

ograje

vrata

kontrola pristopa

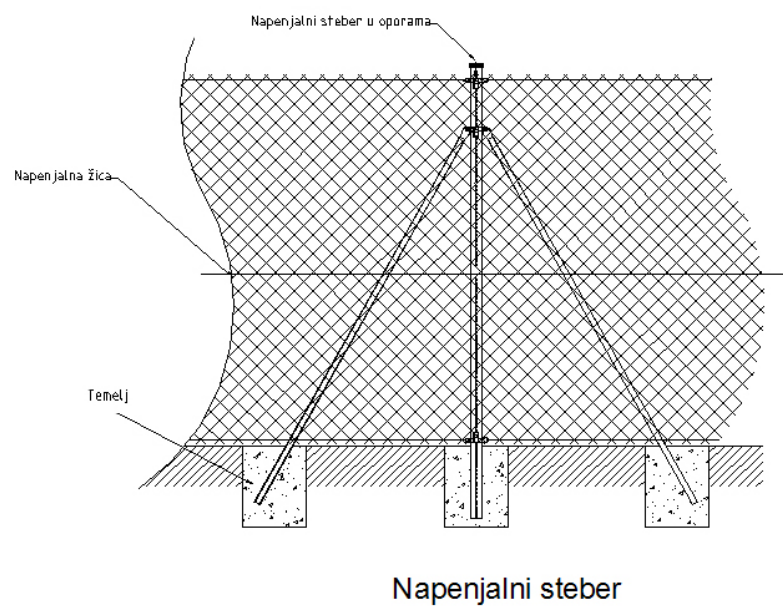
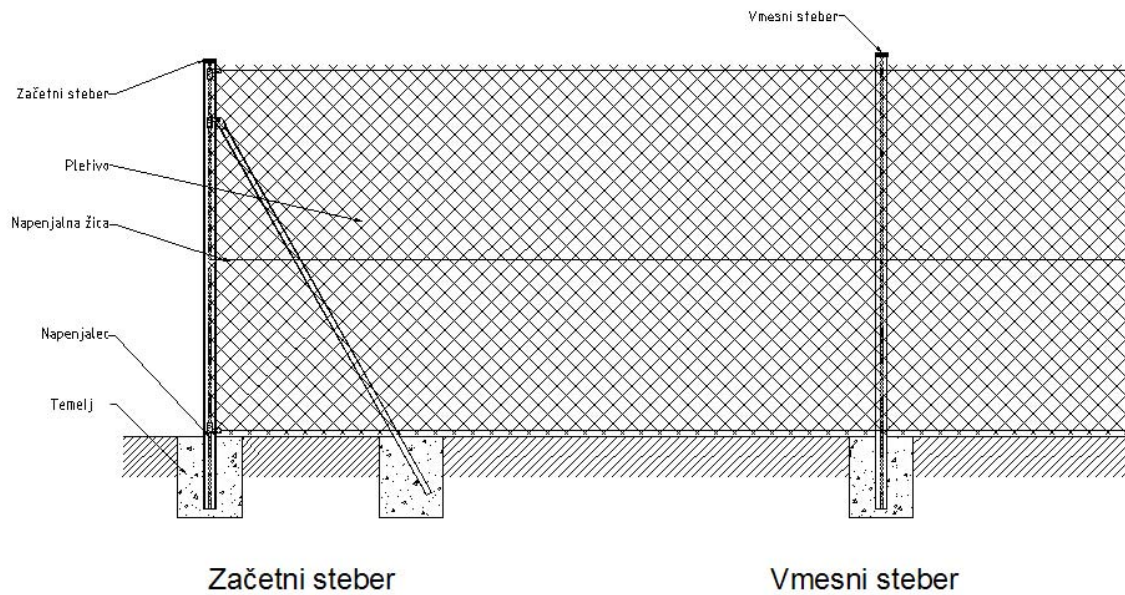
visoka varnost

Navodila za montažo ograjnega sistema pletivo LUX-ST®



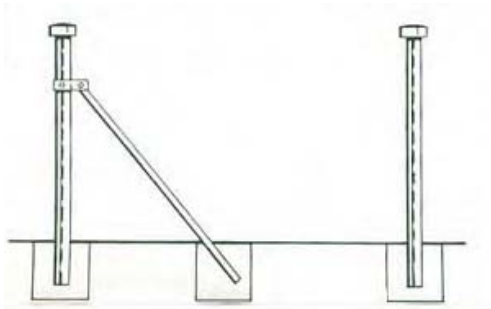
Predpriprava: z vrstico določimo linijo predvidene postavitve ograje. Na ustrezni medosni razdalji izkopljemo luknje za stebre in opore (temelj dimenzij cca 30x30x60cm - dimenzije temelja so odvisne od sestave terena).

Med betoniranjem stebrov moramo biti pozorni, da so stebri v ravni liniji in ustrezno visoki. Po vbetoniranju počakamo nekaj dni, da se beton posuši.



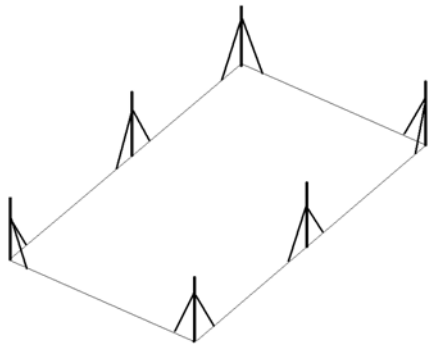
1. Stebrički LUX

Medosna razdalja med stebri je med 2,50m in 3,00m. Traso razdelimo na enake dele. Napenjalne stebre predvidimo na začetku trase ograje, za vsak vogal, pri spremembi poteka trase ograje in na vsaki dolžini trase 25m.



2. Opore LUX

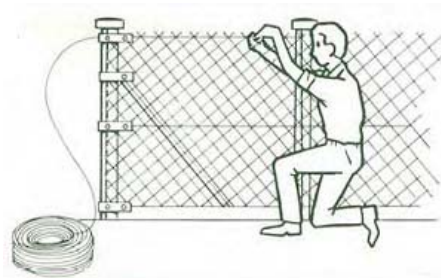
Po eno oporo montiramo pri začetnem in končnem stebru, na vogalih in vmesnih stebrih pa po dve opori. Opore na steber privijačimo s pomočjo pritrilcev za opore (glej zadnjo skico – detajl).



3. Napenjalna žica

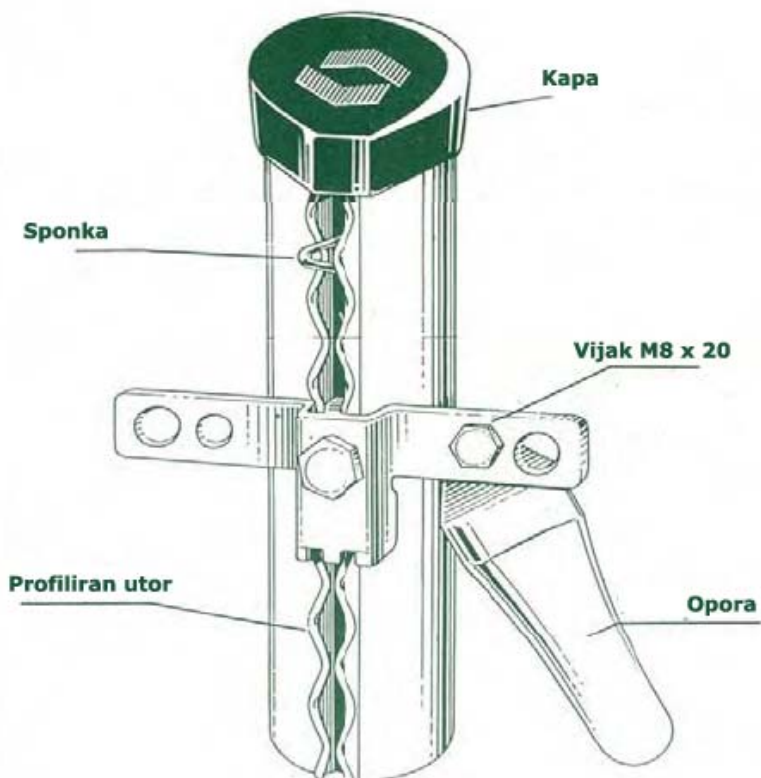
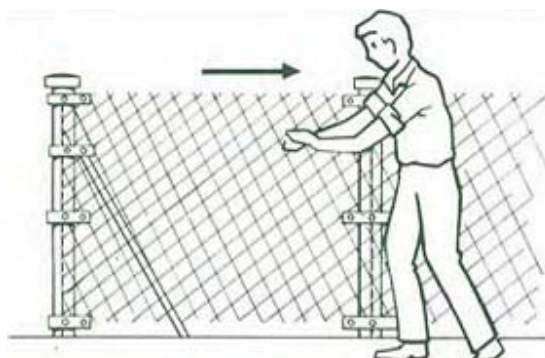
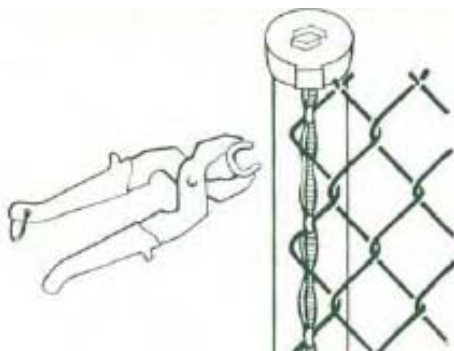
Napenjalno žico pričvrstimo na začetni in zadnji steber v liniji, ter jo s pomočjo napenjalca rahlo napnemo (na zadnjem stebru). Začnemo na spodnjem delu stebra. Ko pričvrstimo gornjo vrsto napenjalne žice, dokončno napnemo žico od spodaj navzgor.

Višina mreže (m)	Število napenjalnih žic
1,00	2
1,25	2
1,50	3
1,75	3
2,00	4



5. Pletivo LUX-ST

Mrežo razvijemo po trasi ograje in jo s pomočjo manjših sponk pritrdimo na napenjalno žico in s pomočjo večjih inox sponk v utore v stebrički. Pri spajanju dveh mrež, žico vpletemo med mrežni kot kaže skica. Mrežo napnemo po celotni trasi in jo s sponkami pritrdimo na stebričke.



Vse podatke teh navodil smo uskladili z aktualnimi podatki proizvodnje. Za eventualna odstopanja zaradi tehničnih sprememb izdelkov ne odgovarjamo. Skice in slike so simbolne.