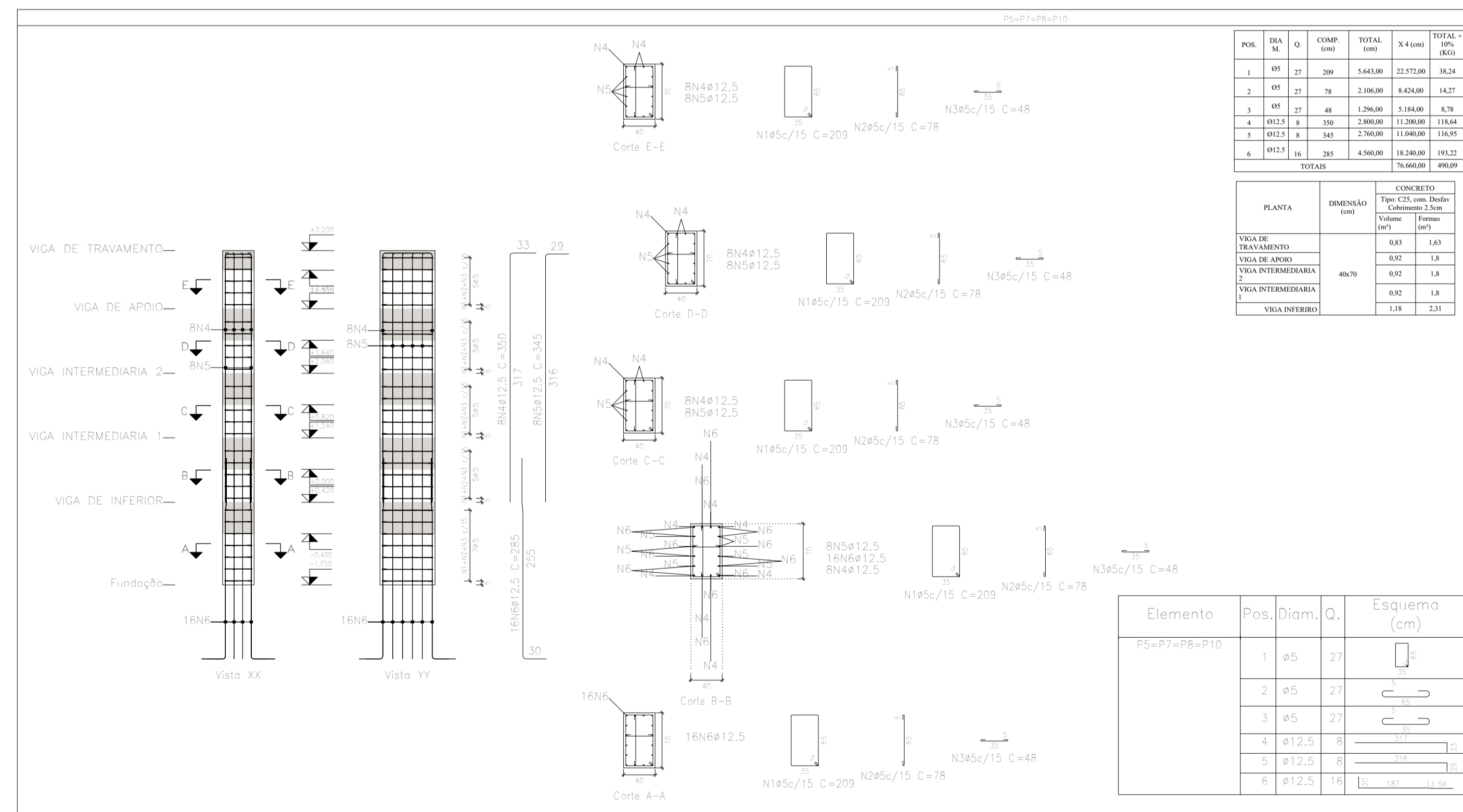


QUADRO RESUMO

ACO			
ACO	BITOLA	COMP. TOTAL (m)	PESO = 10% (Kg)
CA. 60	Ø12,5	933,60	988,96
	Ø5	960,00	162,82

CONCRETO / FORMA

ELEMENTO	VOLUME (m³)	FORMA (m²)
PILAR 40 X 40	4,68	46,64
PILAR 40 X 70	6,34	52,78



REV	DATA DA REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
R00	28/03/2022	EMISSÃO INICIAL	DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA

ART VINCULADA Nº: MG20221017910

E D I F I C A Ç Ã O	ÁREA CONSTRUIDA:	112,71 m²	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	N/A
	ÁREA S/ CONSTRUIR:	N/A	TAXA DE OCUPAÇÃO:	N/A
	ÁREA TOTAL:	112,71 m²	Nº DE UNIDADES:	N/A
	ÁREA LÍQUIDA:	N/A	DATA DO PROJETO:	REVISÃO:
	Nº DE PAVIMENTOS:	N/A	MAR/2022	R00

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEÇERICA C.N.P.J/CPF: 18.308.742/0003-44

RESPONSÁVEL TÉCNICO: DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA CONTATO: (37) 9 9839-1030 CREA: CREA-MG177789/D

DESENHISTA: ALISSON GERALDO SANTOS CONTATO: (37) 9 9988-9830 C.P.F.: 116.852.066-54

TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO - PONTE CATIRINA

CONTEUDO: DETALHAMENTO DOS PILARES

LOGRADOURO / Nº / BAIRRO / CIDADE: ESTRADA RURAL PARA REGIÃO DE CATIRINA - MUNICÍPIO DE ITAPEÇERICA - MG

ESTRADA RURAL PARA REGIÃO DE CATIRINA - MUNICÍPIO DE ITAPEÇERICA - MG

VISITO RT:

DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-MG177789/D

RESP. USO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEÇERICA
18.308.742/0003-44

ESCALA: 1:50 PRANCHA: 2/5

Rívia
Engenharia & Consultoria