

LEGENDA ACABAMENTOS

- 1 Piso argamassa alta resistência tipo granilite ou equivalente de qualidade comprovada, esp de 10mm, com juntas plástica em quadros de 1m, na cor natural (cinza), com acabamento polido mecanizado, inclusive regularização e=3.0cm
- 2 Piso argamassa alta resistência tipo granilite ou equivalente de qualidade comprovada, esp de 10mm, com juntas plástica em quadros de 1m, na cor natural (cinza), com acabamento anti derrapante mecanizado, inclusive regularização e=3.0cm
- 3 Porcelanato natural, acabamento acetinado, dim. 60x60cm, ref. PLATINA NA Eliane/equiv, utilizando dupla colagem de argamassa colante para porcelanato tipo ACIII e rejunte 1mm para porcelanato
- 4 PISO CIMENTADO CAMUÇADO
- 1 Rodapé de mármore ou granito, na cor cinza andorinha, incl. rejuntamento com cimento branco, h=7cm
- 2 Porcelanato polido, acabamento acetinado, dim. 60x60cm, ref. de cor CIMENTO CINZA BOLD Potobello/equiv, utilizando dupla colagem de argamassa colante para porcelanato tipo ACIII e rejunte 1mm para porcelanato (ASSENTAR NA COR BRANCA LISA)
- 3 Azulejo branco 15 x 15 cm, juntas a prumo, assentado com argamassa de cimento colante, inclusive rejuntamento com cimento branco, marcas de referência Eliane, Cecrisa ou Portobello
- 1 Emassamento de paredes e forros, com duas demãos de massa acrílica. Pintura com tinta látex PVA Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive selador em paredes internas e forros a três demãos (BRANCO NEVE)
- 2 Emassamento de paredes e forros, com duas demãos de massa acrílica. Pintura com tinta acrílica Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive selador acrílico, em paredes externas a três demãos(CORES NA PLANTA BAIXA E/OU FACHADA)
- 1 Acabamento de alumínio com perfil de canto para arremate das paredes
- 1 Forro de gesso acabamento tipo liso

- △ ACABAMENTO CHÃO
- ACABAMENTO 2 PAREDE
- ACABAMENTO 1 PAREDE
- ACABAMENTO 1 TETO
- ACABAMENTO PAREDE E/OU TETO

OBS.: OUTROS ACABAMENTOS/DETALHES VER PLANTA OU FACHADA

ÓRGÃO PÚBLICOS | **midj** | ENGENHARIA

PREVIDENCIA MUNICIPAL DE AGUA BRANCA
adm. 2021 / 2024

NOVEMBRO de 2022

TIPO | PROJETO: _____

AUTOR DO PROJETO: **ANTÔNIO LEANDRO SCHMIDT**
CREA ES-040236/D

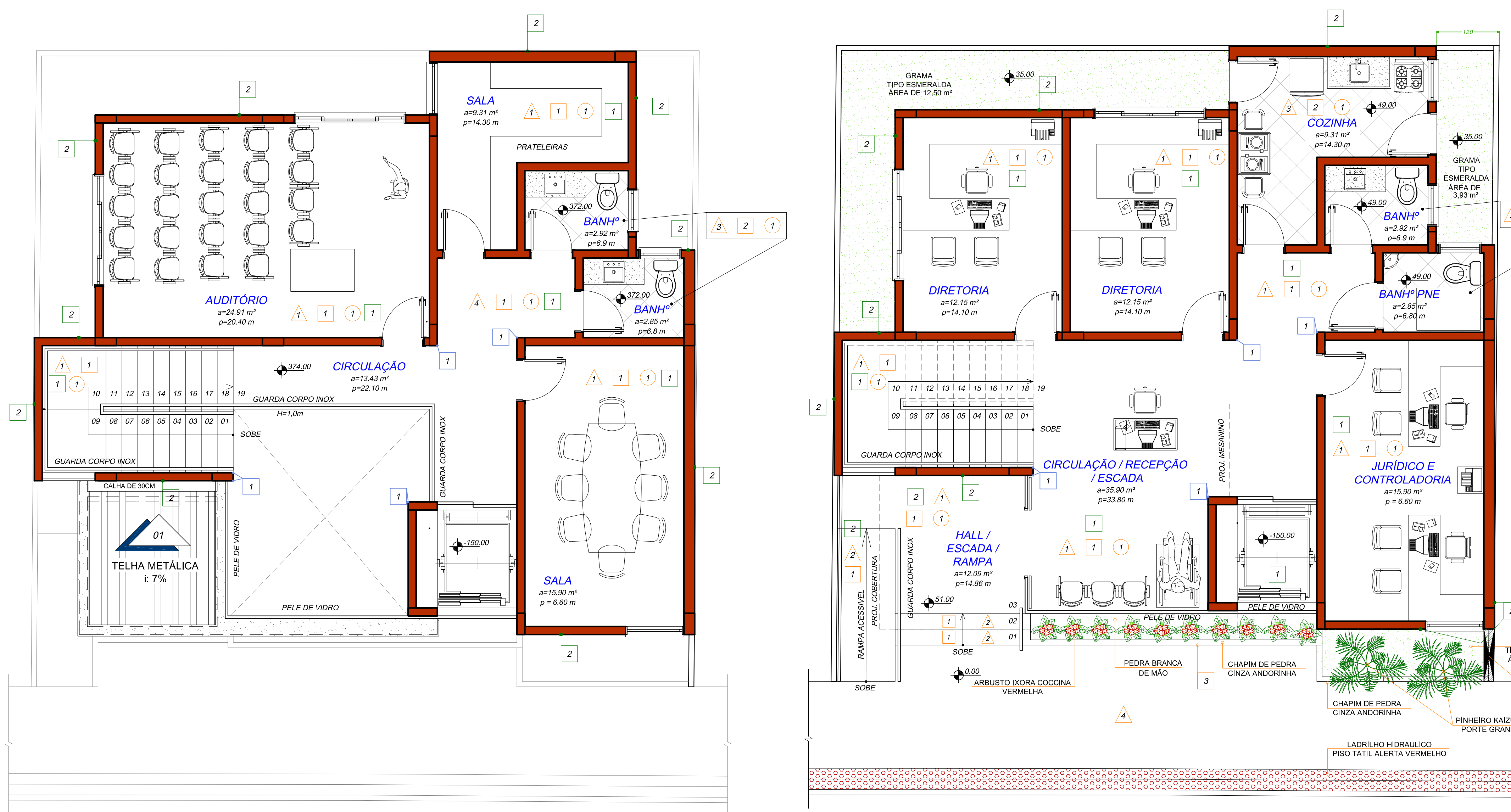
RESP. TÉCNICO: **ANTÔNIO LEANDRO SCHMIDT**
CREA ES-040236/D

CONTEÚDO | PLANTAS LAYOUT E DETALHES

ASSUNTO | PROJETO DE UMA EDIFICAÇÃO 2 PAVIMENTOS PARA A SEDE DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA MUNICIPAL DE AGUA BRANCA.

ENDEREÇO | RUA DR. VALERY KOSZAROWSKY, PRAÇA 3 PODERES, ÁGUA BRANCA - ES

ARQUIVO | ÁREA | ESCALA | CONJUNTO | PRANCHA |
262022al | **223,81 m²** | **INDICADAS** | **03** | **04/05**



PL. LAYOUT E ACABAMENTOS
1º PAVIMENTO
ESC.: 1/50

PL. LAYOUT E ACABAMENTOS
PAV. TERREO
ESC.: 1/50

FACHADA FRONTAL
03

FACHADA FRONTAL
03

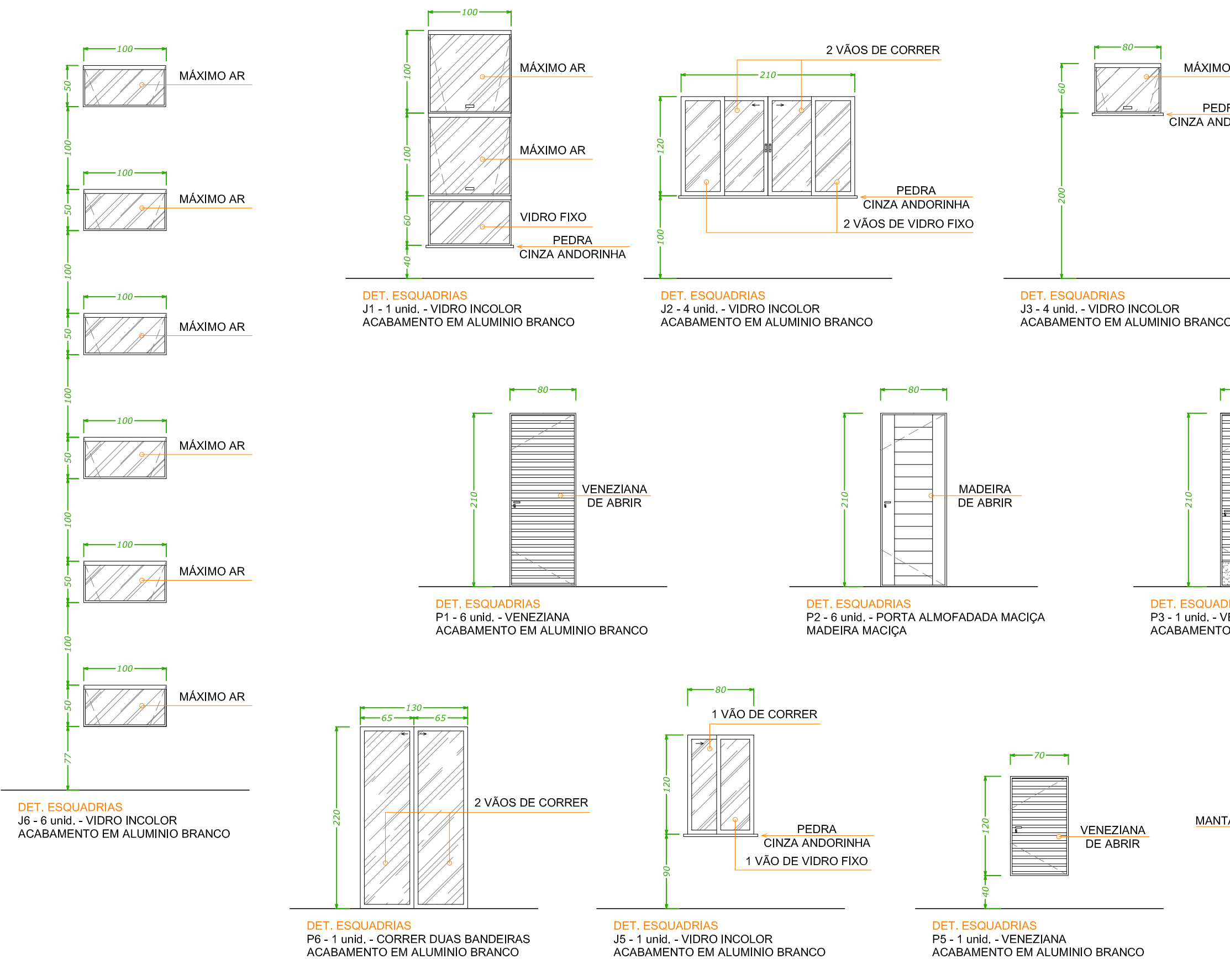
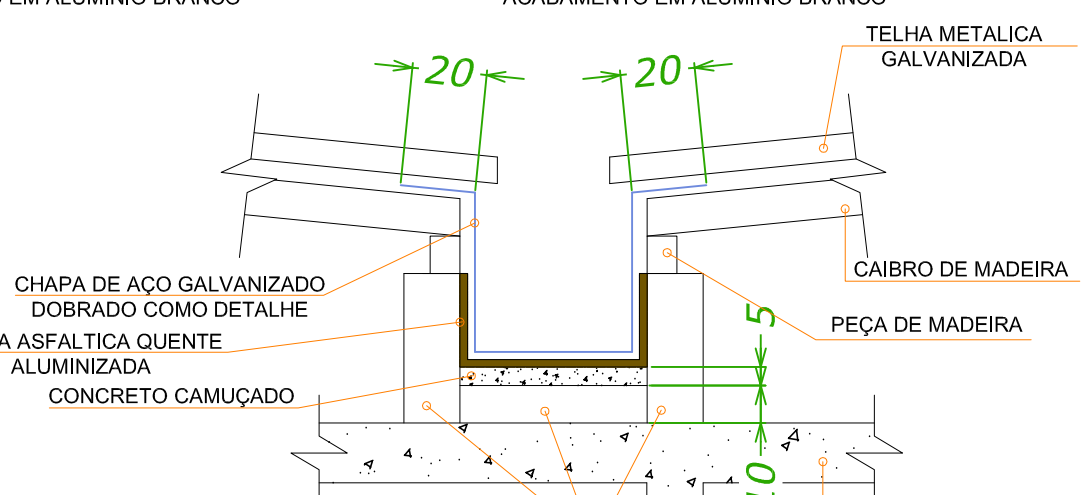
DETALHAMENTO PLANTAS

	PINHEIRO KAIZUKA PORTE GRANDE
	ARBUSTO IXORA COCCINA VERMELHA
	GRAMA ESMERALDA

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD
J1	Janela máximo-ar	100	260	40	Alumínio Branco e Vidro Temperado	1
J2	Janela de correr 4 folhas	210	120	100	Alumínio Branco e Vidro Temperado	4
J3	Janela máximo-ar	80	60	200	Alumínio Branco e Vidro Temperado	4
J4.a	Janela máximo-ar	110	260	7	Alumínio Branco e Vidro Temperado	1
J4.b	Janela máximo-ar	110	260	40	Alumínio Branco e Vidro Temperado	1
J5	Janela de correr 2 folhas	80	120	90	Alumínio Branco e Vidro Temperado	1
J6	Janela máximo-ar	100	50	Ver Fachada	Alumínio Branco e Vidro Temperado	6
P1	Porta de abrir	80	210	-	Alumínio Veneziana	6
P2	Porta de abrir	80	210	-	Madeira Maciça	6
P3	Porta de abrir	90	210	-	Alumínio Veneziana - Det. para PCD	1
P4	Porta de abrir	70	160	-	Alumínio Veneziana	1
P5	Porta de abrir	70	120	40	Alumínio Veneziana	1
P6	Porta de correr 2 folhas	130	220	-	Vidro Temperado Pele de Vidro	1

DETALHE 02
ESC.: 1/20



TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTA PLANILHA REFEREM-SE AO PROJETO DE ACORDO COM O ALIQUOTADO Nº 10 DE FEVEREIRO DE 1996. PARA ALTERAÇÕES DE QUALQUER NATUREZA DEVE-SE CONSULTAR O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL.