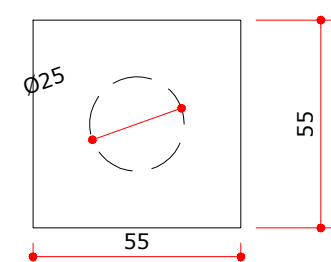
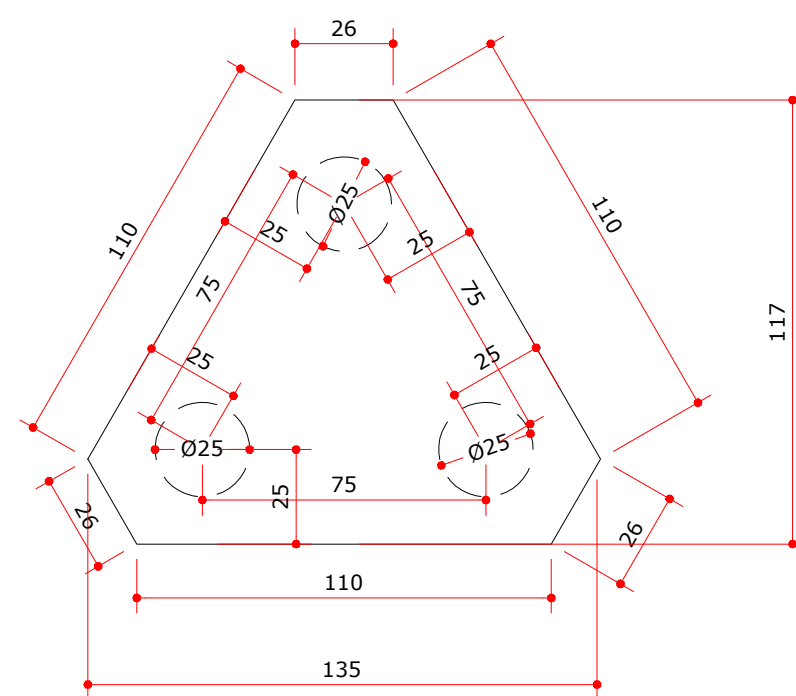


Bloco de 1 Estaca



NOTAS:	-Confiar localização e níveis com o projeto arquitetônico
-Unidades: cotas em centímetros, níveis em metros.	-Max. agreg <= 19 mm (brita 11)
-Cobrimentos mínimos p/ Aço: = 3,00 cm	-Fazer cura úmida do concreto
-Usar espaçadores para Aparo: = 30 cm	-As estacas devem ser concretadas no mesmo dia em que forem escavadas.
-Relação Água/Cimento <=0,6	-Os pilares devem estar centrados nos blocos de concreto, conferir a locação antes de escavar e concretar qualquer elemento da fundação.
-fck: Blocos de coramento = 30 MPa	-Apliar o fundo da estaca antes da concretagem.
Estacas = 30 MPa	
-Ecs=26838 MPa	
-Todas as dimensões devem ser conferidas na obra	

APROVAÇÕES:

PREFEITURA MUNICIPAL
CORONEL VIVIDA
APROVADO
DATA DE APROVAÇÃO: VER ASSINATURA DIGITAL



Divisão de Estudos e Projetos
Praça Ângelo Mezzomo, s/nº
Coronel Vivida - Paraná
(46)3232-8300

Empreendimento:

MELHORAMENTO DA INFRAESTRUTURA DA EDUCAÇÃO INFANTIL DO MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PR

CRECHE INFÂNCIA FELIZ

<p>Prefeito Municipal</p> <p>ANDERSON MANIQUE BARRETO</p> <p>PREFEITO</p>	<p>Conteúdo da prancha:</p> <p>FUNDAÇÃO: -LOCAÇÃO DETALHAMENTO</p>	<p>Data:</p> <p>31/05/2025</p>
<p>Responsável Técnico</p> <p>DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON</p> <p>ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR: 209761/D</p>	<p>Área de Intervenção:</p> <p>456,86 m²</p> <p>ART DE PROJETO:</p> <p>1720252957516</p> <p>Desenho:</p> <p>Douglas Strapazzon</p>	<p>Prancha:</p> <p>F1</p> <p>04</p>