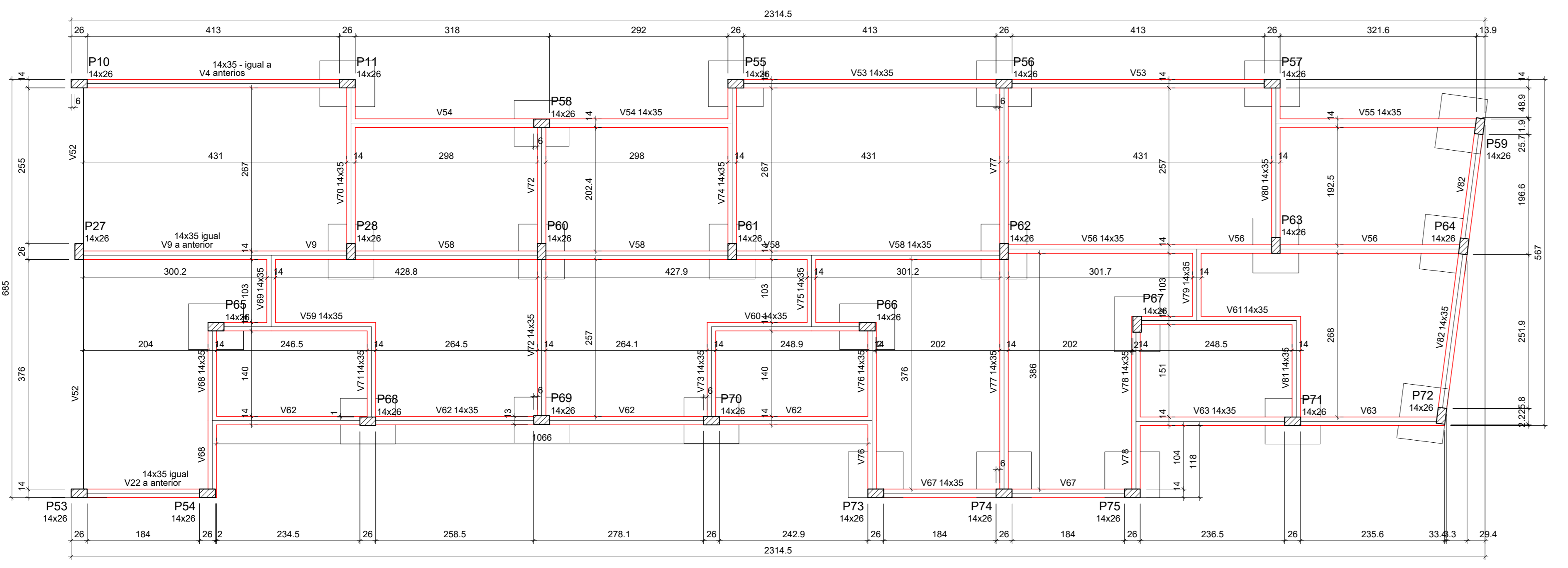


continuação projeto abaixo

Forma do pavimento terreo (Nível 0.00)
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x35	0	0
V2	14x35	0	0
V3	14x35	0	0
V4	14x35	0	0
V5	14x35	0	0
V6	14x35	0	0
V7	14x35	0	0
V8	14x35	0	0
V9	14x35	0	0
V10	14x35	0	0
V11	14x35	0	0
V12	14x35	0	0
V13	14x35	0	0
V14	14x35	0	0
V15	14x35	0	0
V16	14x35	0	0
V17	14x35	0	0
V18	14x35	0	0
V19	14x35	0	0
V20	14x35	0	0
V21	14x35	0	0
V22	14x35	0	0
V23	14x35	0	0
V24	14x35	0	0
V25	14x35	0	0
V26	14x35	0	0
V27	14x35	0	0
V28	14x35	0	0
V29	14x35	0	0
V30	14x35	0	0
V31	14x35	0	0
V32	14x35	0	0
V33	14x35	0	0
V34	14x35	0	0
V35	14x35	0	0
V36	14x35	0	0
V37	14x35	0	0
V38	14x35	0	0
V39	14x35	0	0
V40	14x35	0	0
V41	14x35	0	0
V42	14x35	0	0
V43	14x35	0	0
V44	14x35	0	0
V45	14x35	0	0
V46	14x35	0	0
V47	14x35	0	0
V48	14x35	0	0
V49	14x35	0	0
V50	14x35	0	0
V51	14x35	0	0
V52	14x35	0	0
V53	14x35	0	0

continuação projeto acima



Forma do pavimento terreo (Nível 0.00)
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V4	14x35	0	0
V9	14x35	0	0
V22	14x35	0	0
V52	14x35	0	0
V53	14x35	0	0
V54	14x35	0	0
V55	14x35	0	0
V56	14x35	0	0
V57	14x35	0	0
V58	14x35	0	0
V59	14x35	0	0
V60	14x35	0	0
V61	14x35	0	0
V62	14x35	0	0
V63	14x35	0	0
V64	14x35	0	0
V65	14x35	0	0
V66	14x35	0	0
V67	14x35	0	0
V68	14x35	0	0
V69	14x35	0	0
V70	14x35	0	0
V71	14x35	0	0
V72	14x35	0	0
V73	14x35	0	0
V74	14x35	0	0
V75	14x35	0	0
V76	14x35	0	0
V77	14x35	0	0
V78	14x35	0	0
V79	14x35	0	0
V80	14x35	0	0
V81	14x35	0	0
V82	14x35	0	0

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P10	14x26	0	0
P11	14x26	0	0
P27	14x26	0	0
P28	14x26	0	0
P33	14x26	0	0
P34	14x26	0	0
P55	14x26	0	0
P56	14x26	0	0
P57	14x26	0	0
P58	14x26	0	0
P59	14x26	0	0
P60	14x26	0	0
P61	14x26	0	0
P62	14x26	0	0
P63	14x26	0	0
P64	14x26	0	0
P65	14x26	0	0
P66	14x26	0	0
P67	14x26	0	0
P68	14x26	0	0
P69	14x26	0	0
P70	14x26	0	0
P71	14x26	0	0
P72	14x26	0	0
P73	14x26	0	0
P74	14x26	0	0
P75	14x26	0	0

fk	Eca	fc	Abatimento
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(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			
fk	Eca	fc	Abatimento
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(cm)
30	32000	3	6,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 26	0	0
P2	14 x 26	0	0
P3	14 x 26	0	0
P4	14 x 26	0	0
P5	14 x 26	0	0
P6	14 x 26	0	0
P7	14 x 26	0	0
P8	14 x 26	0	0
P9	14 x 26	0	0
P10	14 x 26	0	0
P11	14 x 26	0	0
P12	14 x 26	0	0
P13	14 x 26	0	0
P14	14 x 26	0	0
P15	14 x 26	0	0
P16	14 x 26	0	0
P17	14 x 26	0	0
P18	14 x 26	0	0
P19	14 x 26	0	0
P20	14 x 26	0	0
P21	14 x 26	0	0
P22	14 x 26	0	0
P23	14 x 26	0	0
P24	14 x 26	0	0
P25	14 x 26	0	0
P26	14 x 26	0	0
P27	14 x 26	0	0
P28	14 x 26	0	0
P29	14 x 26	0	0
P30	14 x 26	0	0
P31	14 x 26	0	0
P32	14 x 26	0	0
P33	14 x 26	0	0
P34	14 x 26	0	0
P35	14 x 26	0	0
P36	14 x 26	0	0
P37	14 x 26	0	0
P38	14 x 26	0	0
P39	14 x 26	0	0
P40	14 x 26	0	0
P41	14 x 26	0	0
P42	14 x 26	0	0
P43	14 x 26	0	0
P44	14 x 26	0	0
P45	14 x 26	0	0
P46	14 x 26	0	0
P47	14 x 26	0	0
P48	14 x 26	0	0
P49	14 x 26	0	0
P50	14 x 26	0	0
P51	14 x 26	0	0
P52	14 x 26	0	0
P53	14 x 26	0	0
P54	14 x 26	0	0

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