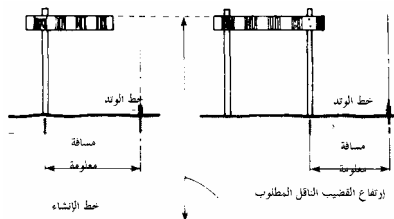


استخدام قضبان قضيب التوجيه : -

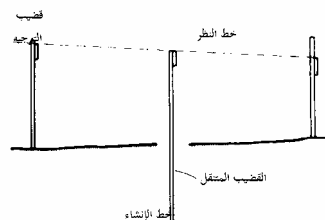
قضبان القضيب التوجيه كما هو موضح بالشكل رقم (٢٢) تثبت جيداً في الأرض رأسية تماماً في الإتجاه العلوي على وتدین يغرسان رأسياً على جانبي المجرى بحيث يكون ارتفاع الحافة الأفقية العليا لقضيب التوجيه على مسافة مناسبة من خط محور الماسورة المراد تركيبها .

يمكن إيجاد مناسبات قمة الإتجاه العلوي من قضيب التوجيه بإستخدام ميزان التسوية بدايةً من روبير رئيسى أو مؤقت و ذلك لمعرفة العمق المطلوب للحفر ، و يحسب عمق الحفر من الفرق في المنسوب بين منسوب الحافة الأفقية العليا لقضيب التوجيه و المنسوب المفروض أن يوقع كما موضح بالشكل رقم (٢٢) .



شكل رقم (٢٢)

يتم اختيار قضيب متقل مناسب (على شكل حرف T) ارتفاعه مساوياً للحافة الأفقية العليا لقضيب التوجيه بتتقلل القضيب المتقل يمكن التحكم في عملية الحفر . كما بالشكل رقم (٢٣)



بالشكل رقم (٢٣)