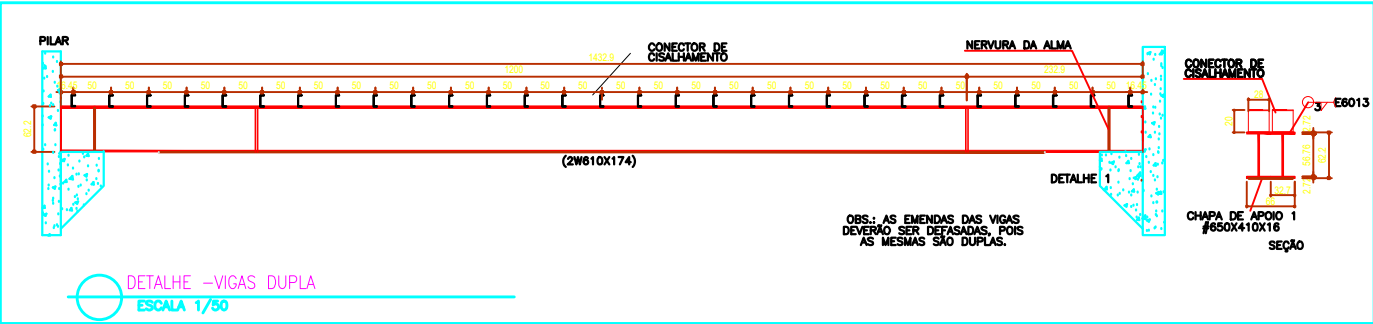
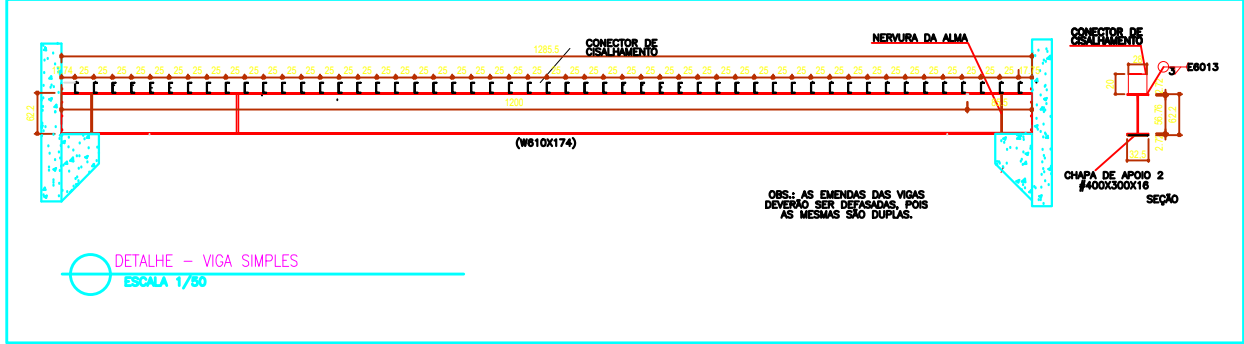


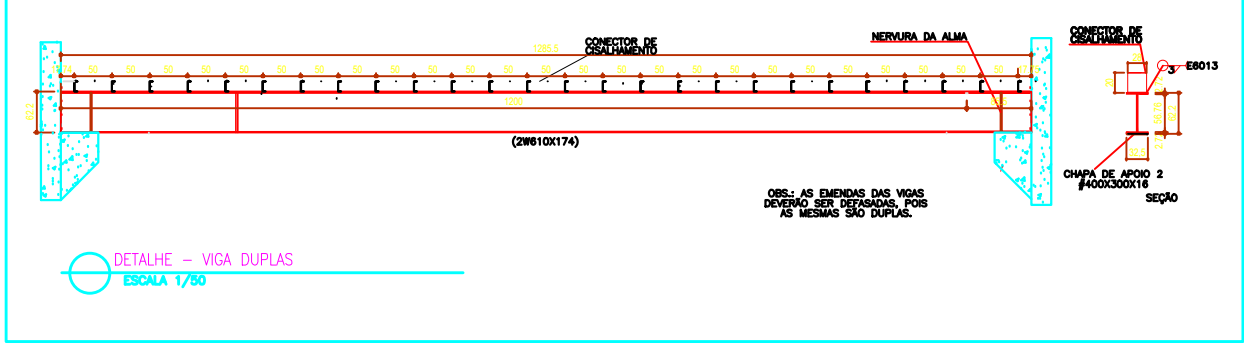
DETALHE DAS VIGAS DE AÇO DUPLA VM1=VM2 / TÉRREO / PAV.1 / PAV.2 /PAV3 /PAV4



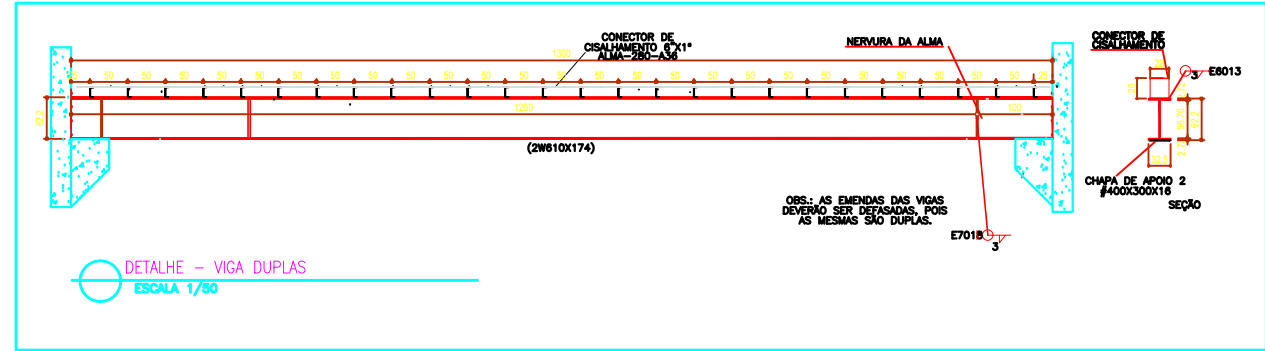
DETALHE DAS VIGAS DE AÇO SIMPLES VM3=VM4: TÉRREO / PAV1



DETALHE DAS VIGAS DE AÇO DUPLAS VM3: PAV.2 / PAV3 /PAV.4
VM5 : PAV.1

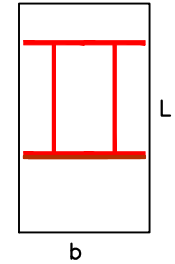


DETALHE DAS VIGAS DE AÇO DUPLAS VM6=VM7: PAV.1



Pavimento	Material Classe	Familia Grupo	Seção	Comprimento* (m)	Peso linear (kg/m)	Peso (kg)
Pav. 04	Aço estrutural ASTM - A572	Familia I W - Laminado a quente (Seção I)	2W610x174	41,49	348,00	14.438,52
Pav. 03	Aço estrutural ASTM - A572	Familia I W - Laminado a quente (Seção I)	2W610x174	41,49	348,00	14.438,52
Pav. 02	Aço estrutural ASTM - A572	Familia I W - Laminado a quente (Seção I)	2W610x174	41,49	348,00	14.438,52
Pav. 01	Aço estrutural ASTM - A572	Familia I W - Laminado a quente (Seção I)	2W610x174	67,49	348,00	23.486,52
	Aço estrutural ASTM - A572	Familia I W - Laminado a quente (Seção I)	W610x174	25,70	174,00	4.471,80
Térreo	Aço estrutural ASTM - A572	Familia I W - Laminado a quente (Seção I)	2W610x174	28,64	348,00	9.966,72
	Aço estrutural ASTM - A572	Familia I W - Laminado a quente (Seção I)	W610x174	25,70	174,00	4.471,80
					Total	85.712,40

DETALHE TÍPICO VIGAS 2W610X174



HISTÓRICO DE REVISÕES/ADEQUAÇÕES

Nº da revisão	Descrição	Responsável	Data
RE00	Entrega inicial dos Projetos	Eng. Lucas	29/07/2025
RE01	Revisão detalhamento de escadas/ quadro de resumo de aço de paredes de concreto	Eng. Lucas	22/09/2025

PROJETO EXECUTIVO

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 20252092000985, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA
Secretaria de Estado
da Infraestrutura



EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, Nº 691 – 23º andar, Setor Oeste. Goiânia-GO – CEP 74.115-060

ESTRUTURA METÁLICA

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS EM
ARTES BASILEU FRANÇA
BLOCO 4 - DETALHAMENTO DE VIGAS METÁLICAS

PROPRIETÁRIO

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ: 21.652.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO

ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 1019323337 D-GO

ETAPA DE PROJETO
PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO
DETALHAMENTO DE VIGAS METÁLICAS

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
9.403,80m²	LUCAS	25/07/2025	INDICADA	43/43
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	NOME ARQUIVO	FORMATO IMPRESSÃO	FOLHA A1	
4.087,21m²	001-EST-BAS-BL4-REV01			

IMPORTANTE

- Conferir todas as medidas no local antes da execução;
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares;
- Conforme Lei 9.610/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.