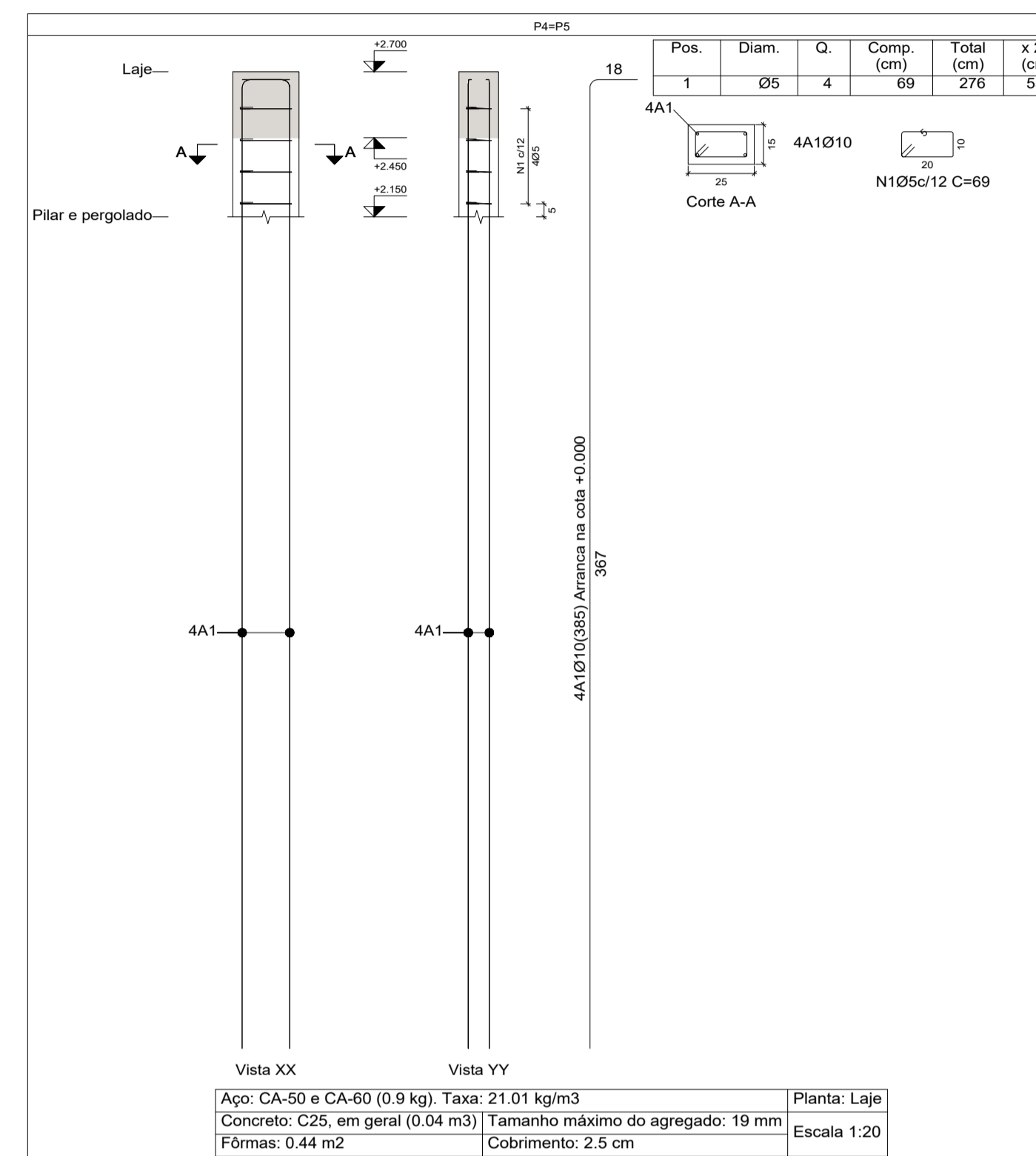
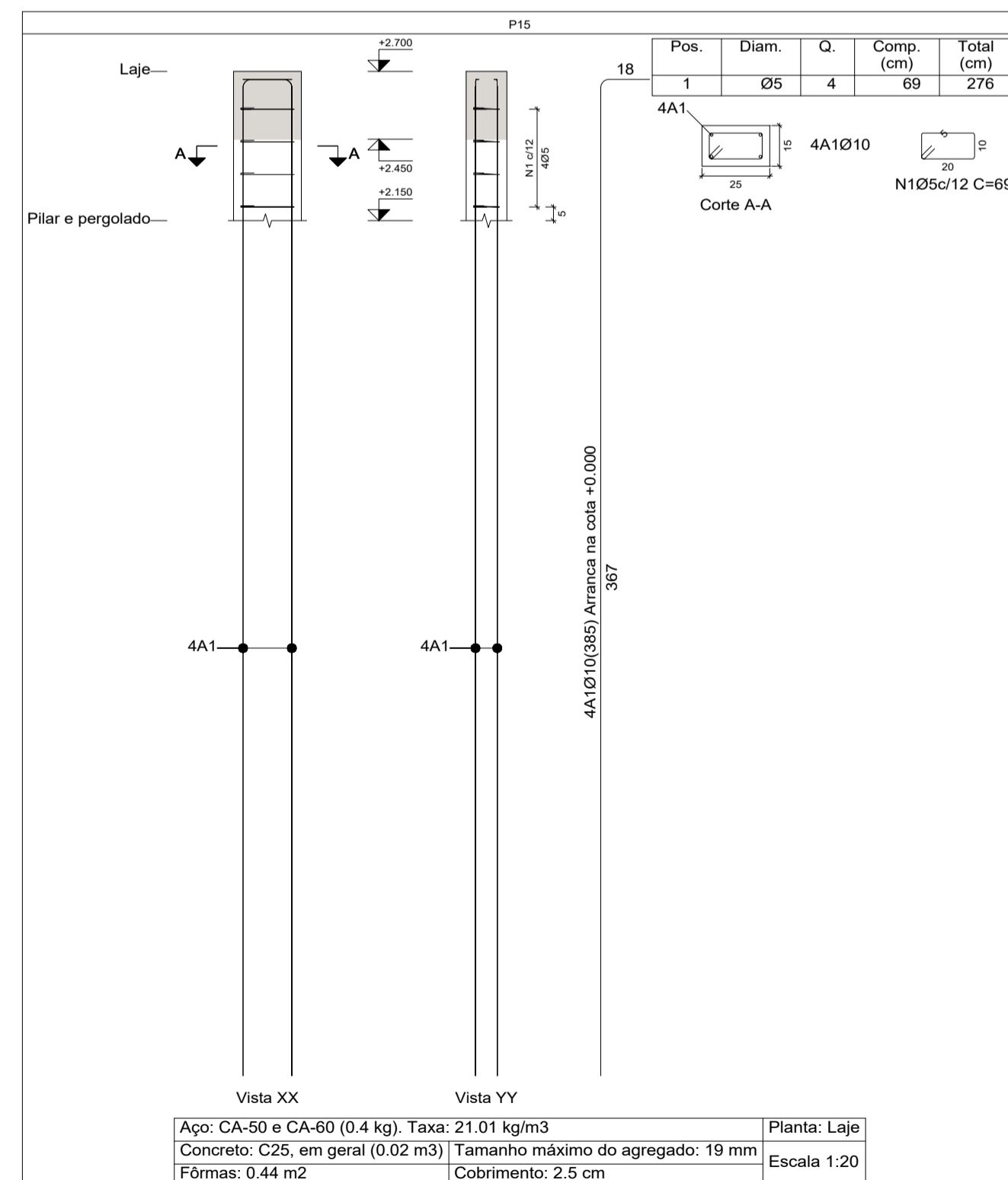


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P2	1	Ø5	4		69	276	0.4	0.4
				Total:			0.4	0.4
				Ø5:			0.0	0.4
				Total:			0.0	0.4



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P4=P5	1	Ø5	4		69	276	0.4	0.4
				Total:			0.4	0.8
				(x2):			0.0	0.8
				Ø5:			0.0	0.8
				Total:			0.0	0.8

Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso (kg)
CA-60 Ø5	11.0	2



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P15	1	Ø5	4		69	276	0.4	0.4
				Total:			0.4	0.4
				Ø5:			0.0	0.4
				Total:			0.0	0.4

BOMBEIROS OU NATURATINS	PREFEITURA
	CREA



PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: GUARITA
ENDEREÇO: RUA ESMELINDA - CENTRO BANDEIRANTES DO TOCANTINS

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES DO TOCANTINS
CNPJ: 01.612.819/0001-72

AUTOR / RESP. TÉCNICO:

IGOR GUIMARÃES MATIAS Engenheiro Civil
ENG. CIVIL CREA: 315014/AP-TO

CONTEÚDO:
PILARES P2
PILARES P4=P5
PILARES P15

FORMATO A1 (841x594)mm	ESCALA INDICADA	DATA JAN./2021	PRANCHA 13/19
---------------------------	--------------------	-------------------	------------------