



PRIRUČNIK ZA
GRAĐEVINSKOG LIMARA



Predgovor:

Ovaj priručnik je namenjena polaznicima obuke za zanimanje "Građevinski limar" akademije OXFORD.

Priručnik sadrži osnovne i neophodne podatke za obuku i savladavanje tehnike i postupake, poslova limara, kao i potrebnog alata, pribora i opreme potrebne za rad.

Ovaj priručnik je namenjen početnicima na poslovima građevinskih limarskih radova koji žele da ovladaju ovim tehnikama i da samostalnim radom obave posao stručno i kvalitetno.

Da bi bili dobro majstori u ovoj oblasti morate ovladati svim tehnikama limarskih radova radova. Svim tehnikama korišćenja alata, savijanja raznih vrsta lima i mnogim drugim tehnikama o kojima ćete saznati i sve naučiti u ovom priručniku.

Kao najvažnija karika je čovek. On mora da bude maksimalno posvećen poslu, a od njegove umešnosti i htenja, zavise rezultati. On je ta nezaobilazna karika od koje zavise uspešno okončani radovi, kao i od njegove želje da se dalje edukuje.

Priručnik sadrži neophodne podatke potrebne za ovladavanje teoriskim zanimanje iz oblasti "Građevinski limar".

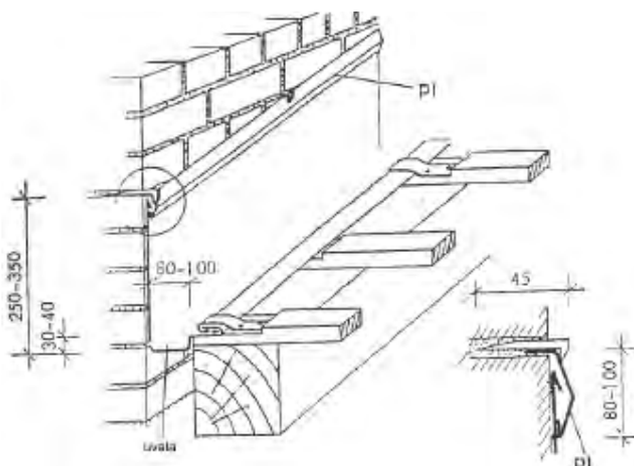


Slika 10. Opšivanje zidne uvale

2.4 OPŠIVANJE KROVNE UVALE

Paralelno sa gredom uvalnicom (kod složenih krovova) na skraćene rogove postavljaju se daske kao nosači limenog opšava. Na daščanu podlogu postavljaju se sa strane letve za nadvišenje rubova.

Za opšivanje upotrebljavamo limene trake širine 50 – 70 cm i po rubovima pravimo obod koji sa limenim kukicama pričvršćujemo za podlogu. Na donjem delu uvala se spaja porubnim limom i žlebom.



Slika 11. Opšivanje krovne uvale

2.5 OPŠIVANJE DIMNJAKA

Oko dimnjaka na mestu prodora kroz krovni pokrov postavlja se limeni element za opšivanje dimnjaka. Izrađuje se od četiri skrojena i savijena dela koji se međusobno povezuju i leme. Podloga može biti od dasaka ili letvica krovnog pokrova.

Prednja niža strana trake jednim delom opšiva dimnjak u visini 20 – 30 cm, a donjim proširenim delom završenim prevojem, prebačena je preko pokrova za oko 20 cm. Na zadnju višu stranu dimnjaka postavlja se ploča slična prednjoj.

Ona jednim krajem opšiva dimnjak, a drugim kosim delom u dužini oko 20 cm učvršćuje se u podlogu ispod krovnog pokrova kao i bočne ploče. Porub lima savija se prema napred i nagore. Bočnim pločama jednim krajem vrši se opšivanje dimnjaka, a na drugom imaju stojeći šav udaljen od dimnjaka za 5 – 7 cm. Porub im se savija prema dimnjaku.