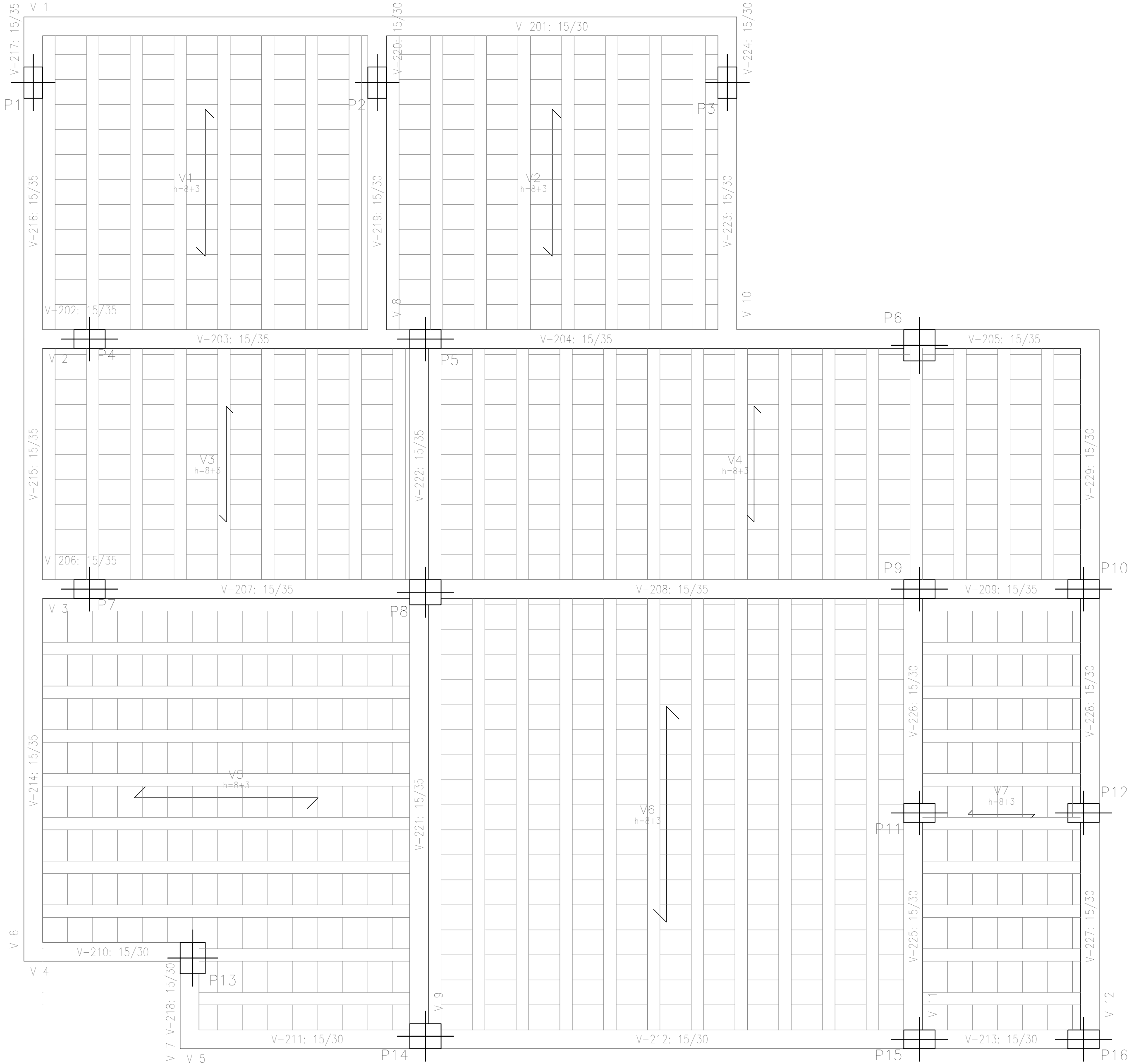


Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)
LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO
Altura do bloco/molde: 8 cm
Espessura camada de compressão: 3 cm
Entre-eixos: 35 cm
Bloco/Molde: Cerâmica
Largura da nervura: 10 cm
Volume de concreto: 0,05 m3/m2
Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciçadas.

DETALHES VIGOTA
Modelo de referência: TB 8L
Armadura Adicional: 4ø5,0
Armadura Superior: Tela Q138
Lajota Cerâmica: B8 30 20

Elemento	Altura (cm)	Área (m²)	Vigotas (m)	Blocos (un)	Telas (m²)
L 1	13	6.11	19.60	84	6.70
L 2	13	6.23	19.60	96	6.80
L 3	13	5.43	17.55	80	6.00
L 4	13	9.64	29.25	150	10.60
L 5	13	9.25	12.75	138	10.20
L 6	13	13.11	39.05	198	14.40
L 7	13	4.36	13.60	65	4.60
TOTAL		54,13	151,40	811	59.50





Estado do Rio Grande do Sul

MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO

CNPJ 87.613.097/0001-96

CONTEÚDO:
Detalhamento das Lajes da Cobertura

ENDEREÇO:
Av Geert Lorenz, nº 1404, Centro, São Martinho - RS

Proprietário:

Jeancarlo Hunhoff
Prefeito Municipal

Responsável Técnico:

Ismael A. Faggion - Engenheiro Civil
CREA/RS 231384

Escala:
1:25

Área:
62,81 m²

Data:
Mar/2022

Desenho:
Ismael

Prancha:
11/13