

**Inleiding:**

Aan de rivier t' Oude Maasje te Waspik heeft Sportvisserij Zuidwest Nederland een 30 tal visplekken in het beheer. Deze zijn destijds (2006-2015) met de aanpak van de Overdiepse polder gerealiseerd. De visplekken zijn opgebouwd uit een klei lichaam met aan de waterzijde een lichte steen bestorting. In het BEHEER- EN ONDERHOUDSPAN RIVIERVERRUIMING OVERDIEPSE POLDER H8 Eindbeheerdersverklaring 8.2 beheertaken, staat beschreven dat deze visplekken door de federatie onderhouden dienen te worden.

**Casus:**

Afgelopen jaren is gebleken dat er door de aanwezige fauna tunnels worden gegraven onder de visplekken. Dit heeft als gevolg dat vissers weg zakken in de gegraven tunnels met als gevaar persoonlijk letsel en daar opvolgend evt. claims richting de federatie. De plaatselijke HSV heeft goede contacten met het WS Brabantse Delta. Het WS heeft dan ook al meerdere malen de tunnels gedicht. Dit is echter van tijdelijke aard en geen lange termijn oplossing.

**Beheersmaatregel:**

Realiseren van 6 pilot locaties waarvan 3 locaties met betongranulaat en 3 locaties met bronsplit in gegoten door een harsproduct dat zorgt voor een stevige laag. Pilots lopen gedurende 1 seizoen van maart 2020 tot maart 2021. Mochten de pilots naar tevredenheid zijn van Sportvisserij Zuidwest Nederland, dan kan er in de toekomst gekozen worden uit de twee variaties en deze vervolgens toepassen op de overige visplekken. Dit alles met als doel de visplekken weer goed en veilig toegankelijk te maken. Deze opties zijn besproken met WS Brabantse Delta en positief beoordeeld. Tevens er word door het WS bekeken of zij financieel willen en kunnen bijdragen.

**Plan van aanpak:**

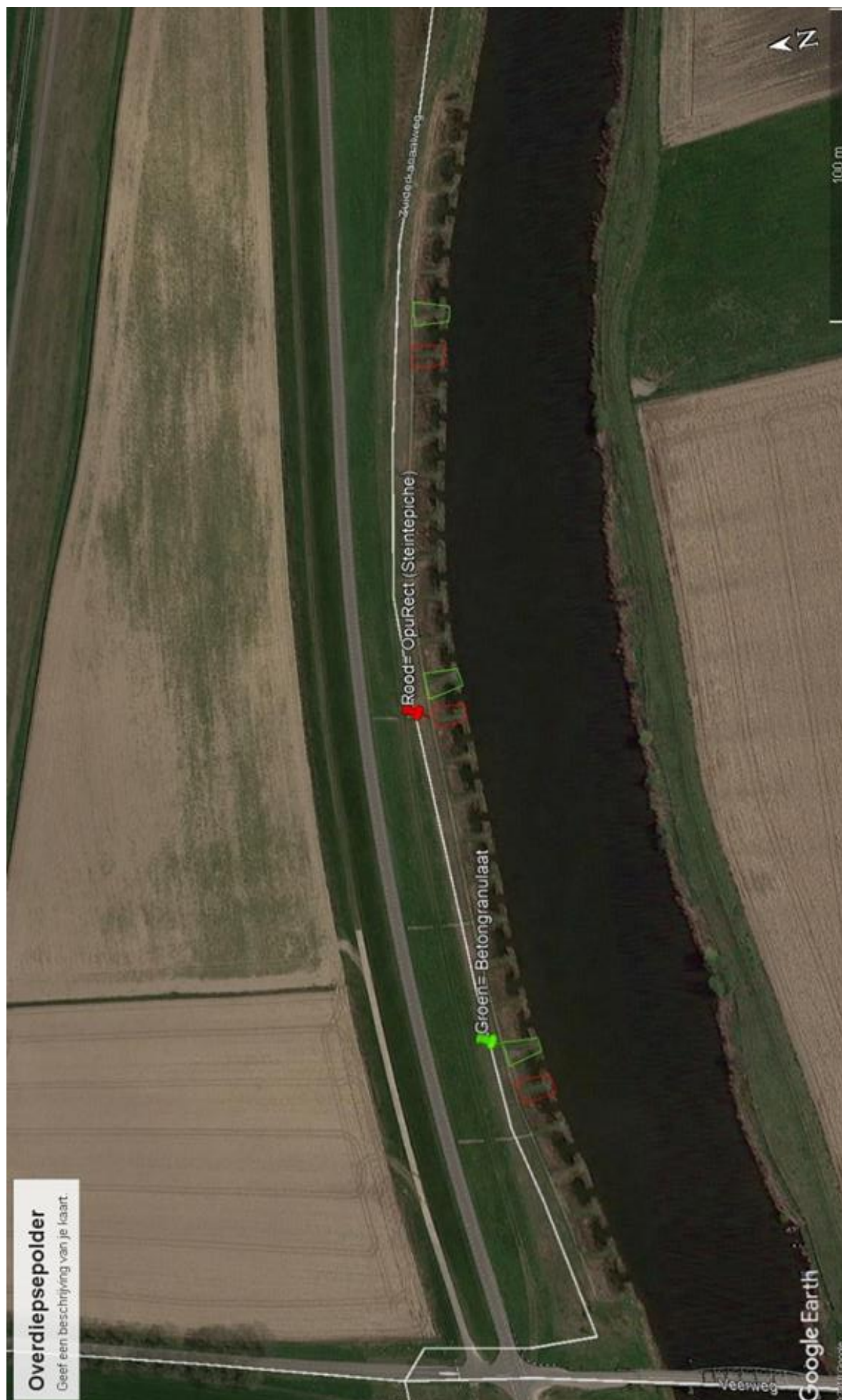
Een huidige vis plek is opgebouwd uit een klei lichaam van 11 meter lengte en 2 meter breedte met op de kop aan de rivierzijde een verbreding naar 4 meter. Ter plaatse van zes visplekken wordt er een cunet over een lengte van 10 meter en een breedte van 1 meter en max 15 cm diepte klei ontgraven. De vrijgekomen klei word ter plaatse weer verwerkt in het kei lichaam van de vis plek. Vervolgens word er een worteldoek in het ontgraven gedeelte aangebracht. Op drie (nr. 6, 15 en 24) van de zes ontgraven visplekken wordt het cunet gevuld met 11-16 mm bronsplit (gebroken grind). Vervolgens wordt het bronsplit met een natuurlijke hars ingegoten. Hierdoor ontstaat er een verhard pad naar de kop van de vis plek. Op de andere drie plekken (nr. 7, 16 en 25) worden gevuld met licht hydraulisch betongranulaat.

**Het gebruikte materieel:**

Ontgraven cunet en verwerken klei:	3,5 tot 7 ton minigraver
Aanvoer betongranulaat en bronsplit:	vrachtwagen 6x6
Aanvoer betongranulaat en bronsplit naar verwerkingslocatie:	Grond dumper 2.5 ton
Verwerken steenachtig materiaal:	3,5 tot 7 ton minigraver

**Bijlagen:**

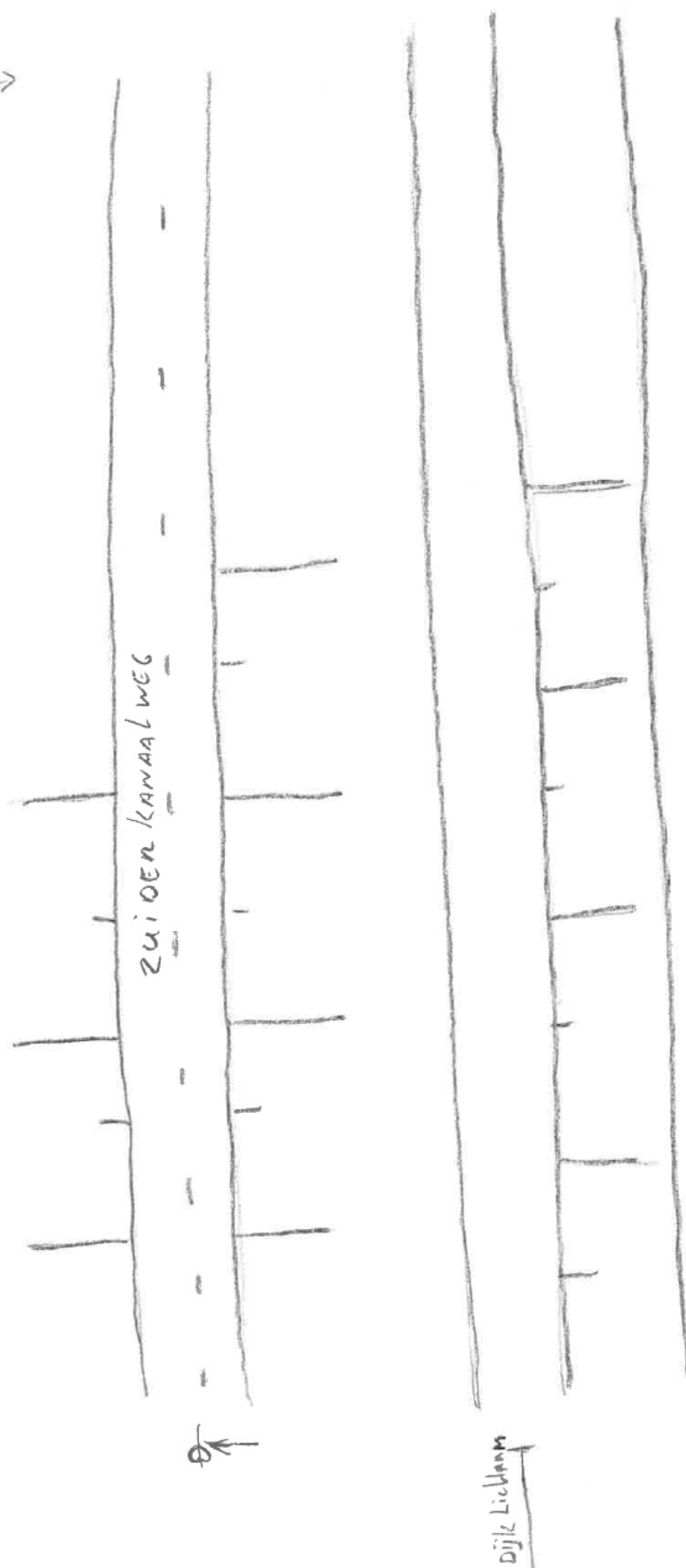
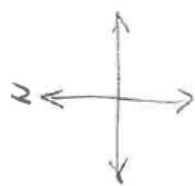
Factsheet visplekken WBD19-09436	OpuRect_245_R_Sicherheits-Datenblatt
BA situatieschets WBD19-09436	OpuRect_245_R_Datenblatt
Profielschets vis plek WBD19-09436	OpuRect_1588_H_Datenblatt
BA Vis plek WBD19-09436	OpuRect_1588_H_Sicherheits-Datenblatt
Stek nummers WBD19-09436	849-17-BBK
Certificaat NL BSB Braam 17-05-2019	

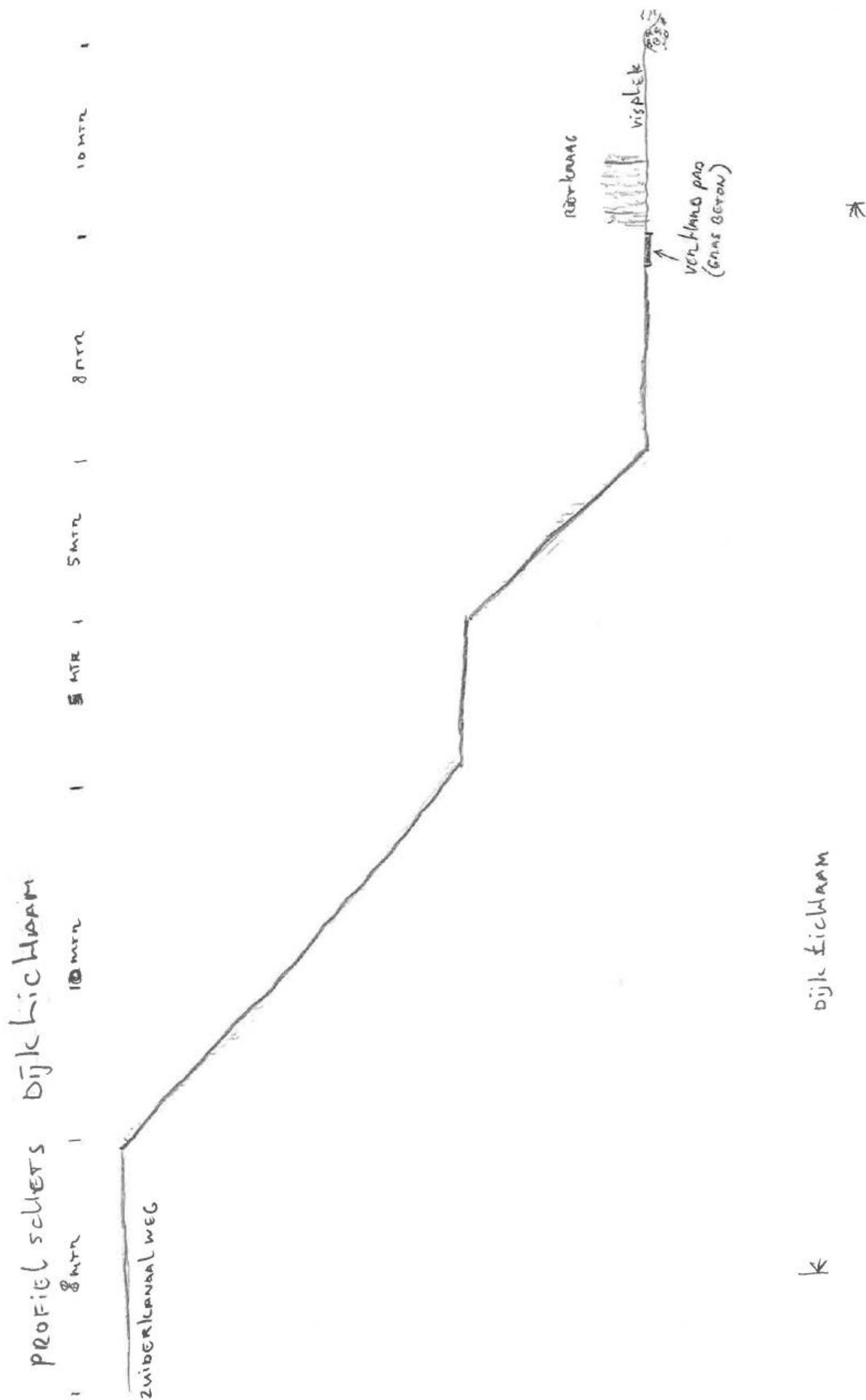






B.A. SITUATIE SCHORS





profiel visplek

