



1. Esoša jumta konstrukcija;
2. Tvaika izolācija;
3. Siltumizolācija 160 mm, ($\lambda=0.036$ w/mk), piem. isopanel-d;
4. Siltumizolācija 160 mm, ($\lambda=0.036$ w/mk), piem. paroc ros 30g;
5. Siltumizolācija 40 mm, ($\lambda=0.039$ w/mk), piem. isorooft-t;
6. Divas kārtas bitumena rullju jumta segums;
7. Divas kārtas bitumena rullju jumta segums;
8. Kokskārves ar plakānu galu, 6×100 (no abām pusēm);
9. Skārda elements, $b=380$ mm;
10. Koka brusa $150 \times 75 \times 1200$ mm (impregnēta);
11. Koka stabs, 120×50 mm, $S=600$ mm max.;
12. Koka brusa $150 \times 75 \times 1000$ mm (impregnēta);
13. Vēdināšanas kanāli akmeņus vatē;
14. Pestiņprināts stūra leņķis ar rību, $91 \times 91 \times 64 \times 2.5$ mm (abās bruses pusēs);
- a - min. attālumš 4 d diametri.

PIEZĪMES:

1. Lapa skatāma kopā ar visu būvprojektu.
2. Visi izmēri doti milimetros.
3. Augstuma atzīmes atbilstoši ēkas griezumam lapā AR-2.1.
4. Mēzļa atrašanās vietu skatīt lapā AR-2.1.
5. Visus norādītos materiālus iestrādāt atbilstoši ražotāja rekomendācijām.
6. Visām izmantotajām koka konstrukcijām jābūt apstrādātām pret bojāšanos ar dzīlo impregnēšanu 3.klase, atbilstoši LVS EN 350-2:2000. "Koka un kokneses izstrādājumu izturība - Masīvās kokneses dabīgā izturība - 2.daļa: Norādījumi par atsevišķu Eiropa izplatītu koku sugu dabīgo noturību un impregnēšanas iespējām". Dzīlo impregnēšanu veikti koksnē ar mitruma daudzumu 25% ± 3% . Koka konstrukcijām jābūt apstrādātām ar aizsargmateriāliem, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskās iedarbības.
7. Uzrādītos materiālus iespējams aizstāt ar ekvivalentiem vai labākas klases materiāliem.

[illegible]