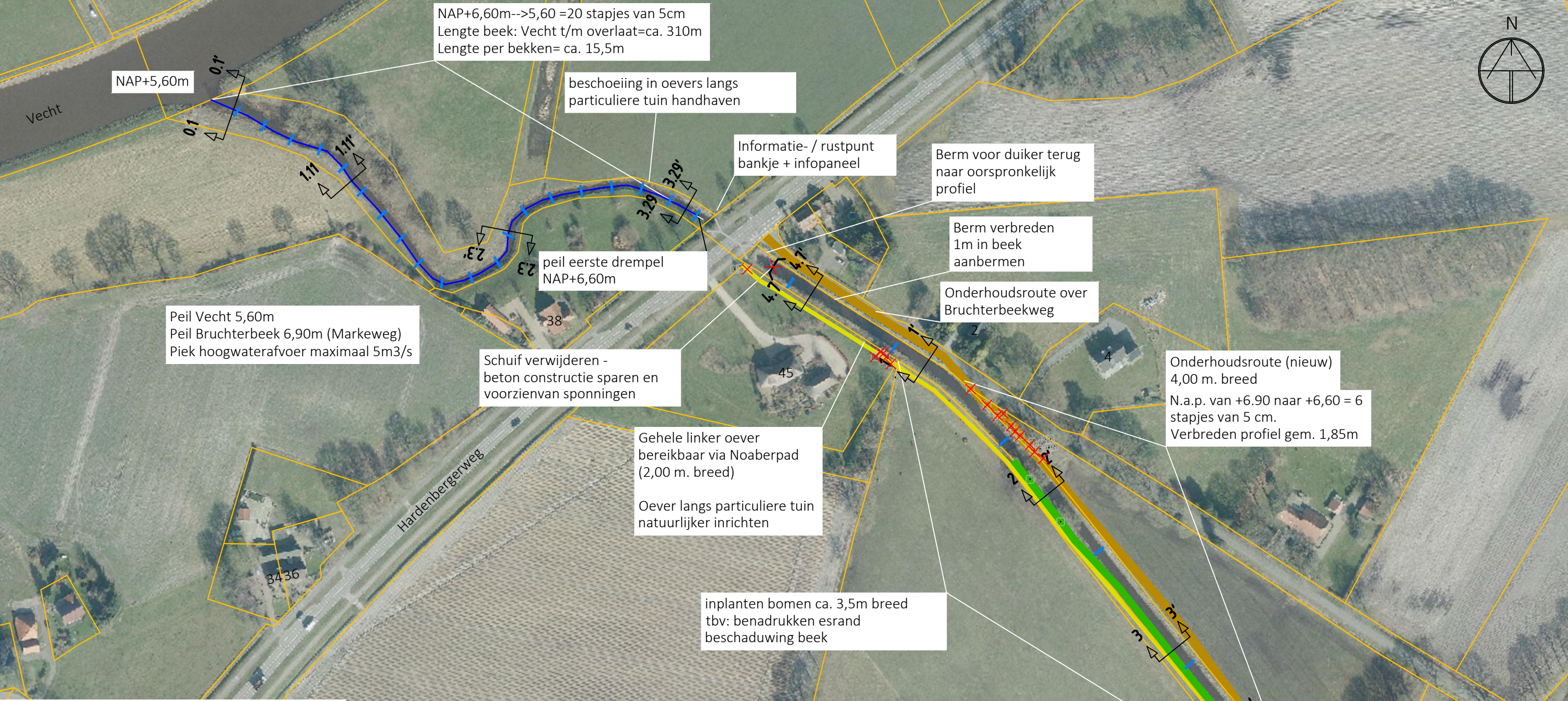


NAP+6,60m-->5,60 =20 stapjes van 5cm  
 Lengte beek: Vecht t/m overlaat=ca. 310m  
 Lengte per bekken= ca. 15,5m



NAP+5,60m

beschoeiing in oevers langs  
 particuliere tuin handhaven

Informatie- / rustpunt  
 bankje + infopaneel

Berm voor duiker terug  
 naar oorspronkelijk  
 profiel

Berm verbreden  
 1m in beek  
 aanbermen

Onderhoudsroute over  
 Bruchterbeekweg

Peil Vecht 5,60m  
 Peil Bruchterbeek 6,90m (Markeweg)  
 Piek hoogwaterafvoer maximaal 5m<sup>3</sup>/s

peil eerste drempel  
 NAP+6,60m

Schuif verwijderen -  
 beton constructie sparen en  
 voorzien van sponningen








Onderhoudsroute (nieuw)  
 4,00 m. breed  
 N.a.p. van +6.90 naar +6,60 = 6  
 stapjes van 5 cm.  
 Verbreden profiel gem. 1,85m

Gehele linker oever  
 bereikbaar via Noaberpad  
 (2,00 m. breed)

Oever langs particuliere tuin  
 natuurlijker inrichten

inplanten bomen ca. 3,5m breed  
 tbv: benadrukken esrand  
 beschadwing beek

**Legenda**

-  onderhoudsroute  
4,00 m.
-  noaberpad  
2,00 m.
-  aanbrengen esrand  
beplanting
-  aanbrengen drempel  
vispassage
-  verwijderen boom
-  verwijderen stuw
-  dwarsprofiel

eerste 60m geen werkzaamheden  
 aan beek uitvoeren

Onderhoudspad laten  
 aansluiten op Markeweg  
 3 eiken sparen

**eco  
 groen**  
 advies & ingenieursbureau  
 Ecogroen BV  
 Emmastraat 16  
 8011 AG ZWOLLE  
 t: 038-4236464  
 i: www.ecogroen.nl

Opdrachtgever : Waterschap Vechtstromen  
 Project : Herinrichting Bruchterbeek  
 Onderwerp : Voorlopig voorontwerp  
 Fase : Voorbereidende fase  
 Projectnummer : 16319  
 Getekend door : B. Tolkamp  
 Aanmaakdatum : 29-03-2017

Schaal : 1:2.000  
 Bladformaat: A3  
 Blad : 1 van 1  
 Tekening  
 nummer : 1      Versie : 5