

LEGENDA DE ACABAMENTOS

RODAPÉ	
1	RODAPÉ CERÂMICO
2	RODAPÉ EM PORCELANATO
3	RODAPÉ DE MADEIRA
4	RODAPÉ GRANITO
5	RODAPÉ VINÍLICO
PAREDE	
1	REVESTIMENTO COM EMASSAMENTO E PINTURA ACRÍLICA
2	REVESTIMENTO EM AZULEJO
3	REVESTIMENTO EM PAINEL DE MADEIRA
4	REVESTIMENTO TEXTURIZADO
5	REVESTIMENTO EM PEDRAS
TETO	
1	LAJE
2	FORRO DE GESSO ACARTONADO EM PLACAS
3	FORRO DE MADEIRA
4	FORRO EM RÉGUAS DE PVC
5	COBERTURA APARENTE
6	FORRO EM FIBRA MINERAL ACÚSTICA
7	PERGOLADO METÁLICO E COBERTURA EM POLICARBONATO
PISO	
1	PISO EM PORCELANATO ACETINADO EXTERNO
2	PISO EM PORCELANATO ACETINADO INTERNO
3	PISO COM TACOS DE MADEIRA
4	PISO GRANITO
5	PISO CARPETE
6	CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO
7	GRAMA
8	PEDRISCO
9	PEDRA MIRACEMA

LEGENDA DE PISOS

1	PORCELANATO ACETINADO ÁREA INTERNA
2	PORCELANATO ACETINADO (ÁREAS MOLHADAS)
3	CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO
4	PISO EXTERNO EXISTENTE
5	PEDRISCO
6	PEDRA MIRACEMA
7	GRAMA

FECHAMENTOS

1	PAREDE EM ALVENARIA
2	DIVISÓRIA TIPO NAVAL LAMINADO FENÓLICO ESP. 3,5 CM

LEGENDA DE ESQUADRIAS

PORTAS							
Nome	Descrição	Material	Sistema	Largura	Altura	Feltrão	Qtd.
PA1	Porta	Alumínio c/ vidro	2 fl - abrir	1,87	2,10	x	1
PA2	Porta	Alumínio c/ vidro	2 fl - correr	1,88	2,10	x	2
PA3	Porta	Alumínio c/ vidro	2 fl - correr	3,20	2,10	x	1
PA4	Porta	Alumínio	1 fl - abrir	0,80	2,10	x	4
PM1	Porta	Madeira	1 fl - abrir	0,90	2,10	x	1
PM2	Porta	Madeira	1 fl - abrir	0,80	2,10	x	18
PM3	Porta	Madeira	1 fl - abrir	0,70	2,10	x	x
PE1	Porta de Entrada	Alumínio c/ vidro galvanizado	2 fl - abrir	2,00	2,10	x	1
PE2	Porta	Alumínio c/ vidro laminado	1 fl - abrir	0,90	2,10	x	1
PE3	Porta	Alumínio c/ vidro	1 fl - abrir	0,90	2,10	x	1
P1	Portão	gradil	1 fl - correr	4,15	2,20	x	1
P2	Portão	gradil	2 fl - abrir	1,80	2,10	x	1
P3	Portão	gradil	2 fl - abrir	2,00	2,10	x	1

JANELAS							
Nome	Descrição	Material	Sistema	Largura	Altura	Feltrão	Qtd.
JA1	Janela	Alumínio c/ vidro	Maxim-cr	1,18	2,90	0,10	4
JA2	Janela	Alumínio c/ vidro	Maxim-cr	1,18	1,18	0,92	9
JA3	Janela	Alumínio c/ vidro	Maxim-cr	0,80	1,18	0,92	6
JA4	Janela	Alumínio c/ vidro	Maxim-cr	1,00	1,18	0,92	1
JA5	Janela	Alumínio c/ vidro	Correr	1,60	1,18	0,92	1
JA6	Janela	Alumínio c/ vidro	Maxim-cr	1,18	0,60	1,50	6
JA7	Janela	Alumínio c/ vidro	Correr	2,10	1,10	1,00	1

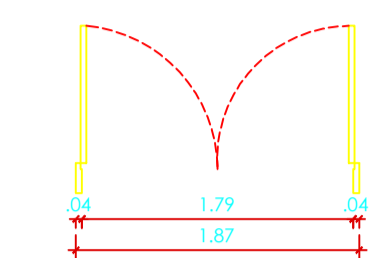
DIVISÓRIAS							
Nome	Descrição	Material	Sistema	Largura	Altura	Feltrão	Qtd.
DV - 01	Divisória Sanitária	Granito esp. 3,0 cm	fixa	medidas variáveis - conforme projeto			
DV - 02	Divisória	panela laminado	fixa	painel / vidro - espessura 3,5 cm altura 2,10 m largura 1,80 m			
DV - 03	Divisória	laminado alumínio	fixa	dimensões conforme projeto			

QUADRO DE ÁREAS (M²)

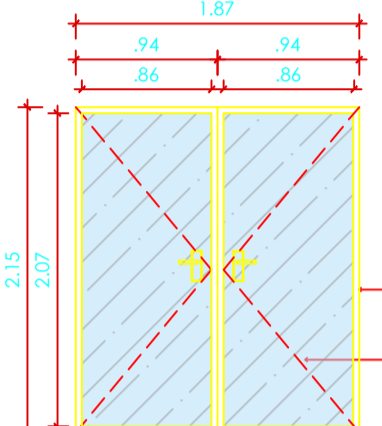
TERRENO	1.472,79
EDIFICAÇÃO EXISTENTE	256,20
A CONSTRUIR	413,19

CUNHA NETO
ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA
 email: eder@cunhanetoengenharia.com.br
 (015) 99786 - 5190

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO**
 ENDEREÇO: **CENTRO - CAPELA DO ALTO**
 TÍTULO: **PRÉDIO DA PROMOÇÃO SOCIAL**
 ASSUNTO: **ESQUADRIAS E DETALHES** ESCALA: **ARQ - 05**
 ÁREAS (M²): INDICADA: ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 DATA: DEZEMBRO/2021
ENGº EDER CUNHA NETO
CREA : 5060125845



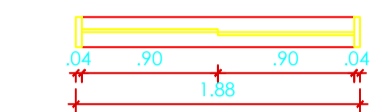
PLANTA



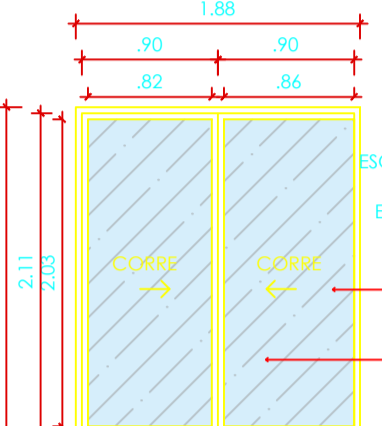
ELEVAÇÃO

DETALHE PA1
ESC 1:50

ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO
 VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO 6mm



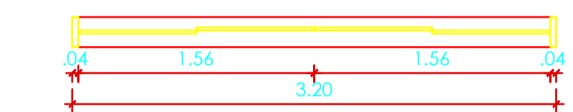
PLANTA



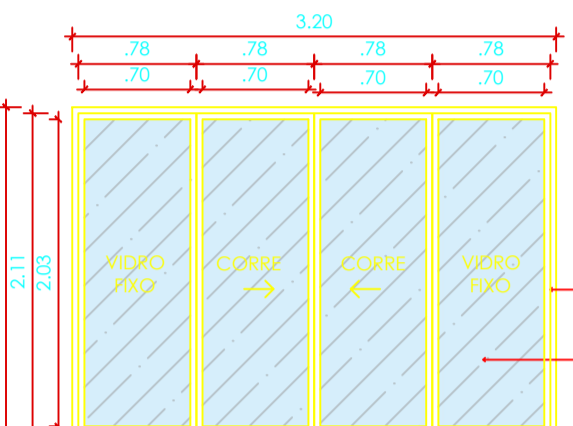
ELEVAÇÃO

DETALHE PA2
ESC 1:50

ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO
 VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO 6mm



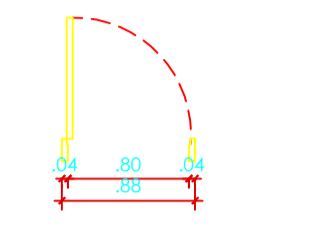
PLANTA



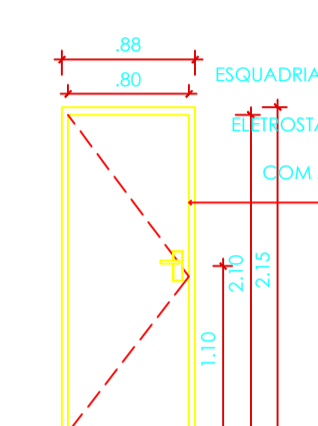
ELEVAÇÃO

DETALHE PA3
ESC 1:50

ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO
 VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO 6mm



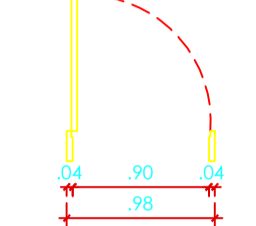
PLANTA



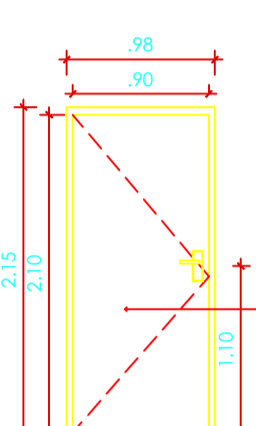
ELEVAÇÃO

DETALHE PA4
ESC 1:50

ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO



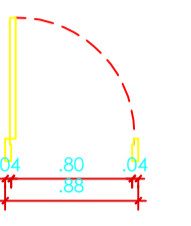
PLANTA



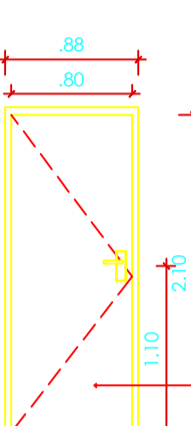
ELEVAÇÃO

DETALHE PM1
ESC 1:50

PORTA DE MADEIRA ENVERNIZADA



PLANTA



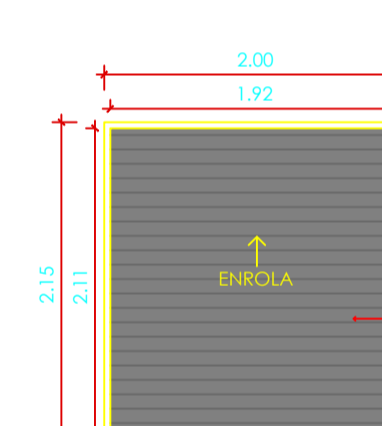
ELEVAÇÃO

DETALHE PM2
ESC 1:50

PORTA DE MADEIRA ENVERNIZADA



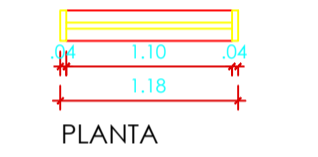
PLANTA



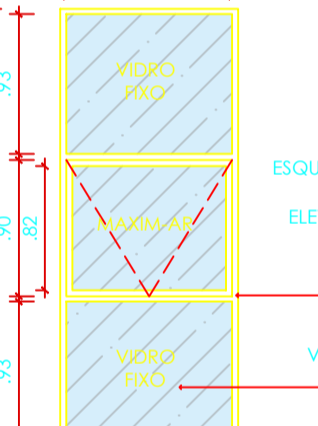
ELEVAÇÃO

DETALHE PE1
ESC 1:50

PORTA DE AÇO DE ENROLAR NA COR BRANCA



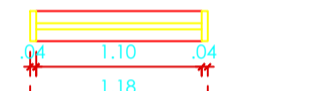
PLANTA



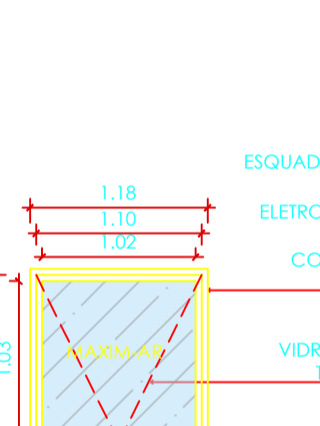
ELEVAÇÃO

DETALHE JA1
ESC 1:50

ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO
 VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO 6mm



PLANTA



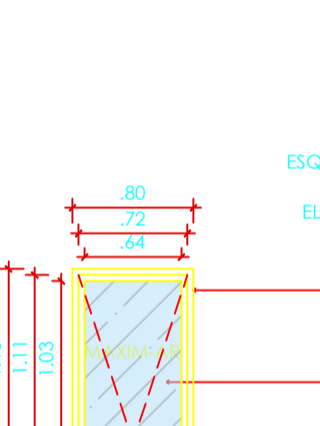
ELEVAÇÃO

DETALHE JA2
ESC 1:50

ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO
 VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO 6mm



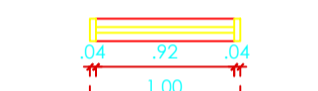
PLANTA



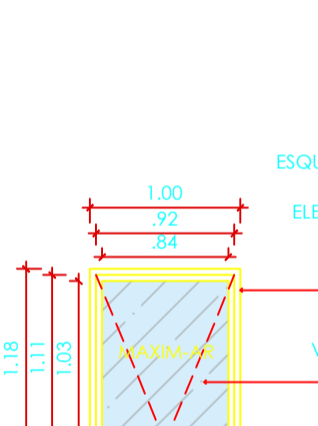
ELEVAÇÃO

DETALHE JA3
ESC 1:50

ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO
 VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO 6mm



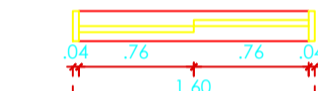
PLANTA



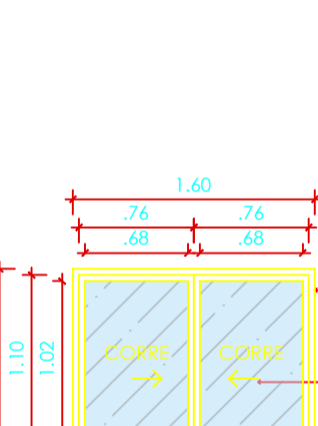
ELEVAÇÃO

DETALHE JA4
ESC 1:50

ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO
 VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO 6mm



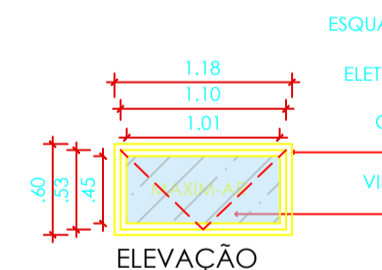
PLANTA



ELEVAÇÃO

DETALHE JA5
ESC 1:50

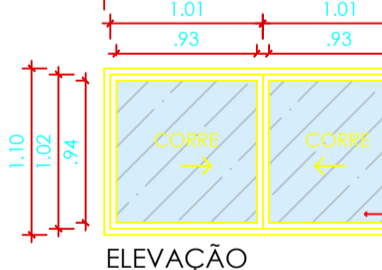
ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO
 VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO 6mm



ELEVAÇÃO

DETALHE JA6
ESC 1:50

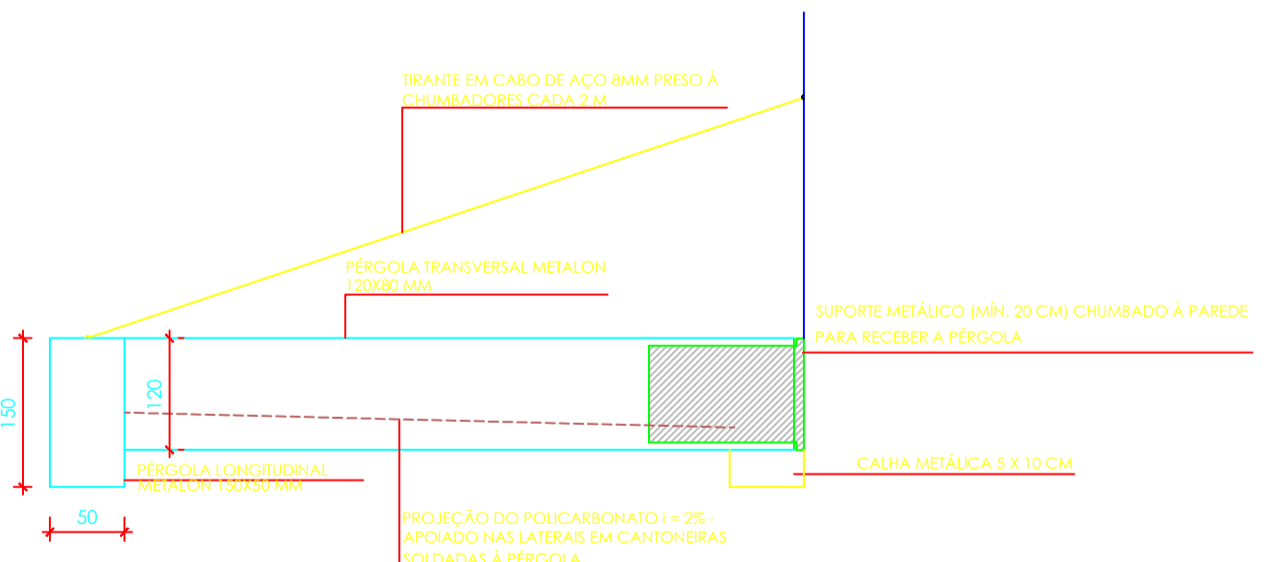
ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO
 VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO 6mm



ELEVAÇÃO

DETALHE JA7
ESC 1:50

ESQUADRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM ACABAMENTO ESFUSO
 VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO 6mm



NOTA: DIMENSIONAMENTO PARA PREVISÃO NA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA EXECUTAR CONFORME PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL

DETALHE GENÉRICO DO PERGOLADO
ESC 1:10