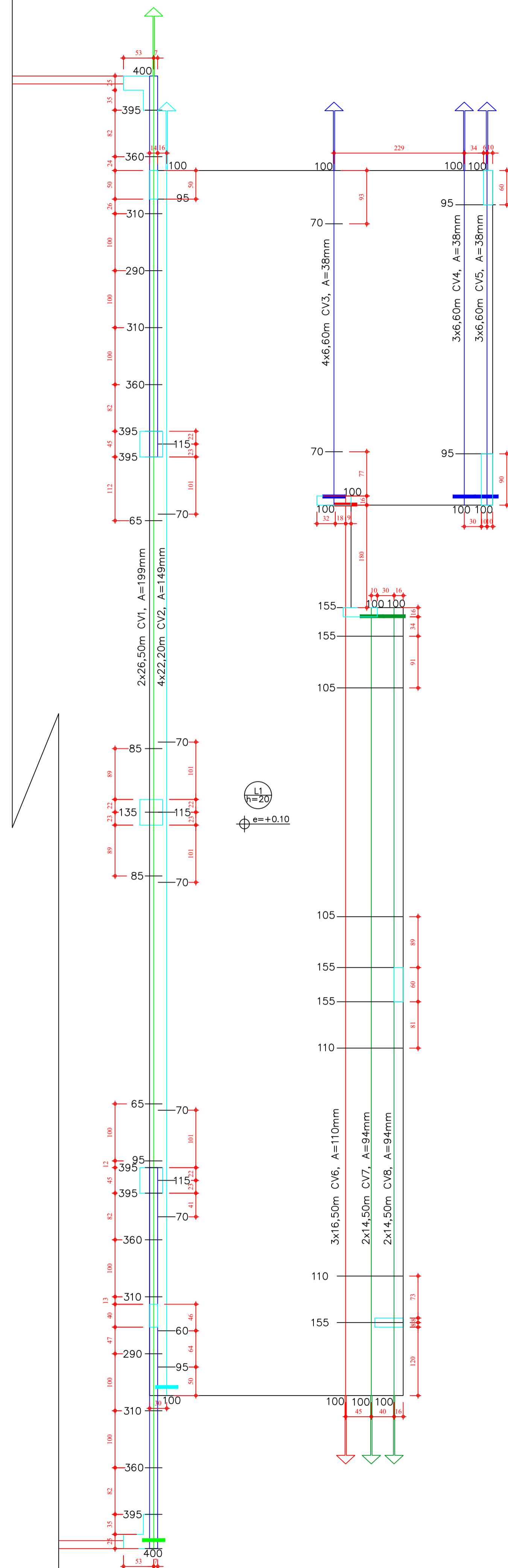


CORDOALHAS DISTRIBUIDAS (X)
Esc: 1: 50



CORDOALHAS CONCENTRADAS (Y)
Esc: 1: 50

RESUMO DOS CABOS CONCENTRADOS					
CABO	QUANT.	COMPR. UNIT. (m)	COMPR. TOTAL (m)	PESO TOTAL (kg)	IDENTIFICAÇÃO
CV1	2	26,50	53,00	47,20	verde claro
CV2	4	22,20	88,80	79,00	azul claro
CV3->CV5	10	6,60	66,00	58,70	azul escuro
CV6	3	16,50	49,50	44,10	vermelho
CV7->CV8	4	14,50	58,00	51,60	verde escuro
PESO TOTAL 12,7mm CP 190 RB - ENGRAXADA				280,60	-

RESUMO DOS CABOS DISTRIBUIDOS					
CABO	QUANT.	COMPR. UNIT. (m)	COMPR. TOTAL (m)	PESO TOTAL (kg)	IDENTIFICAÇÃO
CH1->CH7	14	6,70	93,80	83,50	verde claro
CH8->CH9	3	4,30	12,90	11,50	verde escuro
CH10->CH24	23	5,20	119,60	106,40	azul escuro
PESO TOTAL 12,7mm CP 190 RB - ENGRAXADA				201,40	-

RESUMO DA ARMADURA DE FRETAGEM (Ø10,00)				
POSIÇÃO	QUANT.	COMPR. UNIT. (m)	COMPR. TOTAL (m)	PESO TOTAL + 10% (kg)
DISTRIBUIDOS	64	0,75	48,00	32,60
CONCENTRADOS	31	0,75	23,25	15,80
SOMA	99	-	71,25	48,40



ALGETEC ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO
Rua João Pessoa, 880 - sl B - Santa Terezinha
Pato Branco/PR
46. 99102-2782
www.algetec.eng.br

PROJETO
ESTRUTURAL

Eng. Civil Daniel Parcianello, CREA: 072040/D
Eng. Loriane Consuelo Parcianello, CREA: 172355/D
Eng. André Mateus Canan, CREA: 193875/D

Município de Pato Branco

Encl.	Rua Jaciretã Pato Branco/PR	Data	12/07/2021
Obra	Teatro Municipal Naura Rigon	Escala	Indicada

Laje Protendida - Camarim
Cordoalhas Distribuídas e Concentradas da Laje

78
93