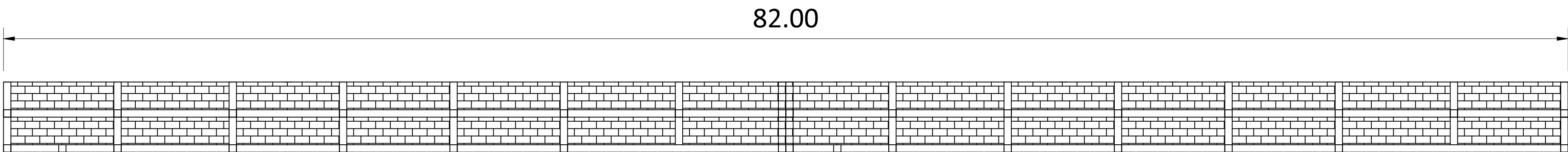


PERFIL DO TALUDE
Esc 1:50



VISTA FRONTAL
Esc 1:50

- MEDIDAS E COTAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- ADAPTAR O PROJETO ÀS CONDIÇÕES DO LOCAL, NA OCASIÃO DE SUA EXECUÇÃO.
- CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
- A LOCAÇÃO DO PARAMENTO SERÁ ENCARGO DA EXECUTORA.
- GRAMPEAR DA TELA COM BARRA DE AÇO Ø6,3mm
- QUALQUER ALTERAÇÃO NOS MATERIAIS EMPREGADOS DEVERÁ SER SUBMETIDA À PROJETISTA.
- ANTES DA EXECUÇÃO, A EXECUTORA DEVERÁ INDAGAR SOBRE A LOCALIZAÇÃO DE EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS.
- O REVESTIMENTO DE ARGAMASSA 1 CAMADA 1,5cm , APÓS FIXAR A TELA APLICAR OUTRA CAMADA DE 1,5cm A 3,5cm
- USAR TELA SOLDADA Q135
TELA ARGAMASSADA
- RECOMENDAMOS E ENFATIZAMOS A NECESSIDADE DE UM ACOMPANHAMENTO SISTEMÁTICO DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, PARA SE AQUILATAR O COMPORTAMENTO DA FRENTE DE ESCAVAÇÃO E DA ESTABILIZAÇÃO DO TALUDE, AFIM DE SE PROVIDENCIA EVENTUAIS REVISÕES OU ADAPTAÇÕES DE PROJETO A SITUAÇÕES PARTICULARES DEPARADAS POR OCASIÃO DA EXECUÇÃO, CORRIQUEIRAS NESTE TIPO DE OBRA.
- NA EVENTUALIDADE DA AUSÊNCIA DE UM ACOMPANHAMENTO SISTEMÁTICO CONFORME NOTA ANTERIOR, A EXECUTORA DEVERÁ EMITIR RELATÓRIOS SEMANAIS DE EXECUÇÃO DE OBRA PARA O PROJETISTA, CONTENDO BOLETINS DE CAMPO DE PERFURAÇÃO E INJEÇÃO, PARA ANÁLISE E EVENTUAIS PROVIDÊNCIAS DE REVISÃO E / OU ADAPTAÇÃO À SITUAÇÃO PARTICULARES DEPARADAS DURANTE A EXECUÇÃO.

CAIXAS DE PASSAGEM

- USAR BLOCO CE CONCRETO 9x19x39 CHEIO

PROJETO DE CONTENÇÃO	Folha: 02/02