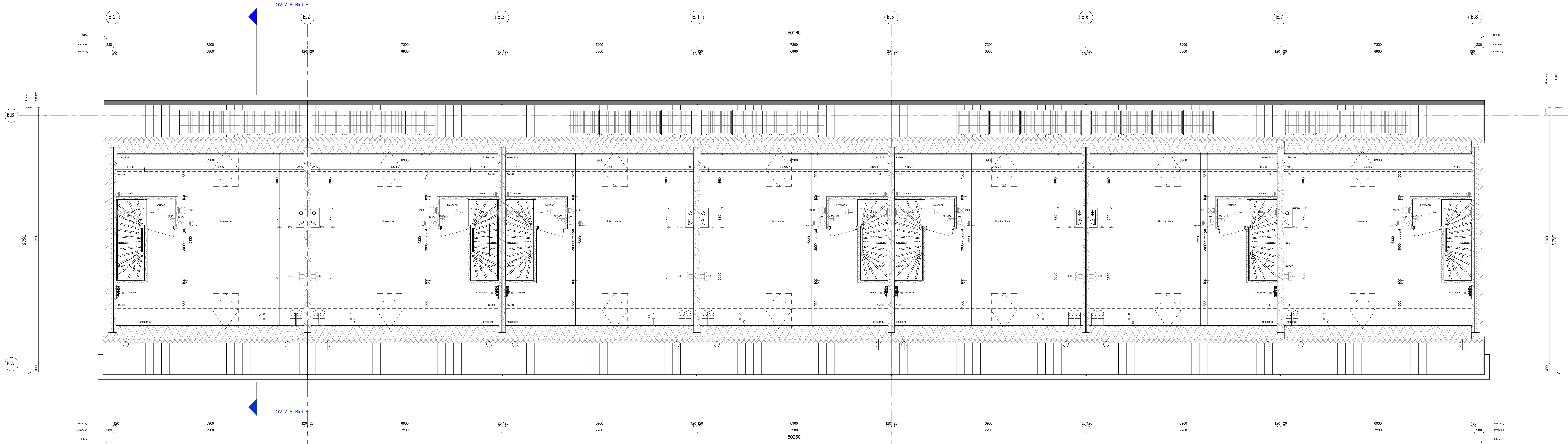


Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50

- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, met en beschermingscontact, pre-install bedraad, niet algemeen (toes in mk)
 - Aansluitpunt vording PV installatie (indien PV-waard aanwezig)
 - Aansluitpunt niet bedraad
 - Loze leding wordt bedraad met UTP kabel, niet algemeen
 - Aansluitpunt TV
 - Aansluitpunt DATA
 - Dwarsl
 - Centraal aansluitpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Bekabelen
 - Elektrische schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Rookmelder, opsluch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-voudig
 - Schakelaar, serie-
 - Schakelaar, wissel
 - Schakelaar, wissel, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-afwijzel
 - Schakelaar, 3-stand tbv bediening ventilatie
 - Schakel naar wp (de)
 - Nu-omgeving (N)
 - Dalvoeder (N-NO zijde schaduwzijde)
 - Verderbeschrijving
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal
 - Wandcontactdoos met wisselschakelaar
 - Wandcontactdoos, perlex, 2/230V tbv fornis
 - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
 - Dalvoeder i.v.v. PV
 - Ruimteoverbrenging overomvormer PV-installatie
 - PV-paneel
 - PV-paneel tbv indicatie, aantal en positie ten opzichte van leiding
 - aantal PV panelen conform de specifieke bouwwaarde BENG benoeming

- CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- hoofdleiding
 - hoofdleiding
 - optelplaats verdienverwarming
 - optelplaats warmtepomp (WP)
 - optelplaats expansievat
 - optelplaats gebalancerde ventilatie (WTW)
 - afsluipmechanische ventilatie plafond
 - afsluipmechanische ventilatie wand
 - WTW doorvoer
 - ontwikkeling riding
 - optelplaats verdienverwarming
 - verwarmingselement in badkamer

- RENVOOI GEVEL**
- A sussenrooster
 - V ventilatierooster
 - S screen
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand

- BOUWKUNDIG**
- knipstuk
 - entree symbol
 - bedrukkende
 - isolatie 100 mm
 - metselewerk 100 mm
 - gebelen 70/100mm
 - ongelobde lichte scheidingwand 100 mm
 - gelobde lichte scheidingwand 100 mm
 - HSD-wand, 118mm
 - houden wand beging / zij-aanbouw
 - dakpaktet
 - ribbendeur 350 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandgelewerk vps, technische omschrijving
 - knipstuk
 - knipstukmethode gedeelte onbenoemd

- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - isolatiewaardeklasse 2 volgens NEN 5006
 - o-o beglazing dubbel isolierend
 - o-o-o beglazing triple isolierend
 - o-o-o-o beglazing dubbel isolierend, letsolveilig
 - o-o-o-o-o beglazing triple isolierend, letsolveilig
 - o-o-o-o-o-o beglazing dubbel isolierend, doorvalveilig
 - o-o-o-o-o-o-o beglazing triple isolierend, doorvalveilig
 - M beglazing, metglas
 - A beglazing, 30 mm brucschwerend
 - o-o-o beglazing, gekleurd
 - A beglazing, zonnwerend

RENVOOI BOUWBESLUIT

- Algemeen**
- gebruiksfunctie = woonfunctie
 - toe te passen bouwproducten dienen te zijn voorzien van een door ministerie goedgekeurde kwaliteitsverklaring (KMOO, KWA, KEMA, BRL of CE-markering)
- Veiligheid**
- constructieve veiligheid conform NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991 voor stookbelastingen
 - weringsschermende wanden WEBOO 60mm
 - constructieve brandveiligheid = 60 minuten
 - trap conform esen reguliere trap woningbouw omschreven in tabel 2.33 van het bouwbesluit
 - leuning aan één zijde van de trap op een hoogte tussen 0.8m en 1.0m, gemeten boven de voorank van het tredvlak
 - trapparaferendheid: minimaal weerstandklasse 2 conform NEN 5007 en NEN 5008
- Gezondheid**
- geluidwering van buiten, installaties en tussen ruimten onderling conform NEN 5077 en NPR 5070
 - geluidniveau als gevolg van installaties in de woning en van installaties van aangrenzende percelen is niet hoger dan 30 dB
 - wering van vocht (buiten) conform NEN 2778
 - tabel en badkamer voorzien van vloer- en wandplaatwerk (wandplaatwerk is tolet tot 1200 -vloer- in badkamer tot ca 2200)
 - luchthverversing en spulvoorziening conform NEN1087 en NPR1088
 - wering van ratten en muizen, uitwendige scheidingconstructie dient geen openingen te bezitten breder dan 10mm
 - daglicht conform NEN 2057
- Bruikbaarheid**
- vrije doorgang verkeersroute en loggang conform artikel 4.22 en 4.23 van het bouwbesluit
 - opelingsruimte: aanwezig, geschikt, verwaringsgebied en verwarmingsgebied conform artikel 4.38 en 4.39 van het bouwbesluit
 - buitenberging en buitenruimte conform afkijking 4.5 en 4.6 van het bouwbesluit
- Energiezuinigheid**
- energieprestatiecoefficient conform NEN 7120
 - bouwkundige uitgangspunten:
 - Rc-gelw = 4,50 m²K/W
 - Rc-gelw = 4,50 m²K/W
 - Rc-dak = 6,00 m²K/W
 - Uw (houd) = 1,40 W/m²K
 - Uw (kuststof) = 1,32 W/m²K
 - voor prestatieresultaten zie rapportage bouwfysica
 - installatie uitgangspunten:
 - warmtepomp
 - verwarmingspomp
 - Alpha-InnoTec (Netherlan) WZSY 420KM
 - vloerverwarming LT
 - ventilatiesysteem
 - Zehnder ComfoAir E300
- INSTALLATIES**
- leidingdoorvoeren en mariebus ten behoeve van meterunits conform NEN2768
 - elektrotechnische installaties conform voorschriften NEN1010 en NPR 5310
 - rookmelders conform NEN 2555
 - drinkwaterinstallatie conform voorschriften NEN 1006
 - afvoer van huishoudelijk afvalwater (ind focalen) conform NEN 3215 en NTR 3216
 - afvoer van hemelwater conform NEN 3215 en NTR 3216
 - ventilatiesysteem: mechanische toe- en afvoer gebalancerd

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	Zuidhoek III	
Projectlocatie:	Kuipke	
Projectnr.:	0.02877 - 0.10727 - 10294	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed	
Architect:	INBO	
Projectfase:	Ongesingsvergunning	
Opdraver:	Begane grond en 1e verdieping	
	Blok E	
Projectnr.:	0.02877 - 0.10727 - 10294	
Projectlocatie:	Kuipke	
Projectnaam:	Zuidhoek III	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed	
Architect:	INBO	
Projectfase:	Ongesingsvergunning	
Opdraver:	Begane grond en 1e verdieping	
	Blok E	

heyman's
Woningbouw

1 van 03 van 10
Pagina: 1 van 10
Datum: 08-12-2023
Tijd: 10:00

OV-1.050