

Werkzaamheden werkstrook Zuidgors Ellewoutsdijk

De werkstrook is over grote delen regelmatig gevuld met Westerscheldewater (en eventueel regenwater). Dat is zeer ongewenst omdat stagnerend water betekent dat er geen schorvegetatie zal komen, maar dat er lange tijd (10 jaar en veel meer) kale delen blijven. Daarom moeten deze natte delen moeten worden aangesloten op de kreken in het schor waar die dicht tegen de werkstrook aankomen.

Omdat er geen luchtfoto is waarop de huidige vorm van de werkstrook op staat is het lastig om op foto aan te geven Waar precies iets gedaan moet worden. Daarom wordt volstaan met een meer algemene beschrijving van de gewenste werkzaamheden en een aantal punten waar kreken dicht bij de werkstrook komen. Mbv de dijkpalen die altijd op de foto staan kan een beeld worden verkregen waar di kreken ongeveer liggen. Vanaf de dijk zijn ze goed te zien.

Algemene werkstrook:

Omdat over grote delen (100-en meters) water blijft staan moet op een aantal plaatsen een verbinding naar een kreek worden gemaakt. Om er voor te zorgen dat zo'n heel nat deel afwatert zal er op deze plaatsen in de werkstrook een geultje moeten worden gegraven en moet de aansluiting op de schorkreken vanuit deze geultjes plaats vinden.

De te graven geultjes moeten wat flauwe bochten vertonen om het geheel niet al te strak te maken.

De grond die hierbij vrijkomt kan in de werkstrook worden verwerkt, waarbij er voor moet worden gewaakt dat hierdoor niet opnieuw afgesloten natte delen ontstaan. Tevens moet voorkomen worden dat er grote bulten ontstaan. Flauwe verhogingen is geen probleem.

Aansluiten op de kreken in het schor:

Op diverse plaatsen lopen er kreken in het schor relatief dicht bij de werkstrook. Als deze goed lijken af te wateren, dat wil zeggen dat er rond laagwater geen grote hoeveelheid water in blijft staan, dan kan hierop worden aangesloten. De aansluitingen moeten minimaal zo diep zijn dat al het water uit het betreffende deel van de werkstrook kan afwateren. De vrijgekomen grond kan ook weer in de werkstrook worden verwerkt (sterke voorkeur); maar als de afstand erg groot wordt kan het ook in de kommen er naast worden gebracht. Ook hier weer vlak afwerken.

P2DB-M-12135
18/4/12

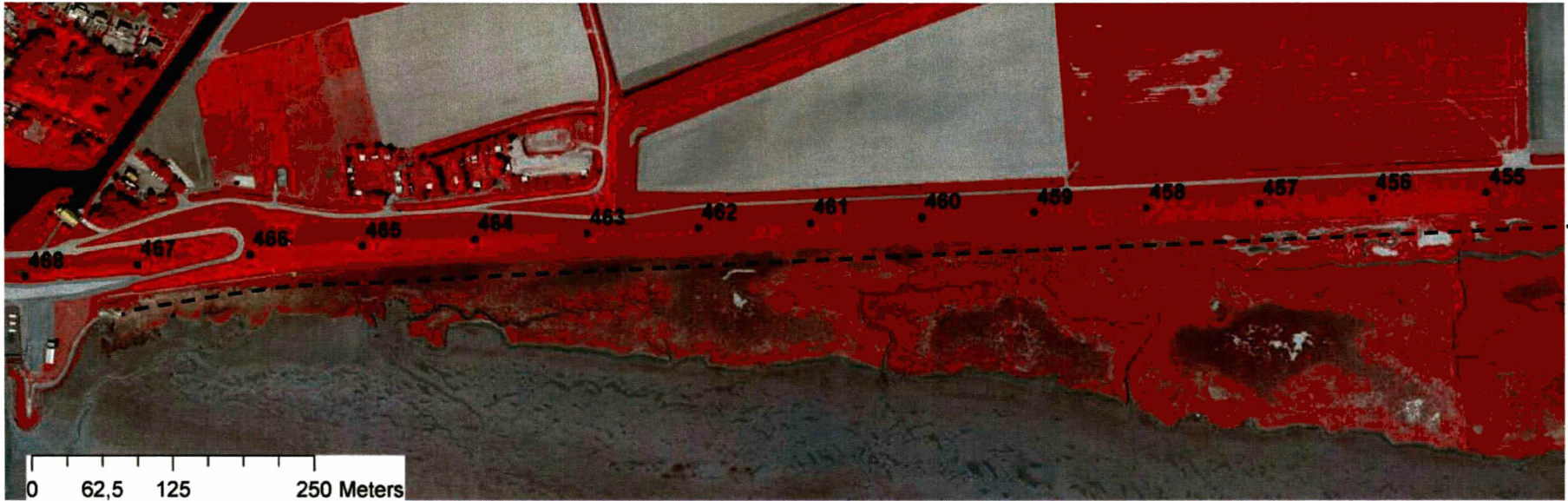
Langs de werkstrook liggen vaak lagere delen van het oude schor (kommen). Op veel plaatsen worden deze momenteel met water gevuld vanuit de werkstrook. Ook dat is ongewenst. Er moet daarom voor gezorgd worden dat deze kommen ook geheel afwateren op de werkstrook en via de gegraven geul hun water kwijt kunnen. Dat betekent dat de grens tussen werkstrook en oude schor moet worden nagelopen om randen die deze afwatering verhinderen te verwijderen.

Als het kleine stukjes zijn kan zo'n randje integraal worden verlaagd, maar als het om grote delen gaat kan volstaan worden met het opentrekken van het oude schordeel naar de werkstrook.

Hierna wordt eerst een beeld gegeven van het hele traject met de dijpalen er op als oriëntatie, gevolgd door een aantal detail foto's waarin concreet situaties worden aangeduid. Daarin wordt van west naar oost gewerkt.

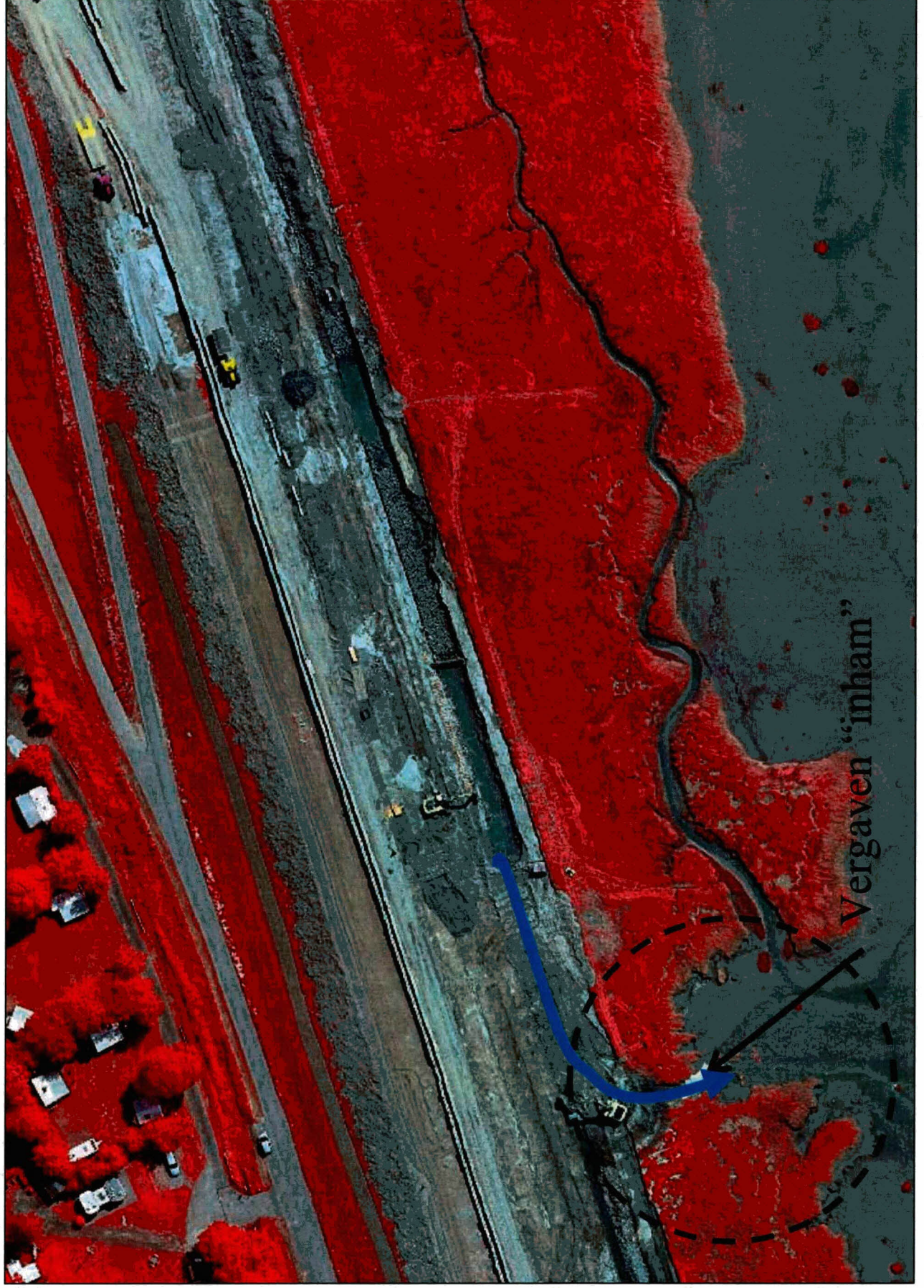
016831 2012 PZDB-M-12135
Werkaamheden werkstrook Zuidgors Ellewoutsdijk



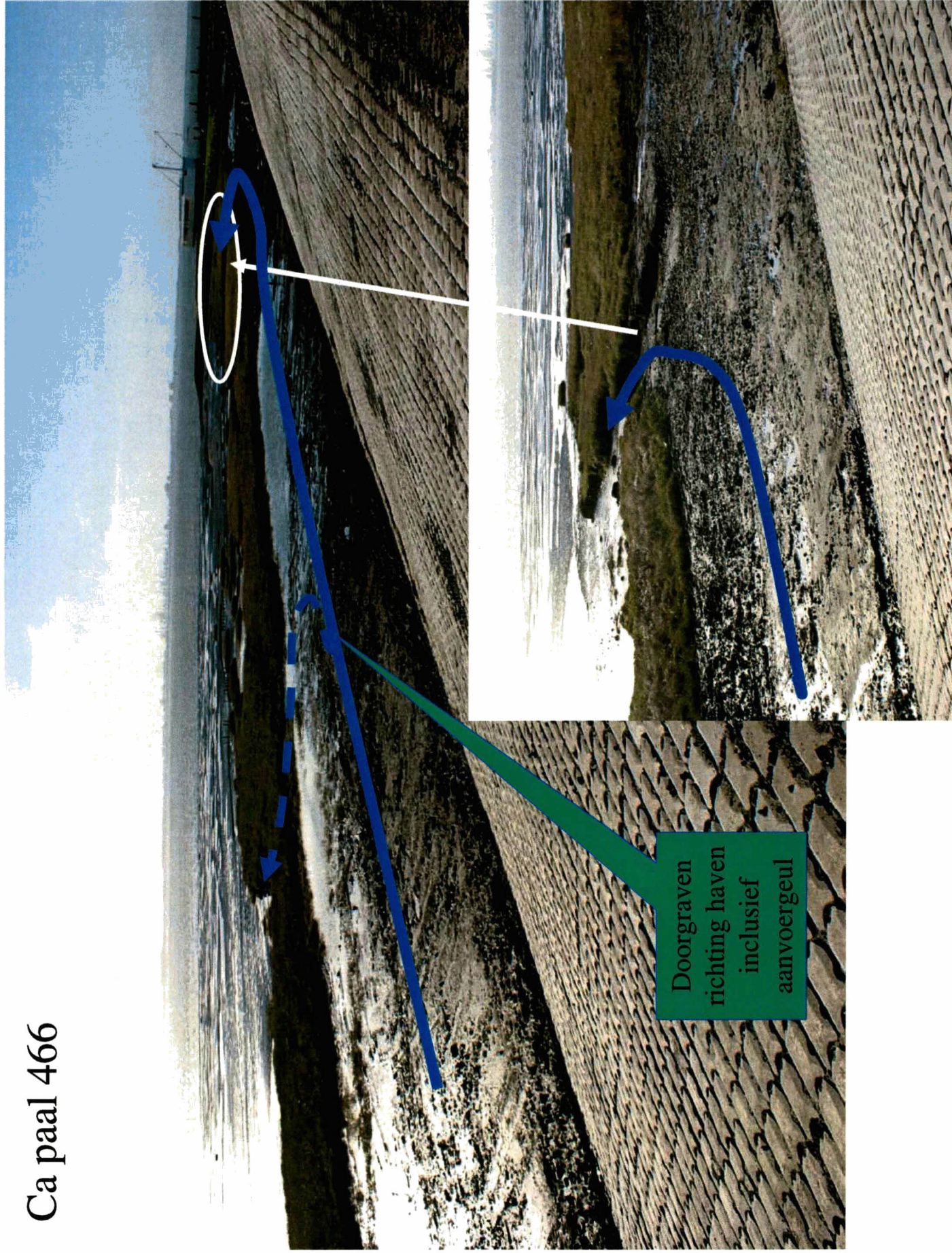


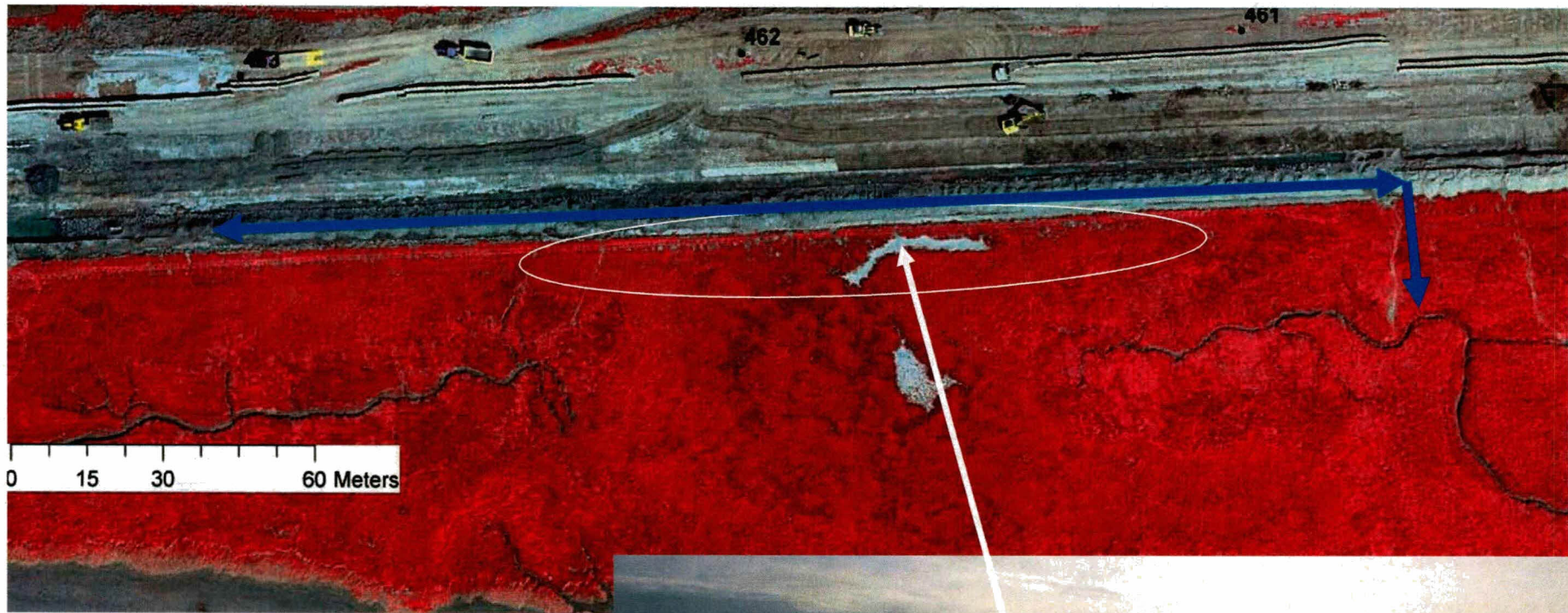
Zuidgors Ellewoutsdijk
Overzicht werkgebied met globaal aangegeven de grens van de werkstrook

Ca paal 466



Ca paal 466





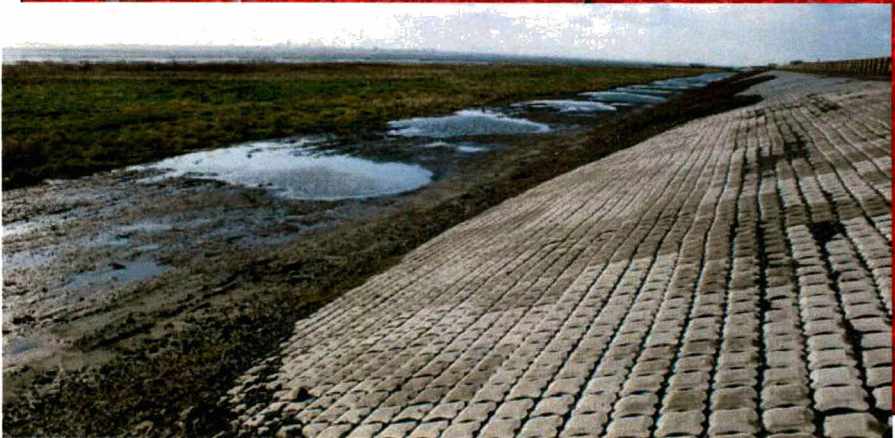
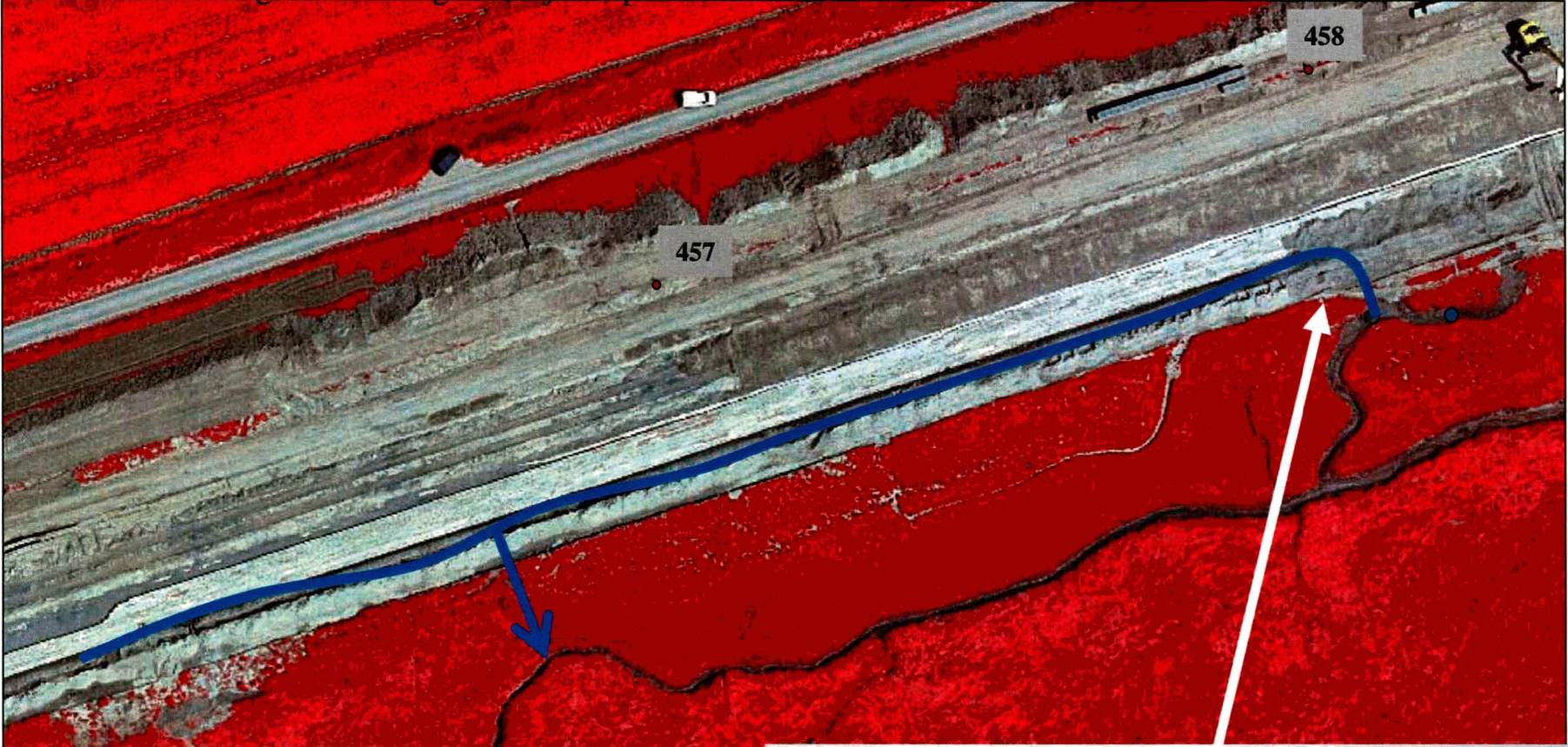
Aanleg afwateringsgeul met aansluitingen
naar de schorkreken.
West zie vorige 3 pag's.
Oost hier aangegeven.

Ca paal 462



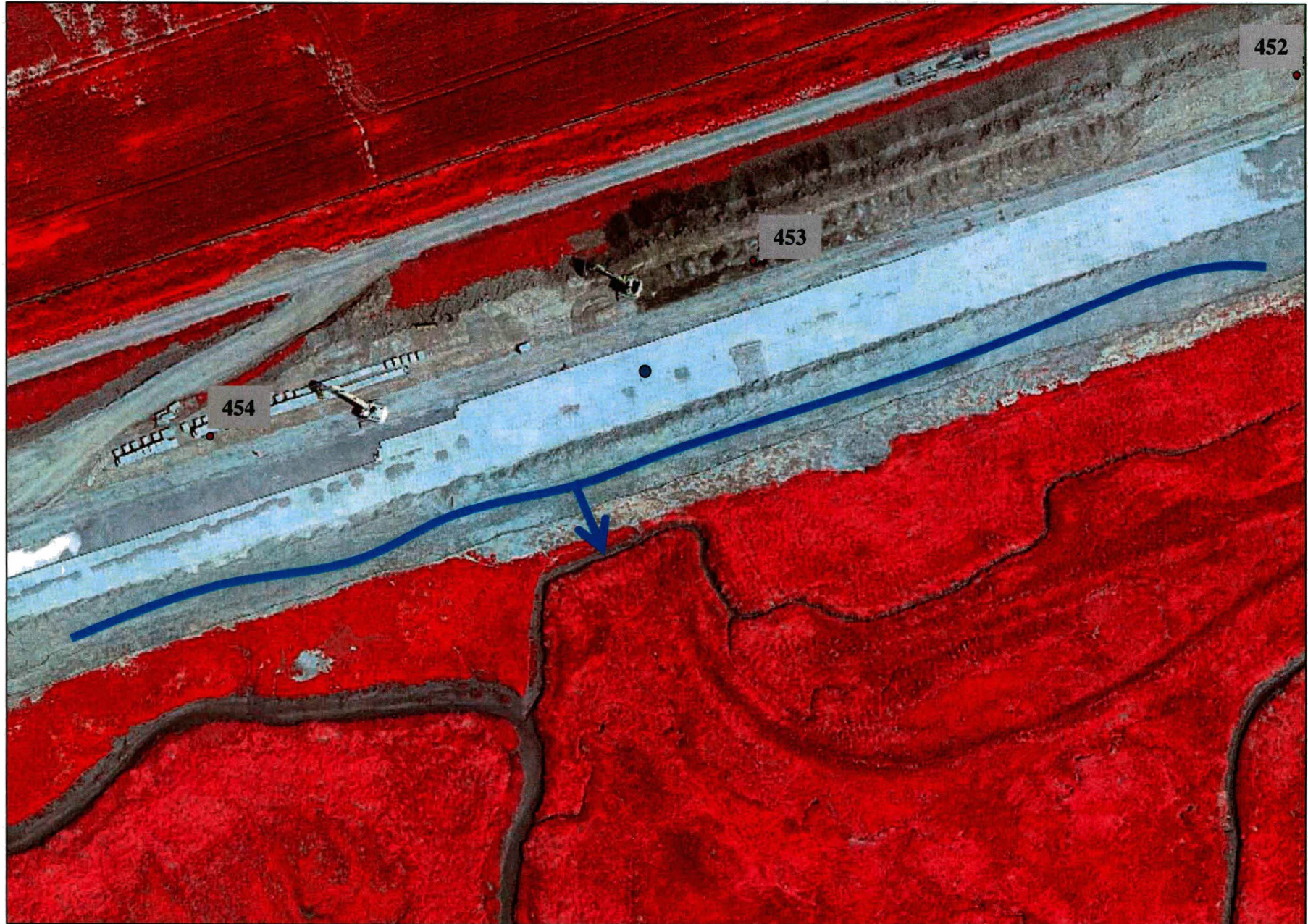
Waar relevant graven geul in werkstrook en aansluiten op schorkreek;
rechtse aansluiting is er al volgens mij: aanpassen?

Ca paal 457



Ca paal 453

Waar relevant graven geul in werkstrook en aansluiten op schorkreek



Ca paal 448

Waar relevant graven geul in werkstrook en aansluiten op schorkreek



Ca paal 443

Waar relevant graven geul in werkstrook en aansluiten op schorkreek

