

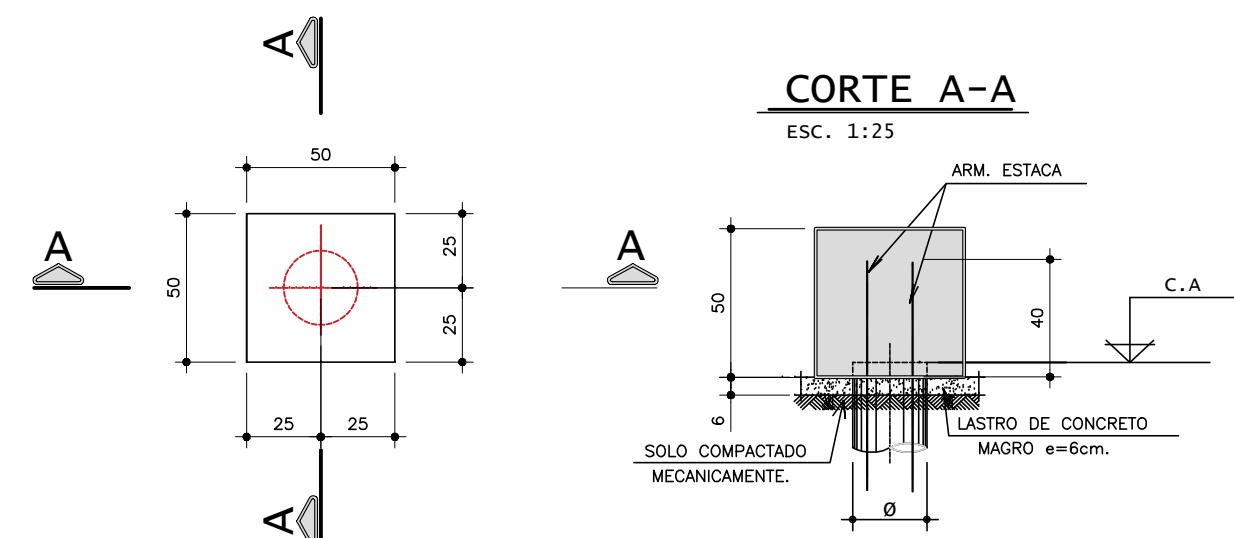
ESC.: 1:50



ESC: 1:50



ESC. 1:2!



1- VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS EM OBRA.
2- MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO.

- 1- AÇO CA-50A fyk=500MPa.
- 2- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (C.A.A.)=II.
- 3- CONCRETO FCK = 25 MPa - CP IV - RS.
- 4- MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO ECI = 28.000 MPa.
- 5- UTILIZAR AGREGADOS BASALTOS E DIABÁSIO DE OU GRANITO E GRAISSE (ALFA E =1,0).
- 6- FATOR AJUDA F.CIMENTO = 0,60.
- 7- O TRACÇO DO CONCRETO DEVERÁ SER VERIFICADO POR TECNOLÓGICA SUAVE QUALQUER.
- 8- REALIZAR CURA IMEDIATA E PERMANENTE DURANTE 7 DIAS - MANTER UM
- 9- TRABALHAR EM CONJUNTO: PROJETO ESTRUTURAL E ARQUITETÔNICO
- 10- MOLRAR E ENSAIAR CORPOS DE PROVA EM LABORATÓRIO PARA CONTROLE DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO, CONFORME NBR12655 E NBR12654.
- 11- INFORMAR OS RESULTADOS DO CONTROLE TECNOLÓGICO AO CONTRATANTE.
- 12- A EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO DEVERÁ SER FEITA CONFORME NBR 6118 E NBR 14931.
- 13- REALIZAR CONTROLE RIGOROSO PARA O COBRIMENTO DAS ARMADURAS.
- 14- REATERAR SOMENTE APÓS 28 DIAS DA CURETAGEM DE TODA A OBRA.
- 15- COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 3,0 cm ; BLOCOS : 5,0cm.
- 16- AS FORMAS E ESCORAMENTOS DEVEM SER DIMENSIONADOS POR EMPRESA E

CONSUMO DE MATERIAIS			
VOLUME CONCRETO fck = 25 MPa (m³)	CONCRETO MAGRO fck = 15MPa (m³)	ÁREA FORMA (m²)	AÇO (kg)
65	10	832	3264

00	Emissão Inicial		21/02/20
rev.		descrição	data
<div style="text-align: center;">  <p>Engenharia e Construções</p> <p>R. Padre Teixeira, 1800, Sala 06-Centro São Carlos - SP Fone: (16) 96122-987/999215-8555</p> </div>			
PROJETO ALVENARIA ESTRUTURAL			
OBRA SHOPPING BEIRA-RIO			
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS		etapa	EXECUTIVO
conteúdo		folha	02/11
PLANTA DE FORMA DO PAV. TÉRREO		sigla EST	rev. 00
projetista Thiago Martins da Silva	liberado para LIBERADO PARA OBRA	data de fase	26/02/2020
coordenador Rafael Costa Tambellini	arquivo SBR-EST-02-FOR-TER.R00	escala	INDICADA