

Foto 1



Foto 2

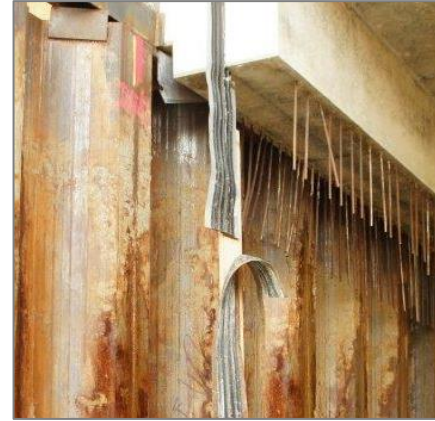


Foto 3

- **algemeen** Bij uw project is een vulkanisatie op hoogte nodig (foto 1). Algemene maatregelen :
 1. Ruimte rondom de werkplek afzetten.
 2. Het voegenband droog houden. Let op dat er geen water van bovenaf langs de band naar beneden (naar de te maken vulkanisatie) loopt. **Een band die nat is, kan niet ge vulkaniseerd worden.**
- **(rol-)steiger** Opstelling *direct tegen* het dilatatievoegenband. Werkvloer op circa 1 meter onder de te maken vulkanisatie.
- **hoogwerker** Voldoende vrije ruimte rondom de hoogwerker voor draaien/manoeuvreren.
- **voorbereiding** Balk (geen bekisting) achter band waartegen u de band vastspijkt/schroeft (foto 2) of, in geval van band zonder bandstaal, met grote voegenbandklemmen. Balk steekt dóór tot voorbij de te maken vulkanisatie (foto 3 en 4). Werk van beneden naar boven en fixeert de band hierbij strak tegen het balkhout. Zorg dat de beide uiteinden recht tegenover elkaar uitkomen (foto 6) en laat de ontstane overlap los hangen.
- **noot** De (rol-)steiger of hoogwerker dient gedurende de werkzaamheden exclusief aan *Schrumpf Bouwstoffen* ter beschikking te worden gesteld. **Kort het voegenband niet in!** Dit wordt door de lasmonteur gedaan (foto 4).

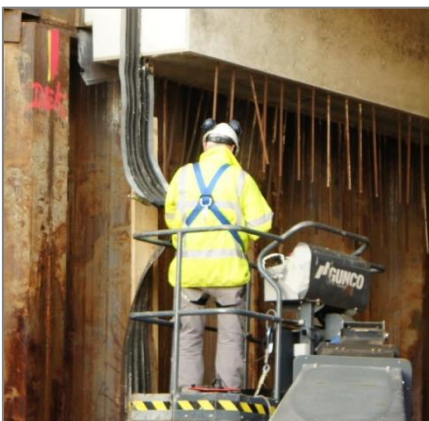


Foto 4

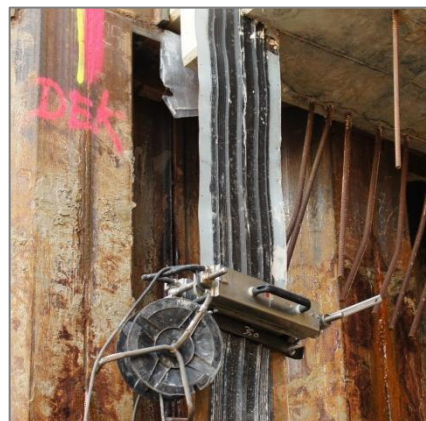


Foto 5



Foto 6