

Punatud võrgu paigaldamiseks vajalikud tooted/tarvikud

Võrk

Postid ja kaldtoed (pikkuse peaks valima vastavalt võrgule)

Võrkaia kõrgus mm	600	800	1000	1200	1500	1800	2000
Posti üldpikkus mm	900	1200	1500	1750	2000	2300	2600
Pingutustraate	2	2	2	3	3	4	4

Võrgupingutusvardad

Pingutustraadid

Pingutusklambrid

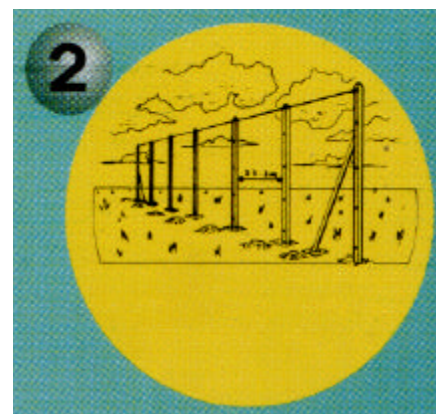
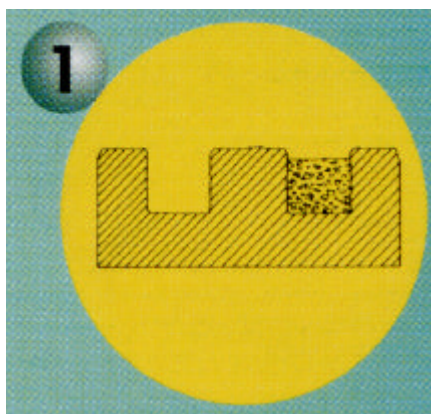
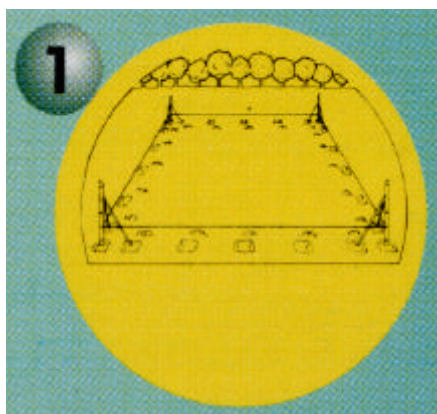
Paigaldamise juures tuleks arvestada, et:

Postid on soovitatav paigaldada iga 2,5..3 m tagant (olenevalt pinnasest ja maastikust)

Kaldtugesid on soovitatav kasutada sirgetel iga 25...35 m tagant 2 tk (mitte jätta pikemat vahet kui 50m). Kahte kaldtuge tuleb kasutada ka nurgapostide juures ning ühte iga alguse- ja lõpuposti jaoks.

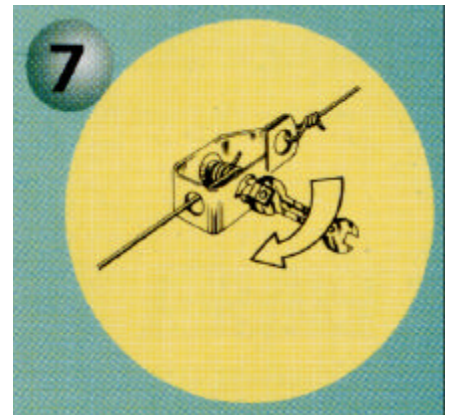
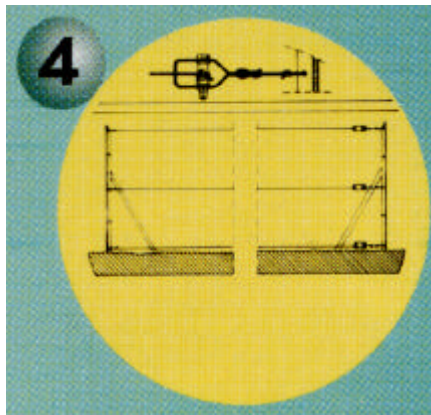
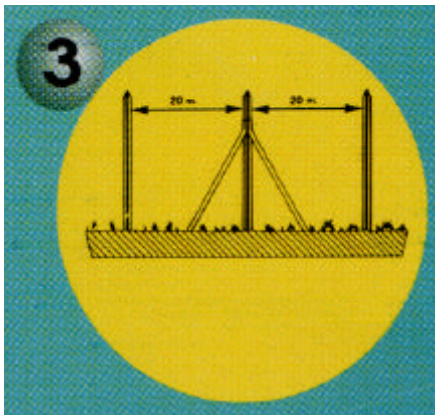
Ettevalmistamine

Märgistage oma tulevase piirdeaia nurgad (1) vaiadega ning tõmmake nende vahele nõör, et kindlaks määrata tulevaste postide asukohad (et piirdeaed saaks võimalikult sirge). Jagage nurkadevaheline kaugus (1;2;) nii, et postidevaheline kaugus jääks vahemikku 2,5..3m.



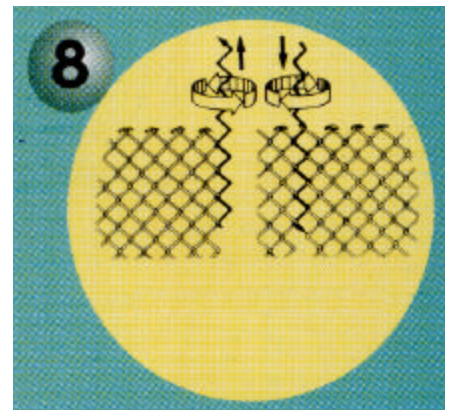
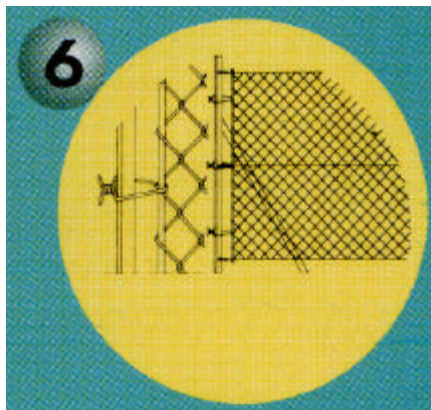
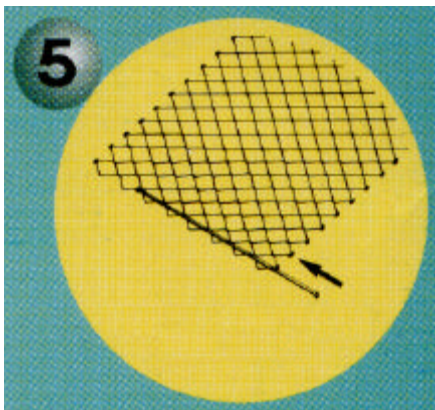
Postide paigaldamine

Pärast postide asukohtade määramist võite alustada paigaldamisega. Soovitatav postid betoneerida (1;2), et tagada stabiilsus. Ümarpostide puhul on soovitatav paigaldamisel asetada posti allosas olevasse avasse väljaulatuv metallvarras (näiteks), et post ei hakkaks peale betooni kivinemist ümber oma telje pöörlema.



Pingutustraate paigaldamine

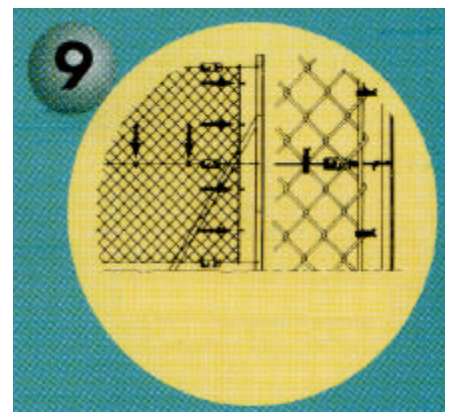
Betooni kivinedes alustada pingutustraate paigaldamisega (pingutustraate arv tuleks valida vastavalt võrkaia kõrgusele). Pingutustraate tuleb tõmmata esimesest postist viimaseni (4) (iga sirge 50m järel peaks soovitavalt kasutama pingutusklambreid, samuti igas nurgas). Alguses tuleks pingutustraate tugevaltlt siduda/kinnitada. Lõpuposti juures tuleks kasutada pingutusklambrit (7), mis peab olema tugevalt kinnitatud. Pingutusklambrid võib posti külge kinnitada kas lihtsalt traadiga või kasutada näiteks kaldtoe kinnitusrõngaid. Pingutustraate pingutamist on soovitav alustada alumisest traadist, kuni kõik



traadid on piisavalt pingul.

Punatud aiavõrgu paigaldamine

Võrk rullitakse lahti ja esimesse võrgusilmade ritta paigaldatakse (5) pingutusvarras (kinnitatakse sidumistraadiga esimese posti külge). Võrk riputatakse ülemisele (6) pingutustraadile, mille järel võrk pingutatakse terves pikkuses. Jõudes viimase postini eemaldatakse (8) liigne võrk ning viimasesse silmade ritta paigaldatakse pingutusvarras, mis omakorda kinnitatakse lõpuposti külge (9).



Peale võrgu paigaldamist ja pingutamist kinnitatakse võrk sidumistraadiga pingutustraate külge.

Punatud võrgu jätkamiseks (8) on vaja viimane võrgusimatraadi otsad sirgeks väänata ja seejärel traat välja keerutada, võrgud kohakuti panna ning traat uuesti sisse keerutada ja otsad taas väänata.

Arvestades, et aiavõrk paigaldatakse 'lindina', seega kui maapind on ebatasane või kaldega on ka aed kaldega, mitte loodis algus/lõpu punkti järgi. Tugeva kalde korral on soovitatav paigaldada aed astmetena, kasutades erineva kõrgusega võrku

Samadel põhimõtetel on võimalik paigaldada ka keevisvõrku ümarpostide külge. Soovitatav on siiski kasutada spetsiaalseid keevisvõrguposte, mis tagavad parema paigalduse ja võrgu stabiilsuse.

