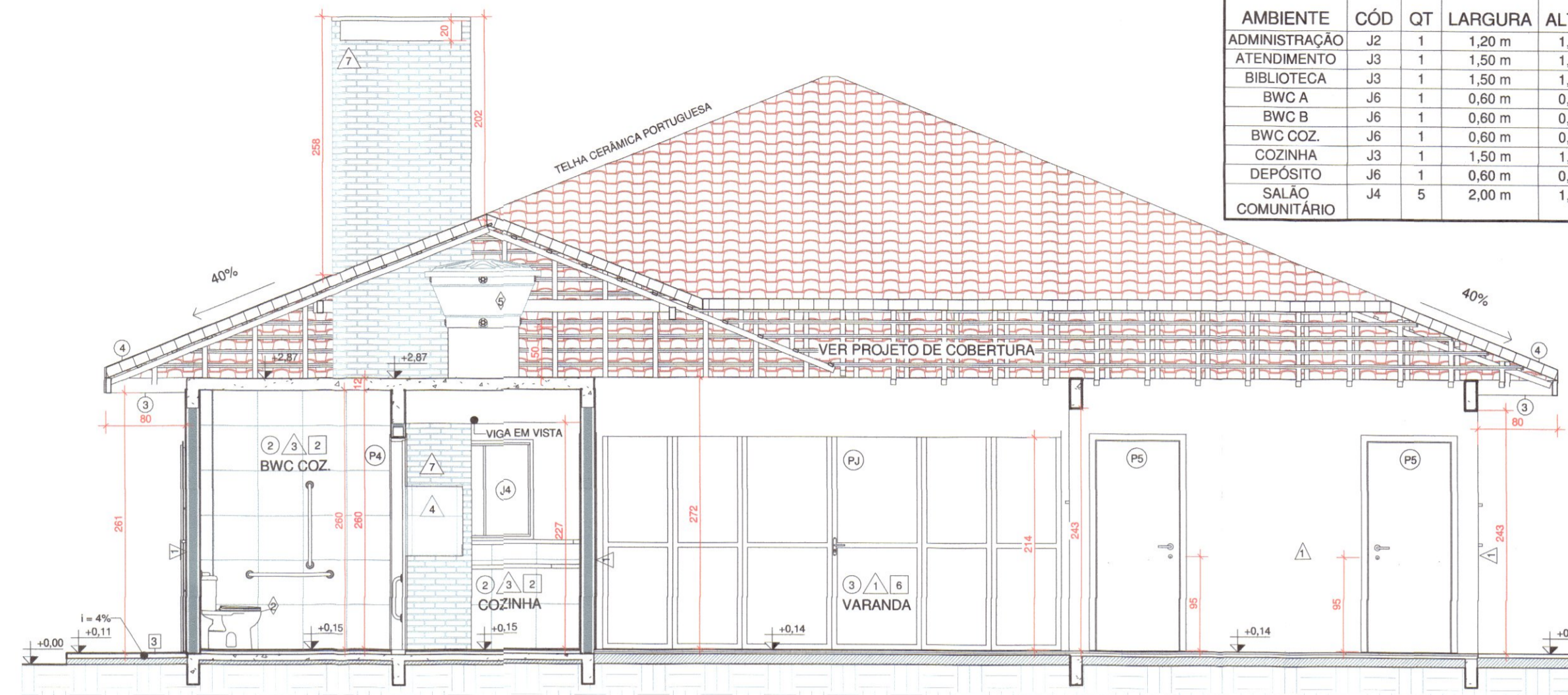


ESPECIFICAÇÕES E ACABAMENTOS			
1	PISOS	Piso cerâmico bege extra PEI 4 45x45 cm com espessura de 1,5 cm	Laje em concreto com acabamento em tinta látex PVA (2 demãos)
2	PAREDES	Alvenaria com acabamento em textura pigmentada (diversas cores) (2 demãos)	FORRO E COBERTURAS
3		Piso cerâmico bege impermeabilizado 45x45 cm com espessura de 1,5 cm	Forro em concreto com acabamento em tinta látex acrílica (2 demãos)
4		Calçada em concreto alisado e impermeabilizado com espessura mín.: 7,00 cm. Inclinação 2,0%	TELHA CERÂMICA PORTUGUESA
5		Soleira de pedra natural com 2,50 cm de espessura	VER PROJETO DE COBERTURA
6		Peitoris em pedra natural com 2,50 cm de espessura	
7		Piso cimentício impermeabilizado em placas de 60x60 cm e 20 mm de espessura	
8		Rodapé com piso cerâmico bege extra PEI 45x45 cm com espessura de 1,5 cm com 7 cm de altura	

ÁREA MÍNIMA DE VENTILAÇÃO							
AMBIENTE	CÓD	QT	LARGURA	ALTURA	ÁREA JANELA	ÁREA AMBIENTE	PERCENTUAL VENT.
ADMINISTRAÇÃO	J2	1	1,20 m	1,00 m	1,20 m²	8,63 m²	1,08 m² 7%
ATENDIMENTO	J3	1	1,50 m	1,00 m	1,50 m²	10,56 m²	1,32 m² 7%
BIBLIOTECA	J3	1	1,50 m	1,00 m	1,50 m²	10,56 m²	1,32 m² 7%
BWC A	J6	1	0,60 m	0,60 m	0,36 m²	3,31 m²	0,41 m² 5%
BWC B	J6	1	0,60 m	0,60 m	0,36 m²	3,33 m²	0,42 m² 5%
BWC COZ	J6	1	0,60 m	0,60 m	0,36 m²	3,47 m²	0,43 m² 5%
COZINHA	J3	1	1,50 m	1,00 m	1,50 m²	19,01 m²	2,38 m² 5%
DEPÓSITO	J6	1	0,60 m	0,60 m	0,36 m²	5,25 m²	0,66 m² 3%
SALÃO COMUNITÁRIO	J4	5	2,00 m	1,00 m	10,00 m²	85,59 m²	10,70 m² 6%



NOTAS:  
 - PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE A COBERTURA, VERIFICAR PROJETO DE COBERTURA.  
 - PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O SISTEMA ESTRUTURAL, VERIFICAR PROJETO ESTRUTURAL.  
 - PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PROJETO, VERIFICAR MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÕES.

QUANTITATIVO DE PORTAS				
CÓD	QT	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO
G1	1	0,90 m	2,10 m	Portão com pintura branca em esmalte sintético com cadeado na parte central e ferroto com porta cadeado na parte inferior e superior.
G2	1	0,65 m	2,10 m	Portão com pintura branca em esmalte sintético com cadeado na parte central
P1	4	0,83 m	2,10 m	Porta de giro em folha de madeira maciça montada em caixilho de madeira de primeira qualidade com pintura esmalte sintético. Porta PFM em atendimento a NBR 15930-2.
P3	1	0,83 m	2,10 m	Porta de giro com folha em duraplac lisa montada em batente de madeira com pintura esmalte sintético. Porta PFM em atendimento a NBR 15930-2.
P4	1	0,83 m	2,10 m	Porta de giro com folha em duraplac lisa montada em batente de madeira com pintura esmalte sintético. Porta PFM em atendimento a NBR 15930-2.
P5	2	0,83 m	2,10 m	Porta de giro com folha em duraplac lisa montada em batente de madeira com pintura esmalte sintético. Porta resistente à umidade PIM-RU em atendimento a NBR 15930-2.
PJ	1	4,60 m	2,10 m	Vidro laminado 10mm (composto por 2 lâminas de vidro float incolor intercaladas por película PVB) com 02 folhas de abrir com 90x220cm, mais 04 folhas fixas de 70x220cm.

QUANTITATIVO DE JANELAS					
CÓD	QT	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO
J2	1	1,20 m	1,00 m	1,10 m	Janela de alumínio perfil mínimo 20 com acabamento em pintura eletrostática à base de epóxi em pó branca com 02 folhas de correr de vidro 4mm - linha Soft.
J3	3	1,50 m	1,00 m	1,10 m	Janela de alumínio perfil mínimo 20 com acabamento em pintura eletrostática à base de epóxi em pó branca com 02 folhas de correr de vidro 4mm - linha Soft.
J4	5	2,00 m	1,00 m	1,10 m	Janela de alumínio perfil mínimo 20 com acabamento em pintura eletrostática à base de epóxi em pó branca com 02 folhas fixas e 02 folhas de correr de vidro 4mm - linha Soft.
J6	4	0,60 m	0,60 m	1,50 m	Janela de alumínio perfil mínimo 20 com acabamento em pintura eletrostática à base de epóxi em pó branca multi-ar com 01 folha de vidro mini breca 4mm - linha Soft.

OBSERVAÇÃO:  
 1- PARA OBTENÇÃO DO ZONEAMENTO BIOMATÉMATICO DO LOCAL, DA OBRA E SUAS ESTRATÉGIAS, FORAM UTILIZADOS O SOFTWARE ZBRP FORNECIDO PELO LABEER (https://www.labeer.ufsc.br/download) NBR 15220 PARTE 3 e NBR 15575 PARTE 4 e 5  
 2- NÃO SERÃO UTILIZADOS MATERIAIS E COMPONENTES IDENTIFICADOS COMO "NÃO CONFORME" PELO PISD  
 3- PROJETO DESENVOLVIDO DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA NBR 9069  
 4- REPRESENTAÇÃO DO PROJETO CONFORME NBR 6404  
 5- REPRESENTAÇÃO DO PROJETO CONFORME NBR 15575

REVISÃO			
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	11/07/2020	EMISSIONAL	FERNANDA
R01	22/10/2020	REVISÃO GERAL	FERNANDA
R02	04/01/2021	REVISÃO GERAL	THAMIRIS

ARQUIVO DIGITAL: TER\_TLB\_SOC\_ARQ\_PB\_P01\_R02  
 USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA:  
 CONSULTA PRÉVIA  
 Projeto Analisado em: 11/02/2024  
 Engenheira Civil  
 CREA-PR: 78.757/D

ORRA:  
**RESIDENCIAL TELÊMACO BORBA II**  
 10ª ETAPA - 3ª FASE  
 Empreendimento habitacional

PROPRIETÁRIO:  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA - PR

RESP. PROJETO ARQUITETÔNICO:  
 PAULO BACILLA CAU 15164-5

RESP. TÉCNICO:  
 PAULO BACILLA CAU 15164-5

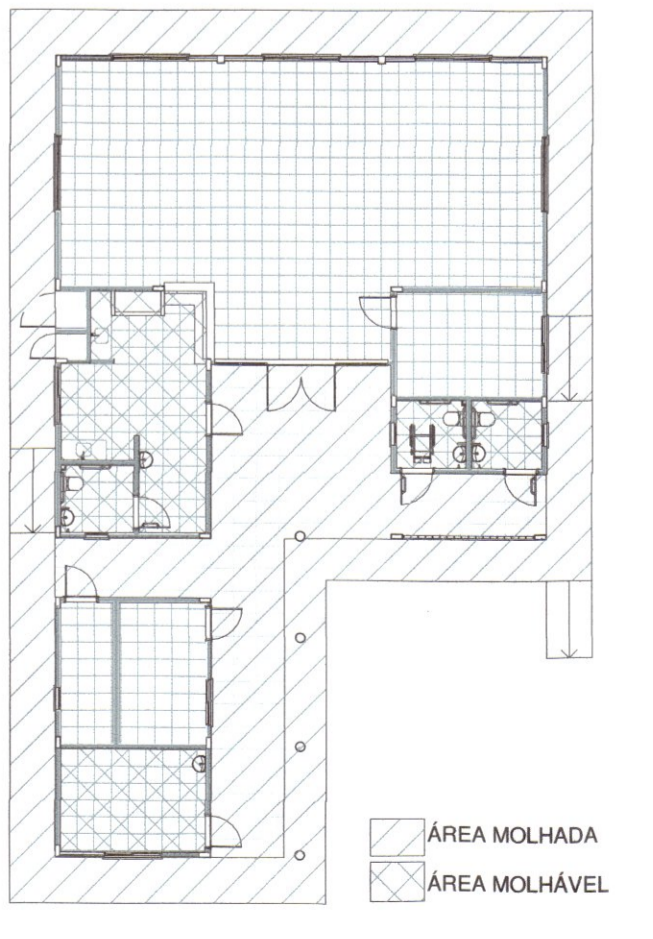
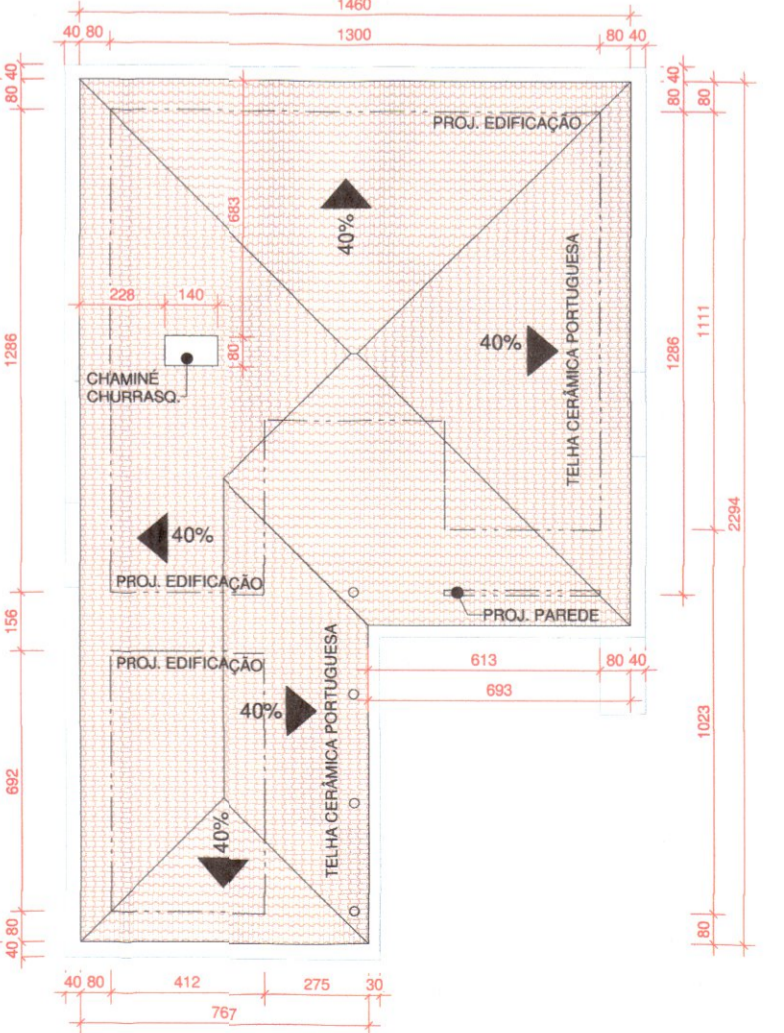
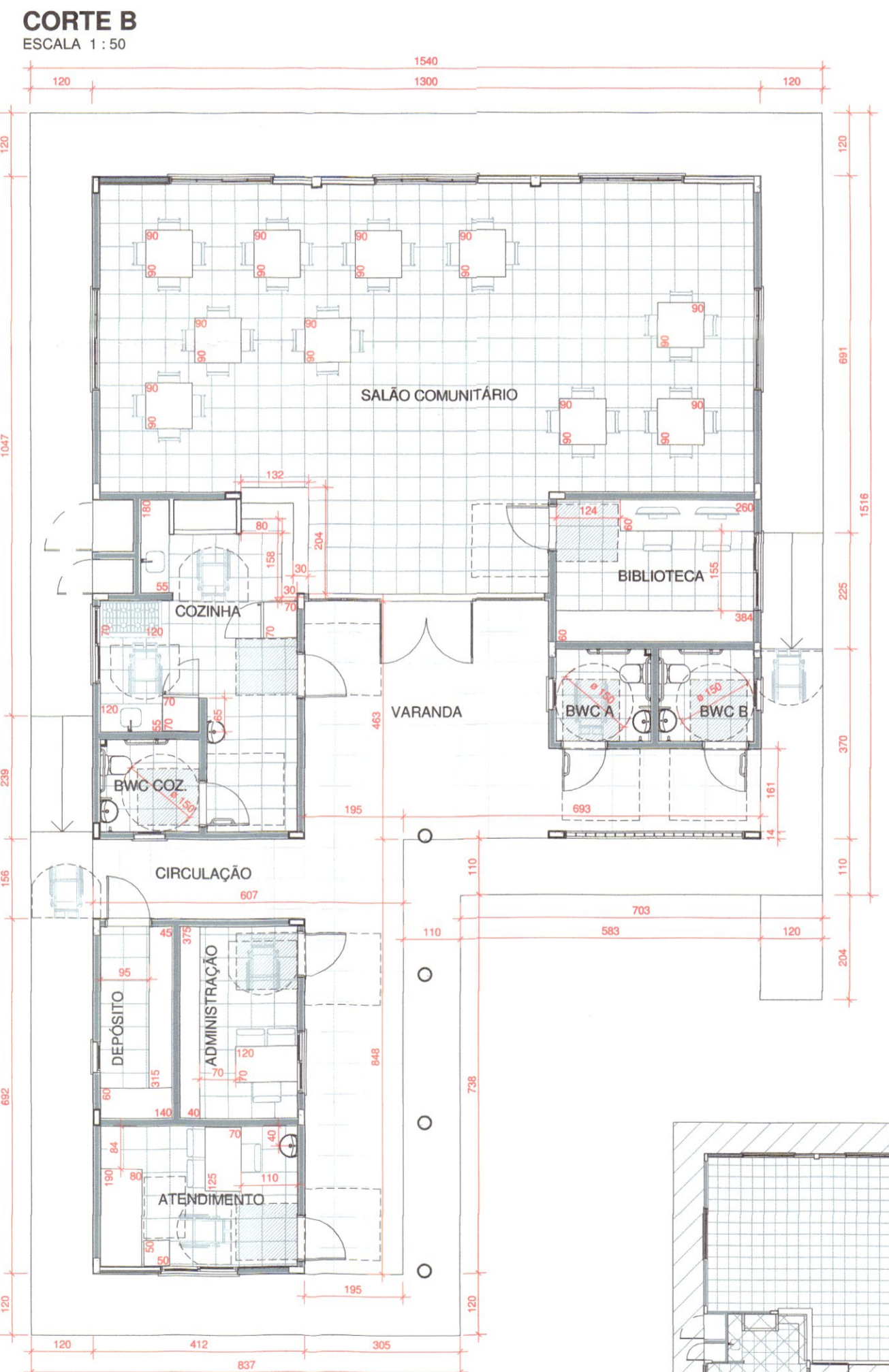
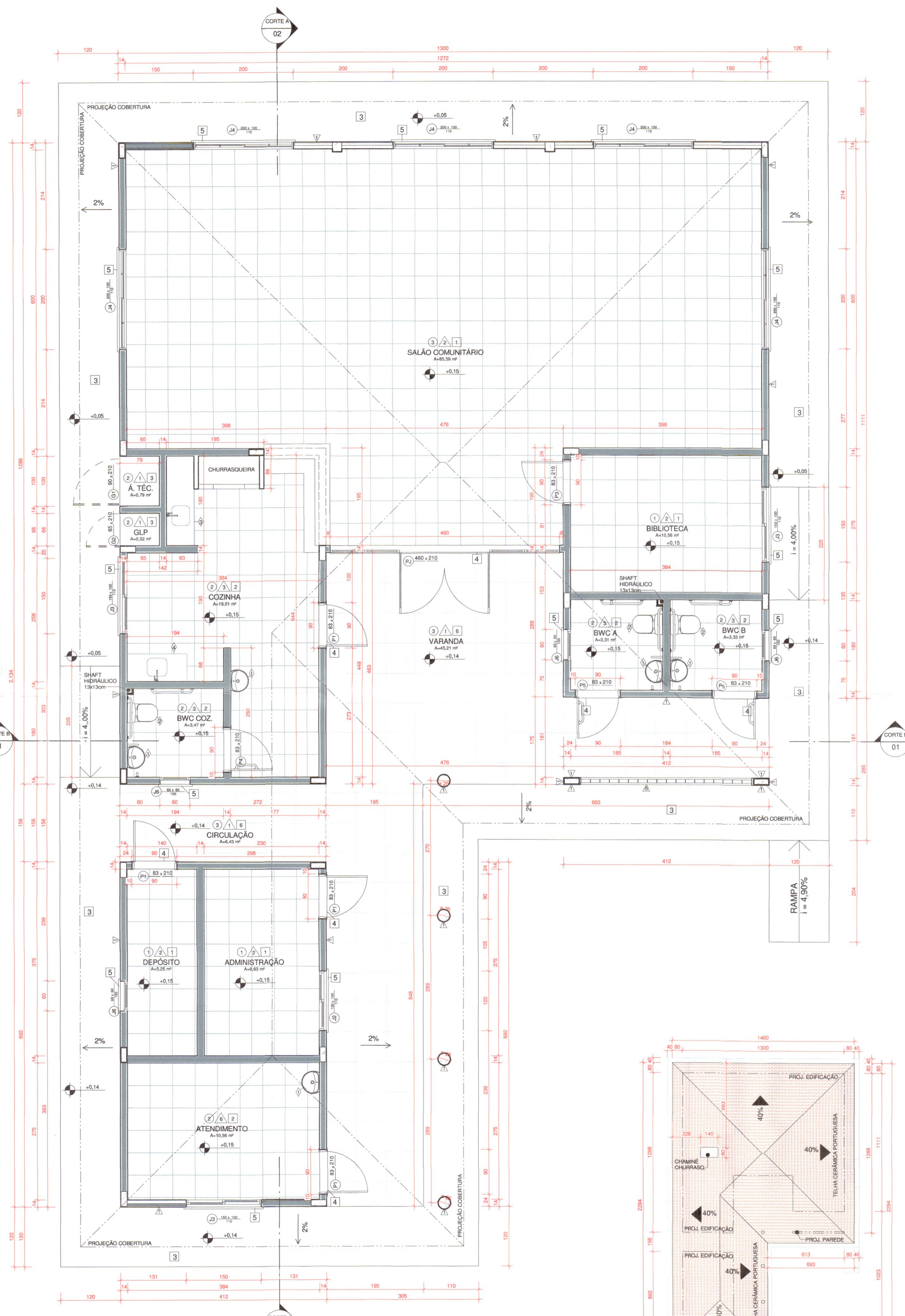
DESENVOLVIMENTO DO PROJETO:  
 F.A. THAMIRIS MARCON

ASSUNTO:  
 PROJ. ARQUITETÔNICO - BÁSICO

CONTEÚDO:  
 MPI SOCIAL  
 PLANTAS E CORTE

PRANCHA Nº:  
**01**  
 /02

TERCASA  
 CONSTRUTORA



ÁREAS  
 ÁREA ÚTIL TOTAL = 202,66 m²  
 ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL = 218,65 m²  
 ÁREA COBERTA TOTAL = 276,16 m²

LEGENDA  
 --- SEPARAÇÃO DE AMBIENTE

PLANTA TÉRREO  
 ESCALA 1:50

PLANTA DE COBERTURA  
 ESCALA 1:200

PLANTA DE ESTANQUEIDADE  
 ESCALA 1:200