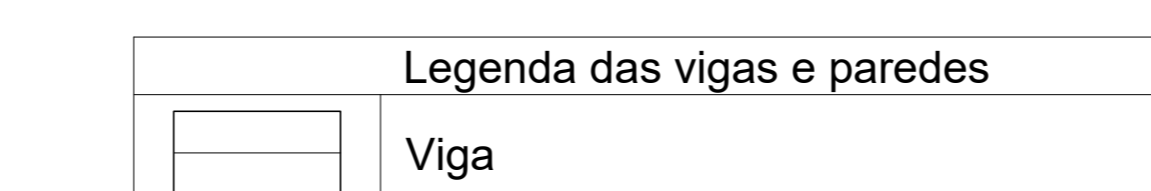
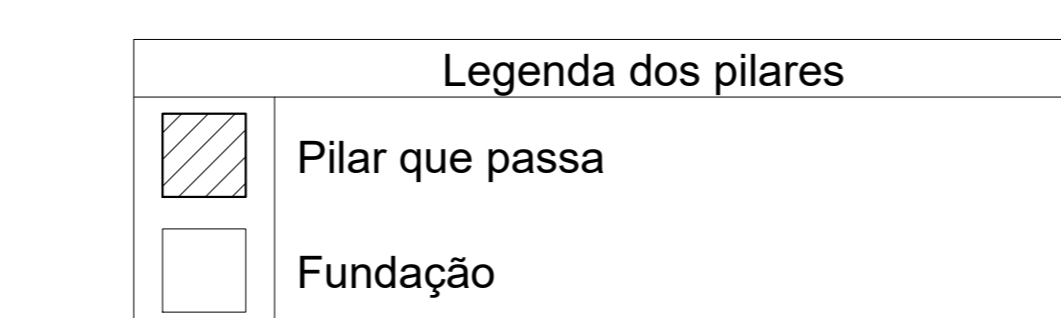


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	N (cm)
V101	14x40		0
V102	14x35		-5
V103	14x40		0
V104	14x40		0
V105	14x40		0
V106	14x40		0
V107	14x40		0
V108	14x40		0
V109	14x40		0
V110	14x40		0
V111	14x35		-5
V112	14x40		0
V113	14x40		0
V114	14x40		0
V115	14x40		0
V116	14x40		0
V117	14x40		0
V118	14x40		0
V119	14x40		0

Características dos materiais	
f <sub>ck</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	E <sub>cs</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	N (cm)
P1	14x40	0	
P2	14x30	0	
P3	14x30	0	
P4	14x30	0	
P5	14x30	0	
P6	14x30	0	
P7	14x30	0	
P8	14x30	0	
P9	14x30	0	
P10	14x30	0	
P11	14x30	0	
P13	14x30	0	
P14	14x30	0	
P16	14x30	0	
P17	14x30	0	
P19	14x30	0	
P20	14x30	0	



# FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO

Escala 1:5