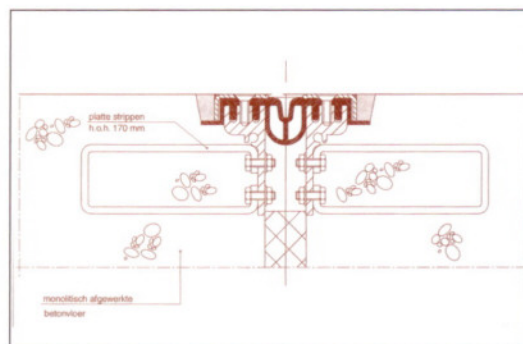


Figuur 5. Monolitisch afgewerkte betonvloer met Omega-voegprofiel.



Figuur 6. Monolitisch afgewerkte betonvloer met waterdichte voeg.

Aandachtspunten

- Een falende bevestiging is de hoofdoorzaak van verreweg de meeste schade aan dilatatievoegen.
- Bij toepassing van stalen hoeklijnen het horizontale been goed ondersabelen en met bouten vastzetten op de betonvloer.
- De in NEN 2741 'Met cement gebonden dekvloeren' geschetste stalen hoeklijn is verkeerd gepositioneerd: raadpleeg hiervoor figuur 14f in Monolitisch afgewerkte betonvloeren – Van ontwerp tot oplevering (genoemd bij de Informatie).

Overige informatie

- D. Douwes (red.) et al: Monolitisch afgewerkte betonvloeren – Van ontwerp tot oplevering; SBR 496.01, ISBN 90-5367-314-8, SBR, Rotterdam, oktober 2001
- SBR 392 – Dilatatie-voegconstructies in dek- en afwerkvloeren; H.B. Monster en E. Bruins, Rotterdam 1999, ISBN 90-5367-276-1
- SBR 457 – Rechthoekige scheuren in harde afwerkingen op prefab betonvloeren; M.R.J. Swinkels, Rotterdam 1999, ISBN 90-5367-281-8