

Legenda

- bestaande situatie
- eigendoms grenzen
- plangrens (deels aangepast obv plan)
- te deepnen kavelsteden
- visgeul
- aanbrengen wandelpad (struun/laarzenpad)
- demping bestaande Vecht
- aanbrengen beplanting, bestaande waardevolle beplanting opnemen
- exoten verwijderen en eiken aanplanten
- handhaven bestaand reliëf in terrein (ruige begroeiing, stroomdalgraslanden)
- Bouwvoor: vervangen (ruige begroeiing f.a.v. stroomdal graslanden)
- Bouwvoor: afgraven
- ontwerp nieuwe Vecht (deels o.b.v. 3D-model)
- Doodhout locatie
- bestaande duiker: bestaande duiker verwijderen
- aanbrengen nieuwe duiker
- aanbrengen voetgangersbrug of loopplank
- aanbrengen afrastering

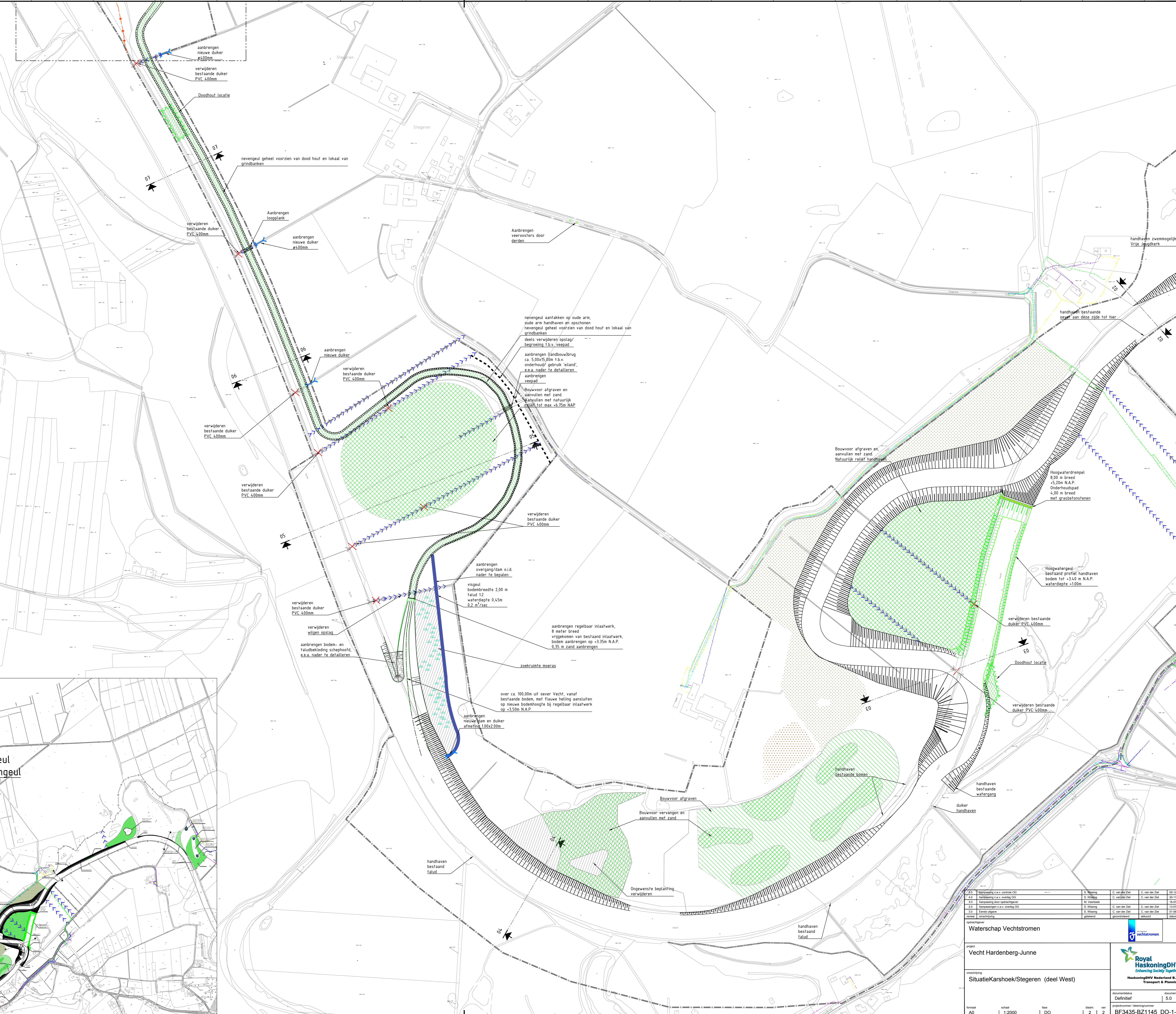
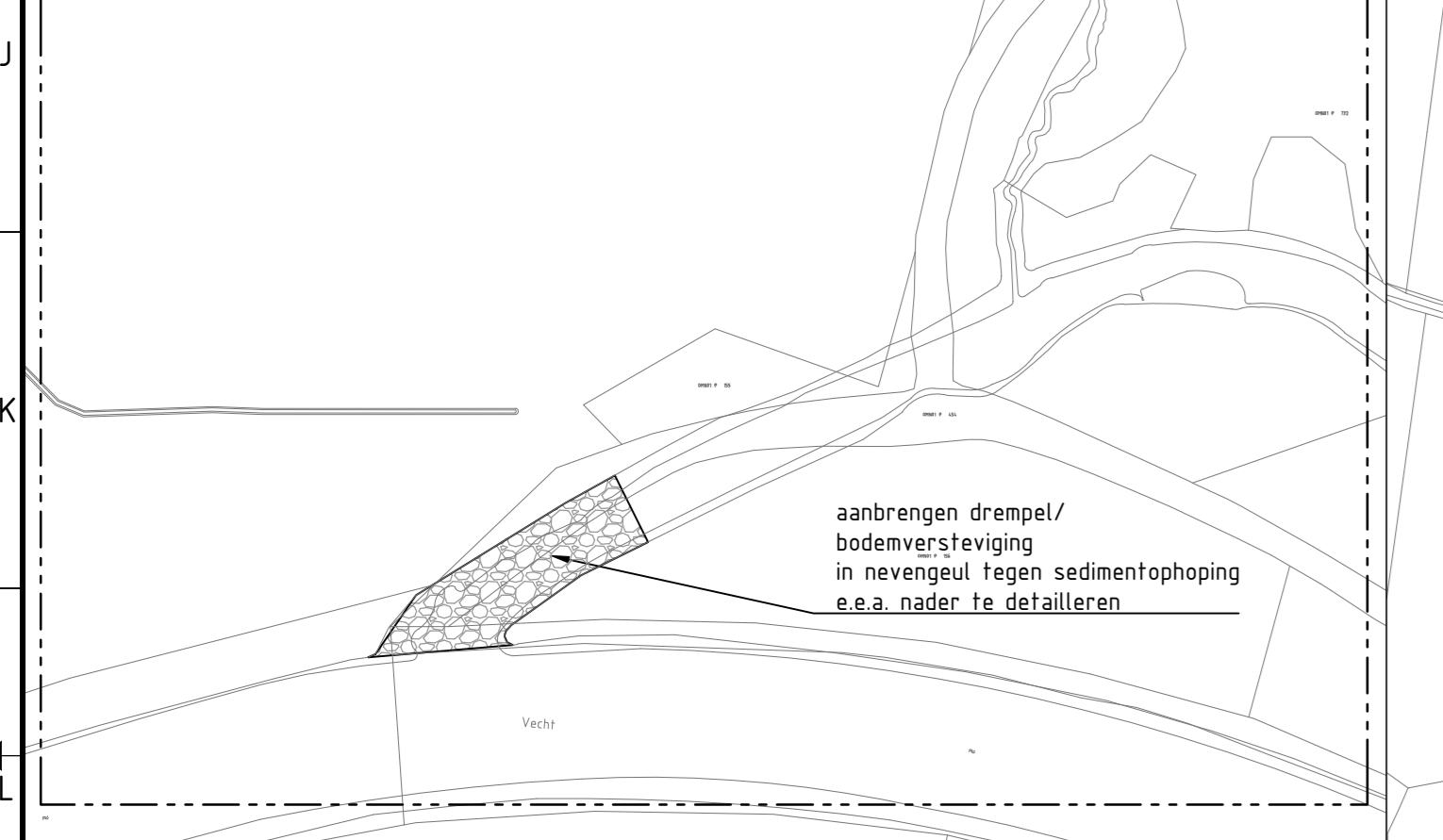
05 05
principe profiel

Dataraansport
Laagspanning
Middenspanning
Gas hoge druk
Water
Drukriestering

Noord aansluiting nevengeul op bestaande nevengeul



Noord-West hoek uitmonding bestaande nevengeul



nr.	omschrijving	in v.v. van	door	toelichting
01	Aanbrengen n.v.v. oever DG	S. Weing	C. van der Zee	05-12-2013
02	Aanbrengen n.v.v. oever DG	S. Weing	C. van der Zee	30-11-2013
03	Aanbrengen oever oever DG	te versieren		18-07-2013
04	Aanbrengen n.v.v. oever DG	S. Weing	C. van der Zee	13-07-2013
05	Klein ontwerp	S. Weing	C. van der Zee	11-08-2013
06	Bestaand ontwerp	gebruikt		datum

opdrachtgever
Waterschap Vechtstromen

project
Vecht Hardenberg-Junne

ontwerper
Situatie Karshoek/Stegeren (deel West)

documentatie
Definitief

documentversie
5.0

projectnummer/tekeningnummer
BF3435-BZ1145 DO-1-03

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together
HaskoningDHV Nederland B.V.
Transport & Planning



Legenda

- bestaande situatie
- eigendomsgrenzen
- plangrens (deels aangepast obv plan)
- te dempen kavelstofen
- visgeul
- aanbrenge wandelpad (strut/laarzepad)
- denging bestaande Vecht
- aanbrenge beplanting, bestaande waardevolle beplanting openen
- exoten verwijderen en eiken aanplanten
- handhaven bestaand relief in terrein (ruige begroeiing stroomdalgraslanden)
- Bouwvoor afgraven
- ontwerp nieuwe Vecht (deels obv. 3D-model)
- Doodhout locatie
- bestaande duiker bestaande duiker verwijderen
- aanbrenge nieuwe duiker
- aanbrenge voetgangersbrug of losplank
- aanbrenge afstrating

05 05 principe profiel

- Datatransport
- Laggsamming
- Middenspanning
- Gas hoge druk
- Water
- Druktolering

3.0	Aanbeveling n.a.v. context OOI	B. Wiering	C. van der Ziel	C. van der Ziel	05-12-2015
4.0	Aanbeveling n.a.v. ontwerp OOI	B. Wiering	C. van der Ziel	C. van der Ziel	30-11-2015
5.0	Aanbeveling voor ontwerp OOI	B. Wiering	C. van der Ziel	C. van der Ziel	19-07-2015
6.0	Aanbeveling n.a.v. ontwerp OOI	B. Wiering	C. van der Ziel	C. van der Ziel	13-07-2015
7.0	Koninklijke	B. Wiering	C. van der Ziel	C. van der Ziel	01-06-2015
8.0	Koninklijke	B. Wiering	C. van der Ziel	C. van der Ziel	01-06-2015

opdrachtgever: Waterschap Vechtstromen

project: Vecht Hardenberg-Junne

situatie: Situatie Karshoek/Stegeren (deel Oost)

documentatie: Definitief

documentversie: 5.0

schalen: 1:2000

blad: 21 | 22 | 23

projectnummer: BF3435-BZ1145 DO-1-04