



Bestemmingsplan Morgenstond Den Haag

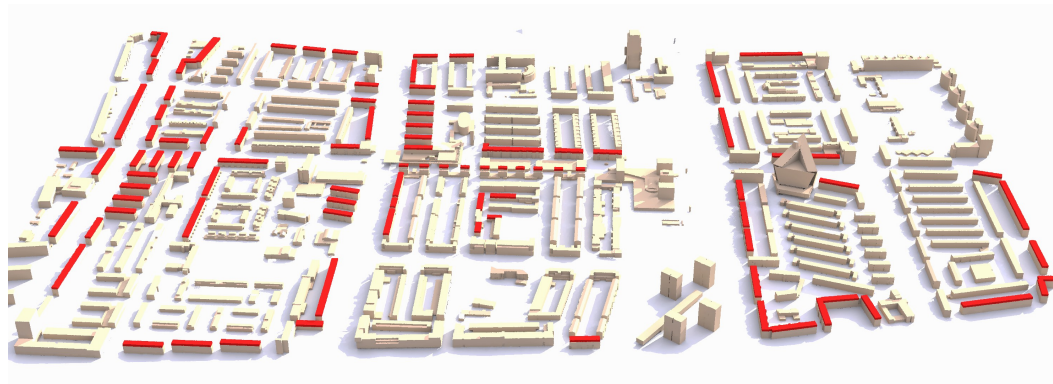
Bezonningsonderzoek dakopbouwen.

Concept

Bestemmingsplan Morgenstond Den Haag

Bezonningsonderzoek dakopbouwen.

Concept



opdrachtgever Gemeente Den Haag - Dienst Stedelijke Ontwikkeling
rapportnummer OE 15414-1-RA
datum 29 september 2014
referentie OO/OO/KS/OE 15414-1-RA
verantwoordelijke O.E. Otten
opsteller O.E. Otten
 +31 24 3570767
 o.otten@peutz.nl

peutz bv, postbus 66, 6585 zh mook, +31 24 357 07 07, info@peutz.nl, www.peutz.nl

opdrachten volgens 'De nieuwe regeling 2011' (DNR 2011) ingeschreven kvk onder nummer 12028033
lid NL-ingenieurs, iso-9001:2008 gecertificeerd

mook – zoetermeer – groningen – düsseldorf – dortmund – berlijn – leuven – parijs – lyon – sevilla



Inhoudsopgave

1 Inleiding	4
2 Normstelling en opzet van het onderzoek	5
2.1 Normstelling	5
2.2 Opzet van het onderzoek	6
3 Resultaten van het onderzoek	8
4 Optimalisatie	9
5 Samenvatting en conclusies	10

1 Inleiding

In opdracht van de Dienst Stedelijke Ontwikkeling van de gemeente Den Haag is een onderzoek uitgevoerd naar de schaduweffecten van een verhoging van diverse bestaande woningen binnen bestemmingsplangebied Morgenstond (figuur 1.1). Het gaat om de mogelijkheid voor een extra bouwlaag van 3,5 meter.

Het doel van het onderzoek is het vaststellen en beoordelen van de invloed van de dakopbouwen op de bezetting van de omliggende bestaande woonbevolking in relatie tot de huidige bezettingsituatie. Hierbij worden de uitgangspunten gehanteerd zoals door de gemeente vastgelegd in document RIS 170509 d.d. 11 februari 2010.

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van een door de gemeente Den Haag aangeleverd 3D-computermodel van de bestaande bebouwing en de betreffende opbouwen. In het 3D-model zijn meetpunten geplaatst bij woningen die in het invloedsgebied vallen van de betreffende opbouwen. De beoordeling vindt plaats op basis van de bezettingsduur ter plaatse van de meetpunten. Tevens is onderzoek verricht naar de bezetting van drie pleinen.

f1.1 Miniatur weergave concept plankaart bestemmingsplan Morgenstond.



2 Normstelling en opzet van het onderzoek

2.1 Normstelling

Binnen Nederland worden er geen formele eisen gesteld aan de bezonning van woningen of andere bouwwerken. Gemeenten zijn dus vrij om hun eigen eisen te stellen aan de bezonning. Wel bestaan er de zogenaamde 'lichte' en 'strenge' TNO-norm voor bezonning van woonkamers. Deze vinden hun oorsprong in het woonwaarderingsstelsel uit 1962. Volgens de lichte TNO-norm is er sprake van een voldoende bezonning bij tenminste 2 mogelijke bezonningsuren per dag in de periode van 19 februari t/m 21 oktober (gedurende 8 maanden) ter plaatse van het midden van de vensterbank aan de binnenkant van het raam. Volgens de strenge TNO-norm is er sprake van een goede bezonning bij tenminste 3 mogelijke bezonningsuren per dag in de periode 21 januari t/m 22 november (gedurende 10 maanden) ter plaatse van het midden van de vensterbank aan de binnenkant van het raam. Voor zover ons bekend zijn er geen gemeenten die de strenge TNO-norm hanteren. Gemeenten met eigen bezonningseisen hebben deze meestal gebaseerd op de lichte TNO-norm.

De bezonningsnorm van de gemeente Den Haag is eveneens gebaseerd op de lichte TNO-norm en heeft een aantal specifieke kenmerken:

- Toetsingsdatum 19 februari (overeenkomen met 21 oktober).
- Minimale zonshoogte 10°.
- Minimale potentiële bezonningsduur 2 uur.

Hierbij gelden de volgende aanvullingen:

- Meetpunt op 0,75 meter hoogte in het midden van de gevel van de onderste woonlaag.
- Bezonningsduur ter plaatse van voor- en achtergevel bij elkaar optellen.
- Geen verdere verslechtering in situaties met minder dan 2 mogelijke zon-uren.
- Bij dakopbouwen: maximale afname bezonningsduur 50% (excessenregeling).
- Weergave bezonningsduur en afname in tabelvorm.
- De norm is van toepassing bij de onderste woonlaag van bestaande woningen; de gevels van nieuwbouw behoeven niet onderzocht te worden.
- Voorts is de norm van toepassing op openbare en semi-openbare ruimten met een recreatieve functie alsmede bij buitenruimten bij scholen en kindercentra. Er is hier in de berekening van de bezonningsduur sprake van voldoende bezonning indien meer dan 50% van de oppervlakte in de zon ligt.

De Haagse bezonningsnorm geldt voor bouwwerken vanaf een hoogte van 25 meter of indien de nieuwbouw ten minste 1,5 maal hoger is dan de gemiddelde hoogte van de omgeving. Bij dakopbouwen of extra bouwlagen wordt door de Dienst Stedelijke Ontwikkeling bepaald of een onderzoek naar de schaduweffecten noodzakelijk is. Het opnemen van de mogelijkheid voor diverse dakopbouwen in het bestemmingsplangebied heeft in deze situatie aanleiding gegeven voor het uitvoeren van een bezonningsonderzoek.

2.2 Opzet van het onderzoek

Het onderzoek is gebaseerd op de rekenkundige bezetting van een 3D-model van de bebouwing. De aanwezige begroeiing en andere objecten die geen vast onderdeel uitmaken van de hoofdbebouwing zijn niet in het model meegenomen.

Binnen de vastgestelde maximale reikwijdte van de schaduw van de opbouwen zijn meetpunten in het 3D-model geplaatst. De meetpunten zijn gepositioneerd in het midden van de gevels van de afzonderlijke woningen. De meethoogte bedraagt 0,75 meter boven het plaatselijke maaiveld.

Bij enkele woningen waar de dakopbouwen op deze meethoogte te veel schaduw geven en waar zich op de begane grond bijvoorbeeld een garage bevindt, zijn de meetpunten geplaatst op 1^e verdiepingsniveau. De meethoogte is dan afhankelijk van de hoogte van de begane grondlaag, bijvoorbeeld een meethoogte van 3,75 meter. Bij bestemming 'gemengd' op de plankaart zijn de meetpunten altijd op 1^e verdiepingsniveau geplaatst, op 4,75 meter hoogte boven het maaiveld (uitgaande van winkels en dergelijke op de begane grond met een hoogte van 4,0 meter). Indien de onderste bouwlaag hoger is dan 4,75 meter is een afwijkende hoogte gehanteerd.

In de situatietekeningen in dit rapport zijn de meetpunten op 1^e verdiepingsniveau gemarkerd met een dikke lijn op de gevel.

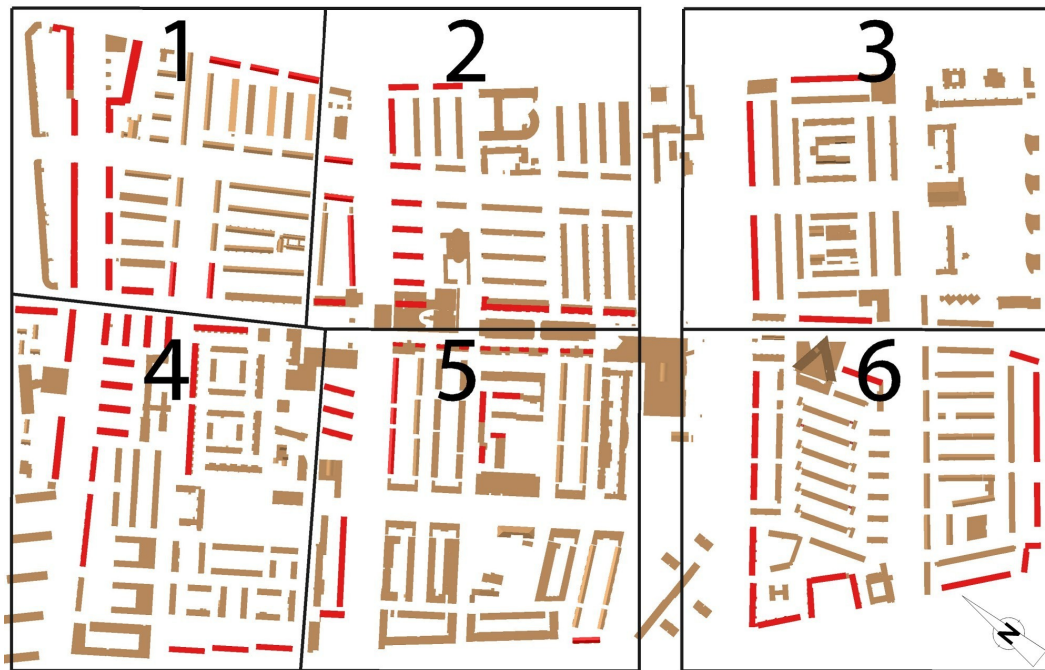
De meetpunten aan de voorzijde van de woningen zijn oneven genummerd. Aan de achterzijde van de woningen zijn meetpunten met een opvolgend even nummer geplaatst. Indien er geen meetpunt aan de achterzijde of eventueel aan de zijkant van een woning geplaatst kan worden vervalt het betreffende even meetpuntnummer. Op deze wijze zijn 2344 meetpunten geplaatst bij 1175 woningen.

Verder zijn ter plaatse van drie pleinen, die gezien worden als een openbare of semi-openbare ruimte met een recreatieve functie, in totaal 38 meetpunten op maaiveldniveau geplaatst. De meetpunten zijn evenredig verdeeld over de oppervlakte van het betreffende plein.

Met behulp van binnen Peutz ontwikkelde programmatuur binnen het softwarepakket Radiance is ter plaatse van de meetpunten de bezonningsduur berekend. Daarbij wordt conform de normstelling uitgegaan van de toetsingsdatum 19 februari, met een minimale zonshoogte van 10°. De totale bezonningsduur per meetpunt is vastgelegd in tabelvorm. Tevens zijn enkele afbeeldingen van het schaduwverloop tijdens de dagcyclus op 19 februari berekend.

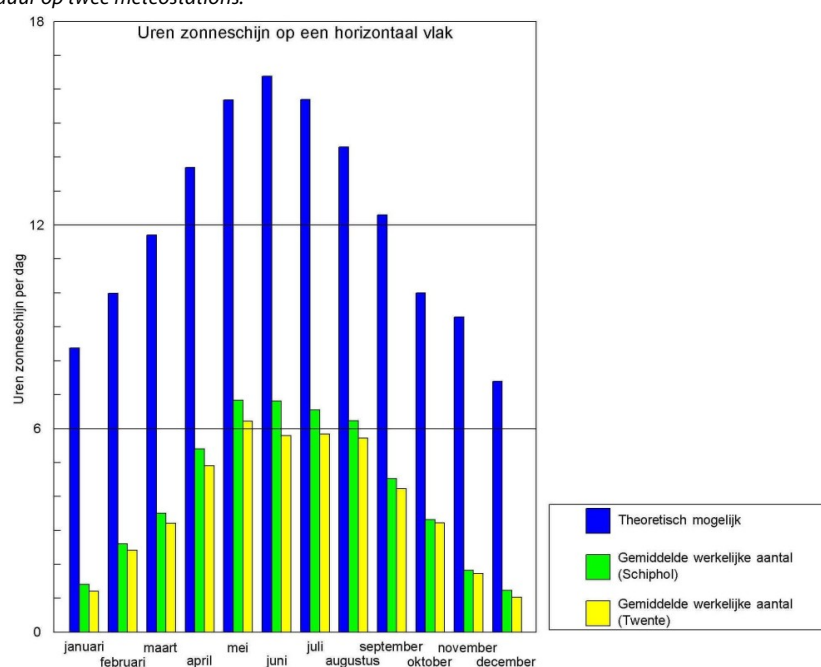
Gezien de grootte is het onderzoeksgebied opgesplitst in 6 clusters. De resultaten van het onderzoek zijn per cluster uitgewerkt. In figuur 2.1 is een overzicht opgenomen van de clusterindeling.

f2.1 Overzicht bebouwing en de opsplitsing onderzoeksgebied in clusters.



Het onderzoek is gebaseerd op de theoretisch mogelijke bezonning. In figuur 2.2 wordt het theoretisch mogelijke en de ten gevolge van bewolking gemiddelde werkelijke bezonningsduur per dag voor 2 meteostations weergegeven.

f2.2 Bezonningsduur op twee meteostations.



3 Resultaten van het onderzoek

De resultaten van het onderzoek zijn per cluster opgenomen in bijlage 1 t/m 6. Per cluster zijn achtereenvolgens een aanzicht van het 3D-model, een situatietekening, tabellen met onderzoeksresultaten en afbeeldingen van de schaduwwerking opgenomen. In de tabellen wordt voor de toetsingsdatum 19 februari per meetpunt de potentiële bezonningsduur in de huidige situatie en in de opbouwsituatie vermeld. Daarnaast wordt de afname van de bezonningsduur aangegeven. De bezonning op de voor- en achterzijde van een woning wordt conform de gemeentelijke bezonningsnorm opgeteld. Op basis van deze gegevens volgt in de tabel per woning of plein een beoordeling van de bezonningssituatie. De beoordeling wordt met kleuren geaccentueerd. De situaties die zich kunnen voordoen staan weergegeven in onderstaande tabel 3.1.

t3.1 *Beoordeling bezonning in resultaattabellen.*

Beoordeling	Beschrijving
voldoet (1156 woningen en 3 pleinen)	De totale potentiële bezonningsduur aan de voor- en achterzijde van de woning bedraagt ondanks een eventuele afname 2 uur of meer. Een eventuele afname van de bezonningsduur bedraagt minder dan 50%. De situatie voldoet hiermee aan de gemeentelijke bezonningsnorm.
huidig voldoet niet; geen afname (5 woningen)	In de huidige bebouwingssituatie bedraagt de totale bezonningsduur minder dan 2 uur. De situatie voldoet hiermee niet aan de bezonningsnorm. Er vindt geen verdere verslechtering plaats.
huidig voldoet niet; afname (6 woningen)	De bezonningssituatie voldoet in de huidige bebouwingssituatie niet aan de bezonningsnorm en er vindt een verdere verslechtering van de bezonning plaats.
voldoet niet door opbouw <2 uur of >50% (8 woningen)	De bezonningssituatie voldoet in de huidige bebouwingssituatie aan de bezonningsnorm. Door de schaduwwerking van de opbouwen vindt er een dusdanige afname van de bezonningsduur plaats dat deze onder de grenswaarde van 2 uur komt of de afname bedraagt meer dan 50%.

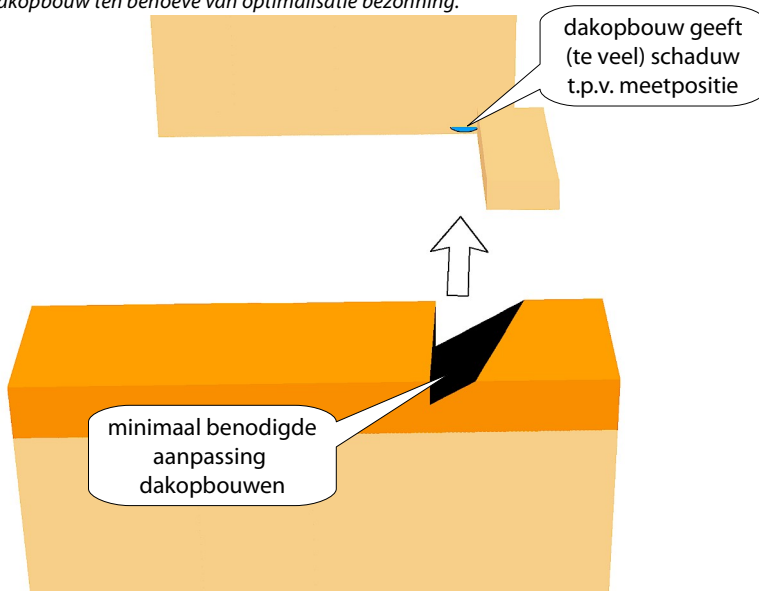
De kleuren donkergris, blauw en rood zijn op de meetpunten in de weergegeven situatietekeningen overgenomen. De meetpunten met de kleur rood en blauw zijn in deze tekeningen gegroepeerd in verschillende aandachtsgebieden. In bijgevoegde resultaattabellen wordt hiernaar verwezen. In totaal zijn er zo 7 aandachtsgebieden vastgesteld voor in totaal 14 woningen. Ter plaatse van de onderzochte pleinen is geen dusdanige schaduwwerking vastgesteld dat dit effect heeft op de beoordeling van de bezonningssituatie.

Voor de volledigheid wordt verwezen naar de clusterindeling in figuur 2.1.

4 Optimalisatie

De dakopbouwen die volgens de resultaten uit hoofdstuk 3 te veel schaduw in de omgeving geven zijn aangepast om zo te komen tot een situatie waarbij de bezetting bij alle onderzochte woningen en bij het plein binnen de normstelling blijft. Hiertoe is alleen dat deel van de schaduwgevende opbouwen dat bepalend is voor overschrijding van de norm uit het 3D-model verwijderd. De bezonningsduur is aan de hand van de aangepaste opbouwsituatie opnieuw berekend. Een voorbeeld van een dergelijke optimalisatie is weergegeven in figuur 4.1.

f4.1 Voorbeeld aanpassing dakopbouw ten behoeve van optimalisatie bezetting.



De resultaten van de optimalisatie zijn opgenomen in bijlage 7. Per aandachtsgebied wordt een aanzicht van het aangepaste 3D-model en de bijbehorende situatietekening weergegeven. De relatie tussen de aanpassing van de opbouwen en de betreffende meetpunten wordt met pijlen aangegeven. Op de laatste pagina van bijlage 7 staan de onderzoeksresultaten betreffende de optimalisatie in tabelvorm. Alleen de meetpunten waarbij sprake is van verbetering van de bezettingssituatie zijn in de tabel opgenomen.

Bij alle onderzochte woningen en bij het plein wordt door de aanpassing minimaal 2 uur zon ontvangen of waar dit in de huidige bezettingssituatie al niet mogelijk is treedt geen verdere verslechtering op. De afname van de bezonningsduur is nergens meer dan 50%.

Het 3D-model met de aangepaste opbouwen is verstrekt aan de gemeente Den Haag zodat de exacte afmetingen kunnen worden vastgesteld. Het betreft de minimaal noodzakelijke aanpassing in zowel de breedte en diepte als de hoogte om te voldoen aan de bezonningsnorm. Deze gegevens kunnen door de gemeente worden gehanteerd bij het verfijnen van de bestemmingsplankaart.

5 Samenvatting en conclusies

In opdracht van de Dienst Stedelijke Ontwikkeling van de gemeente Den Haag is een onderzoek uitgevoerd naar de schaduweffecten van een verhoging van diverse bestaande woningen binnen bestemmingsplangebied Morgenstond. Het gaat om de mogelijkheid voor een extra bouwlaag van 3,5 meter.

Het doel van het onderzoek is het vaststellen en beoordelen van de invloed van de dakopbouwen op de bezonning van de omliggende bestaande woonbebouwing in relatie tot de huidige bezonningssituatie. Hierbij worden de uitgangspunten gehanteerd zoals door de gemeente vastgelegd in document RIS 170509 d.d. 11 februari 2010.

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van een door de gemeente Den Haag aangeleverd 3D-computermodel van de bestaande bebouwing en de betreffende opbouwen. In het 3D-model zijn in totaal 2344 meetpunten geplaatst bij 1175 woningen die in het invloedsgebied vallen van de betreffende opbouwen. De beoordeling vindt plaats op basis van de bezonningsduur ter plaatse van de meetpunten. Er wordt onder meer getoetst of op 19 februari ten minste 2 uur zon mogelijk is bij een minimale zonshoogte van 10°. De bezonning aan de voor- en achterzijde van de woning wordt hierbij opgeteld.

Tevens is met behulp van in totaal 38 meetpunten onderzoek verricht naar de bezonning van drie pleinen. Hier is in de berekening van de bezonningsduur sprake van bezonning indien meer dan 50% van de oppervlakte (meer dan 50% van het aantal meetpunten) in de zon ligt.

Uit de resultaten kunnen de volgende conclusies getrokken worden:

- Een verhoging van de bestaande bebouwing geeft bij een deel van de gevels van omliggende woningen extra schaduw. De invloed is vastgesteld op de toetsingsdatum 19 februari. De zonnestanden op deze datum komen met een verschuiving van een uur in verband met de zomertijd vrijwel overeen met die op 21 oktober. Behoudens de maanden november, december en januari is in de rest van het jaar door hogere zonnestanden doorgaans een veel kleinere invloed te verwachten.
- In de huidige bebouwingssituatie voldoet bij 11 (0,9%) van de onderzochte woningen de bezonning niet aan de gemeentelijke bezonningsnorm. Bij 6 van deze woningen treedt een verdere verslechtering van de bezonningssituatie op als gevolg van de geprojecteerde opbouwen. Deze situatie wordt in de resultaten gemarkeerd met de kleur blauw.
- Bij 8 woningen (0,7%) waarbij in de huidige bebouwingssituatie voldoende zon ontvangen wordt volgens de gemeentelijke bezonningsnorm is een dusdanige verslechtering als gevolg van de opbouwen te verwachten dat de bezonningsduur onder de grenswaarde van 2 uur komt. De bezonningssituatie voldoet hiermee niet aan de



bezonningsnorm. In de weergegeven tabellen en situatietekeningen is deze situatie gemarkeerd met de kleur rood.

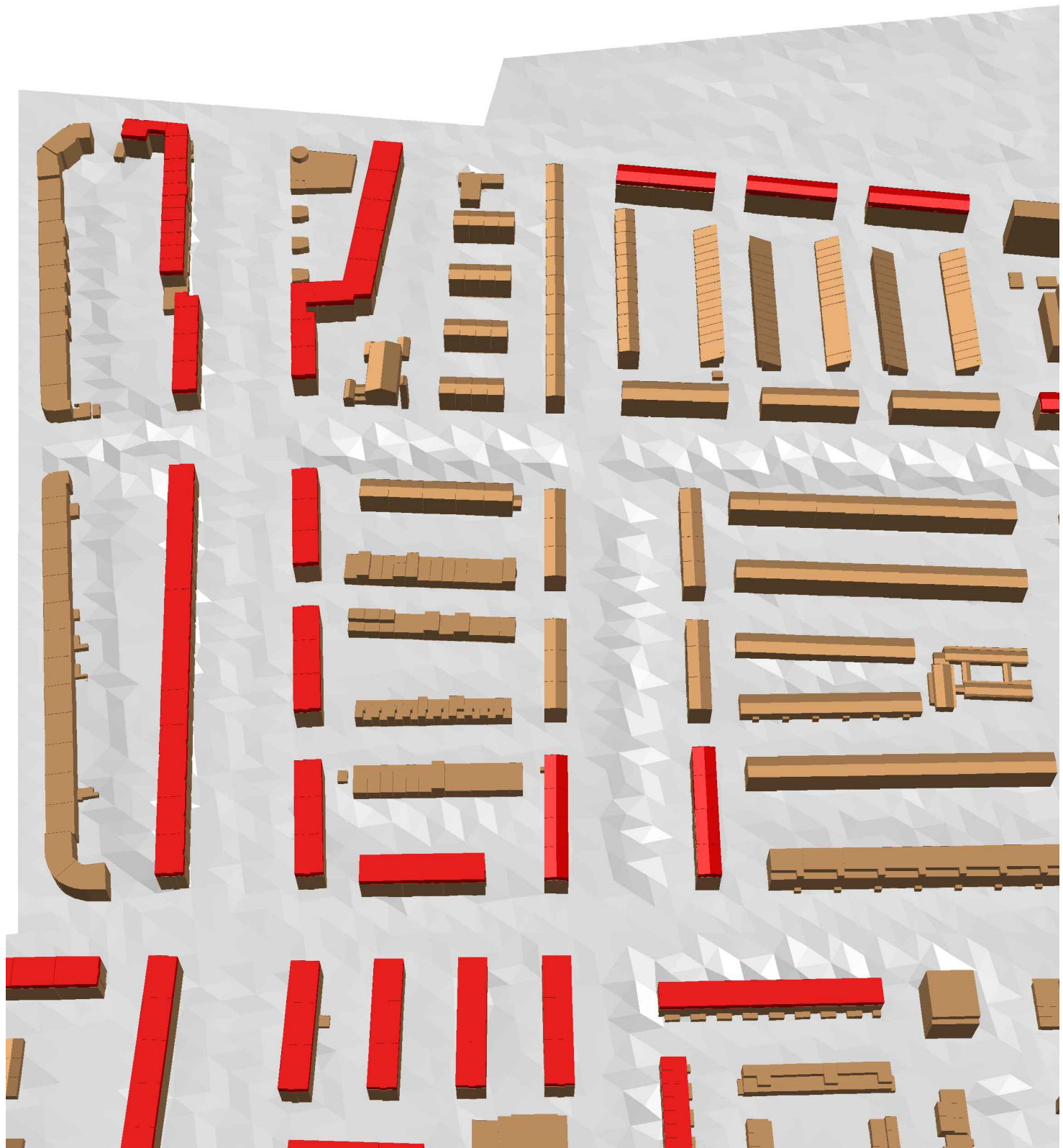
- In het kader van de excessenregeling is er bij geen van de onderzochte woningen een afname van de bezonningsduur van meer dan 50% vastgesteld.
- De 'blauwe' en 'rode' meetpunten bij de in totaal 14 woningen zoals bovenstaand beschreven zijn gegroepeerd. Zo zijn in totaal 7 aandachtsgebieden vastgesteld waarbij de bezonning niet voldoet aan de gemeentelijke bezonningsnorm ten gevolge van de geprojecteerde opbouwen.
- De dakopbouwen in de aandachtsgebieden die volgens de resultaten van het onderzoek te veel schaduw geven zijn in het 3D-model aangepast om zo te komen tot een situatie waarbij de bezonning bij alle onderzochte woningen en pleinen binnen de normstelling blijft. Hier toe is dat deel van de schaduwgevende opbouwen dat bepalend is voor overschrijding van de norm uit het 3D-model verwijderd.
- De bezonningsduur is aan de hand van de aangepaste opbouwsituatie opnieuw berekend. Bij alle onderzochte woningen alsmede op de pleinen wordt door de aanpassingen minimaal 2 uur zon ontvangen of bij woningen waarbij dit in de huidige bezonningssituatie al niet mogelijk is treedt geen verdere verslechtering op.
- Het 3D-model met de aangepaste opbouwen is verstrekt aan de gemeente Den Haag zodat de exacte afmetingen kunnen worden vastgesteld. Het betreft de minimaal noodzakelijke aanpassing in zowel de breedte en diepte als de hoogte om te voldoen aan de bezonningsnorm. Deze gegevens kunnen door de gemeente worden gehanteerd bij het verfijnen van de bestemmingsplankaart.

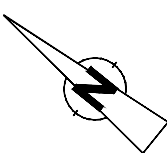
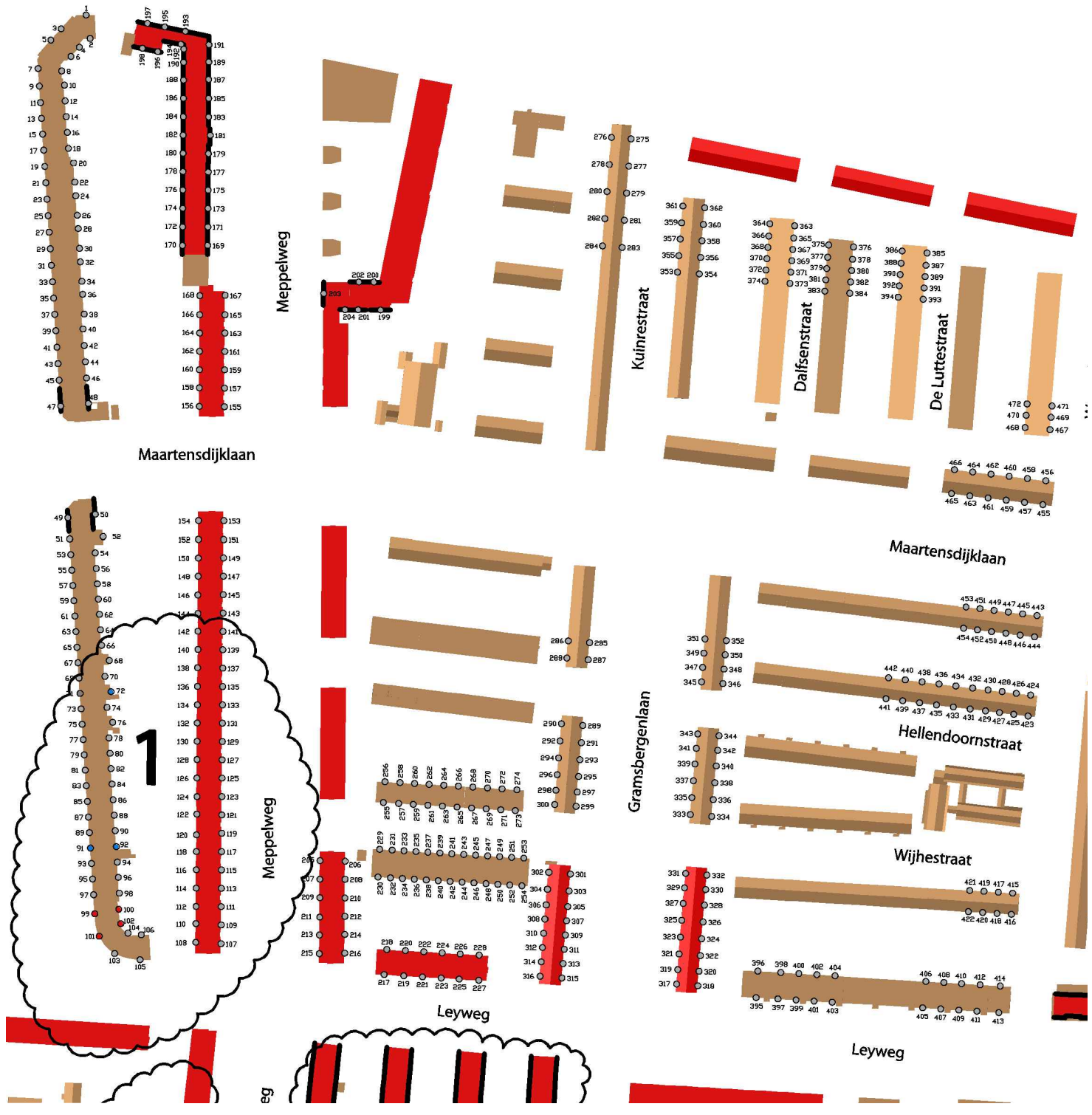
Mook,

Dit rapport bevat 11 pagina's

Bijlage 1 t/m 6: aanzicht 3D-model, situatietekening, tabellen onderzoeksresultaten en afbeeldingen schaduwwerking cluster 1 t/m 6 (52 pagina's).

Bijlage 7: resultaten optimalisatie per aandachtsgebied, tabel (8 pagina's).



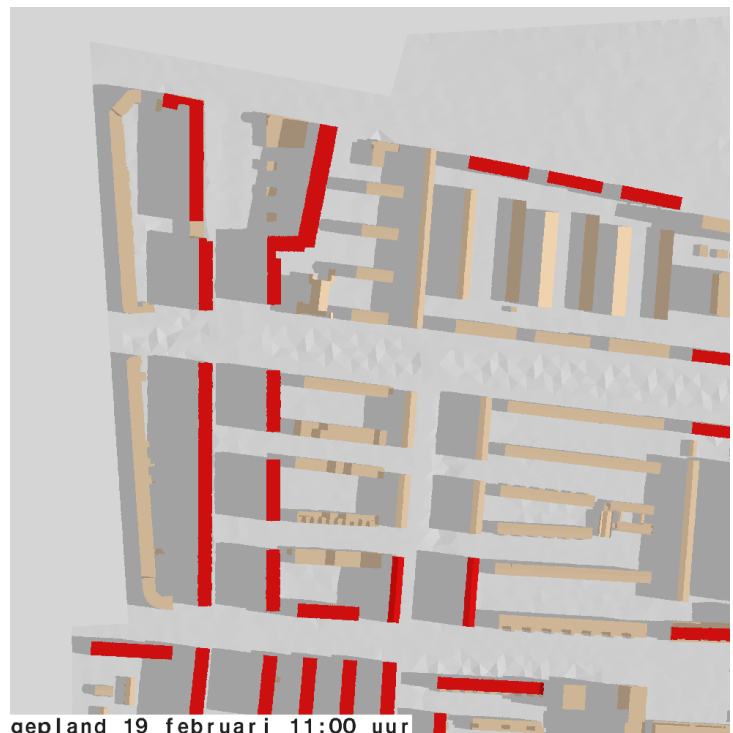
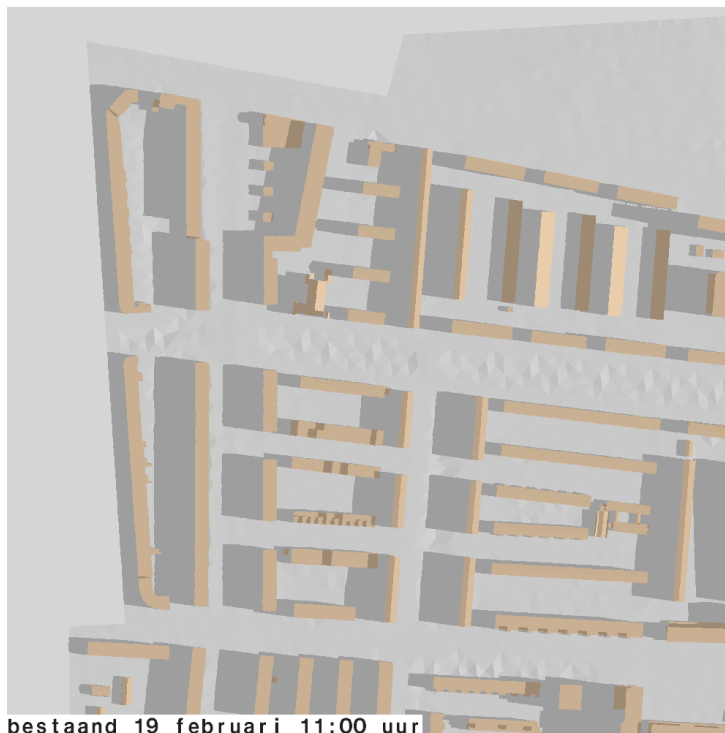
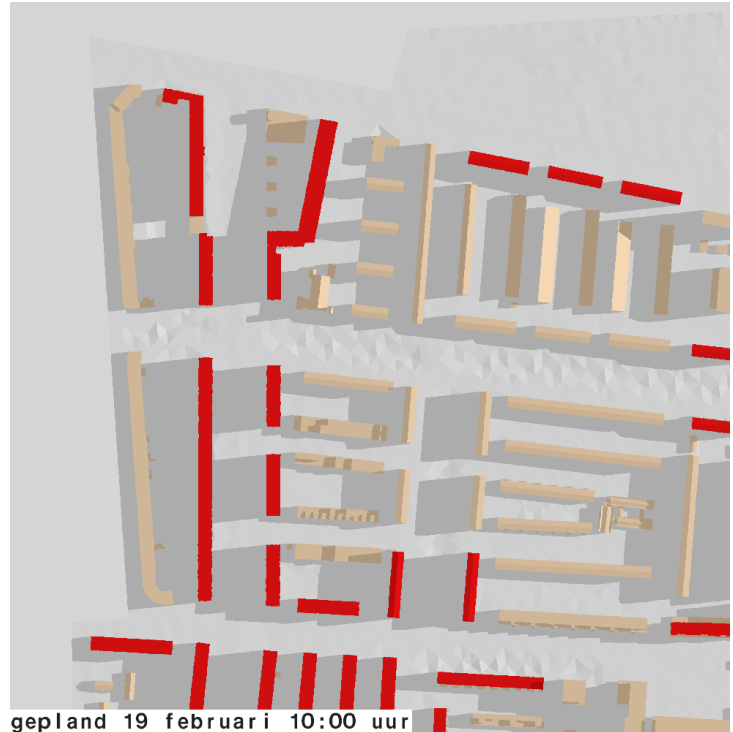
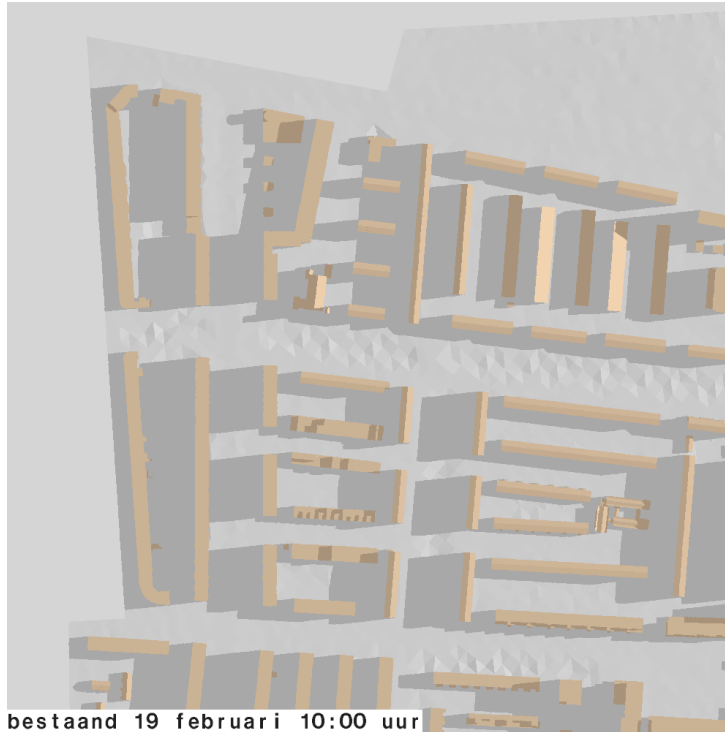


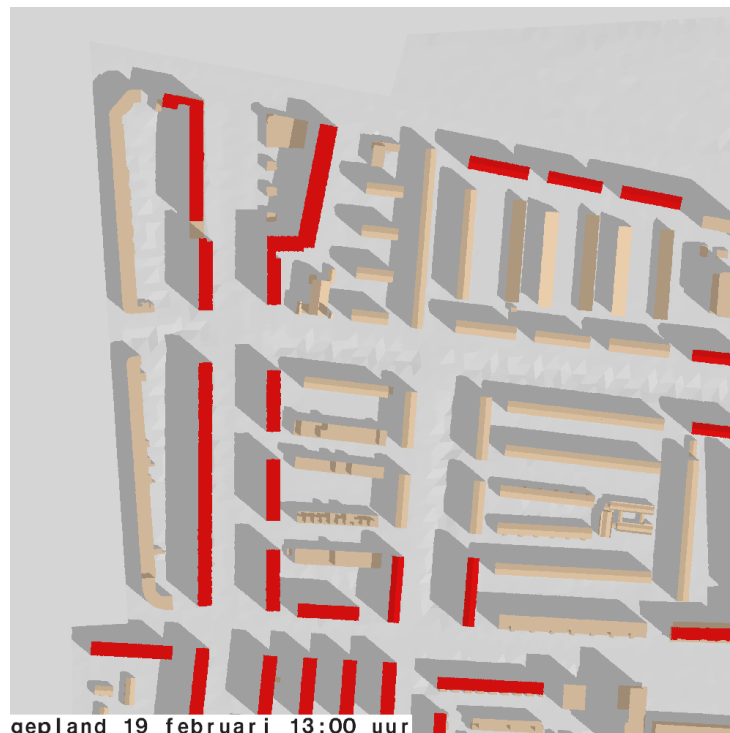
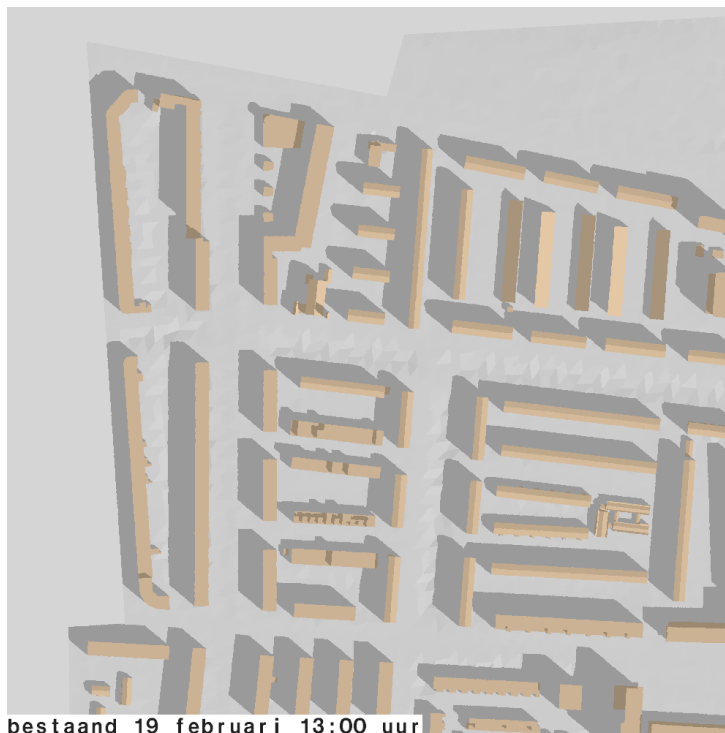
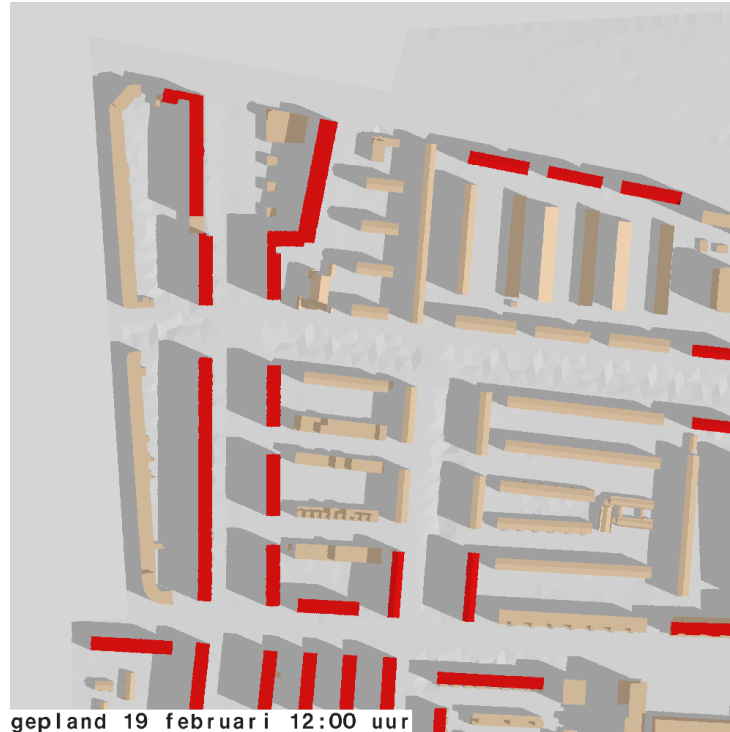
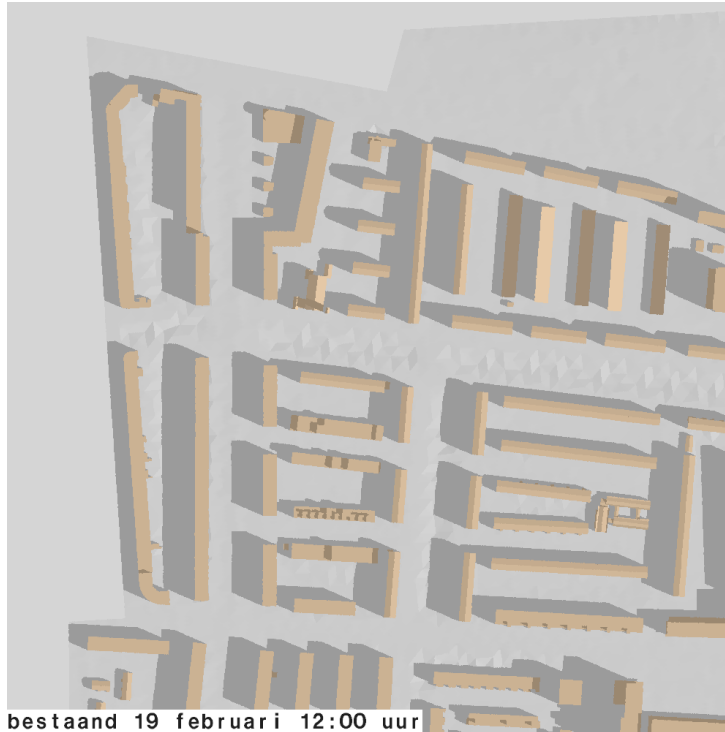
cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C1	1	2	1:10	5:30	6:40	1:10	5:30	6:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	3	4	0:00	6:00	6:00	0:00	5:55	5:55	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C1	5	6	0:00	6:15	6:15	0:00	6:10	6:10	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C1	7	8	0:40	5:40	6:20	0:40	5:15	5:55	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C1	9	10	0:40	6:25	7:05	0:40	5:50	6:30	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	11	12	0:40	6:15	6:55	0:40	5:40	6:20	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	13	14	0:40	6:00	6:40	0:40	5:30	6:10	0:00	0:30	0:30	voldoet	
C1	15	16	0:40	5:50	6:30	0:40	5:15	5:55	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	17	18	0:40	5:20	6:00	0:40	4:45	5:25	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	19	20	0:40	3:15	3:55	0:40	2:40	3:20	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	21	22	0:40	6:15	6:55	0:40	5:40	6:20	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	23	24	0:40	3:10	3:50	0:40	2:35	3:15	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	25	26	0:40	6:15	6:55	0:40	5:35	6:15	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	27	28	0:40	3:10	3:50	0:40	2:30	3:10	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	29	30	0:40	6:10	6:50	0:40	5:30	6:10	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	31	32	0:40	3:05	3:45	0:40	2:45	3:25	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C1	33	34	0:40	6:30	7:10	0:40	6:30	7:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	35	36	0:40	3:45	4:25	0:40	3:40	4:20	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C1	37	38	0:40	6:45	7:25	0:40	6:10	6:50	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	39	40	0:40	6:25	7:05	0:40	5:55	6:35	0:00	0:30	0:30	voldoet	
C1	41	42	0:40	6:15	6:55	0:40	5:40	6:20	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	43	44	0:40	6:05	6:45	0:40	5:35	6:15	0:00	0:30	0:30	voldoet	
C1	45	46	0:40	6:00	6:40	0:40	5:25	6:05	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	47	48	0:45	5:15	6:00	0:45	4:50	5:35	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C1	49	50	0:40	7:05	7:45	0:40	7:05	7:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	51	52	0:40	6:05	6:45	0:40	5:25	6:05	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	53	54	0:40	6:10	6:50	0:40	5:35	6:15	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C1	55	56	0:40	6:10	6:50	0:40	5:30	6:10	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	57	58	0:40	6:05	6:45	0:40	5:25	6:05	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	59	60	0:40	6:05	6:45	0:40	5:20	6:00	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C1	61	62	0:40	5:55	6:35	0:40	5:15	5:55	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	63	64	0:40	5:50	6:30	0:40	5:05	5:45	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C1	65	66	0:40	5:00	5:40	0:40	4:20	5:00	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	67	68	0:40	5:45	6:25	0:40	5:00	5:40	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C1	69	70	0:40	3:55	4:35	0:40	3:10	3:50	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C1	71	72	0:40	1:10	1:50	0:40	0:20	1:00	0:00	0:50	0:50	huidig voldoet niet; verdere afname	
C1	73	74	0:40	5:10	5:50	0:40	4:25	5:05	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C1	75	76	0:40	3:30	4:10	0:40	2:40	3:20	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C1	77	78	0:40	5:50	6:30	0:40	5:00	5:40	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C1	79	80	0:40	5:45	6:25	0:40	5:00	5:40	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C1	81	82	0:40	5:45	6:25	0:40	4:55	5:35	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C1	83	84	0:40	5:40	6:20	0:40	4:50	5:30	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C1	85	86	0:40	5:40	6:20	0:40	4:50	5:30	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C1	87	88	0:40	5:35	6:15	0:40	4:45	5:25	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C1	89	90	0:40	5:35	6:15	0:35	4:45	5:20	0:05	0:50	0:55	voldoet	
C1	91	92	0:40	0:50	1:30	0:30	0:00	0:30	0:10	0:50	1:00	huidig voldoet niet; verdere afname	
C1	93	94	0:40	4:50	5:30	0:20	3:55	4:15	0:20	0:55	1:15	voldoet	
C1	95	96	0:35	4:10	4:45	0:10	3:15	3:25	0:25	0:55	1:20	voldoet	
C1	97	98	0:25	3:15	3:40	0:00	2:20	2:20	0:25	0:55	1:20	voldoet	
C1	99	100	0:15	2:20	2:35	0:00	1:25	1:25	0:15	0:55	1:10	voldoet niet door opbouw (<2 uur)	
C1	101	102	1:40	1:05	2:45	1:00	0:10	1:10	0:40	0:55	1:35	voldoet niet door opbouw (<2 uur)	
C1	103	104	3:20	0:00	3:20	2:35	0:00	2:35	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C1	105	106	5:05	0:00	5:05	5:05	0:00	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	107	108	6:25	0:05	6:30	5:45	0:00	5:45	0:40	0:05	0:45	voldoet	
C1	109	110	6:25	0:10	6:35	5:40	0:05	5:45	0:45	0:05	0:50	voldoet	
C1	111	112	6:25	0:10	6:35	5:40	0:05	5:45	0:45	0:05	0:50	voldoet	
C1	113	114	6:30	0:20	6:50	5:45	0:10	5:55	0:45	0:10	0:55	voldoet	
C1	115	116	6:50	0:20	7:10	6:10	0:15	6:25	0:40	0:05	0:45	voldoet	
C1	117	118	7:10	0:20	7:30	7:00	0:20	7:20	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C1	119	120	7:05	0:20	7:25	7:05	0:20	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	121	122	6:35	0:00	6:35	6:30	0:00	6:30	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C1	123	124	6:25	0:05	6:30	5:50	0:05	5:55	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C1	125	126	6:25	0:20	6:45	5:40	0:20	6:00	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C1	127	128	6:25	0:20	6:45	5:40	0:20	6:00	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C1	129	130	6:20	0:20	6:40	5:40	0:20	6:00	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C1	131	132	6:20	0:20	6:40	5:40	0:20	6:00	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C1	133	134	6:50	0:20	7:10	6:10	0:20	6:30	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C1	135	136	7:10	0:20	7:30	6:55	0:20	7:15	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C1	137	138	7:00	0:20	7:20	7:00	0:20	7:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	139	140	6:25	0:15	6:40	6:20	0:15	6:35	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C1	141	142	6:25	0:20	6:45	5:45	0:20	6:05	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C1	143	144	6:25	0:20	6:45	5:45	0:20	6:05	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C1	145	146	6:25	0:20	6:45	5:40	0:20	6:00	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C1	147	148	6:20	0:20	6:40	5:40	0:20	6:00	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C1	149	150	6:25	0:20	6:45	5:45	0:20	6:05	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C1	151	152	7:05	0:20	7:25	6:20	0:20	6:40	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C1	153	154	7:10	0:20	7:30	7:10	0:20	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	155	156	6:20	0:20	6:40	5:55	0:20	6:15	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C1	157	158	6:25	0:20	6:45	5:40	0:20	6:00	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C1	159	160	6:20	0:20	6:40	5:35	0:20	5:55	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C1	161	162	6:25	0:20	6:45	5:45	0:20	6:05	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C1	163	164	6:25	0:20	6:45	5:45	0:20	6:05	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C1	165	166	6:20	0:20	6:40	5:35	0:20	5:55	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C1	167	168	7:05	0:20	7:25	6:10	0:20	6:30	0:55	0:00	0:55	voldoet	
C1	169	170	5:40	0:20	6:00	5:40	0:20	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	171	172	6:35	0:20	6:55	6:00	0:20	6:20	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C1	173	174	7:00	0:20	7:20	6:25	0:20	6:45	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C1	175	176	7:10	0:20	7								

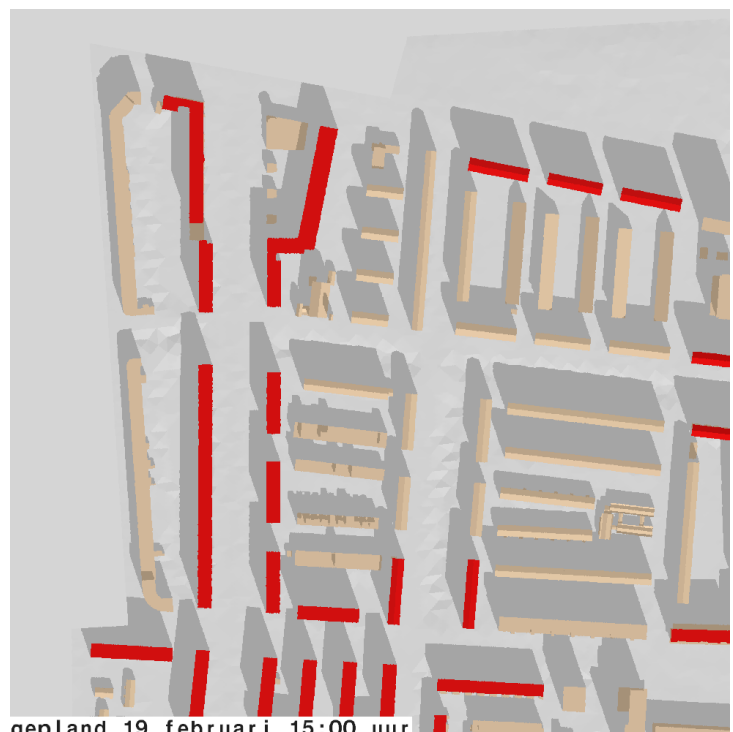
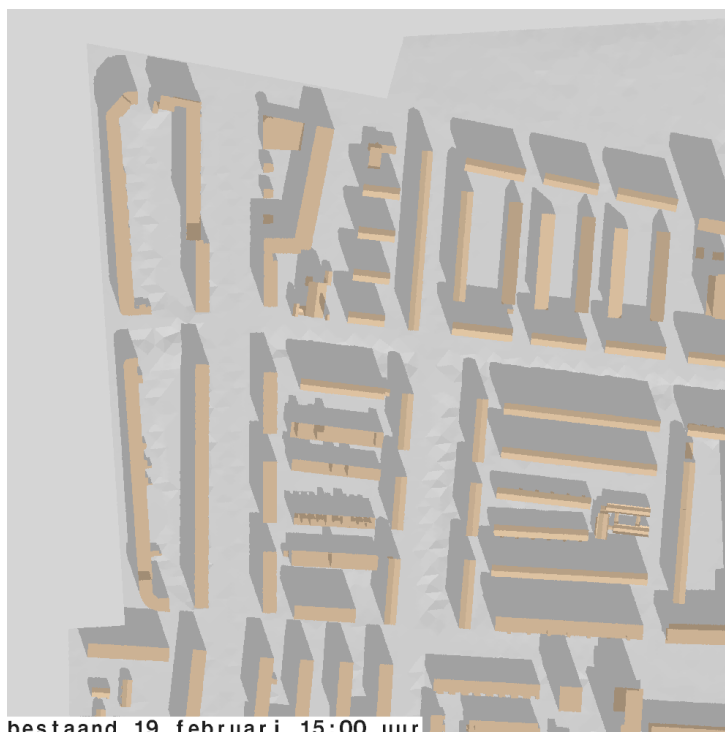
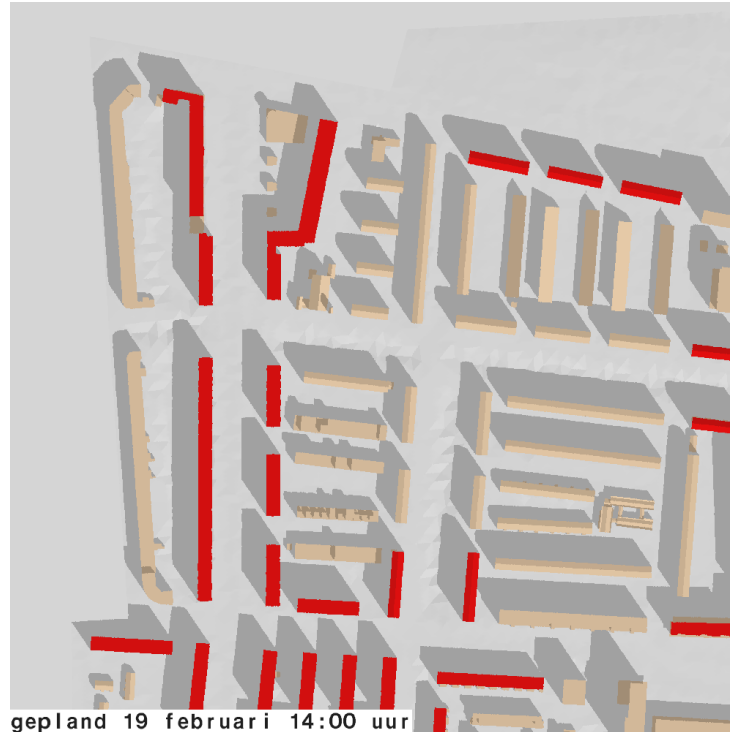
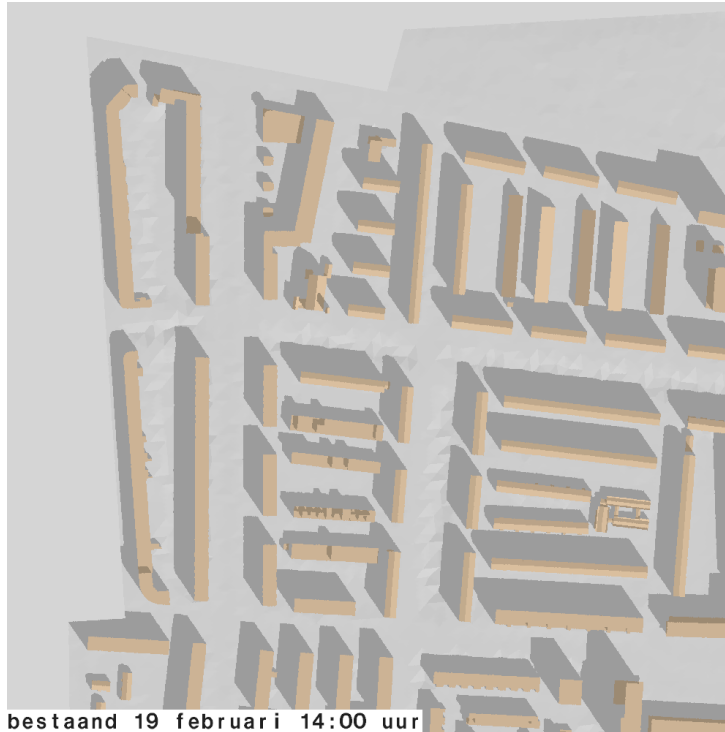
cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C1	183	184	6:35	0:20	6:55	6:35	0:20	6:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	185	186	6:55	0:20	7:15	6:55	0:20	7:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	187	188	3:55	0:20	4:15	3:55	0:20	4:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	189	190	7:00	0:20	7:20	7:00	0:20	7:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	191	192	7:10	0:20	7:30	7:05	0:20	7:25	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C1	193	194	2:00	0:30	2:30	2:00	0:25	2:25	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C1	195	196	2:00	2:45	4:45	2:00	1:50	3:50	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C1	197	198	2:00	5:00	7:00	2:00	3:30	5:30	0:00	1:30	1:30	voldoet	
C1	199	200	6:15	0:00	6:15	6:15	0:00	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	201	202	6:15	0:00	6:15	6:15	0:00	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	203	204	0:20	4:45	5:05	0:20	4:45	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	205	206	0:20	5:00	5:20	0:20	5:00	5:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	207	208	0:20	6:10	6:30	0:15	5:35	5:50	0:05	0:35	0:40	voldoet	
C1	209	210	0:20	6:55	7:15	0:10	5:35	5:45	0:10	1:20	1:30	voldoet	
C1	211	212	0:10	5:40	5:50	0:05	5:05	5:10	0:05	0:35	0:40	voldoet	
C1	213	214	0:05	4:55	5:00	0:05	4:40	4:45	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C1	215	216	0:05	4:25	4:30	0:00	4:25	4:25	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C1	217	218	4:50	1:30	6:20	4:25	1:15	5:40	0:25	0:15	0:40	voldoet	
C1	219	220	5:10	1:25	6:35	5:10	0:55	6:05	0:00	0:30	0:30	voldoet	
C1	221	222	6:00	1:10	7:10	5:55	0:35	6:30	0:05	0:35	0:40	voldoet	
C1	223	224	5:45	0:50	6:35	4:45	0:05	4:50	1:00	0:45	1:45	voldoet	
C1	225	226	4:45	0:15	5:00	4:25	0:00	4:25	0:20	0:15	0:35	voldoet	
C1	227	228	5:20	0:00	5:20	5:20	0:00	5:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	229	230	1:30	4:45	6:15	1:30	4:00	5:30	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C1	231	232	1:30	4:30	6:00	1:30	3:50	5:20	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	233	234	1:30	4:30	6:00	1:30	3:50	5:20	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	235	236	1:25	4:30	5:55	1:25	3:50	5:15	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	237	238	1:25	4:30	5:55	1:25	3:50	5:15	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	239	240	1:30	4:30	6:00	1:30	3:50	5:20	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	241	242	1:30	4:30	6:00	1:30	3:50	5:20	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C1	243	244	1:30	4:30	6:00	1:30	3:45	5:15	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C1	245	246	1:30	4:45	6:15	1:30	3:45	5:15	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C1	247	248	1:30	4:50	6:20	1:30	3:35	5:05	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C1	249	250	1:30	4:20	5:50	1:30	3:00	4:30	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C1	251	252	1:30	2:55	4:25	1:30	1:55	3:25	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C1	253	254	1:30	1:30	3:00	1:30	1:10	2:40	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C1	255	256	5:30	1:30	7:00	5:30	1:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	257	258	5:30	1:30	7:00	5:30	1:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	259	260	5:30	1:30	7:00	5:30	1:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	261	262	5:30	1:20	6:50	5:30	1:20	6:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	263	264	4:25	1:05	5:30	4:25	1:05	5:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	265	266	5:25	0:50	6:15	5:25	0:50	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	267	268	5:25	0:20	5:45	5:25	0:20	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	269	270	5:25	0:00	5:25	5:25	0:00	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	271	272	5:25	0:00	5:25	5:25	0:00	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	273	274	5:25	0:00	5:25	4:05	0:00	4:05	1:20	0:00	1:20	voldoet	
C1	275	276	6:00	0:00	6:00	6:00	0:00	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	277	278	6:20	0:00	6:20	6:10	0:00	6:10	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C1	279	280	5:50	0:00	5:50	5:35	0:00	5:35	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C1	281	282	4:45	0:00	4:45	4:45	0:00	4:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	283	284	4:50	0:00	4:50	4:50	0:00	4:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	285	286	7:10	0:00	7:10	7:10	0:00	7:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	287	288	7:10	0:00	7:10	7:10	0:00	7:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	289	290	7:20	0:00	7:20	7:20	0:00	7:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	291	292	7:30	0:00	7:30	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	293	294	7:15	0:00	7:15	7:15	0:00	7:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	295	296	7:10	0:00	7:10	7:10	0:00	7:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	297	298	7:10	0:00	7:10	7:10	0:00	7:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	299	300	7:10	0:00	7:10	7:10	0:00	7:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	301	302	7:30	0:00	7:30	7:25	0:00	7:25	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C1	303	304	7:30	0:00	7:30	6:50	0:00	6:50	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C1	305	306	7:05	0:00	7:05	6:30	0:00	6:30	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C1	307	308	7:05	0:00	7:05	6:30	0:00	6:30	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C1	309	310	7:05	0:00	7:05	6:30	0:00	6:30	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C1	311	312	7:05	0:00	7:05	6:30	0:00	6:30	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C1	313	314	7:05	0:00	7:05	6:30	0:00	6:30	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C1	315	316	7:05	0:00	7:05	6:30	0:00	6:30	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C1	317	318	0:00	5:20	5:20	0:00	4:50	4:50	0:00	0:30	0:30	voldoet	
C1	319	320	0:00	5:25	5:25	0:00	5:10	5:10	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C1	321	322	0:00	5:45	5:45	0:00	5:40	5:40	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C1	323	324	0:00	6:00	6:00	0:00	6:00	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	325	326	0:00	6:45	6:45	0:00	6:45	6:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	327	328	0:00	6:30	6:30	0:00	6:30	6:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	329	330	0:00	5:15	5:15	0:00	5:15	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	331	332	0:00	5:10	5:10	0:00	5:10	5:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	333	334	0:00	5:10	5:10	0:00	5:10	5:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	335	336	0:00	7:25	7:25	0:00	7:25	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	337	338	0:00	7:30	7:30	0:00	7:30	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	339	340	0:00	7:00	7:00	0:00	7:00	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	341	342	0:00	5:35	5:35	0:00	5:35	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	343	344	0:00	5:55	5:55	0:00	5:55	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	345	346	0:00	5:55	5:55	0:00	5:55	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	347	348	0:00	4:50	4:50	0:00	4:50	4:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	349	350	0:00	5:10	5:10	0:00	5:10	5:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	351	352	0:00	5:05	5:05	0:00	5:05	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	353	354	0:00	7:25	7:25	0:00	7:25	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	355	356	0:00	7:25	7:25	0:00	7:25	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C1	357	358	0:00	7:									

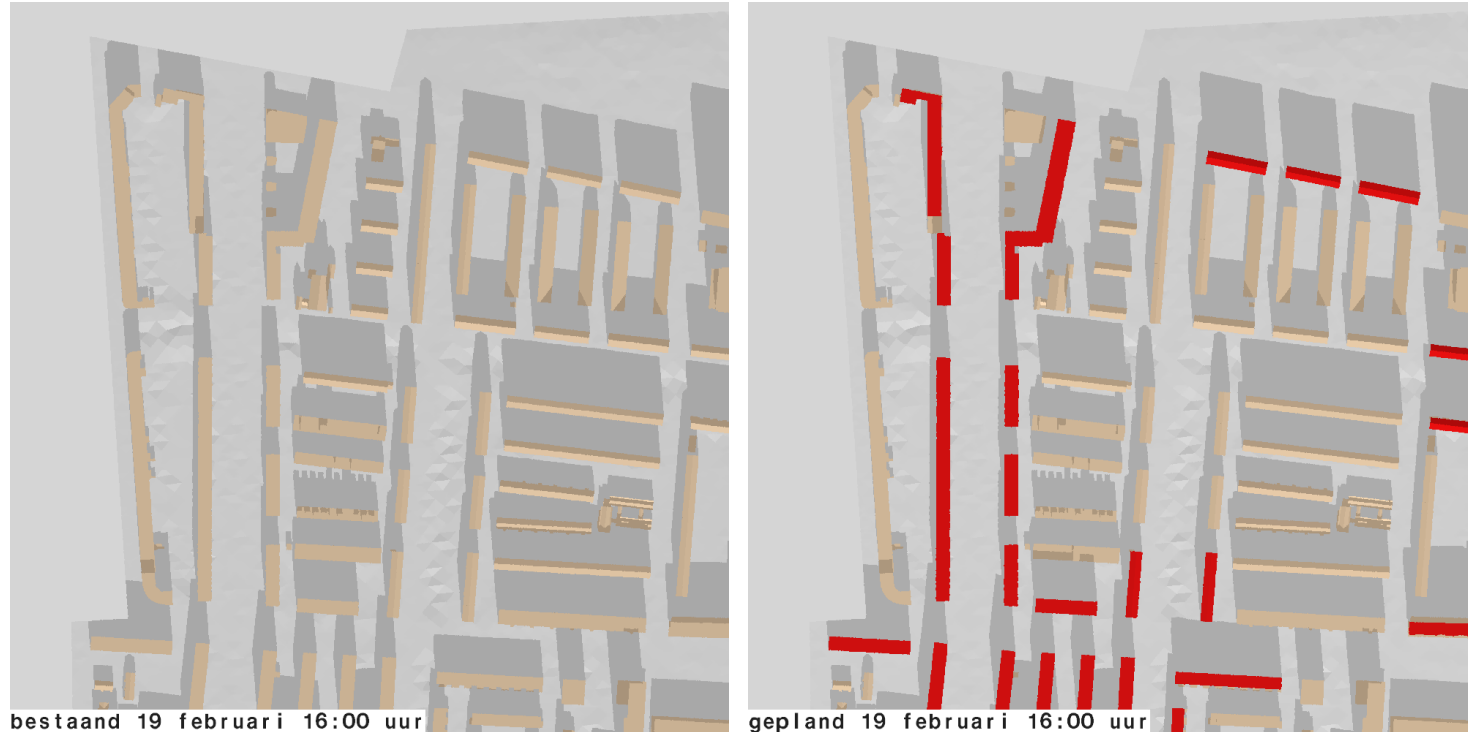
BIJLAGE 1 Morgenstond Cluster 1


cluster	meetpunt			huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
	voor	achter	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal			
C1	365	366	5:30	0:00	5:30	5:30	0:00	5:30	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	367	368	4:35	0:00	4:35	4:25	0:00	4:25	0:10	0:00	0:10	voldoet		
C1	369	370	4:25	0:00	4:25	4:25	0:00	4:25	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	371	372	4:25	0:00	4:25	4:25	0:00	4:25	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	373	374	4:25	0:00	4:25	4:25	0:00	4:25	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	375	376	0:00	7:15	7:15	0:00	7:00	7:00	0:00	0:15	0:15	voldoet		
C1	377	378	0:00	7:25	7:25	0:00	7:10	7:10	0:00	0:15	0:15	voldoet		
C1	379	380	0:00	7:00	7:00	0:00	7:00	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	381	382	0:00	7:00	7:00	0:00	7:00	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	383	384	0:00	7:00	7:00	0:00	7:00	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	385	386	6:25	0:00	6:25	6:10	0:00	6:10	0:15	0:00	0:15	voldoet		
C1	387	388	5:05	0:00	5:05	4:55	0:00	4:55	0:10	0:00	0:10	voldoet		
C1	389	390	4:25	0:00	4:25	4:25	0:00	4:25	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	391	392	4:20	0:00	4:20	4:20	0:00	4:20	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	393	394	4:20	0:00	4:20	4:20	0:00	4:20	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	395	396	4:35	1:30	6:05	4:00	1:30	5:30	0:35	0:00	0:35	voldoet		
C1	397	398	6:00	1:30	7:30	5:25	1:30	6:55	0:35	0:00	0:35	voldoet		
C1	399	400	3:40	1:30	5:10	3:05	1:30	4:35	0:35	0:00	0:35	voldoet		
C1	401	402	6:00	1:30	7:30	5:25	1:30	6:55	0:35	0:00	0:35	voldoet		
C1	403	404	3:05	1:30	4:35	3:05	1:30	4:35	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	405	406	5:20	1:25	6:45	5:20	1:25	6:45	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	407	408	1:55	1:20	3:15	1:55	1:20	3:15	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	409	410	4:05	1:25	5:30	4:05	1:25	5:30	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	411	412	2:05	1:30	3:35	2:05	1:30	3:35	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	413	414	5:15	1:30	6:45	5:15	1:25	6:40	0:00	0:05	0:05	voldoet		
C1	415	416	0:00	4:20	4:20	0:00	4:20	4:20	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	417	418	0:00	4:30	4:30	0:00	4:30	4:30	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	419	420	0:20	4:10	4:30	0:20	4:10	4:30	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	421	422	0:50	4:10	5:00	0:50	4:10	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	423	424	4:45	0:55	5:40	4:45	0:40	5:25	0:00	0:15	0:15	voldoet		
C1	425	426	5:45	1:05	6:50	5:45	0:50	6:35	0:00	0:15	0:15	voldoet		
C1	427	428	5:50	1:40	7:30	5:50	1:25	7:15	0:00	0:15	0:15	voldoet		
C1	429	430	5:50	1:40	7:30	5:50	1:25	7:15	0:00	0:15	0:15	voldoet		
C1	431	432	5:45	1:45	7:30	5:45	1:30	7:15	0:00	0:15	0:15	voldoet		
C1	433	434	5:50	1:45	7:35	5:50	1:30	7:20	0:00	0:15	0:15	voldoet		
C1	435	436	5:45	1:45	7:30	5:45	1:30	7:15	0:00	0:15	0:15	voldoet		
C1	437	438	5:35	1:40	7:15	5:35	1:30	7:05	0:00	0:10	0:10	voldoet		
C1	439	440	5:30	1:40	7:10	5:30	1:40	7:10	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	441	442	5:30	1:45	7:15	5:30	1:45	7:15	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	443	444	1:40	5:15	6:55	1:40	5:15	6:55	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	445	446	1:40	4:15	5:55	1:40	4:15	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	447	448	1:40	3:45	5:25	1:40	3:45	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	449	450	1:40	3:45	5:25	1:40	3:45	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	451	452	1:40	3:45	5:25	1:40	3:45	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	453	454	1:40	3:45	5:25	1:40	3:45	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	455	456	5:20	1:45	7:05	5:20	1:45	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	457	458	5:20	1:45	7:05	5:20	1:45	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	459	460	5:20	1:35	6:55	5:15	1:35	6:50	0:05	0:00	0:05	voldoet		
C1	461	462	5:15	1:25	6:40	5:15	1:25	6:40	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	463	464	5:15	1:20	6:35	5:15	1:20	6:35	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	465	466	5:15	1:20	6:35	5:15	1:20	6:35	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	467	468	5:25	0:00	5:25	5:05	0:00	5:05	0:20	0:00	0:20	voldoet		
C1	469	470	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C1	471	472	4:40	0:00	4:40	4:40	0:00	4:40	0:00	0:00	0:00	voldoet		

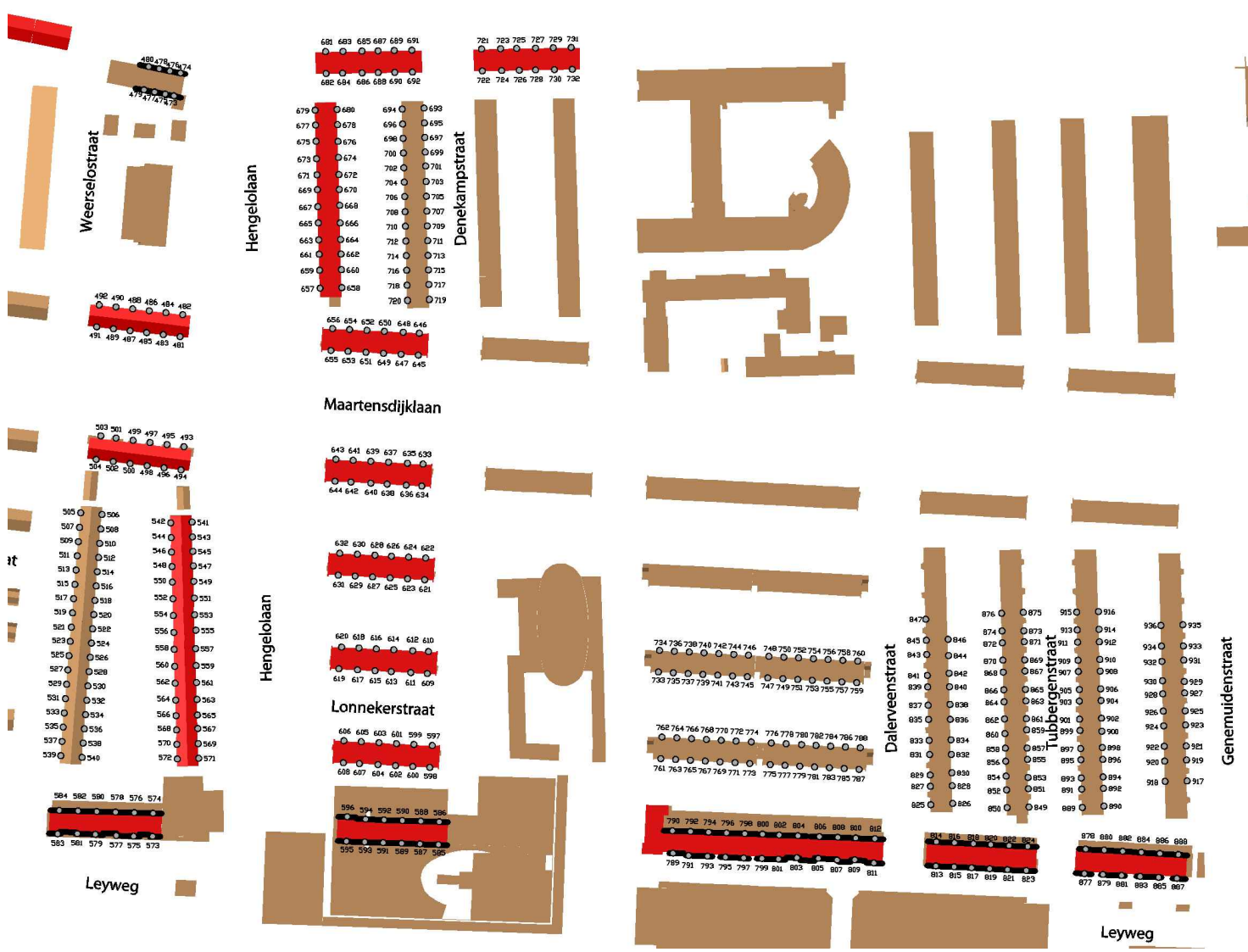










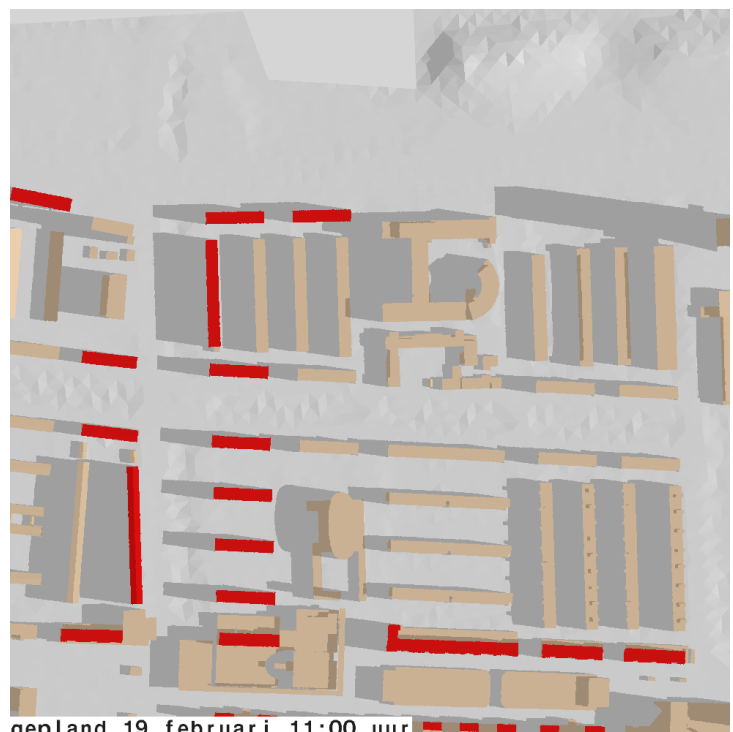
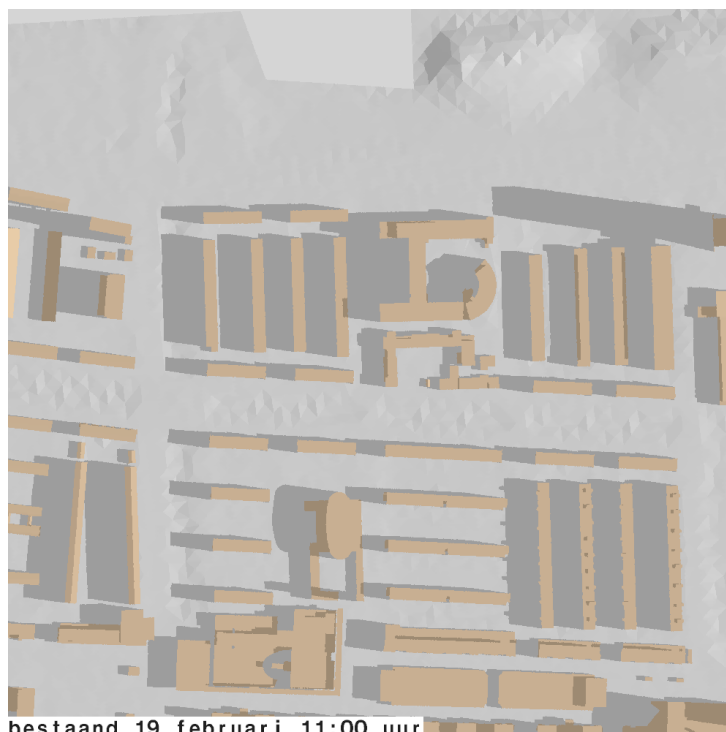
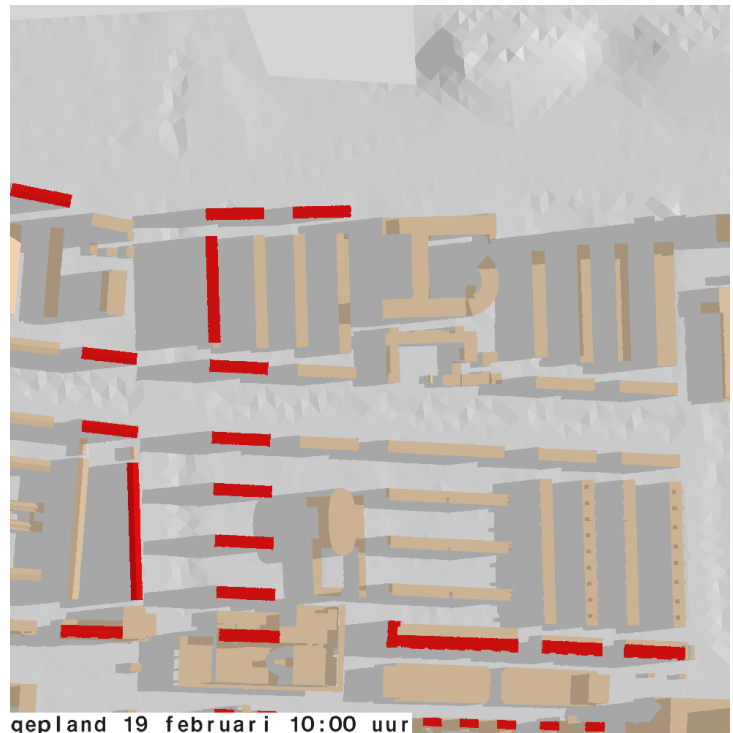
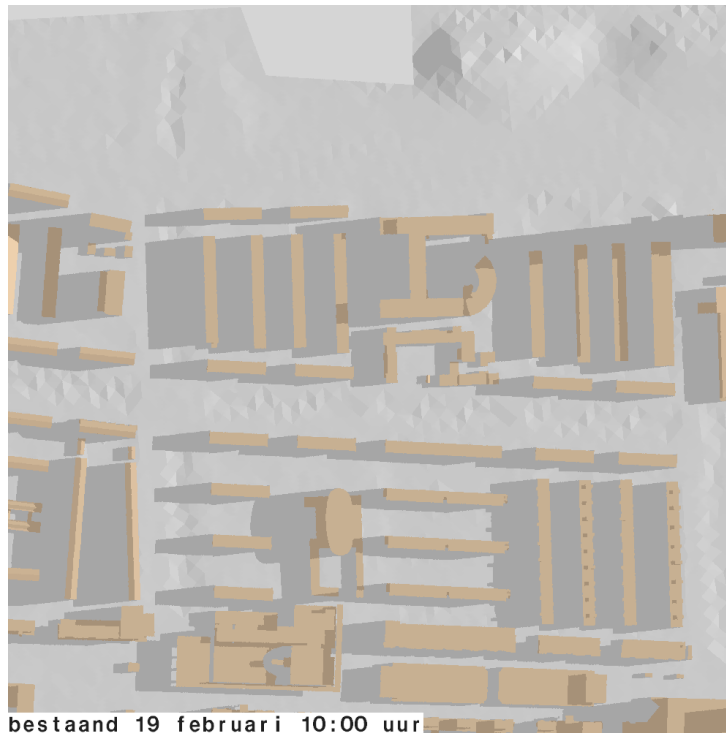


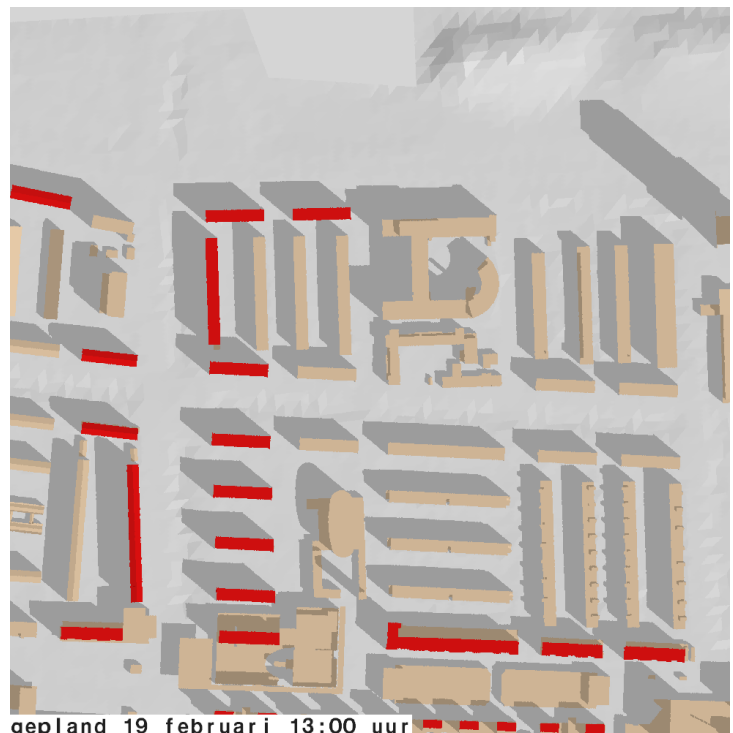
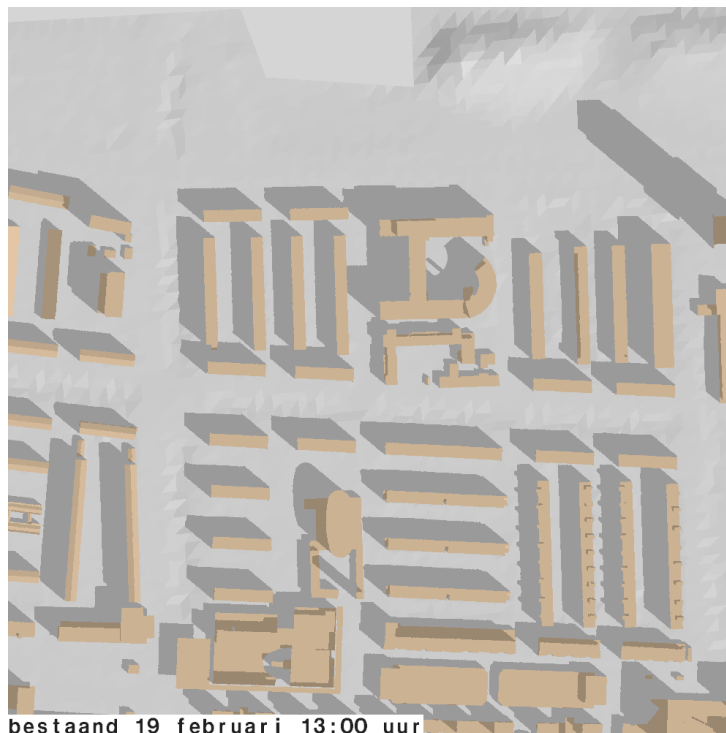
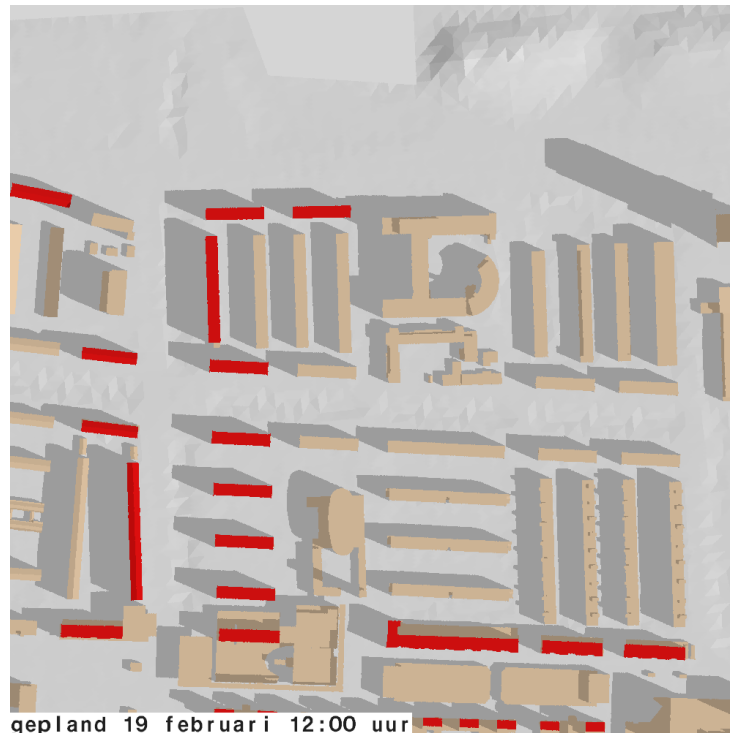
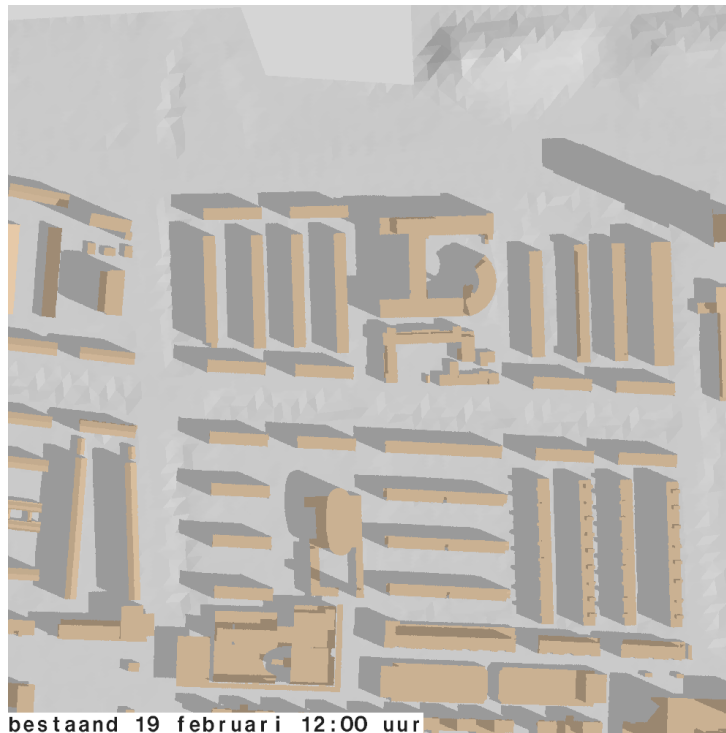
cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C2	473	474	0:00	2:00	2:00	0:00	2:00	2:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	475	476	1:15	2:00	3:15	1:15	2:00	3:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	477	478	2:05	2:00	4:05	2:05	2:00	4:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	479	480	2:15	2:00	4:15	2:15	2:00	4:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	481	482	5:20	1:30	6:50	5:00	1:00	6:00	0:20	0:30	0:50	voldoet	
C2	483	484	5:20	1:40	7:00	4:55	1:15	6:10	0:25	0:25	0:50	voldoet	
C2	485	486	5:20	1:40	7:00	4:55	1:25	6:20	0:25	0:15	0:40	voldoet	
C2	487	488	5:20	1:40	7:00	4:55	1:35	6:30	0:25	0:05	0:30	voldoet	
C2	489	490	5:20	1:40	7:00	4:55	1:40	6:35	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C2	491	492	5:25	1:40	7:05	5:00	1:40	6:40	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C2	493	494	1:45	4:10	5:55	1:45	4:10	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	495	496	1:45	4:00	5:45	1:45	3:55	5:40	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C2	497	498	1:45	4:35	6:20	1:45	4:00	5:45	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C2	499	500	1:45	5:45	7:30	1:45	4:50	6:35	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C2	501	502	1:45	5:45	7:30	1:45	5:45	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	503	504	1:50	4:25	6:15	1:50	4:25	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	505	506	0:00	6:50	6:50	0:00	5:50	5:50	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C2	507	508	0:00	6:05	6:05	0:00	5:10	5:10	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C2	509	510	0:00	5:45	5:45	0:00	4:50	4:50	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C2	511	512	0:00	5:50	5:50	0:00	4:55	4:55	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C2	513	514	0:00	5:55	5:55	0:00	5:00	5:00	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C2	515	516	0:00	6:00	6:00	0:00	5:05	5:05	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C2	517	518	0:00	6:00	6:00	0:00	5:10	5:10	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C2	519	520	0:00	6:05	6:05	0:00	5:10	5:10	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C2	521	522	0:00	6:10	6:10	0:00	5:10	5:10	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C2	523	524	0:00	6:15	6:15	0:00	5:10	5:10	0:00	1:05	1:05	voldoet	
C2	525	526	0:00	6:10	6:10	0:00	5:05	5:05	0:00	1:05	1:05	voldoet	
C2	527	528	0:00	6:10	6:10	0:00	4:55	4:55	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C2	529	530	0:00	6:05	6:05	0:00	4:45	4:45	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C2	531	532	0:00	5:50	5:50	0:00	4:35	4:35	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C2	533	534	0:00	5:40	5:40	0:00	4:20	4:20	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C2	535	536	0:00	5:15	5:15	0:00	3:50	3:50	0:00	1:25	1:25	voldoet	
C2	537	538	0:00	4:50	4:50	0:00	3:25	3:25	0:00	1:25	1:25	voldoet	
C2	539	540	0:00	4:15	4:15	0:00	2:45	2:45	0:00	1:30	1:30	voldoet	
C2	541	542	6:55	0:30	7:25	6:45	0:30	7:15	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C2	543	544	7:00	0:25	7:25	7:00	0:25	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	545	546	7:00	0:30	7:30	7:00	0:30	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	547	548	7:00	0:25	7:25	7:00	0:25	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	549	550	7:00	0:30	7:30	6:45	0:30	7:15	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C2	551	552	6:50	0:25	7:15	6:25	0:25	6:50	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C2	553	554	6:55	0:30	7:25	6:45	0:30	7:15	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C2	555	556	7:00	0:20	7:20	7:00	0:15	7:15	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C2	557	558	7:00	0:10	7:10	7:00	0:10	7:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	559	560	6:55	0:00	6:55	6:55	0:00	6:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	561	562	6:45	0:00	6:45	6:15	0:00	6:15	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C2	563	564	6:35	0:00	6:35	6:20	0:00	6:20	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C2	565	566	6:40	0:00	6:40	6:30	0:00	6:30	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C2	567	568	6:35	0:00	6:35	6:35	0:00	6:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	569	570	6:25	0:00	6:25	6:25	0:00	6:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	571	572	5:20	0:00	5:20	5:20	0:00	5:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	573	574	6:10	0:00	6:10	6:10	0:00	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	575	576	6:10	0:00	6:10	6:10	0:00	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	577	578	3:45	0:00	3:45	3:45	0:00	3:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	579	580	6:00	0:30	6:30	6:00	0:30	6:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	581	582	6:05	1:05	7:10	6:05	1:05	7:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	583	584	6:10	1:20	7:30	6:10	1:20	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	585	586	5:05	0:00	5:05	5:05	0:00	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	587	588	5:40	0:00	5:40	5:35	0:00	5:35	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C2	589	590	5:45	0:25	6:10	5:45	0:25	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	591	592	5:40	1:15	6:55	5:40	1:15	6:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	593	594	5:45	1:10	6:55	5:40	1:10	6:50	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C2	595	596	5:40	1:15	6:55	5:35	1:15	6:50	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C2	597	598	0:35	2:15	2:50	0:35	2:15	2:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	599	600	1:15	3:25	4:40	1:15	3:15	4:30	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C2	601	602	1:20	3:25	4:45	1:20	2:50	4:10	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C2	603	604	1:20	3:35	4:55	1:20	3:00	4:20	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C2	605	606	1:20	1:25	2:45	1:20	1:25	2:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	607	608	3:45	3:45	7:30	3:00	3:00	6:00	0:45	0:45	1:30	voldoet	
C2	609	610	4:10	0:00	4:10	4:10	0:00	4:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	611	612	4:10	0:20	4:30	3:50	0:20	4:10	0:20	0:00	0:20	voldoet	
C2	613	614	4:15	0:45	5:00	3:35	0:45	4:20	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C2	615	616	4:15	1:00	5:15	3:35	1:00	4:35	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C2	617	618	4:25	1:10	5:35	3:40	1:10	4:50	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	619	620	4:25	1:25	5:50	3:40	1:25	5:05	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	621	622	4:10	0:50	5:00	4:10	0:50	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	623	624	4:15	1:15	5:30	3:50	1:15	5:05	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C2	625	626	4:20	1:20	5:40	3:35	1:20	4:55	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	627	628	4:25	1:20	5:45	3:45	1:20	5:05	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C2	629	630	4:30	1:25	5:55	3:45	1:25	5:10	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	631	632	4:30	1:25	5:55	3:45	1:25	5:10	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	633	634	0:45	4:20	5:05	0:45	4:20	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	635	636	1:10	4:15	5:25	1:10	3:55	5:05	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C2	637	638	1:20	4:20	5:40	1:20	3:40	5:00	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C2	639	640	1:20	4:25	5:45	1:20	3:45	5:05	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C2	641	642	1:20	4:30	5:50	1:20	3:45	5:05	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C2	643	644	1:25	4:30	5:55	1:25	3:45	5:10	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C2	645	646	4:50	0:50	5:40	4:30	0:50	5:20	0:20	0:00	0:20	voldoet	
C2	647	648	5:15	1:									

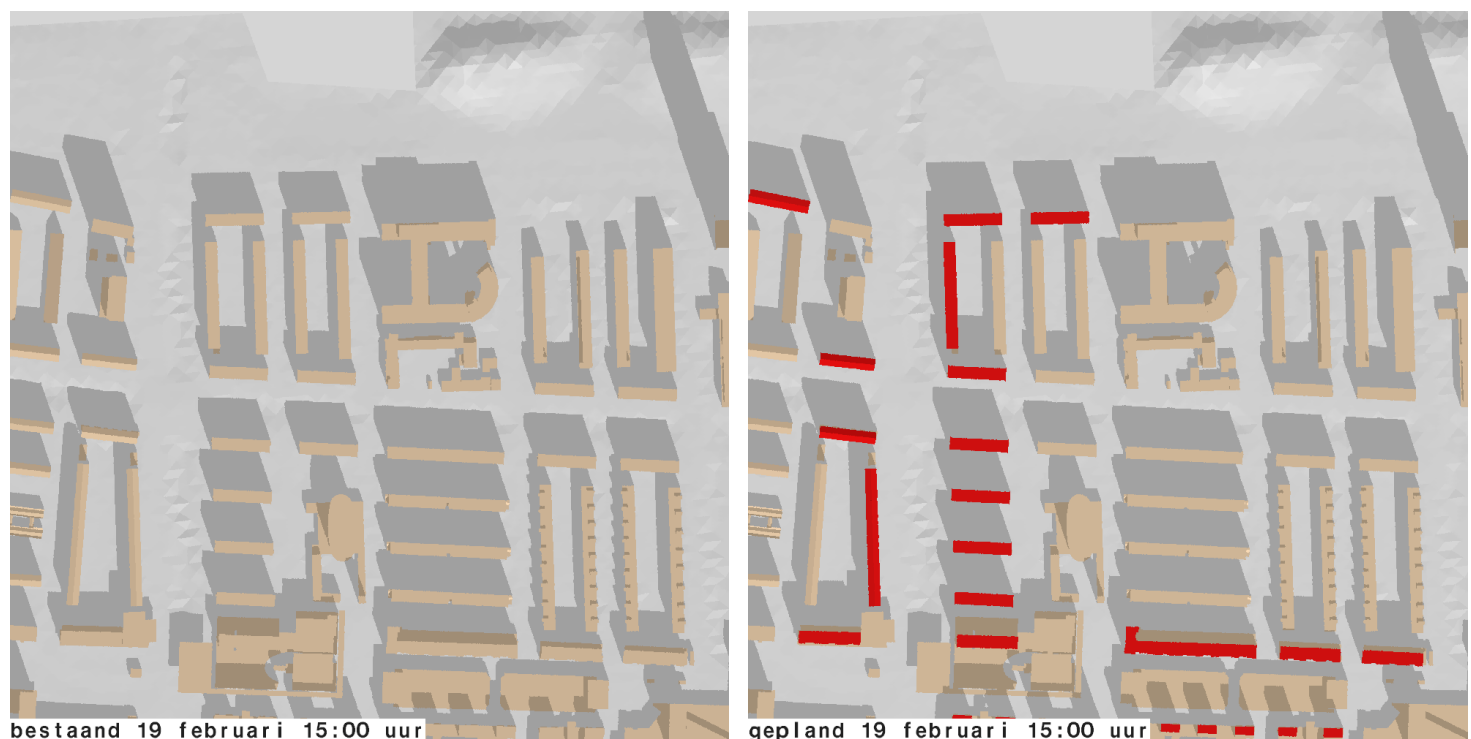
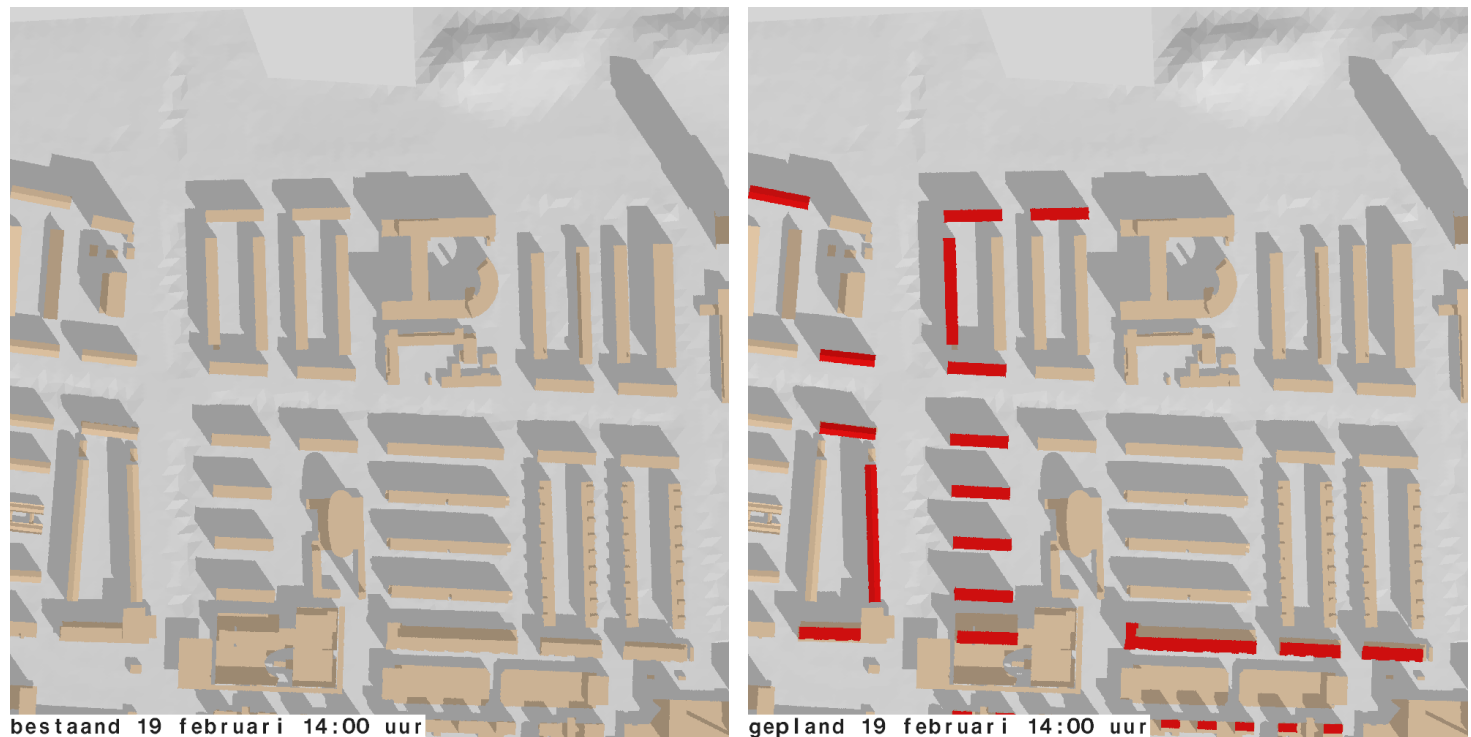
cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C2	655	656	5:40	1:05	6:45	5:00	1:05	6:05	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C2	657	658	0:25	2:55	3:20	0:25	2:15	2:40	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C2	659	660	0:25	4:00	4:25	0:25	3:15	3:40	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C2	661	662	0:25	4:40	5:05	0:25	4:00	4:25	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C2	663	664	0:25	5:05	5:30	0:25	4:30	4:55	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C2	665	666	0:30	5:25	5:55	0:30	4:55	5:25	0:00	0:30	0:30	voldoet	
C2	667	668	0:30	5:40	6:10	0:30	5:15	5:45	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C2	669	670	0:30	5:40	6:10	0:30	5:30	6:00	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C2	671	672	0:30	5:40	6:10	0:30	5:40	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	673	674	0:30	5:40	6:10	0:30	5:40	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	675	676	0:30	5:40	6:10	0:30	5:40	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	677	678	0:30	5:40	6:10	0:30	5:40	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	679	680	0:30	6:15	6:45	0:30	6:05	6:35	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C2	681	682	1:10	4:30	5:40	1:10	4:30	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	683	684	1:10	6:05	7:15	1:10	6:00	7:10	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C2	685	686	1:10	6:20	7:30	1:10	6:20	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	687	688	1:10	4:50	6:00	1:10	4:50	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	689	690	1:10	3:45	4:55	1:10	3:45	4:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	691	692	1:10	4:25	5:35	1:10	4:25	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	693	694	5:30	0:30	6:00	5:25	0:30	5:55	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C2	695	696	5:00	0:30	5:30	5:00	0:30	5:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	697	698	5:00	0:30	5:30	5:00	0:25	5:25	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C2	699	700	5:00	0:30	5:30	5:00	0:15	5:15	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C2	701	702	5:00	0:30	5:30	5:00	0:10	5:10	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C2	703	704	5:00	0:20	5:20	5:00	0:00	5:00	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C2	705	706	5:00	0:15	5:15	5:00	0:00	5:00	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C2	707	708	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	709	710	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	711	712	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	713	714	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	715	716	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	717	718	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	719	720	5:15	0:00	5:15	5:15	0:00	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	721	722	1:10	4:05	5:15	1:10	4:05	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	723	724	1:10	6:05	7:15	1:10	6:05	7:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	725	726	1:10	6:05	7:15	1:10	6:05	7:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	727	728	1:10	3:45	4:55	1:10	3:45	4:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	729	730	1:10	2:10	3:20	1:10	2:10	3:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	731	732	1:10	3:50	5:00	1:10	3:50	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	733	734	4:10	1:25	5:35	4:10	1:25	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	735	736	4:10	1:25	5:35	4:10	1:25	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	737	738	4:10	1:25	5:35	4:10	1:25	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	739	740	4:10	1:25	5:35	4:10	1:25	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	741	742	4:05	1:25	5:30	4:05	1:25	5:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	743	744	4:00	1:25	5:25	4:00	1:25	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	745	746	3:40	1:25	5:05	3:40	1:25	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	747	748	4:15	1:25	5:40	4:15	1:25	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	749	750	4:15	1:25	5:40	4:15	1:25	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	751	752	4:10	1:25	5:35	4:10	1:25	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	753	754	4:10	1:05	5:15	4:10	1:05	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	755	756	4:05	1:05	5:10	4:05	1:05	5:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	757	758	4:00	0:45	4:45	4:00	0:45	4:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	759	760	4:05	0:05	4:10	4:05	0:05	4:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	761	762	4:30	1:25	5:55	3:50	1:25	5:15	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C2	763	764	4:30	1:25	5:55	3:50	1:25	5:15	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C2	765	766	4:25	1:25	5:50	3:40	1:25	5:05	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	767	768	4:25	1:25	5:50	3:40	1:25	5:05	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	769	770	4:20	1:25	5:45	3:35	1:25	5:00	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	771	772	4:15	1:25	5:40	3:30	1:25	4:55	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	773	774	3:55	1:25	5:20	3:10	1:25	4:35	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	775	776	4:25	1:25	5:50	3:45	1:25	5:10	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C2	777	778	4:25	1:25	5:50	3:45	1:25	5:10	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C2	779	780	4:20	1:25	5:45	3:40	1:25	5:05	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C2	781	782	4:20	1:20	5:40	3:35	1:20	4:55	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	783	784	4:15	0:55	5:10	3:30	0:55	4:25	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	785	786	4:15	0:45	5:00	3:30	0:45	4:15	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C2	787	788	3:50	0:15	4:05	3:45	0:15	4:00	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C2	789	790	5:00	1:25	6:25	5:00	1:25	6:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	791	792	6:05	1:25	7:30	6:05	1:25	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	793	794	6:05	1:25	7:30	5:55	1:25	7:20	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C2	795	796	6:00	1:25	7:25	5:30	1:25	6:55	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C2	797	798	6:00	1:25	7:25	5:45	1:25	7:10	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C2	799	800	6:05	1:25	7:30	6:05	1:25	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	801	802	6:05	1:25	7:30	5:45	1:25	7:10	0:20	0:00	0:20	voldoet	
C2	803	804	4:00	1:25	5:25	3:30	1:25	4:55	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C2	805	806	5:35	1:25	7:00	5:30	1:25	6:55	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C2	807	808	3:10	1:25	4:35	3:10	1:25	4:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	809	810	5:15	1:25	6:40	4:50	1:25	6:15	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C2	811	812	6:00	1:25	7:25	5:30	1:25	6:55	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C2	813	814	6:00	1:25	7:25	5:30	1:25	6:55	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C2	815	816	6:00	1:25	7:25	5:35	1:25	7:00	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C2	817	818	6:05	1:25	7:30	6:05	1:25	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	819	820	6:05	1:25	7:30	6:05	1:25	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	821	822	6:05	1:25	7:30	5:40	1:25	7:05	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C2	823	824	5:10	1:25	6:35	5:10	1:25	6:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	825	826	0:00	2:40	2:40	0:00	2:00	2:00	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C2	827	828	0:00	3:10	3:10	0:00	2:30	2:30	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C2	829	830	0:00	3:									

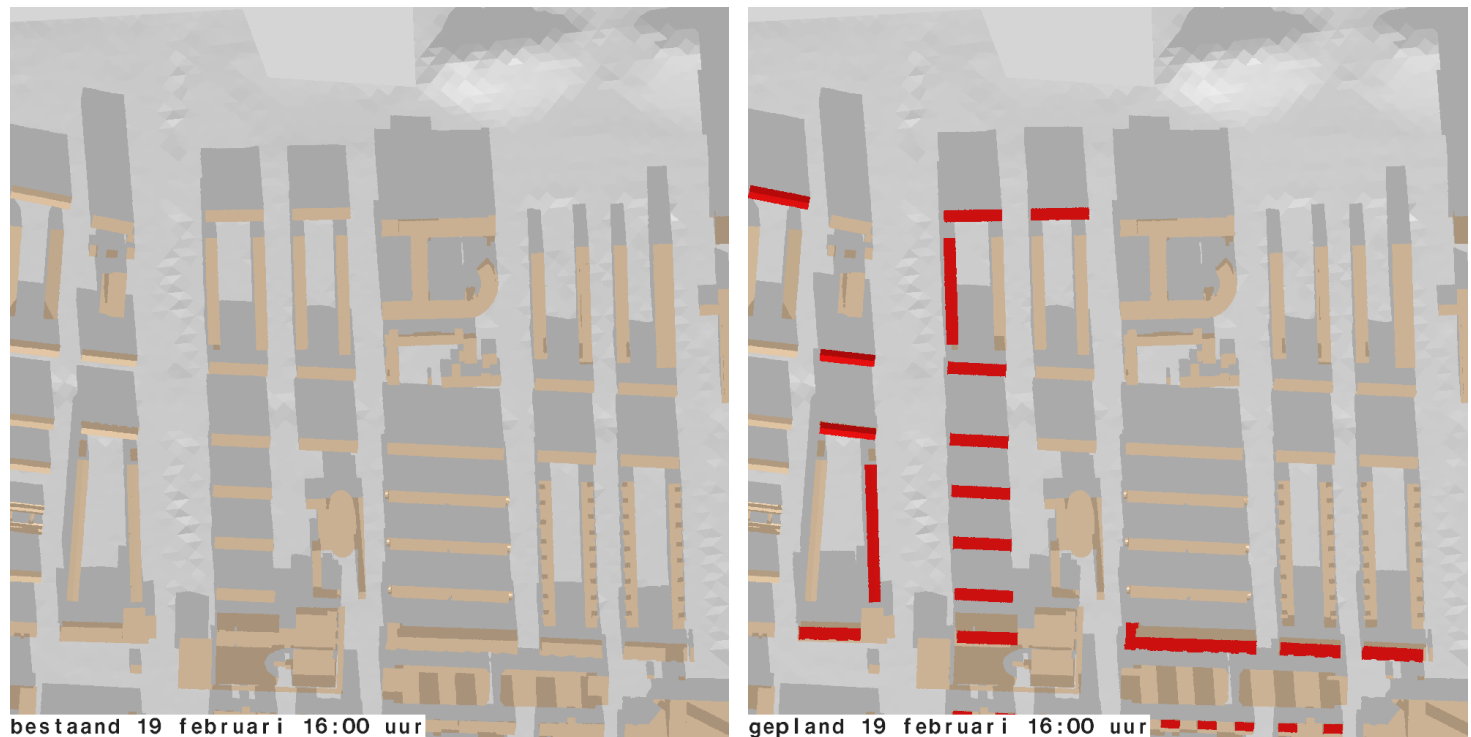
BIJLAGE 2 Morgenstond Cluster 2

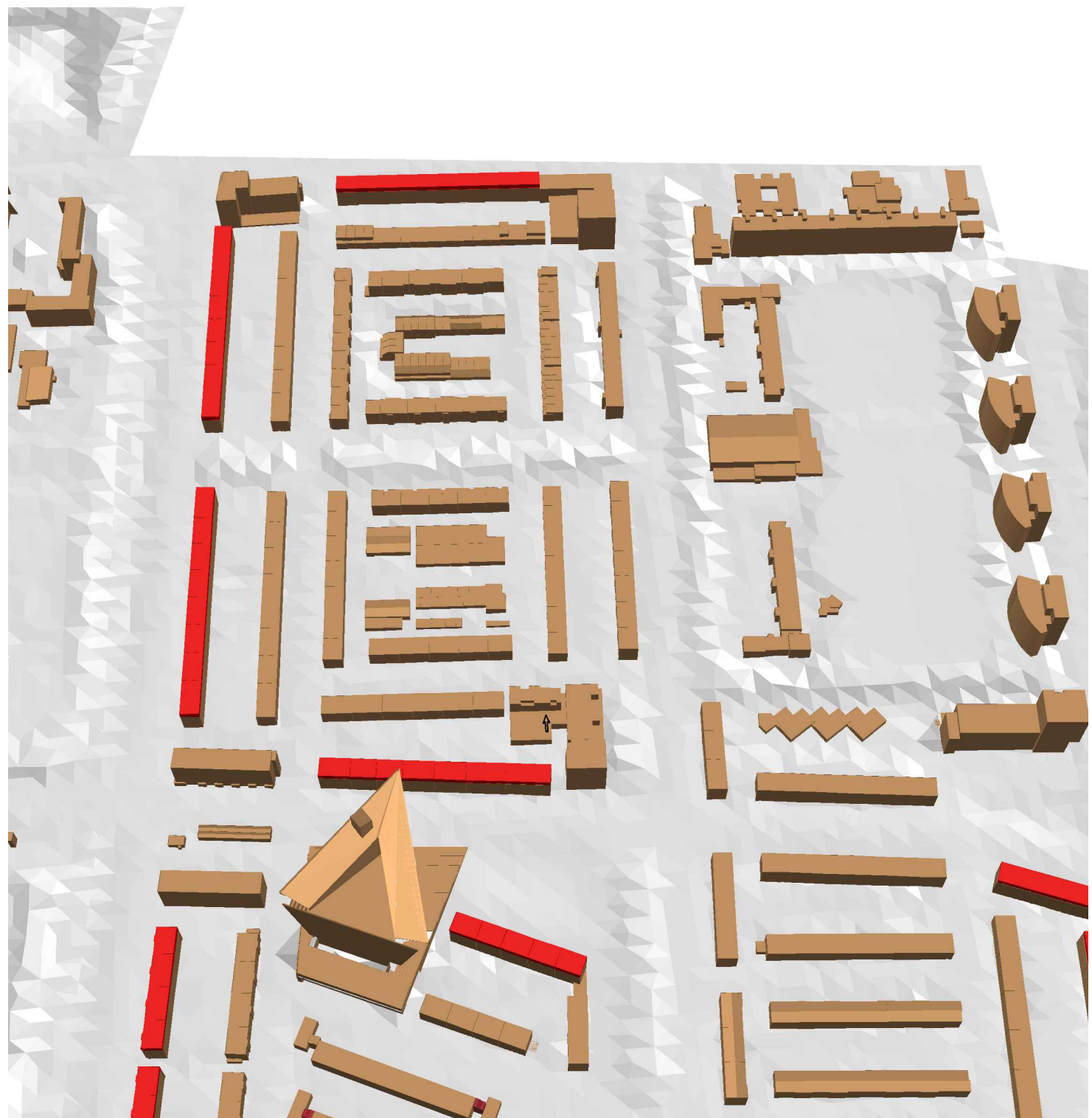

cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C2	837	838	0:00	5:00	5:00	0:00	4:50	4:50	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C2	839	840	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	841	842	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	843	844	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	845	846	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	847	848	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	849	850	4:25	0:00	4:25	3:35	0:00	3:35	0:50	0:00	0:50	voldoet	
C2	851	852	2:45	0:00	2:45	2:45	0:00	2:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	853	854	4:00	0:00	4:00	4:00	0:00	4:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	855	856	2:50	0:00	2:50	2:50	0:00	2:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	857	858	4:15	0:00	4:15	4:15	0:00	4:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	859	860	2:55	0:00	2:55	2:55	0:00	2:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	861	862	4:20	0:05	4:25	4:20	0:00	4:20	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C2	863	864	2:45	0:20	3:05	2:45	0:00	2:45	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C2	865	866	4:25	0:25	4:50	4:25	0:05	4:30	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C2	867	868	2:50	0:30	3:20	2:50	0:15	3:05	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C2	869	870	4:25	0:30	4:55	4:25	0:20	4:45	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C2	871	872	2:45	0:30	3:15	2:45	0:25	3:10	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C2	873	874	4:25	0:30	4:55	4:25	0:30	4:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	875	876	2:50	0:30	3:20	2:50	0:30	3:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	877	878	6:05	1:30	7:35	6:05	1:30	7:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	879	880	6:05	1:30	7:35	6:05	1:30	7:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	881	882	4:55	1:30	6:25	4:55	1:30	6:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	883	884	4:10	1:30	5:40	4:10	1:30	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	885	886	4:15	1:30	5:45	4:15	1:30	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	887	888	4:50	1:30	6:20	4:50	1:30	6:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	889	890	0:00	2:40	2:40	0:00	2:00	2:00	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C2	891	892	0:00	3:05	3:05	0:00	2:20	2:20	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C2	893	894	0:00	3:30	3:30	0:00	2:50	2:50	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C2	895	896	0:00	4:05	4:05	0:00	3:30	3:30	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C2	897	898	0:00	4:35	4:35	0:00	4:00	4:00	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C2	899	900	0:00	4:40	4:40	0:00	4:15	4:15	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C2	901	902	0:00	4:40	4:40	0:00	4:25	4:25	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C2	903	904	0:00	4:40	4:40	0:00	4:40	4:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	905	906	0:00	4:40	4:40	0:00	4:40	4:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	907	908	0:00	4:40	4:40	0:00	4:40	4:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	909	910	0:00	4:35	4:35	0:00	4:35	4:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	911	912	0:00	4:35	4:35	0:00	4:35	4:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	913	914	0:00	4:35	4:35	0:00	4:35	4:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	915	916	0:00	4:35	4:35	0:00	4:35	4:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	917	918	6:15	0:00	6:15	6:15	0:00	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	919	920	5:30	0:00	5:30	5:30	0:00	5:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	921	922	6:25	0:00	6:25	6:25	0:00	6:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	923	924	5:30	0:00	5:30	5:30	0:00	5:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	925	926	6:25	0:15	6:40	6:25	0:00	6:25	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C2	927	928	4:45	0:30	5:15	4:45	0:05	4:50	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C2	929	930	6:15	0:30	6:45	6:15	0:15	6:30	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C2	931	932	5:30	0:30	6:00	5:30	0:25	5:55	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C2	933	934	6:25	0:30	6:55	6:25	0:30	6:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C2	935	936	5:35	0:30	6:05	5:35	0:30	6:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	

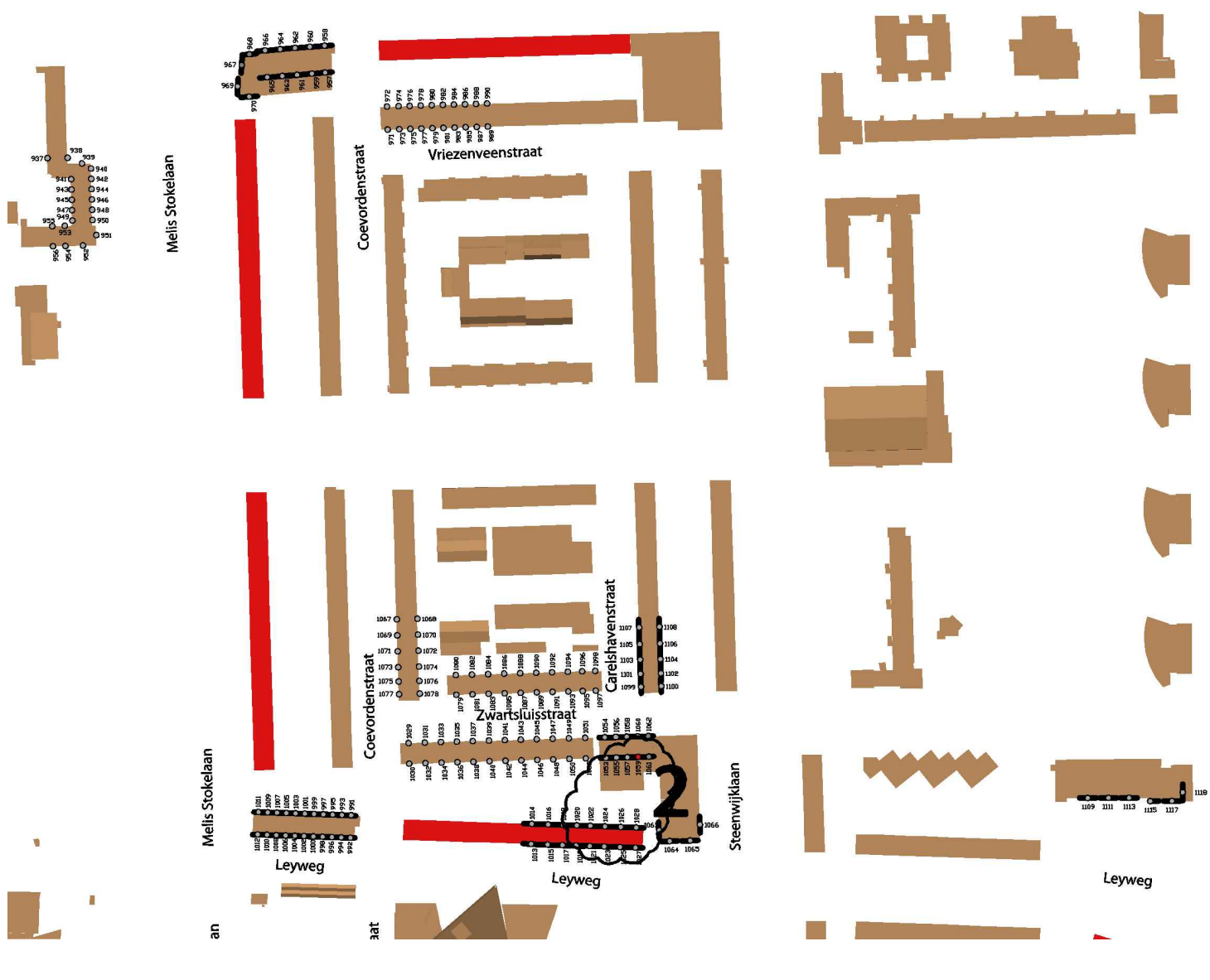




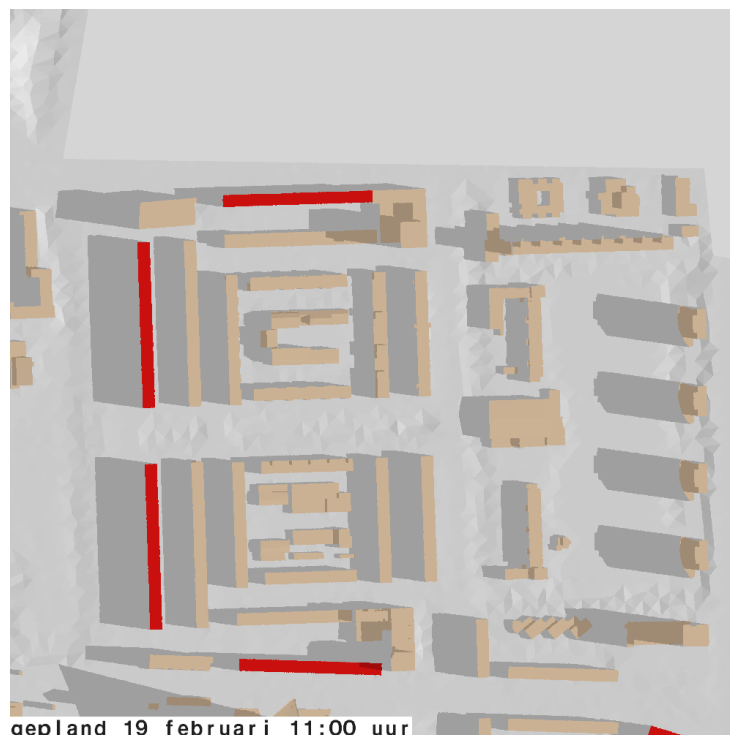
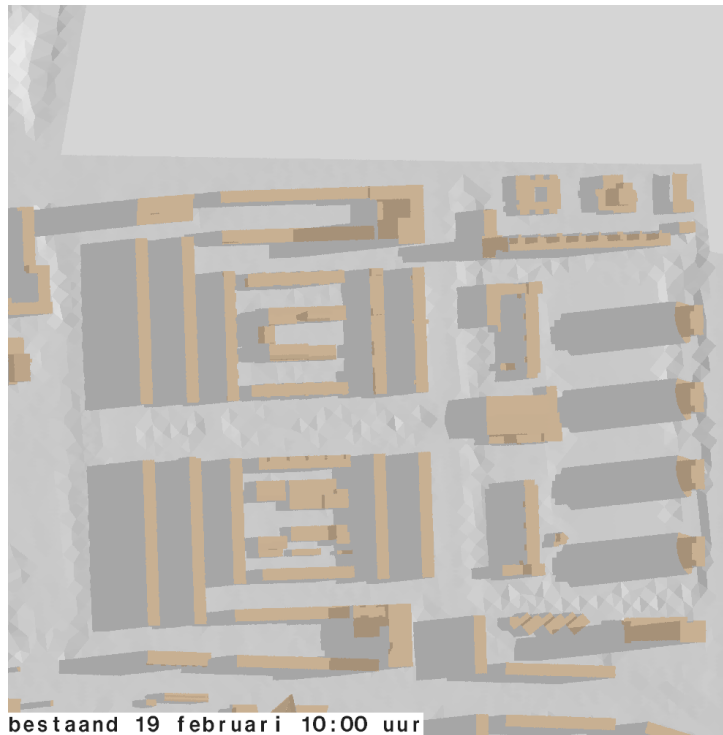


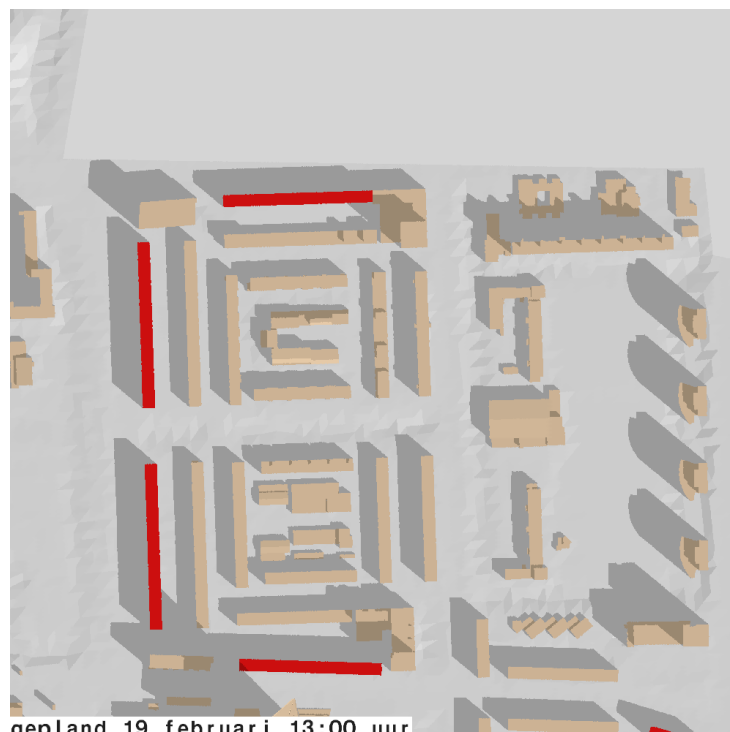
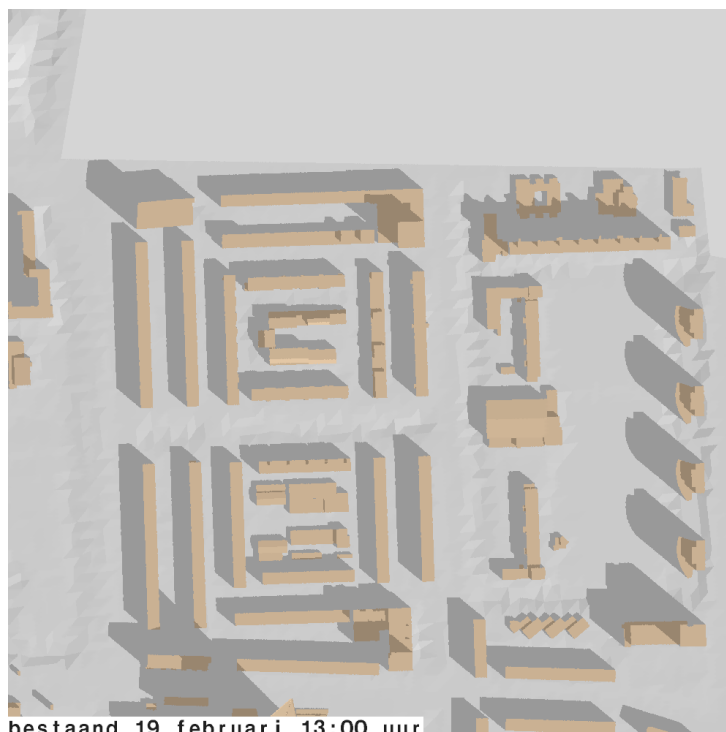
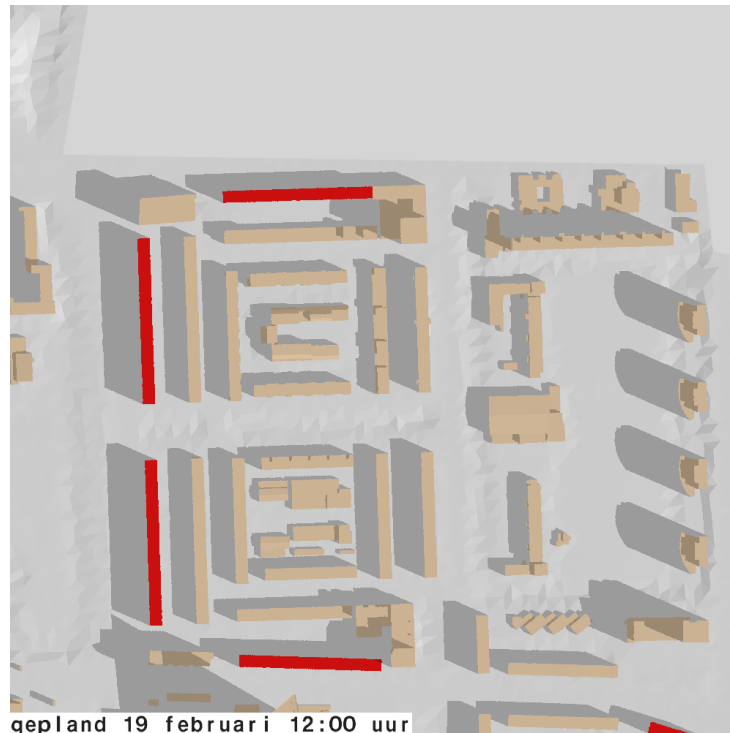
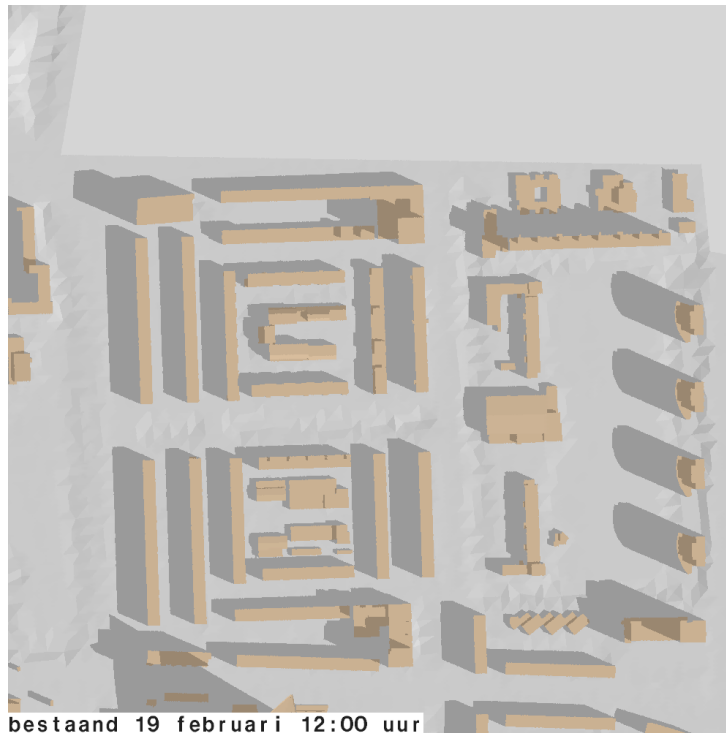


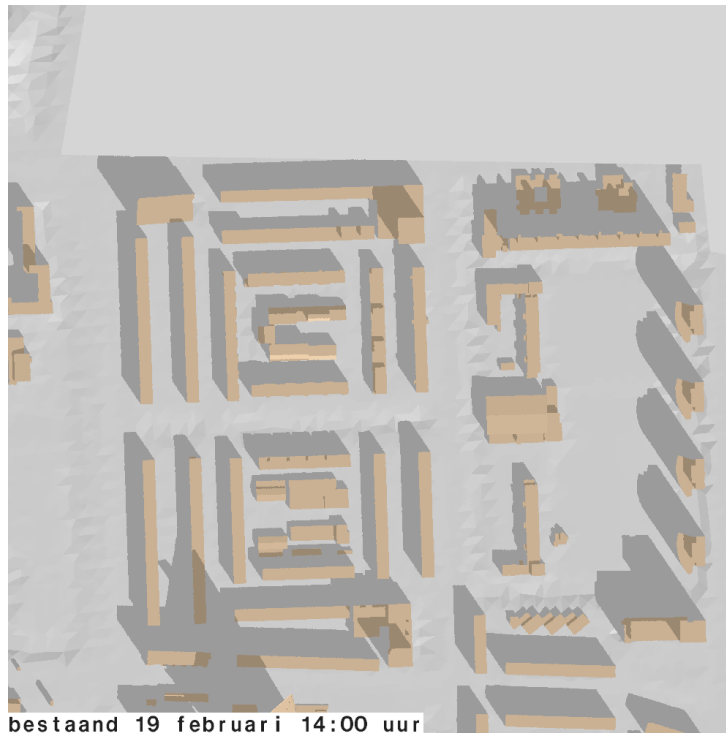




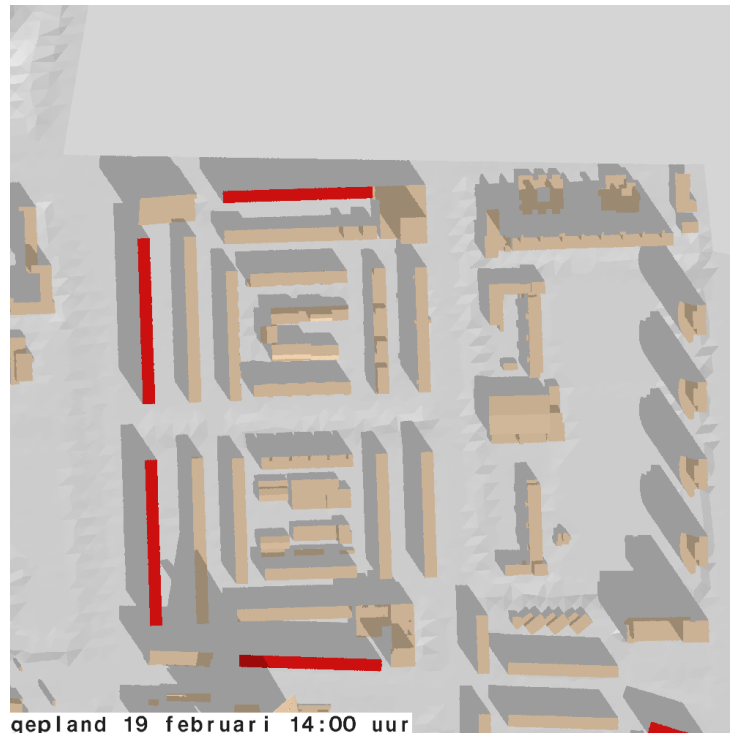
cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C3	937	938	0:00	2:10	2:10	0:00	2:10	2:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	939	940	1:10	6:45	7:55	1:00	6:25	7:25	0:10	0:20	0:30	voldoet	
C3	941	942	0:00	6:40	6:40	0:00	6:20	6:20	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C3	943	944	0:00	6:35	6:35	0:00	6:20	6:20	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C3	945	946	0:00	6:25	6:25	0:00	6:05	6:05	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C3	947	948	0:00	6:05	6:05	0:00	5:50	5:50	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C3	949	950	0:00	4:45	4:45	0:00	4:30	4:30	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C3	951	952	7:00	6:25	13:25	6:40	6:25	13:05	0:20	0:00	0:20	voldoet	
C3	953	954	0:00	6:25	6:25	0:00	6:25	6:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	955	956	0:00	6:25	6:25	0:00	6:25	6:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	957	958	5:25	0:50	6:15	5:25	0:50	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	959	960	5:45	0:50	6:35	5:45	0:50	6:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	961	962	6:35	0:55	7:30	6:35	0:50	7:25	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C3	963	964	6:35	0:55	7:30	6:35	0:55	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	965	966	6:35	0:55	7:30	6:25	0:55	7:20	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C3	967	968	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	
C3	969	970	0:05	5:00	5:05	0:05	5:00	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	971	972	4:40	1:05	5:45	4:40	1:05	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	973	974	5:40	1:05	6:45	5:40	1:05	6:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	975	976	6:15	1:05	7:20	6:15	1:05	7:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	977	978	5:30	1:05	6:35	5:30	1:05	6:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	979	980	4:55	1:05	6:00	4:55	1:05	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	981	982	4:55	1:05	6:00	4:55	1:05	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	983	984	4:55	1:05	6:00	4:55	1:05	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	985	986	4:55	1:05	6:00	4:55	1:05	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	987	988	4:55	1:05	6:00	4:55	1:05	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	989	990	4:55	0:50	5:45	4:55	0:50	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	991	992	1:20	2:20	3:40	1:20	2:20	3:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	993	994	1:20	2:10	3:30	1:20	2:10	3:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	995	996	1:20	2:15	3:35	1:20	2:15	3:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	997	998	1:20	2:20	3:40	1:20	2:20	3:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	999	1000	1:20	2:25	3:45	1:20	2:25	3:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1001	1002	1:20	2:40	4:00	1:20	2:40	4:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1003	1004	1:20	2:45	4:05	1:20	2:45	4:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1005	1006	1:20	2:45	4:05	1:20	2:45	4:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1007	1008	1:20	3:10	4:30	1:20	3:10	4:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1009	1010	1:20	3:30	4:50	1:20	3:30	4:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1011	1012	1:20	4:00	5:20	1:20	4:00	5:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1013	1014	6:00	0:50	6:50	6:00	0:50	6:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1015	1016	6:10	0:35	6:45	6:10	0:35	6:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1017	1018	6:10	0:20	6:30	6:10	0:20	6:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1019	1020	6:10	0:00	6:10	6:10	0:00	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1021	1022	6:10	0:00	6:10	6:10	0:00	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1023	1024	6:10	0:00	6:10	6:10	0:00	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1025	1026	6:10	0:00	6:10	6:10	0:00	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1027	1028	6:10	0:00	6:10	6:10	0:00	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1029	1030	1:05	3:50	4:55	1:05	3:40	4:45	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C3	1031	1032	1:05	4:10	5:15	1:05	3:45	4:50	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C3	1033	1034	1:05	4:30	5:35	1:05	3:45	4:50	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C3	1035	1036	1:05	4:35	5:40	1:05	3:50	4:55	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C3	1037	1038	1:05	4:35	5:40	1:05	3:50	4:55	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C3	1039	1040	1:05	4:40	5:45	1:05	3:55	5:00	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C3	1041	1042	1:05	4:45	5:50	1:05	4:00	5:05	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C3	1043	1044	1:05	4:45	5:50	1:05	4:00	5:05	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C3	1045	1046	1:05	4:50	5:55	1:05	4:05	5:10	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C3	1047	1048	1:05	4:50	5:55	1:05	4:10	5:15	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C3	1049	1050	1:05	4:20	5:25	1:05	3:35	4:40	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C3	1051	1052	1:05	1:40	2:45	1:05	1:00	2:05	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C3	1053	1054	4:55	1:05	6:00	4:10	1:05	5:15	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C3	1055	1056	3:35	1:05	4:40	2:50	1:05	3:55	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C3	1057	1058	2:05	1:05	3:10	1:20	1:05	2:25	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C3	1059	1060	1:20	1:05	2:25	0:40	1:05	1:45	0:40	0:00	0:40	voldoet niet door opbouw (<2 uur)	
C3	1061	1062	0:50	1:05	1:55	0:50	1:05	1:55	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	
C3	1063	1064	0:30	6:25	6:55	0:30	6:25	6:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1065	1066	6:25	7:00	13:25	6:25	7:00	13:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1067	1068	0:15	5:55	6:10	0:15	5:55	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1069	1070	0:15	4:55	5:10	0:15	4:55	5:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1071	1072	0:15	5:40	5:55	0:15	5:40	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1073	1074	0:15	3:50	4:05	0:15	3:50	4:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1075	1076	0:15	3:10	3:25	0:15	3:10	3:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1077	1078	0:15	4:15	4:30	0:15	4:15	4:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1079	1080	4:45	1:05	5:50	4:45	1:05	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1081	1082	4:45	1:05	5:50	4:45	1:05	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1083	1084	4:45	1:05	5:50	4:45	1:05	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1085	1086	4:45	1:05	5:50	4:45	1:05	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1087	1088	4:45	1:05	5:50	4:45	1:05	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1089	1090	4:45	1:05	5:50	4:45	1:05	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1091	1092	4:45	0:55	5:40	4:45	0:55	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1093	1094	3:45	0:35	4:20	3:45	0:35	4:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1095	1096	3:15	0:05	3:20	3:15	0:05	3:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1097	1098	3:30	0:00	3:30	3:15	0:00	3:15	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C3	1099	1100	0:00	4:30	4:30	0:00	4:30	4:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1101	1102	0:00	5:15	5:15	0:00	5:15	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1103	1104	0:00	5:40	5:40	0:00	5:40	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1105	1106	0:05	5:50	5:55	0:05	5:50	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C3	1107	1108	0:20	6:05	6:25	0:20	6:05	6:25	0:00	0			



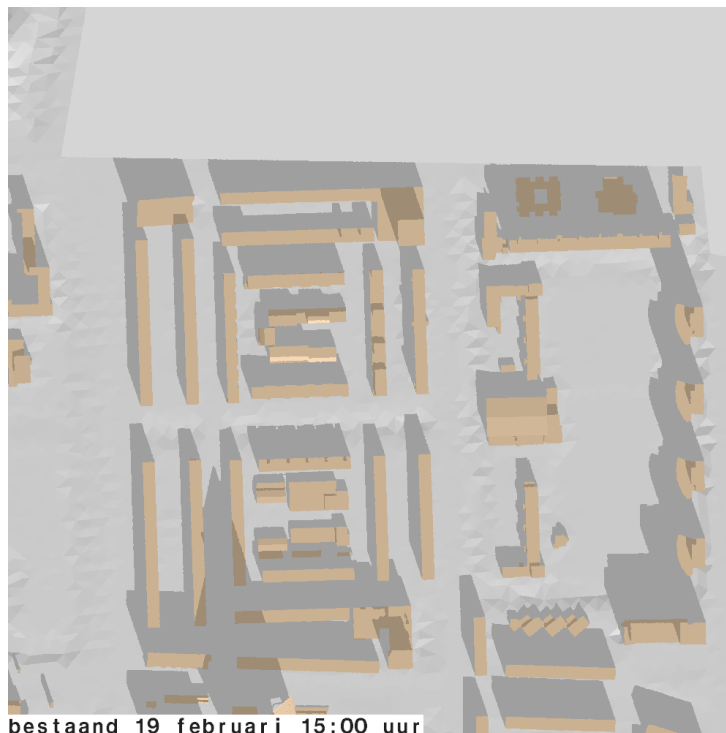




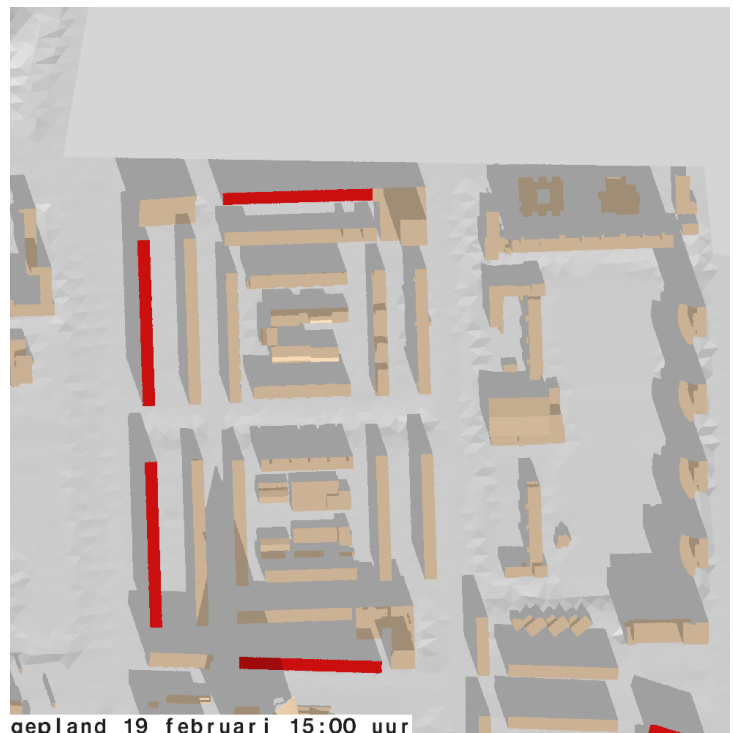
bestaand 19 februari 14:00 uur



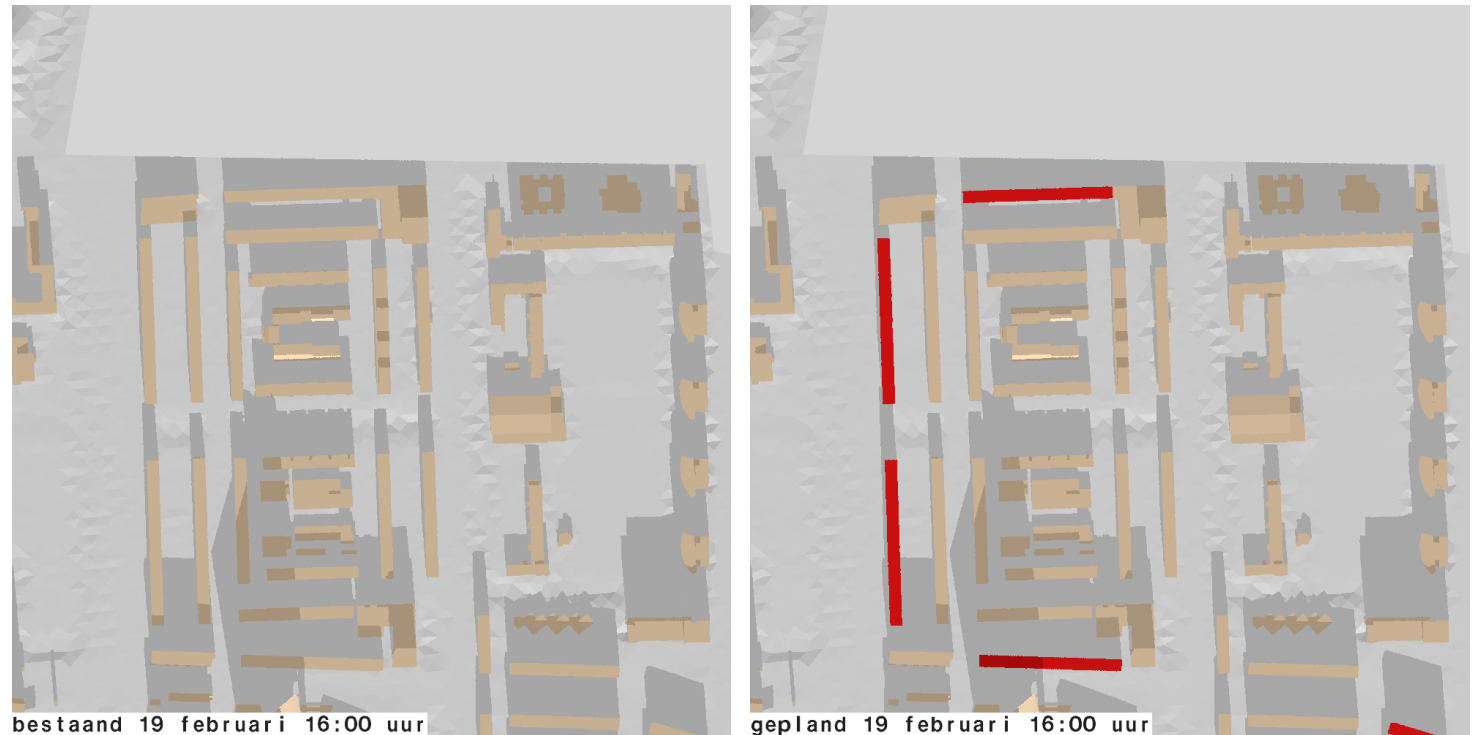
gepland 19 februari 14:00 uur

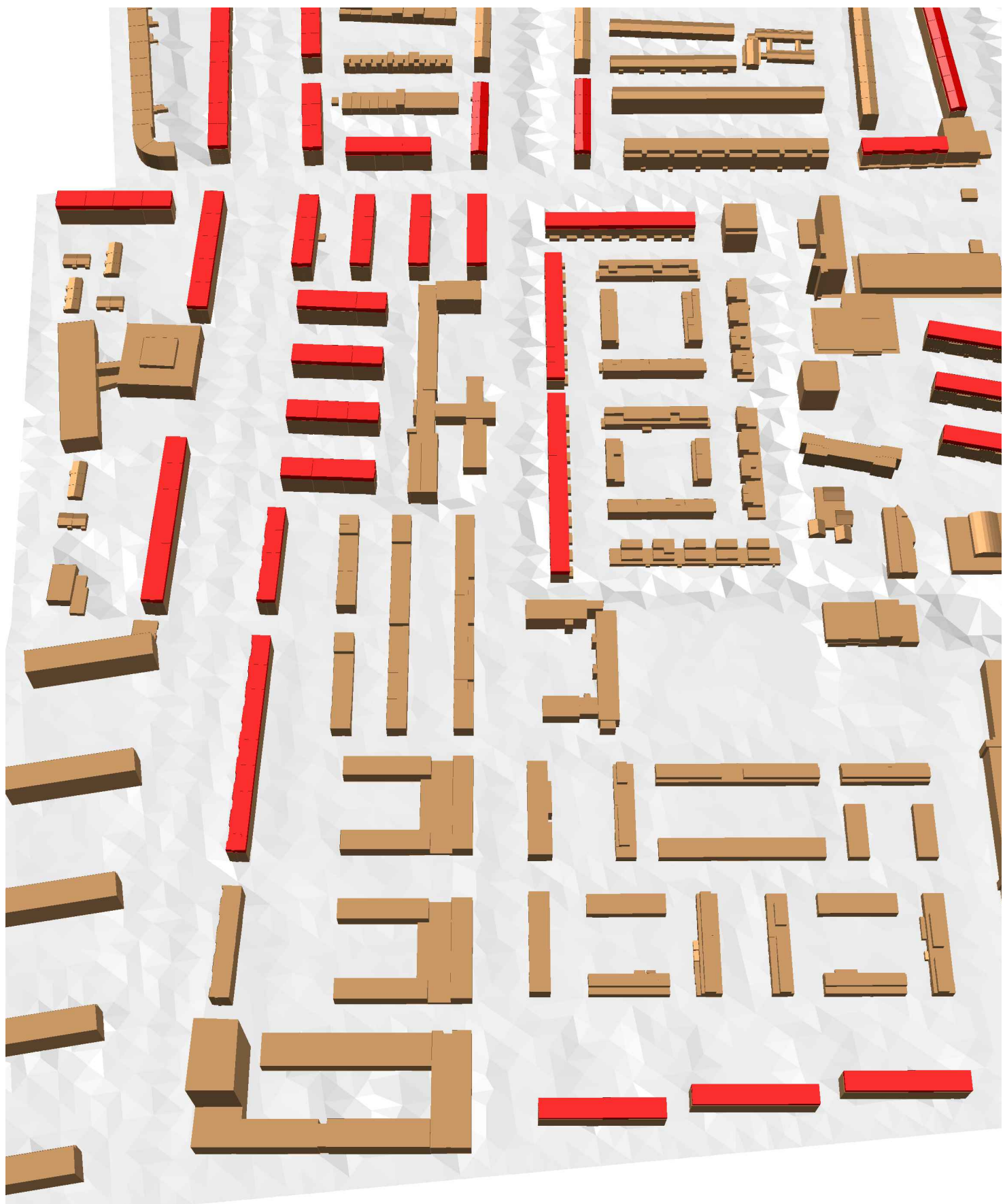


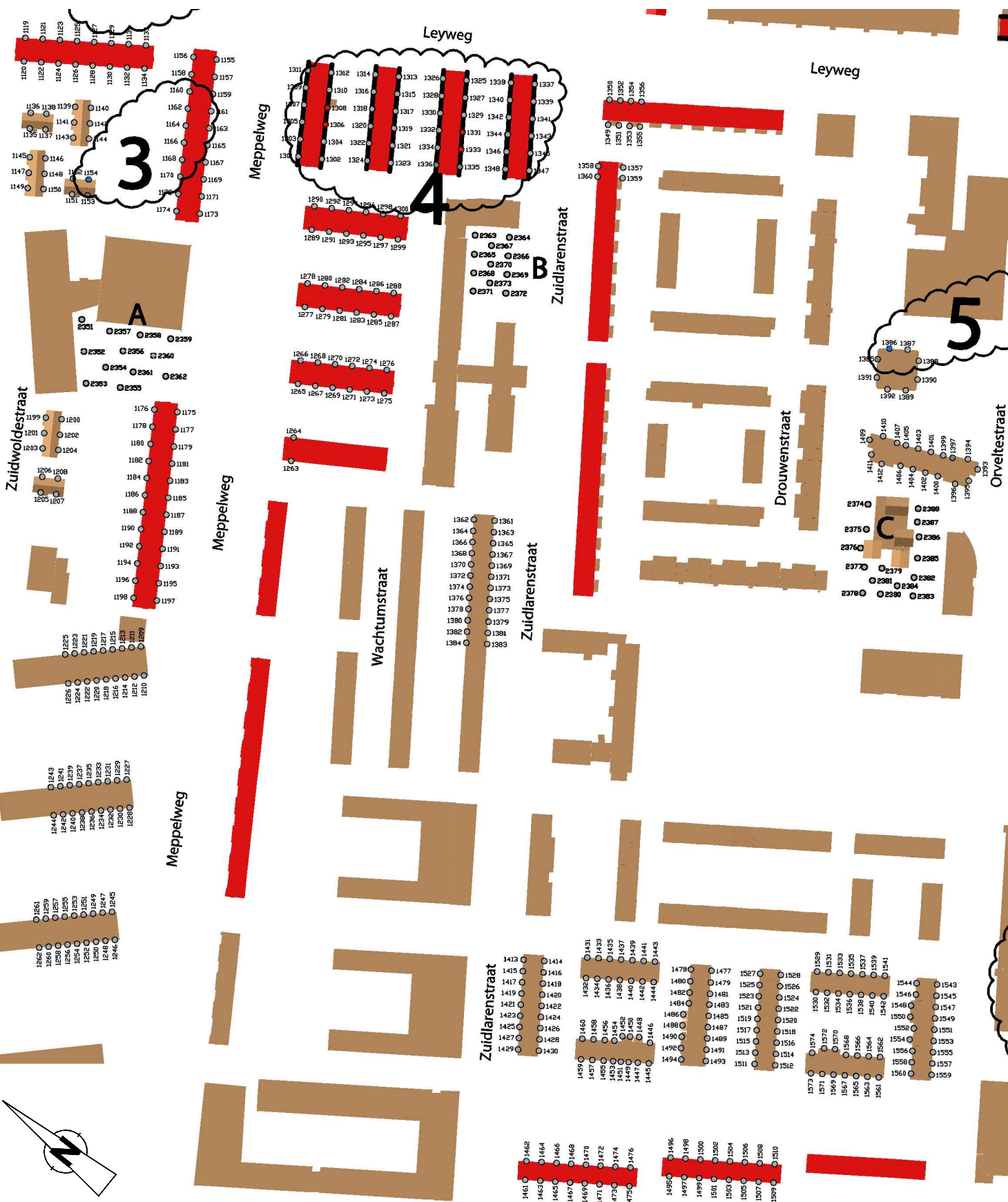
bestaand 19 februari 15:00 uur



gepland 19 februari 15:00 uur







cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C4	1119	1120	1:30	6:00	7:30	1:30	6:00	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1121	1122	1:30	6:00	7:30	1:30	6:00	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1123	1124	1:30	6:00	7:30	1:30	6:00	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1125	1126	1:30	6:00	7:30	1:30	6:00	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1127	1128	1:30	6:00	7:30	1:30	6:00	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1129	1130	1:30	6:00	7:30	1:30	5:35	7:05	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C4	1131	1132	1:30	5:40	7:10	1:30	4:30	6:00	0:00	1:10	1:10	voldoet	
C4	1133	1134	1:30	4:10	5:40	1:30	2:50	4:20	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C4	1135	1136	3:00	1:30	4:30	3:00	1:20	4:20	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C4	1137	1138	2:45	1:25	4:10	2:45	1:10	3:55	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C4	1139	1140	0:00	6:45	6:45	0:00	6:05	6:05	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C4	1141	1142	0:00	6:45	6:45	0:00	6:05	6:05	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C4	1143	1144	0:00	6:45	6:45	0:00	6:05	6:05	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C4	1145	1146	0:00	6:00	6:00	0:00	5:35	5:35	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C4	1147	1148	0:00	5:35	5:35	0:00	5:10	5:10	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C4	1149	1150	0:00	3:50	3:50	0:00	3:50	3:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1151	1152	2:45	1:05	3:50	2:45	0:30	3:15	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C4	1153	1154	0:50	0:45	1:35	0:50	0:00	0:50	0:00	0:45	0:45	huidig voldoet niet; verdere afname	3
C4	1155	1156	7:30	0:00	7:30	7:20	0:00	7:20	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C4	1157	1158	7:20	0:00	7:20	6:35	0:00	6:35	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1159	1160	6:50	0:00	6:50	6:05	0:00	6:05	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1161	1162	6:50	0:00	6:50	6:05	0:00	6:05	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1163	1164	6:50	0:00	6:50	6:05	0:00	6:05	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1165	1166	6:50	0:00	6:50	6:05	0:00	6:05	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1167	1168	6:50	0:00	6:50	6:10	0:00	6:10	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1169	1170	6:50	0:00	6:50	6:40	0:00	6:40	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C4	1171	1172	7:15	0:00	7:15	7:15	0:00	7:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1173	1174	7:30	0:00	7:30	7:15	0:00	7:15	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C4	1175	1176	7:15	0:00	7:15	7:05	0:00	7:05	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C4	1177	1178	7:30	0:00	7:30	7:20	0:00	7:20	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C4	1179	1180	7:30	0:00	7:30	7:25	0:00	7:25	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C4	1181	1182	7:25	0:00	7:25	6:50	0:00	6:50	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C4	1183	1184	7:10	0:00	7:10	6:55	0:00	6:55	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C4	1185	1186	7:25	0:00	7:25	7:15	0:00	7:15	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C4	1187	1188	7:30	0:00	7:30	6:55	0:00	6:55	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C4	1189	1190	7:00	0:00	7:00	6:20	0:00	6:20	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1191	1192	7:00	0:00	7:00	6:20	0:00	6:20	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1193	1194	7:00	0:00	7:00	6:20	0:00	6:20	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1195	1196	7:00	0:00	7:00	6:20	0:00	6:20	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1197	1198	7:00	0:00	7:00	6:20	0:00	6:20	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1199	1200	0:00	7:05	7:05	0:00	6:20	6:20	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C4	1201	1202	0:00	6:40	6:40	0:00	5:55	5:55	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C4	1203	1204	0:00	6:25	6:25	0:00	5:40	5:40	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C4	1205	1206	3:00	1:10	4:10	3:00	0:35	3:35	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C4	1207	1208	2:45	0:50	3:35	2:45	0:00	2:45	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C4	1209	1210	0:40	6:35	7:15	0:30	6:25	6:55	0:10	0:10	0:20	voldoet	
C4	1211	1212	0:40	6:20	7:00	0:30	6:20	6:50	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C4	1213	1214	0:40	6:00	6:40	0:30	6:00	6:30	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C4	1215	1216	0:50	5:40	6:30	0:35	5:40	6:15	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C4	1217	1218	0:50	5:15	6:05	0:35	5:15	5:50	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C4	1219	1220	0:50	5:05	5:55	0:40	5:05	5:45	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C4	1221	1222	0:50	5:05	5:55	0:50	5:05	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1223	1224	0:50	5:05	5:55	0:50	5:05	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1225	1226	0:50	5:05	5:55	0:50	5:05	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1227	1228	0:40	6:35	7:15	0:10	6:25	6:35	0:30	0:10	0:40	voldoet	
C4	1229	1230	0:45	6:20	7:05	0:15	6:20	6:35	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1231	1232	0:50	6:00	6:50	0:25	6:00	6:25	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C4	1233	1234	0:50	5:40	6:30	0:30	5:40	6:10	0:20	0:00	0:20	voldoet	
C4	1235	1236	0:50	5:15	6:05	0:35	5:15	5:50	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C4	1237	1238	0:50	5:05	5:55	0:40	5:05	5:45	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C4	1239	1240	0:50	5:05	5:55	0:50	5:05	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1241	1242	0:50	5:05	5:55	0:50	5:05	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1243	1244	0:50	5:05	5:55	0:50	5:05	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1245	1246	0:35	5:20	5:55	0:10	5:20	5:30	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C4	1247	1248	0:40	5:10	5:50	0:10	5:10	5:20	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1249	1250	0:50	5:10	6:00	0:20	5:10	5:30	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1251	1252	0:50	5:05	5:55	0:30	5:05	5:35	0:20	0:00	0:20	voldoet	
C4	1253	1254	0:50	5:00	5:50	0:35	5:00	5:35	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C4	1255	1256	0:50	5:10	6:00	0:40	5:10	5:50	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C4	1257	1258	0:50	5:10	6:00	0:45	5:10	5:55	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C4	1259	1260	0:50	5:10	6:00	0:50	5:10	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1261	1262	0:50	5:10	6:00	0:50	5:10	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1263	1264	5:45	1:40	7:25	5:45	1:40	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1265	1266	3:45	1:40	5:25	3:05	1:40	4:45	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1267	1268	3:45	1:40	5:25	3:05	1:40	4:45	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1269	1270	3:45	1:25	5:10	3:05	1:25	4:30	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1271	1272	3:45	1:05	4:50	3:10	1:05	4:15	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C4	1273	1274	3:40	0:30	4:10	3:40	0:30	4:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1275	1276	3:50	0:00	3:50	3:50	0:00	3:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1277	1278	3:45	1:40	5:25	3:05	1:40	4:45	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1279	1280	3:45	1:40	5:25	3:05	1:40	4:45	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1281	1282	3:45	1:25	5:10	3:05	1:25	4:30	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1283	1284	3:45	1:05	4:50	3:10	1:05	4:15	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C4	1285	1286	4:00	0:25	4:25	4:00	0:25	4:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1287	1288	4:30	0:00	4:30	4:30	0:00	4:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1289	1290	3:45	1:30	5:15	3:05	1:20	4:25	0:40	0:			

cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C4	1301	1302	0:00	3:10	3:10	0:00	2:30	2:30	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C4	1303	1304	0:00	2:50	2:50	0:00	2:05	2:05	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C4	1305	1306	0:00	3:25	3:25	0:00	1:50	1:50	0:00	1:35	1:35	voldoet niet door opbouw (<2 uur)	4
C4	1307	1308	0:00	3:40	3:40	0:00	1:45	1:45	0:00	1:55	1:55	voldoet niet door opbouw (<2 uur)	4
C4	1309	1310	0:00	3:50	3:50	0:00	2:05	2:05	0:00	1:45	1:45	voldoet	
C4	1311	1312	0:00	4:40	4:40	0:00	2:55	2:55	0:00	1:45	1:45	voldoet	
C4	1313	1314	4:50	0:00	4:50	3:05	0:00	3:05	1:45	0:00	1:45	voldoet	
C4	1315	1316	4:10	0:00	4:10	2:25	0:00	2:25	1:45	0:00	1:45	voldoet	
C4	1317	1318	3:55	0:00	3:55	2:05	0:00	2:05	1:50	0:00	1:50	voldoet	
C4	1319	1320	3:35	0:00	3:35	2:10	0:00	2:10	1:25	0:00	1:25	voldoet	
C4	1321	1322	3:05	0:00	3:05	2:50	0:00	2:50	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C4	1323	1324	3:35	0:00	3:35	3:35	0:00	3:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1325	1326	5:10	0:00	5:10	3:50	0:00	3:50	1:20	0:00	1:20	voldoet	
C4	1327	1328	4:15	0:00	4:15	2:55	0:00	2:55	1:20	0:00	1:20	voldoet	
C4	1329	1330	3:45	0:00	3:45	2:25	0:00	2:25	1:20	0:00	1:20	voldoet	
C4	1331	1332	3:00	0:00	3:00	1:45	0:00	1:45	1:15	0:00	1:15	voldoet niet door opbouw (<2 uur)	4
C4	1333	1334	2:10	0:00	2:10	1:45	0:00	1:45	0:25	0:00	0:25	voldoet niet door opbouw (<2 uur)	4
C4	1335	1336	1:40	0:00	1:40	1:40	0:00	1:40	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	
C4	1337	1338	7:25	0:00	7:25	7:25	0:00	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1339	1340	7:25	0:00	7:25	7:25	0:00	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1341	1342	7:25	0:00	7:25	6:40	0:00	6:40	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1343	1344	7:25	0:00	7:25	6:55	0:00	6:55	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1345	1346	7:25	0:00	7:25	7:20	0:00	7:20	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C4	1347	1348	7:25	0:00	7:25	7:05	0:00	7:05	0:20	0:00	0:20	voldoet	
C4	1349	1350	4:25	1:30	5:55	4:25	1:30	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1351	1352	5:35	1:30	7:05	5:35	1:30	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1353	1354	6:00	1:30	7:30	6:00	1:30	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1355	1356	6:00	1:30	7:30	6:00	1:30	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1357	1358	7:10	0:05	7:15	7:10	0:05	7:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1359	1360	6:25	0:05	6:30	6:25	0:05	6:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1361	1362	7:25	0:05	7:30	6:40	0:05	6:45	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1363	1364	7:25	0:05	7:30	6:40	0:05	6:45	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1365	1366	7:25	0:05	7:30	6:40	0:05	6:45	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1367	1368	7:25	0:05	7:30	6:40	0:05	6:45	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1369	1370	7:25	0:05	7:30	6:40	0:05	6:45	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1371	1372	7:25	0:05	7:30	6:40	0:05	6:45	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1373	1374	7:25	0:05	7:30	6:40	0:05	6:45	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1375	1376	7:25	0:05	7:30	6:40	0:05	6:45	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C4	1377	1378	7:25	0:05	7:30	6:50	0:05	6:55	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C4	1379	1380	7:05	0:05	7:10	6:50	0:05	6:55	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C4	1381	1382	6:20	0:05	6:25	6:20	0:05	6:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1383	1384	5:45	0:05	5:50	5:45	0:05	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1385	1386	0:00	1:25	1:25	0:00	1:10	1:10	0:00	0:15	0:15	huidig voldoet niet; verdere afname	5
C4	1387	1388	1:25	7:00	8:25	1:10	6:50	8:00	0:15	0:10	0:25	voldoet	
C4	1389	1390	4:45	6:35	11:20	4:45	6:35	11:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1391	1392	0:00	4:30	4:30	0:00	4:30	4:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1393	1394	6:20	0:50	7:10	6:10	0:40	6:50	0:10	0:10	0:20	voldoet	
C4	1395	1396	6:20	4:35	10:55	6:05	4:35	10:40	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C4	1397	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	
C4	1399	1400	1:05	3:45	4:50	0:25	3:45	4:10	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C4	1401	1402	1:50	4:40	6:30	1:20	4:40	6:00	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1403	1404	2:00	4:55	6:55	2:00	4:55	6:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1405	1406	2:15	4:25	6:40	2:15	4:25	6:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1407	2:15	2:15	2:15	2:15	2:15	2:15	2:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1409	1410	0:00	2:15	2:15	0:00	2:10	2:10	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C4	1411	1412	0:00	5:15	5:15	0:00	5:15	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1413	1414	0:05	7:25	7:30	0:05	7:25	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1415	1416	0:05	6:35	6:40	0:05	6:35	6:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1417	1418	0:05	6:45	6:50	0:05	6:45	6:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1419	1420	0:05	7:20	7:25	0:05	7:15	7:20	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C4	1421	1422	0:05	7:25	7:30	0:05	7:15	7:20	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C4	1423	1424	0:05	7:25	7:30	0:05	7:05	7:10	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C4	1425	1426	0:05	7:20	7:25	0:05	7:00	7:05	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C4	1427	1428	0:05	6:40	6:45	0:05	6:15	6:20	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C4	1429	1430	0:05	5:40	5:45	0:05	5:10	5:15	0:00	0:30	0:30	voldoet	
C4	1431	1432	1:30	5:30	7:00	1:30	5:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1433	1434	1:30	5:30	7:00	1:30	5:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1435	1436	1:30	5:30	7:00	1:30	5:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1437	1438	1:30	5:30	7:00	1:30	5:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1439	1440	1:30	5:30	7:00	1:30	5:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1441	1442	1:30	5:30	7:00	1:30	5:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1443	1444	1:30	5:05	6:35	1:30	5:05	6:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1445	1446	6:00	0:00	6:00	5:30	0:00	5:30	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1447	1448	5:35	0:20	5:55	5:35	0:20	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1449	1450	5:30	0:45	6:15	5:15	0:45	6:00	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C4	1451	1452	5:30	1:05	6:35	5:00	1:05	6:05	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1453	1454	5:30	0:00	5:30	5:00	0:00	5:00	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1455	1456	5:30	1:30	7:00	5:00	1:30	6:30	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1457	1458	5:30	1:30	7:00	5:00	1:30	6:30	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1459	1460	5:30	1:30	7:00	5:00	1:30	6:30	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C4	1461	1462	6:00	1:30	7:30	6:00	1:30	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1463	1464	6:00	1:30	7:30	6:00	1:30	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C4	1465	1466	6:00	1:30	7:30	6:00	1:25	7:25	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C4	1467	1468	6:00	1:30	7:30	6:00	0:55	6:55	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C4	1469	1470	6:00	1:00	7:00	6:00	0:50	6:50	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C4	1471												

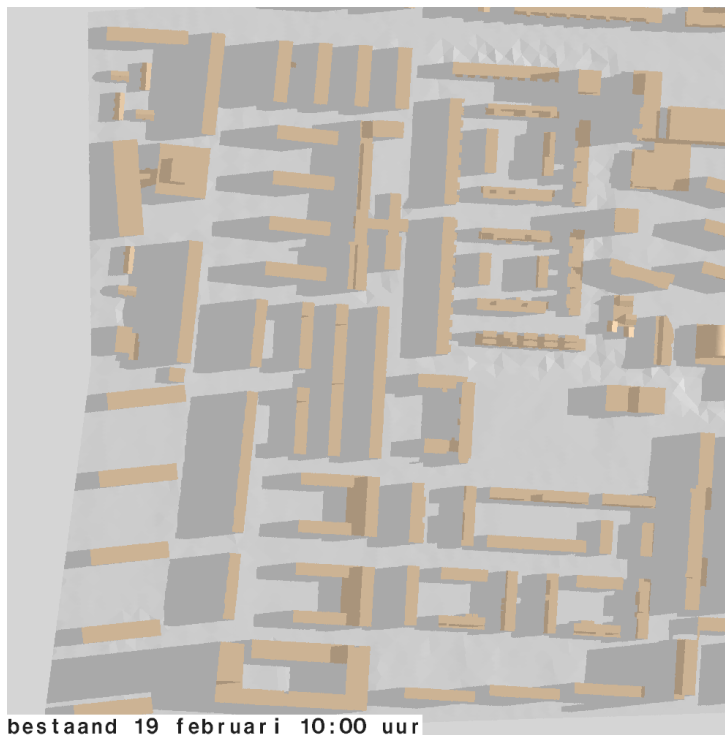
cluster	meetpunt			huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
	voor	achter		voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C4	1483	1484	6:35	0:00	6:35	6:25	0:00	6:25	0:10	0:00	0:10	voldoet		
C4	1485	1486	7:00	0:00	7:00	6:40	0:00	6:40	0:20	0:00	0:20	voldoet		
C4	1487	1488	6:35	0:00	6:35	6:15	0:00	6:15	0:20	0:00	0:20	voldoet		
C4	1489	1490	6:25	0:00	6:25	5:55	0:00	5:55	0:30	0:00	0:30	voldoet		
C4	1491	1492	6:15	0:00	6:15	5:45	0:00	5:45	0:30	0:00	0:30	voldoet		
C4	1493	1494	6:00	0:00	6:00	5:30	0:00	5:30	0:30	0:00	0:30	voldoet		
C4	1495	1496	6:00	1:30	7:30	6:00	1:30	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1497	1498	6:00	1:30	7:30	6:00	1:30	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1499	1500	6:00	1:30	7:30	6:00	1:25	7:25	0:00	0:05	0:05	voldoet		
C4	1501	1502	6:00	1:30	7:30	6:00	0:55	6:55	0:00	0:35	0:35	voldoet		
C4	1503	1504	6:00	1:00	7:00	6:00	0:50	6:50	0:00	0:10	0:10	voldoet		
C4	1505	1506	6:00	0:40	6:40	6:00	0:40	6:40	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1507	1508	6:00	0:20	6:20	6:00	0:20	6:20	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1509	1510	6:00	0:00	6:00	6:00	0:00	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1511	1512	0:00	5:30	5:30	0:00	5:25	5:25	0:00	0:05	0:05	voldoet		
C4	1513	1514	0:00	5:30	5:30	0:00	5:20	5:20	0:00	0:10	0:10	voldoet		
C4	1515	1516	0:00	7:05	7:05	0:00	6:45	6:45	0:00	0:20	0:20	voldoet		
C4	1517	1518	0:00	7:20	7:20	0:00	7:00	7:00	0:00	0:20	0:20	voldoet		
C4	1519	1520	0:05	7:25	7:30	0:00	7:05	7:05	0:05	0:20	0:25	voldoet		
C4	1521	1522	0:05	7:25	7:30	0:00	7:15	7:15	0:05	0:10	0:15	voldoet		
C4	1523	1524	0:05	6:45	6:50	0:00	6:40	6:40	0:05	0:05	0:10	voldoet		
C4	1525	1526	0:05	6:10	6:15	0:00	6:10	6:10	0:05	0:00	0:05	voldoet		
C4	1527	1528	0:05	6:55	7:00	0:05	6:55	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1529	1530	1:30	5:30	7:00	1:30	5:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1531	1532	1:30	5:30	7:00	1:30	5:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1533	1534	1:30	5:30	7:00	1:30	5:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1535	1536	1:30	5:30	7:00	1:30	5:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1537	1538	1:25	5:30	6:55	1:25	5:30	6:55	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1539	1540	1:15	5:30	6:45	1:15	5:30	6:45	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1541	1542	1:05	4:50	5:55	1:05	4:50	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1543	1544	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1545	1546	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1547	1548	5:00	0:05	5:05	5:00	0:00	5:00	0:00	0:05	0:05	voldoet		
C4	1549	1550	4:55	0:05	5:00	4:55	0:00	4:55	0:00	0:05	0:05	voldoet		
C4	1551	1552	5:05	0:00	5:05	5:05	0:00	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1553	1554	5:05	0:00	5:05	5:05	0:00	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet		
C4	1555	1556	5:00	0:00	5:00	4:55	0:00	4:55	0:05	0:00	0:05	voldoet		
C4	1557	1558	4:35	0:00	4:35	4:15	0:00	4:15	0:20	0:00	0:20	voldoet		
C4	1559	1560	3:55	0:00	3:55	3:35	0:00	3:35	0:20	0:00	0:20	voldoet		
C4	1561	1562	4:40	0:00	4:40	4:05	0:00	4:05	0:35	0:00	0:35	voldoet		
C4	1563	1564	4:55	0:15	5:10	4:20	0:15	4:35	0:35	0:00	0:35	voldoet		
C4	1565	1566	4:55	1:15	6:10	4:20	1:15	5:35	0:35	0:00	0:35	voldoet		
C4	1567	1568	4:55	1:20	6:15	4:20	1:20	5:40	0:35	0:00	0:35	voldoet		
C4	1569	1570	4:55	1:25	6:20	4:20	1:25	5:45	0:35	0:00	0:35	voldoet		
C4	1571	1572	4:55	1:30	6:25	4:20	1:30	5:50	0:35	0:00	0:35	voldoet		
C4	1573	1574	5:05	0:05	5:10	4:30	0:05	4:35	0:35	0:00	0:35	voldoet		

BIJLAGE 4 Morgenstond Cluster 4

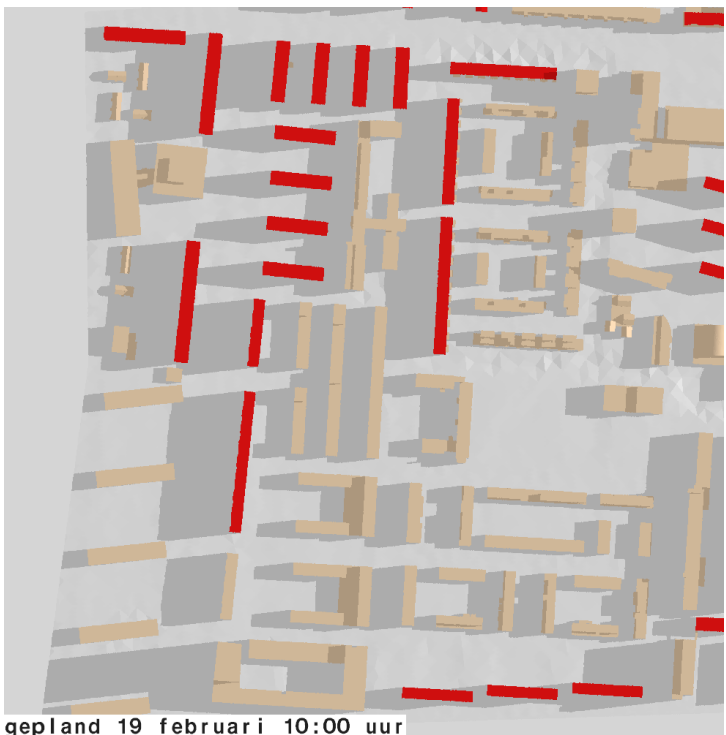

cluster	meetpunt	huidige bebouwingssituatie	situatie met opbouw	afname bezonning	beoordeling	aandachtsgebied
4	2351	5:35	5:35	0:00	-	
4	2352	7:05	7:05	0:00	-	
4	2353	7:30	7:00	0:30	-	
4	2354	7:30	6:25	1:05	-	
4	2355	4:50	3:50	1:00	-	
4	2356	7:30	5:55	1:35	-	
4	2357	6:15	6:15	0:00	-	
4	2358	6:00	5:00	1:00	-	
4	2359	6:30	6:20	0:10	-	
4	2360	5:20	5:15	0:05	-	
4	2361	4:45	4:20	0:25	-	
4	2362	5:25	5:25	0:00	-	
Plein A meer dan 50% zon		7:30	7:05	0:25	voldoet	

cluster	meetpunt	huidige bebouwingssituatie	situatie met opbouw	afname bezonning	beoordeling	aandachtsgebied
4	2363	6:55	6:55	0:00	-	
4	2364	7:25	6:40	0:45	-	
4	2365	7:30	7:25	0:05	-	
4	2366	7:25	6:40	0:45	-	
4	2367	7:30	7:05	0:25	-	
4	2368	7:25	7:15	0:10	-	
4	2369	7:15	6:30	0:45	-	
4	2370	7:30	7:05	0:25	-	
4	2371	7:05	6:55	0:10	-	
4	2372	6:45	6:00	0:45	-	
4	2373	7:15	6:50	0:25	-	
Plein B meer dan 50% zon		7:30	7:05	0:25	voldoet	

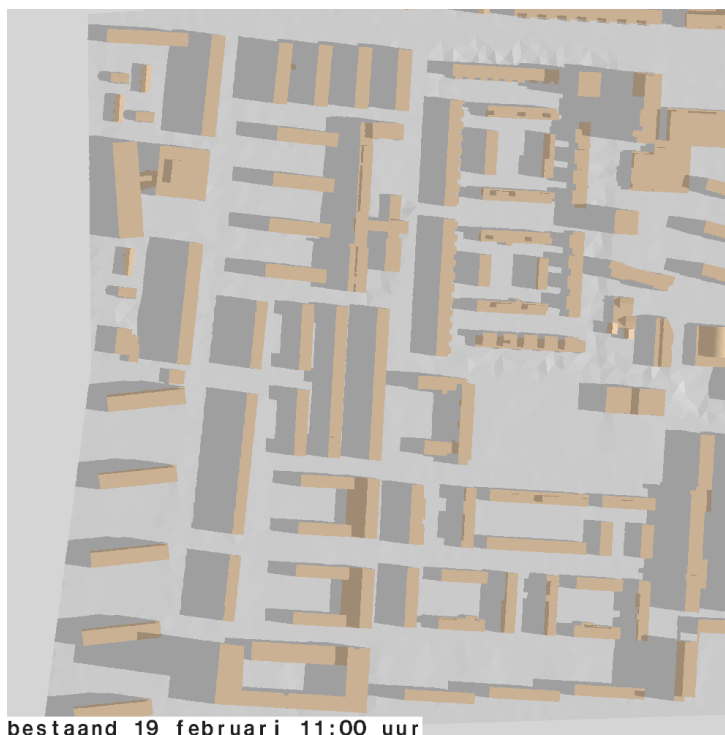
cluster	meetpunt	huidige bebouwingssituatie	situatie met opbouw	afname bezonning	beoordeling	aandachtsgebied
4	2374	1:45	1:45	0:00	-	
4	2375	0:00	0:00	0:00	-	
4	2376	1:25	1:25	0:00	-	
4	2377	6:20	6:20	0:00	-	
4	2378	6:40	6:40	0:00	-	
4	2379	6:00	6:00	0:00	-	
4	2380	6:05	6:05	0:00	-	
4	2381	6:50	6:50	0:00	-	
4	2382	4:10	4:10	0:00	-	
4	2383	3:25	3:25	0:00	-	
4	2384	5:55	5:55	0:00	-	
4	2385	4:35	4:35	0:00	-	
4	2386	5:20	5:20	0:00	-	
4	2387	7:30	7:25	0:05	-	
4	2388	7:30	7:15	0:15	-	
Plein C meer dan 50% zon		5:40	5:40	0:00	voldoet	



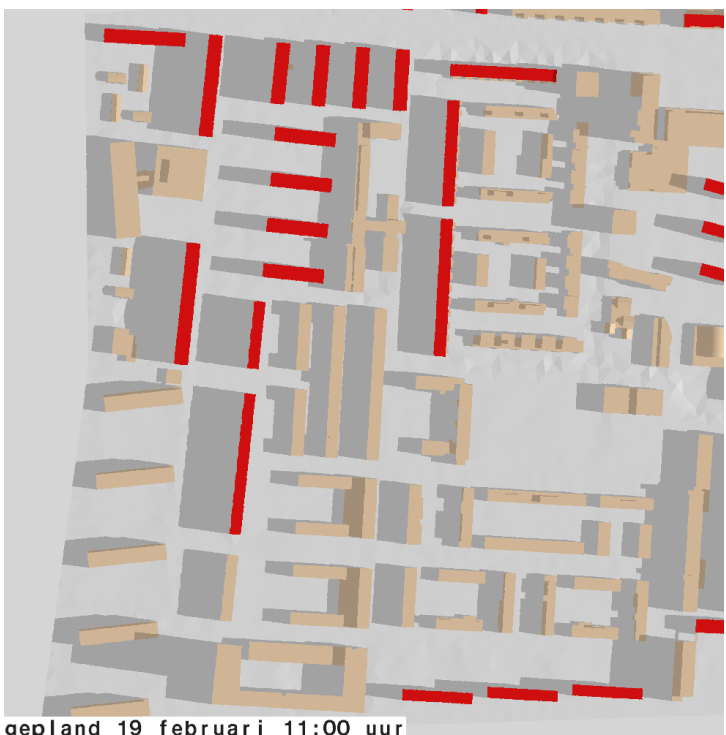
bestaand 19 februari 10:00 uur



gepland 19 februari 10:00 uur



bestaand 19 februari 11:00 uur



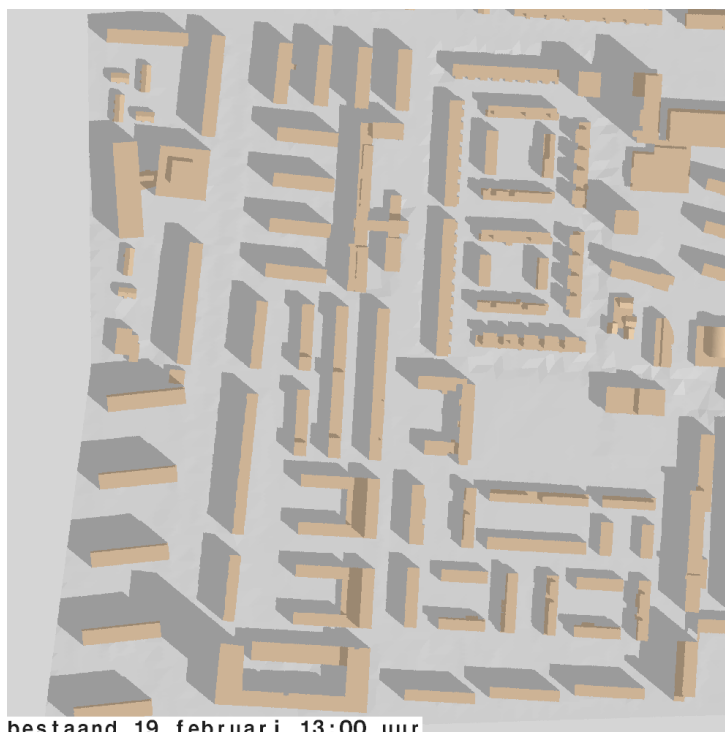
gepland 19 februari 11:00 uur



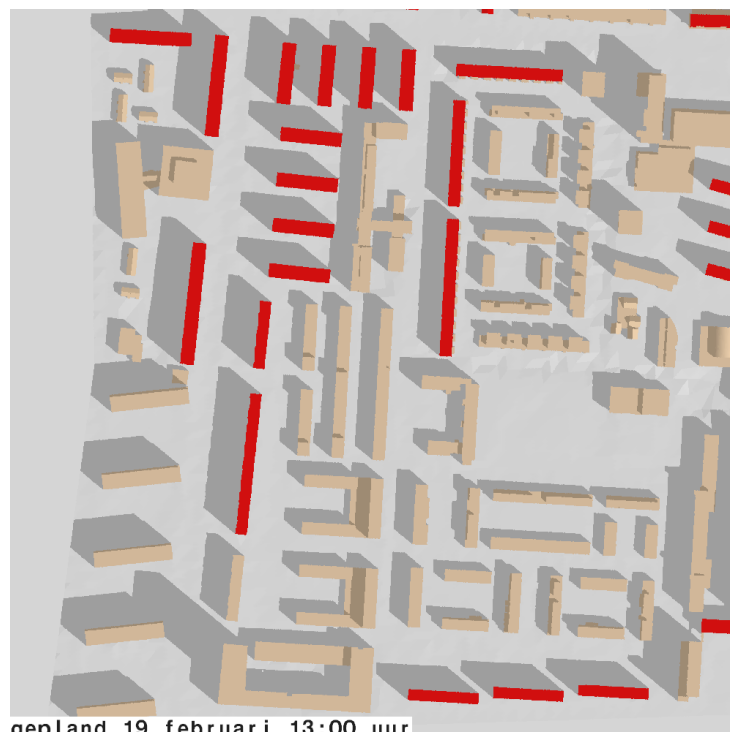
bestaand 19 februari 12:00 uur



gepland 19 februari 12:00 uur

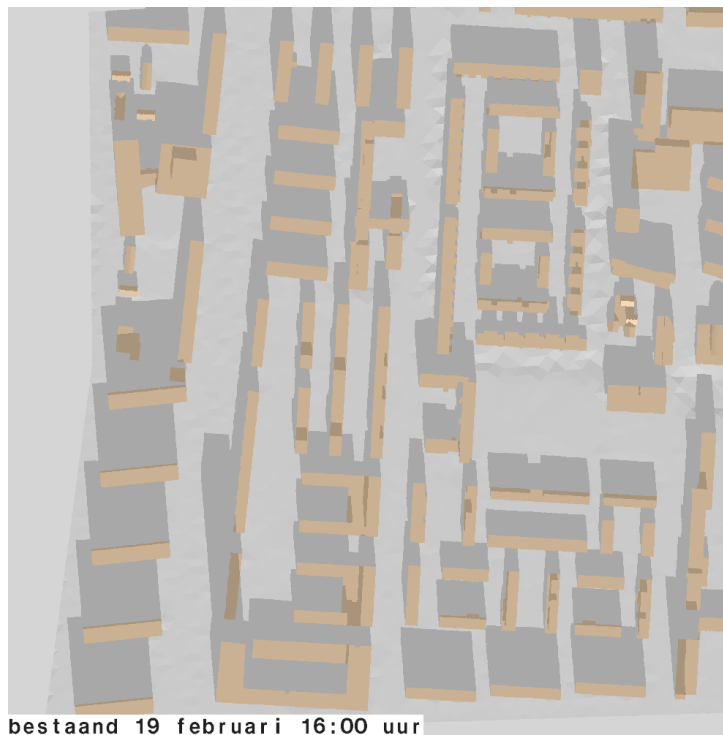


bestaand 19 februari 13:00 uur

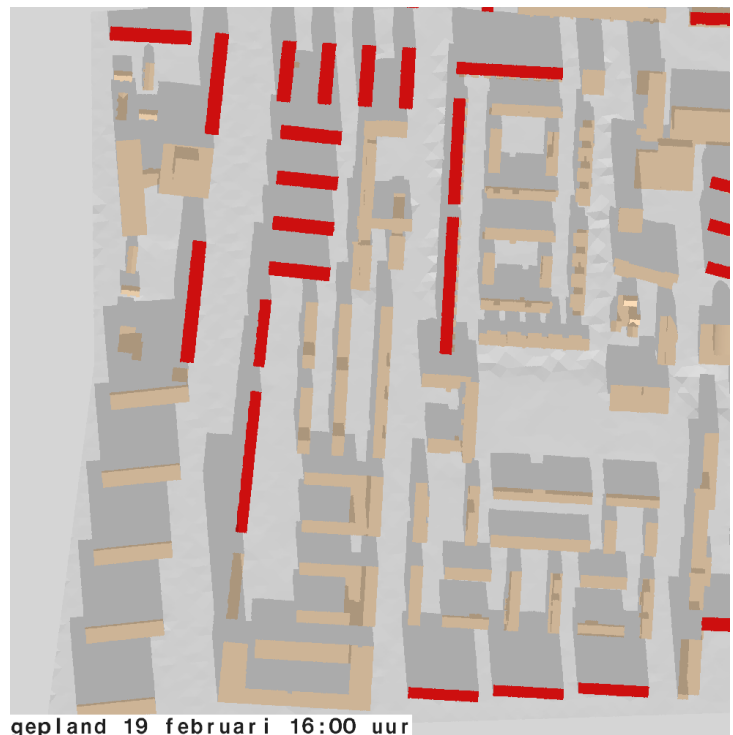


gepland 19 februari 13:00 uur





bestaand 19 februari 16:00 uur



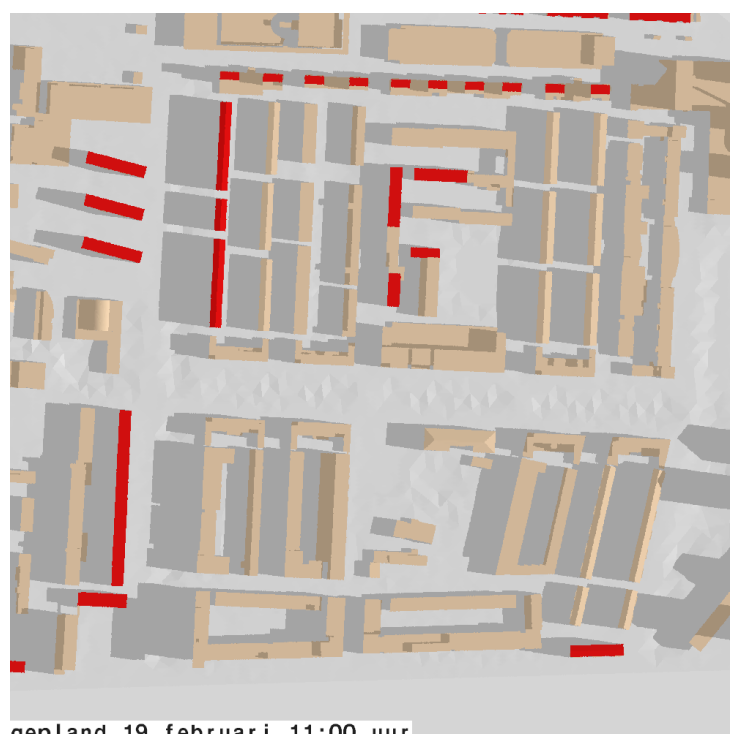
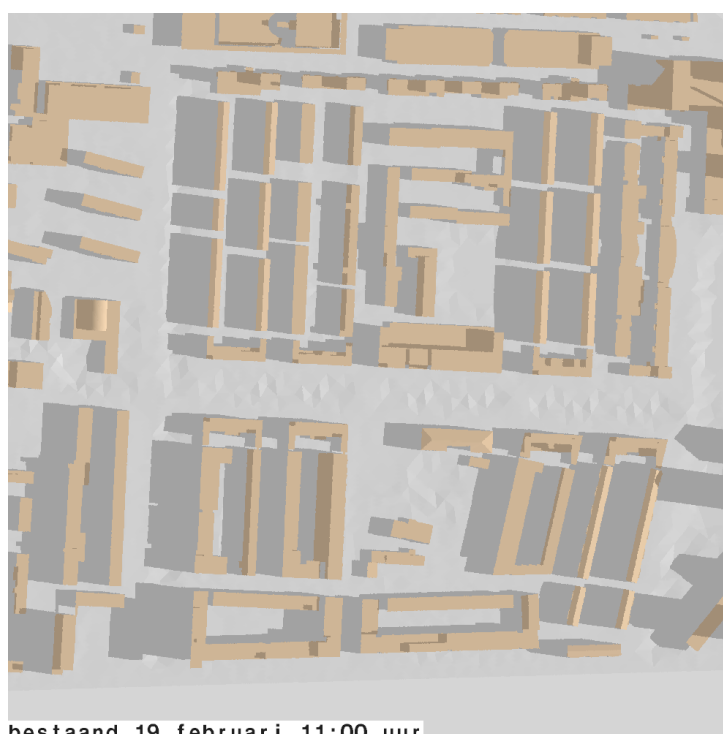
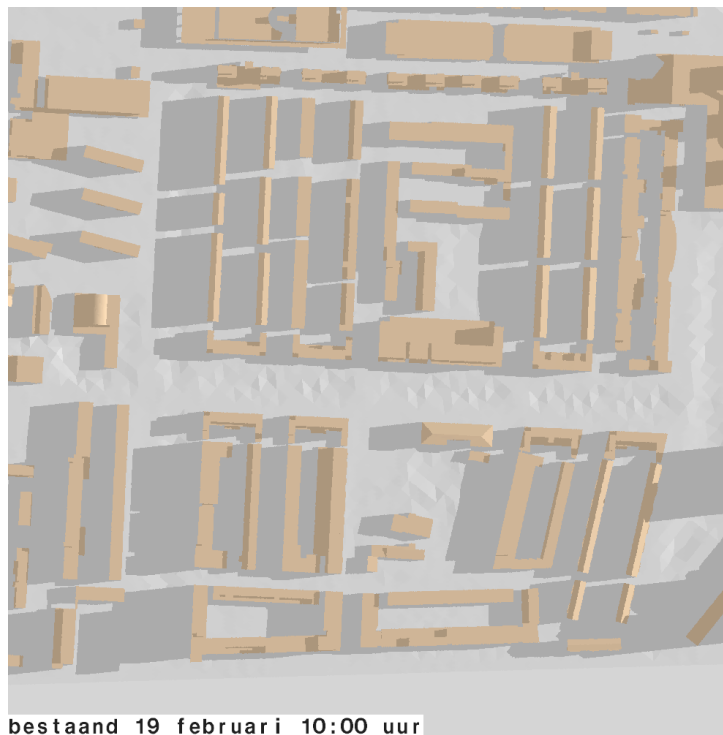
gepland 19 februari 16:00 uur

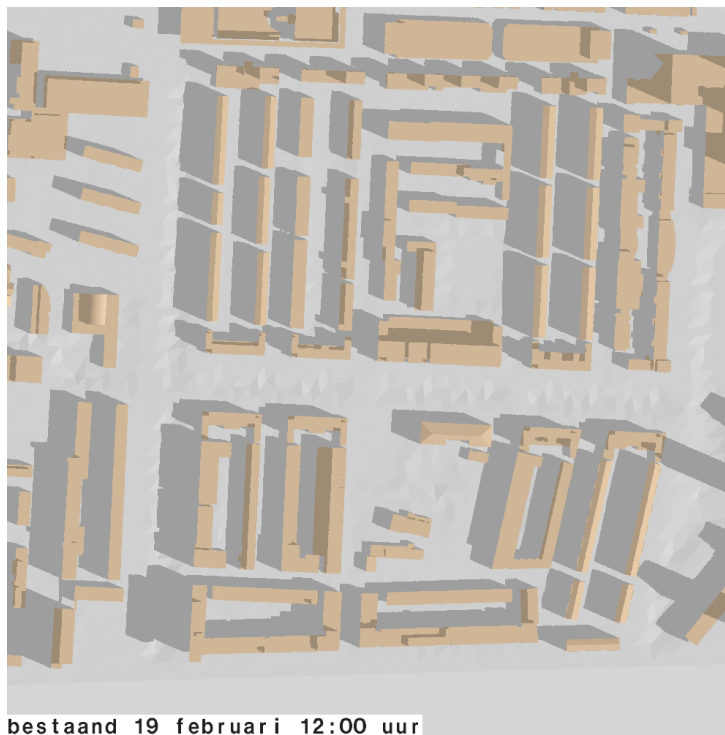




cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C5	1575	1576	3:15	2:15	5:30	2:35	2:15	4:50	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C5	1577	1578	2:00	2:15	4:15	1:25	2:15	3:40	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C5	1579	1580	3:00	1:55	4:55	2:20	1:55	4:15	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C5	1581	1582	2:00	1:50	3:50	1:25	1:45	3:10	0:35	0:05	0:40	voldoet	
C5	1583	1584	3:00	2:10	5:10	2:40	1:55	4:35	0:20	0:15	0:35	voldoet	
C5	1585	1586	4:05	2:10	6:15	4:05	1:45	5:50	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C5	1587	1588	3:15	2:15	5:30	2:35	2:15	4:50	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C5	1589	1590	2:05	2:15	4:20	1:25	2:15	3:40	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C5	1591	1592	3:00	1:55	4:55	2:20	1:55	4:15	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C5	1593	1594	2:05	1:50	3:55	1:25	1:45	3:10	0:40	0:05	0:45	voldoet	
C5	1595	1596	3:05	2:10	5:15	2:40	1:50	4:30	0:25	0:20	0:45	voldoet	
C5	1597	1598	4:05	2:10	6:15	4:05	1:50	5:55	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C5	1599	1600	5:00	2:15	7:15	5:00	2:15	7:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1601	1602	3:30	2:15	5:45	3:30	2:15	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1603	1604	4:20	1:55	6:15	4:20	1:55	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1605	1606	3:40	1:50	5:30	3:40	1:45	5:25	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C5	1607	1608	4:35	2:10	6:45	4:35	1:55	6:30	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C5	1609	1610	5:15	2:10	7:25	5:15	1:55	7:10	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C5	1611	1612	0:00	4:35	4:35	0:00	3:25	3:25	0:00	1:10	1:10	voldoet	
C5	1613	1614	0:00	3:50	3:50	0:00	2:40	2:40	0:00	1:10	1:10	voldoet	
C5	1615	1616	0:00	3:55	3:55	0:00	2:40	2:40	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C5	1617	1618	0:00	3:55	3:55	0:00	2:40	2:40	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C5	1619	1620	0:00	3:55	3:55	0:00	2:45	2:45	0:00	1:10	1:10	voldoet	
C5	1621	1622	0:00	4:00	4:00	0:00	2:45	2:45	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C5	1623	1624	0:05	3:55	4:00	0:05	2:40	2:45	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C5	1625	1626	0:00	3:55	3:55	0:00	2:40	2:40	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C5	1627	1628	0:00	4:55	4:55	0:00	3:40	3:40	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C5	1629	1630	0:00	4:55	4:55	0:00	3:40	3:40	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C5	1631	1632	0:00	4:55	4:55	0:00	3:40	3:40	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C5	1633	1634	0:00	4:45	4:45	0:00	3:30	3:30	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C5	1635	1636	0:00	3:30	3:30	0:00	2:15	2:15	0:00	1:15	1:15	voldoet	
C5	1637	1638	0:00	1:05	1:05	0:00	0:00	0:00	0:00	1:05	1:05	huidig voldoet niet; verdere afname.	6
C5	1639	1640	0:00	4:10	4:10	0:00	2:50	2:50	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C5	1641	1642	0:00	4:15	4:15	0:00	2:30	2:30	0:00	1:45	1:45	voldoet	
C5	1643	1644	0:00	4:10	4:10	0:00	2:05	2:05	0:00	2:05	2:05	voldoet	
C5	1645	1646	0:00	4:40	4:40	0:00	2:25	2:25	0:00	2:15	2:15	voldoet	
C5	1647	1648	0:00	3:55	3:55	0:00	2:05	2:05	0:00	1:50	1:50	voldoet	
C5	1649	1650	0:00	2:40	2:40	0:00	1:25	1:25	0:00	1:15	1:15	voldoet niet door opbouw (<2 uur)	6
C5	1651	1652	6:50	0:10	7:00	6:50	0:10	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1653	1654	6:50	0:10	7:00	6:50	0:10	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1655	1656	6:50	0:10	7:00	6:40	0:00	6:40	0:10	0:10	0:20	voldoet	
C5	1657	1658	6:50	0:10	7:00	6:25	0:00	6:25	0:25	0:10	0:35	voldoet	
C5	1659	1660	6:45	0:00	6:45	6:15	0:00	6:15	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C5	1661	1662	6:05	0:00	6:05	6:05	0:00	6:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1663	1664	5:25	0:00	5:25	5:25	0:00	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1665	1666	6:00	1:25	7:25	6:00	1:25	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1667	1668	1:25	6:05	7:30	1:25	6:05	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1669	1670	1:25	6:05	7:30	1:25	6:05	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1671	1672	1:25	6:05	7:30	1:25	6:05	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1673	1674	1:00	6:05	7:05	1:00	6:05	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1675	1676	0:50	6:05	6:55	0:45	6:05	6:50	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C5	1677	1678	0:05	7:25	7:30	0:05	7:10	7:15	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C5	1679	1680	0:05	7:20	7:25	0:05	7:20	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1681	1682	0:05	7:10	7:15	0:05	7:10	7:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1683	1684	0:05	6:55	7:00	0:05	6:55	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1685	1686	0:05	6:45	6:50	0:05	6:45	6:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1687	1688	1:25	4:10	5:35	1:25	4:10	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1689	1690	1:25	6:00	7:25	1:25	6:00	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1691	1692	1:25	4:35	6:00	1:25	4:35	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1693	1694	1:25	5:00	6:25	1:25	5:00	6:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1695	1696	0:10	6:55	7:05	0:10	6:50	7:00	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C5	1697	1698	0:10	6:20	6:30	0:10	6:20	6:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1699	1700	0:10	6:20	6:30	0:10	6:20	6:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1701	1702	0:10	6:20	6:30	0:10	6:20	6:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1703	1704	5:45	0:10	5:55	5:45	0:10	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1705	1706	5:10	0:05	5:15	5:10	0:05	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1707	1708	5:15	0:00	5:15	5:15	0:00	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1709	1710	5:15	0:00	5:15	5:15	0:00	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1711	1712	0:10	7:05	7:15	0:10	6:55	7:05	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C5	1713	1714	0:10	7:05	7:15	0:10	7:00	7:10	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C5	1715	1716	0:10	6:40	6:50	0:10	6:40	6:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1717	1718	0:10	6:40	6:50	0:10	6:40	6:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1719	1720	0:10	6:40	6:50	0:10	6:40	6:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1721	1722	7:10	0:10	7:20	7:00	0:10	7:10	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C5	1723	1724	7:00	0:10	7:10	6:45	0:10	6:55	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C5	1725	1726	6:15	0:10	6:25	6:10	0:10	6:20	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C5	1727	1728	5:30	0:10	5:40	5:30	0:10	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1729	1730	4:50	0:10	5:00	4:50	0:10	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1731	1732	5:15	0:10	5:25	5:15	0:10	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1733	1734	6:00	0:10	6:10	6:00	0:10	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1735	1736	6:30	0:10	6:40	6:30	0:10	6:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1737	1738	6:50	0:10	7:00	6:50	0:10	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1739	1740	7:05	0:10	7:15	7:00	0:10	7:10	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C5	1741	1742	6:45	0:10	6:55	5:20	0:10	5:30	1:25	0:00	1:25	voldoet	
C5	1743	1744	6:50	0:05	6:55	5:20	0:05	5:25	1:30	0:00	1:30	voldoet	
C5	1745	1746	6:50	0:10	7:00	5:20	0:10	5:30					

cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C5	1757	1758	5:35	0:10	5:45	5:35	0:10	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1759	1760	5:35	0:10	5:45	5:35	0:10	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1761	1762	5:35	0:10	5:45	5:35	0:10	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1763	1764	6:00	0:10	6:10	6:00	0:10	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1765	1766	6:00	0:10	6:10	6:00	0:10	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1767	1768	6:05	0:10	6:15	6:05	0:10	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1769	1770	6:00	0:05	6:05	5:55	0:05	6:00	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C5	1771	1772	6:30	0:05	6:35	5:45	0:05	5:50	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C5	1773	1774	7:00	0:00	7:00	5:45	0:00	5:45	1:15	0:00	1:15	voldoet	
C5	1775	1776	7:00	0:00	7:00	5:45	0:00	5:45	1:15	0:00	1:15	voldoet	
C5	1777	1778	7:00	0:00	7:00	5:45	0:00	5:45	1:15	0:00	1:15	voldoet	
C5	1779	1780	7:00	0:00	7:00	5:50	0:00	5:50	1:10	0:00	1:10	voldoet	
C5	1781	1782	7:00	0:00	7:00	6:30	0:00	6:30	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C5	1783	1784	6:40	0:00	6:40	6:25	0:00	6:25	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C5	1785	1786	5:25	0:00	5:25	5:25	0:00	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1787	1788	4:05	0:00	4:05	4:05	0:00	4:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1789	1790	3:10	0:00	3:10	3:10	0:00	3:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1791	1792	0:00	3:40	3:40	0:00	3:40	3:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1793	1794	0:00	4:05	4:05	0:00	4:05	4:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1795	1796	0:00	4:30	4:30	0:00	4:30	4:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1797	1798	0:00	4:45	4:45	0:00	4:45	4:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1799	1800	0:00	4:25	4:25	0:00	4:25	4:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1801	1802	0:00	4:30	4:30	0:00	4:30	4:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1803	1804	0:10	1:55	2:05	0:10	1:55	2:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1805	1806	0:10	4:20	4:30	0:10	4:20	4:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1807	1808	0:10	3:35	3:45	0:10	3:30	3:40	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C5	1809	1810	0:10	5:50	6:00	0:10	4:15	4:25	0:00	1:35	1:35	voldoet	
C5	1811	1812	0:10	7:05	7:15	0:10	4:50	5:00	0:00	2:15	2:15	voldoet	
C5	1813	1814	0:10	7:00	7:10	0:10	5:40	5:50	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C5	1815	1816	0:10	6:35	6:45	0:10	6:25	6:35	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C5	1817	1818	0:10	5:50	6:00	0:10	5:50	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1819	1820	0:10	4:00	4:10	0:10	4:00	4:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1821	1822	0:10	4:25	4:35	0:10	4:25	4:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1823	1824	0:10	4:55	5:05	0:10	4:50	5:00	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C5	1825	1826	0:10	6:05	6:15	0:10	5:45	5:55	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C5	1827	1828	0:10	6:35	6:45	0:10	6:20	6:30	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C5	1829	1830	0:10	5:15	5:25	0:10	5:15	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1831	1832	0:10	4:20	4:30	0:10	3:50	4:00	0:00	0:30	0:30	voldoet	
C5	1833	1834	5:45	1:25	7:10	4:40	1:25	6:05	1:05	0:00	1:05	voldoet	
C5	1835	1836	5:45	1:25	7:10	4:40	1:25	6:05	1:05	0:00	1:05	voldoet	
C5	1837	1838	5:30	1:25	6:55	4:40	1:25	6:05	0:50	0:00	0:50	voldoet	
C5	1839	1840	5:00	1:25	6:25	4:20	1:25	5:45	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C5	1841	1842	5:00	1:25	6:25	4:50	1:25	6:15	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C5	1843	1844	5:15	1:25	6:40	5:15	1:25	6:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1845	1846	4:45	1:25	6:10	4:45	1:25	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1847	1848	3:20	1:25	4:45	3:20	1:25	4:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1849	1850	1:00	3:25	4:25	1:00	3:25	4:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1851	1852	1:15	4:05	5:20	1:15	4:05	5:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1853	1854	1:25	4:20	5:45	1:25	4:20	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1855	1856	1:20	4:20	5:40	1:20	4:20	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1857	1858	1:20	4:20	5:40	1:20	4:20	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1859	1860	1:20	4:20	5:40	1:20	4:20	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1861	1862	1:20	4:20	5:40	1:20	4:20	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1863	1864	1:20	4:20	5:40	1:20	4:20	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1865	1866	0:00	4:05	4:05	0:00	4:05	4:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1867	1868	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	
C5	1869	1870	0:35	1:35	2:10	0:35	1:35	2:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1871	1872	0:55	3:45	4:40	0:55	3:45	4:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1873	1874	1:20	4:30	5:50	1:20	4:30	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1875	1876	1:25	4:30	5:55	1:25	4:30	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1877	1878	1:25	5:15	6:40	1:25	4:10	5:35	0:00	1:05	1:05	voldoet	
C5	1879	1880	1:25	5:15	6:40	1:25	3:55	5:20	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C5	1881	1882	1:25	5:05	6:30	1:25	3:45	5:10	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C5	1883	1884	0:00	5:05	5:05	0:00	3:45	3:45	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C5	1885	1886	0:50	5:05	5:55	0:50	3:45	4:35	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C5	1887	1888	1:05	5:30	6:35	1:05	4:10	5:15	0:00	1:20	1:20	voldoet	
C5	1889	1890	1:10	6:05	7:15	1:10	5:30	6:40	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C5	1891	1892	1:15	5:05	6:20	1:15	4:30	5:45	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C5	1893	1894	6:20	0:15	6:35	6:20	0:15	6:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1895	1896	6:20	0:00	6:20	6:20	0:00	6:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1897	1898	6:20	0:00	6:20	6:00	0:00	6:00	0:20	0:00	0:20	voldoet	
C5	1899	1900	5:55	0:00	5:55	5:35	0:00	5:35	0:20	0:00	0:20	voldoet	
C5	1901	1902	5:30	5:20	10:50	5:00	5:20	10:20	0:30	0:00	0:30	voldoet	
C5	1903	1904	5:45	0:00	5:45	4:45	0:00	4:45	1:00	0:00	1:00	voldoet	
C5	1905	1906	5:05	0:00	5:05	4:40	0:00	4:40	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C5	1907	1908	5:00	0:00	5:00	5:00	0:00	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1909	1910	5:20	0:00	5:20	5:20	0:00	5:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1911	1912	5:35	0:00	5:35	5:35	0:00	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C5	1913	1914	0:05	3:05	3:10	0:05	2:15	2:20	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C5	1915	1916	0:00	3:35	3:35	0:00	2:45	2:45	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C5	1917	1918	0:00	4:15	4:15	0:00	3:35	3:35	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C5	1919	1920	0:00	5:10	5:10	0:00	4:35	4:35	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C5	1921	1922	0:00	5:20	5:20	0:00	4:55	4:55	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C5	1923	1924	0:00	5:25	5:25	0:00	5:05	5:05	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C5	1925	1926	0:00	5:35	5:35	0:00	5:15	5:15	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C5	1927	1928	0:00	5:35	5:35	0:00	5:25	5:25					

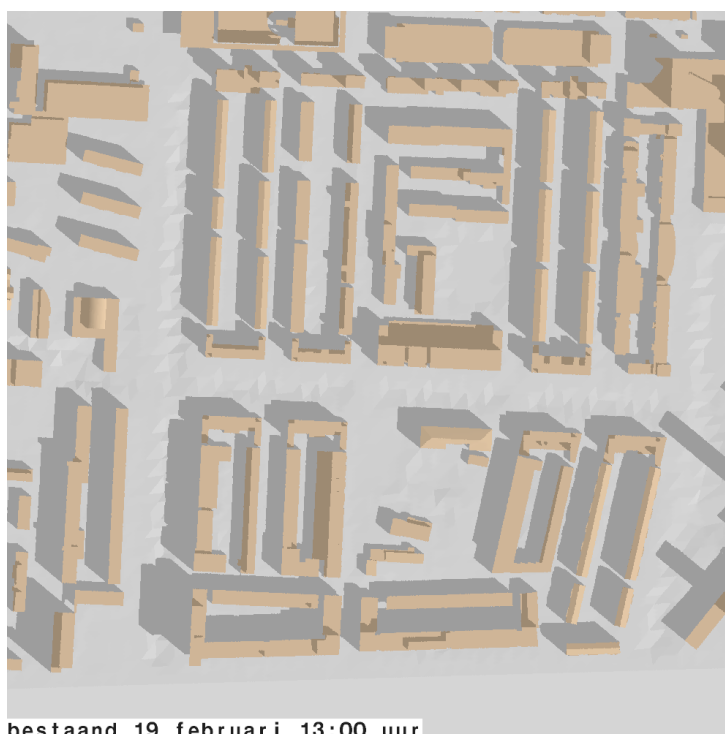




bestaand 19 februari 12:00 uur



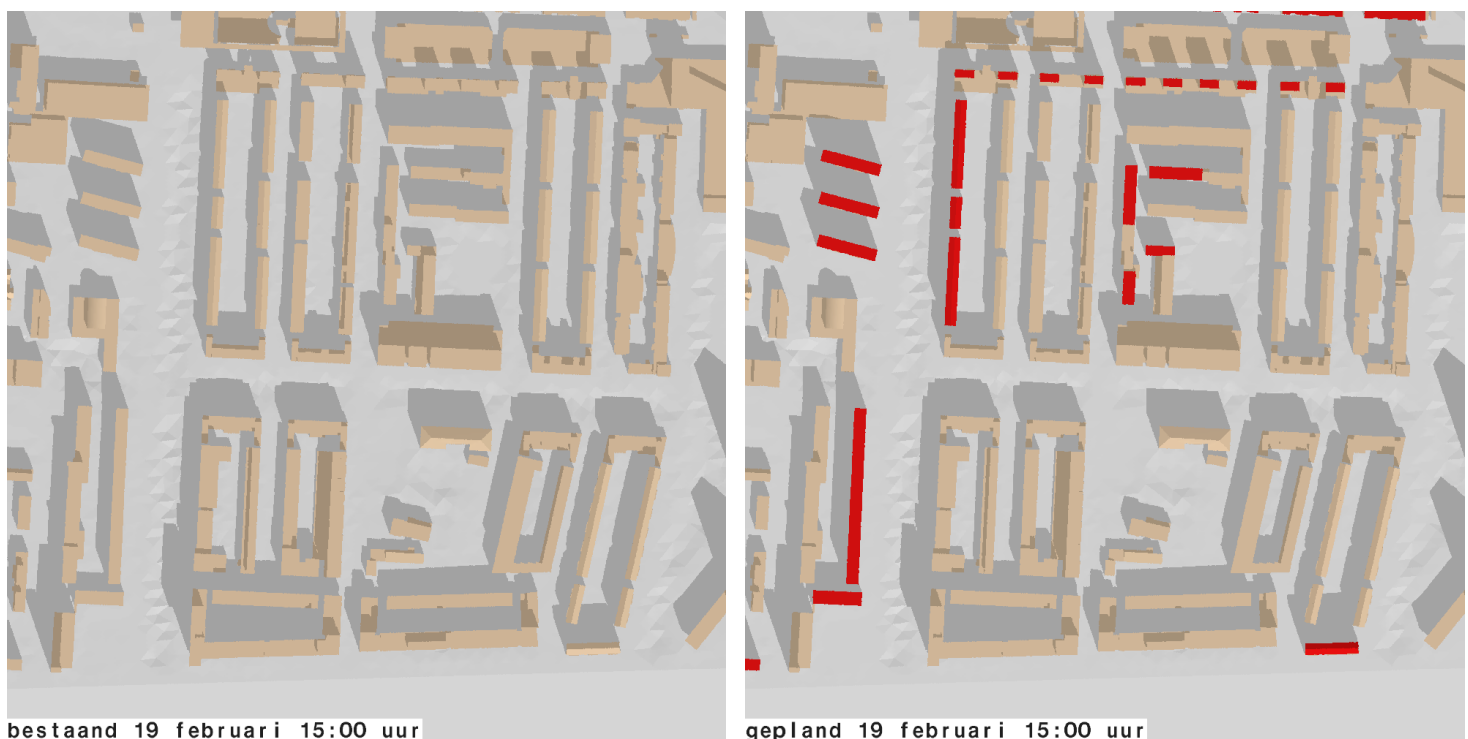
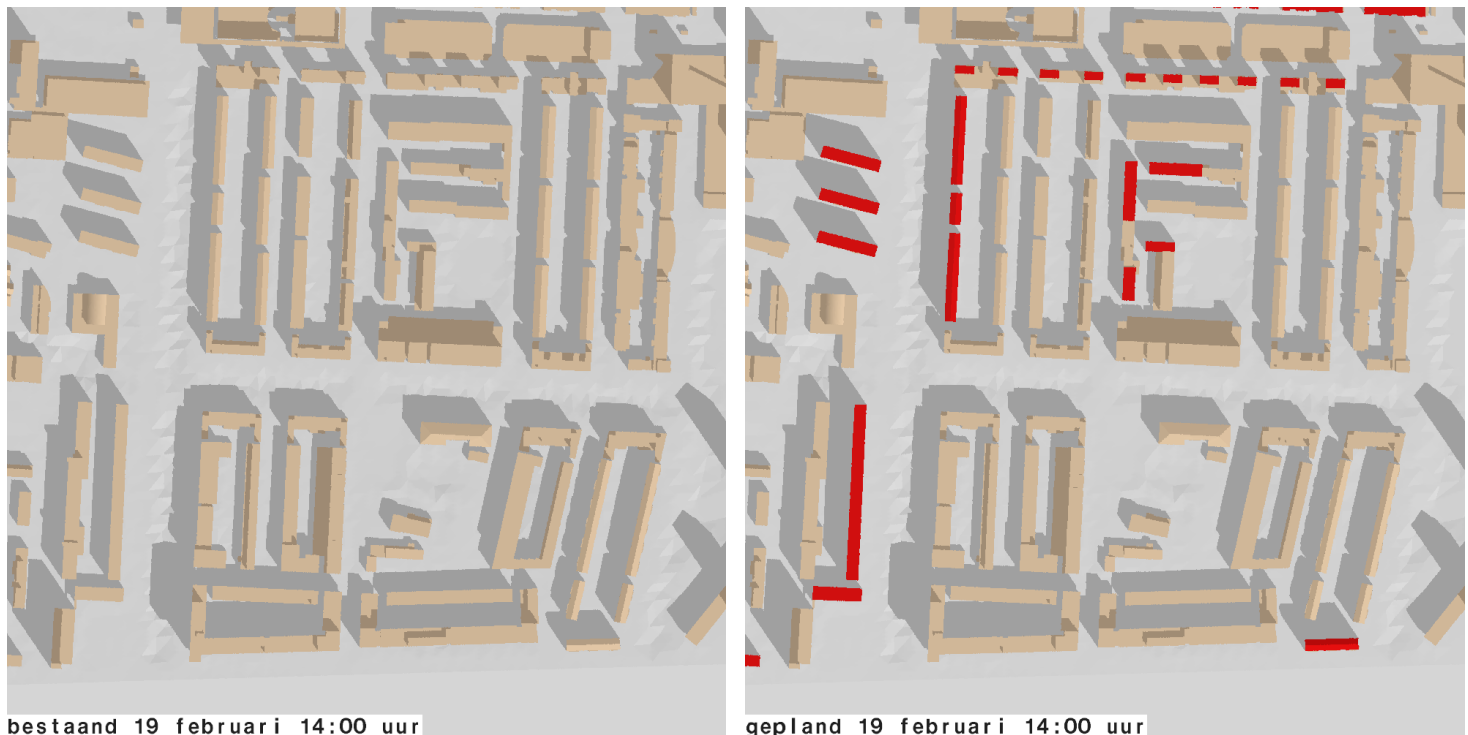
gepland 19 februari 12:00 uur

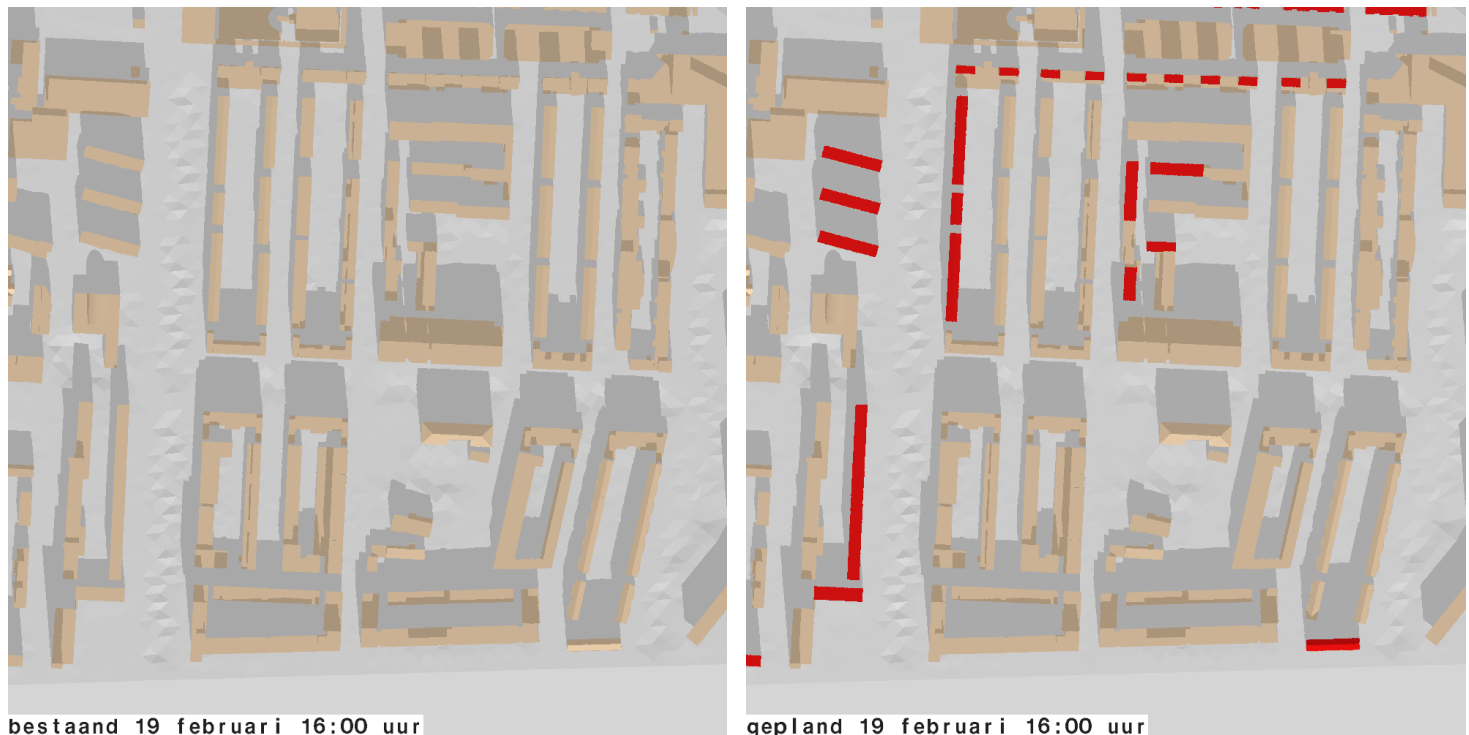


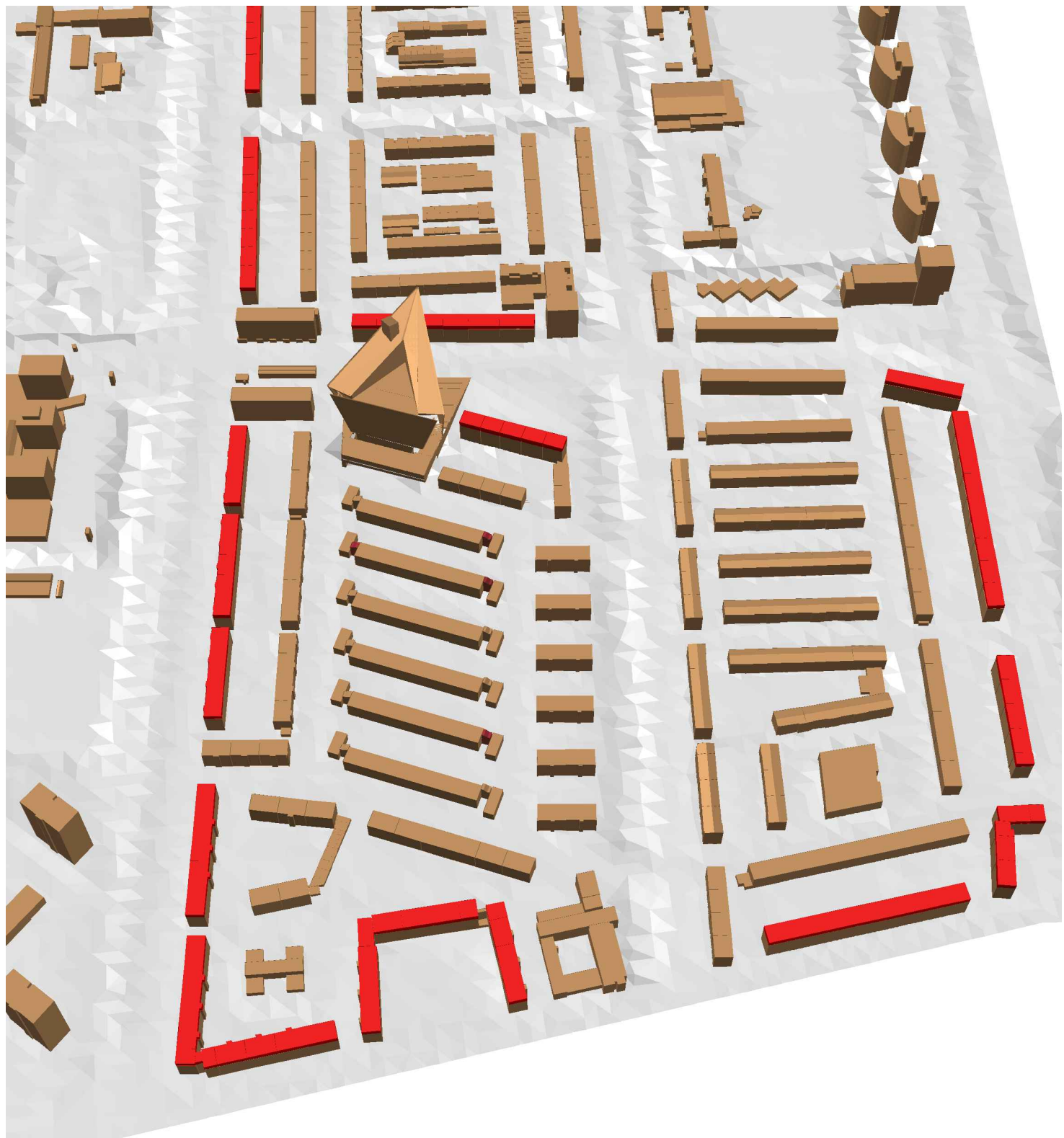
bestaand 19 februari 13:00 uur



gepland 19 februari 13:00 uur









cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie voor	achter	totaal	situatie met opbouw voor	achter	totaal	afname bezetting voor	achter	totaal	beoordeling	aandachtsgebied
C6	1933	1934	3:00	0:30	3:30	3:00	0:30	3:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1935	1936	3:50	0:25	4:15	3:50	0:25	4:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1937	1938	4:55	0:25	5:20	4:55	0:25	5:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1939	1940	5:05	0:20	5:25	5:05	0:20	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1941	1942	5:00	0:20	5:20	5:00	0:20	5:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1943	1944	3:50	1:15	5:05	3:50	1:15	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1945	1946	5:45	1:20	7:05	5:45	1:20	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1947	1948	4:35	1:20	5:55	4:35	1:20	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1949	1950	4:00	1:15	5:15	4:00	1:15	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1951	1952	3:45	0:00	3:45	3:45	0:00	3:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1953	1954	3:40	7:05	10:45	3:15	6:35	9:50	0:25	0:30	0:55	voldoet	
C6	1955	1956	2:55	6:55	9:50	2:55	6:30	9:25	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C6	1957	1958	2:20	5:55	8:15	2:20	5:50	8:10	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C6	1959	1960	0:45	5:40	6:25	0:45	5:40	6:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1961	1962	0:00	5:25	5:25	0:00	5:25	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1963	1964	0:00	5:25	5:25	0:00	5:25	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1965	1966	3:45	0:00	3:45	3:40	0:00	3:40	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C6	1967	1968	3:45	7:30	11:15	3:20	7:00	10:20	0:25	0:30	0:55	voldoet	
C6	1969	1970	3:45	7:30	11:15	3:45	7:10	10:55	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C6	1971	1972	0:15	5:10	5:25	0:15	5:10	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1973	1974	0:15	4:45	5:00	0:15	4:45	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1975	1976	0:15	4:10	4:25	0:15	4:10	4:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1977	1978	0:15	6:05	6:20	0:15	6:05	6:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1979	1980	0:15	5:10	5:25	0:15	5:10	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1981	1982	0:15	6:45	7:00	0:15	6:45	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1983	1984	0:15	5:15	5:30	0:15	5:15	5:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1985	1986	0:15	5:35	5:50	0:15	5:35	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1987	1988	0:15	5:10	5:25	0:15	5:10	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1989	1990	0:15	5:40	5:55	0:15	5:40	5:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1991	1992	0:15	6:55	7:10	0:15	6:50	7:05	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C6	1993	1994	0:15	6:45	7:00	0:15	6:25	6:40	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C6	1995	1996	0:15	4:05	4:20	0:15	4:05	4:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	1997	1998	0:15	5:55	6:10	0:15	4:50	5:05	0:00	1:05	1:05	voldoet	
C6	1999	2000	0:15	5:15	5:30	0:15	4:10	4:25	0:00	1:05	1:05	voldoet	
C6	2001	2002	0:15	3:50	4:05	0:15	2:40	2:55	0:00	1:10	1:10	voldoet	
C6	2003	2004	0:15	2:30	2:45	0:15	1:45	2:00	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C6	2005	2006	0:15	0:50	1:05	0:15	0:45	1:00	0:00	0:05	0:05	huidig voldoet niet; verdere afname	7
C6	2007	2008	5:20	0:15	5:35	5:20	0:15	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2009	2010	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2011	2012	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2013	2014	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2015	2016	7:05	0:00	7:05	7:00	0:00	7:00	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C6	2017	2018	7:05	0:00	7:05	7:00	0:00	7:00	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C6	2019	2020	7:00	0:00	7:00	7:00	0:00	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2021	2022	7:00	0:00	7:00	7:00	0:00	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2023	2024	7:00	0:00	7:00	7:00	0:00	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2025	2026	6:55	0:00	6:55	6:55	0:00	6:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2027	2028	0:35	6:55	7:30	0:35	6:30	7:05	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C6	2029	2030	0:00	6:50	6:50	0:00	6:25	6:25	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C6	2031	2032	0:05	6:50	6:55	0:05	6:25	6:30	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C6	2033	2034	0:00	6:50	6:50	0:00	6:25	6:25	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C6	2035	2036	0:05	6:45	6:50	0:05	6:20	6:25	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C6	2037	2038	0:00	6:45	6:45	0:00	6:20	6:20	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C6	2039	2040	0:40	6:25	7:05	0:40	6:20	7:00	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C6	2041	2042	0:40	6:50	7:30	0:40	6:25	7:05	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C6	2043	2044	0:40	6:40	7:20	0:40	6:00	6:40	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C6	2045	2046	0:40	6:05	6:45	0:40	5:25	6:05	0:00	0:40	0:40	voldoet	
C6	2047	2048	0:40	5:20	6:00	0:40	4:30	5:10	0:00	0:50	0:50	voldoet	
C6	2049	2050	0:40	4:10	4:50	0:40	3:25	4:05	0:00	0:45	0:45	voldoet	
C6	2051	2052	0:35	2:40	3:15	0:35	2:15	2:50	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C6	2053	2054	4:55	2:35	7:30	4:45	2:35	7:20	0:10	0:00	0:10	voldoet	
C6	2055	2056	4:35	2:35	7:10	4:20	2:35	6:55	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C6	2057	2058	3:50	2:35	6:25	3:45	2:35	6:20	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C6	2059	2060	4:05	2:30	6:35	3:00	2:30	5:30	1:05	0:00	1:05	voldoet	
C6	2061	2062	4:00	2:20	6:20	3:55	2:20	6:15	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C6	2063	2064	4:15	2:25	6:40	3:20	2:25	5:45	0:55	0:00	0:55	voldoet	
C6	2065	2066	4:30	2:35	7:05	3:40	2:35	6:15	0:50	0:00	0:50	voldoet	
C6	2067	2068	4:40	2:35	7:15	3:55	2:35	6:30	0:45	0:00	0:45	voldoet	
C6	2069	2070	4:50	2:35	7:25	4:10	2:35	6:45	0:40	0:00	0:40	voldoet	
C6	2071	2072	4:55	2:35	7:30	4:20	2:35	6:55	0:35	0:00	0:35	voldoet	
C6	2073	2074	4:55	2:35	7:30	4:30	2:35	7:05	0:25	0:00	0:25	voldoet	
C6	2075	2076	4:55	2:35	7:30	4:40	2:35	7:15	0:15	0:00	0:15	voldoet	
C6	2077	2078	6:35	0:25	7:00	6:35	0:25	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2079	2080	6:40	0:25	7:05	6:40	0:25	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2081	2082	6:45	0:25	7:10	6:45	0:25	7:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2083	2084	6:45	0:00	6:45	6:45	0:00	6:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2085	2086	3:55	2:25	6:20	3:55	2:25	6:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2087	2088	3:55	2:15	6:10	3:55	2:15	6:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2089	2090	3:55	2:15	6:10	3:55	2:00	5:55	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C6	2091	2092	3:55	2:20	6:15	3:55	2:00	5:55	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C6	2093	2094	1:20	4:55	6:15	1:20	4:55	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2095	2096	1:20	4:55	6:15	1:20	4:55	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2097	2098	1:20	4:55	6:15	1:20	4:55	6:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2099	2100	1:20	4:55	6:15	1:20	4:40	6:00	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C6	2101	2102	1:20	4:50	6:10	1:20	4:35	5:55	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C6	2103	2104	1:25	4:45	6:10	1:25	4:35	6:00	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C6	2105	2106	4:35	1:15	5:50	4:35	1:15	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2107	2108	4:30	1:15	5:45	4:30	1:15	5:45	0:				

cluster	meetpunt voor	achter	huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
			voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C6	2115	2116	4:35	1:15	5:50	4:35	1:00	5:35	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C6	2117	2118	4:35	1:10	5:45	4:35	0:55	5:30	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C6	2119	2120	4:35	0:50	5:25	4:35	0:45	5:20	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C6	2121	2122	4:40	0:20	5:00	4:40	0:20	5:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2123	2124	4:55	0:00	4:55	4:55	0:00	4:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2125	2126	2:20	3:40	6:00	2:20	3:40	6:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2127	2128	2:20	5:05	7:25	2:20	5:05	7:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2129	2130	2:20	5:10	7:30	2:20	3:45	6:05	0:00	1:25	1:25	voldoet	
C6	2131	2132	2:20	3:20	5:40	2:20	2:50	5:10	0:00	0:30	0:30	voldoet	
C6	2133	2134	2:20	2:40	5:00	2:20	2:35	4:55	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C6	2135	2136	2:20	3:00	5:20	2:20	3:00	5:20	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2137	2138	1:15	4:25	5:40	1:15	4:25	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2139	2140	1:15	4:25	5:40	1:15	4:25	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2141	2142	1:00	4:25	5:25	1:00	4:25	5:25	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2143	2144	0:35	4:30	5:05	0:35	4:30	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2145	2146	0:00	4:45	4:45	0:00	4:45	4:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2147	2148	4:35	1:15	5:50	4:35	1:15	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2149	2150	4:35	1:15	5:50	4:35	1:15	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2151	2152	4:35	1:00	5:35	4:35	1:00	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2153	2154	4:40	0:35	5:15	4:40	0:35	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2155	2156	4:45	0:00	4:45	4:45	0:00	4:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2157	2158	1:15	4:25	5:40	1:15	4:25	5:40	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2159	2160	1:15	4:30	5:45	1:15	4:30	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2161	2162	1:05	4:30	5:35	1:05	4:30	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2163	2164	0:40	4:25	5:05	0:40	4:25	5:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2165	2166	0:00	4:45	4:45	0:00	4:45	4:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2167	2168	4:35	1:15	5:50	4:35	1:15	5:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2169	2170	4:30	1:15	5:45	4:30	1:15	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2171	2172	4:30	1:00	5:30	4:30	1:00	5:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2173	2174	4:35	0:35	5:10	4:35	0:35	5:10	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2175	2176	4:45	0:00	4:45	4:45	0:00	4:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2177	2178	0:25	6:15	6:40	0:25	5:05	5:30	0:00	1:10	1:10	voldoet	
C6	2179	2180	0:25	5:40	6:05	0:25	4:40	5:05	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2181	2182	0:25	4:55	5:20	0:25	3:55	4:20	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2183	2184	0:20	4:55	5:15	0:20	4:00	4:20	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2185	2186	0:25	4:55	5:20	0:25	4:00	4:25	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2187	2188	0:25	4:55	5:20	0:25	3:55	4:20	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2189	2190	0:25	4:55	5:20	0:25	3:55	4:20	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2191	2192	0:25	4:50	5:15	0:25	3:55	4:20	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2193	2194	0:25	4:50	5:15	0:25	3:55	4:20	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2195	2196	0:25	4:50	5:15	0:25	3:55	4:20	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2197	2198	0:25	4:50	5:15	0:25	3:55	4:20	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2199	2200	0:25	4:50	5:15	0:25	3:55	4:20	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2201	2202	0:25	4:50	5:15	0:25	3:55	4:20	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2203	2204	0:25	4:50	5:15	0:25	3:55	4:20	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2205	2206	0:25	4:50	5:15	0:25	3:55	4:20	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2207	2208	0:25	4:50	5:15	0:25	3:55	4:20	0:00	0:55	0:55	voldoet	
C6	2209	2210	0:25	4:50	5:15	0:25	4:25	4:50	0:00	0:25	0:25	voldoet	
C6	2211	2212	0:25	5:20	5:45	0:25	5:20	5:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2213	2214	7:05	0:25	7:30	7:05	0:25	7:30	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2215	2216	7:05	0:25	7:30	7:05	0:15	7:20	0:00	0:10	0:10	voldoet	
C6	2217	2218	7:05	0:25	7:30	7:05	0:05	7:10	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C6	2219	2220	7:05	0:15	7:20	7:05	0:00	7:05	0:00	0:15	0:15	voldoet	
C6	2221	2222	7:05	0:05	7:10	7:05	0:00	7:05	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C6	2223	2224	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2225	2226	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2227	2228	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2229	2230	7:00	0:00	7:00	7:00	0:00	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2231	2232	0:00	5:55	5:55	0:00	3:50	3:50	0:00	2:05	2:05	voldoet	
C6	2233	2234	0:00	5:30	5:30	0:00	4:05	4:05	0:00	1:25	1:25	voldoet	
C6	2235	2236	0:00	5:00	5:00	0:00	4:30	4:30	0:00	0:30	0:30	voldoet	
C6	2237	2238	0:15	5:00	5:15	0:15	4:00	4:15	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2239	2240	0:25	5:00	5:25	0:25	4:00	4:25	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2241	2242	0:25	5:00	5:25	0:25	4:00	4:25	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2243	2244	0:25	5:00	5:25	0:25	4:00	4:25	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2245	2246	0:25	5:00	5:25	0:25	4:00	4:25	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2247	2248	0:25	5:00	5:25	0:25	4:00	4:25	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2249	2250	0:25	5:40	6:05	0:25	4:40	5:05	0:00	1:00	1:00	voldoet	
C6	2251	2252	0:25	6:40	7:05	0:25	5:35	6:00	0:00	1:05	1:05	voldoet	
C6	2253	2254	0:25	7:05	7:30	0:25	6:30	6:55	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C6	2255	2256	1:15	5:35	6:50	1:15	5:35	6:50	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2257	2258	1:15	5:30	6:45	1:15	5:30	6:45	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2259	2260	1:15	5:20	6:35	1:15	5:20	6:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2261	2262	1:15	5:15	6:30	1:10	5:15	6:25	0:05	0:00	0:05	voldoet	
C6	2263	2264	0:35	6:30	7:05	0:35	6:30	7:05	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2265	2266	0:30	6:30	7:00	0:30	6:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2267	2268	0:30	6:30	7:00	0:30	6:30	7:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2269	2270	0:00	6:55	6:55	0:00	6:55	6:55	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2271	2272	0:25	4:50	5:15	0:25	4:50	5:15	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2273	2274	0:25	6:35	7:00	0:25	6:00	6:25	0:00	0:35	0:35	voldoet	
C6	2275	2276	0:25	7:05	7:30	0:25	5:35	6:00	0:00	1:30	1:30	voldoet	
C6	2277	2278	0:25	6:00	6:25	0:25	4:55	5:20	0:00	1:05	1:05	voldoet	
C6	2279	2280	0:25	4:55	5:20	0:25	4:35	5:00	0:00	0:20	0:20	voldoet	
C6	2281	2282	0:25	4:50	5:15	0:25	4:45	5:10	0:00	0:05	0:05	voldoet	
C6	2283	2284	0:25	5:10	5:35	0:25	5:10	5:35	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2285	2286	0:25	6:25	6:50	0:25	6:25	6:50	0:00	0:00	0:00</		

BIJLAGE 6 Morgenstond Cluster 6

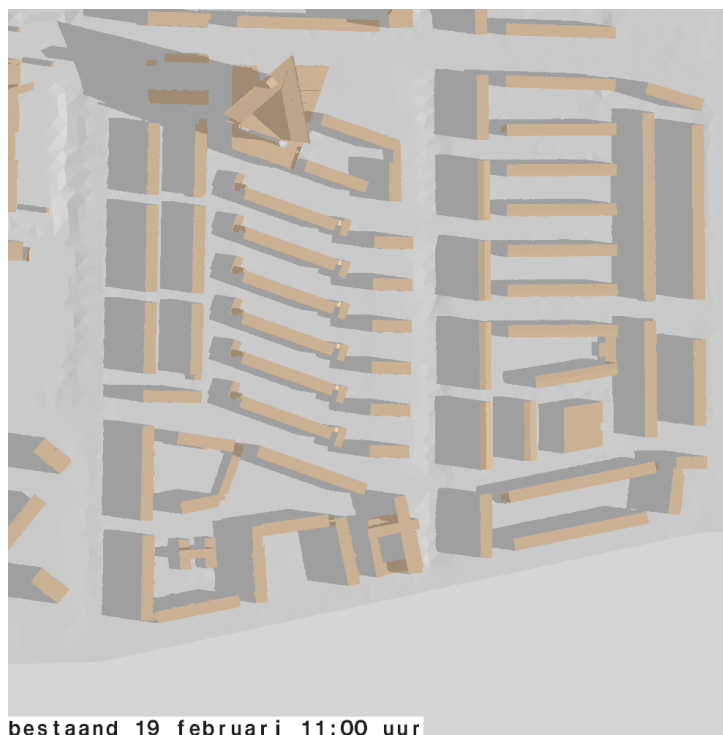

cluster	meetpunt			huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
	voor	achter		voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C6	2297	2298	0:25	4:55	5:20	0:25	3:55	4:20	0:00	1:00	1:00	0:00	voldoet	
C6	2299	2300	0:25	4:55	5:20	0:25	3:55	4:20	0:00	1:00	1:00	0:00	voldoet	
C6	2301	2302	0:25	4:55	5:20	0:25	3:55	4:20	0:00	1:00	1:00	0:00	voldoet	
C6	2303	2304	0:25	4:55	5:20	0:25	3:55	4:20	0:00	1:00	1:00	0:00	voldoet	
C6	2305	2306	0:25	4:55	5:20	0:25	3:55	4:20	0:00	1:00	1:00	0:00	voldoet	
C6	2307	2308	0:25	4:55	5:20	0:25	3:45	4:10	0:00	1:10	1:10	0:00	voldoet	
C6	2309	2310	0:25	4:55	5:20	0:25	3:25	3:50	0:00	1:30	1:30	0:00	voldoet	
C6	2311	2312	0:25	4:45	5:10	0:25	3:05	3:30	0:00	1:40	1:40	0:00	voldoet	
C6	2313	2314	0:25	4:20	4:45	0:25	2:40	3:05	0:00	1:40	1:40	0:00	voldoet	
C6	2315	2316	0:25	3:50	4:15	0:25	2:40	3:05	0:00	1:10	1:10	0:00	voldoet	
C6	2317	2318	0:25	3:40	4:05	0:25	2:25	2:50	0:00	1:15	1:15	0:00	voldoet	
C6	2319	2320	0:25	3:10	3:35	0:25	1:50	2:15	0:00	1:20	1:20	0:00	voldoet	
C6	2321	2322	0:25	2:10	2:35	0:25	1:50	2:15	0:00	0:20	0:20	0:00	voldoet	
C6	2323	2324	7:05	0:25	7:30	7:05	0:25	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2325	2326	7:05	0:25	7:30	7:05	0:25	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2327	2328	7:05	0:25	7:30	7:05	0:25	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2329	2330	7:05	0:25	7:30	7:05	0:25	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2331	2332	7:05	0:25	7:30	7:05	0:25	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2333	2334	7:05	0:25	7:30	7:05	0:20	7:25	0:00	0:05	0:05	0:00	voldoet	
C6	2335	2336	7:05	0:25	7:30	7:05	0:15	7:20	0:00	0:10	0:10	0:00	voldoet	
C6	2337	2338	7:05	0:25	7:30	7:05	0:00	7:05	0:00	0:25	0:25	0:00	voldoet	
C6	2339	2340	7:05	0:15	7:20	7:05	0:00	7:05	0:00	0:15	0:15	0:00	voldoet	
C6	2341	2342	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2343	2344	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2345	2346	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2347	2348	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	
C6	2349	2350	7:05	0:00	7:05	7:05	0:00	7:05	0:00	0:00	0:00	0:00	voldoet	



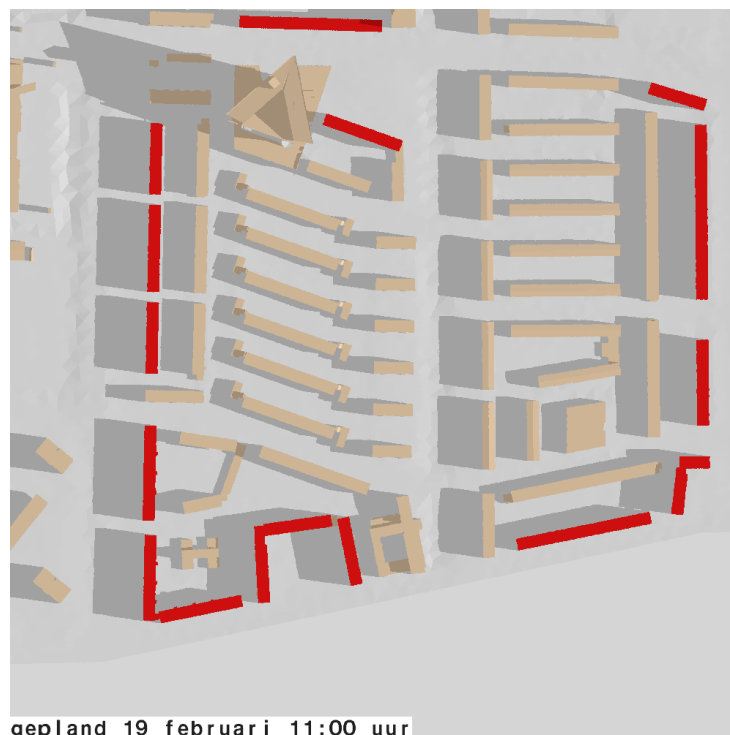
bestaand 19 februari 10:00 uur



gepland 19 februari 10:00 uur



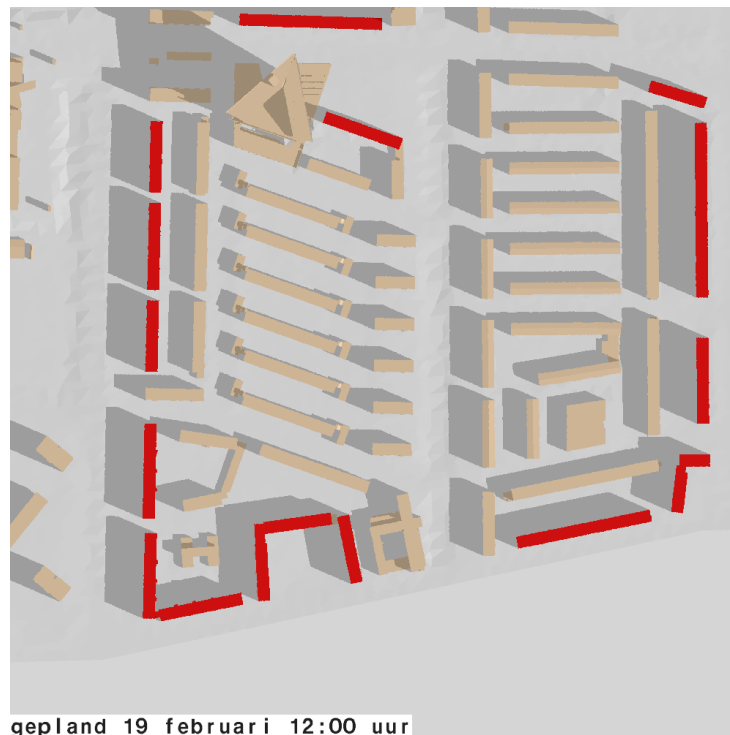
bestaand 19 februari 11:00 uur



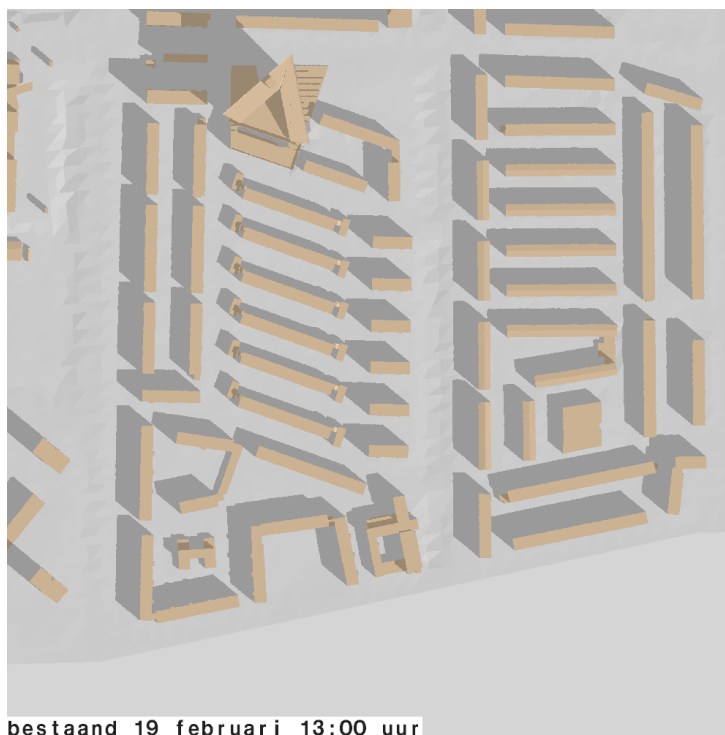
gepland 19 februari 11:00 uur



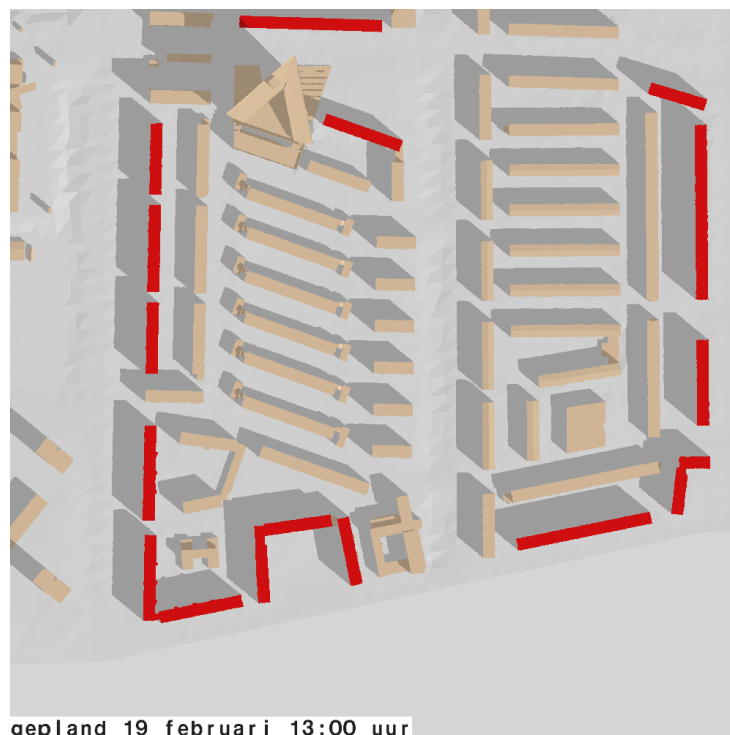
bestaand 19 februari 12:00 uur



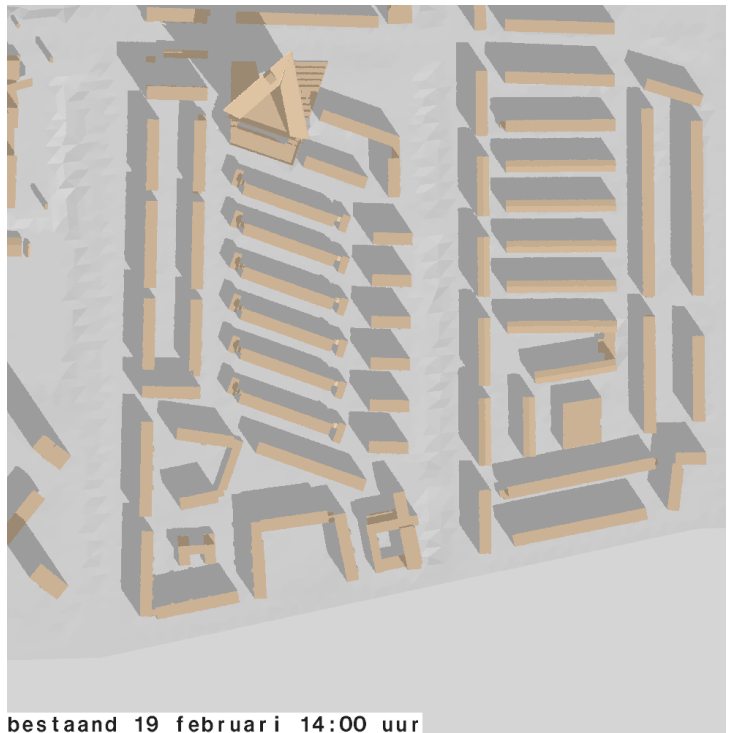
gepland 19 februari 12:00 uur



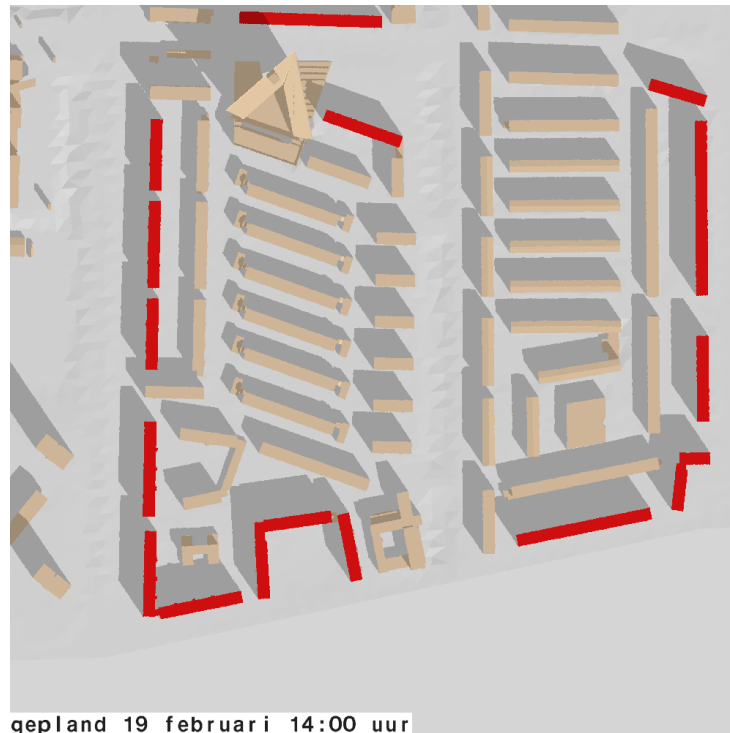
bestaand 19 februari 13:00 uur



gepland 19 februari 13:00 uur



bestaand 19 februari 14:00 uur



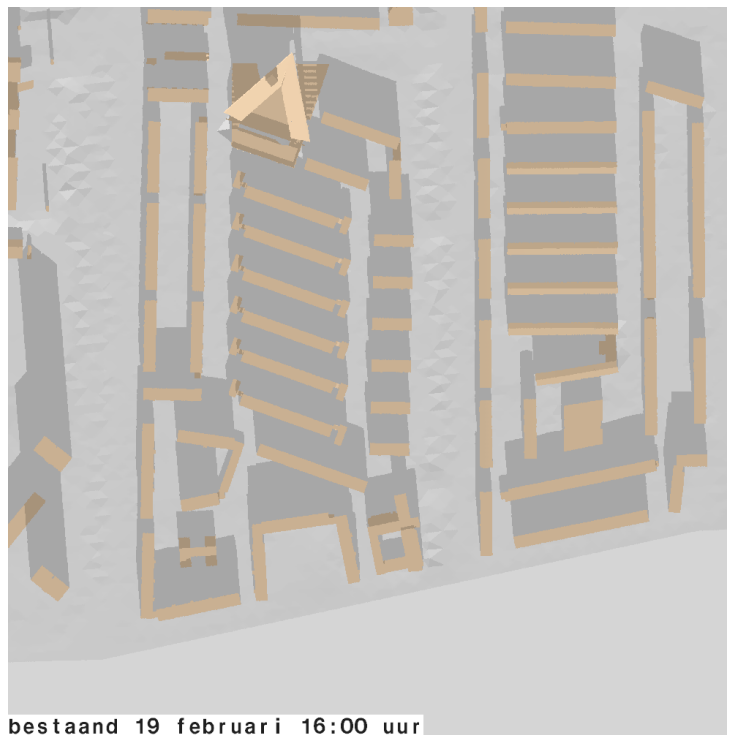
gepland 19 februari 14:00 uur



bestaand 19 februari 15:00 uur



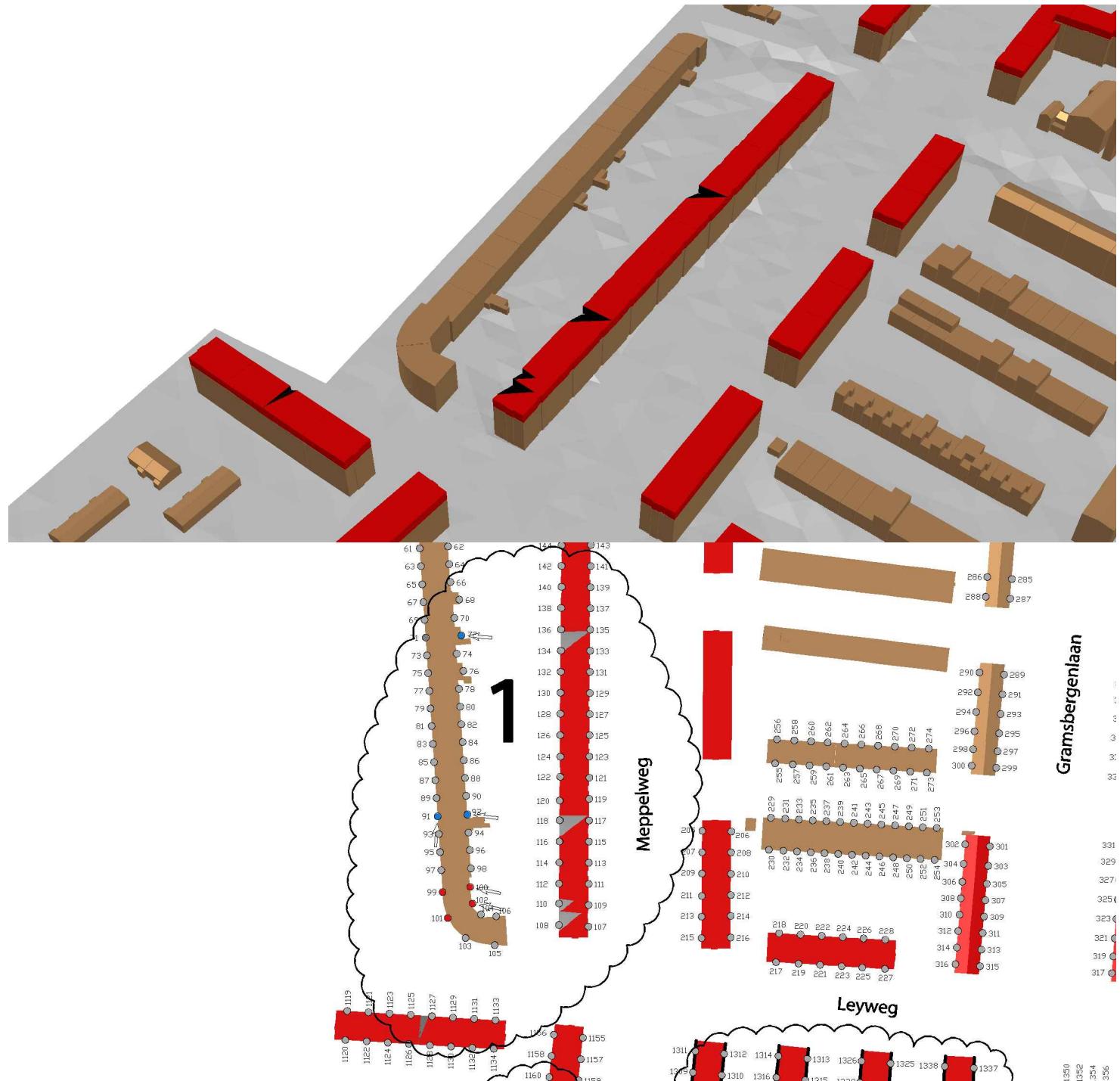
gepland 19 februari 15:00 uur

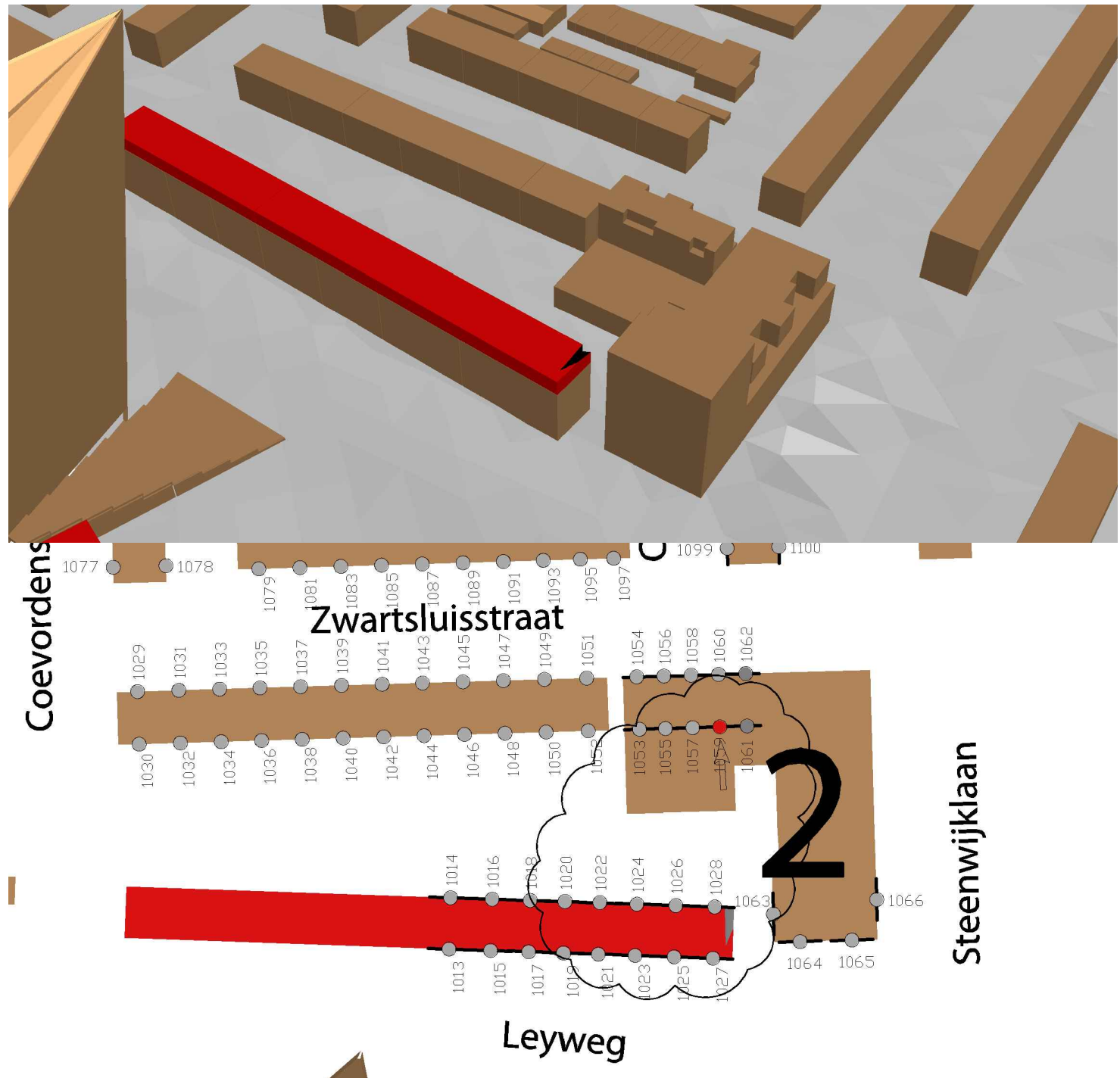


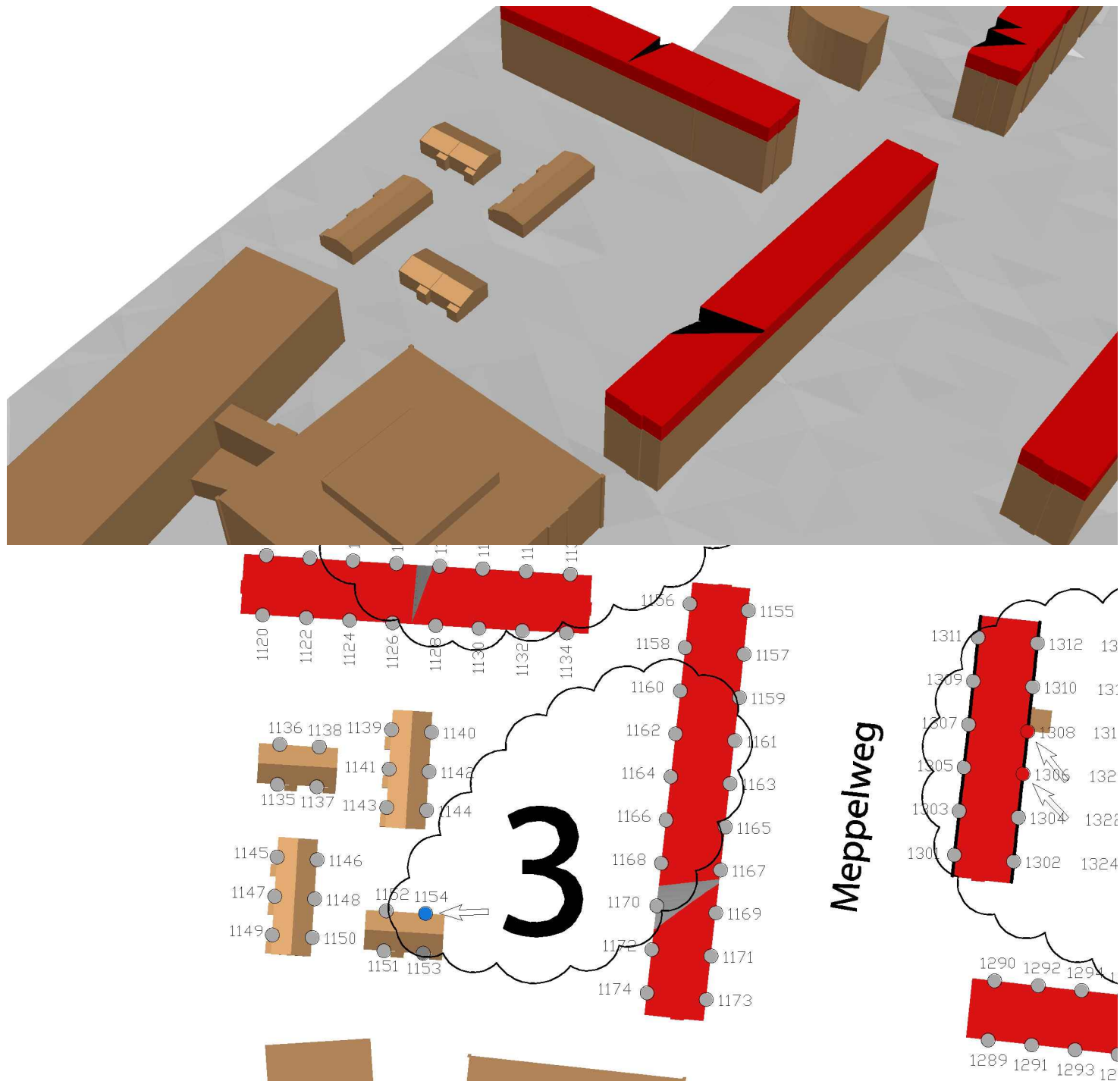
bestaand 19 februari 16:00 uur

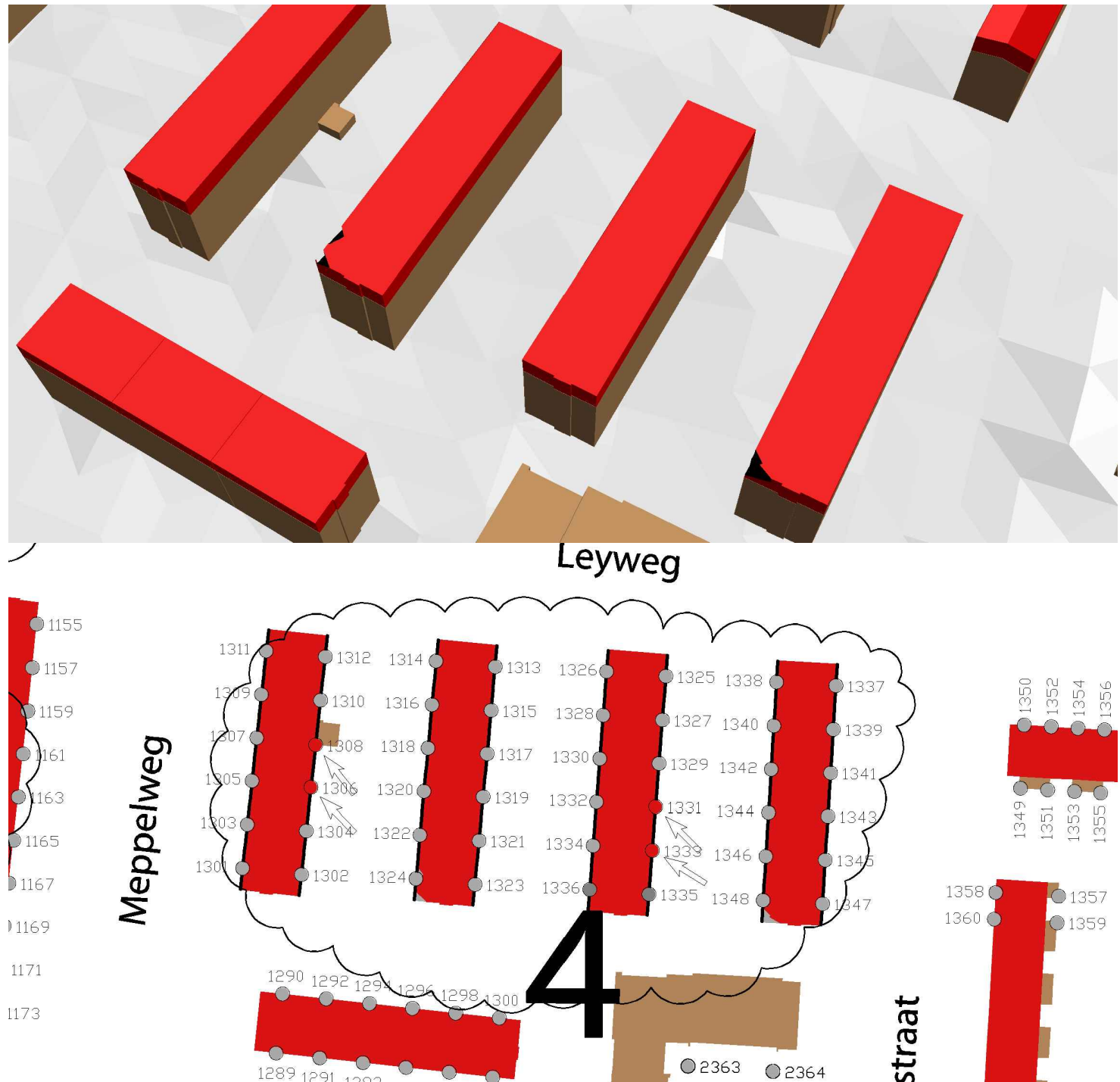


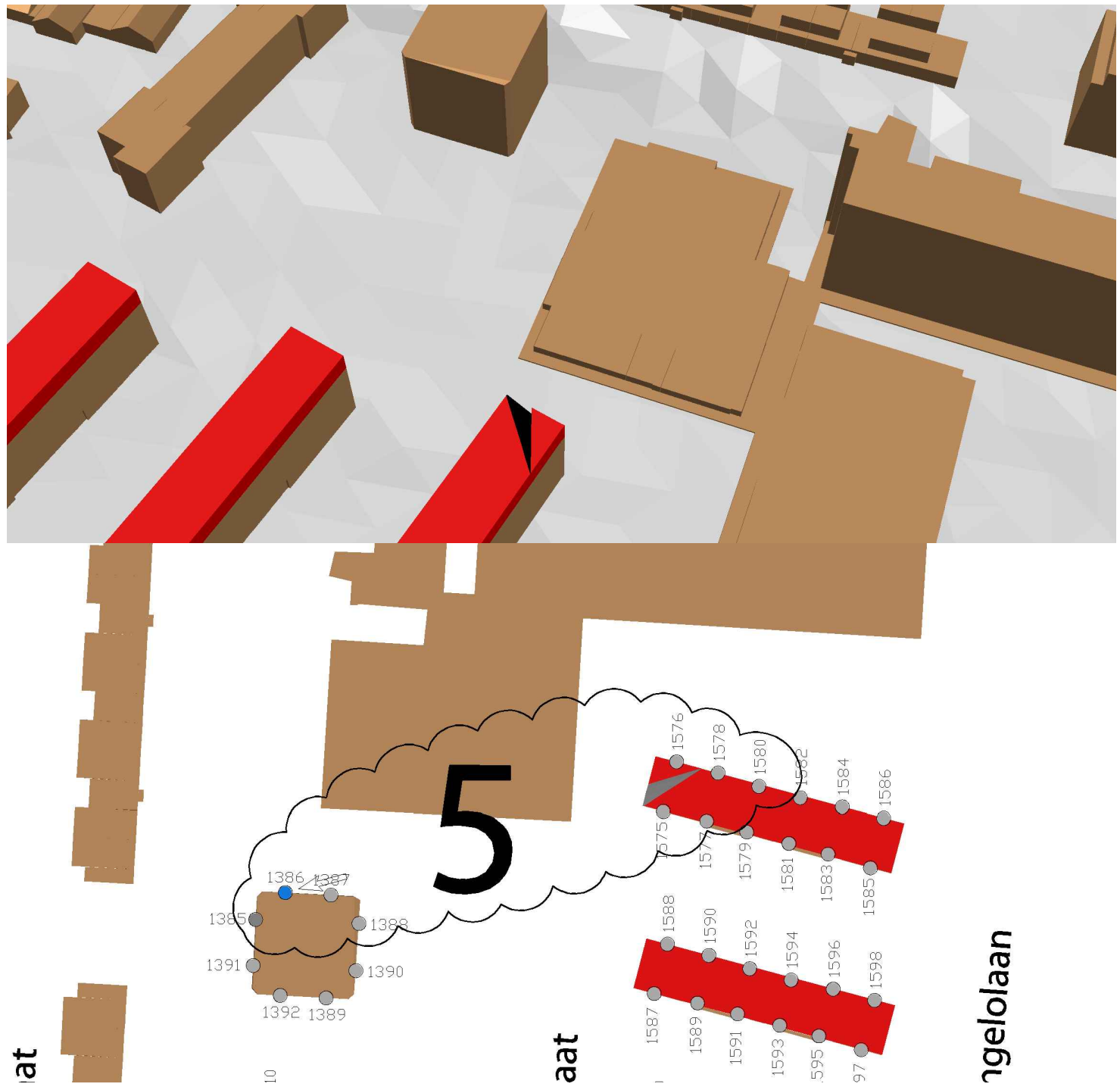
gepland 19 februari 16:00 uur

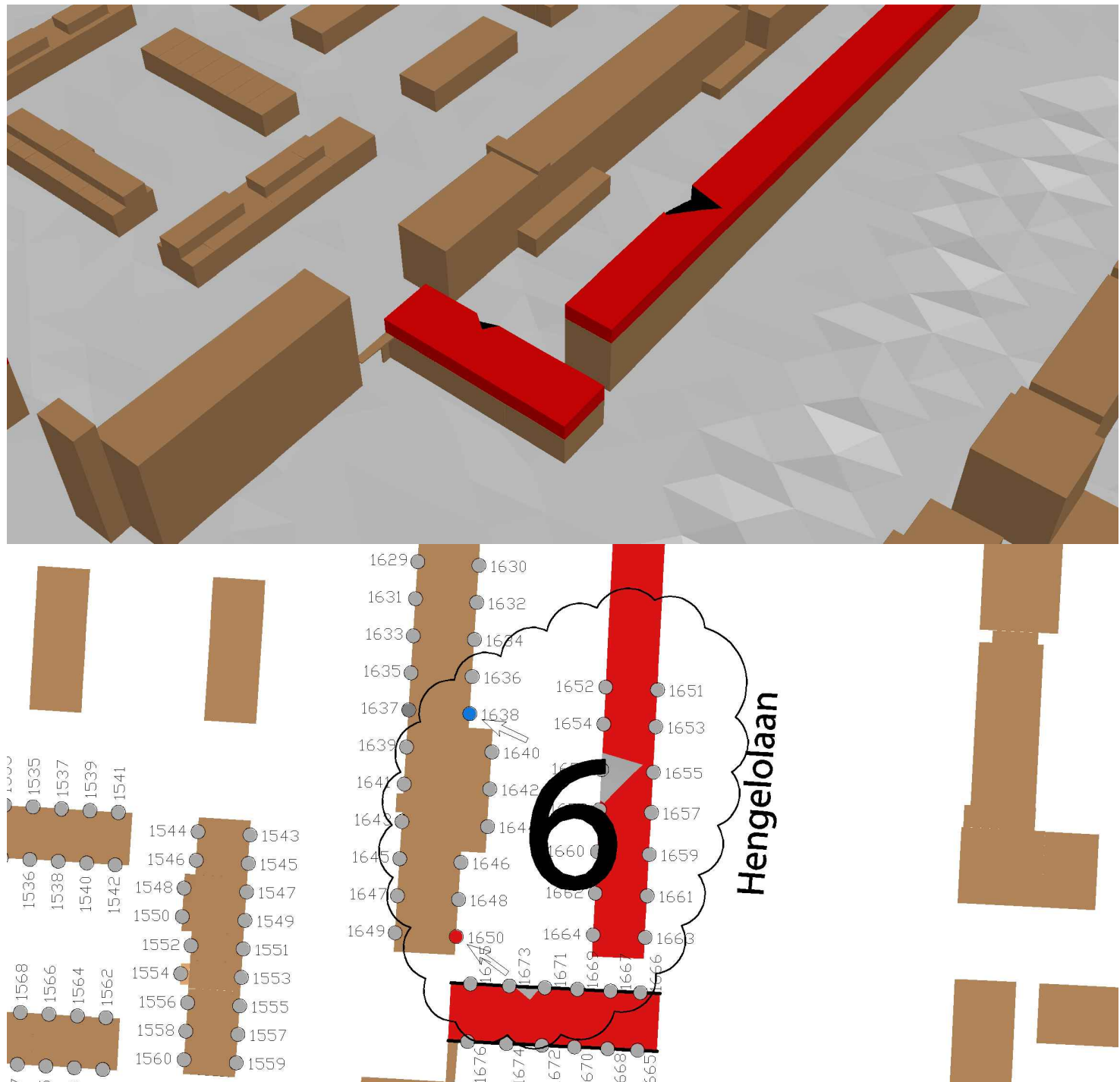


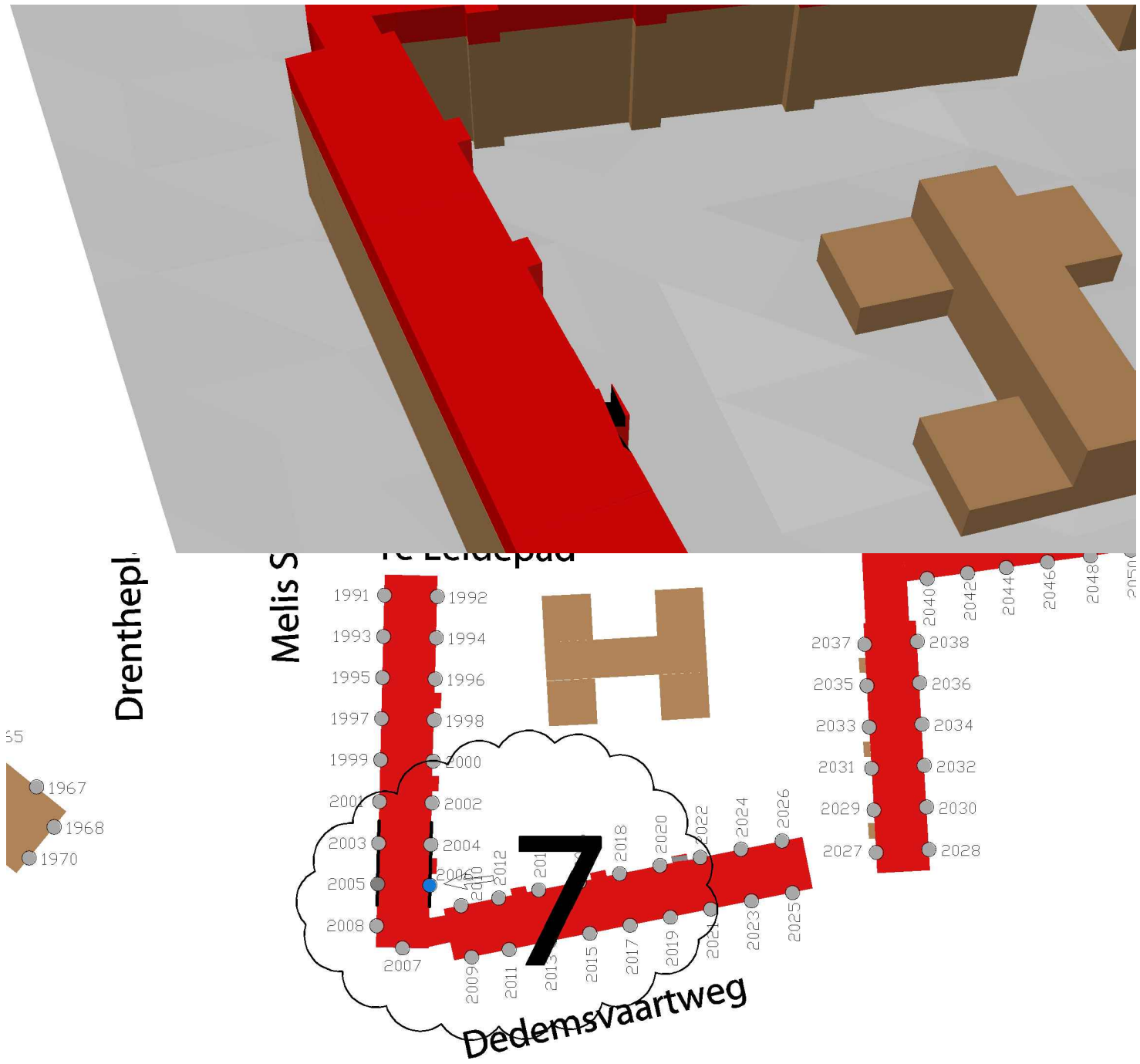












BIJLAGE 7 Resultaattabel optimalisatie (alleen wijzigingen)


cluster	meetpunt			huidige bebouwingssituatie			situatie met opbouw			afname bezetting			beoordeling	aandachtsgebied
	voor	achter		voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal		
C1	71	72	0:40	1:10	1:50	0:40	1:10	1:50	0:00	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	1
C1	89	90	0:40	5:35	6:15	0:35	4:50	5:25	0:05	0:45	0:50	0:00	voldoet	
C1	91	92	0:40	0:50	1:30	0:40	0:50	1:30	0:00	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	1
C1	99	100	0:15	2:20	2:35	0:00	2:00	2:00	0:15	0:20	0:35	0:05	voldoet	1
C1	101	102	1:40	1:05	2:45	1:00	1:00	2:00	0:40	0:40	0:45	0:45	voldoet	1
C3	1059	1060	1:20	1:05	2:25	0:55	1:05	2:00	0:25	0:00	0:25	0:25	voldoet	2
C4	1151	1152	2:45	1:05	3:50	2:45	0:40	3:25	0:00	0:25	0:25	0:25	voldoet	3
C4	1153	1154	0:50	0:45	1:35	0:50	0:45	1:35	0:00	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	4
C4	1305	1306	0:00	3:25	3:25	0:00	2:00	2:00	0:00	1:25	1:25	0:00	voldoet	4
C4	1307	1308	0:00	3:40	3:40	0:00	2:00	2:00	0:00	1:40	1:40	0:00	voldoet	4
C4	1331	1332	3:00	0:00	3:00	2:00	0:00	2:00	1:00	0:00	1:00	0:00	voldoet	4
C4	1333	1334	2:10	0:00	2:10	2:00	0:00	2:00	0:10	0:00	0:10	0:00	voldoet	4
C4	1385	1386	0:00	1:25	1:25	0:00	1:25	1:25	0:00	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	5
C5	1635	1636	0:00	3:30	3:30	0:00	2:40	2:40	0:00	0:50	0:50	0:00	voldoet	
C5	1637	1638	0:00	1:05	1:05	0:00	1:05	1:05	0:00	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	6
C5	1649	1650	0:00	2:40	2:40	0:00	2:00	2:00	0:00	0:40	0:40	0:00	voldoet	6
C6	2005	2006	0:15	0:50	1:05	0:15	0:50	1:05	0:00	0:00	0:00	0:00	huidig voldoet niet; geen afname	7