

FORMA DO PAVIMENTO LAJE 02 (NÍVEL 389)  
Escala 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V201	19x40	20	409
V202	19x70	54	443
V203	19x70	50	439
V204	19x40	20	409
V205	19x70	54	443
V206	19x40	20	409

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	Lajota cerâmica	B16/30/20	16   30   20	707

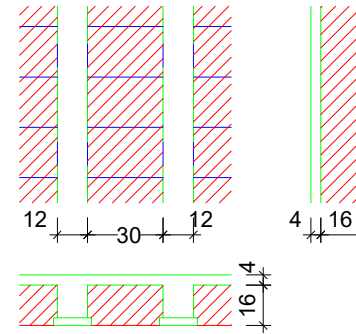
Lajes							
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L201	Treliçada 1D	20	0	389	427	182	100
L202	Treliçada 1D	20	0	389	427	182	100
L203	Treliçada 1D	20	0	389	427	182	100

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	300	268364
Pilares	300	268364
Lajes	350	294029

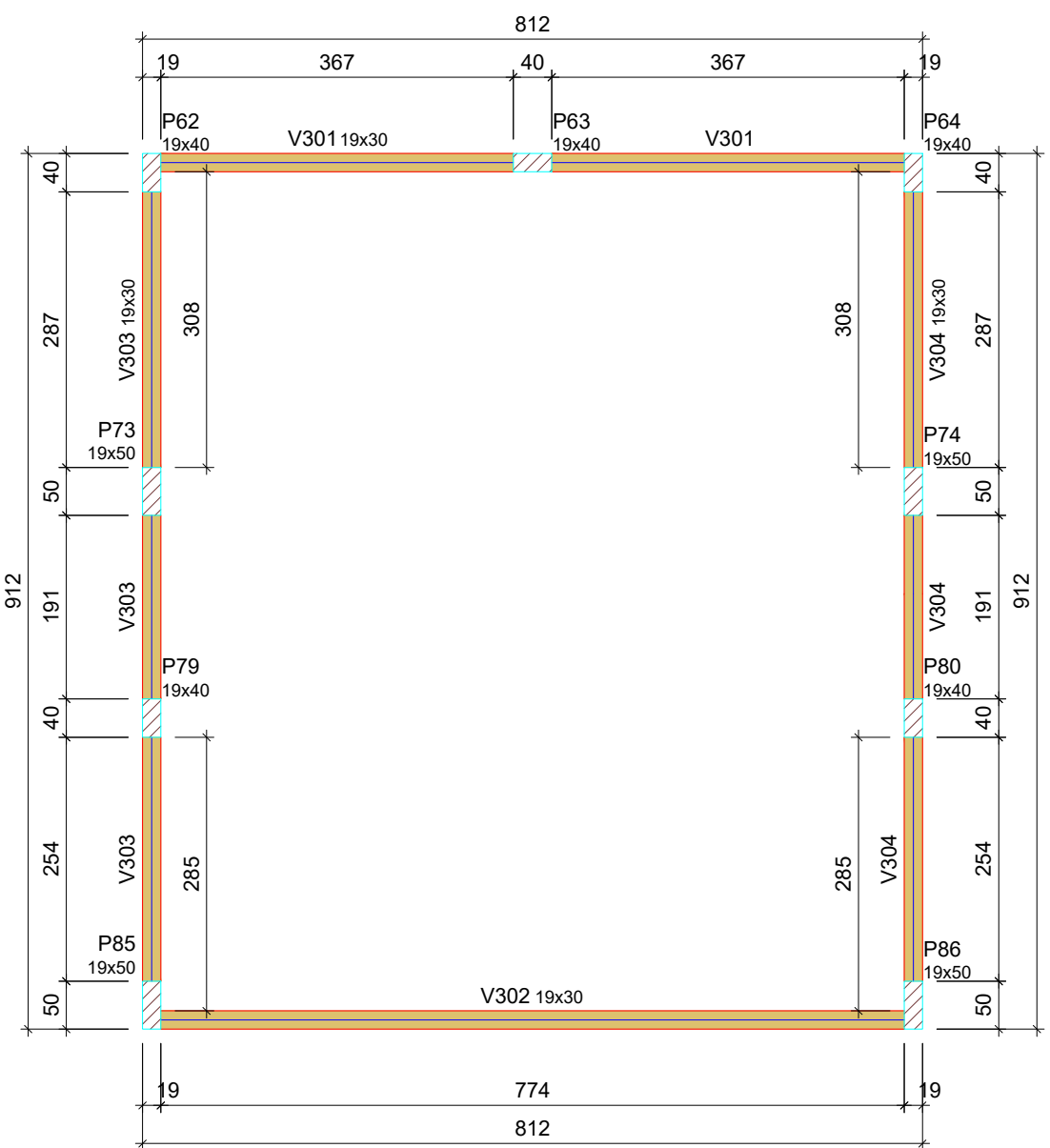
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P62	19x40	0	389
P63	19x40	0	389
P64	19x40	0	389
P73	19x50	0	389
P74	19x50	0	389
P79	19x40	0	389
P80	19x40	0	389
P85	19x50	0	389
P86	19x50	0	389

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Viga chata ou invertida



FORMA DO PAVIMENTO INTERMEDIÁRIO (NÍVEL 612)  
Escala 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V301	19x30	0	612
V302	19x30	0	612
V303	19x30	0	612
V304	19x30	0	612

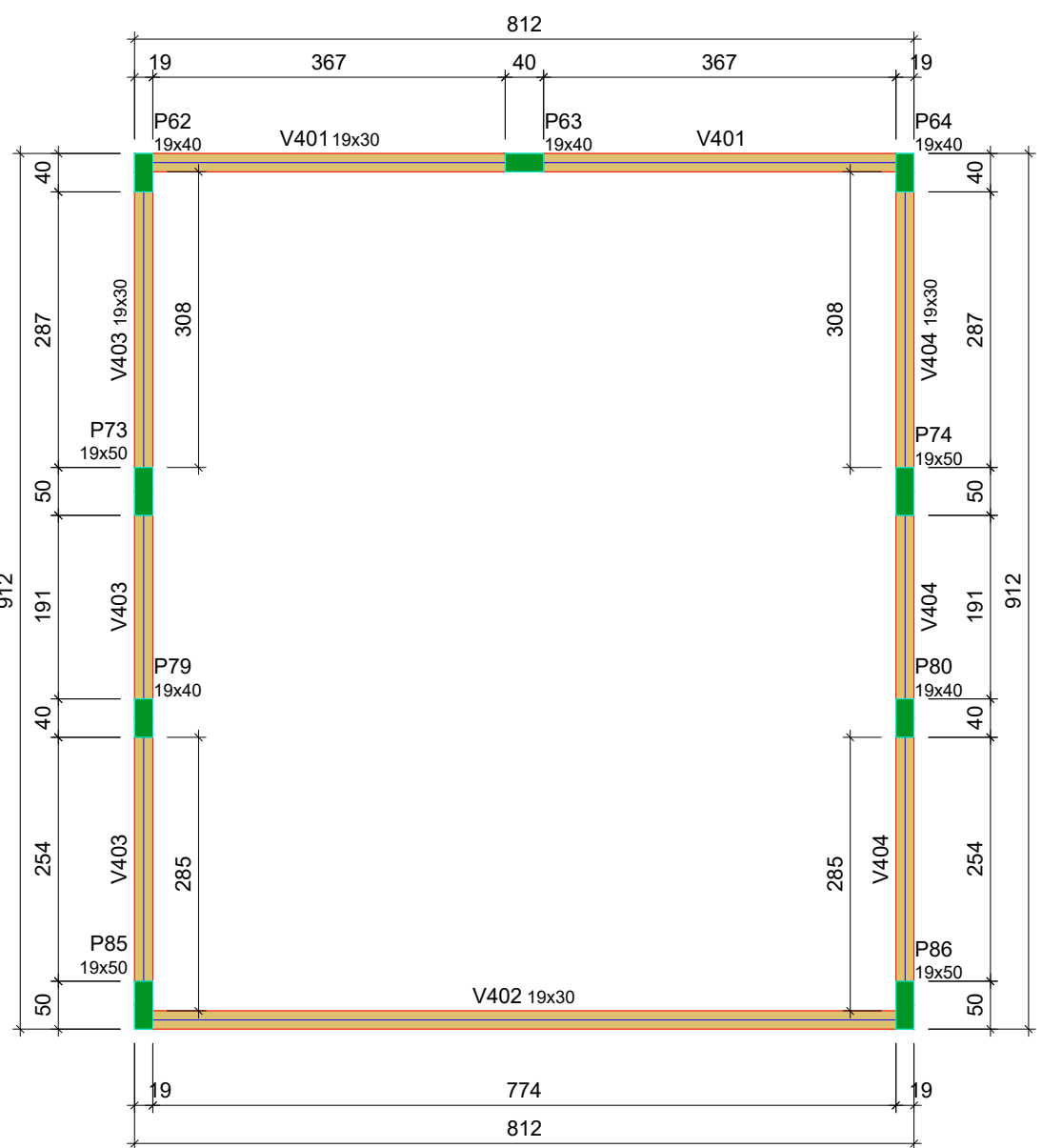
Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	268364	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P62	19x40	0	612
P63	19x40	0	612
P64	19x40	0	612
P73	19x50	0	612
P74	19x50	0	612
P79	19x40	0	612
P80	19x40	0	612
P85	19x50	0	612
P86	19x50	0	612

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA (NÍVEL 835)  
Escala 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V401	19x30	0	835
V402	19x30	0	835
V403	19x30	0	835
V404	19x30	0	835

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	268364	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P62	19x40	0	835
P63	19x40	0	835
P64	19x40	0	835
P73	19x50	0	835
P74	19x50	0	835
P79	19x40	0	835
P80	19x40	0	835
P85	19x50	0	835
P86	19x50	0	835

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TABAPUÃ**  
Estado de São Paulo  
CNPJ. 45.128.816/0001-33

**UBS TIPO III**  
PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO  
PLANTA DE FORMA: PAV. LAJE 02 / PAV. INTERM. / PAV. COB.

EST  
Folha 04/24

Escala: INDICADA  
Data e Observação: 07/01/2024: PROJETO INICIAL

ART n.º 2620242173079

Objeto:  
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS) - PORTE III

Proprietário:  
MUNICÍPIO DE TABAPUÃ - SP

Endereço:  
AVENIDA EMILIO SERON

Município:  
TABAPUÃ

Estado:  
SP

PROPRIETÁRIO  
SILVIO CESAR SANTORRELLI  
PREFEITO MUNICIPAL DE TABAPUÃ - SP

RESP. TÉCNICO PELO PROJETO  
JOHANN NACIMENTO RODRIGUES  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA 13701311-0001-1P