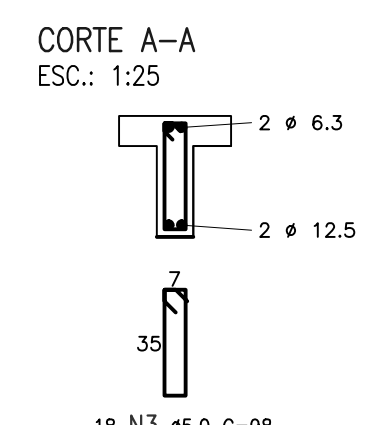
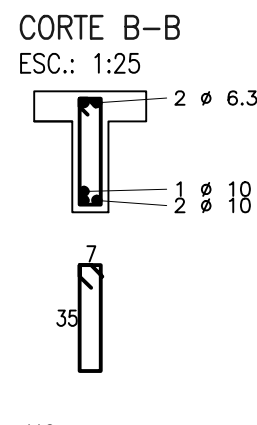
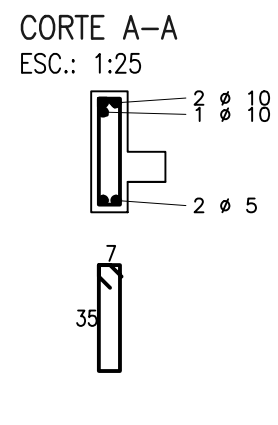


RESUMO DO AÇO			
AÇO	Ø (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg + 10%)
CA50	5,0	220,66	37,38
CA50	6,3	55,30	14,90
CA50	8,0	10,30	4,48
CA50	10,0	104,79	45,53
CA50	12,5	38,98	26,46
VOLUME TOTAL DE CONCRETO			2,15m³
ÁREA TOTAL DE FORMAS			46,47m²



N O T A S	
-	DIMENSÕES DAS FERRAGENS EM CENTÍMETROS.
-	CONCRETO $f_{ck} = 25MPa$ .
-	MÓDULO DE DEFORMAÇÃO DO CONCRETO ( $E_c$ ) $> 23,8 \text{ GPa}$ (28 DAS)
-	FATOR ÁGUA/CEMENTO 0,60 e UTILIZAR CIMENTO CP-III OU CP-IV.
-	COBRIMENTO DAS ARMADURAS: GERAL = mín. 2,5cm
-	VERIFICAR NÍVEIS NO PROJETO HIDRÁULICO.

	<h1 style="margin: 0;">Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão</h1> <p style="margin: 0;">RUA KAWETS ABRÃO, Nº 660 – SETOR LEO – 6º SÃO FRANCISCO CEP:75.707-220 – CATALÃO – GO FONE:(061) 3442-3832/3442-7238/3442-7058</p>
<p>LOCALIDADE: _____</p> <p>CONTEÚDO: <b>AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO</b> <b>PROJETO EXECUTIVO</b></p> <p><b>ESTÁGIO DE TRATAMENTO DE ESGOTO</b> <b>ESTRUTURAL</b> <b>CASA DE CONTROLE</b> <b>ARRUAÇÕES – 3/4</b></p> <p>SUPERINTENDENTE: <b>Fernando Vaz de Lúlio</b></p>	<p>PROJETO: _____</p> <p><b>CATALÃO</b></p> <p>NÚMERO DE PROJETO: <b>CT-ET/ECV/032</b></p> <p>HISTÓRICO: <b>000</b></p> <p>ESCALA: <b>1:50 / 1:25</b></p> <p>FOLHA: _____</p> <p>NÚMERO DO ARQUIVO: <b>32/41</b></p>
<p>Fase do Projeto: <b>Arquitecto Christiano P. Antunes – OREA 7.426/0-60</b></p>	