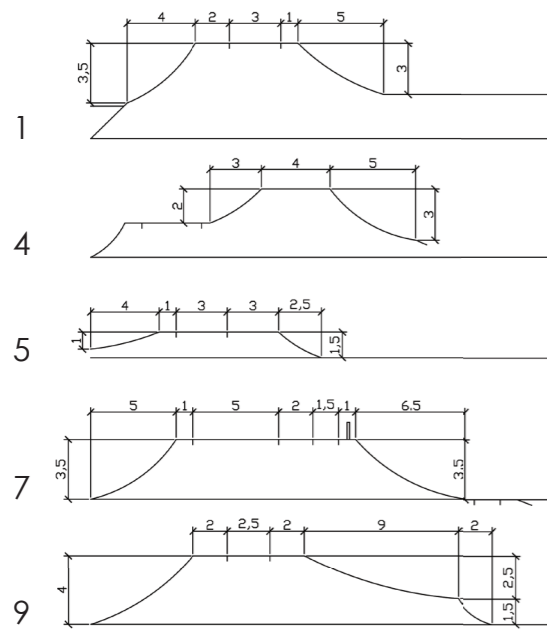


Dijkprofielen



Dijk

Wat opvalt bij de dijkprofielen is dat ze allemaal 6 meter of breder zijn en redelijk op dezelfde hoogte liggen (gem.3 meter). Ook liggen op vrijwel alle dijken wegen, waardoor deze erg toegankelijk is.

4.4.5 CONCLUSIE VELDWAARNEMINGEN

Het Zwarte Water ligt, in verhouding tot de andere rivieren, zichtbaar en beleefbaar in het landschap. Dit wordt mede veroorzaakt door het feit dat het mogelijk is om op de dijk te komen. Deze is aan de westkant in zijn geheel toegankelijk voor auto's en fietsers. Tevens opvallend aan de dijk zijn de dijkwoningen, welke veelal in clusters dan wel niet als solitair aan de dijk gebouwd zijn.

De verschillende vormen van water (kolken, krekens, etc) dragen bij aan het natuurlijke uiterlijk van de uiterwaarden. Maar ook binnendijks komen deze voor, waardoor het geometrische beeld van de polder op verschillende plekken doorbroken wordt.

Wij, als onderzoeksteam, vinden de volgende aspecten de belangrijkste voor de ruimtelijke identiteit van het Zwarte Water:

1. Dijkbebouwing
2. Verschillende vormen van water
3. Zichtbaar/ beleefbaar
4. Natuurlijk uiterlijk/ uiterwaarden
5. Toegankelijke dijk

Zwarte Water

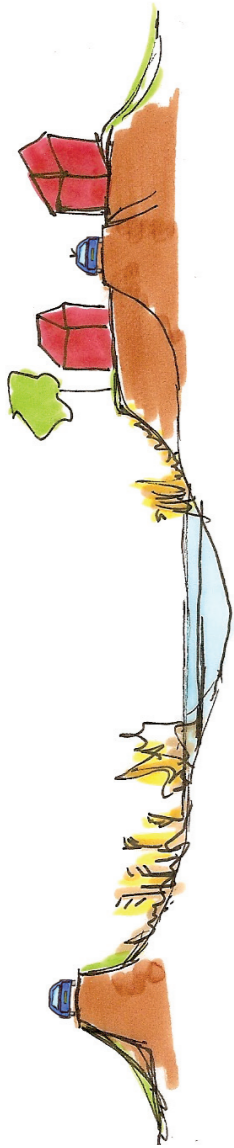


Bebouwing is vooral in de vorm van dijkbebouwing.

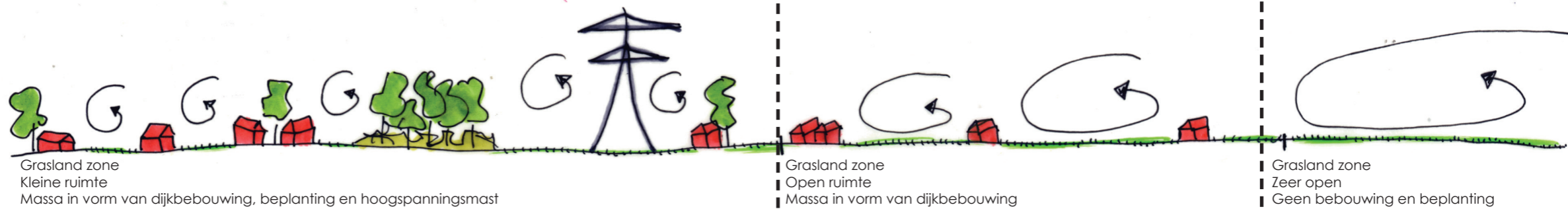
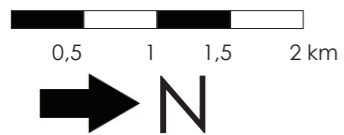
Het uiterlijk van de uiterwaarden wordt gedomineerd door natuurlijke beplanting.

Langs het Zwarte Water komen veel kolken voor.

Verkaveling is zeer rechtlijnig.



- Brede rivier
- Natuurlijke uiterwaarden
- Dijkwoningen
- Dijken relatief hoog en toegankelijk

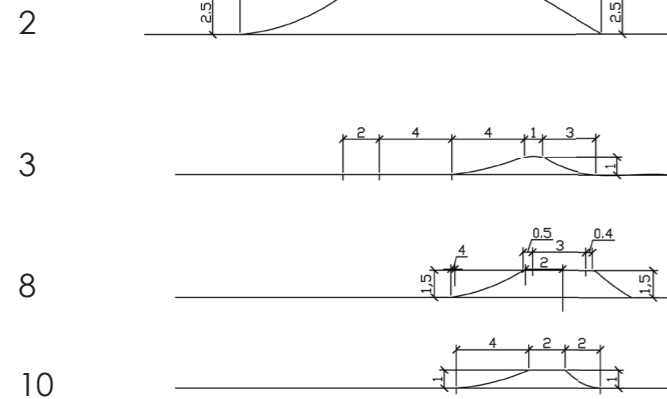


Grasland zone
Kleine ruimte
Massa in vorm van dijkbebouwing, beplanting en hoogspanningsmast

Grasland zone
Open ruimte
Massa in vorm van dijkbebouwing

Grasland zone
Zeer open
Geen bebouwing en beplanting

Dijkprofielen



Dijk

Wat opvalt bij de dijkprofielen is dat ze erg verschillen in breedte. De breedte is afhankelijk van de infrastructuur (weg, fietspad, wandelpad) die over de dijk ligt. Dit zorgt per type gebruiker voor een afwisselende afstand/beleving tot de rivier

4.3.5 CONCLUSIE VELDWAARNEMINGEN

Tijdens ons veldbezoek aan deze rivier viel ons direct op dat de rivier eigenlijk niet zichtbaar is. Door het open landschap is vaak wel te zien waar het stroomgebied zich bevind.

Typend voor de Eem zijn een bepaald type hooischuren die verspreid staan langs de rivier. Andere opvallende bebouwing komt niet voor in het gebied.

De dijken zijn laag, waardoor het landschap niet omkaderd wordt. Een nadeel van deze dijken is dat ze vrijwel ontoegankelijk zijn voor enige vorm van recreatie. Qua beplanting vallen de windsingels rond de boerderijen het meest op.

Wij, als onderzoeksteam, vinden de volgende aspecten de belangrijkste voor de ruimtelijke identiteit van de Eem:

1. Hooischuren
2. Rivier onzichtbaar
3. Open landchap/ weinig beplanting
4. Lage dijken
5. Ontoegankelijke dijken

Eem



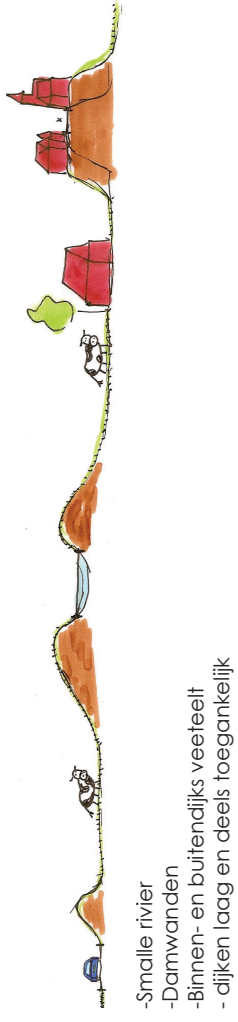
De dijken en daarmee de rivier zijn niet bereikbaar.

Oude rivierarmen maken de rivier beleefbaar.

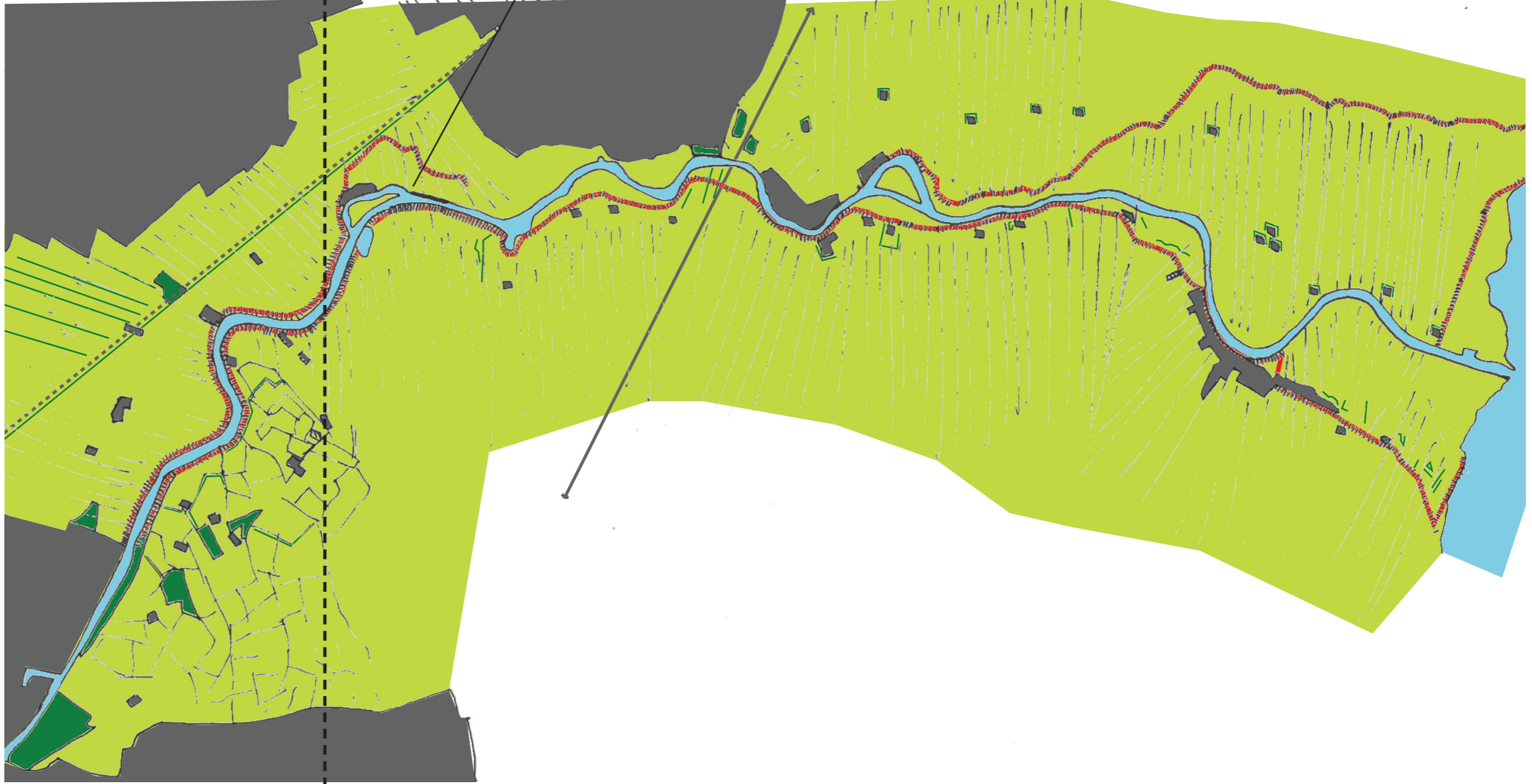
De dijken zijn door het hele landschap laag. En hierdoor soms moeilijk beleefbaar.

De boerderijen liggen als punten in het open landschap

Deze hooischuren zie je overal in het landschap terug. Typisch is de extra hoek aan de voorkant.



-Smalle rivier
-Damwanden
-Binnen- en buitendijks veeteelt
-dijken laag en deels toegankelijk



Grasland en landgoedere zone
Klein schalig
Massa gevormd door bos en clusters bebouwing

Grasland zone
Zeer open ruimte
Massa gevormd door boerderijen in landschap en incidenteel door dijken

Water

Aanwezigheid



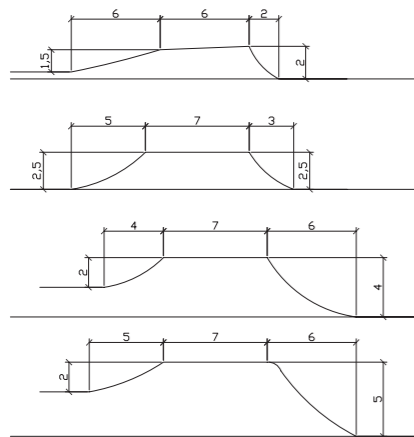
Onzichtbare rivier

Vormen van water



Kreken

Dijkprofielen



Water

Het water is vanaf de belevingslijn het meest onzichtbaar geweest. Je bent je wel bewust van de aanwezigheid van water door elementen als dijken en zichtbare masten van boten, maar het water zelf is niet zichtbaar. Op de belevingslijn hebben we diverse keren kreken (aftakkingen/ 'diepjes') waargenomen.

De dijken zijn gemiddeld 3,5 meter hoog en dragen daarmee bij aan de onzichtbaarheid van de rivier. Echter de merkbaarheid van de rivier is hiermee gewaarborgd. De dijk wordt zelden gebruikt als infrastructureel element en is gelegen in agrarisch gebied. De dijken zijn allen kort gemaaid en krijgen richting riviervoorzijde een steilere helling.

4.2.5 CONCLUSIE VELDWAARNEMINGEN

Een van de eerste dingen die opvielen tijdens het veldbezoek aan het Reitdiep waren de boerderijen met de typerende erfbeplanting en een gracht. De beplanting staat in een u-vorm om het woonhuis en stallen heen. Door de hoge erfbeplanting staan de boerderijen opvallend als punten in het zeer open landschap. De 'dansende dijk' (lees: in hoogte fluctuerend) draagt bij aan de ruimtelijke identiteit, doordat deze opvallend in het landschap ligt. Ook zijn de natuurlijke oevers, in vergelijking met bijv. de Eem, typerend voor het Reitdiep.

Wij, als onderzoeksteam, vinden de volgende aspecten de belangrijkste voor de ruimtelijke identiteit van het Reitdiep:

1. Kenmerkende bebouwing
2. 'dansende' dijk
3. Open landschap
4. Natuurlijke oevers
5. Bebouwing als punten in het landschap

Reitdiep



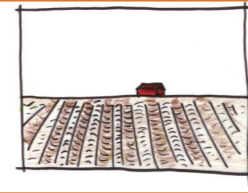
Ecozone ten behoeve van extensief beheer.



Natuurlijke oevers zijn in de ecologische zone te vinden.



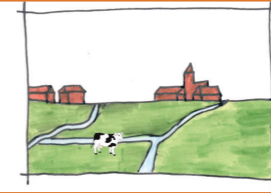
Golvende dijken over het gehele lengteprofiel van het Reitdiep



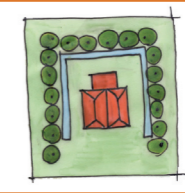
Deze zone wordt visueel gedomineerd door akkerbouw.



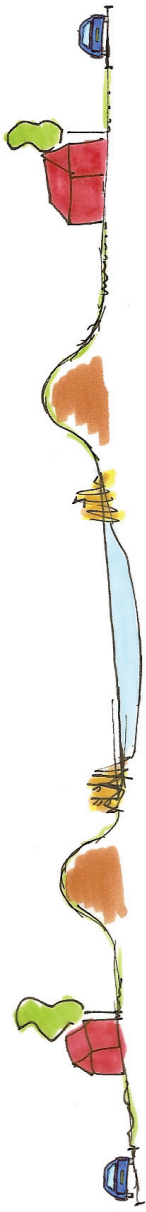
De boerderijen staan als punten in het landschap.



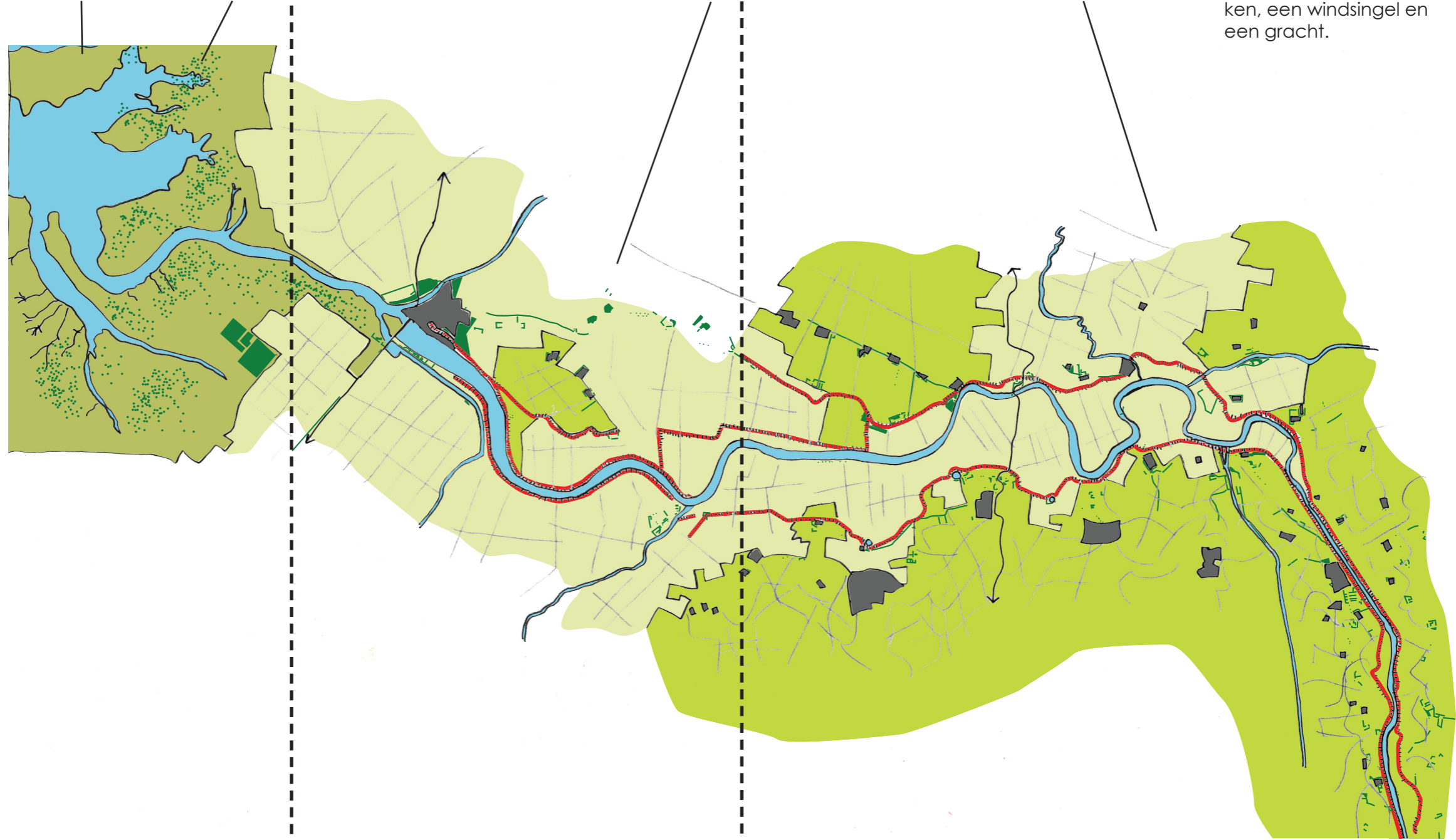
Deze zone wordt gedomineerd door grasland.



Boerderijen hebben achter het voorhuis schuren met twee nokken, een windsingel en een gracht.



- Brede rivier
- Natuurlijke oevers
- wonen in komgronden
- dijken relatief hoog en ontoegankelijk



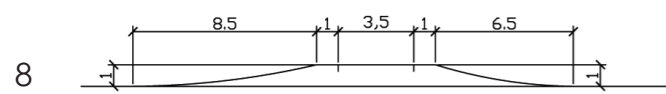
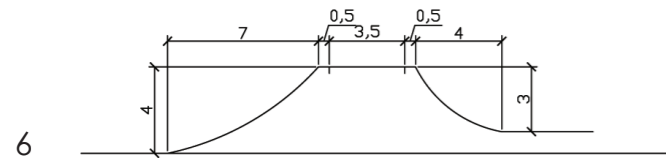
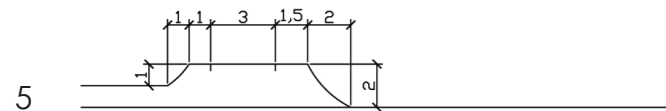
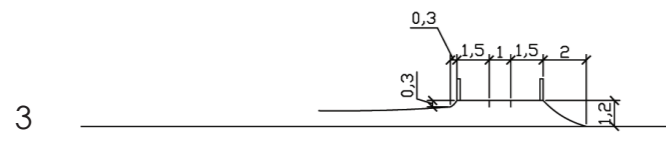
Ecologische zone
Kleine ruimtes
Massa in de vorm van struweel en beplanting

Akkerbouw zone
Zeergrote ruimte
Massa in de vorm van enkele boerderijen

Grasland zone
Gevarieerde ruimtes
Massa in vorm van kleine dorpjes en beplanting

Er zijn geen andere vormen van water aanwezig.

Dijkprofielen



Dijkprofielen

De dijken hebben een afwisselende hoogte en zorgen daarvoor voor afwisselende waarneembaarheid van de rivier. De dijk wordt gebruikt als infrastructureel element, waaraan veel lijnvormige bebouwing voorkomt.

4.1.5 CONCLUSIE VELDWAARNEMINGEN

Tijdens de veldwaarnemingen bij de Hollandse IJssel zijn er allerlei aspecten naar boven gekomen. Voor de bebouwing geldt dat deze vooral uit woonhuizen bestaat welke op erven staan die bebouwd zijn met garages en schuren. Verder staat deze bebouwing als een lint in het landschap. De beplanting vormt vaak lijnen in het landschap door de strokenverkaveling, wat herkenbaar is voor het gebied rond de Hollandse IJssel. De boomgaarden zijn er, in verhouding tot andere rivieren, meer aanwezig. Door de lijnbeplanting en de massa van de boomgaarden ontstaan op veel plekken langs de rivier kleinschalige en versnipperde ruimtes. Dit wordt ook veroorzaakt door de afgegraven uiterwaarden, waardoor tussen de dijken besloten ruimtes ontstaan.

Samen dragen deze aspecten bij aan de ruimtelijke identiteit in het landschap. Wij, als onderzoeksteam, vinden de vol-

gende aspecten de belangrijkste voor de ruimtelijke identiteit van de Hollandse IJssel:

1. Rivier ligt 'hoog in het landschap', door de afgegraven uiterwaarden
2. Aanwezigheid boomgaarden
3. Kleinschalig landschap
4. Lintbebouwing
5. Lijnbeplanting

Hollandsche IJssel



Rivier ligt hoog in het landschap.



Langs de hele rivier komt buitendijks wonen voor.



Bebouwing in een dicht lint.



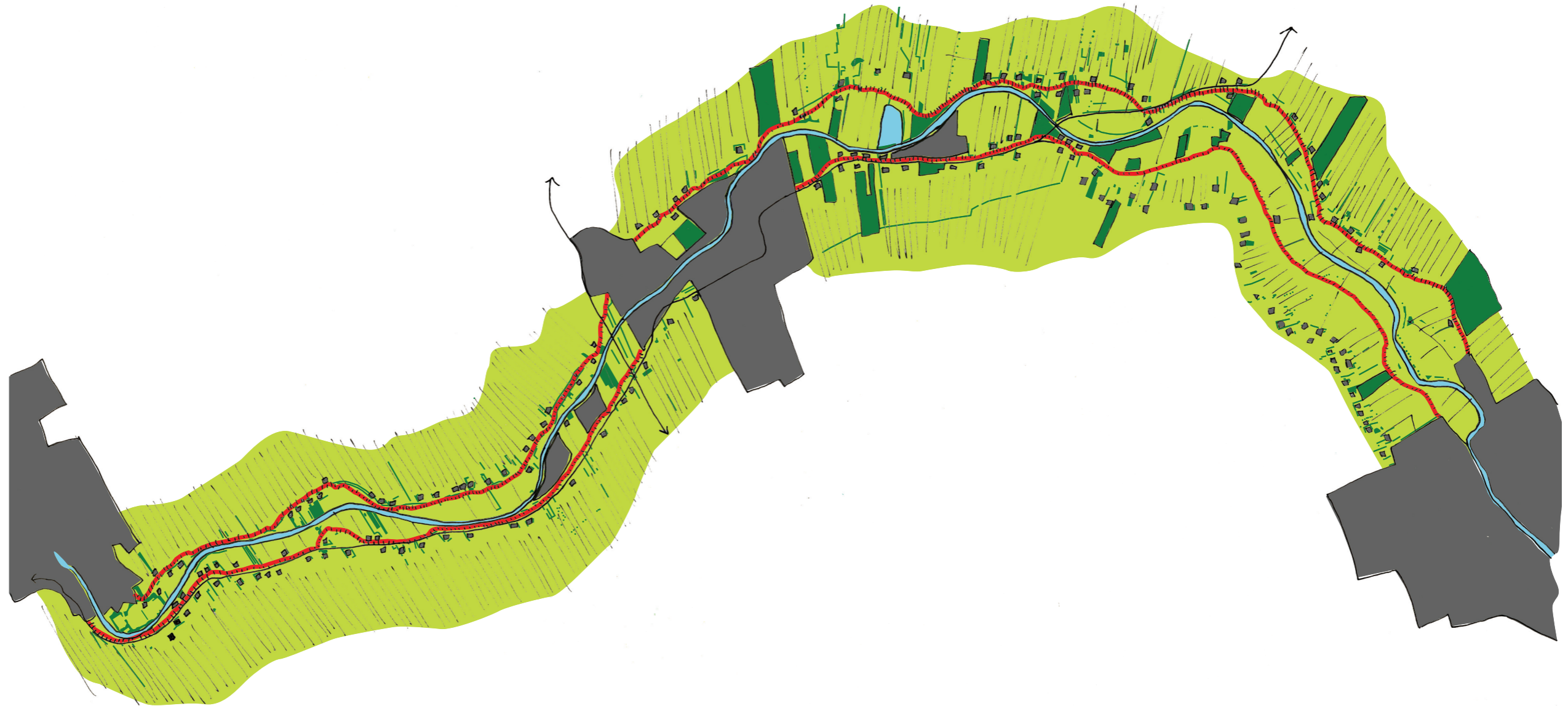
Veel versnipperde ruimten.



Beplanting veel in lijnen.



-Smalle rivier
-rivier ligt hoog in het landschap
-binnen en buitendijks wonen
-dijken afwisselend in hoogte en toegankelijkheid



Grasland zone
Kleine ruimte
Massa gevormd door bebouwing en boomgaarden