

4xB4

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	20	215	4300
CA60	2	5.0	8	213	1704

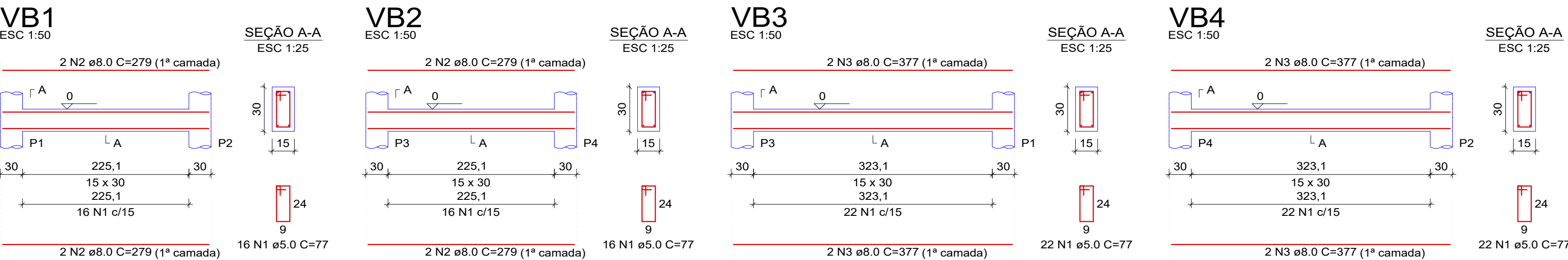
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA60	5.0	60	9.3
PESO TOTAL (kg)			
CA60	9.3		

Volume de concreto (C-25) = 0.75 m³
Área de forma = 5.28 m²

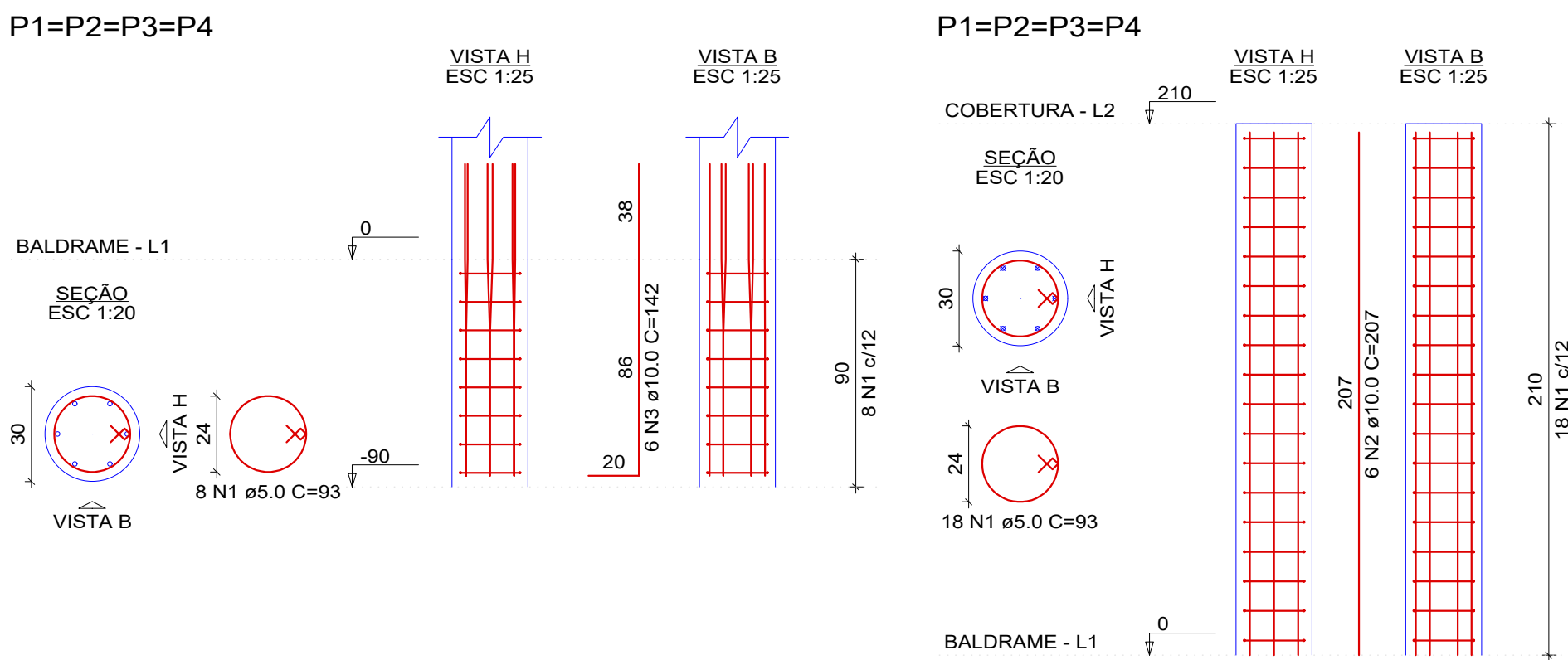
DETALHAMENTO DE FUNDAÇÃO - PASSARELA 01

ESCALA INDICADA



DETALHAMENTO DE VIGAS BALDRAMES - PASSARELA 01

ESCALA INDICADA



4xP1-L2

4xP1-L1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	104	93	9672
CA50	2	10.0	24	207	4968
CA50	3	10.0	24	142	3408

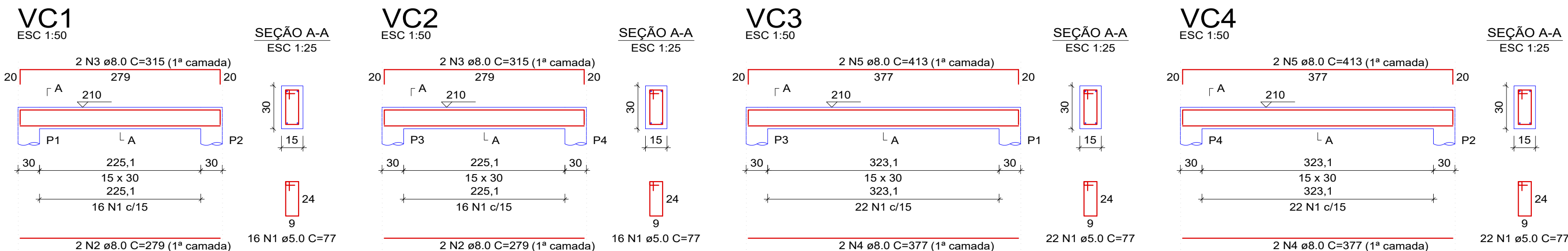
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	83.8	51.6
CA60	5.0	96.7	14.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	51.6		
CA60	14.9		

Volume de concreto (C-25) = 0.85 m³
Área de forma = 11.31 m²

DETALHAMENTO DE PILARES- PASSARELA 01

ESCALA INDICADA



RELAÇÃO DO AÇO

VC1
VC4

VC2

VC3

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	76	77	5852
CA50	2	8.0	4	279	1116
CA60	3	8.0	4	315	1260
CA60	4	8.0	4	377	1508
CA60	5	8.0	4	413	1652

RESUMO DO AÇO

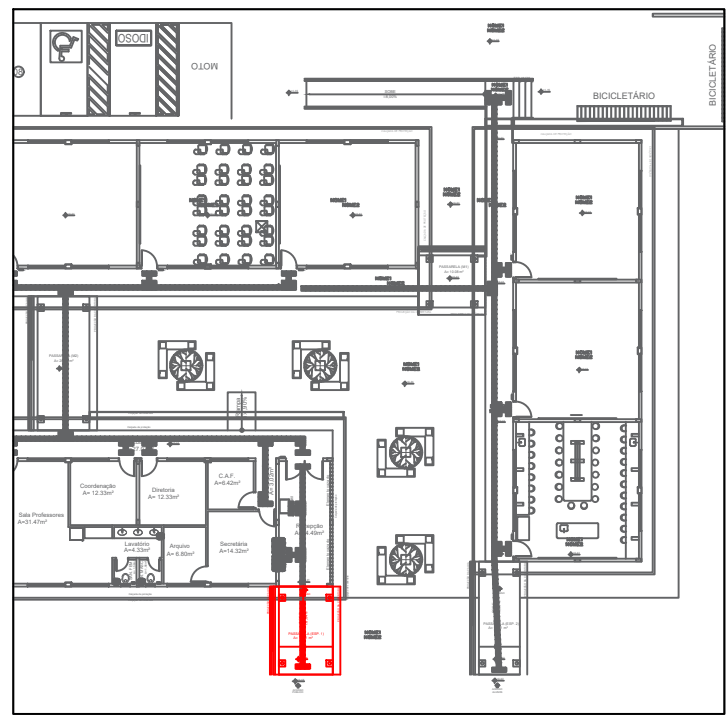
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	55.4	21.8
CA60	5.0	58.5	9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	21.8		
CA60	9		

Volume de concreto (C-25) = 0.60 m³
Área de forma = 10.02 m²

DETALHAMENTO DE VIGAS DE COBERTURA - PASSARELA 01

ESCALA INDICADA

- OBSERVAÇÕES E NOTAS:
- FAVOR CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
 - EM CASO DE DEMOLIÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
 - EM CASO DE CONSTRUÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
 - CASO EXISTAM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, VERIFICAR *IN LOCO* SE ESTAS PAREDES POSSUEM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO;
 - CASO EXISTAM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO EM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, CONTACTE O ENGENHEIRO FISCAL E O ENGENHEIRO OU ARQUITETO AUTOR DO PROJETO;
 - QUALQUER DÚVIDA, CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO OU A GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA.



PLANTA CHAVE- PASSARELA 01



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

COLÉGIO ESTADUAL RES. NOVO HORIZONTE

CONSTRUÇÃO

ENDEREÇO
RUA JOÃO CAETANO SOBRINHO, ÁREA INST. 02 - CAMPO LIMPO DE GOIÁS- GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
7.817,37M²	0.000,00M²	—	—	0.000,00M²	0.000,00M²

AUTOR: ENG. CIVIL KAMILA DE CASTRO RODRIGUES - CREA: 10157843210-GO
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
DETALHAMENTO DE FUNDAÇÃO - PASSARELA 01
DETALHAMENTO DE VIGAS BALDRAMES - PASSARELA 01
PLANTA CHAVE- PASSARELA 01
DETALHAMENTO DE PILARES- PASSARELA 01
DETALHAMENTO DE VIGAS DE COBERTURA - PASSARELA 01

ASSUNTO:
DATA: MARÇO/2024
ESCALA: INDICADA
REVISÃO: 000
Nº RRT/ART: 1020240068891
REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO
FOLHA: 2/2