

01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO - INCÊNDIO
ESCALA 1/75



02 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO - INCÊNDIO
ESCALA 1/75

TABELA 1 - NBR 13434-2 - DIMENSÕES DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO
ESC.: S/E

SINAL	FORMA GEOMÉTRICA	COTA (mm)	DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE (m)											
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
PROIBIÇÃO		D	101	151	202	252	303	353	404	454	505	606	706	757
ALERTA		L	136	204	272	340	408	476	544	612	680	816	951	1019
ORIENTAÇÃO SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS		L	89	134	179	224	268	313	358	402	447	537	626	671
		H (L=2H)	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443	474

1) AS DIMENSÕES (COTAS) APRESENTADAS SÃO VALORES MÍNIMOS DE REFERÊNCIA PARA AS DISTÂNCIAS DADAS

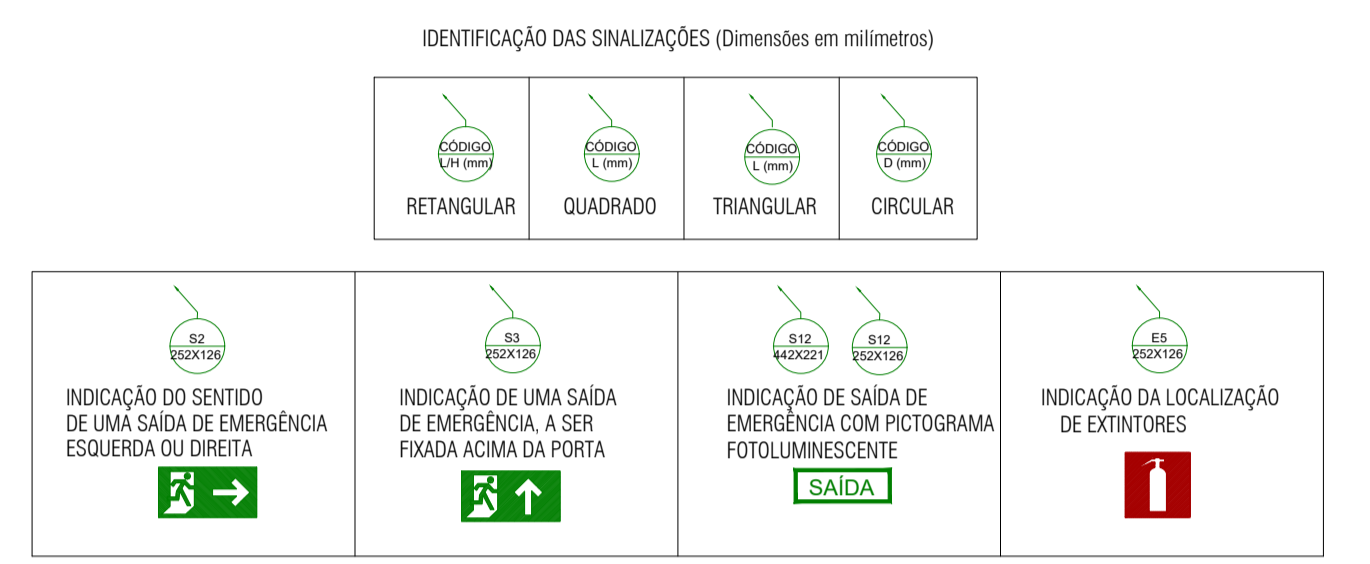


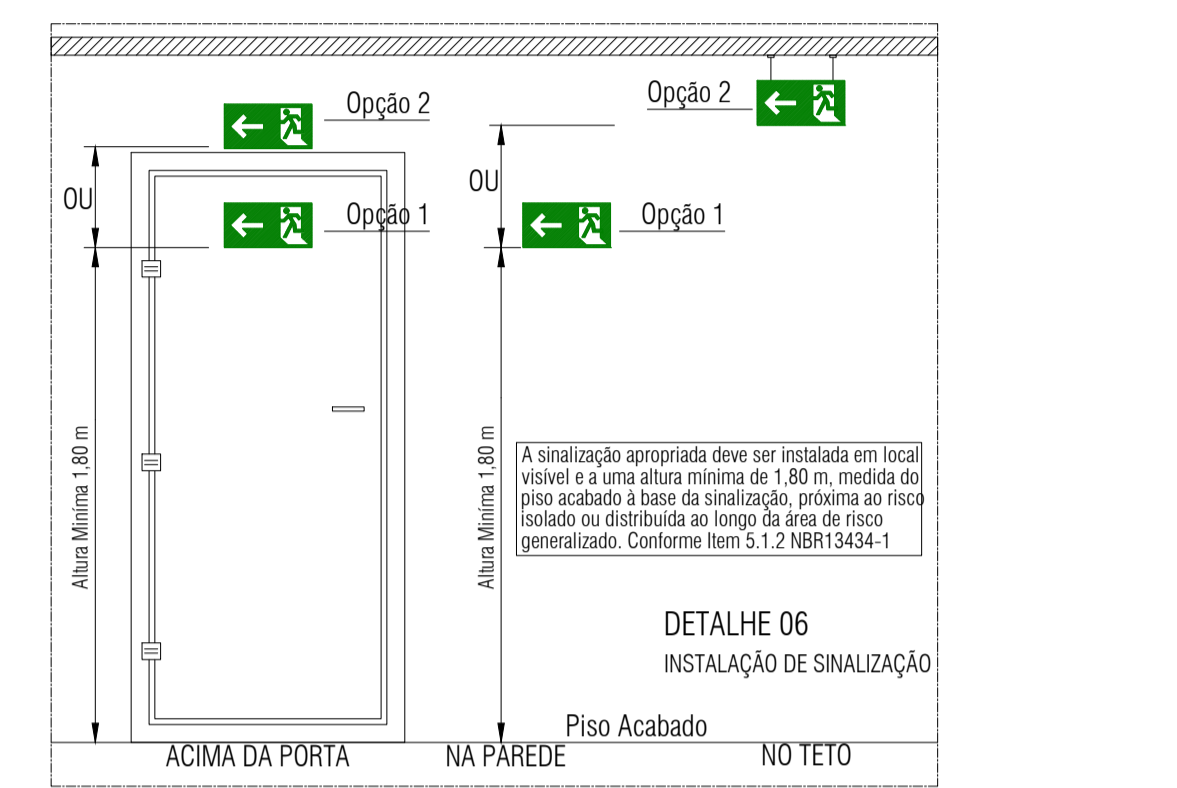
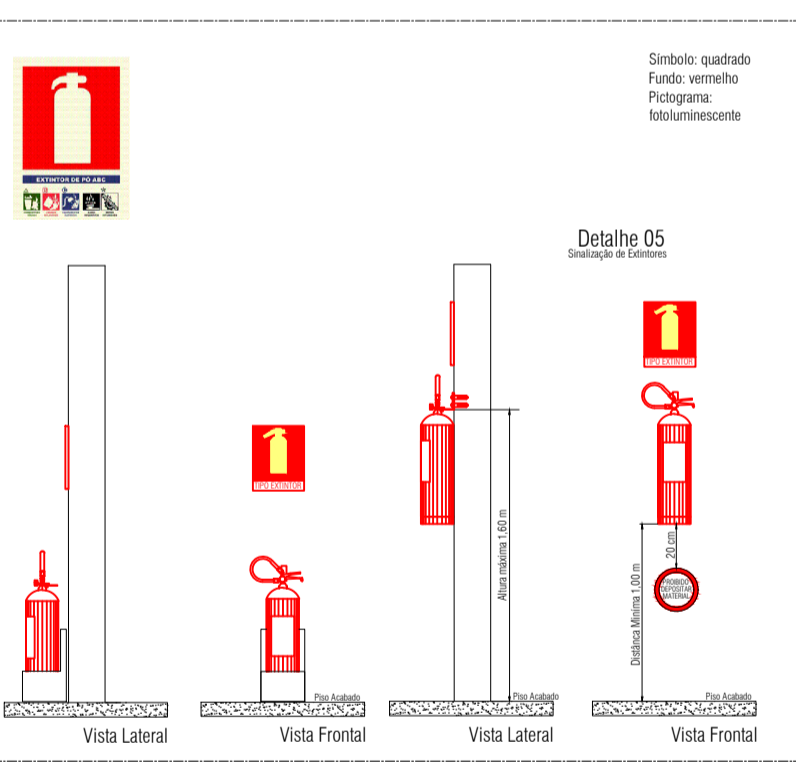
TABELA : CORES DE SEGURANÇA E CONTRASTE

REFERÊNCIA PADRÃO	SIMBÓLO	AMARELO	VERDE	PRETO	BRANCO
MINERAL, BORDA DE CILINDRO	SY 4/14	SY 4/12	S30 3/4	N 1/3	N 9/2
AMARELO	4000	4000	4000	4000	4000
VERDE	4000 101 90	4000 104 90	4000 107 90	4000 110 90	4000 113 90
PRETO	4000 01 90	4000 02 90	4000 03 90	4000 04 90	4000 05 90

NOTAS:
1. O AMARELO DE CONTRASTE NÃO É O AMARELO, SEU R. VIZUAL.
2. O VERDE DE CONTRASTE NÃO É O VERDE, SEU R. VIZUAL.
3. O PRETO DE CONTRASTE NÃO É O PRETO, SEU R. VIZUAL.
4. O BRANCO DE CONTRASTE NÃO É O BRANCO, SEU R. VIZUAL.
5. Os valores de reflexão são em relação à superfície plana perpendicular do sistema humano.

TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento

12		Indicação do sentido (sentença ou direção) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,5H
13		Indicação do sentido (sentença ou direção) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,5H
14		Indicação de uma saída de emergência a ser situada acima da porta, para indicar seu acesso. Dimensões mínimas: L = 2,5H
16		Indicação do sentido da fuga nos eventos de emergência, dentro ou fora do edifício, de acordo com o risco. O símbolo indicativo deve ser precedido de um símbolo de sentido a ser adotado.
17		Indicação de saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente em caso de emergência, ou quando necessário.



Jose Ribamar Alves de Araujo
Engenheiro Civil
CREA/CE 35264/ACE

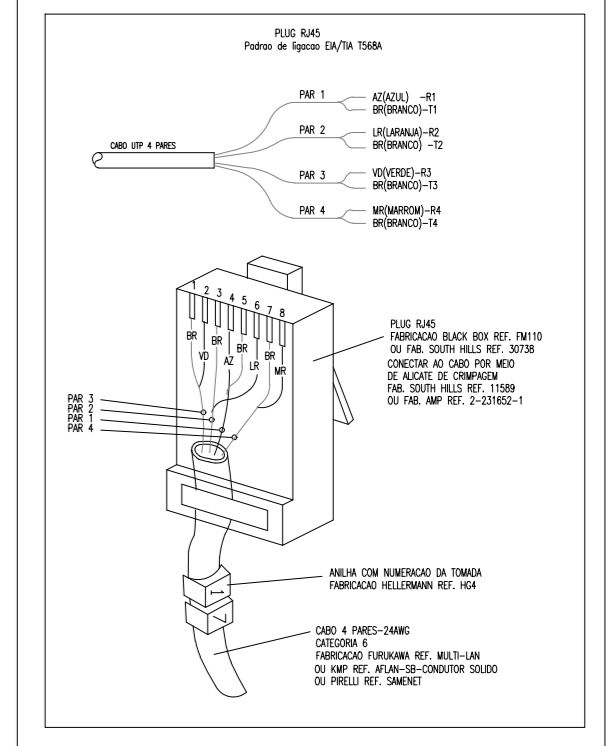
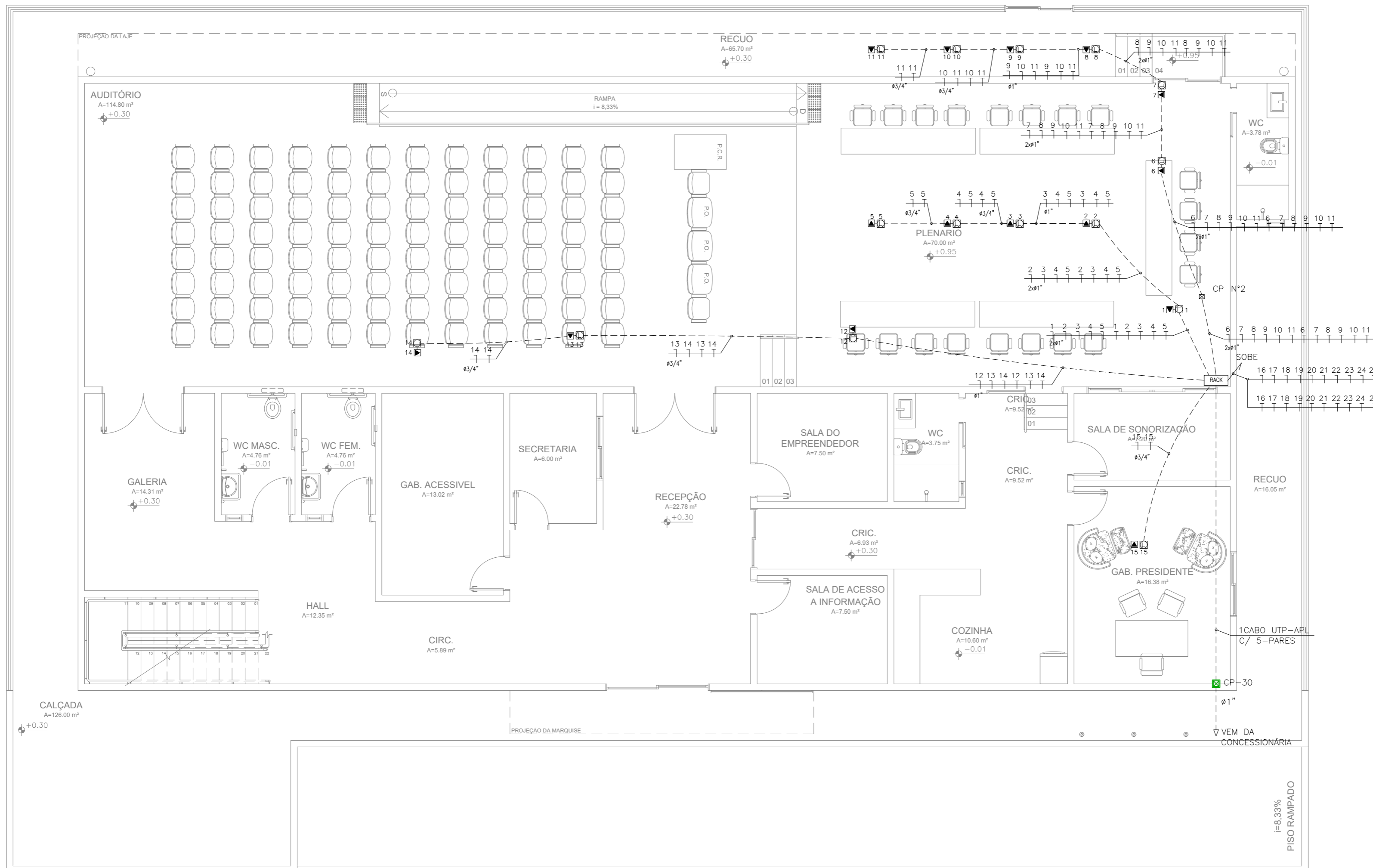


ENDEREÇO: SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO - UF: SEDE DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO: CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE
AUTORES DO PROJETO: ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO

RESP. TÉCNICO		CREA
DILFO		CREA
		RA

PROJETO EXECUTIVO

INCÊNDIO E PÂNICO		IP
COORDENAÇÃO ENGENHARIA	DESCRIÇÃO PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO - INC. PLANTA BAIXA - SUPERIOR - INC.	
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²	REVISÃO: R001	ESCALA: 1:200,00
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²	DESENHO: JOSÉ RIBAMAR A. DE ARAUJO	FRANCHA: 01/01
DATA EMISSÃO: 2021		



PADRÃO DE LIGAÇÃO DOS CONECTORES RJ45

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

01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/75

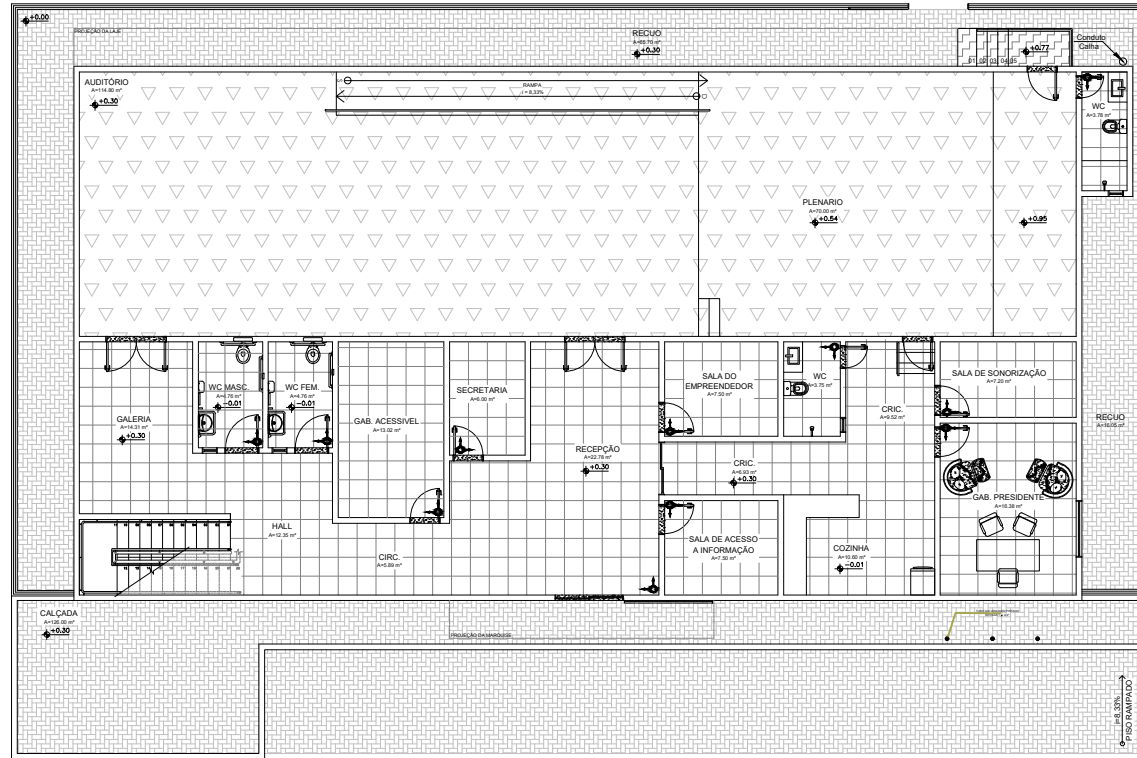
LEGENDA

- UTP-4 PARES - Cabo UTP 4PARES CAT.6 p/ lógica
- UTP-4 PARES - Cabo UTP 4PARES CAT.6 p/ telefone
- - Ponto p/ lógica no piso R,145
- ▽ - Ponto p/ voz RJ11 telefone
- ▼ - Ponto p/ voz no piso RJ11 telefone
- ⊠ - Caixa de passagem (tamanho indicado)
- - - - Eletroduto de PVC rígido pelo piso
- ⊠ - Rack de parede 8u

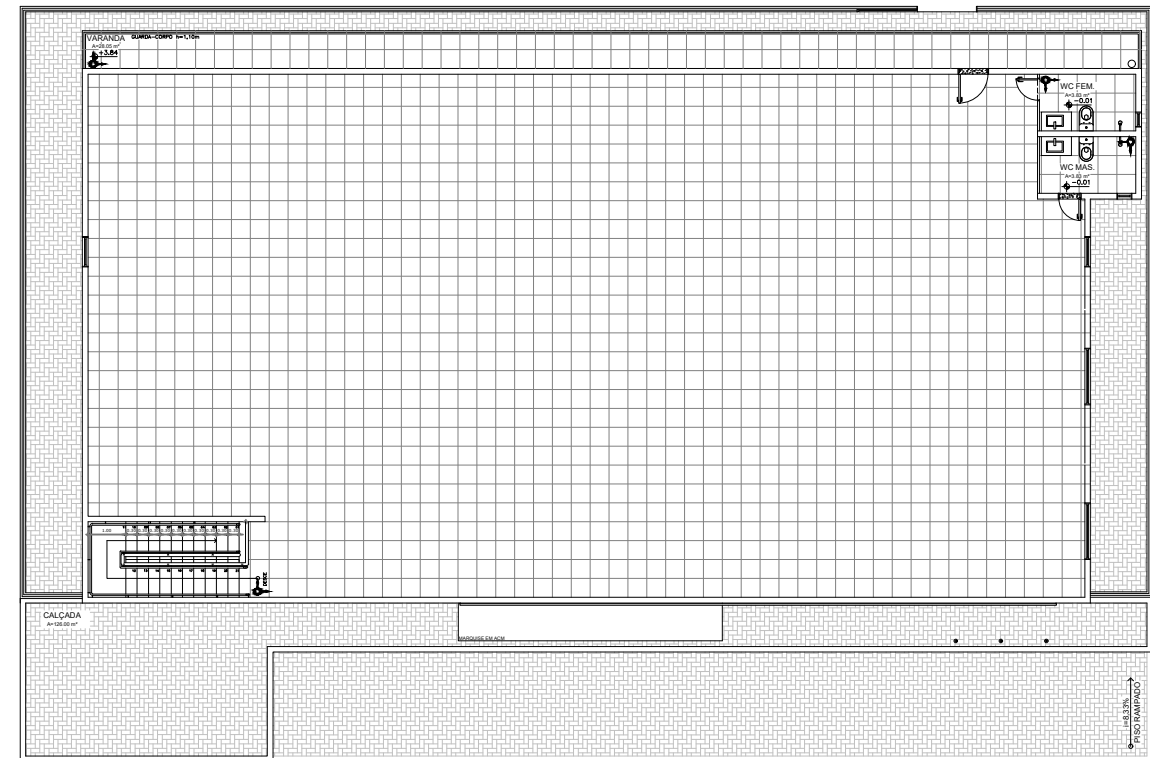
NOTAS:

- CP N°20: INDICA CAIXA DE PASSAGEM 20x20;
- CP N°30: INDICA CAIXA DE PASSAGEM 30x30;

		CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA	
ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO		
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO		
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE		
AUTORES DO PROJETO:	ENG. THAYANNE KELLE		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO		
RESP. TÉCNICO	CREA		
DLFO	CREA		RA
PROJETO EXECUTIVO			
PROJETOS COMPLEMENTARES		PROJETO 04.01	
COORDENAÇÃO ENGENHARIA	DESCRIÇÃO		PC
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²	REDE DE LOGICA E TELEFONE		
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²	REVISÃO	ESCALA INDICADA	PRANCHA
DESENHO THAYANNE KELLE	R001	DATA EMISSÃO 2021	01/02



01 | PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR - PAG. DE PISO
ESCALA 1/75



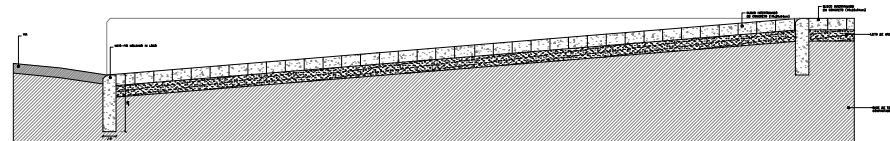
02 | PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR - PAG. DE PISO
ESCALA 1/75

LEGENDA

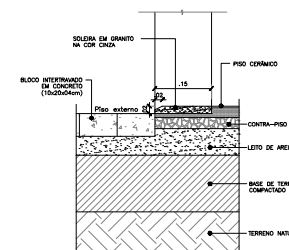
- SOLEIRA EM GRANITO CINZA POLIDO
- INDICAÇÃO DE SENTIDO
- CERÂMICA ESMALTADA BATRICADA ACIMA DE 30x30cm, PE V, COR A DEFINIR COM REJUNTE NA MESMA COR DA CERÂMICA
- BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO: RETANGULAR COM LARGURA 10cm, COMPRIMENTO 20cm E ESPESURA 4cm OU 6cm, NA COR CINZA CLARO.
- PISO VINÍLICO EM PLACAS, DIMENSÕES DE 30x30cm, COR CINZA CLARO, MODELO: PAVIFLEX OU SIMILAR, COM ACABAMENTO EM TESTEIRA PARA PISO VINÍLICO 7,5cm (NOS LOCAIS COM DESNÍVEL).
- PISO DE GRANITINA POLIDA (PISO INDUSTRIAL) COR CINZA EM CIMENTO COMUM, (AREIA BRANCA E PEDRISCO DE DOLOMITA MISTA) 12mm DE ESPESURA ACABADA, EM PLACAS DE 1,00x1,00m, COM JUNTA PLÁSTICA NA COR CINZA E DEMARCAÇÃO E PINTURA A BASE DE RESINA ACRÍLICA NAS CORES BRANCA, LARANJA E VERDE.

OBSERVAÇÕES:

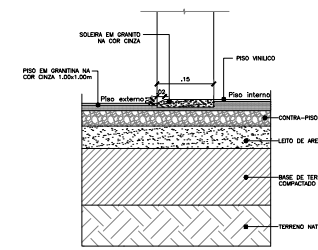
- * TODAS AS SOLEIRAS DEVERÃO SER EM GRANITO POLIDO COR CINZA COM DIMENSÕES DE 2x15cm. EM TODAS AS PASSAGENS DE PORTAS. VER DETALHAMENTO DAS SOLEIRAS.
- * DEVERÁ SER COLOCADO NO AUDITÓRIO, O PISO VINÍLICO EM PLACAS 30x30cm NA COR CINZA CLARO, PROTEGIDAS COM CANTONEIRAS, SOLEIRAS E RODAPÉS EM PAVIFLEX, OU SIMILAR. PLACAS FABRICADAS A PARTIR DE UMA LIGA TERMOPLÁSTICA HOMOGÊNEA (POLÍMERO DE CLORETO DE VINILA). A PAVIMENTAÇÃO DEVE SER EXECUTADA SOBRE CIMENTO LISO DESEMPENADO, ALISADO E CONTÍNUO, OU SEJA, NÃO DIVIDIDO EM PAINÉIS.
- * O PISO PODOTÁTIL DAS ÁREAS EM QUE HÁ BLOCOS INTERTRAVADOS EM CONCRETO, DEVERÁ SER PRÉ-FABRICADO EM CONCRETO 30x30cm COM SINALIZAÇÃO DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE ACORDO COM A PAGINAÇÃO. NAS ÁREAS EM QUE TIVER O GRANILITE DEVERÁ SER PELÍCULA PODOTÁTIL 30x30cm.



03 | DETALHE RAMPA
ESCALA 1/25



DET. 01



DET. 02

José Ribamar Alves de Araújo
José Ribamar Alves de Araújo
Engenheiro Civil
CREACE 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		PROJETO 20.21	
COORDENAÇÃO ENGENHARIA	DESCRIÇÃO	PT	
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m ²	PLANTA DE PISO		
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m ²	REVISÃO	ESCALA	PRANCHA
DESENHO: RIBAMAR ALVES	R001	INDICADA	01/01
		DATA EMISSÃO	
		2021	

