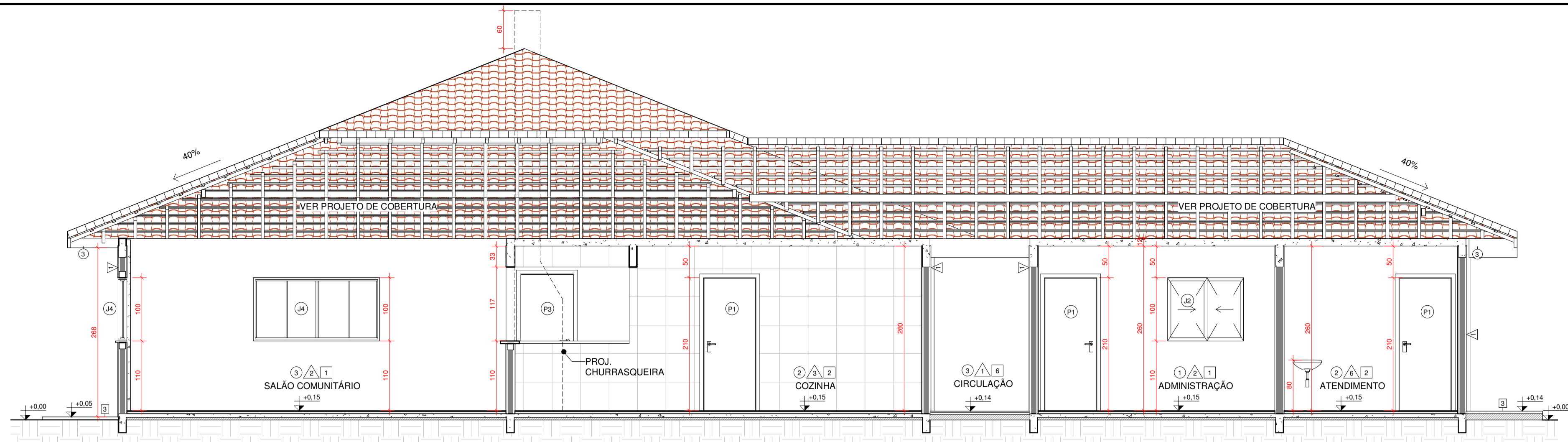
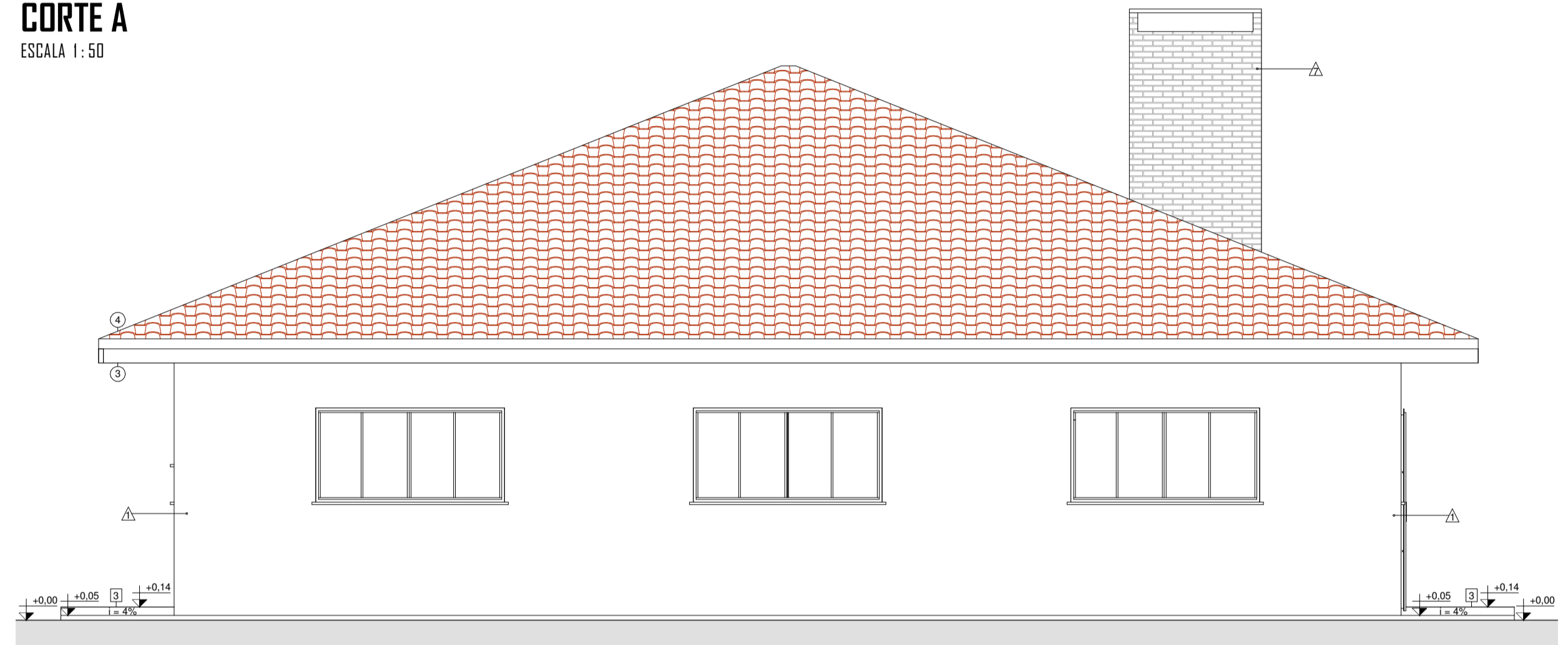


ESPECIFICAÇÕES E ACABAMENTOS			
Nº	PISOS (P)	PARÉDES (V)	FORRO E COBERTURAS (T)
1	Piso cerâmico bege extra PEI 4 45x45 cm	Alvenaria com acabamento em textura pigmentada (diversas cores)	Laje em concreto com acabamento em tinta látex PVA
2	Piso cerâmico impermeabilizado 45x45 cm	Alvenaria com acabamento em pintura de látex PVA	Laje concreto com acabamento em tinta látex acrílica
3	Calçada em concreto alisado e impermeabilizado	Alvenaria com aplicação de cerâmica 45x45 cm até cobertura	Telhamento aparente estruturado em madeira pintada com verniz marítimo
4	Soleira em granito	Tijolo refratário	Telha cerâmica portuguesa
5	Peitoril em granito	Elemento cerâmico vazado (cobogó)	
6	Piso cimentício impermeabilizado em placas de 60x60 cm	Alvenaria com acabamento em pintura de látex acrílica	
7		Tijolo maciço aparente com aplicação de selador	



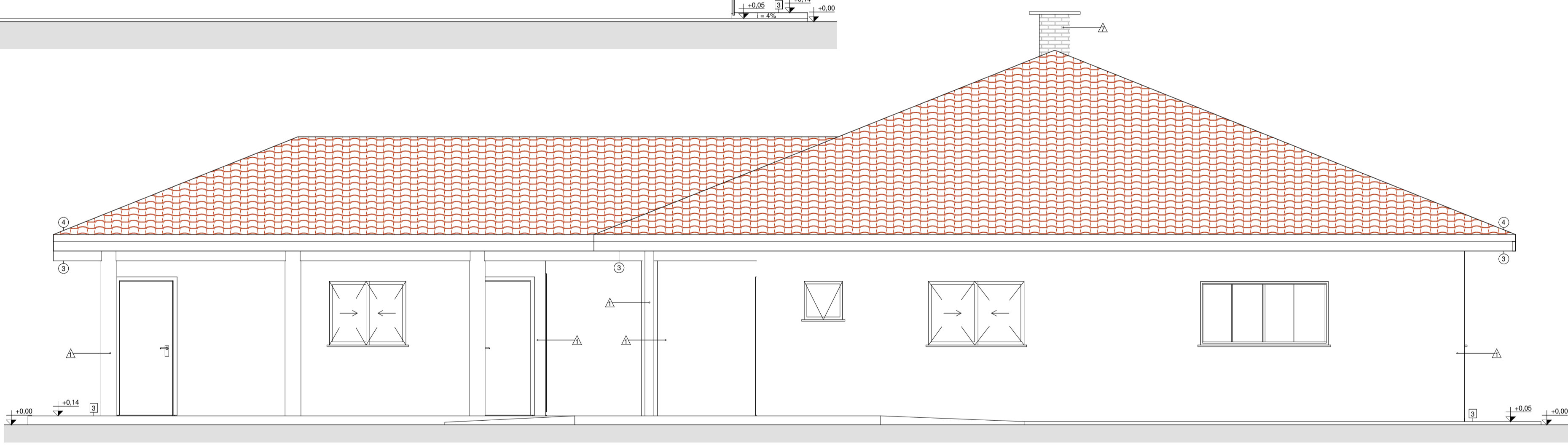
CORTE A
ESCALA 1:50



ELEVÇÃO POSTERIOR
ESCALA 1:50



ELEVÇÃO FRONTAL
ESCALA 1:50



ELEVÇÃO DIREITA
ESCALA 1:50



ELEVÇÃO ESQUERDA
ESCALA 1:50

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 ferroliho 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 PXM 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 PIM 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 resistente à umidade PIM-RU em atendimento a NBR 15930-2.
P5	2	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 resistente à umidade PXM-RU em atendimento a NBR 15930-2.
PJ	1	4,60 m	2,17 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 linha 16 com acabamento em pintura eletroestática 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 linha 16 com acabamento em pintura eletroestática 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 linha 16 com acabamento em pintura eletroestática 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 linha 16 com acabamento em pintura eletroestática à base de epóxi em pó branca máximo-ar com 01 folha de vidro mini boreal 4mm - linha Soft.

REVISÃO			
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	04/05/2020	EMISSÃO INICIAL	FERNANDA
R01	14/08/2020	REVISÃO GERAL I	FERNANDA
R01+	26/10/2020	REVISÃO GERAL I +	THAMIRIS

ARQUIVO DIGITAL: TER_IRA_SOC_ARQ_PB_P02_R01+
USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA:

OBRA: TERCEIRA IDADE RESIDENCIAL COHAPAR IRATI II - 22ª ETAPA EWALDO CORDEIRO		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRATI - PR		
RESP PROJETO ARQUITETÔNICO: PAULO BACILLA CAU 15164-5		RESP TÉCNICO: PAULO BACILLA CAU 15164-5
DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: FERNANDA IAQUINTO		
ASSUNTO: PROJ. ARQUITETÔNICO - BÁSICO		ESCALA: Como indicado
CONTEÚDO: MPI SOCIAL CORTE E ELEVÇÕES		 R. Delfina Braga Vistoni, 3661 - Orleans - Curitiba CEP: 81200-430 - F: (041) 99693-0396