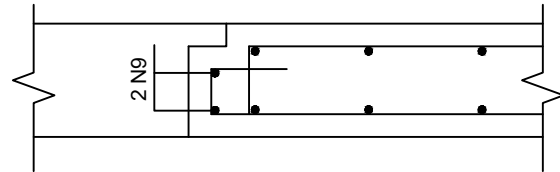


CORTE A-A (REFORÇO DE BORDA)
ESC. 1:10



- NOTAS:
- 1) DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2) CARACTERÍSTICA DO CONCRETO CONFORME NBR 6118/2014
 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
 - CONCRETO fck ≥ 40 MPa (FATOR A/C ≤ 0,45) - CONSUMO CIMENTO: 360kg/m³;
 - AÇO CA-50.
 - 3) COBRIMENTO:
 - LAJE SUPERIOR E BASES DAS BOMBAS HELICOIDAIS c = 5,0cm
 - PAREDES E LAJE INFERIOR c = 5,0cm
 - 4) TENSÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL NO SOLO: $\gamma_s = 3,00 \text{ kg/cm}^2$
 - 5) VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
 - 6) A EXECUÇÃO GERAL DAS FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES DEVERÁ SEGUIR A NBR 6122-2010:
 - DEVE SER EXECUTADO LASTRO DE BRITA E LASTRO DE CONCRETO MAGRO COM ESPESSEURA MÍNIMA DE 5cm, SOB TODO ELEMENTO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO EM CONTATO COM O SOLO.
 - 7) AS PAREDES DEVERÃO SER REVESTIDAS COM IMPERMEABILIZANTE SEM-FLEXÍVEL

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

DENOMINAÇÃO:
DISTRITO INDUSTRIAL SÃO MIGUEL ARCANJO
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL ARCANJO

ESCALA:
INDICADA

ENDEREÇO:
RODOVIA ESTADUAL SP-250
SÃO MIGUEL ARCANJO/SP

FOLHA:
1/2

SITUAÇÃO
SEM ESCALA

A APROVAÇÃO DESTES PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA
NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL

VIDE DESENHO Nº: 1

DESENHO Nº: 6

ASSUNTO: POÇO DE SUÇÃO - ESTRUTURAL
ARMAÇÃO

TABELA P/ DOBRAMENTO PADRÃO
DOS GANCHOS

