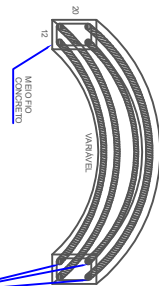
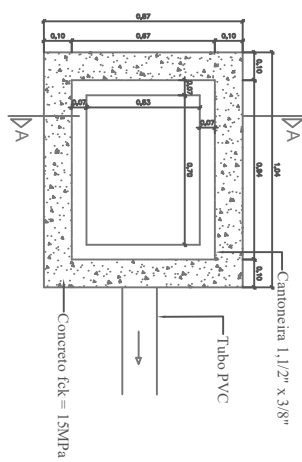


DETALHAMENTO DE MIOLO DE CONCRETO CICLO (PROJUNIA CURVAS)
(ACOTIMOSSE MEDIDA LINEAR)

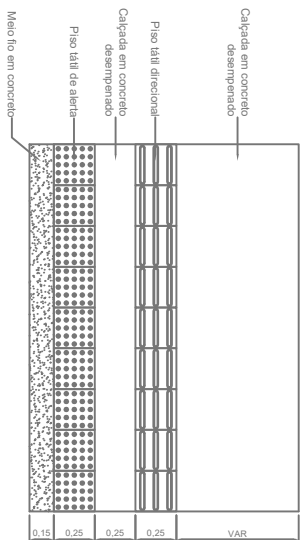
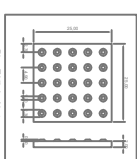
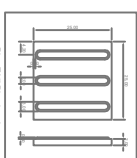
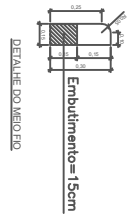


FERRAGEM LONGITUDINAL DE REFORÇO
COM CANTONEIRA DE REFORÇO
EM CANTONEIRA DE REFORÇO
ESTRIBOS: 10x12/20cm (VERALME N 8)

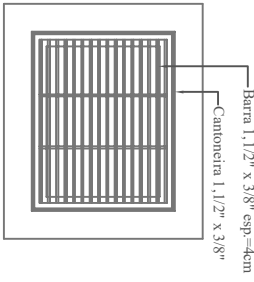
BOCA-DE-LOBO COM GRELHA DE AÇO



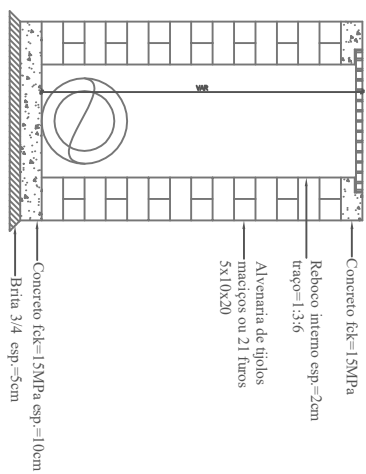
Obs.: Para tubos de diâmetros maiores, a largura interna da caixa será a largura do tubo.
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:25



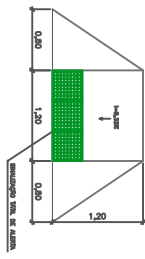
DETALHE GÊNÉRICO
DAS CALÇADAS



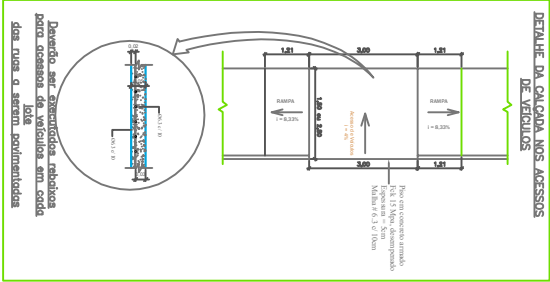
DETALHE DA GRADE
ESC.: 1:25



CORTE A-A
ESC.: 1:25



DETALHE DO REPARTEMENTO DE CALÇADA
PARA TRAVESSA DE FERRISTES



DETALHE DA CALÇADA NOS ACESSOS
DE VEÍCULOS



CORTE TRANSVERSAL RUA JOSÉ ALVÍCIO RITTER

ESC.: 1:20

Pavimentação Asfáltica Sobre Leito Natural

Prefeitura Municipal de Turupópolis

Endereço: Rua José A. Ritter Centro, Turupópolis - SP

Projeto: Arquitetônico e Drenagem Pluvial

Escala: Indicada

Responsável Técnico: Leonardo I. Massing Moreira, Engenheiro Civil - CRECAS/SC 140.221-0