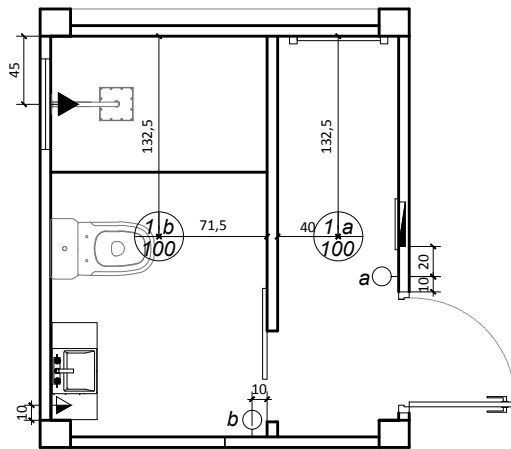


1ª PAVIMENTO



TÉRREO

SIMBOLOGIA ELÉTRICA

	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE (p=potência/c=circuito/l=acionamento)
	QUADRO GERAL h= 1,70m (EMBUTIDO)
	TOMADA ELÉTRICA BAIXA h=0,50m
	TOMADA ELÉTRICA MÉDIA h=1,10m
	INTERRUPTOR SIMPLES h=1,10m
	INTERRUPTOR SIMPLES 2 TECLAS h=1,10m
	TOMADA ELÉTRICA BAIXA h=0,50m + INTERRUPTOR SIMPLES 2 TECLAS h=1,10m
	TOMADA ELÉTRICA ALTA h=2,15m Chuveiro
	TOMADA ELÉTRICA ALTA h=2,15m Arcondicionado

CIRCUITO-

- 1- LUMINÁRIAS -- (fiação 1,5mm)
- 2- TOMADAS - (fiação 2,5mm)
- 4- CHUVEIRO - (fiação 6mm)

Djuntor geral- definir

LUMINÁRIA

CÔMODOS- 3 LUMINÁRIA BOCAL CERÂMICO

BWC- 1 LUMINÁRIA 25X25cm BOCAL CERÂMICO

PLANTA BAIXA-ELÉTRICO

ESCALA 1/50

Projeto:	000_ Projeto Bombeiros Rua Parralela a , BR 101; Itajuba - Barra Velha - SC		PRANCHA 0.01	1/1					
Descrição:	CONTAINER BOMBEIRO								
Etapa:	PROJETO EXECUTIVO	Data de Entrada:	03/08/2016	Área Total:	000 m ²	Escala:	DEF./PROJETO	Revisão:	CLAUDIA DOMBEK
Equipe:	ARQUITETA E URBANISTA - CLAUDIA DOMBEK CAU: A113062-5 VENDEDOR (A)- LEILA	Desenho:	SIBELE KLINKOSKI						

ITAJAÍ CONTAINERS - BARRA VELHA - SC
CEP: 88390 000
Rua Parralela a , BR 101; Itajuba - Barra Velha - SC Telefone 55 47 34562764/47 96421036