

BOOMINVENTARISATIE

LANEN ORANJEWOUD

TOELICHTING | 11-02-2020 | VERSIE 7.0



DEFINITIES/UITGANGSPUNTEN

Bij elke laan is, naderhand, het kopje 'aanvullende informatie' geplaatst. Deze aanvullende informatie is op de volgende wijze verzameld:

Naam laan:

De namen van de lanen zijn achterhaald aan de hand van de kaart 'Beheersplan Oranjewoud 1993, Staatsbosbeheer'. Als de lanen op deze kaart geen naam hebben, dan wordt onder deze kop 'geen naam' weergegeven.

Boomsort:

De gegevens zijn bij veldopname verkregen en onderbouwd met fotomateriaal.

Leeftijdsklasse:

De indeling is gemaakt aan de hand van eerder gemaakte foto's. De volgende categorieën worden onderscheiden: jong (10– 20 jaar), volwassen (20 – 60 jaar) of oud (>60 jaar) en recent aangeplant (0- 10 jaar). De gegevens zijn bij veldopname verkregen en onderbouwd met fotomateriaal.

Lengte laan:

De lengte van de lanen zijn met behulp van een geografisch informatiesysteem (GIS) bepaald.

Volledigheid laan:

De volledigheid van de lanen is bepaald aan de hand van een GIS-analyse. Per laan wordt de volledigheid aangegeven in een percentage, waarbij vier klassen worden onderscheiden, namelijk: 0-25%, 26-50%, 51-75% en 76-100%. Bij deze indeling geldt; hoe hoger het percentage hoe completer de laan.

Soort pad:

De volgende typen verharding worden onderscheiden: asfalt, halfverharding, zand en gras. De gegevens zijn bij veldopname verkregen en onderbouwd met fotomateriaal.

METHODE INSPECTIE

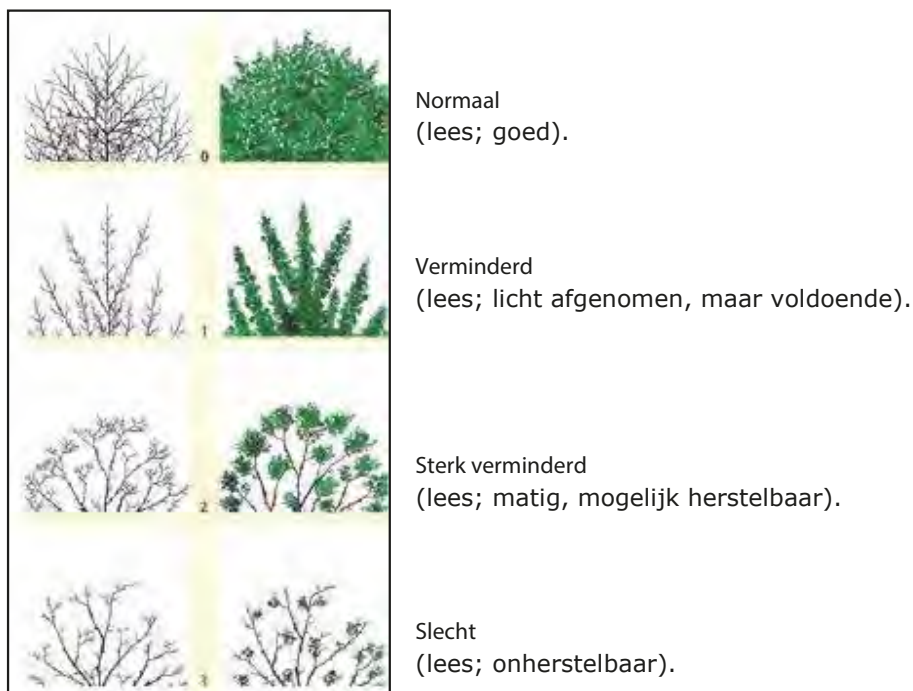
Visuele controle

Door een verscheidenheid aan bomen en boomsoorten met ieder hun eigen soorteigenschappen en de verscheidenheid aan groeiplaatsomstandigheden brengt met zich mee dat iedere boom zich anders 'gedraagt' en verschillend reageert op eventueel aanwezige aantastingen en/of mechanische gebreken. Het is daarom wenselijk om boominspecties op boomniveau te rapporteren. Dit betekent dat bij iedere boom afzonderlijk wordt gekeken naar de conditie en vitaliteit, soortspecifieke kenmerken en/of aanwezige aantastingen en gebreken. Waarbij naast zichtbare afwijkingen vooral ook aandacht is voor de mechanische opbouw en mechanische defectsymptomen die bij bomen kunnen voorkomen. De bomen zijn afzonderlijk beoordeeld. De resultaten zijn opgenomen als losse kaarten.

Conditie

De conditie van de bomen is beoordeeld volgens de beoordeling van de kronenstructuur volgens Dr. A. Roloff.

Eén en ander is gebaseerd op respectievelijk knopbezetting en de meting van lengtescheuten (conditie) en de mate van wondovergroeiing (vitaliteit). De conditie van de bomen is in de volgende klassen ingedeeld;



Aanvullend wordt gekeken naar signalen (m.n. vruchtlichamen), die wijzen op een (houtparasitaire) schimmelaantasting. Indien dit het geval is, dan zal worden vastgesteld of en in welke mate er al houtafbraak heeft plaatsgevonden en in hoeverre dit van invloed is op de breukvastheid en/of stabiliteit.

Het mechanische gedeelte omvat een boomveiligheidsbeoordeling, waarbij de volgende klassenindeling wordt gehanteerd (zie tabel 1):

Tabel 1 : klassenindeling mechanische kwaliteit

Klasse	Kenmerken
Goed	Geen signalen van mechanische verzwakking.
Redelijk	In enige mate signalen van (beginnende) mechanische verzwakking, als gevolg van bijvoorbeeld beginnende overbelasting, inrotting of (beperkt) ingerotte snoeiwonden.
Matig	Boom vertoont bv. als gevolg van zwaar belaste gesteltakken, plakoksels, fors ingerotte wonden of recente scheefstand duidelijke signalen van mechanische verzwakking in de vorm van versterkings- en compensatiegroei en/of vormafwijkingen.
Slecht	De boom is mechanisch gezien sterk verzwakt; de kans op het uitbreken van kroondelen, stambreuk of windworp is reëel aanwezig.

In veruit de meeste gevallen is het mogelijk om op basis van een visuele beoordeling, eventueel met gebruikmaking van enige hulpmiddelen (sondeerstang en klophamer), te kunnen beoordelen of een boom voldoende stabiel en breukvast is. Bij een (sterk) vermoeden van een (potentieel) veiligheidsrisico is nader onderzoek vereist. Indien noodzakelijk kan dit plaatsvinden met behulp van geavanceerde meetapparatuur.

Toekomstverwachting

De toekomstverwachting van de boom wordt met name bepaald door de volgende factoren:

- Kwaliteit (voeding) en kwantiteit (doorwortelbare ruimte) van de groeiplaats;
- Actuele conditie;
- Eventuele aanwezigheid van mechanische gebreken;
- Eventuele aantastingen door (houtparasitaire) schimmelsoorten.

Het bepalen van de toekomstverwachting betreft nadrukkelijk een momentopname en geldt uitsluitend bij gelijkblijvende (groeiplaats)omstandigheden. Bij de beoordeling wordt gebruik gemaakt van de volgende klassenindeling (zie tabel 2):

Tabel 2 : klassenindeling toekomstverwachting

Klasse	Kenmerken
Goed	Boom verkeert in een goede conditie, er zijn geen mechanische gebreken geconstateerd en kan veilig worden gehandhaafd. De levensverwachting van de boom is minimaal 15 jaar.
Redelijk	De toekomstverwachting van de boom is enigszins verminderd, maar de aangetroffen (geringe) afwijkingen zijn van dien aard dat eventueel herstel goed mogelijk wordt geacht. Op basis van de huidige toestand van de boom wordt de komende 10 jaar geen uitval verwacht. De boom kan veilig worden gehandhaafd maar, afhankelijk van de aangetroffen afwijking, kan in sommige gevallen een (licht) verhoogde controlefrequentie noodzakelijk zijn.
Matig	De toekomstverwachting van de boom is sterk verminderd. Er zijn mechanische gebreken en/of schimmelaantastingen aangetroffen of de conditie is verminderd, maar op grond van de huidige toestand van de boom wordt de komende 5 jaar geen uitval verwacht. De boom kan vooralsnog veilig worden gehandhaafd; in sommige gevallen kunnen gerichte (veiligheids)maatregelen nodig zijn. Een verhoogde controlefrequentie is (veelal) noodzakelijk.
Slecht	Boom heeft, vanwege sterk verminderde conditie en/of ernstige mechanische gebreken en/of houtparasitaire schimmelaantastingen een uiterst beperkte toekomstverwachting. De kans is reëel aanwezig dat de boom binnen korte tijd geheel afsterft of anderszins uitvalt. Naast een verhoogde controlefrequentie kan het noodzakelijk zijn gerichte (veiligheids)maatregelen te treffen, om de boom (vooralsnog) veilig te kunnen handhaven.

ONDERHOUDSSTAAT

De onderhoudsstaat is beoordeeld conform de werkwijze zoals deze volgens Norminstituut bomen is opgenomen in hoofdstuk 8 van het 'Handboek Bomen', welke algemeen gebruiks-goed is geworden in Nederland voor het bepalen van de onderhoudsstaat en onderhoudsbehoefte van laan- en straatbomen. Het handboek kent de volgende thematische weergaven van de onderhoudsstaat (ook wel boombeeld genoemd); aanvaard, regulier, achterstallig en verwaarloosd. In chronologische volgorde overeenkomstig met de verdeling goed (regulier), matig (achterstallig), slecht (verwaarloosd). Hierbij dient opgemerkt te worden dat bij volwassen bomen met een definitieve kroon geen sprake kan zijn van een verwaarloosd snoeibeeld, daar de bomen hun functie op hun standplaats hebben bereikt en vervullen. Een verzwaarde ingreep in het kader van de onderhoudssnoei valt onder het boombeeld 'achterstallig'. De term verwaarloosd kan alleen van toepassing zijn bij jonge tot halfwas bomen, welke nog in de fase van begeleidingssnoei zitten.

Aanvaard boom beeld: een boom met een aanvaard boombeeld heeft geen actuele snoeibehoefte of wordt geacht (beheertechnisch) geen snoeibehoefte te hebben en moet (lees: mag) dus niet gesnoeid worden.

Regulier boombeeld (goed): bij een boom met een regulier boombeeld moeten in één reguliere snoeibeurt alle probleemtakken worden verwijderd. Er moet na de snoeibeurt (reguliere snoei-ingreep) sprake zijn van een boom met een aanvaard boombeeld zonder probleemtakken.

Begeleidingssnoei (regulier boombeeld): reguliere ingreep: kroonvolumereductie circa 20% tot 25%.

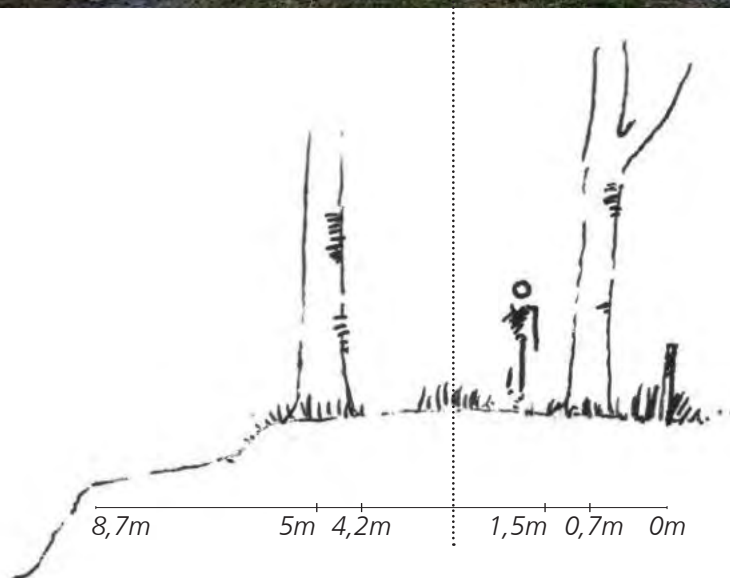
Achterstallig boombeeld (matig): bij een boom met een achterstallig boombeeld moeten in één verzwaarde snoeibeurt alle probleemtakken worden verwijderd zodat er aansluitend sprake is van een boom met een aanvaard boombeeld zonder probleemtakken.

Er is sprake van een verzwaarde snoei-ingreep (achterstallig boombeeld), wanneer er, om te komen tot een aanvaard boombeeld, sprake is van een noodzakelijke snoei-ingreep van meer dan 25% kroonvolume reductie of wanneer er sprake is van de aanwezigheid van overmatig dood hout (meer dan 50% van de gesteltakken bevat te verwijderen dood hout). Er is tevens sprake van een achterstallig boombeeld wanneer er meerdere takken in de tijdelijke kroon (begeleidingssnoei) voorkomen met een takdiameter > 15 cm.

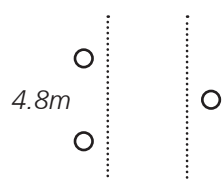
Begeleidingssnoei (achterstallig boombeeld): verzwaarde ingreep: kroonvolumereductie circa 30% tot maximaal 40%.

Verwaarloosd boombeeld (slecht): bij een boom met een verwaarloosd boombeeld zijn meerdere snoeibeurten nodig om alle probleemtakken te verwijderen. Dit mag niet in één snoeibeurt plaatsvinden (met uitzondering van probleemtakken in het kader van de veiligheid) om zo een overmatige snoei-ingreep te voorkomen. Er is daarom, om te komen tot een aanvaard boombeeld, als regel bij een verwaarloosd boombeeld, in het kader van begeleidingssnoei gefaseerde snoei (meerdere verzwaarde snoeibeurten) over meerdere groeiseizoenen noodzakelijk. Bij onderhoudssnoei is het boombeeld 'verwaarloosd' niet van toepassing. Een verzwaarde ingreep in het kader van de onderhoudssnoei valt onder het boombeeld 'achterstallig'.

LAAN 2



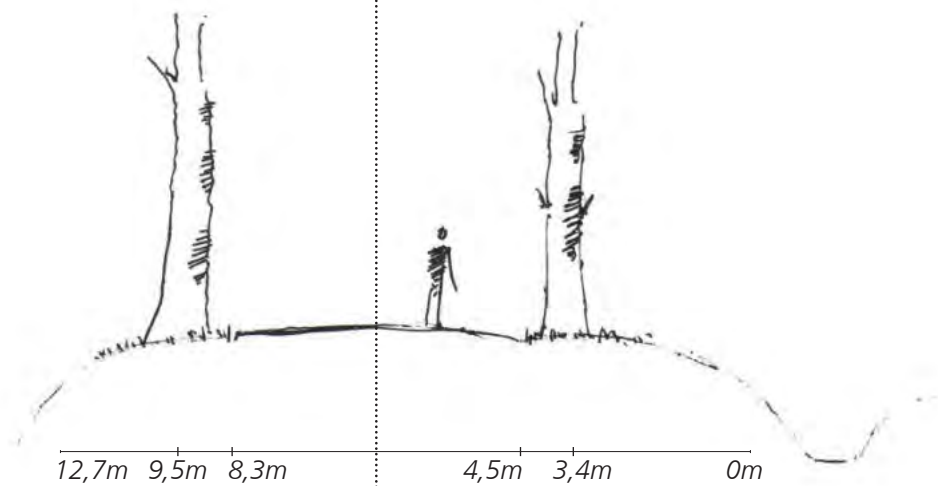
Plantverband



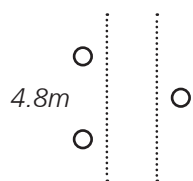
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Schotertuinen
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 154m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Gras

LAAN 3a



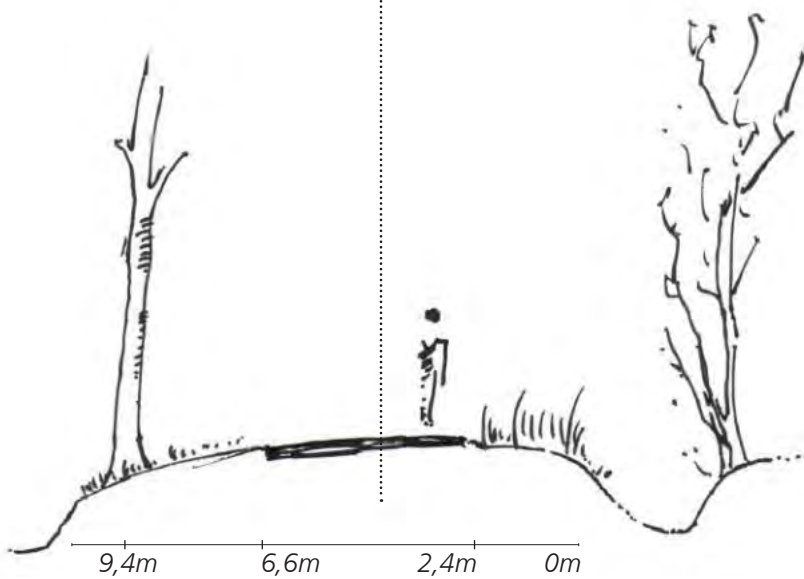
Plantverband



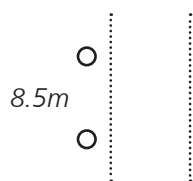
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Tjeerd Roslaan
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	353m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Asfalt

LAAN 3b



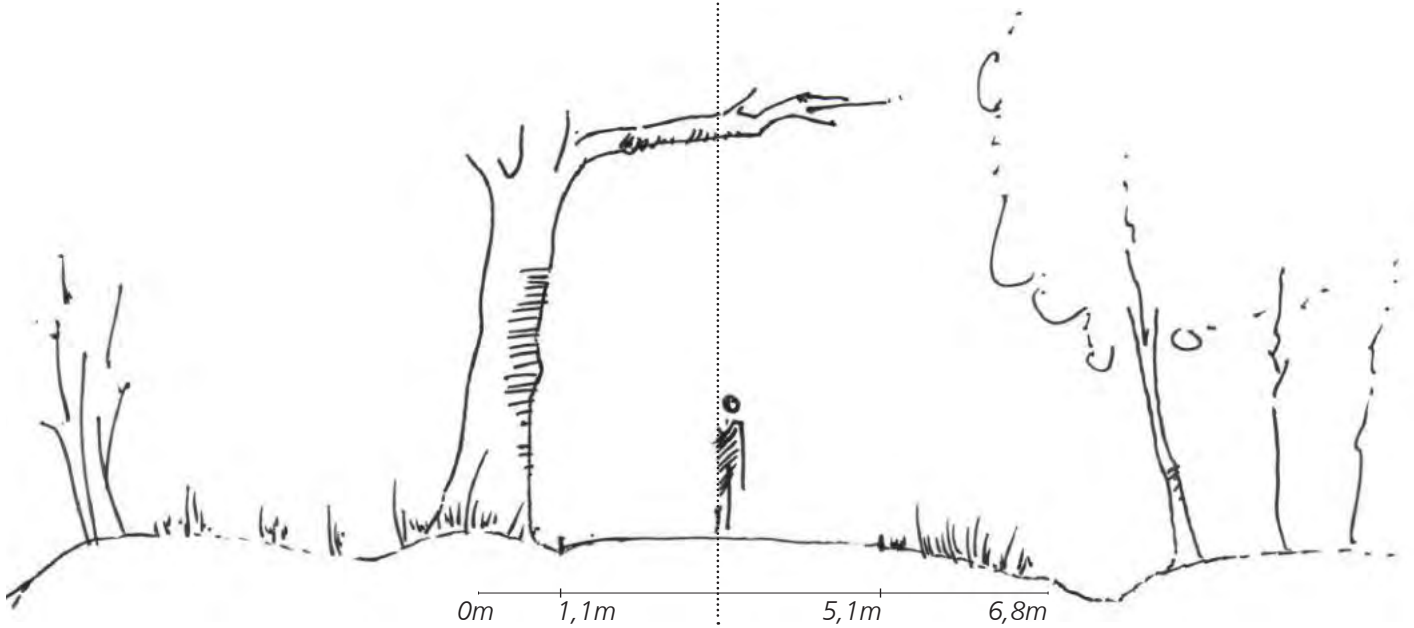
Plantverband



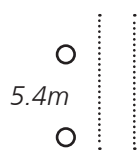
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Tjeerd Roslaan
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 148m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Asfalt

LAAN 3c



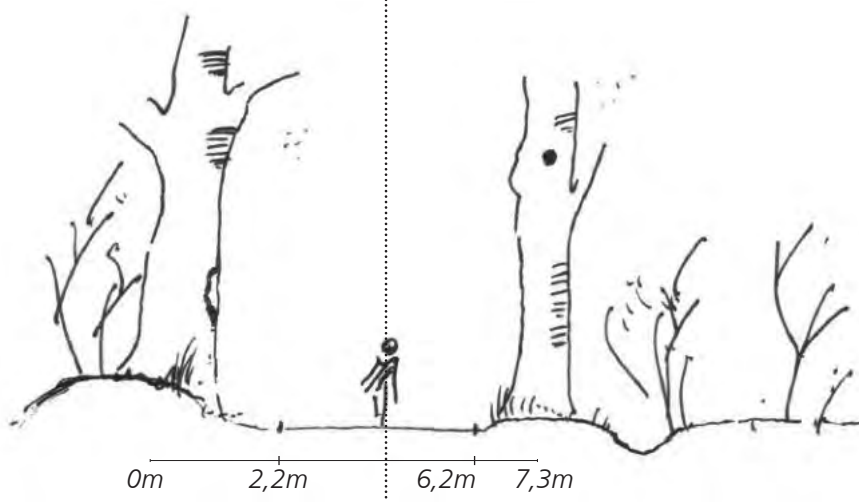
Plantverband



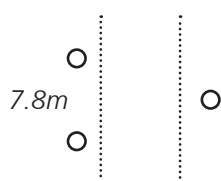
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Tjaarda's Laan
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	446m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Asfalt

LAAN 3d



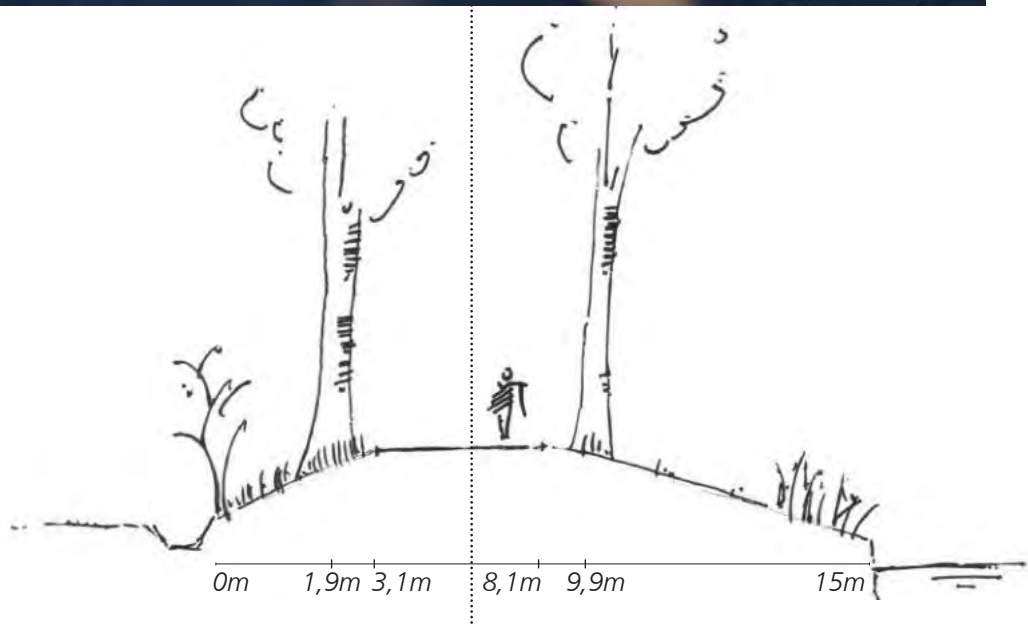
Plantverband



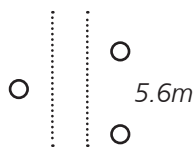
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Kon. Julianaweg
- Boomsoort:** Fagus sylvatica
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 238m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Asfalt

LAAN 3e



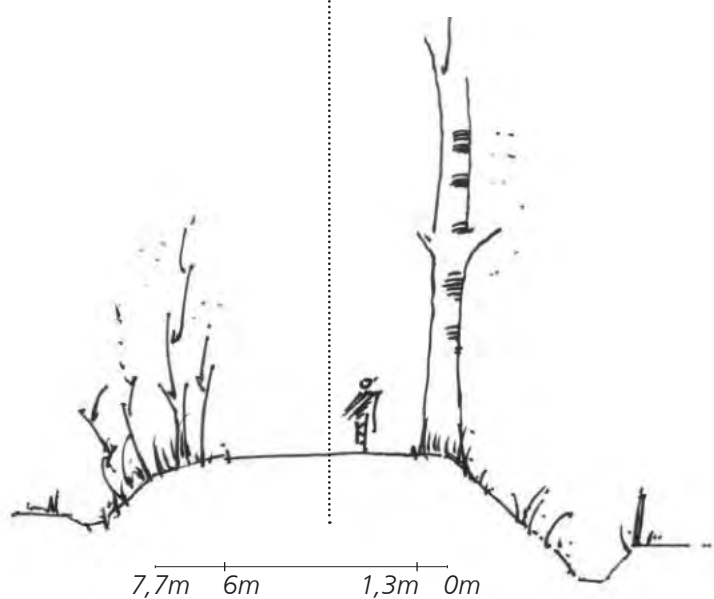
Plantverband



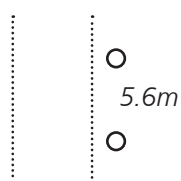
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Kon. Julianaweg
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	538m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Asfalt

LAAN 3f



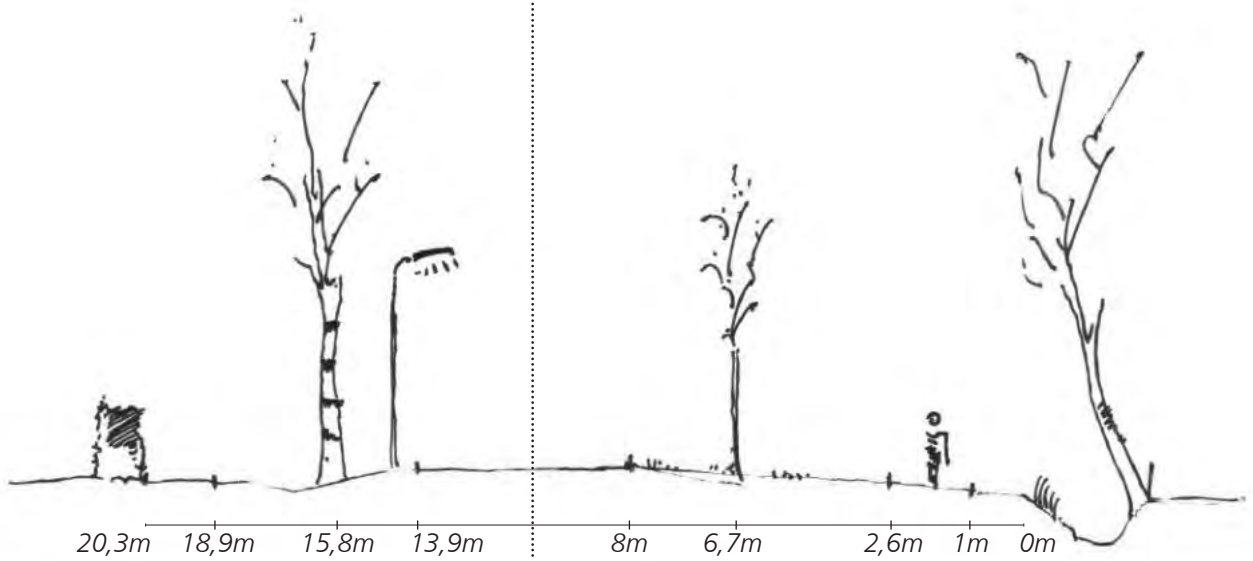
Plantverband



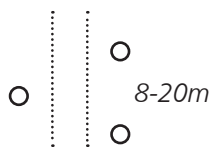
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Kon. Julianaweg
- Boomsort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 158m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Asfalt

LAAN 3g



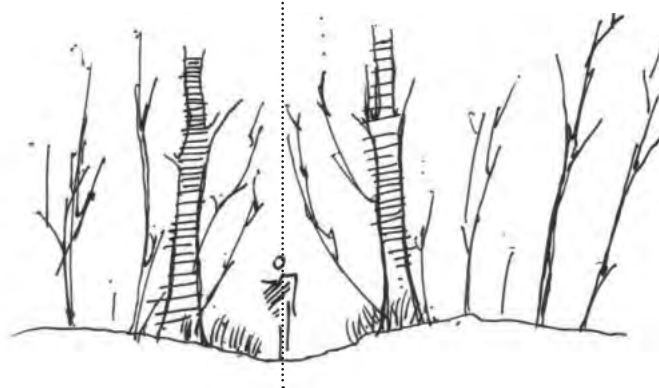
Plantverband



Aanvullende informatie:

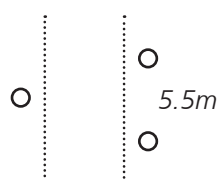
Naam laan:	Kon. Julianaweg
Boomsoort:	Quercus robur en Betula pendula
Leeftijdsklasse:	Recent aangeplant/jong
Lengte laan:	547m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Asfalt

LAAN 4



4,8m

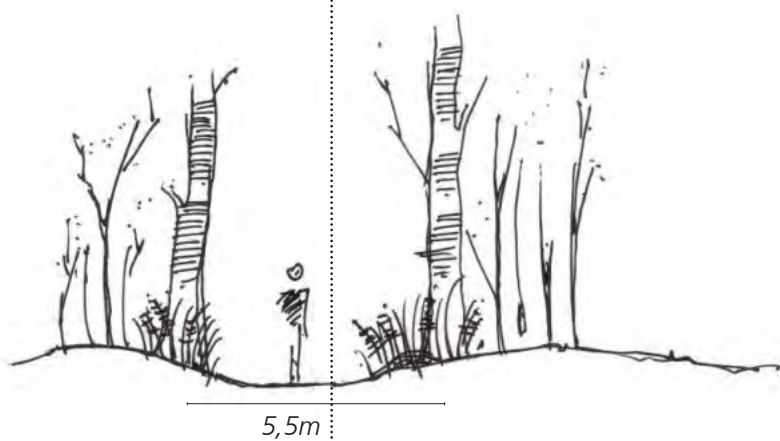
Plantverband



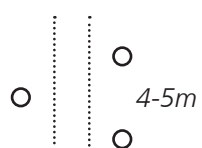
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 770m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 5



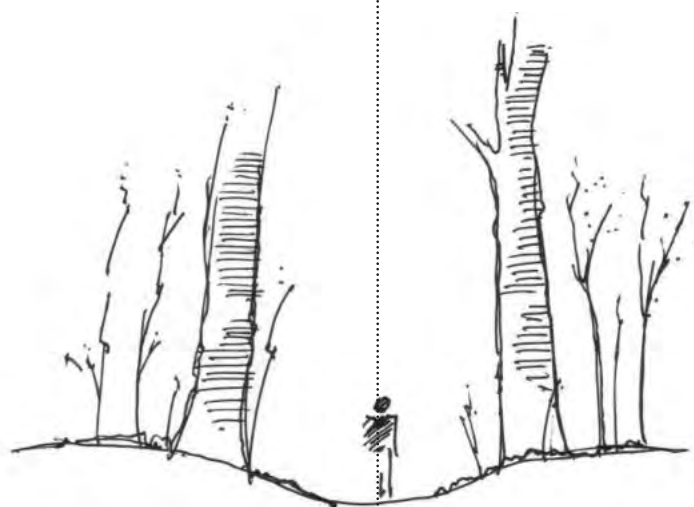
Plantverband



Aanvullende informatie:

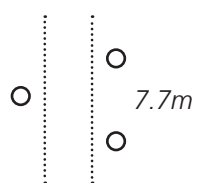
Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	94m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 6a



6m

Plantverband



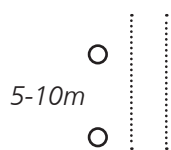
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Woutersbergje
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 236m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 6b



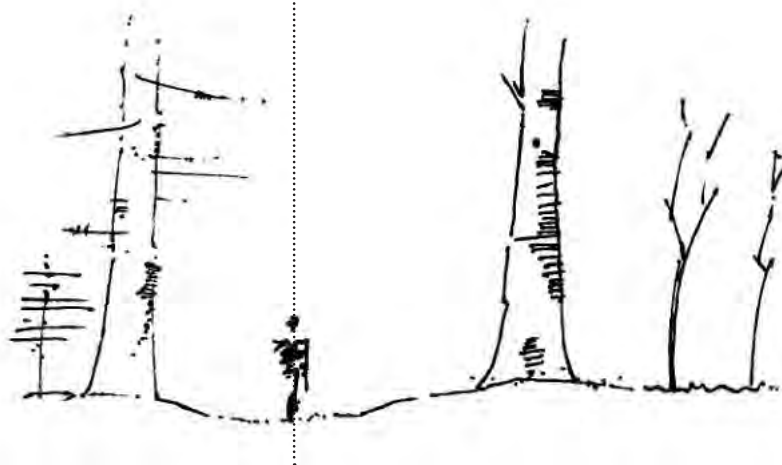
Plantverband



Aanvullende informatie:

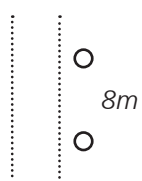
Naam laan:	Woutersbergje
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	172m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 6c



5m

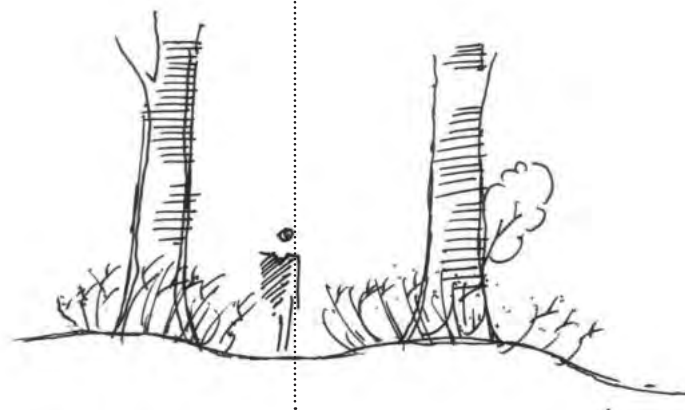
Plantverband



Aanvullende informatie:

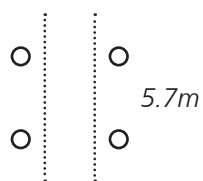
- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 116m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Zand

LAAN 7



4,5m

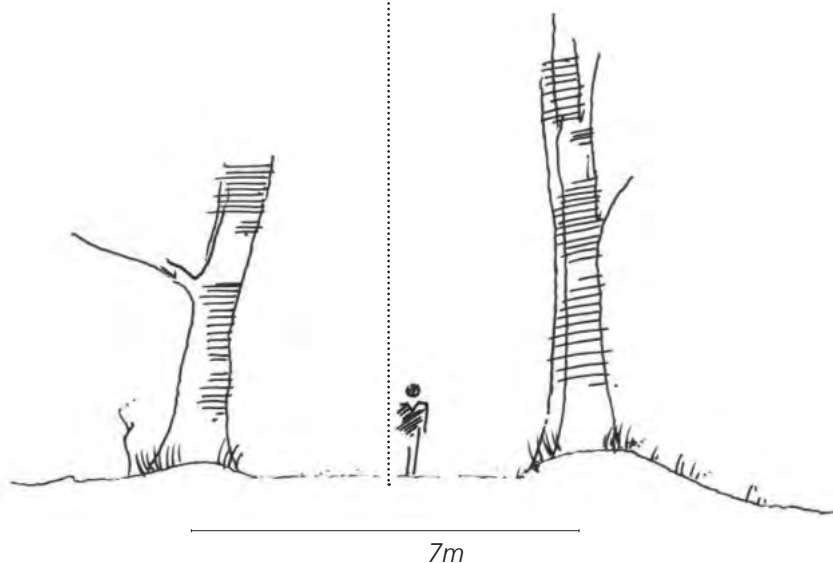
Plantverband



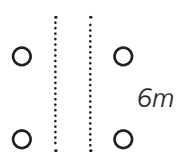
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Emmalaan
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	580m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 8



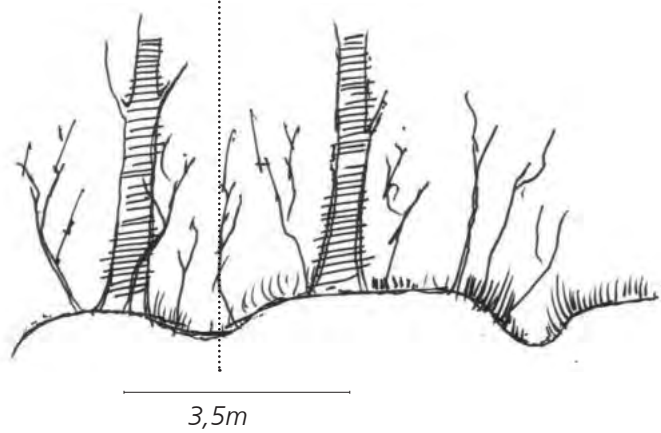
Plantverband



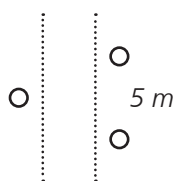
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Fagus sylvatica
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 1039m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Zand

LAAN 9



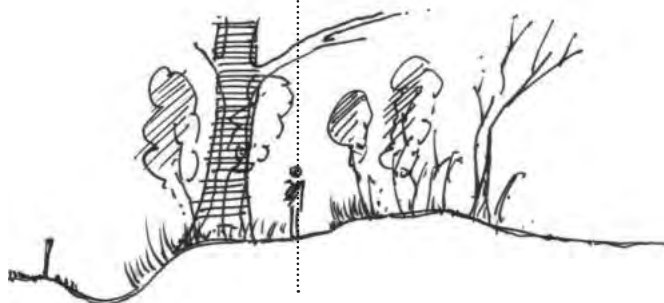
Plantverband



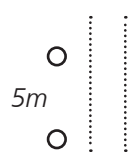
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	944m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 10



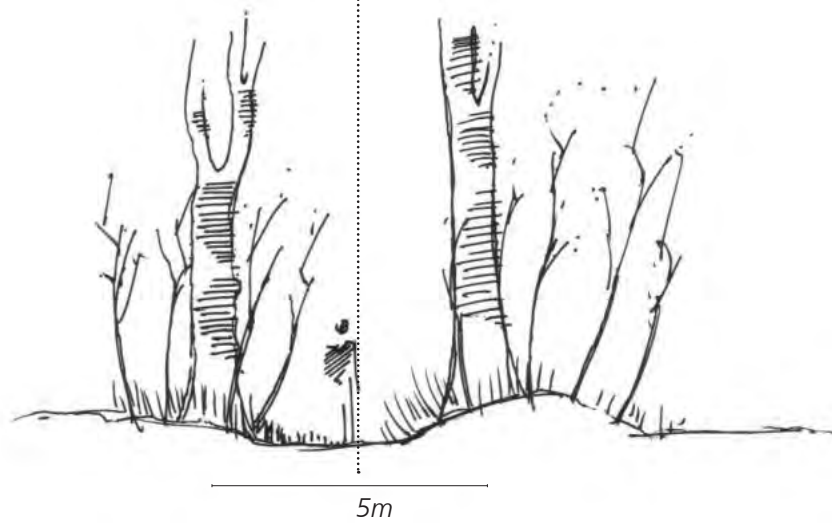
Plantverband



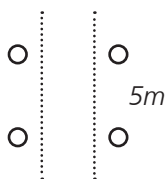
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	69m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 11



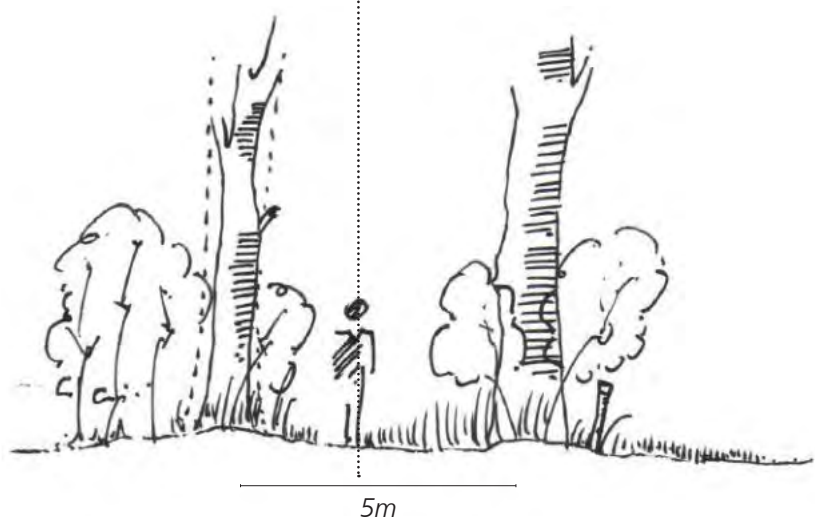
Plantverband



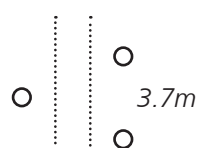
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Bieruma Oostingweg
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	964m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 12a



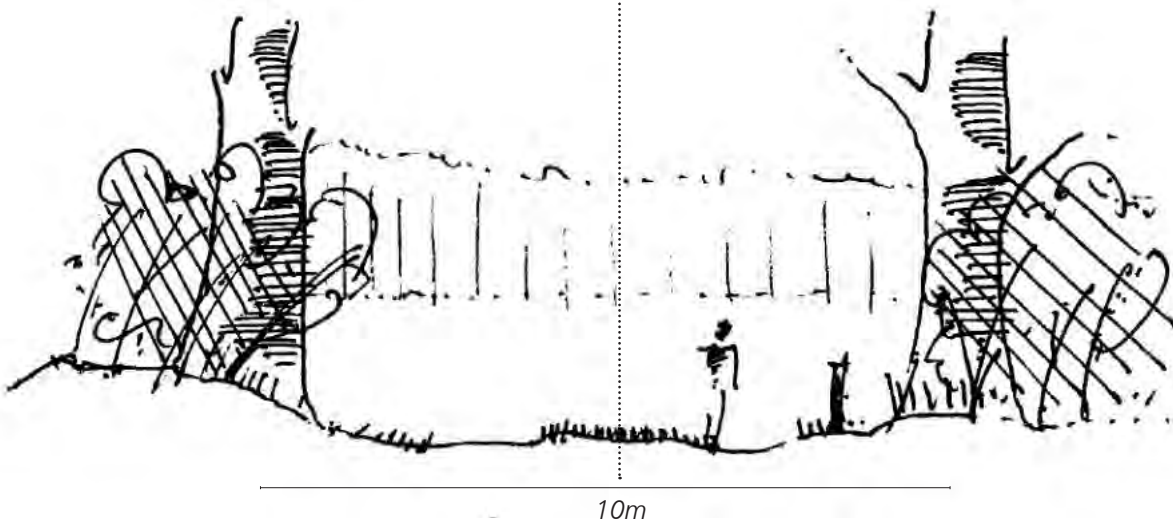
Plantverband



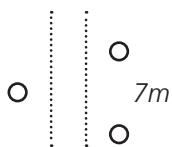
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 182m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 12b



Plantverband



Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	37m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand/gras

LAAN 13



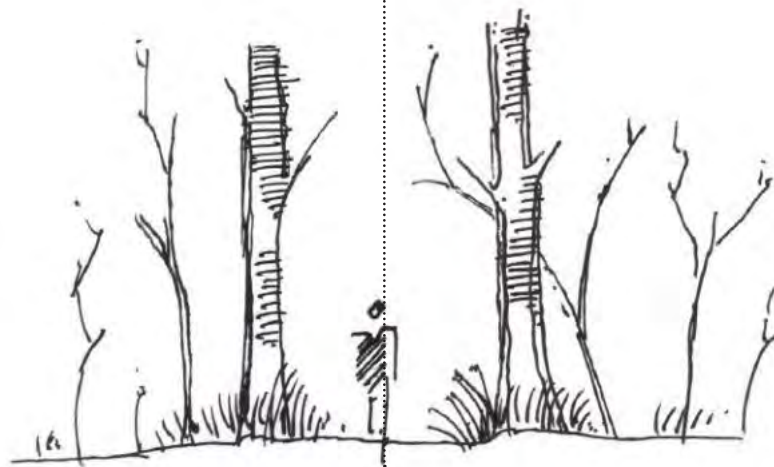
Plantverband

-
- 5.2m
-

Aanvullende informatie:

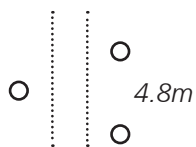
Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	160m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Geen pad

LAAN 14



5m

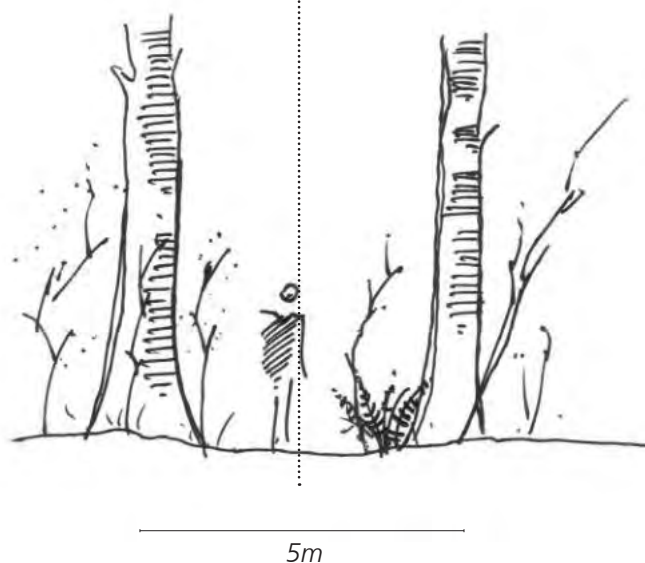
Plantverband



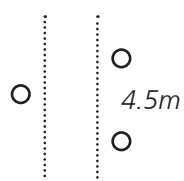
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	134m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 15



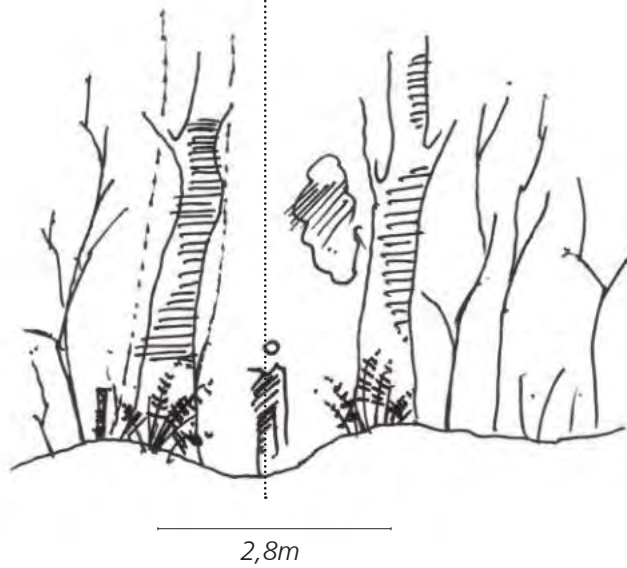
Plantverband



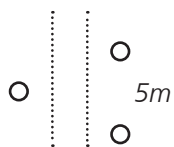
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 188m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 16



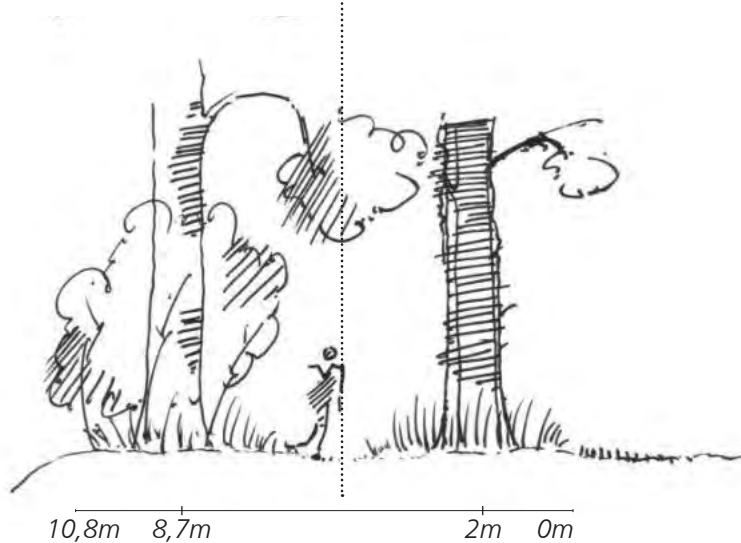
Plantverband



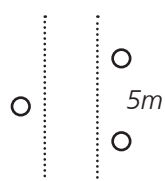
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	135m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 17



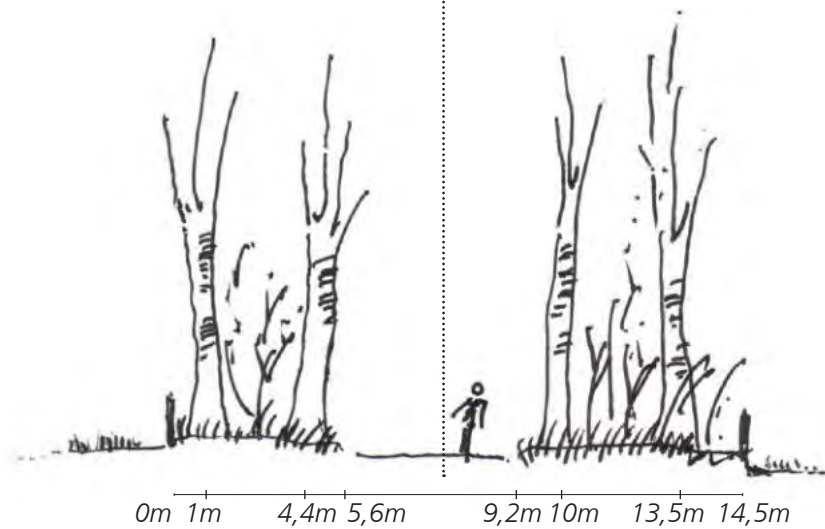
Plantverband



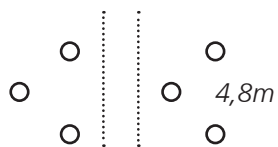
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 863m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 18



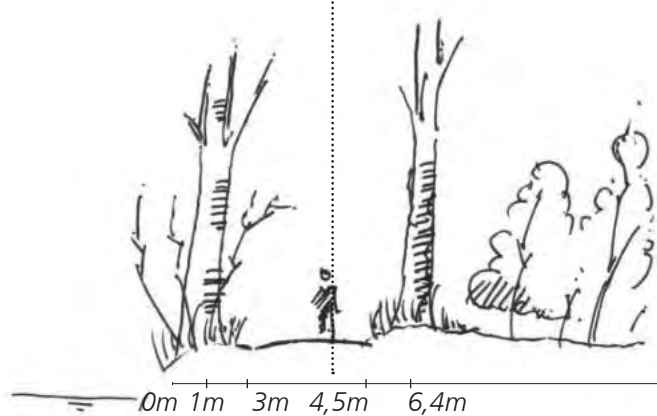
Plantverband



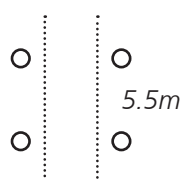
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Emmalaan?
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	431m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 19



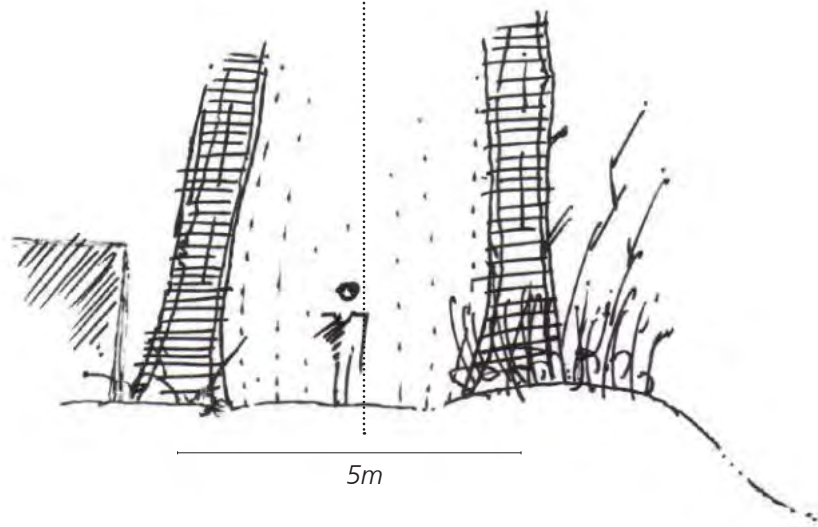
Plantverband



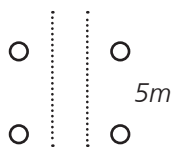
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Pieter Heringa Catslaan
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	465m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 20



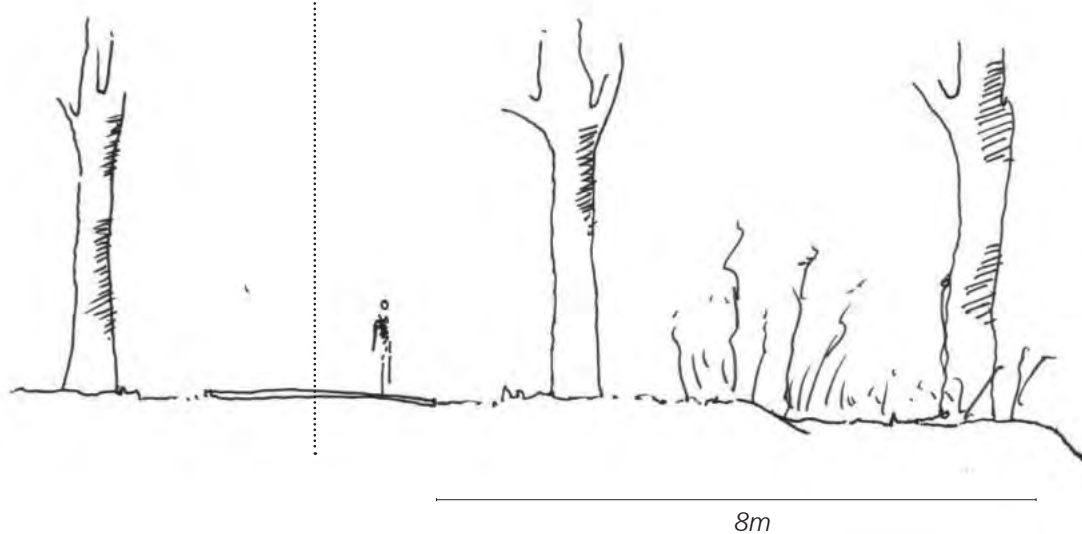
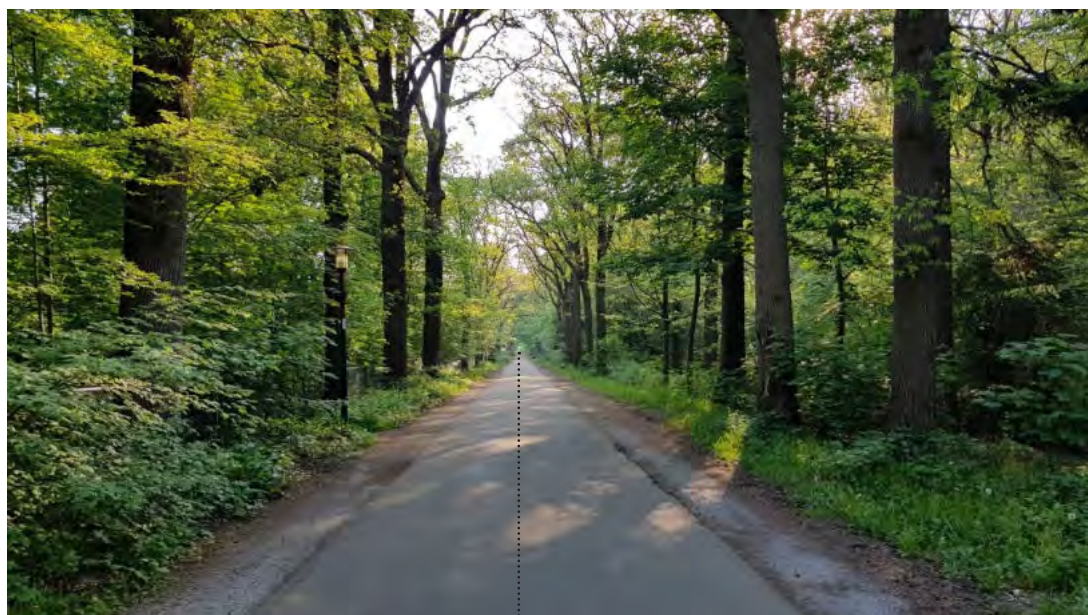
Plantverband



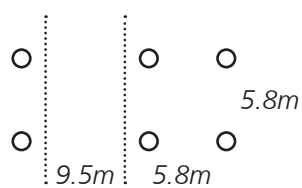
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Tilia
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	188m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 21



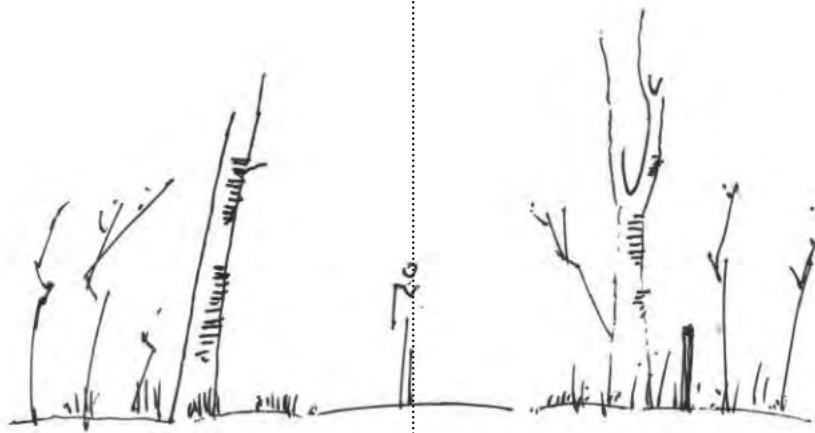
Plantverband



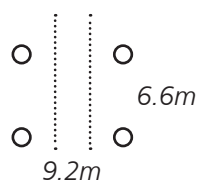
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Bieruma Oostingweg
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 799m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Asfalt

LAAN 22a



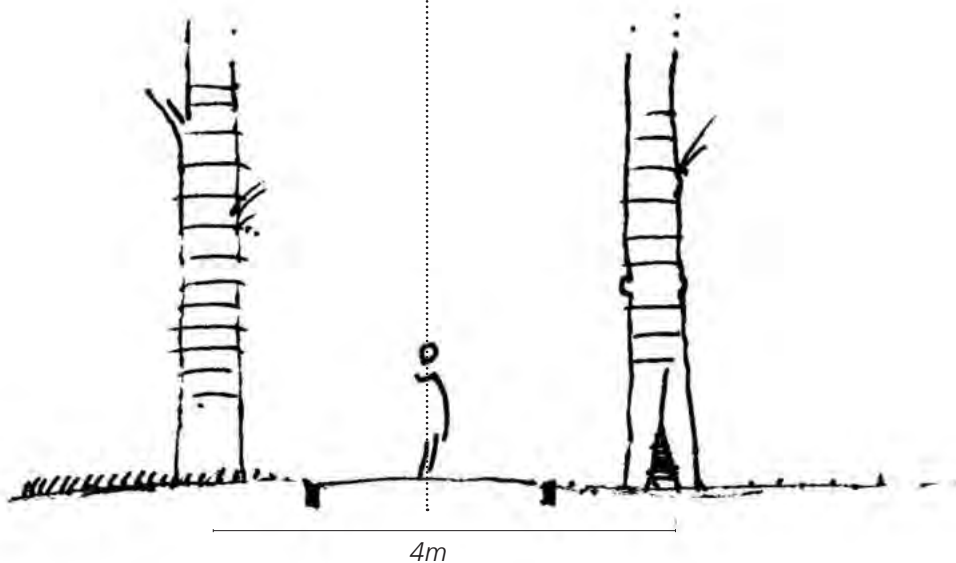
Plantverband



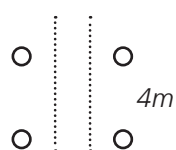
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Albertine Agnesweg
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	302m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Asfalt

LAAN 22b



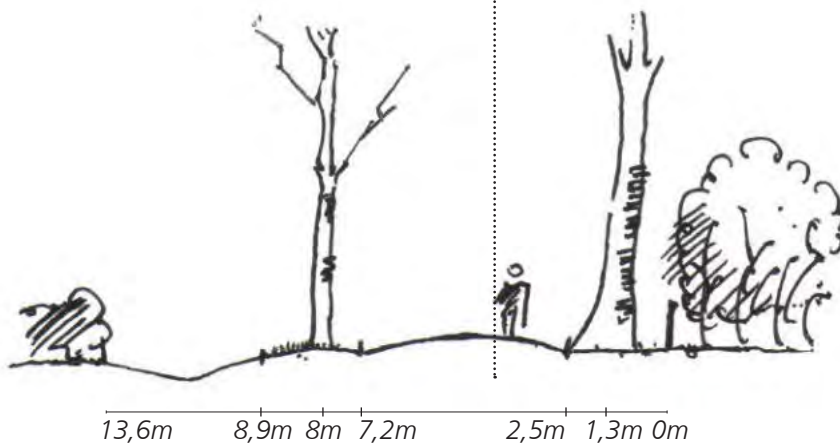
Plantverband



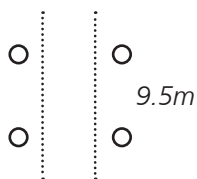
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 68m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Halfverharding

LAAN 23a



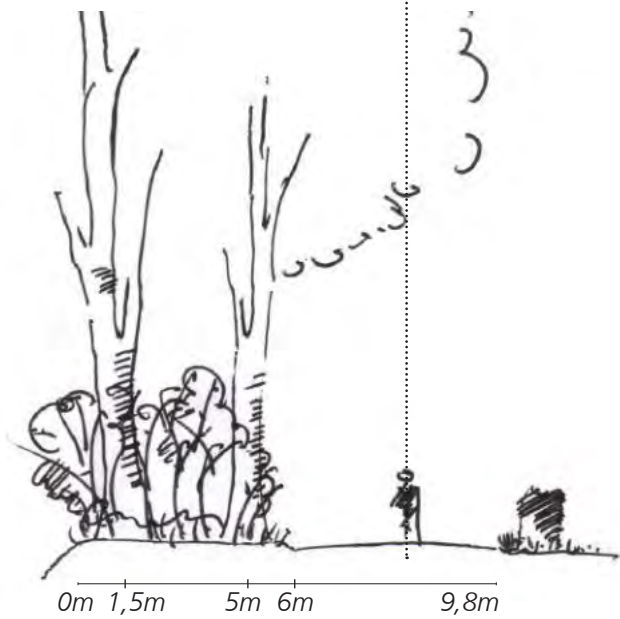
Plantverband



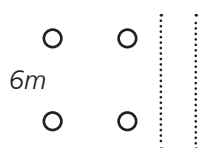
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Prins Bernhardweg
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Jong/volwassen
Lengte laan:	1021m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Klinkers

LAAN 23b



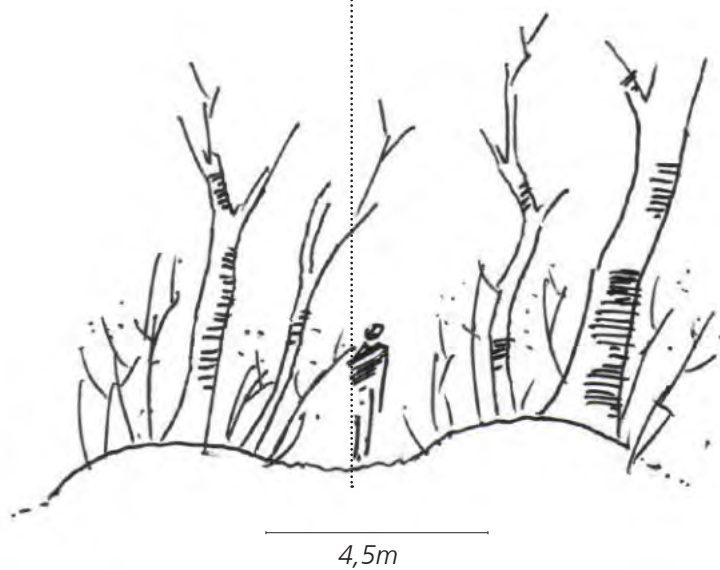
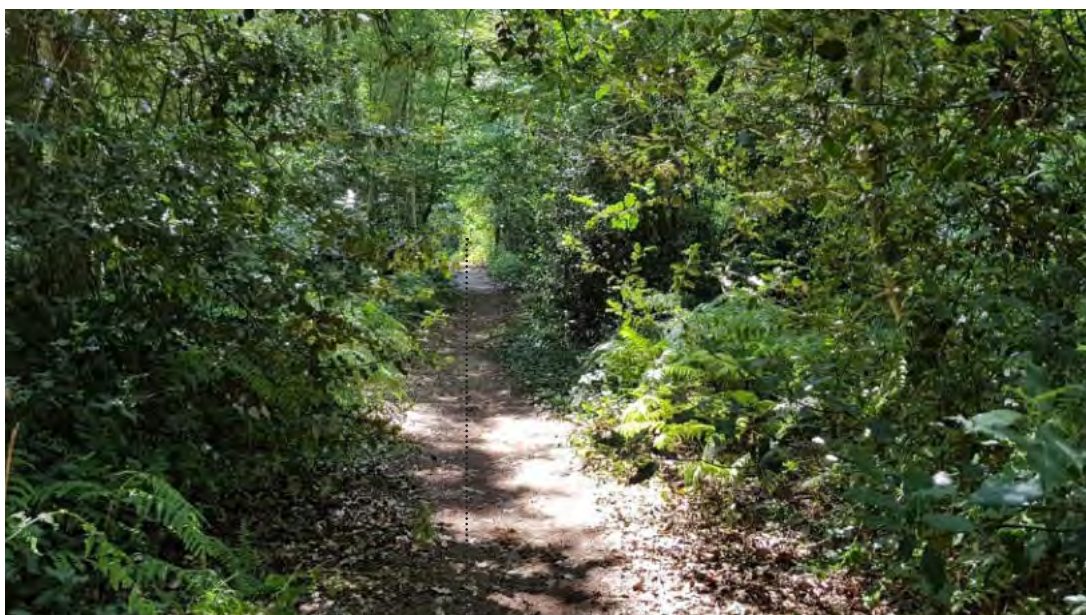
Plantverband



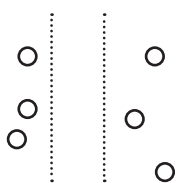
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Kurkmanslaan
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 512m
- Volledigheid laan:** 0-25%
- Soort pad:** Asfalt

LAAN 24



Plantverband



*Geen verband
zichtbaar

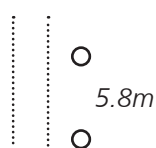
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Diverse
Leeftijdsklasse:	Gemengd
Lengte laan:	217m
Volledigheid laan:	Geen laan
Soort pad:	Zand

LAAN 25a



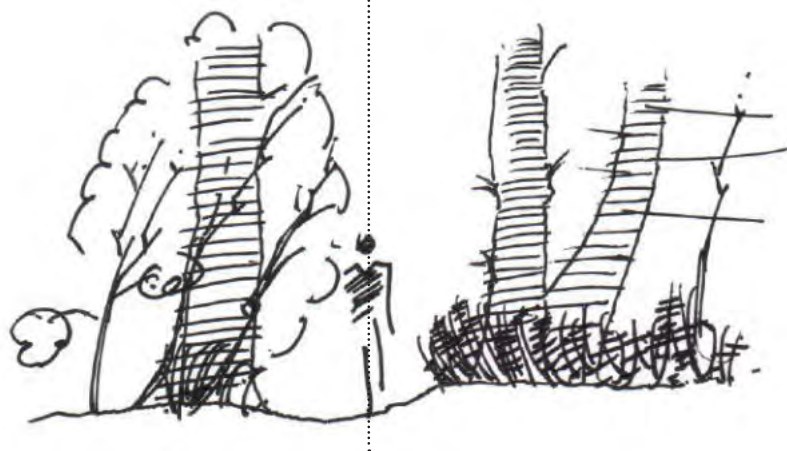
Plantverband



Aanvullende informatie:

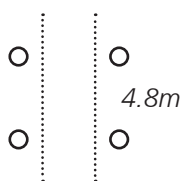
- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 63m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Halfverharding

LAAN 25b



4,2m

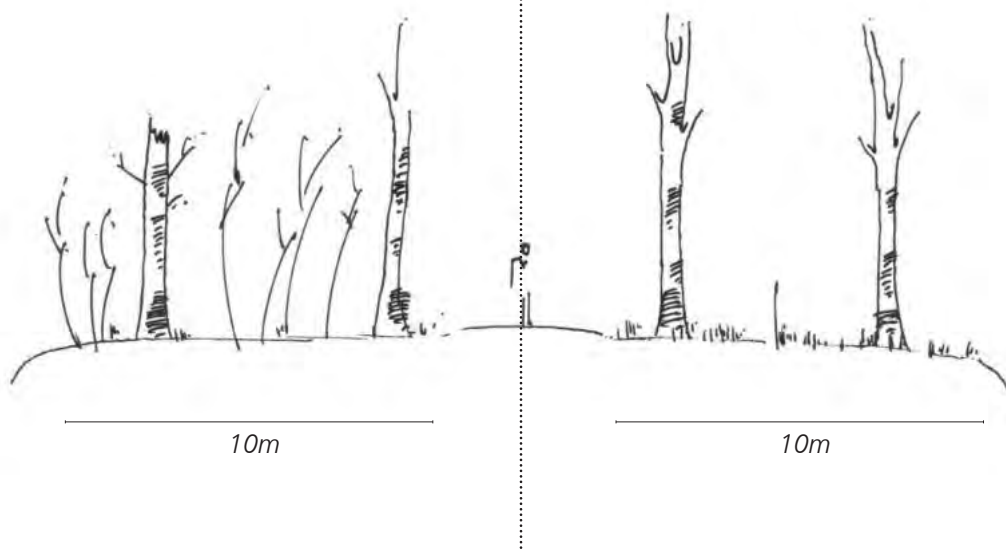
Plantverband



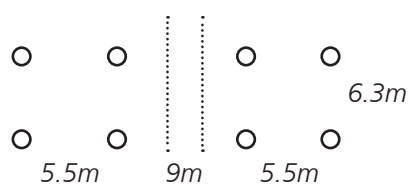
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	363m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 26



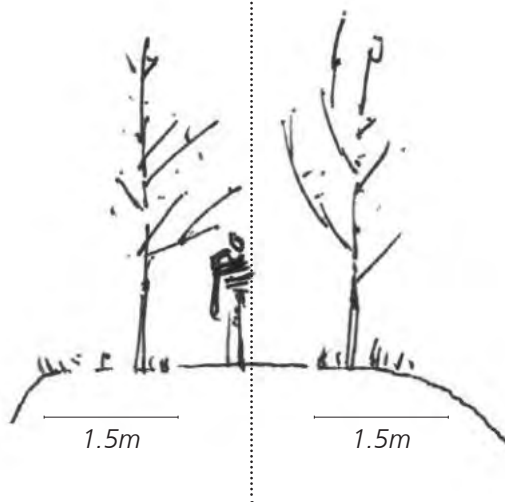
Plantverband



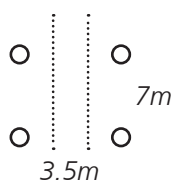
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Albertine Agnesweg
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 208m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Asfalt

LAAN 27



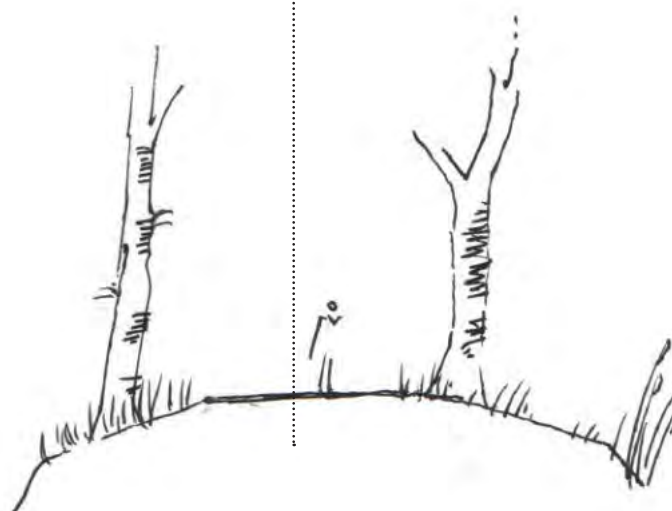
Plantverband



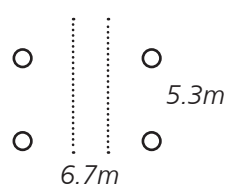
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Jong
Lengte laan:	209m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 28



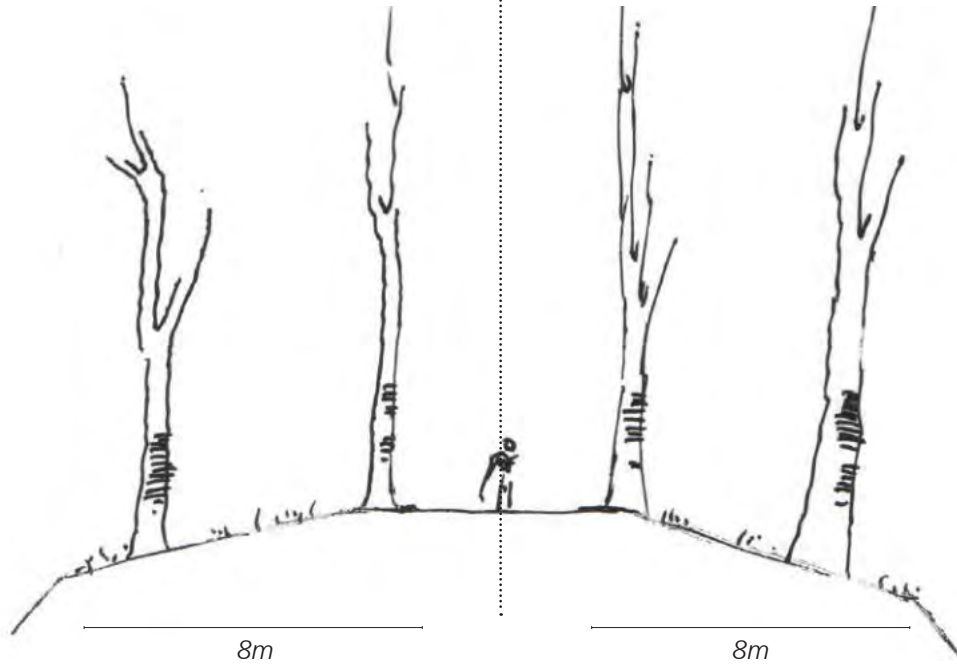
Plantverband



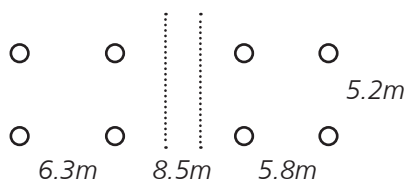
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Van Limburg Stirumweg
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 674m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Asfalt

LAAN 30



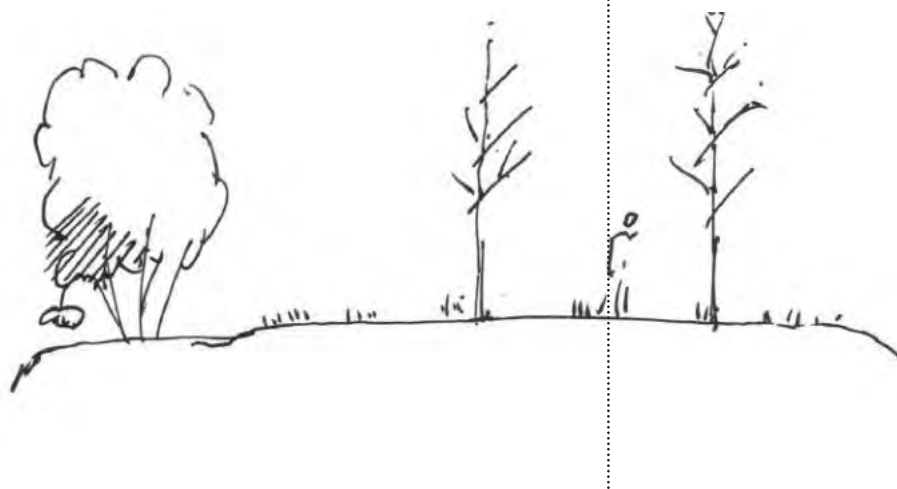
Plantverband



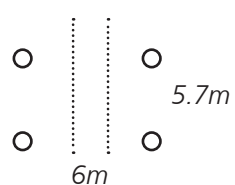
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Van Limburg Stirumweg
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	825m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Asfalt – gras

LAAN 31



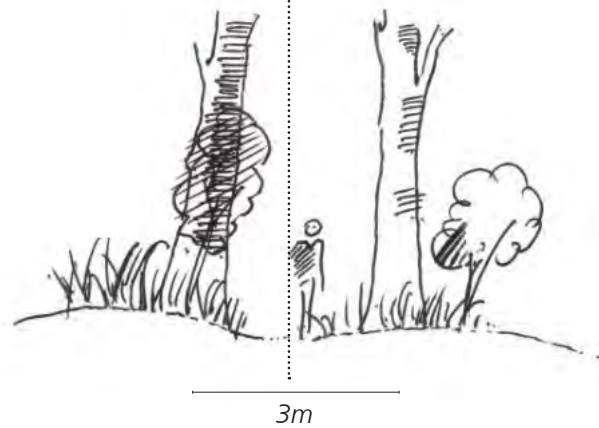
Plantverband



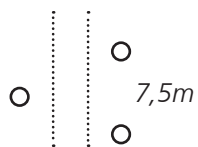
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Van Limburg Stirumweg
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Recent aangeplant
- Lengte laan:** 270m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Gras

LAAN 32



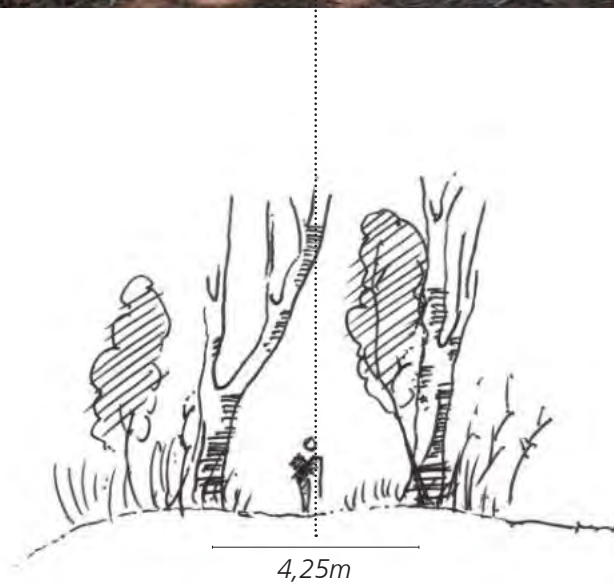
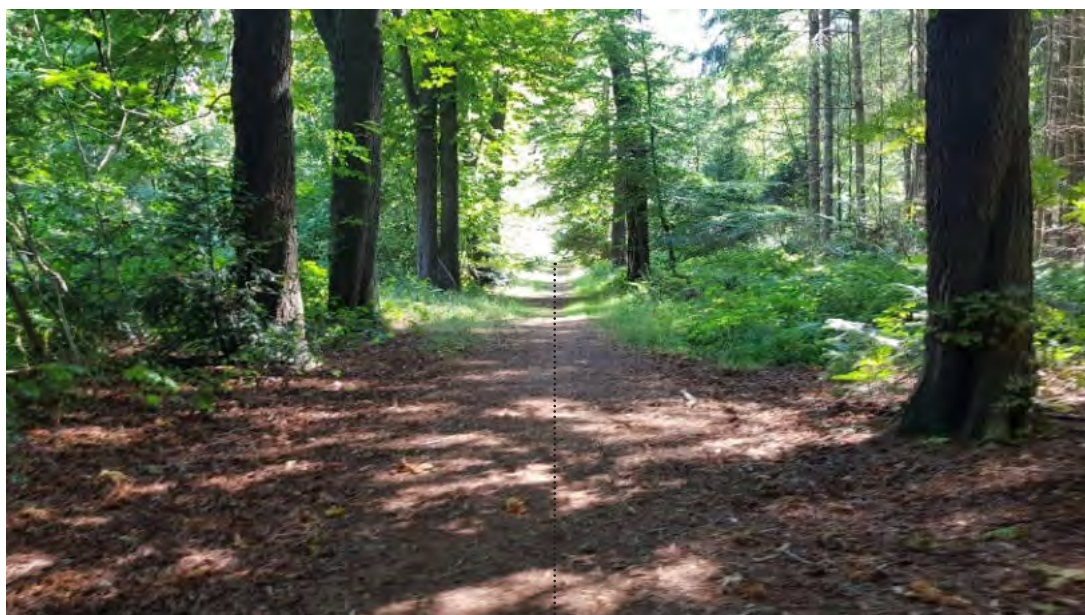
Plantverband



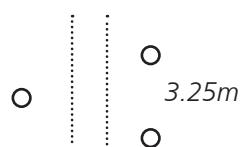
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	309m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 33a



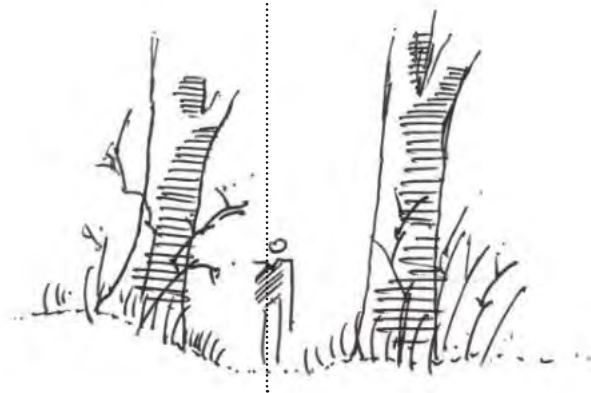
Plantverband



Aanvullende informatie:

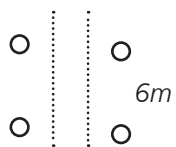
Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	74m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 33b



4.5m

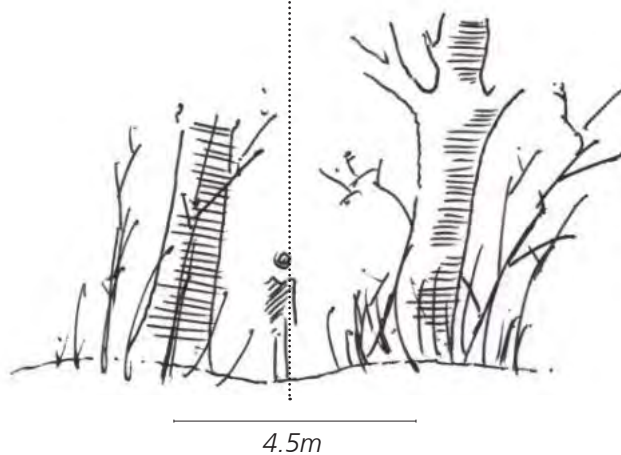
Plantverband



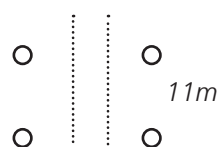
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	208m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 34



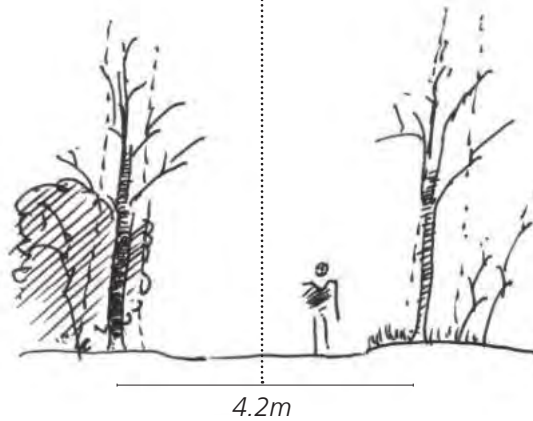
Plantverband



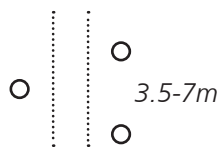
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 182m
- Volledigheid laan:** 0-25%
- Soort pad:** Zand

LAAN 35a



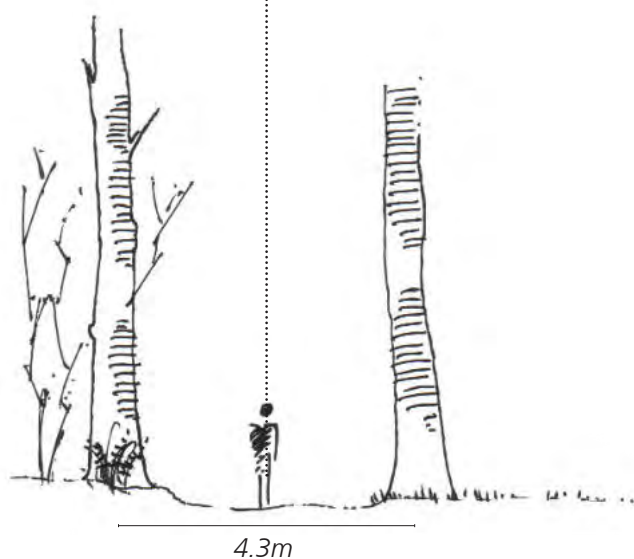
Plantverband



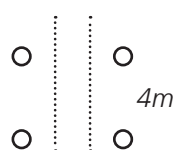
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur [O] / Tilia [J]
Leeftijdsklasse:	Jong/oud
Lengte laan:	232m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 35b



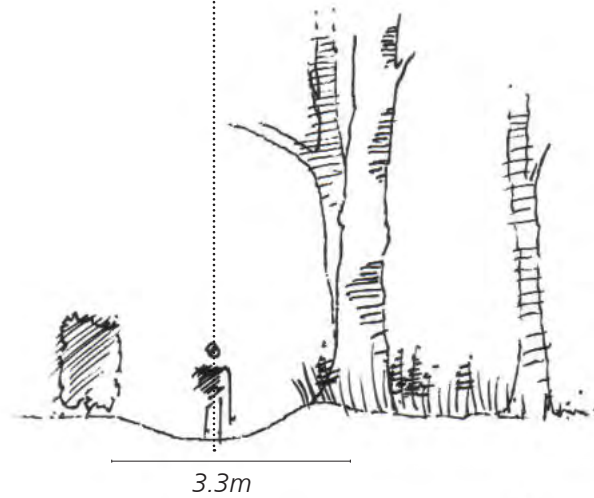
Plantverband



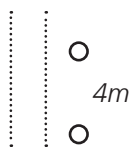
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 311m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Halfverharding

LAAN 36a



Plantverband

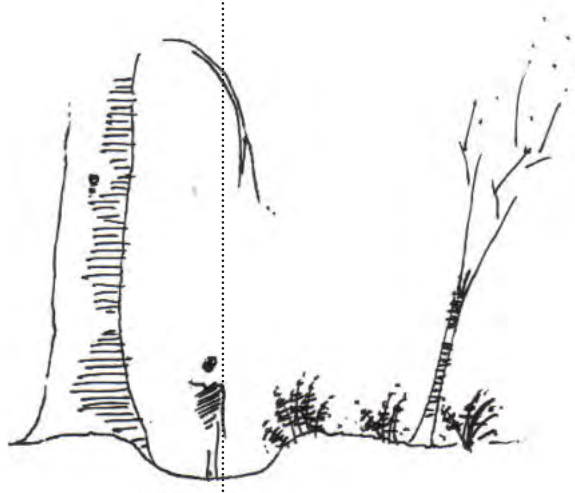


4m

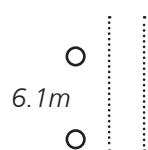
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Jong/oud
Lengte laan:	81m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 36b



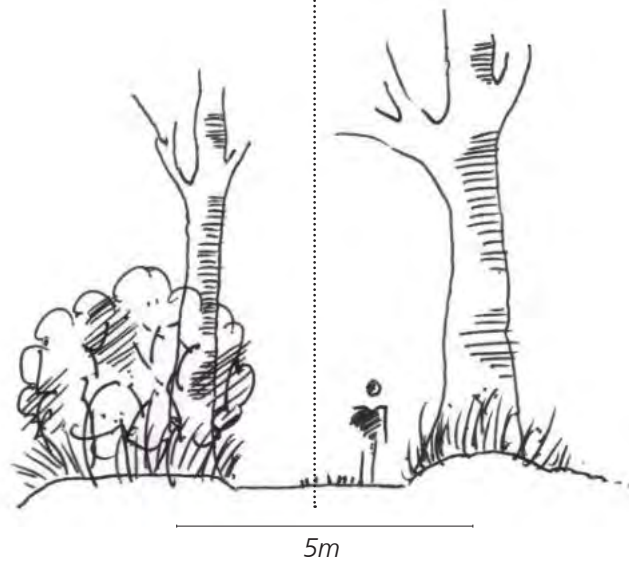
Plantverband



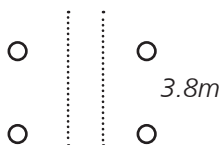
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	83m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 37



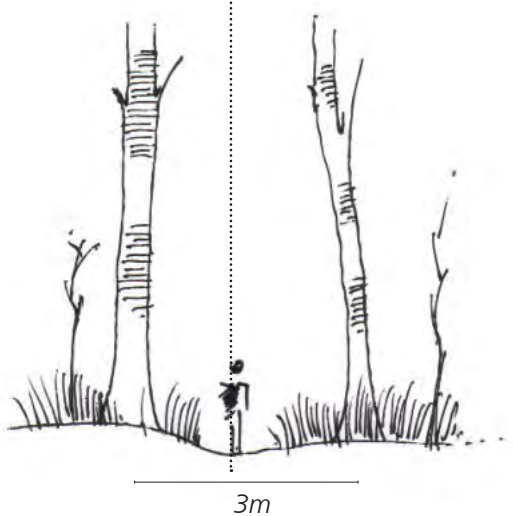
Plantverband



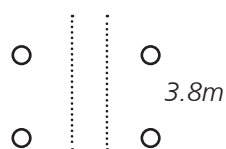
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	649m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 38



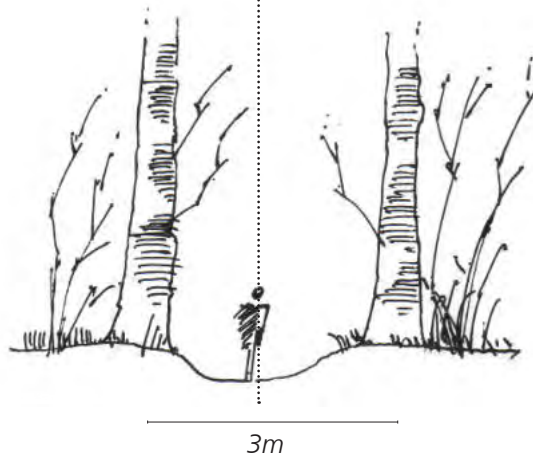
Plantverband



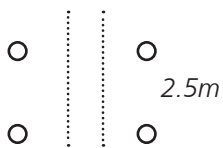
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	542m
Volledigheid laan:	0-25%
Soort pad:	Zand

LAAN 39a



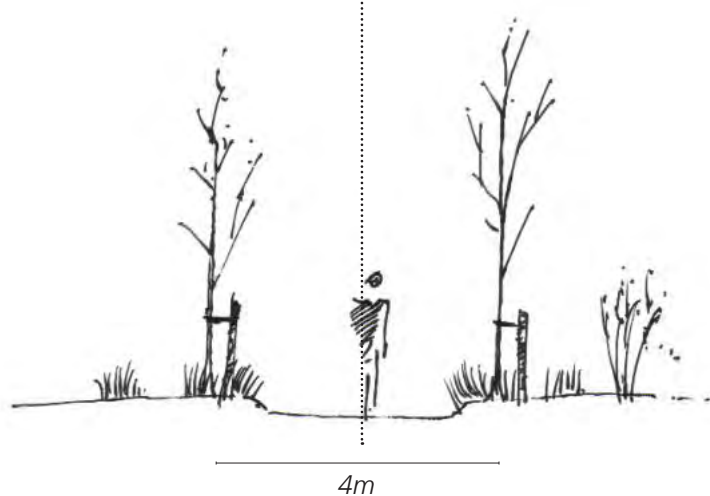
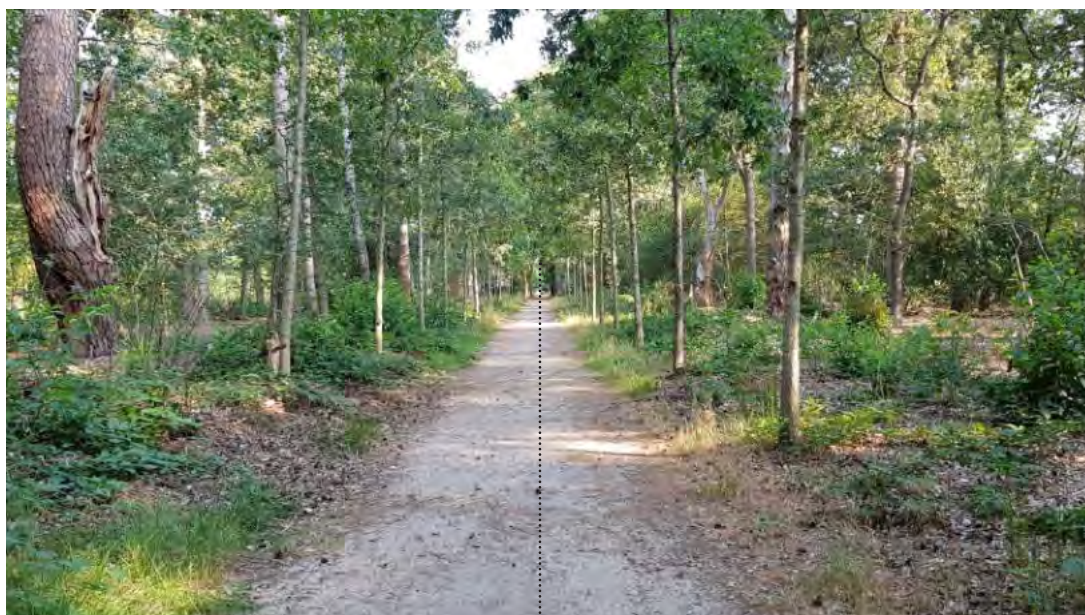
Plantverband



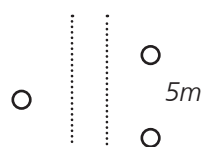
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	500m
Volledigheid laan:	0-25%
Soort pad:	Zand

LAAN 39b



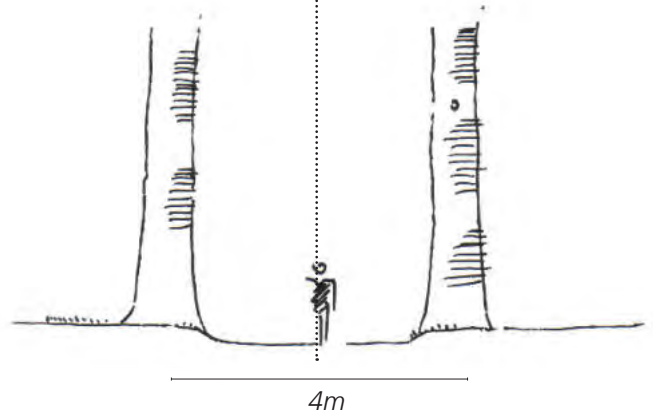
Plantverband



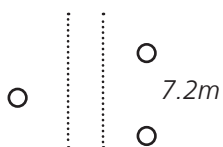
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Recent geplant
- Lengte laan:** 73m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Zand

LAAN 39c



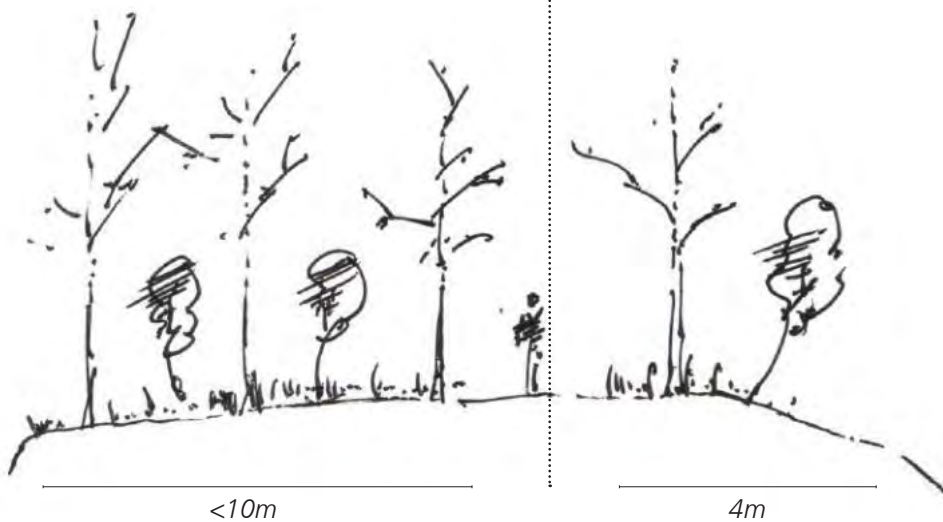
Plantverband



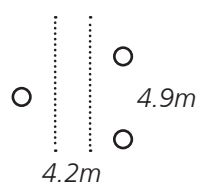
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	155m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 40a



Plantverband

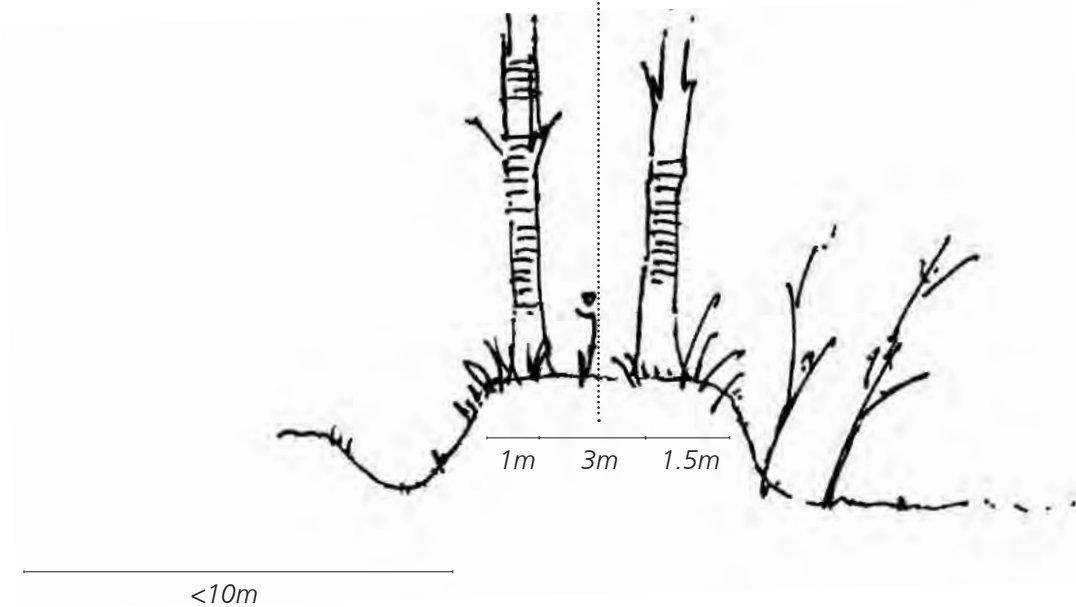


In overige rijen vrijwel geen verband zichtbaar

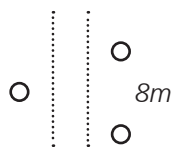
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Jong
- Lengte laan:** 150m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 40b



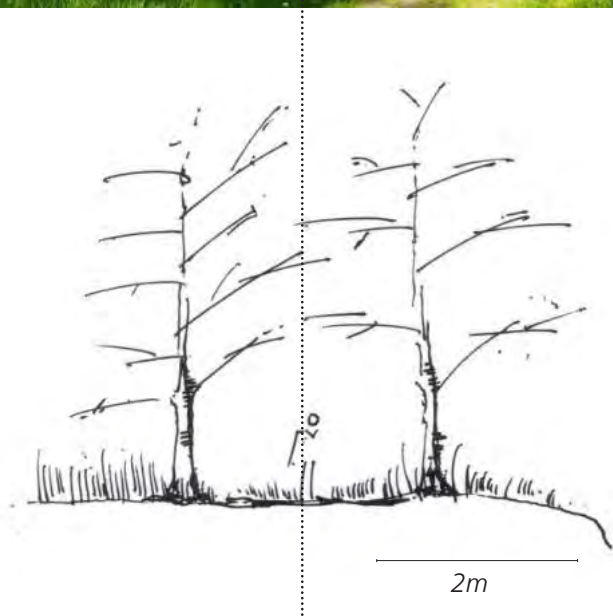
Plantverband



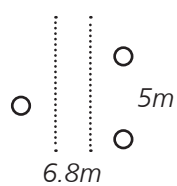
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	382m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 41



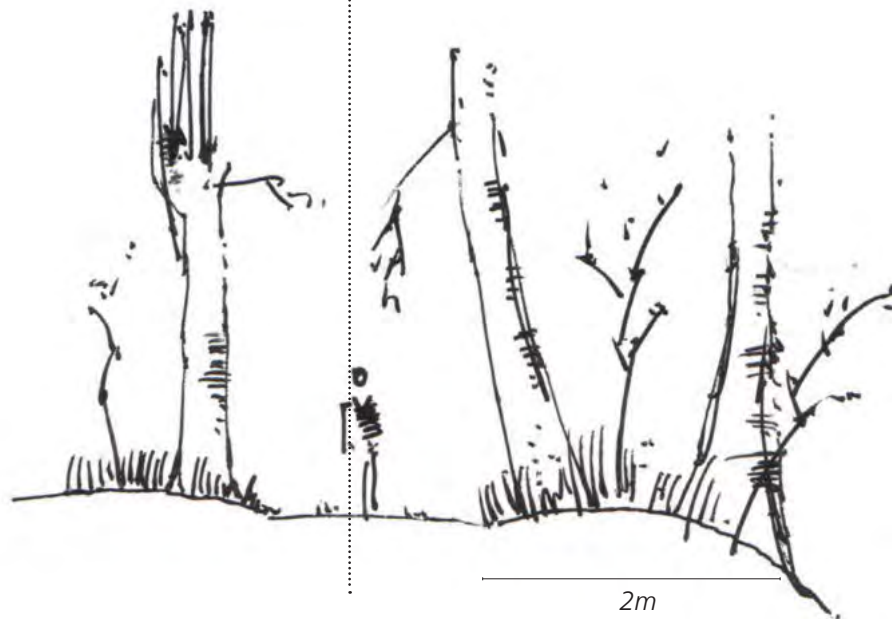
Plantverband



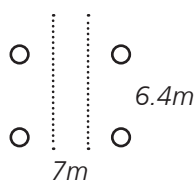
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Brandeleane
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Jong
- Lengte laan:** 816m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Gras

LAAN 42a



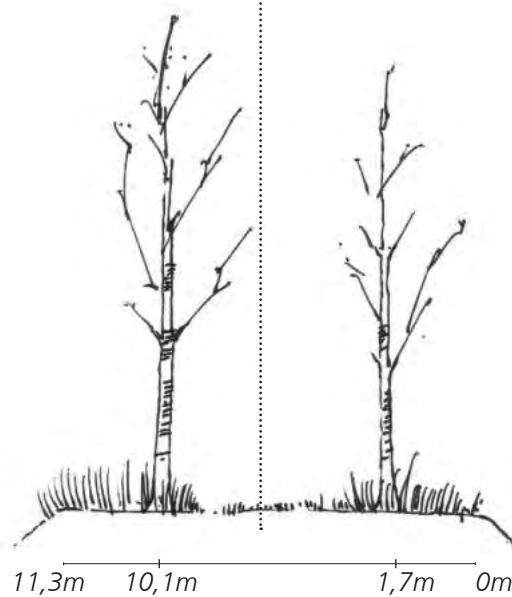
Plantverband



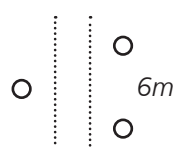
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	532m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 42b



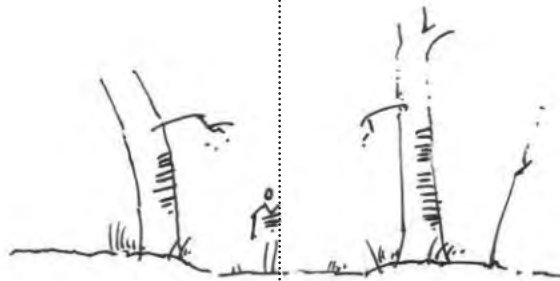
Plantverband



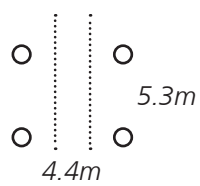
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 442m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Zand

LAAN 43



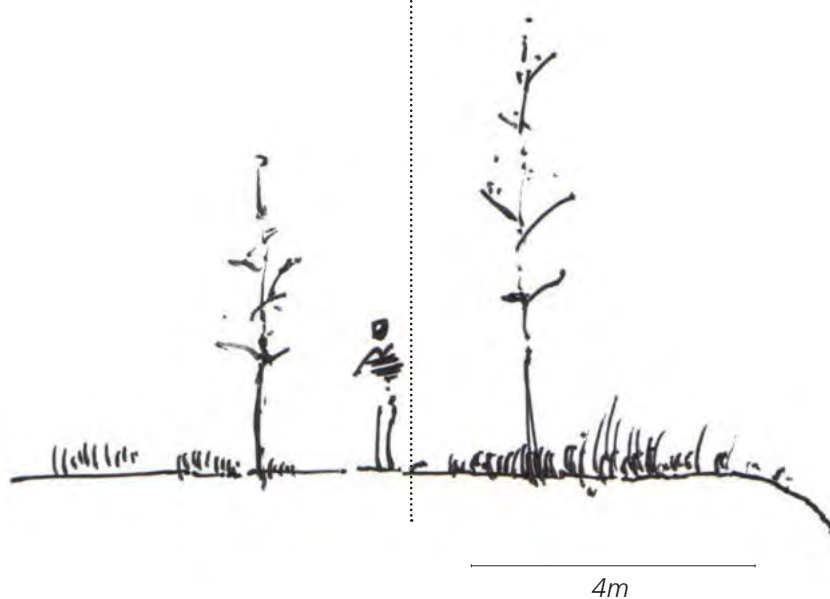
Plantverband



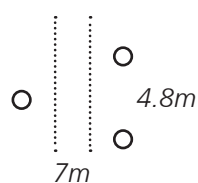
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	352m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 44



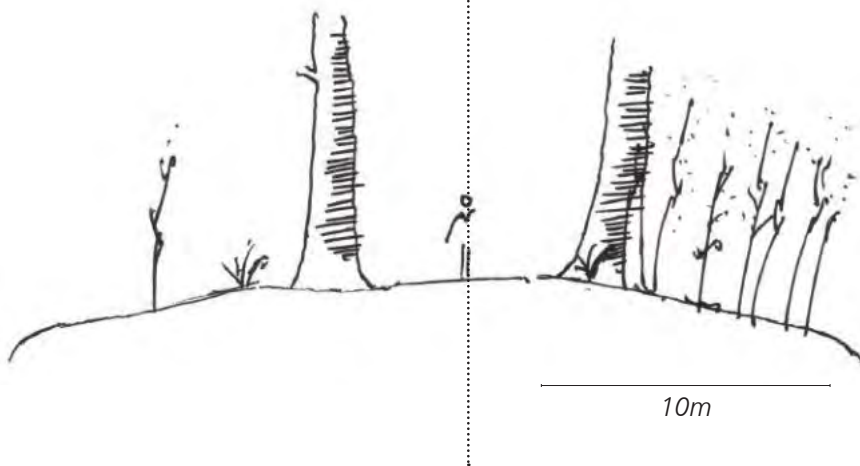
Plantverband



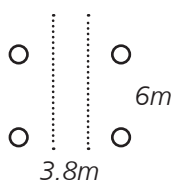
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Jong
- Lengte laan:** 1142m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Zand

LAAN 45



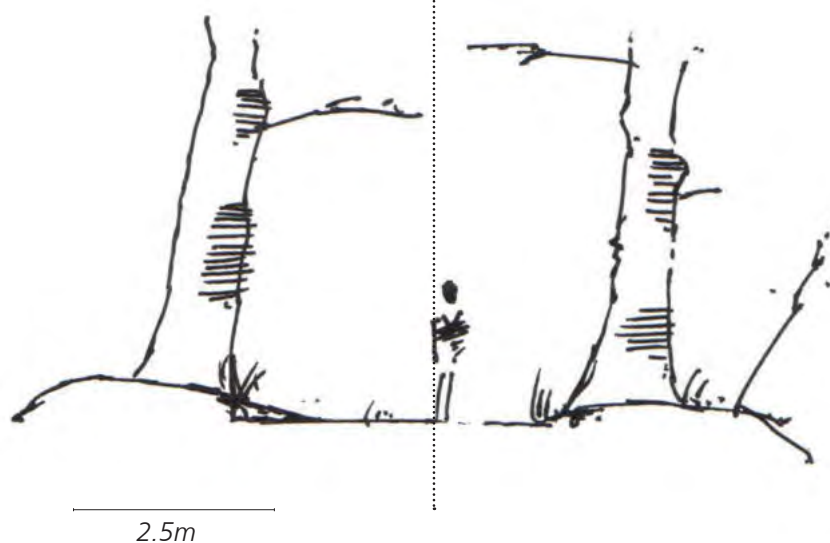
Plantverband



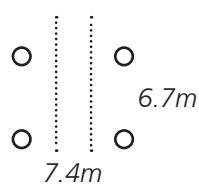
Aanvullende informatie:

Naam laan:	De Fuotpaden
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	506m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Asfalt

LAAN 46a



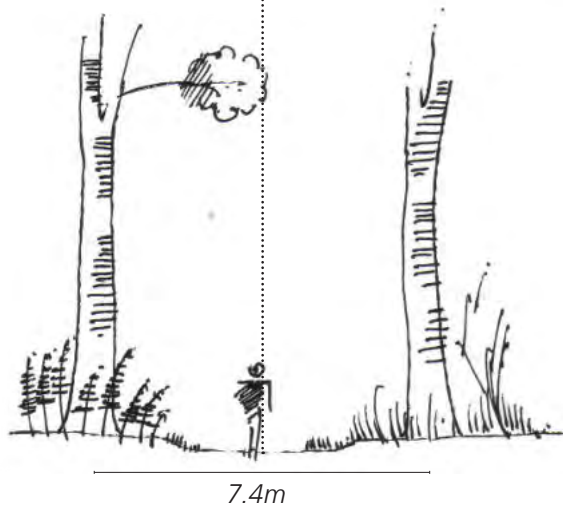
Plantverband



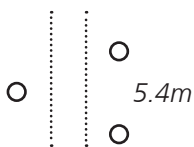
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Fagus sylvatica
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 214m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 46b



Plantverband



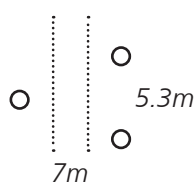
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	316m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 47a



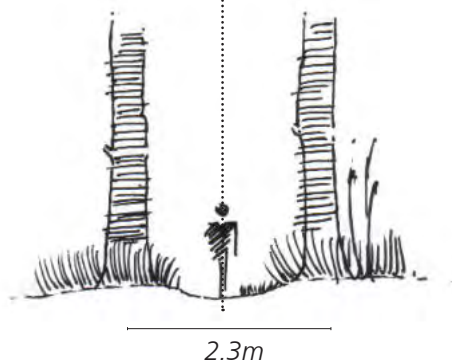
Plantverband



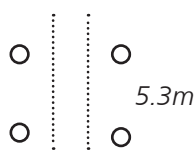
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Jong
- Lengte laan:** 123m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Zand

LAAN 47b



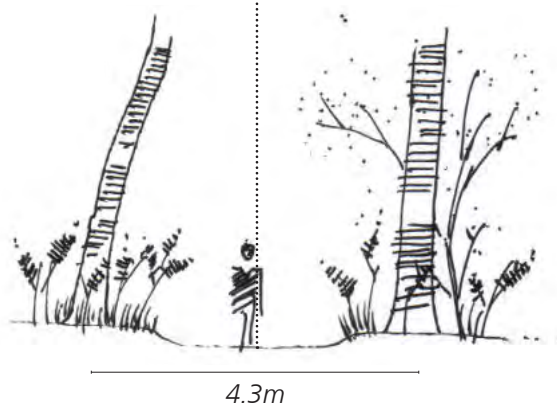
Plantverband



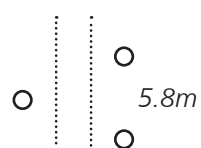
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	90m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 47c



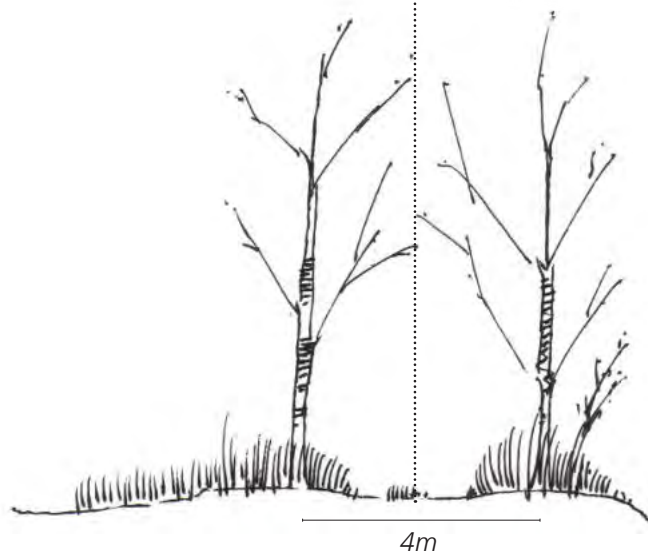
Plantverband



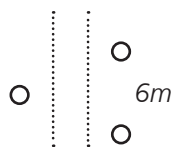
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 106m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 47d



Plantverband



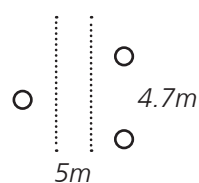
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Jong
Lengte laan:	129m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand/gras

LAAN 48a



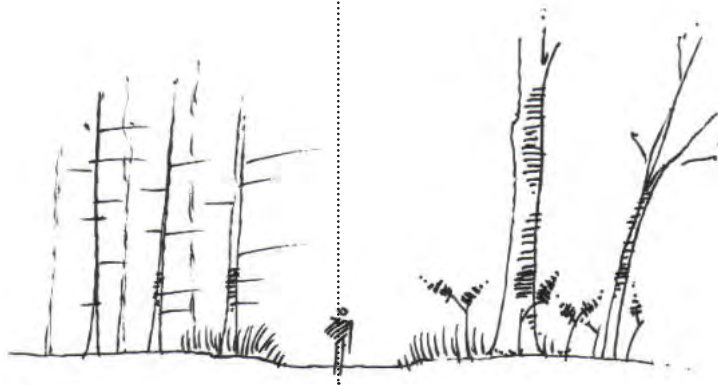
Plantverband



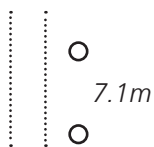
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 444m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 48b



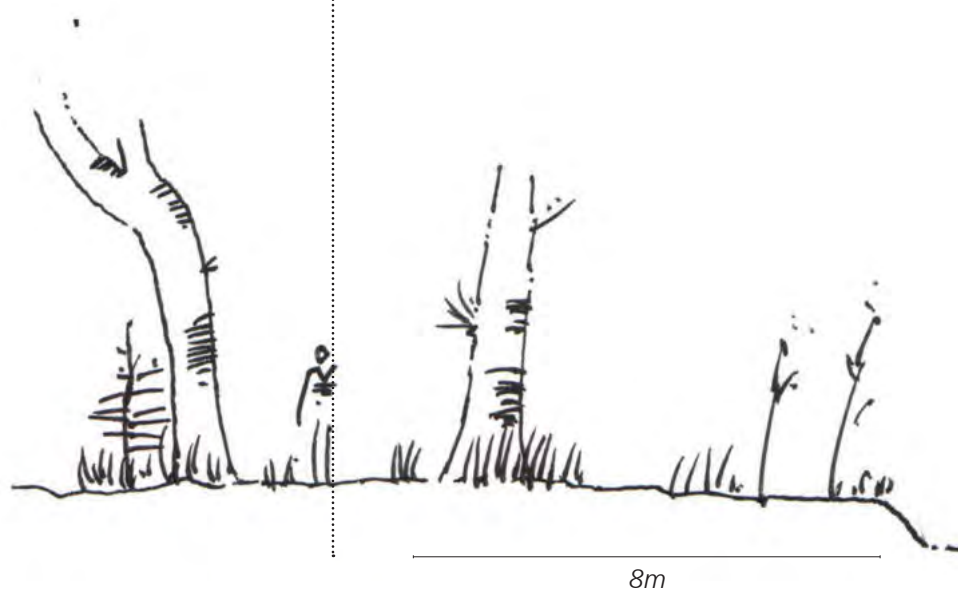
Plantverband



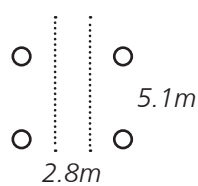
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	219
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 49



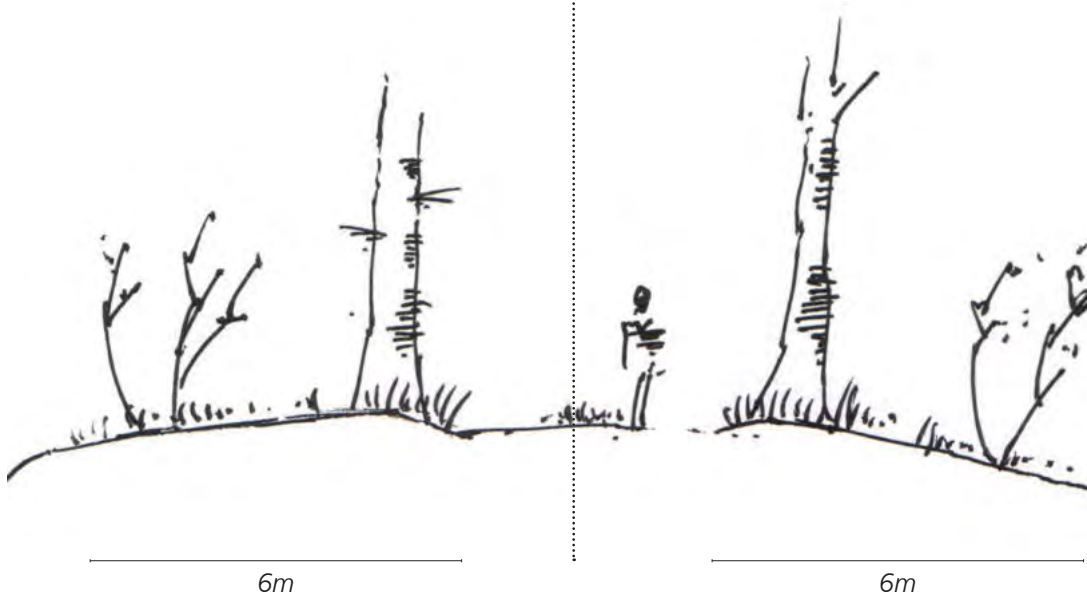
Plantverband



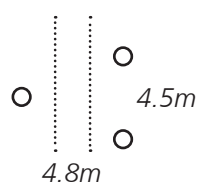
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 417m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 50



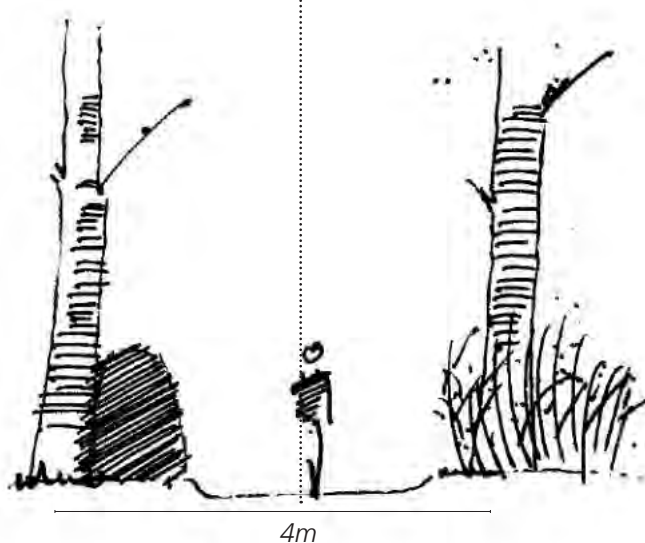
Plantverband



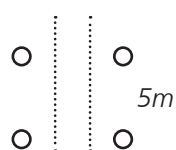
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	586m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 51a



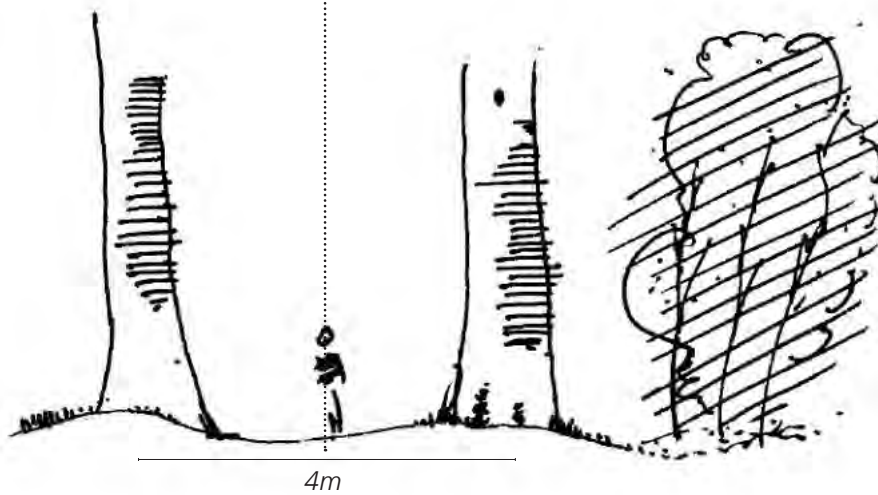
Plantverband



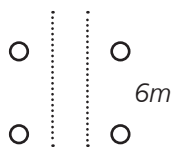
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 172m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Halfverharding

LAAN 51b



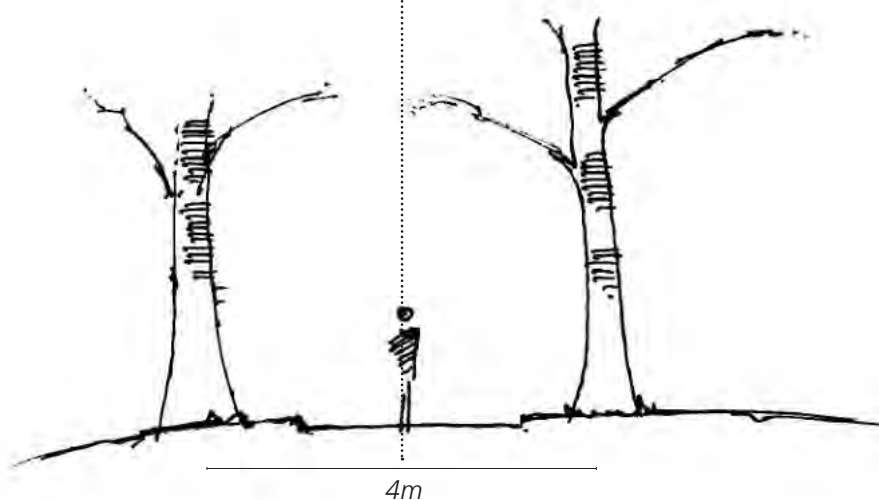
Plantverband



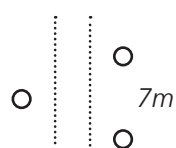
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	82m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 51c



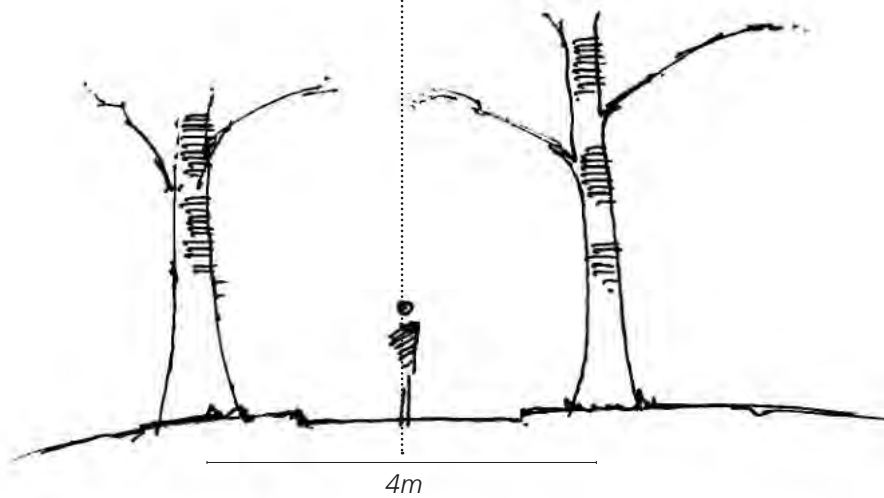
Plantverband



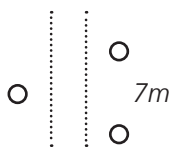
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsort:** Tilia
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 71m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Halfverharding

LAAN 51d



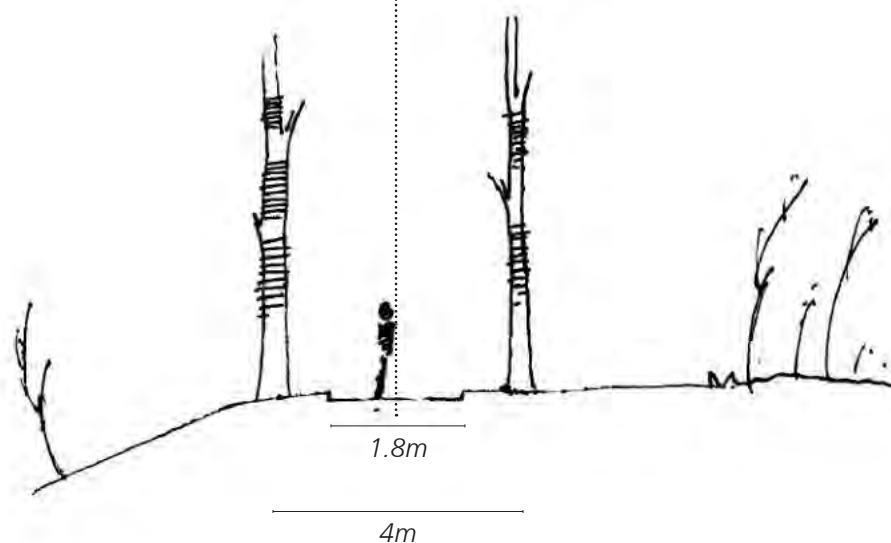
Plantverband



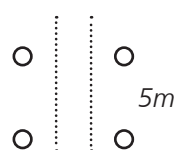
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsort:	Tilia
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	41m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 51e



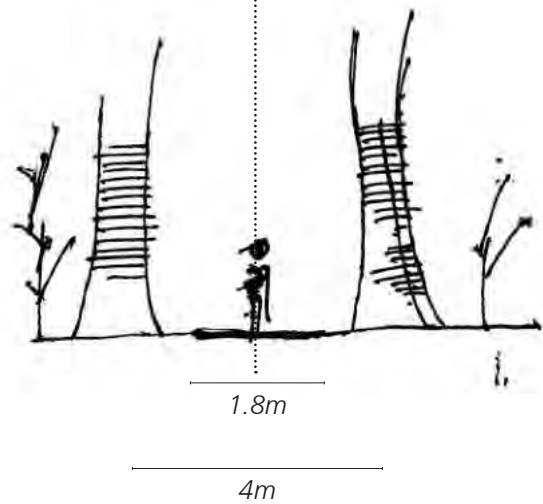
Plantverband



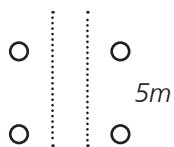
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Jong
- Lengte laan:** 20m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Halfverharding

LAAN 51f



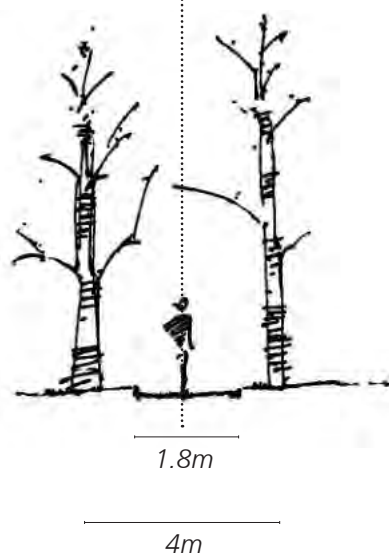
Plantverband



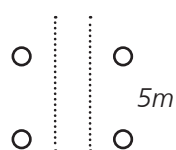
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	135m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 51g



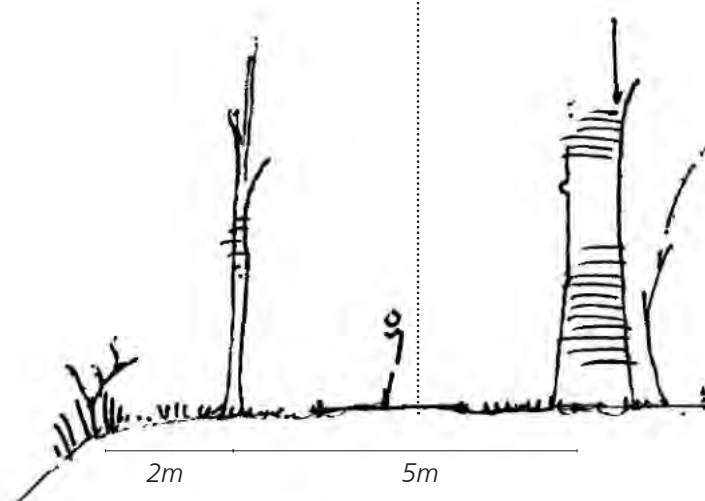
Plantverband



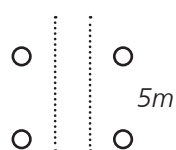
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Jong
- Lengte laan:** 28m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Halfverharding

LAAN 52b



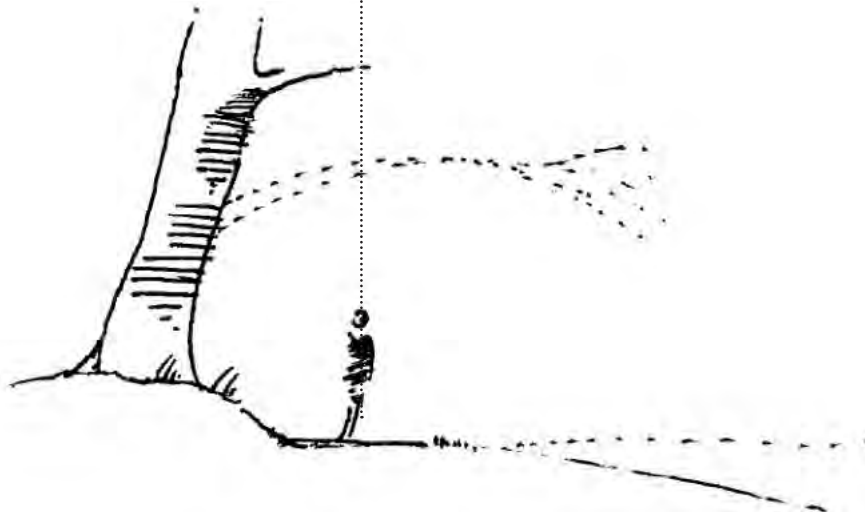
Plantverband



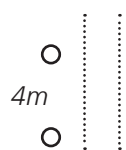
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud + Jong
Lengte laan:	119m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 53a



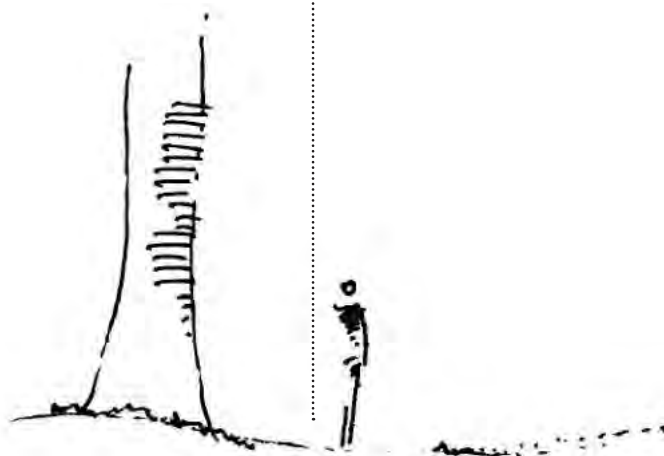
Plantverband



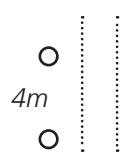
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	47m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 53b



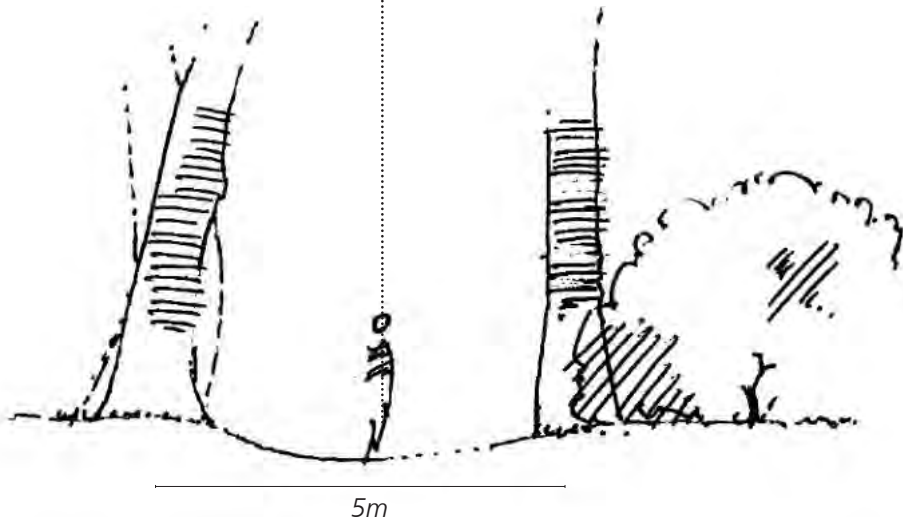
Plantverband



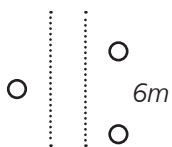
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	84m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 54a



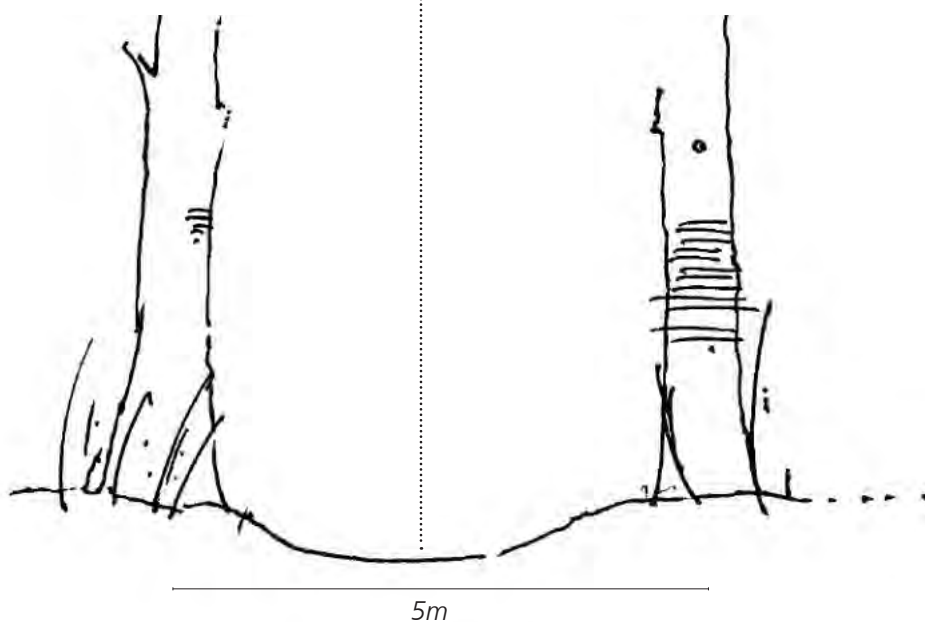
Plantverband



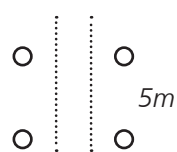
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	190m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 54b



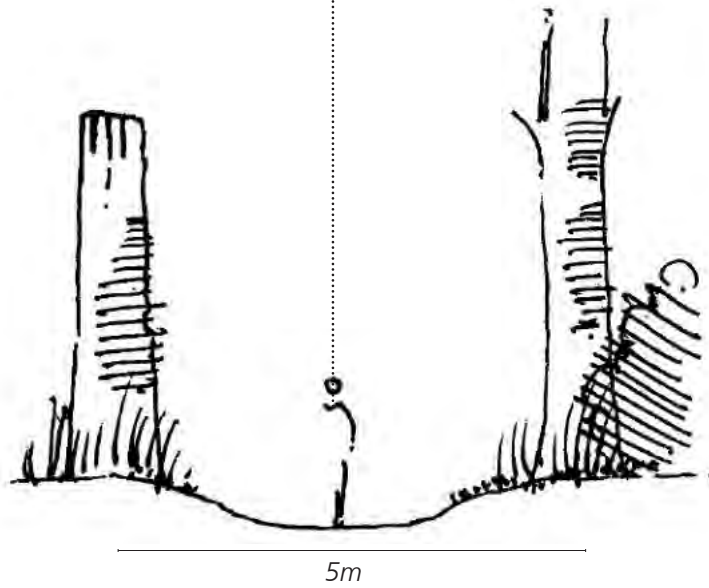
Plantverband



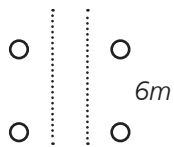
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 139m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Halfverharding

LAAN 54c



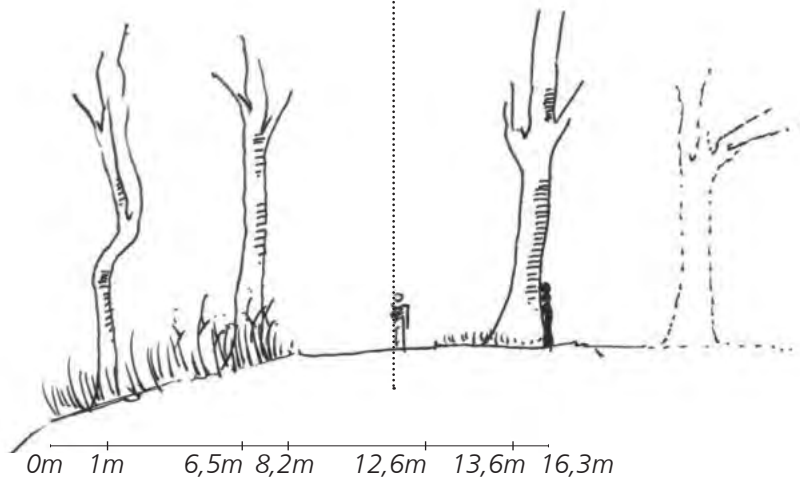
Plantverband



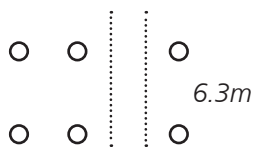
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica + Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud + recent
Lengte laan:	304m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 55a



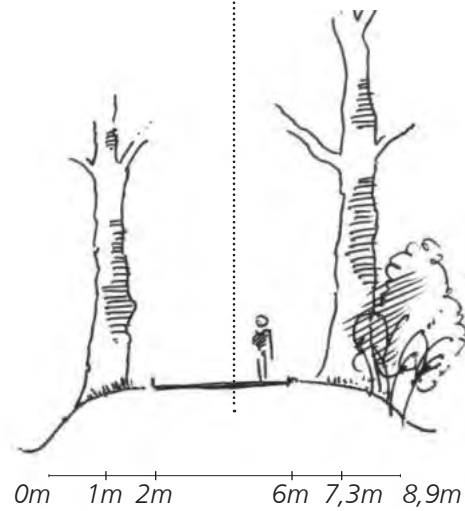
Plantverband



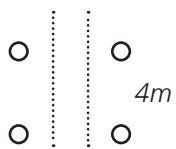
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Marijkemuoiwei
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 425m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Asfalt

LAAN 55b



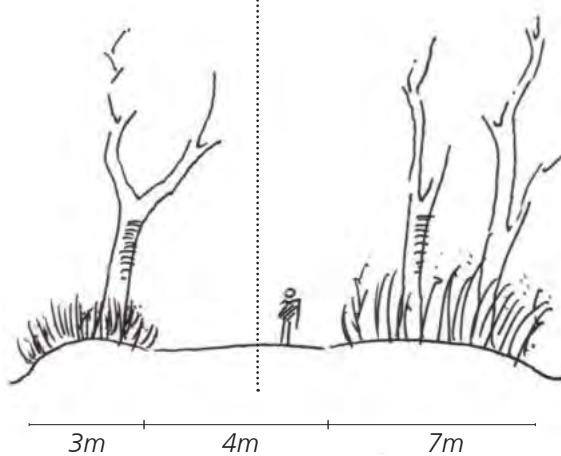
Plantverband



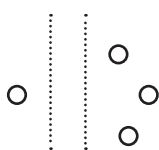
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Marijkemuoiwei
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	390m
Volledigheid laan:	0-25%
Soort pad:	Asfalt

LAAN 55c



Plantverband

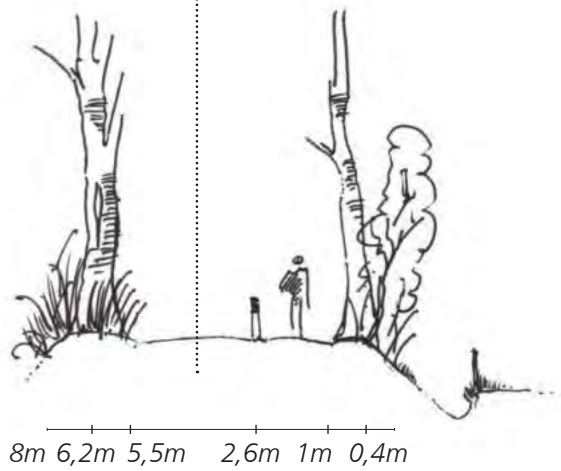


*Geen verband

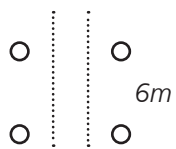
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Marijkemuoiwei
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	666m
Volledigheid laan:	Geen verband
Soort pad:	Asfalt

LAAN 55d



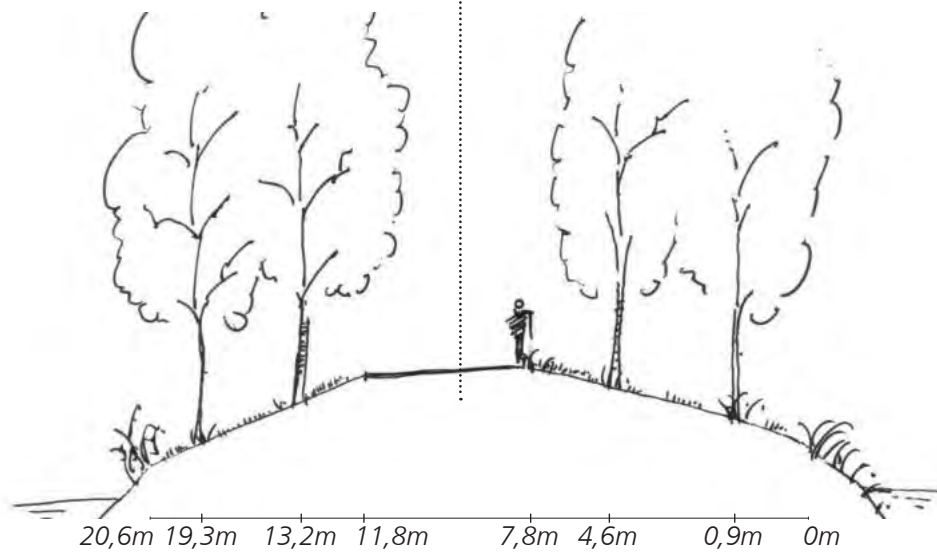
Plantverband



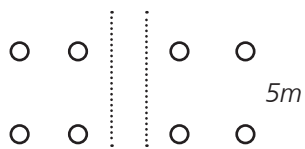
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Molenlaan
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	363m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN X



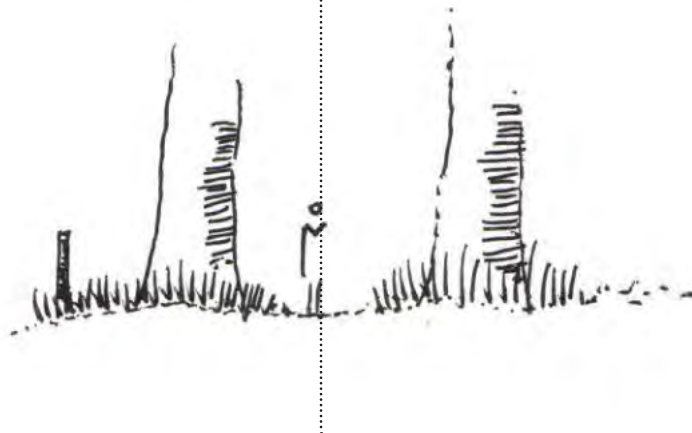
Plantverband



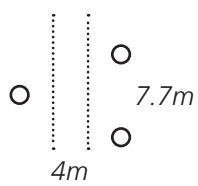
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Tilia
- Leeftijdsklasse:** Jong
- Lengte laan:** 151m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Asfalt

LAAN 56a



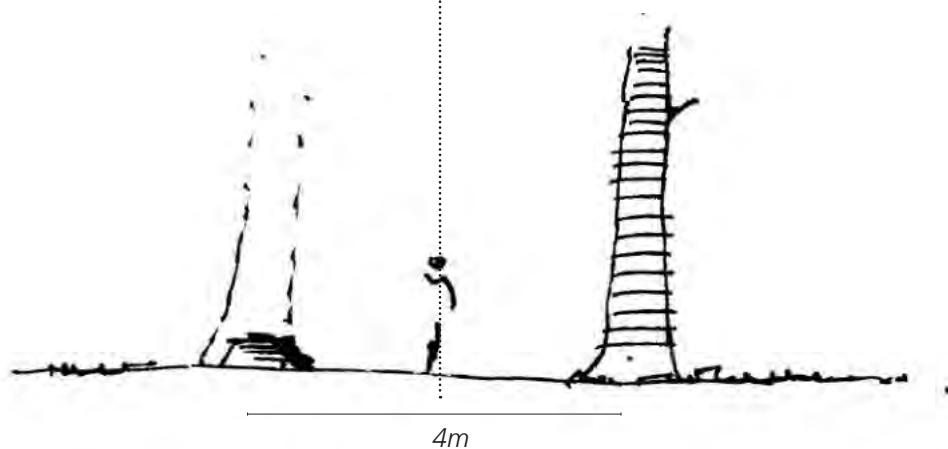
Plantverband



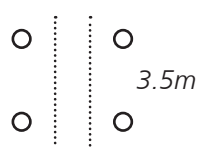
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	233m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 56b



Plantverband

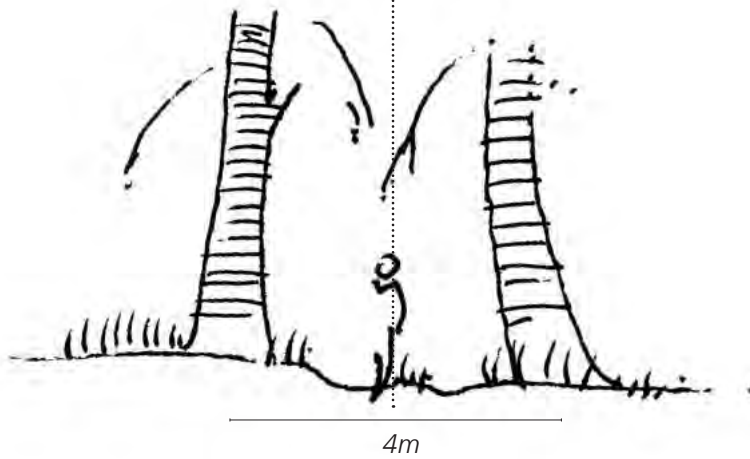


Mix tussen eik en beuk,
geen duidelijke verdeling
zichtbaar

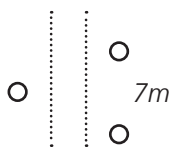
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur + Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	67m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 56c



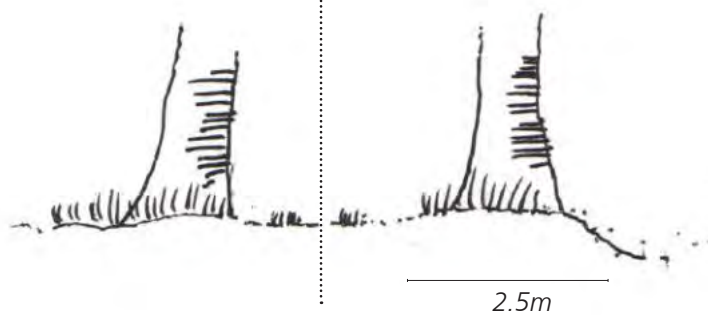
Plantverband



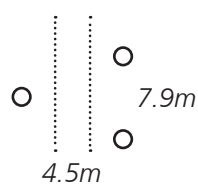
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	132m
Volledigheid laan:	0-25%
Soort pad:	Zand

LAAN 57



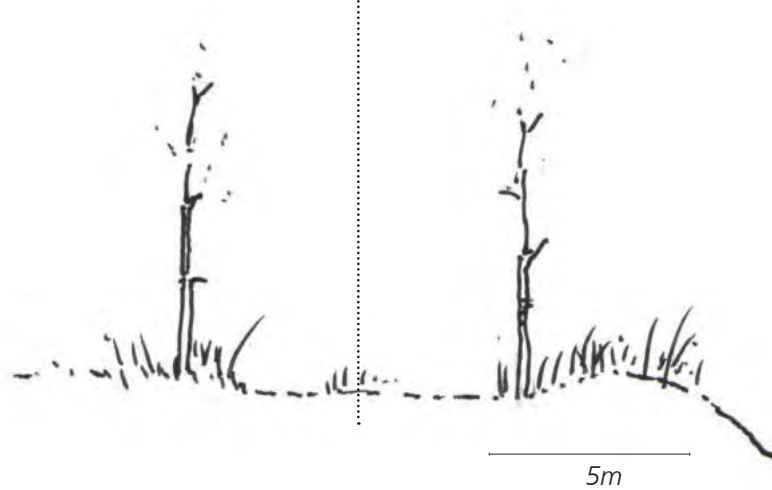
Plantverband



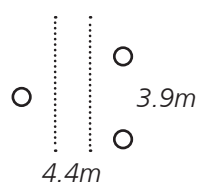
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Fagus sylvatica
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 669m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Zand

LAAN 58



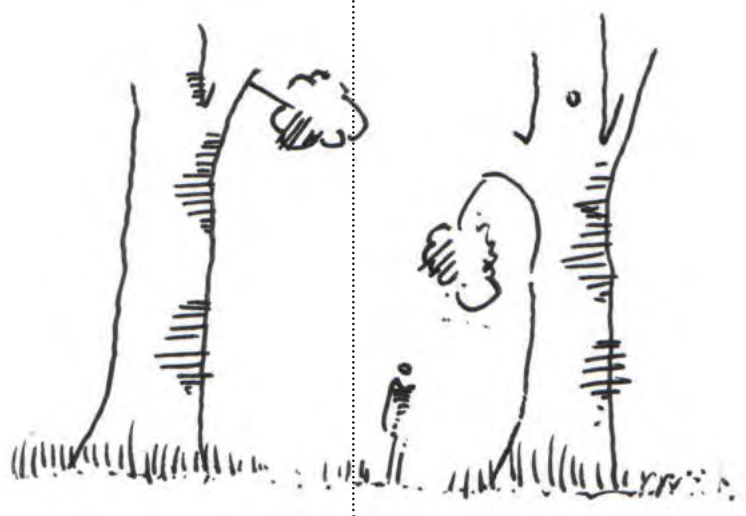
Plantverband



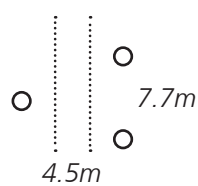
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Recent aangeplant
Lengte laan:	191m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Gras

LAAN 59



Plantverband



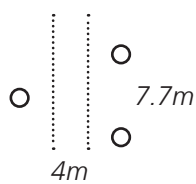
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Fagus sylvatica
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 494m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Gras

LAAN 60a



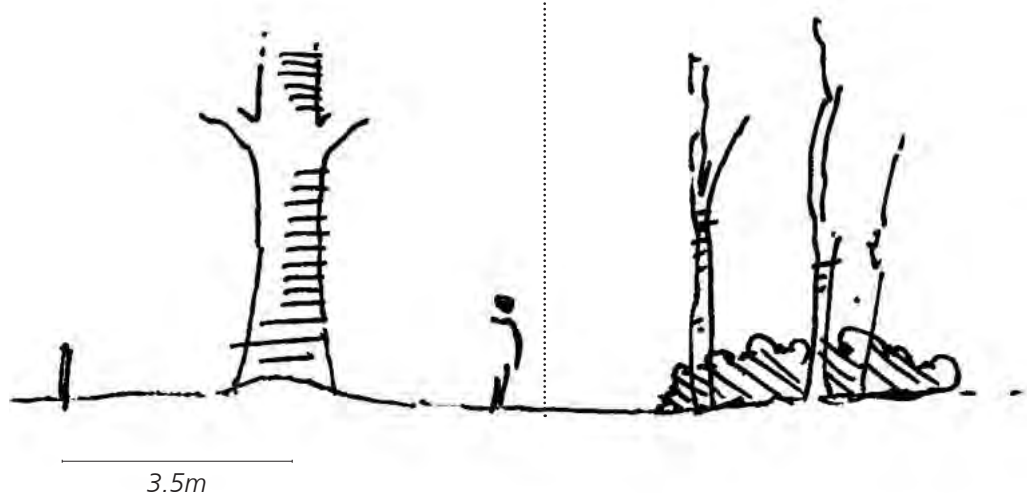
Plantverband



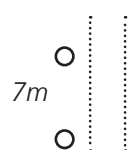
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	115m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 60b



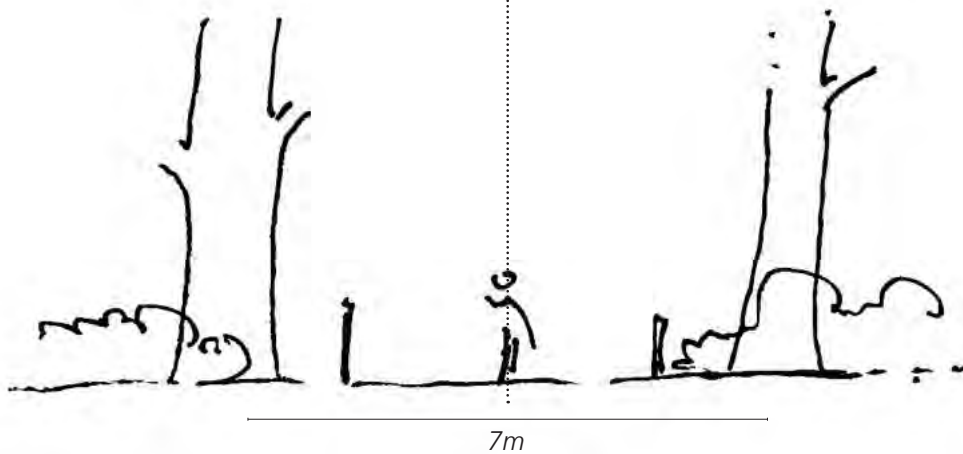
Plantverband



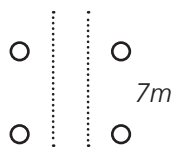
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 102m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Zand

LAAN 60c



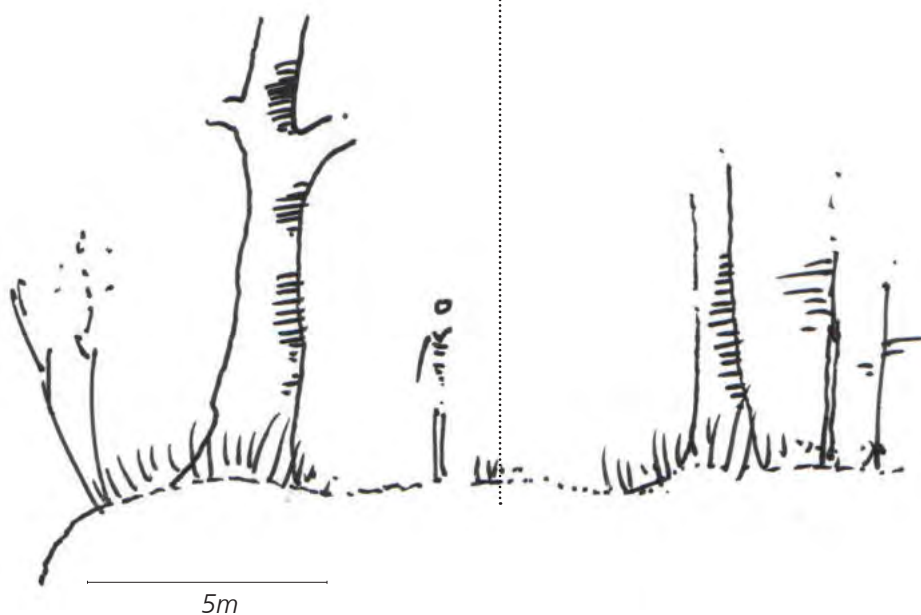
Plantverband



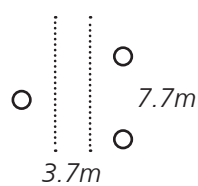
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	42m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 61



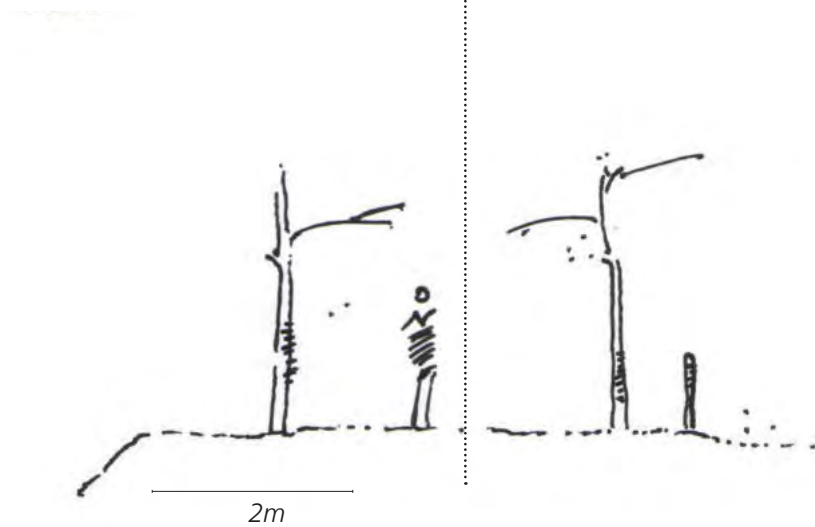
Plantverband



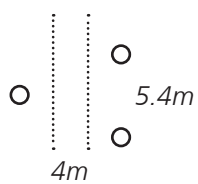
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	105m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 62



Plantverband



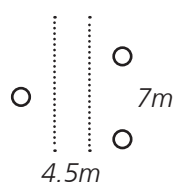
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus palustris
Leeftijdsklasse:	Recent aangeplant
Lengte laan:	77m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Gras

LAAN 63



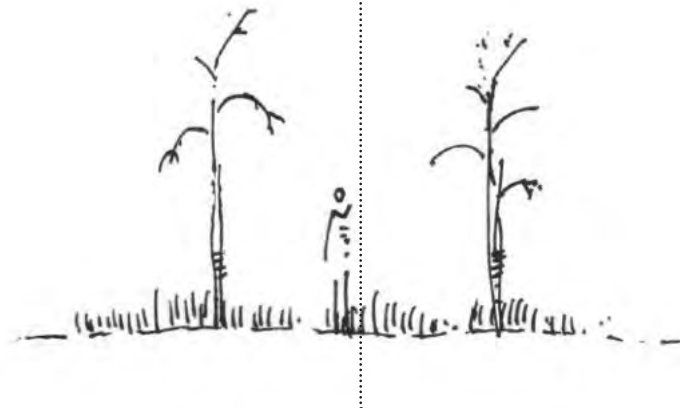
Plantverband



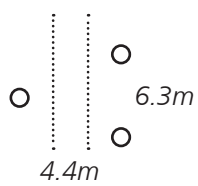
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Recent aangeplant
Lengte laan:	507m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 64



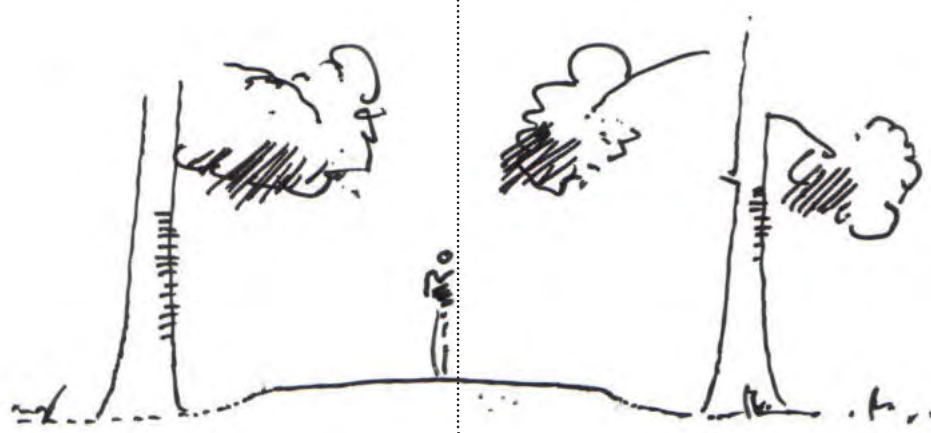
Plantverband



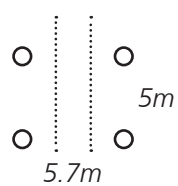
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Prinsenwijk
Boomsoort:	Tilia
Leeftijdsklasse:	Recent aangeplant
Lengte laan:	324m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Gras

LAAN 65a



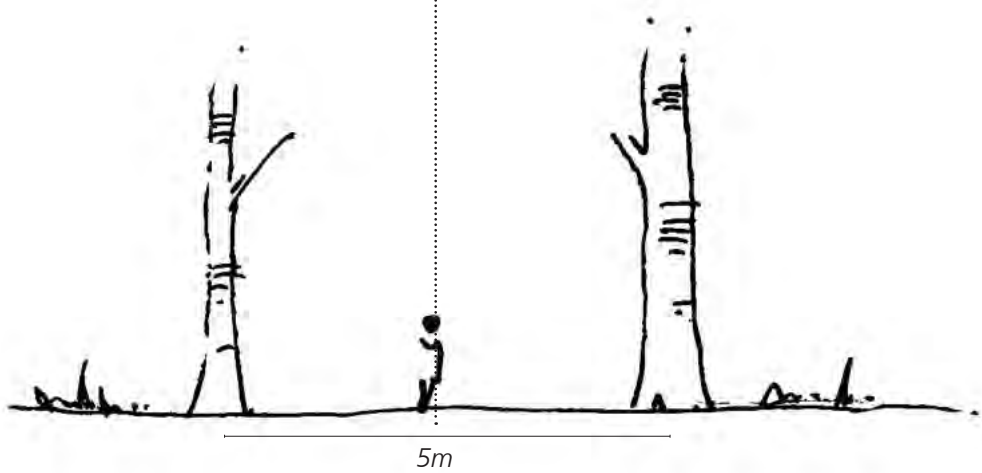
Plantverband



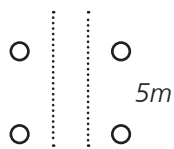
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	88m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 65b



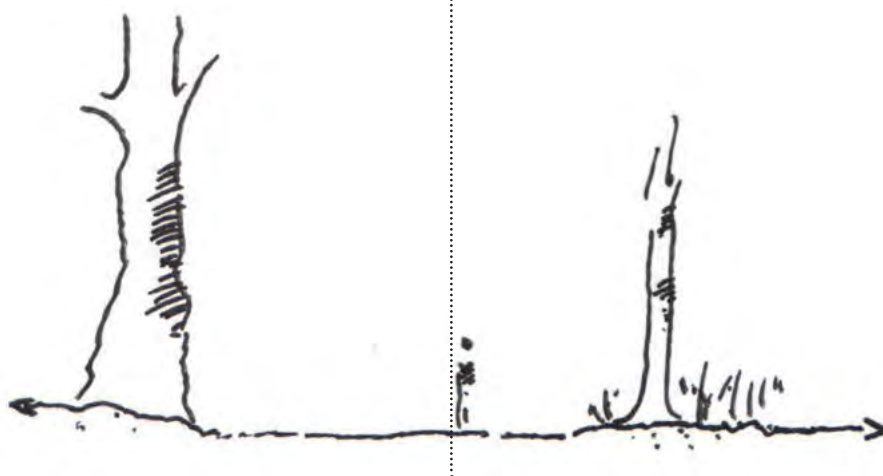
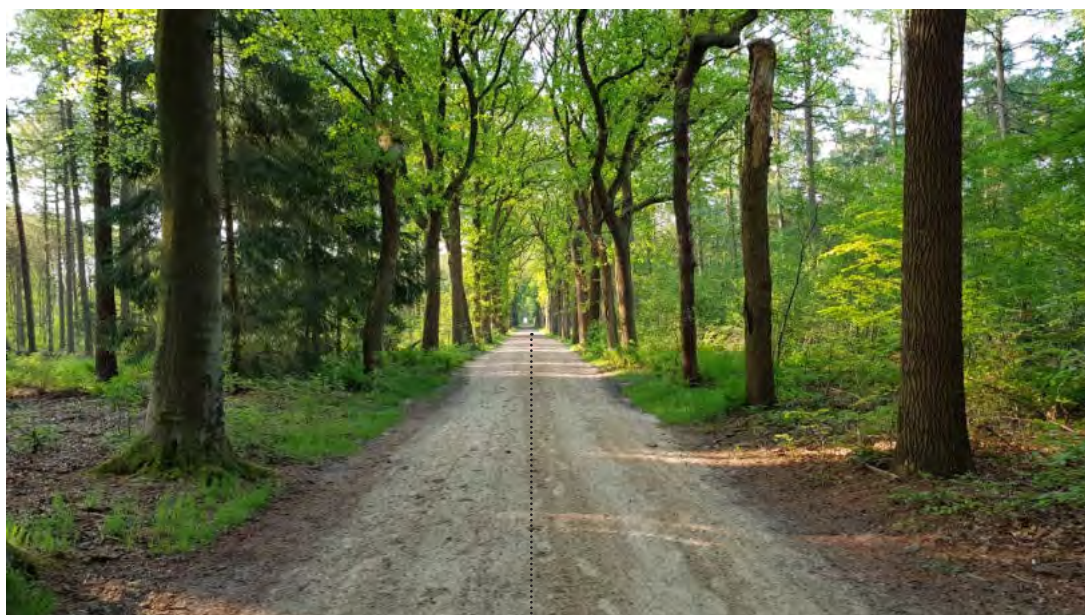
Plantverband



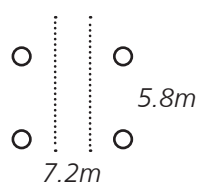
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	88m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 66a



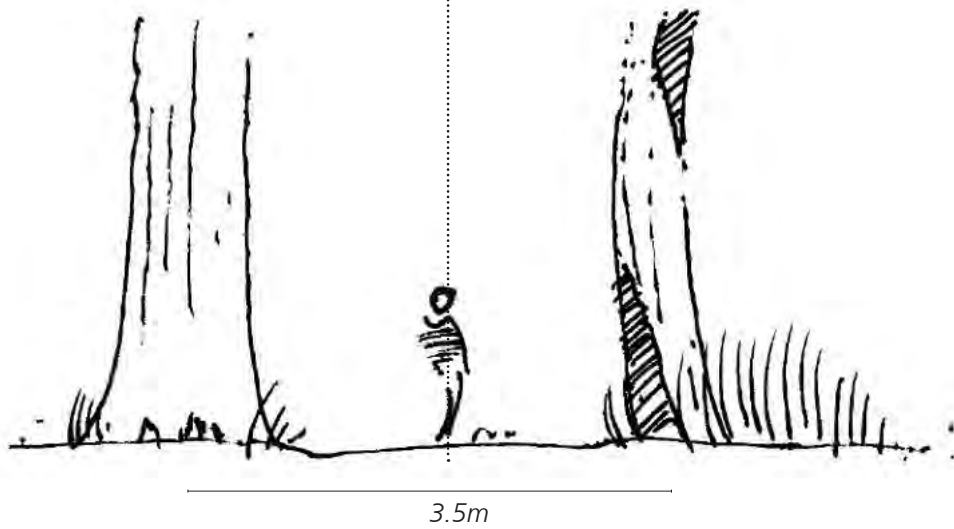
Plantverband



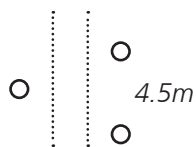
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Flapsingel
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 1492m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 66b



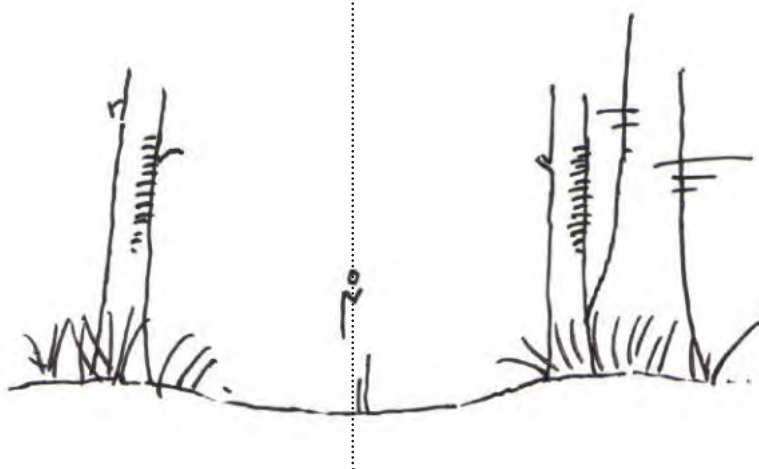
Plantverband



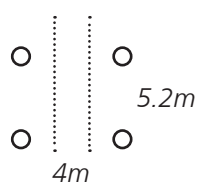
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	78m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 67



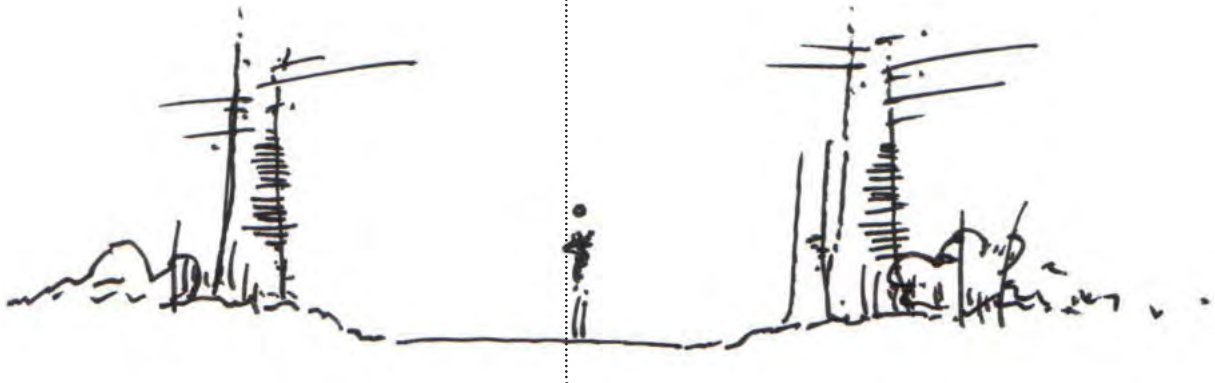
Plantverband



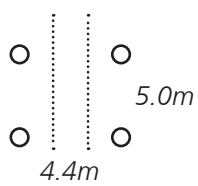
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	1151m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 68



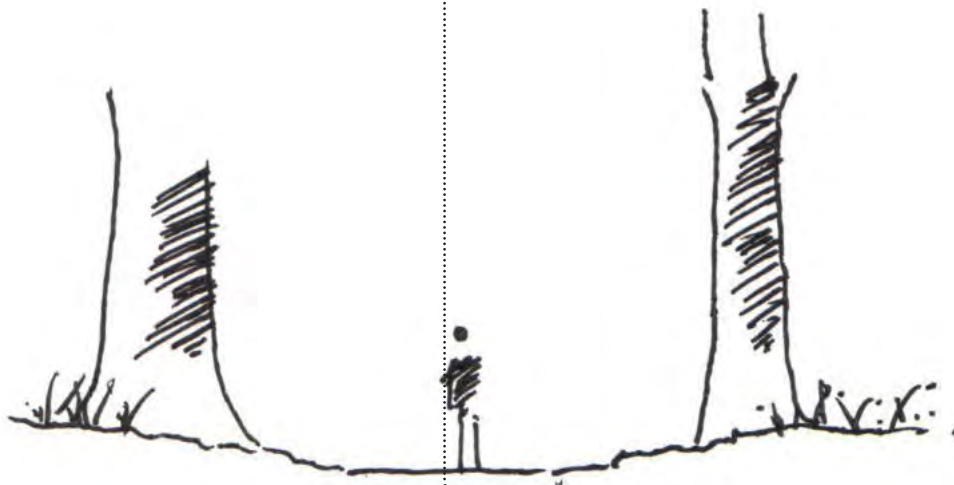
Plantverband



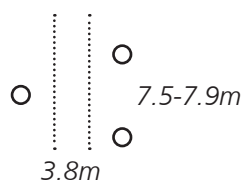
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	265m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 69

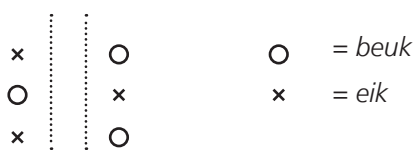


Plantverband



(waarschijnlijk)

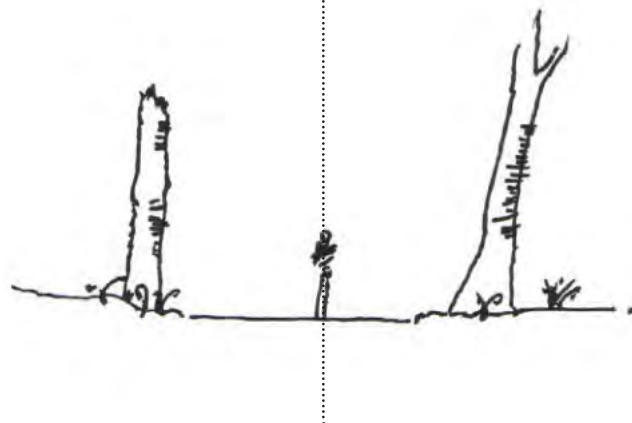
Oorspronkelijke plantverband



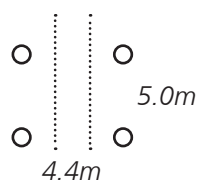
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur / Fagus sylvatica
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 228m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 70



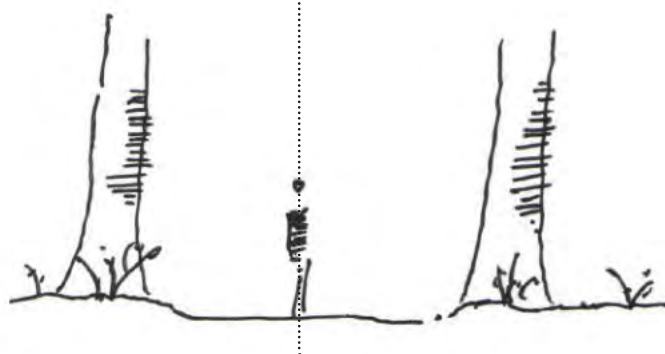
Plantverband



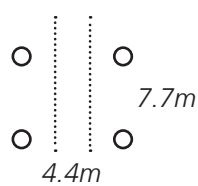
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	198m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 71a



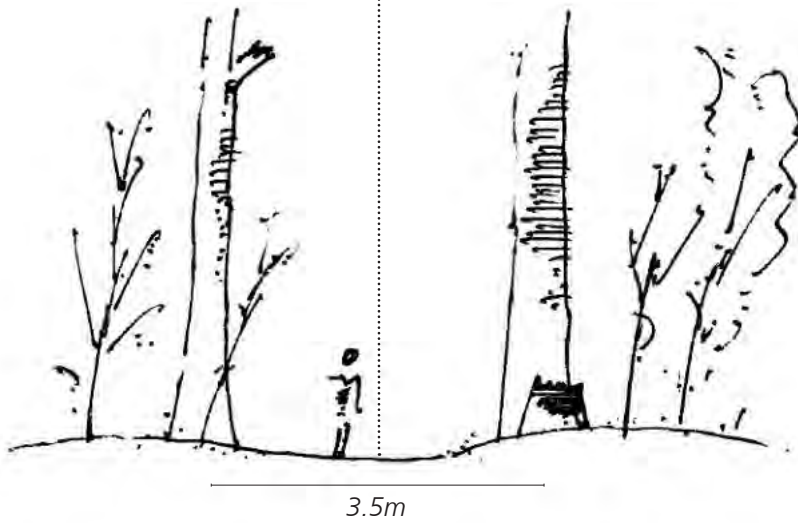
Plantverband



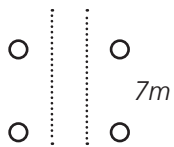
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	197m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 71b



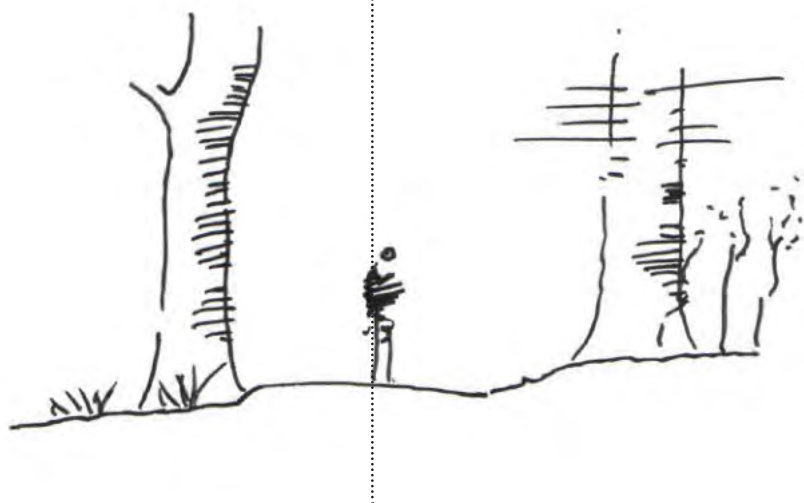
Plantverband



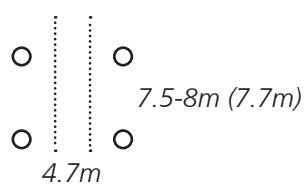
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	86m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 72



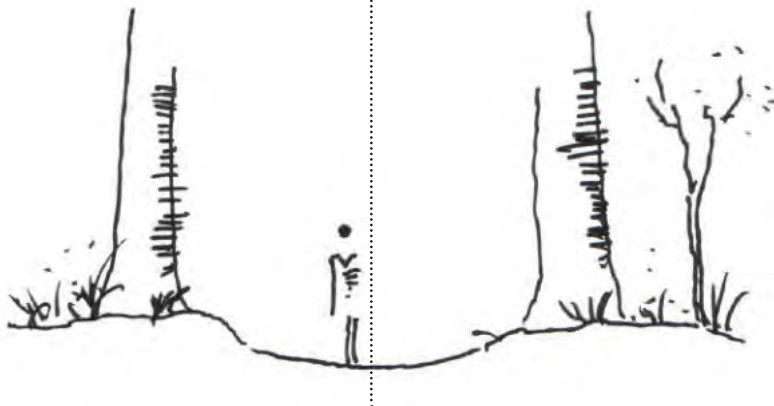
Plantverband



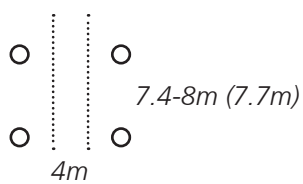
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 332m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 73



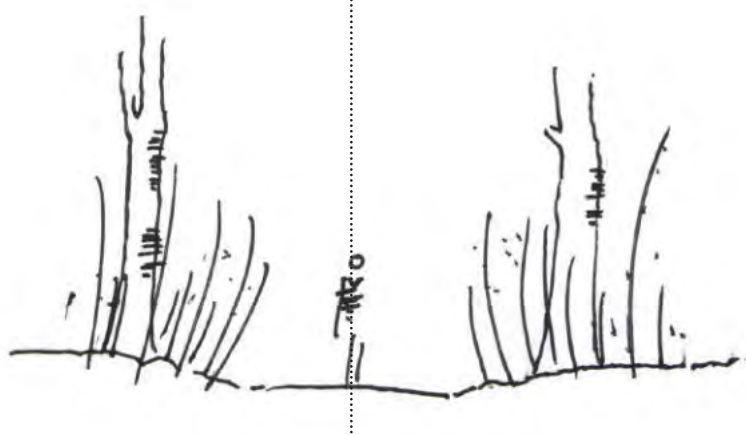
Plantverband



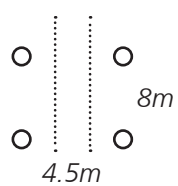
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	308m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 74

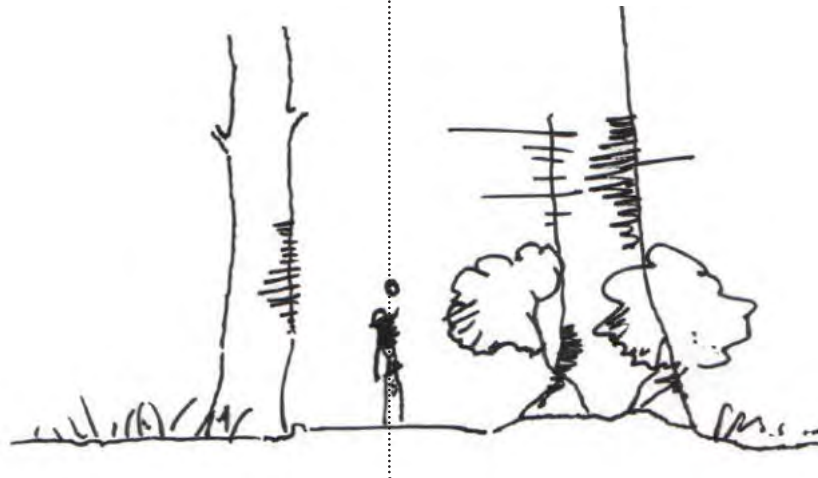


Plantverband

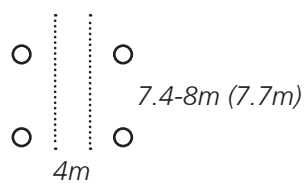
**Aanvullende informatie:**

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	129m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 75



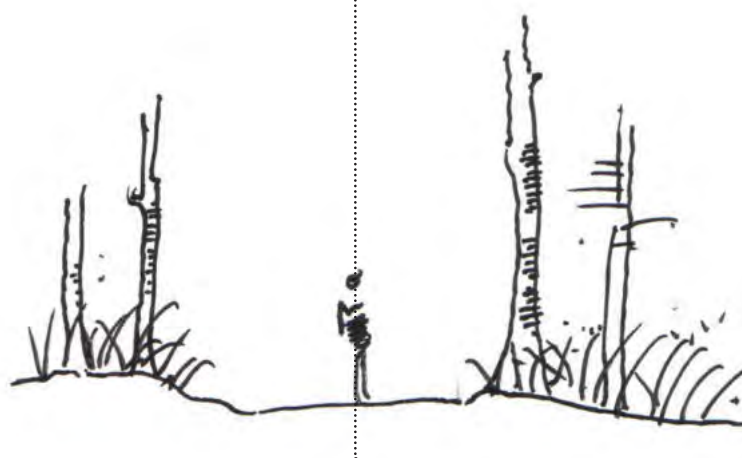
Plantverband



Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	269m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 76



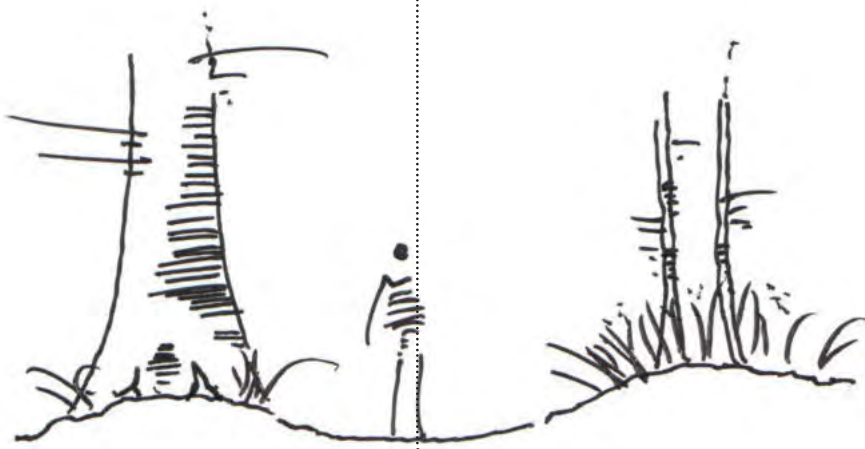
Plantverband

○
 4m *geen verband*
 ○

Aanvullende informatie:

Naam laan: Geen naam
Boomsoort: Quercus robur
Leeftijdsklasse: Volwassen
Lengte laan: 729m
Volledigheid laan: Geen verband
Soort pad: Zand

LAAN 77



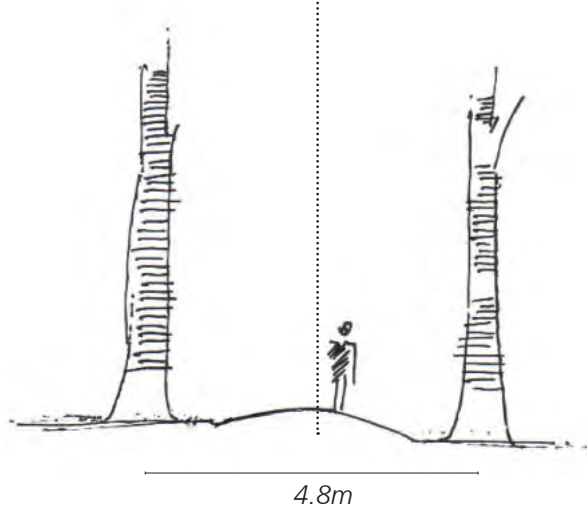
Plantverband



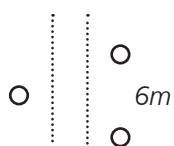
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	176m
Volledigheid laan:	Geen verband
Soort pad:	Zand

LAAN 78



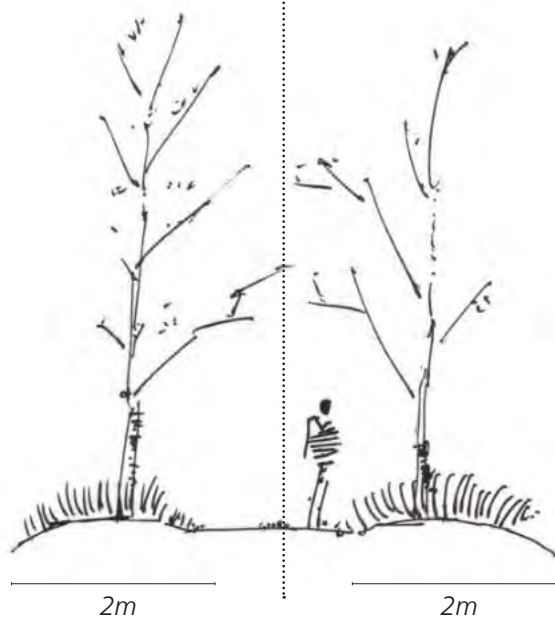
Plantverband



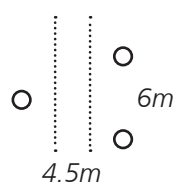
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	70m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Klinkers

LAAN 79a



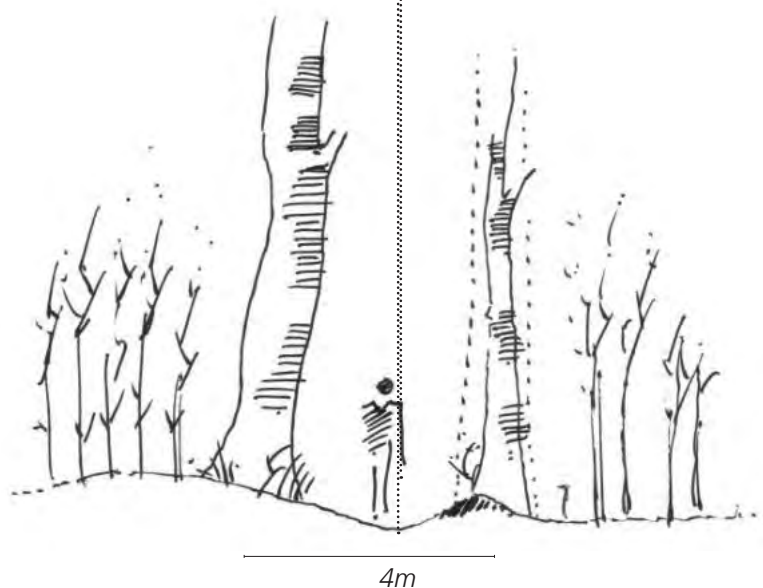
Plantverband



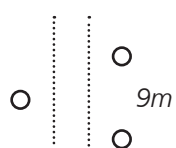
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Jong
Lengte laan:	202m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 79b



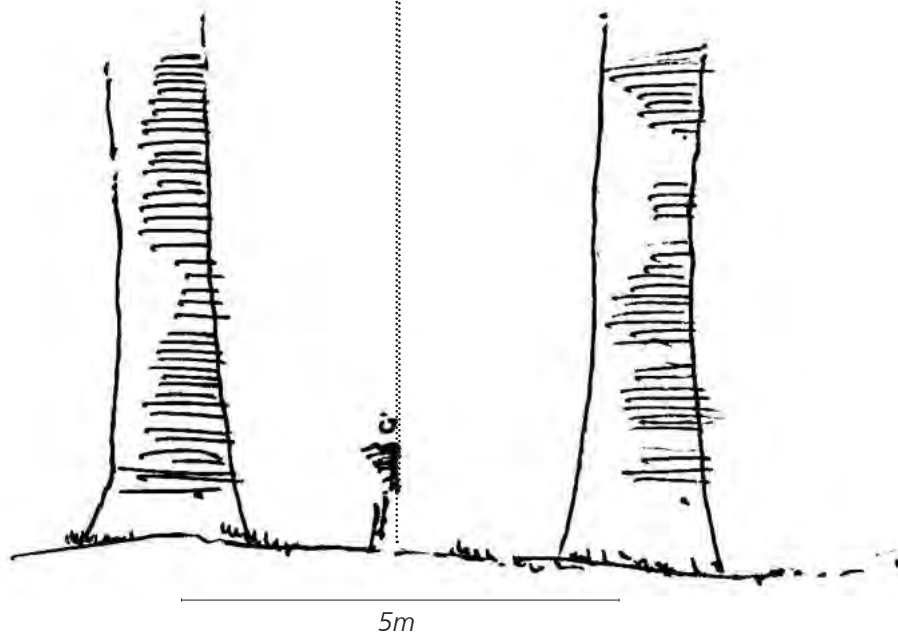
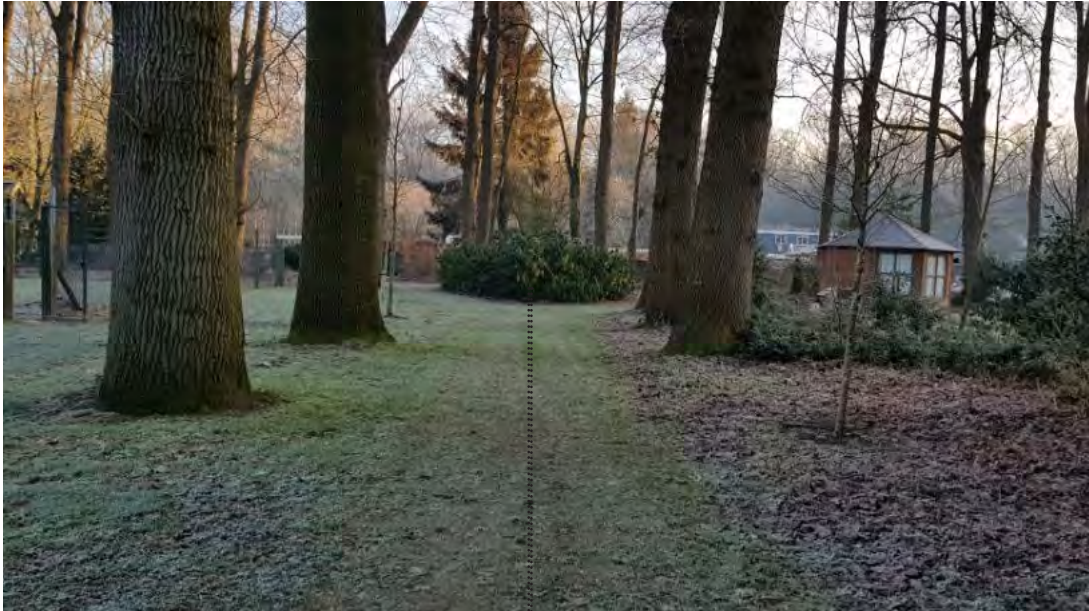
Plantverband



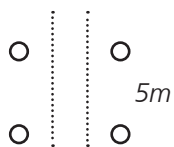
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 239m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 81



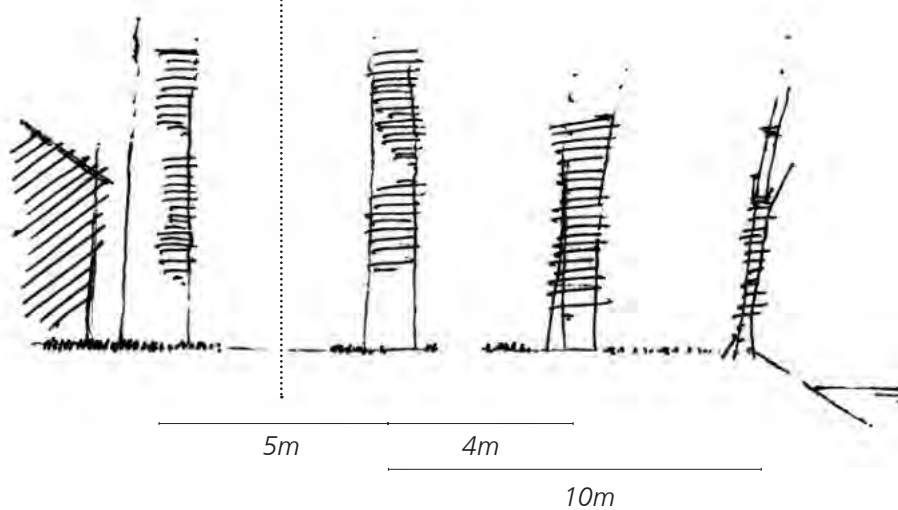
Plantverband



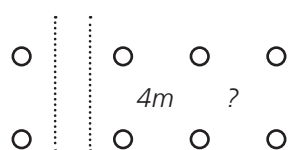
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	41m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand (gras)

LAAN 82



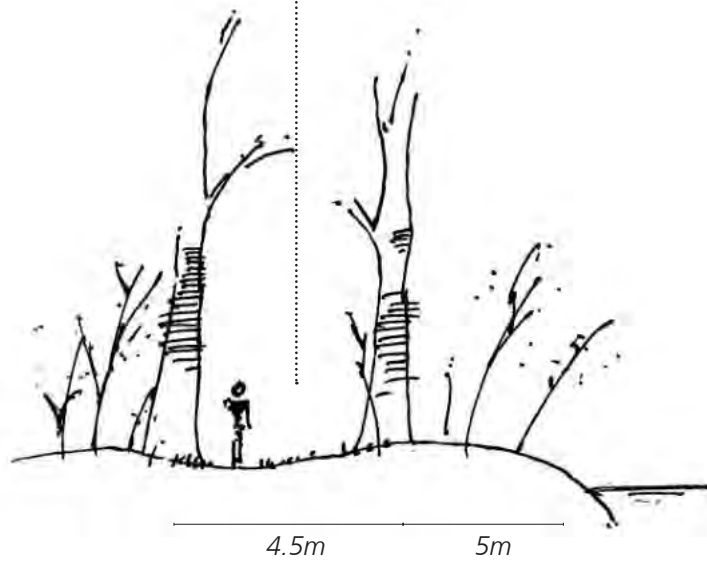
Plantverband



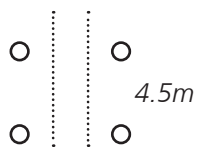
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 73m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 83



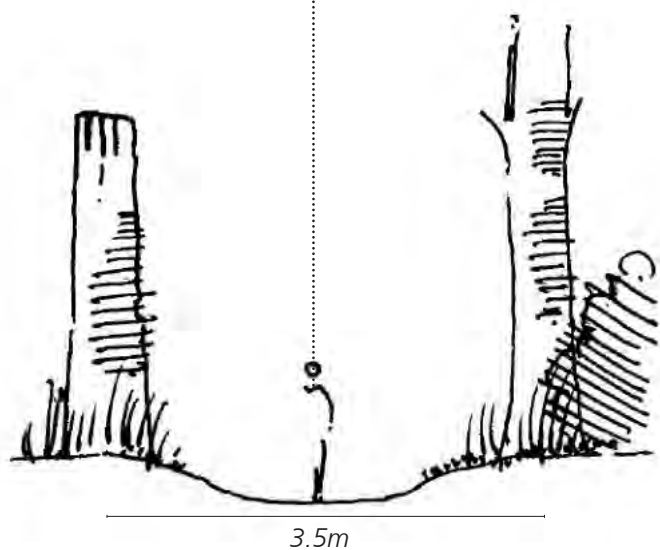
Plantverband



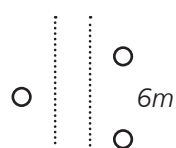
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Aesculus hippocastanum
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	263m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand

LAAN 85



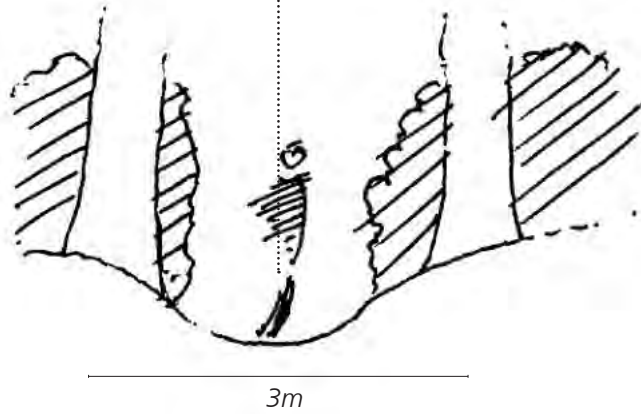
Plantverband



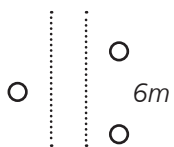
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 29m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 86



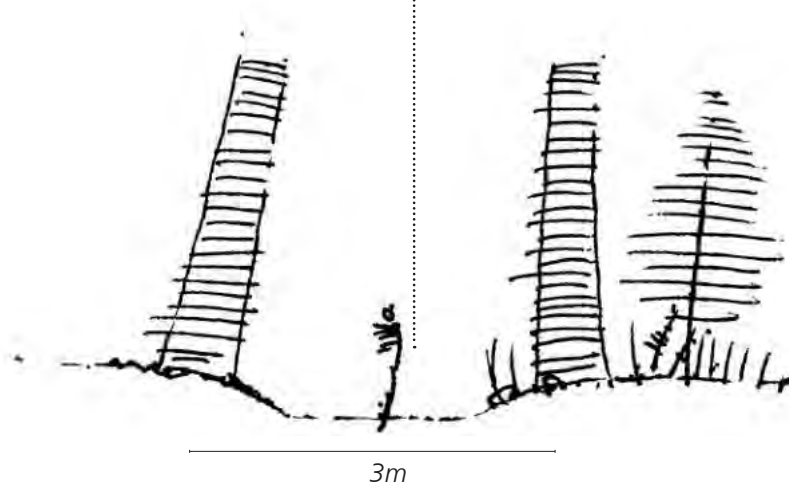
Plantverband



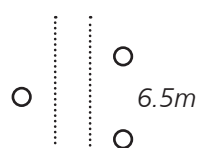
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	151m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 87a



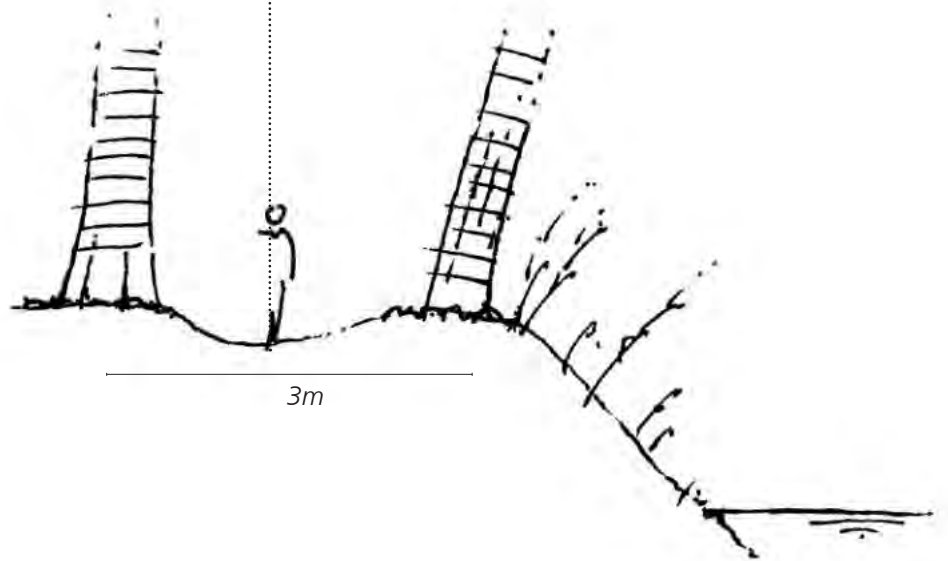
Plantverband



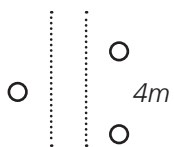
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 145m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 87b



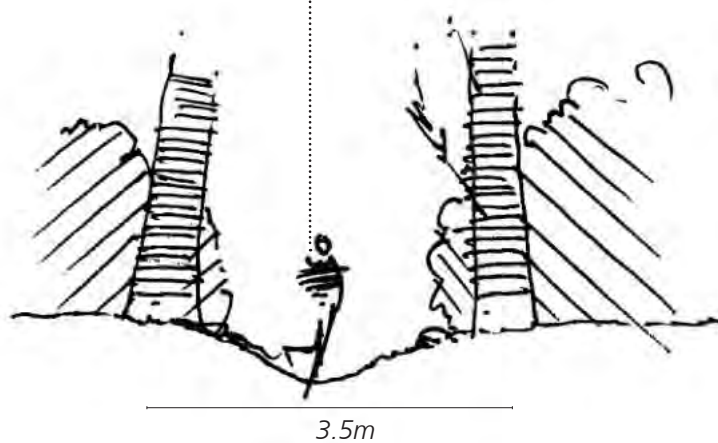
Plantverband



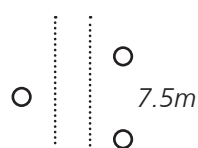
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur/ Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	134m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 87c



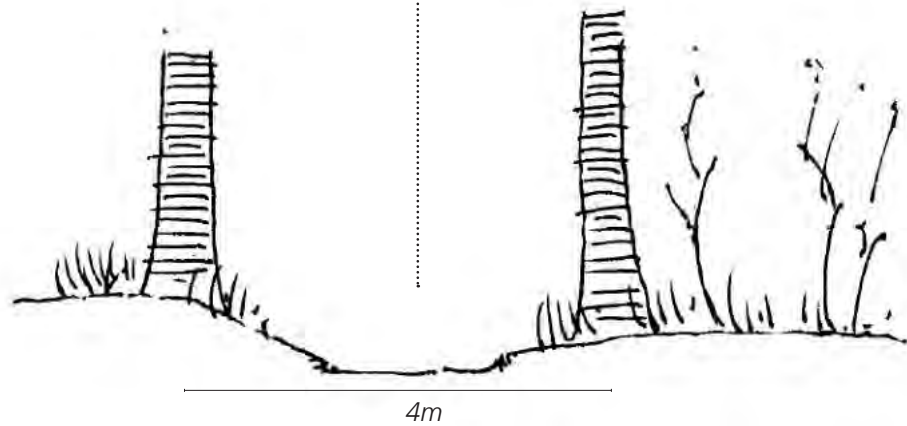
Plantverband



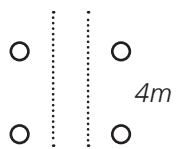
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 82m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 88



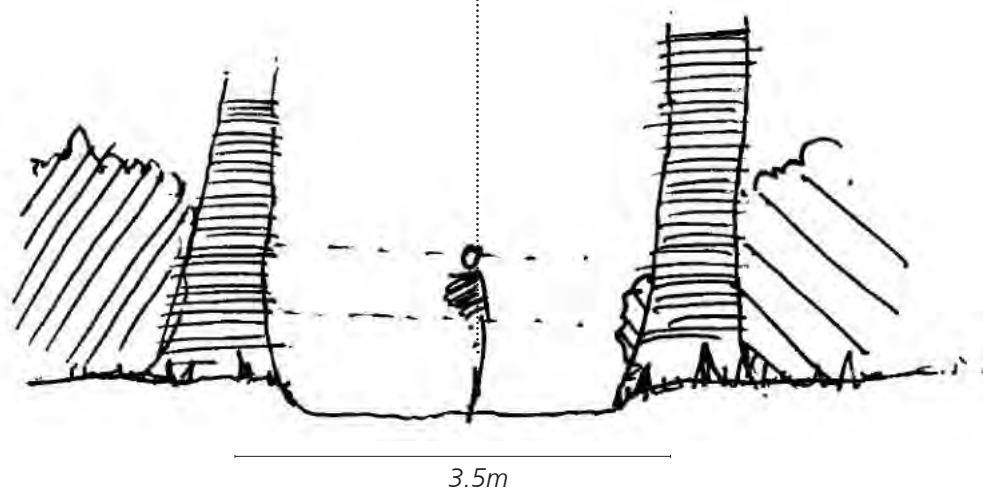
Plantverband



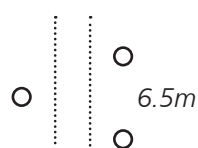
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	88m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 89



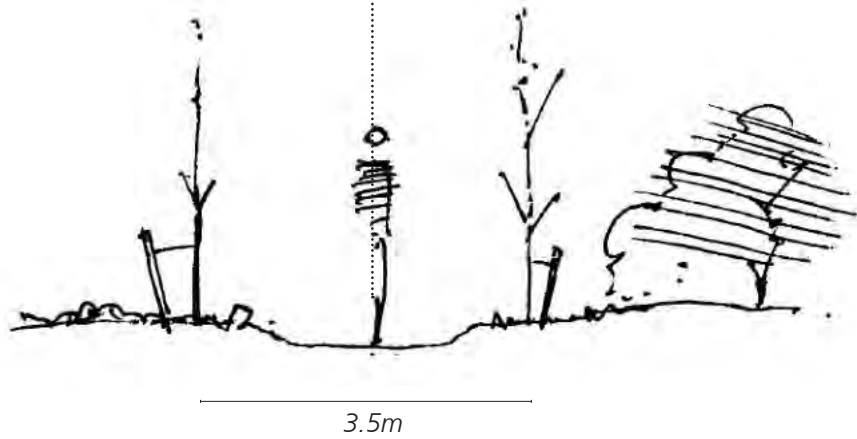
Plantverband



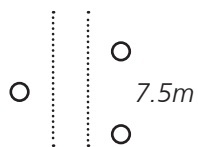
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Fagus sylvatica
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 59m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Zand

LAAN 90a



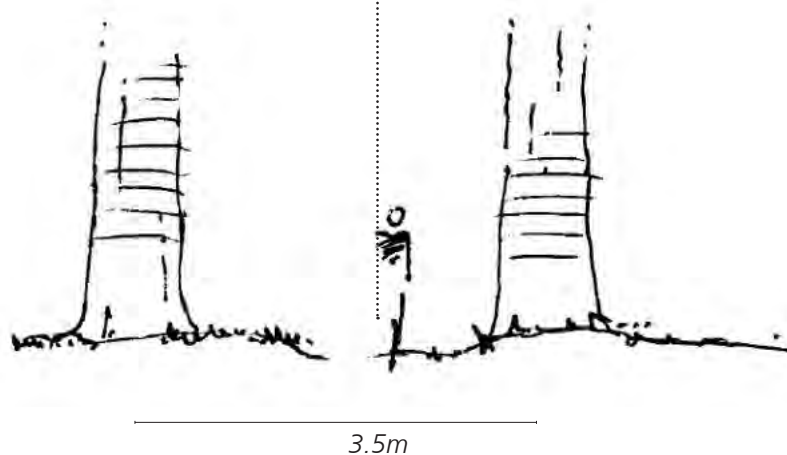
Plantverband



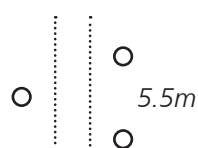
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Tilia
Leeftijdsklasse:	Recent aangeplant
Lengte laan:	42m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 90b



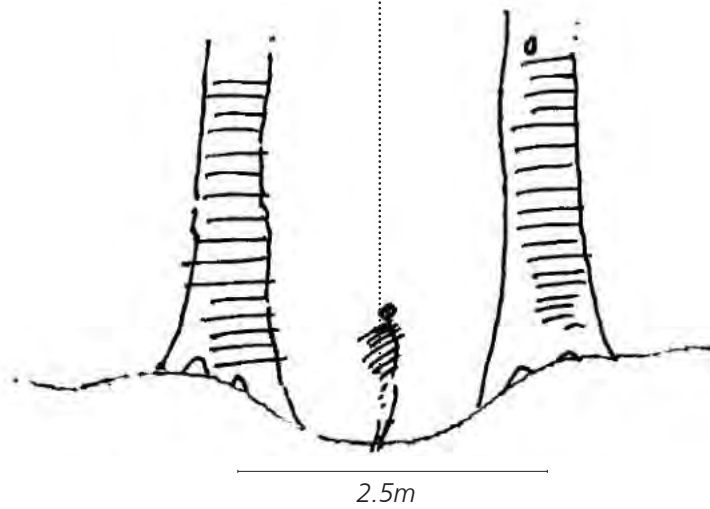
Plantverband



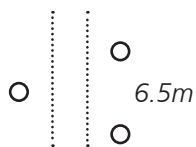
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 88m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 91



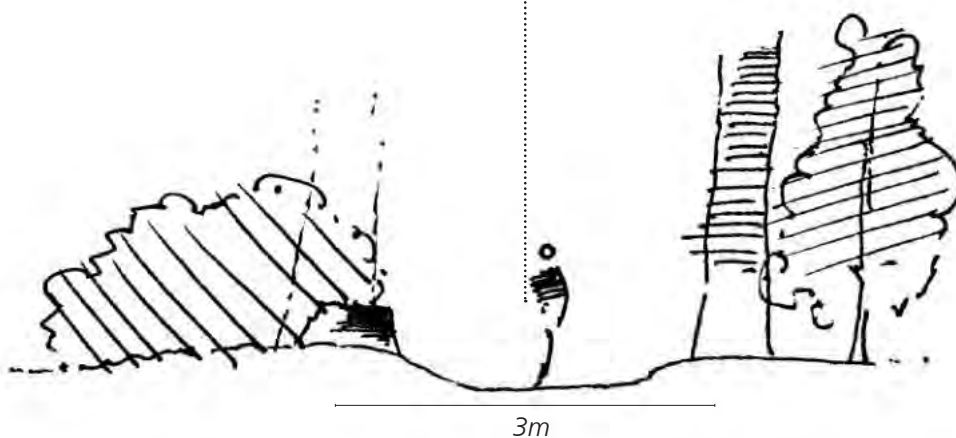
Plantverband



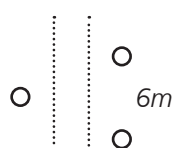
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	80m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 92



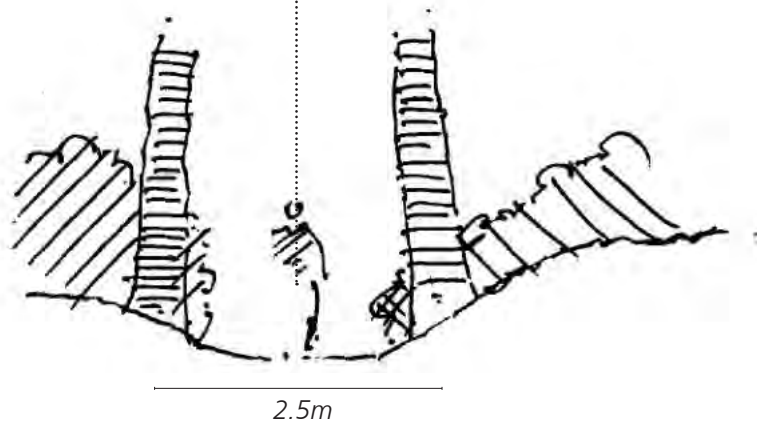
Plantverband



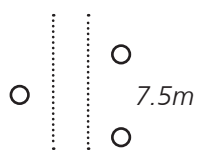
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 123m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 93



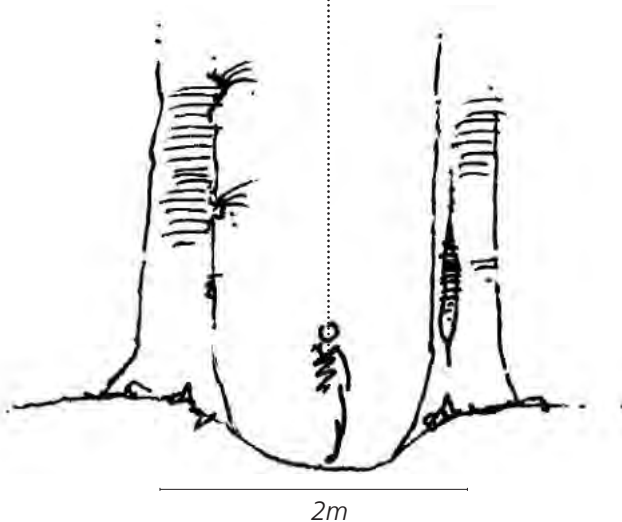
Plantverband



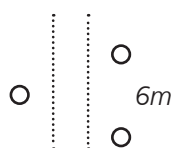
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	72m
Volledigheid laan:	26-50%
Soort pad:	Zand

LAAN 94



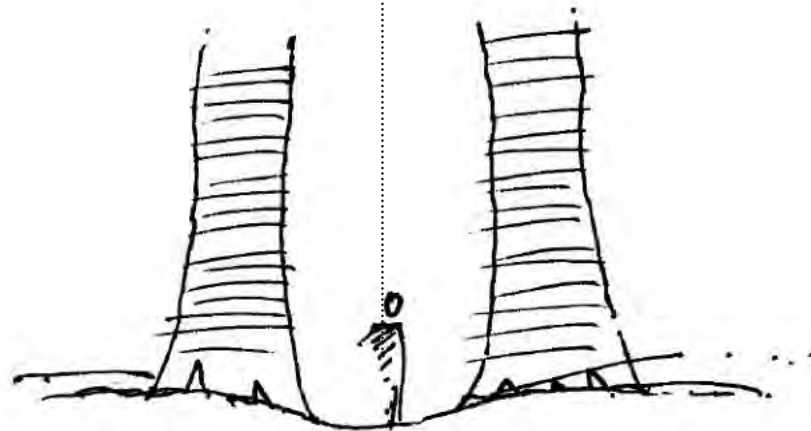
Plantverband



Aanvullende informatie:

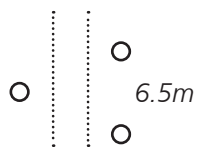
- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 131m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 95



3.5m

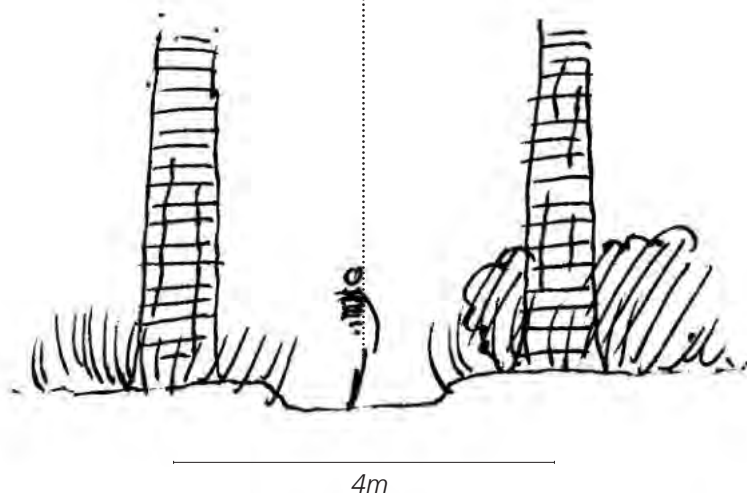
Plantverband



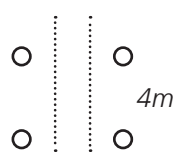
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Fagus sylvatica
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	175m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Zand

LAAN 98



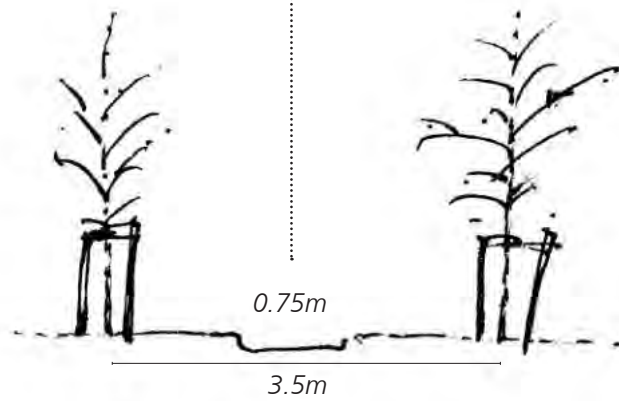
Plantverband



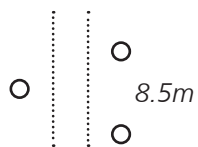
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 102m
- Volledigheid laan:** 51-75%
- Soort pad:** Zand

LAAN 99



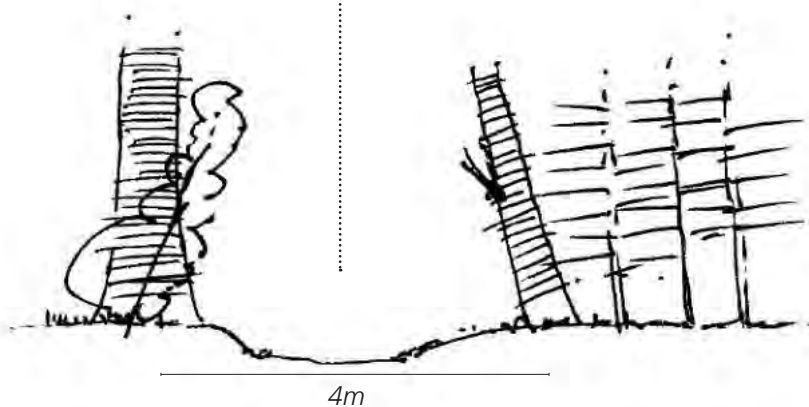
Plantverband



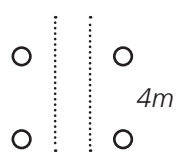
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Tilia
Leeftijdsklasse:	Recent geplant
Lengte laan:	99m
Volledigheid laan:	76-100%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 100



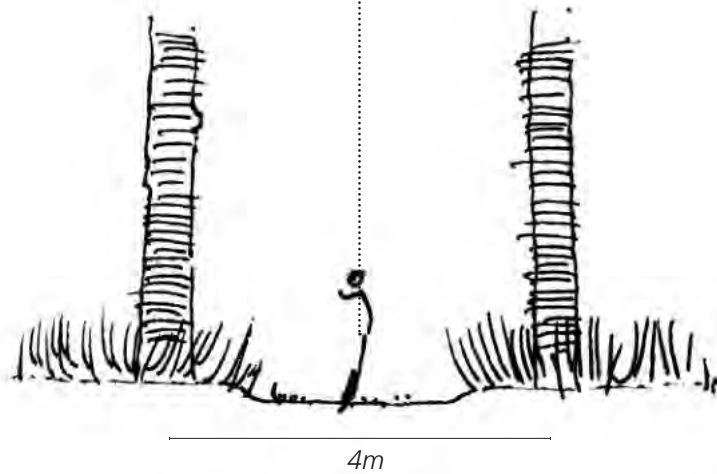
Plantverband



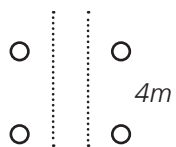
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 63m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 101



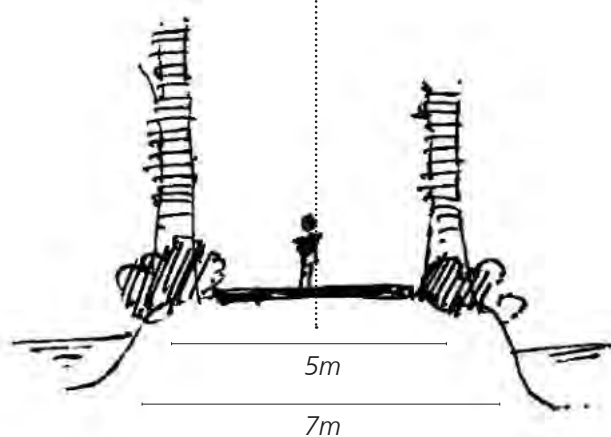
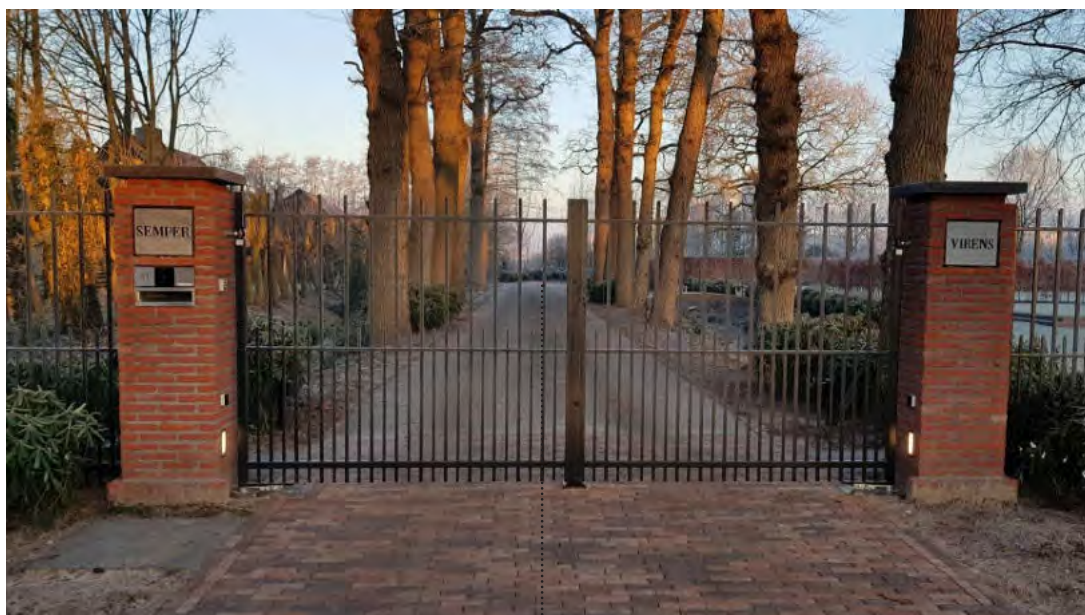
Plantverband



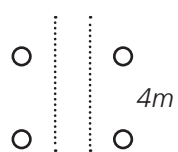
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	31m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand (gras)

LAAN 104



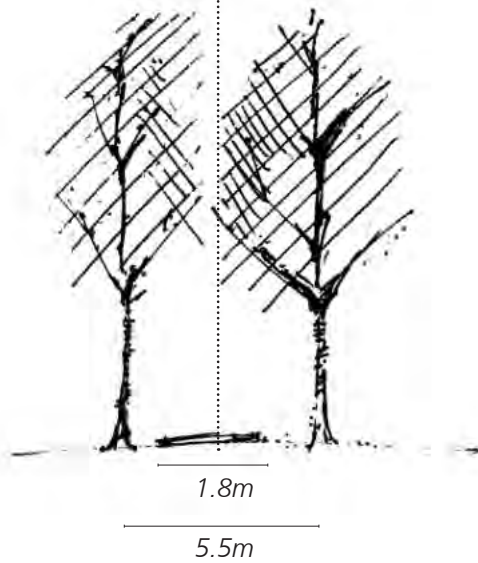
Plantverband



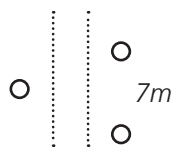
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	48m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Asfalt

LAAN 105



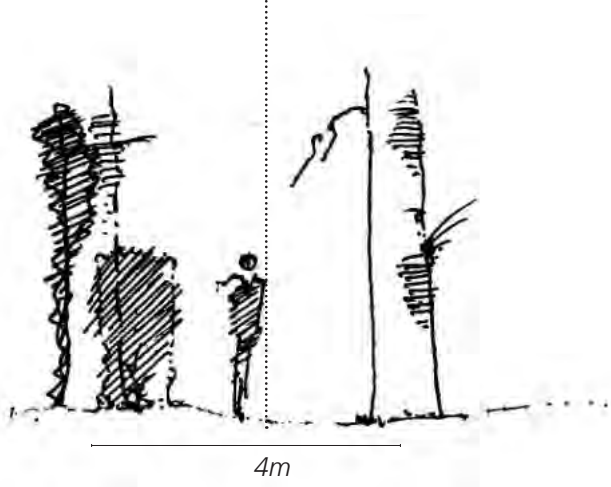
Plantverband



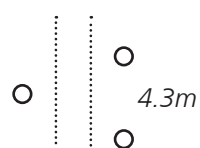
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Platanus hispanica
Leeftijdsklasse:	Jong
Lengte laan:	410m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Klinkers

LAAN 106



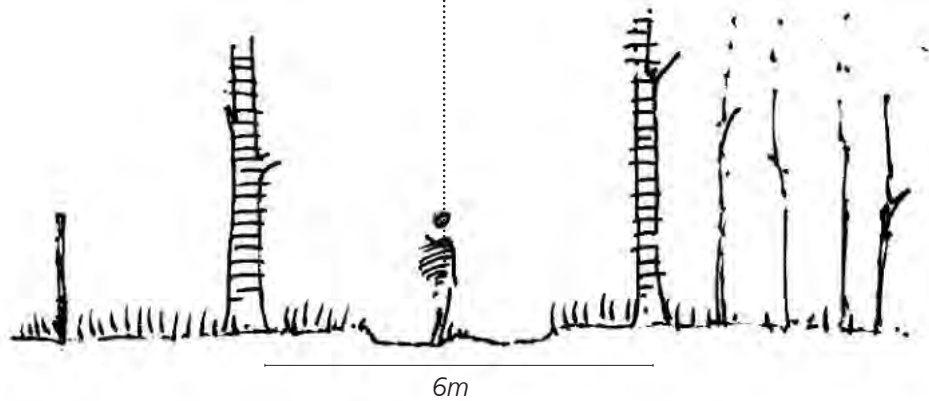
Plantverband



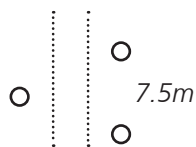
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Quercus robur
- Leeftijdsklasse:** Oud
- Lengte laan:** 48m
- Volledigheid laan:** 76-100%
- Soort pad:** Gras

LAAN 120a



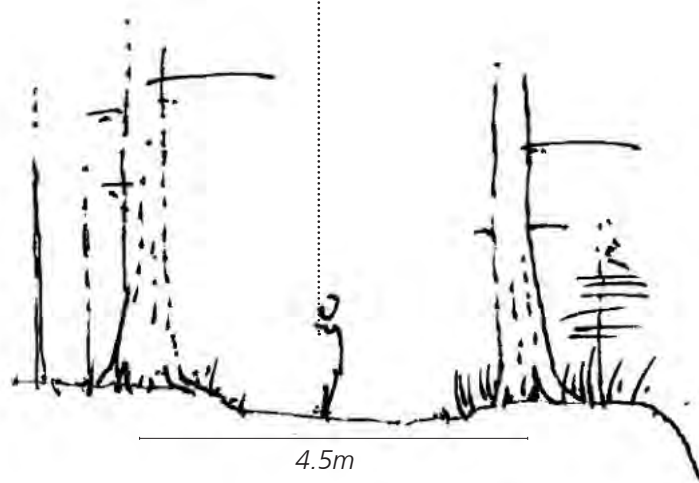
Plantverband



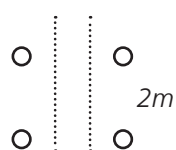
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Volwassen
Lengte laan:	96m
Volledigheid laan:	51-75%
Soort pad:	Zand (gras)

LAAN 120b



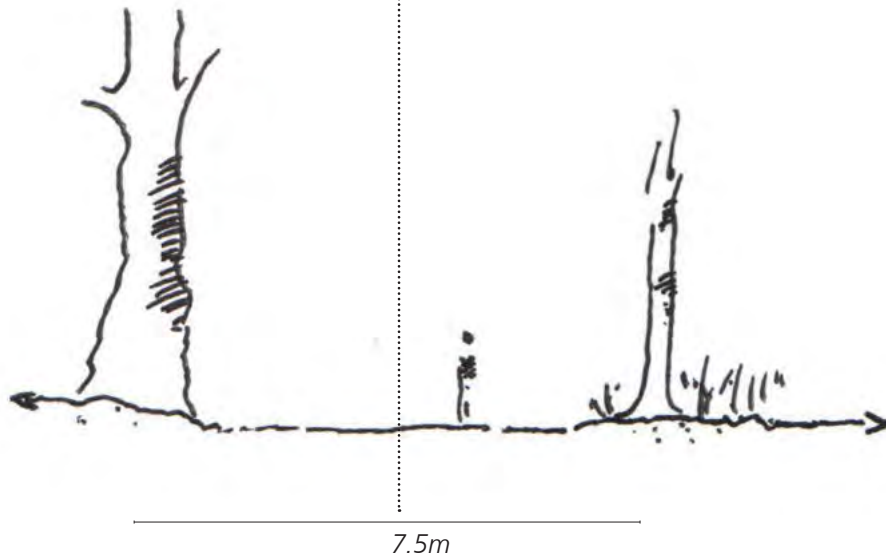
Plantverband



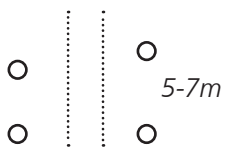
Aanvullende informatie:

- Naam laan:** Geen naam
- Boomsoort:** Picea abies
- Leeftijdsklasse:** Volwassen
- Lengte laan:** 128m
- Volledigheid laan:** 26-50%
- Soort pad:** Zand

LAAN 122



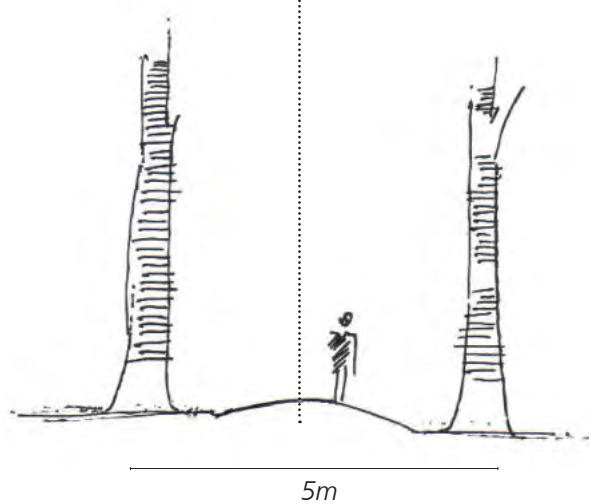
Plantverband



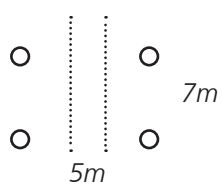
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Bierema Oostingweg
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	1140m
Volledigheid laan:	25-50%
Soort pad:	Asfalt

LAAN 123



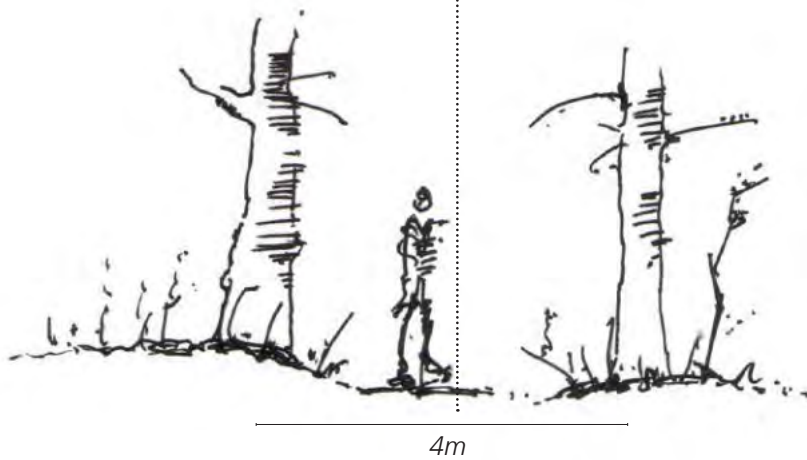
Plantverband



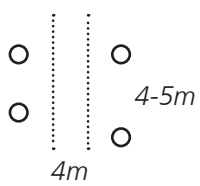
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Jong
Lengte laan:	1002m
Volledigheid laan:	75-100%
Soort pad:	Halfverharding

LAAN 124



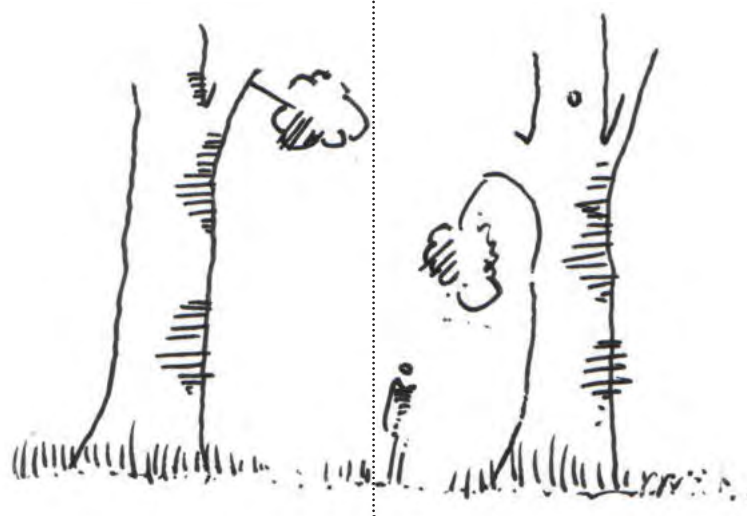
Plantverband



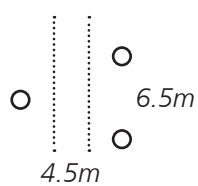
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	99m
Volledigheid laan:	0-25 %
Soort pad:	Zand/gras

LAAN 125



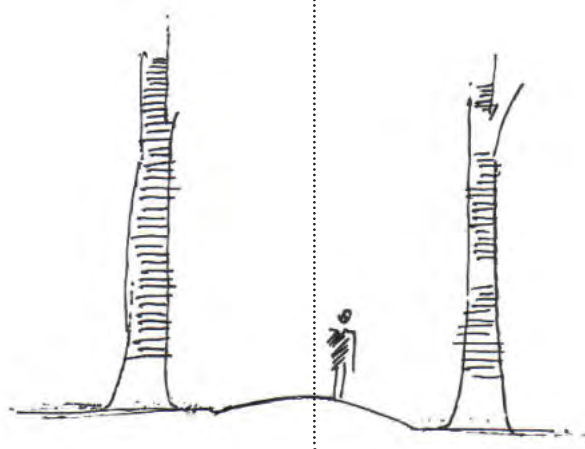
Plantverband



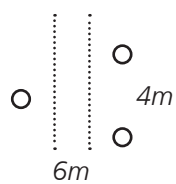
Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus Robur
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	243m
Volledigheid laan:	50-75%
Soort pad:	Gras

LAAN 126



Plantverband



Aanvullende informatie:

Naam laan:	Geen naam
Boomsoort:	Quercus Robur en Aesculus hippocastanum
Leeftijdsklasse:	Oud
Lengte laan:	197m
Volledigheid laan:	75-100%
Soort pad:	Asfalt