



Linkerzijgevel



Linker gevel Binnen

Legenda

Het ontwerp blijft te allen tijde eigendom van EVE Architecten B.V.
 Voor alle werkzaamheden van EVE Architecten B.V. is de DMR 2011 van toepassing.
 Alle wijzigingen dienen door EVE Architecten B.V. te worden goedgekeurd.
 Het bouwen dient te geschieden overeenkomstig de eisen van het Bouwbesluit 2012, zoals deze luidt ten tijde van de de indeling van de bouwvergunning.
 De constructie dient te worden uitgevoerd volgens de tekening en berekening van de constructeur.

Beveiliging:
 Rookmelders dienen te worden aangebracht conform NEN 2555.
 Koelkasten, dieuren en ramen in de overdekte schuifdeurconstructie moeten een rookwerendheid conform NEN 2096 met een minimum weerstandsklasse 2. Vervaardigd onder KOMO certificaat.
 Gas aangebracht met "S" dient te worden uitgevoerd conform leverancier en NEN 3569.

Installaties:
 Elektra aanbrengen conform NEN 1010 in afstemming met lokaal netbeheerder.
 Gasleiding aanbrengen conform NEN 1076.
 Drinkwater en watervoorzieningen aanbrengen conform NEN 1006.
 Principe riolering aanbrengen conform NEN 3215 en NTA 3216.
 Definitieve bedragschema's volgens installateur.

Dit zijn bouwvoorwaarden/risicovormingstekeningen en derhalve niet bestemd voor de uitvoering.

Start documenten
 Deze tekening zijn gebaseerd op de volgende uitgangspunten:
 EVE Architecten B.V.
 Definitief ontwerp met de datum: 3 juni 2016
 Definitief uitvoer- en materiaalkaart met de datum: 29 juni 2016
 VOB
 Constructie rapport: 11 mei 2016

Indien een van de bovengenoemde documenten is vernieuwd, dan zijn de aanpassingen daarvan nog niet op deze tekening verwerkt.

Renoveer pictogrammen

	Ruimte v.v.v. ventilatorcooler		Ruimte v.v.v. rookmelder
	Ruimte v.v.v. mechanische luchtbevoeder		Ruimte v.v.v. radiator(en)
	Ruimte v.v.v. mechanische luchtcooler		Ruimte v.v.v. convector
	Mechanische ventilatiebox		Ruimte v.v.v. vloerverwarming
	Ventilatiebox warmteterugwinning		Ruimte v.v.v. vloerverwarming retourleiding
	Zonnepanelen		CV
	Opstrijksel wasmachine		Zonnecollectoren
	Opstrijksel droger		Luchtwarmtepomp
	Haard		Aardwarmtepomp

Renoveer bouwkundig

	Gevelsteen		Ongewapend beton
	Kalkzandsteen		Gewapend beton
	Kalkzandsteen dragend		Prefab beton
	Snelbouwsteen		Prefab beton gewapend
	Snelbouwsteen dragend		Celbeton
	Isolatie		Gipsblokken

EVE Architecten B.V.
 Ernie Nachemans 2
 Postbus 113
 7440 AC Nijverdal



Project
 P111 - Gebouw 1
 Manno Simonsweg 101
 2014 XA Haarlem

Opdrachtgever
 Plaza West Haarlem B.V.
 Zwolsseweg 1
 7731 BC Ommen

Architect
 ir. Edwin van Elk

Ontwerper
 #Ontwerper

Projectmanager
 ing. Arie-Jan Franssen

Bouwkundig tekenaar
 ing. Lennaert Heet (JK)

Datum getekend
 5 augustus 2016

Datum gewijzigd
 26 september 2016
 -
 -
 -

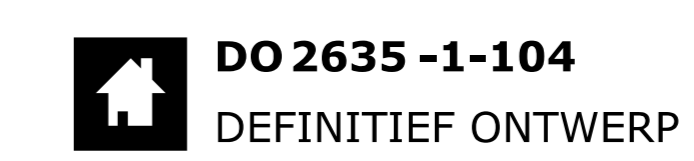
Tekening
 Linkerzijgevel + Binnen

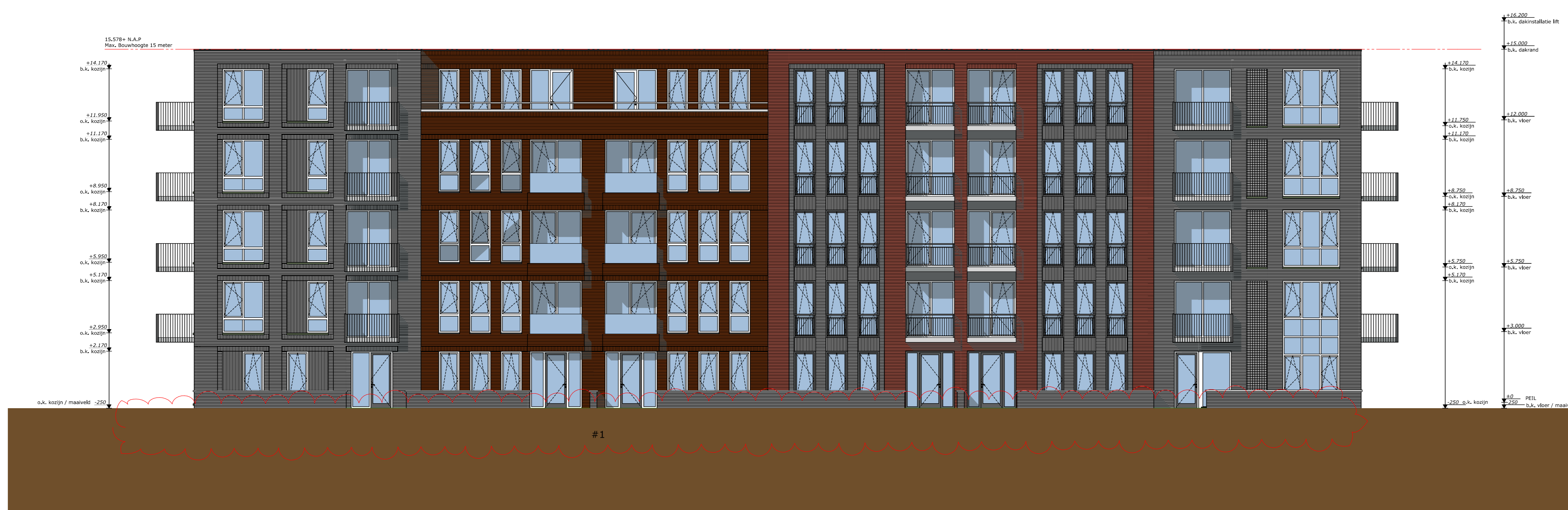
Status
 Definitief

Schaal
 1:100

Voor akkoord

(hoofd)architect projectmanager opdrachtgever





Linkerzijgevel

Wijzigingen

Algemeen Totale gebouw 1622 mm verlaagd
 #1 Trappen verwijderd



Linker gevel Binnen

Wijzigingen

Algemeen Totale gebouw 1622 mm verlaagd
 #1 Nieuwe indeling trappenhuis
 #2 Vluchtdoor 1250 mm verhoogd t.o.v. begane grond peil

Legenda
 Het ontwerp blijft te allen tijde eigendom van EVE Architecten B.V.
 Voor alle werkzaamheden van EVE Architecten B.V. is de DANK 20011 van toepassing.
 Alle wijzigingen dienen door EVE Architecten B.V. te worden goedgekeurd.
 Het bouwen dient te geschieden overeenkomstig de eisen van het Bouwbesluit 2012, zoals deze luidt ten tijde van de indering van de bouwvergunning.
 De constructie dient te worden uitgevoerd volgens de tekening en berekening van de constructeur.
Beveiliging:
 Rookmelders dienen te worden aangebracht conform NEN 2555. Koelkasten, vriezers en apparaten in de afvoerleiding afsluitingsconstructie moeten een rookwaarscherm conform NEN 3096 met een minimum weerstandklasse 2, vervaardigd onder KOMO certificaat, 'Gas aangepast met *' dient te worden uitgevoerd conform leverancier en NEN 3569.
Installaties:
 Elektra aanbrengen conform NEN 1010 in afstemming met lokaal netbeheerder.
 Gasleiding aanbrengen conform NEN 1076.
 Drinkwater- en watervoorziening aanbrengen conform NEN 1006. Principe riolering aanbrengen conform NEN 3215 en NTA 3216. Definitieve bestuursloop volgens installateur.
 Dit zijn bouwvoorwaarden/voorspellingen en derhalve niet bestemd voor de uitvoering.

Start documenten
 Deze tekening zijn gebaseerd op de volgende uitgangspunten:
 EVE Architecten B.V., Definitief ontwerp met de datum: 3 juni 2016
 Definitief 'kru'- en materiaalkaart met de datum: 20 juni 2016
 VOB
 Constructie rapport: 11 mei 2016
 Indien een van de bovengenoemde documenten is vernieuwd, dan zijn de aanpassingen daarvan nog niet op deze tekening verwerkt.

- Renoveer pictogrammen**
- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Mierkast | <input checked="" type="checkbox"/> Ruisruimte v.o.v. rookmelder |
| <input checked="" type="checkbox"/> Koelkast v.o.v. ventilatorrooster | <input checked="" type="checkbox"/> Ruisruimte v.o.v. radiator(en) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ruisruimte v.o.v. mechanische luchtovervoerder | <input checked="" type="checkbox"/> Ruisruimte v.o.v. connectie |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ruisruimte v.o.v. mechanische luchtovervoerder | <input checked="" type="checkbox"/> Ruisruimte v.o.v. vloerverwarming |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mechanische ventilatiebox | <input checked="" type="checkbox"/> Ruisruimte v.o.v. vloerverwarming retourleiding |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ventilatiebox warmte terugwinning | <input checked="" type="checkbox"/> CV |
| <input checked="" type="checkbox"/> Zonnepanelen | <input checked="" type="checkbox"/> Zonnecollectoren |
| <input checked="" type="checkbox"/> Opstrijplaat wasmachine | <input checked="" type="checkbox"/> Luchtwarmtepomp |
| <input checked="" type="checkbox"/> Opstrijplaat droger | <input checked="" type="checkbox"/> Aardwarmtepomp |
| <input checked="" type="checkbox"/> Haard | <input checked="" type="checkbox"/> Aardwarmtepomp |
- Renoveer bouwkundig**
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Gevelsteen | <input checked="" type="checkbox"/> Origineel beton |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kalkzandsteen | <input checked="" type="checkbox"/> Gewapend beton |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kalkzandsteen dragend | <input checked="" type="checkbox"/> Prefab beton |
| <input checked="" type="checkbox"/> Snelbouwsteen | <input checked="" type="checkbox"/> Prefab beton gewapend |
| <input checked="" type="checkbox"/> Snelbouwsteen dragend | <input checked="" type="checkbox"/> Celbeton |
| <input checked="" type="checkbox"/> Isolatie | <input checked="" type="checkbox"/> Gipsblokken |

EVE Architecten B.V.
 Eerste Nieuwmarkt 2
 Postbus 113
 7440 AC Nijverdal
 T: 054845 69 30
 E: info@eve.nl
 I: www.eve.nl
 KvK: 0809099



Project
 P111 - Gebouw 1
 Manno Simonsweg 101
 2014 XA Haarlem

Opdrachtgever
 Plaza West Haarlem B.V.
 Zwolsweg 1
 7731 BC Ommen

Architect
 ir. Edwin van Elk

Ontwerper
 #Ontwerper

Projectmanager
 ing. Arie-Jan Franssen

Bouwkundig tekenaar
 ing. Lennaert Heet (JK)

Datum getekend
 4 augustus 2017

Datum gewijzigd

Tekening
 Linkerzijgevel + Binnen + Wijzigingen

Status
 Definitief

Schaal
 1:100

Voor akkoord

(hoofd)architect projectmanager opdrachtgever

DO 2635-1-104
 DEFINITIEF ONTWERP