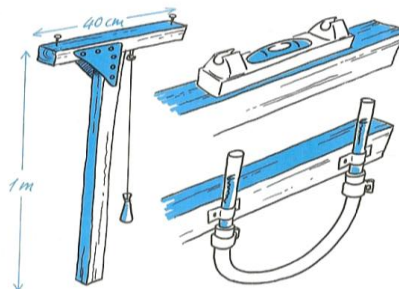


## Foropgave til LPT 2011

Hver patrulje fremstiller et nivelleringsapparat og en målepind.

Nivelleringsapparatet skal være 1 meter høj, med sigtekorn og et Lod/libelle. (se tegning)

Målepinden skal være 2 meter høj og med en centimeterinddeling.



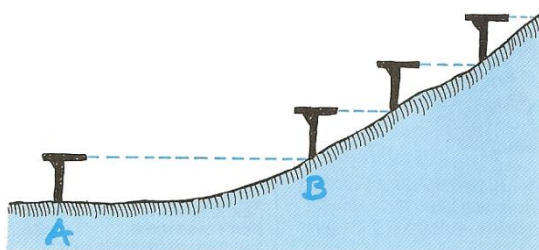
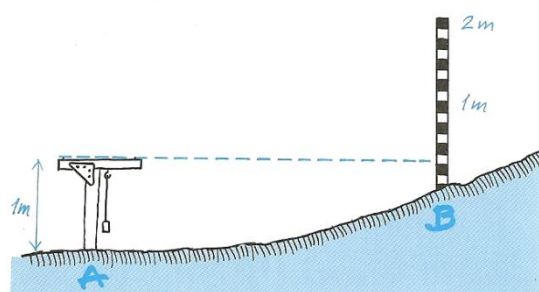
Et nivellerings apparat bruges til at måle højden af en bakke og ved tegning af højdekurver.

Apparatet placeres i punkt A og målepinden placeres i punkt B. Højde forskellen mellem A og B er lig højden af apparatet minus den højde der aflæses på målepinden.

Højden noteres og apparatet flyttes til punkt B.

Målepind rykkes længere op og ny måling foretages.

Til sidst lægges alle målingerne sammen, og man har højden på bakken.



Go´ arbejdslyst