

Planta Vigotas
1:20

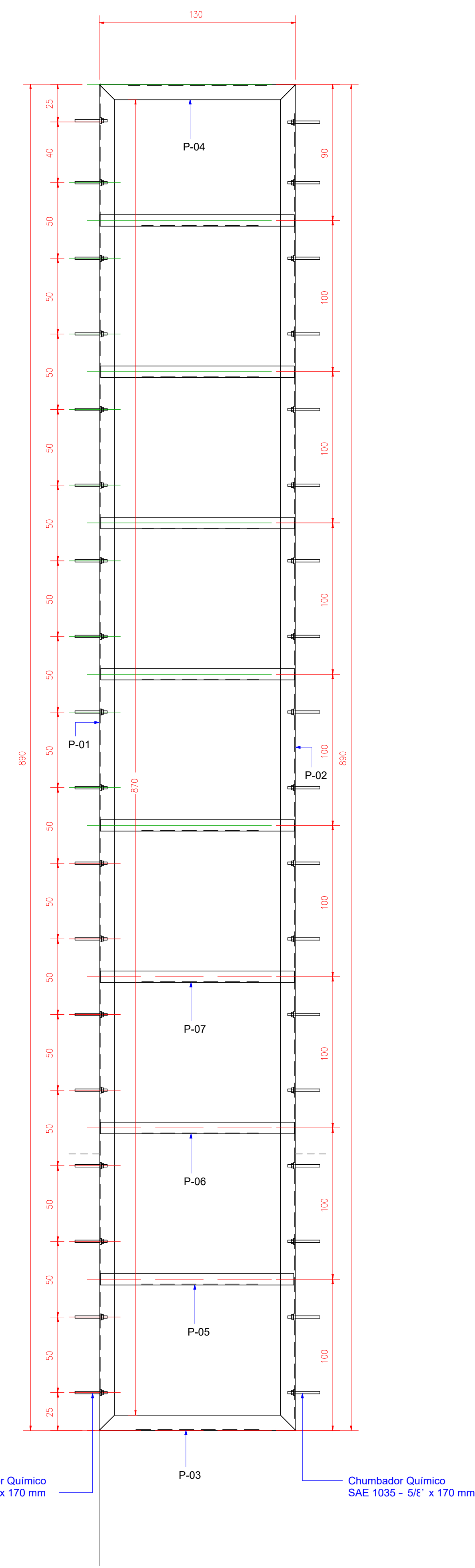
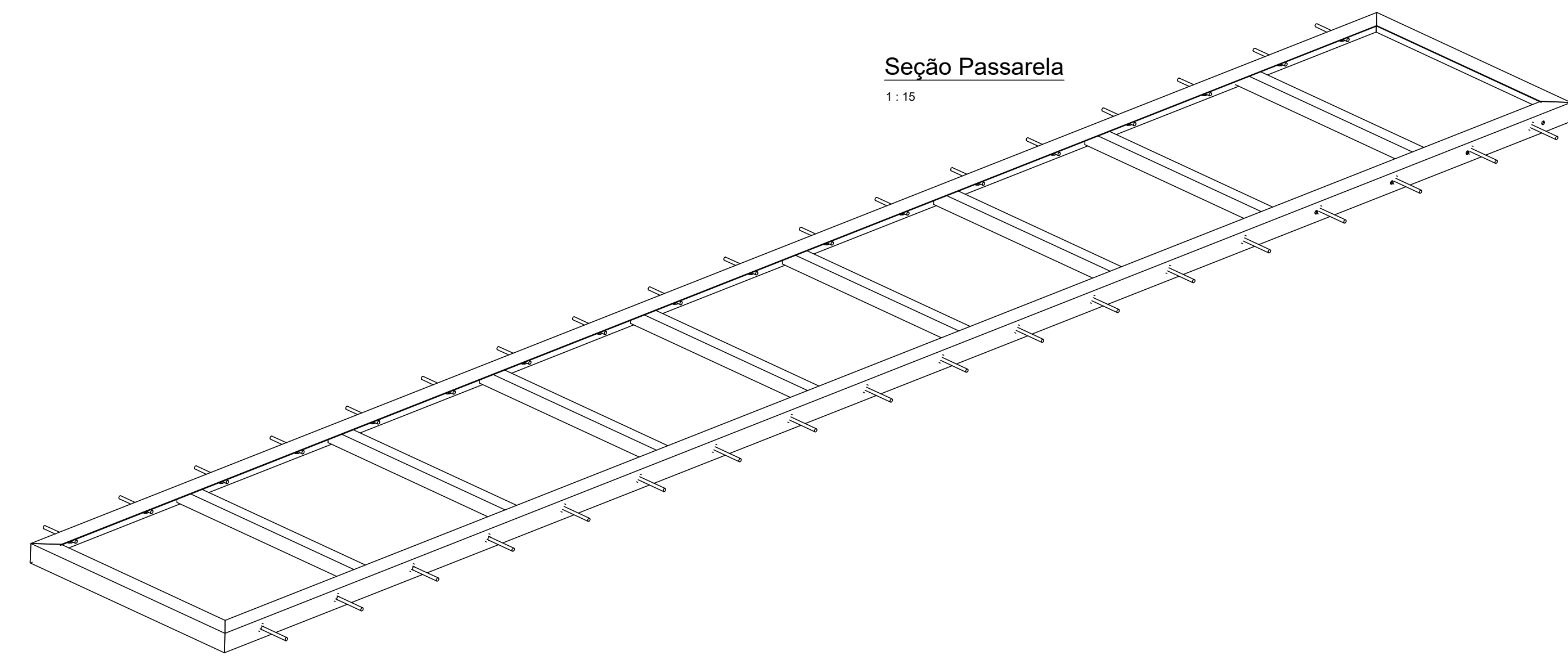
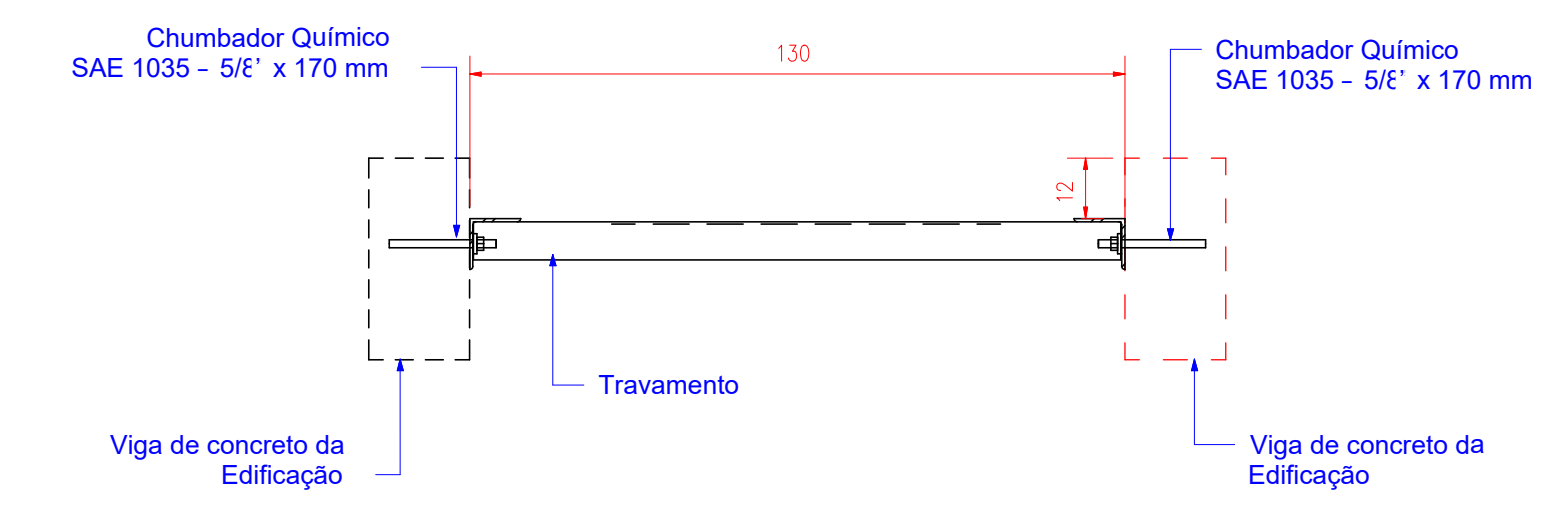
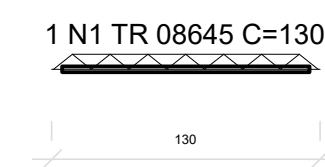


Tabela de perfis (Passarela Metálica)

Marca	Perfil	Aço	Comp. (cm)	Peso (kg)
	L76x76x4.8mm	A-36	<varia>	35.55 kg
P-01	L101x101x6.3mm	A-36	894.00	85.51 kg
P-02	L101x101x6.3mm	A-36	892.80	85.51 kg
P-03	L101x101x6.3mm	A-36	125.70	12.05 kg
P-04	L101x101x6.3mm	A-36	121.40	12.05 kg
P-05	L76x76x4.8mm	A-36	128.00	7.10 kg
P-06	L76x76x4.8mm	A-36	128.50	7.13 kg
P-07	L76x76x4.8mm	A-36	128.50	7.13 kg
Total geral: 12				252.02 kg



VT1a (23 unidades)
(L1)
ESC 1:50



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	TR 08645	23	130	2990

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA60	TR 08645	32.7	29.5
PESO TOTAL (kg)			29.5

Volume de concreto (C-30) = 0.60 m³
Área de forma = 0.00 m²

OBSERVAÇÕES:

- 1) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA.
- 2) EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- 3) AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO

Lucas Coelho
Arquitetura e planejamento
fone / fax: 55 (65) 99912 - 4696
arglucascoelho@gmail.com

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ESTRUTURAL

Proprietário:	SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMA/MT
Obra:	
Local:	RUA C, ESQUINA COM A RUA F - CENTRO POLÍTICO E ADMINISTRATIVO CUIABÁ - MT
Autor do Projeto:	DELCIO MUELLER Engenheiro Civil, CREIA 125322-D
Co-autores do Projeto:	
Responsável Técnico:	
Assunto:	DETALHAMENTO LAJE
Escala:	INDICADA
Impr:	08/2023
Folha:	01