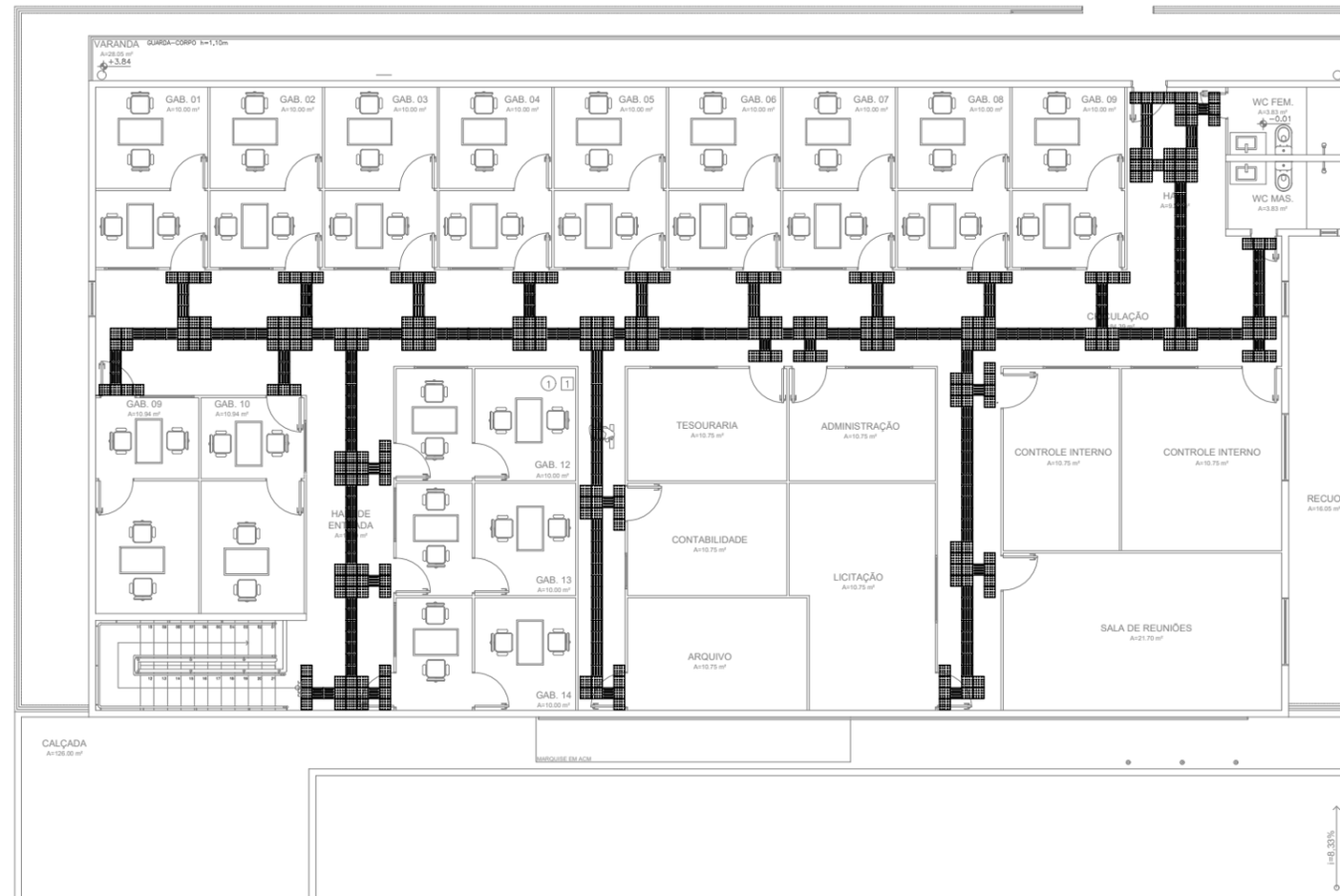


01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/75



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



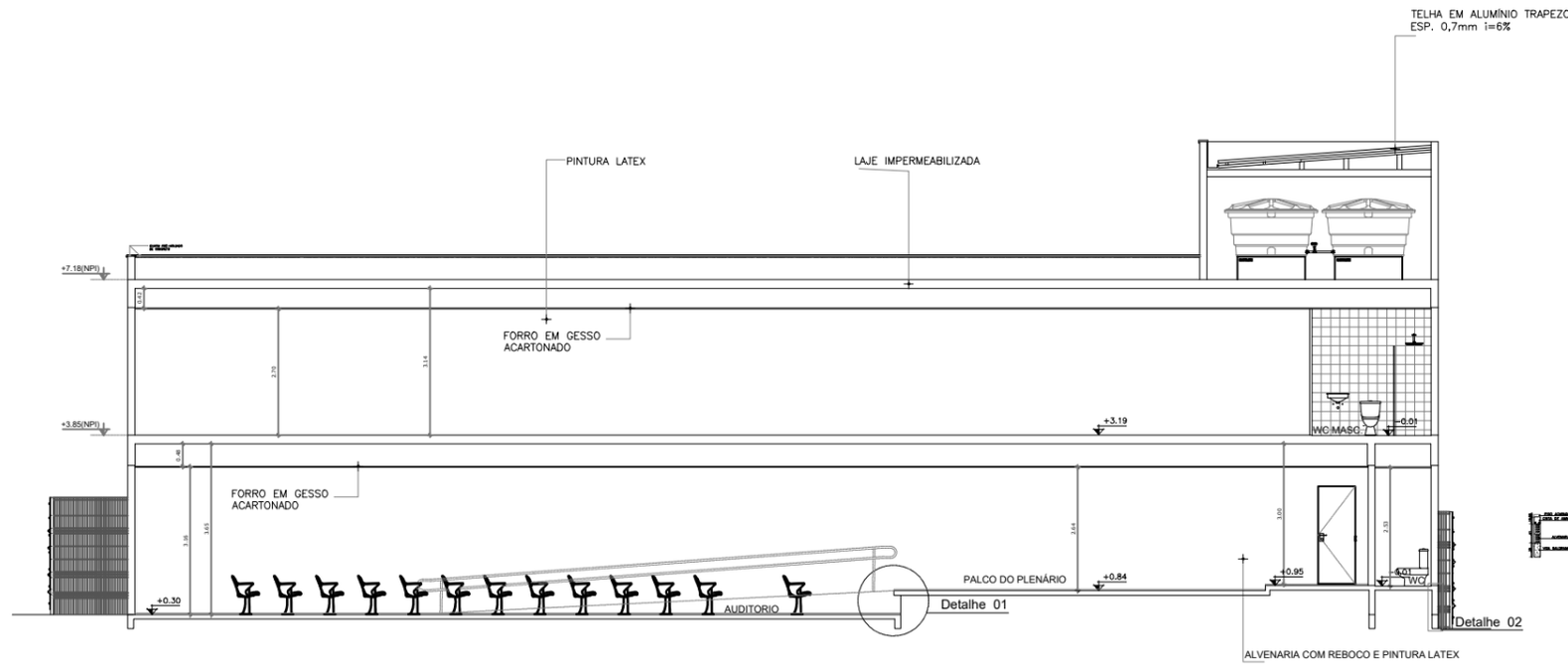
CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

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

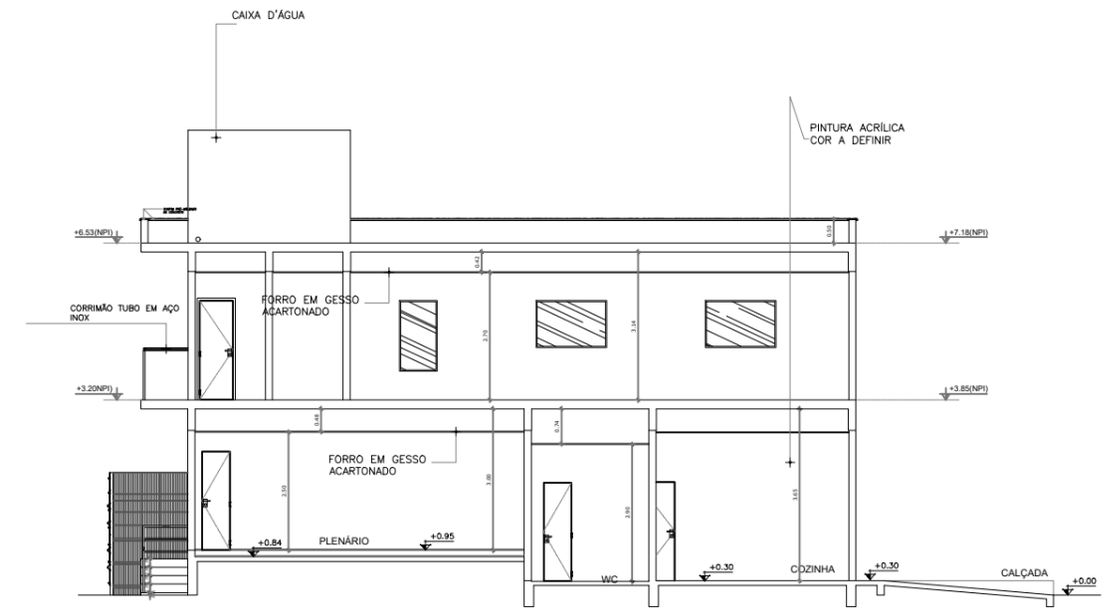
RESP. TÉCNICO	CREA
DILFO	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO

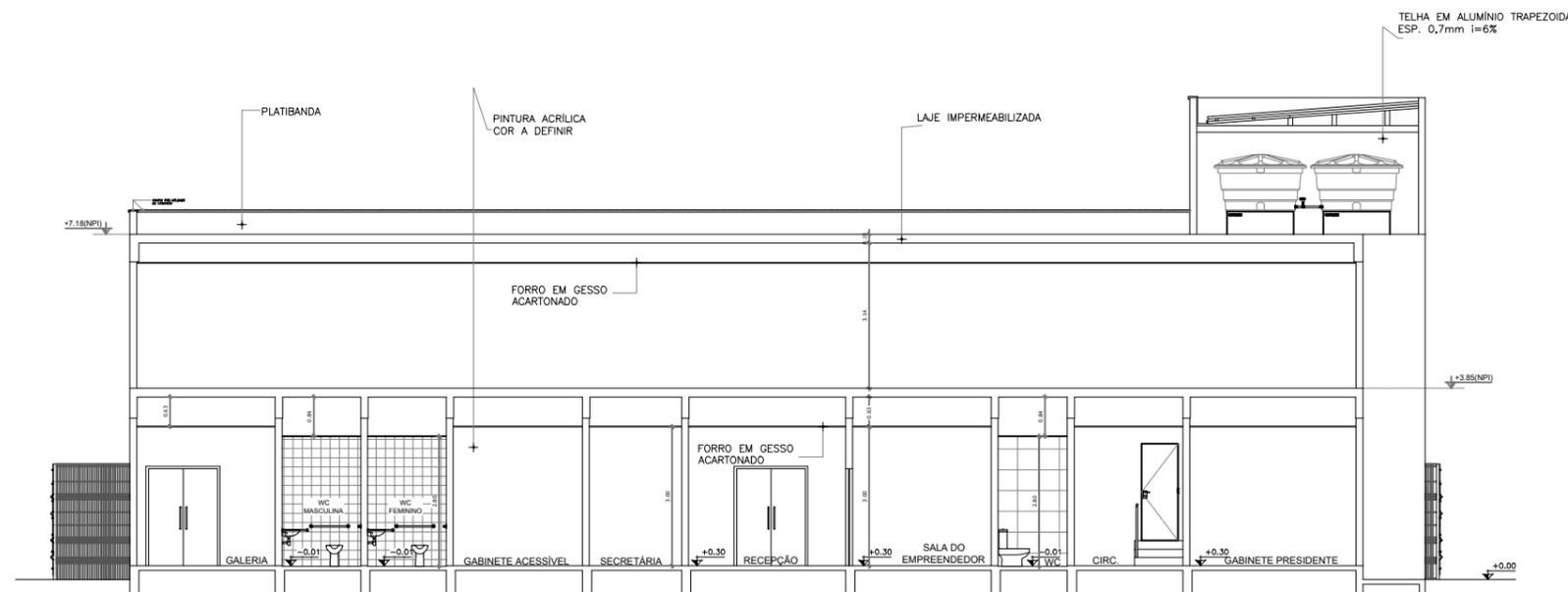
PROJETOS COMPLEMENTARES		PC
COORDENAÇÃO ENGENHARIA	DESCRIÇÃO PISO PODOTÁTIL	
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²	REVISÃO	PRANCHA 01/01
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²	ESCALA 1:100	
DESENHO RIBAMAR	DATA EMISSÃO 2021	



03 CORTE AA
ESCALA 1/75



05 CORTE CC
ESCALA 1/75



04 CORTE BB
ESCALA 1/75

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



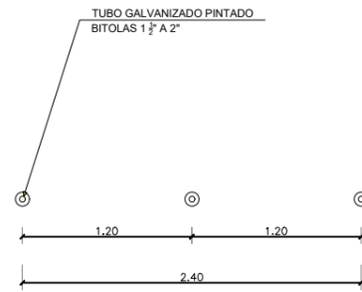
CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

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

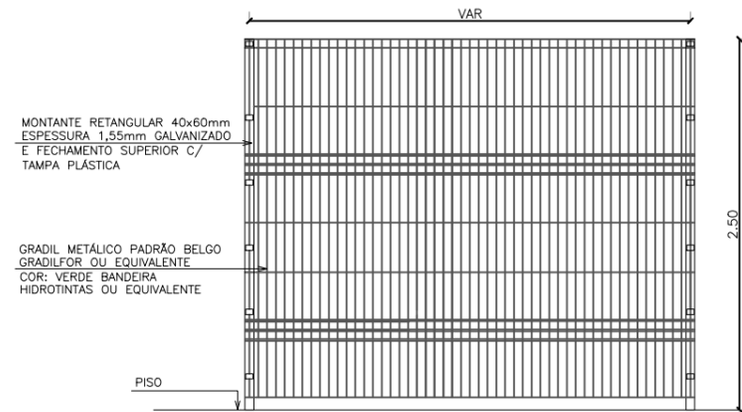
RESP. TÉCNICO	CREA
DILFO	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO

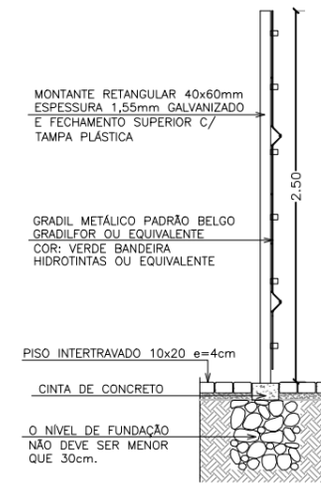
PROJETO TÉCNICO		DESCRIÇÃO		PT
COORDENAÇÃO ENGENHARIA		CORTES		
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²		REVISÃO	ESCALA INDICADA	
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²		R002	DATA EMISSÃO	
DESENHO: RIBAMAR ALVES			2021	PRANCHA: 01/01



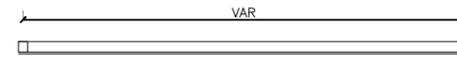
01 PLANTA BAIXA - MASTRO DAS BANDEIRAS
ESCALA 1/25



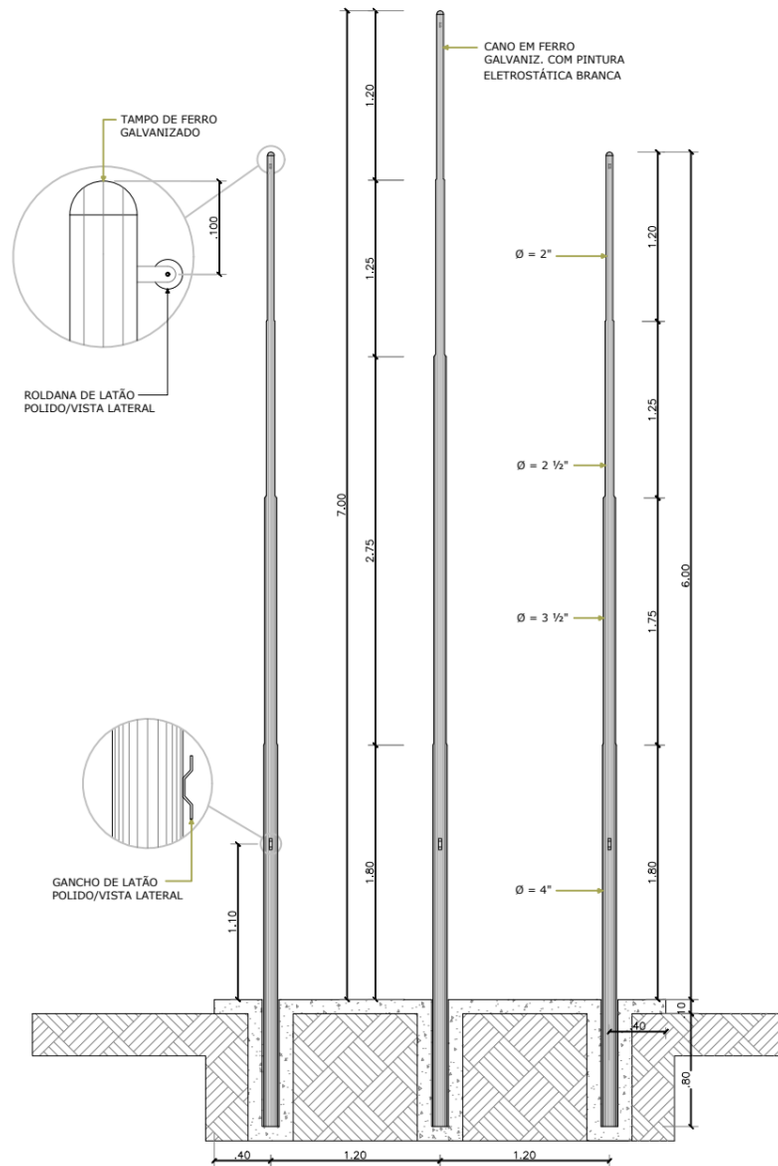
02 VISTA GRADIL
ESCALA 1/20



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

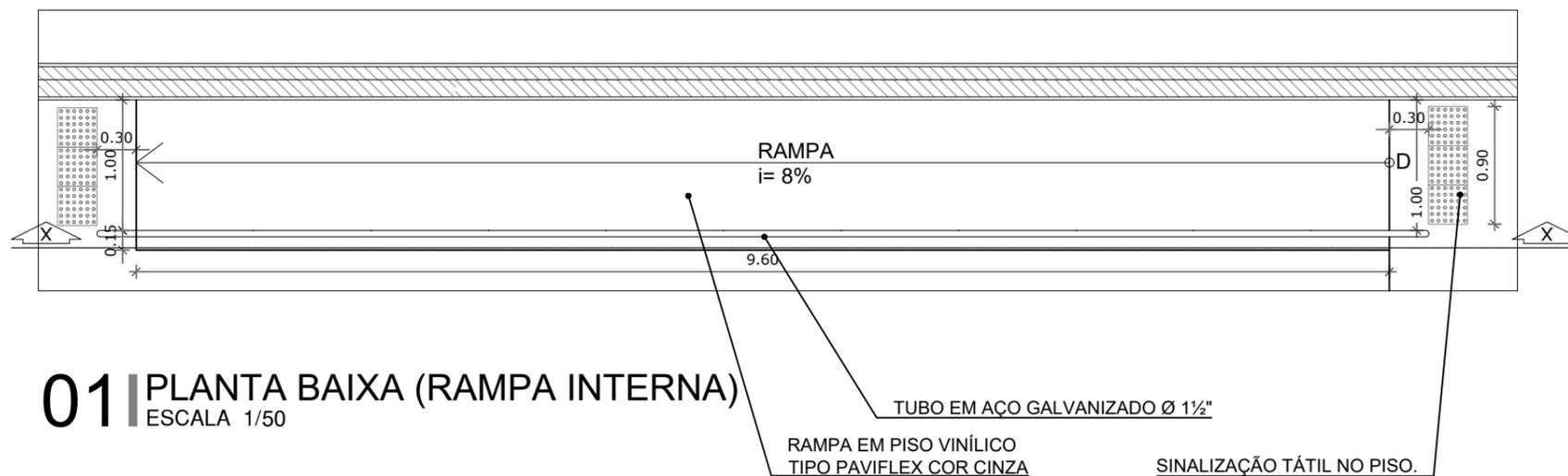
RESP. TÉCNICO _____ CREA _____

DILFO _____ CREA _____

RA _____

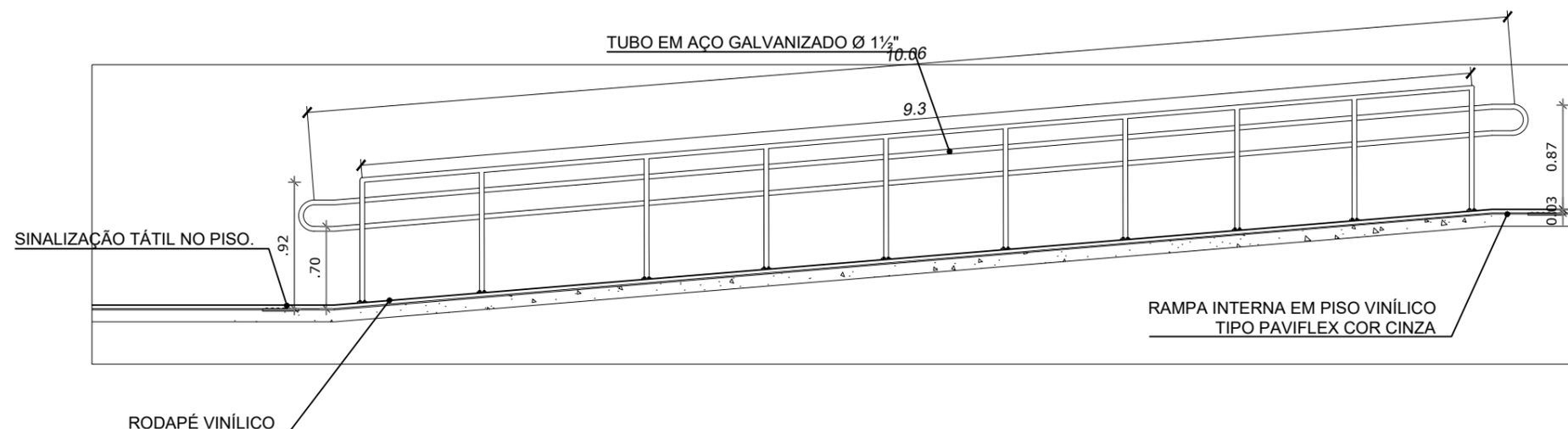
PROJETO EXECUTIVO

PROJETO TÉCNICO		DESCRIÇÃO		PT
COORDENAÇÃO	ENGENHARIA	DETALHAMENTOS		
ÁREA DO TERRENO:	600,00 m ²	REVISÃO	ESCALA	PRANCHA
ÁREA CONSTRUÍDA:	1.200,00 m ²	R002	INDICADA	
DESENHO	RIBAMAR ALVES	DATA EMISSÃO	2021	03/04



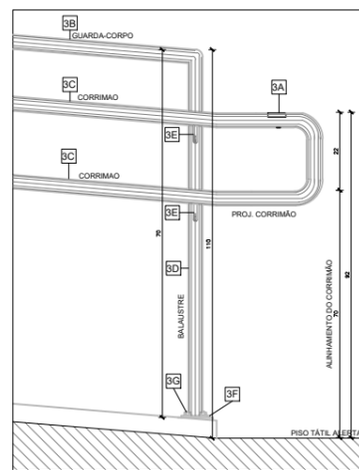
01 PLANTA BAIXA (RAMPA INTERNA)

ESCALA 1/50

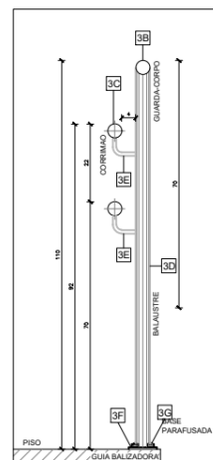


02 CORTE XX (RAMPA INTERNA)

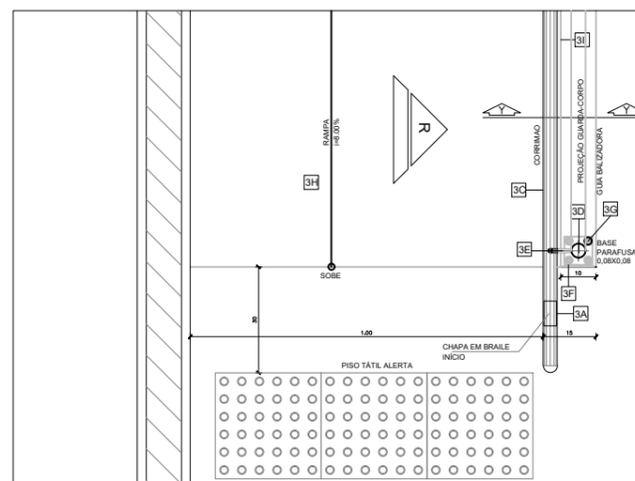
ESCALA 1/50



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

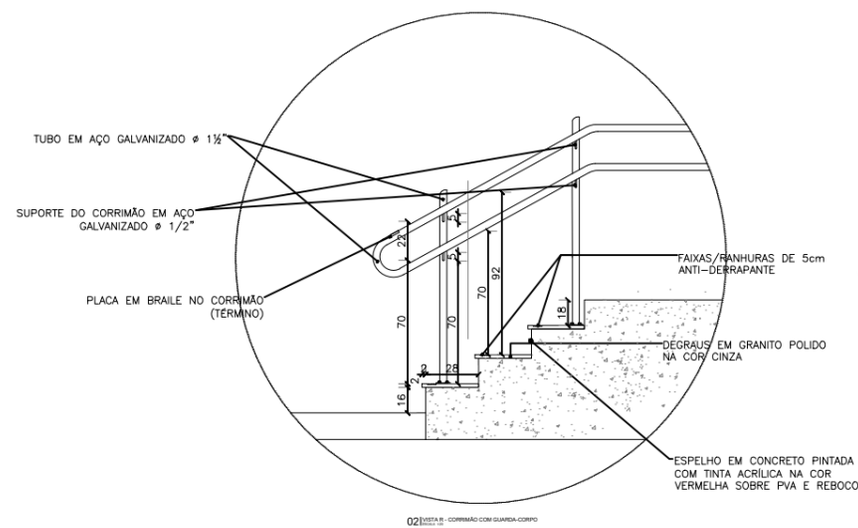
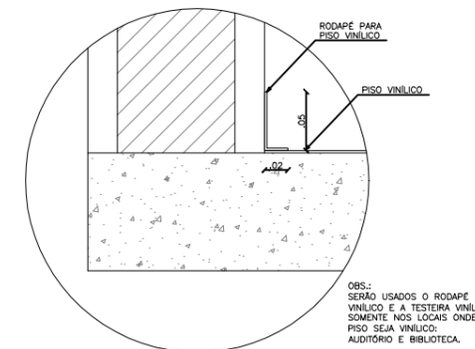
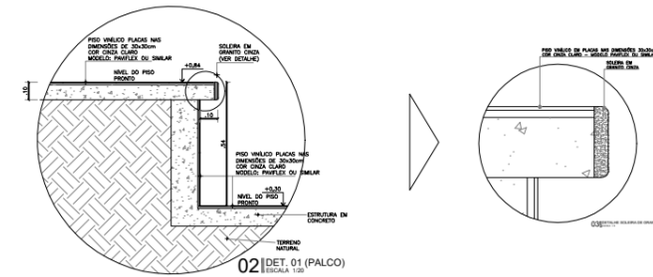
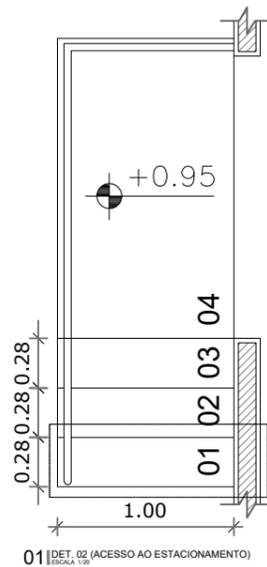
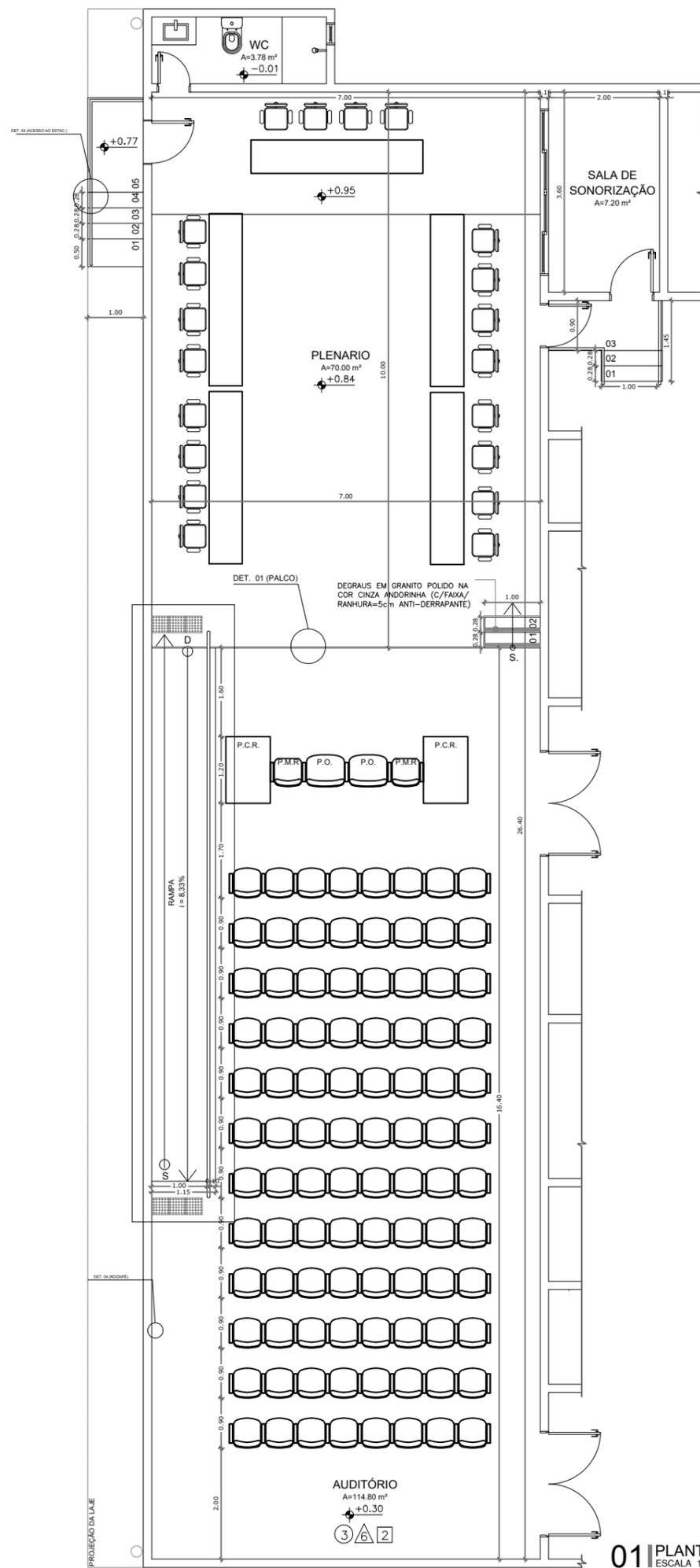


CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

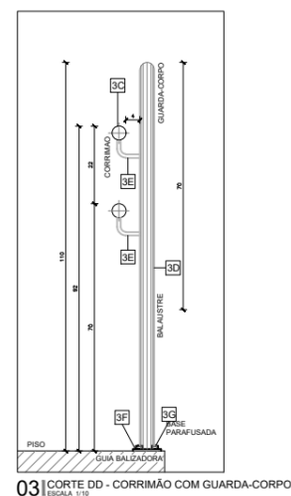
ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO	
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO	
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE	
AUTORES DO PROJETO:	ENG. JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO	
RESP. TÉCNICO	CREA	
DLFO	CREA	
		RA

PROJETO EXECUTIVO

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

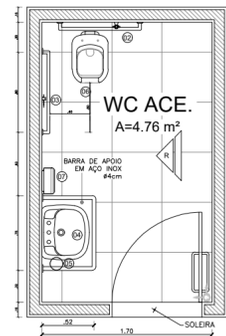


José Ribamar Alves de Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 352649CE

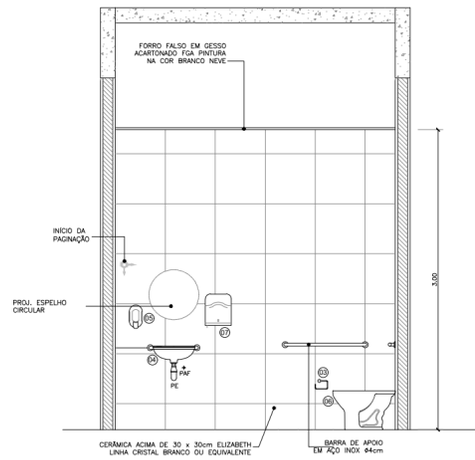


01 PLANTA BAIXA (AUDITÓRIO)
ESCALA 1/50

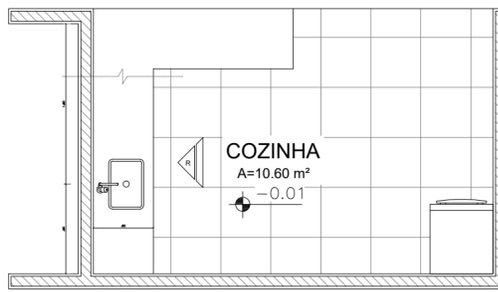
CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA		
ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO	
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO	
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE	
AUTORES DO PROJETO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO	
RESP. TÉCNICO	CREA	
DILFO	CREA	
	RA	
PROJETO EXECUTIVO		
PROJETO TÉCNICO	DESCRIÇÃO	PT
COORDENAÇÃO ENGENHARIA	DETALHAMENTOS	
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m ²	REVISÃO	PRANCHA 01/04
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m ²	R002	
DESENHO: RIBAMAR ALVES	ESCALA: INDICADA	
	DATA EMISSÃO: 2021	



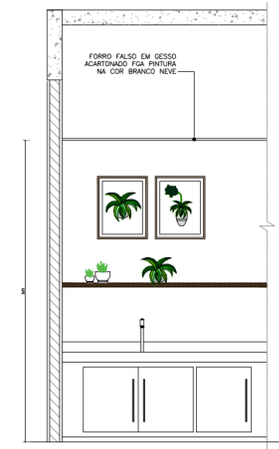
01 PLANTA BAIXA - WC's ACE.
ESCALA 1/50



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

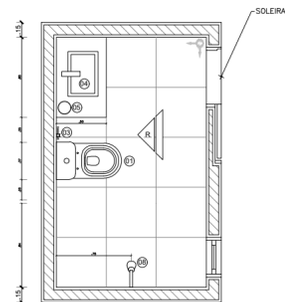


07 PLANTA BAIXA - COZINHA
ESCALA 1/50

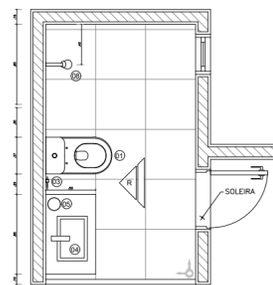


08 VISTA R - COZINHA
ESCALA 1/50

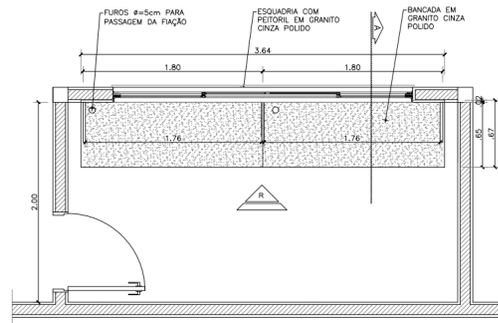
LEGENDA DE LOUÇAS E ACESSÓRIOS	
01	BACIA COM CAIXA ACOPLADA
02	DUCHA ACTIVA CROMADA
03	PAPELEIRA UNIVERSAL
04	LAVATÓRIO
05	SABONETEIRA EM ABS COM RESERVATÓRIO
06	BACIA CONVENCIONAL C/ ABERTURA FRONTAL
07	SUPORE PARA PAPEL EM ABS
08	CHUVEIRO DE PLÁSTICO



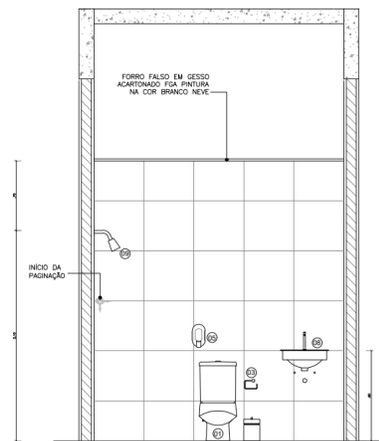
03 PLANTA BAIXA - WC's TERREO (PADRÃO)
ESCALA 1/50



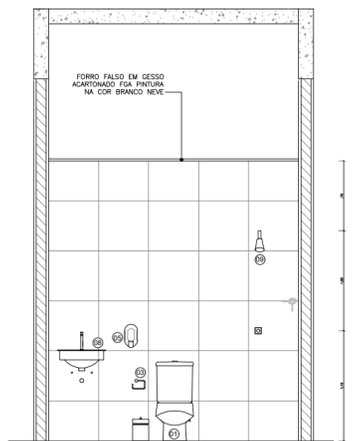
05 PLANTA BAIXA - WC's SUPERIOR (PADRÃO)
ESCALA 1/50



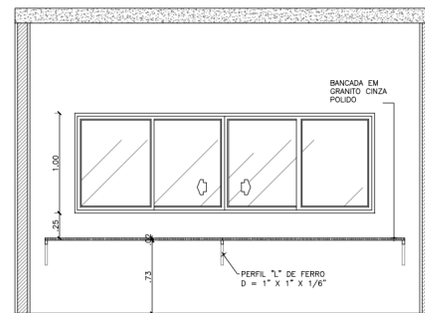
10 PLANTA BAIXA SALA TÉCNICA
ESCALA 1/25



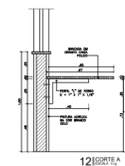
04 VISTA R - WC's TERREO (PADRÃO)
ESCALA 1/50



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	
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²			PT
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²	REVISÃO	ESCALA	PRANCHA
DESENHO: RIBAMAR ALVES	R002	INDICADA	04/04
		DATA EMISSÃO: 2021	