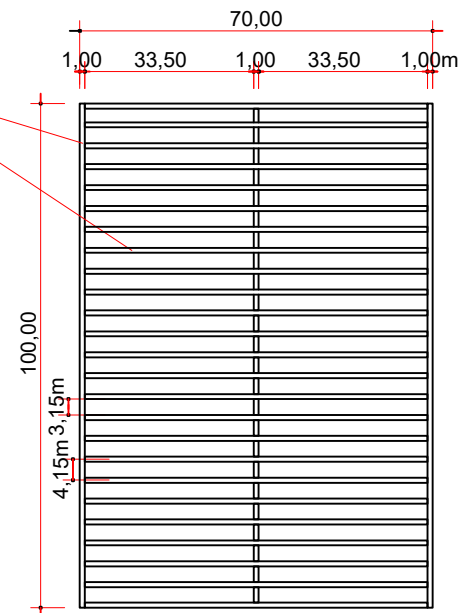


BARRA DE FERRO
CHATO LAMINADO
1 1/2" x 3/8"



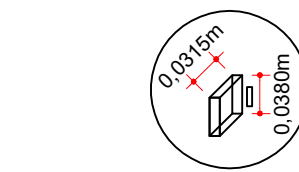
VISTA SUPERIOR

DETALHE DA GRADE

Escala 1/15

BARRA DE FERRO
CHATO LAMINADO
1 1/2" x 3/8"

CORTE

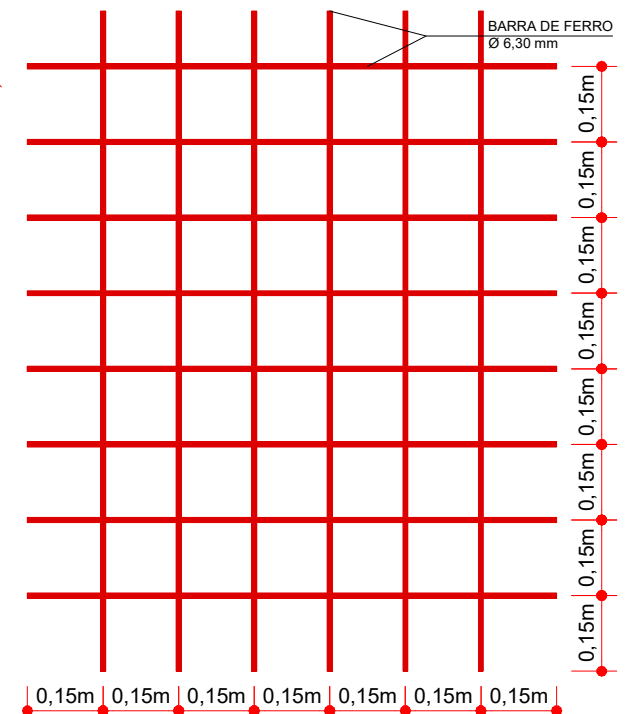


BARRA DE FERRO
CHATO LAMINADO
1 1/2" x 3/8"

PERSPECTIVA DA GRADE

Escala 1/10

BARRA DE FERRO
Ø 6,30 mm



DETALHE DA ARMADURA

Escala 1/15

QUADRO PARA APOIO DA GRADE
EXECUTADO COM CANTONEIRA DE
ABAS IGUAIS 1 1/2" x 3/16"

GRADE DE FERRO
(VER DETALHE)

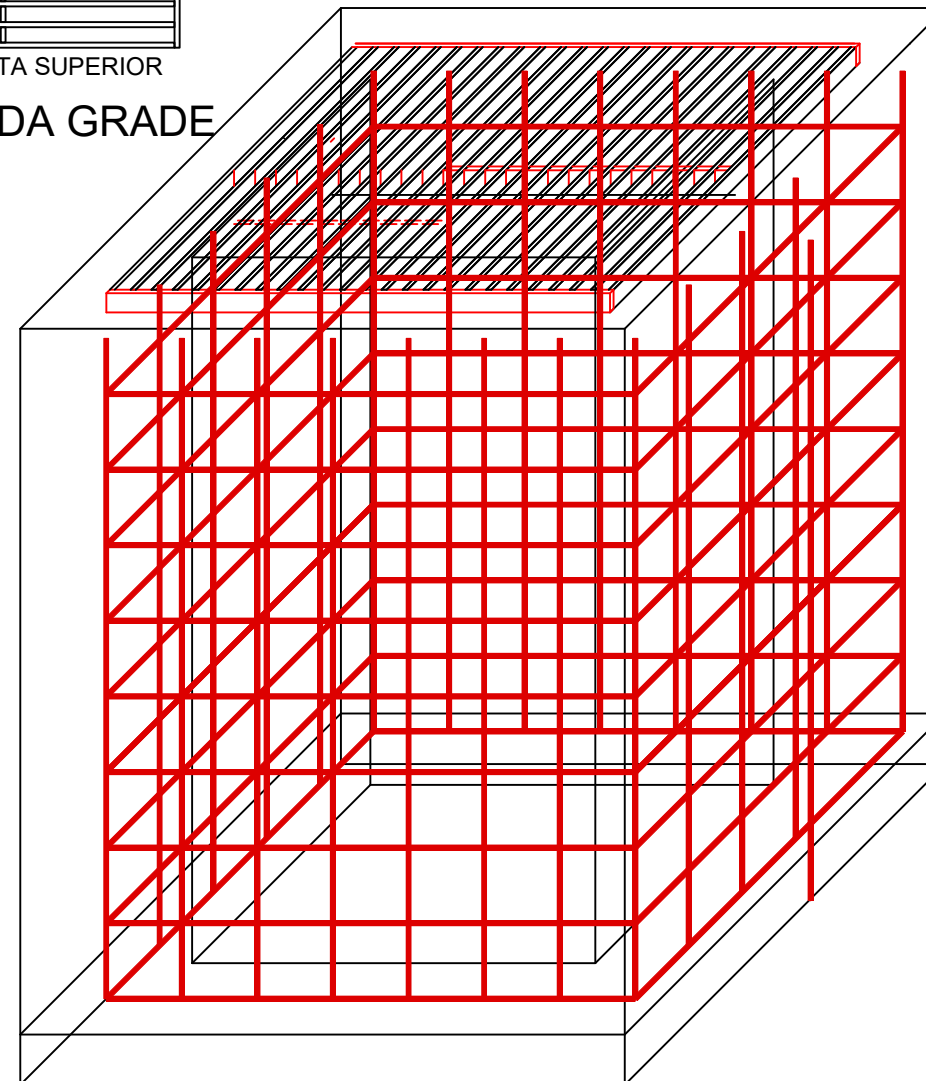
CHUMBADOR P/ FIXAÇÃO
DO QUADRO DE APOIO
DA GRADE NO CONCRETO

BARRA DE FERRO
Ø 6,30 mm

CONCRETO
FCK = 15MPa

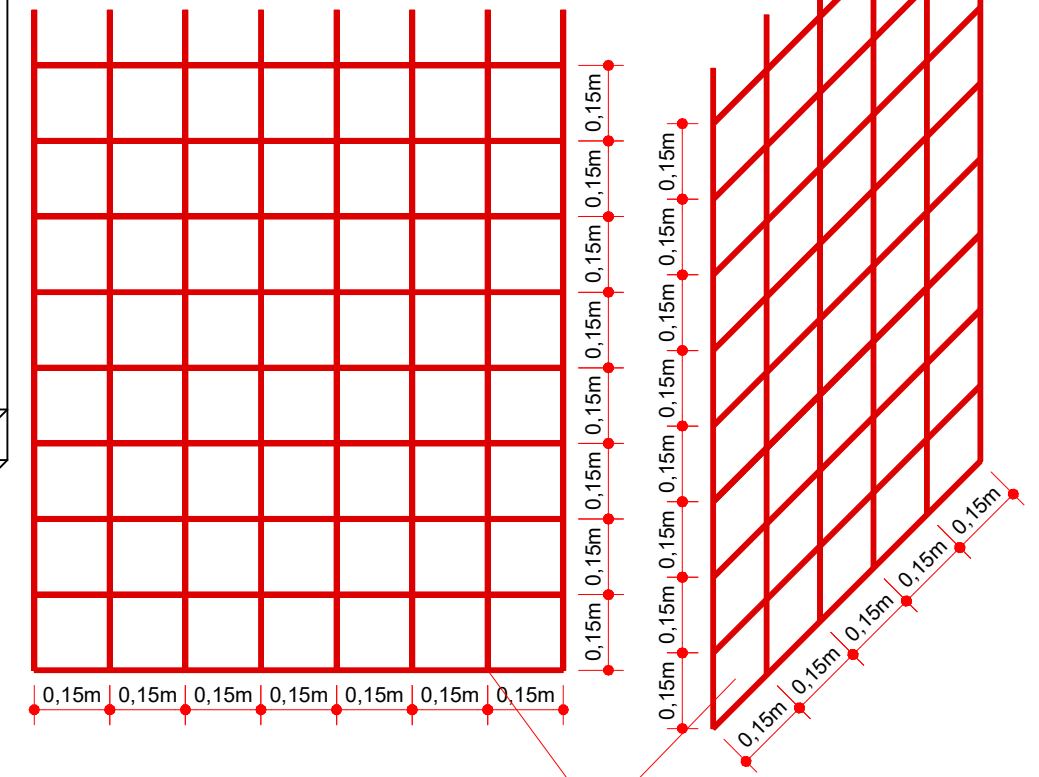
DETALHE APOIO DA GRADE

Escala 1/15



PERSPECTIVA DA CAIXA DE BOCA DE LOBO

Escala 1/17,5



BARRA DE FERRO
Ø 6,30 mm
68,80 metros de barra de ferro
16,86 kg = 6 barras

CONVENÇÕES

- x— Cerca
- +— Estaqueamento
- +— Faixa Elevada
- +— Guia Pintada do Passeio
- +— Meio Fio Existente
- +— Muro Existente
- +— Passeio

- ⊙ Poste Existente
- ⊙ P.V.
- ⊙ Rampa de Acesso de Veículos
- ⊙ Rampa de Acessibilidade
- ⊙ Rebaixo de Acesso
- ⊙ Rocha
- ⊙ Sarjeta
- ⊙ Escavações em valas



Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE ÁGUA DOCE - SC

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM C.A.U.Q.
RUA 31 DE MARÇO / BAIRRO CENTRO

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7

Desenho: EDSON ABATTI

Data: JULHO DE 2019

Escala: 1/750

Serviço: PROJETO DRENAGEM

Trecho: ESTACA 16+9.60 - ATÉ - ESTACA 31

Prancha: DRE.
03/04