



- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO;
- 2 - COTA REFERENCIAL ALTIMÉTRICA N=+99,985 (N=0,00) - TOPO DO MEIO-FIO
A UMA DISTÂNCIA DE 11,70m DA DIVISA LATERAL ESQUERDA
(VER ARQUITETURA)
- 3 - CONFERIR AFASTAMENTOS ANTES DE INICIAR A LOCAÇÃO;
- 4 - SONDAGEM DE REFERENCIAL: RELATÓRIO TÉCNICO EMITIDO POR GILMAR MENESES SILVA;
- 5 - O EQUIPAMENTO DE ESCAVAÇÃO DEVE SER POSICIONADO E NIVELADO PARA ASSEGURAR A VERTICALIDADE DA ESTACA;
- 6 - CRITÉRIOS PARA ACEITAÇÃO DOS PERFIS:
 - 6.1 - AS ESTACAS DE AÇO DEVEM SER RETILÍNEAS (ASSIM CONSIDERADAS AQUELAS QUE APRESENTEM FLECHA MÁXIMA DE 0,2% DO COMPRIMENTO DE QUALQUER SEGUIMENTO NELA CONTIDO);
 - 6.2 - ADMITEM-SE, NAS DIMENSÕES EXTERNAS DAS ESTACAS METÁLICAS, VARIAÇÕES MÁXIMAS DE 5mm EM RELAÇÃO AOS VALORES NOMINAIS (ALTURA E LARGURA);
 - 6.3 - NAS RESPECTIVAS ESPESURAS, A VARIAÇÃO NÃO PODE SER SUPERIOR A 0,5mm EM RELAÇÃO AOS VALORES NOMINAIS PREVISTOS PELO FABRICANTE.
- 7 - EMENDAS E SOLDAS:
 - 7.1 - O TOPO DO ELEMENTO INFERIOR, QUANDO DANIFICADO, DEVE SER CORTADO ATÉ O NÍVEL EM QUE SUA SEÇÃO NÃO APRESENTE SINAIS DE DANO.
 - 7.2 - ATENÇÃO ESPECIAL DEVE SER DADA À LINEARIDADE ENTRE OS SEGUIMENTOS UNIDOS
- 8 - QUANDO HOUVER O APROVEITAMENTO DAS SOBRAS DE ESTACAS, OS SEGUIMENTOS UTILIZADOS DEVEM TER UM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2,00m.
- 9 - CA = COTA DE ARRASAMENTO
C = COMPRIMENTO DA ESTACA
CF = COTA DE FUNDO
- 10 - VER DETALHE DE DRENAGEM E ARMAÇÃO DOS PAINÉIS DE FECHAMENTO NA PRANCHA 24.

QUANTITATIVO:
CONCRETO $f_{ck} = 35 \text{ MPa}$: 65 m^3
FORMA: 410 m^2

[illegible]