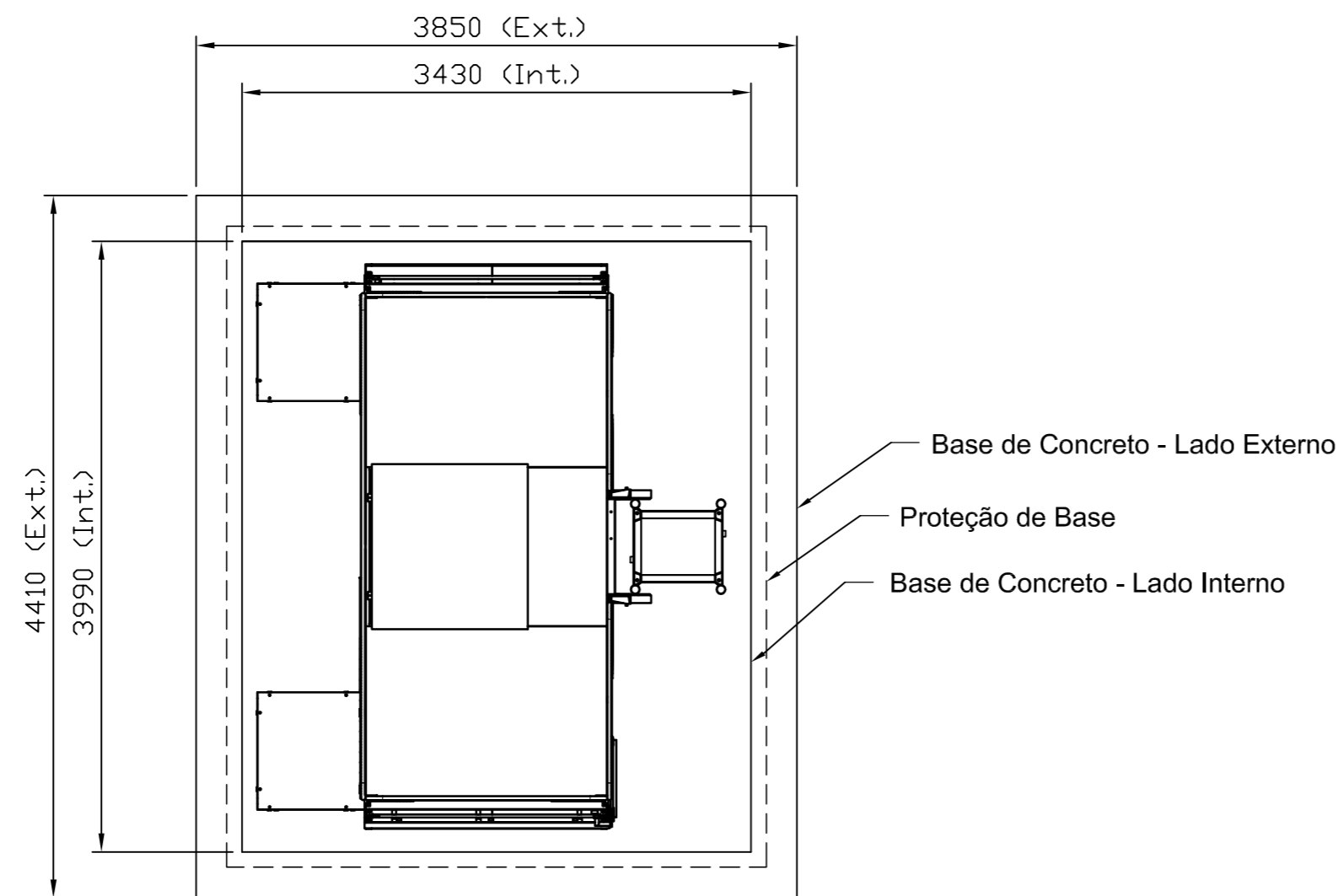
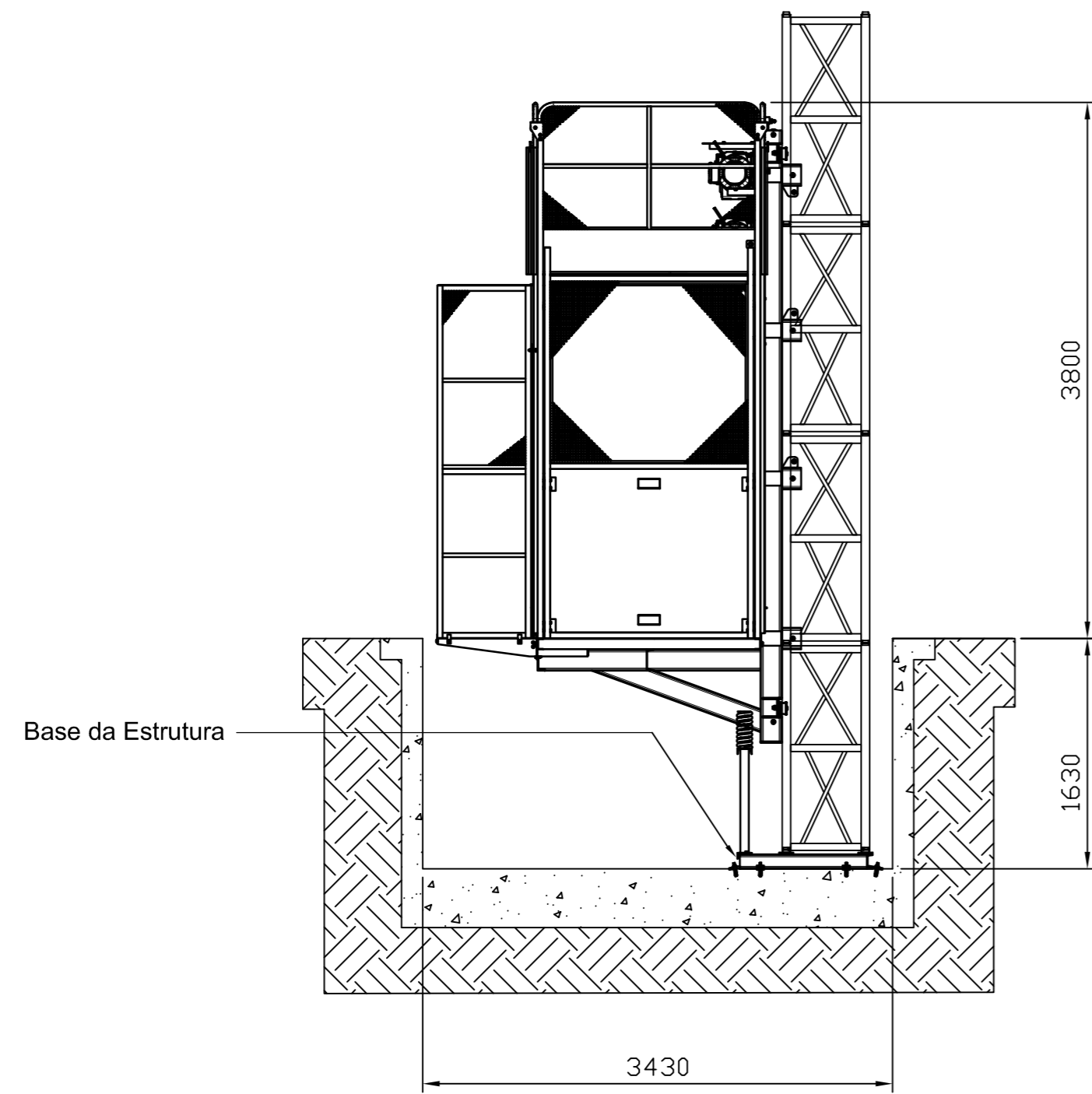
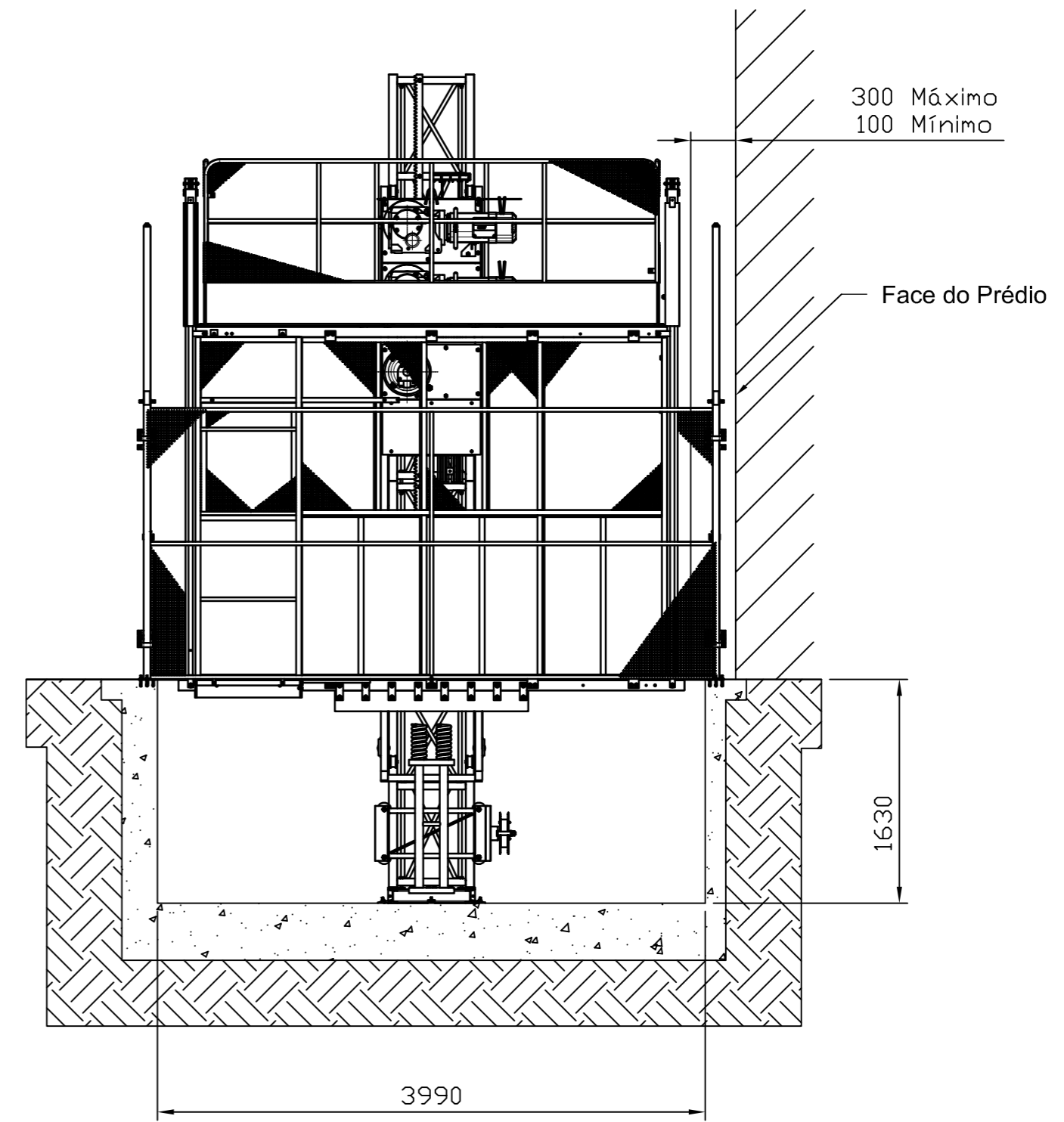


ATENÇÃO
 Este desenho é Propriedade da MONTARTE
 e é Confidencial, ele não poderá ser usado, reproduzido
 ou alterado sem a previa autorização da MONTARTE


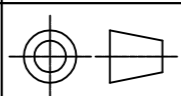


Rev.	Descrição	Des.	Resp.	Data
------	-----------	------	-------	------

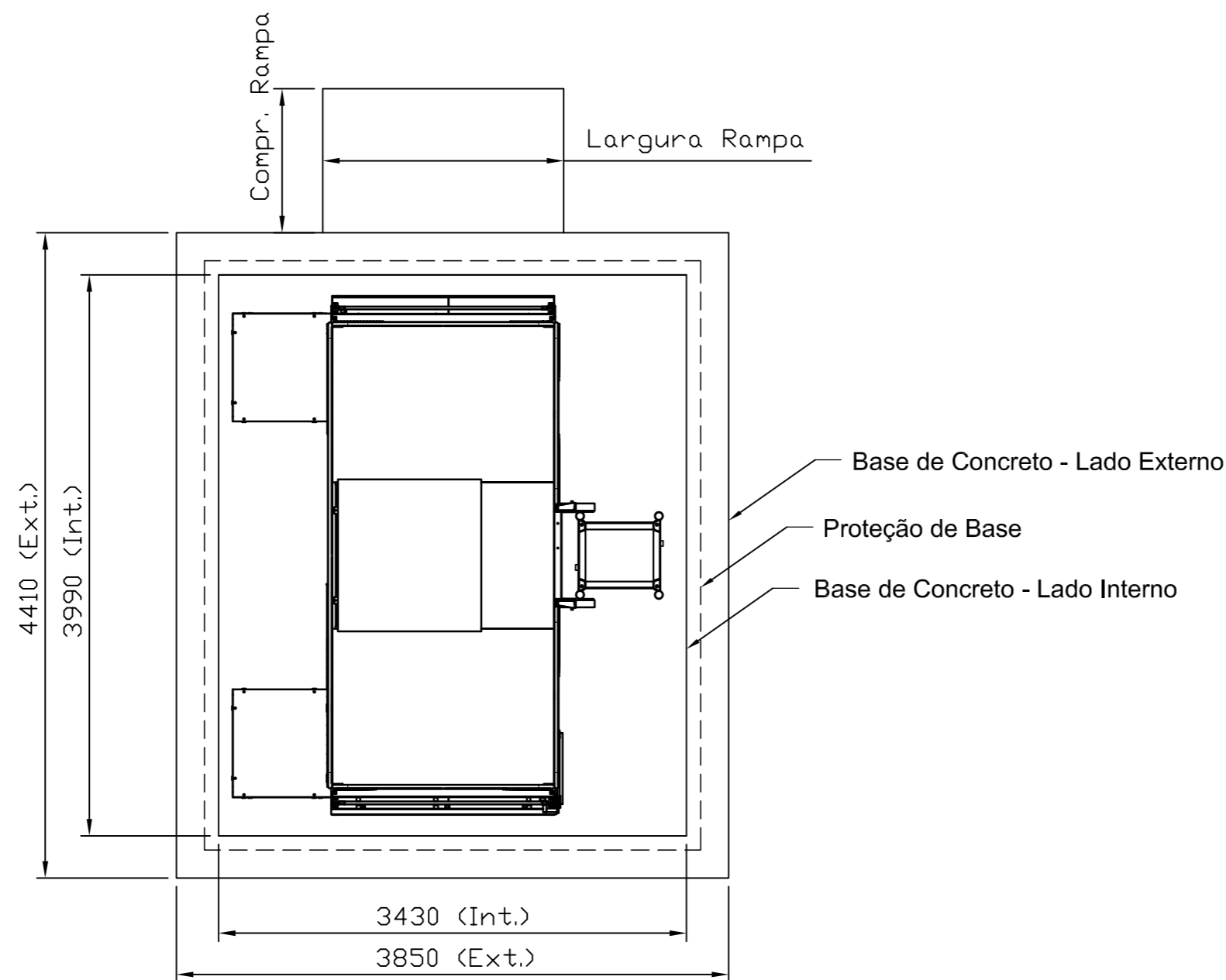
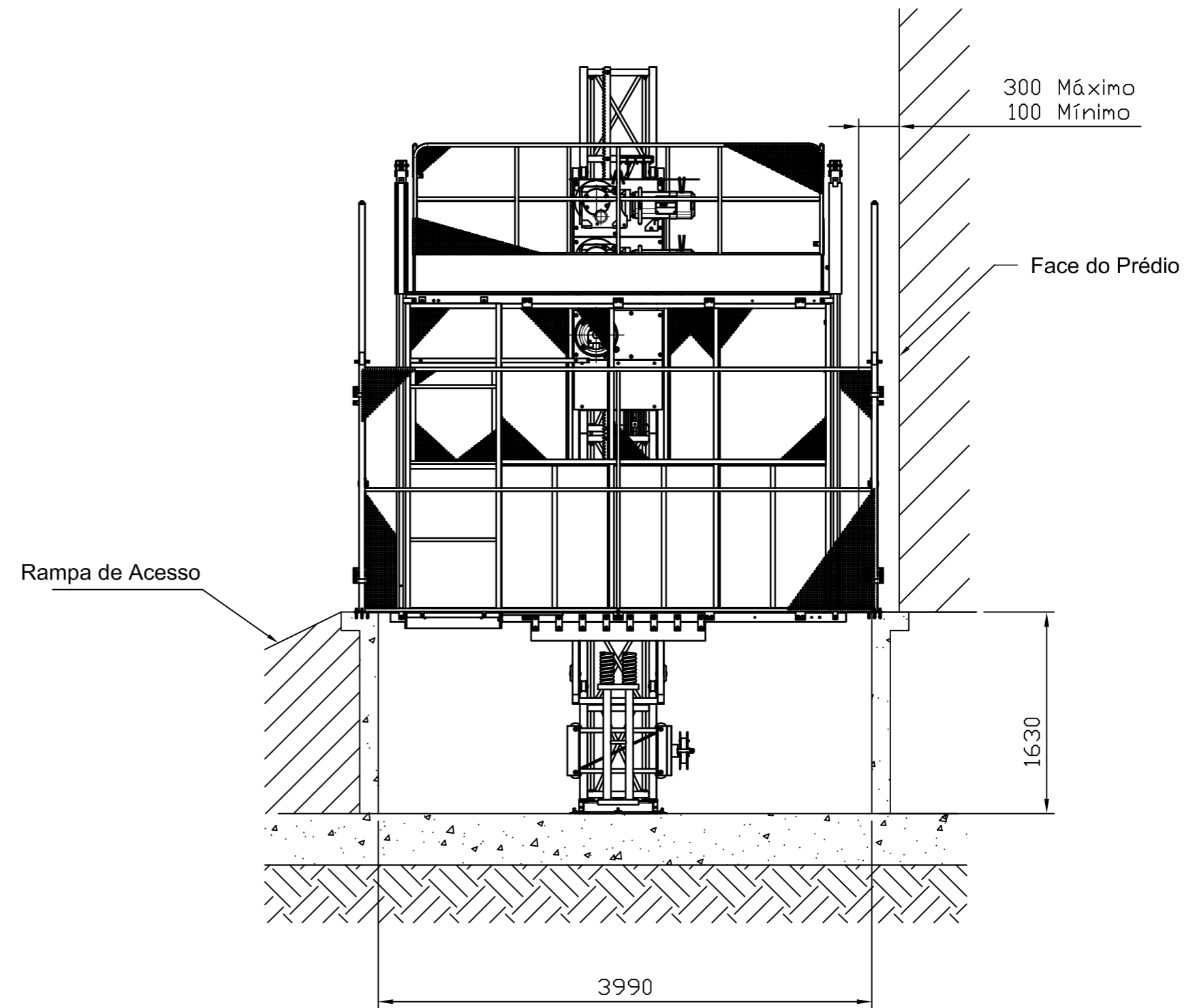
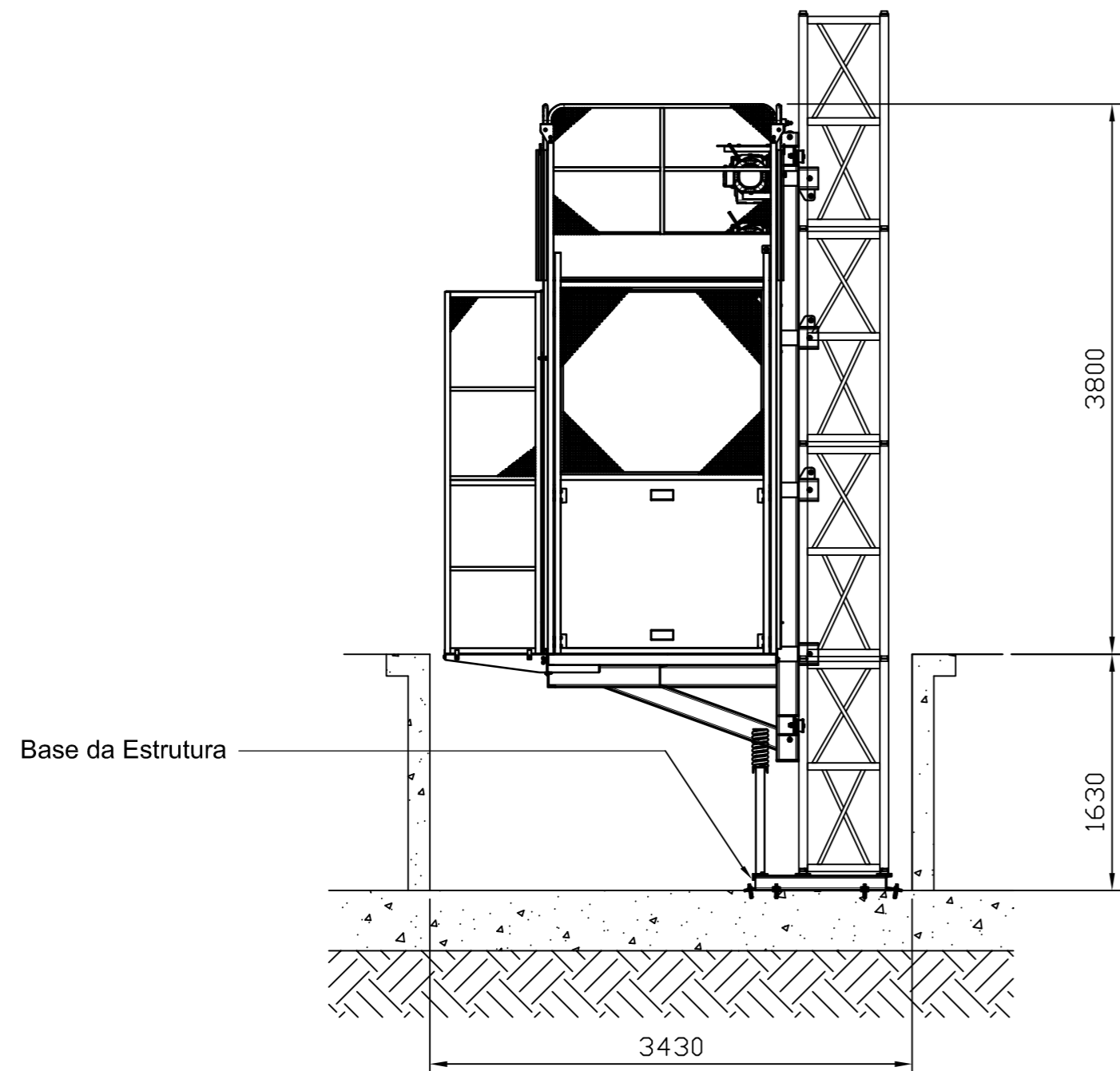


NOTA:

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

		Modelo: E13/19N Cabina Simples		M.O: Hh	
Nº Desenho do Conj. Geral:	Desenho:	Data:	Título:		
-	Diana	11/06/12	Base de Concreto		
Nº Desenho do Subconjunto:	Projeto:	Data:			
-	Diana	11/06/12			
Aplicação: Base de Concreto	Aprovação:	Data:	Peso do Conj. (Kg):	Escala:	FL.:
	Caio	11/06/12	-	-	-
A menos que especificado no desenho todas as medidas são em milímetros			Des. Nº. :		Rev.: 0


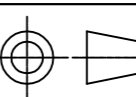
ATENÇÃO
 Este desenho é Propriedade da MONTARTE
 e é Confidencial, ele não poderá ser usado, reproduzido
 ou alterado sem a previa autorização da MONTARTE



Rev.	Descrição	Des.	Resp.	Data
------	-----------	------	-------	------

NOTA:

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

		Modelo: E13/19N Cabina Simples		M.O: Hh	
Nº Desenho do Conj. Geral:	Desenho:	Data:	Título:		
-	Diana	11/06/12	Base Elevada		
Nº Desenho do Subconjunto:	Projeto:	Data:			
-	Diana	11/06/12	Peso do Conj. (Kg):		FL.:
Aplicação:	Aprovação:	Data:	-		
Base de Concreto	Caio	11/06/12	-		Rev.: 0
A menos que especificado no desenho todas as medidas são em milímetros				Des. Nº. : -	