

Legenda de códigos de esquadrias

A TERCEIRA LETRA INDICA QUE A ESQUADRIA SEER ADAPTADA PARA ACESSO A PNE OU E EXISTENTE

ESQUADRIA (PORTA, JANELA) EX. PORTA ALUMÍNIO

ESQUADRIA COM TELA MOSQUITERO TANTO 16X16 FO 30

INDICAÇÃO DO TIPO DE DETALHE ESPECÍFICO A SER EXECUTADO NA ESQUADRIA, MARCADO POR: etc.

Obs.: Todas as janelas deverão possuir película de controle solar e baixa refletividade interna.

Porta adaptada para PNE com chapa de proteção e barra;
 * Nos portas e janelas indicadas com "terço" instalada tela tipo mosquiteiro nylon 16x16, fio 31;
 c) Porta com veneziana ventilada.

Especificação de Esquadrias

Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitão (m)	Tipo	Quantidade
PTE	Portão de Ferro Existente	-	-	-	-	Correr 1 fi	01
PAG1	Porta de Alumínio	80	210	1,68	-	Abrir 1 fi	03
PAG2	Porta de Alumínio	80	110	0,88	2,74	Abrir 1 fi	02
PAG3*	Porta de Alumínio	90	210	1,89	-	Abrir 1 fi	02
PAG4	Porta de Alumínio	70	165	1,15	0,15	Abrir 1 fi	05
PAG5	Porta de Alumínio	90	165	1,49	0,15	Abrir 1 fi	04
PAG6	Porta de Alumínio	110	210	2,31	-	Abrir 1 fi	02
PFG1	Porta de Ferro	90	210	1,89	-	Abrir 1 fi	01
PAG1	Porta de Madeira	80	210	1,68	-	Abrir 1 fi	15
PAG2	Porta de Madeira	90	210	1,89	-	Abrir 1 fi	06
PAG3	Porta de Madeira	90	200	1,80	-	Correr 1 fi	01
CVG1	Conjunto de Vidro	856	529 (porta h=2,20)	45,28	-	Fixo/Projeteante/Abrir 2 fis	01
JAG1	Janela de Alumínio	140	40	5,60	1,70	Correr 4 fis	01
JAG2	Janela de Alumínio	240	40	9,60	1,70	Correr 4 fis	04
JAG3	Janela de Alumínio	180	160	2,88	0,55	Fixo/Projeteante (30°)	05
JAG4	Janela de Alumínio	240	160	3,84	0,55	Fixo/Projeteante (30°)	03
JAG5	Janela de Alumínio	300	160	4,80	0,55	Fixo/Projeteante (30°)	03
JAG6	Janela de Alumínio	480	160	7,68	0,55	Fixo/Projeteante (30°)	01
JAG7	Janela de Alumínio	180	157	2,82	-	Fixo/Projeteante (30°)	02
JAG8	Janela de Alumínio	240	157	3,76	-	Fixo/Projeteante (30°)	06
JAG9	Janela de Alumínio	300	157	4,71	-	Fixo/Projeteante (30°)	02
JAG10	Janela de Alumínio	480	157	7,53	-	Fixo/Projeteante (30°)	01

ESPECIFICAÇÃO BÁSICA DE ACABAMENTOS

A - PISO

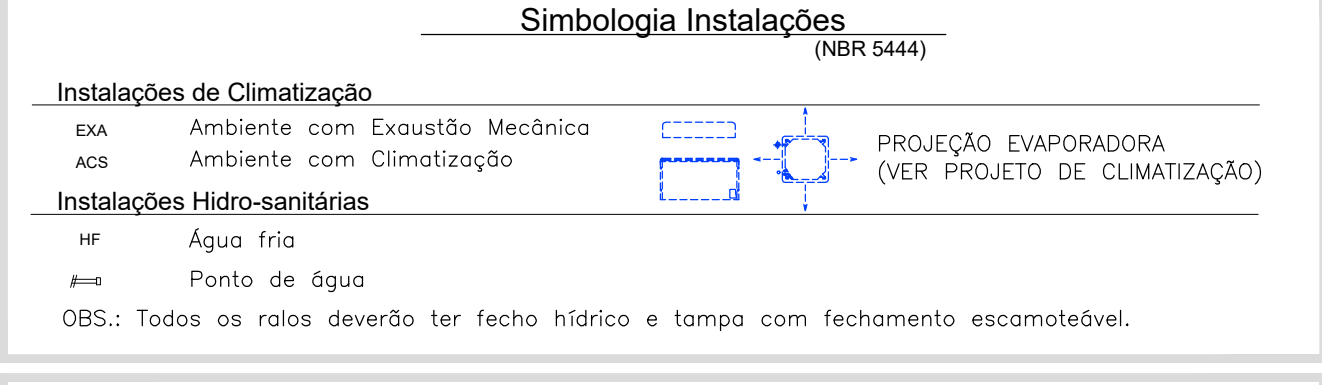
- 1 PORCELANATO 60X60CM, REFINADO, ACABAMENTO ACETINADO, COR CINZA CLARO, ESPESURA 7,40MM, PEI MATOR OU IGUAL A 4, ABSORÇÃO MENOR QUE 0,5%, SECUNDE ESMALTE COR CINZA.
- 2 PISO VINÍLICO, ESPESURA 3,2MM, COR CANELA, TAMANHO DA REGUA 184x950mm, USO COMERCIAL E ROLAPÊ DE EVA, COR BRANCO.
- 3 PISO CERÂMICO DE DIMENSÕES 20x20cm, COR BRANCO.
- 4 PISO ELEVADO COM 2 PLACAS DE AÇO COM ENCHIMENTO DE CONCRETO CELULAR, 60 X 60 CM, H = 15 CM, RESISTÊNCIA CARGA CONCENTRADA 496 KG E PISO VINÍLICO COM ESPESURA DE 3,2MM, SISTEMA DE FIXAÇÃO: COLADO SOBRE BASE REGULARIZADA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE. REF.: 21000592-TARRETT OU SIMILAR.

B - PAREDE

- 1 PINTURA COM MASSA ACRÍLICA E TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO, COR GELÉ.
- 2 PINTURA COM MASSA ACRÍLICA E TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO, COR CONFORME ESPECIFICADO NA PLANTA DE DETALHE DE PAREDE.
- 3 REVESTIMENTO CERÂMICO DE DIMENSÕES 40X30cm, COR BRANCO, DO PISO AO TETO.
- 4 REVESTIMENTO CERÂMICO DE DIMENSÕES 20X20cm, COR BRANCO, DO PISO AO TETO.

C - TETO

- 1 FORRO DE GESSO ACARTONADO COM MASSA COCIDA E TINTA PVA, FOSCO, COR BRANCO.
- 2 LAJE COM TEXTURA ACRÍLICA E TINTA PVA, FOSCO, COR BRANCO.
- 3 FORRO DE LÂ DE VIDRO COM REVESTIMENTO DE VINIL MICRO PERFORADO, REMOVÍVEL, QUADRANGULARES (625X625MM), COR BRANCO, BORDA DA PLACA RETA, PERFIL "T".



Legenda de material de bancadas

Bancada em MDF

Bancada em granito

Obs.: Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala. Conferir medidas no local. Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável. Londrina - Fone: 43 99993-8580. email: arquitetura@araujuzun.com.br

Legenda Geral

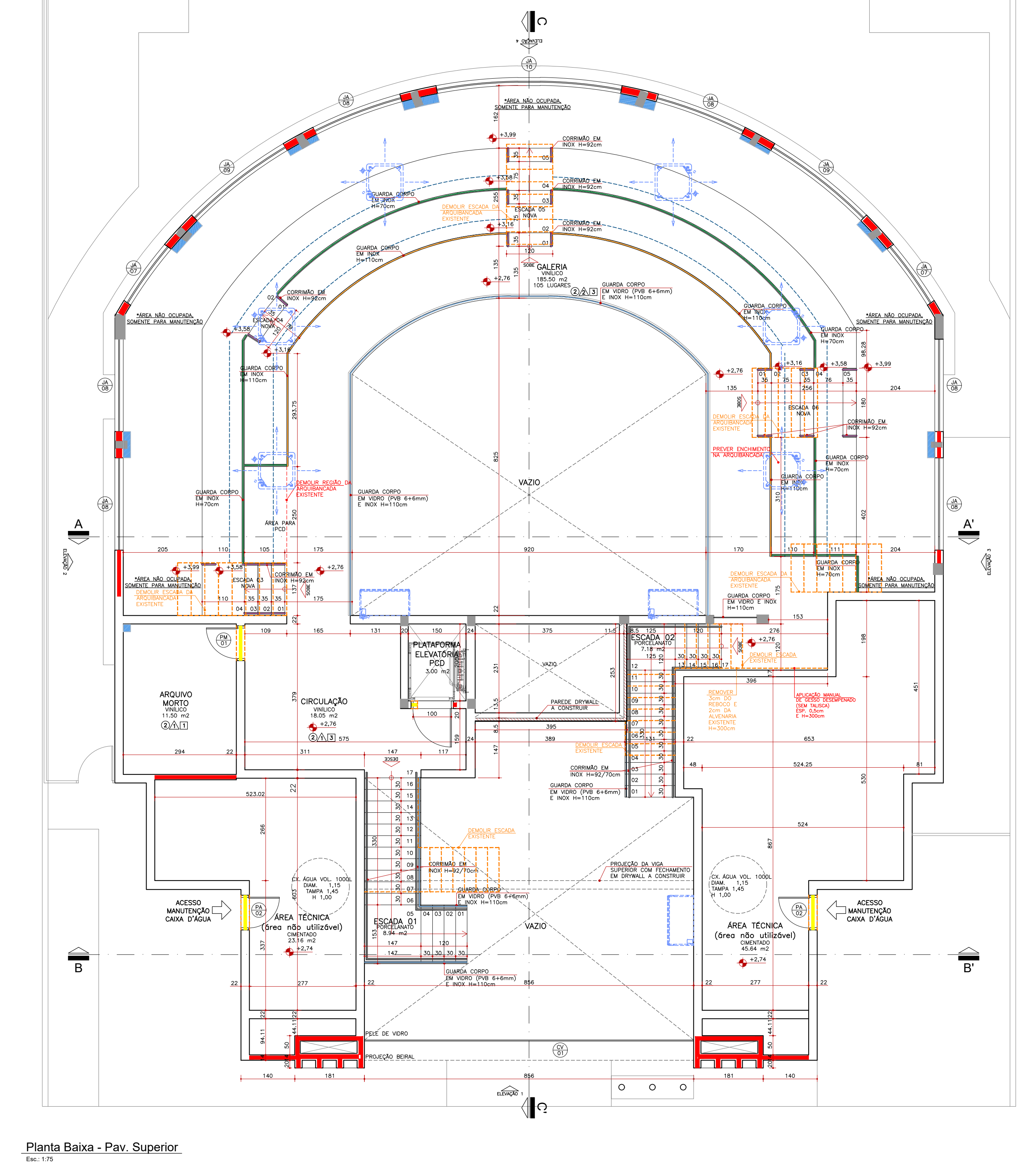
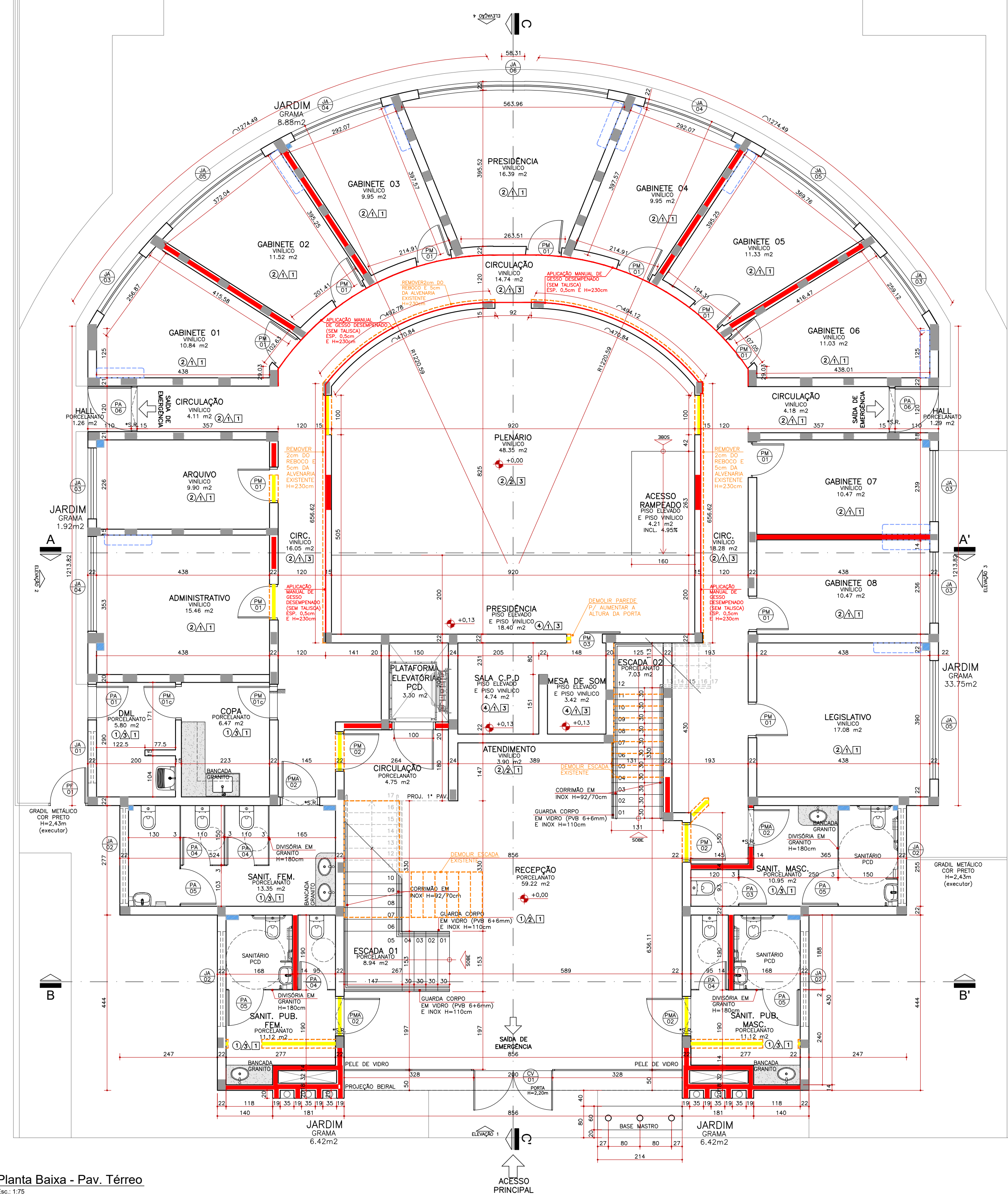
---	Parede Alvenaria	---	Lavatório com torneiro pressmatic
---	A Demolir	---	Soleira em rampa H=2 cm (exceto quando indicado em planta)
---	Parede Alvenaria A Construir *toda alvenaria nova deverá ser impermeabilizada - pintura específica no baldrame e argamassa polimérica nas duas primeiras fiadas de tijolos. (ver projeto estrutural)	---	*Piso 160li interno foi indicado na planta de detalhe de piso
---	Parede Drywall A Construir (placa ST)	---	Enchimento na alvenaria

Observação

Obs.: TODA CIRCULAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO 1,20 METROS DE LARGURA, CONFORME INDICAÇÃO NA PLANTA BAIXA NA CIRCULAÇÃO QUE DA ACESSO AOS GABINETES E AO PLÊNARIO, DEVERÁ SER REMOVIDO O REBOCO E PARTE DA ALVENARIA E APLICADO UM ACABAMENTO DE GESSO DESEMPENADO COM ESPESURA DE 5MM, GARANTINDO UMA CIRCULAÇÃO MÍNIMA DE 1,20 METROS DE LARGURA.

Observação

Obs.: SERÁ REAPROVEITADA AS VALETAS DAS CAIXAS E TUBULAÇÃO DE ESGOTO/PLUVIAL.



TÍTULO DA PRANCHA: PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTA BAIXA

PRANCHA: 2/5

ESCALA: 1:75

TIPO DA EDIFICAÇÃO: CONSTRUÇÃO EM ALVENARIA DE EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL: CÂMARA MUNICIPAL

ZONAMENTO: ZUM II

COEF. DE APROV.: 0,58

LOCAL DA OBRA: RUA 10 DE DEZEMBRO, S/N. CENTRO - PRAÇA "A-B-3" - TAMARANA - PR

DATA DO PROJETO: OUTUBRO 2022

TAXA DE OCUPAÇÃO: 39,73 %

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA

CNPJ: 01.619.219/0001-36

SITUAÇÃO SEM ESCALA: VER PRANCHA 01

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

PROPRIETÁRIO: Câmara Municipal de Tamarana
CNPJ: 01.619.219/0001-36

AUTOR DO PROJETO: Paulo Zairi B. Cherso
Arquiteto - CAU A11276-7
CNPJ: 31.204.611/0001-85

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO:

QUADRO DE ÁREAS: VER PRANCHA 01

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO: