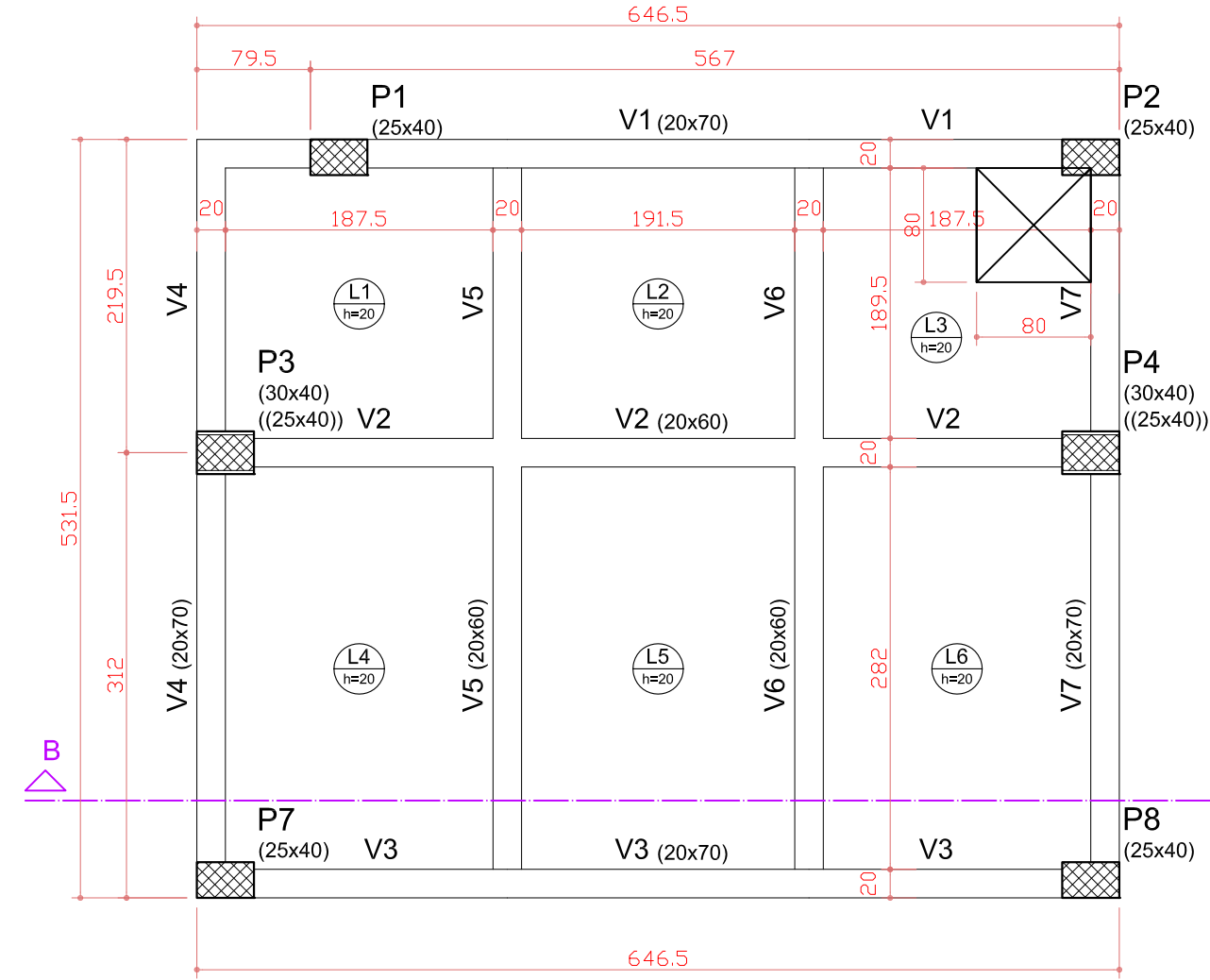


AMPLIAÇÃO PRINCIPAL

escala - 1:50

NA DÚVIDA,
CONSULTE.

NA DÚVIDA,
CONSULTE.

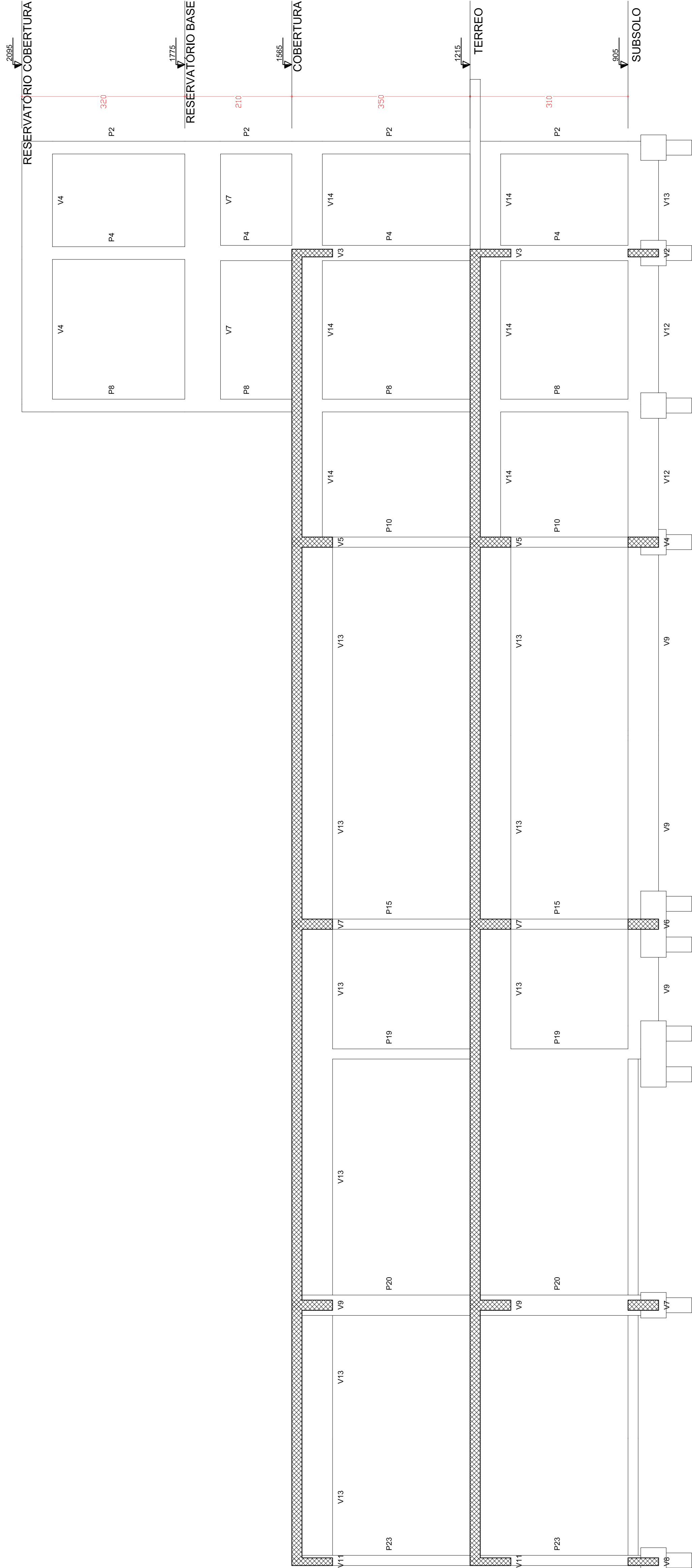


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x70	0	1775
V2	20x60	0	1775
V3	20x70	0	1775
V4	20x70	0	1775
V5	20x60	0	1775
V6	20x60	0	1775
V7	20x70	0	1775

Nome	Lajes			Nível (cm)	Sobrecarga (tf/m ²)
	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)		
L1	Maciça	20	0	1775	2,30
L2	Maciça	20	0	1775	2,30
L3	Maciça	20	0	1775	2,30
L4	Maciça	20	0	1775	2,30
L5	Maciça	20	0	1775	2,30
L6	Maciça	20	0	1775	2,30

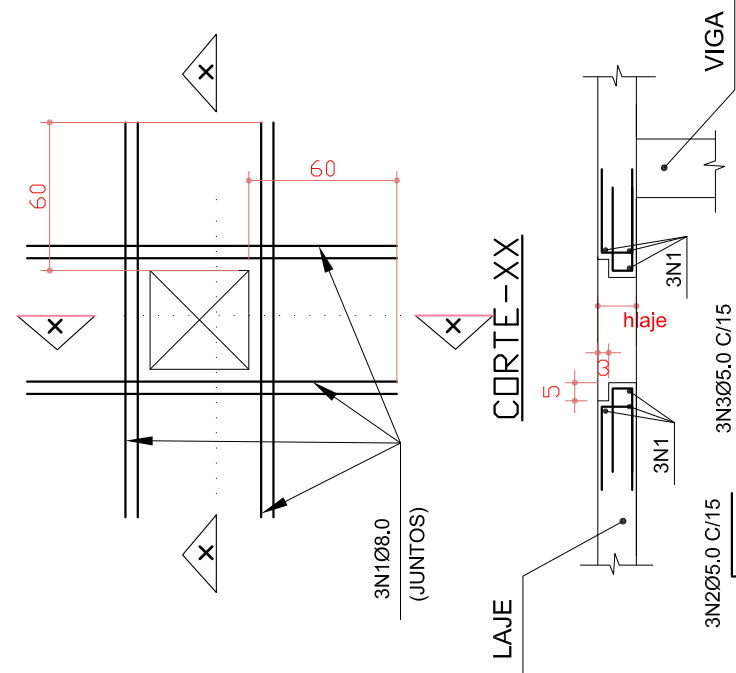
Área de lajes		
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento
Maciça	20	-
		26,59

Forma do pavimento RESERVATÓRIO COBERTURA
escala 1:50



Corte F-F
escala 1:50

DETALHE - FURO LAJE - ALÇAPÃO

s/ esc:

NOTAS

1º > □ CONCRETO ADOTADO

LEGENDA DOS PILARES

(C30) - FCK30Mpa
 mo de cimento = 280kg/m³
 a/cimento < 0,50

A	EMIÇÃO INICIAL		RAFAEL	25/07/2014
Nº	Registro de Modificações		Visto	Data

Client: A

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
89.204-635 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colln, 1843 - América - Fone: 0**47 433-3927
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
CREA SC 48.825-4
home page : www.amunesc.org.br

TRABALHO CUSTEADO E REALIZADO ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DE SANTA CATARINA

Cora

Endereço:

[illegible]

Projeto:	INDIC	Escala:	Data:
PRO IETO ESTRUTURAL	JUL/2014		

Desenho:	Pranchas:
BAE4E1 A E	

Conteúdo:

AMPLIAÇÃO PRINCIPAL LOCALIZAÇÃO

Coordenação:

PARALELA: