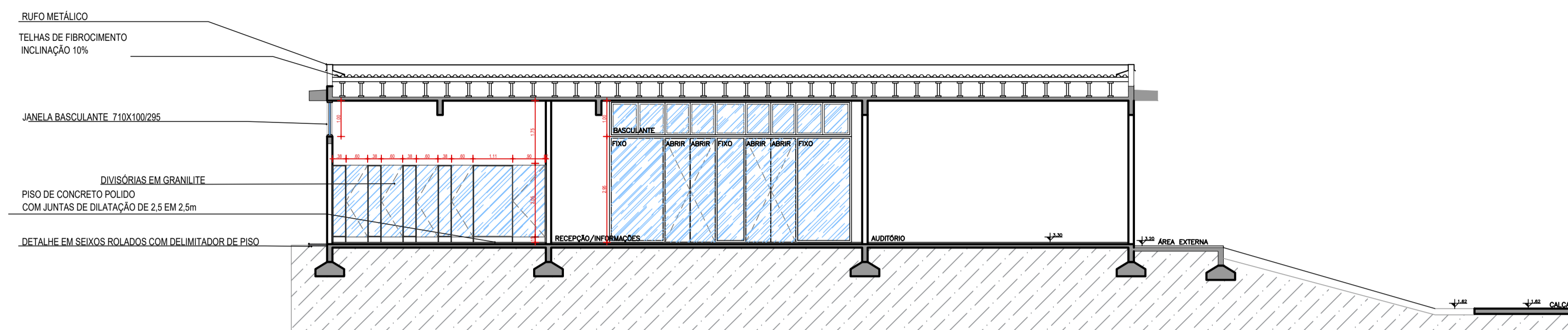
RESPONSÁVEL TÉCNICO: VITOR CAMARGO COSTA - ENG CIVIL CREARS203284

DESENHO: DATA: JANEIRO/2022 ESCALA: INDICADA

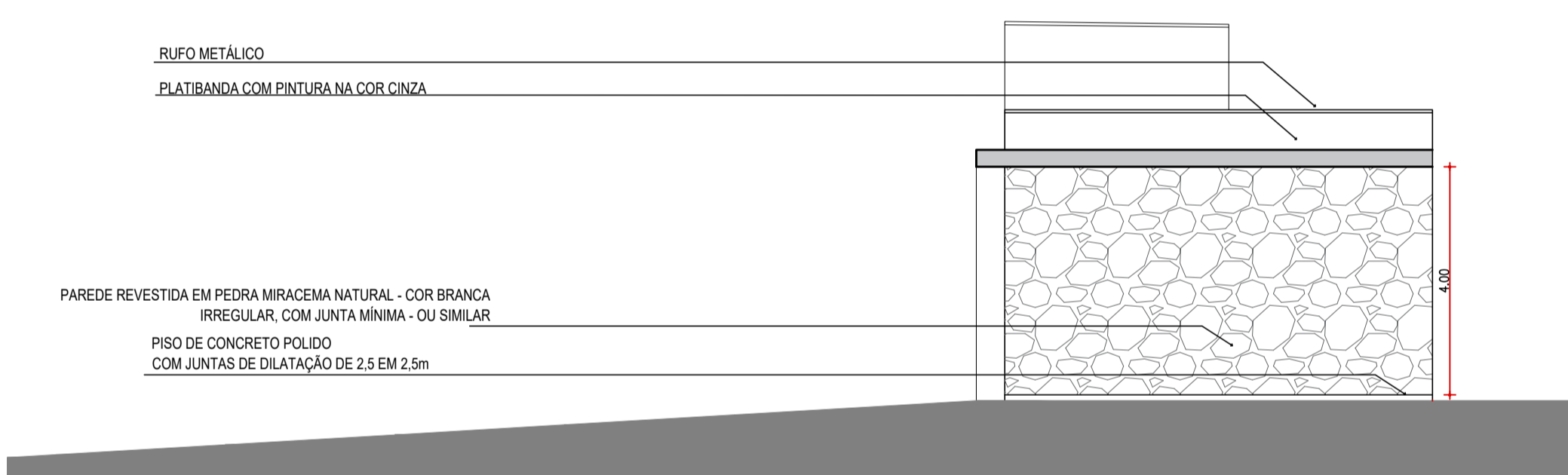
CONTEÚDO: PLANTA HIDROSSANITÁRIA PRANCHA: 05/07



CORTE AA'  
ESCALA: 1/100

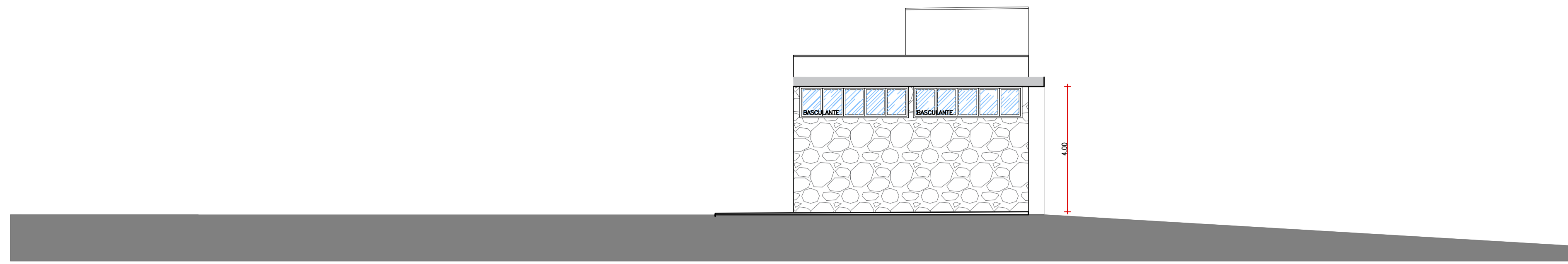


CORTE BB'  
ESCALA: 1/100

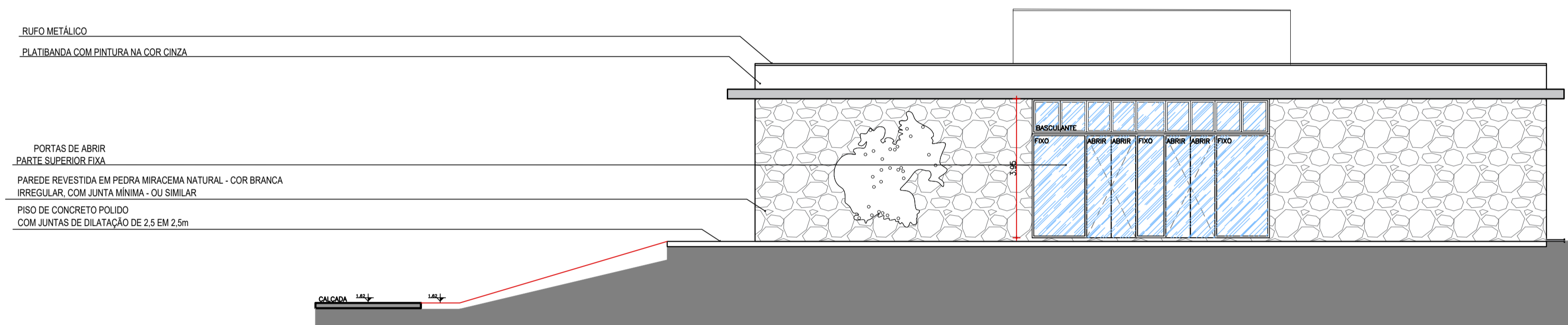


FACHADA 01  
ESCALA: 1/100

OBRAS:	CENTRO DE ATENDIMENTO AO TURISTA		
ENDEREÇO:	RUA ARNALDO TREVISAN ESQUINA COM A AVENIDA BENTO GONÇALVES, CENTRO, IVORÁ		
	PREFEITURA MUNICIPAL DE IVORÁ		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	VITOR CAMARGO COSTA - ENG CIVIL CREA RS203284		
DESENHO:	ÁREA: 168,75m²	DATA: JANEIRO/2022	ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO:	CORTES E FACHADA		PRANCHA: 03/07

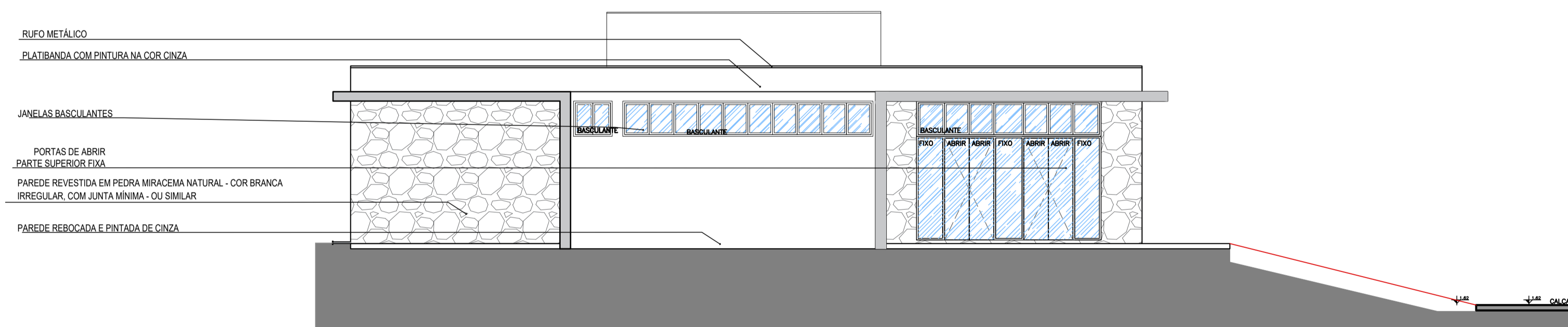


FACHADA 02  
ESCALA: 1/100



- RUFO METÁLICO
- PLATIBANDA COM PINTURA NA COR CINZA
- PORTAS DE ABRIR
- PARTE SUPERIOR FIXA
- PAREDE REVESTIDA EM PEDRA MIRACEMA NATURAL - COR BRANCA IRREGULAR, COM JUNTA MÍNIMA - OU SIMILAR
- PISO DE CONCRETO POLIDO COM JUNTAS DE DILATAÇÃO DE 2,5 EM 2,5m

FACHADA 03  
ESCALA: 1/100

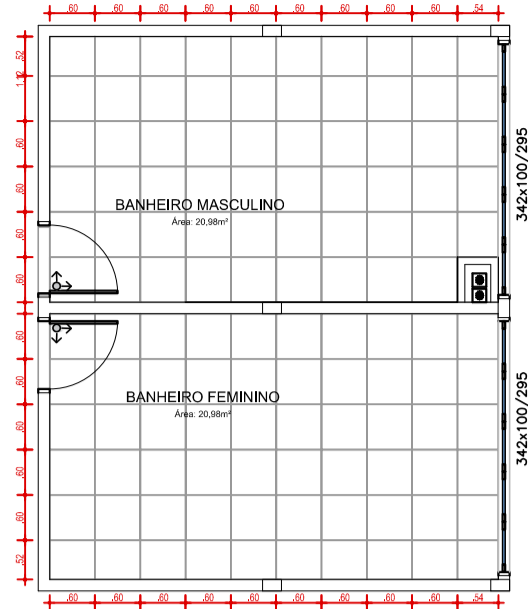


- RUFO METÁLICO
- PLATIBANDA COM PINTURA NA COR CINZA
- JANELAS BASCULANTES
- PORTAS DE ABRIR
- PARTE SUPERIOR FIXA
- PAREDE REVESTIDA EM PEDRA MIRACEMA NATURAL - COR BRANCA IRREGULAR, COM JUNTA MÍNIMA - OU SIMILAR
- PAREDE REBOCADA E PINTADA DE CINZA

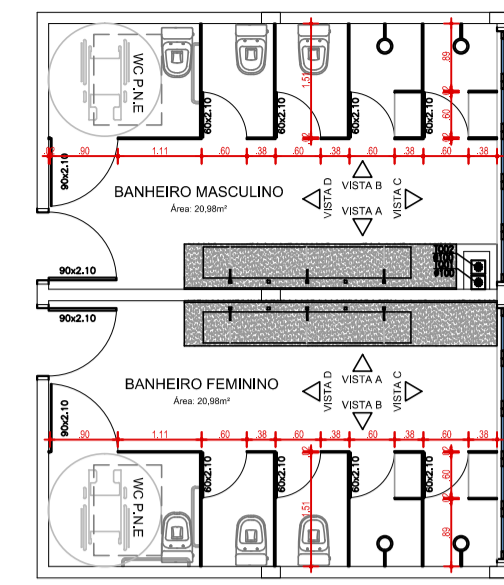
FACHADA 04  
ESCALA: 1/100

OBRA:	CENTRO DE ATENDIMENTO AO TURISTA		
ENDEREÇO:	RUA ARNALDO TREVISAN ESQUINA COM A AVENIDA BENTO GONÇALVES, CENTRO, IVORÁ		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IVORÁ		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	VITOR CAMARGO COSTA - ENG CIVIL CREA RS203284		
DESENHO:	ÁREA: 168,75m <sup>2</sup>	DATA: JANEIRO/2022	ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO:	FACHADAS		PRANCHA: 04/07

PLANTA BAIXA – BANHEIROS  
PAGINAÇÃO DE PISO

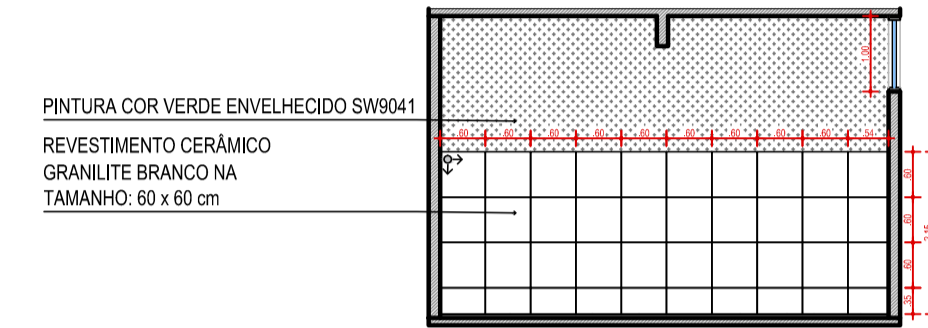


PLANTA BAIXA – BANHEIROS  
MOBILIÁRIO

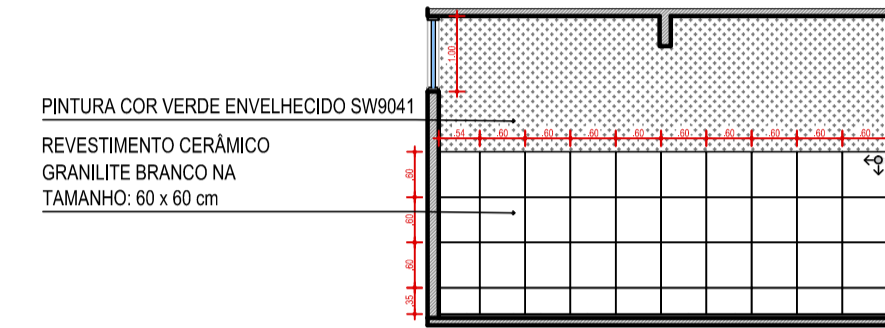


BANHEIRO FEMININO

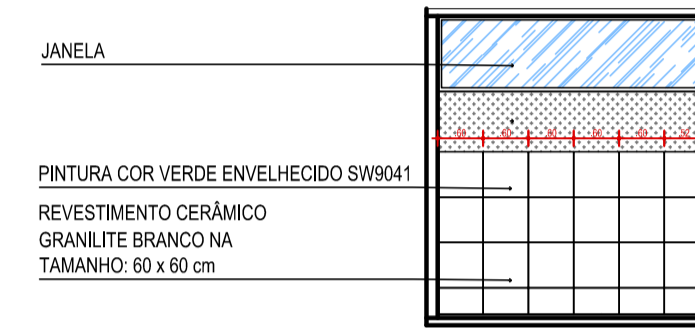
VISTA A  
PAGINAÇÃO DE REVESTIMENTO



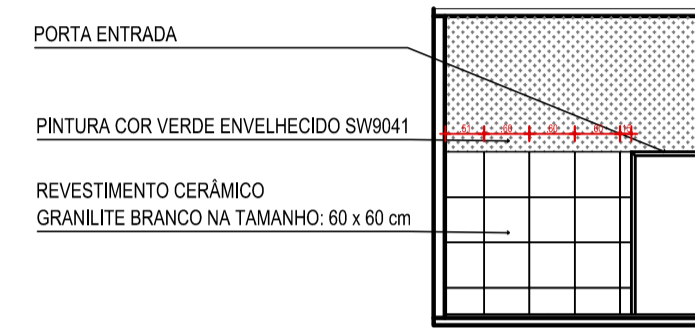
VISTA B  
PAGINAÇÃO DE REVESTIMENTO



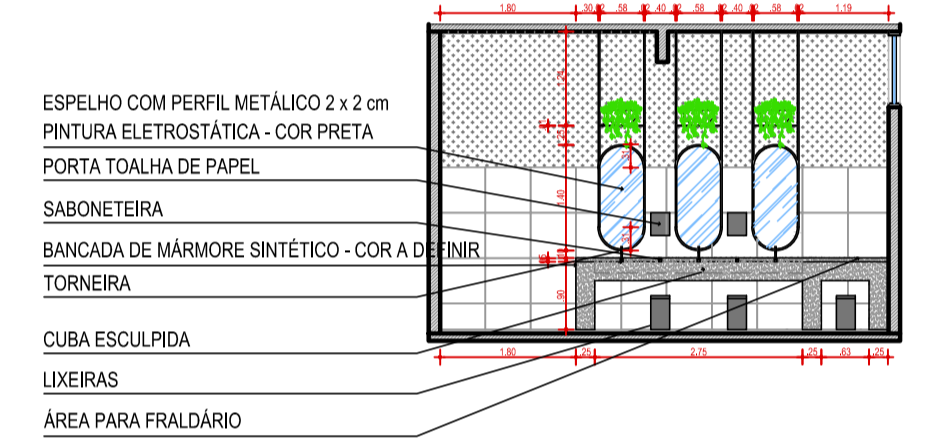
VISTA C  
PAGINAÇÃO DE REVESTIMENTO



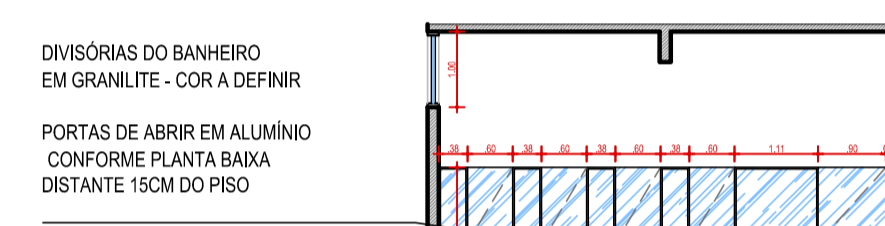
VISTA D  
PAGINAÇÃO DE REVESTIMENTO



VISTA A  
MOBILIÁRIO

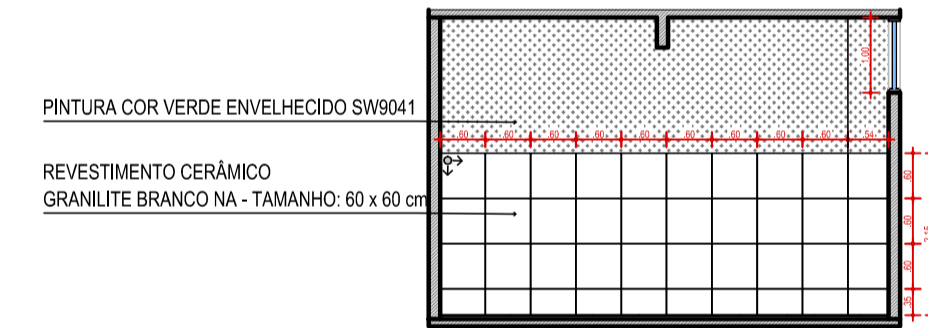


VISTA B  
MOBILIÁRIO

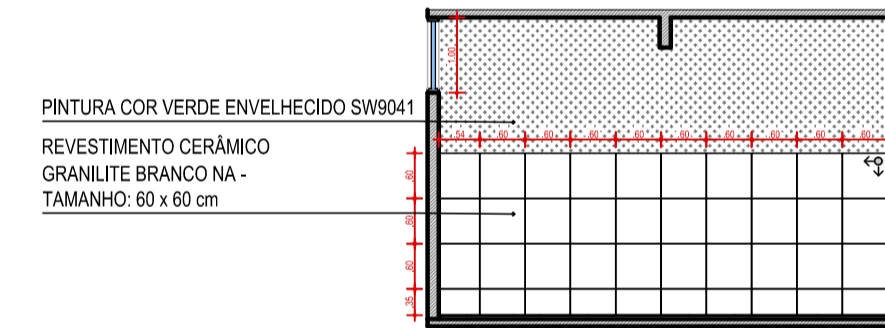


BANHEIRO MASCULINO

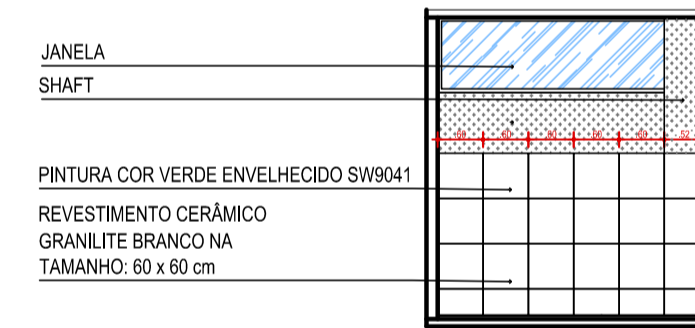
VISTA A  
PAGINAÇÃO DE REVESTIMENTO



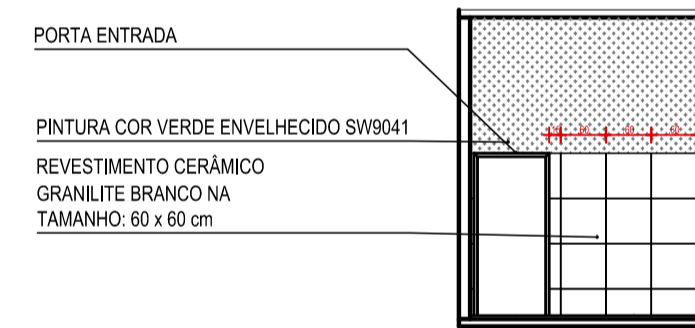
VISTA B  
PAGINAÇÃO DE REVESTIMENTO



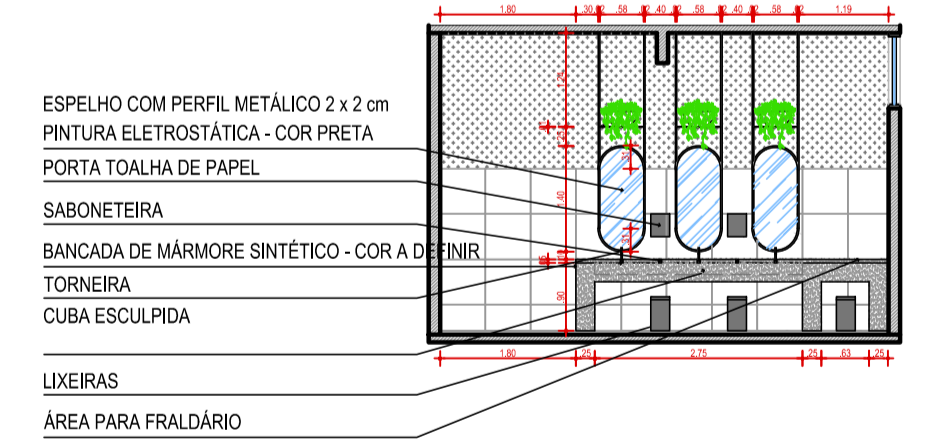
VISTA C  
PAGINAÇÃO DE REVESTIMENTO



VISTA D  
PAGINAÇÃO DE REVESTIMENTO



VISTA A  
MOBILIÁRIO



VISTA B  
MOBILIÁRIO

