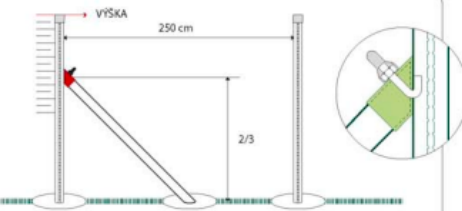
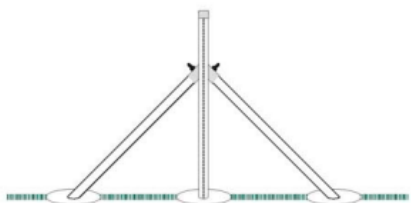


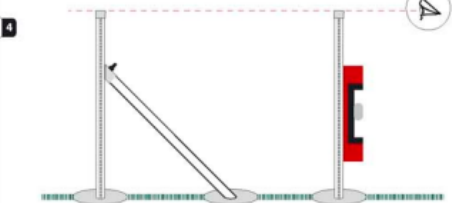
Priprava: Do vopred vyhlibených dier priemeru 30 cm a hĺbky 50 cm osadíme profilové stĺpiky a zasypane súchým betonom. Stĺpiky sú od seba vzdialenosť 2,5 m. Každý začiatok, koncový a rohový stĺpik musí mať jednu resp. 2 vzpery.



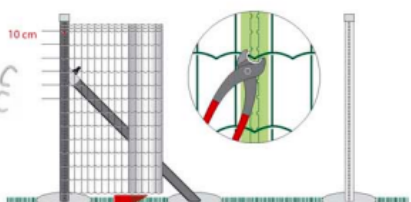
Bočné vzpery sa upevňujú pomocou násadky a hájkovej skrutky (sú súčasťou vzpery) v 2/3 výšky stĺpika nad terénom.



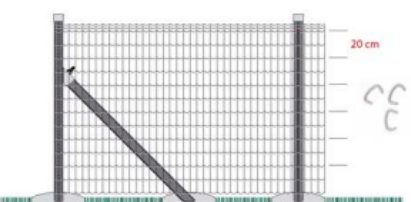
Obojstranná vzpera musí byť aj na každých 30 m plotu a pri každej zmene smeru plotu.



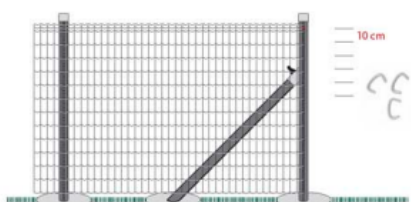
Po zasypaní stĺpikov suchým betónom a ich vyrovnaní do správnej výšky a smeru necháme betón vytvrdniť podľa počasia 3-5 dní. Zvarované pletivo sú samosnosné, nie je potrebný ani napinaci, ani viazaci drôt.



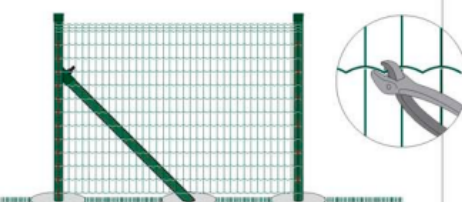
Po vytvrdnutí betónu začiatok rokly prisunieme k začiatok vertikálneho drôtka resp. k jeho profilovému tvaru, zažložime začiatok vertikálneho drôtka za tento profil a pomocou spon a klieští vytvoríme pevný spoj. Na začiatok stĺpiku takýto spoj vytvoríme po každých 100 mm výšky pletiva.



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



Konce pletiva upevňíme tak, že pletivo za koncovým stĺpikom odstrihнемe a pomocou klieští a spon priprievníme tak tiež každých 100 mm o stĺpik.



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