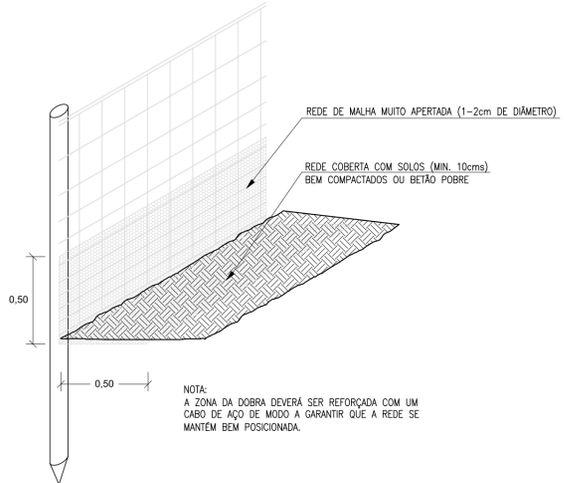
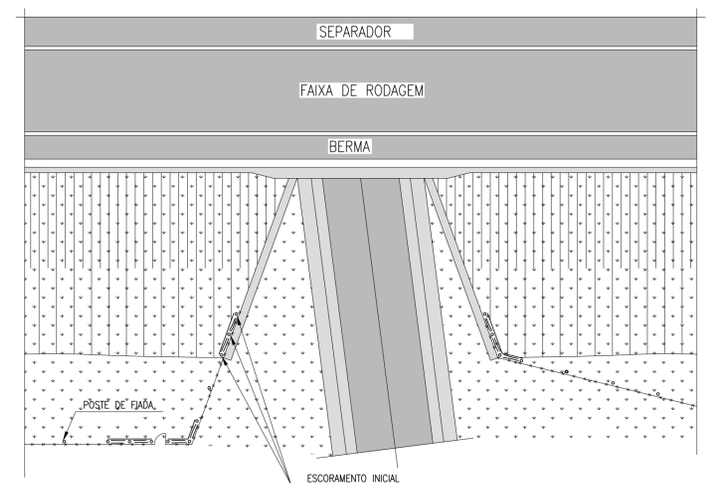


PERSPECTIVA DA DEFINIÇÃO DA REDE COMPLEMENTAR



NOTA: A ZONA DA DOBRA DEVERÁ SER REFORÇADA COM UM CABO DE AÇO DE MODO A GARANTIR QUE A REDE SE MANTENHA BEM POSICIONADA.

ESQUEMA DE IMPLANTAÇÃO DA VEDAÇÃO EM PASSAGEM INFERIOR



NOTAS :

- OS POSTES SÃO MARCADOS A FOGO COM O SIMBOLO DA IP, DA FIRMA FORNECEDORA E O ANO DO TRATAMENTO.
- ARAMES DA REDE (HORIZONTAIS, VERTICAIS E EXTREMOS) DEVEM APRESENTAR #2.5mm (+10%)
- A FIXAÇÃO DA REDE AOS POSTES DEVE SER FEITA POR GRAMPOS ZINCADOS COM DESIGNAÇÃO DE MERCADO 12/31, E INICIAR-SE-A PELOS FIOS HORIZONTAIS EXTREMOS SEGUINDO-SE-LIHES OS INTERMEDIOS
- OS ESCORAMENTOS INTERMEDIOS DEVERÃO SER COLOCADOS COM AFASTAMENTO MÉDIO DE 50m;
- OS GRAMPOS DEVEM SER PREGADOS DIAGONALMENTE NA MADEIRA
- À EXCEÇÃO DAS UNIDADES INDICADAS TODAS AS OUTRAS SE REFEREM A METROS
- SEMPRE QUE EXISTIREM IRREGULARIDADES NO TERRENO NATURAL, DEVERÃO SER TOMADAS TODAS AS MEDIDAS NECESSÁRIAS (EVENTUALMENTE COM A COLOCAÇÃO DE PRIMOS ADICIONAIS, OU REGULARIZAÇÃO DO TERRENO NATURAL), DE MODO A IMPEDIR A EXISTÊNCIA DE ABERTURAS SUPERIORES A 5cm ENTRE A BASE DA VEDAÇÃO E O TERRENO.

NOTAS (cont.) :

- NO CASO DE VEDAÇÃO EM ROCHA OS MACIÇOS TERÃO 0.60m DE PROFUNDIDADE E A SECCÃO NECESSÁRIA PARA A CRAVAÇÃO DOS POSTES (min: #Poste+0.3m)
- LIGAÇÃO A TERRA EM CADA 250 M, SERÁ USADA UMA VARA OU UM TUBO DE FERRO DE 3/8" A 1/2" DE DIÂMETRO INTRODUZIDO NO TERRENO ATÉ A COTA DO NÍVEL FREÁTICO MÍNIMO, SENDO O SEU COMPRIMENTO DE PELO MENOS 3 M. TODAS AS COMPONENTES DA REDE SERÃO LIGADAS A ESTE TUBO POR ARAME GALVANIZADO Nº11.