



Hogenkampseweg Renkum

Verkavelingsplan en beeldkwaliteitsplan

september 2014



BURO POELMANS REESINK LANDSCHAPSARCHITECTUUR

Hogenkampseweg Renkum

Verkavelingsplan en beeldkwaliteitsplan, september 2014

Inhoud

<i>Ligging in de wijk</i>	04
<i>Aandachspunten in de wijk</i>	05
<i>Huidige situatie</i>	06
<i>Korrelgrootte</i>	08
<i>Roallijnen</i>	09
<i>Verkavelingsplan</i>	10
<i>Hoogteligging</i>	11
<i>Dakplan</i>	12
<i>Entrees en zijgevels</i>	12
<i>Gevelaanzichten</i>	13
<i>Beeldkwaliteit architectuur</i>	14
<i>Bergringen & afscheidingen</i>	16
<i>Openbaar / privé</i>	17
<i>Parkerbalans</i>	17
<i>Maatvoering</i>	18
<i>Maatvoering: doortrekende</i>	19

Colofon

Het verkavelingsplan voor de Hogenkampseweg te Renkum is in opdracht van Vivare Projecten BV gemaakt door Buro Poelmans Reesink landschapsarchitectuur en in nauwe samenwerking met de opdrachtgever en gemeente Renkum tot stand gekomen.

Ligging in de wijk

Het plangebied ligt ten noordoosten van het centrum van Renkum en bestaat uit het gebied tussen de Hogenkampseweg, Reijmerweg, Sint Josephweg en Meester van Damweg. In deze driehoek staan momenteel 50 sociale huurwoningen in 3 typen rond een binnentuin;

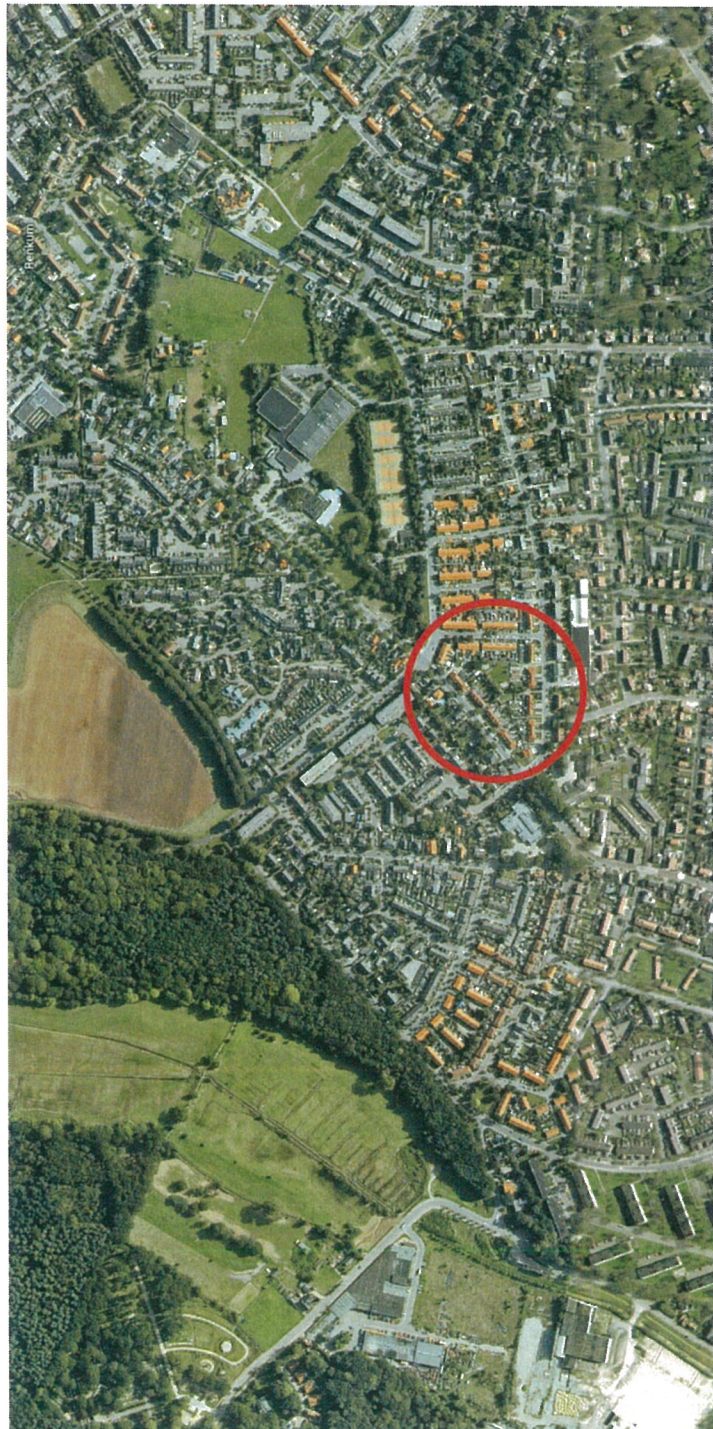
- 30 woningen van het 'boerderijtype' in blokjes van 4 en 1 blok van 2 woningen, deze woningen hebben één laag met kap en typische dakschilden. Deze woningen worden gesloopt.
- 8 rijwoningen tweelagen met kap, deze woningen worden gesloopt.
- 12 rijwoningen één laag met kap, deze woningen (hoek Reijmerweg - Sint Josephweg) zijn in 2012 gerenoveerd en blijven gehandhaafd.

Voor de te slopen woningen worden 45 sociale huurwoningen rond de binnentuin teruggebouwd.

De wijken rondom het plangebied zijn zeer gevareerd van opzet, van appartementengebouwen tot rijwoningen en vrijstaande woningen aan de Hogenkampseweg. Over het algemeen (op de appartementengebouwen na) is de bouwhoogte tweelagen met een kap. De variatie in vrijstaande woningen ten noordwesten van de Hogenkampseweg laat zien dat het hier een oude invalsweg van het dorp betrifft. De karakteristieke rode pannendaken van de woningen binnen het plangebied geven eenheid aan het straatbeeld. Daarnaast spreekt met name de gedetailleerde vormgeving van de jaren dertig woningen in de wijken zuiden van het plangebied (Doctor Havik en Rijsewijkweg en Joan Beukerweg o.o.) tot de verbeelding.



Typende rode daken van de woningen in het plangebied



Ligging plangebied in Renkum



Karakteristieke jaren dertig woningen aan de Doctor Havik en Rijsewijkweg

Aandachtspunten in de wijk

School hoek Reijmerweg Hogenkampseweg



zicht op de school vanuit de Reijmerweg

Hogenkampseweg



taakansige bouwlocatie hoek Meester van Damweg

Overige aandachtspunten



bijzondere autohandelaar binnenplaats aan de Reijmerweg



lommertje schoolplein



gevarieerde woningbouw met veel vrijstaande huizen



detaillering woningen en tuinen aan Doctor Havercamp van Rijswijkstraatweg



gevarieerde woningbouw met veel vrijstaande huizen



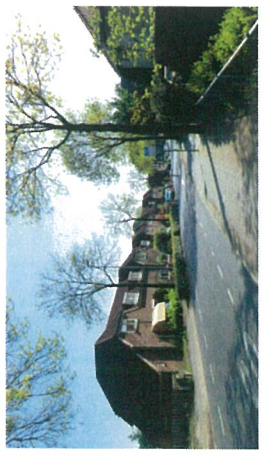
overgang naar hoogbouw Nieuwe Keijenbergweg



overgang naar hoogbouw Nieuwe Keijenbergweg

Huidige situatie

Hogenkampseweg



daken met schilden



inritten met privé parkeerplaatsen



bomen in het trottoir



voortuinen

Reijmerweg



grate zilium op de hoek van de straat



daken met schilden



entree binnengebied



overgang te slopen woningen - te handhaven woningen hoek Sint Josephweg

hoek Hogenkampseweg - Reijmerweg



symmetrische gevel en dakvorm



langs parkeren voor de school

Sint Josephweg



zijgevels met ramen te handhaven woningen op de hoek met de Keymerstraat

hoek Sint Josephweg - Meester van Damweg - Hogenkampseweg



Sint Josephweg

binnengebied



speculum: gedeelte binnen een laag hekwerk



te handhaven woningen naast te slopen woningen



Meester van Damweg



straatbeeld deel te handhaven woningen



Hogenkampseweg



speculum: gedeelte buiten hethekwerk



afscheidingen privétuinen langs zij de speeltuin

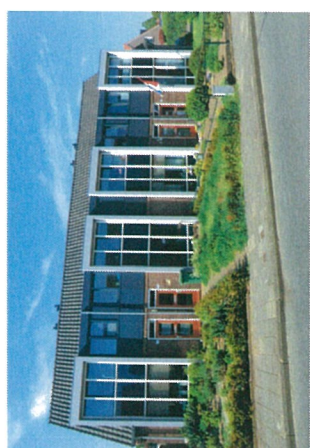
Korrelgrootte

De korrelgrootte van de bouwbladen sluit aan op de grootte van de huizen in de directe omgeving; tweelagen met een kap; waarbij de kapvorm bij de hoekblokken een uitgesproken accent krijgt. Naast de dakvorm krijgen de woningen een aantal robuuste details zoals daklijsten, dakoversteekken en gecombineerde entrees. De reeds gerenoveerde woningen (hoek Reijmerweg - Sint Josephweg) hebben ook een uitgesproken detailering waarbij de daklijst van de dakkapellen over de volle hoogte van de gevel doorloopt heiligeen de verticaaliteit van de woningen versiert. Het is de ambitie om nieuwbouw te realiseren van deze tijd niet aandacht verbinden leggen met de omliggende bebouwing.

twoe lagen met kap



detaillering dakkapellen

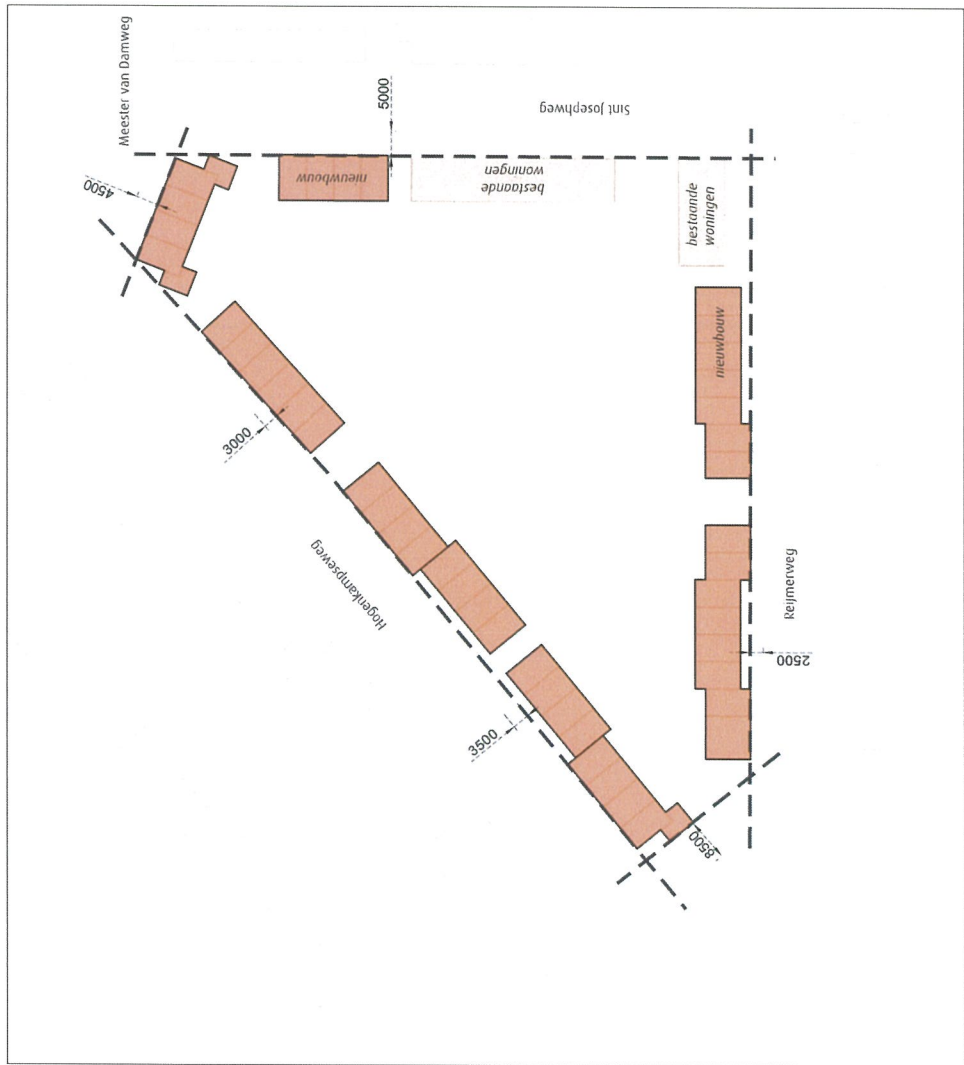


karakteristieke woningen in de buurt



Rooilijnen

De rooilijnen van de nieuwbouwwoningen volgt op de Reijmerweg na bijna letterlijk de rooilijn van de bestaande bebouwing. Om de variatie te vergroten staan twee delen van de blokken aan de Hogenkampseweg twee meter terug, dit is ook in de huidige situatie het geval. De bebouwing aan de Sint Josephweg staat in dezelfde rooilijn als de te handhaven bebouwing. De woningen aan de Reijmerweg worden meer naar de straat geplaatst (ten opzichte van de huidige situatie) om zo meer ruimte te maken voor de achtertuinen en de gezamenlijke binnentuin. Beide bouwbladen hebben in het blok een verspringing van twee meter naar achteren, dit om de blokken van 7 en 8 woningen een extra accent te geven en de toegang naar de binnentuin te versterken. De hoekblokken (hoek Hogenkampseweg - Reijmerweg en hoek Hogenkampseweg - Meester van Damweg - Sint Josephweg) staan inclusief uitbouwen aan de zijden binnen de rooilijnen van de zijstraten. Doordat er bij deze hoekwoningen uitbouwen mogelijk zijn kunnen deze woningen geschikt gemaakt worden voor minder validen. Doordat de plattegrond van de begane grond groter is kan de ruimte in de kap minder zijn zodat er ruimte ontstaat voor de toepassing van een afwijking in de kapvorm t.o.v. de overige woningen.



overzicht rooilijnen

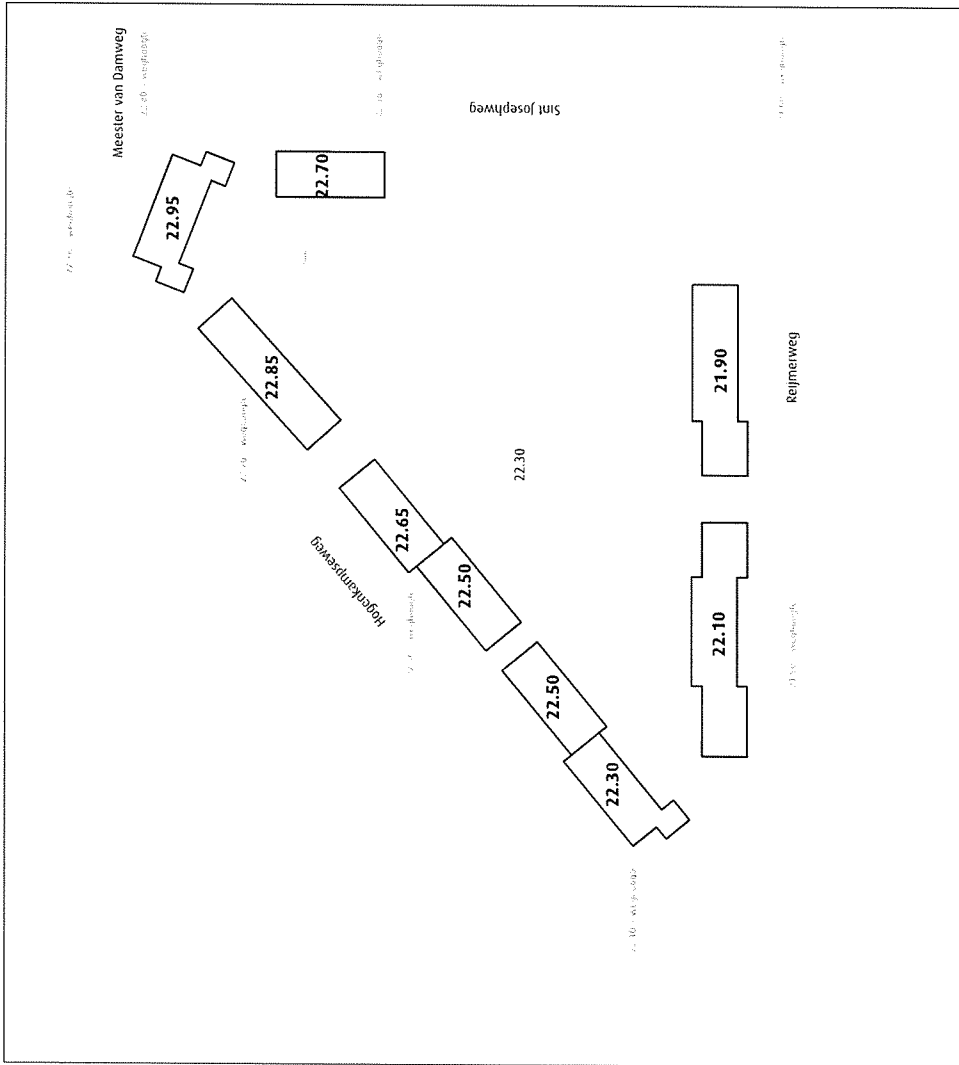
Verkavelingsplan - schaal 1:1000

In het verkavelingsplan is een helder onderscheid gemaakt in voor- en achterzijden. Alle woningen zijn met de voorzijde op de omliggende straten georiënteerd. De vooruituren zijn beperkt gehouden zodat er voldoende ruimte ontstaat voor de achtertuinen en op het binnenterrein zowel een semi-openbare speelplaats als een aantal parkeerplaatsen voor bewoners aangelegd kunnen worden. De woningblokken aan de Hogenkampseweg en aan de Reijnenweg hebben een vrij symmetrische opbouw waarbij de entree naar de binnentuin aan de Reijnenweg in het midden ligt en de entree aan de Hogenkampseweg ten noordosten van het middelste bouwblad is gesitueerd. Ook het hoeublokken Hogenkampseweg – Meester van Damweg – Sint Josephsweg heeft een symmetrische opbouw waarbij de mogelijk uitbouw van de woningen een bijzonder accent geeft in de zijgevels. Op de hoek Hogenkampseweg – Reijnenweg bepalen de uitbouwen aan de kopgevels van de bouwbladen ook het beeld. Echter hier gaat het juist om een asymmetrische compositie; de uitbouwen verschillen juist van elkaar. Waarbij de uitbouw van de woning aan de Hogenkampseweg het meest beeldbepalend is. In de binnentuin is naast de plek voor parkeerplaatsen voldoende ruimte voor groen waarbij er bewust een aantal bomen zijn geplaatst in het verlengde van de entrees. De bestaande bomen langs de Hogenkampseweg worden vervangen door nieuwe lanbomen die tussen de parkerplaatsen worden gepositioneerd zodat het voetpad vrij blijft. Tegenover de school zijn twee extra parkeerplaatsen gestuurd zodat er meer ruimte ontstaat voor het halen en brengen van de kinderen.



Hoogtelijging

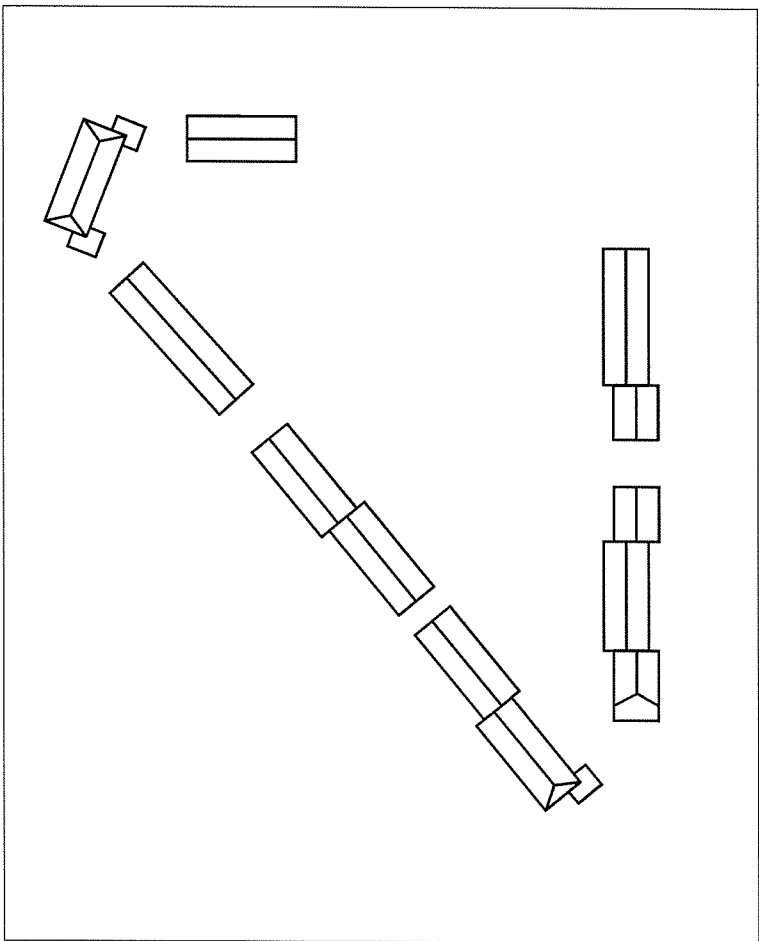
Het plangebied loopt op van 21,6 m. +NAP tot 22,86 m. +NAP. Dit hoogteverschil wordt in een aantal stappen opengevangen. Ieder bouwblok heeft een eigen hoogtelijging. Het verschil in hoogte per bouwblok is ca. 20 cm. De indicatief aangegeven peilhoogten zijn, ten orientatie van het plangebied, bepaald vanuit de bekende hoogten van het bestaande wegennet rondom de locatie. De definitieve peilhoogten van de woningen dien in de verdere uitwerking van de plannen bepaald te worden.



Principe opbouw hoogtelijging dreefpal van de bouwbladen ten opzichte van de omringing

Dakplan

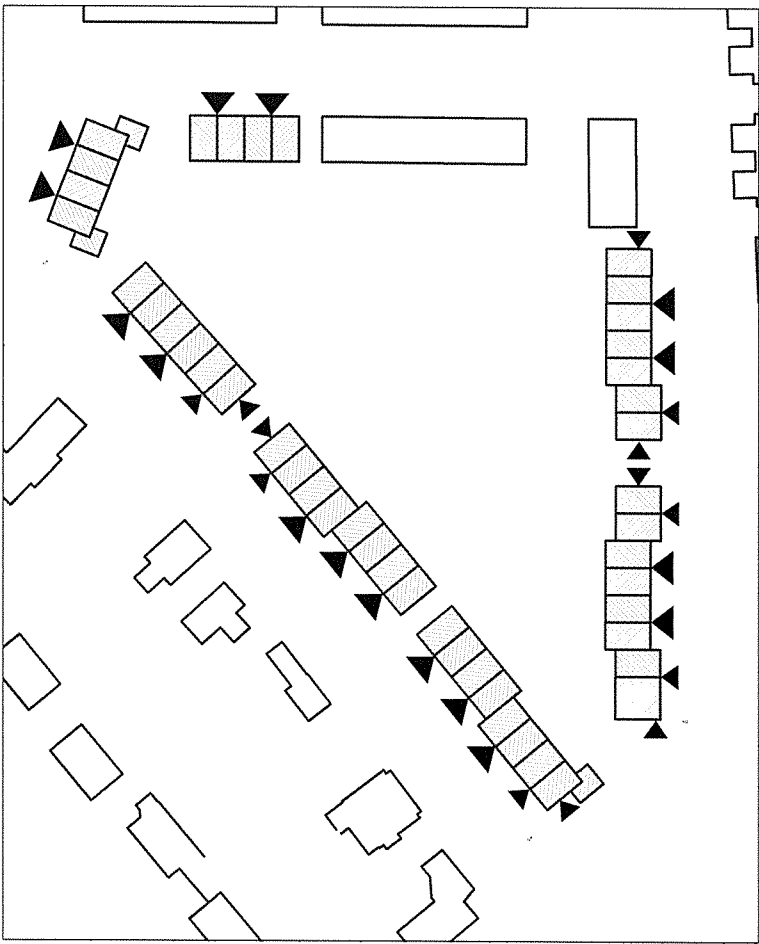
Alle woningen hebben een zadeldak (onder ca. 45°). De kopgevels en de goot krijgen een accent. De goothoogte van de blokken volgt de maaveldhoogte. In het aanzicht van de panden verspringt de goot hierdoor per blok en bij langere blokken per blokdeel. Gezien de huidige situatie krijgen ook alle woningen van de nieuwbouw rode dakpannen. De hoekblokken krijgen een zadeldak, eventueel met schilden. De dakvorm van de uitbouw bij deze hoekwoningen is vrij, dit kunnen ook platte daken zijn.



overzicht dakplan

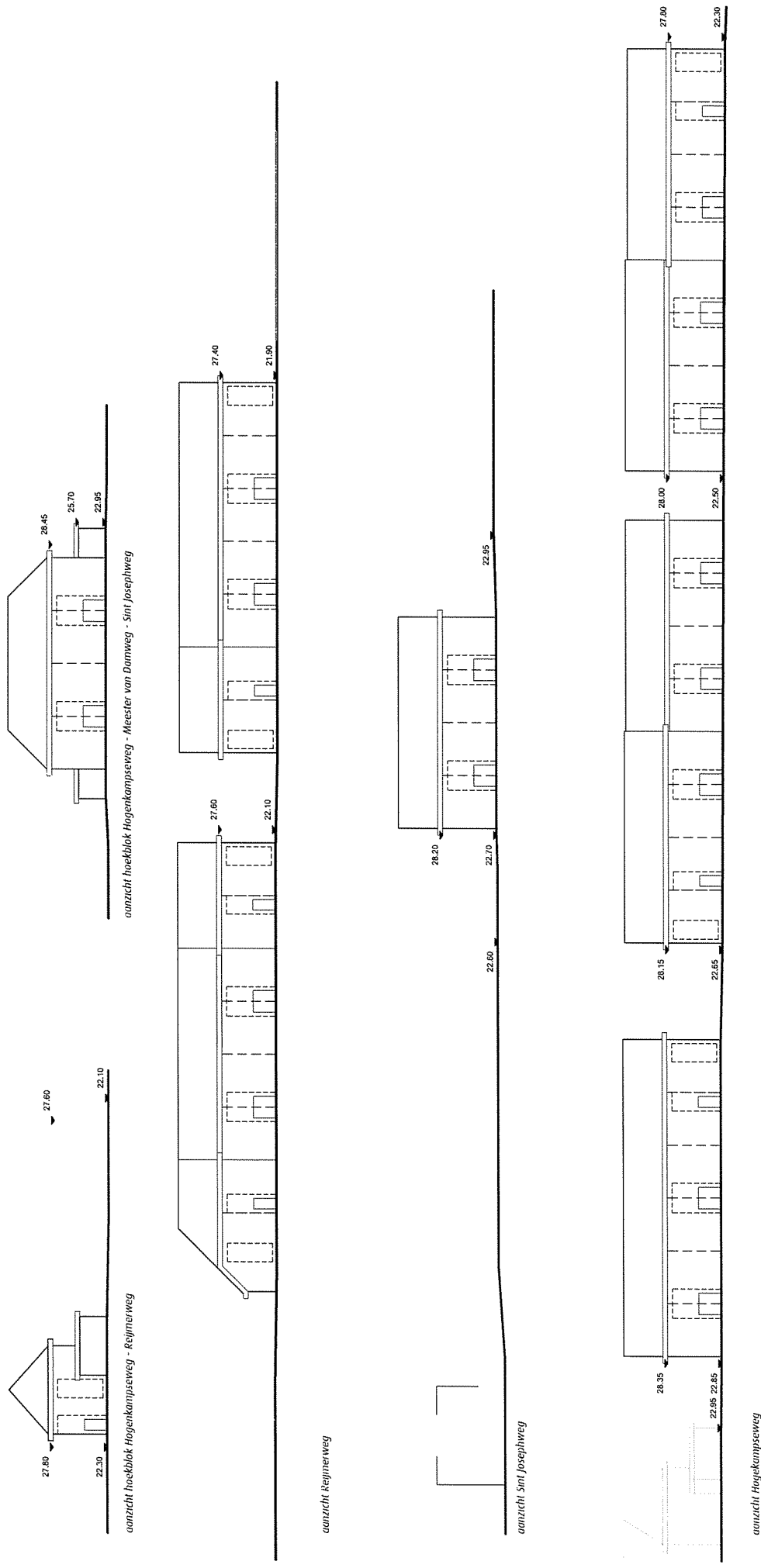
Entrees en zijgevels

Entrees worden veelal per twee woningen gecombineerd (zoals ook het geval is bij de te handhaven woningen op de hoek van de Reijmerweg – Sint Josephweg), en krijgen per dubbele entree een architectonisch accent. Hierbij gaat de voorkeur uit naar de uitwerking in het verticale vlak zodat de parcelering van de individuele woningen extra aandacht krijgt. Bij een aantal hoekblokken komen de enkele entrees op de kopgevels. Hierdoor ontstaan er extra details in de zijgevels ter hoogte van beide wegen naar de binnentuin. Samenvattend: de detailering van de daken (zie vorige alinea) gecombineerd met de architectonische accenten rondom de dubbele entrees geeft de nieuwbouw binding met de naast gelegen wijk.



overzicht entrees

Gevelaanzichten



Hoogtegetallen in de gevelaanzichten zijn ter indicatie, gotten komen ongeveer ter hoogte van de 2e verdiepingsvloer. De exacte hoogte is afhankelijk van het woningontwerp. Ontwerp uitbouwen hoekwangen is een voorbeelduitwerking.

Beeldkwaliteit architectuur

De beeldkwaliteit van de architectuur wordt voor de gehele buurt samenhangend bepaald maar kent ook accented per straat. In het verkavelingsplan zijn al een aantal beeldbepalende elementen opgenomen die de uitwerking van de architectuur beïnvloeden zoals de toeassing van zadeldaken (evt. met schilden) en het toepassen van dubbele entrees in de voorgevels gecombineerd met zijentreës bij de hoekblokken. In onderstaand overzicht worden de beeldkwaliteitsaspecten nader genoemd.

Perceel

- de vanaf de openbare ruimte zichtbare onderdelen behandelen als voorgevel, voorzijde gebouw in rooilijn, mits anders aangegeven op plankaart (enkele blokken staan 2 m. terug).
- hoekwoningen zijn georiënteerd op twee zijden

Massa en vorm

- 2 lagen met kap
- zadeldak (evt. met schilden)
- blokmaat leidend, woningen zijn in samenhang ontworpen maar individueel herkenbaar, variatie in de gevelopbouw, aandacht voor hoekoplossingen

Samenhang in de buurt

- bebouwing aan laten sluiten op bestaande bebouwing in de buurt (Sint Josephweg en Reijmerweg)
- individuele woning gaat op in de blokmaat, eenheid in totale blok
- twee lagen met kap
- zadeldaken met rode pannen
- toeassing dubbele entrees en zijentreës bij de hoekblokken
- kleurgebruik gevels overwegend rode baksteen - kozijnen en accenten overwegend wit

Flexibiliteit

- toeassing van dakschilden en dakkapellen mits passend binnen de architectuur
- uitbouw hoekwoningen vrij mits passend binnen de architectuur

Detaillering, kleur en materiaalgebruik

Openbare ruimte

- de overgang van privé naar openbaar wordt gevormd door diepe voortuinen
- tuinafscheiding grenzend aan (semi-) openbaar gebied door middel van gashaekwerk met klimplanten
- parkeren voor bewoners haaks parkeren in binnenhof en voor bezoekers langsparkeren in de straten rondom



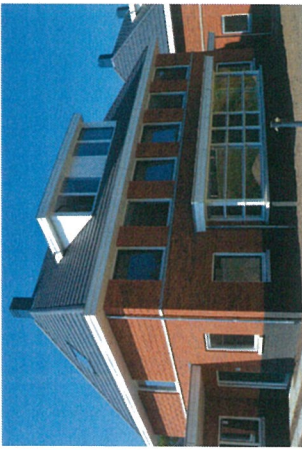
rode baksteen, donkere details en wit kozijnhout



rode baksteen, donkere details en wit kozijnhout

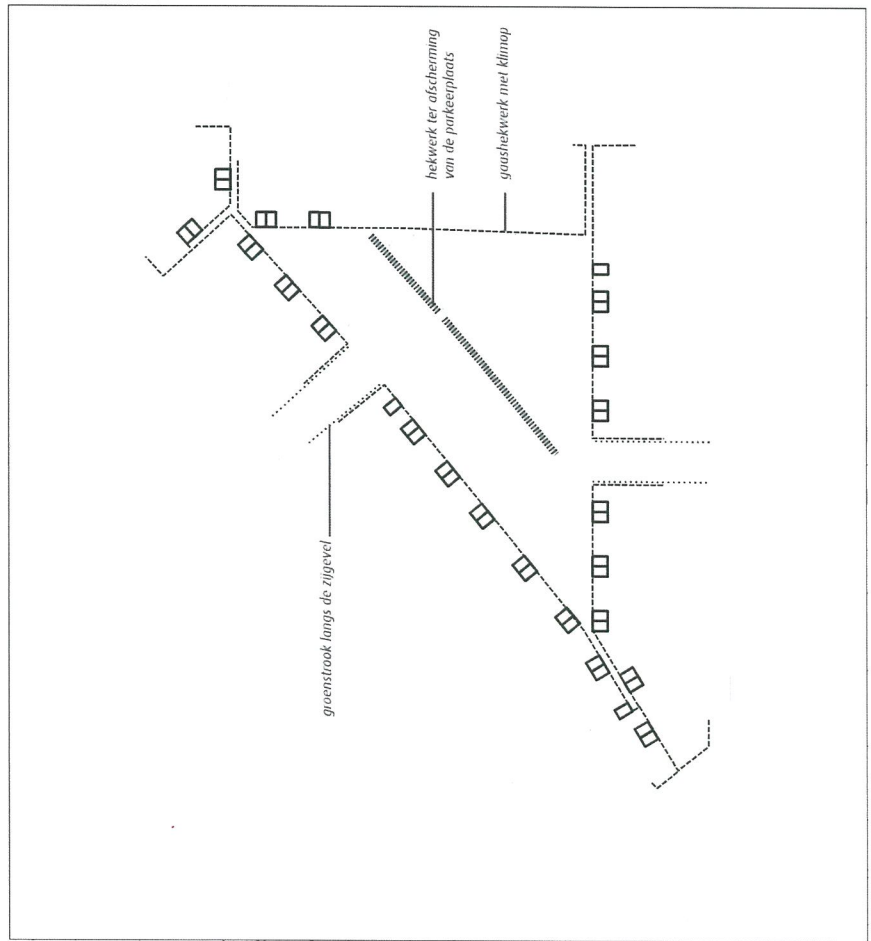


blokmaat leidend, maar woningen zijn individueel herkenbaar

Specifieke kenmerken Hogenkampseweg - Reijmerweg	Specifieke kenmerken hoek Hogenkampseweg - Reijmerweg <ul style="list-style-type: none"> - grote blokmaten, de detailering van de individuele woningen is hier op afgestemd: stoere details, accent leggen op grote maten in de gevel - terugspingen voorgevels wordt ook vertaald in detailering gevel - hoogteverschil binnen het blok wordt vertaald in detailering daklijst - symmetrische opbouw hoekgevels aan de entree naar de binnentuin krijgt bijzondere aandacht <p>Hogenkampseweg is het meest beeldbepalend, uitbouw van de woning aan de Reijmerweg is hieraan ondergeschikt (zie voorbeelduitwerking in het aanzicht op blz. 13)</p>	Specifieke kenmerken Reijmerweg - grote blokmaten, maar de gedetailleerde verspringing van steeds twee woningen geven de blokken een kleinere schaal dan de blokken aan de Hogenkampseweg <ul style="list-style-type: none"> - terugspingen in rooilijn wordt ook vertaald in detailering gevel waarbij de eenheid van de drie maal twee naar voren springende woningen extra aandacht krijgt (bijvoorbeeld in kleurnaam gevelsteen) - overgang naar bestaande bouwblok oostzijde krijgt aandacht (detailering hoekwoning) <p>Reijmerweg uitbouw afgestemd op architectuur woning</p>  <p>hoogteverschil in daklijst en terugspingen voorgevel vertaald in detailering</p>
Specifieke kenmerken Sint Josephweg	Specifieke kenmerken hoek Hogenkampseweg - Meester van Damweg – Sint Josephweg <ul style="list-style-type: none"> - detailering van het blok mag in geringe mate afwijken van ouvige nieuwbouw, zich meer voegen naar de bestaande bebouwing 	Specifieke kenmerken Sint Josephweg <ul style="list-style-type: none"> - detailering van het blok mag in geringe mate afwijken van ouvige nieuwbouw, zich meer voegen naar de bestaande bebouwing <p>Meester van Damweg – Sint Josephweg</p>  <p>dubbele entrees gecombineerd met hoekentree</p>
		 <p>dubbele entrees gecombineerd met hoekentree</p>

Berghingen & erfafscheidingen

De berghingen worden in de achtertuin zoveel mogelijk per twee gecombineerd. Op de erfgrrens van de achtertuin met het (semi) openbare gebied wordt een gaashhekwerk geplaatst. In het gaashhekwerk groeien diverse soorten klimplanten. Deze groene afscheidingen bepalen ook het beeld bij beide toegangen naar de binnentuin. Bij deze entreewegen is een extra privèstrook tussen het gaashhekwerk en de stoep opgenomen zodat er enige afstand ontstaat tussen de zijentrees van de woningen en de stoep.



referentie groene tuinfafscheidingen: Schuygraaf Amhem

referentie groene tuinfafscheidingen: Berghof Renkum

overzicht berghingen, tuinfafscheidingen en heggen

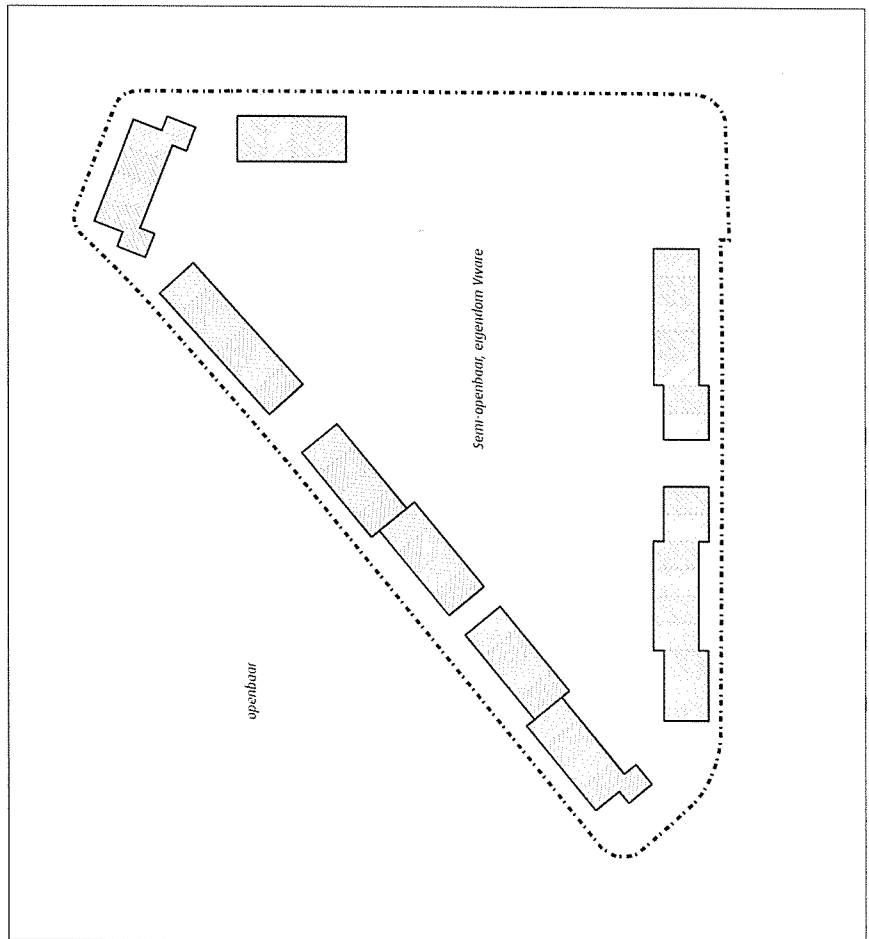
Openbaar / privé

De grens van het trottoir vormt de scheiding tussen openbaar en het terrein dat in eigendom is van Vivare. Echter bij het betreden van de binnentuin komen geen barrières zodat de buitenruimte voelt als openbaar gebied inclusief straatverlichting etc.

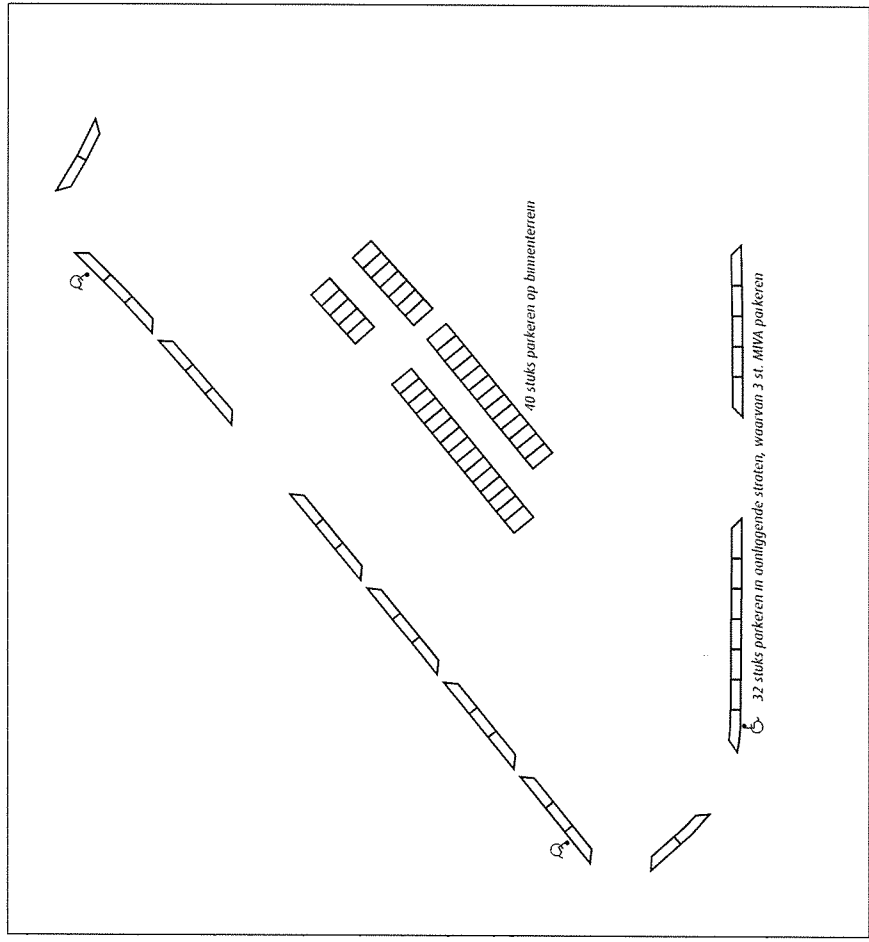
Parkeerbalans

Het parkeren wordt deels in het binnengebied en deels in de aanliggende straten gesitueerd. Er worden 40 parkeerplaatsen voor bewoners in het binnengebied aangelegd en 32 langsparkerplaatsen voor bezoekers in aanliggende straten, inclusief 3 st. MIVA parkeren.

Totaal 72 parkeerplaatsen, parkeernorm: 45 woningen \times 1,6 p. per woning.



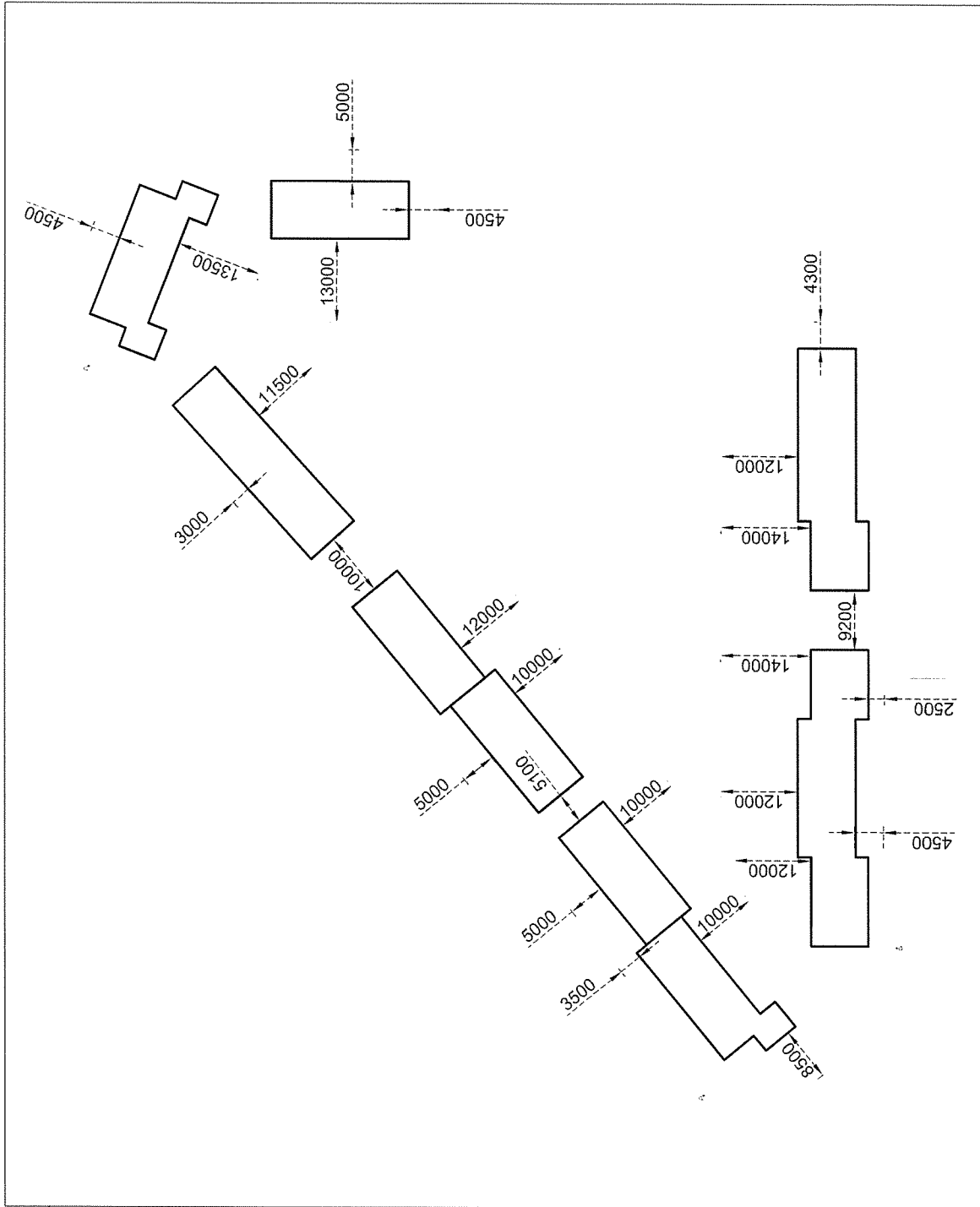
overzicht openbaar - privé



overzicht parkeerplaatsen

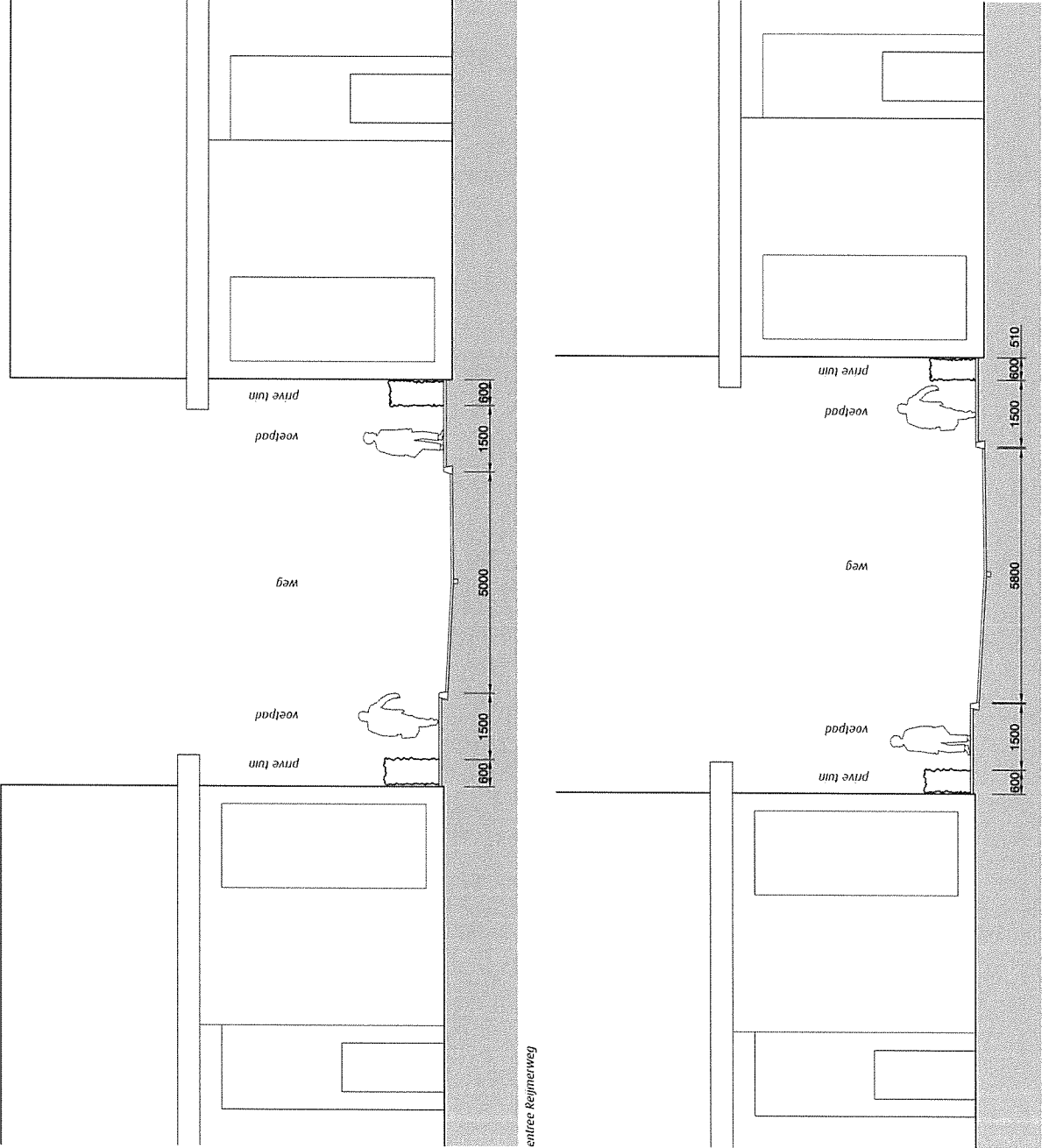
Maatvoering tuinen

De woningen hebben een bouwmaat van 5,4 x 9 m.
De voortuinen hebben een gemiddelde diepte van ca. 3 m., variërend van 2,5 tot 5 m. De achtertuinen hebben een minimale diepte van 10 m. oplopend tot 14 m.



maatvoering tuinen

Maatvoering entrees naar de binnentuin - schaal 1:100



BUREO POELMANS REESINK LANDSCHAPSARCHITECTUUR
Zijpendaalseweg 29 6814 CC Arnhem 026 4453915 www.poelmansreesink.nl