

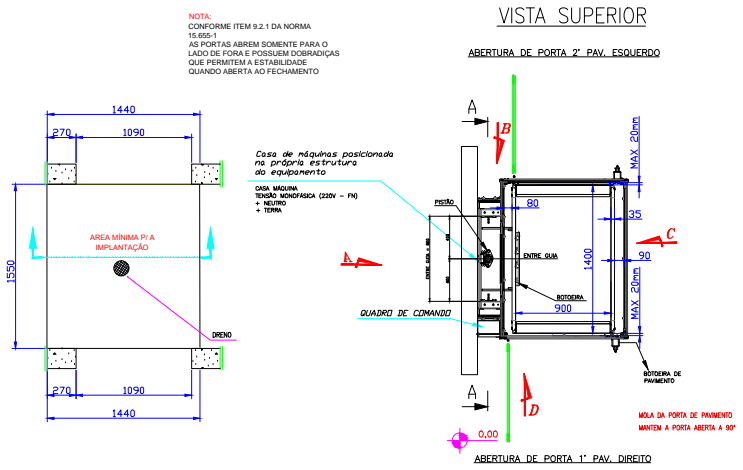
FECHAMENTOS	
LADO	APLICAÇÃO
A	CHAPA
B	CHAPA
C	VIDRO
D	VIDRO



**REAÇÕES NA BASE:**  
 FORÇA = 2000N  
 ÁREA DA BASE = 250cm<sup>2</sup>  
 PESO DO EQUIPAMENTO MONTADO = 200kg  
 PELA ÁREA DA BASE

SE A TENTAR A PROFUNDIDADE DO POÇO POR SUA MEDIDA MÁXIMA E DE 100MM DE PROFUNDIDADE

**NOTA:**  
 CONFIRME ITEM 9.2.1 DA NORMA 16.05-1 AS PORTAS ABREM SOMENTE PARA O LADO DE FORA E POSSUÍM OBRABRAS QUE PERMITEM A ESTABILIDADE QUANDO ABERTA AO FECHAMENTO



**VISTA SUPERIOR**

ABERTURA DE PORTA 2° PAV. ESQUERDO

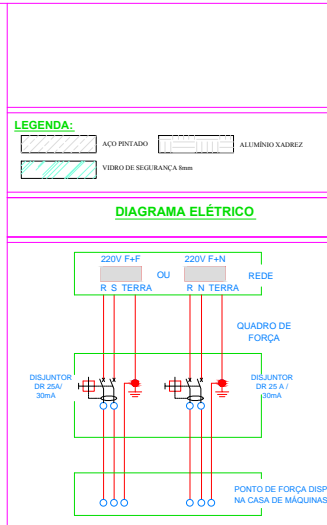
ABERTURA DE PORTA 1° PAV. DIREITO

**COR DO EQUIPAMENTO**  
 ✓ BRANCO

**CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**  
 FORÇA : 220 V. MONOFÁSICO 60 Hz.

**FIÇÃO PARA CASA DE MÁQUINAS**

	QUANT.	COR	BITOLA
REDE AO PONTO DE FORÇA (F+N)	02	PRETO	4 mm <sup>2</sup>
CABO TERRA	01	VERDE	4 mm <sup>2</sup>



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
PROPOSTA NÚMERO:	ESTUDO		
CENTRAL HIDRÁULICA:	VAZÃO DA BOMBA:	3,2 LITROS POR MINUTO	
	PRESSÃO DE TRABALHO:	80 BAR	
	POTÊNCIA:	1 CV/736W	
DIÂMETRO DA ENGENHARIA DE DESVIO:	QUANTIDADE:	DUAS	
	TIPO:	50/1 R	
CORRENTES DE TRAGÃO:	TIPO:	CONFORME PROJETO	
	COMPRIENTO:		
CONTROLE:		PRESSÃO CONSTANTE (PFS)	
FREIO:	TIPO:	INSTANTÂNEO	
	ACIONAMENTO:	CUNHA	
GUIAS:	TIPO:	T75	
	COMPRIENTO:	CONFORME PROJETO	
LIMITADOR DE VELOCIDADE:	TIPO/VELOCIDADE:	---	
	CABOS:	---	
PARACHOQUES:	TIPO:	ELASTÔMERO	
	BLOQUEIO MECÂNICO:	COM BLOQUEIO MECÂNICO PARA POÇO INFERIOR A 500mm	
CABINA:	TIPO:	ORTOBRAS	
	DIMENSÃO:	800mm X 1400mm	
	ENTRADAS:	DUAS (OPOSTAS)	
	CAPACIDADE:	250 KG	
	PESSOAS:	LIMA PESSOA E SUA CADEIRA DE RODAS	
	ESTRUTURA:	EM ALUMÍNIO	
	BOTOEIRAS:	BOTÕES TIPO COGUMELO P/ CADA ANDAR	
	PISO:	ANTIDERRAPANTE	
	ALTURA DOS PAINÉIS:	1100mm	
	VELOCIDADE:	6m/min	
PORTA DE PAVIMENTO:	TIPO:	EIXO VERTICAL COM POSIÇÃO ABERTA 90°	
	DIÂMETRO DA HASTE:	50mm	
HIDRÁULICO:	PRESSÃO MÁX. DE TRAB.:	90 bar	
	ACIONAMENTO:	HIDRÁULICO	
PERCURSO:		700mm	
<b>REVISÃO</b>			
OBSERVAÇÃO:	DESCRIÇÃO:	RESPONSÁVEL:	DATA:
<b>BANRISUL AG. BLUMENAU</b>			
NOTA:			
CLIENTE:			
OBRA:	BLUMENAU/SC		
DESCRIÇÃO:	VISTA ISOMÉTRICA E PLANTA. OBS: MEDIDAS EM MILÍMETROS		
TIPO DE EQUIPAMENTO:			Nº DO EQUIPAMENTO:
DESENHISTA:	ESCALA:		DATA:
TECNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO:	ASSINATURA:		DATA:
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:	ASSINATURA:		DATA: