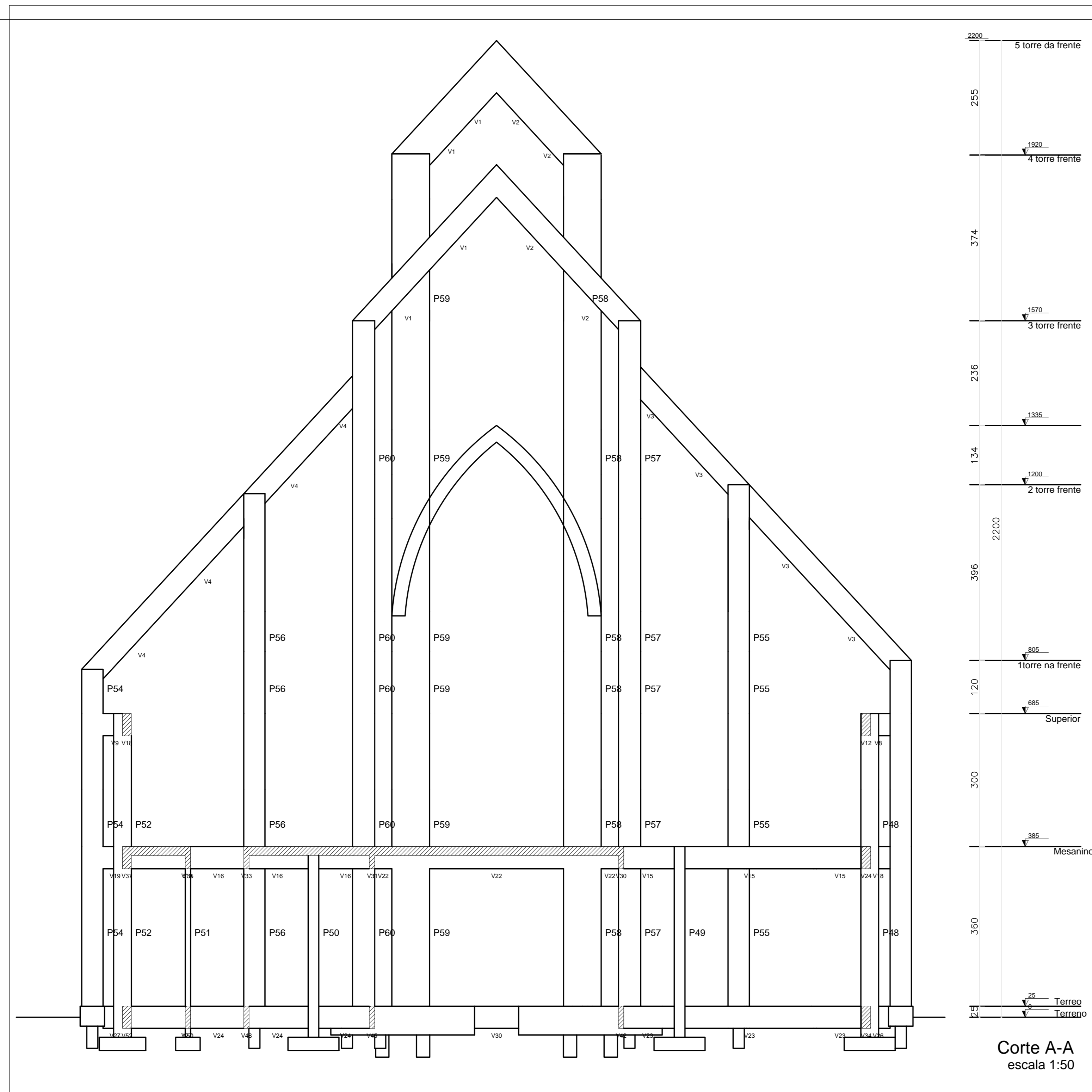
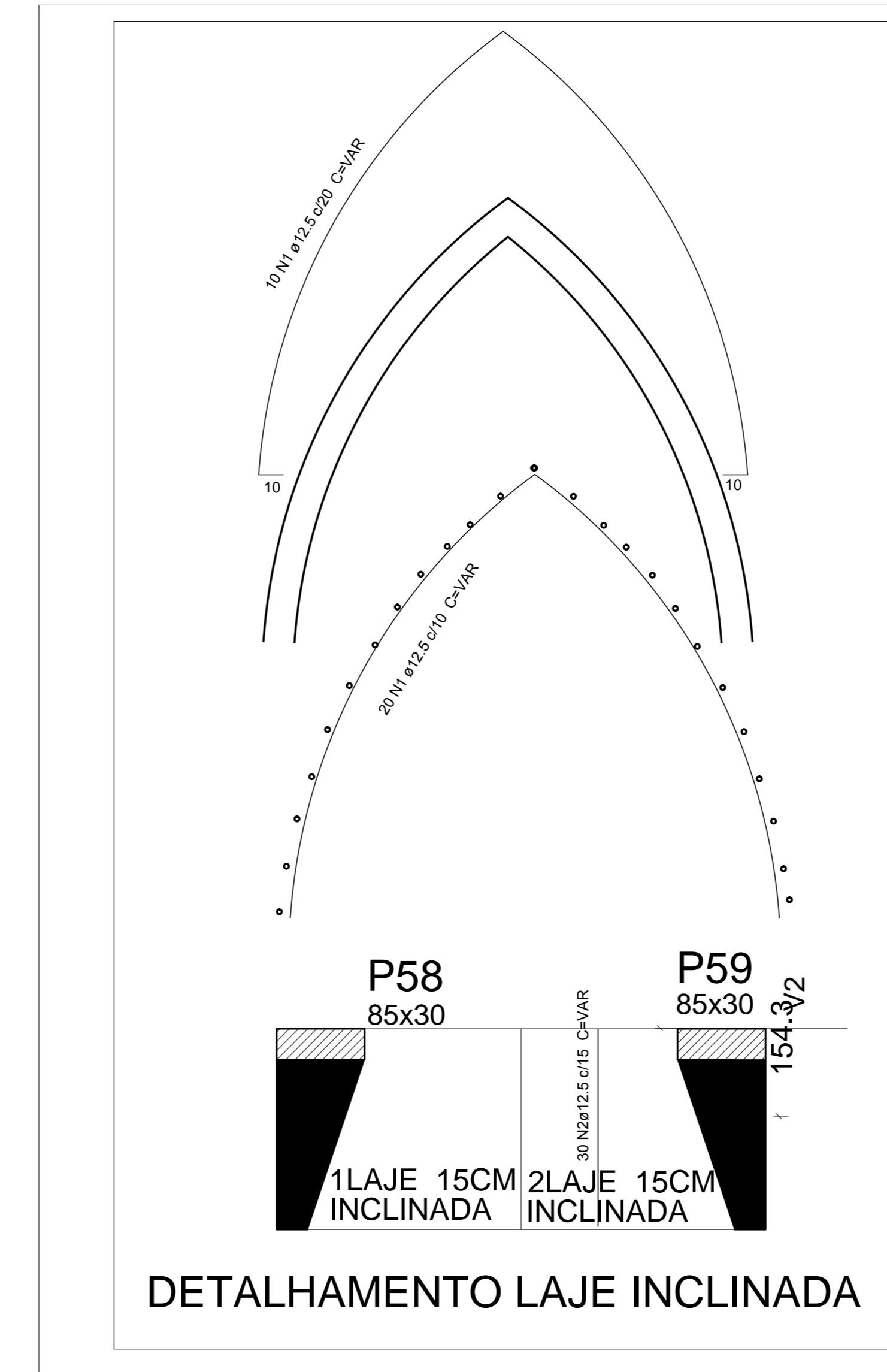


Corte A-A
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50



DETALHAMENTO LAJE INCLINADA

Notas:

- 1- Medidas em centímetros, níveis em metros.
- 2- Concreto Fck=25 Mpa (250kgf/cm²) brita 0 e1 - slump 10+/-2
- 3-Carga de projeto : carga acidental 150kgf/m² ; carga de revestimento 100Kg/m²
- 4-O comprimento de estaca deve ser definido através da nega mínima consultar engenheiro responsável pelo estaqueamento, sondagem SPT
- 5- Fundação com sapatas os solos colapsíveis tem que ser compactado
- 6- A cura do concreto deverá ter início 5 horas após a concretagem
- 7- Utilizar espaçadores para garantir o cobrimento mínimo:
 Blocos: 3cm
 Sapatas: 3cm
 Vigas e pilares: 2.5
 Laje: 1.5
- 8- A retirada total dos escoamentos deverá ser realizada somente após 28 dias
- 9- Em caso de dúvida, consulte o calculista

ASSINATURAS

		RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLAUDETE TERESINHA BERTÉ CANDÓ ARQUITETA E URBANISTA - CAU A61892-6	
PROPRIETÁRIO: MITRA DIOCESANA DE JOINVILLE CNPJ: 84.708.478/0001-60		LOCAL: RUA EMELIA VALENTINA FERREZ DIAS, JOÃO COSTA	
PROJETO ESTRUTURAL			
PROJETO	THIAGO	OBRA:	SREJA
DESENHO	THIAGO	PROPRIETÁRIO:	MITRA DIOCESANA DE JOINVILLE
DATA	15/01/2019	LOCAL:	RUA EMELIA VALENTINA FERREZ DIAS, JOÃO COSTA
ESCALA	INDICADA	DESCRIÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL	DETALHAMENTO DA LAJE INCLINADA
REVISÃO	0	CORTES	AA, BB
CLIENTE	R	NÍVEL	VARIÁVEL