

DETALHE SINALIZAÇÃO VERTICAL

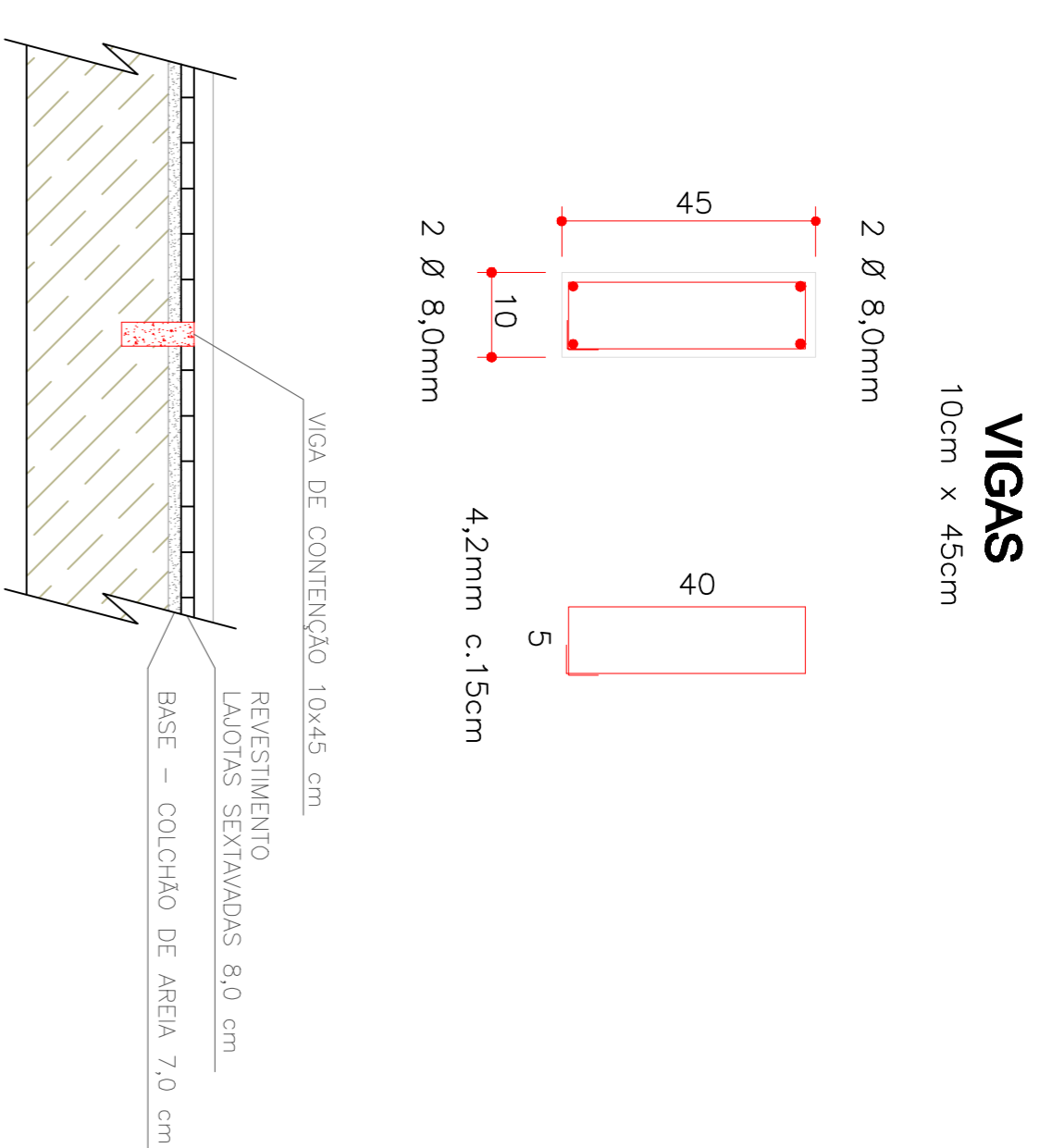
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO		
NOME	DIMENSÕES	CORES
R-19 VIGAS MÁXIMA PERMITIDA	D-0,40 m	FUNDO: BRANCO FRONTAL VERMELHA LEGENDA: PRETO



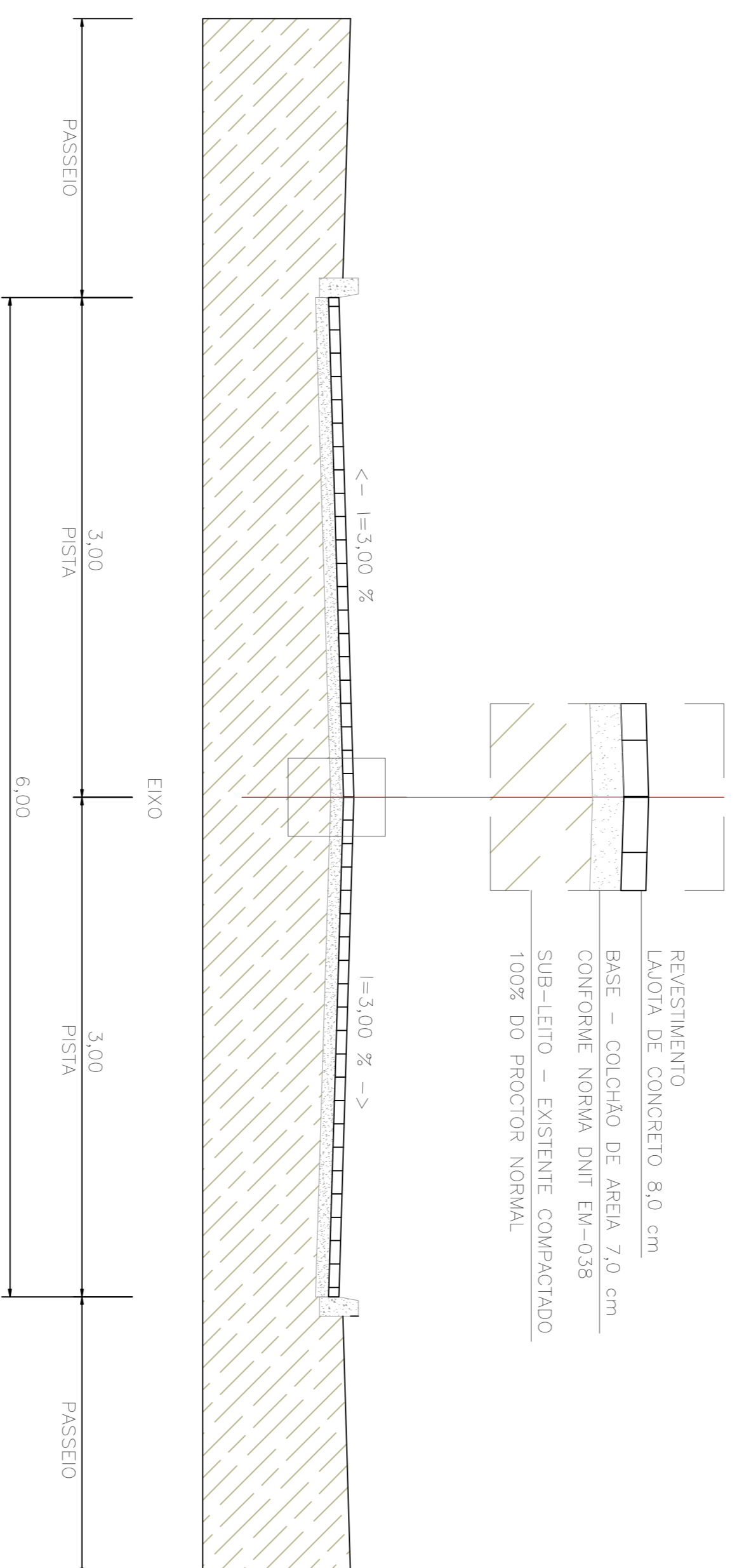
QUANTITATIVOS DE MATERIAIS			
DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.	
ESCALVAÇÃO MANUAL	0,03	m3	
CONCRETO Fck 18 MPa	0,03	m3	
TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 2,12"	1,00	unid	



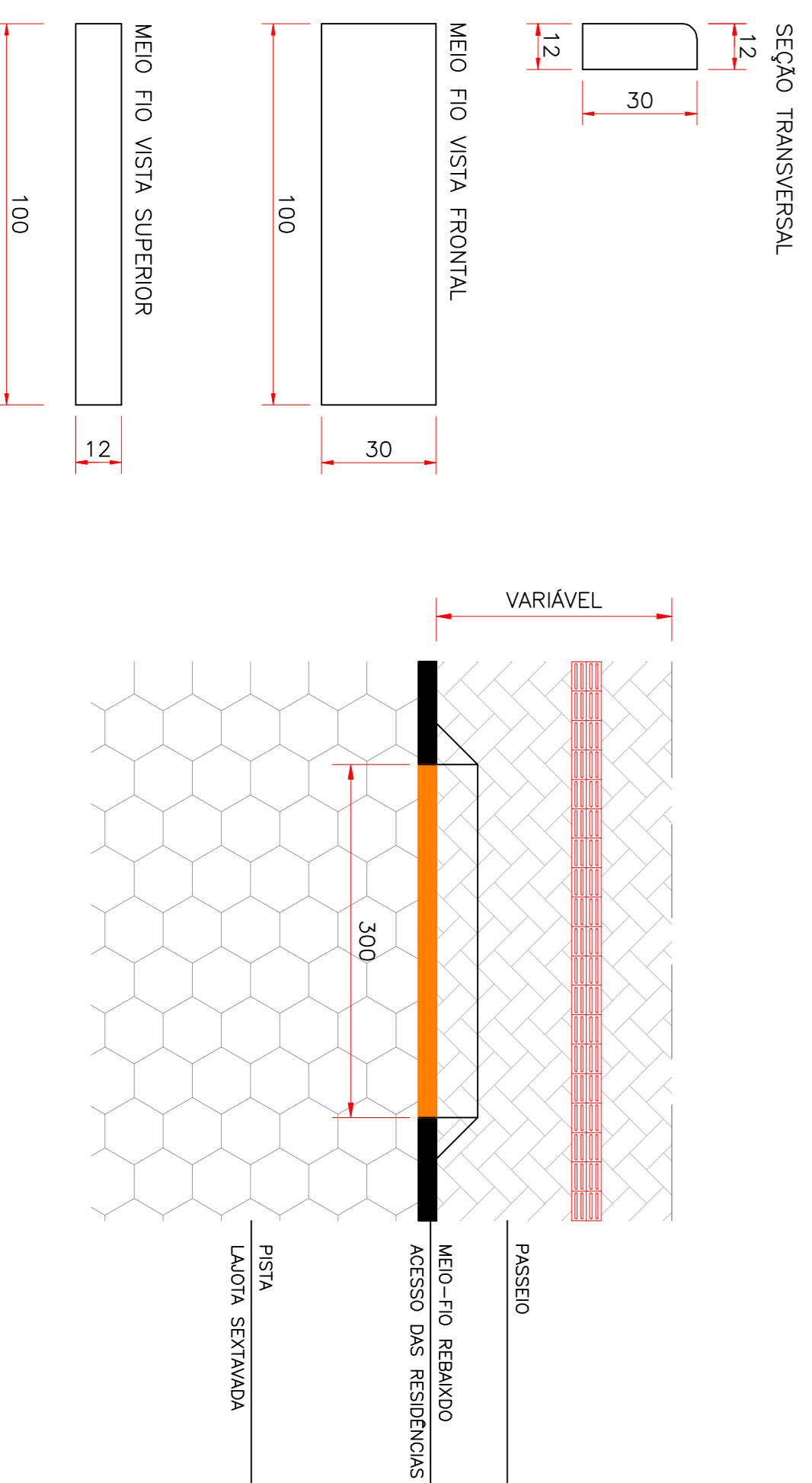
VIGA DE CONTENÇÃO



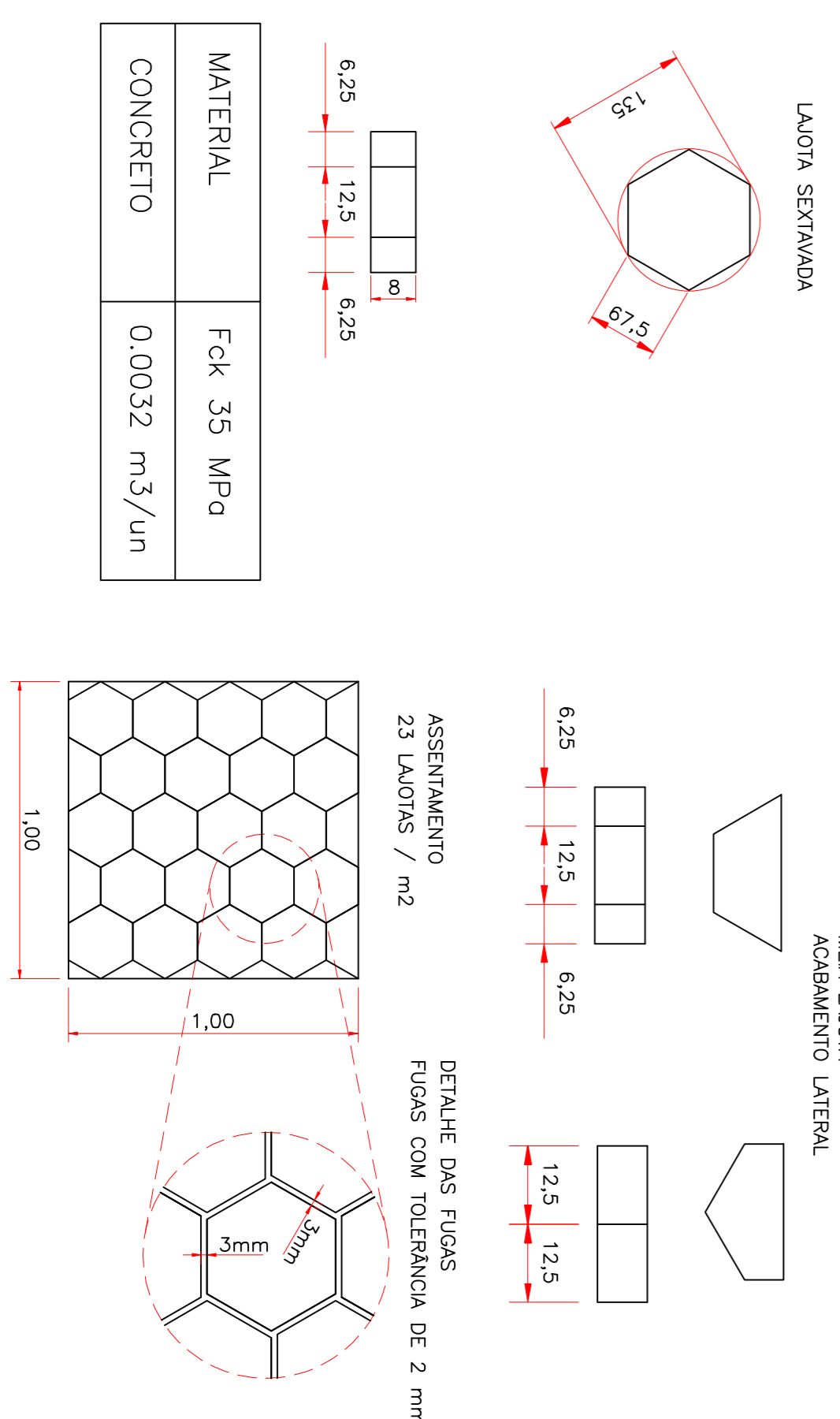
OBS:



DETALHE MEIO-FIO E ACESSO RESIDENCIAIS



DETALHE LAJOTAS SEXTAVADAS



PREFERENCIAL

NSSS

ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASS. PROPRIETÁRIO (G)

FERRARI ARQUITETURA & ENGENHARIA LTDA - ME
CNPJ: 26.722.864/0001-90

Prefeitura Municipal de Rodeio
CNPJ: 83.102.814/0001-84

RUA RIO BELO

PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO
EM LAJOTAS SEXTAVADAS

ESCALA
1/500

Rua Rio Belo - Bairro Rodeio 32 - Rodeio/SC

DATA
Outubro/2017

- VIGA DE CONTENÇÃO -
- SEÇÃO TRANSVERSAL -
- DETALHE MEIO-FIO -
- DETALHE LAJOTAS SEXTAVADAS -

ARQUIVO
R00_S040.DWG

FOLHA
04

PROJETO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

NAO E PERMITIDO ALTERAR OU MODIFICAR ESTE PROJETO SEM AUTORIZAÇÃO DO AUTOR. LEI DE REGULAMENTO DIREITO AUTORAL N- 9.610/98.



Arquitetura & Engenharia
Ferrari
CNPJ: 26.722.864/0001-90