

- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (loos in mk)
 - Aansluitpunt voeding PV installatie (indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt niet bedraad
 - Loze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op rol in meterkast (pv-inst alleen bedraad met UTP kabel)
 - Aansluitpunt TV wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met CAI wandcontactdoos en female stekker in meterkast
 - Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekker in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
 - Armatuur met inroegpunt aan buitenzijde, op wand
 - Bel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Drainkroep
 - Eenkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanraakveiligheid
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Roekmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-polig
 - Schakelaar, 1-polig, met ingebouwde signaallamp, scene schakelaar "ALLES UIT" free@home
 - Schakelaar, serie-
 - Schakelaar, wissel-
 - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-fenkeelpolig
 - Schakelaar, wissel-fenkeelpolig met ingebouwde signaallamp
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sturing naar wp (fbc)
 - Builtonvoeder (N-NO zijde schaduwijk)
 - Ventilatorbediening
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, wafelricht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos met wissel-schakelaar, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V

- CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- hwa = himelewaarderboiler - voor posities zie blokkoverzicht
 - buitenkraan voorstrijf
 - opstelpaats warmtepomp (WP)
 - opstelpaats expansievat
 - opstelpaats gebalanceerde ventilatie (WTV)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - natuurlijk ventilatiepunt
 - opstelpaats verdelersvoerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer electrisch
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand

- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelpaats gebalanceerde ventilatie (WTV)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - natuurlijk ventilatiepunt
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand

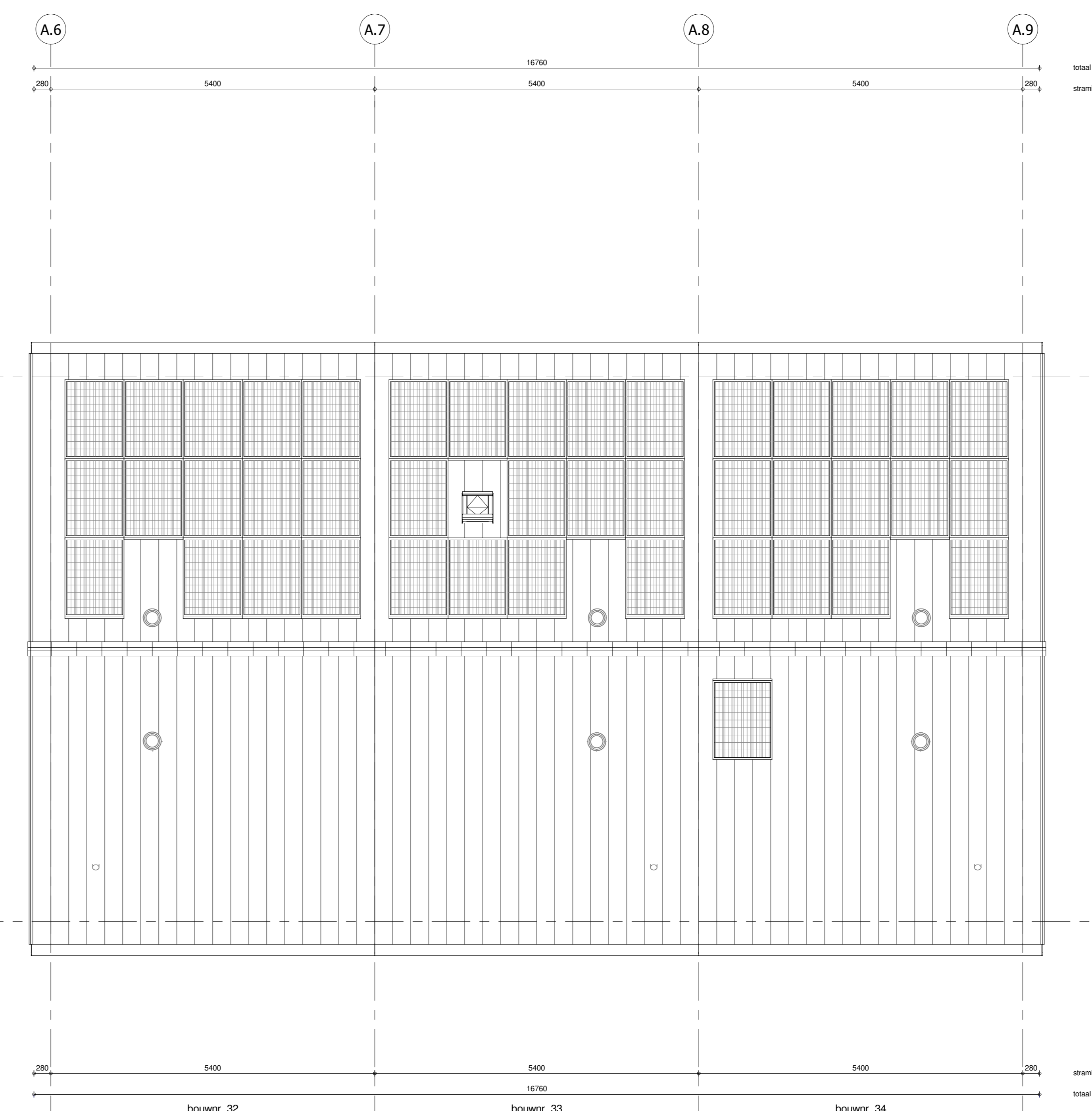
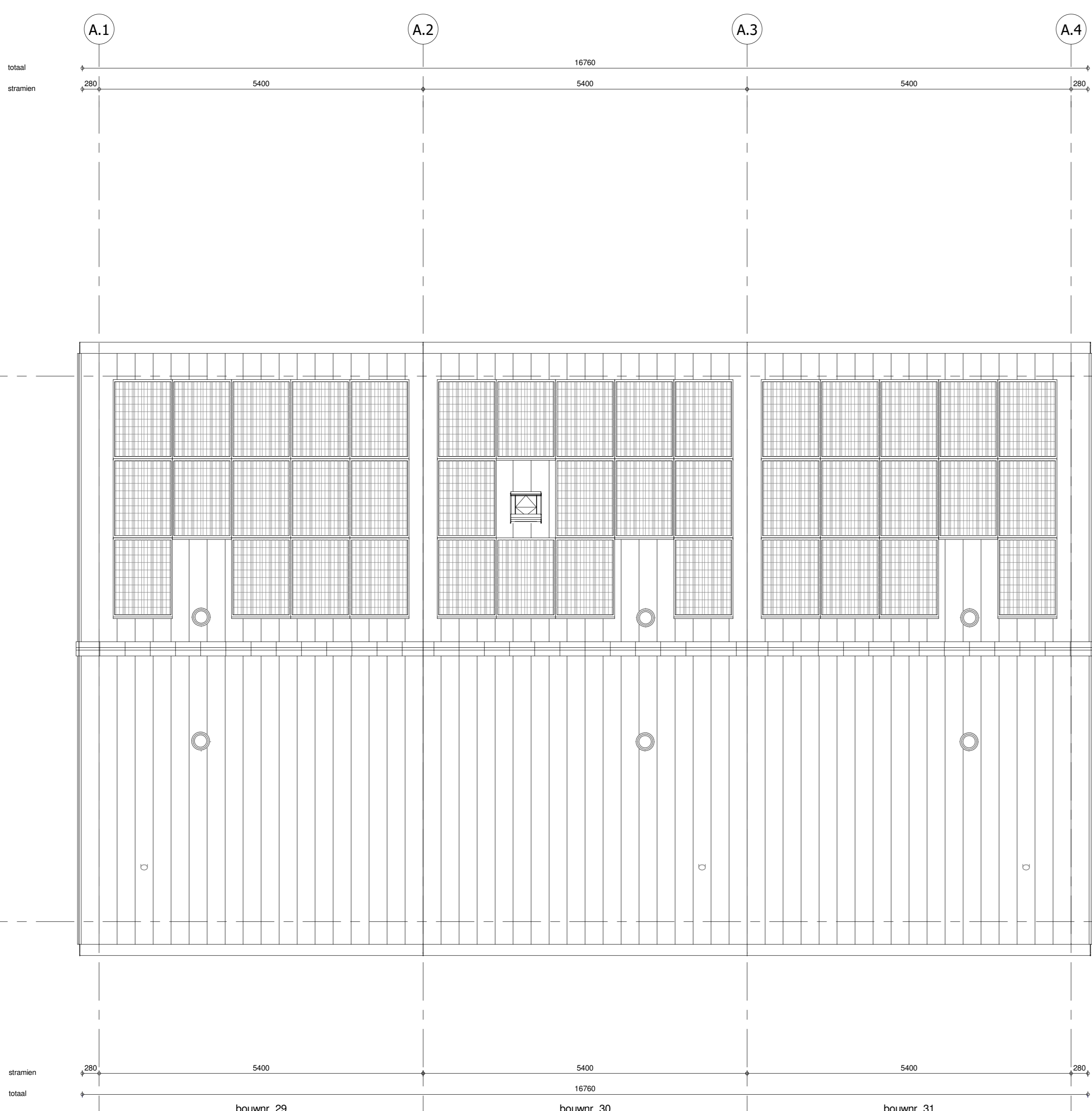
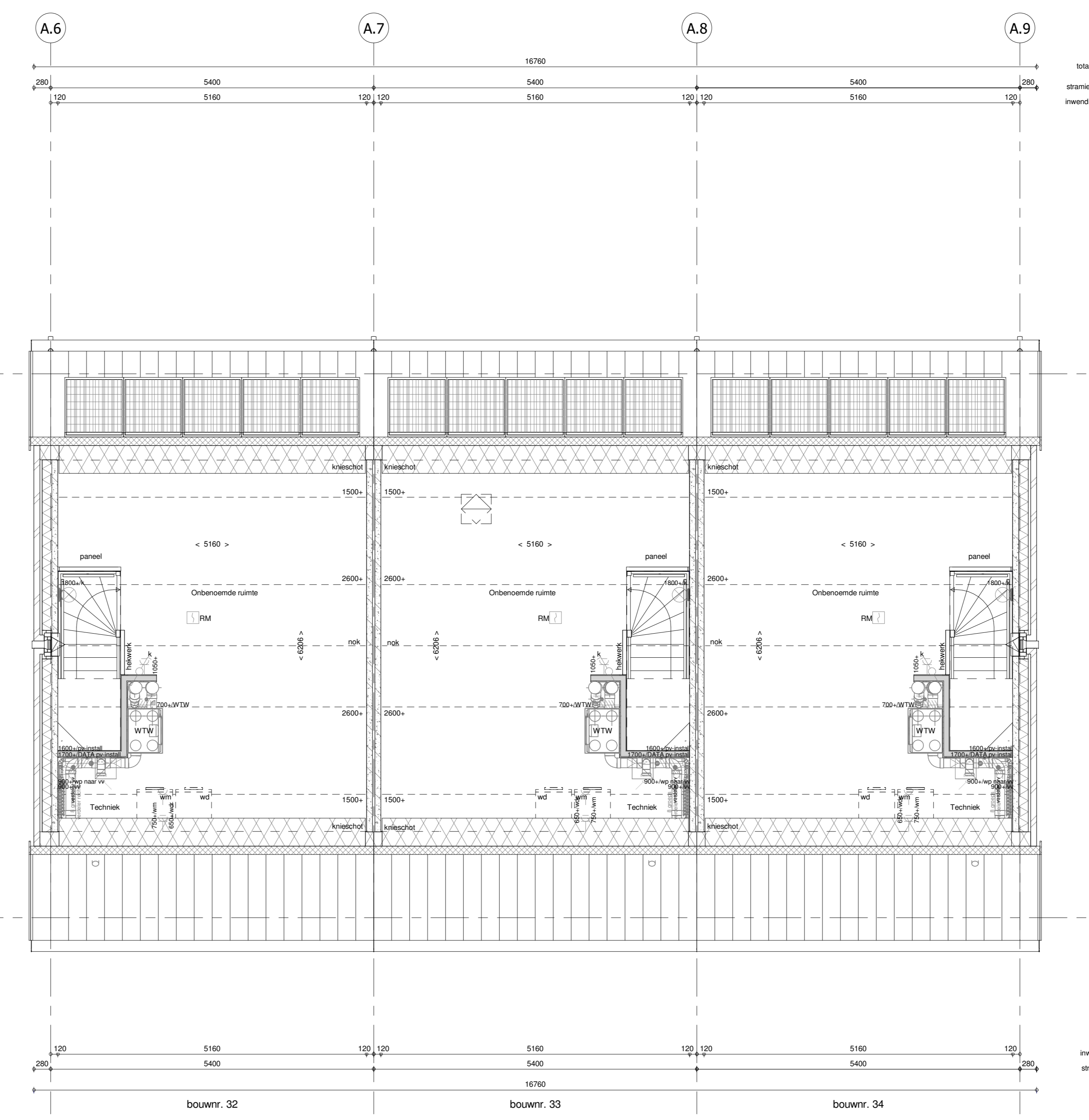
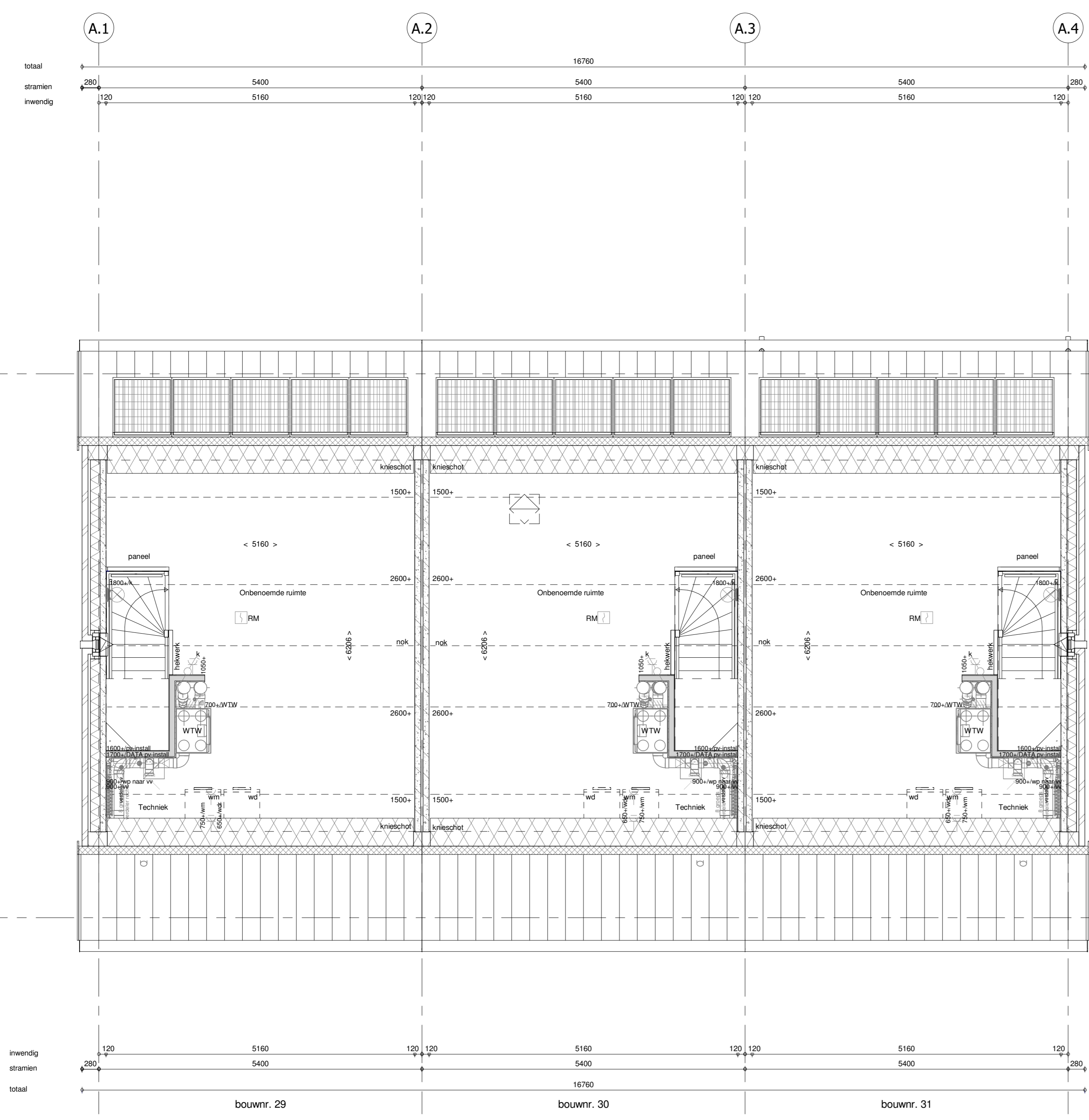
- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- Kruisplak
 - Entree symbol
 - betonwanden - langgevel 90 mm
 - kopgevel en woningcheidende wanden 100 mm
 - isolatie 160 mm
 - metselwerk 100 mm
 - gasbeton 70/100 mm
 - ongeïsoleerde metaalstud wand 100 mm
 - geïsoleerde metaalstud wand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - dakpakkot
 - ribbenvloer 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekplaat 70 mm
 - wandtgelwerk vlg. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger

Bouwnummers 29 t/m 34

Wijziging nr. Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam: Sonniuspark fase 5, 34 Koopwoningen	
Projectlocatie: Son en Breugel (bouwveld K)	
Projectnr.: G.104184_11938	
Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV	Opdracht: AD verloopget Datum: 13-12-2019 Getek.: HJ
Architect: Bedaux de Brouwer Architecten	VK-1.011
Projectfase: Verkooptekening	
Onderwerp: 2e Verdieping & dakaanzicht Blok A - B01_54_LK	

2e verdieping
1 : 50

dakplan
1 : 50



01100_Son_pj_BreugelREV101_2_knao010404_11938_001_BWK_WAC_DEK_PJL_04