

PLANTA DE FORMA - NIVEL 735
ESCALA: 1:50

Lajes						
Nome	Dados	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)	Localizada
LAJE COBERTURA 1	Maciça	10	0	735	250	182
LAJE COBERTURA 2	Maciça	10	10	745	250	137
LAJE COBERTURA 3	Maciça	10	0	735	250	182
LAJE COBERTURA 4	Maciça	10	0	735	250	182
LAJE COBERTURA 5	Maciça	10	0	735	250	182
LAJE COBERTURA 6	Maciça	10	0	735	250	182
LAJE ELEVADOR 2	Maciça	10	10	745	250	137

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VR1	15x45	0	735
VR2	15x45	0	735
VR3	15x30	0	735
VR4	15x30	10	745
VR5	15x30	10	745
VR6	15x30	0	735
VR7	15x45	0	735
VR8	15x45	0	735
VR9	15x45	0	735
VR10	15x45	0	735
VR11	15x30	10	745
VR12	15x30	0	735
VR13	15x45	0	735
VR14	15x45	0	735
VR15	15x30	0	735

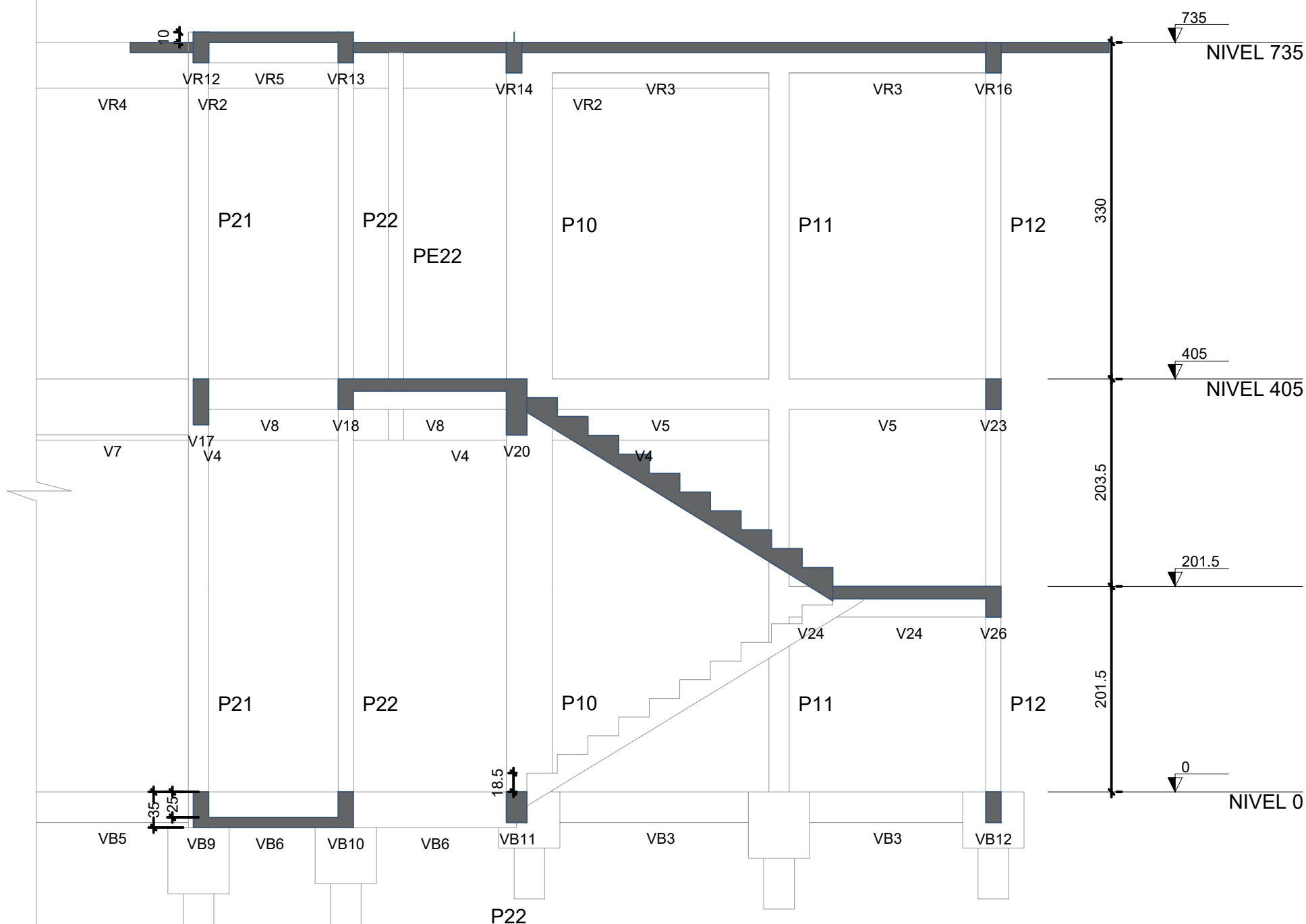
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P10	20x45	0	735
P11	20x45	0	735
P12	15x30	0	735
P21	20x45	10	745
P22	15x30	10	745
P23	15x30	10	745
P24	15x30	10	745
P25	15x30	0	735
P26	15x30	0	735
P27	15x30	0	735
P28	15x30	0	735
P29	15x30	0	735
P30	15x30	0	735
P31	15x30	0	735
P32	15x30	0	735
P33	15x30	0	735
P34	15x30	0	735
P35	15x30	0	735
P36	15x30	0	735
P37	15x30	0	735
P38	15x30	0	735
P39	15x30	0	735
P40	15x30	0	735
P41	15x30	0	735
P42	15x30	0	735
P43	15x30	0	735
P44	15x30	0	735
P45	15x30	0	735
P46	15x30	0	735
P47	15x30	0	735
P48	15x30	0	735
P49	15x30	0	735
P50	15x30	0	735
P51	15x30	0	735
P52	15x30	0	735
P53	15x30	0	735
P54	15x30	0	735
P55	15x30	0	735
P56	15x30	0	735
P57	15x30	0	735
P58	15x30	0	735
P59	15x30	0	735
P60	15x30	0	735
P61	15x30	0	735
P62	15x30	0	735
P63	15x30	0	735
P64	15x30	0	735
P65	15x30	0	735
P66	15x30	0	735
P67	15x30	0	735
P68	15x30	0	735
P69	15x30	0	735
P70	15x30	0	735
P71	15x30	0	735
P72	15x30	0	735
P73	15x30	0	735
P74	15x30	0	735
P75	15x30	0	735
P76	15x30	0	735
P77	15x30	0	735
P78	15x30	0	735
P79	15x30	0	735
P80	15x30	0	735
P81	15x30	0	735
P82	15x30	0	735
P83	15x30	0	735
P84	15x30	0	735
P85	15x30	0	735
P86	15x30	0	735
P87	15x30	0	735
P88	15x30	0	735
P89	15x30	0	735
P90	15x30	0	735
P91	15x30	0	735
P92	15x30	0	735
P93	15x30	0	735
P94	15x30	0	735
P95	15x30	0	735
P96	15x30	0	735
P97	15x30	0	735
P98	15x30	0	735
P99	15x30	0	735
P100	15x30	0	735

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Esca
350	28x40x29

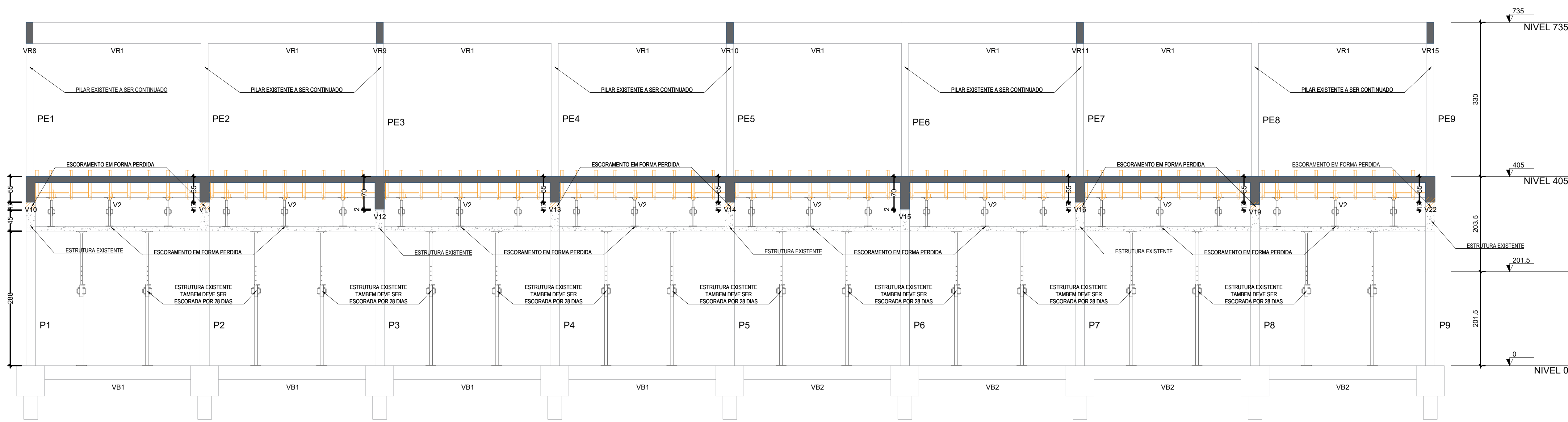
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
■	Pilar que morre

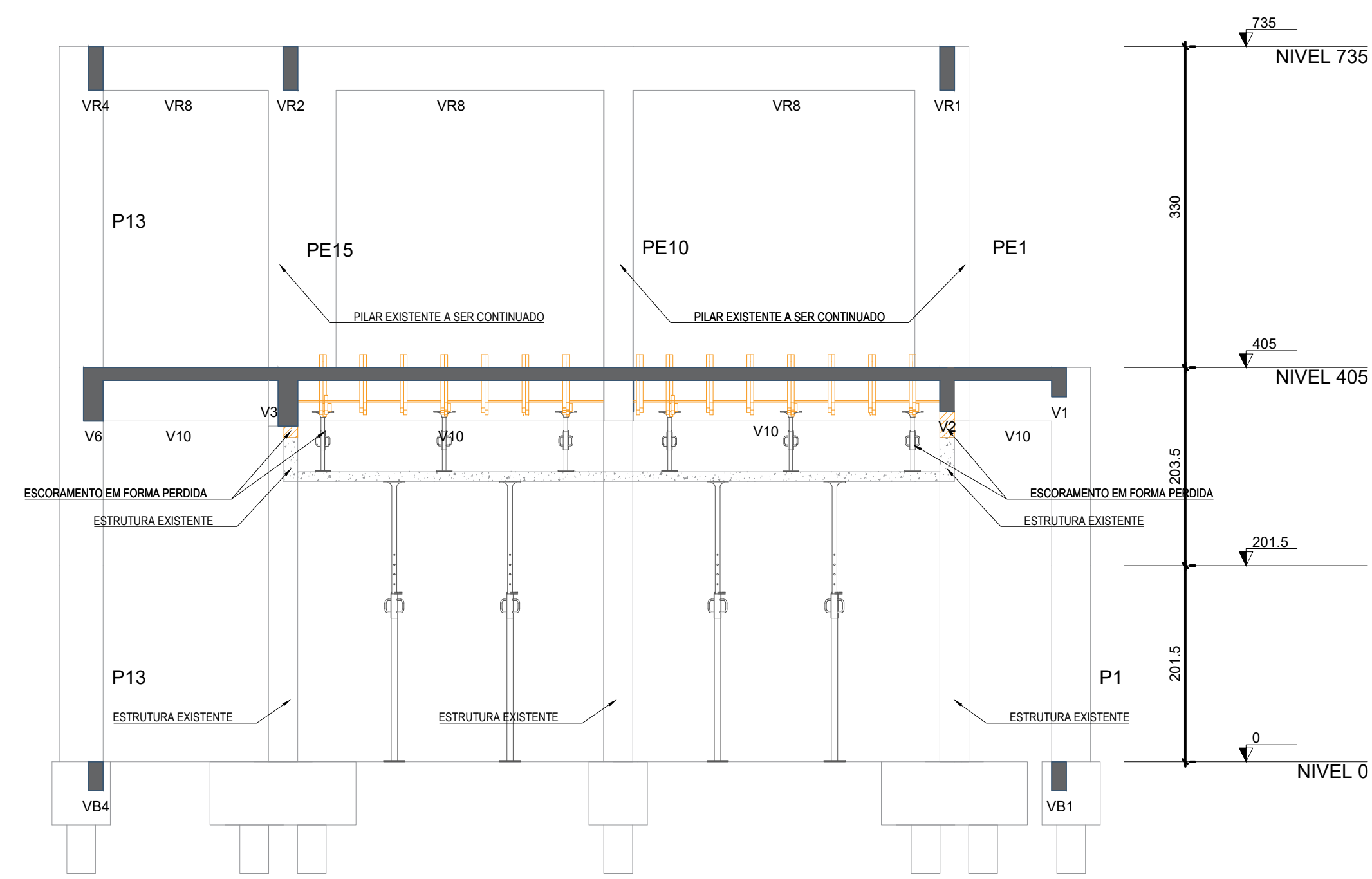
Legenda das vigas e paredes	
—	Viga



CORTE A-A
ESCALA: 1:50



CORTE B-B
ESCALA: 1:50



CORTE C-C
ESCALA: 1:50



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENS. P. I. CUNHA BASTOS

REFORMA E AMPLIAÇÃO

RUA AVELINO DE FARIA, Nº 488, CENTRO - RIO VERDE/GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE DEMOLIÇÃO	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
VER ARQ. 01	VER ARQ. 01	VER ARQ. 01	VER ARQ. 01	VER ARQ. 01	VER ARQ. 01

AUTOR: CARLOS ALBERTO DAS JÚNIOR / CREA-SP: 50624/18910

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.458.705/0001-39
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO

- PLANTA DE FORMA NIVEL 735
- CORTES

ASSUNTO:

DATA: MAIO/2024 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº PROJETO:

REV DATA DESCRIÇÃO VISITADO

3/12
FOLHA