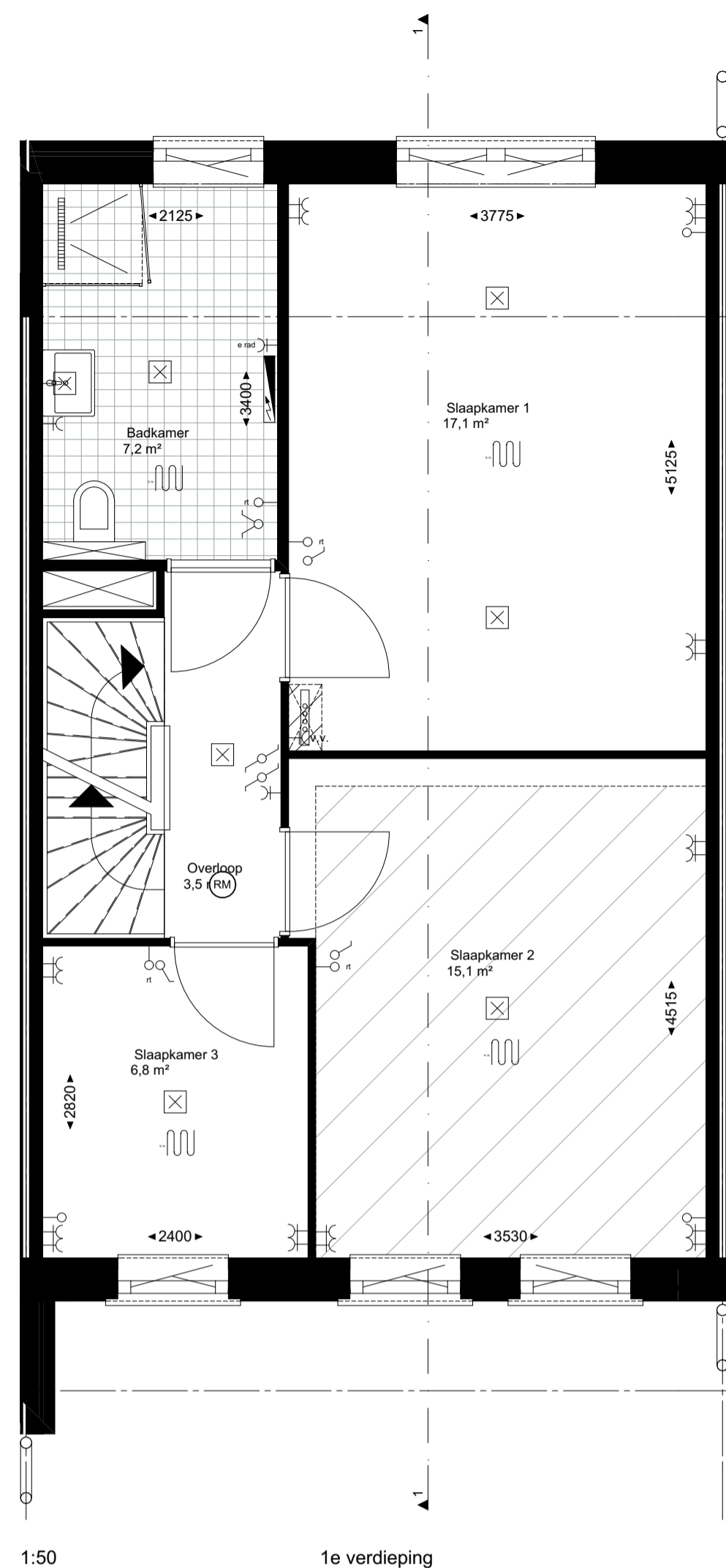
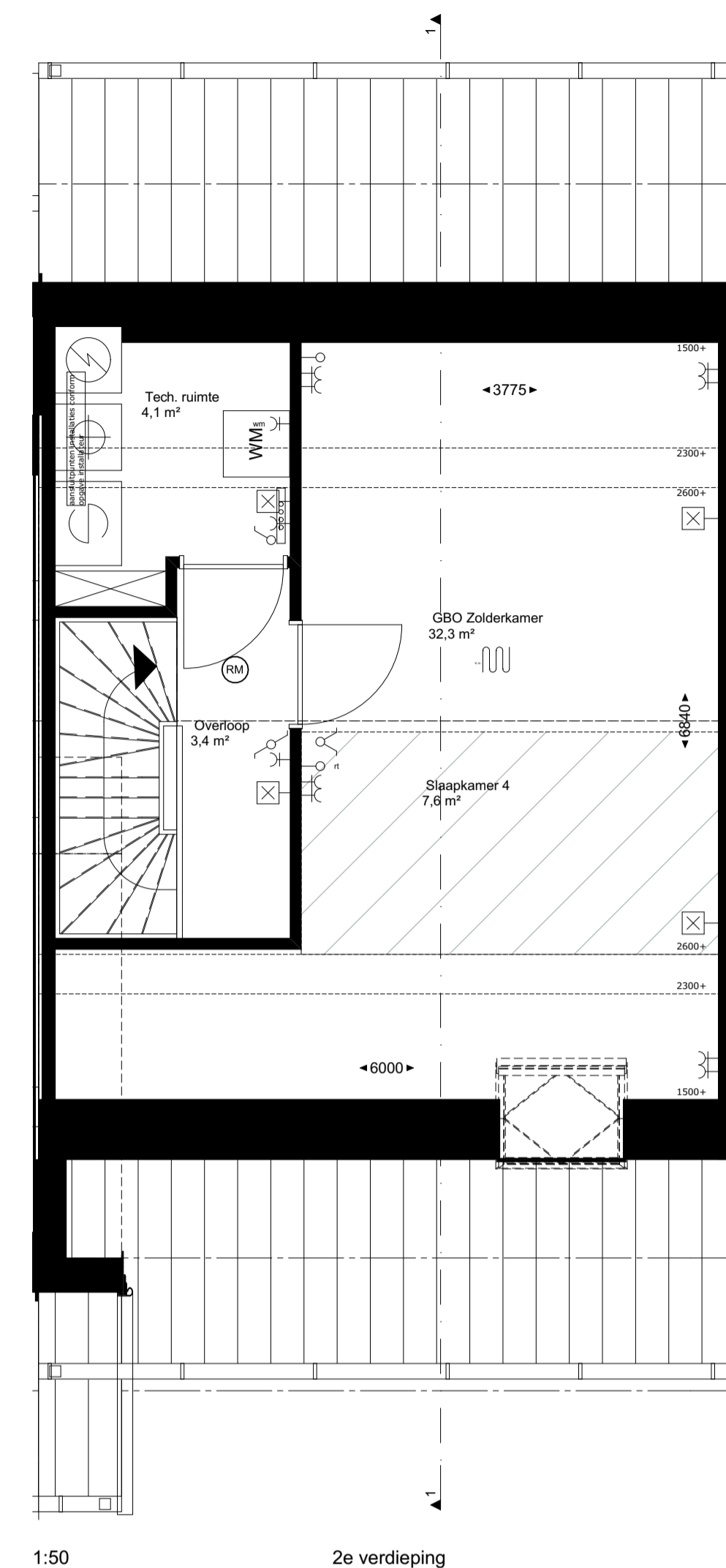


1:50 Begane grond



1:50 1e verdieping



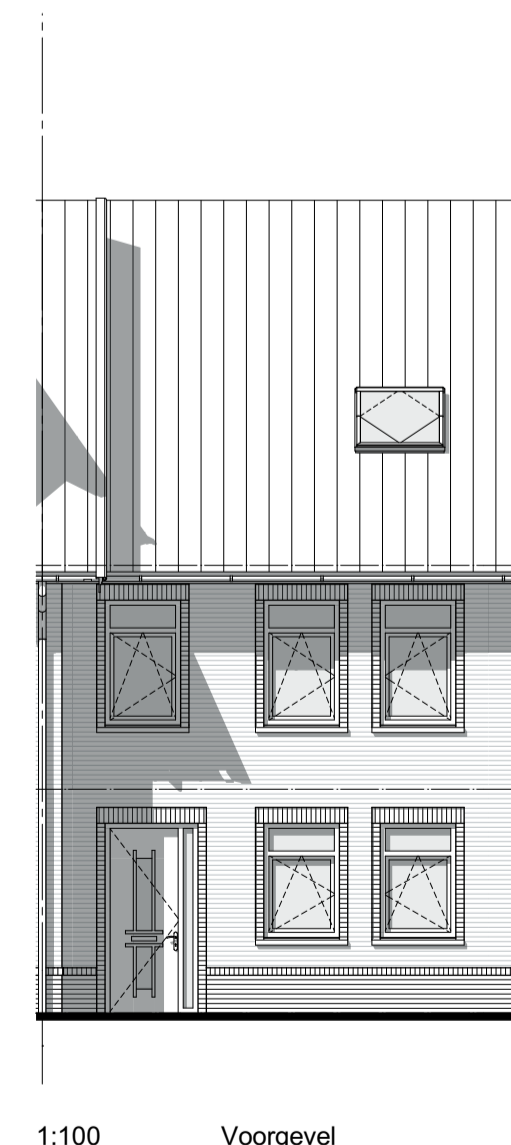
1:50 2e verdieping

renvooi

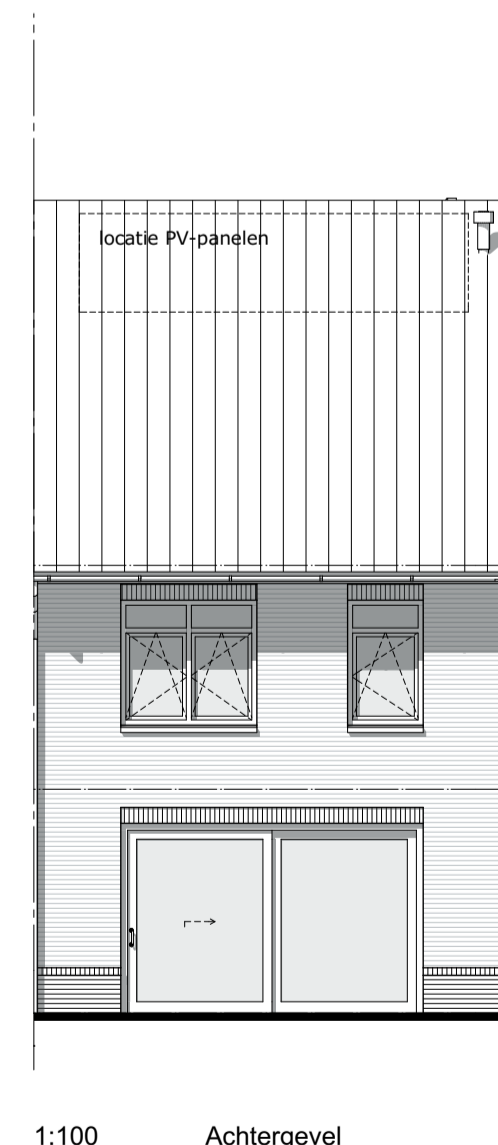
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ bel en drukknop bel ☐ wandsluiting verlichting, buiten ☐ wandsluiting verlichting, binnen ☐ plafondlichtpunt ☐ schakelaar enkelpolig ☐ mv driefaseschakelaar ☐ serieschakelaar ☐ wisselschakelaar ☐ wandcontactdoos enkel geaard ☐ wandcontactdoos dubbel geaard ☐ wandcontactdoos dubbel geaard, horizontaal ☐ wandcontactdoos, 3-fasen aansluiting ☐ loze leiding ☐ thermostaat ☐ rt ruimte-thermostaat 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ aansluiting wasmachine ☐ aansluiting koelkast ☐ aansluiting afzuigkap ☐ aansluiting mechanische ventilatie ☐ aansluiting verdeler vloerverwarming ☐ aansluiting elektrische radiator ☐ aansluiting warmtepomp ☐ aansluiting perlex tby elektrische kooktoestellen ☐ loze leiding magnetron ☐ loze leiding vaatwasser ☐ loze leiding wasdroger ☐ loze leiding warmtepomp, weersafh. regeling ☐ loze leiding warmtepomp, uitlezen van afstand ☐ loze leiding boiler ☐ aansluiting omvormer (optioneel) ☐ CO2 sensor
---	--

<ul style="list-style-type: none"> ☐ meterkast ☐ Woningsscheidende wand ☐ lichte scheidingswand 70mm/100mm ☐ stabiliteitswand 120mm ☐ tegelwerk ☐ gevelpakket gevelsteen-spouw-isolatie-binnenblad ☐ gevelpakket gevelsteen-diepe spouw-isolatie-binnenblad ☐ dakpakket (doorsnede) ☐ aanduiding krijtstreep methode conform TO. (deel van de ruimte dat conform de eisen voldoet aan een verblijfsruimte) (GBO is de oppervlakte van de ruimte gemeten op 1.5m boven de vloer) 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ MV-box ☐ warmtepomp ☐ CV-verdeler ☐ radiator elektrisch ☐ toevoerventielen ventilatie ☐ afvoerventielen ventilatie ☐ rookmelder ☐ boiler ☐ WM opstelplaats wasmachine ☐ kruipruimte ☐ aanduiding staalconstructie ☐ Stalen kolom met omringing ☐ PV-omvormer ☐ vloerverwarming
--	---

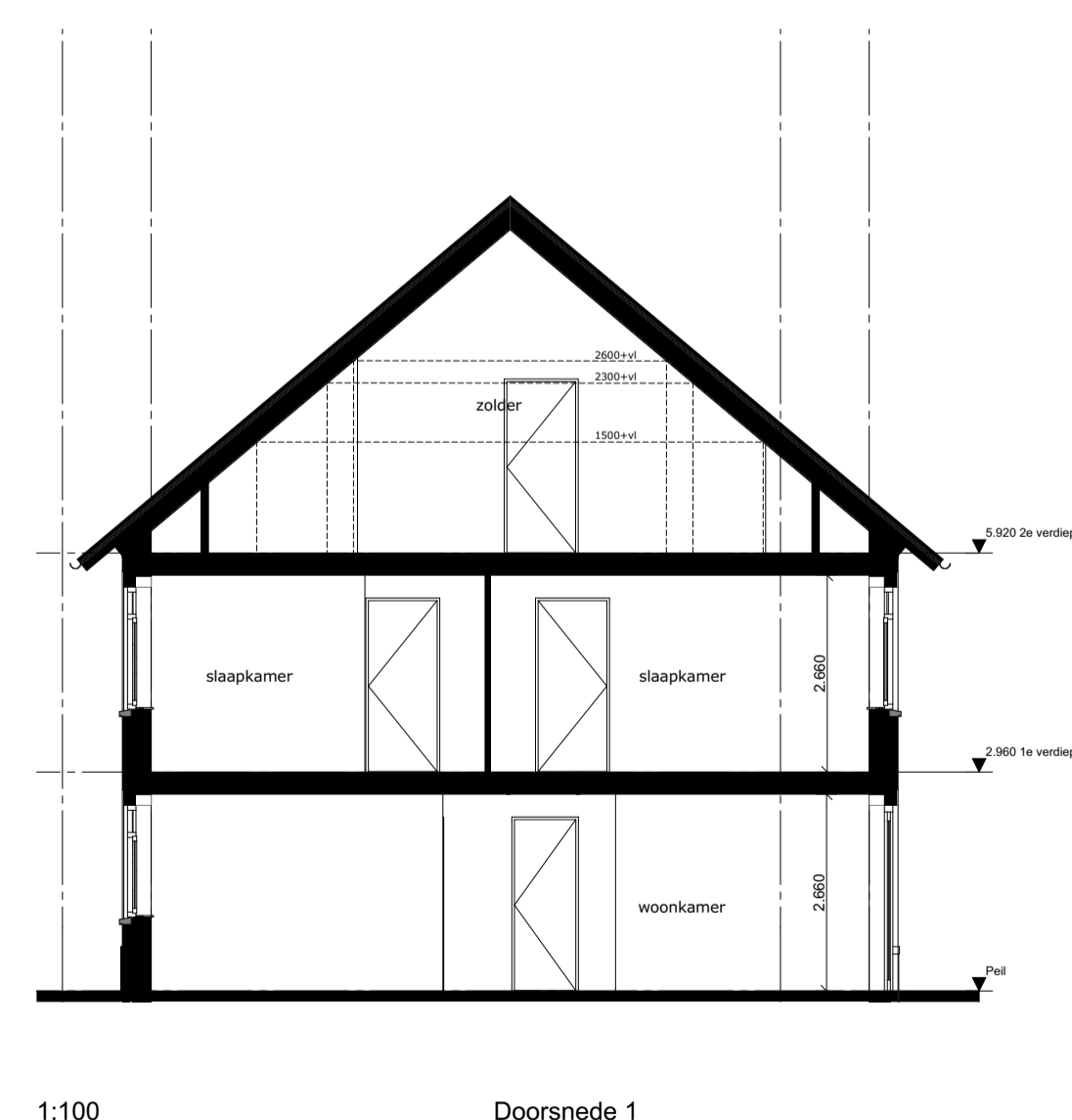
Aan- en afvoerventielen van de WTW-installatie zijn niet opgenomen op de tekeningen. De locatie en aantal zal nader worden bepaald door installateur. Aanvoer ventielen zitten in de woonkamer/keuken en de slaapkamers. Afvoerventielen zitten in de keukens, toilet- en badruimte en in de technische ruimte/wasserijruimte. Alle verblijfsruimtes en badkamers zullen worden verwarmd d.m.v. vloerverwarming, exacte positie wordt bepaald door installateur. In de badkamer wordt tevens een elektrische radiator aangebracht.



1:100 Voorgevel



1:100 Achtergevel



1:100 Doorsnede 1



Bouwnummer: 25
 Project Hof van Rijnenburg HAZERSWOUDE-RIJNDIJK

Tekening naam: type Zegge E1
 schaal: 1:50, 1:100 get.: Bvdt datum: 23-11-2020 formaat: A1
ZVA
 Zeinstra Veerbeek Architecten
 1151-Plantsoen 5
 2497 GA Den Haag
 Telefoon: +31 703478594
 info@zeinstraveerbeek.nl
 www.zeinstraveerbeek.nl
 Type: eengezinswoningen 6300_Blok5_Zegge
 Werknummer: 0327
 Tekening nr: KAO-B5-1002
 Fase: contracttekening
 Architect: Zeinstra Veerbeek Architecten
 Opdrachtgever: AM