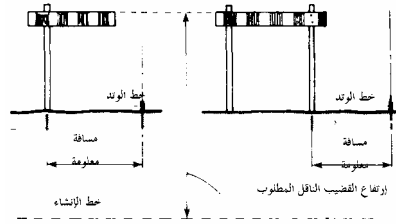


### استخدام قضبان قضيب التوجيه : -

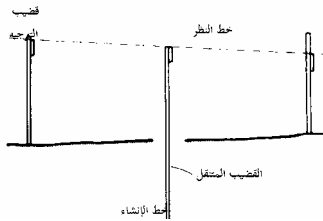
قضبان القضيب التوجيه كما هو موضح بالشكل رقم (٢٢) تثبت جيداً في الأرض رأسية تماماً في الإتجاه العلوي على وتدين يغرسان رأسياً على جانبي المجرى بحيث يكون ارتفاع الحافة الأفقية العليا لقضيب التوجيه على مسافة مناسبة من خط محور المسورة المراد تركيبها .

يمكن إيجاد مناسب قمة الاتجاه العلوي من قضيب التوجيه بإستخدام ميزان التسوية بدايةً من رويبر رئيسي 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 متنقل مناسب ( على شكل حرف T ) ارتفاعه مساوياً للحافة الأفقية العليا لقضيب التوجيه بتقل القضيب المتنقل يمكن التحكم في عملية الحفر. كما بالشكل رقم ( ٢٣ )



بالشكل رقم ( ٢٣ )