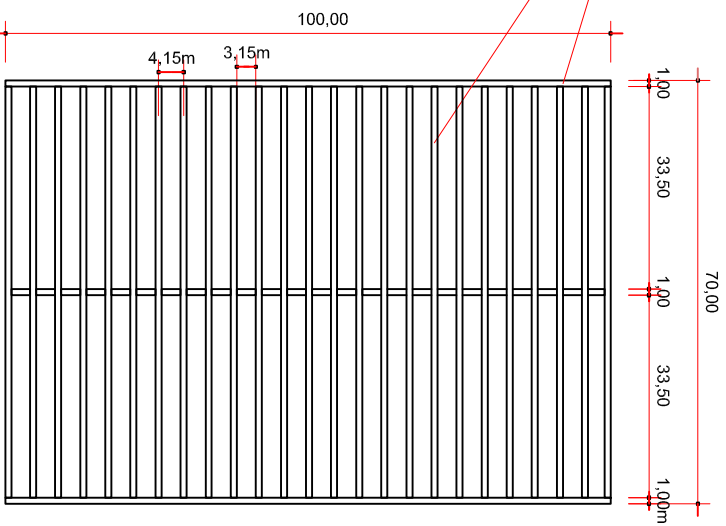
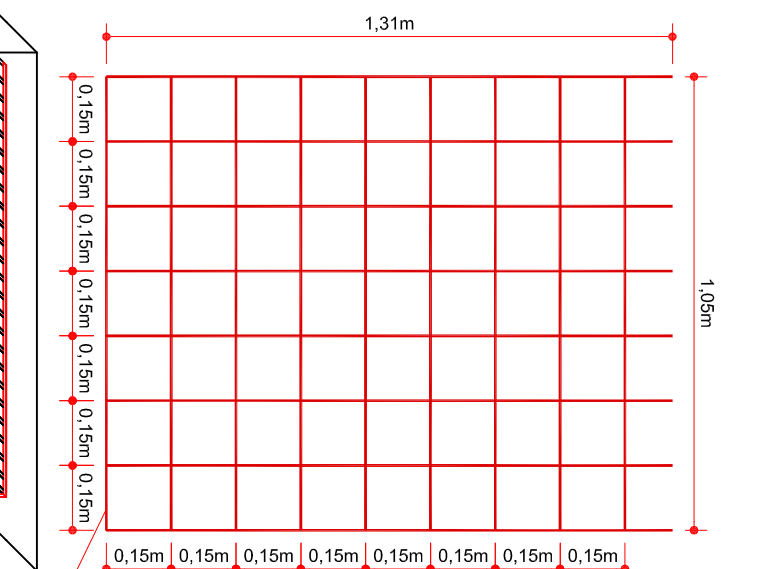


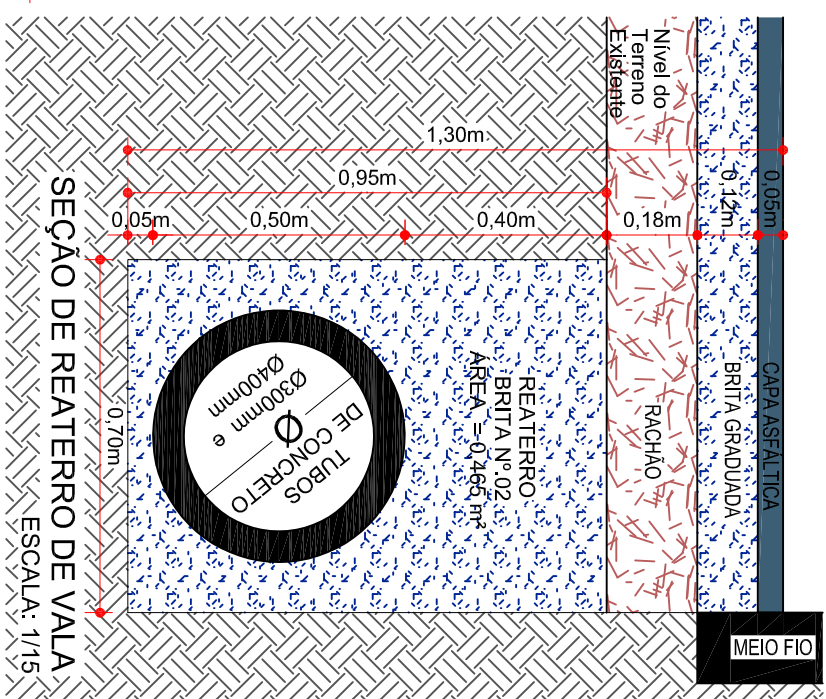
DETALHE APOIO DA GRADE
Escala 1/125



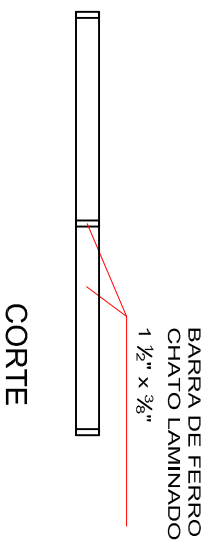
DETALHE DA GRADE
Escala 1/125



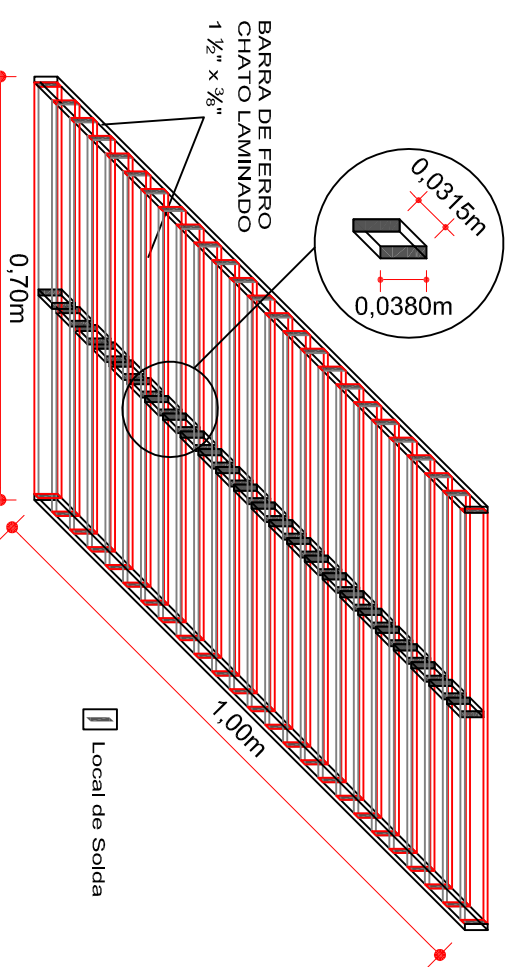
49,15 metros de barra de ferro
12,00 kg = 4,10 barras
BARRA DE FERRO
Ø 6,30 mm



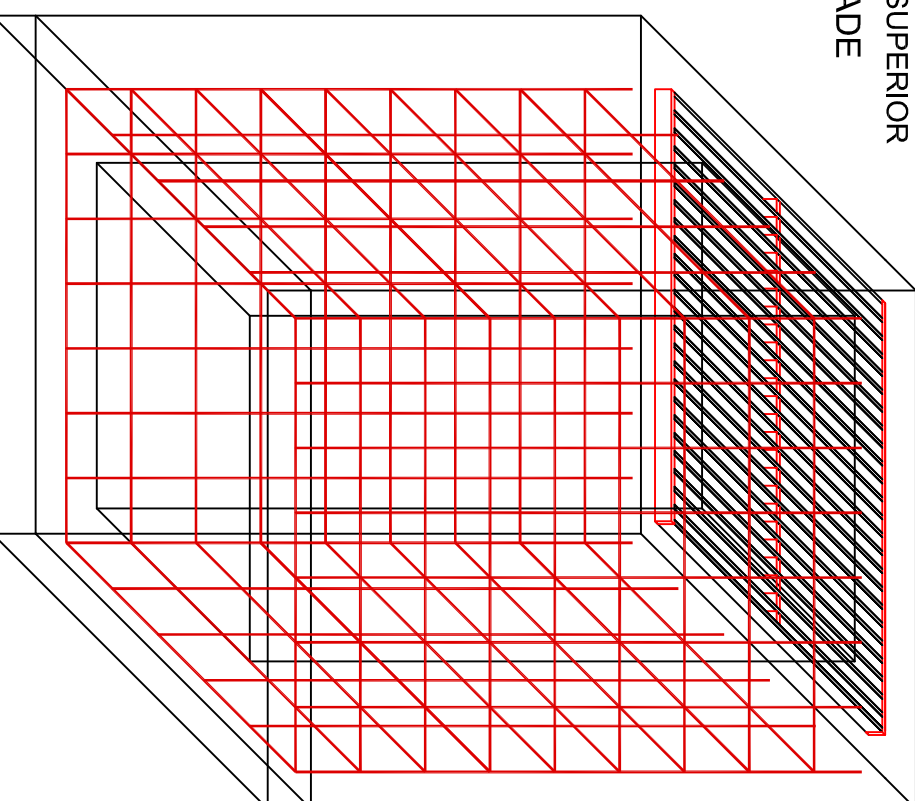
SEÇÃO DE REATERRO DE VALA
ESCALA: 1/15



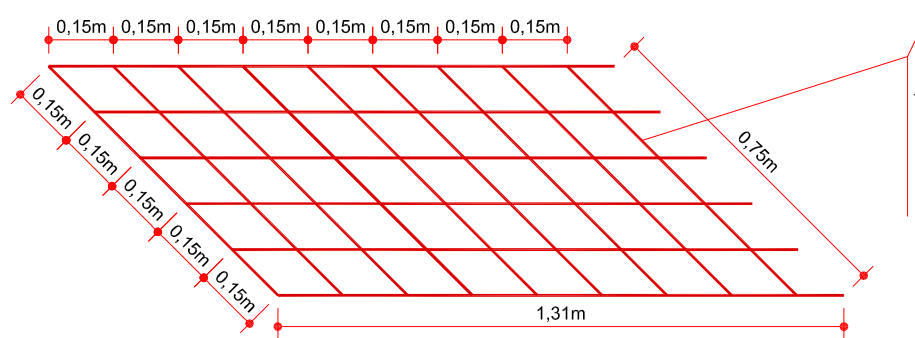
CORTE



PERSPECTIVA DA GRADE
Escala 1/125



PERSPECTIVA DA CAIXA DE BOCA DE LOBO
Escala 1/175



- Quantitativos Totais -

RUA ORACILIO DE VARGAS E RUA JOAO LOPES DE ABREU

Bocas de Lobo à Executar _____ 19 unid.
Tubulação de 300mm à Executar _____ 72,00 m
Tubulação de 400mm à Executar _____ 138,00 m



ammoc
Associação dos Municípios do Rio Oeste Catarinense

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA
RUA ORACILIO DE VARGAS E RUA JOÃO
LOPES DE ABREU

Serviço: PROJETO DE DRENAGEM

Trecho: Est. 0PP - 18+15,017

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRINI

Data: JANEIRO DE 2019

Escala: 1/15

Prancha: DRE. 03/04