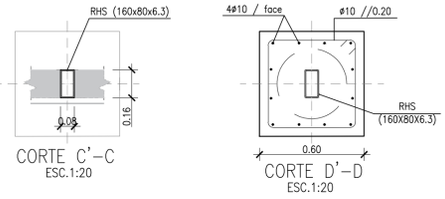
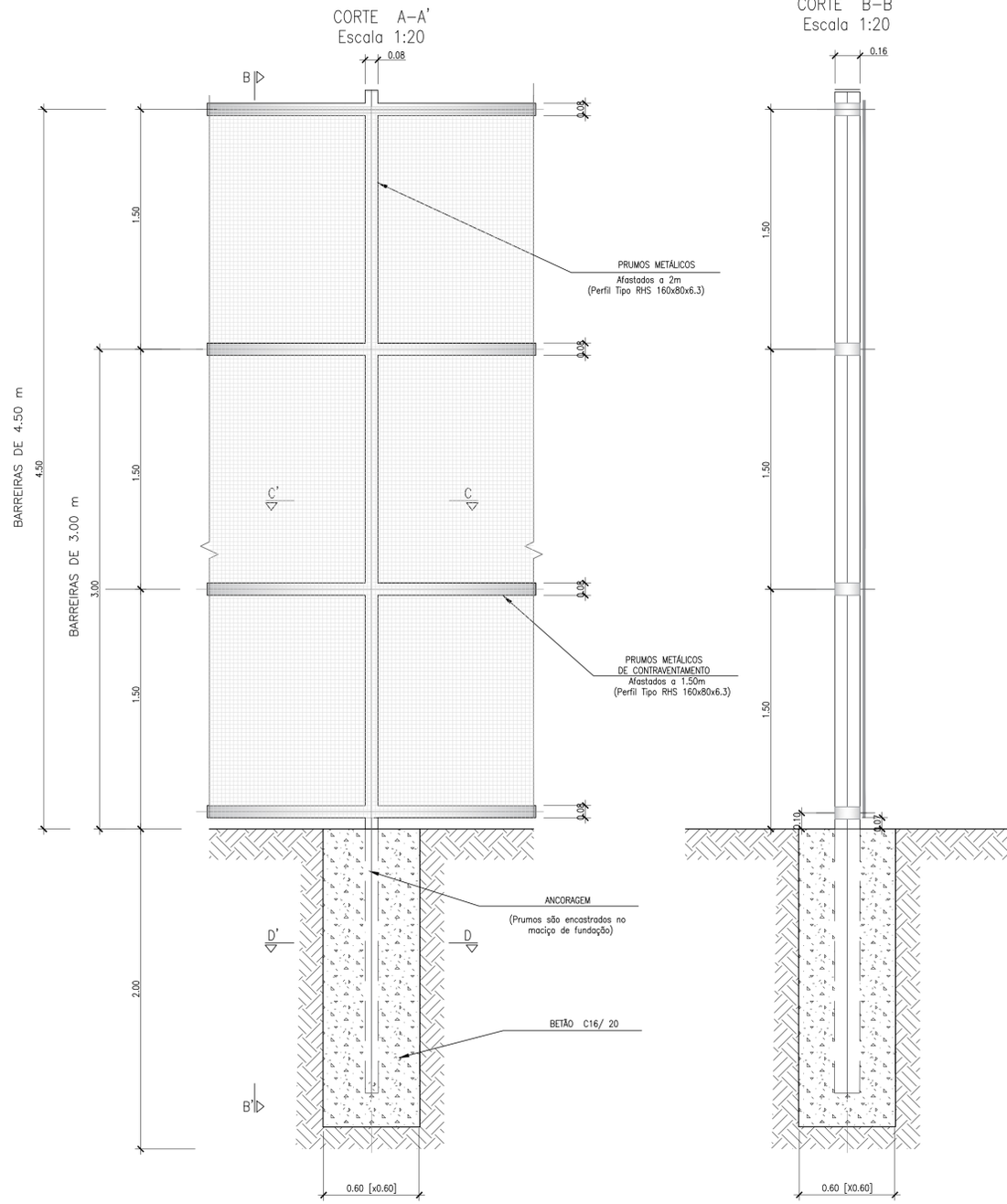


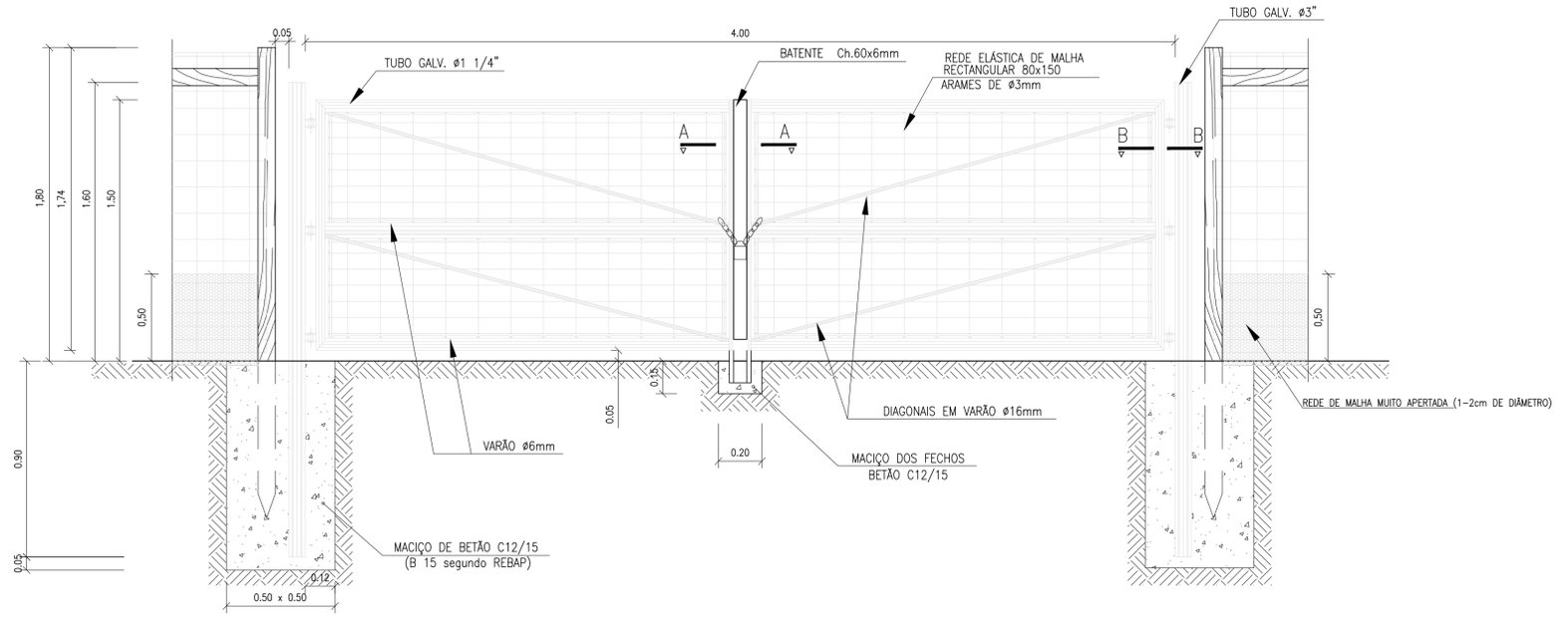
BARREIRAS PARA ELEVAR O VOO
DAS ESPÉCIES VOADORAS MÓDULO TIPO



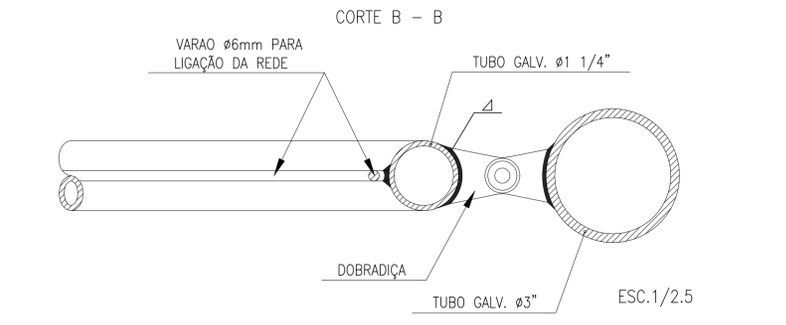
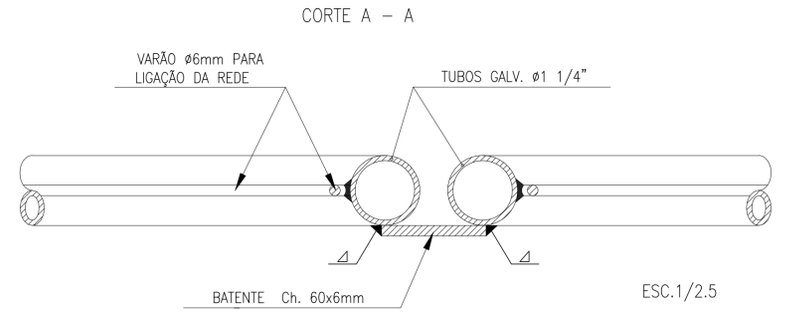
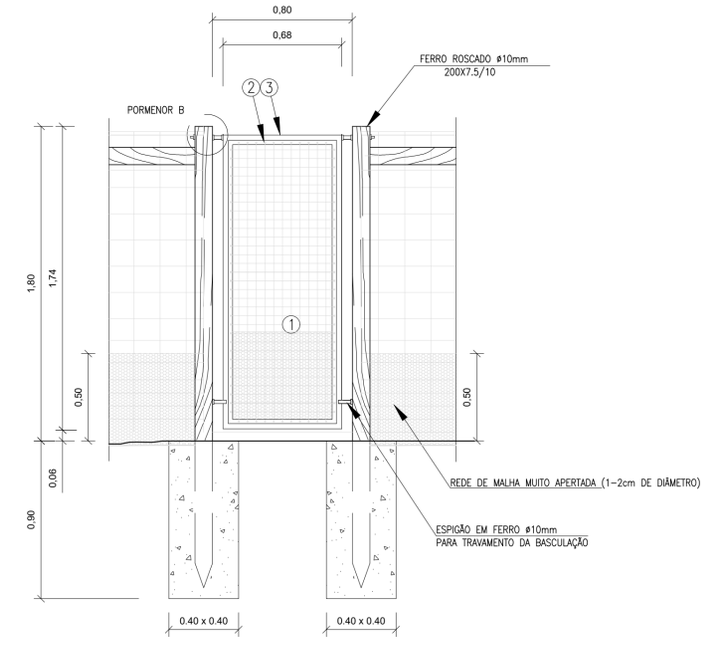
NOTA:
BARREIRAS DE AVES, CONSTITUÍDAS POR PRUMOS METÁLICOS DE SECÇÃO RECTANGULAR RHS 160X80X6.3 (AÇO S235JR-EN100 27-1), COM TAMPAS PLÁSTICAS NO TOPO, AFASTADOS DE 2 EM 2 METROS, QUE PERMITEM SUPORTAR UMA MALHA DE ARAME GALVANIZADO, SOLDADA E PLASTIFICADA A PVC/POLIÉSTER, COM MALHA DE 19X 19MM E DIÂMETRO DO ARAME DE 2MM E PRUMOS ENCASTRADOS NO MACIÇO DE FUNDAÇÃO. A COR DA BARREIRA (PRUMOS E REDE) É PREFERENCIALMENTE BRANCA OU ENTÃO DE OUTRA COR CLARA.
1- (Medidas a confirmar junto do fornecedor das vedações)
2- (Condições Geotécnicas a verificar em obra para uma tensão de 200 KN/m2)

NOTAS GERAIS:
- TODOS OS PRESSUPOSTOS ADMITIDOS NA FASE DE CONCEÇÃO/PROJETO, NOMEADAMENTE, A CARACTERIZAÇÃO GEOLOGICO-GEOTÉCNICA, A BASE TOPOGRÁFICA (GEOREFERENCIAÇÃO), SERVIÇOS AFETADOS E A COMPATIBILIZAÇÃO COM AS RESTANTES ESPECIALIDADES, DEVEM SER CONFIRMADOS E VALIDADOS PREVIAMENTE À FASE DE EXECUÇÃO DA OBRA, PELO CONSTRUTOR, DE MODO QUE EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES, OU IMPRECIÇÕES, SEJAM ATEMPADAMENTE DETETADAS E CORRIGIDAS.
- QUALQUER INCOMPATIBILIDADE VERIFICADA NO PRESENTE PROJETO DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA, POR ESCRITO, PARA O PROJETISTA.
- MEDIDAS, COTAS E COORDENADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- TODAS AS COTAS DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA.
- O EMPREITEIRO DEVERÁ APRESENTAR O PROJETO DE DETALHE DA ESTRUTURA À FISCALIZAÇÃO.
- OS DESENHOS APRESENTADOS SÃO MERAMENTE SUGESTIVOS, PODENDO O EMPREITEIRO APRESENTAR SOLUÇÕES ALTERNATIVAS SUJEITAS À Apreciação DA FISCALIZAÇÃO E DO PROJETISTA.
(* COTAS A VERIFICAR EM OBRA DE ACORDO COM A CAPACIDADE DE CARGA EXIGIDA PARA AS FUNDAÇÕES (EM CONDIÇÕES DE ASSEGURAR UMA TENSÃO LATERAL DE SEGURANÇA MÍNIMA DE 200 kPa)

PORTÃO DE EMERGÊNCIA (METÁLICO)



PORTA DE SAÍDA (UNIDIRECCIONAL) – TIPO 2



- 1 - REDE DE MALHA TREMIDA ELECTRO-SOLDADA DE 50x50mm COM ARAME DE 3mm DE ESPESSURA (GALVANIZADO E PINTADO)
- 2 - TUBO "FACAR" 30x30mm E ESPESSURA DE 3mm, (GALVANIZADO E PINTADO).
- 3 - CHAPA DE AÇO COM 25mm DE LARGURA E ESPESSURA DE 2mm.

NOTA:
A BASCULAÇÃO DE ABERTURA DO PORTÃO DEVE APENAS PERMITIR A SAÍDA DA ZONA DA FAIXA DE RODAGEM PARA O SEU EXTERIOR.

