



Meetpunt conform Bestemmingsplan
 Peil = 0
 0.794+NAP
 0.794+ N.A.P. (216mm +P)
 0.328+ N.A.P.
 0.328+ N.A.P.

Doorsnede G-G



Meetpunt conform Bestemmingsplan
 Peil = 0
 0.794+NAP
 0.794+ N.A.P. (216mm +P)
 0.328+ N.A.P.
 0.328+ N.A.P.

Doorsnede E-E

Legenda

Het ontwerp blijft te allen tijde eigendom van EVE Architecten B.V.
 Voor alle werkzaamheden van EVE Architecten B.V. is de DNR 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 indiening van de bouw aanvraag.
 De constructie dient te worden uitgevoerd volgens de tekening en berekening van de constructeur.
 Dit zijn bouw aanvraagtekeningen en derhalve niet bestemd voor de uitvoering
Beveiliging:
 - Rookmelders dienen te worden aangebracht conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.5.
 - Kozijnen, deuren en ramen in de uitwendige scheidsconstructie hebben een inbraakweerstand conform Bouwbesluit 2012, Afd. 2.15 met een minimum weerstandklasse 2. Vervaardigd onder KOMO certificaat.
 - Glas aangeduid met * dient te worden uitgevoerd conform leverancier en NEN 3569.
Installaties:
 - Elektra aanbrengen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2 in afstemming met lokaal nutsbedrijf.
 - Gasaansluiting aanbrengen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2.
 - Drinkwater- en watervoorzieningen aansluiten conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.3.
 - Principe riolering aanbrengen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.4. Definitieve leidingverloop volgens opgave installateur.

Start documenten

Deze tekening zijn gebaseerd op de volgende uitgangspunten:
 EVE Architecten B.V.
 Definitief ontwerp met de datum: 22 juni 2016
 Definitief kleur- en materiaalstaat met de datum: 29 juli 2016
 Viro
 Constructie rapport: 11 mei 2016
 Indien een van de bovenstaande documenten is vernieuwd, dan zijn de aanpassingen daarvan nog niet op deze tekening verwerkt.

Renvoel pictogrammen

- Meterkast
- Kozijn v.z.v. ventilatierooster
- Ruimte v.z.v. mechanische luchtvoevoer
- Ruimte v.z.v. mechanische luchtvoevoer
- Mechanische ventilatiebox
- Ventilatiebox warmte-terugwinning
- Haard
- Ruimte v.z.v. rookmelder
- Ruimte v.z.v. radiator(en)
- Ruimte v.z.v. convector
- Ruimte v.z.v. vloerverwarming
- Ruimte v.z.v. vloerverwarming retourleiding

Renvoel bouwkundig

- Gevelsteen
- Kalkzandsteen
- Kalkzandsteen dragend
- Snelbouwsteen
- Snelbouwsteen dragend
- Prefab beton
- Isolatie

EVE Architecten B.V.
 Ernst Machstraat 2
 Postbus 115
 7440 AC Nijverdal
 T: 0548-65 69 50
 E: info@eve-bv.nl
 I: www.eve-bv.nl
 KvKnr.: 08098089



Project
 PWH - Gebouw 6
 Menno Simonsweg 101
 2014XA Haarlem

Opdrachtgever
 Plaza West Haarlem B.V.
 Zwolseweg
 7731BC Ommen

Hoofdarchitect
 ir. Edwin van Elk

Projectmanager
 ing. Arie-Jan Franssen

Bouwkundig tekenaar
 ing. Lennaert Heet

Datum getekend
 4 augustus 2017

Datum gewijzigd

Tekening
 Doorsnede Inrit

Status
 Definitief

Formaat
 A1

Schaal
 1:100

Voor akkoord

(hoofd)architect projectmanager opdrachtgever