



- 1 Primarni pokrov (crijep, lim,...)
- 2 Drvene letve za pokrov (razmik i dimenzije ovise o tipu pokrova)
- 3 Provjetravani sloj u zoni kontraletvi, 5 cm
- 4 Paropropusno-vodonepropusna folija Knauf Insulation LDS 0.04 + sistemske ljepljive trake LDS
- 5 Drvene daske razmaknute cca 1 cm
- 6 Rogovi, uobičajene dimenzije 10/14, 12/14, 12/16 cm ili slično
- 7 Škare
- 8 Drvena sljemenska greda
- 9 Mineralna vuna Knauf Insulation između rogova, npr. Ecosse staklena vuna Unifit 032, 035 ili rastresita min.vuna za upuhivanje Supafil
- 10 Dodatna mineralna vuna Knauf Insulation poprečno ispod rogova i škarama, npr. Ecosse staklena vuna Unifit 032, 035 oz. Classic 037, 040 ili rastresita mineralna vuna za upuhivanje Supafil Timber Frame
- 11 Knauf CD profil za pričvršćenje stropne obloge
- 12 Parna brana Knauf Insulation LDS 100 + sistemske ljepljive trake LDS
- 13 Stropna obloga (Knauf gips-kartonske ploče)
- 14 Sljemena letva
- 15 Metalni nosač sljemenskog strešnog elementa

2.9.

## Izolacija krovne konstrukcije - kosi krov

Izvedba sljemena sa škarama među rogovima i izolacijom između

**KNAUF** INSULATION

DETALJ SLJEMENA

R 1:10

projekt:

investitor:

odgovorni projektant:

datum:

