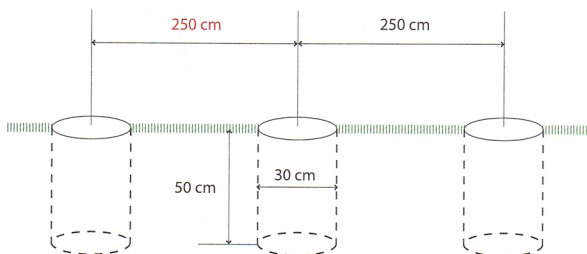


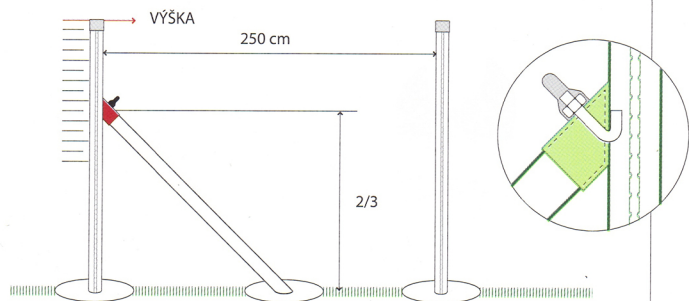
Postup montáže:

1



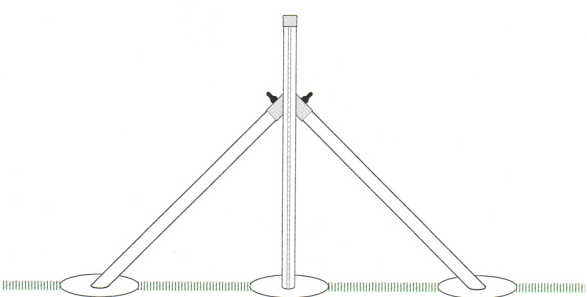
Príprava: Do vopred vyhĺbených dier priemeru 30 cm a hĺbky 50 cm osadíme profilové stĺpiky a zaspememe suchým betónom. Stĺpiky sú od seba vzdialené 2,5 m. Každý začiatočný, koncový a rohový stĺpik musí mať jednu resp. 2 vzpery.

2



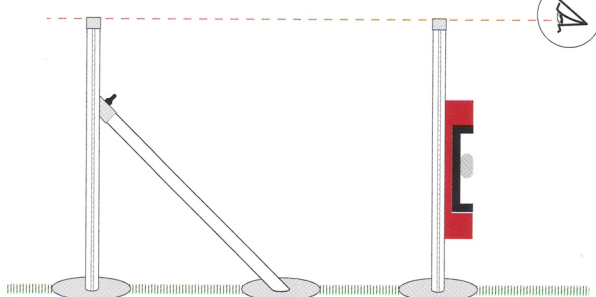
Bočné vzpery sa upevňujú pomocou násadky a hákovej skrutky (sú súčasťou vzpery) v 2/3 výšky stĺpika nad terénom.

3



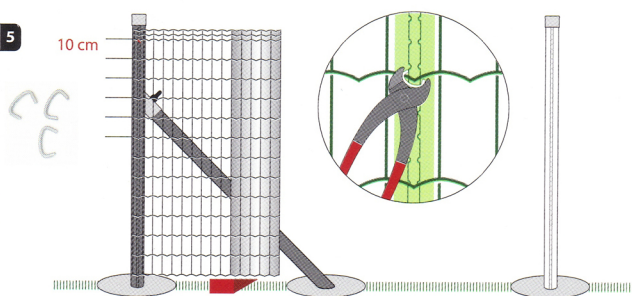
Obojstranná vzpera musí byť aj na každých 30 m plotu a pri každej zmene smeru plotu.

4



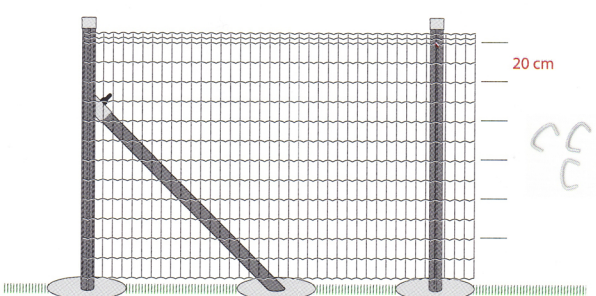
Po zasypaní stĺpikov suchým betónom a ich vyrovnaní do správnej výšky a smeru necháme betón vytvrdniť podľa počasia 3-5 dní. Zvarované pletivo sú samonosné, nie je potrebný ani napínací, ani viazací drôt.

5



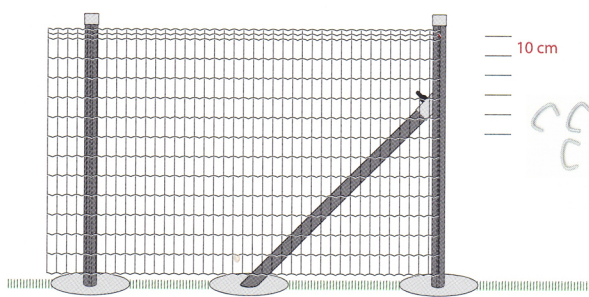
Po vytvrdnutí betónu začiatok rolky prisunieme k začiatočnému stĺpiku resp. k jeho profilovému tvaru, založíme začiatočný vertikálny drót za tento profil a pomocou spon a klieští vytvoríme pevný spoj. Na začiatočnom stĺpiku takýto spoj vytvoríme po každých 100 mm výšky pletiva.

6



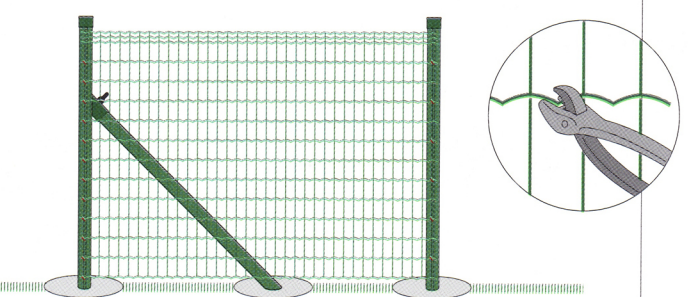
Zvarované pletivo úplne rozvinieme a prichytíme na priebežných stĺpikoch pomocou spojov. Tieto spoje na priebežných stĺpikoch môžu byť od seba vzdialé 200 mm. Nadpájanie pletiva môže byť na stĺpiku (pomocou spon) alebo aj medzi stĺpikmi preložením a zafixovaním pomocou viazacieho drôtu resp. spon Rocafix.

7



Konce pletiva upevníme tak, že pletivo za koncovým stĺpikom odstrihнемe a pomocou klieští a spon pripievnieme taktiež každých 100 mm o stĺpik.

8



Pletivo pomocou napínacích klieší napneme na požadovanú pevnosť tak, že zmenšíme vzdialenosť vertikálnych drôtov v jednom rade.