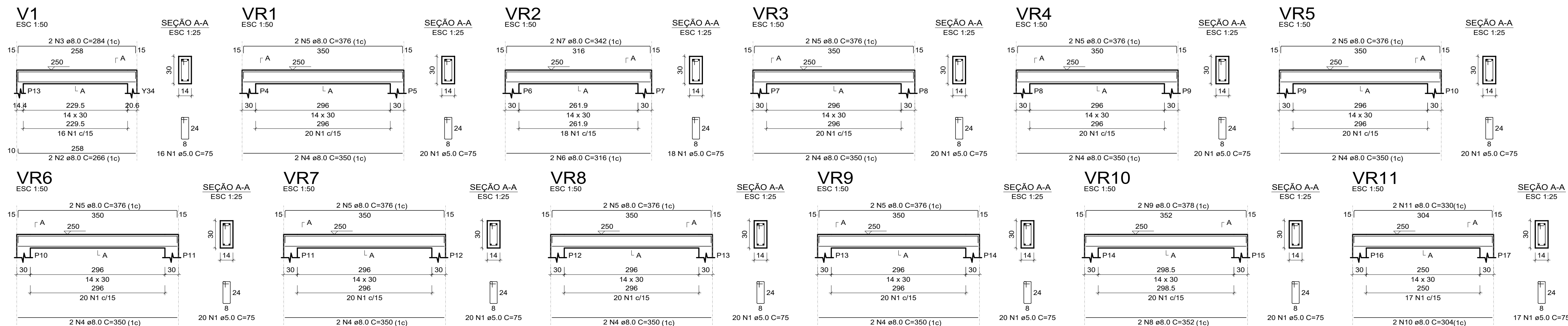


FORMA DO PAVIMENTO RESPALDO (NÍVEL 02.50)
ESCALA: 1:100



RELAÇÃO DO AÇO

V1	VR1	VR2
VR3	VR4	VR5
VR6	VR7	VR8
VR9	VR10	VR11
VR12	VR13	VR14
VR15	VR16	VR17
VR18	VR19	VR20
VR21	VR22	VR23
VR24	VR25	VR26
VR27		

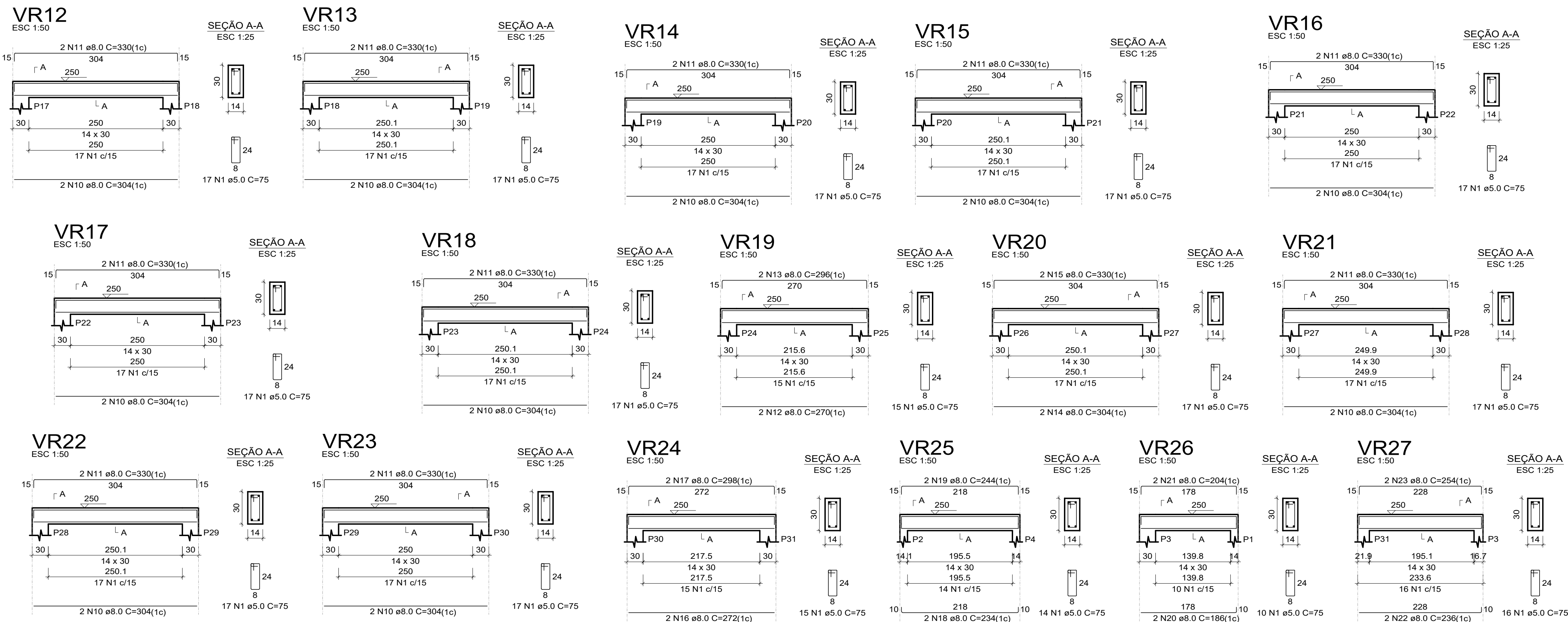
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	488	75	36600
CA50	2	8.0	2	266	532
	3	8.0	2	284	568
	4	8.0	16	350	5600
	5	8.0	16	376	6016
	6	8.0	2	316	632
	7	8.0	2	342	684
	8	8.0	2	352	704
	9	8.0	2	378	756
	10	8.0	22	304	6688
	11	8.0	22	330	7260
	12	8.0	2	270	540
	13	8.0	2	296	592
	14	8.0	2	304	608
	15	8.0	2	330	660
	16	8.0	2	372	744
	17	8.0	2	298	596
	18	8.0	2	234	468
	19	8.0	2	244	488
	20	8.0	2	186	372
	21	8.0	2	204	408
	22	8.0	2	236	472
	23	8.0	2	254	508

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA60	8.0	357	140.9
CA50	5.0	366	56.4

PESO TOTAL (kg)
CA50 140.9
CA60 56.4

Volume de concreto (C-35) = 3.00 m³
Área de forma = 52.93 m²



DETALHAMENTO DAS VIGAS RESPALDO
ESCALA: 1:ESCALA INDICADA



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI CRUZEIRO DO SUL

CONSTRUÇÃO DE MURO

ENDEREÇO	AV DAS ROSAS QD. 03 S/N, CRUZEIRO DO SUL, APARECIDA DE GOIÂNIA - GO				
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
VIDE ARQ. 01					VIDE ARQ. 01

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 50624149/10

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705/0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO

MURO FRONTAL:
- PLANTA DE FORMA PAVIMENTO RESPALDO
- MODELO 3D
- DETALHAMENTO DAS VIGAS RESPALDO

ASSUNTO:

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RRT/ART:
MARÇO/2024	INDICADA	000	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO