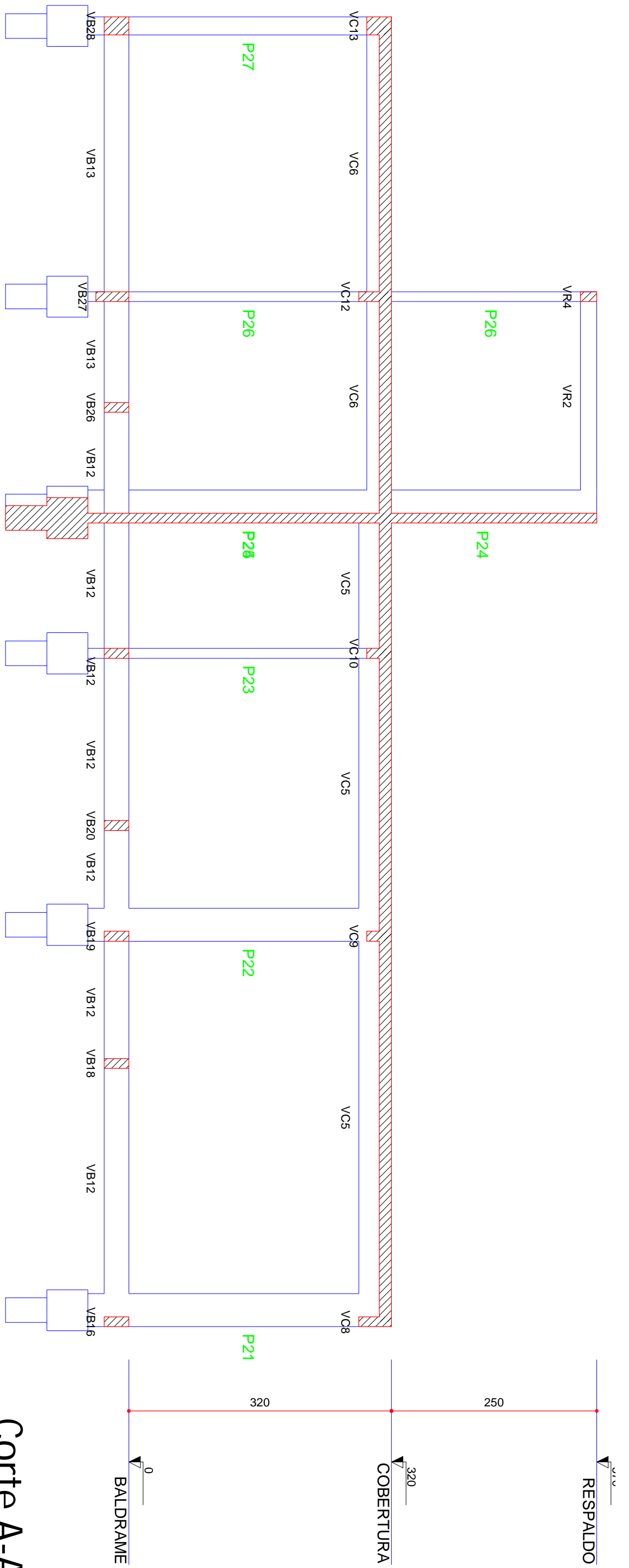
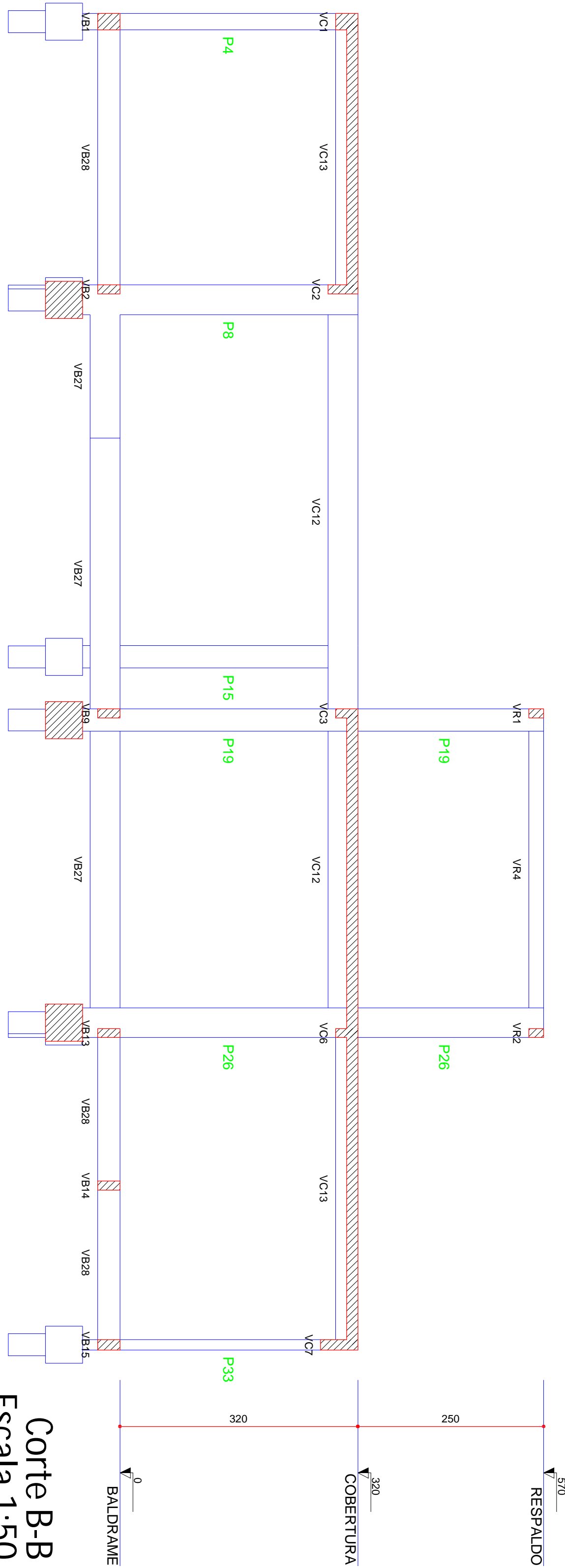


Nome	d	Estimada
C30	30.00	34

ATENÇÃO: É VEDADO QUALQUER TIPO DE FURO NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS (VIGAS, PLACAS E/OU FUNDACÕES) PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES

Nome	Escala	Carga Bloco	Pier	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	22x30	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P2	22x30	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P3	22x30	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P4	22x30	11000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P5	22x30	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P6	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P7	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P8	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P9	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P10	12x40	8000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P11	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P12	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P13	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P14	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P15	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P16	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P17	12x40	8000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P18	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P19	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P20	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P21	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P22	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P23	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P24	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P25	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P26	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P27	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P28	12x40	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P29	14x60	14000	0	0	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P30	14x60	10000	0	0	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P31	14x60	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P32	14x60	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
P33	14x60	10000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

TRAÇO PARA UM SACO DE CIMENTO DE 50KG				
Resistência (MPa)	Área (Lata)	Brita (Lata)	Água (Lata)	
15	7.4	6.4	2.4	
20	6.5	5.8	2.0	
25	5.9	5.4	1.8	



RENOVA

ARQUITETURA, INTERIORES E LIGHDESIGN

ESTRUTURAL

PROPRIETÁRIO: [Nome do Proprietário]

PROJETO: [Nome do Projeto]

DATA: 30/08/2018

PROJETO: [Nome do Projeto]

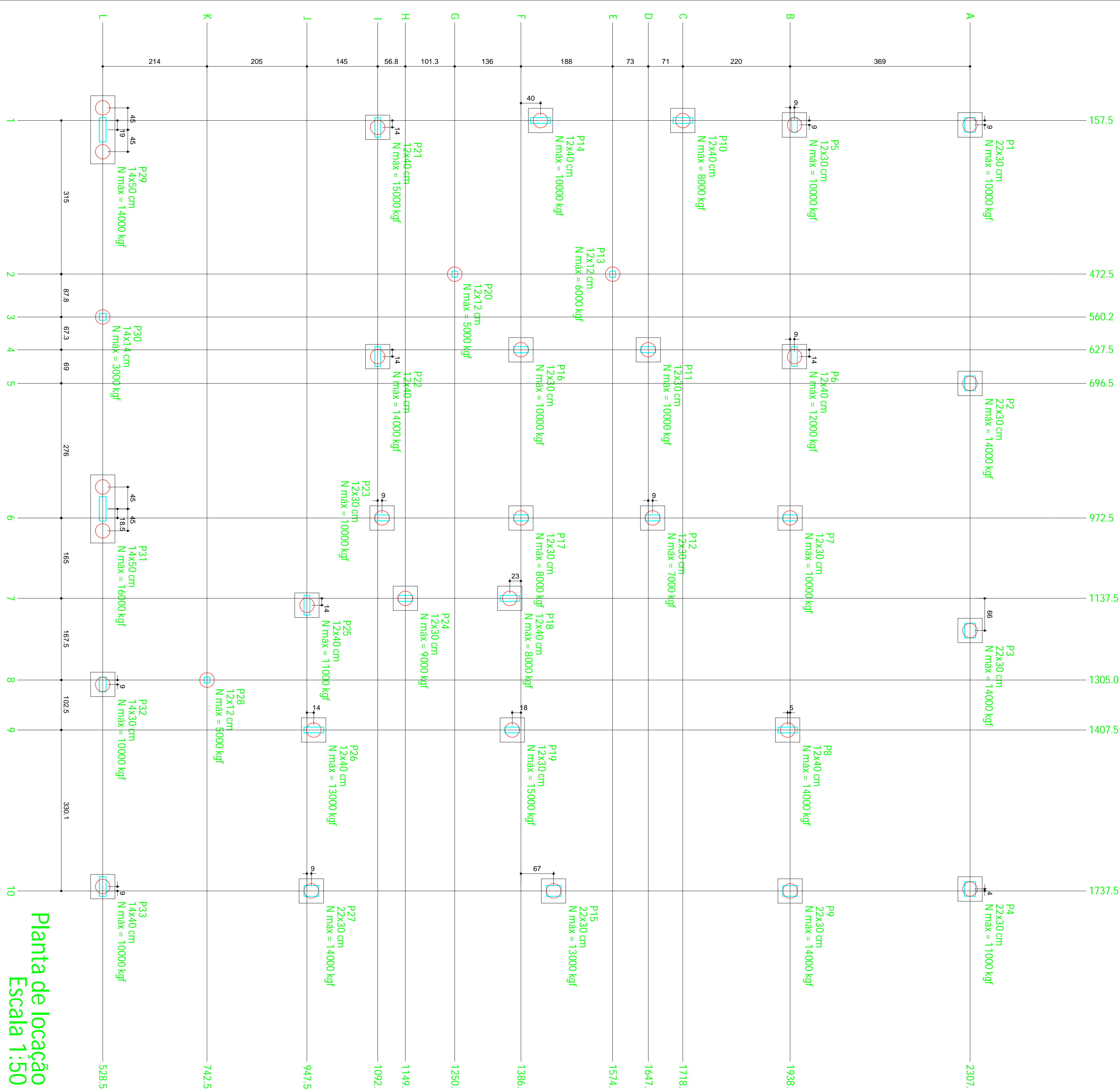
PROJETO: [Nome do Projeto]

PROJETO: [Nome do Projeto]

PROJETO: [Nome do Projeto]

PROJETO: [Nome do Projeto]

PROJETO: [Nome do Projeto]



Planta de localização  
Escala 1:50

