

PILARES			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
B1	35x50	30	30
B2	35x50	30	30
B3	50x50	30	30
B4	50x50	30	30
B5	50x50	30	30
B6	50x50	30	30
B7	50x50	30	30
B8	50x50	30	30
B9	50x50	30	30
B10	50x50	30	30
B11	35x50	30	30
B12	35x50	30	30
PA1	14x30	20	20
PA2	14x30	20	20
PA3	14x30	20	20
PA4	14x30	20	20
PA5	14x30	20	20
PA6	14x30	20	20
PA7	14x30	20	20
PA8	14x30	20	20
PA9	14x30	20	20
PA10	14x30	20	20
PA11	14x30	20	20
PA12	14x30	20	20
PA13	14x30	20	20
PA14	14x30	20	20
PA15	14x30	20	20
PA16	14x30	20	20
PA17	14x30	20	20
PA18	14x30	20	20
PA19	14x30	20	20
PA20	14x30	20	20
PA21	14x30	20	20
PA22	14x30	20	20
PA23	14x30	20	20
PA24	14x30	20	20
PA25	14x30	20	20
PA26	14x30	20	20

VIGAS			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VA1	14x40	20	20
VA2	14x40	20	20
VA3	14x40	20	20
VA4	14x40	20	20
VA5	14x40	20	20
VA6	14x40	20	20

Legenda dos pilares

■ Pilar que morre

Legenda do piso

■ Piso interno quadra - Área: 616,75m²

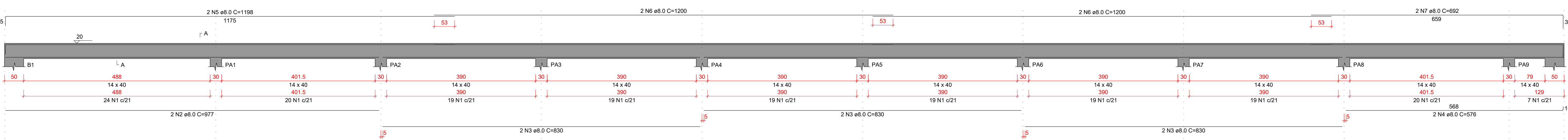
■ Piso externo em concreto e=7cm - Área: 176,12m²

Forma do pavimento Térreo (Nível 0)

escala 1:50

VA1

ESC 1:50



SEÇÃO A-A

ESC 1:25

RELAÇÃO DO AÇO						
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	5.0	700	99	69300	69300
CA50	3	8.0	12	877	9960	9960
CA50	4	8.0	12	830	9960	9960
CA50	6	8.0	8	1166	9328	9328
CA50	7	8.0	4	1166	4664	4664
CA50	8	8.0	2	1166	2332	2332
CA50	9	8.0	2	1166	2332	2332
CA50	10	8.0	2	1166	2332	2332
CA50	11	8.0	4	1103	4412	4412
CA50	12	8.0	4	733	2932	2932
CA50	13	8.0	4	744	2976	2976
CA50	14	8.0	2	740	1480	1480

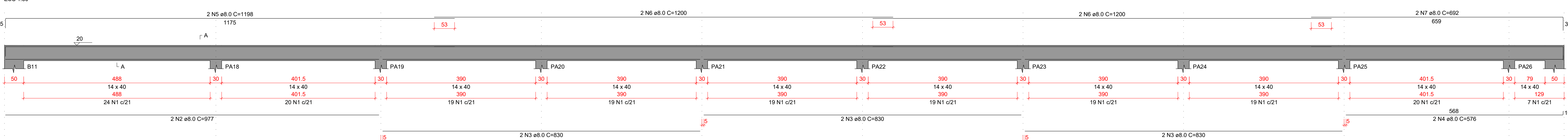
RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)	PESO TOTAL (kg)
CA50	8.0	637.9	276.9	276.9
CA50	5.0	683	117.5	117.5
PESO TOTAL (kg)				
CA50	276.9			
CA50	117.5			

Volume de concreto (C-25) = 8.75 m³

Área de forma = 146.92 m²

VA2

ESC 1:50

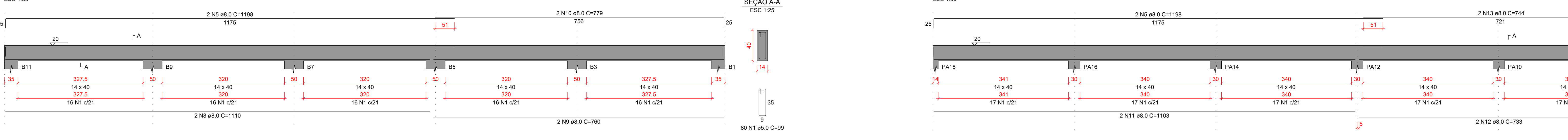


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

VA3

ESC 1:50

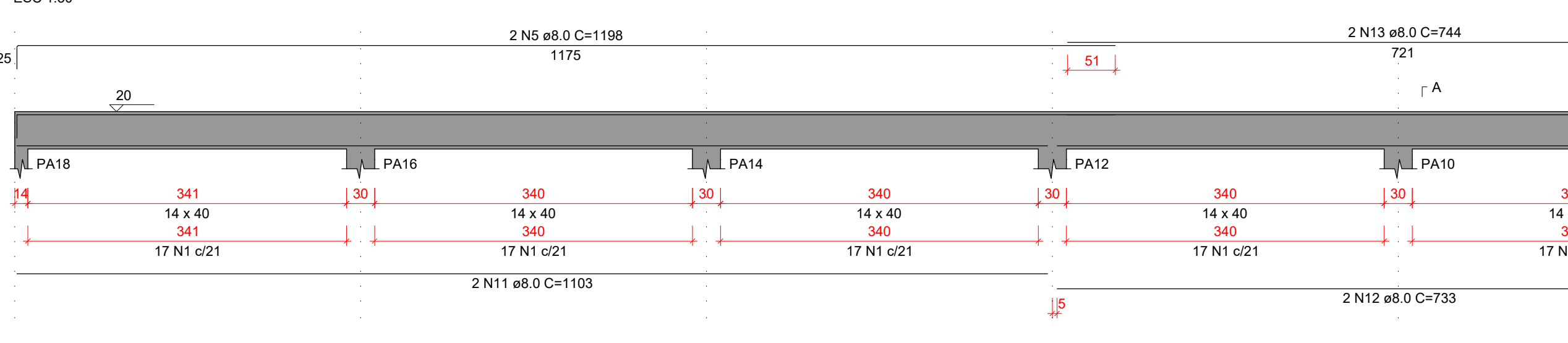


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

VA4

ESC 1:50

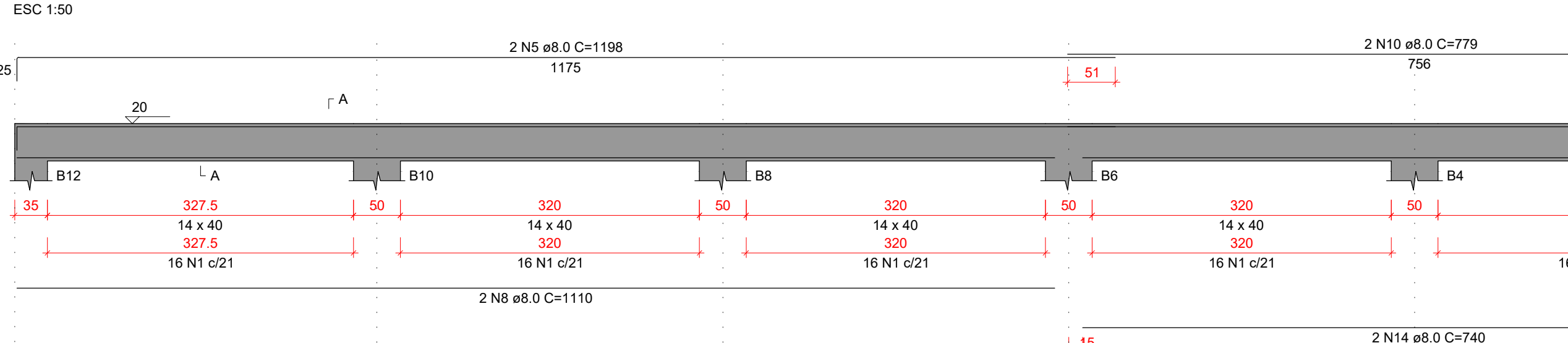


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

VA6

ESC 1:50



SEÇÃO A-A

ESC 1:25

NOTAS GERAIS

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2- CONCRETO 30/32MPa;
- 3- COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
SAPATAS: 4.5cm
BLOCOS: 4.5cm
PILARES: 3.5cm
VIGAS: 2.5cm

01	ACRESCIMO DE VIGA BALDRAME IDENTIFICAÇÃO DAS PISOS	21/03/2022	VIVIANE	VIVIANE
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR/ES DO PROJETO	DESENHISTAS/
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO CARIMBO:				

PROPRIETÁRIO:

SESC

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

HILDO VIEGAS PICAÑO - CREA-PA: 150411796-4

PROJETO:

VIVIANE DE SOUZA GONÇALVES DA SILVA - CREA-PA nº: 151317974-8

CLIENTE/ÓBRA:

PROJETO CAMPO SOCIETY DO SESC ANANINDEUA

ENDEREÇO:

AVENIDA HÉLIO GUERROS, Nº110 - BARRIO DO COQUEIRO - ANANINDEUA/PA

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:

FORMA DO PAVIMENTO TERREO

ARMAÇÃO DAS VIGAS BALDRAME

CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO:

EST_01_SESO-QUADRA SOCIETY_R01.DWG

ESCALA:

INDICADA

EST 03

FORMATO: A0 847X1189