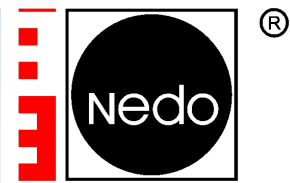




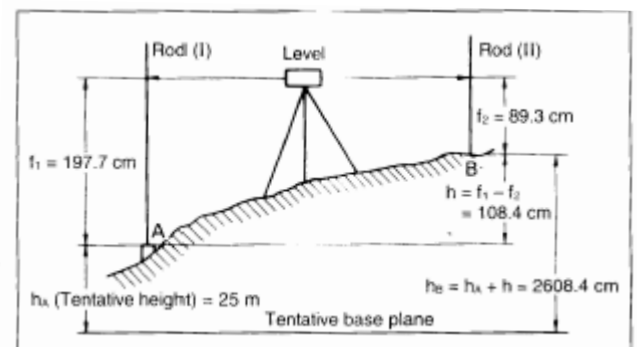
# NEDO nivelliirid



	X-32	X-24	F-24
Suurendus	32x	24x	24x
Täpsus (st.hälve 1km/mm)	$\pm 1.0$	$\pm 2.0$	$\pm 2.0$
Min. fokuseerimiskaugus (m)	0.60	0.60	0.60
Instrumendi kaal (kg)	1.70	1.70	1.70

## Lisaks nivelliiridele pakume laias valikus statiive ja nivelleerimislatte.

Et mõõta kõrguste vahet mõõtepunktide A ja B vahel, aseta instrument punktide vahele ja võta lugemid lattidelt (I) ja (II), mis seatakse üles vastavalt punktidele A ja B. Lugemite erinevus annab meile punktide A ja B kõrguste vahe.



**Näide:** Et arvutada kõrguste erinevus punktide

A ja B vahel: lugem latilt (I) – lugem latilt (II).  $197,7 \text{ cm} - 89,3 \text{ cm} = 108,4 \text{ cm}$

**Enne välitöid tuleb regulaarselt kontrollida instrumentide tehnilist korrasolekut ja geomeetriliste nõuete vastavust töös esitatud tingimustele.**

**Õigeaegne instrumendi kontrollimine ja justeerimine tuleb kindlasti odavam kui halvasti tehtud töö ringitegemine.**

Teostame nivelliiride kontrollimist ja justeerimist Tartus. Võtke ühendust!