

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS NOVAS

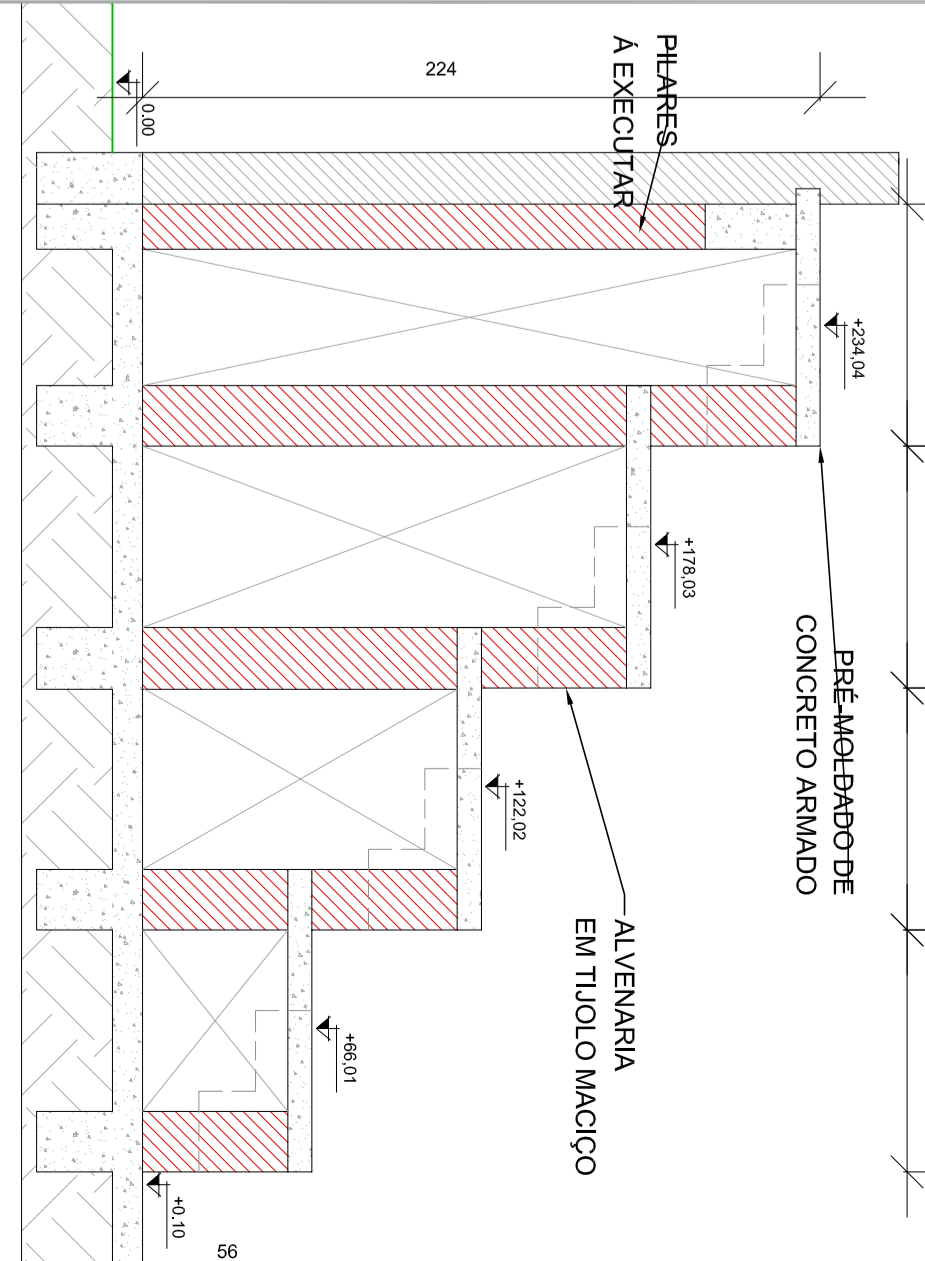
CDT	TIPO	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE	QUANTIDADE	ÁREA (m²)
P01	Porta de vidro	150	210	150	1	3,15
P02	Porta de vidro	60	180	20	14	1,68
P03	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P04	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P05	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P06	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P07	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P08	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P09	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P10	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P11	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P12	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P13	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P14	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P15	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P16	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P17	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P18	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P19	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P20	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P21	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P22	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P23	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P24	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P25	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P26	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P27	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P28	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P29	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68
P30	Porta de vidro	60	210	20	14	1,68

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS NOVAS

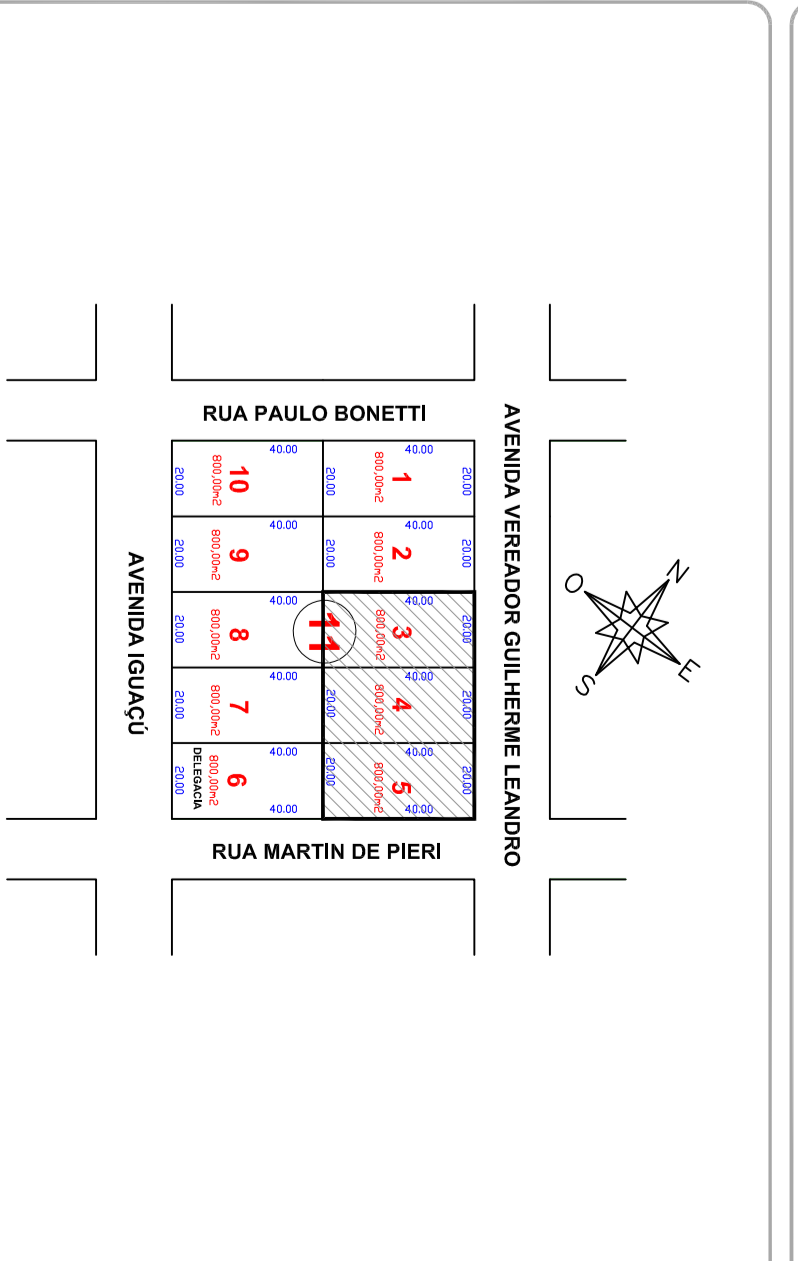
CDT	TIPO	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE	QUANTIDADE	ÁREA (m²)
J01	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J02	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J03	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J04	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J05	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J06	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J07	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J08	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J09	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J10	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J11	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J12	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J13	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J14	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J15	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J16	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J17	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J18	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J19	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J20	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J21	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J22	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J23	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J24	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J25	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J26	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J27	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J28	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J29	Janela basculante	100	100	100	1	10,00
J30	Janela basculante	100	100	100	1	10,00

TABELA DE ESQUADRIAS - EXISTENTE A REFORMAR

CDT	TIPO	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE	QUANTIDADE	ÁREA (m²)
R01	Reformar	100	100	100	1	10,00
R02	Reformar	100	100	100	1	10,00
R03	Reformar	100	100	100	1	10,00
R04	Reformar	100	100	100	1	10,00
R05	Reformar	100	100	100	1	10,00
R06	Reformar	100	100	100	1	10,00
R07	Reformar	100	100	100	1	10,00
R08	Reformar	100	100	100	1	10,00
R09	Reformar	100	100	100	1	10,00
R10	Reformar	100	100	100	1	10,00
R11	Reformar	100	100	100	1	10,00
R12	Reformar	100	100	100	1	10,00
R13	Reformar	100	100	100	1	10,00
R14	Reformar	100	100	100	1	10,00
R15	Reformar	100	100	100	1	10,00
R16	Reformar	100	100	100	1	10,00
R17	Reformar	100	100	100	1	10,00
R18	Reformar	100	100	100	1	10,00
R19	Reformar	100	100	100	1	10,00
R20	Reformar	100	100	100	1	10,00
R21	Reformar	100	100	100	1	10,00
R22	Reformar	100	100	100	1	10,00
R23	Reformar	100	100	100	1	10,00
R24	Reformar	100	100	100	1	10,00
R25	Reformar	100	100	100	1	10,00
R26	Reformar	100	100	100	1	10,00
R27	Reformar	100	100	100	1	10,00
R28	Reformar	100	100	100	1	10,00
R29	Reformar	100	100	100	1	10,00
R30	Reformar	100	100	100	1	10,00



Detalhe 01 - ARQUIBANCADA A CONSTRUIR



Planta Localização

DEZEN
Arquitetura

Realiza: PLANETA
Rua: ...
Cidade: ...

Estadísticas:
Área: ...
Volume: ...

Planta Baixa / Arq. Reformar
Implantação
Escala: 1:75

OBSERVAÇÃO
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

LEGENDA
EXISTENTE
A CONSTRUIR
CERÂMICA REVESTIMENTO
CERÂMICO ATE 2,00M DE ALTURA
EXECUTAR CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO

Detalhe 03 - ARQUIB. EXISTENTE A REFORMAR
Escala: 1:25

Detalhe 04 - ESCADA DA ARQUIB. A CONSTRUIR
Escala: 1:25

