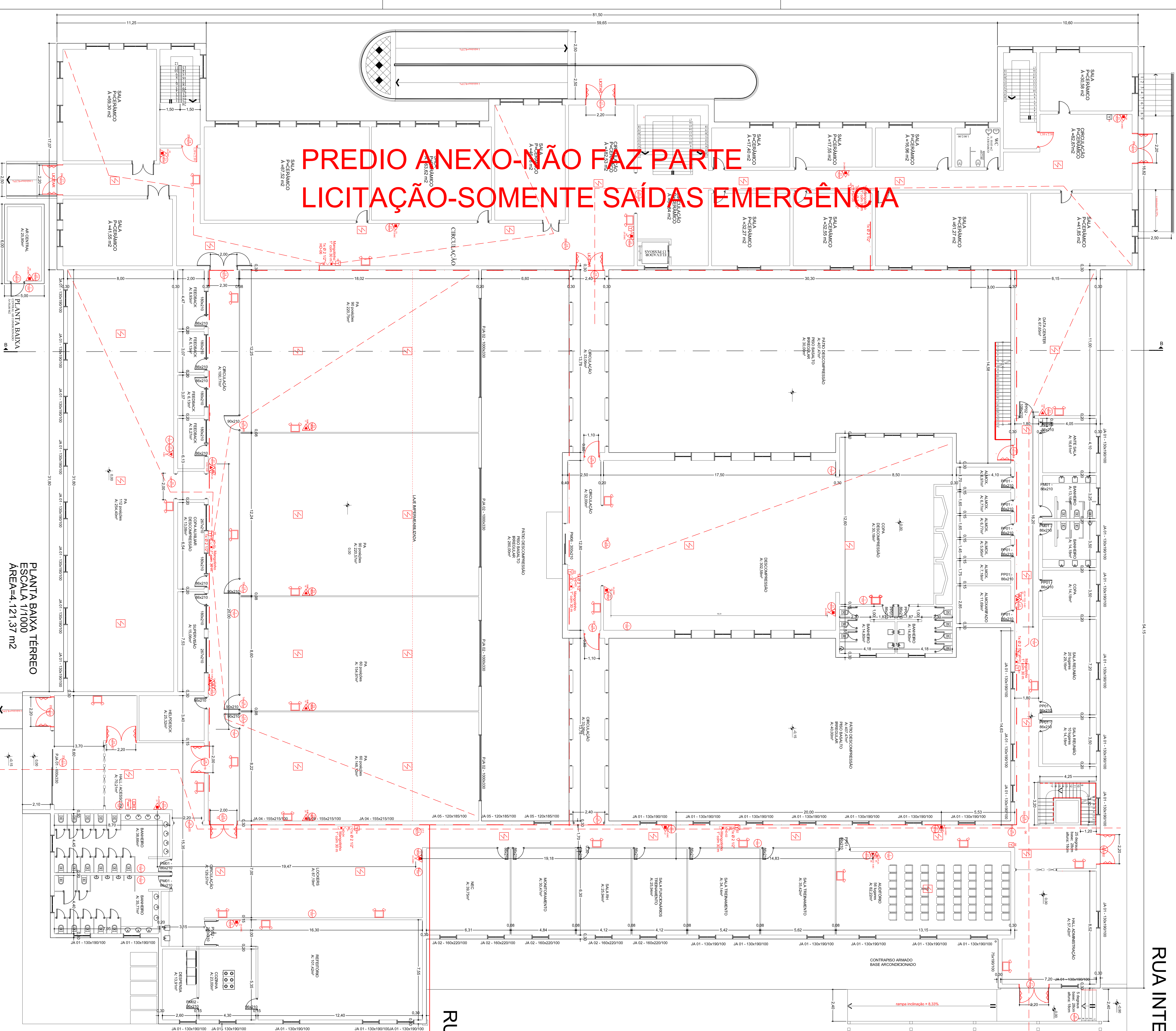


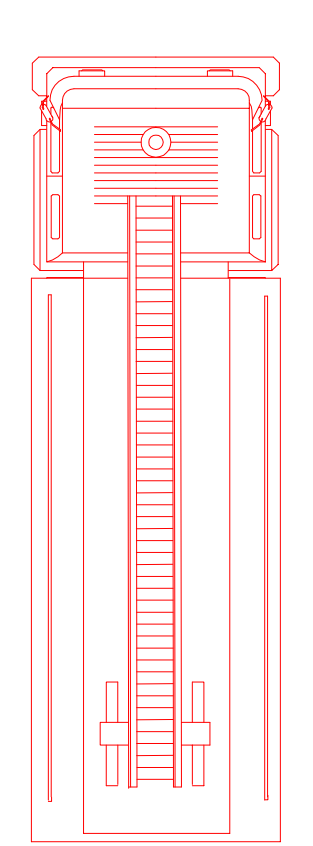
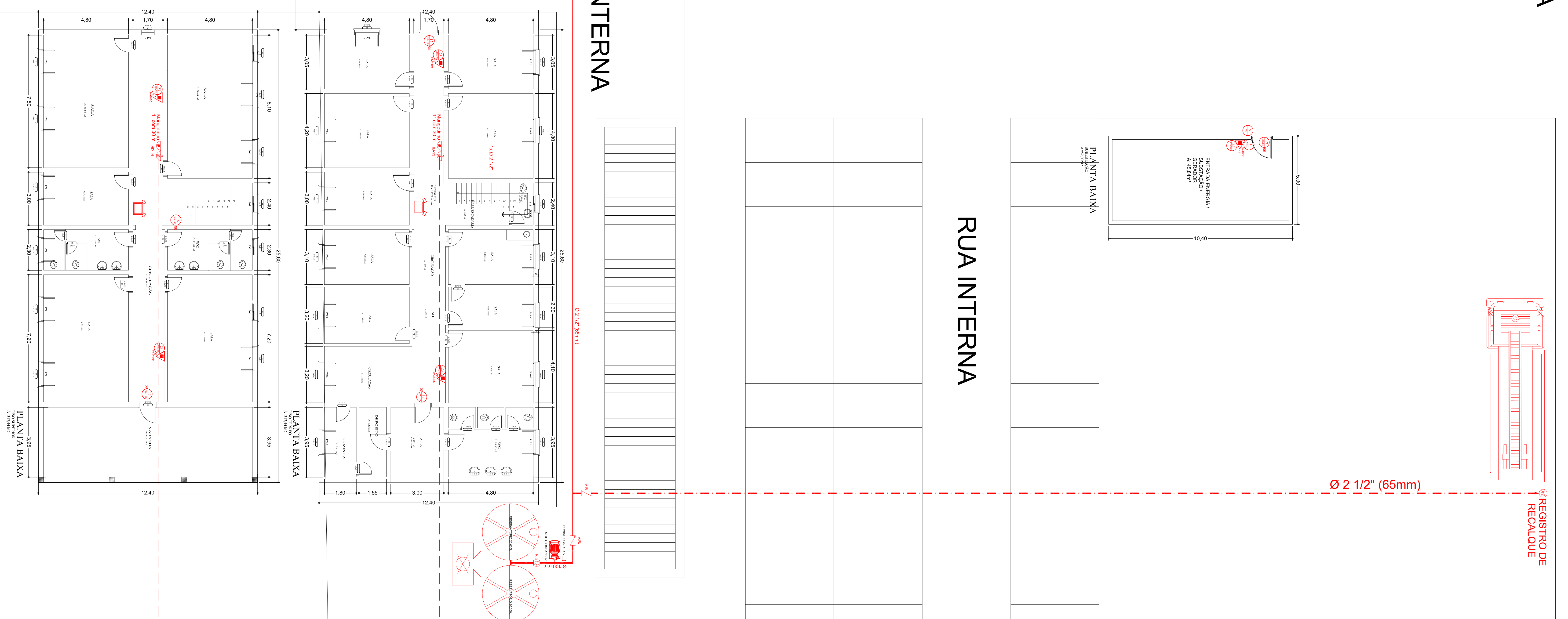
RUA INTERNA



PREDIO ANEXO-NÃO FAZ PARTE LICITAÇÃO-SOMENTE SAÍDAS EMERGÊNCIA

PLANTA BAIXA TERREO
ESCALA 1/1000
AREA=4.121,37 m2

RUA INTERNA

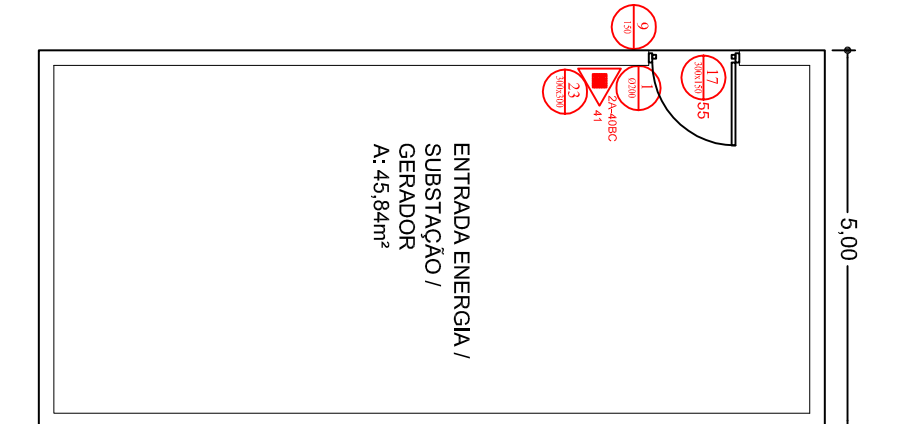


REGISTRO DE RECALQUE

Ø 2 1/2" (65mm)

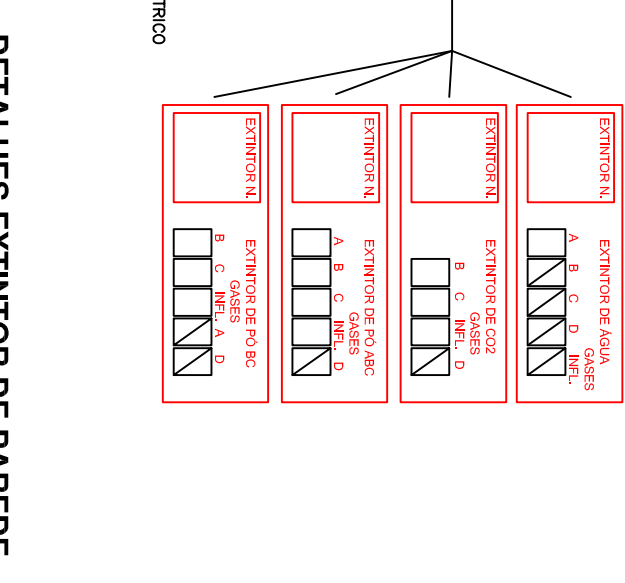
RUA INTERNA

PLANTA BAIXA

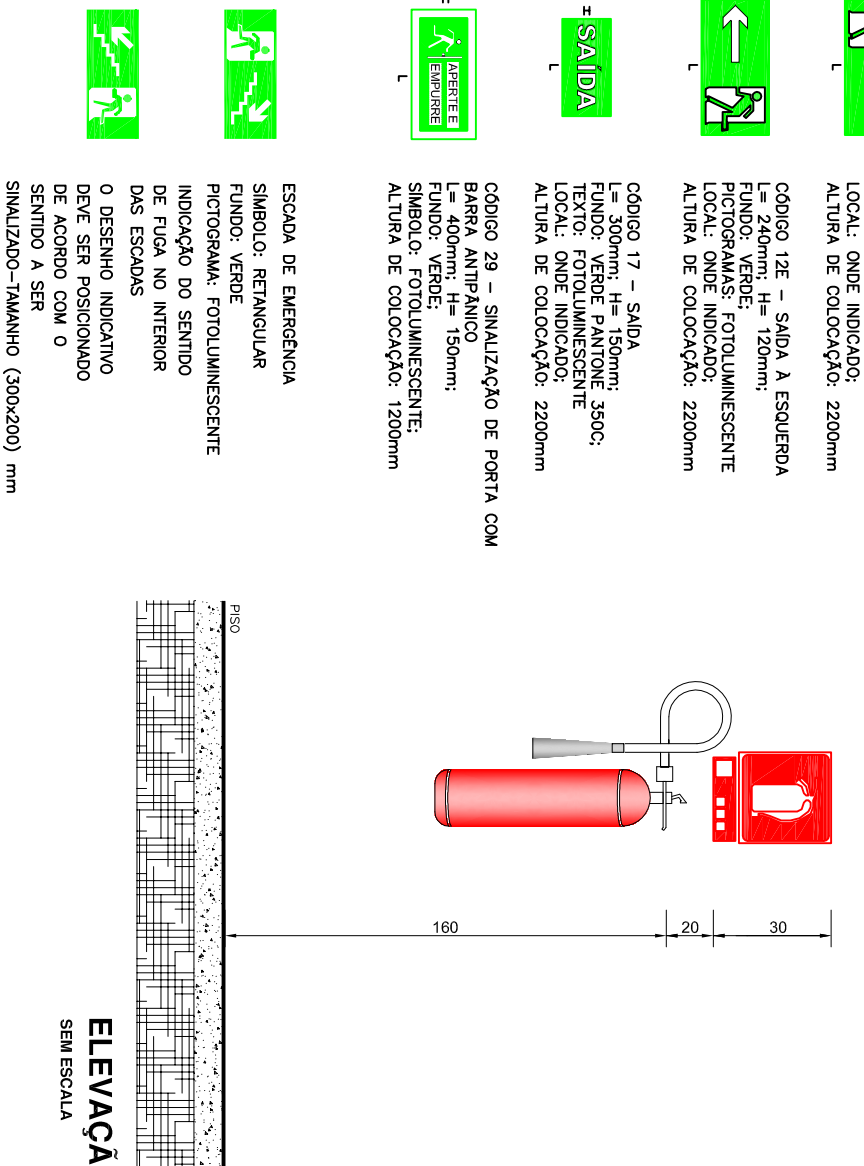


1	ESTRUTURA DE AÇO REFORÇADA COM CIP	1	ESTRUTURA DE AÇO REFORÇADA COM CIP
2	ESTRUTURA DE CONCRETO REFORÇADO	2	ESTRUTURA DE CONCRETO REFORÇADO
3	ESTRUTURA DE ALUMÍNIO	3	ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
4	ESTRUTURA DE MADEIRA	4	ESTRUTURA DE MADEIRA
5	ESTRUTURA DE TUBO DE AÇO	5	ESTRUTURA DE TUBO DE AÇO
6	ESTRUTURA DE TUBO DE CONCRETO	6	ESTRUTURA DE TUBO DE CONCRETO
7	ESTRUTURA DE TUBO DE ALUMÍNIO	7	ESTRUTURA DE TUBO DE ALUMÍNIO
8	ESTRUTURA DE TUBO DE MADEIRA	8	ESTRUTURA DE TUBO DE MADEIRA
9	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO	9	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO
10	ESTRUTURA DE TUBO DE PLÁSTICO	10	ESTRUTURA DE TUBO DE PLÁSTICO
11	ESTRUTURA DE TUBO DE VIDRO	11	ESTRUTURA DE TUBO DE VIDRO
12	ESTRUTURA DE TUBO DE CERMÂMICA	12	ESTRUTURA DE TUBO DE CERMÂMICA
13	ESTRUTURA DE TUBO DE LATA	13	ESTRUTURA DE TUBO DE LATA
14	ESTRUTURA DE TUBO DE FIBRA DE VIDRO	14	ESTRUTURA DE TUBO DE FIBRA DE VIDRO
15	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND	15	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND
16	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO	16	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO
17	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE CARBONO	17	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE CARBONO
18	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON	18	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON
19	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO	19	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO
20	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO	20	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO
21	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO	21	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO
22	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO	22	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO
23	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO	23	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO
24	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO	24	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO
25	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO	25	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO
26	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO	26	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO
27	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO	27	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO
28	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO	28	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO
29	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO	29	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO
30	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO	30	ESTRUTURA DE TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE KÁRBON E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO E VIDRO E CARBONO

SINALIZAÇÃO: NBR 13.434-2 / 2004



DETALHES EXINTOR DE PAREDE



ELEVACAO

Departamento de Engenharia & Arquitetura

Prefeitura Municipal de Taquari

Edifício: Rua: General Osório, 500 - Taquari, RS

Nome: **PPCI**

Descrição: **Planta situação e localização**

Elaboração do projeto: **Rafael Antônio Padilha da Costa, nº 807**

Projeto: **7.400.13 m2**

Assinatura: **01/2**