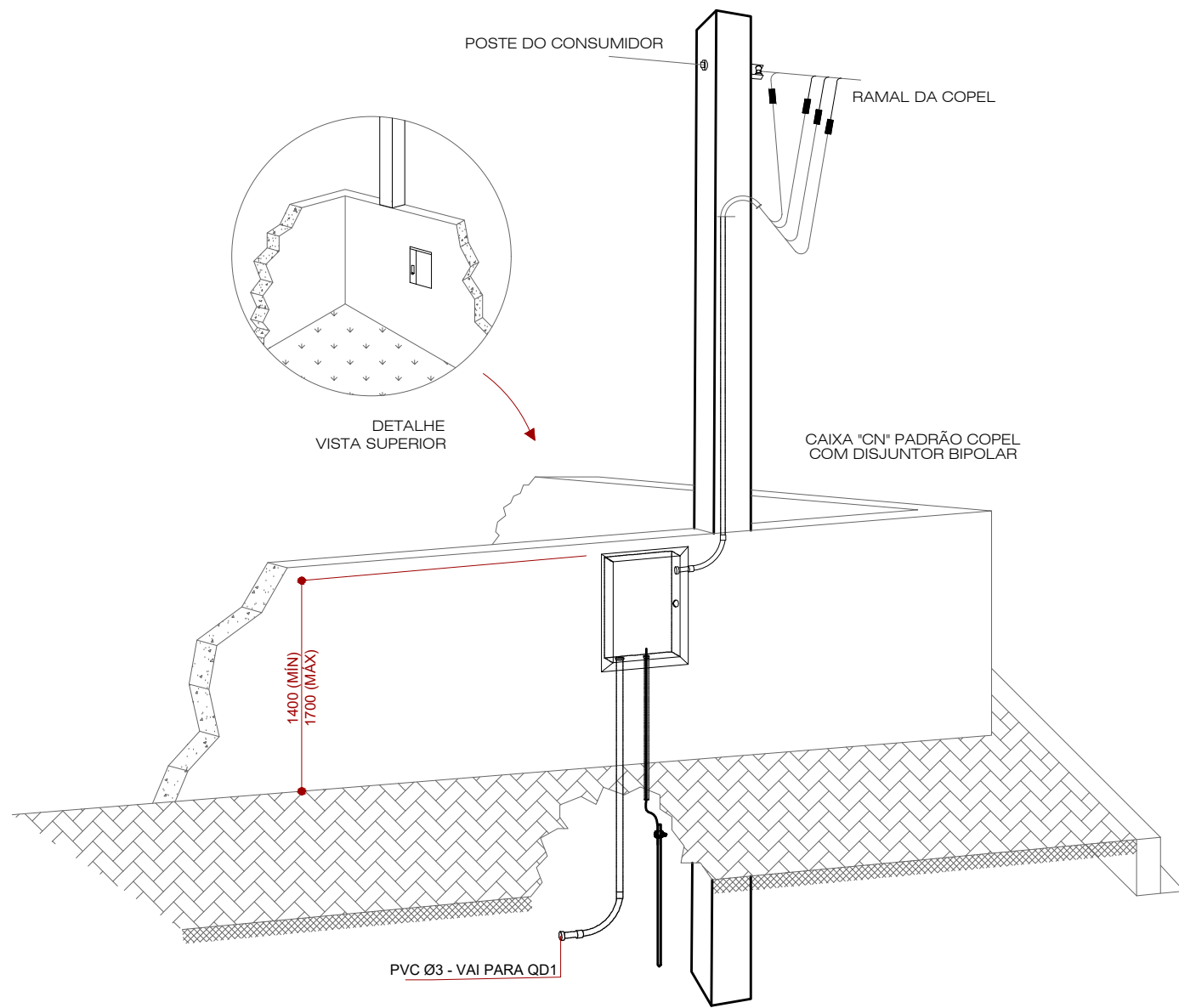
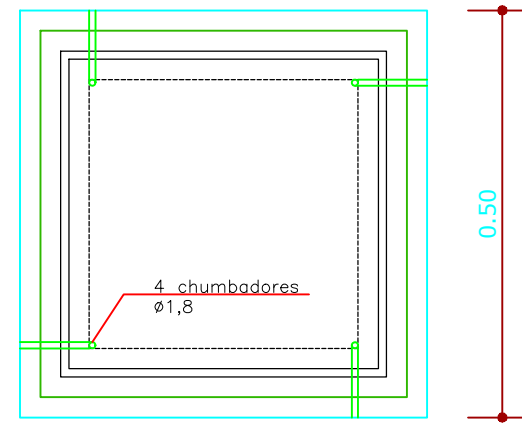
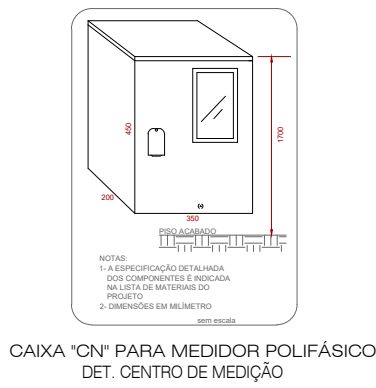
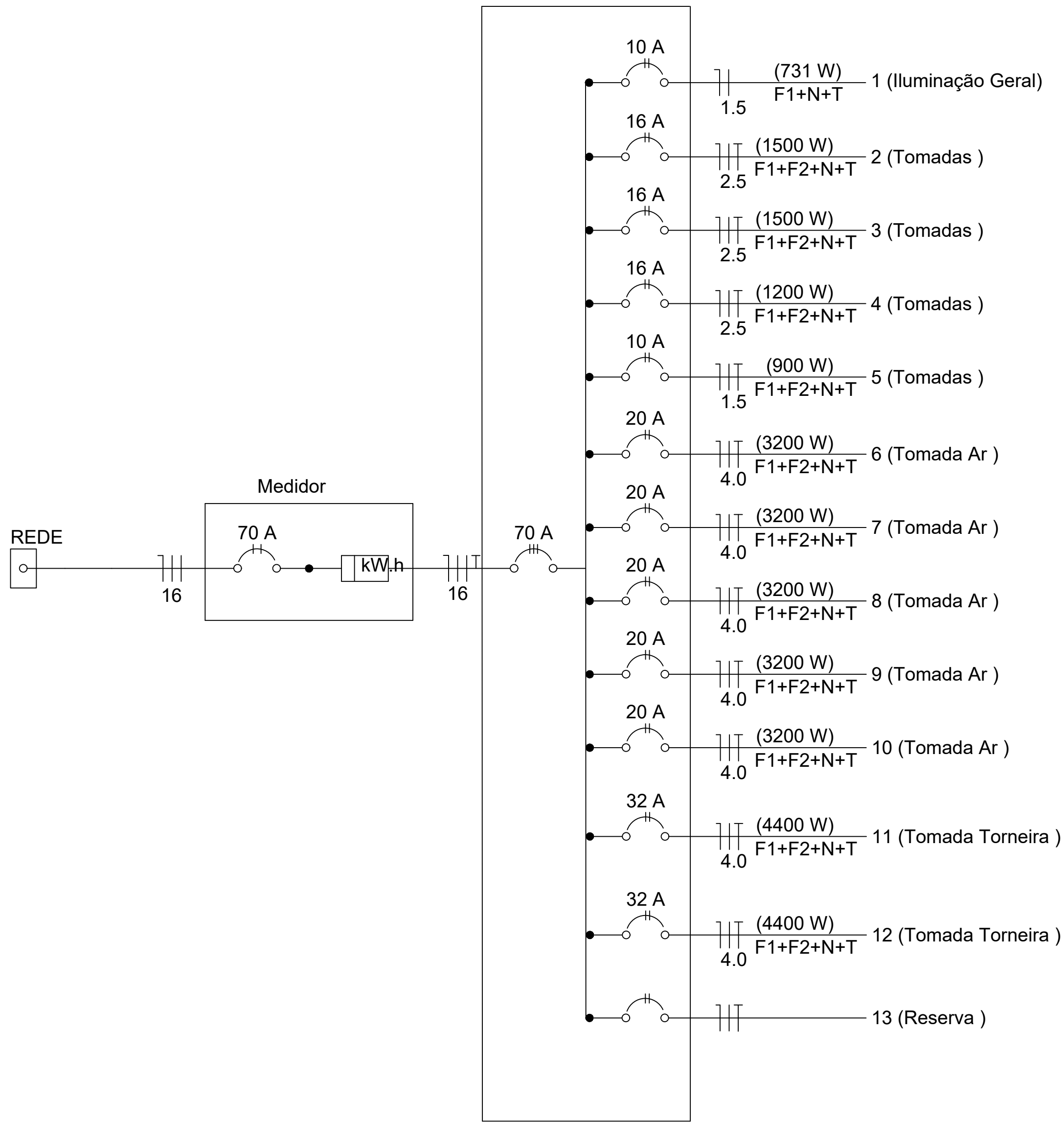


Quadro de Cargas (QD01)

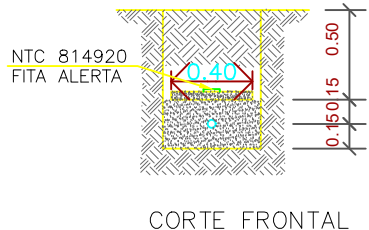
Circuito	Descrição	7w	9w	12w	26w	60w	100w	1450w	3200w	4400w	5500w	Esquema	Método de inst.	Tenção (V)	Potência (W)	Corrente (A)	Condutor	Disjuntor (P X A)
1	Iluminação Geral		9		25							F1+N+T	B1	127	731	5,75	1,5mm2	1x10
2	Tomadas						15					F1+F2+N+T	B1	127	1500	11,81	2,5mm2	1x16
3	Tomadas						15					F1+F2+N+T	B1	127	1500	11,81	2,5mm2	1x16
4	Tomadas						12					F1+F2+N+T	B1	127	1200	4,44	2,5mm2	1x16
5	Tomadas						9					F1+F2+N+T	B1	127	900	7,08	1,5mm2	1x10
6	Tomada Ar Condicionado								1			F1+F2+N+T	B1	220	3200	14,54	4,0mm2	2x20
7	Tomada Ar Condicionado								1			F1+F2+N+T	B1	220	3200	14,54	4,0mm2	2x20
8	Tomada Ar Condicionado								1			F1+F2+N+T	B1	220	3200	14,54	4,0mm2	2x20
9	Tomada Ar Condicionado								1			F1+F2+N+T	B1	220	3200	14,54	4,0mm2	2x20
10	Tomada Ar Condicionado								1			F1+F2+N+T	B1	220	3200	14,54	4,0mm2	2x20
11	Tomada Torneira Elétrica									1		F1+F2+N+T	B1	220	4400	20	4,0mm2	2x32
12	Tomada Torneira Elétrica									1		F1+F2+N+T	B1	220	4400	20	4,0mm2	2x32
13	Reserva											F1+F2+N+T	B1	220	4400	20	4,0mm2	2x32
QD1	Quadro Geral de Distribuição											F1+F2+N(bifásico)	B1	127/220	5 kva	70	16mm2	2x70



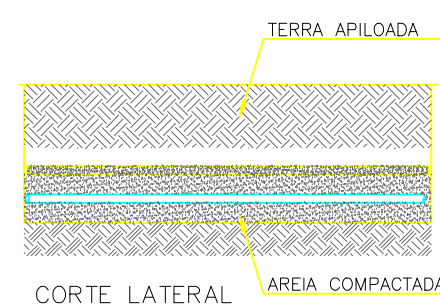
QD1 (Quadro de Distribuição)



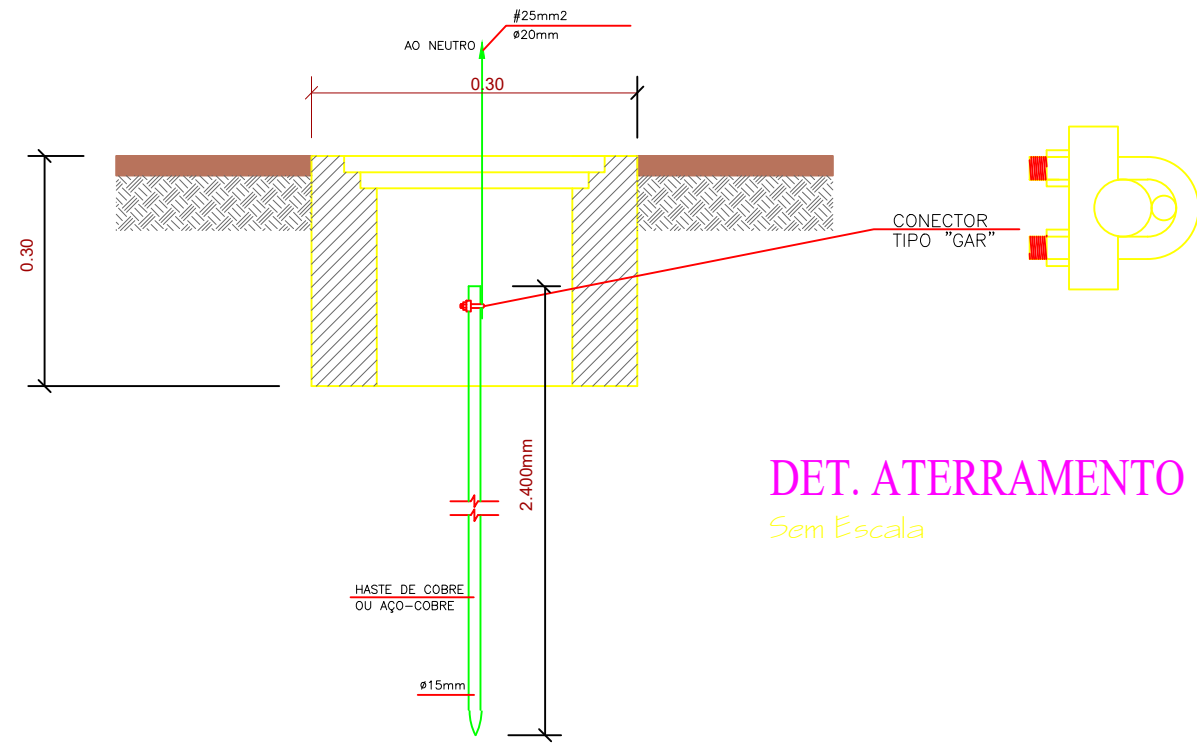
DET. DE BANCO DE DUTO SEM ESCALA



CORTE FRONTAL



CORTE LATERAL



DET. ATERRAMENTO SEM ESCALA

AUTENTICAÇÕES:

OBRA:

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SECRETARIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL EM ALVENARIA CONVENCIONAL

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA E DETALHES

ENDEREÇO DA OBRA:

TRAVESSA DOS PIONEIROS, S/N - QUADRA 07 - LOTE 15A - CENTRO - MARQUINHO/PR.

PROPRIETÁRIO:

ESTATÍSTICAS:

MUNICÍPIO DE MARQUINHO
CNPJ: 01.612.552/0001-13

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

SIMONE DE ANDRADE
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A45011-1

ÁREA EXISTENTE.....151,87m²
ÁREA Á AMPLIAR142,41m²
ÁREA TOTAL.....294,28m²

TAXA DE OCUPAÇÃO.....30,76%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO0,3076
ÁREA DO TERRENO.....956,40m²
TAXA PERMEÁVEL.....69,24%

LOCALIZAÇÃO NO TERRENO:

PRANCHA:

02/02

Marquinho, 17 de abril de 2023.

ESCALAS:

Indicadas

DESENHO:

arq. Simone de Andrade