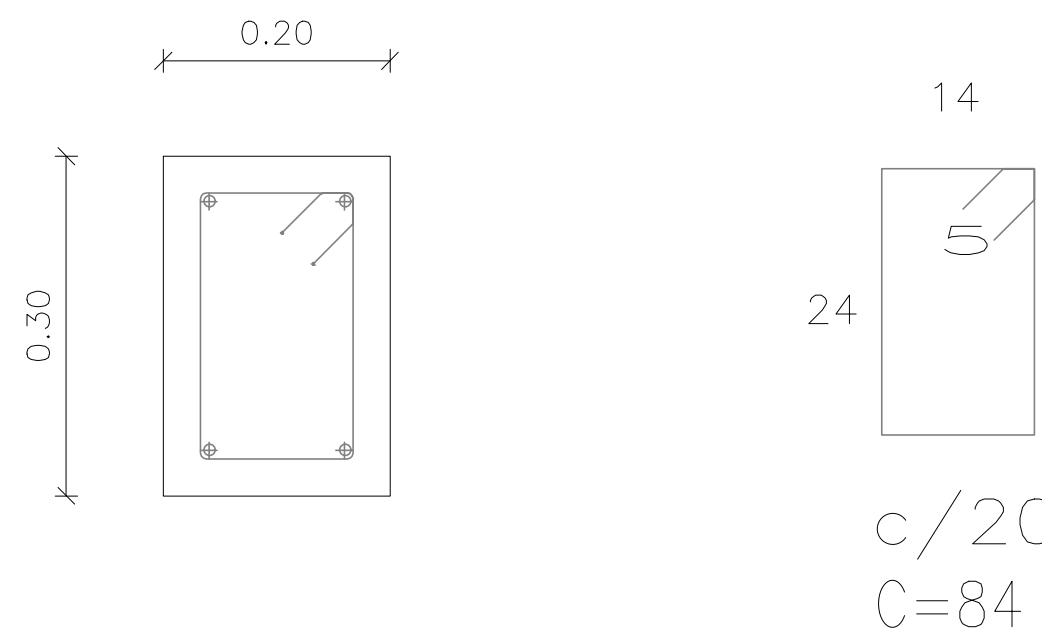
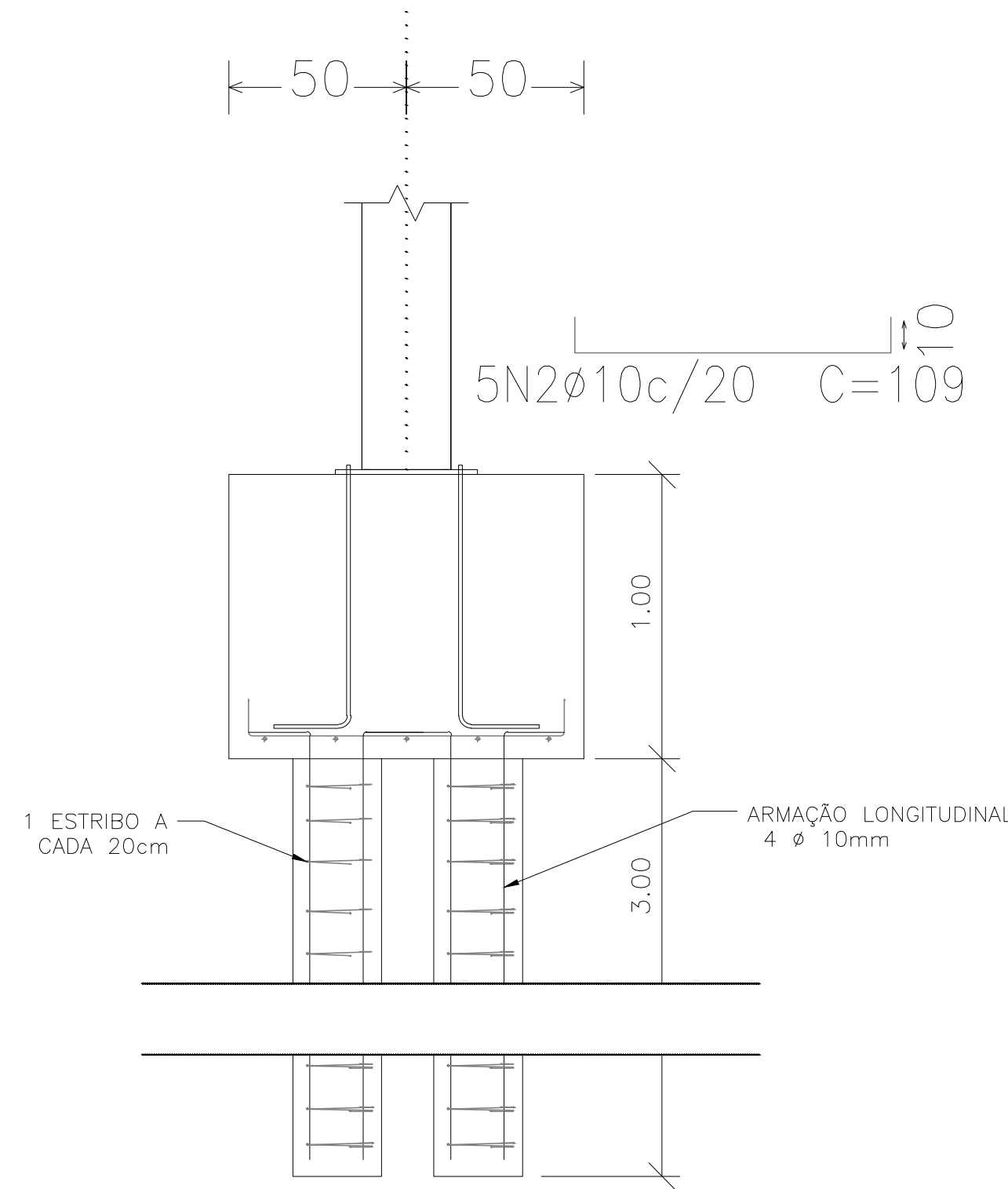
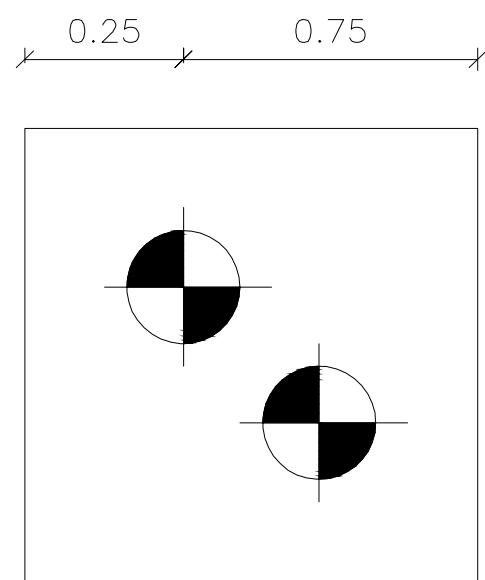


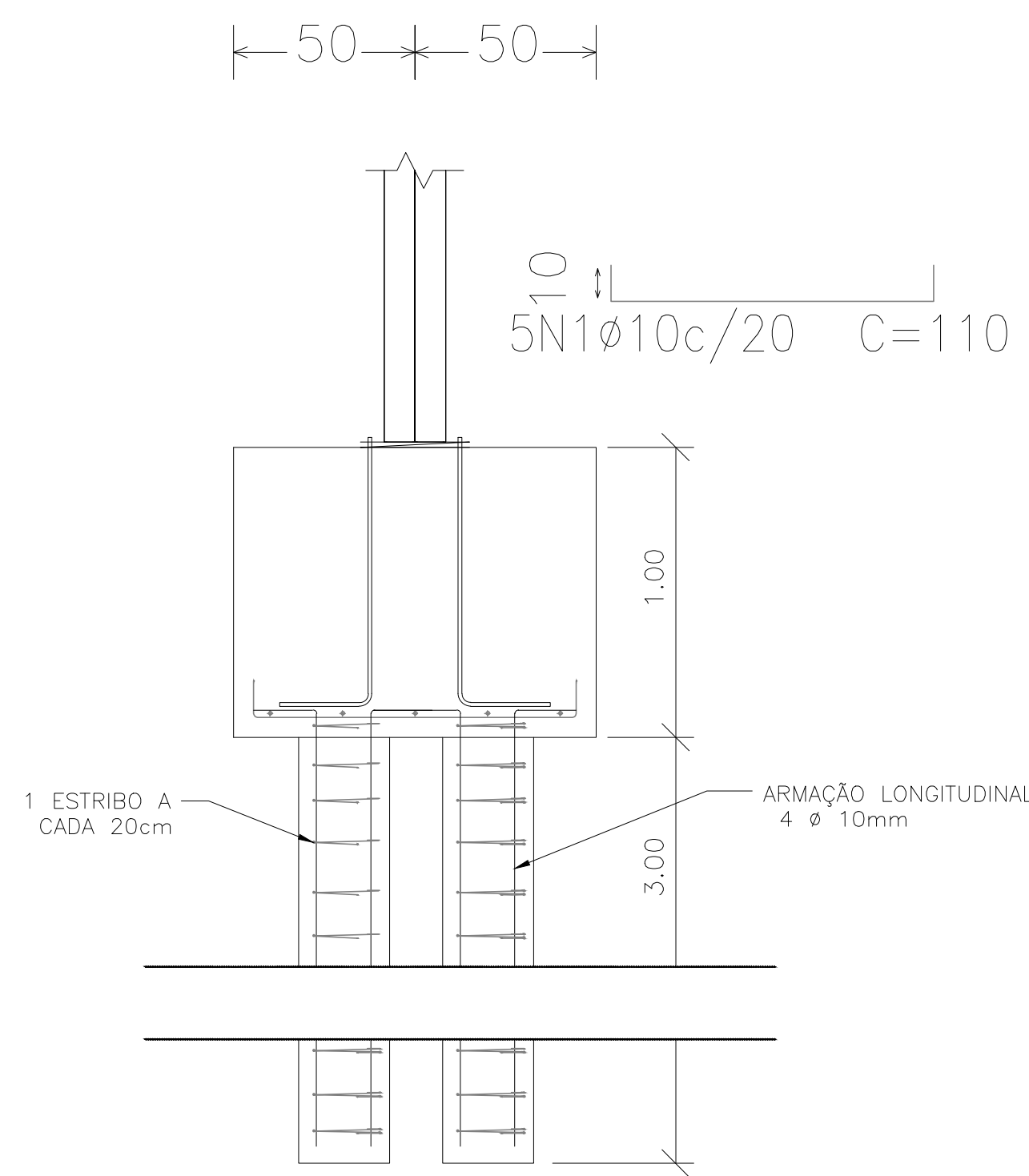
LOCAÇÃO SAPATAS
ESCALA 1:75



DETALHAMENTO V1
ESCALA 1:10

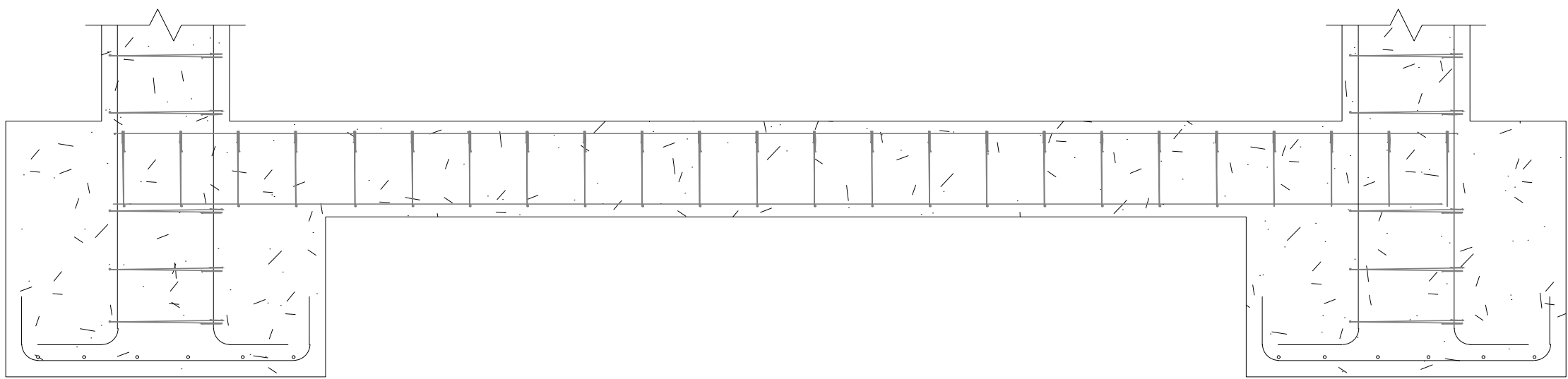


ESTACA ESCAVADA COM TRADO MANUAL COM DIÂMETRO DE 25CM E PROFUNDIDADE DE 3,00m



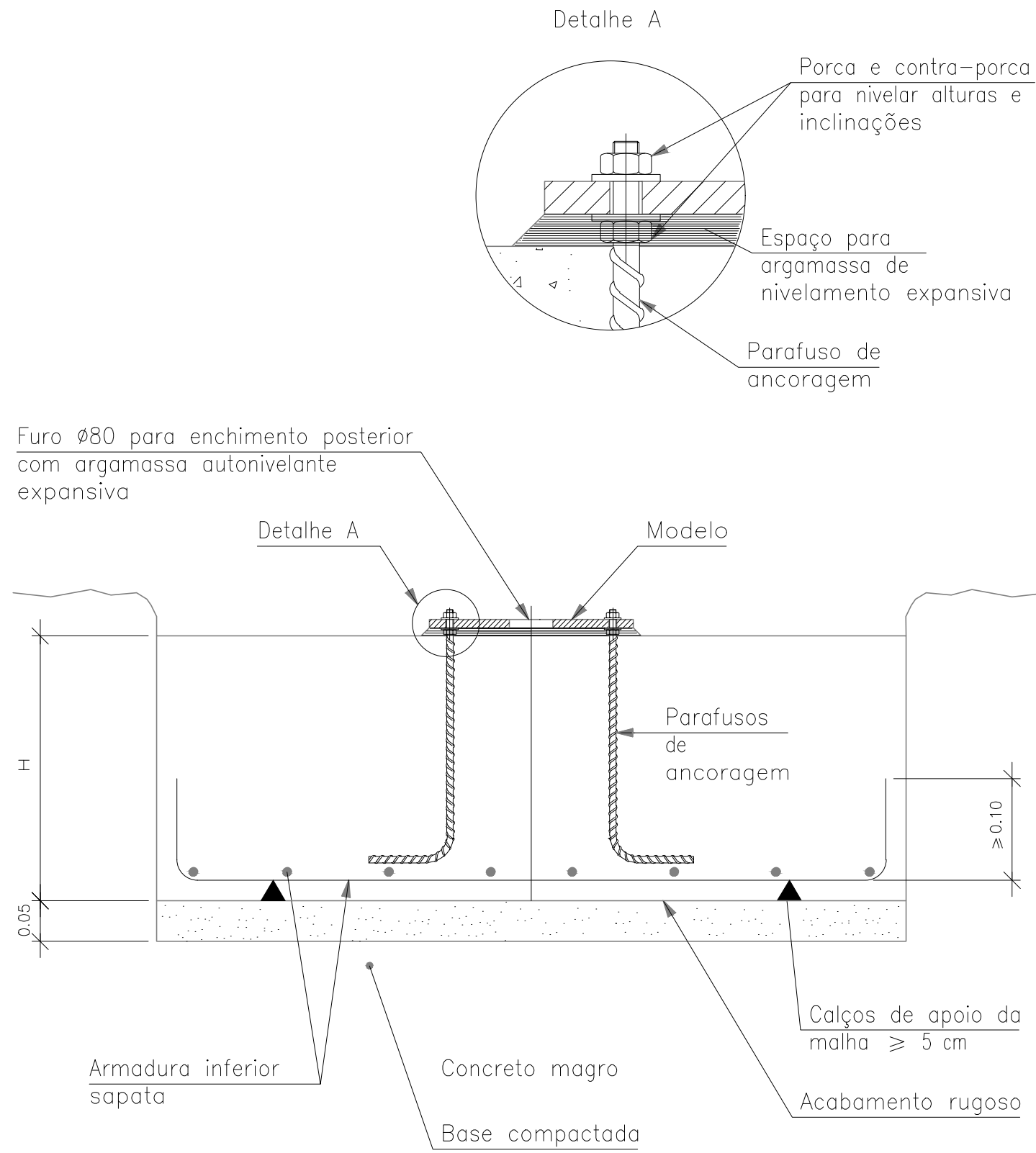
ESTACA ESCAVADA COM TRADO MANUAL COM DIÂMETRO DE 25CM E PROFUNDIDADE DE 3,00m

DETALHAMENTO SAPATA 100X100 cm
ESCALA 1:25

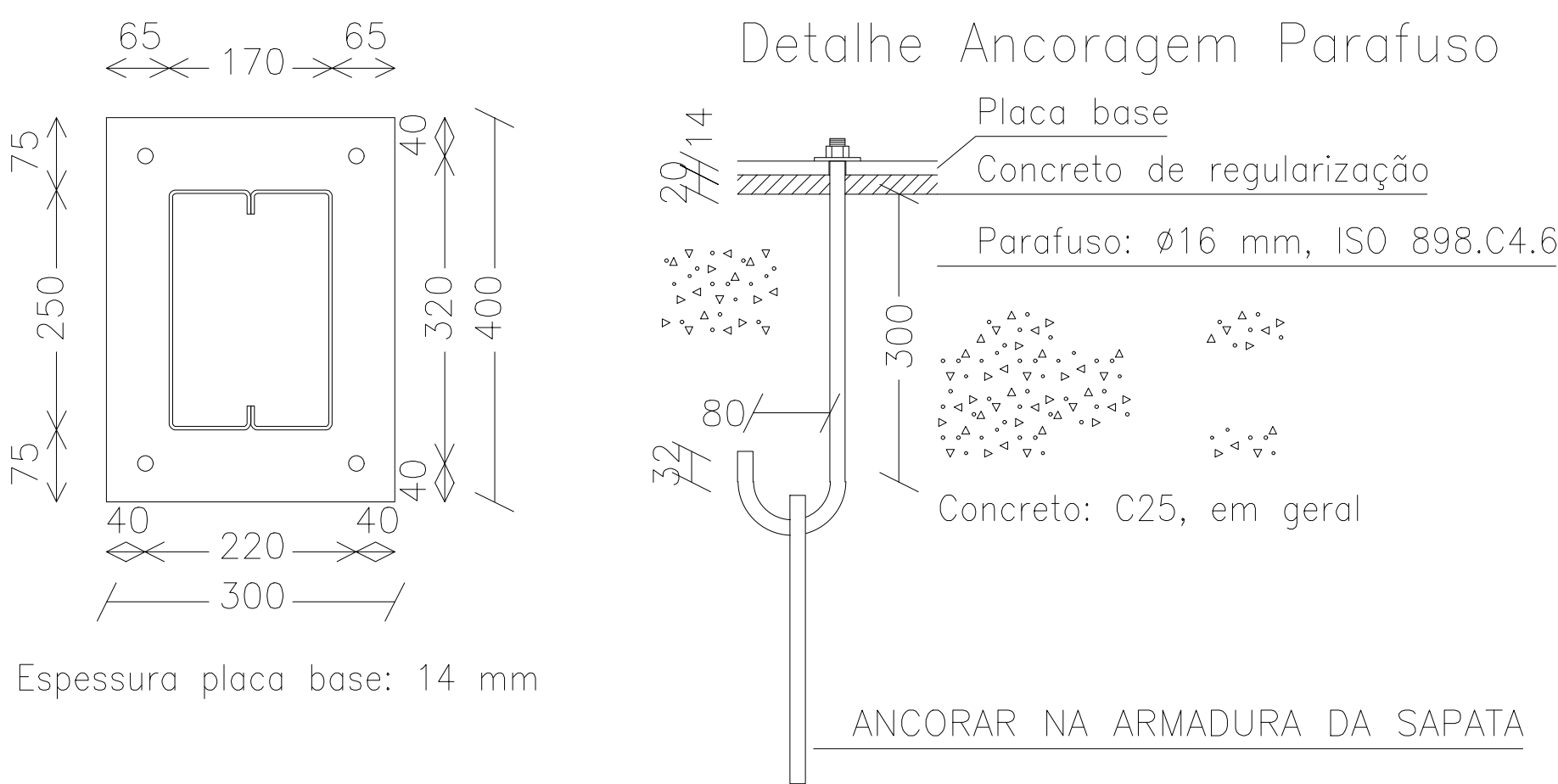
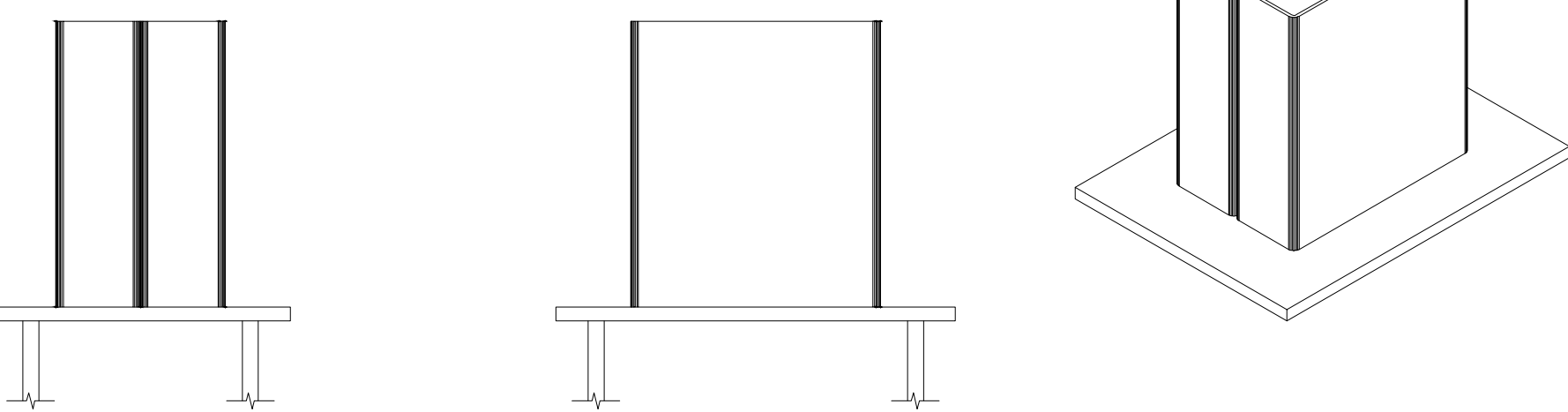


ESQUEMA VIGA/ SAPATA
ESCALA 1:50

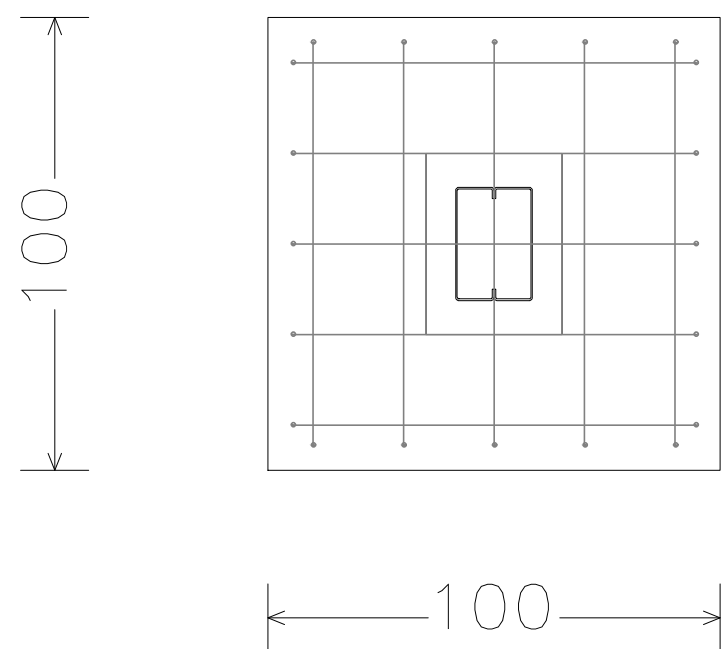
Sistema de ancoragem para placas de apoio convencionais.
SEM ESCALA




Dimensões Placa = 300x400x14 mm (A-36)
Parafusos = 4Ø16 mm, ISO 898.C4.6



DETALHAMENTO PLACA DE ANCORAGEM
ESCALA 1:10



 <i>Secretaria Municipal de Infraestrutura Rua 204 de São João, 204 - 300 Cidade: Campo Belo - MG Tel: (31) 3211-1111 E-mail: secretaria@campo-belo.mg.gov.br Site: www.campo-belo.mg.gov.br</i>	OBRA COBERTURA DA QUADRA DA PRAÇA JOAQUIM LUIZ MAIA PRIMO			FOLHA 01/02
	GESTOR	GIGOV		
PROGRAMA	Nº OPERAÇÃO		Nº SICOV	
		-	-	
ENDEREÇO ENTRONCAMENTO DA RUA DO OURO E RUA BOM SUCESSO, BARRIO SÃO BENEDITO - CAMPO BELO/MG		Secretaria Municipal de Infraestrutura - Cristiano Cassiano		
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO	Engenheiro Civil			
CNPJ 18.659.334/0001-37				
AUTOR DO PROJETO KESLEY ANTONIO DE ALMEIDA DORNELAS				
CREA - MG 321241/O-MG				
DESENHO AUTOCAD RAFAELA PORTO DE SOUZA				
CONTEÚDO PROJETO ESTRUTURAL - LOCAÇÃO DE SAPATA	REVISÃO 0	ESCALA INDICADA	UNIDADE METROS	DATA MAI / 2026