

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Nome	Plano	Elevação (m)	Nível (m)
P1	15x30	0	350
P2	15x30	0	350
P3	15x30	0	350
P4	15x30	0	350
P5	15x30	0	350
P6	15x30	0	350
P7	15x30	0	350
P8	15x30	0	350
P9	15x30	0	350
P10	15x30	0	350
P11	15x30	0	350
P12	15x30	0	350
P13	15x30	0	350
P14	15x30	0	350
P15	15x30	0	350
P16	15x30	0	350
P17	15x30	0	350
P18	15x30	0	350
P19	15x30	0	350
P20	15x30	0	350
P21	15x30	0	350
P22	15x30	0	350
P23	15x30	0	350
P24	15x30	0	350
P25	15x30	0	350
P26	15x30	0	350
P27	15x30	0	350
P28	15x30	0	350
P29	30x60	0	350
P30	30x60	0	350
P31	30x60	0	350
P32	15x30	0	350
P33	15x30	0	350
P34	15x30	0	350
P35	15x40	0	350
P36	20x40	0	350
P37	30x60	0	350
P38	30x60	0	350
P39	15x30	0	350
P40	30x60	0	350
P41	20x50	0	350
P42	15x30	0	350
P43	30x60	0	350
P44	30x70	0	350
P45	30x70	0	350
P46	30x60	0	350
P47	30x40	0	350
P48	30x40	0	350
P49	30x70	0	350

Concreto a usar: $f_{ck} = 30,0 \text{ MPa}$.
Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
Observar comprimentos mínimos de traspassa (emendas e esperas) exigidos.
Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
Dispor armaduras de pele (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
Projeto de fundações elaborado com tensão admissível do solo no valor de $1,20 \text{ kg/cm}^2$
No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.



AUTOR DO PROJETO	RRT / ART	DATA	ESCALA	AREA CONS
Manassés Ibernoro Maia CREA n° 11116-D/AM	AM2022033342	17/08/2022	INDICADA	658,00 m²

PRANCHA / ARQUIVO:
14 03 21 CON 0208