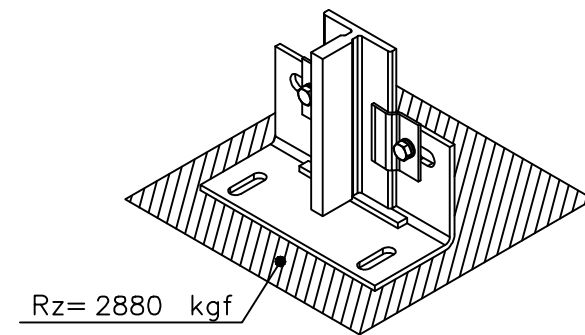


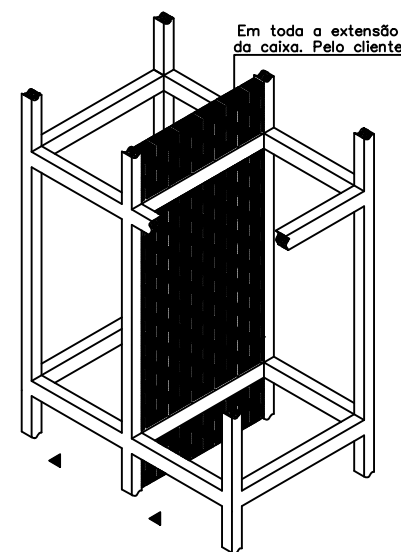
—Nos pavimentos onde o pé direito for superior à 3200mm é necessário a construção de vigas intermediárias, com distância de 2480mm e altura mínima de 200mm.

Pavto.	Pé direito com laje	Indicador	Viga Intermediária
T	5000	TK-200	Tem
-1	4080	TK-200	Tem
-2	4080	TK-200	Tem

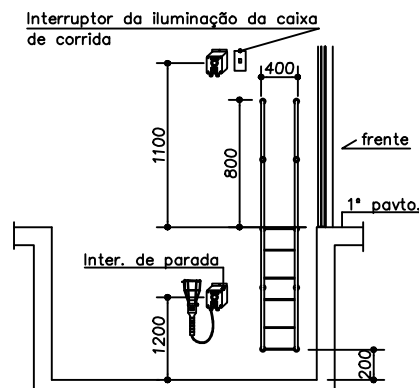
REAÇÕES DAS GUIAS NO FUNDO DO POÇO



ORIENTAÇÃO PARA ATENDER ITEM DE SEGURANÇA 5.6.2.2 DA ABNT NBR 16042
Ver nota 6



DETALHE DA LÂMPADA E INTERRUPTOR DE PARADA NO FUNDO DO POÇO

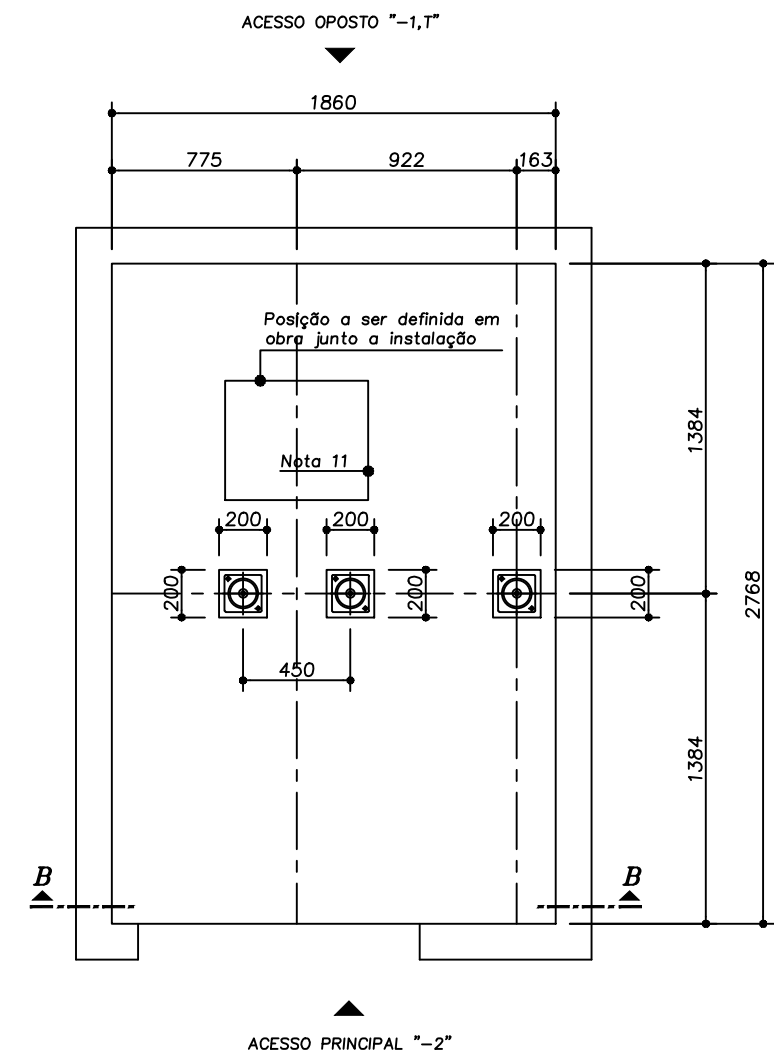


1 - A escada deve ter 800 mm de corrimão acima da última parada inferior (nível acabado).
2 - A instalação da mesma deve ser executada após instalação do elevador, devido a necessidade de se local o elevador previamente na caixa de corrida.

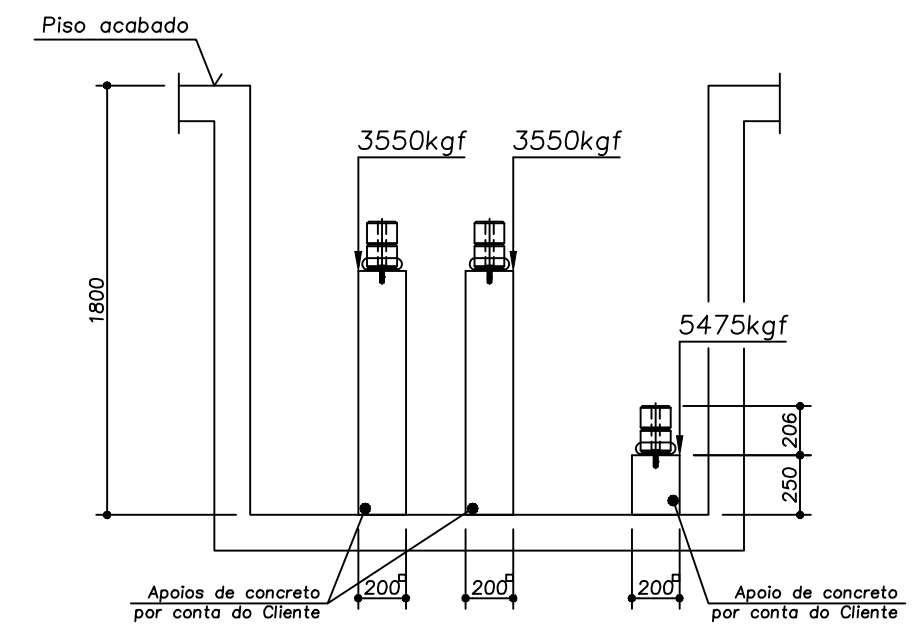
CARGAS NOS APARACHOQUES

P1 (CABINA)	7100 kgf
P2 (CONTRAPESO)	5475 kgf
As cargas P1 e P2 são dinâmicas e sem coeficiente de segurança	


DETALHE DO FUNDO DO POÇO – Escala 1:30



CORTE-BB



—As cargas são dinâmicas e sem coeficiente de segurança.

 thyssenkrupp		Edifício: HOSPITAL LUXEMBURGO			
		Endereço: RUA GENTIOS, 1350			
CORTE A-A E DETALHE PARA A CONSTRUÇÃO DO FUNDO DO POÇO					
Projetado	Data	Índice	Escala	Elevador número	Folha número
Oliveira	28.07.2017	02	Indicada	143948	03.1