

Centrumeiland

Blok 4

kavelregels 04-02, 04-03, 04-08, 04-12 & 04-16



**SAMEN IN
HET KLEIN**



inhoudsopgave

kavelregels	2
bijlage a - toelichting kavelregels	12
bijlage b - coördinatentekening	16
bijlage c - maaiveldhoogtekaart	17
bijlage d - verlichtingsplan	18
bijlage e - PvE gemeenschappelijke binnenstraat	19
bijlage f - duurzaamheid	21
bijlage g - afwateringsdetail	24

Kavelregels - informatie

Type ontwikkeling: Samen in het klein (splitsen in 3 of 4 woningen)

Ligging: Kavel 04-02 bevindt zich in de noordoostelijke wand van gesloten bouwblok 4. Aan de achterzijde van de kavel bevindt zich een private buitenruimte en een gemeenschappelijke binnenstraat.

Hoofdfunctie: Wonen, werken aan huis (zoals omschreven in het bestemmingsplan) tot maximaal 50% van het bvo.

Kavelgrootte: 243m² (9m x 27m)

Maximaal bruto-vloeroppervlakte: 520m² bvo (inclusief bergingen en gemeenschappelijke ruimten)

Bouwrijp: verwacht oktober 2019

Kavelprijs (obv eeuwigdurende erfpacht): jaarlijkse canon €9.674,89 of eeuwigdurend vooruitbetaling canon €404.807,00 (afkoopsom) excl BTW, thans 21% € 85.009,47*

Informatie: www.amsterdam.nl/zelfbouw, zelfbouwcentrumeiland@amsterdam.nl



**SAMEN IN
HET KLEIN**

Bijlagen:

- toelichting op de kavelregels
- coördinatentekening
- maaiveldhoogtekaart
- verlichtingsplan
- PvE gemeenschappelijke binnenstraat
- duurzaamheid
- afwateringsdetail

*Voor dit overzicht is ter indicatie gebruik gemaakt van het canonpercentage voor eeuwigdurende erfpacht in 2018 en 2019 (2,39%). Het moment van uw inschrijving is bepalend voor het bij uitgifte geldende canonpercentage. Zie ook Brochure Individueel en Samen in het Klein Blok 4 en kavel 10-08 voor meer informatie.

► Kavelkaart



Kavelregels - informatie

Type ontwikkeling: Samen in het klein (splitsen in 3 of 4 woningen)

Ligging: Kavel 04-03 bevindt zich in de noordoostelijke wand van gesloten bouwblok 4. Aan de achterzijde van de kavel bevindt zich een private buitenruimte en een gemeenschappelijke binnenstraat.

Hoofdfunctie: Wonen, werken aan huis (zoals omschreven in het bestemmingsplan) tot maximaal 50% van het bvo.

Kavelgrootte: 243m² (9m x 27m)

Maximaal bruto-vloeroppervlakte: 520m² bvo (inclusief bergingen en gemeenschappelijke ruimten)

Bouwrijp: verwacht oktober 2019

Kavelprijs (obv eeuwigdurende erfpacht): jaarlijkse canon €9.674,89 of eeuwigdurend vooruitbetaling canon €404.807,00 (afkoopsom) excl BTW, thans 21% € 85.009,47*

Informatie: www.amsterdam.nl/zelfbouw, zelfbouwcentrumeiland@amsterdam.nl



**SAMEN IN
HET KLEIN**

Bijlagen:

- toelichting op de kavelregels
- coördinatentekening
- maaiveldhoogtekaart
- verlichtingsplan
- PvE gemeenschappelijke binnenstraat
- duurzaamheid
- afwateringsdetail

*Voor dit overzicht is ter indicatie gebruik gemaakt van het canonpercentage voor eeuwigdurende erfpacht in 2018 en 2019 (2,39%). Het moment van uw inschrijving is bepalend voor het bij uitgifte geldende canonpercentage. Zie ook Brochure Individueel en Samen in het Klein Blok 4 en kavel 10-08 voor meer informatie.

► Kavelkaart



Kavelregels - bouwregels

Parkeren: Parkeren (o.a. auto en fiets) dient in de tuin te worden opgelost. U bent niet verplicht parkeerplaatsen te realiseren. Parkeervergunningen voor auto's in de openbare ruimte worden niet verleend. Houd er, in het geval dat u bouwt met 4 huishoudens, rekening mee dat de breedte van de kavel krap is wanneer 4 parkeerplekken en een goede toegang gewenst zijn.

Bebouwingsgrens: Gevel bouwvolume tot 3,50m hoogte vanaf peil* verplicht op de rooilijn. Vanaf 3,50m hoogte vanaf peil ligt het volledig gebouwde volume verplicht 2,00m terug tov de erfgrans. Verplichte borstwering vanaf 3,50m tot een verplichte hoogte van 4,70m vanaf peil eveneens gebouwd op de rooilijn (zie doorsnede). De materialisatie van de gevel loopt door in de borstwering. Buitenruimte in de vorm van balkons (daar waar aangeduid op de kavelkaart) zijn toegestaan vanaf de tweede verdieping. Deze mogen maximaal tot de erfgrans uitragen en liggen minimaal 0,50m vanaf de zijdelingse kavelgrens (buurgrens), zodat er minimaal 1,00m tussen deze bouwonderdelen van naastgelegen kavels zit. Ondergeschiede terugliggende bouwonderdelen als loggia's en nissen zijn niet toegestaan. De hoofdentree van de woning staat in de rooilijn.

Begane grond: Vloerpeil van de plintzone ligt op peil of 1,00m boven peil (zie doorsnede). Fietsparkeerplekken en bergingen zijn hier niet toegestaan.

Bouwhoogte: Bouwhoogte is minimaal 14,00m en maximaal 17,00m vanaf peil.

Erfgrans: De overgang van kavel naar de gemeenschappelijke binnenstraat dient mee te worden ontworpen en is nadrukkelijk onderdeel van het ontwerp (VO en DO) dat wordt aangeleverd voor de privaatrechtelijke toetsing. De vormgeving is zorgvuldig, kwalitatief hoogwaardig en netjes zodanig dat er geen rommelig beeld ontstaat. Een dichte afgesloten erfafscheiding is niet verplicht.

Gemeenschappelijke binnenstraat: De erfpachters van blok 4 krijgen een aandeel toebedeeld in de in erfpacht uit te geven gemeenschappelijke binnenstraat (zie bijlage e). De binnenstraat is voor autoverkeer alleen toegankelijk via de zuidoost zijde.

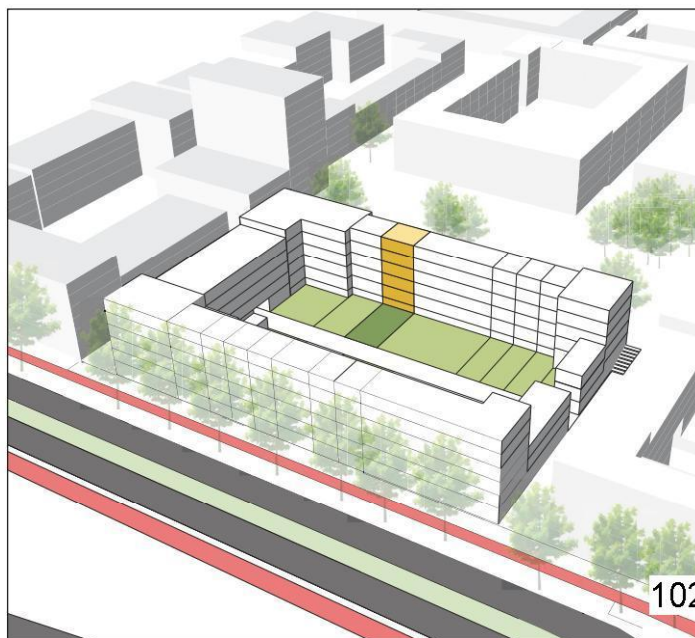
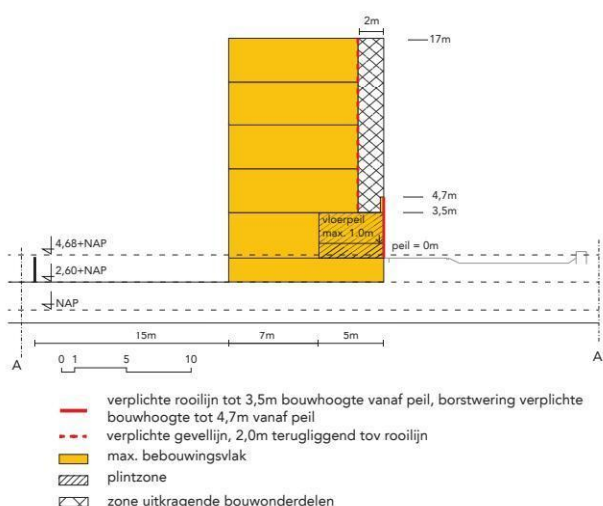
Welstand: Welstandsnota 'Schoonheid van Amsterdam 2016' is van toepassing.

Hemelwaterafvoer: Hemelwaterafvoer dient achter de erfgrans binnen de rooilijn te worden opgenomen.

Rainproof: Hemelwater op de eigen kavel t.p.v. de bestemming 'tuin' dient op eigen terrein te worden verwerkt (zie bijlage f).

Energie: Op Centrumeiland legt Eteck een WKO-systeem aan (zie bijlage f). Het WKO-systeem voorziet in duurzame warmte en koude voor het gehele Centrumeiland. Er geldt geen aansluitplicht.

* voor definitie 'peil' zie bijlage a



Kavelregels - informatie

Type ontwikkeling: Samen in het klein (splitsen in 3 of 4 woningen)

Ligging: Kavel 04-08 bevindt zich op de zuidoostelijke hoek van gesloten bouwblok 4. Aan de achterzijde van de kavel bevindt zich een private buitenruimte en een gemeenschappelijke binnenstraat.

Hoofdfunctie: Wonen, werken aan huis (zoals omschreven in het bestemmingsplan) tot maximaal 50% van het bvo.

Kavelgrootte: 324m² (12m x 27m)

Maximaal bruto-vloeroppervlakte: 850m² bvo (inclusief bergingen en eventuele parkeerfuncties en gemeenschappelijke ruimten)

Bouwrijp: verwacht oktober 2019

Kavelprijs (obv eeuwigdurende erfpacht): jaarlijkse canon €15.814,73 of eeuwigdurend vooruitbetaling canon €661.704,00 (afkoopsom) excl BTW, thans 21% €138.957,84*

Informatie: www.amsterdam.nl/zelfbouw, zelfbouwcentrumeiland@amsterdam.nl



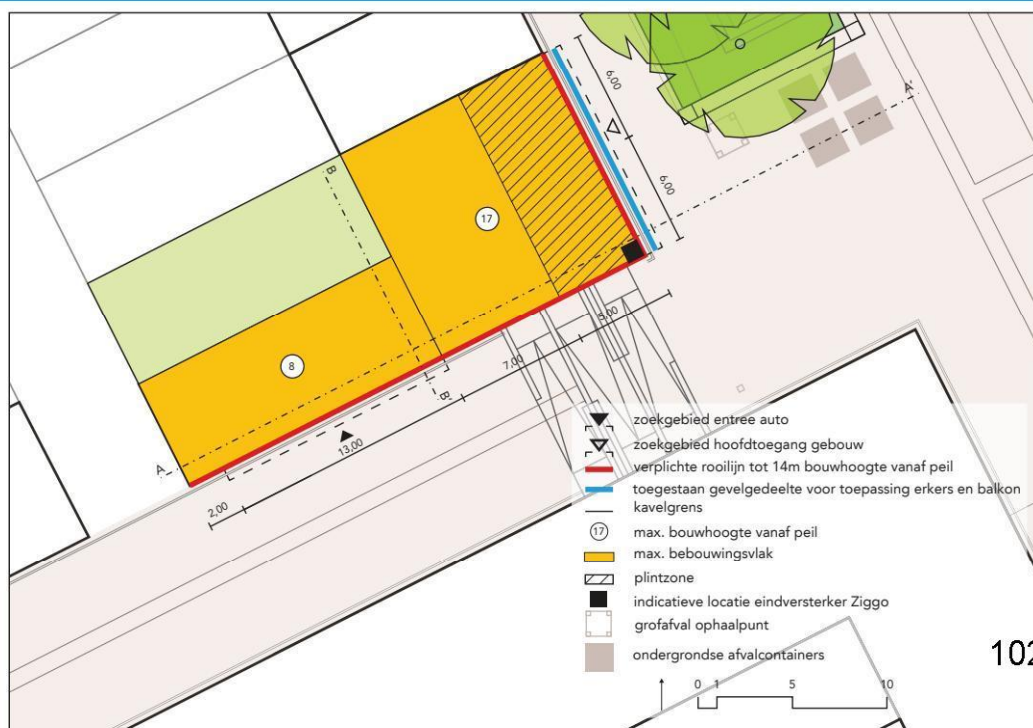
**SAMEN IN
HET KLEIN**

Bijlagen:

- toelichting op de kavelregels
- coördinatentekening
- maaiveldhoogtekaart
- verlichtingsplan
- PvE gemeenschappelijke binnenstraat
- duurzaamheid
- afwateringsdetail

*Voor dit overzicht is ter indicatie gebruik gemaakt van het canonpercentage voor eeuwigdurende erfpacht in 2018 en 2019 (2,39%). Het moment van uw inschrijving is bepalend voor het bij uitgifte geldende canonpercentage. Zie ook Brochure Individueel en Samen in het Klein Blok 4 en kavel 10-08 voor meer informatie.

Kavelkaart



1020071

Kavelregels - bouwregels

Parkeren: Parkeren (o.a. auto en fiets) dient inpandig te worden opgelost. U bent niet verplicht parkeerplaatsen te realiseren. Parkeervergunningen in de openbare ruimte worden niet verleend. Entree voor de autoparkeervoorziening binnen zoekgebied (zie kavelkaart). Deze entree heeft een maximale breedte van 3,50m.

Bebouwingsgrens: Gevel bouwvolume tot 17,00m vanaf peil* verplicht op de rooilijn. Ondergeschikte uitkragende bouwonderdelen als balkons en erkers (daar waar aangeduid op de kavelkaart) zijn toegestaan boven 4,20m boven maaiveld. Deze bouwonderdelen mogen maximaal 1,00m uitkragen tov de rooilijn en liggen minimaal 0,50m vanaf de zijdelingse kavelgrens (buurgrens), zodat er minimaal 1,00m tussen deze bouwonderdelen van naastgelegen kavels zit. Terugliggende bouwonderdelen als loggia's en nissen met een maximale diepte van 1,00m zijn toegestaan vanaf de eerste verdieping. De hoofdentree van de woning staat in de rooilijn.

Begane grond: In de plintzone (zie afbeeldingen) gelden drie eisen: bruto-hoogte van begane grond is minimaal 3,50m; vloerpeil begane grond ligt op of maximaal 1,00m boven peil; fiets- en autoparkeerplekken en bergingen zijn niet toegestaan.

Bouwhoogte: Het bouwdeel met een maximum hoogte van 17,00m heeft een minimale hoogte van 14,00m vanaf peil. Het bouwdeel met een maximum hoogte van 8m heeft een minimale hoogte van 5m vanaf peil.

Erfgrens: De overgang van kavel naar de gemeenschappelijke binnenstraat dient mee te worden ontworpen en is nadrukkelijk onderdeel van het ontwerp (VO en DO) dat wordt aangeleverd voor de privaatrechtelijke toetsing. De vormgeving is zorgvuldig, kwalitatief hoogwaardig en netjes zodanig dat er geen rommelig beeld ontstaat. Een dichte afgesloten erfafscheiding is niet verplicht.

Gemeenschappelijke binnenstraat: De erfpachters van blok 4 krijgen een aandeel toebedeeld in de in erfpacht uit te geven gemeenschappelijke binnenstraat (zie bijlage e).

Welstand: Welstandsnota 'Schoonheid van Amsterdam 2016' is van toepassing.

Verlichting: Tbv hangende straatverlichting krijgt u te maken met muurankers voor de bevestiging van spandraden, inbouw-aansluitkasten en in de gevel verwerkte mantelbuizen voor het omhoog voeren van voedingskabels (zie bijlage d). Afstemming met het Ingenieursbureau Amsterdam voor de juiste plaatsing en goede bevestiging is noodzakelijk.

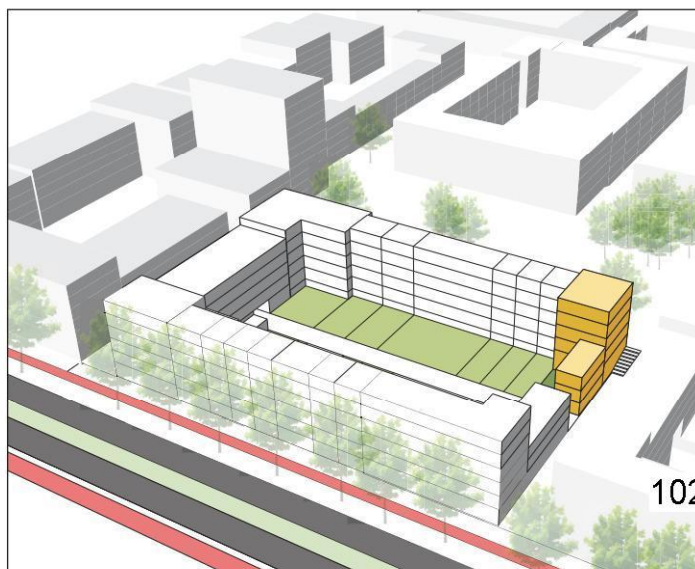
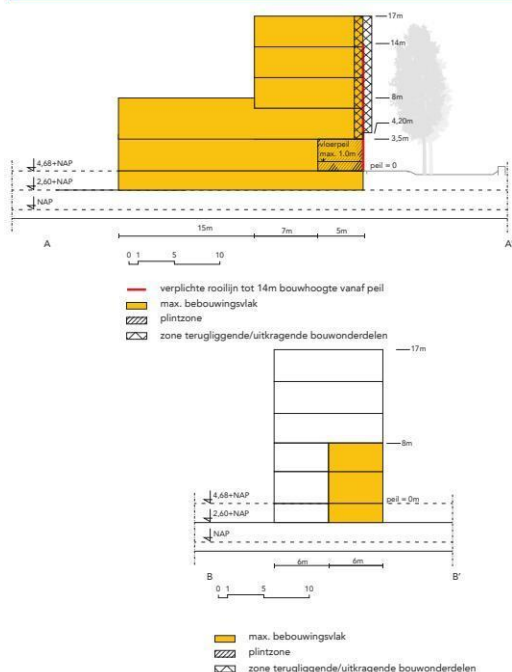
Hemelwaterafvoer: Hemelwaterafvoer dient achter de erfgrrens binnen de rooilijn te worden opgenomen.

Rainproof: Hemelwater op de eigen kavel t.p.v. de bestemming 'tuin' dient op eigen terrein te worden verwerkt (zie bijlage f).

Energie: Op Centrumeiland legt Eteck een WKO-systeem aan (zie bijlage f). Het WKO-systeem voorziet in duurzame warmte en koude voor het gehele Centrumeiland. Er geldt geen aansluitplicht.

Eindverdeler tbv Ziggo: Er dienen twee eindverdelers tbv Ziggo te worden opgenomen in de gevel. Zie bijlage a voor informatie.

* voor definitie 'peil' zie bijlage a



1020071

Kavelregels - informatie

Type ontwikkeling: Samen in het klein (splitsen in 3 of 4 woningen)

Ligging: Kavel 04-12 bevindt zich op de zuidoostelijke hoek van gesloten bouwblok 4. Aan de achterzijde van de kavel bevindt zich een private buitenruimte en een gemeenschappelijk terrein.

Hoofdfunctie: Wonen, werken aan huis (zoals omschreven in het bestemmingsplan) tot maximaal 50% van het bvo.

Kavelgrootte: 288m² (9m x 32m)

Maximaal bruto-vloeroppervlakte: 560m² bvo (inclusief bergingen en gemeenschappelijke ruimten)

Bouwrijp: verwacht oktober 2019

Kavelprijs (obv eeuwigdurende erfpacht): jaarlijkse canon €10.377,62 of eeuwigdurend vooruitbetaling canon €434.210,00 (afkoopsom) excl BTW, thans 21% €91.184,10*

Informatie: www.amsterdam.nl/zelfbouw, zelfbouwcentrumeiland@amsterdam.nl



**SAMEN IN
HET KLEIN**

Bijlagen:

- toelichting op de kavelregels
- coördinatentekening
- maaiveldhoogtekaart
- PvE gemeenschappelijk terrein
- duurzaamheid
- afwateringsdetail

*Voor dit overzicht is ter indicatie gebruik gemaakt van het canonpercentage voor eeuwigdurende erfpacht in 2018 en 2019 (2,39%). Het moment van uw inschrijving is bepalend voor het bij uitgifte geldende canonpercentage. Zie ook Brochure Individueel en Samen in het Klein Blok 4 en kavel 10-08 voor meer informatie.

► Kavelkaart



Kavelregels - bouwregels

Parkeren: Parkeren (o.a. auto en fiets) dient in de tuin te worden opgelost. U bent niet verplicht parkeerplaatsen te realiseren. Parkeervergunningen voor auto's in de openbare ruimte worden niet verleend. Houd er, in het geval dat u bouwt met 4 huishoudens, rekening mee dat de breedte van de kavel krap is wanneer 4 parkeerplekken en een goede toegang gewenst zijn.

Bebouwingsgrens: Gevel bouwvolume tot 15,00m vanaf peil* verplicht op de rooilijn. Ondergeschikte uitkragende bouwonderdelen als balkons en erkers (daar waar aangeduid op de kavelkaart) zijn toegestaan vanaf 4,20m hoogte tov peil. Deze bouwonderdelen mogen maximaal 1,00m uitkragen tov de rooilijn en liggen minimaal 0,50m vanaf de zijdelingse kavelgrens (buurgrens), zodat er minimaal 1,00m tussen deze bouwonderdelen van naastgelegen kavels zit. Terugliggende bouwonderdelen als loggia's en nissen zijn toegestaan vanaf de eerste verdieping. De hoofdentree van de woning staat in de rooilijn.

Begane grond: In de plintzone (zie afbeeldingen) gelden drie eisen: bruto-hoogte van begane grond is minimaal 4,00m; vloerpeil ligt op of maximaal 1,00m boven peil; fietsparkeerplekken en bergingen zijn niet toegestaan.

Bouwhoogte: Bouwhoogte is minimaal 15,00m en maximaal 20,00m (en deels 17m) vanaf peil. Een souterrain is toegestaan.

Ergrens: De overgang van kavel naar de gemeenschappelijke binnenstraat dient mee te worden ontworpen en is nadrukkelijk onderdeel van het ontwerp (VO en DO) dat wordt aangeleverd voor de privaatrechtelijke toetsing. De vormgeving is zorgvuldig, kwalitatief hoogwaardig en netjes zodanig dat er geen rommelig beeld ontstaat. Een dichte afgesloten erfafscheiding is niet verplicht.

Gemeenschappelijke binnenstraat: De erfpachters van blok 4 krijgen een aandeel toebedeeld in de in erfpacht uit te geven gemeenschappelijke binnenstraat (zie bijlage e).

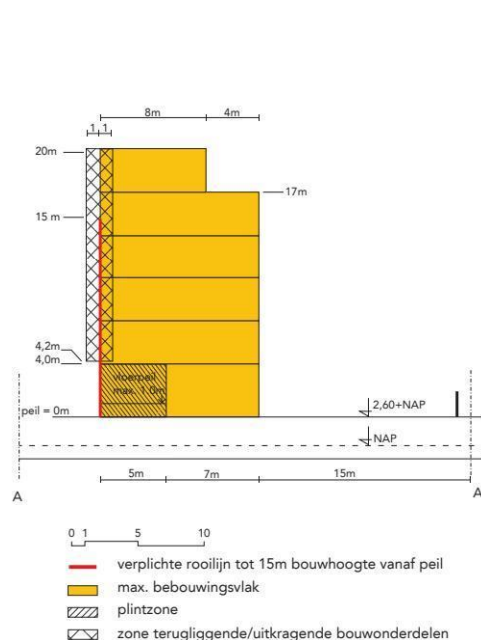
Welstand: Welstandsnota 'Schoonheid van Amsterdam 2016' is van toepassing.

Hemelwaterafvoer: Hemelwaterafvoer dient achter de erfgrans binnen de rooilijn te worden opgenomen.

Rainproof: Hemelwater op de eigen kavel, tpv de bestemming 'tuin', dient op eigen terrein te worden verwerkt (zie bijlage f).

Energie: Op Centrumeiland legt Eteck een WKO-systeem aan (zie bijlage f). Het WKO-systeem voorziet in duurzame warmte en koude voor het gehele Centrumeiland. Er geldt geen aansluitplicht.

* voor definitie 'peil' zie bijlage a



1020071

Kavelregels - informatie

Type ontwikkeling: Samen in het klein (splitsen in 3 of 4 woningen)

Ligging: Kavel 04-15 bevindt zich op de zuidoostelijke hoek van gesloten bouwblok 4. Aan de achterzijde van de kavel bevindt zich een private buitenruimte en een gemeenschappelijk terrein.

Hoofdfunctie: Wonen, werken aan huis (zoals omschreven in het bestemmingsplan) tot maximaal 50% van het bvo.

Kavelgrootte: 288m² (9m x 32m)

Maximaal bruto-vloeroppervlakte: 560m² bvo (inclusief bergingen en gemeenschappelijke ruimten)

Bouwrijp: verwacht oktober 2019

Kavelprijs (obv eeuwigdurende erfpacht): jaarlijkse canon €10.377,62 of eeuwigdurend vooruitbetaling canon €434.210,00 (afkoopsom) excl BTW, thans 21% €91.184,10*

Informatie: www.amsterdam.nl/zelfbouw, zelfbouwcentrumeiland@amsterdam.nl



**SAMEN IN
HET KLEIN**

Bijlagen:

- toelichting op de kavelregels
- coördinatentekening
- maaiveldhoogtekaart
- PvE gemeenschappelijk terrein
- duurzaamheid
- afwateringsdetail

*Voor dit overzicht is ter indicatie gebruik gemaakt van het canonpercentage voor eeuwigdurende erfpacht in 2018 en 2019 (2,39%). Het moment van uw inschrijving is bepalend voor het bij uitgifte geldende canonpercentage. Zie ook Brochure Individueel en Samen in het Klein Blok 4 en kavel 10-08 voor meer informatie.

Kavelkaart



Kavelregels - bouwregels

Parkeren: Parkeren (o.a. auto en fiets) dient in de tuin te worden opgelost. U bent niet verplicht parkeerplaatsen te realiseren. Parkeervergunningen voor auto's in de openbare ruimte worden niet verleend. Houd er, in het geval dat u bouwt met 4 huishoudens, rekening mee dat de breedte van de kavel krap is wanneer 4 parkeerplekken en een goede toegang gewenst zijn.

Bebouwingsgrens: Gevel bouwvolume tot 15,00m vanaf peil* verplicht op de rooilijn. Ondergeschikte uitkragende bouwonderdelen als balkons en erkers (daar waar aangeduid op de kavelkaart) zijn toegestaan vanaf 4,20m hoogte tov peil. Deze bouwonderdelen mogen maximaal 1,00m uitkragen tov de rooilijn en liggen minimaal 0,50m vanaf de zijdelingse kavelgrens (buurgrens), zodat er minimaal 1,00m tussen deze bouwonderdelen van naastgelegen kavels zit. Terugliggende bouwonderdelen als loggia's en nissen zijn toegestaan vanaf de eerste verdieping. De hoofdentree van de woning staat in de rooilijn.

Begane grond: In de plintzone (zie afbeeldingen) gelden drie eisen: bruto-hoogte van begane grond is minimaal 4,00m; vloerpeil ligt op of maximaal 1,00m boven peil; fietsparkeerplekken en bergingen zijn niet toegestaan.

Bouwhoogte: Bouwhoogte is minimaal 15,00m en maximaal 20,00m (en deels 17m) vanaf peil. Een souterrain is toegestaan.

Ergrens: De overgang van kavel naar de gemeenschappelijke binnenstraat dient mee te worden ontworpen en is nadrukkelijk onderdeel van het ontwerp (VO en DO) dat wordt aangeleverd voor de privaatrechtelijke toetsing. De vormgeving is zorgvuldig, kwalitatief hoogwaardig en netjes zodanig dat er geen rommelig beeld ontstaat. Een dichte afgesloten erfafscheiding is niet verplicht.

Gemeenschappelijke binnenstraat: De erfpachters van blok 4 krijgen een aandeel toebedeeld in de in erfpacht uit te geven gemeenschappelijke binnenstraat (zie bijlage e).

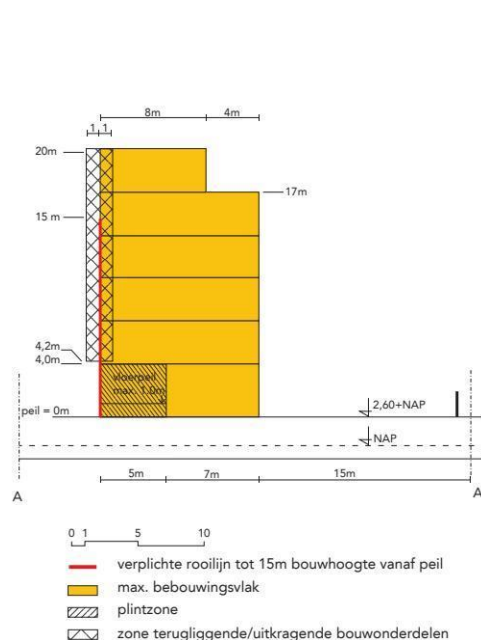
Welstand: Welstandsnota 'Schoonheid van Amsterdam 2016' is van toepassing.

Hemelwaterafvoer: Hemelwaterafvoer dient achter de erfgrans binnen de rooilijn te worden opgenomen.

Rainproof: Hemelwater op de eigen kavel, tpv de bestemming 'tuin', dient op eigen terrein te worden verwerkt (zie bijlage f).

Energie: Op Centrumeiland legt Eteck een WKO-systeem aan (zie bijlage f). Het WKO-systeem voorziet in duurzame warmte en koude voor het gehele Centrumeiland. Er geldt geen aansluitplicht.

* voor definitie 'peil' zie bijlage a



bijlage a - Toelichting op de kavelregels

Bij het bouwen van een woning heeft u te maken met regels waar u aan moet voldoen. Net als iedere andere ontwikkelaar heeft u zich te houden aan het bestemmingsplan, het bouwbesluit, de bouwverordening en het Burgerlijk Wetboek.

Bij het aanvragen van de omgevingsvergunning wordt uw bouwplan door bevoegd gezag getoetst aan de regels uit het bestemmingsplan, de technische eisen van het Bouwbesluit en de criteria uit het welstandskader 'De schoonheid van Amsterdam 2016', onderdeel IJburg en de Oostelijke eilanden (publiekrecht).

Daarnaast gelden er aanvullende beeldkwaliteitseisen en bent u gebonden aan specifieke bouwregels welke u kunt vinden in de geleverde kavelregels en in deze toelichting op deze kavelregels. Deze worden door de gemeente – in haar privaatrechtelijke hoedanigheid – getoetst. Voorts dient u te voldoen aan de erfpachtvoorwaarden, welke zijn opgenomen in de erfpachtaanbieding.

Het publiekrechtelijke traject is gescheiden van het privaatrechtelijk traject. Voor publiekrecht maken de vergunningverlenende instanties hun eigen onafhankelijke afweging (inclusief welstand).

Belangrijk aandachtspunt bij dit blok op Centrumeiland is dat het publiekrechtelijk kader nog niet volledig gereed is. Er geldt op dit moment een bestemmingsplan met uitwerkingsplicht. Voordat er omgevingsvergunningen kunnen worden aangevraagd, dient de gemeente eerst het uitwerkingsplan tranche 2 vast te stellen. Naar verwachting is het uitwerkingsplan medio 2019 in werking getreden. U zult door de gemeente op de hoogte worden gehouden van de voortgang.

Het uitwerkingsplan dient nog een publiekrechtelijke procedure te volgen als gevolg waarvan wijzigingen kunnen optreden in het publiekrechtelijke kader. Voor zover eventuele wijziging van het publiekrechtelijke kader leidt tot strijdigheid met één of meerdere kavelregels, treedt het publiekrechtelijke kader in de plaats van de betreffende kavelregels. Voor de goede orde wordt u er op gewezen dat in dit verband kavelregels die het publiekrechtelijk kader nader inperken geen strijdigheid met het publiekrechtelijk kader opleveren.

Voorgaande kan mogelijk leiden tot een aanpassing van een eventueel door u reeds opgesteld ontwerp. Eventuele kosten die hiervan het gevolg zijn komen geheel voor uw rekening. Het uitwerkingsplan voor tranche 2 (blokken 1, 4, 7 en 8) van

Centrumeiland is in te zien op www.ruimtelijkeplannen.nl.

Bouwvolume

Voor wat betreft de genoemde bouwhoogtes, deze worden bepaald vanaf 'peil', waaronder het volgende wordt verstaan:

definitie peil

a. voor een bouwwerk op een perceel, waarvan de hoofdtoegang direct aan de weg grenst: de hoogte van de weg ter plaatse van die hoofdtoegang;

b. in andere gevallen: de gemiddelde hoogte van het aansluitende afgewerkte maaiveld.

De maximale bouwhoogte voor de kavels varieert per kavel, zie hiervoor de kavelregels. De maximale bouwhoogte is exclusief duurzaamheidsvoorzieningen (o.a. zonnepanelen, zonneboilers, luchtwarmtepompen), maar inclusief alle overige al dan niet ondergeschikte bouwdelen (o.a. hekken).

Iedere kavel heeft zijn eigen private buitenruimte aan de binnenkant van het bouwblok. Deze binnentuin liggen op één vast peil van 2,60+NAP. De zelfbouwers mogen de tuin naar eigen ontwerp en op eigen kosten inrichten. Hoogteverschillen zijn toegestaan. De tuin dient wel rainproof te zijn (geen afwatering naar de burenen).

De zelfbouwer is verplicht om het hemelwater dat op eigen kavel valt ook op eigen kavel vast te houden en in de grond te laten infiltreren.

Tevens bevindt er zich een gemeenschappelijke straat in het bouwblok. Meer informatie hierover in bijlage d. (Half)verdiept bouwen (souterrain) is toegestaan, houd hierbij rekening met de grondwaterstand.

De bruto-hoogte van de begane grondlaag heeft een minimale hoogte (varieert per kavel) in de zone van 5,00 meter zoals op de kavelkaart staat gedefinieerd als 'plintzone'. In deze zone zijn parkeerplekken (o.a. auto en fiets) en bergingen op de begane grond niet toegestaan. Dit heeft als doel om een aantrekkelijke gevel en levendige plint te waarborgen waardoor er een relatie ontstaat tussen de woning en de openbare ruimte. Onderdeel van die levendige plint is het maken van transparantie in de gevel waardoor de visuele relatie tussen woning en openbare ruimte wordt versterkt.

De begane grondvloer mag 1,00m hoger liggen tov peil. 1020071
Deze maxima gelden alleen ter plaatse van de aanduiding 'plintzone' op de afbeeldingen in de kavelregels. Indien een

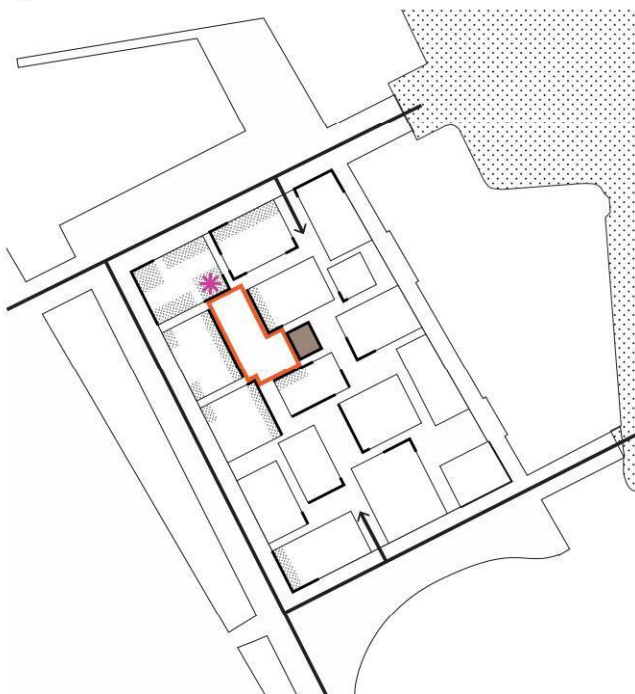
niveaoverschil wordt gerealiseerd tussen het vloerpeil van de eerste woonlaag en de aanstraathoogte dan moet een goede toegankelijkheid worden gegarandeerd van de openbare weg naar de woning(en) in verband met toegankelijkheid voor mindervaliden.

Er dient rekening gehouden te worden met de aanwezigheid van kabels en leidingen in de openbare ruimte grenzend aan de voorgrens van de uit te geven kavel. Hiervoor dienen voorzieningen door de zelfbouwer te worden getroffen om schade aan deze kabels en leidingen te voorkomen.

Ruimtelijke kwaliteit

De kavelregels hebben betrekking op de ruimtelijke uitgangspunten en dus de ruimtelijke kwaliteit. Deze hebben als doel de kwaliteit van de openbare ruimte (aansluiting op de begane grond, rooilijn, bouwhoogtes) en kwaliteit van de binnenruimte van het blok (open, onbebouwd, groen, binnenstraat, bezonning, inzicht en privacy) te waarborgen. Bovendien, de kleinschalige parcellering van de bouwblokken, inherent aan zelfbouw, geeft deze buurt zijn typische karakter waarin de individualiteit van ieder pand naar voren komt.

In het plan voor Centrumeiland zijn de hoeken van de blokken essentieel. Zij maken meer dan in andere stedenbouwkundige configuraties de sfeer en zetten de toon. Sterke hoeken



Markante plekken, actieve plinten en bijzondere architectuur

en gevels die een vriendelijke uitstraling hebben naar het openbaar gebied zijn het doel.

Op onderstaande afbeelding zijn de betreffende blokken aangegeven waar de sterke hoeken en gevels een belangrijk uitgangspunt zijn. Voor de blok 4 is dit van toepassing op kavel 04-01 tot en met kavel 04-09.

Ander belangrijk aspect in het stedenbouwkundig plan is een sterke relatie en dus bijzondere aandacht tussen woning en openbaar gebied. Wonen zoveel mogelijk op de straat gericht, anderszins het voorkomen van blinde gevels door de plint een transparant karakter te geven. Dit komt ten goede aan de kwaliteit en levendigheid van de wijk en de sociale veiligheid die daarmee samenhangt.

In het Stedenbouwkundig Plan Centrumeiland worden aanvullend aanbevelingen gegeven:

- Integratie van alle gewenste voorzieningen in de architectuur van elk pand, met accent op energieneutraal en rainproof;
- Inzet op het gebied van energieopwekking en woningisolatie;
- Zonnecellen kunnen ook in gevels worden opgenomen;
- Warmte kan worden opgewekt door terrasafscheidingsen;
- Zonnepanelen kunnen in het dak worden geïntegreerd of als pergola beschutting bieden op een dakterras;
- Gras- of sedumdaken dragen bij aan het klimaat, helpen de afvoer van regenwater te vertragen en zijn prettig voor het uitzicht vanaf een hoger gelegen verdieping;
- Aansluiting van het huis of pand op het openbaar gebied, denk een stadse voorgevel die beschutting biedt en verwelkomt, waarvan het materiaalgebruik mooi verouderd;
- Gesloten binnenhoven bieden privacy binnenshuis.

Parkeren

Voor kavels 2, 3, 12 en 16 geldt dat de bewoners hun auto via de binnenstraat van het blok op de eigen kavel parkeren. Kavel 8 heeft de toegang tot parkeren aan de zijkant, de zuidoostelijke gevel, van het kavel. Het is dus niet toegestaan een entree voor parkeren in de voorgevel van de woning te realiseren.

De vormgeving van de overgang van kavel naar de gemeenschappelijke binnenstraat - de erfonthluiting - is zorgvuldig, kwalitatief hoogwaardig en netjes zodat er geen rommelig beeld ontstaat op het binnenstraat. Een gebouw **1020071** parkeervoorziening is toegestaan. Let op, de parkeeropgave is complex wanneer er behoefte is aan één auto voor ieder

huishouden.

Er worden geen parkeervergunningen voor parkeren in de openbare ruimte verstrekt. De openbare ruimte wordt hierdoor zoveel mogelijk ontzien van auto's, waardoor het optimaal kan functioneren als verblijfsruimte. Voor bezoekers worden parkeerplaatsen aangelegd. De norm daarvoor is 0,1 parkeerplaats per woning.

De gemeente realiseert maar een beperkt aantal fietsparkeerplekken in de openbare ruimte. Faciliteer dus genoeg ruimte voor het stallen van uw eigen fietsen op eigen terrein. Aanbevolen wordt om te voorzien in gemiddeld minimaal 5 fietsparkeerplekken per woning. Een bakfiets heeft uiteraard een groter ruimtebeslag, houd daar rekening mee. Dubbellaags fietsparkeren is een goede optie, wel wordt er aanbevolen om per woning minimaal 2 plekken in een laag fietsenrek beschikbaar te maken. Voorkeur wordt gegeven aan een gezamenlijke fietsstalling die goed bereikbaar is vanuit de openbare ruimte, comfortabel en sociaal veilig toegankelijk is.

Splitsen

De kavels moeten worden gesplitst in minimaal 3 en maximaal 4 appartementsrechten.

Uitbouwen

Buiten het aangegeven bouwvlak is enkel vergunningsvrij uitbouwen toegestaan, maar daar zal een canonverhoging aan verbonden zijn (conform m²-prijs van canon) als de in de kavelregels en erfpachtovereenkomst bepaalde vloerooppervlakte wordt overschreden.

Zijgevel en vrijvallende gevels

Door het gelijktijdig uitgeven van de kavels in deze strook en de gelijke afspraken met alle nieuwe zelfbouwers over de termijnen wordt er op aangestuurd dat alle zelfbouwers rond hetzelfde moment starten met de bouw. De ervaring leert dat dit niet altijd lukt. Hierdoor kan de situatie ontstaan dat een nieuwe woning een tijd lang geen aansluitend buurpand heeft waardoor een tijdelijke buitengevel ontstaat (z.g. wachtgevel). In dat geval dient u rekening te houden met maatregelen voor de tijdelijke extra isolatie van de zijgevel. Ook kan het zo zijn dat door een variatie in terugliggende bouwvolumes ten opzichte van de directe burens een vrijvallende gevel ontstaat. Dus een zijgevel die als permanente buitengevel fungeert. De architectonische kwaliteit dient te worden doorgezet in deze gevels.

De kosten voor wachtgevels en vrijvallende zijgevels zijn

voor rekening van de erfpachter van de woning achter de betreffende zijgevel.

Fundering

De kavel wordt niet voorgeheid.

Verlichting

Gezien de dichtheid van de bebouwing is er gekozen voor verlichting van de openbare ruimte door middel van hang- en wandarmaturen. Deze armaturen hangen in een vast ritme om goede en evenredige verlichting te garanderen. De hangarmaturen hangen aan spankabels welke met inbouwankers aan de gevel zijn bevestigd. Kavel 04-08 heeft te maken met hangarmaturen, een inbouwaansluitkast en een mantelbuis voor het omhoog voeren van voedingskabels. Deze dienen in de gevel te worden verwerkt.

Tijdens het ontwerpproces dient te worden afgestemd tussen de architect en het Ingenieursbureau Amsterdam over de juiste plaatsing van de aansluitkasten en bevestiging van de spankabels aan de gevel aan de hand van gevelaanzichten en stramienlijnen.

Eindverdeler en node Ziggo

Er dient op de aangegeven indicatieve locaties een bouwkundige ruimte in de gevel te worden gereserveerd ten behoeve van het plaatsen van een eindversterker en/of een node van Ziggo.

Kavel 04-08 dient een node en een eindversterker op te nemen in de gevel. De indicatieve afmetingen van de benodigde ruimte is 250 x 150 x 150cm (= bxdxh). De kast dient alleen voor gebruik door Ziggo en dient te allen tijde bereikbaar en toegankelijk te zijn vanuit de openbare ruimte. Rekening dient te worden gehouden met stijpunten van de kabels vanuit de openbare ruimte naar binnen in de gevel.

Genoemde specificaties gelden ten tijde van de publicatie van dit document en zijn slechts ter indicatie. U dient in een vroegtijdig stadium contact op te nemen met Ziggo (VO-fase) over de actuele en aanvullende specificaties zoals exacte locatie en vormgeving via Vodafone Ziggo.

Geveltuin

Het is toegestaan om tot maximaal 0,40 meter vanuit de rooilijn een geveltuin te realiseren. Diepwortelende beplanting is niet toegestaan i.v.m. de aanwezigheid van kabels en leidingen in de openbare ruimte.

Geluid

Blok 4 grenst aan de Muiderlaan. De vigerende publiekrechtelijke situatie met betrekking tot geluid leidt ertoe dat u bij de ontwikkeling van uw woning rekening moet houden met geluidbelasting op de gevel die aan de Muiderlaan ligt. Op grond van het uitgevoerde akoestisch onderzoek is sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de gevels aan de Muiderlaan. Daarom zijn, ten tijde van het vaststellen van het bestemmingsplan IJburg 2, zogenaamde 'hogere waarden' vastgesteld. Een akoestisch dove gevel is voor deze woningen niet verplicht. Op grond van het beleid van de gemeente Amsterdam is het echter wel zo dat bij iedere woning waarvoor een hogere waarde is verleend deze moet beschikken over een stille zijde. Dit geldt voor de kavels 04-01 en 04-09 tot en met 04-16. Voor deze kavels zijn in het bestemmingsplan hogere waarden verleend (58dB). Via deze link kunt u het Amsterdams geluidsbeleid downloaden:

<https://www.amsterdam.nl/publish/pages/697480/>

[1 Amsterdams Geluidbeleid 2016 hogere waarde Wet geluidhinder.pdf](#)

Zie 5.2. voor verdere toelichting over stille zijdes.

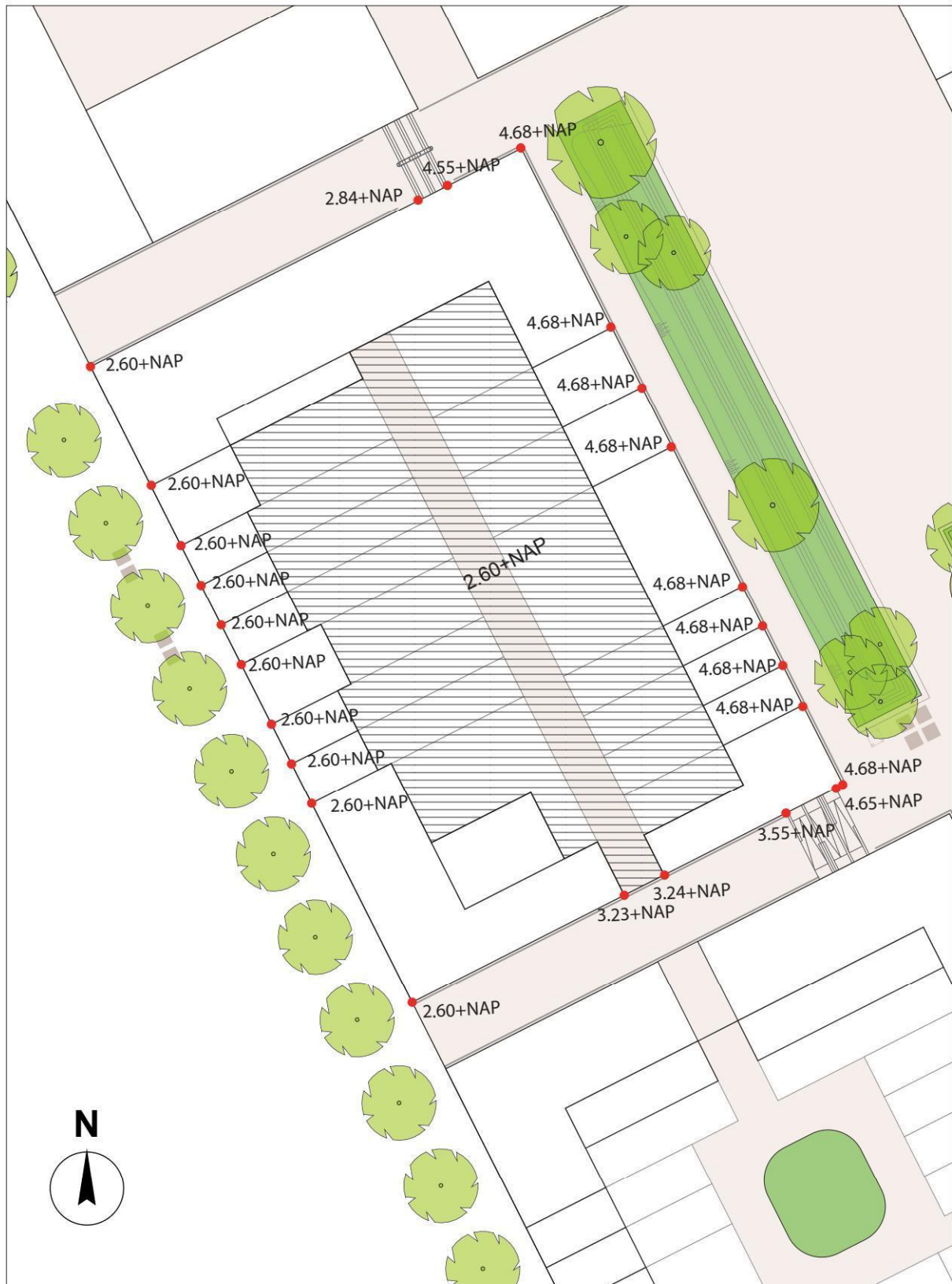
Indien het publiekrechtelijk kader wijzigt, zijn alle eventuele gevolgen hiervan (bijvoorbeeld aanpassingen aan het gebouw of de gevel) volledig voor rekening en risico van de inschrijver/ optienemer/ zelfbouwer.

bijlage b - Coördinatentekening



1020071

bijlage c - Maaiveldhoogtekaart



1020071

bijlage d - Verlichtingsplan



1020071

bijlage e - PvE gemeenschappelijke binnenstraat



1020071

Gemeenschappelijke binnenstraat

De binnenstraat van blok 4 wordt een gemeenschappelijke straat die aan alle erfpachters van de omliggende kavels zal worden uitgegeven. Via deze gemeenschappelijke straat kunnen de zelfbouwers in het blok met fiets en auto hun privétuin bereiken. Parkeren vindt uitsluitend plaats op ieders privéterrein, in de gemeenschappelijke straat zijn geen parkeerplaatsen voor auto's en fietsen toegestaan. De gemeente is verantwoordelijk voor de basisinrichting en aanleg van de binnenstraat. Deze inrichting bestaat uit bestrating en verlichting. De gemeente zorgt ervoor dat de inrichting gereed is op het moment dat de eerste kavel bewoond wordt. De erfpachters zijn vervolgens gezamenlijk verantwoordelijk voor het beheer en het onderhoud van het gemeenschappelijke binnenstraat binnen de privaatrechtelijke kaders van de erfpachtovereenkomst. De kosten voor eventueel aanvullend beheer en onderhoud van de binnenstraat komen voor rekening van de erfpachters.

Erfafscheidingen

De binnenstraat is niet openbaar toegankelijk en beschikt over twee toegangen. Eén toegang is ter plaatse van de onderdoegang van kavel 04-01, deze is enkel toegankelijk voor fietsers, rolstoelers en voetgangers. De tweede toegang is ter plaatse van 04-08 en 04-09 en is toegankelijk voor auto's, fietsers, rolstoelers en voetgangers.

De kosten voor beheer en onderhoud komen voor rekening van de erfpachters van de gemeenschappelijke binnenstraat.

De privétuinen dienen onderling afgescheiden te worden. De beide betrokken erfpachters zijn vrij een erfafscheiding te bepalen en voor eigen rekening te plaatsen. De afscheiding tussen de privé-tuinen en de gemeenschappelijke tuin kan in beginsel op een gelijke basis tot stand komen. Gelet op ieders betrokkenheid ligt één gemeenschappelijke afscheiding wellicht meer in de rede.

Rainproof

De rainproof-opgave van Centrumeiland is ook van toepassing op de binnenstraat. De afvoer van hemelwater moet tot ten minste 60 l/m² per uur langs natuurlijke weg verlopen. Dit betekent dat de gemeente geen hemelwaterriolering aanlegt bij de basisinrichting. Dit is nergens op Centrumeiland het geval. De gemeente zorgt er bij de basisinrichting voor dat er een afschot vanaf de bestrating naar de tuinen van de kavels zodat het water daar kan infiltreren. De erfpachters dienen hiermee rekening te houden met het ontwerp van hun tuin.

bijlage f - Duurzaamheid

Duurzaamheid komt steeds hoger en concreter op de agenda van de Amsterdammers en van de stad Amsterdam. Duurzaamheid is breed geïntegreerd in het plan – vanuit mobiliteit, groen en een innovatieve energiestrategie. Op het gebied van duurzame ontwikkeling heeft de gemeente bij Centrumeiland gekozen voor twee prioriteiten: een energieneutraal en rainproof eiland.

Rainproof

Het regent vaker harder. Door de toenemende bebouwing en bestrating in de stad kan het hemelwater moeilijker weg. De gemeente Amsterdam wil slimmer omgaan met de inrichting van de stad in relatie tot het hemelwater. De rainproof-opgave voor Centrumeiland is hoofdzakelijk:

- Het vasthouden en benutten van hemelwater voor bijvoorbeeld de groenvoorziening, dakterrassen en tuinen;
- Het afvoeren van hemelwater in geval van extreme buien.

De ambitie is dat er bij een extreme bui van 60 mm in een uur (oftewel 60 liter per m² in een uur) geen schade aan huizen en infrastructuur mag optreden. Het is daarom van belang dat alle partijen in zowel de openbare ruimte als op privaat terrein regenbestendige maatregelen nemen. Zo maken we de stad Rainproof.

Centrumeiland is in feite een terp van opgespoten zand. Het onderliggende zandpakket van Centrumeiland zorgt er voor dat regenwater gemakkelijk in de bodem wegzakt. Om het grondwater niet te laag te laten worden is het wenselijk om het hemelwater dat op het eiland valt in de ondergrond te brengen.

De gemeente zal daarom geen klassiek hemelwaterriool aanbrengen, maar het hemelwater in de openbare ruimte (straten, pleinen en groen) verwerken. Het hemelwater wordt via de straten naar groene wadi's geleid. Vervolgens kan het daar infiltreren in de zandbodem. De terp-vorm biedt ook een unieke mogelijkheid om het hemelwater te sturen en lokaal te verwerken.

Dat er geen hemelwaterriool wordt aangebracht heeft gevolgen voor de kaveleigenaren van Centrumeiland. Zij moeten het hemelwater, tot op een bepaald niveau, op eigen terrein verwerken. Kaveleigenaren zijn middels het uitwerkingsplan daartoe verplicht. In het uitwerkingsplan staat het volgende:

Voor zover het betreft de gronden met de aanduiding 'tuin' dienen de gronden dusdanig te worden ingericht dat het te allen tijde mogelijk is om per uur minimaal 60 liter hemelwater

per vierkante meter grondoppervlak van de gehele bijbehorende kavel in de bodem te infiltreren.

Daarbij zijn de volgende spelregels van kracht:

- Kavels (inclusief daken) hebben minimaal 60 L/m² waterverwerkingscapaciteit. Deze norm kan door middel van waterberging, hergebruik en/of infiltratie worden bereikt.
- Hemelwater dat op daken binnen het bouwvlak valt en niet wordt hergebruikt of lokaal verwerkt, mag - via een geknepen afvoer - aangeboden worden op straatniveau (bovengronds) aan de openbare ruimte met een maximaal debiet van 2,5 L/m²/uur. Hemelwater dat op daken van parkeergebouwen of op een eventuele uitbouw valt, dient op eigen terrein verwerkt te worden.
- Als er meer hemelwater valt dan 60 L/m²/uur, dan mag de perceeleigenaar het overschot aan water van de daken binnen het bouwvlak (>60 L/m²) op straatniveau aanbieden. De gemeente heeft de zorgplicht om dit overschot aan hemelwater te ontvangen, af te voeren en te verwerken.
- De wijze van afvoeren van het regenwater van het dak op de openbare ruimte wordt verder toegelicht in de bijlage f 'afwateringsdetail'.

Bovengenoemde maatregelen van gemeente én bewoners zorgen samen voor een Rainproof Centrumeiland. Zie voor concrete zelfbouw maatregelen de infographic Rainproof Gebouw en de infographic Rainproof Tuin of kijk op www.rainproof.nl. In de bijlage afwateringsdetail vindt u een voorbeeld over hoe u deze maatregelen kunt verwerken in het ontwerp van uw woning en tuin.

Klimaatneutraal bouwen

Amsterdam stimuleert klimaatneutraal bouwen. Informatie over klimaatneutraal bouwen, over de subsidie en over de premie vindt u op www.amsterdam.nl/zelfbouw.

Natuurinclusief bouwen

In de bouwblokken stimuleert de gemeente zelfbouwers natuurinclusief te bouwen. Denk aan bijenvriendelijke inrichtingen, zaadmengsels voor insecten en inbouwopties voor kasten voor vleermuizen en vogels. Zie het inspiratieboek voor de mogelijkheden van natuurinclusief bouwen.

Warmte-koudeopslag (WKO)

De gemeente Amsterdam wil het Centrumeiland energieneutraal realiseren. Voor de vraag naar verwarming, koeling en warm tapwater van de woningen ontwikkelt het

1020071

bedrijf Eteck een duurzaam collectief warmte- en koudeopslag (WKO) systeem. Bij een WKO-systeem wordt gebruik gemaakt van grondwaterbronnen om warmte en koude op te slaan in de ondergrond op een diepte van 100 tot 200 meter. In de zomer wordt relatief koud grondwater opgepompt uit de koude bronnen, waarmee gebouwen en woningen gekoeld worden. Het opgewarmde water gaat vervolgens retour en wordt opgeslagen in de warme bronnen. In de winter wordt het opgeslagen warme water (bronenergie) uit de warme bronnen onttrokken. Met bronenergie en warmtepompen worden de aangesloten gebouwen en woningen voorzien van ruimteverwarming en warm tapwater.

Er komen vijf warme en vijf koude bronnen op Centrumeiland. Het grondwater uit de bronnen wordt verbonden met een centraal pomphuis. Via warmtewisselaars wordt de warmte uit het grondwater overgedragen aan het water in een distributienet en naar alle deelgebieden van Centrumeiland getransporteerd. Wij noemen dat bronenergie. Elke woning of complex van woningen krijgt een eigen warmtepomp met aansluiting op het distributienet. De warmtepomp kan de aangesloten woning, met behulp van bronenergie, voorzien van ruimteverwarming en warm tapwater.

Wat betekent aansluiten op het collectieve WKO-systeem voor uw woning?

Bronenergie van een WKO-systeem werkt anders dan een HR-ketel of stadswarmte. En, in tegenstelling tot een HR-ketel of stadswarmte, kan er ook mee gekoeld worden. Dat betekent dat uw woning en de installaties hier ook op afgestemd moeten worden. Indien u aansluit op het WKO-systeem, wordt uw woning verwarmd en gekoeld via een warmtepompinstallatie. Deze wordt geleverd door Eteck. Tijdens het ontwerp- en bouwproces dient u (in overleg of samen met uw architect, installateur en/of aannemer) af te stemmen met Eteck hoe, waar en wanneer de warmtepomp geplaatst kan worden. In principe wordt uw woning aangesloten op de WKO via een individuele warmtepomp. In bijzondere gevallen kan een collectieve warmtepomp met een afleverset mogelijk zijn. U bespreekt dit met Eteck.

Voor de opstelling van een individuele warmtepomp in uw woning bedraagt het ruimtegebruik circa 1,2 x 1,2 x 2,5 m (l x b x h). Voor een afleverset is het benodigde ruimtegebruik in uw woning; circa 1,0 x 1,0 x 0,5 m (l x b x h). In beide gevallen past de installatie voor WKO vanwege de koudefunctie niet in een standaard meterkast. Deze wordt vaak tegen een wand in een bergingsruimte binnen de woning gemonteerd. De afleverset dient zo dicht mogelijk bij de voordeur geplaatst te worden. Ook moet de apparatuur goed bereikbaar zijn voor

periodiek onderhoud, vervanging of controle. De warmtepomp(installatie) verbruikt elektriciteit. De elektriciteitskosten (kosten vastrecht en gebruik) zijn voor rekening van Eteck. Eteck zal hiervoor een extra elektriciteitsaansluiting aanleggen, naast uw eigen huisnetwerk. Deze aansluiting zal alleen door Eteck gebruikt worden om de warmtepomp(installatie) te voorzien van de benodigde elektriciteit en om de conditie en prestatie op afstand in de gaten te houden. De elektriciteit die de warmtepomp verbruikt wordt niet apart bij u in rekening gebracht. In lijn met de ambitie van een energieneutraal eiland, wordt deze elektriciteit volledig hernieuwbaar, in Nederland, opgewekt.

De afstemming tussen uw eigen binnenhuisinstallatie en de warmtepomp luistert nauw. Er zijn zodoende nog meer specifieke (installatietechnische) aspecten waar u rekening mee dient te houden. Ook zal de WKO-exploitant specifieke eisen stellen aan de opstelplaats van de warmtepomp in uw huis.

Aanmelding voor de WKO

U kunt zich aanmelden voor een aansluiting op de WKO via: www.mijneteck.nl/centrumeiland. U komt dan in contact met Eteck. Eteck zal u dan verder informeren over specifieke zaken die met de aansluiting te maken hebben. Ook ontvangt u dan het totale pakket van eisen, de plaatsings- en aansluitvoorwaarden en een leveringsovereenkomst. U kunt ook contact opnemen via email: klantzaken@eteck.nl of bellen naar 085-0218000.

Wat raden wij u aan, bovenop het wettelijk verplichte?

Volgens het bouwbesluit bent u op dit moment verplicht te voldoen aan een EPC-norm van 0,4. Vanaf eind 2018 geldt er in Amsterdam een striktere EPC-norm van 0,2 op grond van de Crisis en Herstelwet. Ook als zelfbouwer bent u in het kader van de door uw benodigde omgevingsvergunning voor bouwen verplicht zich te houden aan het bouwbesluit en de strengere EPC norm van 0.2.

In het Bouwbesluit zijn geen aanvullende eisen opgenomen voor het afstemmen van de woning en de installaties op een WKO. De gemeente en Eteck kunnen u dan ook niet verplichten aan te sluiten op de WKO. Om uw woning geschikt te maken voor aansluiting op het WKO-systeem, raden we u wel aan bij het ontwerpen van uw woning rekening te houden met een aantal uitgangspunten. Zo zal het WKO-systeem beter functioneren in uw huis en voorkomt u een hoge energierekening. Met name een goede isolatie van de woning, goede luchtdichte afdichting van de woning en het toepassen van balansventilatie zijn belangrijk voor het goed functioneren van het systeem. Ook als u op dit moment nog

niet wilt aansluiten op de WKO raden we u aan om uw woning wel geschikt te maken voor aansluiting op het WKO-systeem in de toekomst.

Hoe krijg ik een warmte en koude aansluiting en wat kost het?

Als u aansluit op WKO, wordt de warmtepomp (eventuele afleverset) geleverd en geïnstalleerd door Eteck. U krijgt daarvoor een plaatsings- en aansluitovereenkomst van Eteck. Het beheer en onderhoud wordt door Eteck gedaan. De kosten hiervoor zijn in het warmtetarief inbegrepen en worden dus niet apart in rekening gebracht. Net als bij stadswarmte krijgt u een leveringsovereenkomst. Hierin vindt u onder andere de prestatie, kosten en de procedures bij storingen en onderhoud. Die prestatie gaat om de geleverde minimum en maximum temperatuur voor koelen, verwarmen en warm tapwater. De kosten gaan over de tarieven en betalingen, looptijd en opzeggingen en de compensatie in het geval van ernstige storingen. Het eigendom en het beheer van de warmtepomp(installaties) en afleversets wordt ondergebracht bij Eteck, zodat u als bewoner daar geen omkijken naar heeft. Wel dient u rekening te houden met bezoek van monteurs, in geval van beheer en onderhoud. Dit alles staat omschreven in de leveringsovereenkomst.

De kosten voor de aansluiting op de WKO bestaan uit drie onderdelen: eenmalige aansluitkosten, jaarlijkse vastrechtkosten en variabele gebruikskosten. Om te borgen dat u niet te veel betaalt, zijn de maximale warmtetarieven wettelijk vastgesteld op basis van het zogenaamde Niet Meer Dan Anders-principe. Dit betreft het uitgangspunt dat een tarief wordt gevraagd voor de warmte, zodanig dat het gemiddeld niet meer kost dan een vergelijkbare situatie met een aardgas gestookte HR-ketel. Het tarievenoverzicht is te verkrijgen via www.mijneteck.nl/centrumeiland.

Alternatieven voor WKO

Niet alle alternatieven zijn beschikbaar op Centrumeiland. Een gasaansluiting is niet mogelijk. Ook de stadsverwarming van Nuon is niet beschikbaar voor bewoners op Centrumeiland. De gemeente heeft Centrumeiland aangewezen als interferentiegebied, om te voorkomen dat er interferentie plaatsvindt met het collectieve WKO-systeem. Uiteraard staat het zelfbouwers vrij om alternatieve energievoorzieningen toe te passen op Centrumeiland, zolang deze passen binnen wettelijke kaders. Een mogelijkheid is bijvoorbeeld een lucht-waterwarmtepomp. In de regel is deze – op jaarbasis – echter minder energie-efficiënt dan de WKO. Voor alle mogelijke alternatieven geldt dat alle investeringen, onderhoudskosten, reparaties, vervangingskosten en risico's volledig bij de

eigenaar liggen. Dit in tegenstelling tot aansluiting op het WKO-systeem, waarbij naast de gebruikelijke tarieven geen extra kosten in rekening worden gebracht.

bijlage g - Afwateringsdetail

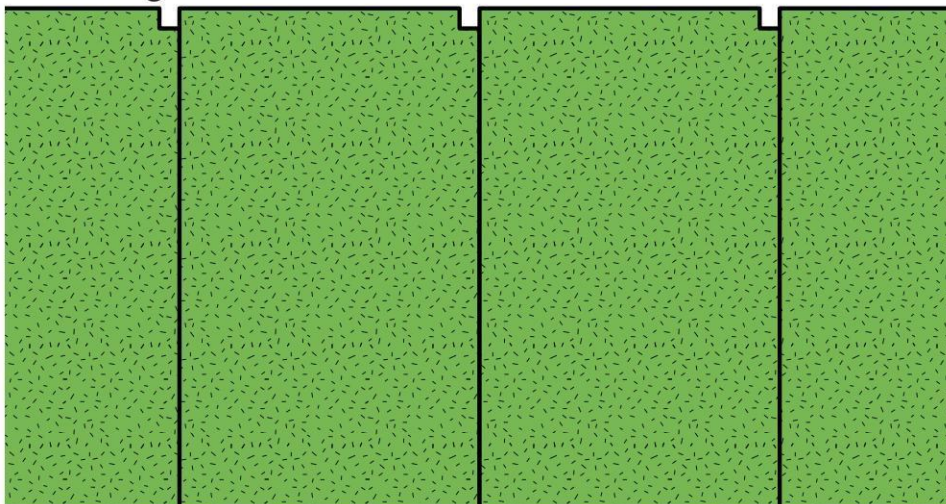
Uitwerking

Bijgaand een uitwerking voor een standaard infiltratieput voor de hemelwaterafvoer van de woningen. Gekozen is voor een standaard element, dat past in de geveltuin die mogelijk is langs de huizen. De eigendomsgrens ligt op de gevellijn. Conform eisen van Waternet ligt de infiltratieput binnen 0,50 m buiten de eigendomsgrens en is daarmee conform NTR 3216 als voorziening onderdeel van de gebouwriolering en in beheer bij de erfpachter. De put is nagelvast bevestigd aan de fundering door middel van een beugel. De hemelwaterafvoer heeft een steekmof waarmee hoogteverschillen met de instroombak, bijvoorbeeld als gevolg van verzakkingen, kunnen worden opgevangen. Dit om een uitstekende buis te voorkomen, die kan afbreken.

De put is voorzien van een deksel die later op de hoogte van het definitieve straatwerk kan worden aangepast.

De put wordt geleverd door het project en wordt door de erfpachter geplaatst. De technische eisen worden meegegeven aan de erfpachters. Bij het aanbrengen van de definitieve bestrating wordt de putdeksel door het project op hoogte gesteld.

Afwatering van de daken



Naar voorkeur voor een vergroend dak met oppervlakte van circa 60 m² af te voeren d.m.v. regenpijp

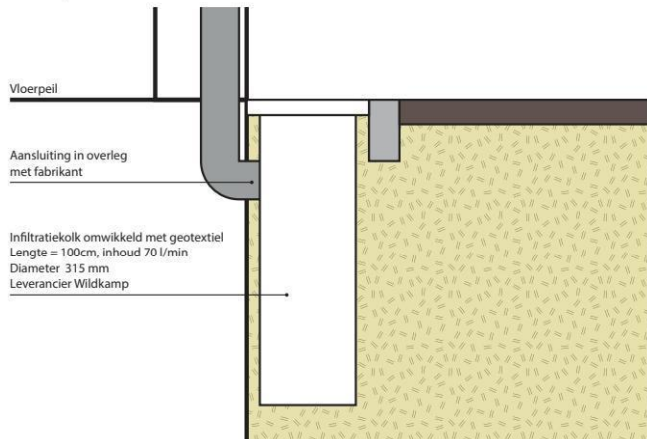
Berekening

Oppervlakte van dak uitgaande van circa 60m²

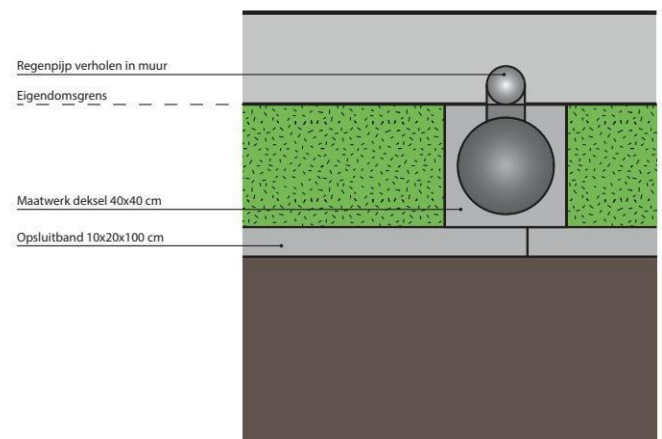
De Rainproof bui is conform Gemeentelijk RioleringsPlanAmsterdam (GRPA) 60 mm in 1 uur. Daarnaast wordt conform regels bestemmingsplan vanaf dakoppervlak vertraagd afgevoerd met maximaal 2,5 l/m²/uur.

Daarmee kom je op $2,5 * 60 = 150$ l/uur, oftewel 0,15 m³/uur.

Principe doorsnede



Bovenaanzicht



Aanbrengen van de infiltratieput

Bij het aanbrengen van de infiltratieput dient rekening gehouden te worden met de kabels en leidingen. Deze liggen enkele tientallen centimeters van de gevel vandaan. De afstand kan echter van punt tot punt sterk verschillen.

Het is noodzakelijk de infiltratieput met de hand in te graven om schade aan de kabels en leidingen te voorkomen. Ontstaat er toch schade aan de kabels en leidingen, dan wordt dit op de veroorzaker verhaald.

Productkenmerken infiltratieput

Diameter 315 mm
Sleufbreedte 2 mm
Lengte 100 cm
Inhoud 70, liter per minuut
Kleur Grijs (geotextiel en groene buis, RAL 6024)
Aansluiting 125 mm

Infiltratieput 315mm

De infiltratieput heeft een doorsnede van 315mm. De infiltratieput heeft aan de zijkant een aansluiting met een doorsnede van 125mm, hiermee kan een overstort worden gemaakt of regenwater worden aangevoerd. U kunt op de zijaansluiting een afvoerbuis met een diameter van 125mm aansluiten.

In de wand van de infiltratieput zitten diverse sleuven waar het hemelwater door naar buiten kan gaan om te worden opgenomen in de grond. De sleufbreedte van 2 mm zorgt voor een minimale doorlating van eventueel vuil. Aan de buitenzijde is de infiltratieput omwikkeld met geotextiel. Geotextiel is waterdoorlatend en voorkomt dat er gronddelen van de omliggende grond in de infiltratieput terecht komen en zo een verstopping veroorzaken. Aan de onderzijde is de infiltratieput afgesloten met een slagvaste bodem.

Met de infiltratieput is het eenvoudig om lokaal regenwater af te voeren. Door de gladde binnenwand is de infiltratieput goed te inspecteren en reinigen.

Capaciteit infiltratieput

De infiltratieput is groot genoeg voor de maximale hoeveelheid aangeboden water. De K-waarde (infiltratiewaarde) van het zand is namelijk hoger dan de maximale hoeveelheid aangeboden water per infiltratieput.

