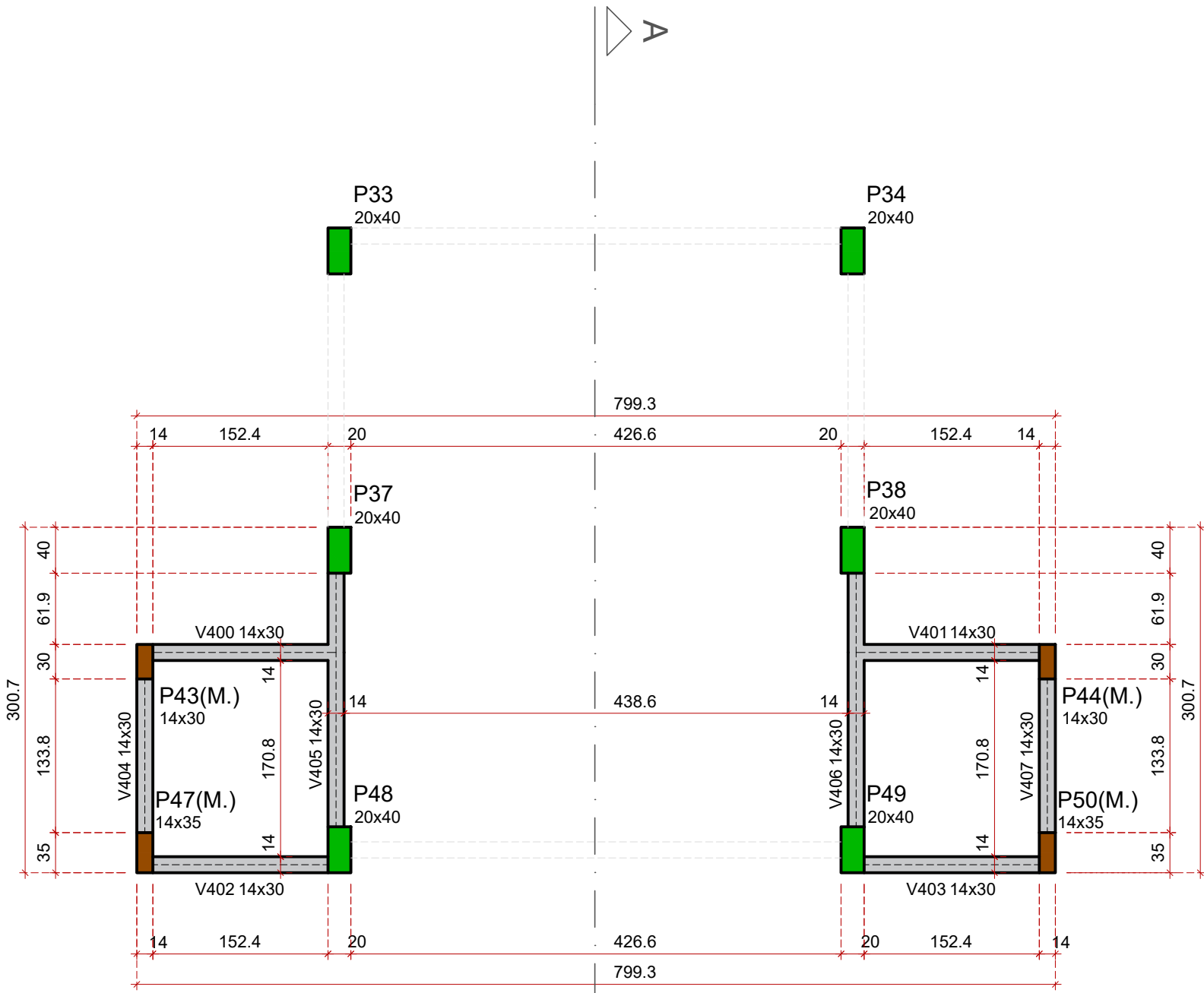


FORMA 400 - DO PAVIMENTO TORRE BANHEIROS (NÍVEL 845)

ESC.: 1:50



Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P33	20x40	0	845
P34	20x40	0	845
P37	20x40	0	845
P38	20x40	0	845
P43	14x30	0	845
P44	14x30	0	845
P47	14x35	0	845
P48	20x40	0	845
P49	20x40	0	845
P50	14x35	0	845

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V400	14x30	0	845
V401	14x30	0	845
V402	14x30	0	845
V403	14x30	0	845
V404	14x30	0	845
V405	14x30	0	845
V406	14x30	0	845
V407	14x30	0	845

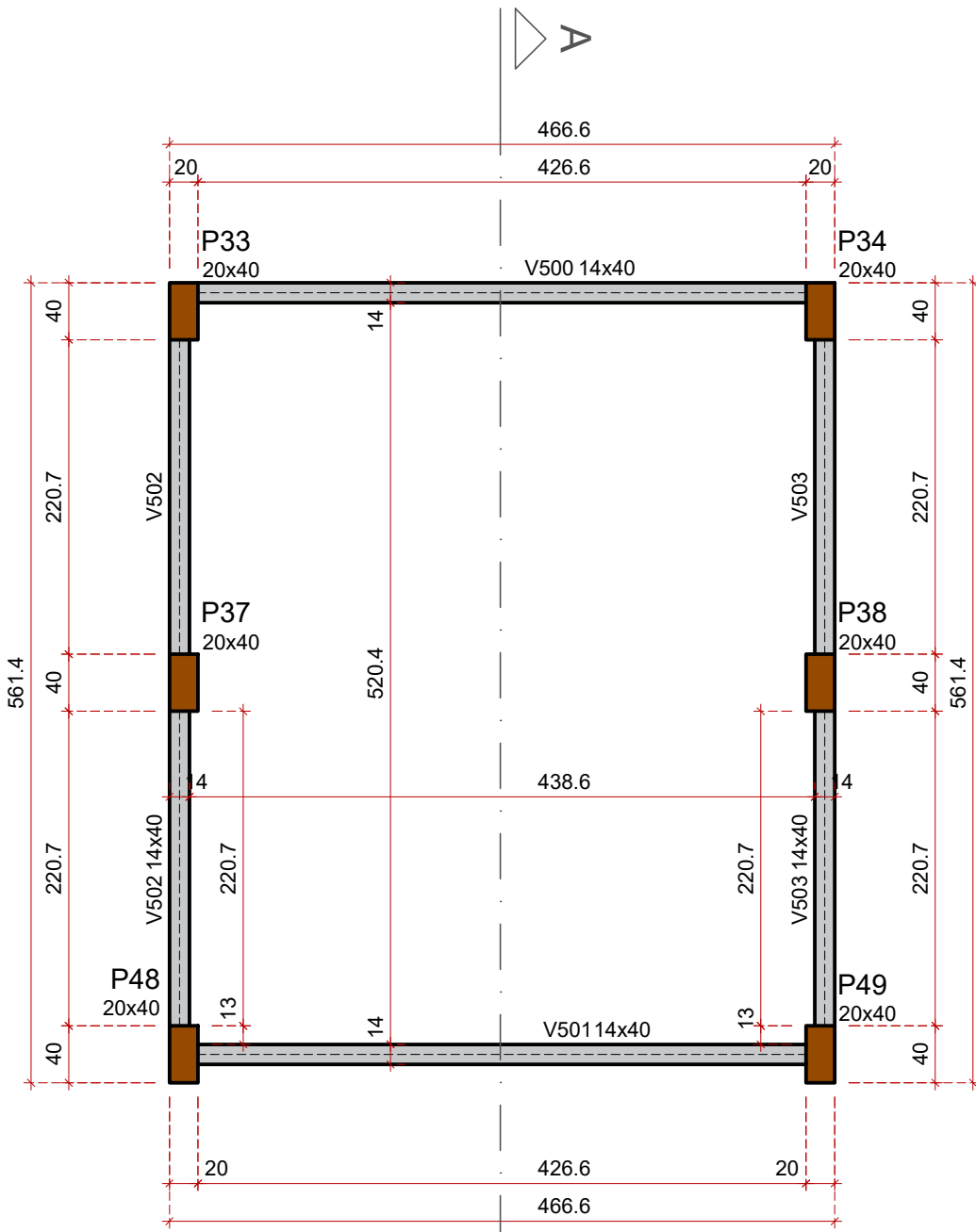
Legenda das vigas	
	Viga

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

FORMA 500 - DO PAVIMENTO TORRE CAIXA DÁGUA (NÍVEL 1035)

ESC.: 1:50



Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P33	20x40	0	1035
P34	20x40	0	1035
P37	20x40	0	1035
P38	20x40	0	1035
P48	20x40	0	1035
P49	20x40	0	1035

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V500	14x40	0	1035
V501	14x40	0	1035
V502	14x40	0	1035
V503	14x40	0	1035

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.

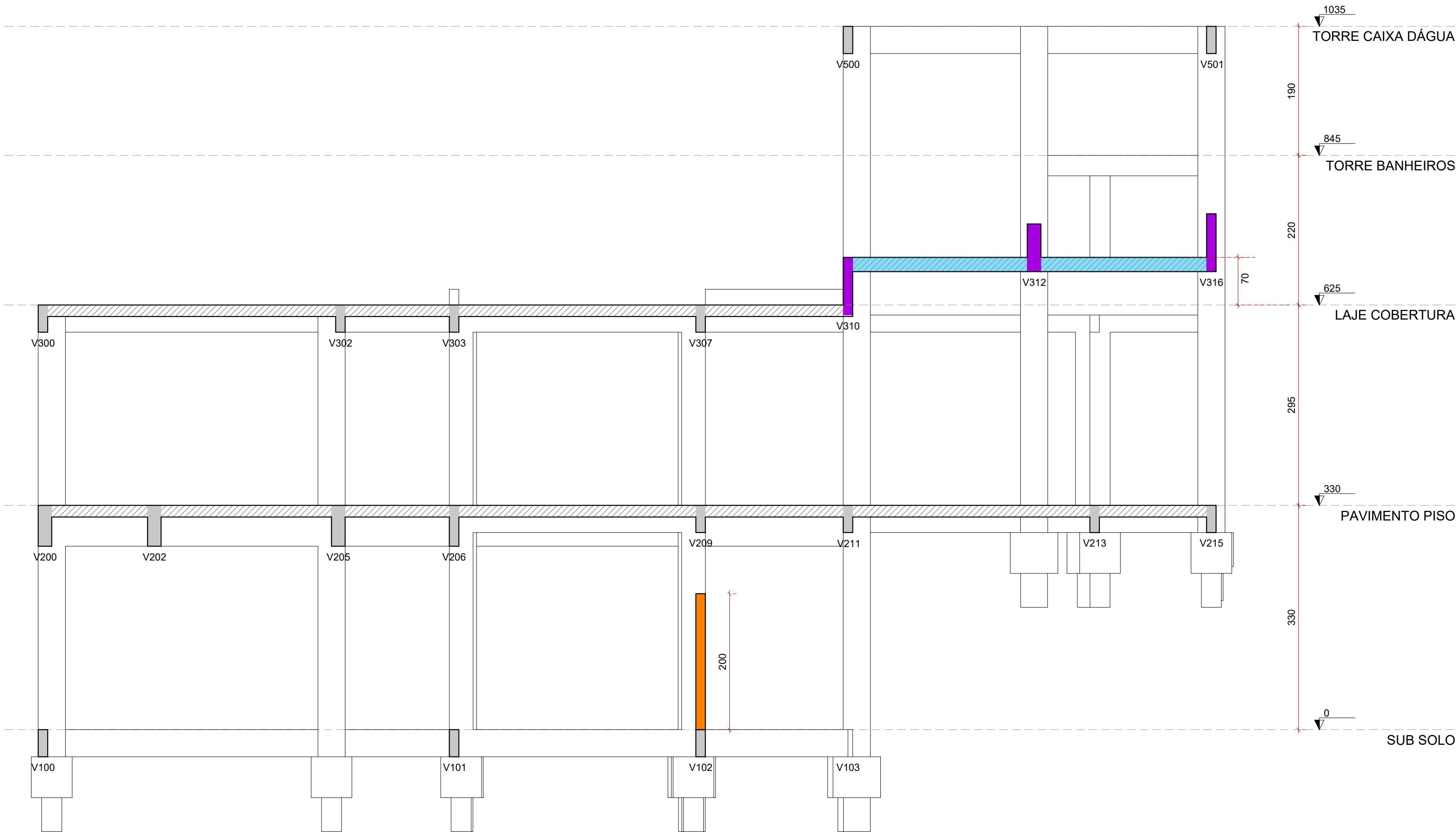
- CONCRETO:
- fck = 25 MPa (CLASSE II - AGRESSIVIDADE MODERADA) CONFORME A NBR 6118/2003
 - Fator AC = 0.60
 - Consumo mínimo de cimento = 350Kg/m³

- 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.

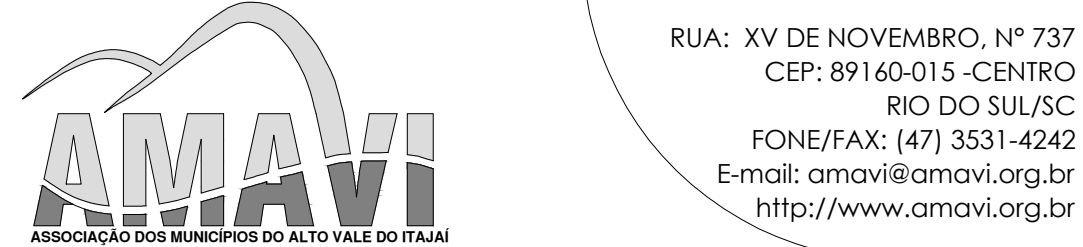
CORTE A-A

ESC.: 1:50



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 400 - DO PAV. TORRE WC'S (NÍVEL 845) - FORMA 500 - DO PAV. TORRE CAIXA (NÍVEL 1035) - CORTE A-A	DESENHO: EDUARDO FIGUEIREDO
ÁREA: 440,22 m²	FOLHA: EST 05/20
ESCALA: INDICADA	
DATA: 17/09/2021	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.	