

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	14x25	0	560
VC2	14x25	0	560
VC3	14x25	0	560
VC4	14x25	0	560
VC5	14x25	0	560
VC6	14x25	0	560

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
25	217/350	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x25	0	560
P2	14x25	0	560
P3	14x25	0	560
P7	25x25	0	560
P8	25x25	0	560
P9	25x25	0	560
P10	25x25	0	560
P16	25x25	0	560
P17	25x25	0	560
P20	25x25	0	560
P21	25x25	0	560
P24	25x25	0	560
P25	25x25	0	560
P26	25x25	0	560
P27	25x25	0	560

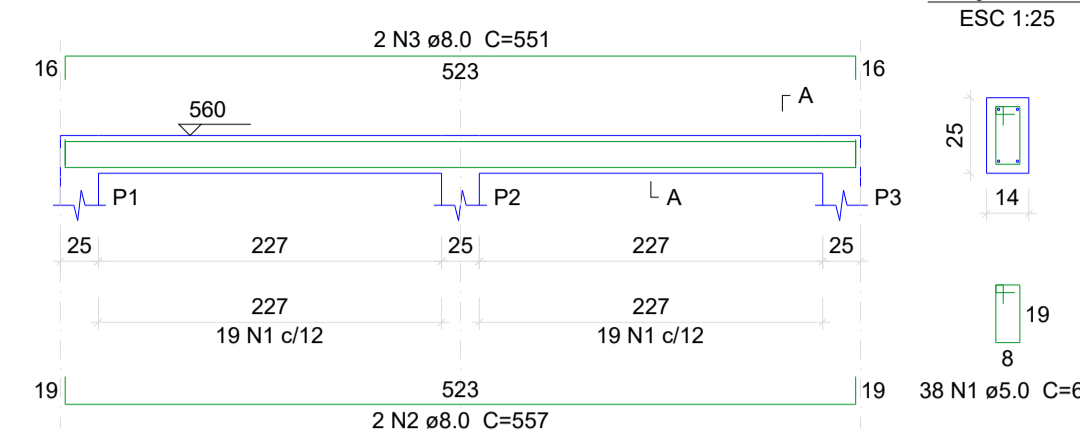
Legenda dos pilares	
■	Pilar que morre

Forma do pavimento COBERTURA (Nível 560)

escala 1:75

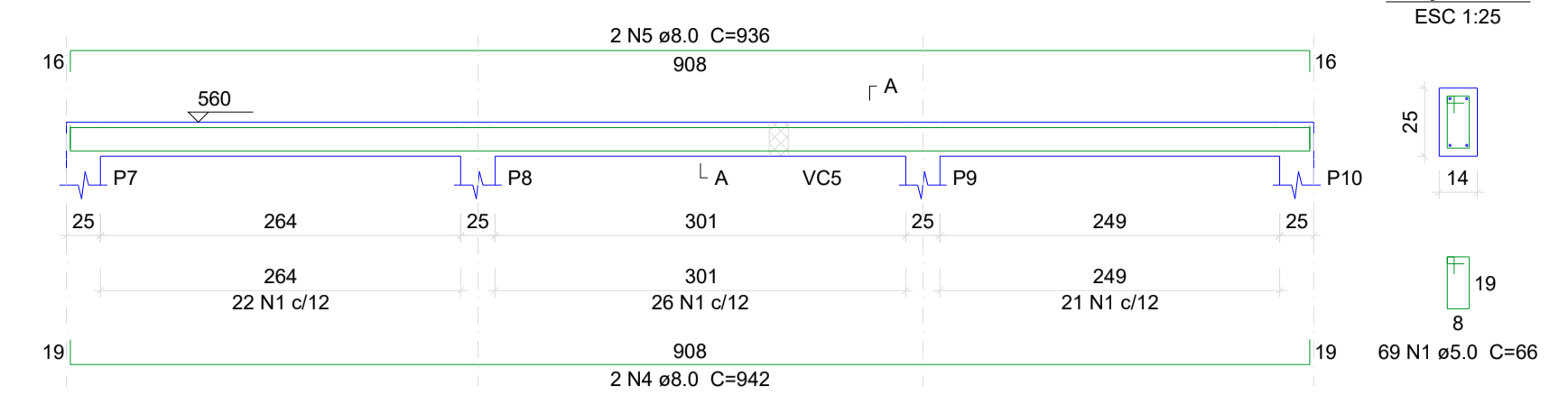
VC1 (14 x 25)

ESC 1:50



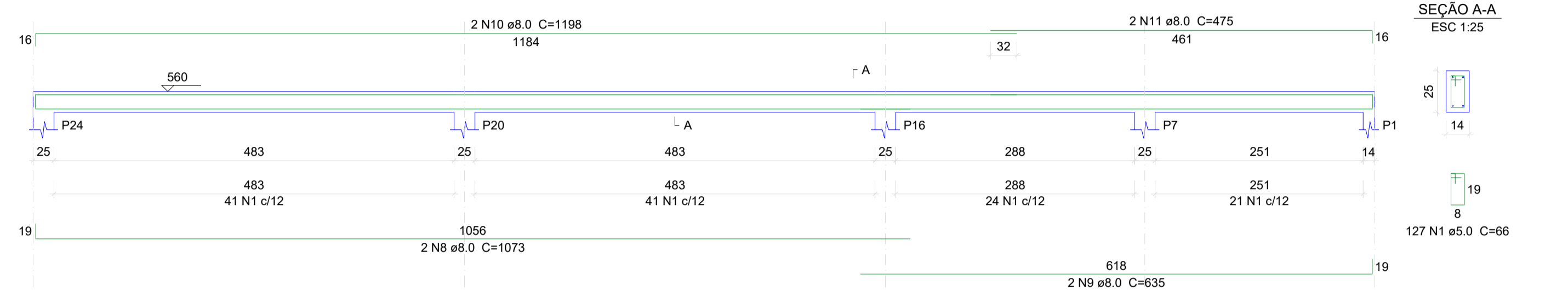
VC2 (14 x 25)

ESC 1:50



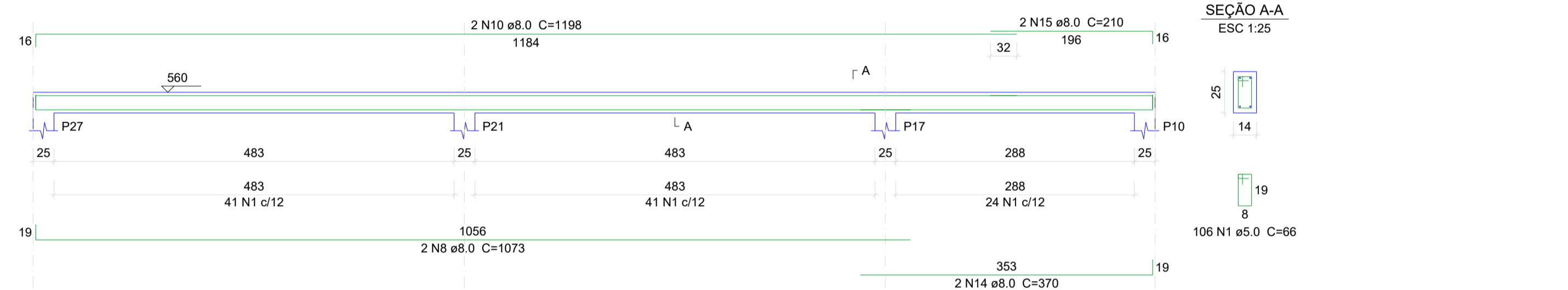
VC4 (14 x 25)

ESC 1:50



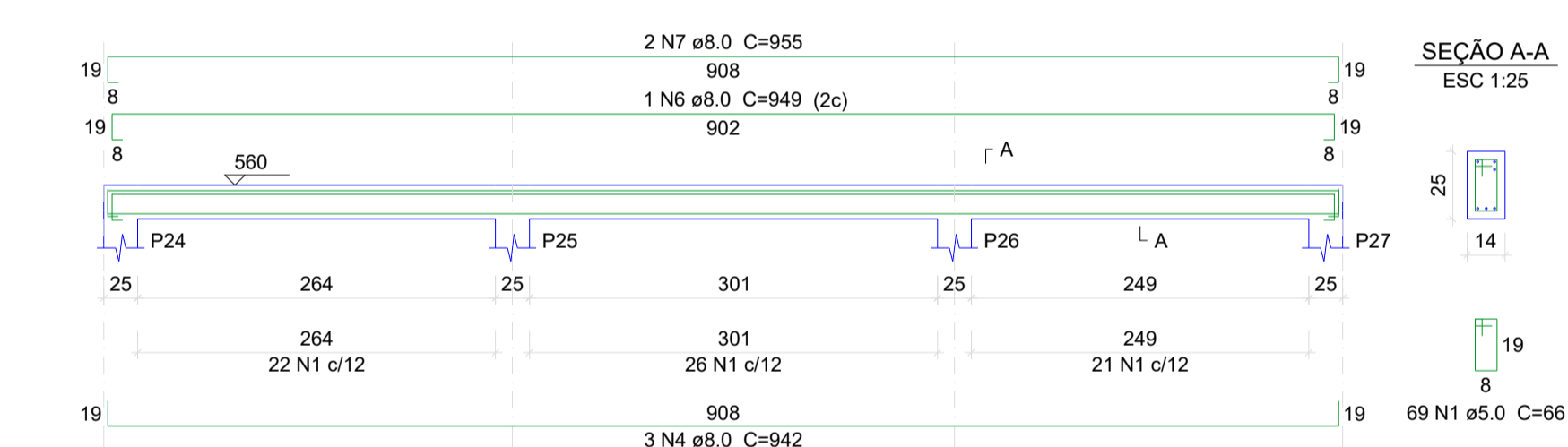
VC6 (14 x 25)

ESC 1:50



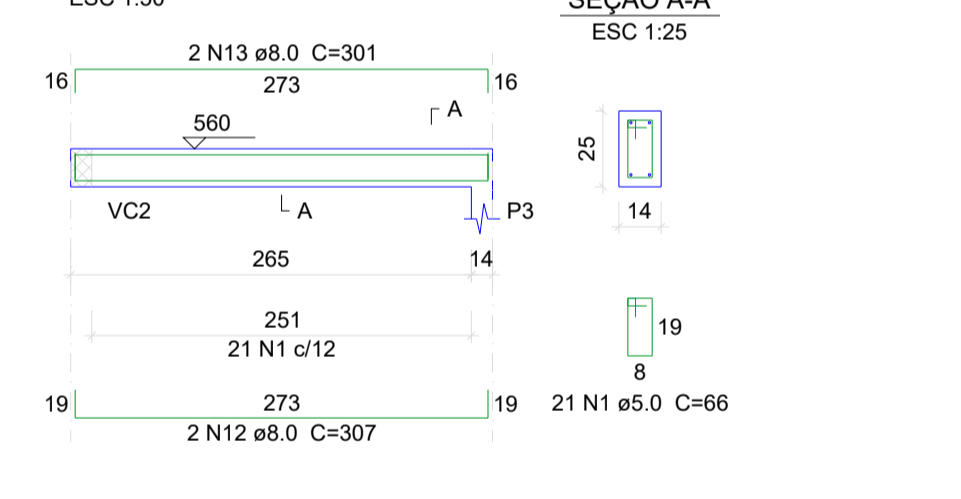
VC3 (14 x 25)

ESC 1:50



VC5 (14 x 25)

ESC 1:50



DE ACORDO COM AS
EXECUÇÃO: NORMAS ESTRUTURAIS
BRASILEIRAS.

NBR-6118 / 2014
CONCRETO:
C= 25 MPa

f_{c28}=f_{ck}+1,65S_d
IMPORTANTE: S_d CONFORME
NBR-6118 (S_d>=z)

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURACRÁS - CASA DA FAMILIAKM 40, ZONA RURAL,
BOM JESUS DO TOCANTINS - PA

PLANTA DE FORMA DA COBERTURA E ARMAÇÃO DAS VIGAS DA COBERTURA

INDICADA 525 M² JUN/2022
Escala ÁREA CONSTRUÍDA DATA

