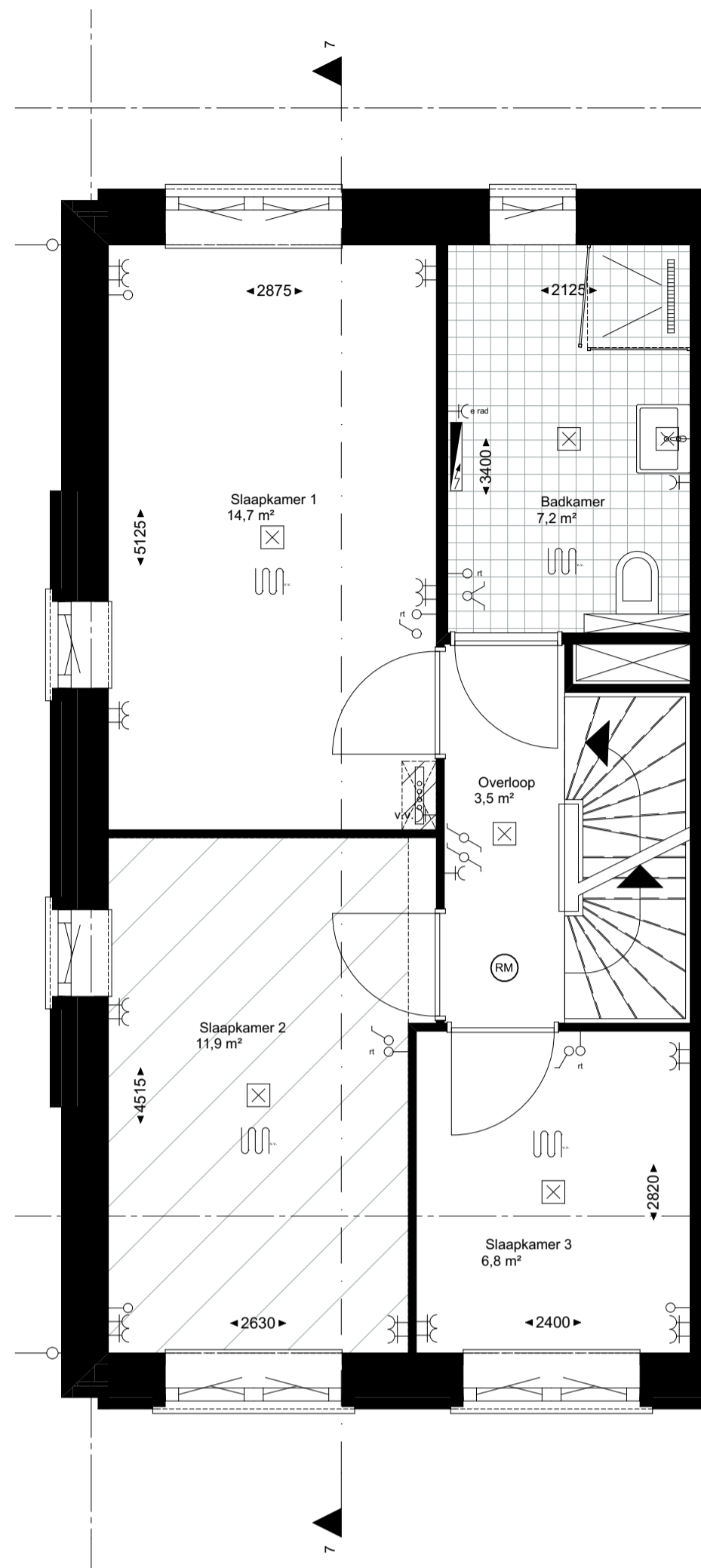
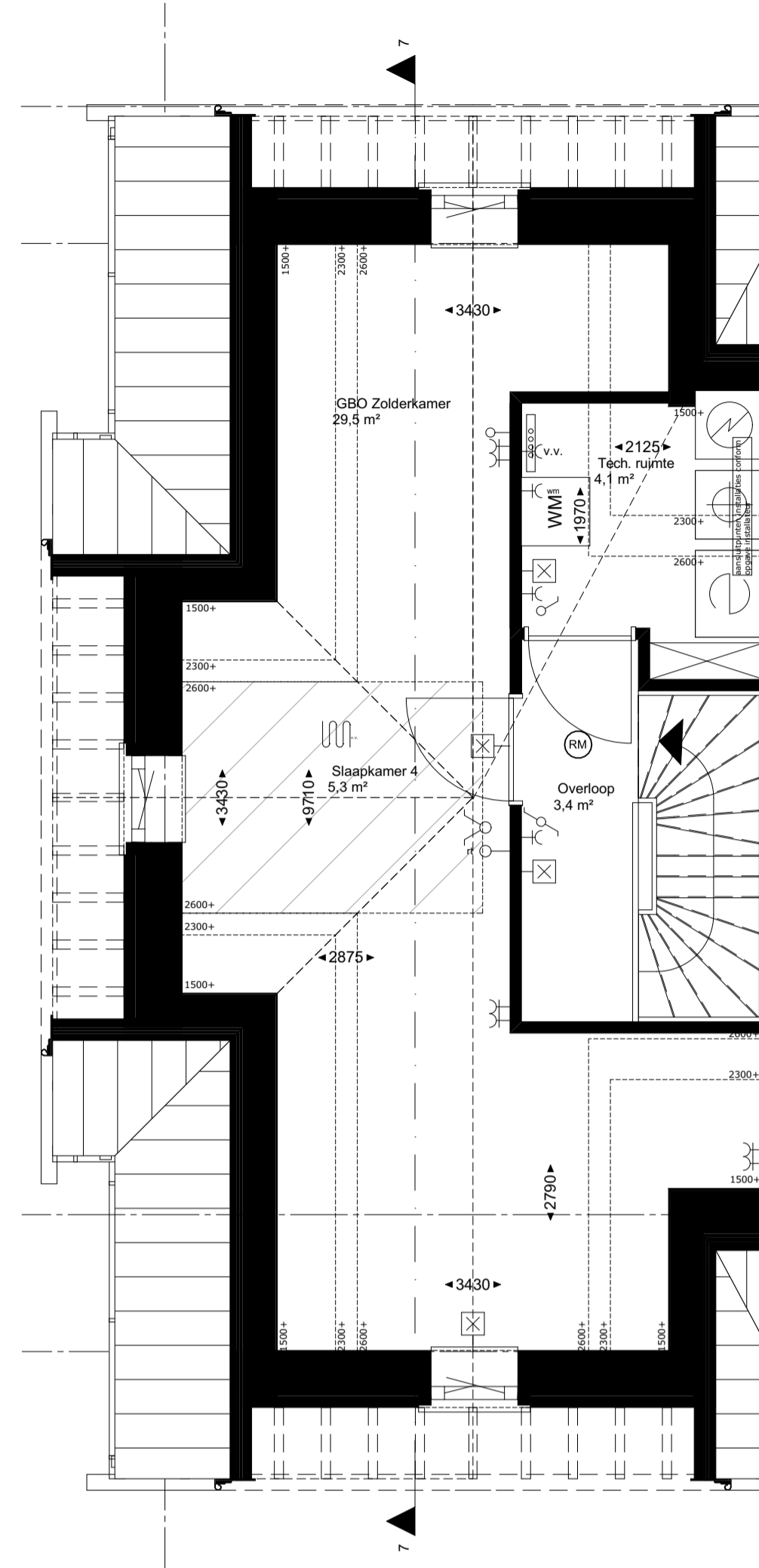


1:50 Begane grond



1:50 1e verdieping

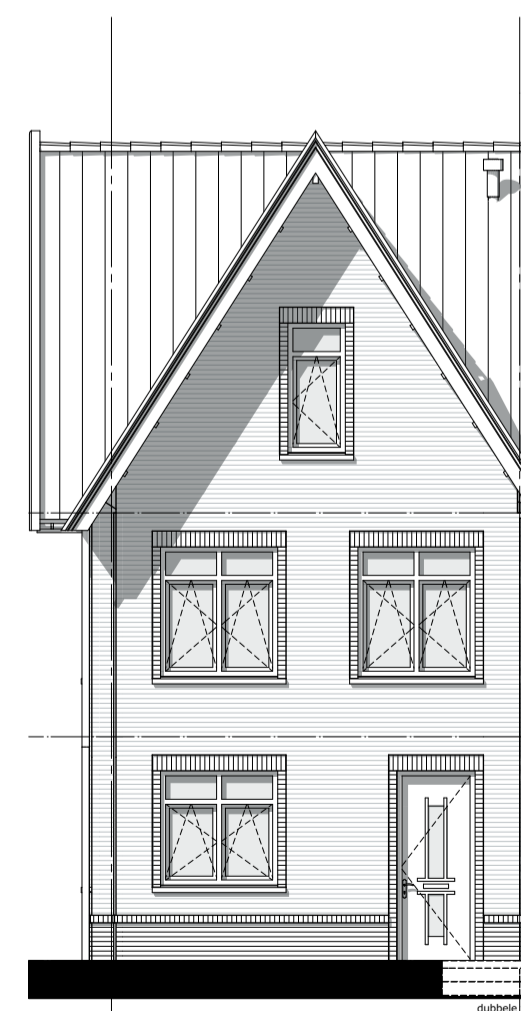


1:50 2e verdieping

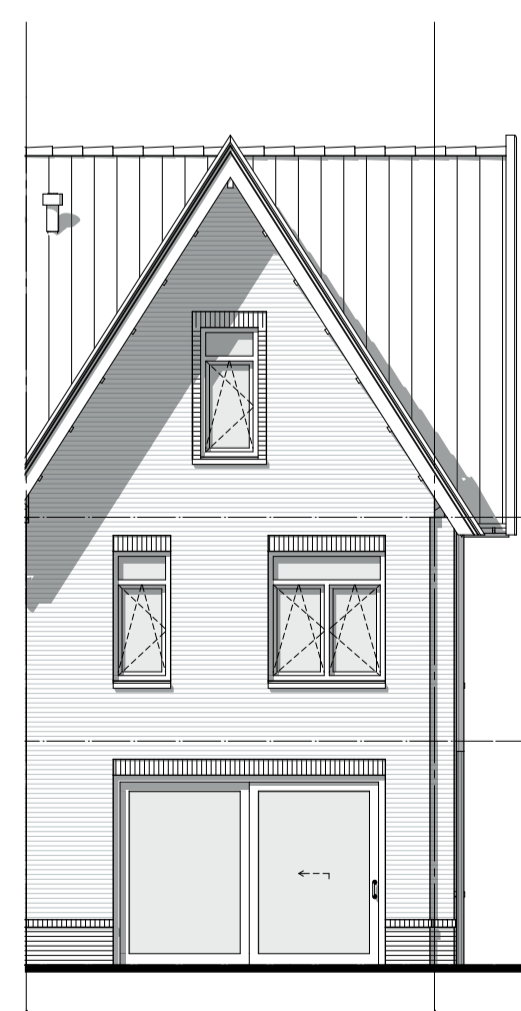
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ bel en drukknop bel ⊞ wandaansturing verlichting, buiten ⊞ wandaansturing verlichting, binnen ⊞ plafondlichtpunt ⊞ schakelaar enkelpolige ⊞ mv driefaseschakelaar ⊞ serieschakelaar ⊞ wisselschakelaar ⊞ wandcontactdoos enkel gear ⊞ wandcontactdoos dubbel gear ⊞ wandcontactdoos dubbel gear, horizontaal ⊞ wandcontactdoos, 3-fasen aansluiting ⊞ loze leiding ⊞ thermostaat ⊞ st ruimte-thermostaat 	<ul style="list-style-type: none"> ⊞ wn aansluiting wasmachine ⊞ kk aansluiting koelkast ⊞ afz aansluiting afzuigkap ⊞ mv aansluiting mechanische ventilatie ⊞ vv aansluiting verdeler vloerverwarming ⊞ er aansluiting elektrische radiator ⊞ wp aansluiting warmtepomp ⊞ per aansluiting perlex tby elektrische kookbestellen ⊞ mag loze leiding magnetron ⊞ vw loze leiding vaatwasser ⊞ wd loze leiding wasdroger ⊞ wpa loze leiding warmtepomp, weersafh. regeling ⊞ wpu loze leiding warmtepomp, uitlezen van afstand ⊞ bo loze leiding boiler ⊞ ov aansluiting omvormer (optioneel) ⊞ CO2 sensor
--	---

<ul style="list-style-type: none"> meterkast Woningsscheidende wand lichte scheidingwand 70mm/100mm stabiliteitswand 120mm legelwerk 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 omtrimming 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 keuken, toilet- en badruimte en in de technorumte/wasseruimte. 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.



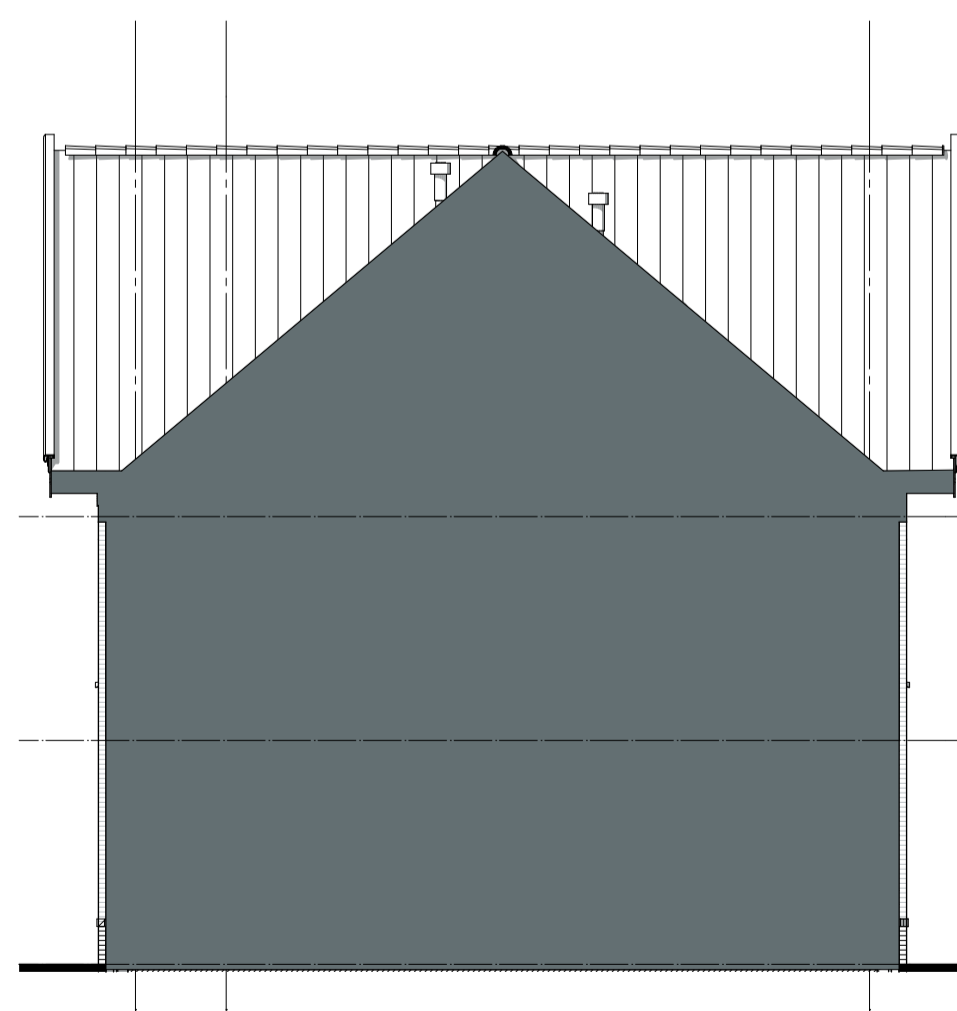
1:100 Voorgevel



1:100 Achtergevel



1:100 Linkergevel



1:100 Aanzicht rechter dakvlak



1:100 Doorsnede 7



Bouwnummer: 1

© 2022 Gemeente Hazerswoude-Rijndijk. Project: Hof van Rijnenburg Hazerswoude-Rijndijk

Tekening naam: type Verbena C3-h
 schaal: get.:Bvdt datum: 23-11-2020 formaat:A1
eengezinswoning 5400_Blok1_Verbena

ZVA
 Zeinstra Veerbeek Architecten
 IJLW-Plantsen 5
 2497 GA Den Haag
 Telefoon: +31 703478594
 info@zeinstraveerbeek.nl
 www.zeinstraveerbeek.nl

Werknummer: **0327**
 Tekening nr: **KAO-B1-1008**
 Fase: **contracttekening**
 Architect: **Zeinstra Veerbeek Architecten**
 Opdrachtgever: **AM**