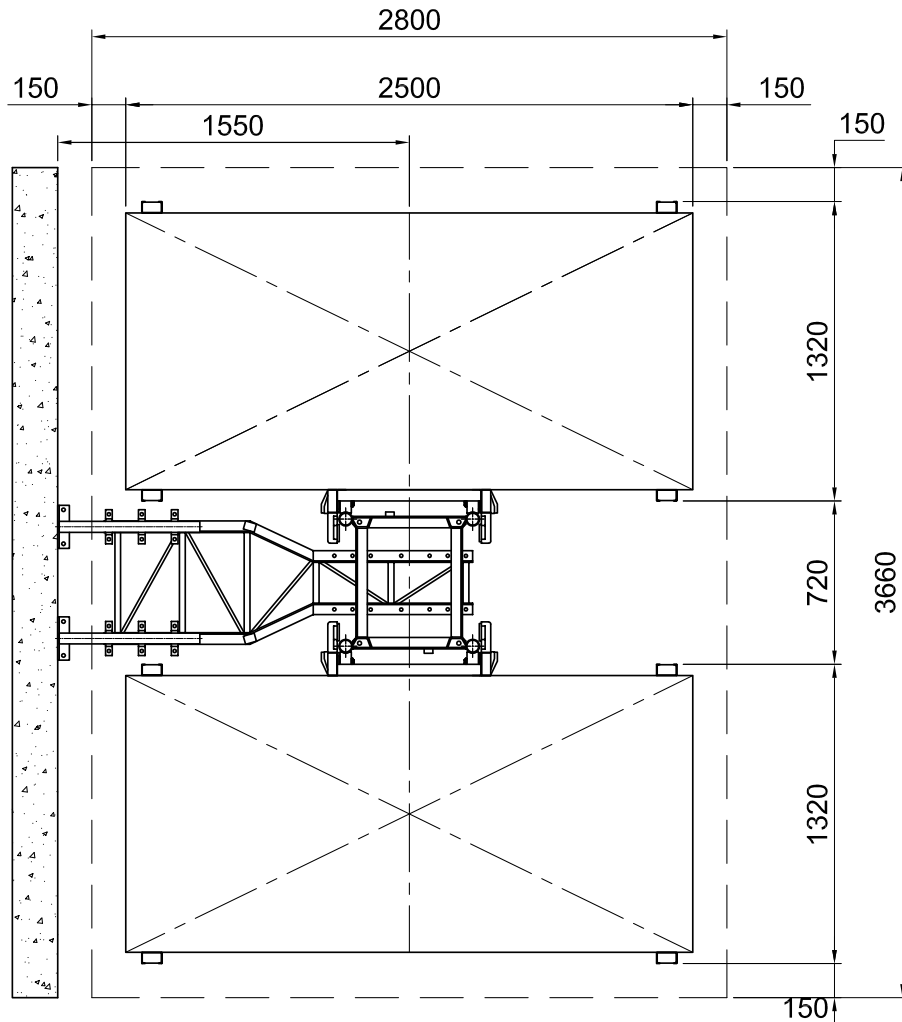


ATENÇÃO

Este desenho é Propriedade da MONTARTE e é Confidencial, ele não poderá ser usado, reproduzido ou alterado sem a previa autorização da MONTARTE

Rev.	Descrição	Des.	Resp.	Data
01	Revisão Geral	Wesley	Caio Melo	11/10/11

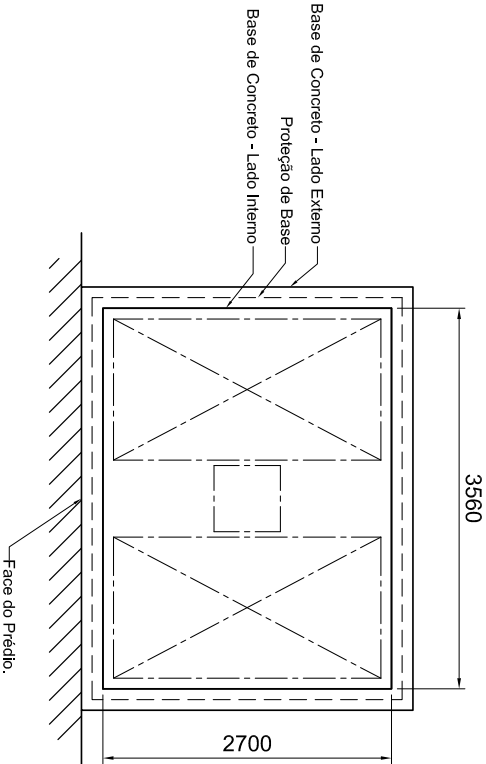
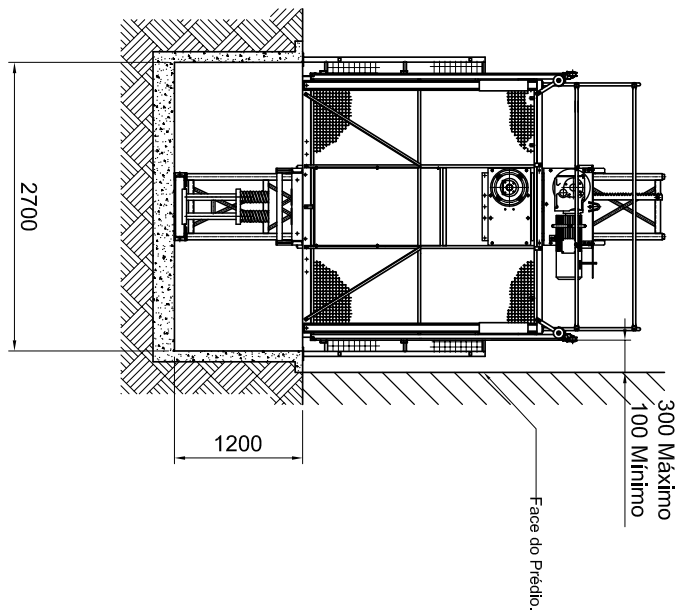
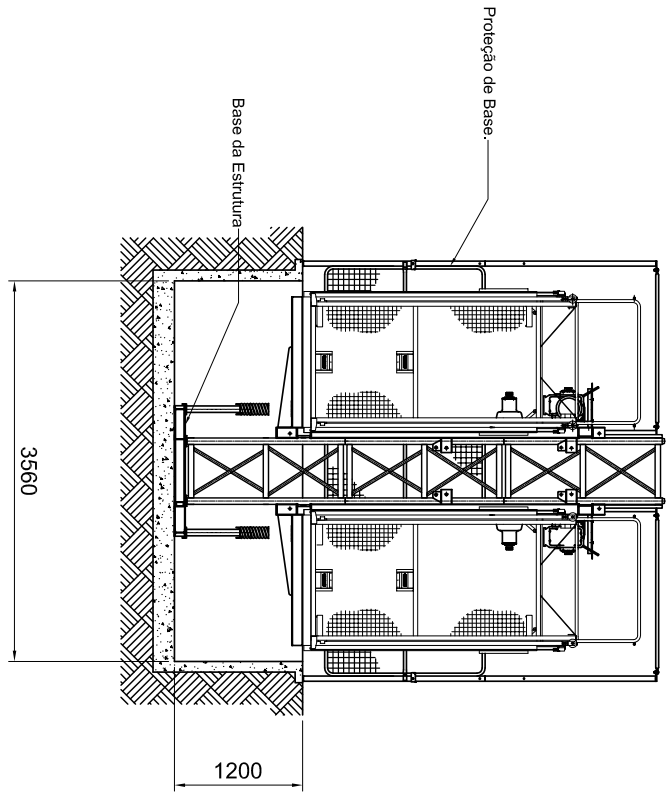


NOTA:

- 1) Medidas em Milímetros.
- 2) Abertura para Laje.
- 3) Cabina Dupla.

Montarte <small>Tecnologia muitos anos à frente</small>		Modelo: E10/13N e E13/17N.		M.O:	
Nº Desenho do Conj. Geral: E10/13N-000.000		Desenho: Ezequiel	Data: 19/01/08	Título: Área de Influência.	
Nº Desenho do Subconjunto: E10/13N-050.150		Projeto: Cleber	Data: 19/01/08		
Aplicação: Área de Influência.		Aprovação: Antonio N.	Data: 19/01/08	Peso do Conj. (Kg):	Escala: S/E
		A menos que especificado no desenho todas as medidas são em milímetros		Des. Nº. : E10/13N-050.150	FL.: Rev.: 0





- NOTA:
- 1) A fixação da Base da Estrutura será realizada através de Chumbadores de Expansão.
 - 2) Medidas em milímetros.
 - 3) Base de Concreto deverá estar Nivelada.

Rev.	Descrição	Des.	Resp.	Data
01	Revisão Geral	Wesley	Caio Melo	11/10/11

MONTARTE		Modelo:	E10/13N e E13/17N.		M.O.:	Hh	
Nº Desenho do Conj. Geral:	E10/13N-000.000	Desenho:	Ezequiel	Data:	13/07/09	Título:	Base de Concreto.
Nº Desenho do Subconjunto:	E10/13N-000.175	Projeto:	Cleber	Data:	13/07/09		
Aplicação:	Base de Concreto.	Aprovação:	Antonio N.	Data:	13/07/09	Peso do Conj. (Kg):	Escala: S/E
						Des. Nº :	E10/13N-000.175
						Rev.:	0

