



Legenda

Situatie

Bestaande situatie	Ruiterreservering weggelaten 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 2Z 133-60 R/L
PIP grens	Geleiderail VLP 2Z 133-80 R/L
Bestaand kunstwerk	Geleiderail VLP 2Z 133-80 R/L
Nieuw kunstwerk, incl. stroomplaten en opleggingen	Geleiderail VLP 2Z 133-80 R/L
Nieuw kunstwerk, contour verdelingsligging	Geleiderail F 2DL 400-80 R/L, KW
Nieuwe verharding ribbaan	Geleiderail VLP 2DL 133-80 R/L, KW
Nieuwe verharding fietspad	Geleiderail VLP 2R 133-80 R/L, KW
Nieuwe verharding, Halfverharding	Geleiderail VLP 1R 133-60 R/L, KW
Nieuwe verharding voetpad	Geleiderail ECORAIL-HAB R/L, KW
Nieuw aan te brengen duiker, inclusief duikerromer	Betonnen verankerde Stieparrieren
Bestaand portaal, hergebruikt incl. fundatiepoer	Overgang barrièr naar geleiderailconstructie
Nieuw te plaatsen DVM vakwerkportaal incl. fundatiepoer	Rimob Crashguard type V20 en V185
Nieuw te plaatsen combi vakwerkportaal incl. fundatiepoer	Nieuw te plaatsen crashguard type P80 en P1100
Nieuw te plaatsen kokkerportaal	Overstapconstructie geleiderail
Nieuw te plaatsen uithouder/zeepmast	Geleiderail, Calamiteitendooortrek
Nieuw te plaatsen matrixborden	Nieuw te plaatsen lichtmast + = botsveerdelijk
Verdiepte ligging - tunnel	Nieuw te brengen detectieluis
Nieuw te plaatsen mast BWW/DRP	Nieuw te plaatsen afsluitboom
Nieuw klein wildaster	Nieuw te plaatsen bebordering inclusief type
Portoconstructie conform detail	Nieuw te plaatsen hectometerbord A4 & N4
Contourlijn Paalmatras	Nieuw te plaatsen reflectorschild/paal
Contour toepassen geogrids	Exacte locatie in het werk te bepalen
Bestaand geluidsscherm	
Wijzigingslijn, eerder gecommuniceerd aan realisatie	Wijzigingslijn

Overige opmerkingen en uitgangspunten

- Geoprotecteerd objecten VTTI op tekening zijn conform geleverde documenten.
- Bij boogstralen R4400n wordt, o.b.v. bestaand Motorfiets Vriendelijke Geleiderail (MVG) toegepast aan de buitenzijde van de boog. Dit geldt niet voor toerfiets.
- Bebordering en bekabeling dient aangebracht te worden conform NEN-EN 12899 en NEN 3381.
- Markering dient nachtzichtbaar te zijn conform NEN-EN 136, annex A, B en C.
- Markeringen toegepast op de AL (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 AL (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_OVN_06030
- Voor Ontwerptraject Geotechniek, zie document P_3.4.3.4_UO_OVN_06031
- Voor Ontwerptraject Waterhuishouding, zie document P_3.4.3.4_UO_OVN_06032
- Voor Ontwerptraject Verhardingen, zie document P_3.4.3.4_UO_OVN_06033
- Voor Verkeersplan, zie document P_3.4.3.4_UO_OVN_06034
- Voor Verkeersrapport, zie document P_3.4.3.4_UO_OVN_06035
- Voor Geometrisch Ontwerp, zie tekening T_3.4.3.4_UO_OVE_06400 t/m 06407
- Voor Markering, bebordering en bekabeling, 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 Lengteprioriteiten, zie tekening T_3.4.3.4_UO_ALM_06460 t/m 06466
- 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_06485 & T_3.4.3.4_UO_DET_06485 t/m 06487, 06489 & 06491
- Voor Detail Fotometrische punten, zie tekening T_3.4.3.4_UO_DET_06490
- Voor Principe Grondaanwinning bouwkupen N434, zie tekening T_3.4.3.4_UO_DET_06491
- Voor Detailtekening Geogrids, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_06342
- Voor Tekening Lichtevoet ophogingsmateriaal t/h.v. gasleiding Geogrids, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_06786
- Voor Tekening Beroepsverklaring t.v. DRPS buiten projectgrens, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_06787
- Voor Detailtekening Verharding R422, R424 en R434, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_06000 t/m 16004

Xref-lijst

XU-N-GZ-DEEL GEBIEDEN-v10	XU-N-WEG-DGA-Hectometering-v124
XU-N-WEG-DGA-Systemegrens-v012	XU-N-WEG-DGA-Rasterbeheerwerk-v124
XU-N-WEG-DGA-Reflectoraaljes-v124	XU-N-WEG-DGA-ALG-GBK-opschoneid-v04
XU-N-WEG-DGA-Bebordering_RVV-v124	XU-N-WEG-DGA-DWAARSPROFIELEN-v124
XU-N-WEG-DGA-MARKERINGEN-v124	XU-N-WEG-DGA-TOTAAL-v118.3
XU-N-WEG-Contouren Kunstwerken-v10	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_MX124	XU-N-VTI-DVM-Totaal v122.9
XU-N-WEG-RL_WEGGEBIEDEN-v124_A4	XU-N-WEG-DGA-DWM-v124
XU-N-AL-LEIDRA-v015	XU-N-WEG-DGA-DWM-SSUES-v124
XU-N-ALG-Geluidsschermen V2.0	XU-N-WEG-DG3-Hekehek-v124.1
XU-N-DW-Contouren Paalmatras Textielen en Grids-v124	XU-N-VTI-VBI-Totaal v122.9
XU-N-WEG-DG5-DWM-v124	XU-N-VTI-Afsluitboom-v10
XU-N-WEG-DG5-DWM-TOTAAL-v118.3	



Algemene opmerkingen

Maten in meters, tenzij anders aangegeven

Hoofdmaten 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. Medley
A	Eerste definitieve uitgave	31-01-2019	B. van Kesteren	M. Medley
Rev.	Omschrijving	Datum	Gepland	Gepland

COMOL5

RIJNLANDROUPE

UITVOERINGSONTWERP

OVERZICHTSTEKENING

BEBAKERING, BEBORDERING, MARKERING & BERM.BEVEILIGING

A4 NOORD (DEELGEBIED 4)

gepland B. Hoogenbosch behoort bij -

gecontroleerd R. van Bekkum

uitgegeven S. Prakken

ontwerpvoorbereiding Y. Messelink

status

DEFINITIEF

RWS West-Nederland Zuid

projectcode -

zaaknummer -

jaar -

formaat A0 schaal 1:500

blad 9 van 29

bladen negen -

versie

tekort

T_3.4.3.4_UO_OVE_06412