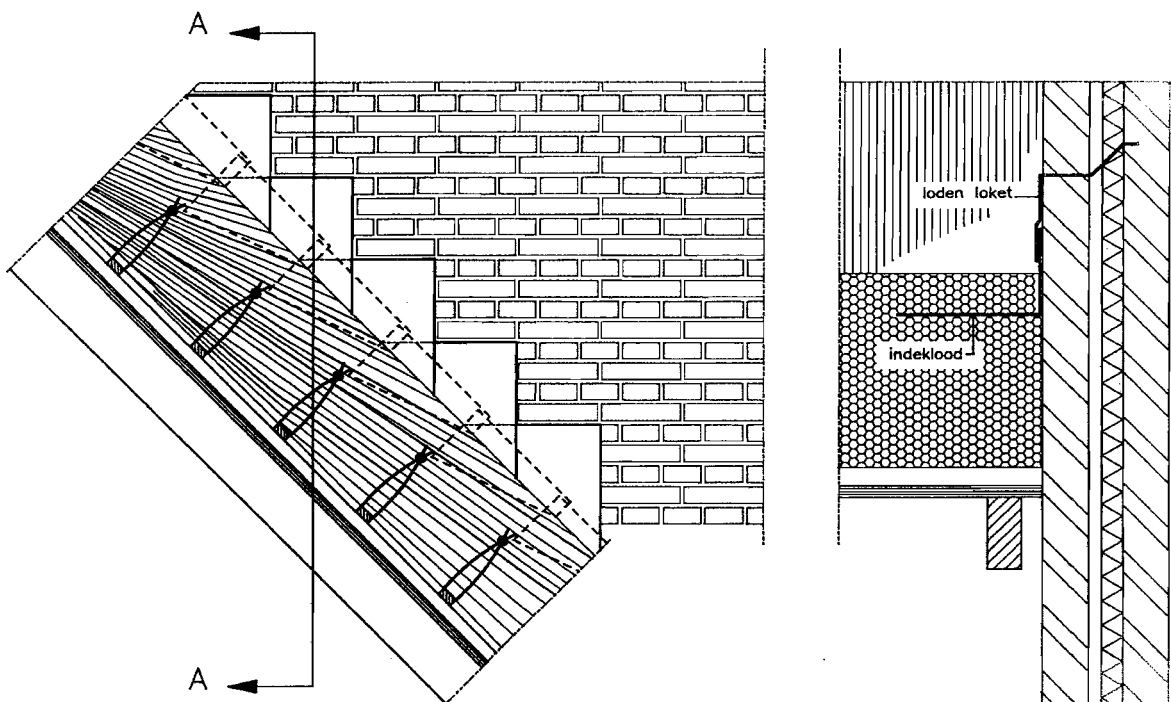


## Schoorsteen

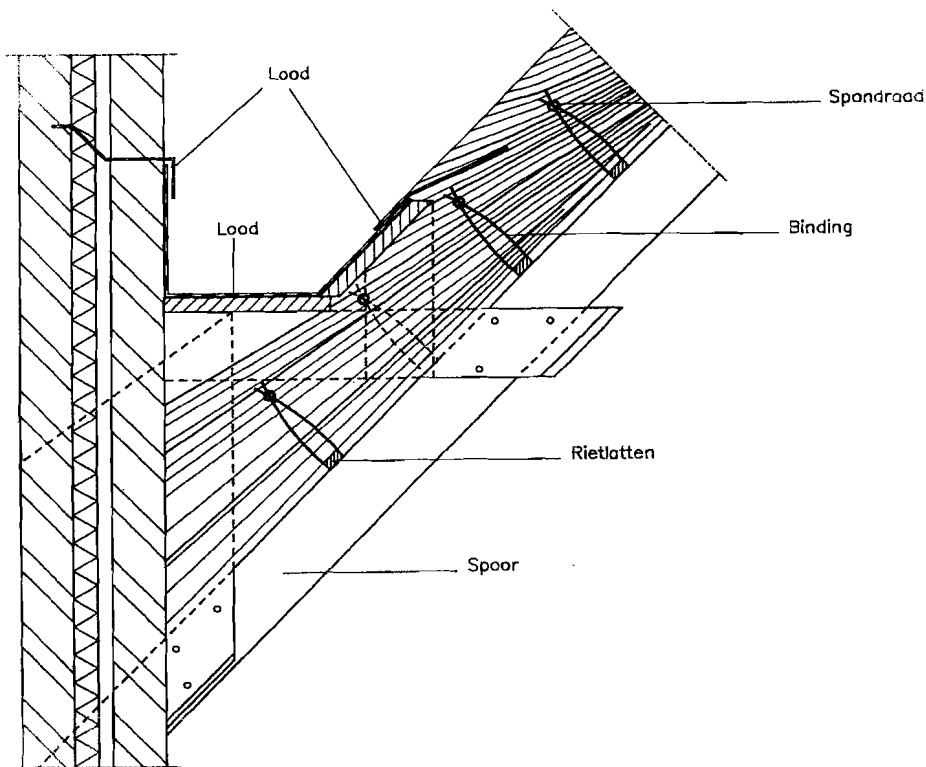
Aan de onderzijde van de schoorsteen worden de laatste latten aangebracht zoals bij de nok, dus de bovenste lat zo hoog mogelijk en de voorlaatste lat op 150 mm, dan één op 180 mm. Ook moeten de bindingen hier dichter bij elkaar worden aangebracht op een onderlinge afstand van 120 à 150 mm. Om uitzakken van de laatste laag riet aan de onderzijde van de schoorsteen te voorkomen, kan deze ook van tevoren op maat gesneden worden en ondersteboven worden aangebracht.

Aan de bovenzijde van de schoorsteen wordt een zaling (zie figuur 4) aangebracht, die bekleed wordt met lood. Aan de zijkanten wordt een loden slab van circa 150 à 200 mm breed ingedekt met haaks omgezette zijkanten en afgedekt met loketten.

**Figuur 3.**



**Figuur 4.**



De onderzijde van de schoorsteen kan worden afgewerkt met lood, halve nokvorsten of bijvoorbeeld met twee lagen dakpannen. Het lood moet 200 mm boven de lat worden aangebracht, aan weerszijden 100 mm breder zijn dan de schoorsteen en moet het riet circa 400 mm afdekken. Bij gebruik van halve nokvorsten kan er eerst een flinke rand riet dwars op de laatst gebonden lat worden aangebracht. Hierover kunnen dan de vorsten in specie gelegd worden, waarna de voeg kan worden afgestreaken met specie.

Bij gebruik van pannen gaat de voorkeur uit naar platte pannen, die worden aangebracht op een raampje van panlatten die strak op het riet moet zijn gebonden.

Alle drie de afwerkingen worden gedeeltelijk in het riet gewerkt.

