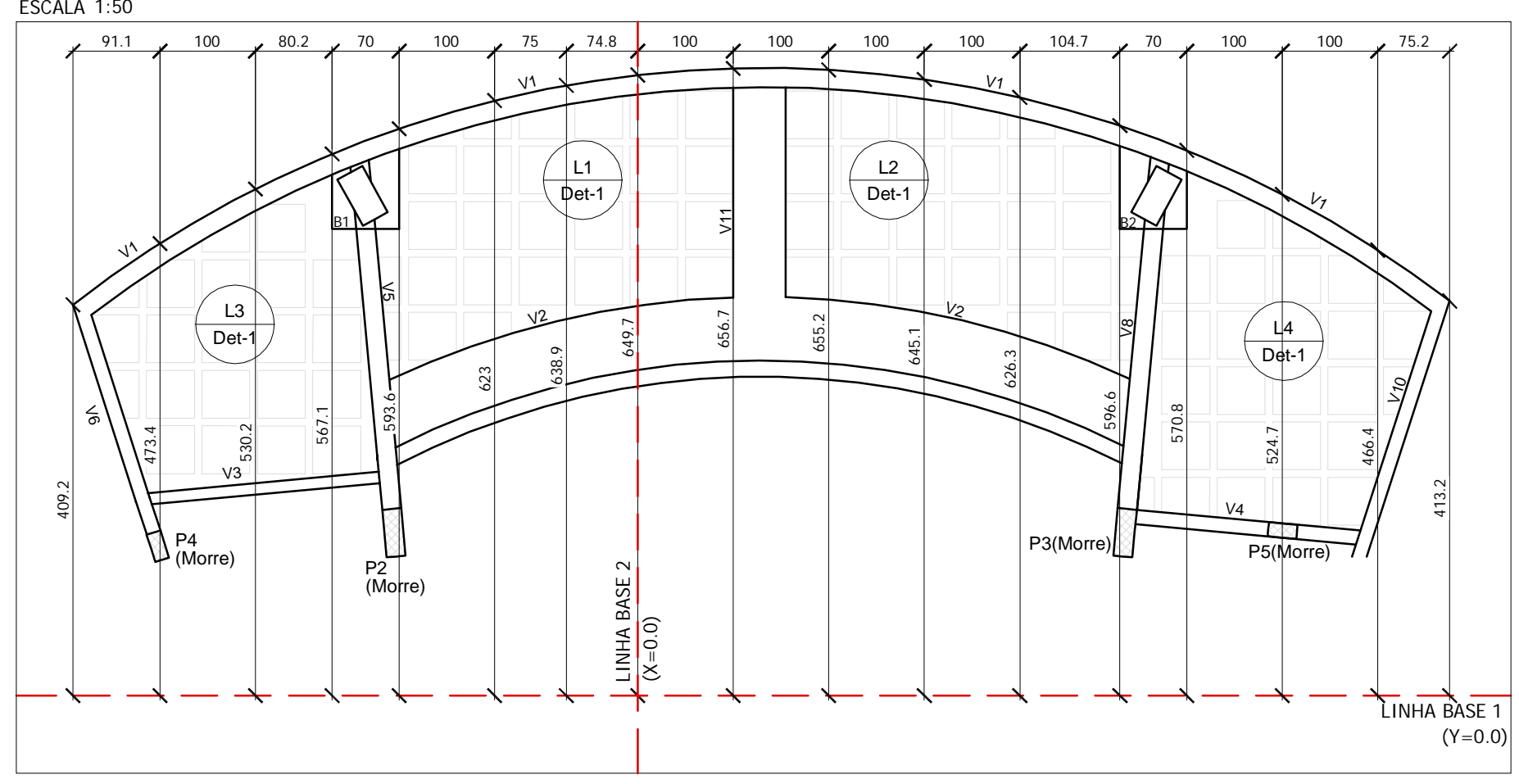
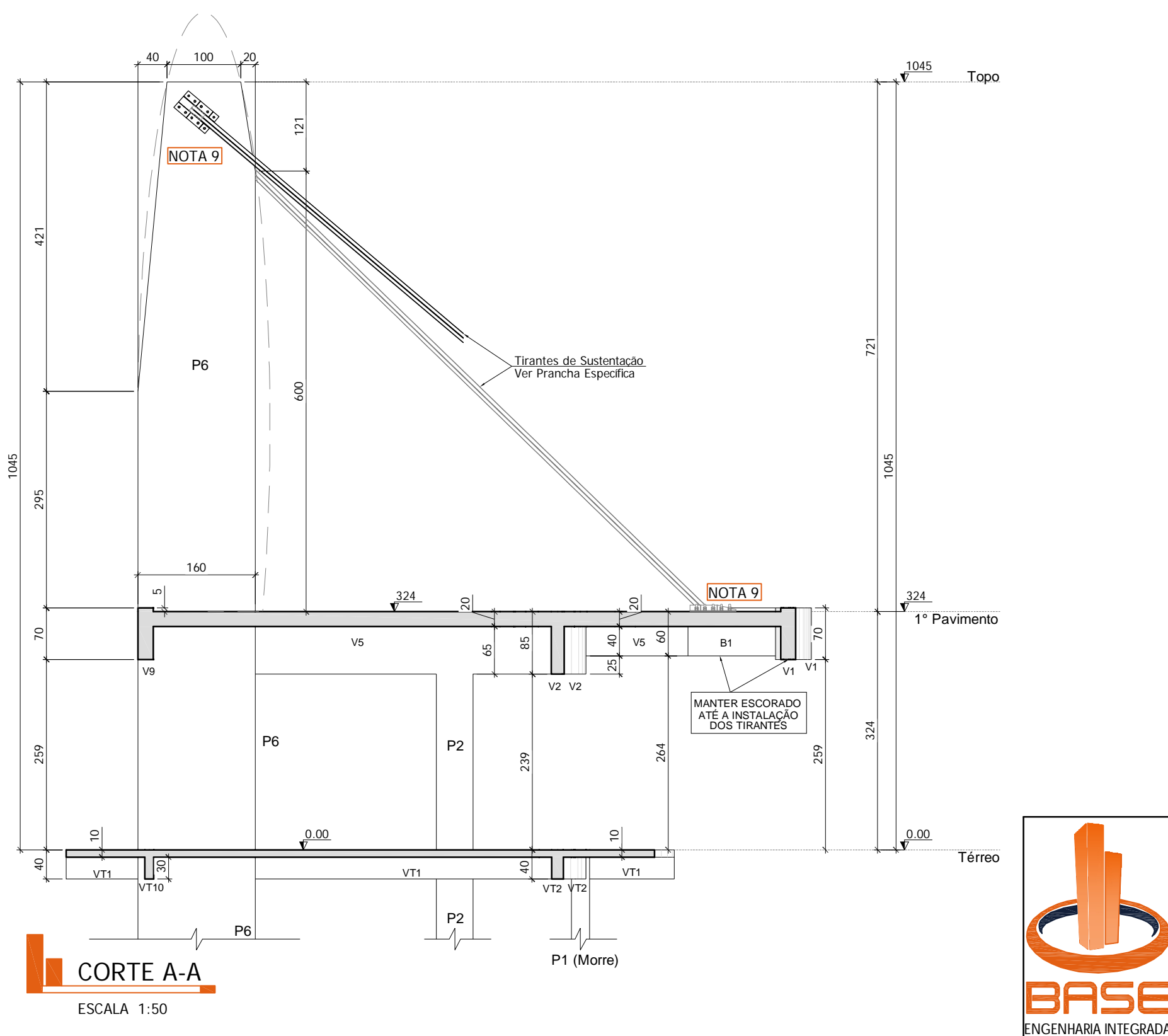
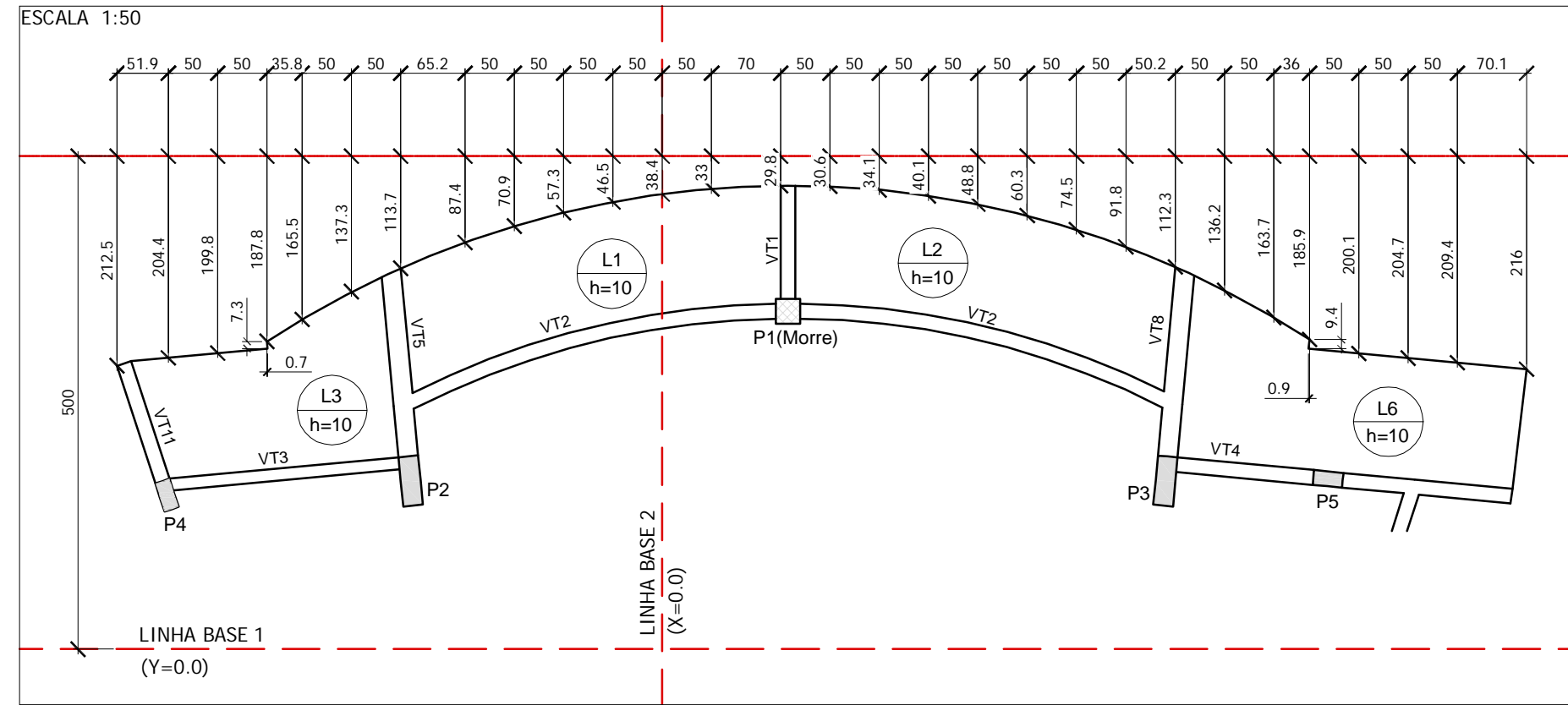


DETALHE DA CURVATURA DA FORMA - 1º PAVIMENTO



DETALHE DA CURVATURA DA FORMA - TÉRREO



NOTAS GERAIS

- 1 - Características dos Materiais
- 2 - Relação a/c < 0.55; Consumo de cimento > 320kg/m³;
- 3 - Concreto c/ agregado max 19mm (Brita 1);
- 4 - Cobrimentos mínimo adotados (controle rigoroso + uso de espaçadores)
Vigas, Pilares = 2.5cm
Lajes = 2.0cm; Sapatas = 5.0cm
- 5 - Cura (úmida ou química) deverá ser feita por 7 dias;
- 6 - Escoramento deverá ser mantido por no mínimo 21 dias;
- 7 - Paredes só poderão ser executadas após 28 dias da concretagem;
- 8 - Se for necessário ajustar o poço da plataforma elevatória, por solicitação do fornecedor do equipamento, esse deverá ser feito prolongando a laje L7 e/ou L6;
- 9 - Os chumbadores da estrutura metálica deverão ser executados junto com a concretagem da estrutura em concreto armado;
- 10 - Todas as medidas estão em centímetros.

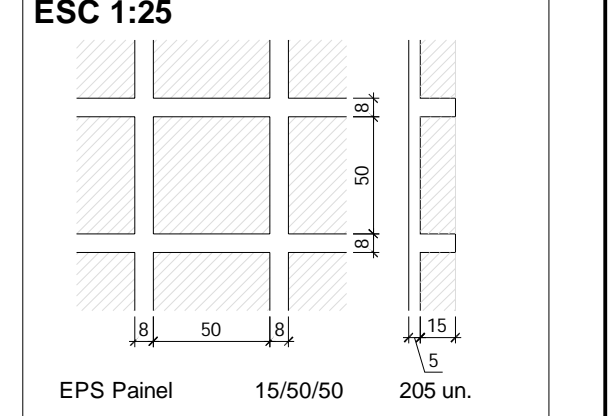
LEGENDA

- PILAR - MORRE
 - PILAR - PASSA / ELEMENTO DE CORTE
 - PILAR - NASCE
 - PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO
 - ELEMENTO ELEVADO 5CM EM RELAÇÃO AO PAV.
- CONTRA FLECHA CF=1,0cm/2,5cm CONTRA FLECHA NO ELEMENTO

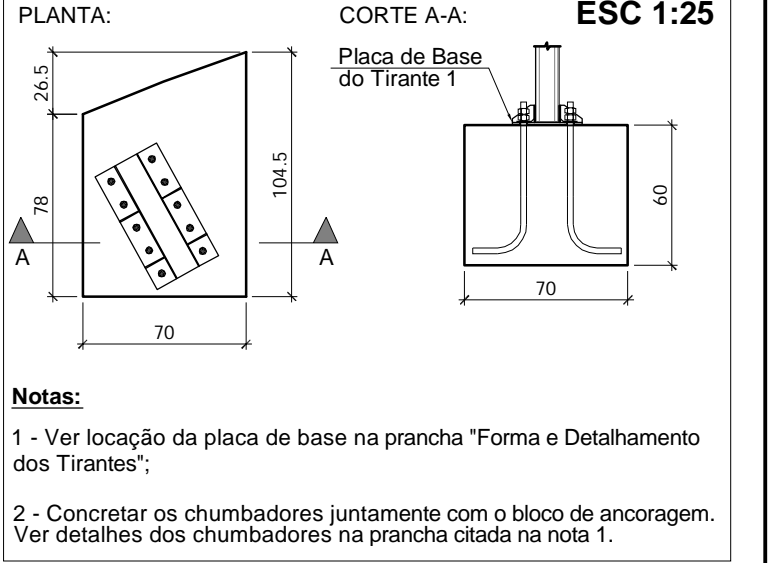
CUBAGEM APROXIMADA - TÉRREO

- VOLUME CONCRETO C40 PILARES = 3.1 m³
 - VOLUME CONCRETO C40 VIGAS = 3.8 m³
 - VOLUME CONCRETO C40 LAJES = 8.9 m³
 - VOLUME CONCRETO C40 SAPATAS = 36.4 m³
 - VOLUME CONCRETO TOTAL C40 = 52.2 m³
- CUBAGEM APROXIMADA - 1º PAV**
- VOLUME CONCRETO C40 PILARES = 9.9 m³
 - VOLUME CONCRETO C40 VIGAS = 13.1 m³
 - VOLUME CONCRETO C40 LAJES = 7.0 m³
 - VOLUME CONCRETO C40 ESCADA = 2.7 m³
 - VOLUME CONCRETO TOTAL C40 = 32.7 m³

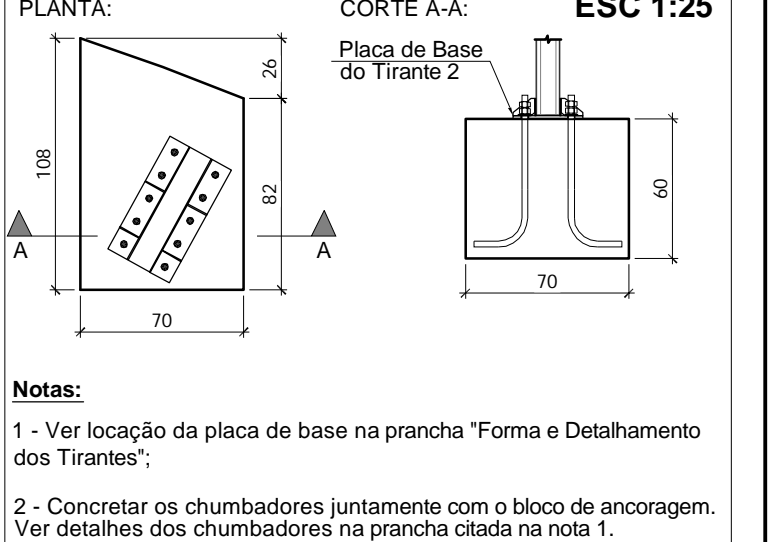
DETALHE 1 - LAJE NERVURADA ESC 1:25



DETALHE 2 - BLOCO B1 ESC 1:25



DETALHE 3 - BLOCO B2 ESC 1:25



REV.	EMISSÃO INICIAL	DADAM	15/03/16
REV.	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	RESPONSÁVEL	DATA
0			
Projeto:	PROJETO ESTRUTURAL		Desenho HENRIQUE
Contratante:	SANLUZZI INCORPORADORA LTDA ME		RT DADAM
Obra:	CAFÉ MIRANTE - GOV. CELSO RAMOS		Data MAR/16
Assunto:	FORMAS E CORTE A-A		Folha 1/2

