

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	18x50	0	300
V2	18x50	0	300
V3	18x40	0	515
V4	18x40	0	470
V5	18x40	0	470
V6	18x40	0	300
V7	18x40	0	300
V8	18x40	0	300

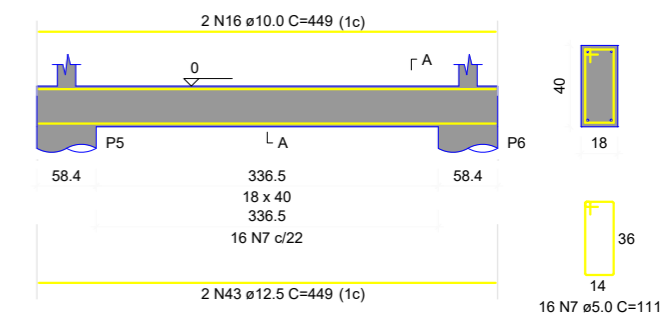
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	18x30	0	300
P2	18x30	0	300
P3	18x30	0	300
P4	18x30	0	515
P5	18x30	0	515
P6	18x30	0	515
P7	18x30	0	515
P8	18x30	0	459
P9	18x30	0	459
P10	18x30	0	459
P11	18x30	0	459
P12	18x30	0	459
P13	18x30	0	300
P14	18x30	0	300
P15	18x30	0	300
P16	18x30	0	300
P17	18x30	0	300
P18	20x20	0	300
P19	20x20	0	300

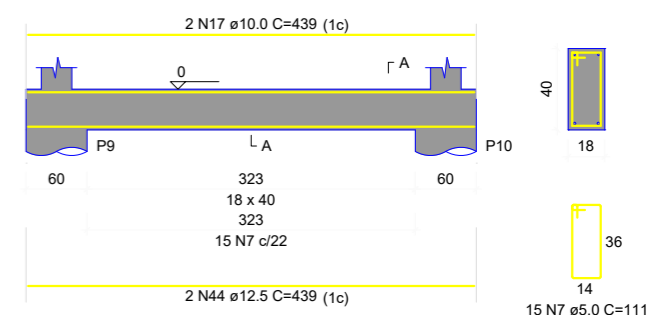
Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

VB2

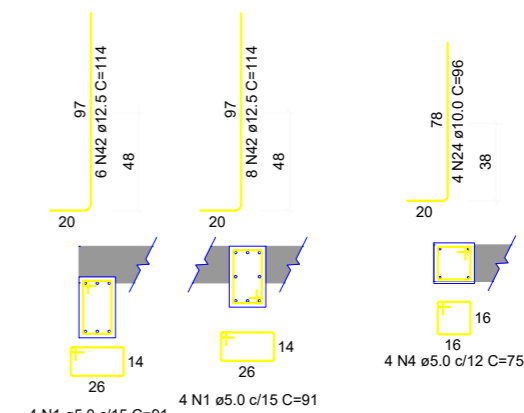


VB3

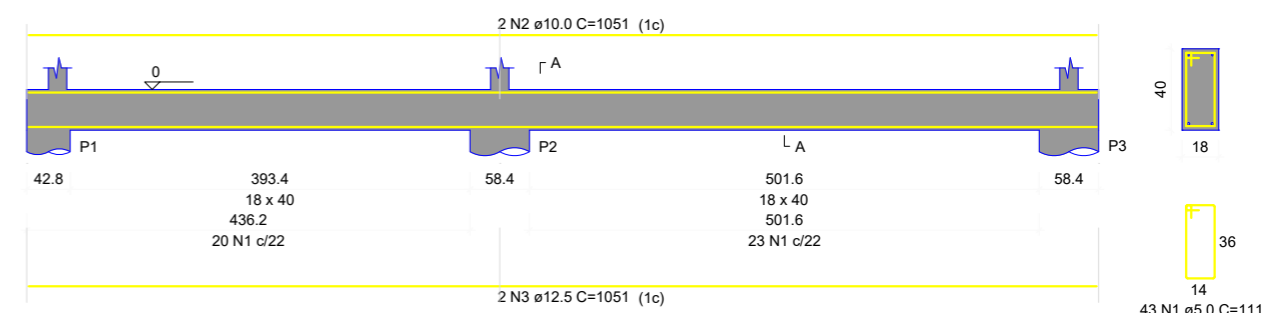


ESPERAS P18X30

ESPERA P20X20



VB1



FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA



PROP: PREF. MUN. DE VICTOR GRAEFF  
CNPJ: 87.613.485/0001-77

PROJETO: DIEGO LEONARDO MARQUETTI  
ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 154.371-4

PROJETO: CENTRO TURISTICO	LOCAL: AVENIDA COCHINHO - CENTRO, VICTOR GRAEFF/RS
ASSUNTO: FORMAS ARRANQUE E VB	TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL
DATA: DEZEMBRO/2025	ESCALA: S/ESC
NÚMERO: EST 03 - REV 01	