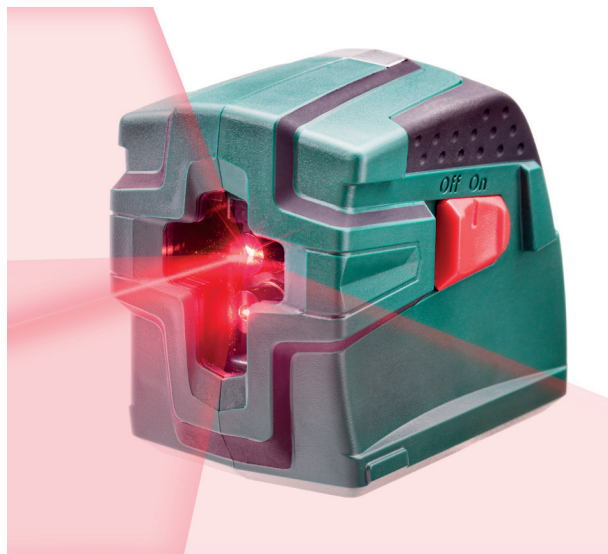


Karkassitöödel on abiks tahhümeeter, robottahhümeeter ja mõõdulint. Mõõtmiseks märgitakse põhimõõteliinid betoonplaadile, nt kinnitades väikese poldi ja värvides selle punaseks. Kõrguse mõõtmine toimub näiteks elementide paigaldamisel joonlaseri abil.

Sisetööde etapil võetakse abiks välisseinte punktid, mis on paika pandud põhimõõtmete alusel. Need seinad toimivad põhimõõteliinidena, mille alusel mõõdetakse näiteks vaheseina koht või kappide paiknemine.



Joonlaser

1. Millised järgmistest ehitusjoonistega seotud väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Joonised on ehitamise projektid.		
Projekte ei ole vaja järgida.		
Ehitaja saab lugeda jooniseid tahvelarvutist.		
Vaid projekteerija muudab jooniseid.		
Kõik projektid asuvad infomudelites.		
Ehitusobjektile on vaid mõned joonised.		
Kirjanurk on joonise andmete esitamise koht.		
Joonistel ei ole mõõtmeid.		
Joonistel on arvestatud tugevusi.		

2. Ühendage õiged variandid joontega.

- | | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| Asendiplaan | • | • | näitab konstruktsioonide läbilõikeid koos selgitustega |
| Eskiis | • | • | tehtava töö abijoonised |
| Põhiplaan | • | • | pööninglagede, vahelagede ja põrandate kohta |
| Läbilõikejoonis | • | • | ametlik asukoht, joonise liik ja number |
| Fassaadijoonis | • | • | hoone iga külje kohta |
| Konstruktsioonitüübid | • | • | hoone põhimõõtmed ja ruumitunnused |
| Tööjoonised | • | • | valmis objekti näitlik joonis |
| Kirjanurk | • | • | hoone koht ja kõrguspositsioon |

3. Mis on joonis?

4. Millised ülesanded on joonisel ja mida see nõuab töötajalt?

5. Mis on esitatud asendiplaanil?

6. Mis on esitatud põhiplaanil?
