



- NOTAS:
- BOCA DE BUEIRO:
- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS;
 - CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 (fck>25MPa) COM USO DE CIMENTO CP III-RS
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300kg/m³
 - CONCRETO MAGRO - CLASSE C10 (fck>10MPa);
 - AÇO CA-50 (fyk>500MPa)
 - BLOCO EM CONCRETO PARA ALVENARIA ESTRUTURAL
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DO GRAUTE: f_{gk}>15MPa
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DOS BLOCOS: f_{bk}>4,5MPa
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO: f_{ak}>6MPa
 - COBRIMENTO DA ARMADURA - c=3cm;
 - GRAUTE: CONCRETO FEITO COM CIMENTO, AREIA E PEDRISCO;
 - O ENCHIMENTO SERÁ EXECUTADO COM GRAUTE;
 - OS SEPTOS A SEREM GRAUTEADOS DEVERÃO SER LIMPOS PREVIAMENTE;
 - DIMENSÕES DOS BLOCOS ESTRUTURAIS/CANALETA:19X39X19 / 19X19X19;
 - AS FACES INTERNAS DAS BOCAS DE BUEIRO DEVERÃO SER REVESTIDAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, ESPESSURA=2cm, COM USO DE CIMENTO CP-III-RS E POLÍMERO IMPERMEABILIZANTE;
 - PARA AS BOCAS DE MONTANTE, OS TUBOS DEVERÃO SER POSICIONADOS A PARTIR DA BOLSA, ISTO É, COM A BOLSA NO MURO.