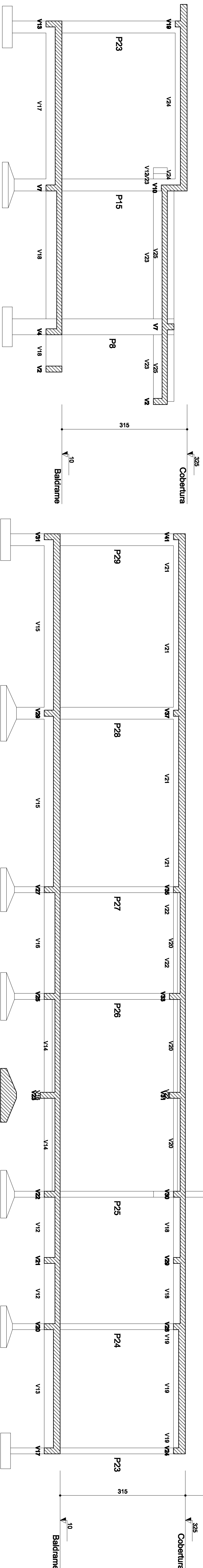


Corte B-B
escala 1:50

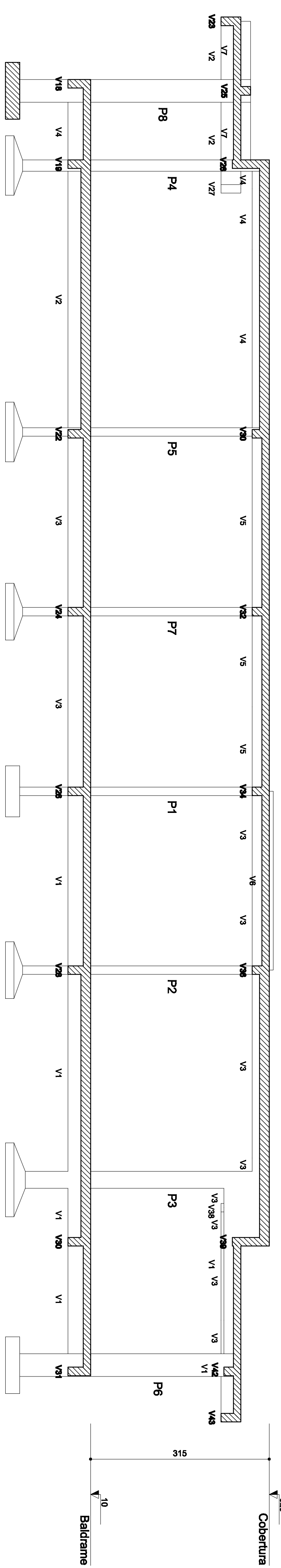
Corte E-E
escala 1:50

Corte F-F
escala 1:50



Corte D-D
escala 1:50

Corte C-C
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50

Características das misturas			
Elemento	Esp. (kg/cm²)	Esp. (mm)	Absorvimento
Argamassa	300	20/7/16	80
Leite	300	20/7/16	80
Sigilante/leite	200	2128/74	80

ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRA-ESTRUTURA
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRA-ESTRUTURA
DIRETORIA DE OBRAS CIVIS - DIOC

DIOC

NOME DO PROJETO: **SIT - GERENCIAMENTO DE OBRAS DA ASSOCIACAO SCOLAR, TRAVEL E INVESTIGACAO**

LOCAL: **ESCALA DE OBRAS CIVIS**

TIPO DE PROJETO: **ESTRUTURAL**

CARACTERÍSTICAS: **PROJETO PADRÃO - CREAS**

PARÂMETROS: **CORTES COM SAPATAS**

AUTOR DO PROJETO: **DR. GILSON ROBERTO DE OLIVEIRA**

ANÁLISE ENGENHARIA E AVALIAÇÕES LTDA

ÁREA: 220,04 m²

INDICADA

DATA: **19/08/2024**

19