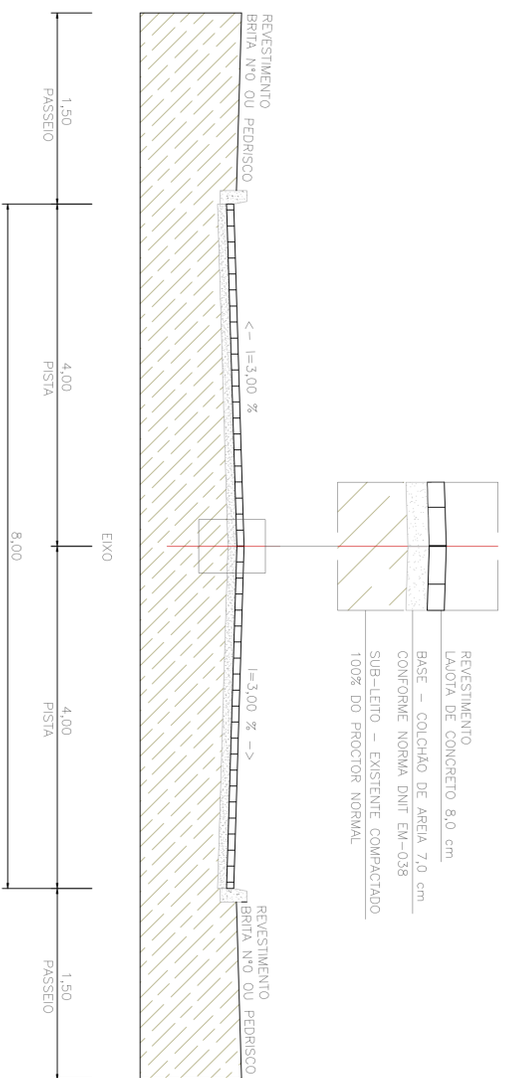


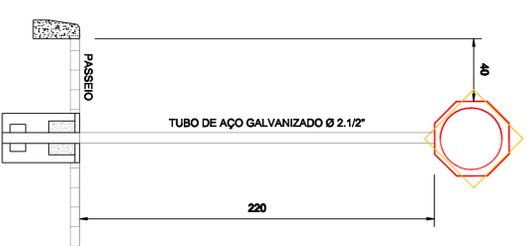
SEÇÃO TRANSVERSAL



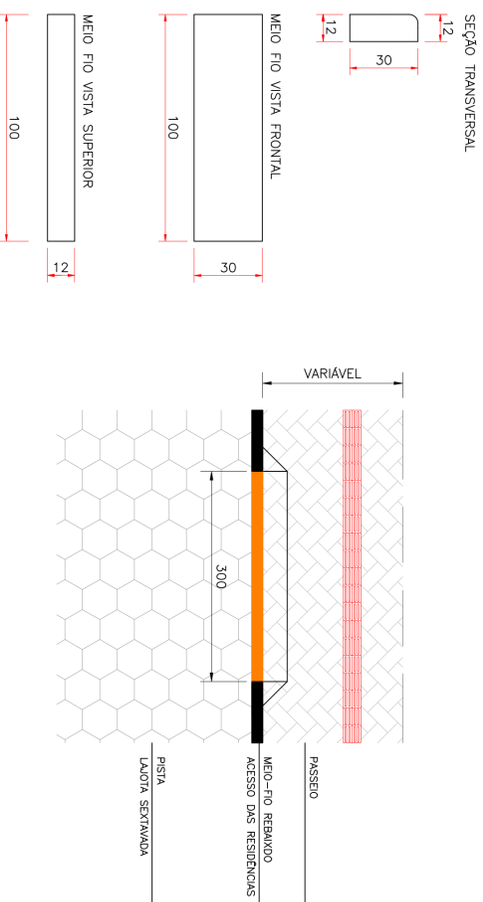
DETALHE SINALIZAÇÃO VERTICAL

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO		
NOME	DIMENSÕES	CORES
R-19 VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	D-0,40 m	FUNDO: BRANCO TARDELA VERMELHA PRETO

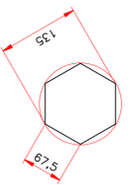
QUANTITATIVOS DE MATERIAIS		
DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
ESCALVAÇÃO MANUAL	0,03	m3
CONCRETO Fck 18 MPa	0,03	m3
TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 2.1/2"	1,00	und



DETALHE LAJOTAS SEXTAVADAS

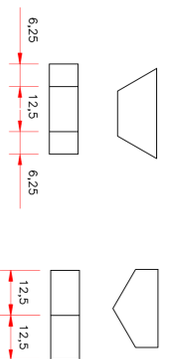


LAJOTA SEXTAVADA

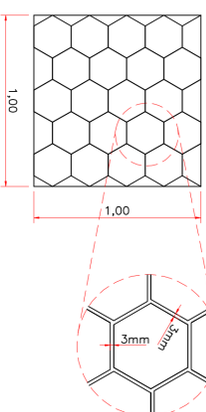


MATERIAL	Fck	35 MPa
CONCRETO	0,0032	m3/un

MEIA LAJOTA
ACABAMENTO LATERAL



DETALHE DAS FUGAS
FUGAS COM TOLERÂNCIA DE 2 mm



Arquitetura & Engenharia
(11) 5042.7707 / 5044.1814

- SEÇÃO TRANSVERSAL -
- DETALHE MEIO-FIO -
- DETALHE LAJOTAS SEXTAVADAS -
- DETALHE SINALIZAÇÃO -

03
03

PROJETO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASS. PROPRIETÁRIO (O)

FERRARI ARQUITETURA & ENGENHARIA LTDA - ME

CNPJ: 26.722.864/0001-00

Prefeitura Municipal de Rodol

CNPJ: 83.102.814/0001-64

RUA 14 DE MARÇO

PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO
EM LAJOTAS SEXTAVADAS

ESCALA
1/500

Rua 14 de Março - Bairro Centro - Rodol/SC

DATA
Outubro/2017

ARQUIVO
14 De Março.DWG

FOLHA

PROJETO

NÃO É PERMITIDO ALTERAR OU MODIFICAR ESTE PROJETO SEM AUTORIZAÇÃO DO AUTOR. LEI DE REGULAMENTO DIREITO AUTORA N- 9.610/98.

OBS: