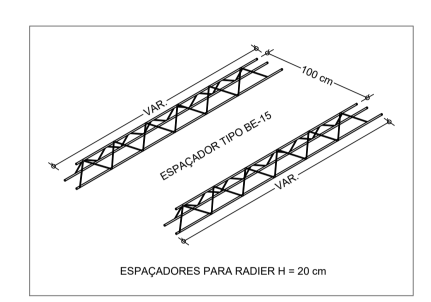


PAREDE EM PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL ALVENARIA — **ESTRUTURAL ESTRUTURAL** CANAL EM ADUELAS "L" PRÉ MOLDADAS, VER PROJETO PREF\_MAC\_EST\_CANAL\_001-24\_R00 "DENTE" EM TRECHO EM PEDRA ARGAMASSADA ÈEM DUAS CAMADAS DE 25 cm, COM ROLO PÉ DE CARNEIRO

CORTE A-A



ESQUEMA DE POSICIONAMENTO DOS ESPAÇADORES DA LAJE DE FUNDO

## NOTAS:

ESCALA:

INDICADA

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO (cm) E COTAS EM METRO (m);

- NÃO TOMAR MEDIDAS POR ESCALA;

- A EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM O QUE ESTABELECEM AS SEGUINTES NORMAS:

NBR 6118/2023 - PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO - PROCEDIMENTO NBR 6122/2019 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES

NBR 16682/2009 - ESTABILIDADE DE ENCOSTAS

- A CAMADA DE INTERFACE ENTRE A SAPATA E O SOLO DEVERÁ SER COMPACTADA, MECANICAMENTE, COM DUAS CAMADAS HORIZONTAIS DE 10 cm DE ESPESSURA, COM GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 95% DO PROCTOR MODIFICADO (P. M.);

- TODO SOLO A SER COMPACTADO NO TERRAPLENO DO MURO DE ARRIMO DEVERÁ SER EXECUTADO, MECANICAMENTE, EM CAMADAS HORIZONTAIS DE NO MÁXIMO 10 cm, COM GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 95% DO PROCTOR NORMAL (P. N.);

- OS BLOCOS ESTRUTURAIS, BEM COMO MEIOS BLOCOS, DEVERÃO POSSUIR RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 4 MPa (fbk = 4,00 MPa);

- TODA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO DEVERÁ POSSUIR RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 3 MPa (fak = 3,00 MPa);

- TODO GRAUTE A SER UTILIZADO NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÁ POSSUIR RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 25 MPa (fgk = 25,00 MPa);

- O PRISMA DE BLOCOS DEVERÁ POSSUIR RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 12,00 MPa (fpk =

- O AÇO DEVERÁ SER CLASSE CA - 50 E CA - 60, CONFORME INDICADO;

- A CONCRETAGEM DAS ESTACAS NÃO PODE SER INTERROMPIDA;

- DEVERÃO SER PREVISTAS JANELAS DE CONCRETAGEM NA ALVENARIA PARA O CORRETO GRAUTEAMENTO DOS FUROS.

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEDONIA CNPJ: 45.115.912/0001-47 Reginaldo Eloy Marcomini dos Reis Prefeito Municipal Rua José Prince, 449 CEP 15620-000 - MACEDONIA - SP CONTRATADO: PEDREIROS PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP

CNPJ: 06.089.066/0001-86 Inscr. Estadual: 304.112.056.112 Responsavel Técnico: Rua São Paulo, nº 2782 - Bairro Coester - 017- 981667675 / 997734603 Eng. Renê Alexandre Galetti CEP 15603-084 - FERNANDOPOLIS - SP CREA: 5061122995 - ART: -

EMPREENDIMENTO: PROJETO CANALIZAÇÃO TRECHO: JUSANTE 2 TUBOS EX 1500mm PROJETO ESTRUTURAL DO DISSIPADOR CANALIZAÇÃO DO CÓRREGO DA CAPITUVA ESTACA: DETALHAMENTO GERAL PARA O PROJETO

FORMATO A1 (84,10 X 59,40) cm

REVISÃO