



zie compensatieplan voor referentieontwerp

- OPMERKINGEN:**
- Geodetisch coördinatensysteem: Rijksdriehoekscoördinaten
 - Ondergrond: GBKN 03-09-2016
 - Dijk lengte:
 - Dijkvak 1 - 663m
 - Dijkvak 2 - 568m
 - Dijkvak 3 - 256m
 - Dijkvak 4 - 58m
 - Dijkvak 5 - 76m
 - Dijkvak 6 - 530m
 - Dijkvak 7 - 480m

- Legenda:**
- | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------------|
| | Dijkpaal (nieuw) | | Heave + stabiliteitsscherm |
| | Dijkpaal (bestaand) | | Damwand Pol |
| | Dijkvakgrens | | Vervangende waterkering |
| | Kadastrale grens | | Permanent ruimtebeslag |
| | Kabels & leidingen | | Vooroverbescherming |
| | Ondergrond GBKN | | Kleinkassing |
| | Grondwerk ophogen | | Dijktaald |
| | Grondwerk afgraven | | Dijkruin + onderhoudspad |
| | Watergang dempen | | Asfaltweg |
| | Natuurvriendelijke oever | | Openbare weg |
| | Waterkering afgraven | | Onverharde weg |
| | Waterspiegel (nieuw) | | Regionale watergang |
| | Watergang verondiepen | | |

0 20 40 60 80m
schaal 1:2000



Opdrachtgever
WATERSCHAP LIMBURG
Project
NOORDELIJKE MAASVALLEI
Normtraject 78-1 - Heel
Voorkeursalternatief
Bovenaanzicht
Status: Ten behoeve van Projectplan Waterwet
Formaat: A1
Schaal: 1:2000
Datum: 15-10-2019
Tekening nummer: 1186

Gefekend
V. Sazonov
Gecontroleerd
H. Trut
Goedgekeurd
E. Ypma