

## DETALJ HIDROIZOLACIJE UZ KUPOLU SVJETLARNIKA

1. Rama od impregniranog drveta Š= 15/18 cm , D= 3cm, sa vijcima za drvo, fiksirana na drveni nosač
2. Zadana hidroizolacija (prvi sloj za izjednačenja parcijalnih pritisaka i drugi završni sloj – BITUVAL GV-4, FLEX BITUFIX GVZ-5) u detalju potpuno zavarena
3. Flanša tijela svjetlarnika pričvršćena vijcima za drvo i grundirana – RESITOL-om
4. Premosna šlep traka R.Š.  $\approx 30$ cm slobodno položena na flanšu cca 6cm od vertikalnog tijela svjetlarnika i jednostrano fiksirana – FLEX BITUFIX GV-4
5. Premosna šlep traka R.Š.  $\approx 50$ cm potpuno zavarena cca 20 cm na zadnji sloj izolacije i na dio sjedeće flanše tijela svjetlarnika – FLEX BITUFIX GV-4
6. Monolitna pasta armirana 2x sa staklenom mrežicom visoko nanešena na tijelo svjetlarnika –BIKROFIX pasta 3x
7. Završetak svjetlarnika

