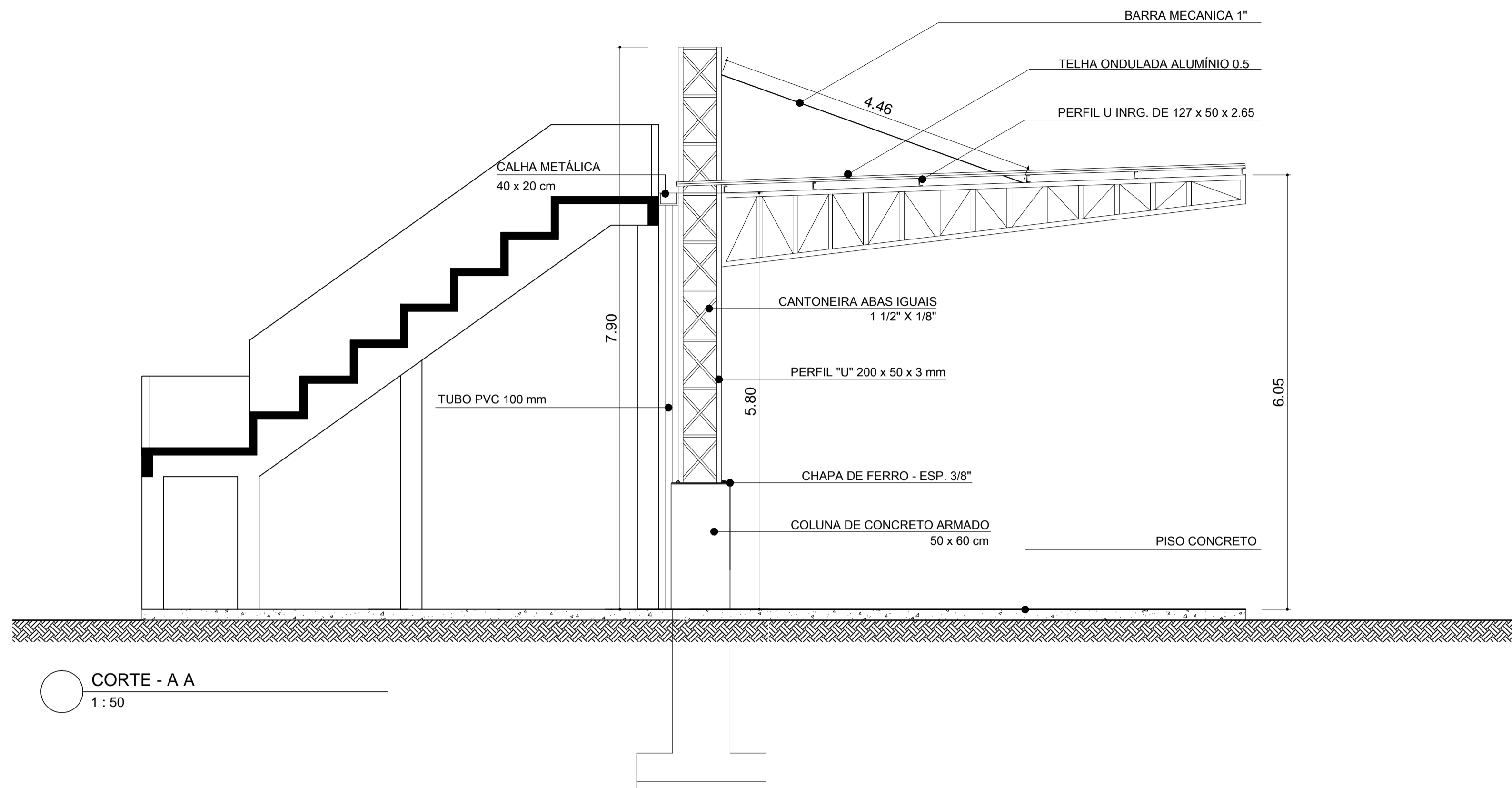
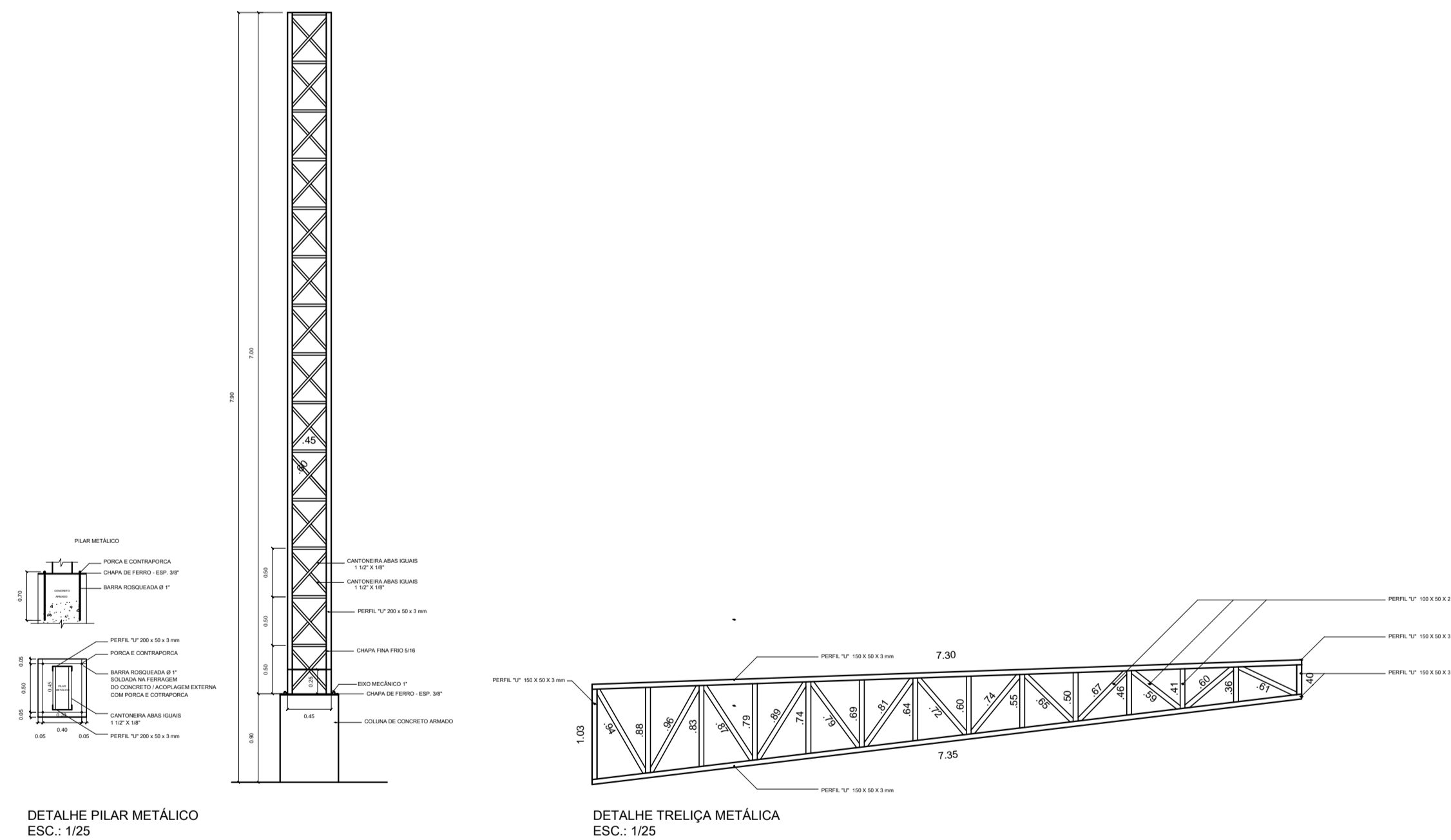


FÁBIO AGRIZZI CYPRIANO



CORTE - A A
1 : 50



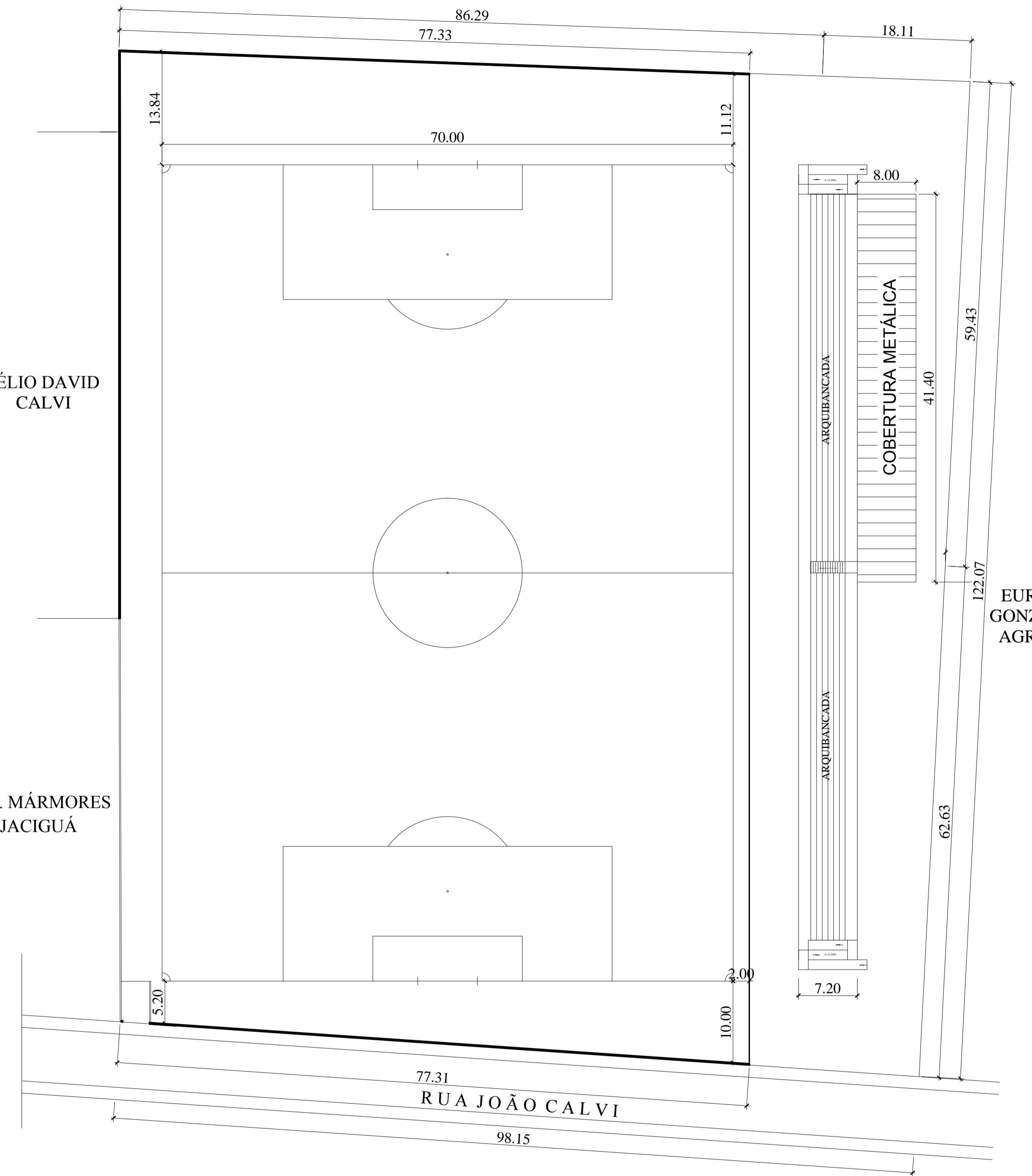
DETALHE PILAR METÁLICO
ESC.: 1/25

DETALHE TRELIÇA METÁLICA
ESC.: 1/25

GÉLIO DAVID CALVI

IND. MÁRMORES JACIGUÁ

EURICO GONZAGA AGRIZZI



PLANTA DE SITUAÇÃO
1 : 50

LEVANTAMENTO DO QUANTITATIVO E PESO ESTRUTURA METÁLICA							
MATERIAL		ESPESSURA (mm)	QUANTIDADE	DIMENSÕES			PESO (kg)
APLICAÇÃO	TIPO			MEDIDA DA PEÇA (m)	COMP. TOTAL (m)	PESO ESPECÍFICO (kg/m)	
PILAR	Perfil U - 200 x 50mm	3.00mm	2.00	7.00	14.00	6.57	91.98
PILAR	Cantoneira abas iguais 1x 1/8" mm - horizontal		28.00	0.45	12.60	1.83	23.06
PILAR	Cantoneira abas iguais 1x 1/8" mm - diagonal		28.00	0.60	16.80	1.83	30.74
TRELIÇA	Perfil U - 100 x 50mm (montante e diagonal)	2.00mm	25.00	variável	17.29	3.42	59.13
TRELIÇA	Perfil 150 x 50 mm	3.00mm	4.00	variável	16.08	6.74	108.38
TIRANTE	Barra Redonda de 12,5 mm (1/2")		1.00	4.46	4.46	0.99	4.42
TERÇAS	Perfil 127 x 50	2.65mm	6.00	5.90	35.40	4.99	176.65
FIXAÇÃO DO PILAR	Barra Rosqueada	(1") 25mm	4.00	0.70	2.80	3.98	11.14
FIXAÇÃO DO PILAR	Chapa Ferro (0.50 x 0.60 = 0,3m²)	(3/8") 10mm	1.00	0.3m²	0.30	99.59	29.88
QUANTITATIVO							8,00
PESO TOTAL DA ESTRUTURA (kg)							4283,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM ALTA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

PROJETO PARA COBERTURA DA ARQUIBANCADA
NO CAMPO DE FUTEBOL DE JACIGUÁ.

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA E
PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA INDICADA DATA ABRIL/2017 DESENHO IAN BISMARCK PRANCHA 01

PREFEITO MUNICIPAL JOÃO CHRISÓSTOMO ALTOÉ

RESP. TÉCNICO GERALDO BRUNORO ESTEVES
ENG. CIVIL - CREA - ES 33738/D