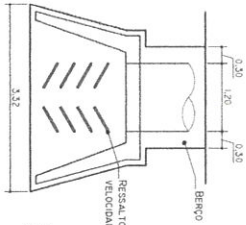
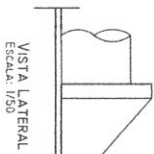


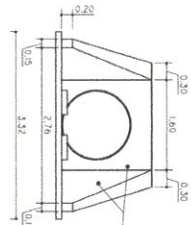
- UTILIZAR ARMADURA NA LAJE COM AÇO CA-50 Ø6,3C20 - VAR NOS SENTIDOS TRANSVERSAL E LONGITUDINAL.
- A ARMADURA DA ALA DEVE SER COM AÇO CA-30 Ø6,3 COMBIO, SENDO OIS E CADA DOIS ARMADURAS DE AÇO Ø6,3 COMBIO EM FORMA DE ESTRIBO DE ACORDO COM A LARGURA E ALTURA DA PAREDE DA ABA.



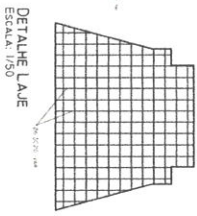
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/30



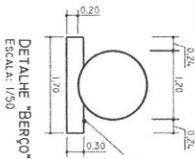
VISTA LATERAL
ESCALA: 1/50



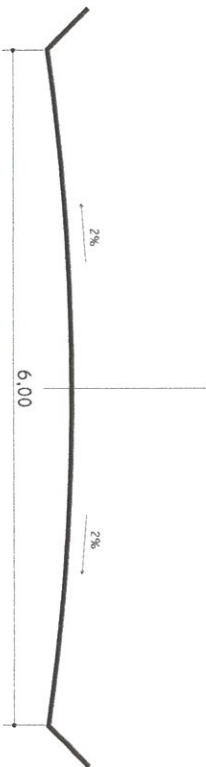
VISTA FRONTAL
ESCALA: 1/30



DETALHE LAJE
ESCALA: 1/30



DETALHE "BERÇO"
ESCALA: 1/30



DETALHE PERFIL DA VIA
ESCALA: 1/50

DETALHE DE TUBULAÇÃO / TRAVESSIA

Anderson Alves Oliveira
Engenheiro Civil
CREA 16600-D-PA

PROJETO	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTA	PROJETO DE MANUTENÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTA
CLIENTE	DEPARTAMENTO DE MANUTENÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS	DEPARTAMENTO DE MANUTENÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS	DEPARTAMENTO DE MANUTENÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS
LOCAL	MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA PONTA	MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA PONTA	MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA PONTA
DATA	20/09/2021	20/09/2021	20/09/2021
PROJETA	02	02	02