

### 8. Montaža na okenski okvir

Dva enaka nosilna trapeza, ena nad drugo, v katero je vpeta navpična nosilna cev, katere vrh nosi anteno SG7700. Na tak način antena sega nad ravno ostrešje stanovanjskega bloka. Trapezno nosilno ogrodje je pritrjeno na aluminjaste prečke pred oknom.



Na notranji strani okenskega okvirja sta dva vzdolžna aluminjasta profila 600 x 40 x 4 mm.



## ENOSTAVNE MONTAŽE VERTIKALNIH ANTEN

Na zgornji trapez je pritrjena še diagonalna aluminjasta letev, ki zagotovi togost konstrukcije.



Vsa nosilna konstrukcija in antena na vrhu cevi (rdeč oval).



## ENOSTAVNE MONTAŽE VERTIKALNIH ANTEN

Vrh nosilne cevi sta dva vijaka M8, ki nosita cevni objemki, v kateri je pritrjena peta antene. Na sliki je le za primer vpeta plastična rdeča cev. Na sliki je vidna črna termoskrčna cev (bužirka), navlečena preko aluminjaste cevi. Ta bužirka zagotavlja izolacijo med kovinsko obrobo strehe in aluminjasto nosilno cevjo (preskočna razdalja v primeru udara strele). Cev je od roba strehe oddaljena le 30 cm.



73 de S52ELA Željko