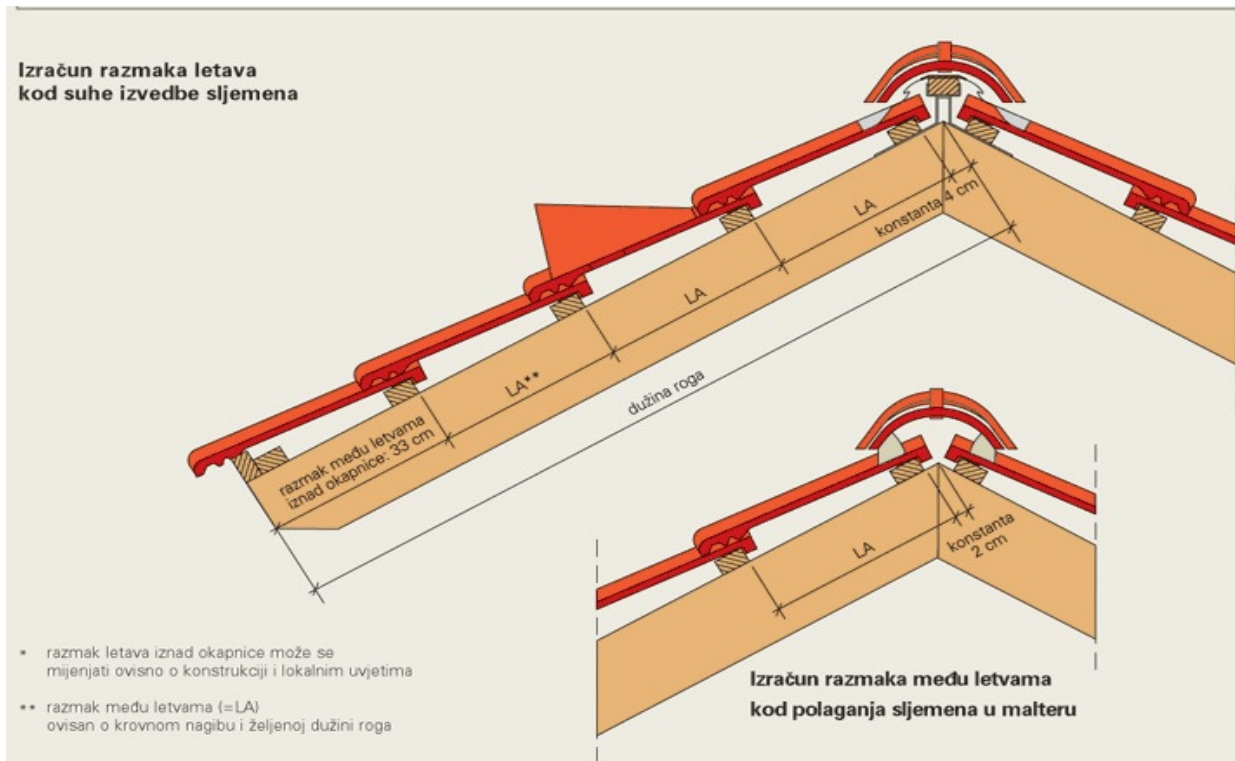


Krovni nagib i dodatne mere

Pri projektovanju i izvođenju krova potrebno je predvideti dodatne mere ako se pred krov postavljaju povećani zahtevi zbog lokalnih uslova gradnje, dogradnje na krovu, korišćenja potkrovlja ili vrlo visokih, odn. niskih krovnih nagiba. Na raspolaganju stoje: bočne spojnice, sekundarni krov (daščana oplata, krovna folija). Dimenzije kontraletvi moraju iznositi najmanje 50 x 50 mm.



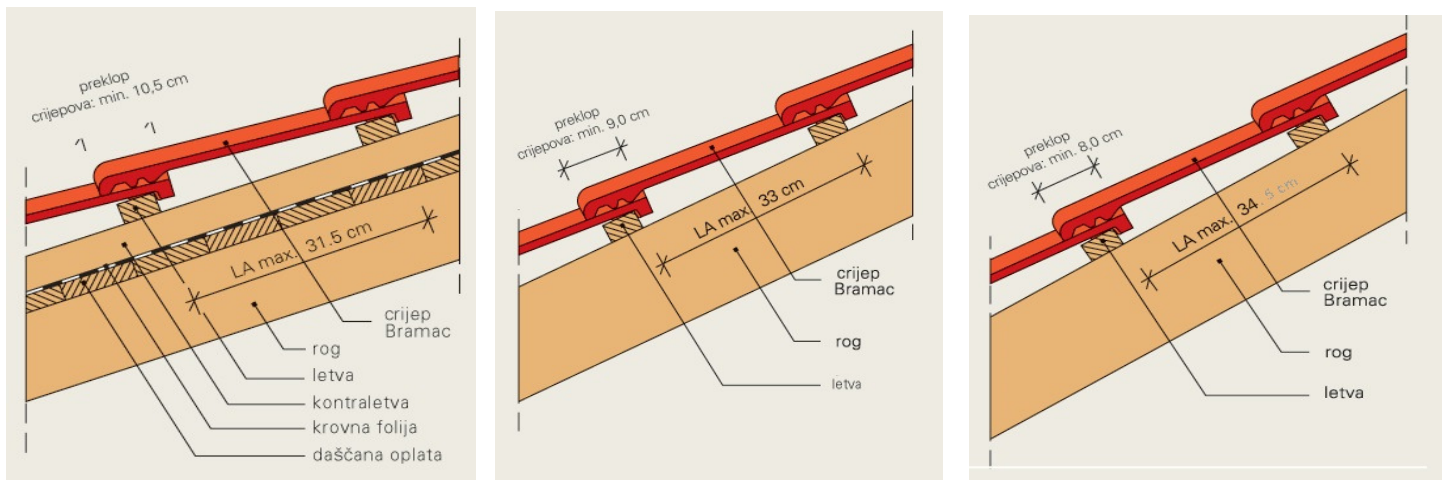
Dodatne mere

Kao dodatnu meru zaštite od snežnih nanosa preporučujemo izvođenje sekundarnog krova odnosno upotrebu krovne folije. Potrebno je primeniti sledeća pravila struke, zavisno od nagiba krova:

- $\leq 15^\circ$ - nužna je izvedba sekundarnog krova
- $> 22^\circ$ - polaganje bez dodatnih mera
- $> 45^\circ$ - (i u izrazito vetrovitim područjima) svaki 2. do 3. crep u svakom redu učvrstiti bočnom spojnicom.
- $> 60^\circ$ - svaki crep pričvrstiti na letvu

Kod svih nagiba krova potrebno je uzeti u obzir statička delovanja vetra.

PRORACUN RAZMAKA LETVI



Krovni nagib >15 ° < 25 °

Najmanji preklop crepova: 10,5 cm

Max. razmak među letvama: 31,5 cm

Kod upotrebe ivičnih crepova razmak među letvama mora iznositi najmanje 31,5 cm.

Krovni nagib >25 ° < 30 °

Najmanji preklop crepova: 9 cm

Max. razmak među letvama: 33 cm

Kod upotrebe ivičnih crepova razmak među letvama mora iznositi najmanje 31,5 cm.

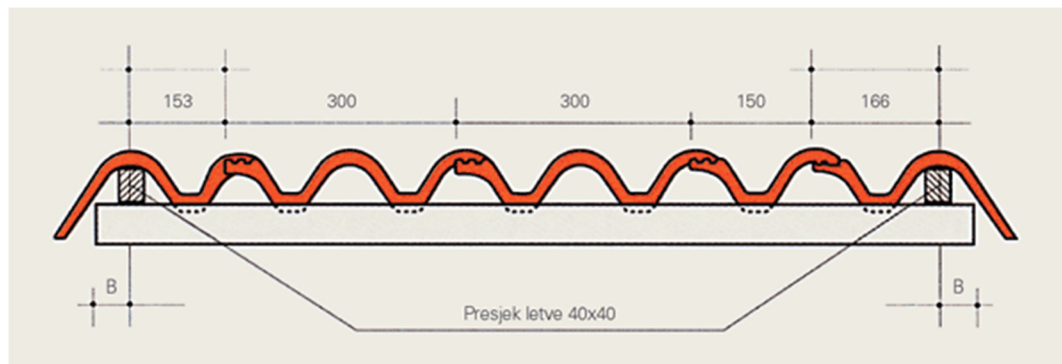
Krovni nagib >30 °

Najmanji preklop crepova: 8 cm

Max. razmak među letvama: 34,5 cm

Kod upotrebe rivičnih crepova razmak među letvama mora iznositi najmanje 31,5 cm

SIRINA KONSTRUKCIJE



SEMA POKRIVANJA

Crepovi s povišenim uzdužnim utorom postavljaju se u redovima prema navedenoj shemi

Shema pokrivanja

1 crijev 1/1

2 lijevi rubni crijev odnosno crijev 1/1

3 desni rubni crijev odnosno crijev 1/1

4 crijev sljemeni

