

AIAVÕRGU PAIGALDUS

Enne keevisvõrgu paigaldust:

- mõõda aia kogupikkus
- määra aiavõrgu kõrgus
- mõtle, kuhu soovite väravat paigaldada, mis kõrgusega ja laiusega
- tee joonis, kuhu on märgitud iga sirgjoone pikkus, väravate avad ning nurkade arv

Vajalikud tööriistad:

- Postiaugu puur või labidas
- Lood
- Suundnõör (müürinõör)
- Trell
- Kinnitusklambri tangid
- Keevisvõrgu pingutustangid
- Võrgu pingutuskamm

Vajalikud materjalid:

- Keevisvõrk
- Aiapost
- Kaldtoed
- Kinnitused
- Betooni

Aiapostide paigaldus

Postid peaks valima arvestusega, et postide kõrgus oleks võrgust vähemalt 50cm kõrgem. 1,5 meetri kõrguse aia paigaldamisel oleks vaja siis vähemalt 2 meetri kõrguseid poste.

Keevisvõrgu postide vahe peaks olema 2,5-3m. Postide vahemaa peab olema ühe sirge peal ühesugune (nt 2,8m.).

Paigalda sundnõör ehitatava aia sirgosa pikkuses lõigus.

Märgi (nt värviga) ära postide asukohad. Peale seda saad hakata aukusid kaevama. Enamasti on nurga-ja otsapostide vundamendi sügavuseks vähemalt 1 meetri ning reapostidel kuni 80 cm.

Diameeter augul võiks olla 25cm.

Täida augud betooniga 90-95% ulatuses ning suru postid 40-50 cm sügavusele sisse. Kindlasti jälgides, et nina jääks suunaga aiast väljapoole. Esimesena paigalda otsmised postid.

Kui postid on suundnõõri abil õigele joonele saadud, rihitakse ülemiste servade kõrgused ja looditakse. Kõrguse valikul peaks arvestama, et võrk jääks maapinnast mõned sentimeetrid kõrgemale ning ülaserf oleks kohakuti posti ülaserfuga.

Kaldtoe paigaldus

Ehitatava aia alguses, lõpus, igas nurgas ja iga 25m tagant toestatakse aiapost kaldtoega.

Kaldtoed pannakse maasse kaldu 45° nurga all. Ülemine ots kinnitatakse aiapostile 2/3 kõrgusele maapealsest osast.

Kaldtoed betoneeritakse nagu tavalisi poste. Mõnikord on vaja ka betoneerida peale betooni tahenemist.

Aiavõrgu paigaldus

Laota võrk lahti ning tõsta järkjärgult postide najale püsti.

Võrgu kinnitamist alusta otsast või nurgast. Võrk jäetakse esimesest postist natuke üle ja alustatakse klambrite paigaldamisega. Nurga ja pingutuspostidel peaks klamber olema igal rõhtraadil.

Tavapostidel iga 20-30 cm tagant.

Kui võrk on otsast kinnitatud, tuleb võrku enne järgmisele postile kinnitamist ka pingutada.

Võrgusilmad peaksid olema ühtlaselt jaotunud. Vajaduse korral saab aiavõrgu pingutust korrigeerida hiljem ka pingutustangide abil. Liigutakse posthaaval edasi.

Rullide ühendamiseks peab ühe rulli viimased võrgusilmad kattuma teise rulli esimeste võrgusilmadega. Võrgusilmad tuleb ühendada omavahel klambritega või punuda võrgud otstest üle ulatuvate horisontaaltraatidega. Peaks jälgima, et võrgu jätkamine toimuks postide vahekojas, mitte postide peal.

<https://youtu.be/wk-sRaMEKEk>

<https://youtu.be/Kh5pMTQ9eyU>