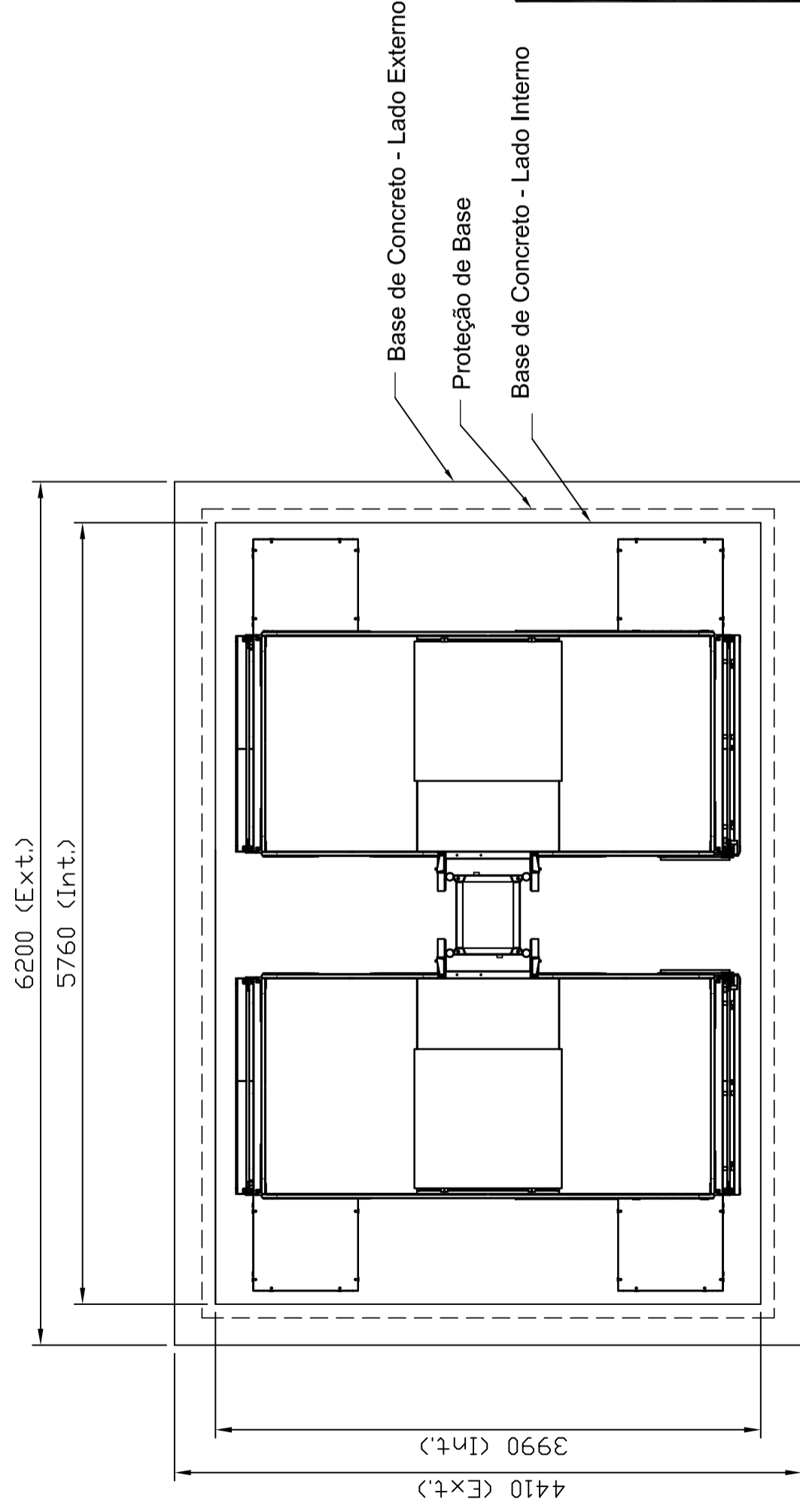
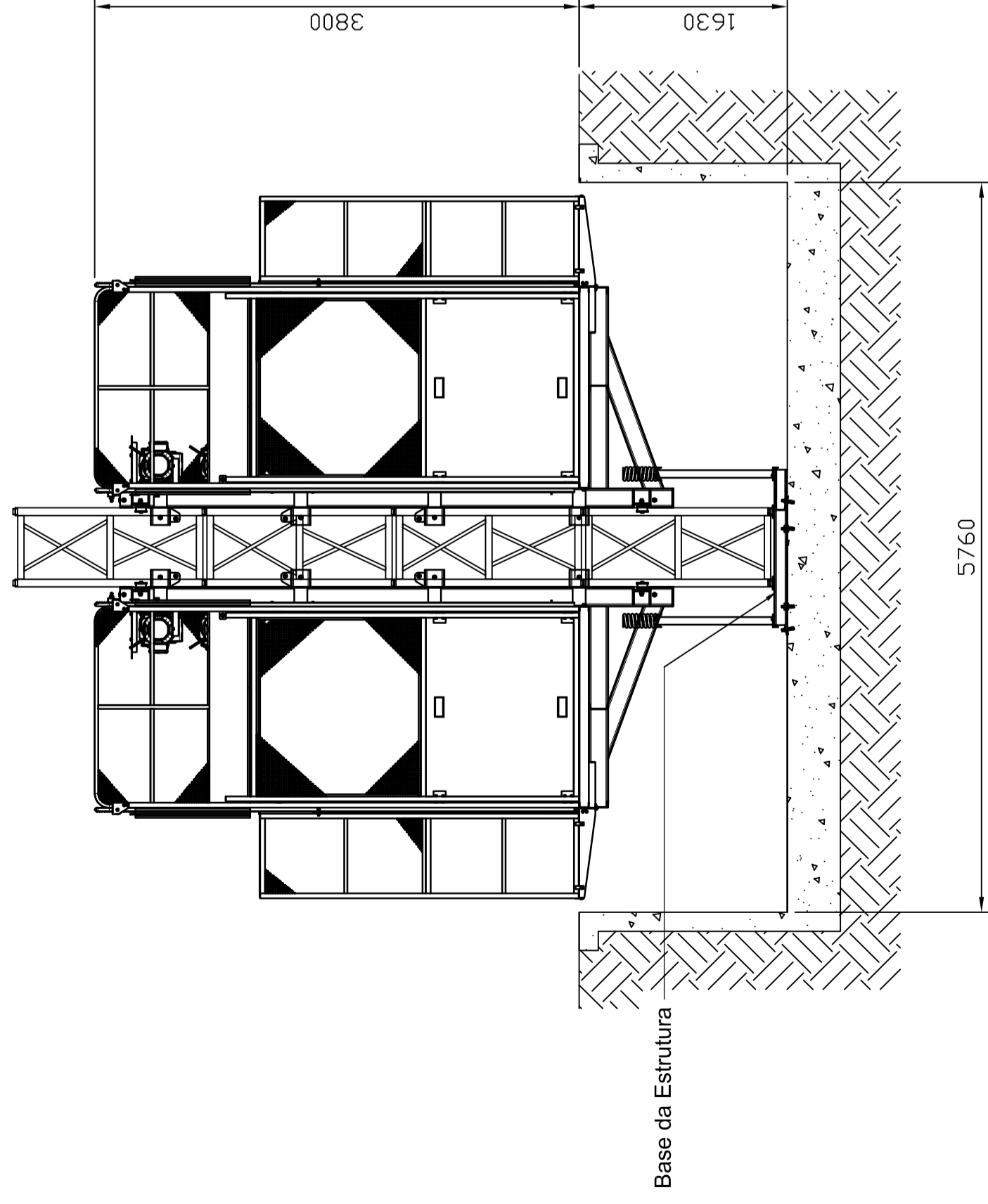
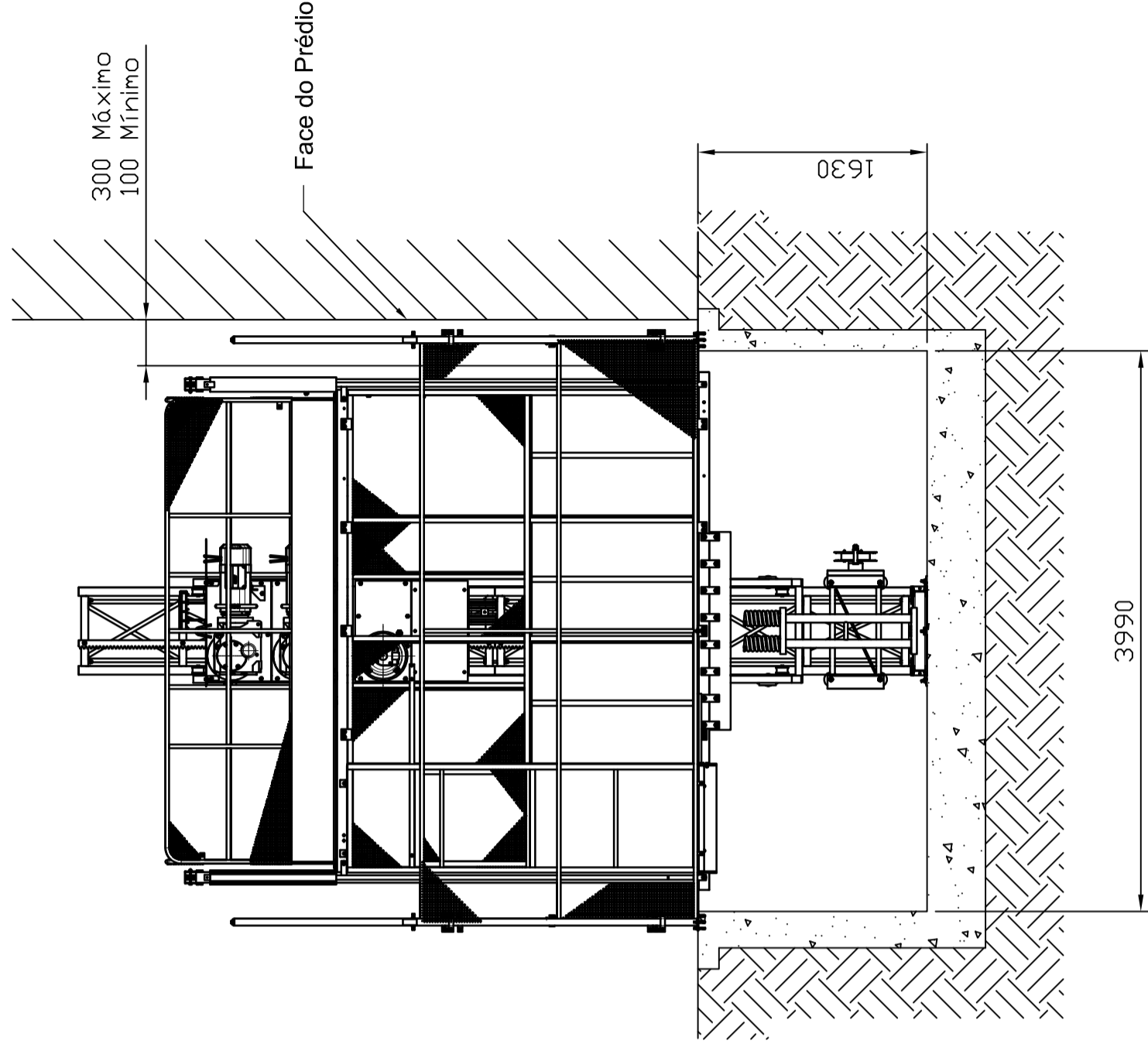



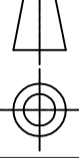
ATENÇÃO
 Este desenho é Propriedade da MONTARTE e é Confidencial, ele não poderá ser usado, reproduzido ou alterado sem a previa autorização da MONTARTE

Rev. Descrição Des. Resp. Data



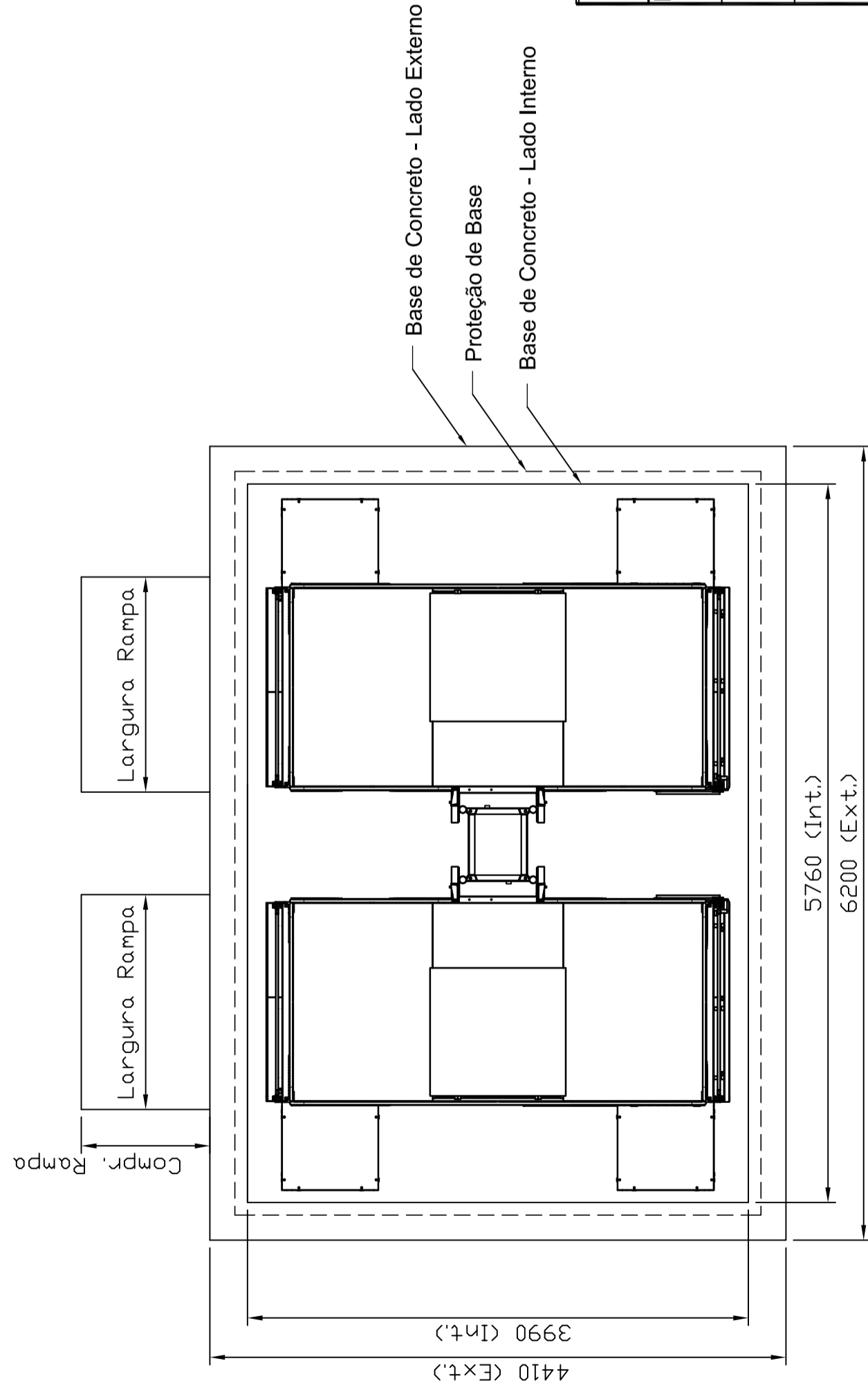
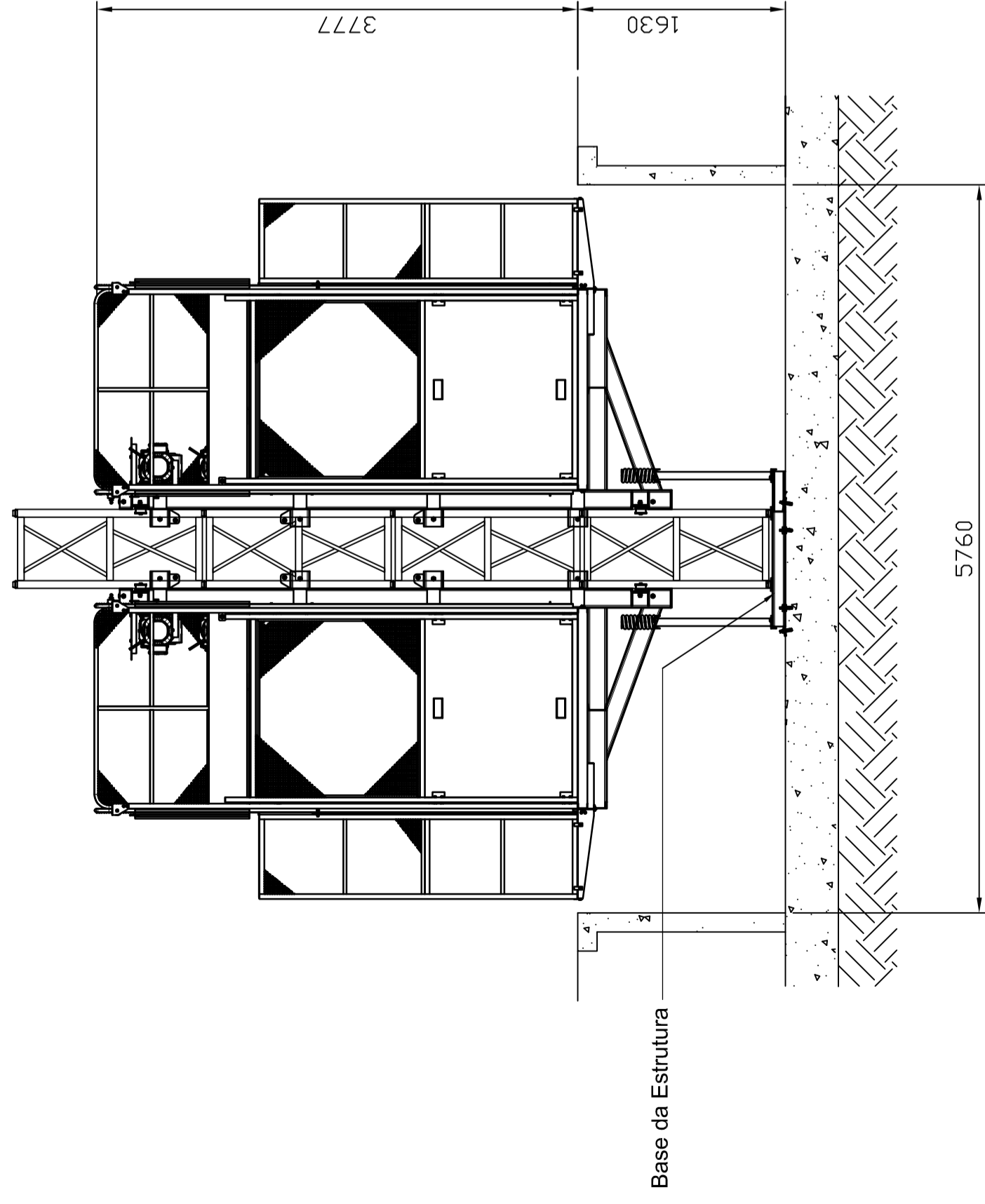
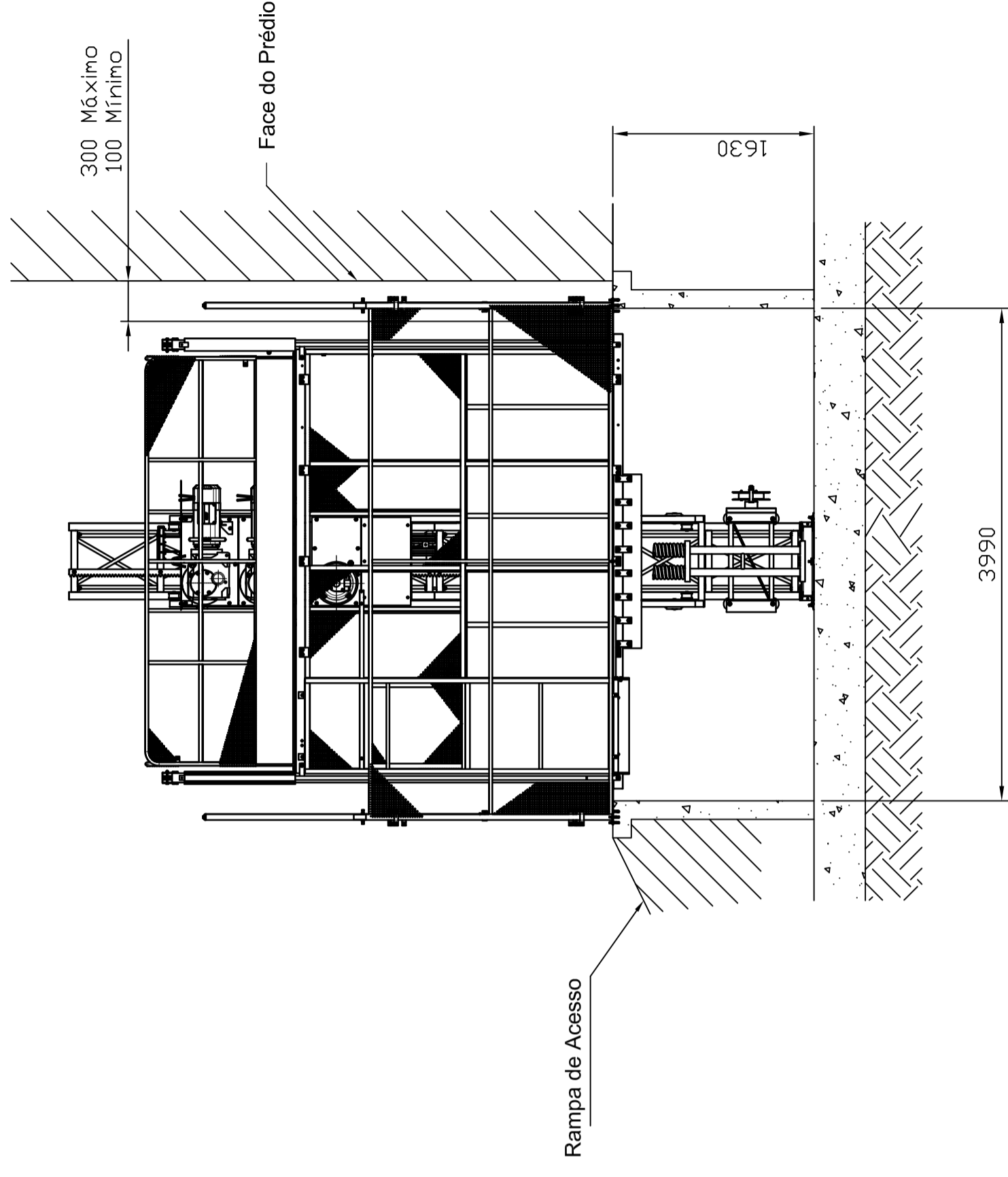
NOTA:

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

Base Elevada