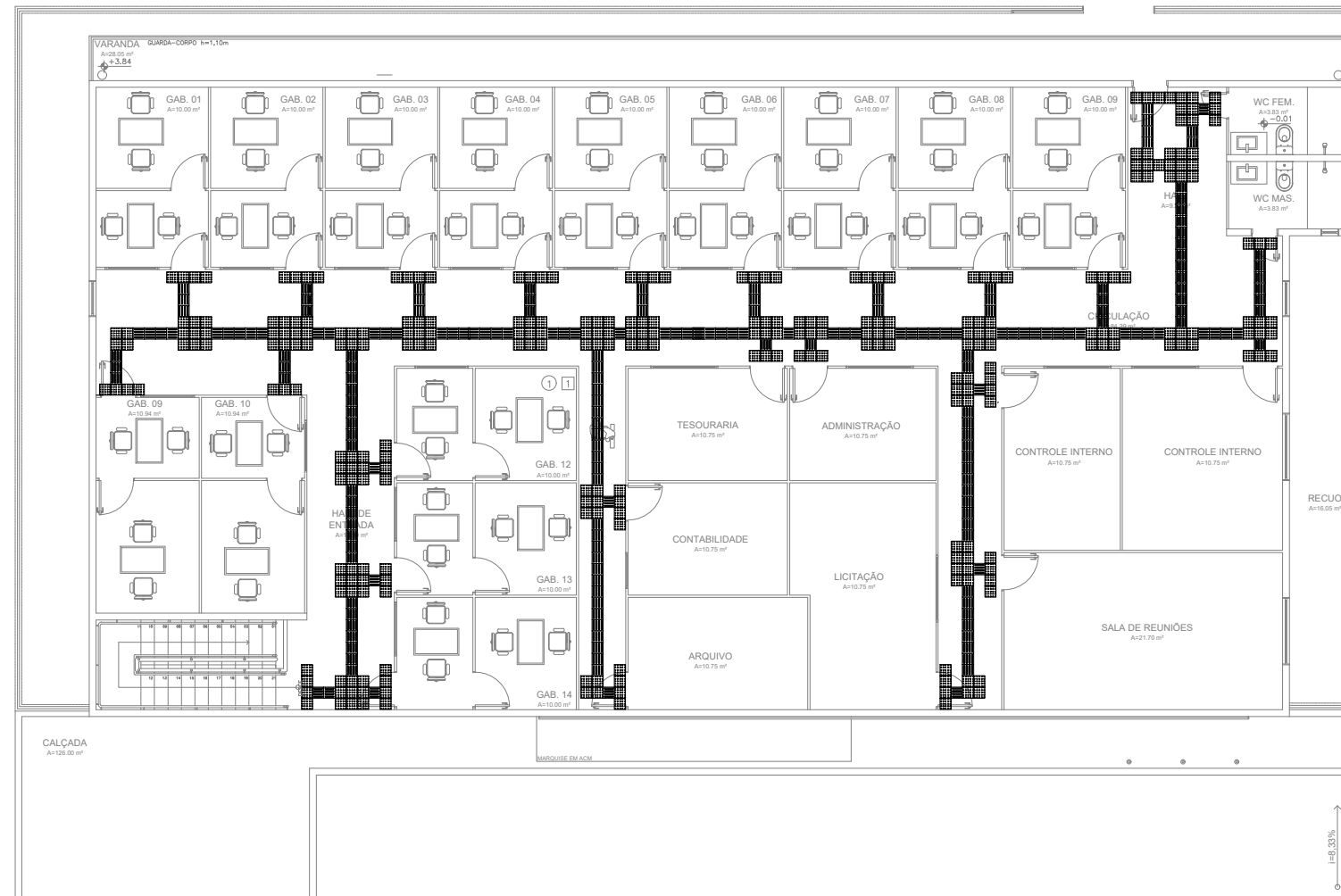
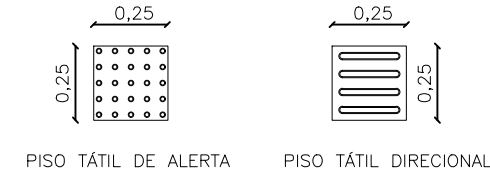


01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/75



02 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1/75

DETALHE PODOTÁTIL



DESCRIÇÃO:

- (1) **PISO TÁTIL DE ALERTA:** SUA FUNÇÃO, COMO SEU PRÓPRIO NOME JÁ DIZ, É ALERTAR. POR ISSO, É INSTALADO EM RAMPAS DE ACESSO ÀS CALÇADAS OU MESMO ALERTAR QUANTO A UM OBSTÁCULO QUE O DEFICIENTE VISUAL NÃO CONSIGA RASTREAR COM A BENGALA.
- (2) **PISO TÁTIL DIRECIONAL:** SUA FUNÇÃO É DIRECIONAR E ORIENTAR O TRAJETO.

José Ribamar Alves de Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 352649CE

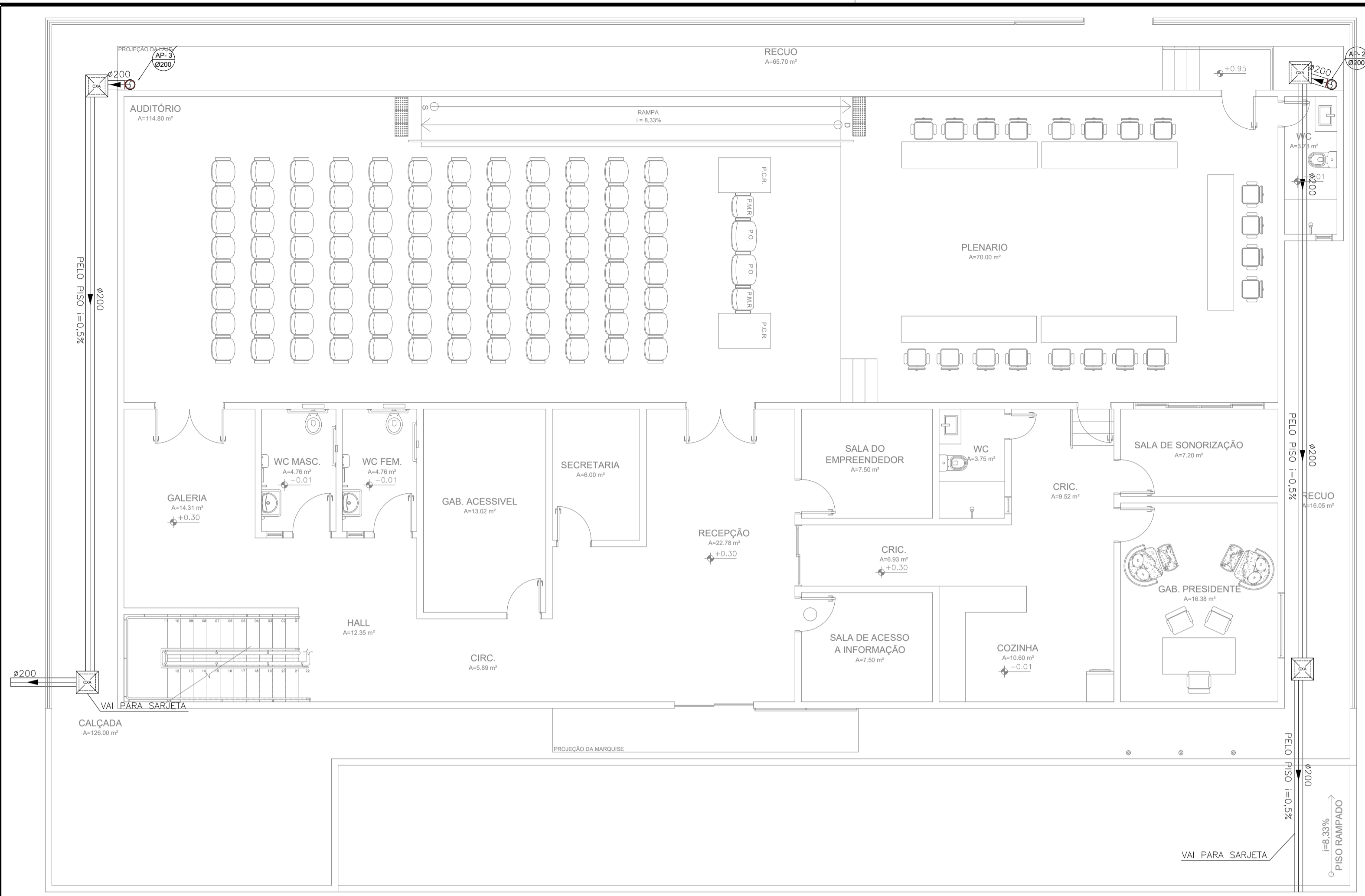


CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

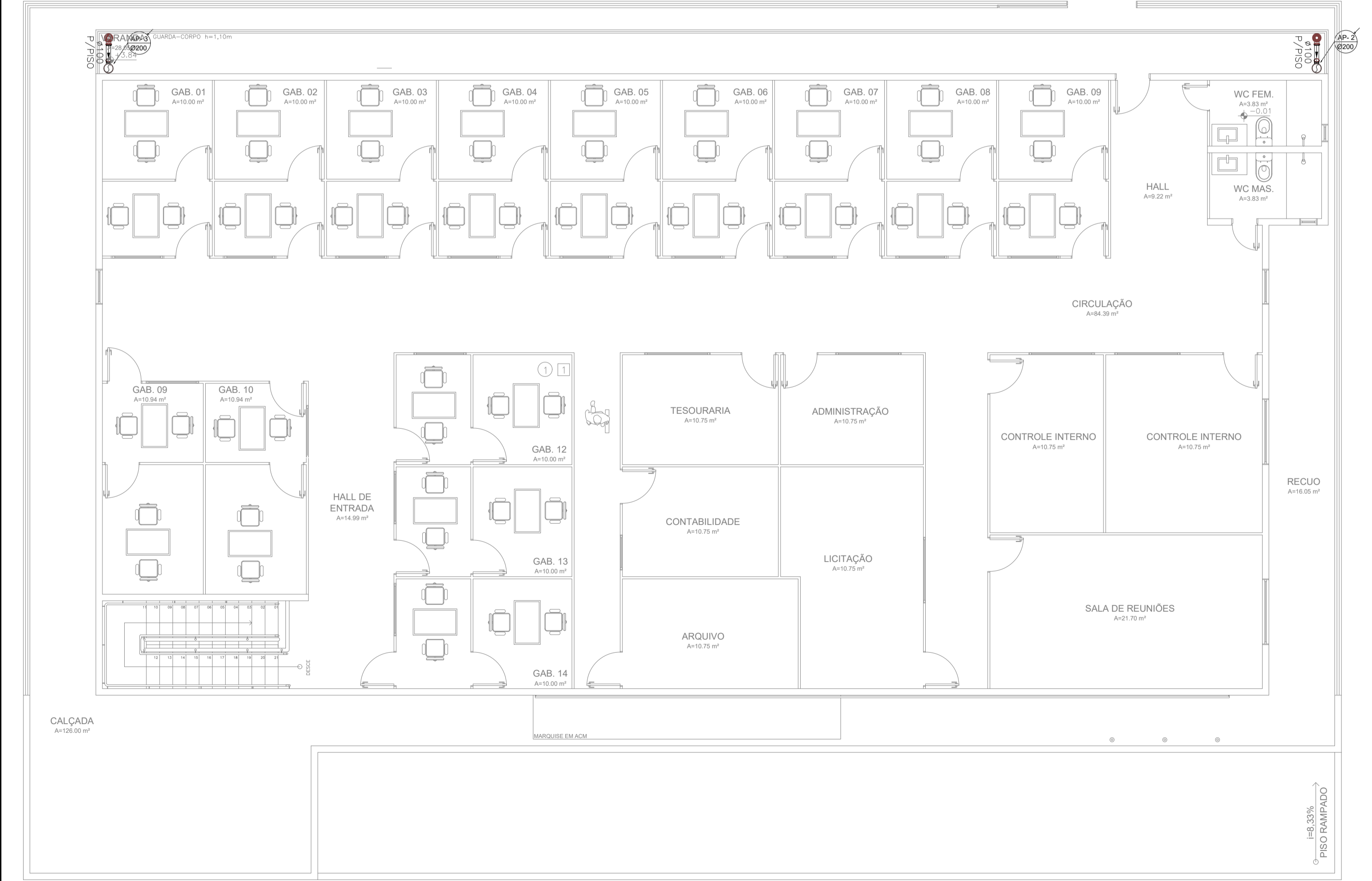
ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE
AUTORES DO PROJETO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO

RESP. TÉCNICO	CREA
DILFO	CREA
	RA

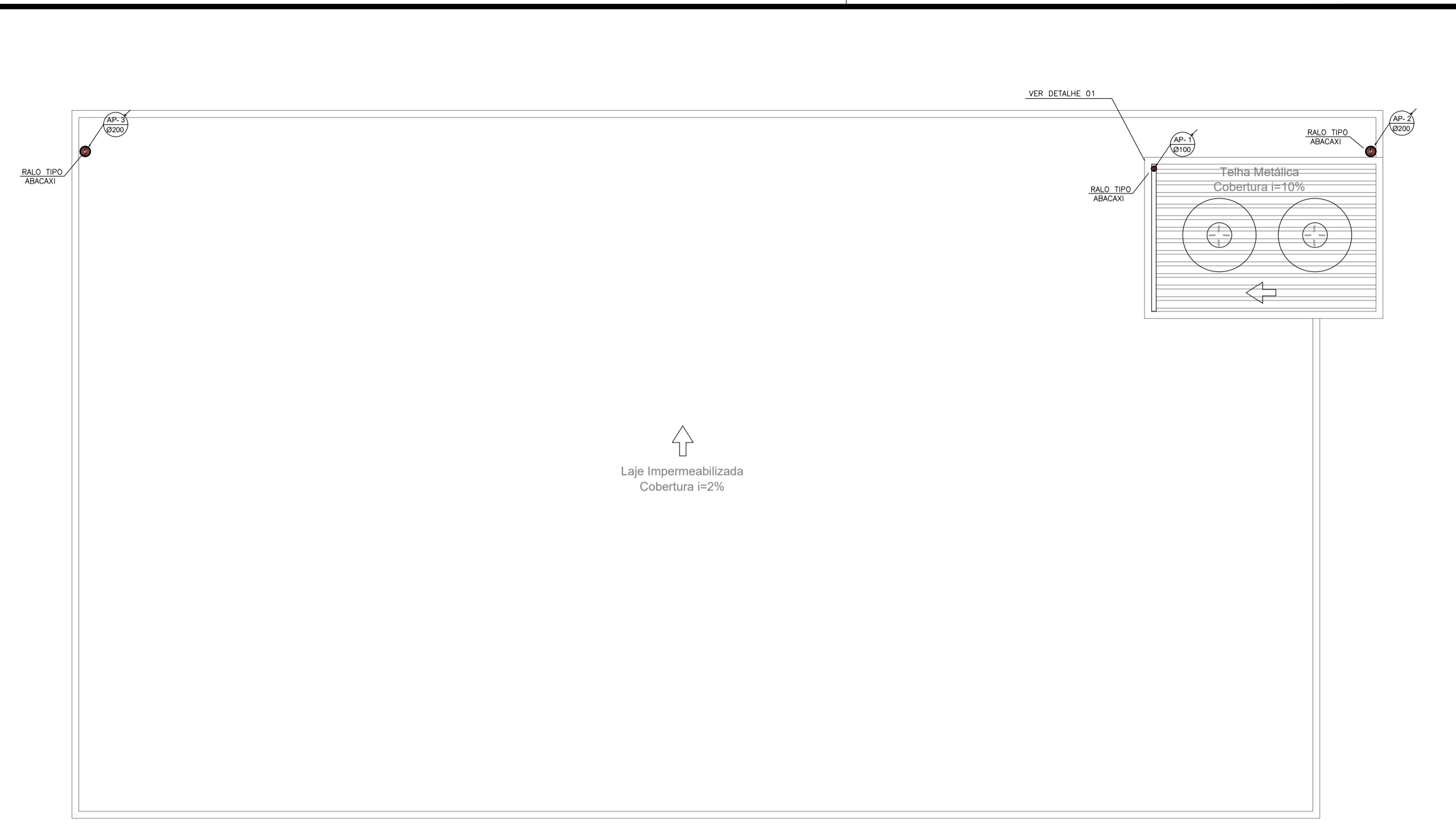
PROJETOS COMPLEMENTARES			
COORDENAÇÃO ENGENHARIA	DESCRIÇÃO PISO PODOTÁTIL		PC
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²	REVISÃO	ESCALA 1:100	PRANCHA 01/01
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²	DESENHO RIBAMAR	DATA EMISSÃO 2021	



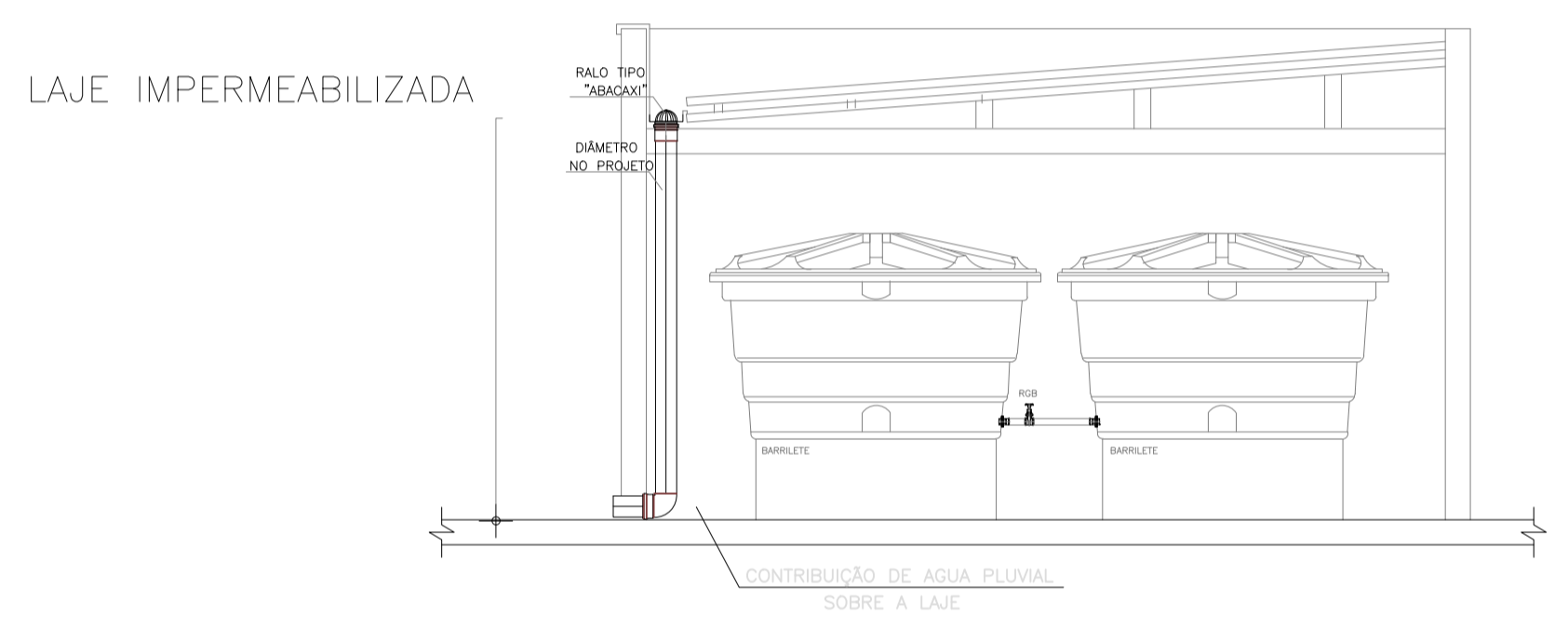
01 PLANTA BAIXA - TERREO
ESCALA 1/75



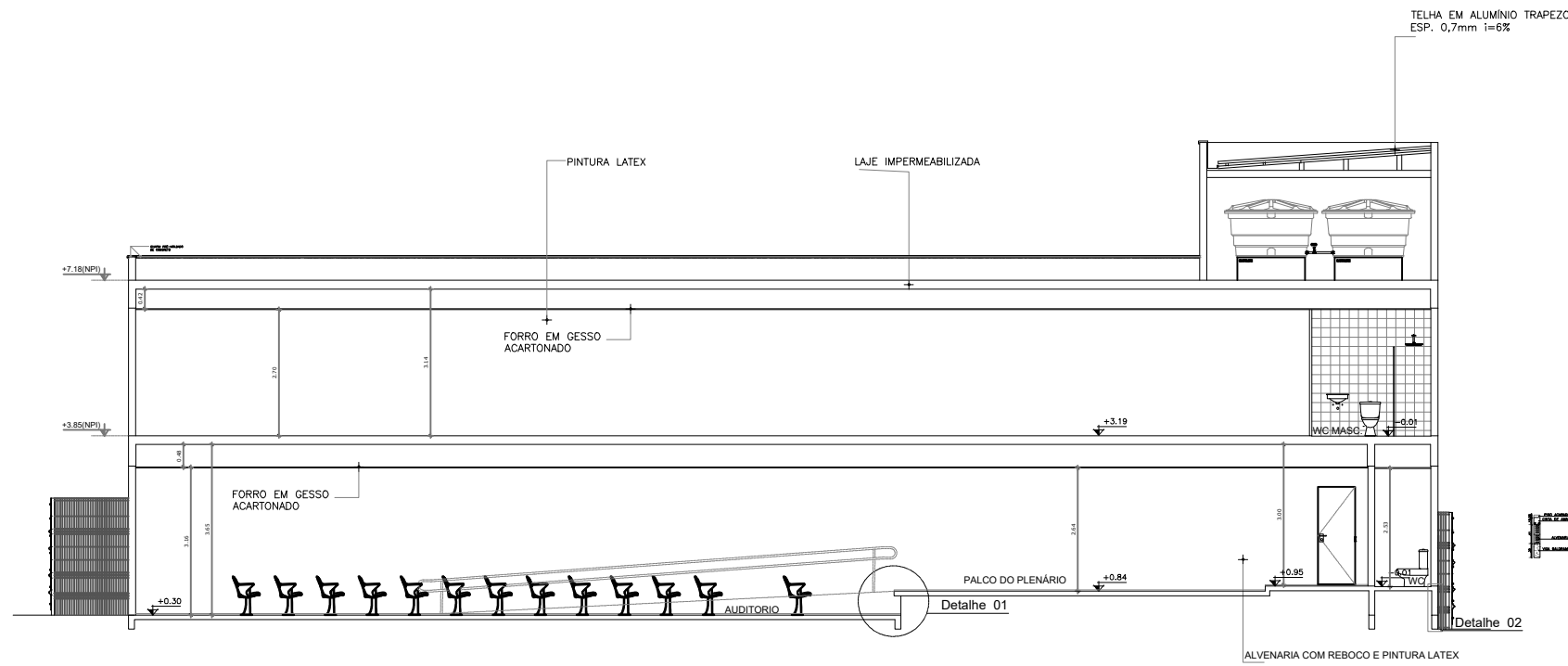
02 PLANTA BAIXA - SUPERIOR
ESCALA 1/75



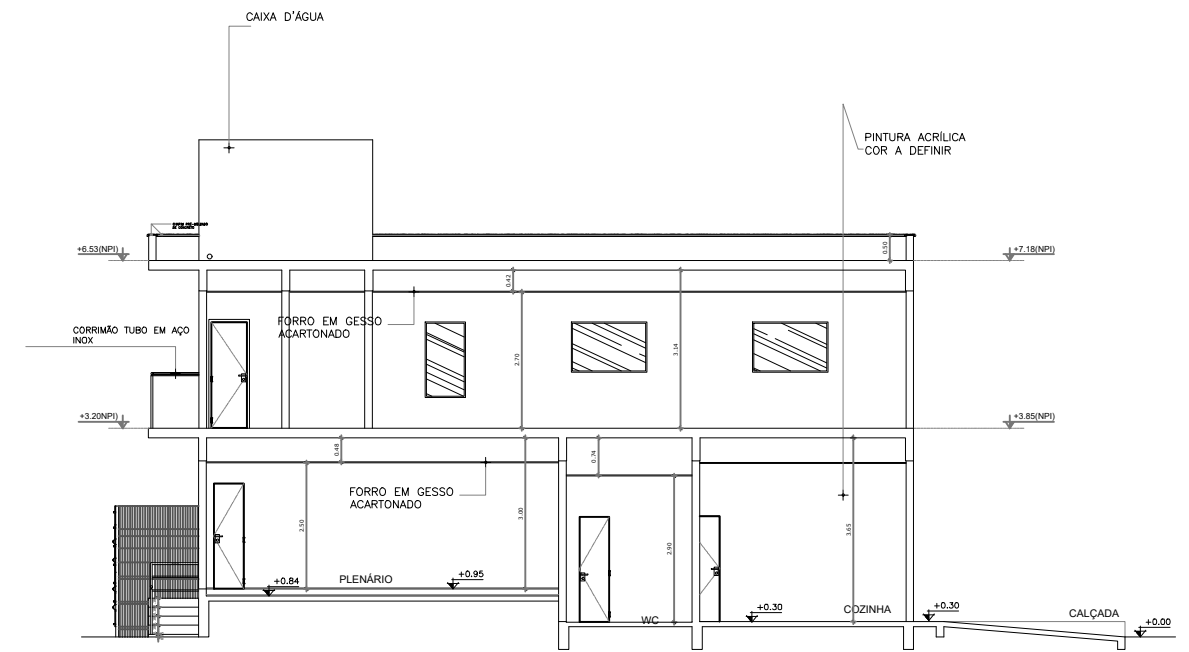
03 PLANTA BAIXA - COBERTA
ESCALA 1/100



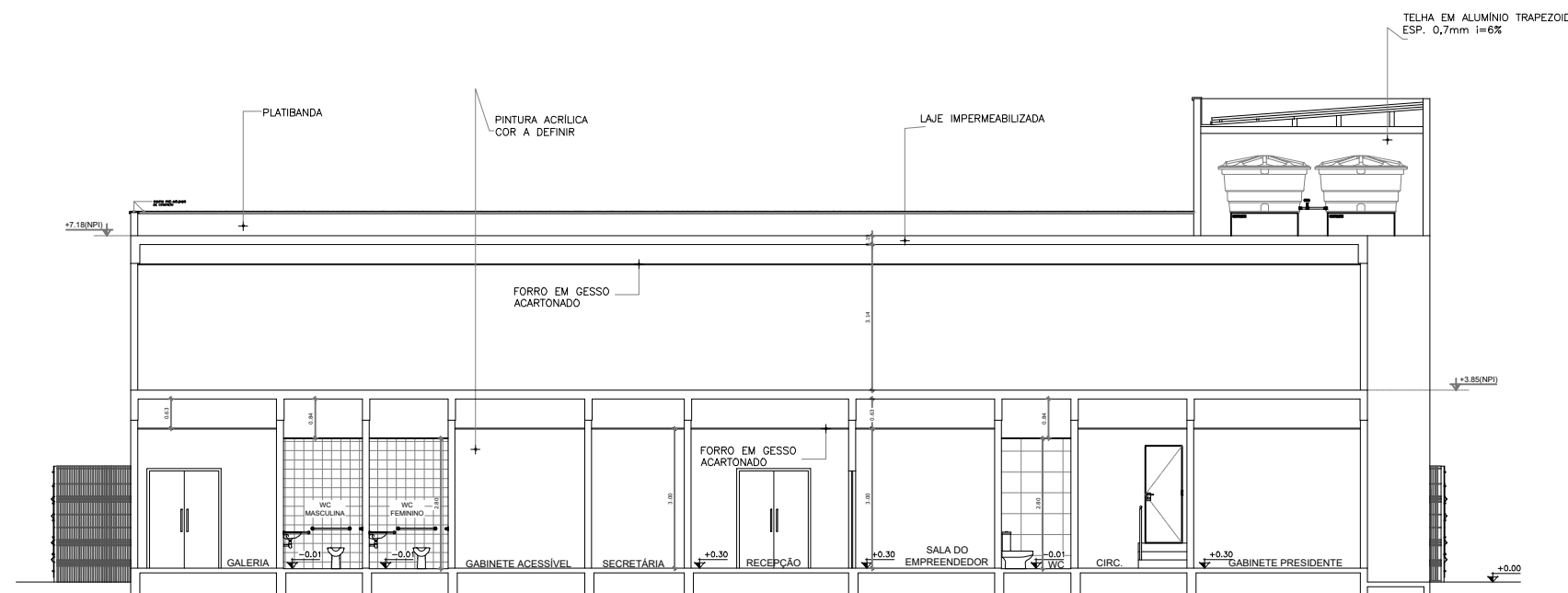
 CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA			
ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO		
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO		
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE		
AUTORES DO PROJETO:	ENG. SANDIUN MESQUITA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO		
	 José Ribamar Alves de Araújo Engenheiro Civil CREA/CE 35264/9CE		CREA
DLFO			CREA
			RA
PROJETO EXECUTIVO			
PROJETOS COMPLEMENTARES		PROJETO 04.01	
COORDENAÇÃO ENGENHARIA	DESCRIÇÃO		AP
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m ²	PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO		
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m ²	REVISÃO	ESCALA INDICADA	PRANCHA
DESENHO SANDIUN MESQUITA	R001	DATA EMISSÃO 2021	01/01



03 CORTE AA
ESCALA 1/75



05 CORTE CC
ESCALA 1/75



04 CORTE BB
ESCALA 1/75

José Ribamar Alves de Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 352649CE



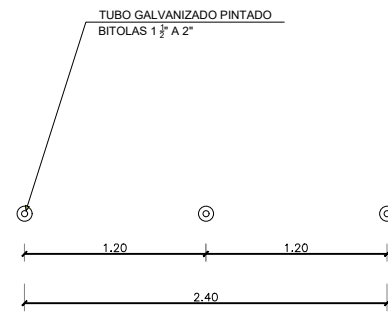
CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE
AUTORES DO PROJETO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO

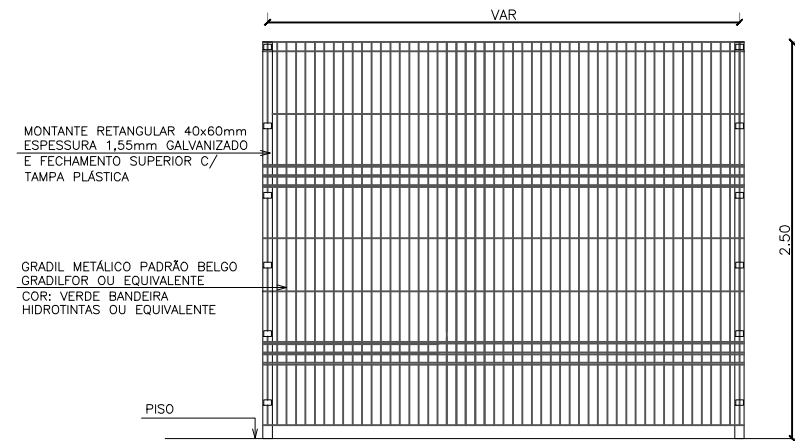
RESP. TÉCNICO	CREA
DILFO	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO

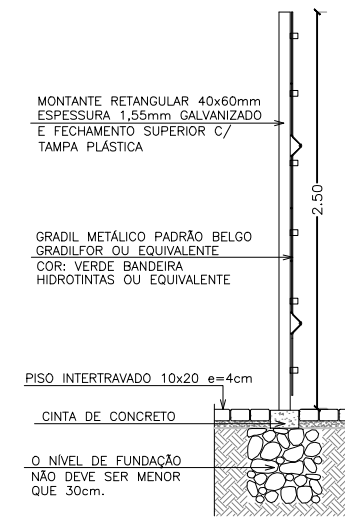
PROJETO TÉCNICO		DESCRICOÇÃO		PT
COORDENADOR ENGENHARIA		CORTES		
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²		REVISÃO R002	ESCALA INDICADA	
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²		DATA EMISSÃO 2021	PRANCHA	
DESENHO RIBAMAR ALVES				01/01



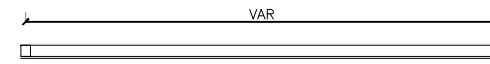
01 PLANTA BAIXA - MASTRO DAS BANDEIRAS
ESCALA 1/25



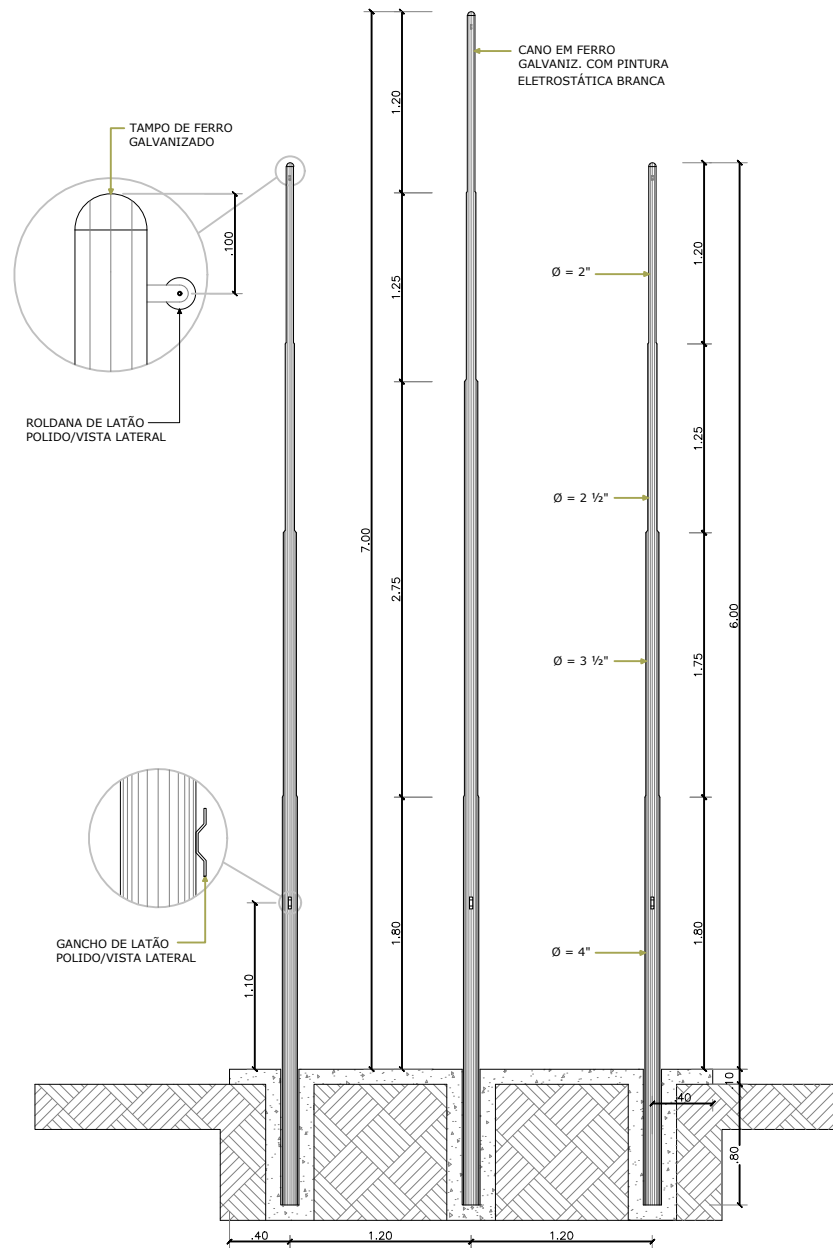
02 VISTA GRADIL
ESCALA 1/20



03 CORTE GRADIL
ESCALA 1/20



01 PLANTA BAIXA - GRADIL
ESCALA 1/20



02 VISTA - MASTRO DAS BANDEIRAS
ESCALA 1/25

Jose Ribamar Alves de Araujo
José Ribamar Alves de Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 352649CE



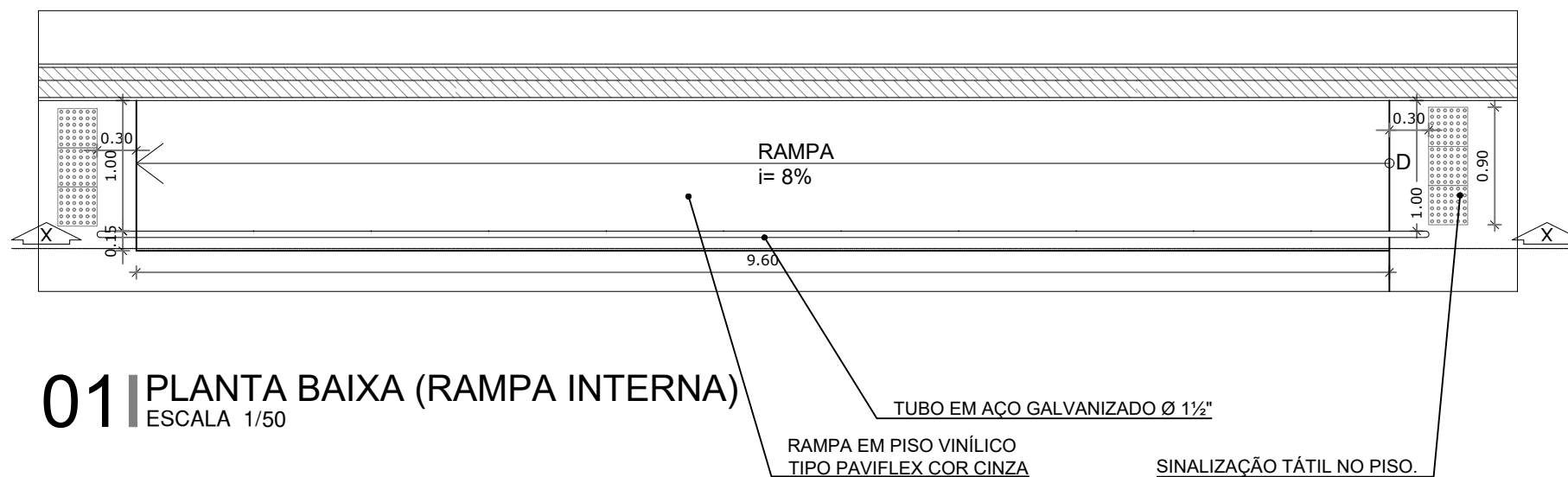
CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE
AUTORES DO PROJETO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO

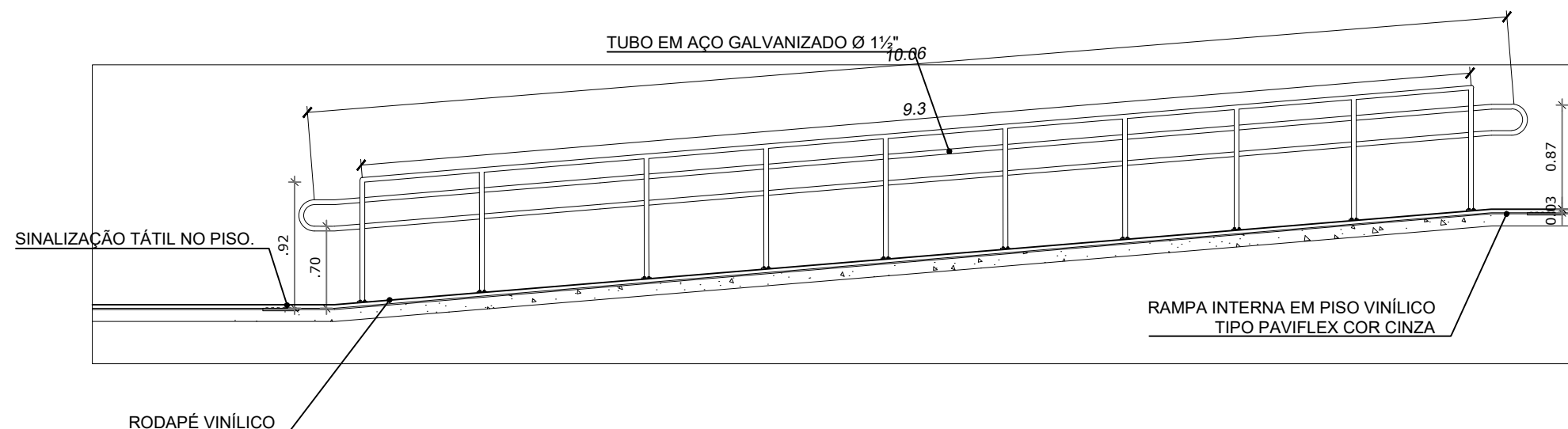
RESP. TÉCNICO	CREA
DILFO	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO

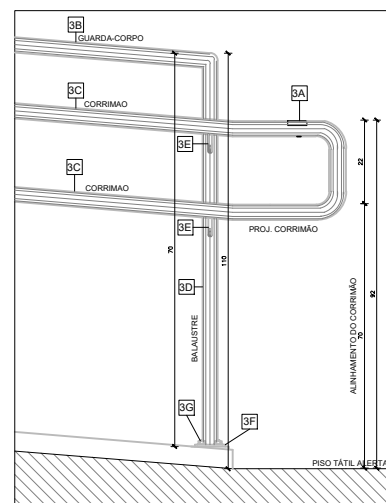
PROJETO TÉCNICO		DESCRIÇÃO		PT
COORDENAÇÃO ENGENHARIA		DETALHAMENTOS		
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²		REVISÃO	ESCALA	PRANCHA
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²		R002	INDICADA DATA EMISSÃO 2021	
DESENHO RIBAMAR ALVES				03/04



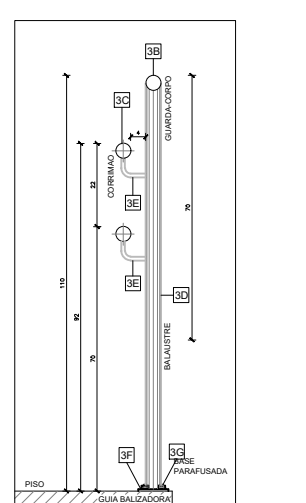
01 PLANTA BAIXA (RAMPA INTERNA)
ESCALA 1/50



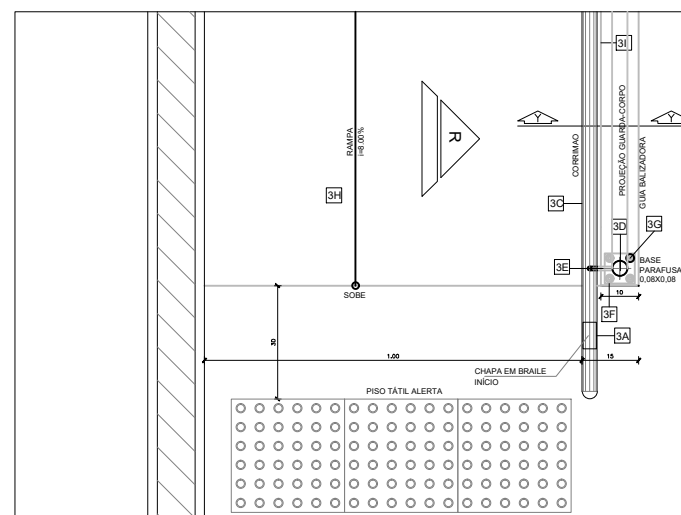
02 CORTE XX (RAMPA INTERNA)
ESCALA 1/50



01 VISTA R - CORRIMÃO COM GUARDA-CORPO
ESCALA 1/10



02 CORTE YY - CORRIMÃO COM GUARDA-CORPO
ESCALA 1/10



03 PLANTA BAIXA - CORRIMÃO COM GUARDA-CORPO
ESCALA 1/10

LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
Rampa de Acesso Adaptada conforme Norma (NBR9050)	
3A-	Placa em Braille no corrimão (Início e Final)
3B-	TUBO EM AÇO GALVANIZADO Ø 1 1/2"
3C-	TUBO EM AÇO GALVANIZADO Ø 1 1/2"
3D-	TUBO EM AÇO GALVANIZADO Ø 1 1/2"
3E-	TUBO EM AÇO GALVANIZADO Ø 1 1/2"
3F-	FIXAÇÃO DO GUARDA-CORPO EM CHAPA DE FERRO ESP. 1/4", (80x80)mm
3G-	CHUMBADOR COM PRISIONEIRO (CBE) TIPO PARABOLT COM EXPANSÃO E PARAFUSO Ø 3/8" COMP. = 4 5/16"
3H-	PISO INDUSTRIAL POLIDO
Piso Tátil de Alerta para área Externa - Argamassado em Placas de 0,30x0,30cm, Esp. da base 7mm, Esp. relevo 5mm na Cor amarela, conforme Norma (NBR9050)	
* Quando da existência de pisos nobres como (granito, mármore, outros), de difícil recomposição como (granilite, outros), o piso tátil de alerta deverá ser colado sobre o piso existente da mesma forma que o tátil de alerta interno, porém com o adesivo adequado.	
Piso Tátil de Alerta para área Interna - Colado em Placas de 0,30x0,30cm, Esp. da base 2mm e Esp. do relevo 3mm na Cor amarela, conforme Norma (NBR9050)	

Capacidade do Auditório
Para que o auditório seja acessível ao uso das pessoas com deficiência é necessário: prever **espaço reservado** para PCR, PMR e PO, com área de **manobra** para efetuar o posicionamento junto aos assentos; **acesso ao palco e mesas**, e observar as condições de **visibilidade** (ângulo visual).

Quantidade - a reserva de espaços e assentos especiais é estabelecida pelo Decreto 5296/2004. Para a lotação de até 1.000 lugares deverá ser previsto: 2% da quantidade de assentos, será reservados para pessoas em cadeira de rodas, 2% da quantidade de assentos para pessoas com mobilidade reduzida e 2% da quantidade de assentos para pessoas obesas.

Localização - posicionada em local que ofereça condições de manobra de pessoas em cadeira de rodas. Como as cadeiras do auditório em questão são móveis não será proposto layout, apenas a sugestão de reserva das vagas.

Dimensões e especificações:

Os espaços reservados para P.C.R. (pessoa em cadeira de rodas) - dimensões mínimas de 0,80m por 1,20m, acrescido de faixa de 0,30m, posicionada à frente (quando localizado na última fileira), atrás (primeira fileira) ou, quando localizado em fileiras intermediárias, com faixas de 0,30m à frente e atrás.

Os assentos reservados para P.M.R. (pessoa com mobilidade reduzida)- localizados junto a corredores, próximo às passagens transversais, com apoio de braços retráteis e espaço livre frontal ao assento de, no mínimo, 0,60m de profundidade.

Os assentos reservados para P.O. (pessoa obesa)- localizados junto a corredores, próximo às passagens transversais, com apoio de braços retráteis, assento com largura equivalente a dois assentos; espaço livre frontal de, no mínimo, 0,60m de profundidade e capaz de suportar uma carga de 250kg.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

* **CORRIMÃO** - DEVE SER CONTÍNUO FIRMEMENTE INSTALADO EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA, COM ALTURA DUPLA A 0,70m E 0,92m DO PISO; SEÇÃO CIRCULAR; AFASTADO 4cm EM RELAÇÃO À PAREDE; ELEMENTOS DE FIXAÇÃO POSICIONADOS NA SUA PARTE INFERIOR; SUAS EXTREMIDADES DEVEM ESTAR RECURVADAS PARA BAIXO OU EM DIREÇÃO À PAREDE. SUAS EXTREMIDADES DEVEM PRORLONGAR-SE 0,30m ALEM DO INÍCIO E FINAL DA ESCADA.

* **PISO TÁTIL** - O PISO TÁTIL DAS ÁREAS EM QUE HÁ BLOCOS INTERTRAVADOS EM CONCRETO, DEVERÁ SER PRE-FABRICADO EM CONCRETO 30x30cm, ESP. DA BASE 25mm, ESP. DO RELEVO 3mm, COM SINALIZAÇÃO DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE ACORDO COM A PAGINAÇÃO. NAS ÁREAS EM QUE TIVER O PISO EM GRANITINA (INDUSTRIAL) OU PISOS NOBRES (GRANITO, OUTROS) DEVERÁ SER PELÍCULA (PLACA) TÁTIL 30x30cm COLADA, ESP. DA BASE 2mm, ESP. DO RELEVO 3mm, NA COR AMARELO.

* **ACABAMENTOS** - O PISO DO AUDITÓRIO SERÁ DO TIPO VINÍLICO, EM PLACAS, DIMENSÕES DE 30x30cm, COR A DEFINIR, MODELO PAVIFLEX OU EQUIVALENTE, DEVERÁ SER ASSENTADO RODAPÉ VINÍLICO, E TESTEIRA VINÍLICA NO ACABAMENTO DOS DESENVOLVIMENTOS. O ACABAMENTO DO PALCO SERÁ COM FLETES DE GRANITO CINZA ANDORINHA OU PADRÃO SEMELHANTE.

Jose Ribamar Alves de Araujo
Jose Ribamar Alves de Araujo
Engenheiro Civil
CREA/CE 352649CE

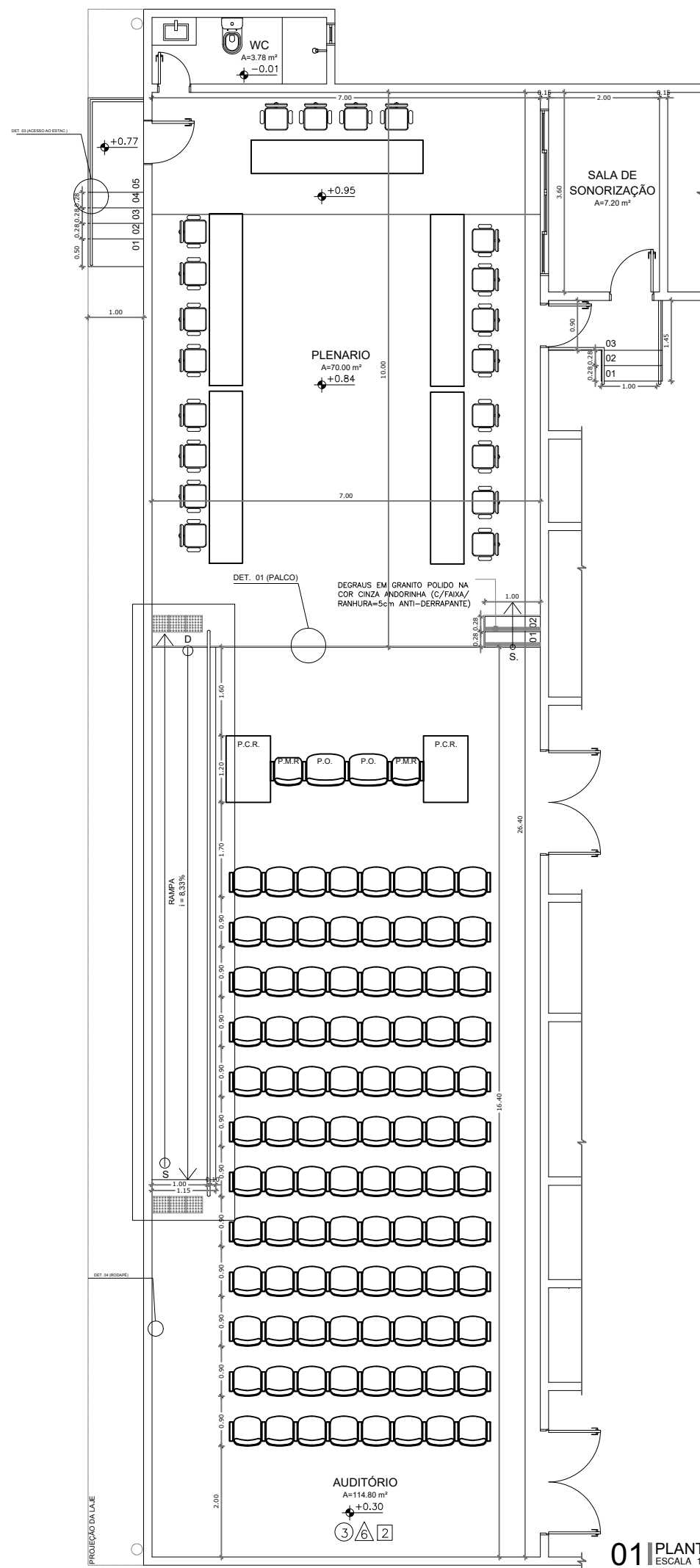


CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

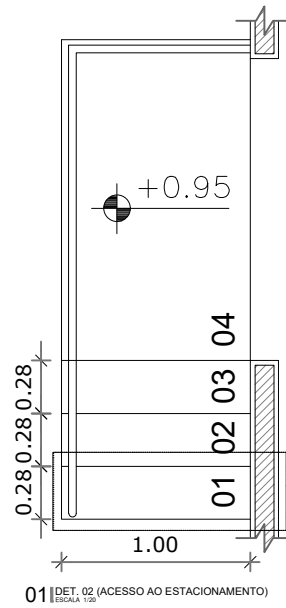
ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE
AUTORES DO PROJETO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
RESP. TÉCNICO	CREA
DLFO	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO

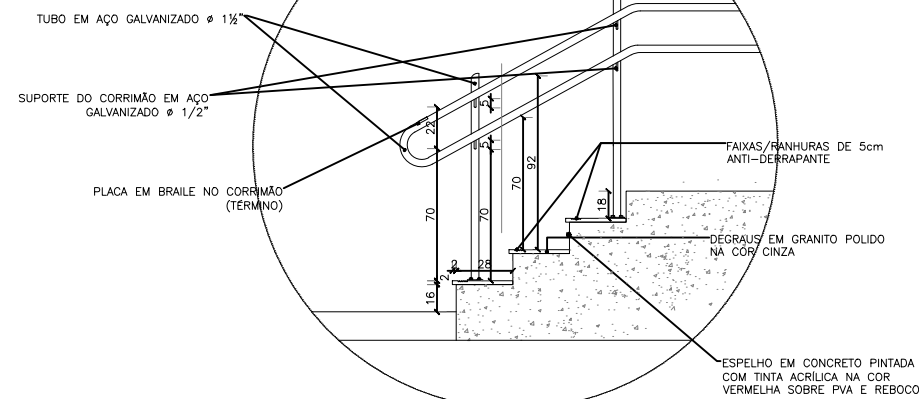
PROJETO TÉCNICO		DESCRÇÃO		PT
COORDENAÇÃO ENGENHARIA	ÁREA DO TERRENO:	DETALHAMENTOS	REVISÃO	
	600,00 m²			PRANCHA
	1.200,00 m²			
DESENHO	RIBAMAR ALVES	R002	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO 2021	02/04



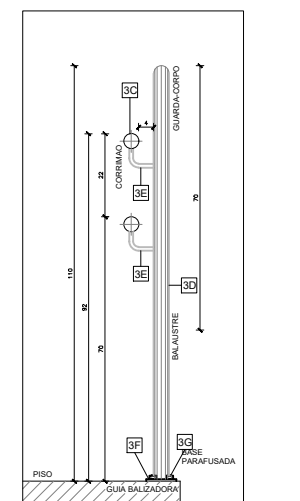
01 PLANTA BAIXA (AUDITÓRIO)
ESCALA 1/50



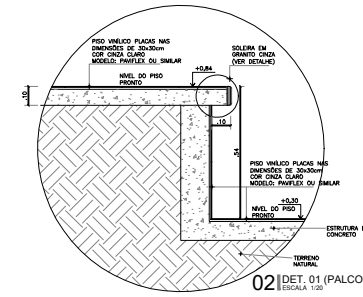
01 DET. 02 (ACCESSO AO ESTACIONAMENTO)
ESCALA 1/30



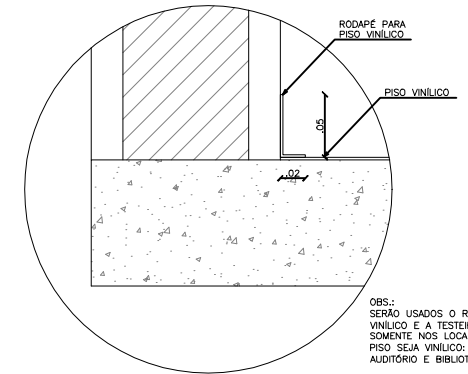
02 DET. 03 - CORRIMÃO COM GUARDA-CORPO
ESCALA 1/10



03 CORTE DD - CORRIMÃO COM GUARDA-CORPO
ESCALA 1/10



02 DET. 01 (PALCO)
ESCALA 1/30



04 DET. 04 - RODAPÉ VINÍLICO
ESCALA 1/2,5

José Ribamar Alves de Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 352649CE

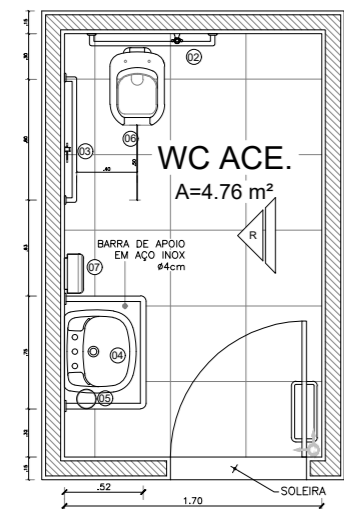
CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE
AUTORES DO PROJETO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO

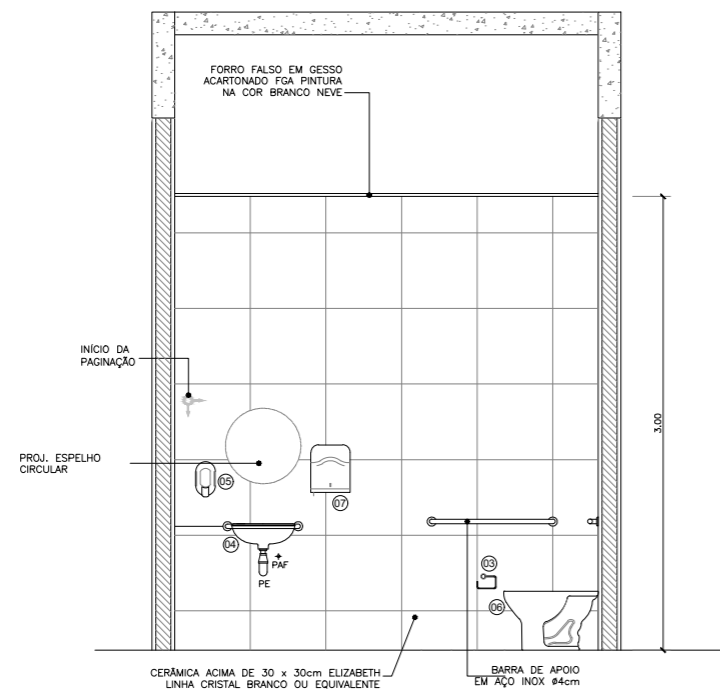
RESP. TÉCNICO	CREA
DILFO	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO

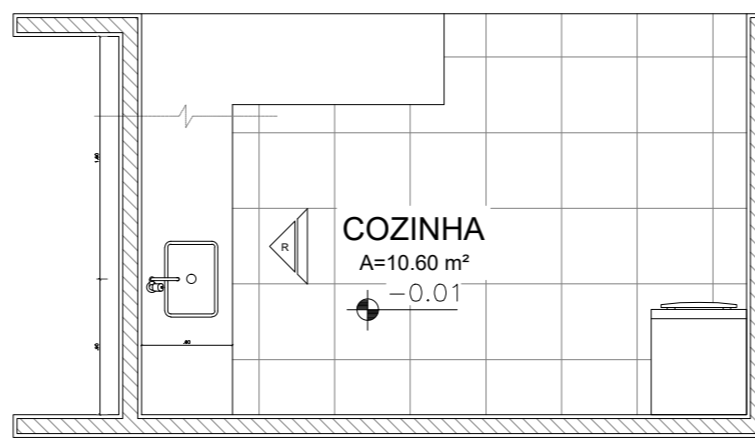
PROJETO TÉCNICO		DESCRIÇÃO	PT
COORDENAÇÃO ENGENHARIA			
ÁREA DO TERRENO:	600,00 m²	DETALHAMENTOS	PRANCHA
ÁREA CONSTRUÍDA:	1.200,00 m²		
DESENHO	RIBAMAR ALVES	REVISÃO	R002
		ESCALA	INDICADA
		DATA EMISSÃO	2021
			01/04



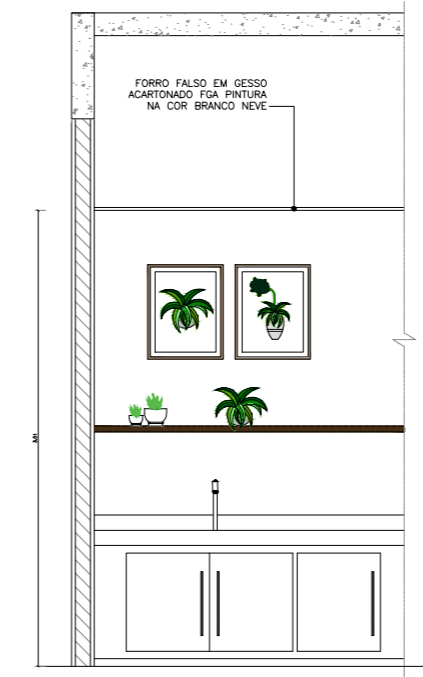
01 PLANTA BAIXA - WC's ACE.
ESCALA 1/50



02 VISTA R - WC's ACE.
ESCALA 1/50

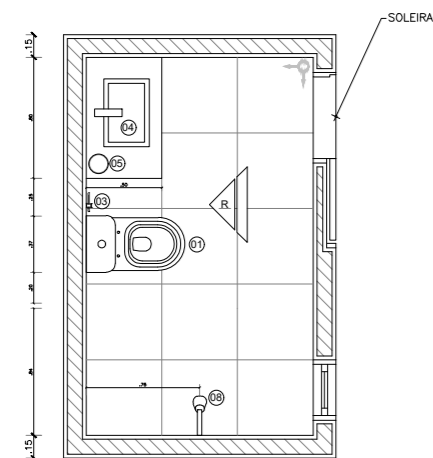


07 PLANTA BAIXA - COZINHA
ESCALA 1/50

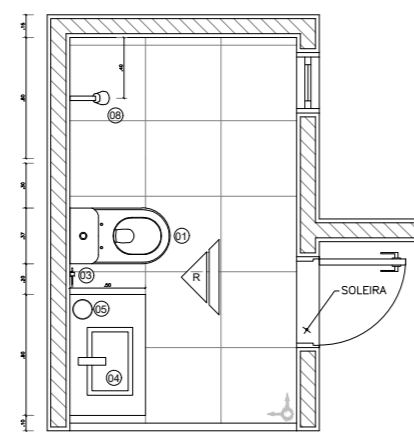


08 VISTA R - COZINHA
ESCALA 1/50

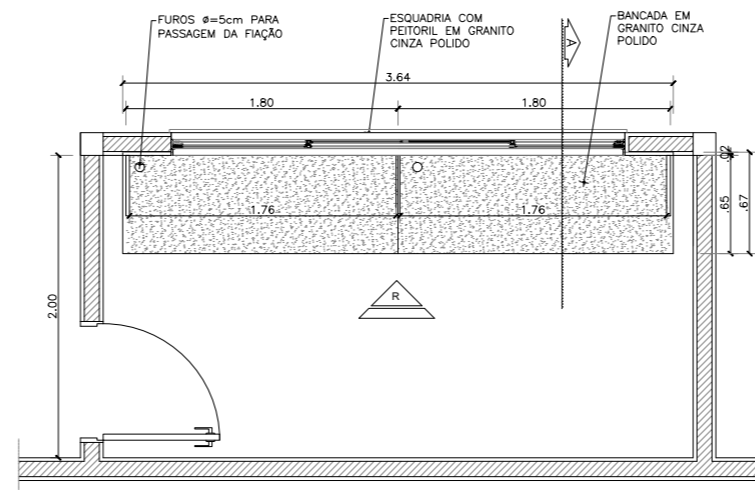
LEGENDA DE LOUÇAS E ACESSÓRIOS	
01	BACIA COM CAIXA ACOPLADA
02	DUCHA ACTIVA CROMADA
03	PAPELEIRA UNIVERSAL
04	LAVATÓRIO
05	SABONETEIRA EM ABS COM RESERVATÓRIO
06	BACIA CONVENCIONAL C/ ABERTURA FRONTAL
07	SUPORE PARA PAPEL EM ABS
08	CHUVEIRO DE PLÁSTICO



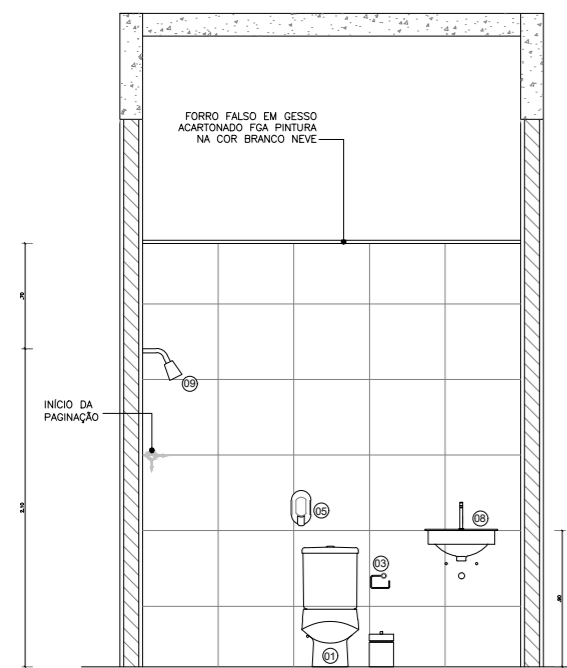
03 PLANTA BAIXA - WC's TERREO (PADRÃO)
ESCALA 1/50



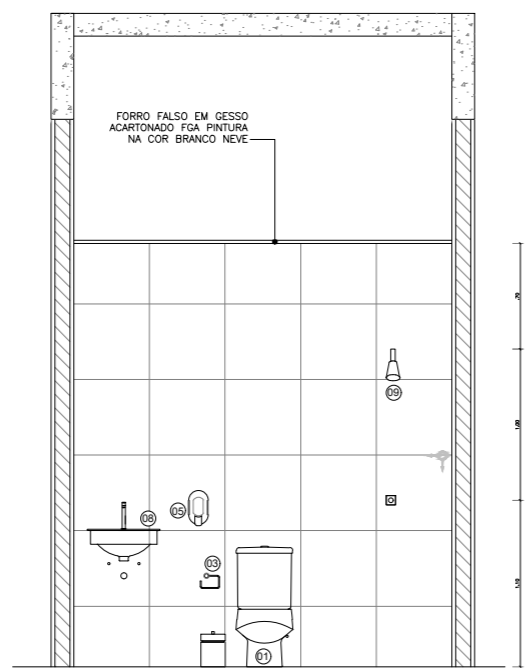
05 PLANTA BAIXA - WC's SUPERIOR (PADRÃO)
ESCALA 1/50



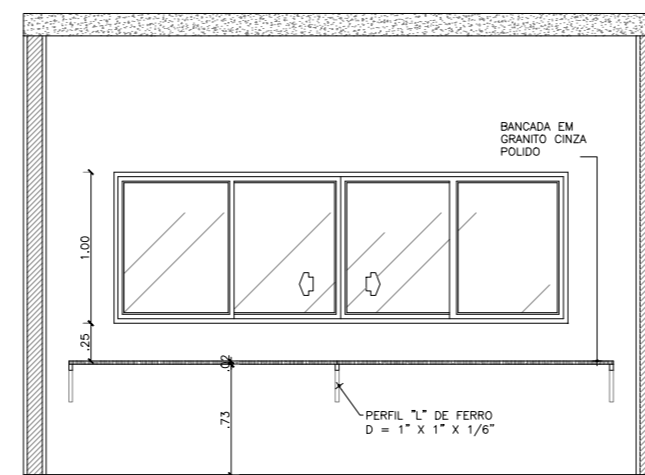
10 PLANTA BAIXA SALA TÉCNICA
ESCALA 1/25



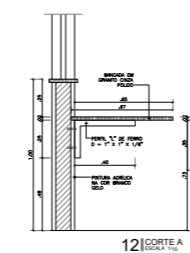
04 VISTA R - WC's TERREO (PADRÃO)
ESCALA 1/50



06 VISTA R - WC's SUPERIOR (PADRÃO)
ESCALA 1/50



11 VISTA R - SALA TÉCNICA
ESCALA 1/25



12 DETALHE

José Ribamar Alves de Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 352649CE



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO:	CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE
AUTORES DO PROJETO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO

RESP. TÉCNICO	CREA
DLFO	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO			
PROJETO TÉCNICO		DESCRIÇÃO	
COORDENAÇÃO ENGENHARIA		DETALHAMENTOS	PT
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²		REVISÃO	
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²		ESCALA INDICADA	PRANCHA
DESENHO RIBAMAR ALVES	R002	DATA EMISSÃO 2021	04/04