



Legenda

Situatie

Bestaande situatie	Ruitereservering weggelonden K&L-strook (Var. afmetingen)
Nieuwe situatie	Bestaande geleiderail
Nieuwe situatie talud 13 inclusief waterlopen en tenzij anders vermeld	Geleiderail FL 2M 400-80 R/L
Markering inclusief patroon en breedte	Geleiderail FL 2M 400-80 R/L met motorbescherming
Systemegrens	Geleiderail VLP 12Z 133-60 R/L
Bestaand kunstwerk	Geleiderail VLP 2Z 133-80 R/L
Nieuw kunstwerk, incl. stootplaten en opleggingen	Geleiderail VLP 2ZC 133-80 R/L
Nieuw kunstwerk, contour verdelingsligging	Geleiderail F 2DL 400-80 R/L, KW
Nieuwe verharding ribgaan	Geleiderail VLP 2DL 133-80 R/L, KW
Nieuwe verharding fietspad	Geleiderail VLP 2R 133-80 R/L, KW
Nieuwe verharding voetpad	Geleiderail VLP 1R 133-60 R/L, KW
Nieuw aan te brengen duiker, inclusief duikernumer	Geleiderail ECORAIL-HAB R/L, KW
Bestaand portaal, hergebruik incl. fundatiepoer	Betonnen verankerde Stepbarrier
Nieuw te plaatsen DVM vakwerkportaal incl. fundatiepoer	Overgang barrièr naar geleiderailstructuur
Nieuw te plaatsen contour vakwerkportaal incl. fundatiepoer	Rimob, Crashguard type V210 en V185
Nieuw te plaatsen kokerportaal	Nieuw Crashguard type P80 en P1100
Nieuw te plaatsen uithouder/veepest	Overstapconstructie geleiderail
Nieuw te plaatsen matrixborden	Geleiderail, Calamiteitendoorsteek
Verdiepte ligging - tunnel	Nieuw te plaatsen lichtmast + = botsveiligheid
Nieuw te plaatsen mast BWW/DRP	Nieuw te brengen detectieluis
Nieuw klein wildaster	Nieuw aan te brengen afsluitboom
Portoconstructie conform detail	Nieuw te plaatsen bebording inclusief type
Contourlijn Palmstrass	Nieuw te plaatsen hectometerbord A4 & N434
Contour toepassen geogrids	Nieuw te plaatsen reflectorschild/paal
Bestaand geluidsscherm	Wijzigingspijl
Wijzigingspijl, eerder gecommuniceerd aan realisatie	

Overige opmerkingen en uitgangspunten

- Geoprotecteerd objecten VTI en tekeningen zijn conform geleverde documenten.
- Bij boogstralen R4000 wordt, o.b.v. bestaand Motorfiets Vriendelijke Geleiderail (MVG), een MVG toegepast aan de buitenzijde van de boog. Dit geldt niet voor toerfiets.
- Bebording en bebakening dient aangebracht te worden conform NEN-EN 12899 en NEN 3381.
- Markering dient nachtzichtbaar te zijn conform NEN-EN 1536, annex A, B en C.
- Markeringen toegepast op de A4 (incl. toe- en afritten) dient te voldoen aan het document [Componentenspecificatie Markering].
- Markeringen toegepast op de N434 (incl. verbindingswegen en toe- en afritten) dient te voldoen aan het document [Eisen Markering].
- Voertuigkering toegepast op de A4 (incl. toe- en afritten) dient te voldoen aan het document [Componentenspecificatie Voertuigkering].
- Voertuigkering toegepast op de N434 (incl. toe- en afritten) dient te voldoen aan het document [Componentenspecificatie Voertuigkering DBFM].

Bijbehorende documenten en tekeningen

- Voor Ontwerptraject Wegen, zie document P_3.4.3.4_UO_DNN_06030
- Voor Ontwerptraject Geotechniek, zie document P_3.4.3.4_UO_DNN_06031
- Voor Ontwerptraject Waterhuishouding, zie document P_3.4.3.4_UO_DNN_06032
- Voor Ontwerptraject Verhardingen, zie document P_3.4.3.4_UO_DNN_06033
- Voor Verificatieplan, zie document P_3.4.3.4_UO_EVP_06034
- Voor Verificatie rapport, zie document P_3.4.3.4_UO_EVR_06035
- Voor Geometrisch Ontwerp, zie tekening T_3.4.3.4_UO_OVE_06400 t/m 06407
- Voor Markering, bebording en bebakening, zie tekening T_3.4.3.4_UO_OVE_06410 t/m 06417
- Voor Verhardingen, zie tekening T_3.4.3.4_UO_OVE_06420 t/m 06427
- Voor Waterhuishouding, zie tekening T_3.4.3.4_UO_OVE_06430 t/m 06437
- Voor Flora & Fauna incl. ondergrondse infra, zie tekening T_3.4.3.4_UO_OVE_06440 t/m 06447
- Voor Lengteprofielen, zie tekening T_3.4.3.4_UO_ALM_06450 t/m 06456
- Voor Dwaarsprofielen, zie tekening T_3.4.3.4_UO_ALM_06470 t/m 06476 & 06480
- Voor Details, zie tekening T_3.4.3.4_UO_DET_06853 & T_3.4.3.4_UO_DET_06855 t/m 06857, 06860 en 06861
- Voor Detail Fotometrische punten, zie tekening T_3.4.3.4_UO_DET_06890
- Voor Principe Grondaanwinning bouwkupen N434, zie tekening T_3.4.3.4_UO_DET_06981
- Voor Detailtekening Geogrids, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_16342
- Voor Tekening Lichtgewicht ophogmateriaal t.h.v. gasleiding Geogrids, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_06786
- Voor Tekening Bemoeveling t.o.v. DRPS buiten projectgrens, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_06787
- Voor Detailtekening Verharding K422, K424 en K434, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_16600 t/m 16604

Xref-lijst

XU-N-GZ-DEEL GEBIEDEN-v10	XU-N-WEG-DGA-Hectometerring-v124
XU-N-GZ-Systemgrens-v012	XU-N-WEG-DGA-Rasterhekwerk-v124
XU-N-WEG-DGA-Reflectoraaljes-v124	XU-N-WEG-DGA-ALG-GBKN_oppeschoon-v04
XU-N-WEG-DGA-Bebording_RVV-v124	XU-N-WEG-DGA-DWARSPROFIELEN-v124
XU-N-WEG-DGA-MARKERINGEN-v124	XU-N-WEG-DGA-TOTAAL-v016
XU-N-WEG-DGA-Contouren Kunstwerken-v018	XU-N-WEG-DGA-KUNSTWERKEN_v124
XU-N-WEG-DGA-GLM-v124	XU-N-CIV-Geluidsschermen-V2.0
XU-N-WEG-DGA-DWM-TEKST-v124	XU-N-VTI-DVM-Totaal v122.9
XU-N-WEG-DGA-DWM-Verharding_MX14	XU-N-VTI-DVM-Totaal v122.9
XU-N-WEG-DGA-ALG-WEGBEBODINGEN-v124_A4	XU-N-WEG-DGA-DWM-v124
XU-N-AL-LEGENDA-v015	XU-N-WEG-SSUES-v124
XU-N-ALG-Geluidsschermen V2.0	XU-N-WEG-DG3-Hekwerk-v124.1
XU-N-DW-Contouren Palmstrass Textielen en Grids-v124	XU-N-VTI-VBI-Totaal v122.9
XU-N-WEG-DGA-DWM-v124	XU-N-VTI-VBI-Totaal v122.9
XU-N-WEG-DGS-DWM-TOTAAL-v118.3	XU-N-VTI-Afsluitboom-v10



Algemene opmerkingen

Maten in meters, tenzij anders aangegeven
 Hoogfmaten in meters f.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven
 Hoeken in 360-graden stelsel
 Coördinaten in meters

D	Vierde definitieve uitgave	29-12-2021	B. Hoogenbosch	R. van Bekkum
C	Diverse wijzigingen	07-09-2020	M. Baysalolu	R. van Bekkum
B	Diverse wijzigingen	13-12-2019	B. Hoogenbosch	M. Medleyet
A	Eerste definitieve uitgave	31-01-2019	B. ten Katen	M. Medleyet
Rev.	Omschrijving	Datum	Geplaatst	Gecontroleerd

COMOLS RIJNLANDROUWTE RWS West-Nederland Zuid

UITVOERINGSONTWERP projectcode -

OVERZICHTSTEKENING zaaknummer -

BEBAKENING, BEBODING, MARKERING & BERM-BEVEILIGING jaar -

A4 NOORD (DEELGEBIED 4)

getekend B. Hoogenbosch behoord bij -

gecontroleerd R. van Bekkum blad 12 in 29 bladen negr -

uitgave status datum

ontworpen S. Prakken V. Messelink

vervaardigd S. Prakken V. Messelink

DEFINITIEF D T_3.4.3.4_UO_OVE_06415

formaat A0 schaal 1:500

versie datum

tekst datum