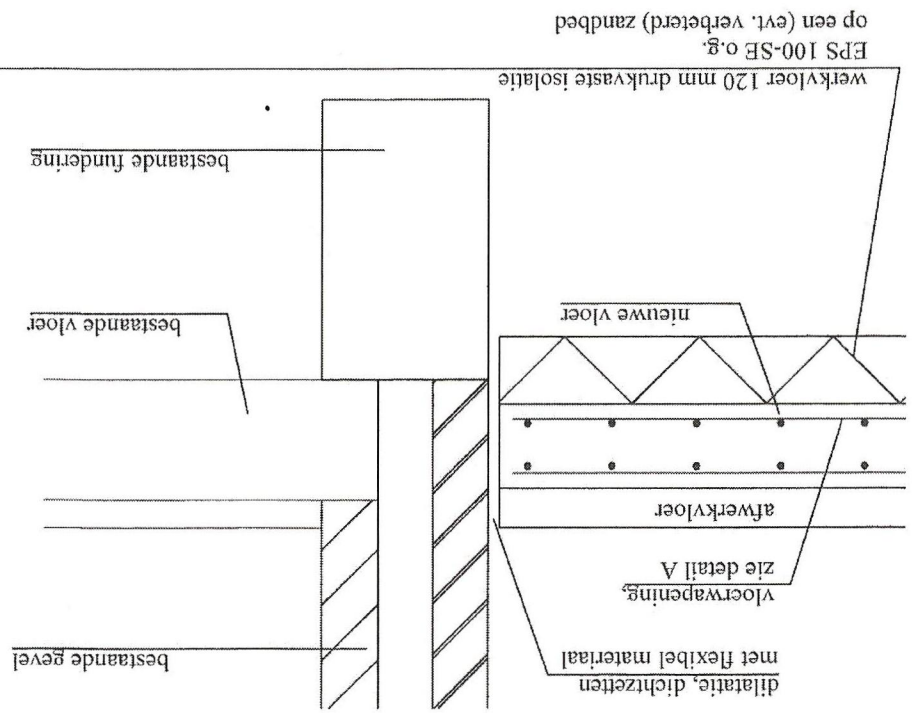


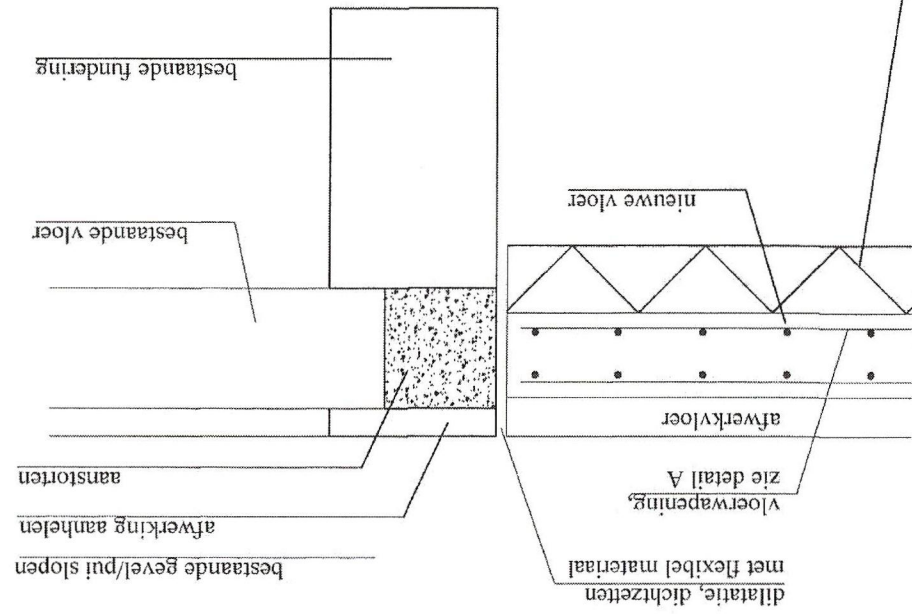
Behoort bij beschikking	
d.d.	03-02-2016
nr.(s)	ZK16000001
Juridisch beleidsmedewerker Publiekszaken / vergunningen	
	

BEM1600009  
gemeente Steenbergen

Detail fundering t.p.v. dichte bestaande gevel



Detail fundering t.p.v. de doorbraak in de bestaande gevel



## Algemeen

Alle hout klasse C18.

Brandwerende bekleding staalkonstruktie (60 min.) volgens opgave / tekening architect.

Alle kokerprofielen staalkwaliteit S275.

Alle maten in het werk te controleren.

Alle bouten en moeren 8.8, electrolytisch verzinkt.

Conservering staal en houten constructiedelen volgens bestek

(rekening houden met een referentieperiode van 50 jaar).

Alle lassen rondom en min. a = 4 mm.

Voor PEIL en maatvoering zie bouwkundige tekeningen.

De maatvoering op de bouwkundige tekeningen is maatgevend en dient aangehouden te worden.

## Fundering

Beton C25/30, wapening FeB-500, milieuklasse XC-2.

Dekking vloer: onder 30 mm, boven 25 mm.

Dekking vorstrand: onder 35 mm, overig 30 mm.

Voor afmetingen en wapening van de vloer op zand, zie funderingsdetaildetail.

Alle gewapend betonconstructies op werkvloeren, 5 cm dik stampbeton (C12/15) of op drukvaste isolatie conform opgave architect.

Alle lassen 40 x de kendiameter en verspringend uitvoeren.

Het ontgraven funderingsvlak dient verdicht te worden met een trilplaat of trilwals in minimaal 4 gangen kruislings en overlappend.

De grondwaterspiegel moet zich dan minimaal 500 mm onder het te verdichten oppervlak bevinden.

Het funderingsvlak dient middels handsonderingen gecontroleerd te worden door de aannemer.

Eventueel benodigde grondverbetering uitvoeren volgens de richtlijnen in berekening 119-089 d.d. 16-11-'15.

