

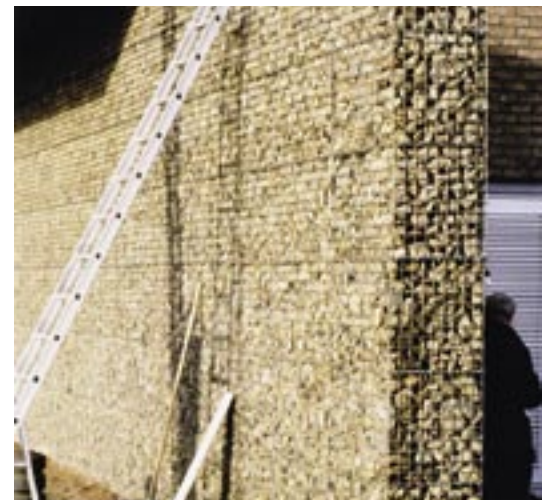
Dronten, 32 - klassige basisschool 'De Munten', gevels in schanskorven

Schanskorven als gevelafwerking van een schoolgebouw en de bewegingsruimte. De toepassing van schanskorven in de utiliteitsbouw is een nieuwe (1999) ontwikkeling. Het gebruik van schanskorven vindt om esthetische redenen plaats en levert (nagenoeg) geen constructieve bijdrage aan het bouwwerk. De steenvulling bestaat uit grind, afm. 60/90 mm.

e.e.a. om een goede vulgraad van de schanskorven te bereiken. Er kan ook met gebroken steen van grotere afmetingen gewerkt worden, maar in dat geval is meer handwerk ('droogstapelen') noodzakelijk tijdens het vullen. De maasopening van de schanskorven is 50x50 mm. en de verzinkte staaldraad heeft een diameter van 4 mm.



Oktober 1999, installatie van de schanskorven in de gevels. De wanddikte bedraagt 20, 25 en 45 cm, de steenvulling bestaat uit maasgrind.



Om de stabiliteit van de schanskorven te waarborgen moeten zij verankerd worden aan de draagconstructie van het gebouw.



December 1999, de gevelafwerking voltooid.

