

futurebuild belgium

Liesbeth Reekmans

Beleidscoördinator Bomen Beter Beheren

FutureBuild 27/1/2026



Bomen als ruggengraat van een gezonde, veerkrachtige omgeving

Focus op **bomen buiten het bos**. Bomen zijn, als prominent aanwezige elementen van natuur in een steeds meer verstedelijkende omgeving, belangrijke **dragers van biodiversiteit** en dus **cruciaal voor de leefbaarheid** van onze dorpen, gemeenten en steden en de **duurzaamheid van onze landschappen**.



Onze missie

Onze missie is om **burgers, overheden en professionelen te informeren en sensibiliseren** over de goede boombeheerpraktijken.

We willen iedereen **activeren en ondersteunen om samen een groter, beter beheerd en meer gewaardeerd bomenbestand te realiseren** en zo een gezonde en groene leefomgeving te creëren voor iedereen.





Inhoud presentatie

10u45-10u50 | **Introductie** | Liesbeth Reekmans
(Strategisch coördinator Bomen Beter Beheren)

10u50 – 11u10 | **Het charter boombescherming op
bouwwerven van Bomen Beter Beheren vzw** | Kjel Dupon
(Bestuurslid Bomen Beter Beheren)

11u10 – 11u35 | **Laat een boom uw ontwerp (niet) bepalen
& praktijkcase** | Jozef Hessel (zaakvoerder alar –
architecten)

11u40 – 11u55 | **Richtlijn beschermen van bomen bij
bronbemalingen als onderdeel van bomen effect
analyse & praktijkcases boombescherming bij
bronbemaling** | Kjel Dupon

11u55 – 12u | **Vragenronde** | Liesbeth Reekmans



Het charter boombescherming op bouwwerven

Kjel Dupon

Bestuurslid Bomen Beter Beheren

FutureBuild 27/1/2026

futurebuild
belgium





CHARTER Boombescherming

BIJ PROJECTEN 1.0



Belang van bomen in een bouwproces



Kan op verschillende momenten in het bouwproces naar boven komen

1. CONCEPTUELE FASE
2. ONTWERPFASE
3. OMGEVINGSVERGUNNINGSFASE
4. BESTEK- EN UITVOERINGSDOSSIERFASE
5. UITVOERINGSFASE
6. VOORLOPIGE OPLEVERINGSFASE
7. DEFINITIEVE OPLEVERING EN NAZORGFASE



Hoe vroeger in het proces hoe meer bomen als een kwaliteit en meerwaarde in het ontwerp worden meegenomen



Hoe later in het proces het belang naar boven komt, hoe groter de moeilijkheden en hoe onzekerder het resultaat wordt



Bomen Beter Beheren ontwikkelde een charter boombescherming die een workflow beschrijft om bomen duurzaam door een bouwproces te leiden



CHARTER **Boombescherming**

BIJ PROJECTEN 1.0



Tijdig bomen betrekken in een bouwproces en opmaak bomen effect analyse (BEA)

- Minder werfproblemen
- Minder discussies achteraf met bouwheer, aannemer, kopers,...
- Meer ontwerp kwaliteit
- Waarmaken van ambities



CHARTER
Boombescherming
BIJ PROJECTEN 1.0



Tree Technician ontzorgt

Architect / studiebureau

- minder vergunningsproblemen
- minder ontwerpwijzigingen achteraf

Aannemer

- bescherming tegen schadeclaims
- duidelijke werfinstructies

Bouwheer

- gezond bomenbestand bij oplevering

Wie is de Tree Technician?

- Heeft inzicht in bouw- en ontwerpprocessen
- Heeft inzicht in hoe een boom functioneert
- Heeft een certificaat European Tree Technician





Wanneer de Tree Technician pas na toekenning vergunning betrokken wordt

- Mogelijks heel wat ontwerpmatige conflicten
- Kunnen in die fase enkel technisch opgelost worden
- Grote meerkosten!





VERHARDINGEN

	KLINKER (afvalstort), 321,63m ² (waaronder 60,85m ² overdekkel)
	GRASDALLEN/GRAS: 114,23m ²
	GRASDALLEN/WIRID: 106,39m ²
	GRIND: 165,62m ²
	AFWATERING
	BEPLANTING
	GRAS
	HAGEN



VERHARDINGEN

[Pattern]	INVCER (afwaterend): 321,63m ² (waarvan 80,65m ² overdekte)
[Pattern]	GRASDALLENGRAS: 114,23m ²
[Pattern]	GRASDALLENGRIND: 186,38m ²
[Pattern]	GRIND: 185,82m ²
[Pattern]	AFWATERING
[Pattern]	BIJPLANTING
[Pattern]	GRAS
[Pattern]	LAGEN

Uitvoerbare bouwvergunning

- Voorwaarde van de vergunning is begeleiding door European Tree Technician
- Knelpunten
 - Wadi's
 - Parkings
 - Bouwvolumes
 - funderingen
 - terrassen





Meerkosten

- Studiewerk – stabiliteit / Boombescherming
- Paalfunderingen
- Micropalen onder boomkruinen
- Snoeiwerken
- Verhoging nulpas
- Vervangen van ondersteunende betonbalken onder vloerplaat door ijzeren liggers in de vloerplaat
- Verplaatsen locatie wadi's
- Montage zonder torenkraan
- ...



Hoe vermijden we dit?

- Betrekken van de tree technician in ontwerpfase
- Opmaak van een boomwaarderingsplan, wortelonderzoeken, bomeneffectanalyse (BEA) en boombeschermingsplan
- Deze documenten zijn ontwerptools waar ontwerpers mee aan de slag kunnen (zie cases Jozef Hessel)





Wanneer de Tree Technician pas tijdens uitvoering betrokken wordt

- Vaak in het kader van schadeclaims
- Bomen hebben vaak een hoge monetaire waarde



WAARDEBEPALING VAN EEN BOOM VOLGENS DE UNIFORME METHODE		
<i>Identificatiegegevens van de boom</i>		
Gemeente	Eigenaar	Groenobject
Deelgemeente	Adres	Boomfiche
Straat	Boomnr.
<i>Beschrijving van de boom</i>		
Boomsort (wetenschappelijk)	Tilia sp.....	[hieronder is ruimte voor tekening]
Nederlandse benaming	Linde.....	
Situering boom (huisnr./kadaster)		
<i>Numerieke kenmerken / morfologie</i>		
Stamomtrek op 1,3 m	185cm / 210cm / 200 cm	
Stamdiameter(s) op 1,3 m cm..... cm	
Diameter kroonprojectie cm	
Diameter TBBZ..... cm	
Diameter boomspiegel..... cm	
Stamhoogte..... cm	
<i>Berekening van de boomwaarde</i>		
Basiswaarde (B)	eenheidsprijs (zie www.vvog.info)	7,86 EUR /cm ²
	$\times d_1 \times d_2^*$	$\times (d_1) \times (d_2)$
	$\times \pi$	$\times \frac{3,14}{0,25} \dots (\pi)$
	$\times 0,25$ (= delen door 4)	$\times \frac{0,25}{0,25}$
	(B) Opp * E = 2723,60 (Opp1) + 3509,46 (Opp2) + 3183,10 (Opp3) * E = 74006,3016	
Soortwaarde (S)	(zie www.vvog.info)	$\times 0,70$ (S)
<i>Standplaatswaarde (ST)</i>		
1,0	sterk verstedelijkte stad/dorpskern	
0,9	gesloten bebouwing	
0,8	open en halfopen bebouwing	$\times 0,80$(ST)
0,7	overgangszone (bebouwde kom – landelijk gebied)	
0,6	landelijk gebied	
<i>Conditiewaarde (C)</i>		
1,0	boom in optimale conditie, geen schade, hoge levensverwachting	
0,7 - 0,9	boom in goede conditie beperkte schade	$\times 0,9$(C)
0,4 - 0,6	boom in matige conditie	
0,1 - 0,3	afstervende boom	
<i>Plantwijzewaarde (P)</i>		
1,0	solitair	
0,9	perfecte rijbeplanting / dubbele rij	
0,8	rijbeplanting met ontbrekende bomen / 2 bomen	$\times 0,7$(P)
0,7	groep van 3 à 4 stuks	
0,6	groep van 5 à 10 stuks	
0,4	grotere groepen (bospark, bosachtige beplantingen)	
<i>Meerwaardefactor (M)</i>		
1	geen of minder dan 3 kenmerken van ecologische of erfgoedwaarde	
1,5	boom in erfgoedinventaris OF 3 ecol./erfgoed kenmerken	$\times 2$(M)
2	4 ecol./erfgoed kenmerken OF 2 ecol. + 1 hoge ecol. waarde	
2,5	OF ruimere bescherming als monument/landschap/stads-dorpsgezicht	
	individueel beschermde boom	
Totale boomwaarde	$W = B \times S \times ST \times C \times P \times M$	= 52218,85..... EUR

Schadeclaims voor aannemers

- Boomwaarde van 52218.85 euro
- Wortel diameter 12cm beschadigd
- Schadeclaim van 13443.77 euro
- Door het tijdig betrekken van een Tree Technician worden schadeclaims vermeden



Wanneer de Tree Technician pas na oplevering betrokken wordt

- Voor intensieve onderhoudswerken door aftakeling
 - Jaarlijks snoeien van dood hout
- Herhaaldelijk kapvergunningen aanvragen
- Herhaaldelijk bomen vellen
- Nieuwe eigenaars die bomen aanvankelijk als kwaliteit zagen zien de boom nu enkel als last en kost

Laat een boom uw ontwerp (niet) bepalen & praktijkcase

Jozef Hessel

Zaakvoerder a1ar – architecten

FutureBuild 27/1/2026

futurebuild
belgium

a1ar

ARCHITECTS



a1a1 ARCHITECTS



A1AR is an **architectural** firm that contributes to a **lively and leveable** urban core



Before starting the actual design process, **we place ourselves** in the **position of all stakeholders**. Through **active listening** and open communication, we cultivate a **deep understanding of their needs** and expectations.









We willen niet alleen gezien worden als ontwerpers, maar als strategische partners in maatschappelijke transfers



Zo moet de toekomstige woontoren in Brugge eruit gaan zien.

Regio Brugge

Milieuvereniging kondigt bezwaar aan tegen hoogste woontoren van Brugge

De vzw Bescherm Bomen en Natuur is het niet eens met de plannen van het stadsbestuur en ontwikkelaar CAAAP voor een appartementsgebouw van 50 meter in Brugge. De organisatie vindt zo'n woning te hoog en gaat bezwaar indienen. De vzw vreest dat er in de toekomst nog hogere gebouwen zullen volgen.



Joost Verhagen · 2e

+ Volgen ...

PS Welke [#beunhaas](#) laat zich overigens verleiden tot het kappen van zo'n boom zonder geldige vergunning!?

[Jeanne Versmissen-Adriaans](#) | [Frank Cools \(mr.\)](#) | [Tamara Maas](#) | [Willem de Laat](#) | [Arno Kennis](#) | [Mario Slegers](#) | [Wendy Traa](#) | [Paul van Boxtel](#)



1.920

165 commentaren · 63 reposts

Reacties



Interessant

Commentaar

Reposten

Versturen

Voeg commentaar toe...



Relevantst ▾

- € 00.000,- aan ecosystemendiensten bij een kroonvolume van 0,200 m³
- ∞ aan sacrale waarde volgens de Boominee-norm

VISIE & MISSIE



We build spaces that bring people together, where connection happens naturally.

We push boundaries while keeping our focus on real human needs. Architecture isn't for people to consume, it exists because people do.

4 OPMAAK BOMEN EFFECT ANALYSE

4.1 MASTERPLAN

Op basis van het boomwaarderingplan zijn de ontwerpers aan de slag gegaan om een ontwerp te tekenen waarbij rekening wordt gehouden met de locatie van de waardevolle bomen. Na veel puzzel en schuifwerk is men tot het volgende ontwerp gekomen. Er worden vijf bouwblokken gebouwd met een grote doorlopende kelder.



4.2 TE VELLEN OMWILLE VAN ONTWERP

Op basis van de visuele boomveiligheidscontrole (VTA) werden reeds een aantal bomen aangeduid om te vellen. Daarnaast zullen ook een aantal bomen moeten gerooid worden omwille van het ontwerp. In het ontwerp werd gepoogd om de waardevolle bomen te behouden. Hieronder vindt u een lijst met de bomen die geveld moeten worden hetzij o.v. de resultaten van de VTA, hetzij omwille van het ontwerp. Volgend op de tabel vindt u plannen met aanduiding van de locatie van de te vellen bomen.

Nr	Boomsort	Omtrek	Conditie	Vellen	Verantwoording
1	Catalpa bignonioides 'Nana'	70	0.8	Vellen ontwerp	Binnen bouwzone, weinig waardevol qua soort en kruinomvang
2	Catalpa bignonioides 'Nana'	70	0.8	Vellen ontwerp	Binnen bouwzone, weinig waardevol qua soort en kruinomvang
3	Catalpa bignonioides 'Nana'	70	0.8	Vellen ontwerp	Binnen bouwzone, weinig waardevol qua soort en kruinomvang
4	Catalpa bignonioides 'Nana'	60	0.8	Vellen ontwerp	Binnen bouwzone, weinig waardevol qua soort en kruinomvang
5	Catalpa bignonioides 'Nana'	80	0.8	Vellen ontwerp	Binnen bouwzone, weinig waardevol qua soort en kruinomvang
6	Catalpa bignonioides 'Nana'	60	0.8	Vellen ontwerp	Binnen bouwzone, weinig waardevol qua soort en kruinomvang



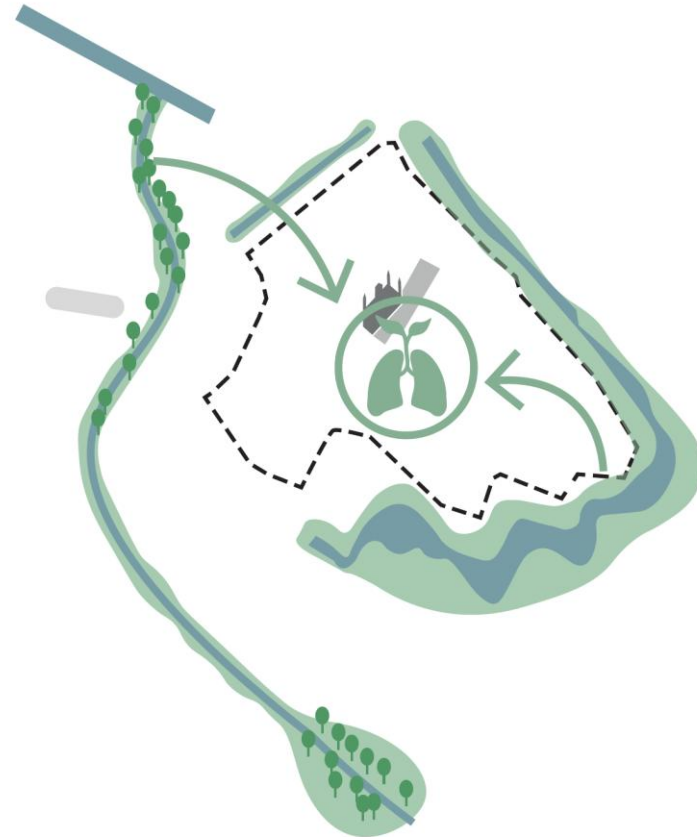
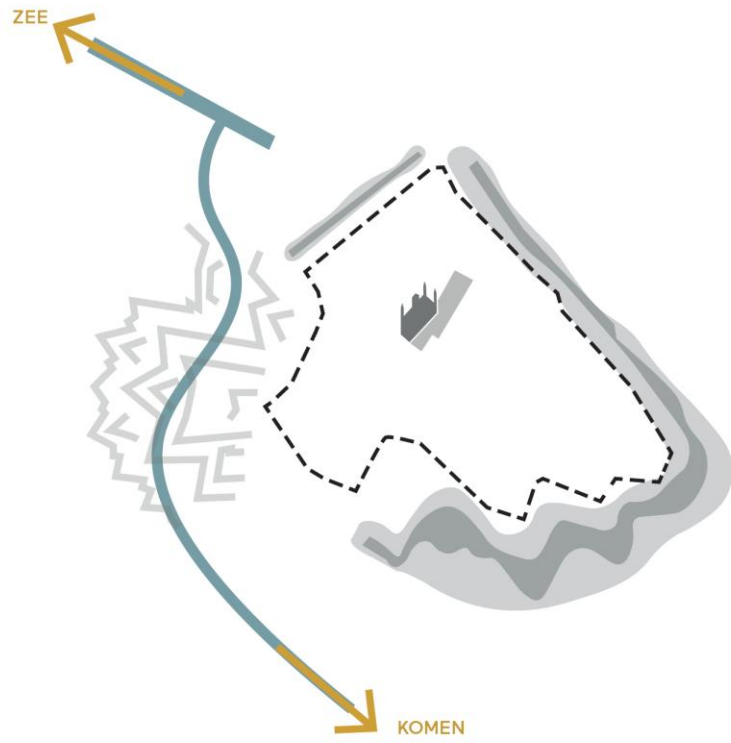
Figuur 6. Detail kapplan

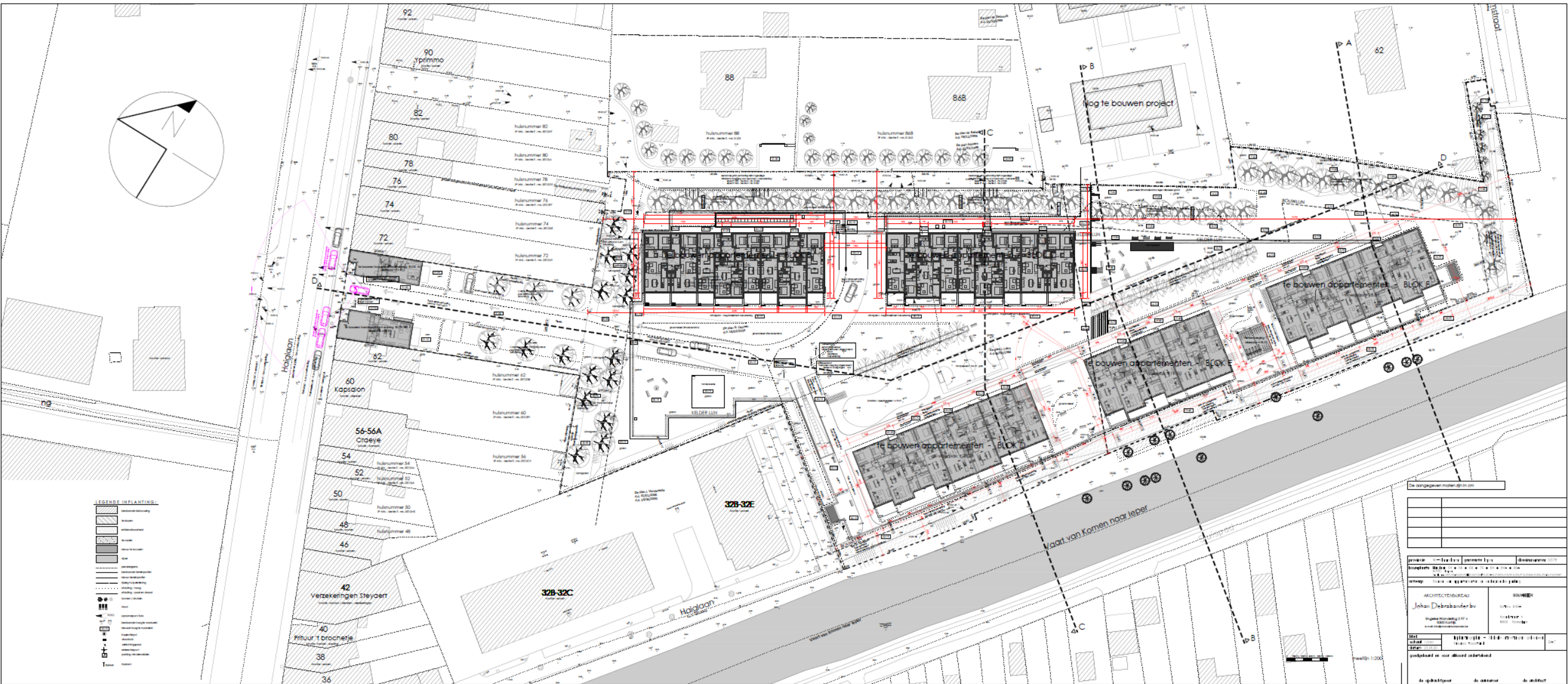


Figuur 7. Detail kapplan





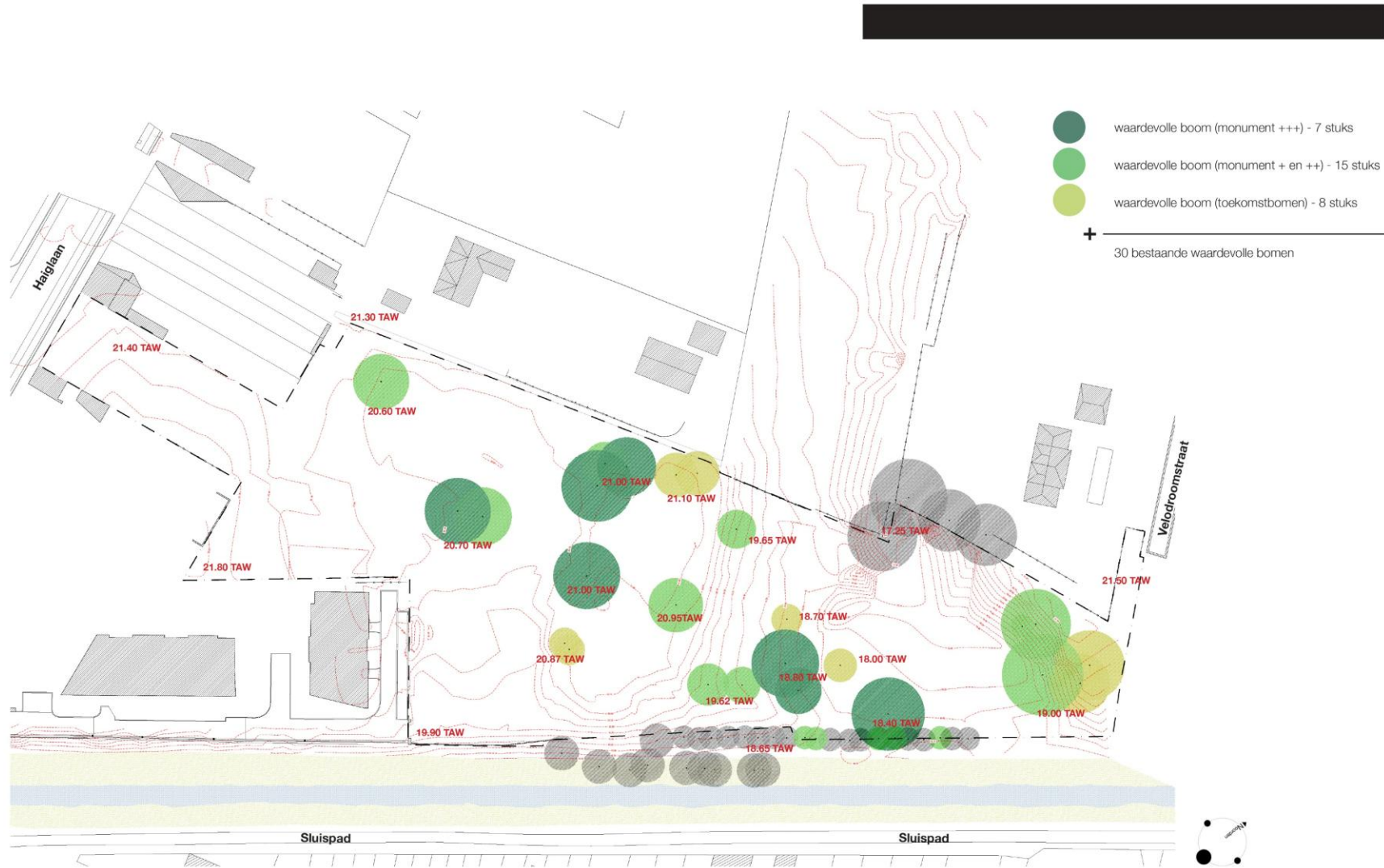


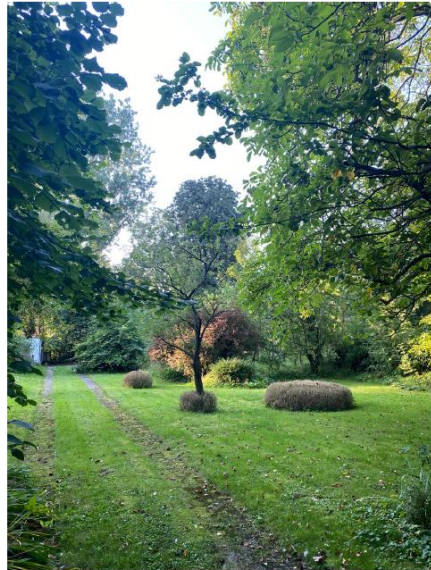


ANALYSE BESTAAND BOMENBESTAND - BURO GROEN









INPLANTING BOUWVOLUMES



INPLANTING ONDERGRONDSE VOLUMES



ONTWERP LANDSCHAP



- waardevolle boom (monument +++) - 7 stuks
- waardevolle boom (monument + en ++) - 14 stuks (-1)
- waardevolle boom (toekomstbomen) - 4 stuks (-4)
- matig waardevolle boom - 4 stuks (-35)
- + 29 bestaande waardevolle bomen
- 50 nieuwe bomen
- + 79 bomen

HARDE LANDSCHAPPELIJKE RECREATIE

--- grens harde - zachte recreatie



HARDE LANDSCHAPPELIJKE RECREATIE



ZACHTE LANDSCHAPPELIJKE RECREATIE

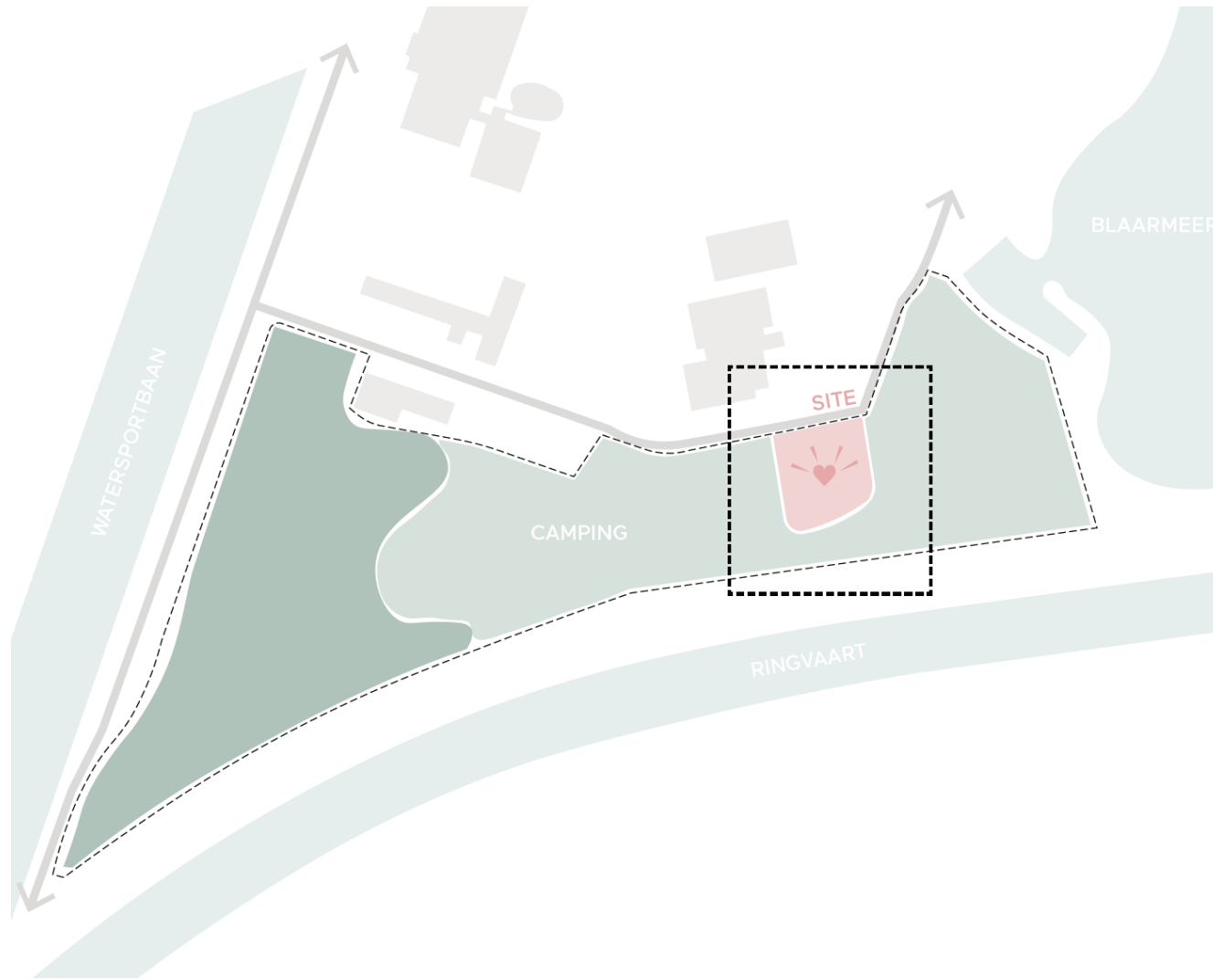
--- grens harde - zachte recreatie

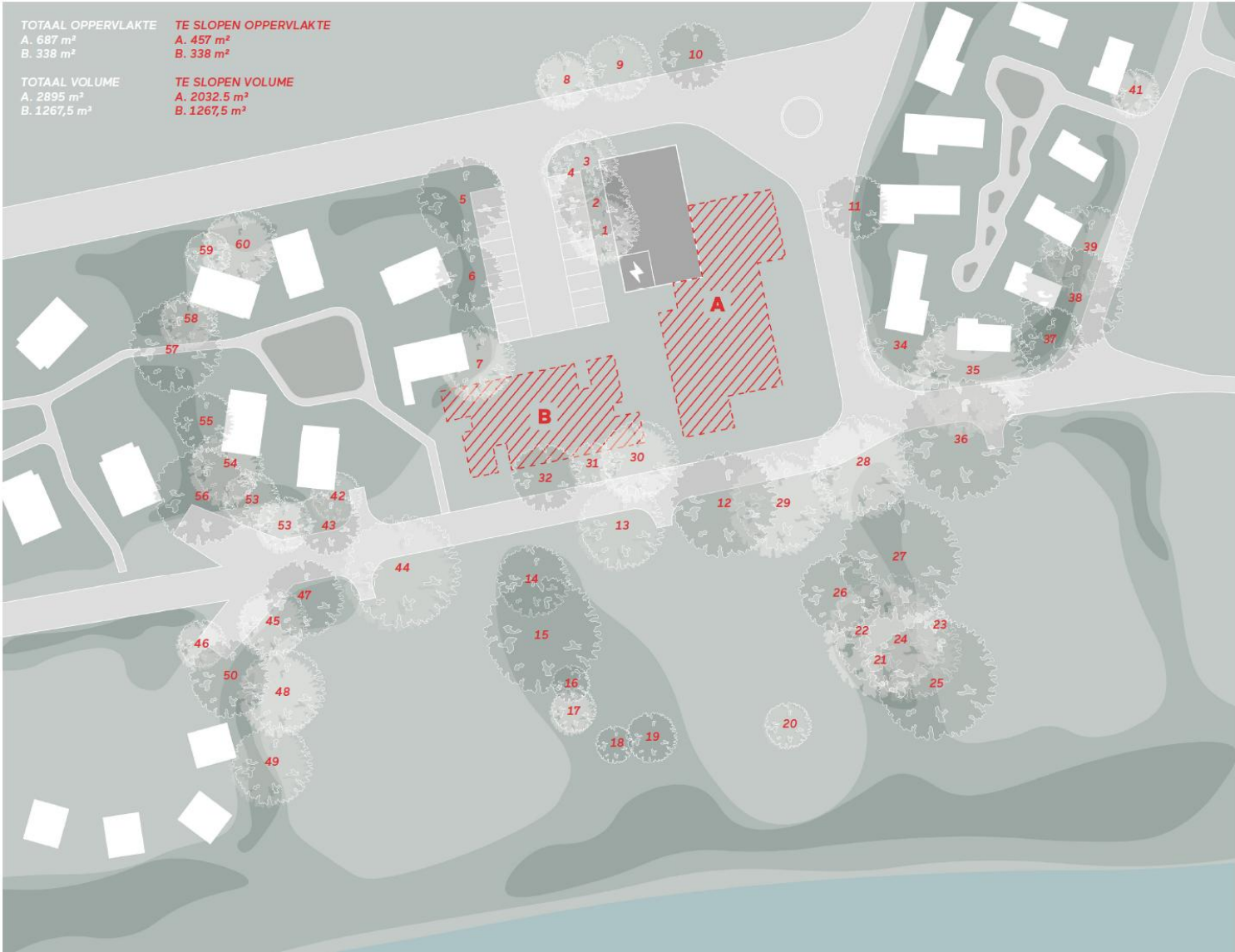


ZACHTE LANDSCHAPPELIJKE RECREATIE









- 12. QUERCUS ROBUR
- 13. QUERCUS ROBUR
- 14. QUERCUS ROBUR

- 30. ROBINIA PSEUDOACACIA
- 31. ROBINIA PSEUDOACACIA
- 32. ROBINIA PSEUDOACACIA

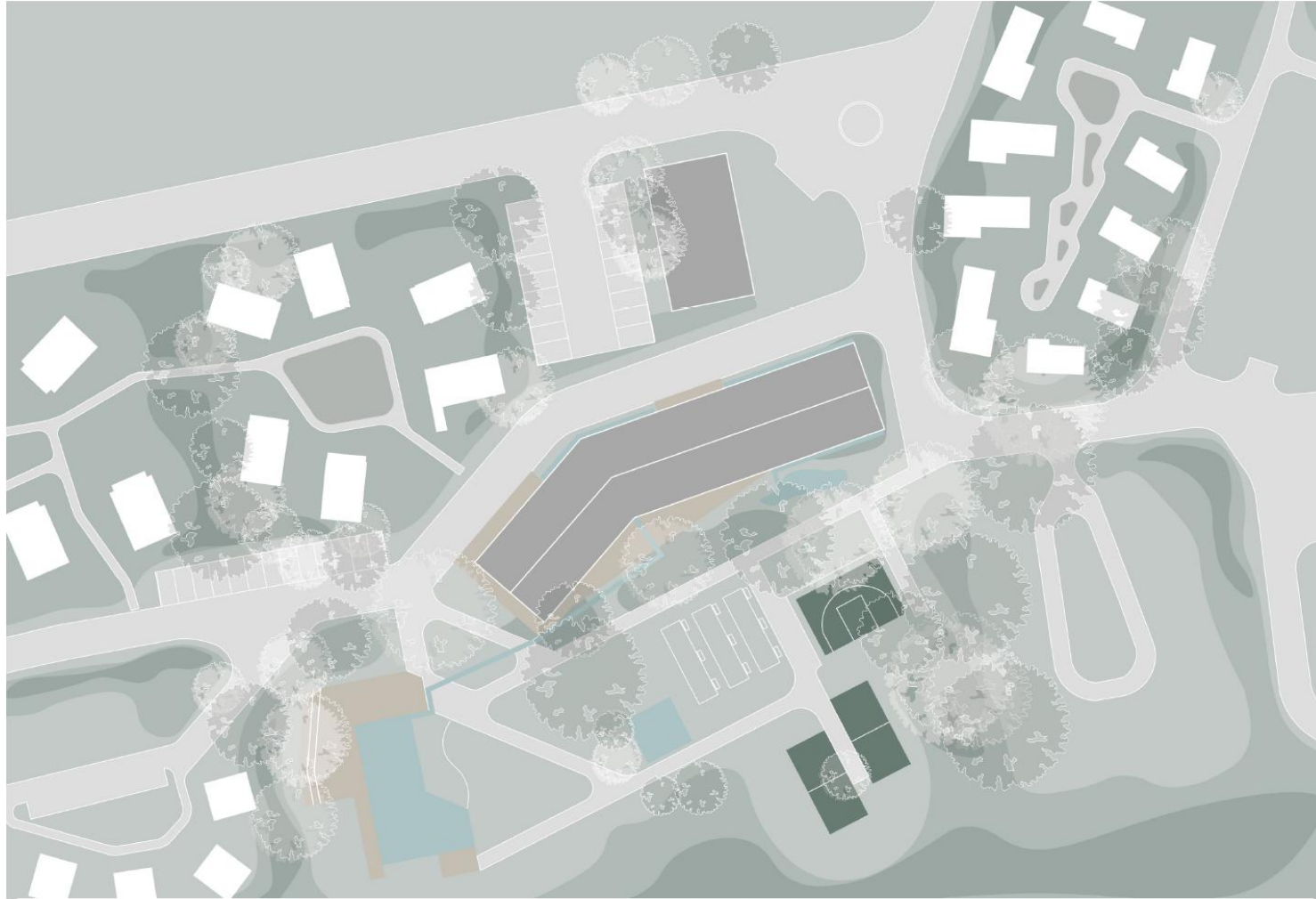




- 12. QUERCUS ROBUR ++
- 13. QUERCUS ROBUR +
- 14. QUERCUS ROBUR +







ingang & circulatie



check in



bar & restaurant



mini shop



boltra



terras



polyvl. ruimtes



kantoor



opslag & techniek



personeel



keuken









1.



2.

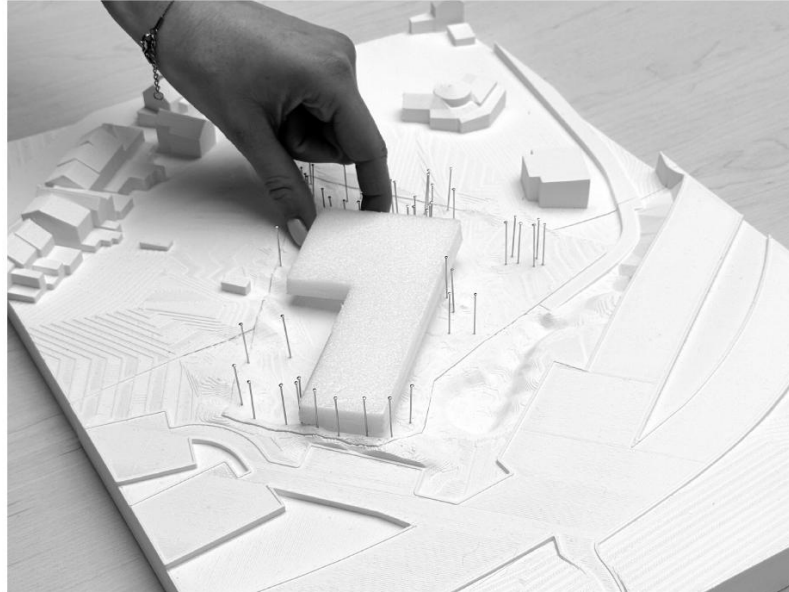
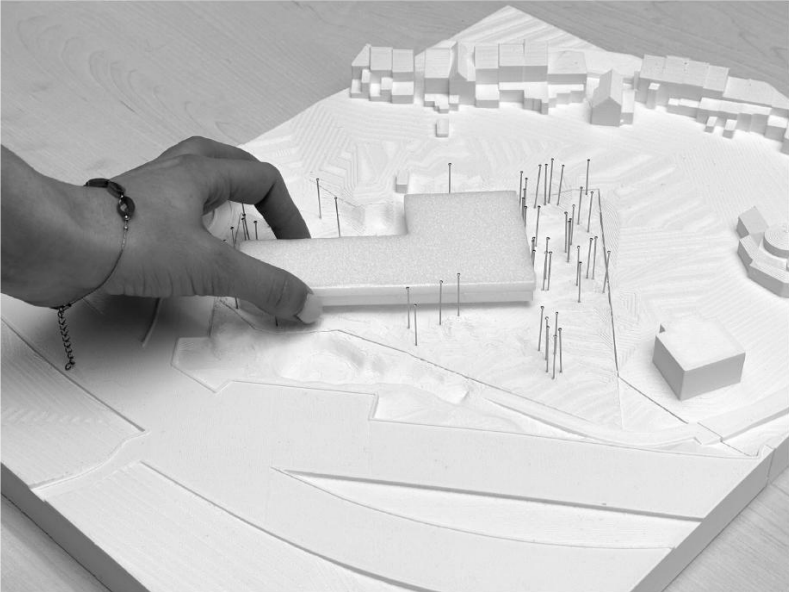
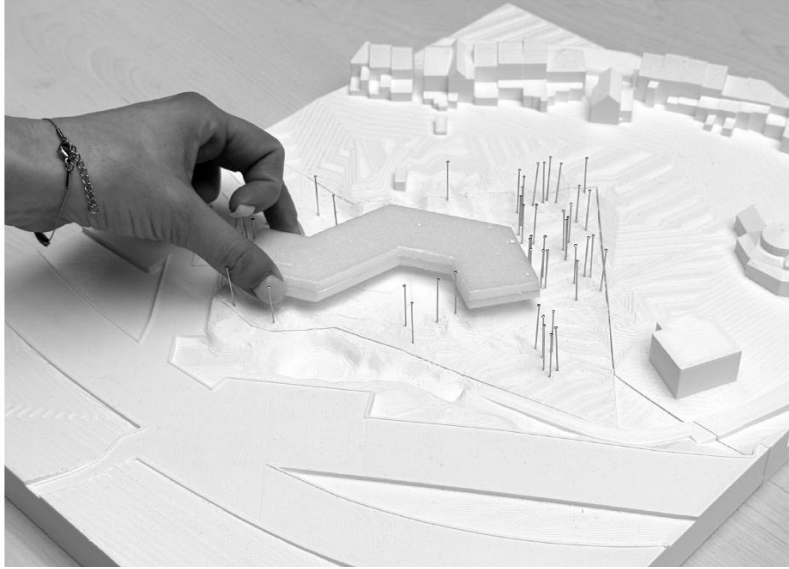


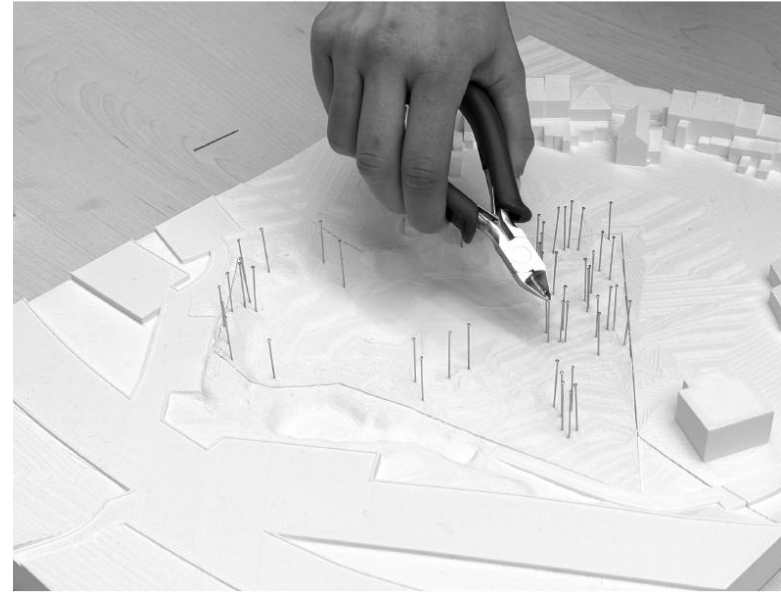
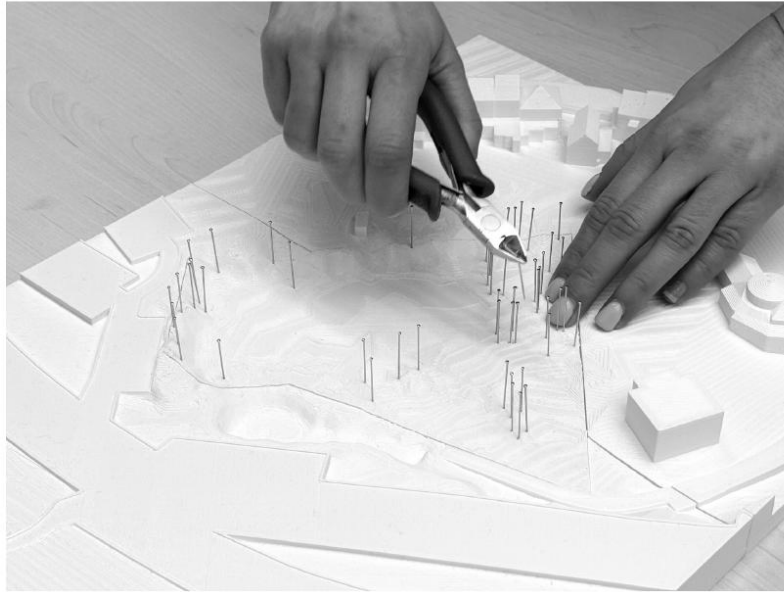
3.

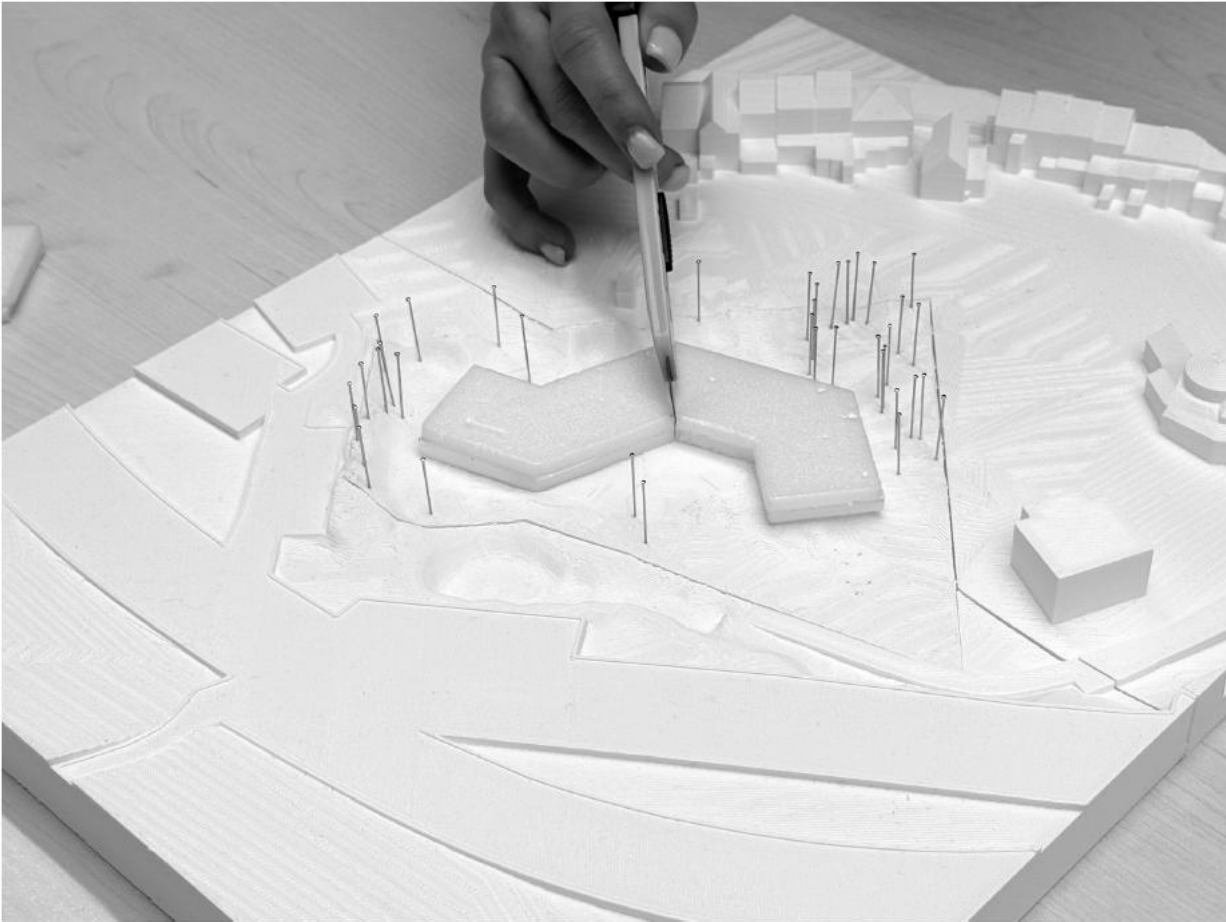


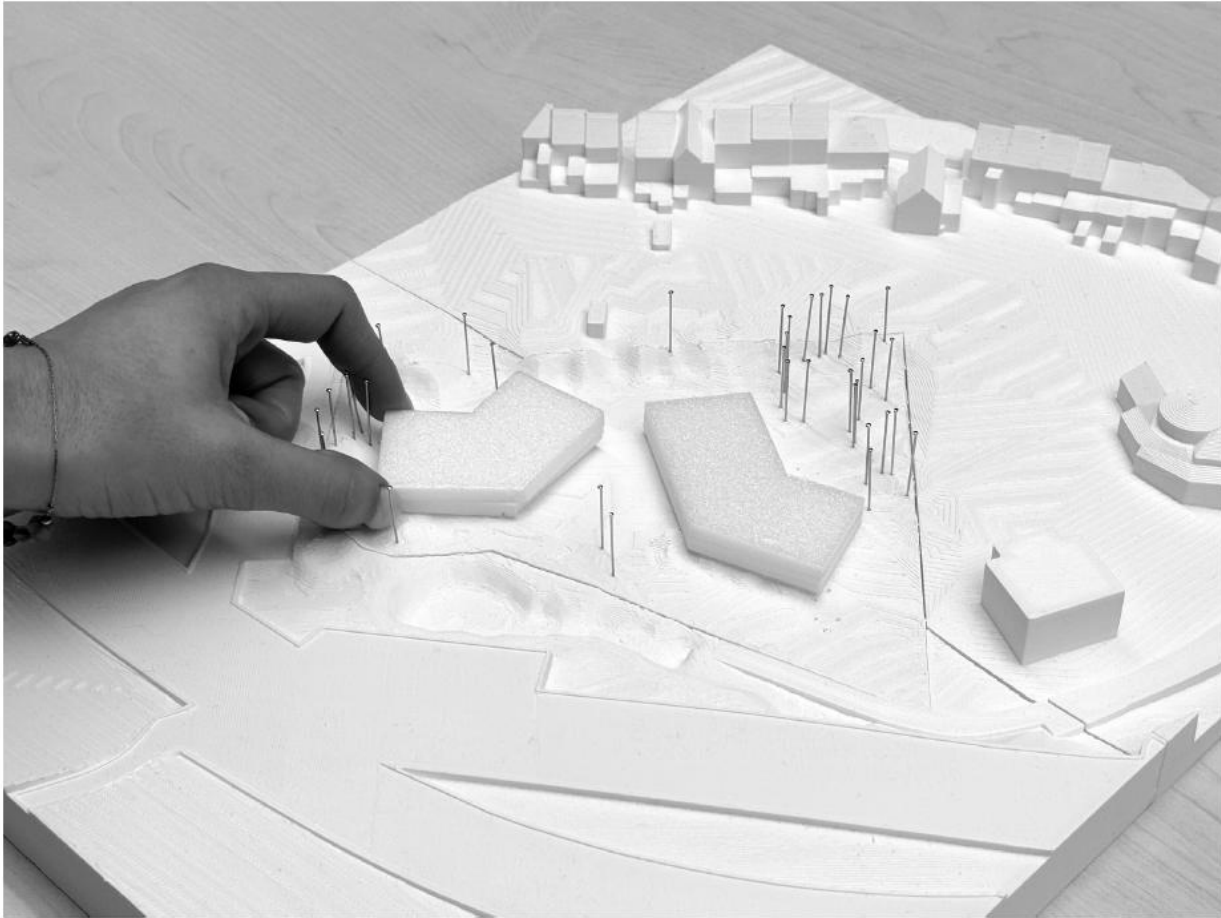
4.





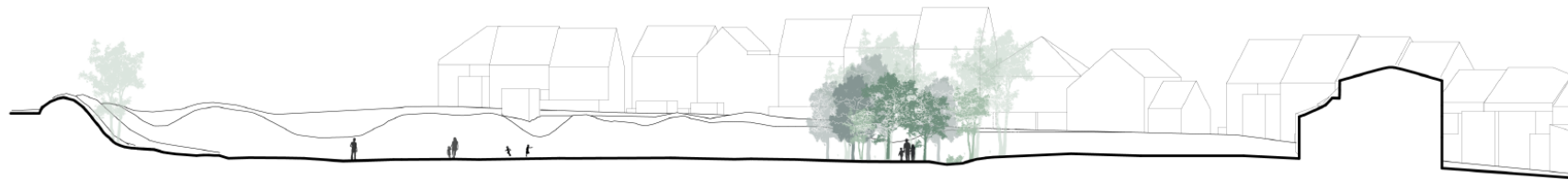




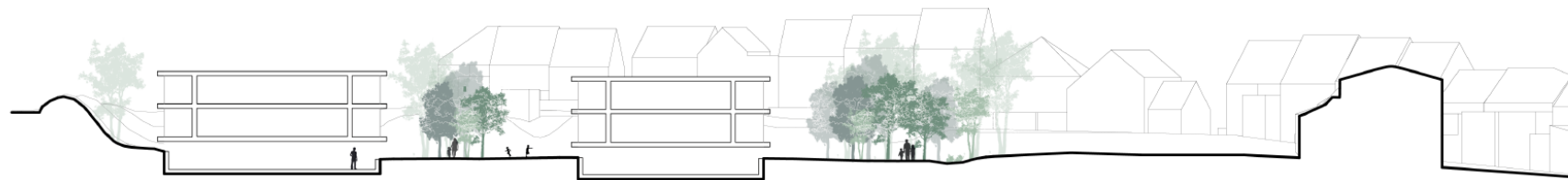




KWALITATIEVE TUSSENRUIMTE

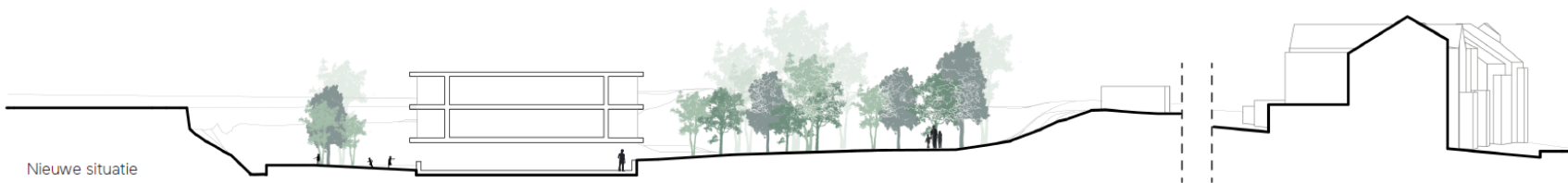
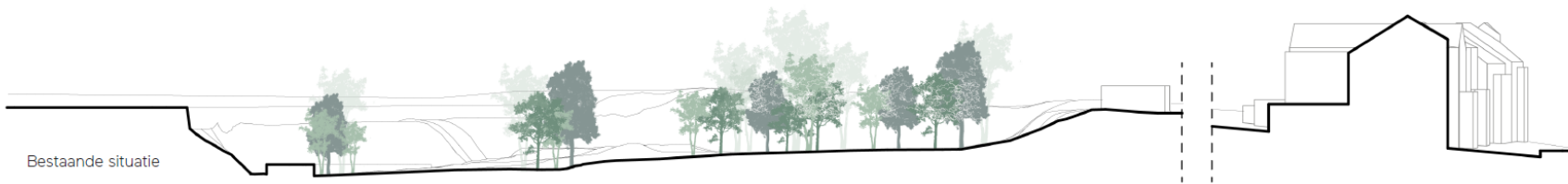


Bestaande situatie

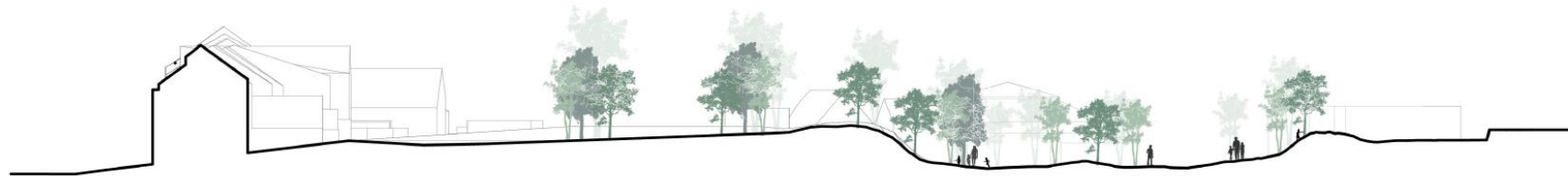


Nieuwe situatie

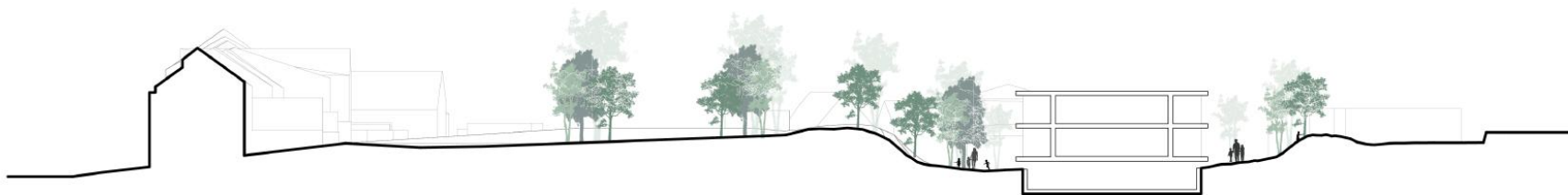
SNEDE AA



SNEDE CC



Bestaande situatie



Nieuwe situatie

SNEDE BB













**Samen op weg naar
een duurzame
ontwikkeling waar
een boom uw
ontwerp (niet) laat
bepalen!**

Slachthuiskaai 15 Bus 00.01
8400 Oostende

Vlasgaardstraat 52
9000 Gent

info@alar.be
www.alar.be

0032 (0)59 32 25 90
BE 0469 880 272

Beschermen van bomen bij bronbemaling

Kjel Dupon

Bestuurslid Bomen Beter Beheren

FutureBuild 27/1/2026

futurebuild
belgium



Beschermen van bomen bij bronbemaling

- Door veranderende wetgeving steeds meer aandacht voor bronbemaling
- Maatschappelijke aandacht voor bomen door klimaatverandering
- Bronbemaling en bomen = hot topic
- Onderdeel van een bomen effect analyse



Stroomschema bronbemaling

RICHTLIJN BESCHERMEN VAN BOMEN
BIJ BRONBEMALINGEN 1.0

Bomen Beter Beheren



Behandelings- en toetsingskader bronbemalingen Stad Brugge

Dit beleidsdocument bevat het kader dat als basis gebruikt wordt door Stad Brugge om aanvragen voor omgevingsvergunningen (zowel vergunningen als meldingen klasse 3) te behandelen voor bronbemalingen die technisch noodzakelijk zijn voor ofwel de verwezenlijking van bouwkundige werken ofwel de aanleg van openbare nutsvoorzieningen (rubriek 53.2. van Vlaem II).

Het kader moet gehanteerd worden door iedere aanvrager en geldt als lokaal en ondersteunend toetsingskader voor de gemeentelijke omgevingsambtenaren en dossierbehandelaars.

Bekrachtigd door het college van burgemeester en schepenen
van de stad Brugge op 31/03/2023



Voor een beter beheerd en gewaardeerd bomenbestand

INHOUDSTAFEL

1.	Inleiding	3
2.	Samenvatting inhoud bemalingsonderzoek	4
2.1.	Basisgegevens bemaling	4
2.2.	Bemalingscascade.....	5
2.3.	Bemalingsconcept.....	5
2.4.	Invloed op de omgeving	5
2.5.	Monitoring en terugvalscenario's.....	5
3.	Verduidelijking inhoud bemalingsonderzoek	6
3.1.	Basisgegevens bemaling	6
3.2.	Bemalingscascade.....	6
3.3.	Bemalingsconcept.....	11
3.4.	Beoordelingskader PFAS bij lozing bemalingswater.....	11
3.5.	Invloed op de omgeving	12
3.6.	Impact bomen	14
3.7.	Monitoring en terugvalscenario's.....	15

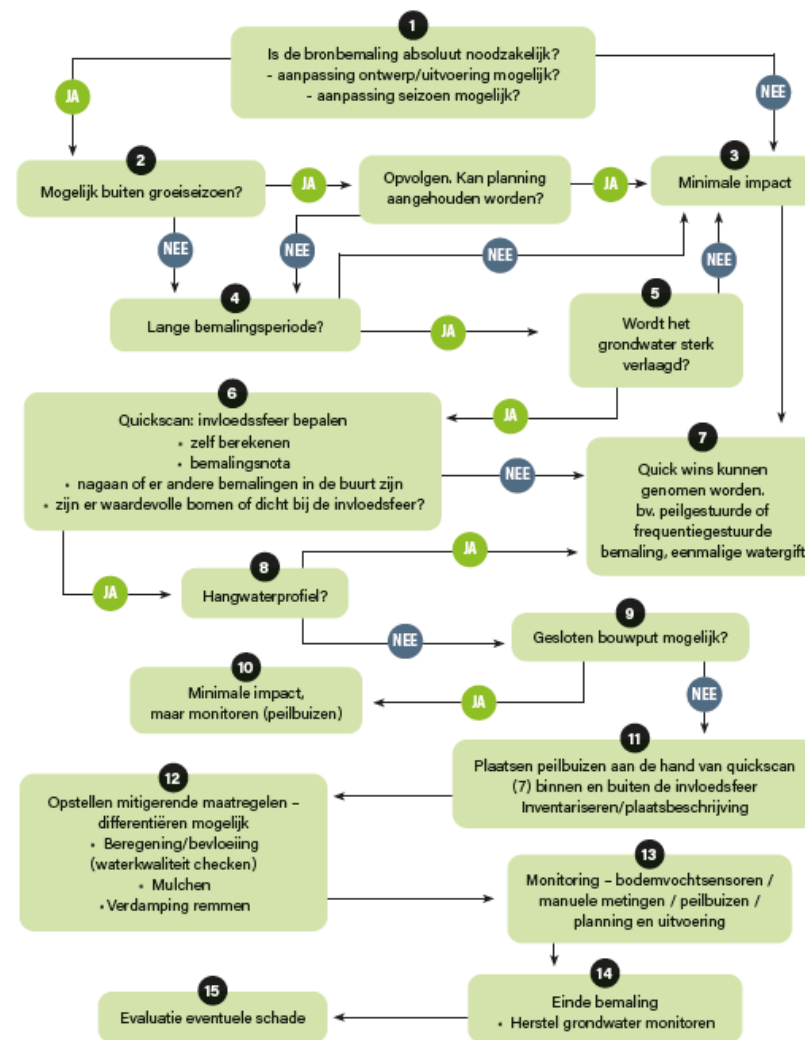




Stroomschema bronbemaling

RICHTLIJN BESCHERMEN VAN BOMEN
BIJ BRONBEMALINGEN 1.0

Bomen Beter Beheren



De bouwheer maakt een kosten-baten-risico-analyse. Het is aan de boomexpert om voldoende informatie te verschaffen over de kosten en de risico's. De risico's op gezondheidsschade of afsterven van bomen zijn bv. groter bij bepaalde boomsoorten, op een bepaalde tijd van het jaar, enzovoort. Op basis van deze analyse kunnen mitigerende maatregelen toch genomen worden voor minder waardevolle bomen. Een quick-win kan bv. een peilgestuurde bemaling zijn. Een bouwheer zou ook kunnen beslissen om geen maatregelen te nemen die volgens hem niet proportioneel zijn.

Het Oud Stadhuis in Maldegem

Beperkende maatregelen voor de invloed van een bronbemaling op bomen

Architect:
ANNO Architecten

Bemalingsnota:
AGT

Onderzoek:
Lander Vandemoortele
Kjel Dupon

Berekening:
Sander Van Coillie

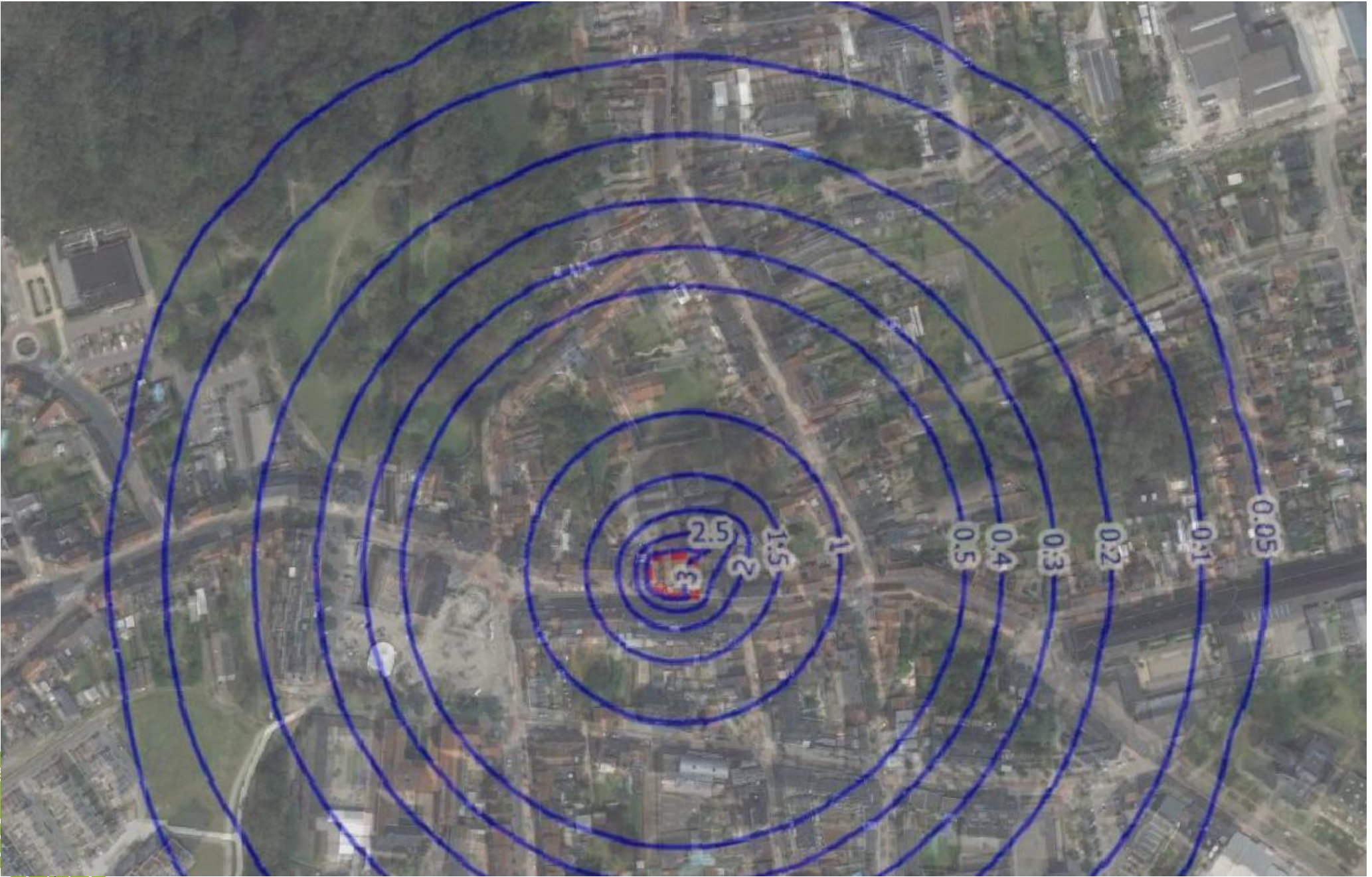




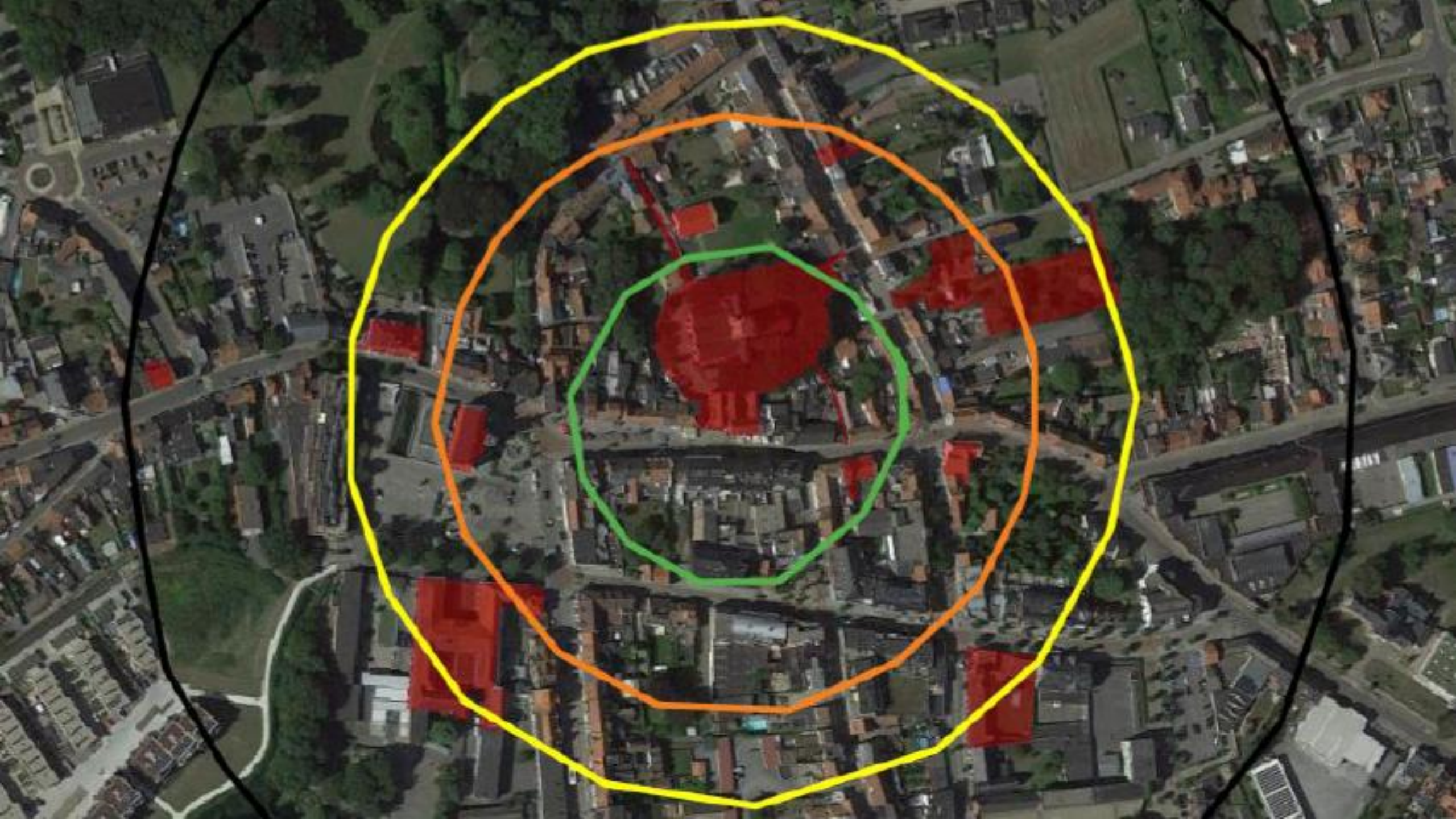
Context

- Betrokkenheid van ETT kwam pas in vergunningsfase
- Bronbemaling +1 jaar ifv archeologisch onderzoek
- Kelder moet er komen
- Buiten het groeiseizoen niet realistisch wegens lange duur
- Afgesloten bouwput technisch niet realistisch
- Keuze voor beregening als compenserende maatregel









Beschermde Ginkgo 450cm



Plan van aanpak

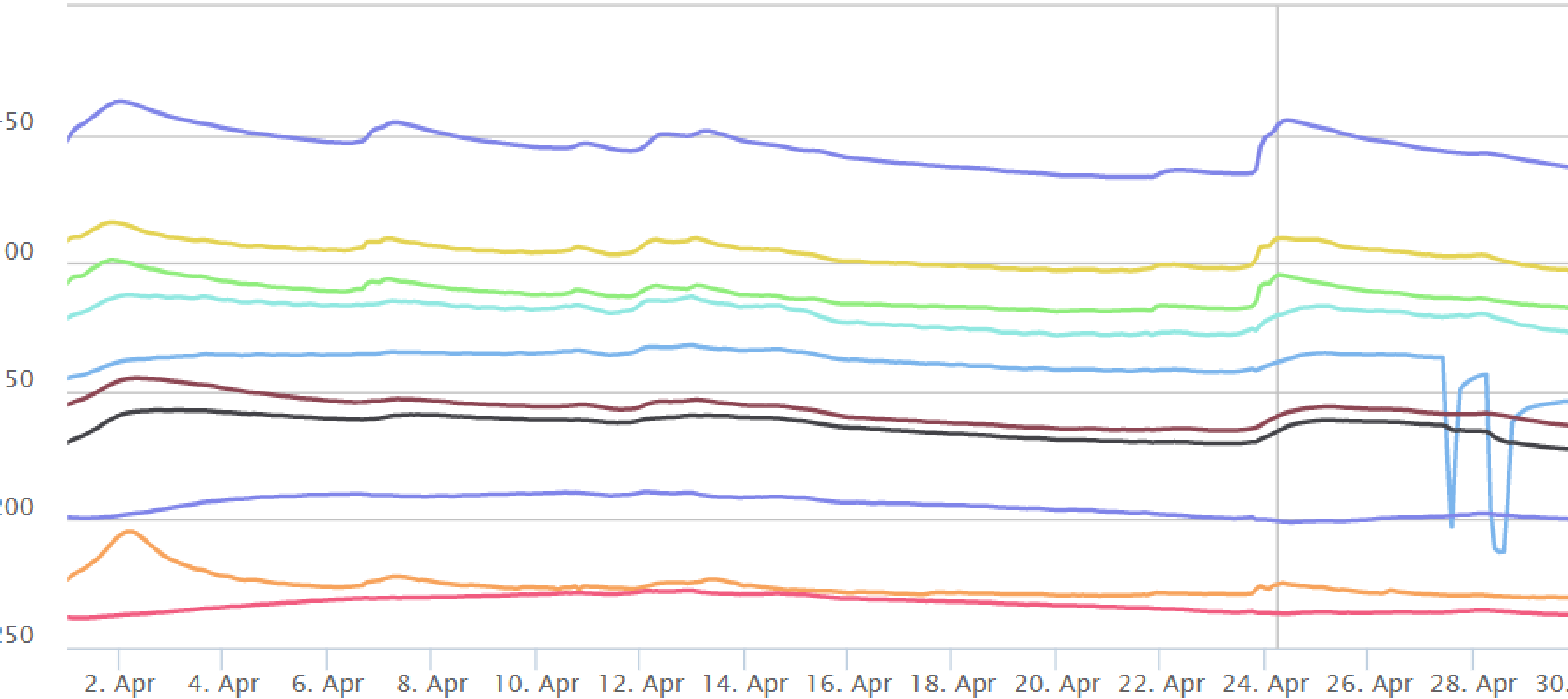
- Compenserende maatregelen binnen invloed 0.5m verlaging
- Voor waardevolle bomen 0.3m
- Plaatsen van peilbuizen met dataloggers
- Peilgestuurde en vlottergestuurde bemaling
- Inventarisatie van alle bomen binnen 0.5m verlaging met omtrek +1m en merkwaardige bomen tot 0.05m verlaging
- Opstellen beregeningsplan
- Plaatsing beregening voor opstart bemaling binnen invloedssfeer 1m
- Afwachten peilmetingen om verder te plaatsen
- Waterkwaliteit moet voldoen aan normen voor herinfiltratie



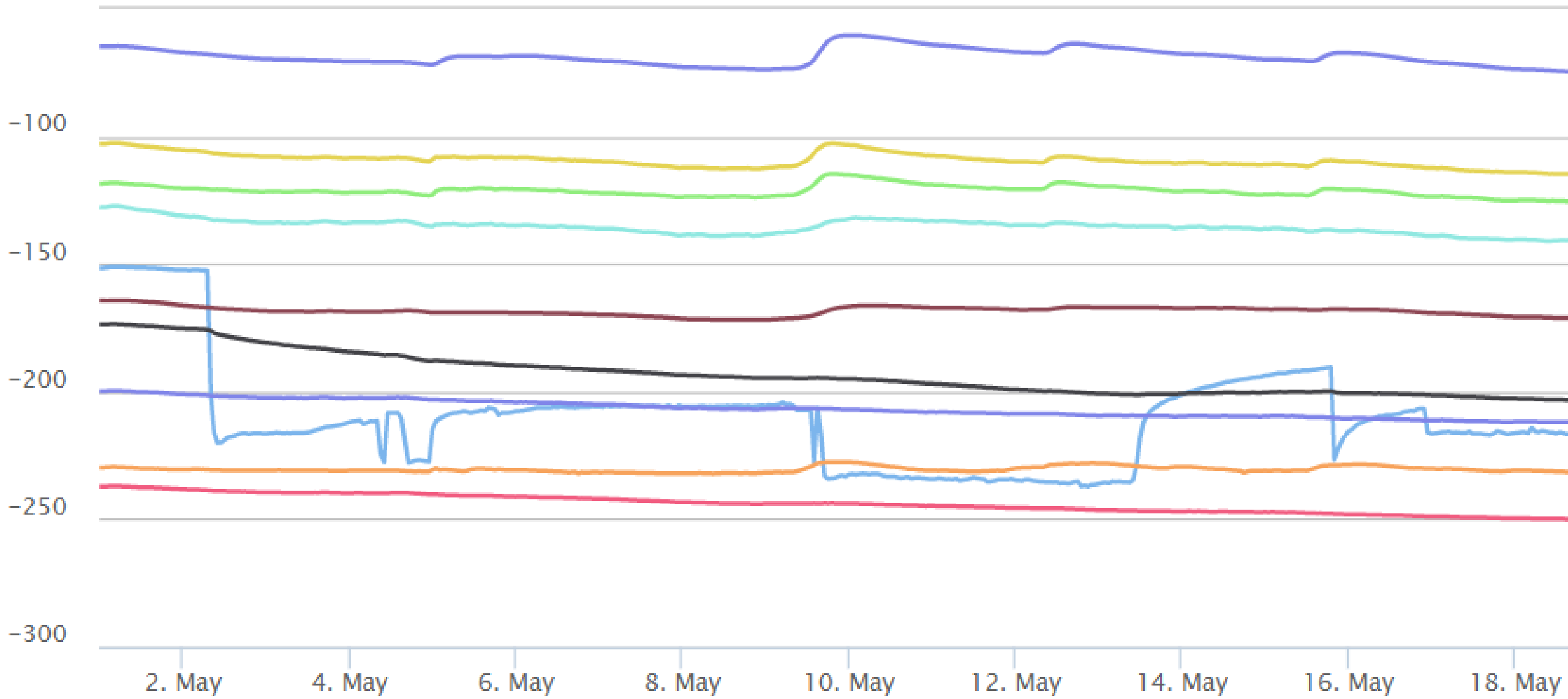
Locatie peilmetingen

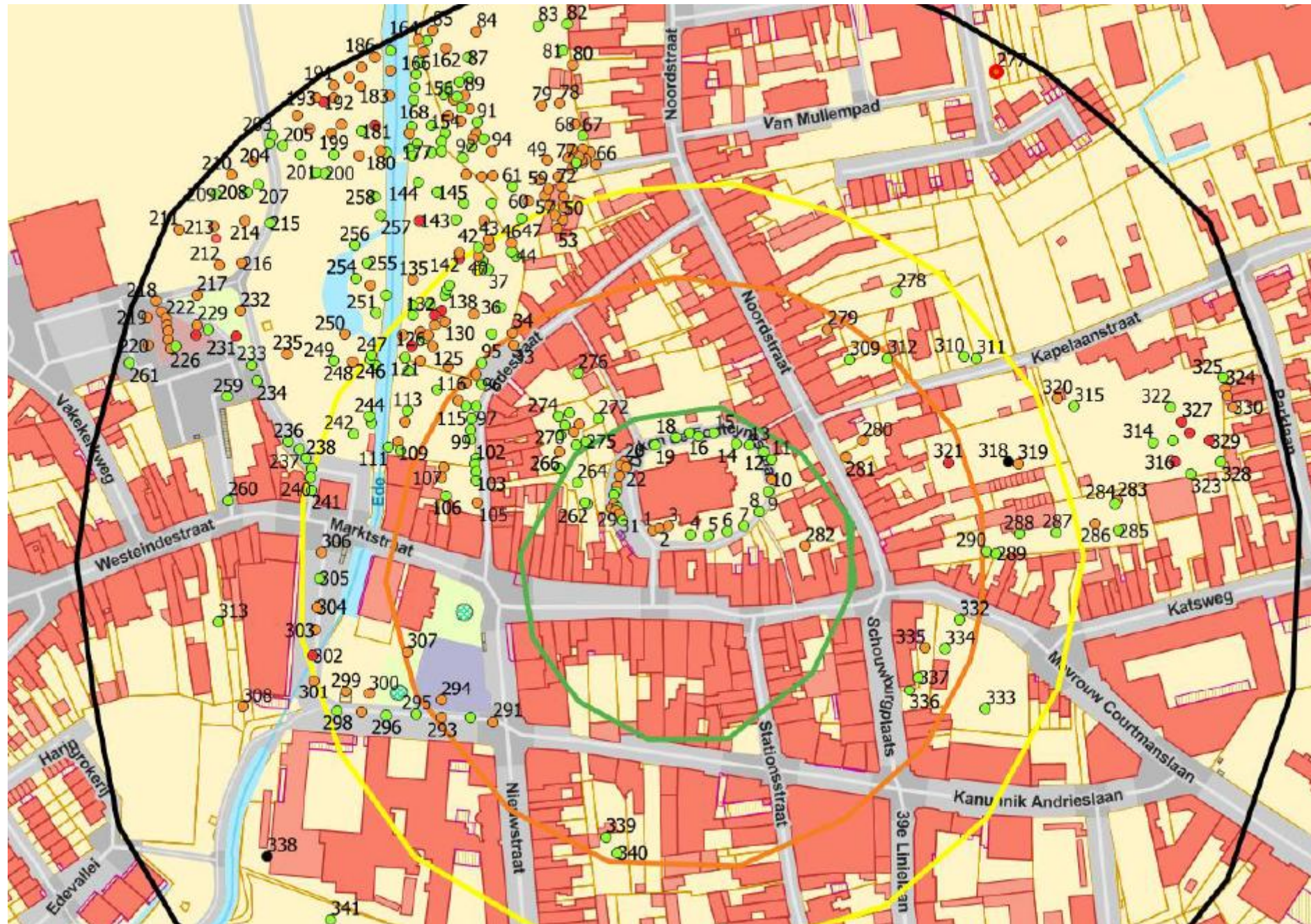


Waterstanden onder maaiveld



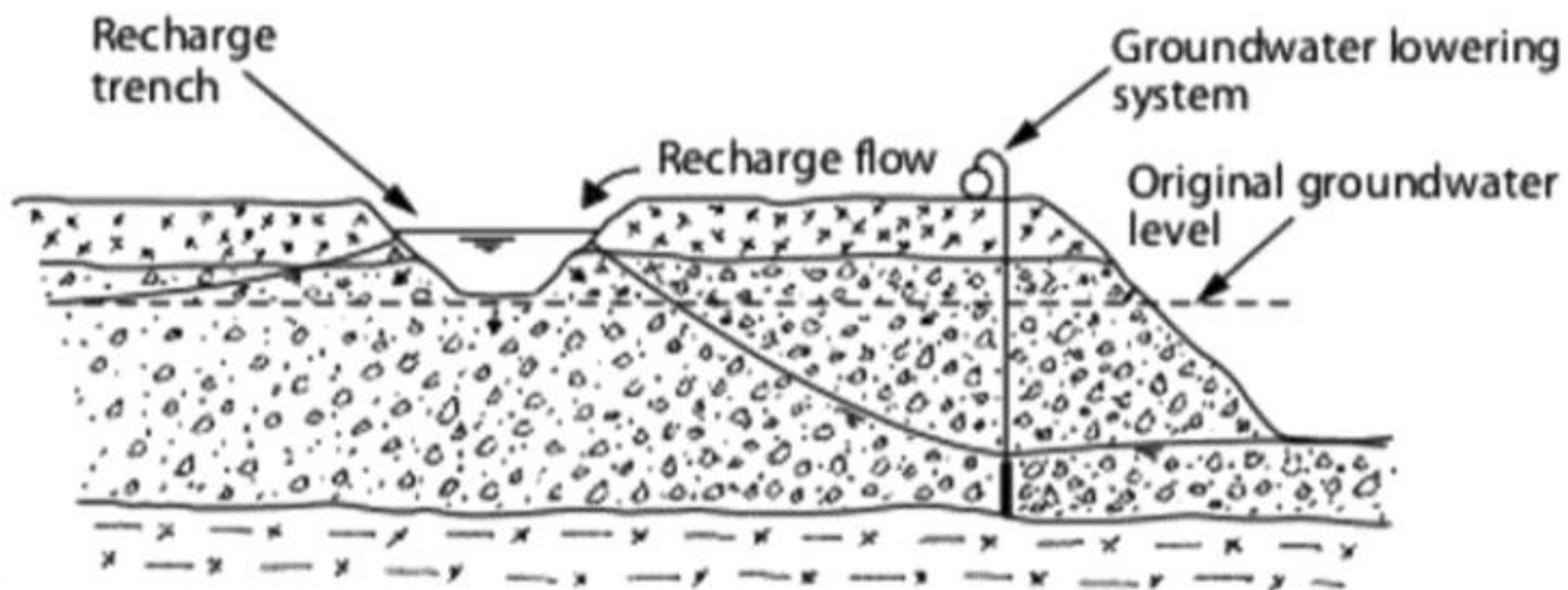
Waterstanden onder maaiveld



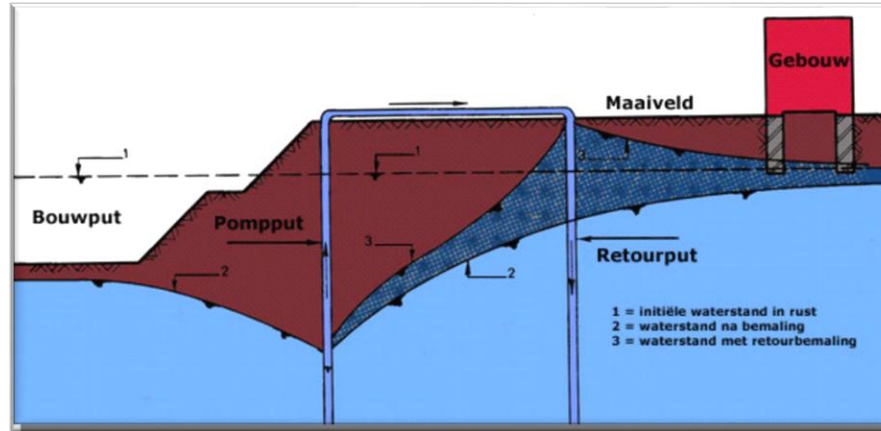
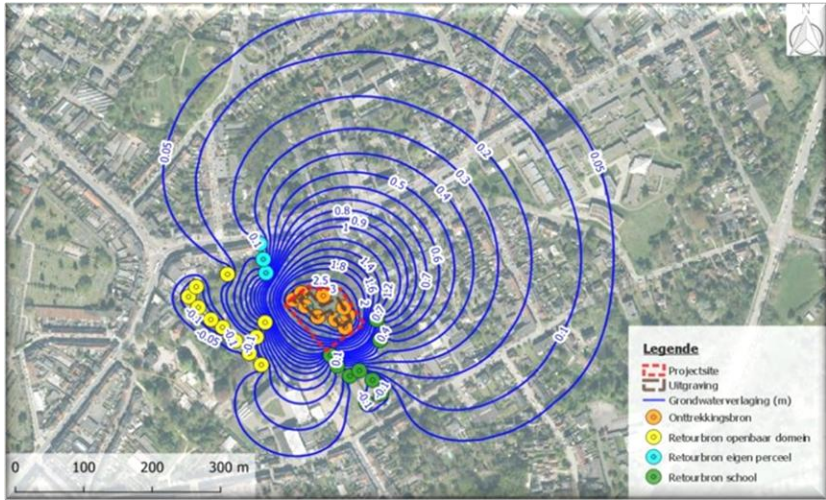


Retour





(a)

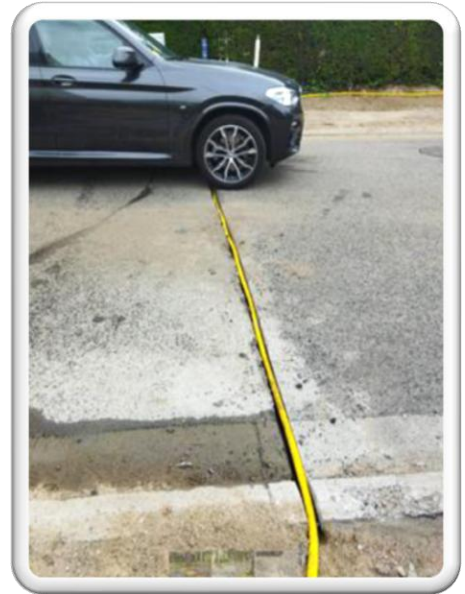


Retourbemaling



Beregening

- 1 x per week 50l/m²
- sprinklersysteem

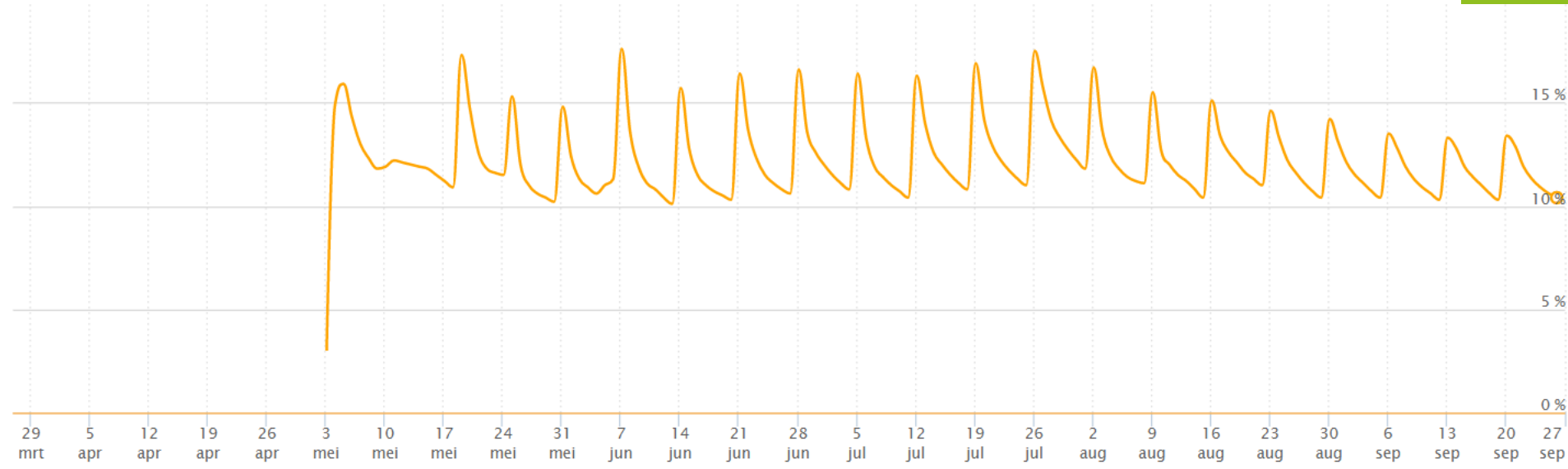




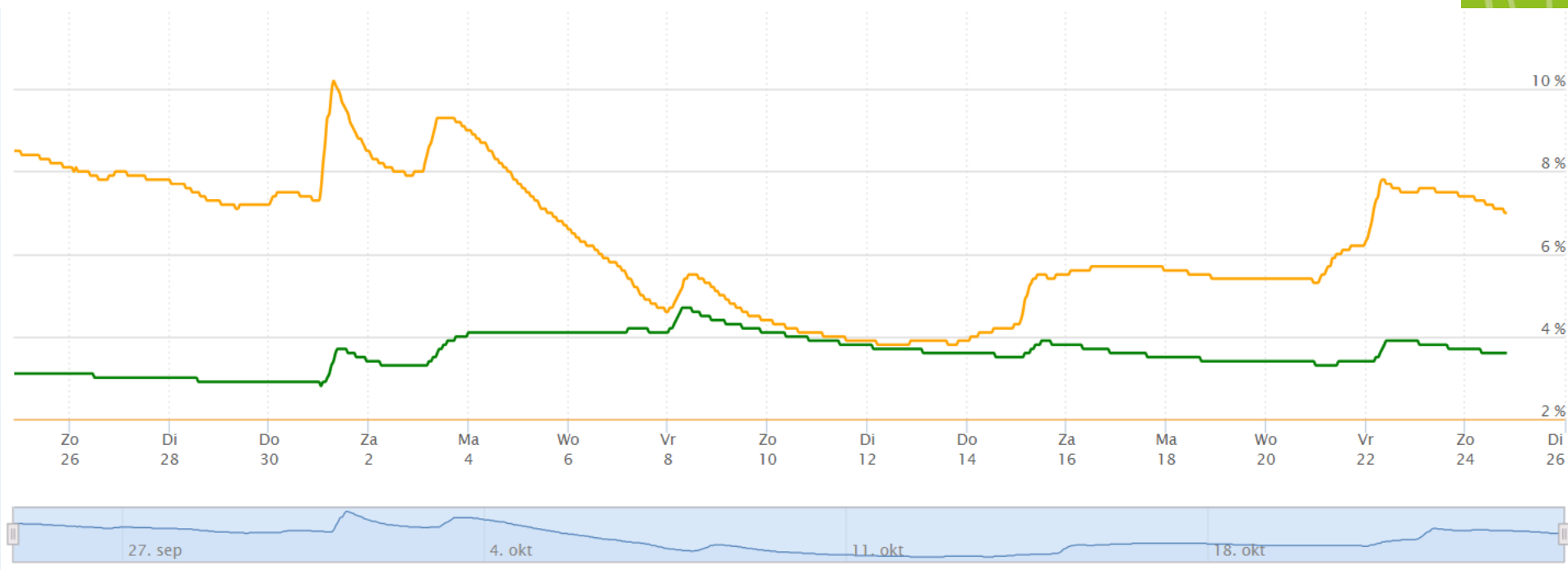
Voor een beter beheerd en gewaardeerd bomenbestand



- Belsele Bosstraat meetset A
- Belsele Bosstraat meetset B
- Beuk Blaton
- 18000269520
Laatste waarde 10 %
- kruisem bbc
- Roze Berk
- Styrax Japonicus



- Belsele Bosstraat meetset A
- 20210820 belsele 30 diep
Laatste waarde 1 %
- 202210820 belsele 60 diep
Laatste waarde 2 %
- Belsele Bosstraat meetset B
- Beuk 30 diep B
Laatste waarde 7 %
- Beuk 60 diep B
Laatste waarde 4 %
- Beuk Blaton
- kruisem bbc





**OPVOLGING BODEMVOCHT OUD
STADHUIS TE MALDEGEM**

Opdrachtgever:
Bauwens

Contactpersoon:
Isabeau Bauwens
isabeau.bauwens@gmail.com

Uitvoering studiewerk:
Kjell Dupon en
Sander Van Coillie (gecertificeerd European
Tree Technician)
info@spectrumbombeheer.be
0495/18.49.05
BTW: BE0761.495.233



Datum onderzoek:
april 2023 -

Datum rapport:
24/06/2024

Versie:
1

OPVOLGING BODEMVOCHT OUD STADHUIS TE MALDEGEM I

1 PEILBUISMETINGEN	4
1.1 AUGUSTUS 2022.....	5
1.2 SEPTEMBER 2022.....	6
1.3 OKTOBER 2022	6
1.4 NOVEMBER 2022.....	7
1.5 DECEMBER 2022	7
1.6 JANUARI 2023.....	8
1.7 FEBRUARI 2023	8
1.8 MAART 2023	9
1.9 APRIL 2023	9
1.10 MEI 2023	10
1.11 JUNI 2023.....	10
1.12 JULI 2023	11
1.13 AUGUSTUS 2023	11
1.14 SEPTEMBER 2023	12
1.15 OKTOBER 2023	13
1.16 NOVEMBER 2023	13
1.17 DECEMBER 2023	14
1.18 JANUARI 2024	15
1.19 FEBRUARI 2024.....	17
1.20 MAART 2024	19
1.21 APRIL 2024.....	20
1.22 MEI 2024	21
1.23 JULI 2024	23
1.24 AUGUSTUS 2024	24
2 BODEMVOCHTMETINGEN EN BEREGENING	26
2.1 4 MEI 2023	26
2.2 6 MEI 2023	26
2.3 10 MEI 2023	26
2.4 19 MEI 2023	27
2.5 30 MEI 2023	27
2.6 31 MEI 2023	29
2.7 9 JUNI 2023.....	29
2.8 15 JUNI 2023.....	29

Samenvattend – De strategische waarde van een Bomen Effect Analyse

1. Creëert ontwerpruimte

- Duidt waar flexibiliteit zit en waar niet
- Maakt snel duidelijk welke bomen echt sturend zijn voor het ontwerp
- Vermijdt ontwerpen die later onuitvoerbaar blijken

2. Projectkwaliteit verhoogt

Volwassen bomen geven bieden veel meer dan nieuwe aanplant
Dat kan je niet ontwerpen, alleen behouden



Samenvattend - De strategische waarde van een Bomen Effect Analyse

3. Minder uitvoeringsverrassingen

- Concrete technische randvoorwaarden zijn gekend
- Complete begroting ook voor boombeschermingsmaatregelen

4. Vergunnings- en communicatiehefboom

- Geeft een onderbouwd **verhaal** dat je kan delen met:
 - bouwheer
 - overheid
 - Buurt
- Hierdoor vlotter vergunningstraject



Vragenronde

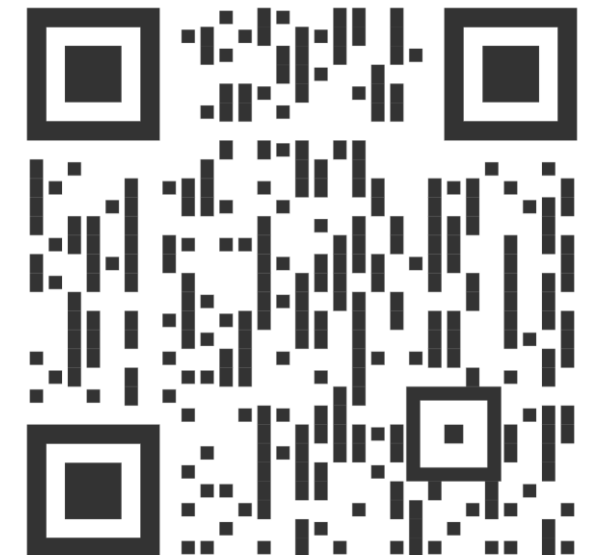
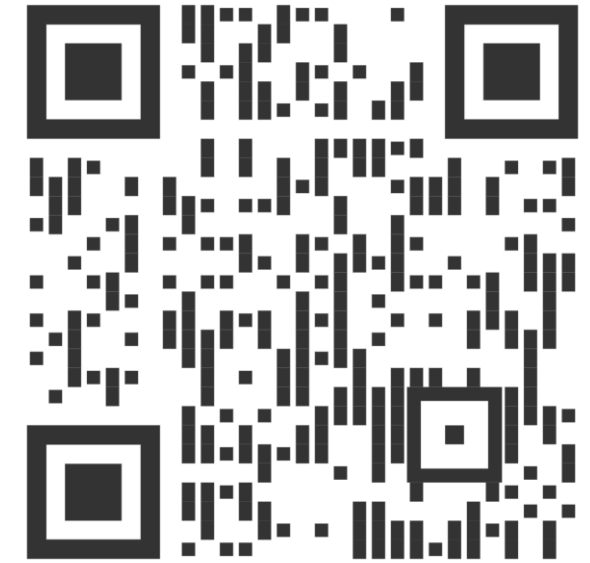


Van harte welkom op onze volgende activiteiten

Volg ons op LinkedIn | Facebook | Instagram
www.bomenbeterbeheren.org

Wil je graag op de hoogte blijven?
Schrijf je in op de nieuwsbrief.

Nog geen lid?
Maak je keuze voor een lidmaatschap dat het beste bij jou past.



futurebuild
belgium