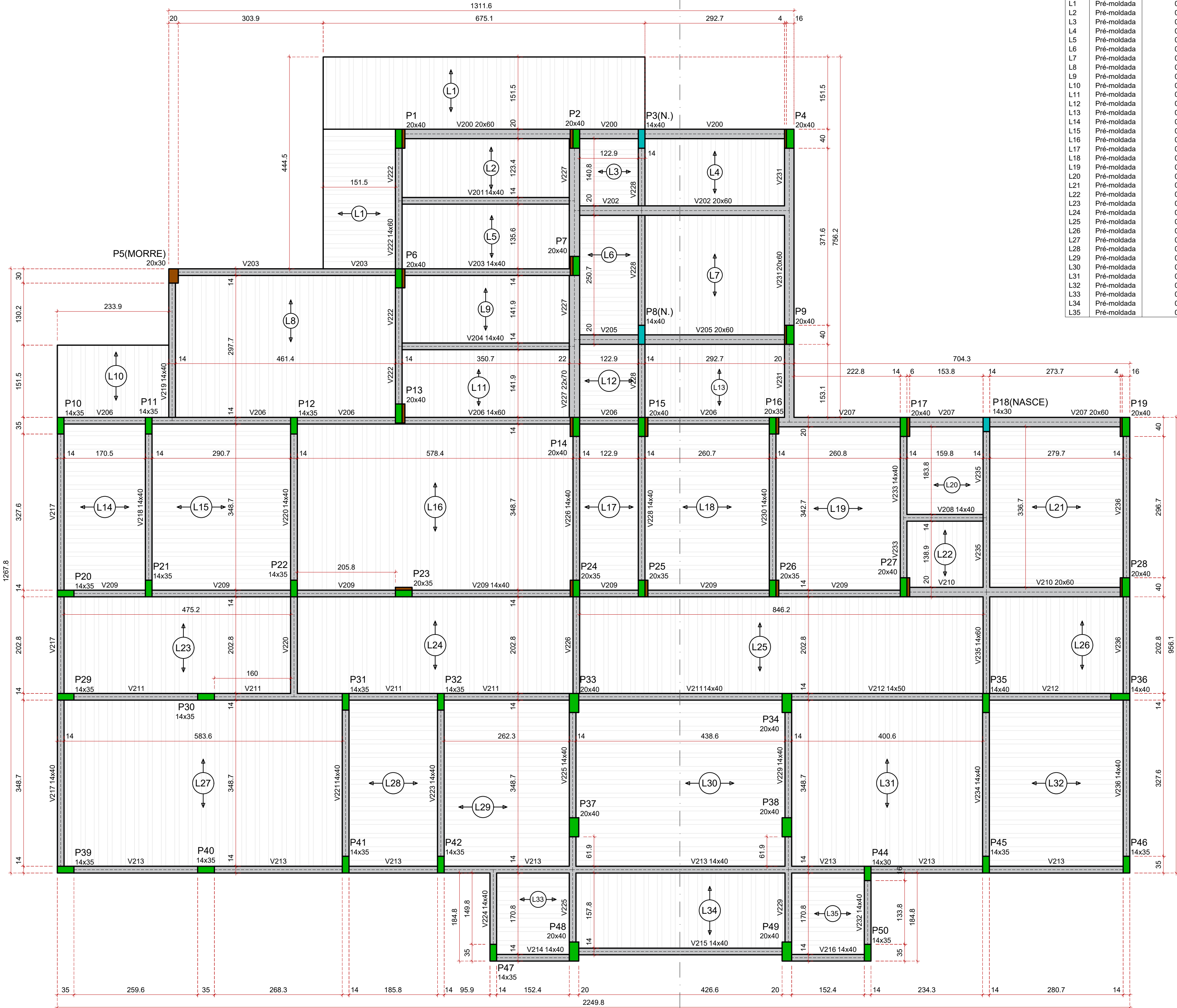


FORMA 200 - DO PAVIMENTO PISO (NÍVEL 330)
ESC.: 1:50



Lajes			
Nome	Tipo	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	0	330
L2	Pré-moldada	0	330
L3	Pré-moldada	0	330
L4	Pré-moldada	0	330
L5	Pré-moldada	0	330
L6	Pré-moldada	0	330
L7	Pré-moldada	0	330
L8	Pré-moldada	0	330
L9	Pré-moldada	0	330
L10	Pré-moldada	0	330
L11	Pré-moldada	0	330
L12	Pré-moldada	0	330
L13	Pré-moldada	0	330
L14	Pré-moldada	0	330
L15	Pré-moldada	0	330
L16	Pré-moldada	0	330
L17	Pré-moldada	0	330
L18	Pré-moldada	0	330
L19	Pré-moldada	0	330
L20	Pré-moldada	0	330
L21	Pré-moldada	0	330
L22	Pré-moldada	0	330
L23	Pré-moldada	0	330
L24	Pré-moldada	0	330
L25	Pré-moldada	0	330
L26	Pré-moldada	0	330
L27	Pré-moldada	0	330
L28	Pré-moldada	0	330
L29	Pré-moldada	0	330
L30	Pré-moldada	0	330
L31	Pré-moldada	0	330
L32	Pré-moldada	0	330
L33	Pré-moldada	0	330
L34	Pré-moldada	0	330
L35	Pré-moldada	0	330

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	330
P2	20x40	0	330
P3	14x40	0	330
P4	20x40	0	330
P5	20x30	0	330
P6	20x40	0	330
P7	20x40	0	330
P8	14x40	0	330
P9	20x40	0	330
P10	14x35	0	330
P11	14x35	0	330
P12	14x35	0	330
P13	20x40	0	330
P14	20x40	0	330
P15	20x40	0	330
P16	20x35	0	330
P17	20x40	0	330
P18	14x30	0	330
P19	20x40	0	330
P20	14x35	0	330
P21	14x35	0	330
P22	14x35	0	330
P23	20x35	0	330
P24	20x35	0	330
P25	20x35	0	330
P26	20x35	0	330
P27	20x40	0	330
P28	20x40	0	330
P29	14x35	0	330
P30	14x35	0	330
P31	14x35	0	330
P32	14x35	0	330
P33	20x40	0	330
P34	20x40	0	330
P35	14x40	0	330
P36	14x40	0	330
P37	20x40	0	330
P38	20x40	0	330
P39	14x35	0	330
P40	14x35	0	330
P41	14x35	0	330
P42	14x35	0	330
P43	14x30	0	330
P44	14x35	0	330
P45	14x35	0	330
P46	14x35	0	330
P47	14x35	0	330
P48	20x40	0	330
P49	20x40	0	330
P50	14x35	0	330

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V200	20x60	0	330
V201	14x40	0	330
V202	20x60	0	330
V203	14x40	0	330
V204	14x40	0	330
V205	20x60	0	330
V206	14x60	0	330
V207	20x60	0	330
V208	14x40	0	330
V209	14x40	0	330
V210	20x60	0	330
V211	14x40	0	330
V212	14x50	0	330
V213	14x40	0	330
V214	14x40	0	330
V215	14x40	0	330
V216	14x40	0	330
V217	14x40	0	330
V218	14x40	0	330
V219	14x40	0	330
V220	14x40	0	330
V221	14x40	0	330
V222	14x60	0	330
V223	14x40	0	330
V224	14x40	0	330
V225	14x40	0	330
V226	14x40	0	330
V227	22x70	0	330
V228	14x40	0	330
V229	14x40	0	330
V230	14x40	0	330
V231	20x60	0	330
V232	14x40	0	330
V233	14x40	0	330
V234	14x40	0	330
V235	14x60	0	330
V236	14x40	0	330

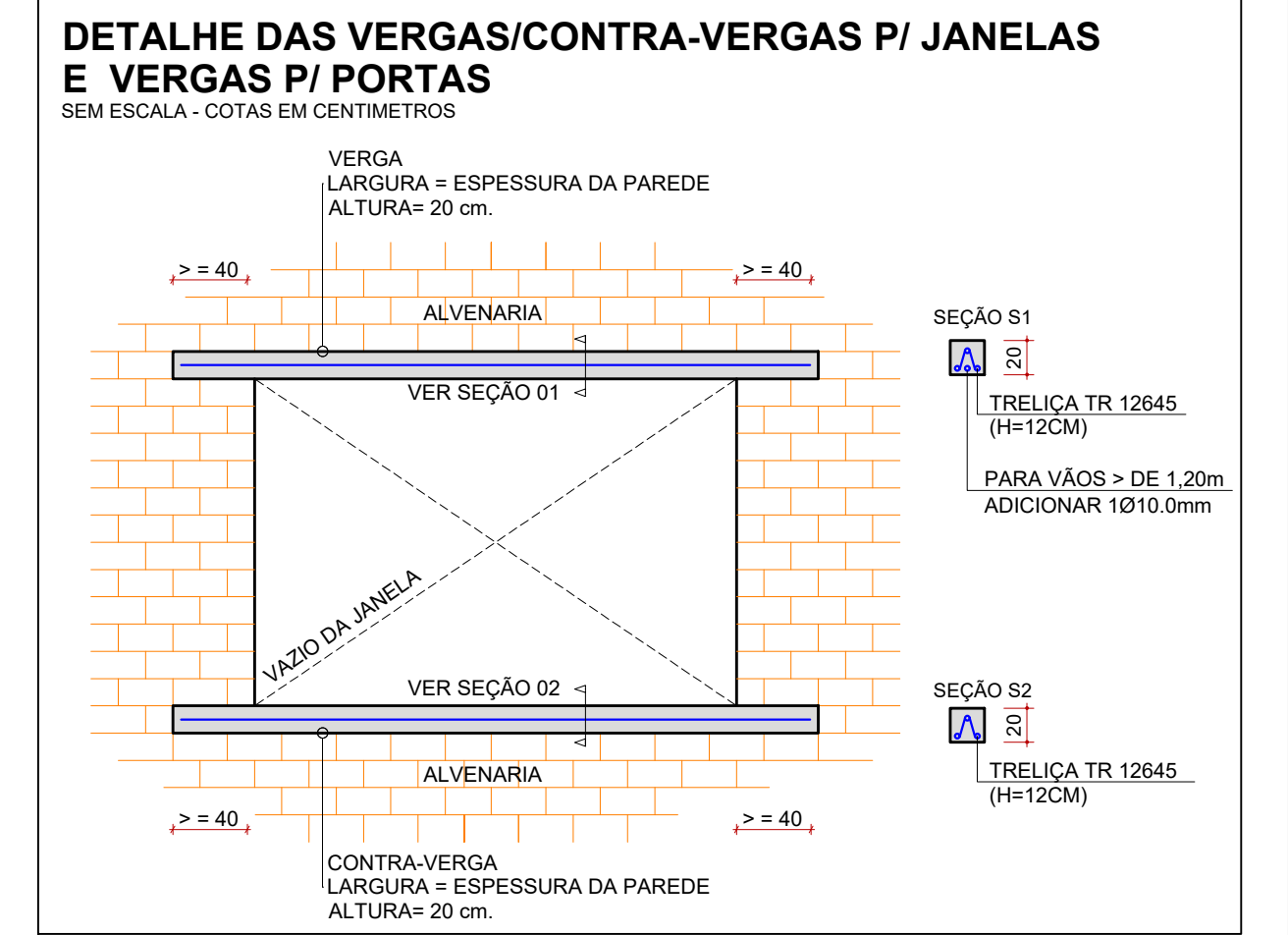
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

- ### NOTAS IMPORTANTES
- É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE AS LAJES PRÉ-FABRICADAS, FICANDO O FABRICANTE RESPONSÁVEL PELO CÁLCULO, SEGURANÇA E DESEMPENHO DAS MESMAS;
 - APLICAR SOBRE A LAJE ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO E NEGATIVOS, CONFORME NECESSIDADE E ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE;
 - SOLICITAR ART DA LAJE INFORMANDO A SOBRE-CARGA DE SUPORTE, CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO;
 - VERIFICAR MEMORIAL DESCRITIVO ANTES DE INICIAR OS SERVIÇOS;
 - SOLICITAR ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DA EXECUÇÃO DE TODOS OS SERVIÇOS PRESTADOS/EXECUTADOS;
 - EM CASO DE ALTERAÇÃO DE PROJETO, DUVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E A FISCALIZAÇÃO ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO;
 - USAR MÃO DE OBRA QUALIFICADA;
 - UTILIZAR ALVENARIA COM LARGURA DE 14CM.

- CONCRETO:**
- fck = 25 MPa (CLASSE II - AGRESSIVIDADE MODERADA) CONFORME A NBR 6118/2003
 - Fator AC = 0,60
 - Consumo mínimo de cimento = 350Kg/m³
- AÇO:**
- AÇO: CA-60 - Ø5,0mm
 - AÇO: CA-50 - DEMAIS BITOLAS
- COBRIMENTO DA ARMADURA:**
- VIGAS E PILARES = 2,5cm
 - FUNDAÇÕES = 5,0cm
 - GARANTIR O COBRIMENTO MÍNIMO COM O USO DE ESPAÇADORES OU PASTILHAS.



PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ESTRUTURAL



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: **UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE 1**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM

ENDEREÇO: RUA 25 DE JULHO - CENTRO - WITMARSUM/SC

CONTEÚDO: - FORMA 200 - DO PAV. PISO (NÍVEL 330)

DESENHO: EDUARDO FIGUEIREDO

ÁREA: 440,22 m²

ESCALA: INDICADA

DATA: 17/09/2021

FOLHA: **EST 03/20**

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.