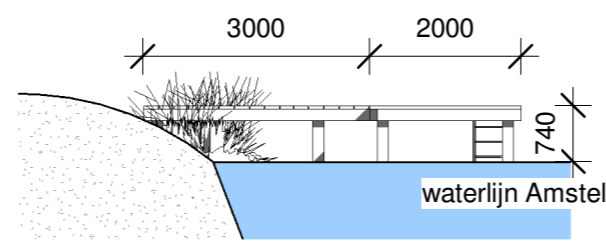


Plattegrond  
Schaal 1:100



Linker zijaanzicht  
Schaal 1:100



Vooraanzicht  
Schaal 1:100

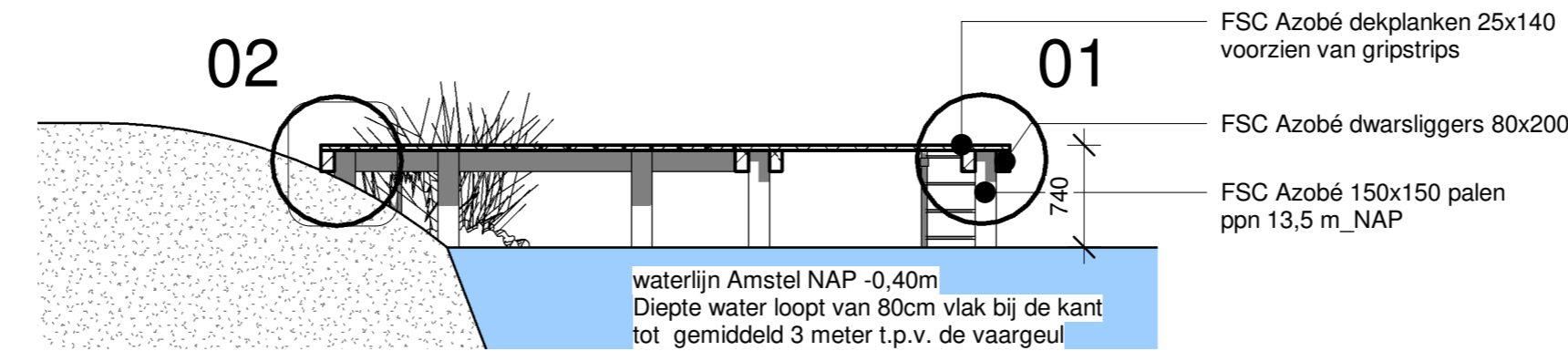


3D Aanzicht  
Schaal 1:100

Ter voorkoming van het langdurig aanleggen van boten zal een bord worden geplaatst naast de steiger waarop staat vermeld dat het aanleggen van boten niet is toegestaan.

De steiger is niet voor commercieel gebruik. Maar heeft een maatschappelijke functie voor het woon- en dagcentrum van Ons Tweede Thuis. De Steiger is vrij toegankelijk.

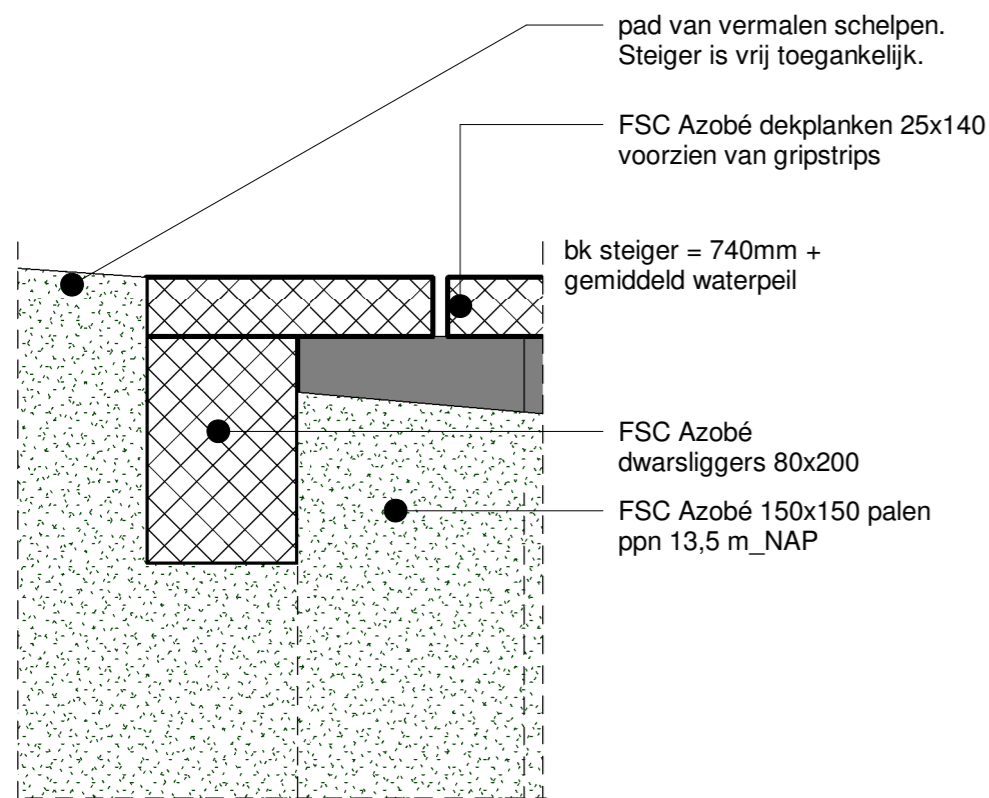
Ons Tweede Thuis, is een middelgrote zorgorganisatie in de regio's Amstelland, Meerlanden, Zuid- en Midden-Kennemerland en de gemeenten Amsterdam, De Ronde Venen en Diemen. Wij zetten ons dagelijks in voor kinderen en volwassenen met een (verstandelijke) beperking. Dat doen we als er sprake is van zeer intensieve en complexe zorg. Maar ook als het gaat om mensen die minder begeleiding nodig hebben, staan wij er.



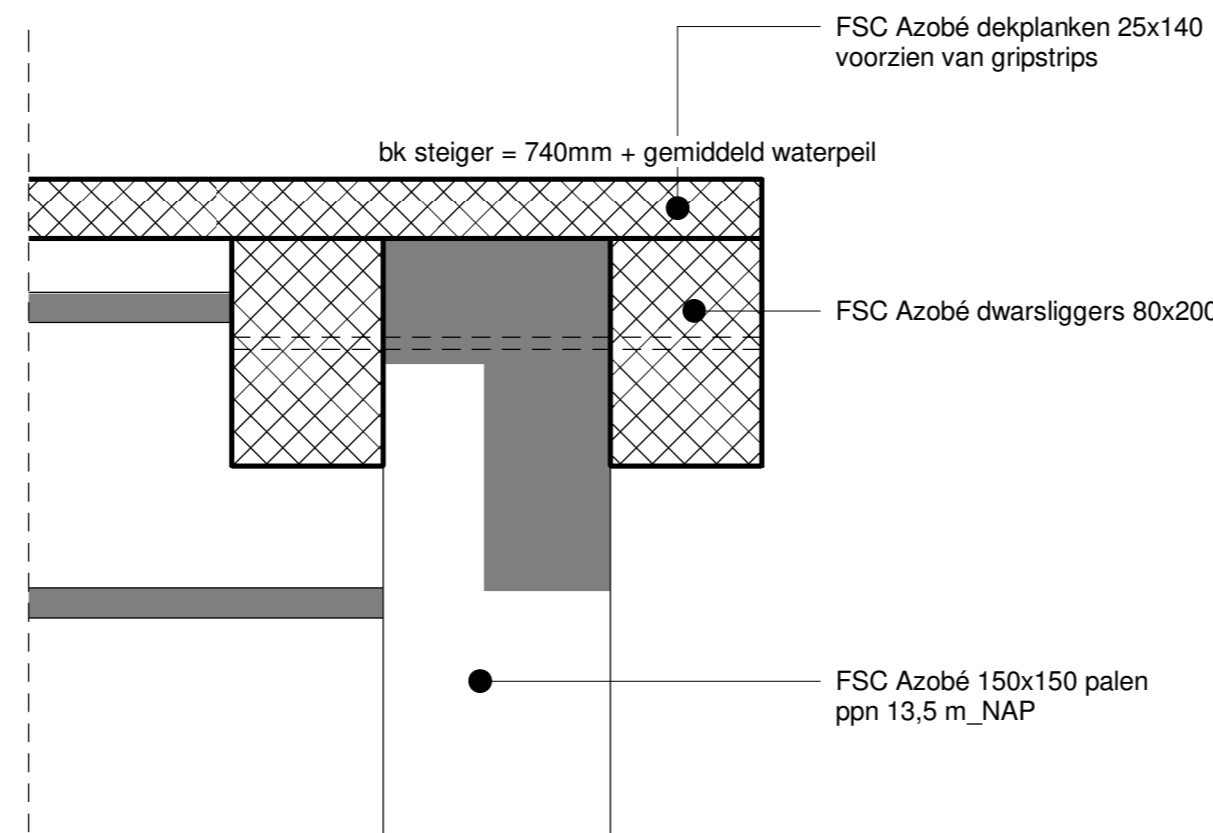
Doorsnede A-A  
Schaal 1:50

SITUATIE

Schaal 1:2000  
voor situatie schaal 1:1000 zie B-02



Detail 02  
Schaal 1:5



Detail 01  
Schaal 1:5

Revisie	Datum	Initialen	Opmerkingen



**Ons Tweede Thuis**  
Vuurdoornstraat 11  
1431 RM Assendreef  
Tel: 0297-353800  
info@onstweedethuis.nl

**MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN**

Tekenaar: A.V.D.  
Formaat: A2  
Schaal: 1:00/1:50/1:5  
Datum: 29-07-2016  
Gewijzigd: 23-11-2017  
Referentie: SH-16-02-023  
Tekening nr: WDD\_TE\_B9\_nv7  
Tekeningnaam: Overzichtstekening Vissteiger

**Opdrachtgever:** Ons Tweede Thuis  
**Project:** Steiger Woon- en dagcentrum Ouderkerkdijk  
**Adres:** Ouderkerkdijk 174-175  
**Plaats:** 1096CR, Amsterdam  
**Onderwerp:** OMGEVINGSVERGUNNING

**Status:** VERGUNNING  
**Revisie:**



Revicad,  
Engelandaan 330,  
2711 DZ Zoetermeer  
Tel: 079-3478909,  
info@revicad.nl

Pagina B-01

Tekening is gemaakt als bouwkundige onderligger ten behoeve van installatietechnische tekeningen. Tekening conform NEN2302:1983, NEN2698:1977, NEN-ISO 5455:1990, NEN-EN-ISO 7518:1999. Aanduiding bouwkundige materialen kan afwijken van de werkelijke toestand. Maten in het werk te controleren. Alle opmerkingen worden aanvaard en uitgevoerd overeenkomstig de algemene voorwaarden van Revicad.