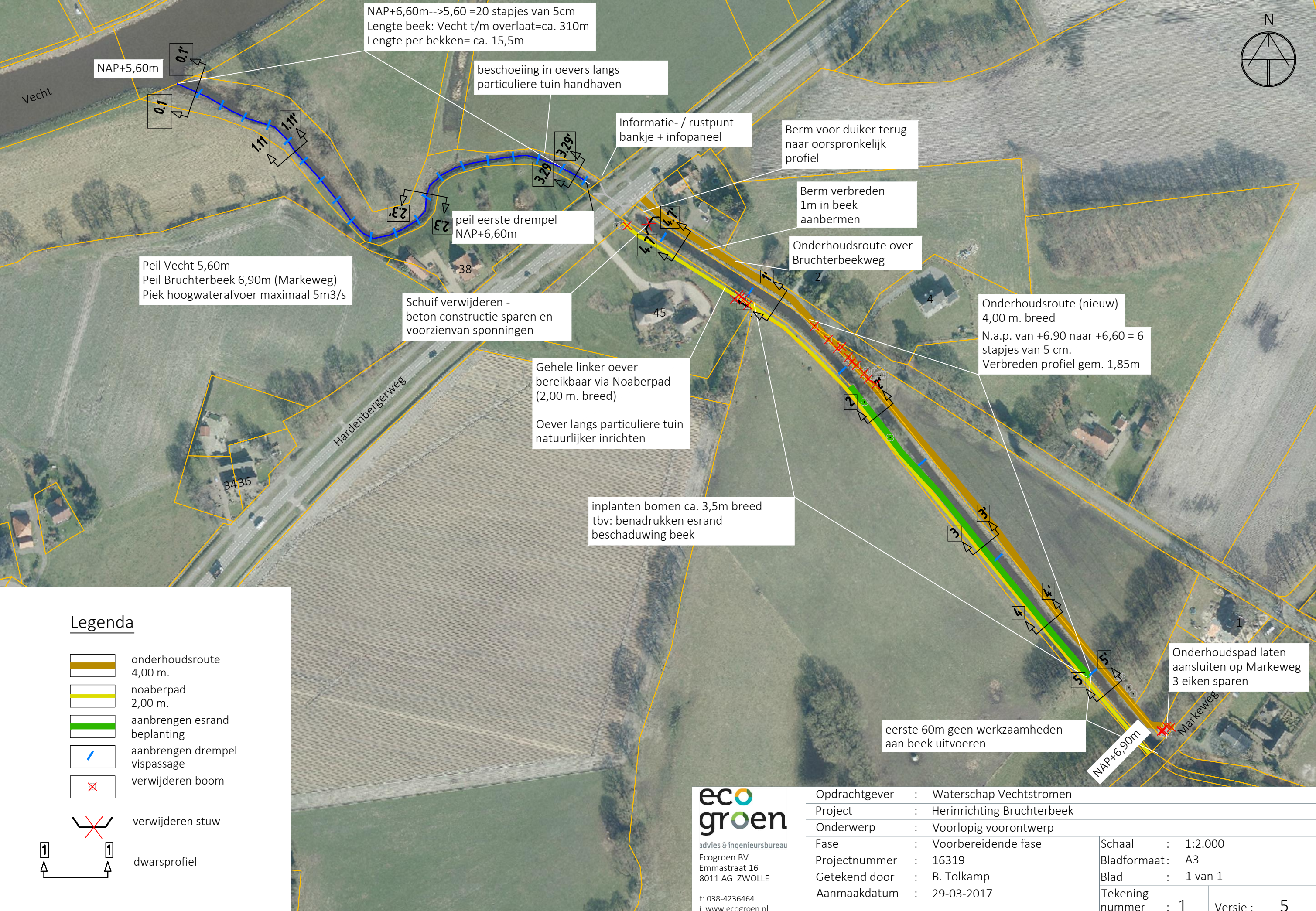


NAP+6,60m-->5,60 =20 stapjes van 5cm
 Lengte beek: Vecht t/m overlaat=ca. 310m
 Lengte per bekken= ca. 15,5m



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 5m³/s

peil eerste drempel
 NAP+6,60m

Schuif verwijderen -
 beton constructie sparen en
 voorzien van sponningen







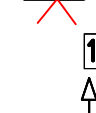
Onderhoudsroute (nieuw)
 4,00 m. breed
 N.a.p. van +6.90 naar +6,60 = 6
 stapjes van 5 cm.
 Verbreden profiel gem. 1,85m

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
 beschaduwng 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