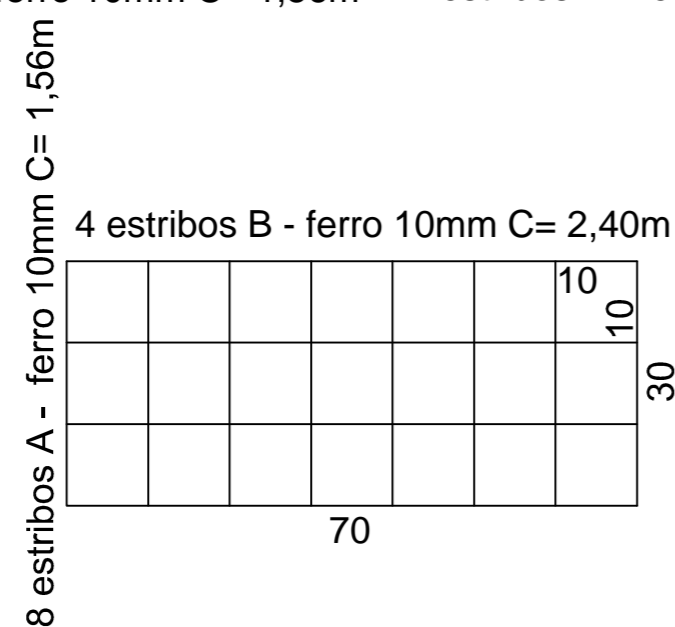
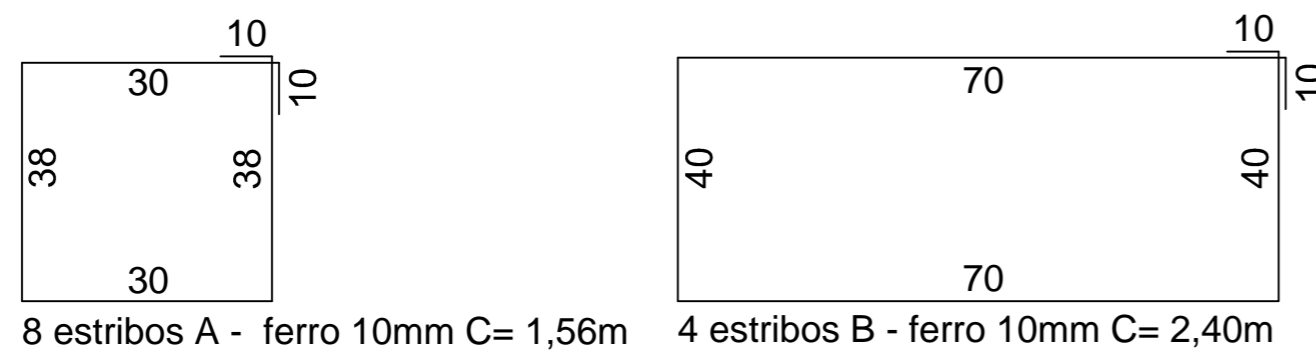


Fundação
Escala: 1:100

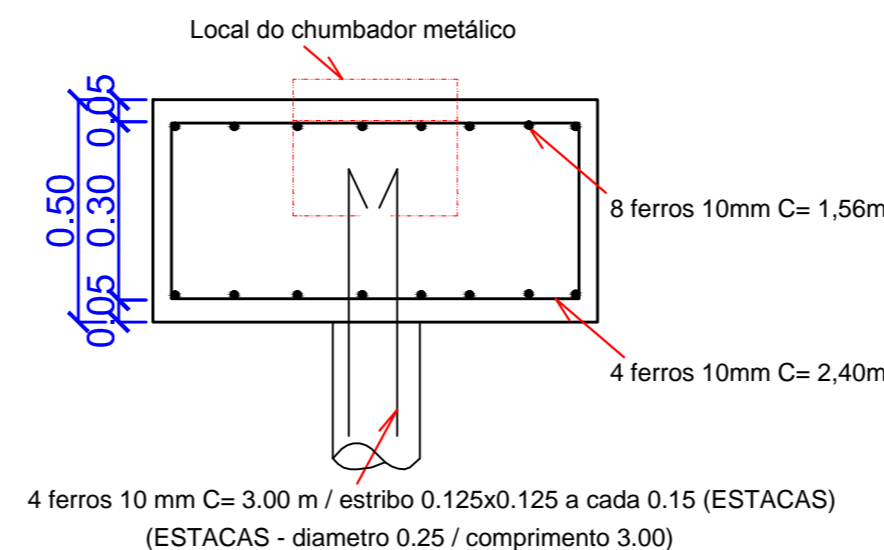
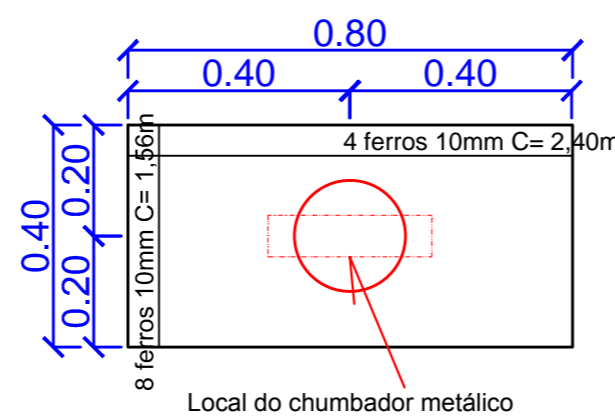
Estaca	Diâmetro	Ferragem	Comprimento	Quantidade	Peso
EA ●	25cm	4x10,0mm	3m	18 unidades	146,60 Kg

Estribos	Tamanho	Comprimento	Ferragem	Espaçamento	Quantidade	Peso
EST broca	12,5x12,5cm	60cm	5mm	c/ 15cm	306 unidades	31,10 Kg

Bloco	Estribo	Comprimento	Ferragem	Espaçamento	Quantidade	Peso
EST. A	30x38cm	1,56m	10mm	c/ 10cm	144 unidades	152,46 Kg
EST. B	70x40cm	2,40m	10mm	c/ 10cm	72 unidades	117,27 Kg



QUANTIDADE: 18 UNIDADES
BLOCO DE 1 ESTACA



PREFEITURA DO MUNICÍPIO
SIQUEIRA CAMPOS - PR
ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO



* QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO ARQUITETÔNICO, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, IMPLICA NO CANCELAMENTO DA RRT (REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA).
* NA OCORRÊNCIA DE DÚVIDAS SOBRE TODO E QUALQUER SERVIÇO, DEVERÁ SER CONSULTADO O RESPONSÁVEL TÉCNICO, ANTES DA EXECUÇÃO.
* O PROFISSIONAL HABILITADO, RESERVA OS DIREITOS AUTORAIS E PATRIMONIAIS SOBRE O PROJETO ARQUITETÔNICO, AO ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL E LEI Nº 5.988 DO CÓDIGO CIVIL.
* A CONTRATAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA E A COMPRA DOS MATERIAIS NÃO É RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO.
* REFERENTE A EXECUÇÃO DA OBRA, INICIALMENTE O LOCAL DE ATERRO DEVE SER COMPACTADO EM CAMADAS DE 20 CM DE TERRA PURA, PARA QUE FUTURAMENTE NÃO OCORRAM TRINCAS E SOLAPAMENTO DO PISO.
* APLICAR 2 DEMÃOS DE IMPERMEABILIZANTE SOBRE A VIGA BALDRAME, ENVOLVENDO A PARTE SUPERIOR, E TAMBÉM 30 CM NAS LATERAIS, POR TODA A SUA EXTENSÃO.

CARIMBO: ASSINATURA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO
KELLY SILVA DO CARMO
ASSESSORA DE PLANEJAMENTO
CAU/PR: A163454-2

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL	MATRÍCULA: 00.000
TIPO DE OBRA: COBERTURA ESCOLA ARTHUR	DESENHO: PÂMELLA BELASQUE
REFERÊNCIA: DETALHAMENTO FUNDAÇÃO	DATA: FEVEREIRO 2020
LOCAL DA OBRA: RUA DO CRUZEIRO - BAIRRO PLANALTO	ÁREA: 246,00 m ²
CIDADE/ESTADO DA OBRA: SIQUEIRA CAMPOS / PR	ESCALA(S): INDICADAS
	FOLHA: 02/02