الشيرب

علام لمنسوب أفقى واحد ميزان الخرطوم



نحدد بالقلم منسوب الشيرب بشريط القياس على ارتفاع 110 سم من وش الخرسانه المسلحة لأرضية صدفة السلم أو الأسانسير ولنقل الشيرب لأي نقطة آخرى نضبط مياه ميزان الخرطوم على الشيرب من أحد طرفيه بحيث تكون متساوية مع منسوب المياه في الطرف الآخر للخرطوم عند هذه النقطة.

تحديد منسوب البلاط

أسفل الشيرب ب 1م.

تحديد منسوب الأعتاب للأبواب و الشبابيك

أعلى من الشيرب ب 1.2 م.

تحديد منسوب سيفون أرضية الحمام (البيبة)

منسوب بلاط الشقة - مقدار الميل (1 %) في أرضية الحمام لو افترضنا مسافة البيبة من باب الحمام 3 سم

اذن منسوب البيبة 1.03 م أسفل الشيرب.

ملحوظة

بلاط الدور الواحد يكون في مستوى أفقى ما عدا الحمام بميل 1 % في اتجاه البيبة (الصفاية أو سيفون الأرضية).

منسوب الأعتاب للأبواب و الشبابيك للدور الواحد متساوى.