



- Legenda**
- perceel water
 - perceel natuur
 - perceel onderhoud
- projectgrens
 - bestaande situatie GBKN
 - bestaande situatie kadastraal
 - bestaand bos/ bomen
 - nieuwe kunstwerken met code
 - principe dwarsprofielen o.b.v. inmeting
 - principe dwarsprofiel o.b.v. AHN-hoogten
 - nieuwe kade op +13.60m NAP
 - overloop geul
 - nieuw te graven A-watgang (variabel profiel)
 - OHR
 - buitenszijde onderhoudsroute (OHR) (indicatief)
 - opschonen/ herprofielen kavelsloot (met richting)
 - opschonen, dempen en spitten watgang/greppel
 - deels verontdiepen en/ of graven slenk aanbrengen binnen de kavelsgrenzen
 - opschonen en verontdiepen/ verleggen watgang (deels meanderend)
 - $\phi 600\text{mm}/12,00/+2,00$ bestaande duiker vervangen (betonduikers) met ϕ /lengte/hoogte
 - bestaande duiker verwijderen
 - aanbrengen voorde
 - natuurtechnisch ontgraven terreinen diepte -mv witte vlekken = geen bewerking en betreding
 - opgraven terreinen met hoogten +mv witte vlekken = geen bewerking en betreding
 - contouren T=10 inundatie
 - nieuwe beplanting (zie beplantingsplan)
 - AHN hoogtelijnen + hoogte
 - LS Lander
 - MS Lander
 - gas laag Lander
 - persriool gemeente Bronckhorst
 - KPN
 - Ziggo
 - water Vitens

Versie : G	Datum : 17-2-2017	Getekend : Barge, B. Ten
Omschrijving : aanpassingen definitief ontwerp		
Versie : F	Datum : 25-1-2017	Getekend : Barge, B. Ten
Omschrijving : Definitief ontwerp		
Versie : E	Datum : 5-8-2016	Getekend : Barge, B. Ten
Omschrijving : aanpassingen ontwerp		
Versie : D	Datum : 21-6-2016	Getekend : Barge, B. Ten
Omschrijving : aanpassingen ontwerp		
Versie : C	Datum : 3-6-2016	Getekend : Barge, B. Ten
Omschrijving : aanpassingen VO		
Versie : B	Datum : 20-5-2016	Getekend : Barge, B. Ten
Omschrijving : aanpassingen concept VO		
Versie : A	Datum : 13-5-2016	Getekend : Barge, B. Ten
Omschrijving : concept voorontwerp		
Gecontroleerd : wesselinkb	Vrijgegeven : wesselinkb	

Opdrachtgever: Waterschap Rijn en IJssel

Project : Uitvoeringsplan GGOR Hallerlaak

Onderwerp : situatie, dwp, lpr, details Hallerlaak (situatietekening)

Projectnummer: C03081201668.0100 Divisie : Water & Milieu Schaal : zie tekening
 Fase : Definitief ontwerp Status : Definitief Bladformaat: A1
 Projectleider : Wesselink, B.J. (Bert) Contractnr. : 6384 Bladnr. : 1 van 1
 Tekeningsnummer: Versie: 01

	Basis (0,05Q)	Maatgevend (Q)	T10 (1,5Q)	T100 (2Q)
	m NAP	Diepte(m)	m NAP	Diepte(m)
Profiel 1	13.37	0,12	13.57	0,32
Profiel 2	13.37	0,22	13.53	0,38
Profiel 3	12.91/12.98	0,11	13.30	0,50
Profiel 4A	12.86/12.98	0,13	13.30	0,57
Profiel 4B-4B	12.81/12.98	0,12	13.30	0,61
Profiel 5	12.98	0,03	13.29	0,34
Profiel 6A-6A	12.98	0,03	13.28	0,33
Profiel 6B	12.98	0,03	13.28	0,33
Profiel 7	12.65	0,15	12.79	0,29
DR74320126	13.54	13,54	13,67	13,71

situatie Hallerlaak
 schaal 1:2000