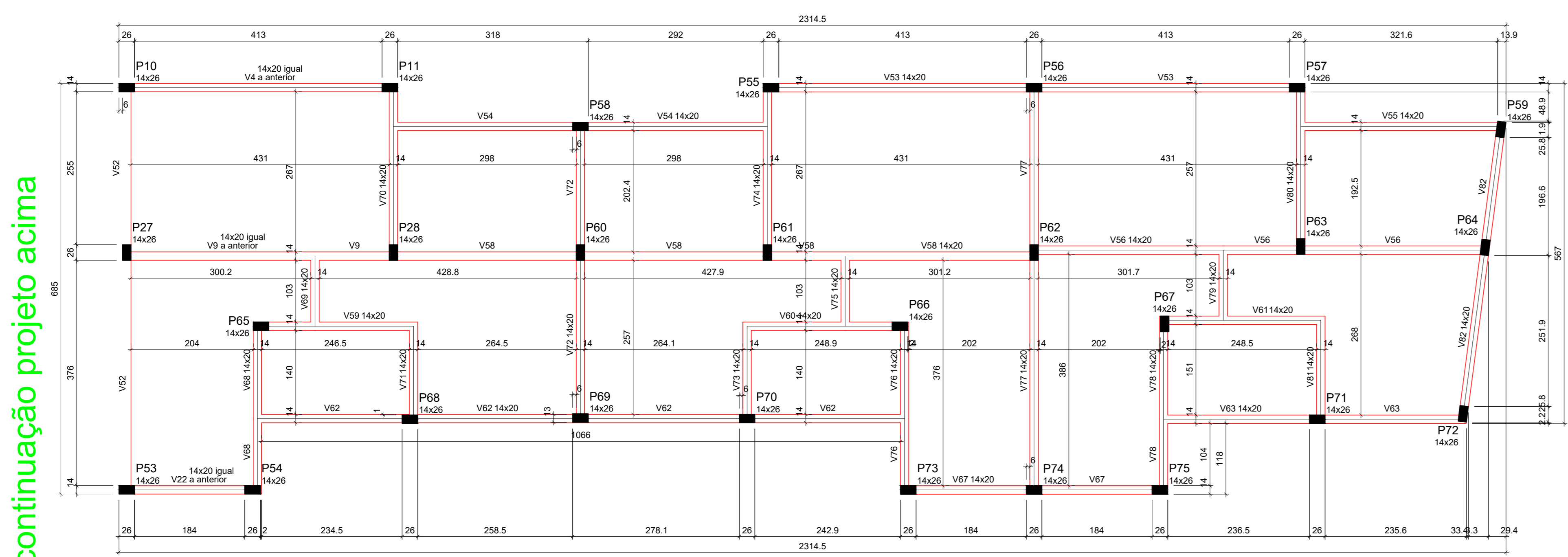


Forma do pavimento cobertura (Nível 2.80)
escala 1:50

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x20	0	280
V2	14x20	0	280
V3	14x20	0	280
V4	14x20	0	280
V5	14x20	0	280
V6	14x20	0	280
V7	14x20	0	280
V8	14x20	0	280
V9	14x20	0	280
V10	14x20	0	280
V11	14x20	0	280
V12	14x20	0	280
V13	14x20	0	280
V14	14x20	0	280
V15	14x20	0	280
V16	14x20	0	280
V17	14x20	0	280
V18	14x20	0	280
V19	14x20	0	280
V20	14x20	0	280
V21	14x20	0	280
V22	14x20	0	280
V23	14x20	0	280
V24	14x20	0	280
V25	14x20	0	280
V26	14x20	0	280
V27	14x20	0	280
V28	14x20	0	280
V29	14x20	0	280
V30	14x20	0	280
V31	14x20	0	280
V32	14x20	0	280
V33	14x20	0	280
V34	14x20	0	280
V35	14x20	0	280
V36	14x20	0	280
V37	14x20	0	280
V38	14x20	0	280
V39	14x20	0	280
V40	14x20	0	280
V41	14x20	0	280
V42	14x20	0	280
V43	14x20	0	280
V44	14x20	0	280
V45	14x20	0	280
V46	14x20	0	280
V47	14x20	0	280
V48	14x20	0	280
V49	14x20	0	280
V50	14x20	0	280
V51	14x20	0	280
V52	14x20	0	280
V53	14x20	0	280
V54	14x20	0	280
V55	14x20	0	280

continuação projeto abaixo



Forma do pavimento cobertura (Nível 2.80)
escala 1:50

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V32	14x20	0	280
V33	14x20	0	280
V34	14x20	0	280
V35	14x20	0	280
V36	14x20	0	280
V37	14x20	0	280
V38	14x20	0	280
V39	14x20	0	280
V40	14x20	0	280
V41	14x20	0	280
V42	14x20	0	280
V43	14x20	0	280
V44	14x20	0	280
V45	14x20	0	280
V46	14x20	0	280
V47	14x20	0	280
V48	14x20	0	280
V49	14x20	0	280
V50	14x20	0	280
V51	14x20	0	280
V52	14x20	0	280
V53	14x20	0	280
V54	14x20	0	280
V55	14x20	0	280
V56	14x20	0	280
V57	14x20	0	280
V58	14x20	0	280
V59	14x20	0	280

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P32	14x20	0	280
P33	14x20	0	280
P34	14x20	0	280
P35	14x20	0	280
P36	14x20	0	280
P37	14x20	0	280
P38	14x20	0	280
P39	14x20	0	280
P40	14x20	0	280
P41	14x20	0	280
P42	14x20	0	280
P43	14x20	0	280
P44	14x20	0	280
P45	14x20	0	280
P46	14x20	0	280
P47	14x20	0	280
P48	14x20	0	280
P49	14x20	0	280
P50	14x20	0	280
P51	14x20	0	280
P52	14x20	0	280
P53	14x20	0	280
P54	14x20	0	280
P55	14x20	0	280
P56	14x20	0	280
P57	14x20	0	280
P58	14x20	0	280
P59	14x20	0	280

Características dos materiais			
fck (MPa)	Ecs (MPa)	ftc (MPa)	Abatimento (cm)
30	32000	3	6,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce
- Pilar com mudança de seção

Características dos materiais			
fck (MPa)	Ecs (MPa)	ftc (MPa)	Abatimento (cm)
30	32000	3	6,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x20	0	280
P2	14x20	0	280
P3	14x20	0	280
P4	14x20	0	280
P5	14x20	0	280
P6	14x20	0	280
P7	14x20	0	280
P8	14x20	0	280
P9	14x20	0	280
P10	14x20	0	280
P11	14x20	0	280
P12	14x20	0	280
P13	14x20	0	280
P14	14x20	0	280
P15	14x20	0	280
P16	14x20	0	280
P17	14x20	0	280
P18	14x20	0	280
P19	14x20	0	280
P20	14x20	0	280
P21	14x20	0	280
P22	14x20	0	280
P23	14x20	0	280
P24	14x20	0	280
P25	14x20	0	280
P26	14x20	0	280
P27	14x20	0	280
P28	14x20	0	280
P29	14x20	0	280
P30	14x20	0	280
P31	14x20	0	280
P32	14x20	0	280
P33	14x20	0	280
P34	14x20	0	280
P35	14x20	0	280
P36	14x20	0	280
P37	14x20	0	280
P38	14x20	0	280
P39	14x20	0	280
P40	14x20	0	280
P41	14x20	0	280
P42	14x20	0	280
P43	14x20	0	280
P44	14x20	0	280
P45	14x20	0	280
P46	14x20	0	280
P47	14x20	0	280
P48	14x20	0	280
P49	14x20	0	280
P50	14x20	0	280
P51	14x20	0	280
P52	14x20	0	280
P53	14x20	0	280
P54	14x20	0	280

Legenda dos pilares

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce
- Pilar com mudança de seção