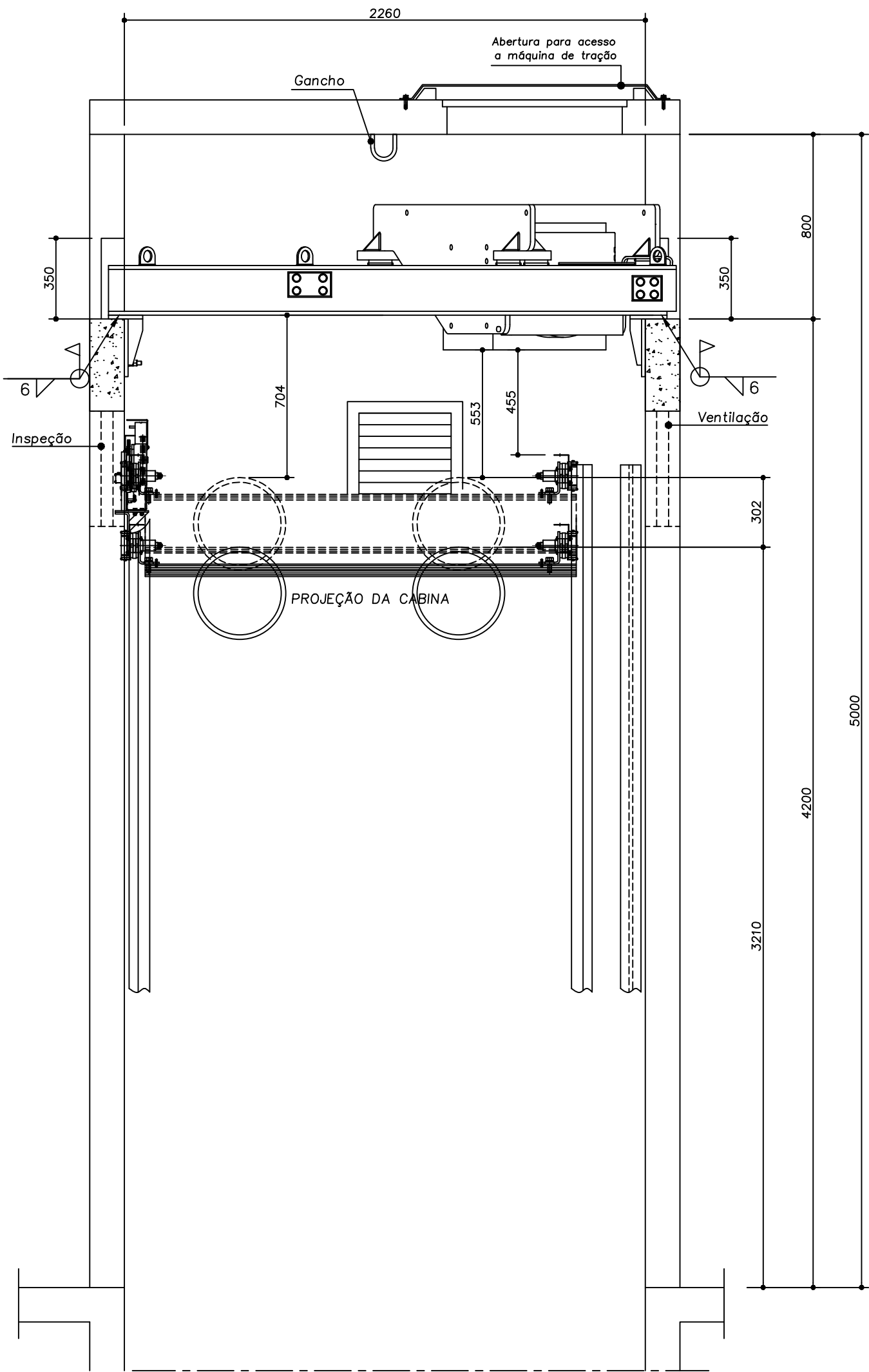
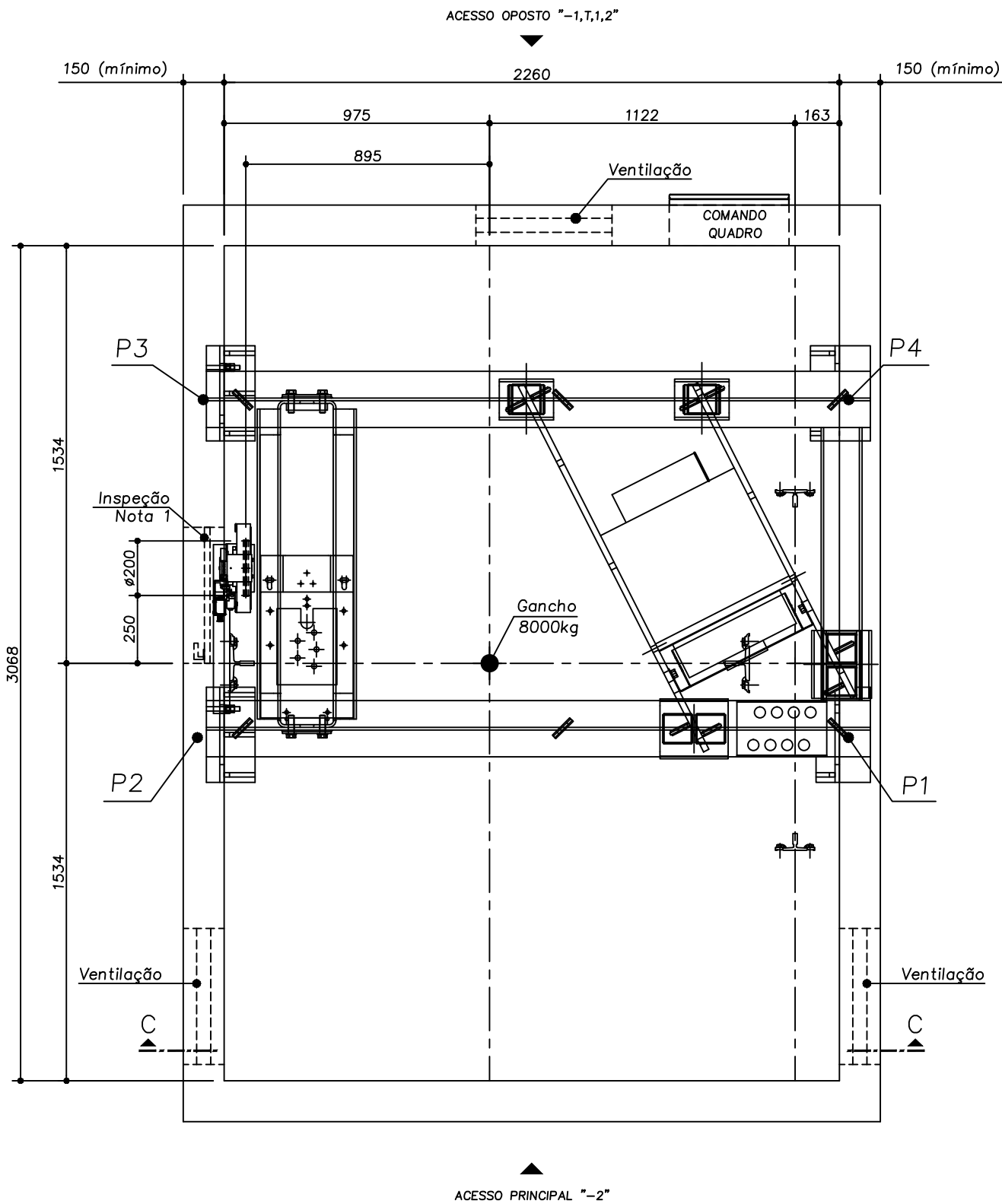


CORTE CC



DISSIPACÃO TÉRMICA DOS EQUIPAMENTOS – ELEVADOR N° 143949	
Dissipação térmica da máquina (kcal/h)	637
Dissipação térmica do quadro de comando (kcal/h)	2113
Dissipação térmica do quadro regenerativo (kcal/h)	Não Possui
Dissipação térmica do transformador (kcal/h)	Não Possui
Dissipação térmica total (kcal/h)	2750

REAÇÕES VIGA MÁQUINA	
P1	7090 kgf
P2	2230 kgf
P3	1760 kgf
P4	4250 kgf



NOTA:

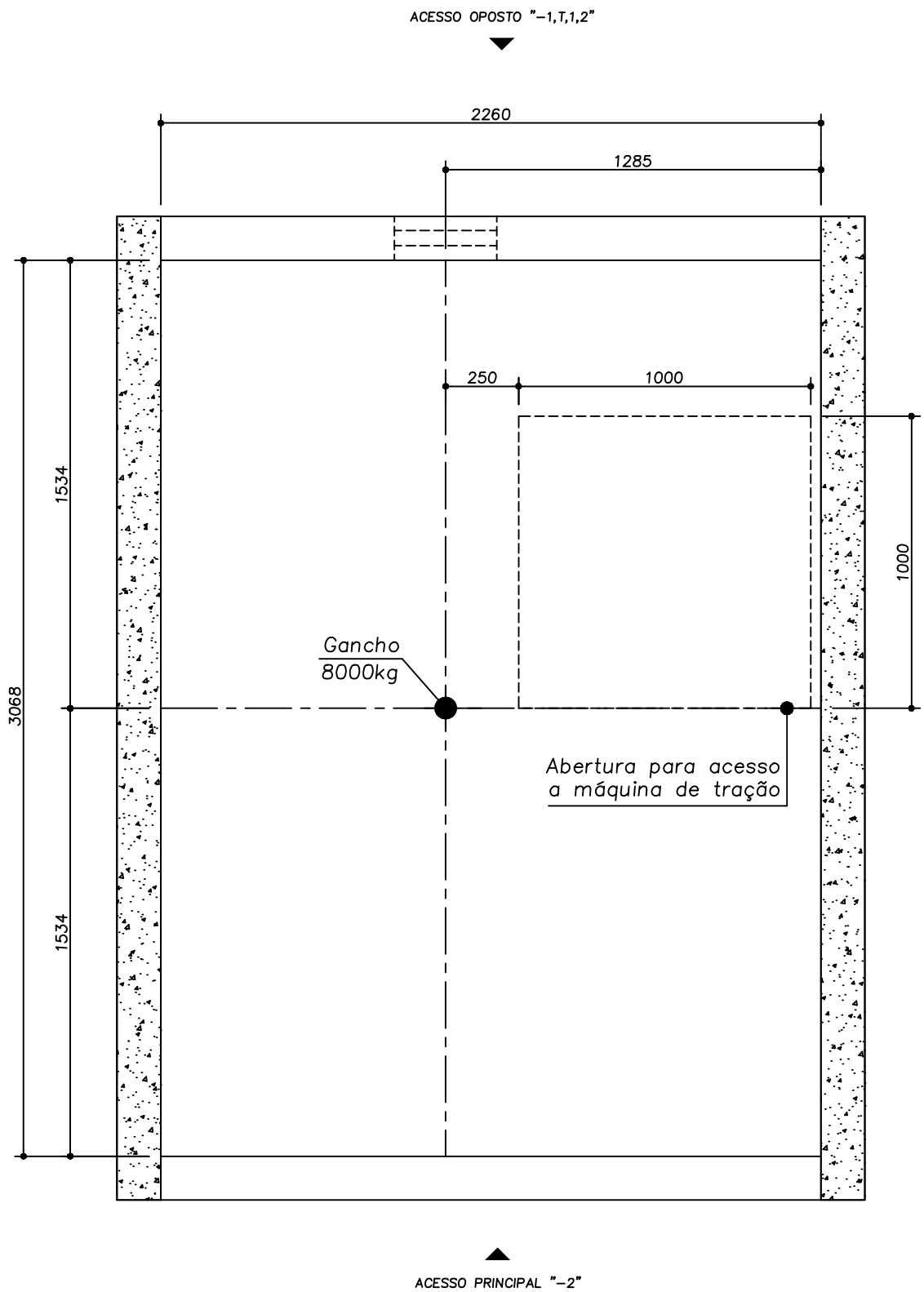
– O CLIENTE DEVERÁ PREVER NO ÚLTIMO PAVIMENTO DUAS ABERTURAS DE VENTILAÇÃO PARA ÁREA EXTERNA DO PRÉDIO, MANTENDO SEMPRE VENTILAÇÃO CRUZADA, AMBAS COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 500mm X 500mm. E UMA PORTINHOLA DE INSPEÇÃO PARA A INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DO REGULADOR DE VELOCIDADE COM LOCALIZAÇÃO INDICADA COM DIMENSÕES DE 500mm X 500mm.

ATENÇÃO:

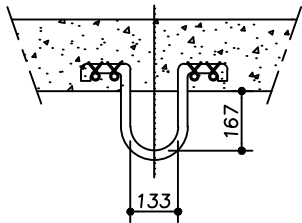
– AS COTAS PARA FIXAÇÃO E APOIO DAS VIGAS DA MÁQUINA, BEM COMO, PARA CONSTRUÇÃO DAS VIGAS DE CONCRETO PELO CLIENTE, DEVEM SER TOMADAS A PARTIR DO PISO ACABADO DO ÚLTIMO PAVIMENTO;
– AS CARGAS SÃO DINÂMICAS E SEM COEFICIENTE DE SEGURANÇA.


– AS ABERTURAS PARA ACESSO AS MÁQUINAS DEVERÁ TER OS REQUISITOS NORMATIVOS DE SEGURANÇA, DEVERÃO SER IMPERMEÁVEIS E COM CONTENSÃO PARA INTEMPÉRIES. AS ABERTURAS DEVERÃO SER DE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL E SUA FOLHA DEVERÁ ABRIR PARA FORA, ESTANDO PROVIDA DE FECHADURA COM CHAVE, COM FECHAMENTO E TRAVAMENTO AUTÔNOMO.

SITUAÇÃO DOS GANCHOS
(por caixa de corrida)
Pelo cliente



DETALHE DO GANCHO
Pelo cliente.



 thyssenkrupp		Edifício: HOSPITAL LUXEMBURGO			
		Endereço: RUA GENTIOS, 1350			
		FIXAÇÃO DA MÁQUINA E REAÇÕES			
Projetado	Data	Índice	Escala	Elevador número	Folha número
Oliveira	28.07.2017	02	1:20	143949	04.2