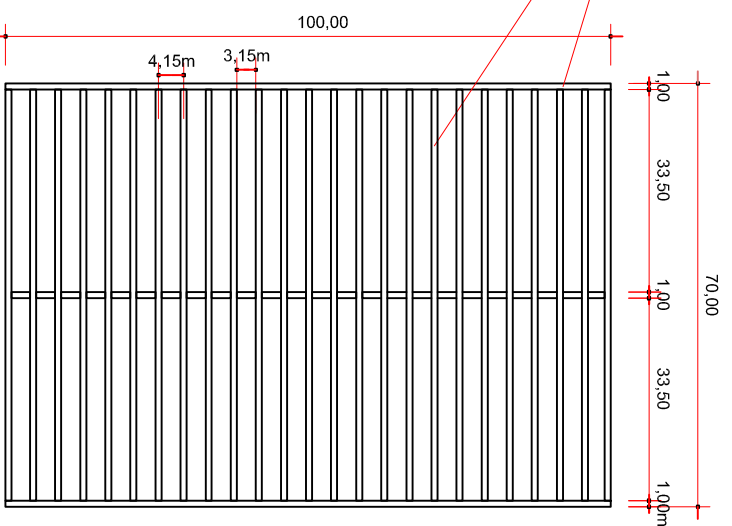
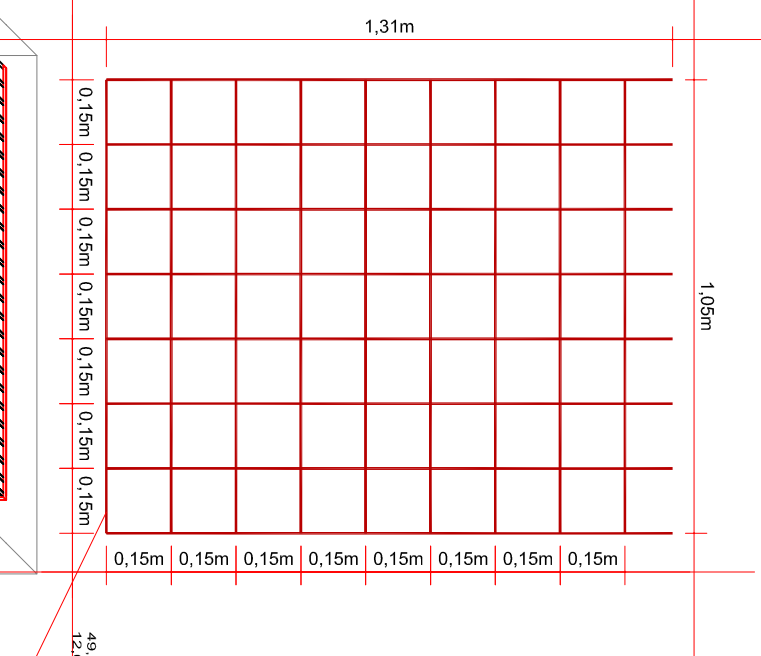


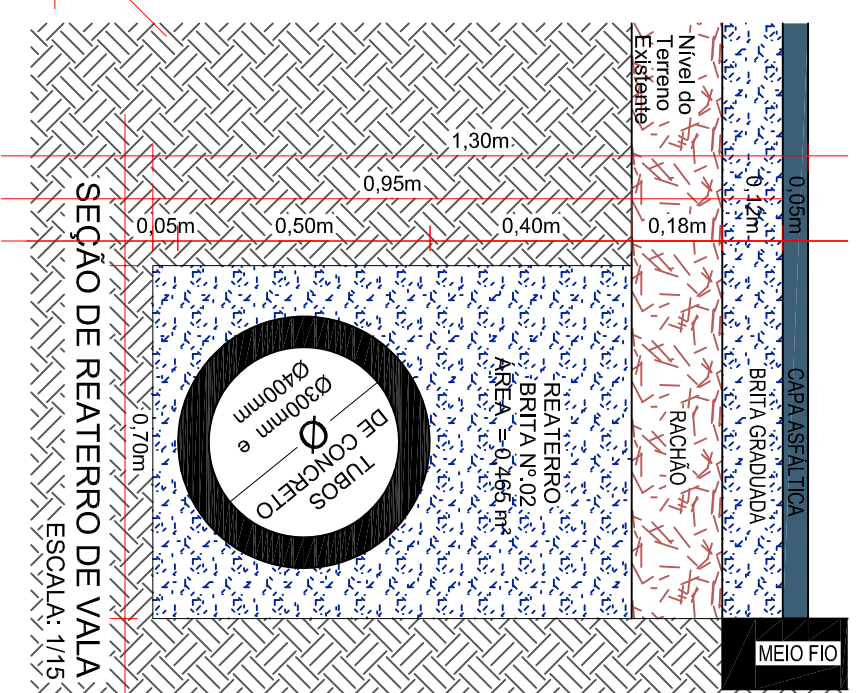
DETALHE APOIO DA GRADE  
Escala 1/125



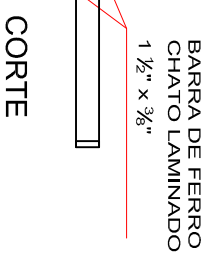
DETALHE DA GRADE  
Escala 1/125



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

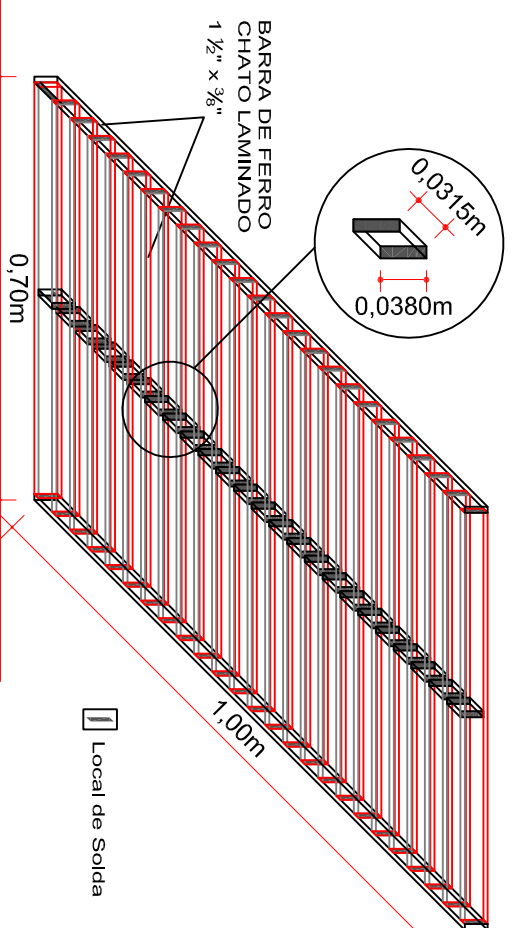


SEÇÃO DE REATERRO DE VALA  
ESCALA: 1/15

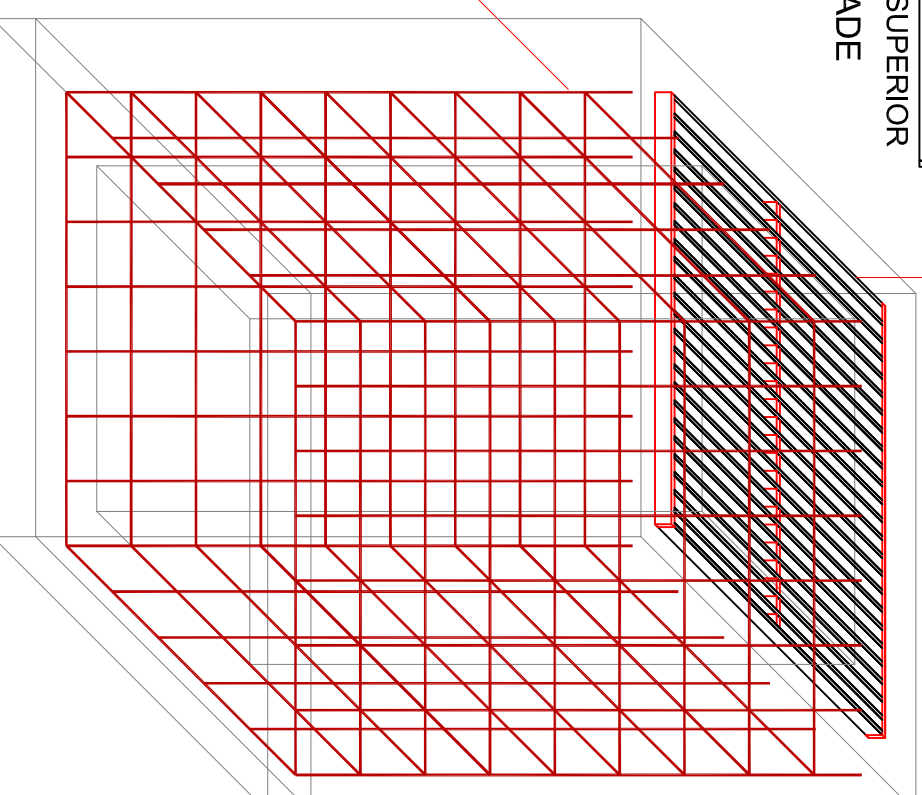


BARRA DE FERRO CHATO LAMINADO 1 1/2\"/>

CORTE



PERSPECTIVA DA GRADE  
Escala 1/125



PERSPECTIVA DA CAIXA DE BOCA DE LOBO  
Escala 1/175

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: PROJETO DE DRENAGEM

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DO ACESSO A CIDADE ALTA

Trecho: Est. 0PP - 31+18,599

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8

Prancha: DRE.

MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6

06/06

ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8



PREFEITO MUNICIPAL

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN

Data: JULHO DE 2018

Escala: INDICADA (S)