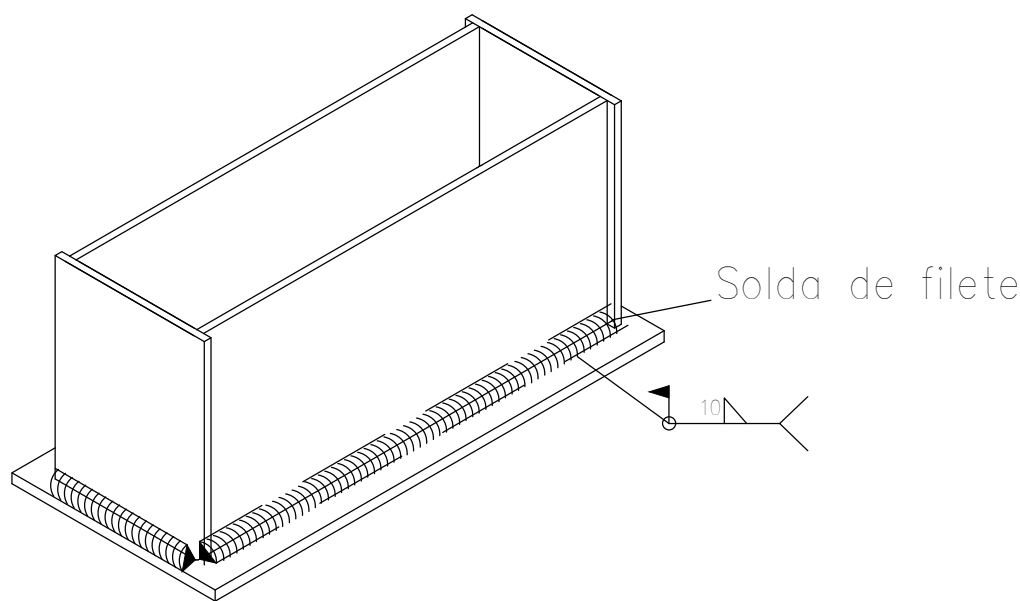
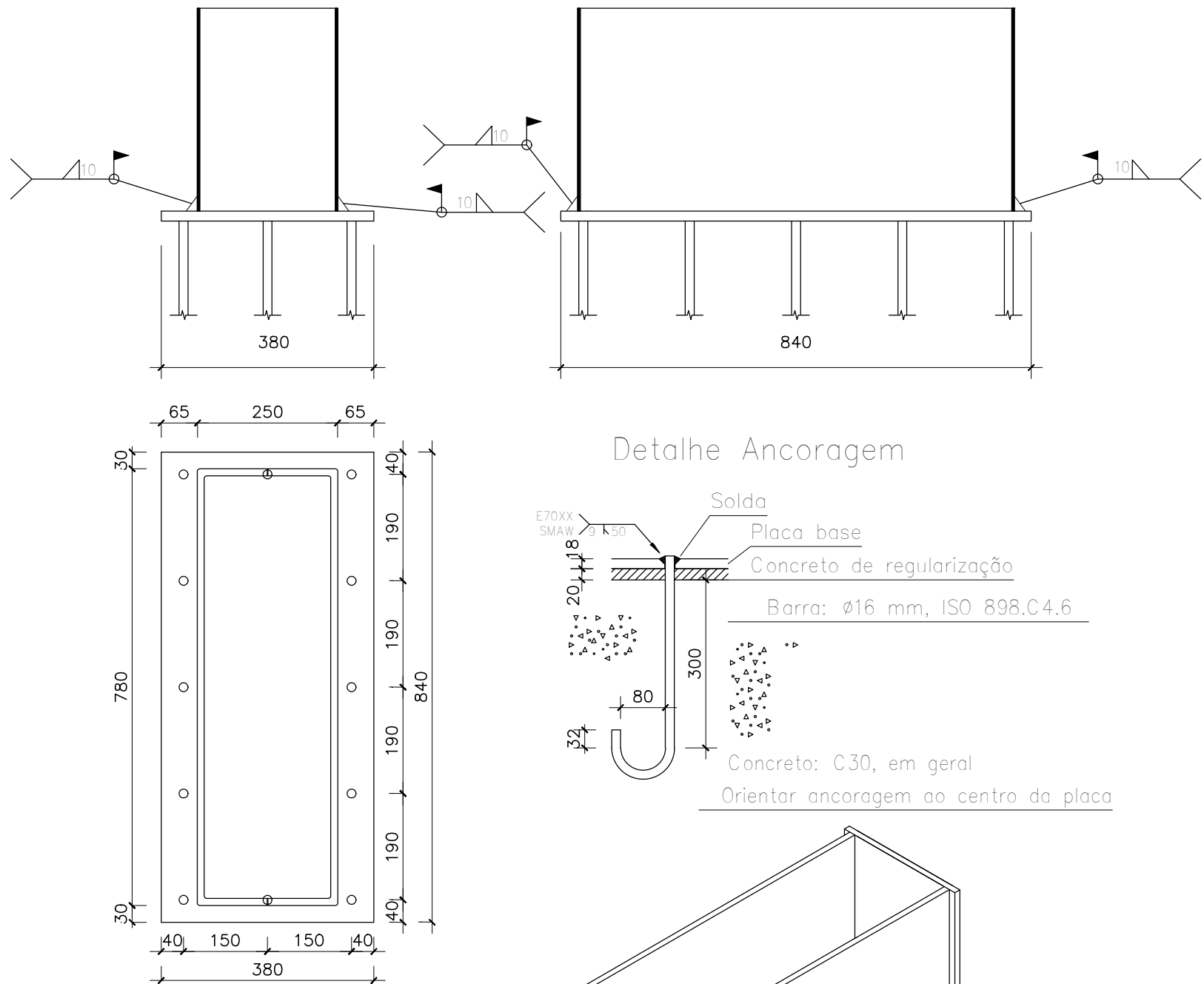


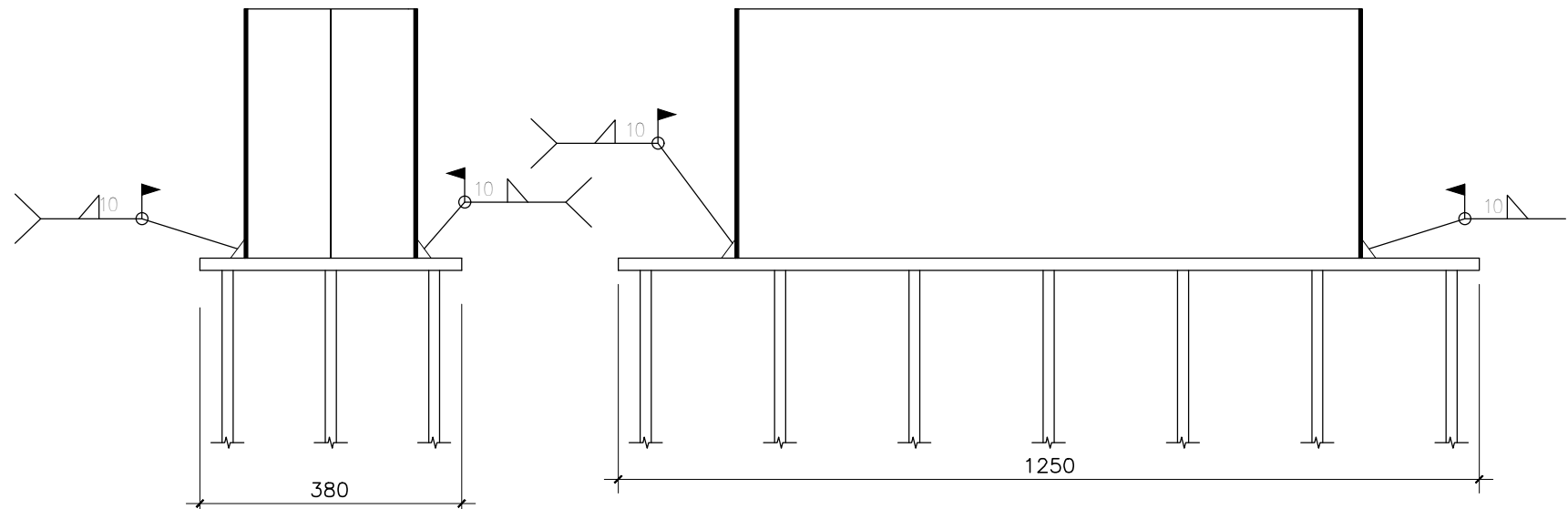
Detalhe chapa de base (PILAR C)

PILAR C
Dimensões Placa = 380x840x18 mm (A-36)
Parafusos = 12Ø16 mm, ISO 898.C4.6
Ref. pilares :
Escala 1 : 20

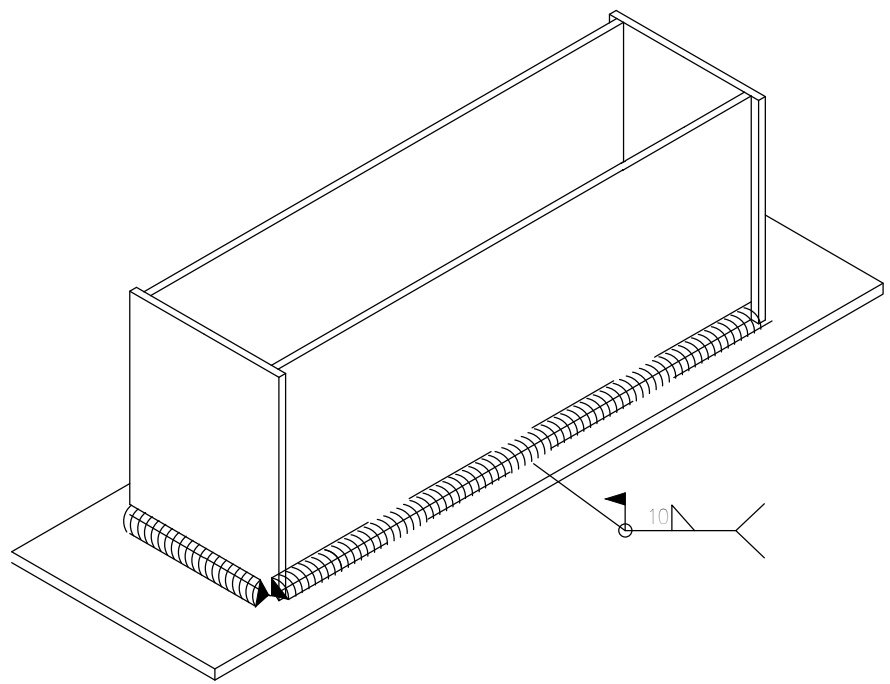
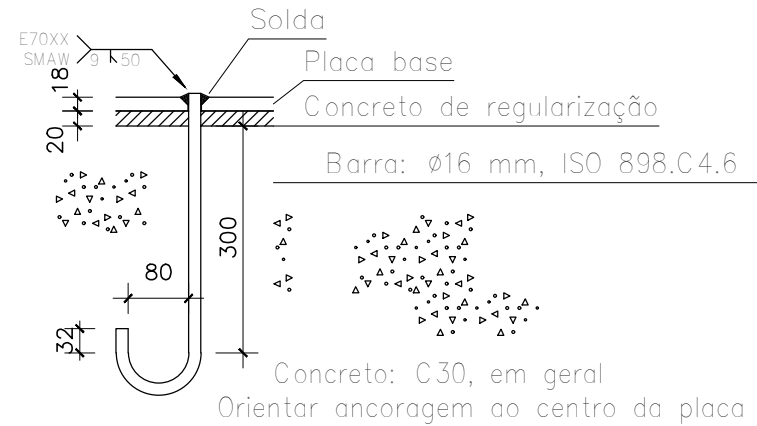


Detalhe chapa de base (PILAR B)

Pilar B
Dimensões Placa = 380x1250x18 mm (A-36)
Parafusos = 16Ø16 mm, ISO 898.C4.6
Ref. pilares :
Escala 1 : 20



Detalhe Ancoragem



Placas de base						
Material	Elementos	Quantidade	Dimensões (mm)	Peso (kg)	Quantidade	Peso (kg)
A-36 250Mpa	Placa base	1	380x1250x18	67.12	10	671.2
		1	380x840x18	45.10	10	451
	Total			112.22		1122.2
ISO 898.C4.6 (liso)	Barra de ancoragem	28	Ø 16 - L = 354 + 183	23.72	28x10	237.2
	Total			23.72		237.2

DATA	DESCRIÇÃO DAS MODIFICAÇÕES	REVISÃO
------	----------------------------	---------



Engenheiro Civil
PASQUAL PIAZZA ORTOLAN
CREA 52.409
VINICIUS DE KAYSER ORTOLAN
CREA 198.671
Arquiteta e Urbanista
MIRIAN L. KAYSER ORTOLAN
CAU 13.039-7

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

Assunto RUA COBERTA
Detalhes Cobertura Arco – Placa de Base

Prancha 03	Local Avenida dos Estados, entre Av. Brasil Arraio 4 colônias, Campo Bom	Res. Técnico PASQUAL PIAZZA ORTOLAN VINICIUS K. ORTOLAN
	Area 00,00m2	Escala 1: 50
		Desenho Vinicius Ortolan Data ABRIL/2023

Proprietário
MUNICÍPIO DE CAMPO BOM