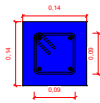
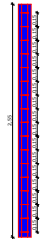


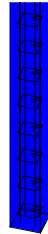
3 3D ESTRUTURAL



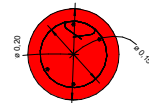
4 PILAR
1:5



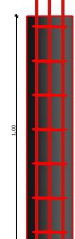
7 Corte Pilar
1:25



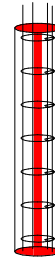
2 3D PILAR



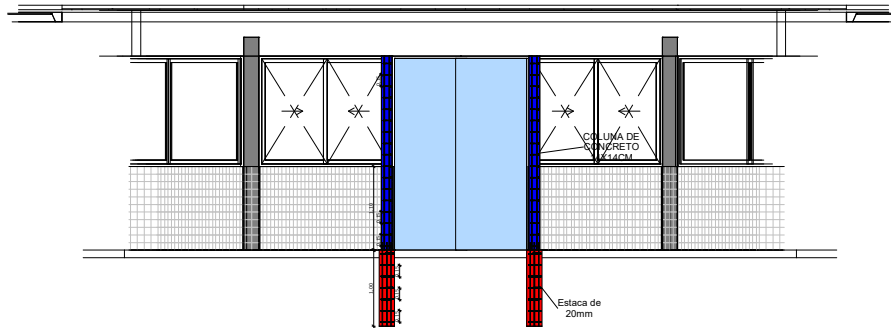
5 ESTACA
1:5



8 Corte Estaca
1:10



1 3D ESTACA



6 Corte 1
1:30

Tabela de Ferragem Estaca - 4.2mm				
Quantidade	Tipo	Comprimento total da barra	Diâmetro da barra	Espessamento
7	4.2 CA-60	4,5 m	4,2 mm	150 mm
7	4.2 CA-60	4,5 m	4,2 mm	150 mm
7	4.2 CA-60	4,5 m	4,2 mm	150 mm
7	4.2 CA-60	4,5 m	4,2 mm	150 mm
7	4.2 CA-60	4,5 m	4,2 mm	150 mm
7	4.2 CA-60	4,5 m	4,2 mm	150 mm
7	4.2 CA-60	4,5 m	4,2 mm	150 mm
Total geral: 12				

Tabela de Ferragem Pilar - 4.2mm				
Quantidade	Tipo	Comprimento total da barra	Diâmetro da barra	Espessamento
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
17	4.2 CA-60	7,4 m	4,2 mm	150 mm
Total geral: 12				

Tabela de Alvenaria			
Qtde	Altura	Largura	Área
1	1,10	0,15	4,81 m²
1	1,10	0,15	4,88 m²
1	1,10	0,15	4,27 m²
1	1,10	0,15	4,03 m²
1	1,10	0,15	4,22 m²
1	1,10	0,15	4,32 m²
1	1,10	0,15	2,47 m²
1	1,10	0,15	2,49 m²
1	1,10	0,15	2,49 m²
1	1,10	0,15	2,64 m²
Total geral: 10			36,61 m²

Tabela de Parede em Revestimento Cerâmico			
Qtde	Altura	Comprimento	Área
91	1,10	76,43	83,85 m²
Total geral: 91			83,85 m²

Tabela de Estaca				
Contador	Comprimento	Tipo	VOLUME	Fase criada
12	1,00	Estaca de 20mm	0,38 m³	Construção nova
12			0,38 m³	

Tabela de Ferragem Estaca - 8.0mm				
Quantidade	Tipo	Comprimento total da barra	Diâmetro da barra	Fase criada
48	8 CA-50	1,1 m	8,0 mm	Construção nova
48				

Tabela de Pilar				
Contador	Comprimento	Tipo	VOLUME	Fase criada
12	2,55	COLUNA DE CONCRETO 14X14CM	0,60 m³	Construção nova
12			0,60 m³	

Tabela de Ferragem Pilar - 8.0mm				
Quantidade	Tipo	Comprimento total da barra	Diâmetro da barra	Fase criada
48	8 CA-60	2,6 m	8,0 mm	Construção nova

PROJETO EXECUTIVO - INTERVENÇÃO

FOLHA
01/01



PREFEITURA CONSELHEIRO MAIRINCK
PROPRIETÁRIO

EXECUTAR DE ALVENARIA, PORTAS E JANELAS EM VIDRO.

CASA

CONSELHEIRO MAIRINCK - ESTADO DO PARANÁ

CIDADE

RUA ACÁCIO DE OLIVEIRA

ENDEREÇO

LOCALIZAÇÃO
SITUAÇÃO S/ ESCALA



23°37'24"S S/ 51°10'28"W

ART n° : 1720222952265

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA: ...

LOTE: ...

CADASTRO: ...

MATRICULA: ...

LOCAL: ...

RUA: ...

ÁREA:

ÁREA DE INTERVENÇÃO: 185,528 m²

DESENHISTA: ...

LAVÍNIA ELETÉRIO DE O. PRESTAC

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ...

ENGENHEIRO: ...

FÁBIA ROBERTA P. ELETÉRIO DE OLIVEIRA

CREA SP n° 006.365.84-0 - VISA PI n° 14077

DATA: ...

20/06/2023