

Kui eskiisi staadiumis on konstruktori ja inseneritehniliste osade kaasamine soovituslik, siis eelprojekti etapis on see vältimatu. Kooskõlastatud eelprojekti põhjal väljastab omavalitsus ehitusloa.

Eelprojekti alusel võib ehitajalt küsida juba ka ligikaudset ehitusmaksumust, kuid täpset ehituspakkumist selle põhjal veel teha ei ole võimalik.

## 4. Põhiprojekt

**Põhiprojekt on detailidesse laskuv projektstaadium.** See lahendatakse sellise täpsusega, mis võimaldab kalkuleerida lõpliku ehitushinna. Põhiprojektis antakse lahendused enamikule detailidele ja ehituslikele sõlmedele ning määratakse täpselt kasutatavad materjalid. Põhiprojekti alusel on ehitajal võimalik teha ehituspakkumine ja selle alusel saab sõlmida ehitajaga lepingu.

## 5. Tööprojekt

**Tööprojekt on põhiprojektist veelgi detailsem ehitamiseks vajalik projekt.** Selles ar-

vestatakse põhiprojekti alusel valitud konkreetse ehitaja tehnoloogiavalikuid ja antakse ehitaja jaoks tarvilikud spetsiifilised töökirjeldused.

Iga ehitise puhul ei koostata tööprojekti, vaid tehakse põhiprojekt sellise arvestusega, et see sisaldab ehitamiseks vajalikku projektimahu – lahendatakse enam detaile kui tavapäraselt põhiprojektis nõutud.

## 6. Järelevalve

**Viimane staadium arhitekti jaoks on autori-järelevalve ehk ehitusaegne järelevalve arhitekti poolt.** Seda ei tohi segi ajada ehitusjärelevalvega, mida nõuab ehitusseadus ja mida teeb vastavat litsentsi omav isik või ettevõte.

Autorijärelevalve tähendab arhitektile tavaliselt objekti ehituskoosolekutel osalemist ja kõikvõimalike ehitusel tekkivate probleemide lahendamist ja muudatuste kooskõlastamist. Paratamatult tekib ehitamise käigus küsimusi, mida ei ole võimalik projekteerimisprotsessis ette näha, seda eriti renoveeritavate majade puhul.

Arhitekt on tellija parem käsi ja professionaalne tellija huvide eest seisja.

**10%**  
**ehituse maksumusest ei ületa üldjuhul projekteerimise hind.**

## Kiirgusmõõtja on osa inimõigustest!

Turvatus on üks meie elu põhivajadustest. Tehniseeruv ühiskond pakub kõrvuti temast tulenevate ohtudega ka järjest uusi vahendeid turvalisuse suurendamiseks.

**Kiirgusmõõtja DGM-1500 ongi ehitatud senisest täpsema mõõtmistulemuse tagamiseks nii tööpaikades kui ka kodus. Kuna meie meeled ei suuda tajuda ioniseerivat kiirgust, tuleb ohu tajumiseks kasutada abivahendeid.**

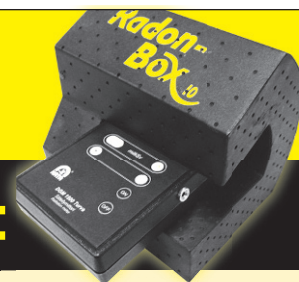
DGM-1500 võimaldab mõõta erinevaid kiirgusi täpselt ja usaldusväärset. See on laia rakendusala professionaalne multimeeter, mis rahuldab nii ametivõimude ja päästeteenistuse kui ka tavakodaniku vajadusi.

Hindamatu tööriist on kiirgusmõõtja DGM-1500 eriolukordades, nt tuumaõnnetuste ja keskkonna radioaktiivse saastumise korral.

Ehkki DGM-1500 on valmistatud Soomes ja kohandatud Soome oludele, on ta leidnud palju kasutajaid kogu maailmas.



### DGM-1500:



- on mikroprotsessori ja toitest sõltumatu mäluga mõõteriist;
- sobib laborile, õppeasutusele, haiglale, ametimehele ja kojugi;
- mõõdab kiirgust vahemikus 0,01–100 000 mikroSv/h;
- sai Eesti Standardiameti tüübikinnituse juba 29.01.1993;
- registreerib gamma- ja röntgenkiirguse ekvivalentdoosi ja doosikiirust energiahemikus 35 KeV kuni 1,25 MeV;
- Masterix OÜ teostab dosimeetrite võrdlusmõõtmisi tunnustatud Soome laboris.
- Lisaseadme Radon-Box-10 abil on võimalik määrata siseõhu radoonisaldust kuni 10% täpsusega.

DGM-1500 Beta registreerib ka beeta- ja madalenergeetilist röntgenikiirgust.

**Masterix OÜ | Sihi 7, Tartu | tel 682 7757 | masterix1@yahoo.com**