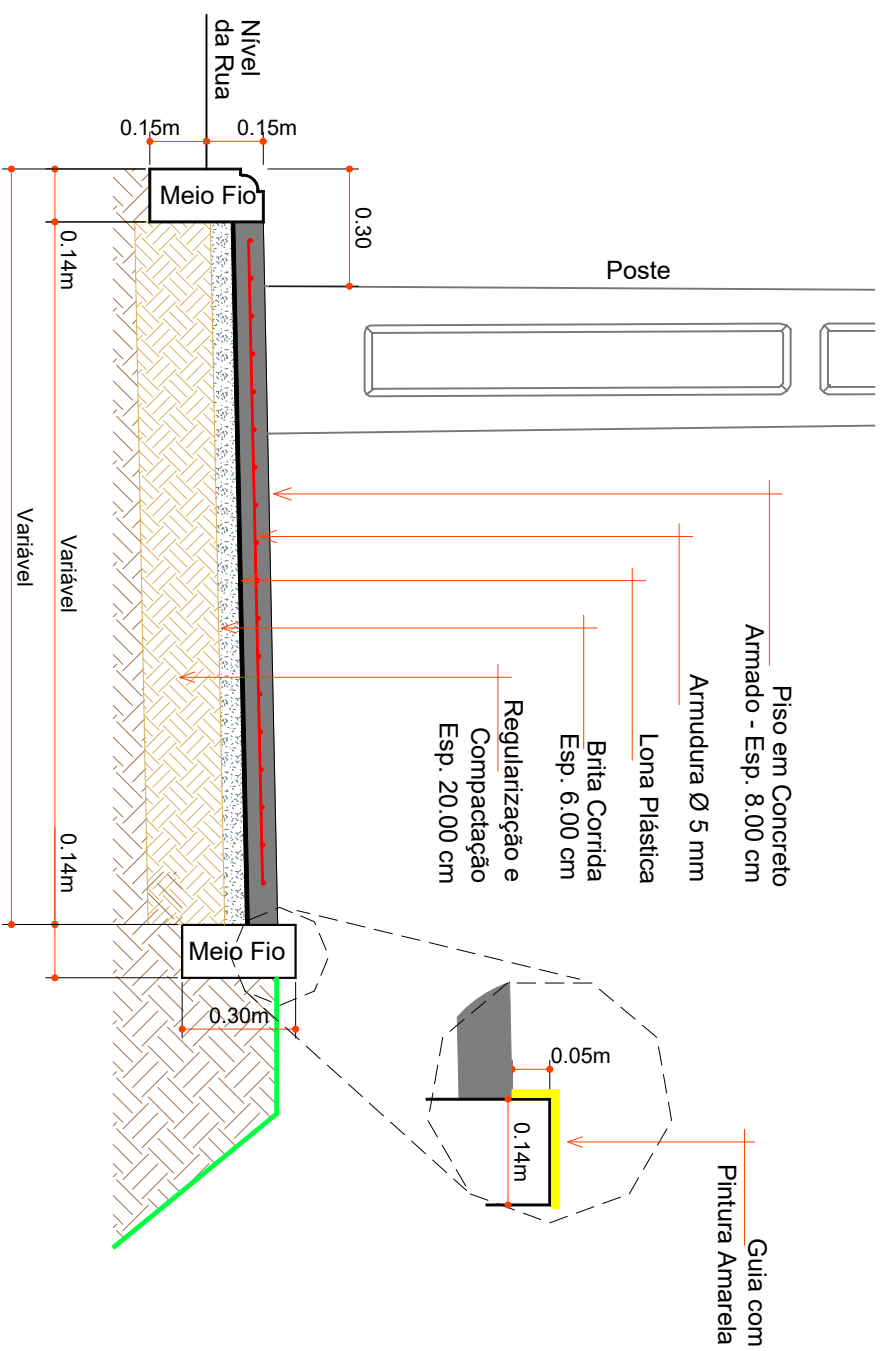
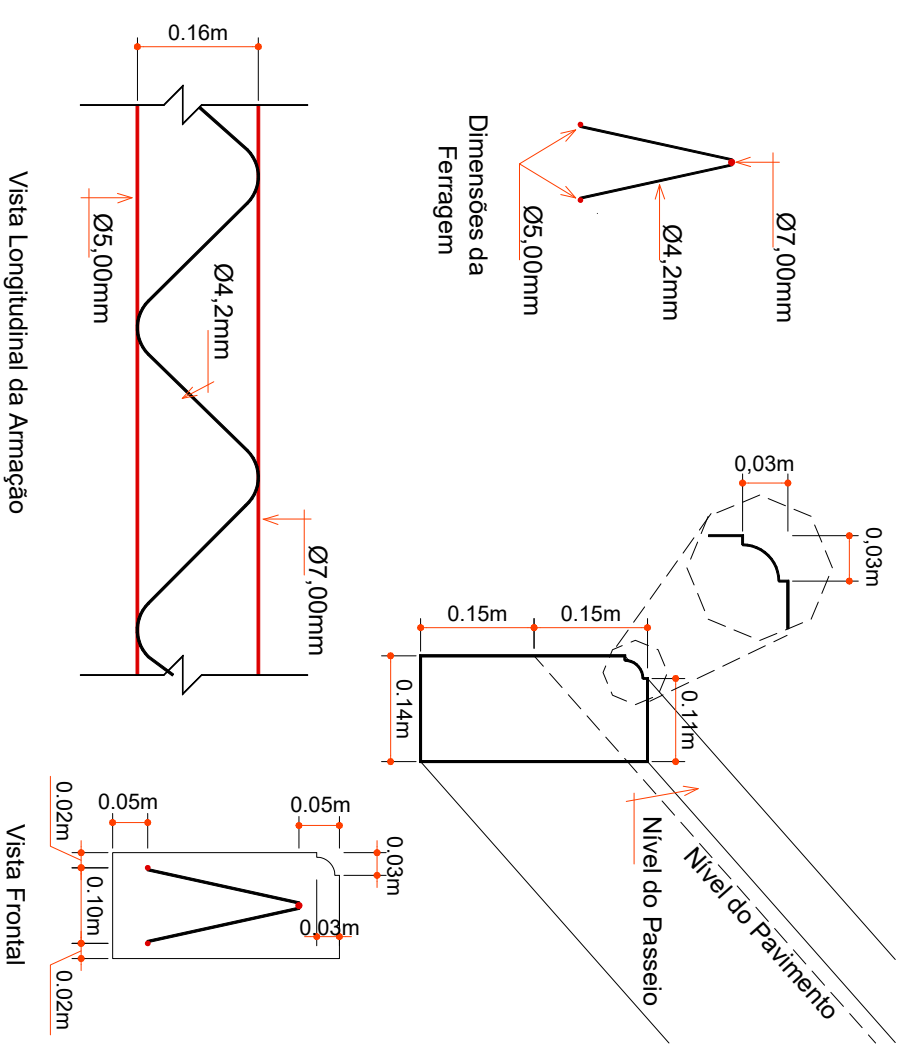


DETALHE DOS PANOS
Escala: 1/50



SEÇÃO DE PASSEIO L= 2.00 m
ESCALA: 1/20



DETALHE DO MEIO FIO ARMADO MOLDADO IN-LOCO
ESCALA: 1/10

Quantidade de material por m ² - 8CM	QUANTIDADE UND.
DESCRÇÃO	
PISO EM CONCRETO	0,09 m3
MALHA Q-196, 10 x 10, 5MM	1 m2
BRITA CORRIDA	0,6 m3
LONA PLÁSTICA	1,22 m2
MEIO FIO	1 m
GUIA DIRECIONAL	Variavel m
PINTURA DE GUIA	Variavel m2



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

Projeto: ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREASC 105.295-8
 ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREASC 162.237-5
 DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREASC 50.805-8
 LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO-CREASC 156.743-7
 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREASC 139.164-0

PREFEITO MUNICIPAL

LUCAS F. BALESTRIN

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIOS
 LOCALIZAÇÃO: PERIMETRO URBANO
 Prancha: PAS. 01/02