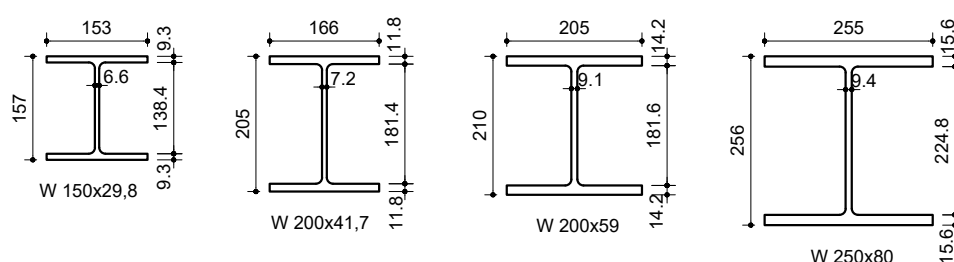


ESC: 1:10

DIMENSÕES EM (mm)



COMPRIMENTO MÉDIO ESTIMADO = 14 m.

-  44 ESTACAS METÁLICAS W 150 x 29,
CAP= 30 tf.
-  16 ESTACAS METÁLICAS W 200 x 41,
CAP= 60 tf.
-  18 ESTACAS METÁLICAS W 200 x 59
CAP= 90 tf.
-  10 ESTACAS METÁLICAS W 250 x 80
CAP= 120 tf.

SONDAGENS

NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- MATERIAIS:
- AÇO ASTM 572 GR50
- APESAR DA ELEVADA RESISTÊNCIA DOS PERFIS PARA SUPOORTAR A CRAWLAVO ATRAVÉS DO ATERRÇO COM ENTULHO, A CRAWLAVO DEVERÁ SER CUIDADOSA, COM PEQUENA ALTURA DE QUEDA DO MARTELO ATÉ QUE ATREVERSE O ATERRÇO, COMO PERCEBA QUE O PERFIL ATINGIU ALGUMA INTERFERÊNCIA E COMEÇAR A SE INCLINAR, NÃO SE DEVE INSISTIR NA CRAWLAVO PELO CONTRÁRIO DEVERÁ SE TENTAR REMOVER-LO E CRAWLAVO EM OUTRA POSIÇÃO A SER DEFINIDA PELO CALCULISTA ESTRUTURAL.
- A CRAWLAVO DOS PRIMEIROS PERIS DE CADA PREDIO DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ENGENHEIRO GEÓLOGO, QUE DEBEM, EM LOCO OS CRITÉRIOS DE PARADA DE CRAWLAVO (MEGAS E REPIQUES).
- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
- O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÁ SER DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES CONSTANTES DA ABNT NBR 12210- PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES E AS PRESCRIÇÕES CONSTANTES NO PARER DE FUNDAÇÕES EMITIDO PELA CONSULTORIA DE SOLOS

[illegible]