

**DETALHE DO RECALQUE DE COLUNA**



**DETALHES DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR**

**ISOMÉTRICA "B"**  
Folha 04/09  
sem escala



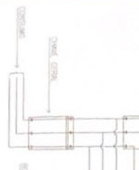
**LEGENDA**

(1)	CONTORNE KALUM INTERCONEXÃO DE 1/2 UNIFORME C/ CAP. ESTÁVIL	(1)	aparente saliente
(2)	CONTORNE KALUM C/ CAP. ESTÁVIL	(2)	aparente no mesmo nível da parede
(3)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(3)	aparente no nível da parede
(4)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(4)	aparente no nível da parede
(5)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(5)	aparente no nível da parede
(6)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(6)	aparente no nível da parede
(7)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(7)	aparente no nível da parede
(8)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(8)	aparente no nível da parede
(9)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(9)	aparente no nível da parede
(10)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(10)	aparente no nível da parede
(11)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(11)	aparente no nível da parede
(12)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(12)	aparente no nível da parede
(13)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(13)	aparente no nível da parede
(14)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(14)	aparente no nível da parede
(15)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(15)	aparente no nível da parede
(16)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(16)	aparente no nível da parede
(17)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(17)	aparente no nível da parede
(18)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(18)	aparente no nível da parede
(19)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(19)	aparente no nível da parede
(20)	CONTORNE DE PAREDES DE CIMENTO PORT. C/ CAP. ESTÁVIL	(20)	aparente no nível da parede

**DETALHE DA INSTALAÇÃO DO ACIONADOR**



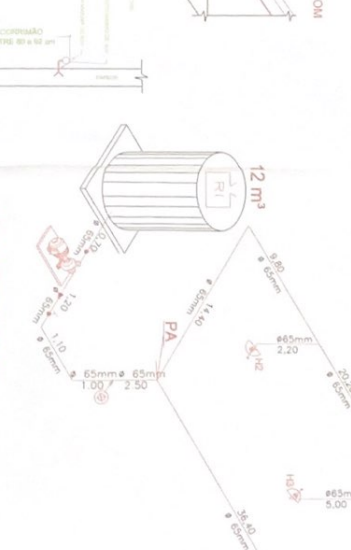
**DETALHE DA INSTALAÇÃO DO ACONDICIONADOR**



**ESQUEMA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA INDEPENDENTE DA BOMBAS DE INCÊNDIO**



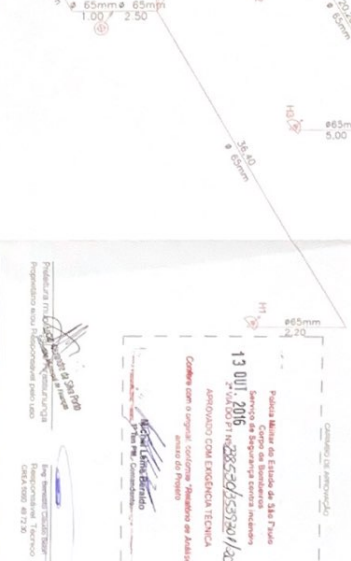
**DETALHE DO RESERVATÓRIO SEM ESCALA**



**ISOMÉTRICA "A"**  
Folha 03/09  
sem escala



**DETALHE DO RESERVATÓRIO COM ESCALA**



**PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO**

Projeto Técnico de Segurança Contra Incêndio  
 Autor: Eng.º Arquiteto - Eng.º de Segurança  
 Data: 13.01.2016  
 Local: São Paulo