



ZIE TEKENINGEN DEELGEBIED 5
T_3.4.3.7_UO_OVE_06510-06515

ZIE TEKENINGEN DEELGEBIED 5
T_3.4.3.7_UO_OVE_06510-06515

Legenda

Situatie	Bestaande situatie	Nieuwe situatie	Nieuwe situatie talud 13	Markering inclusief patroon en breedte	Systeengrens	PIP grens	Bestaand kunstwerk	Nieuw kunstwerk incl. stoelplaten en opleggingen	Nieuw kunstwerk, contour verdiepligging	Nieuwe verharding rijbaan	Nieuwe verharding fietspad	Nieuwe verharding voetpad	Nieuw aan te brengen duiker, inclusief duiker nummer	Bestaand portaal, hergebruik incl. funderingspoer	Nieuw te plaatsen DVM vakwerkportaal incl. funderingspoer	Nieuw te plaatsen combi vakwerkportaal incl. funderingspoer	Nieuw te plaatsen kokkerportaal	Nieuw te plaatsen uitlooder Zeevoet	Nieuw te plaatsen matrixborden	Nieuw te plaatsen mast	Nieuw klein wildraster	Contourlijn Paalmatras	Contour toepassen geogrids	Bestaand geluidsscherm	Wijzigingslijn, eerder gecommuniceerd aan realisatie	Ruimtereservering weggebonden K&L-strook (Var. afmetingen)	Bestaande geleiderail	Geleiderail FL 2M 400-80 R/L	Geleiderail FL 2M 400-80 R/L met motorbescherming	Geleiderail VLP 12C 133-60 R/L	Geleiderail VLP 22 133-80 R/L	Geleiderail VLP 22C 133-80 R/L	Geleiderail F 2DL 400-80 R/L, KW	Geleiderail VLP 2DL 133-80 R/L, KW	Geleiderail VLP 2R 133-80 R/L, KW	Geleiderail VLP 1R 133-60 R/L, KW	Geleiderail ECORAIL-HAB R/L, KW	Betonnen verankerde Stegbarrier	Overgang barriër naar geleiderailconstructie	Rimob Crashguard type V270 en V185	Rimob Crashguard type P30 en P100	Overstapconstructie geleiderail	Geleiderail, Calamiteitendoorsteek	Nieuw te plaatsen lichtmast = botsvriendelijk	Nieuw aan te brengen detectieluis	Nieuw te plaatsen beording inclusief type	Nieuw te plaatsen hectometerbord A4 & N434	Nieuw te plaatsen reflectiechildbord Exacte locatie in het werk te bepalen	Wijzigingslijn
----------	--------------------	-----------------	--------------------------	--	--------------	-----------	--------------------	--	---	---------------------------	----------------------------	---------------------------	--	---	---	---	---------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------	--	--	-----------------------	------------------------------	---	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	---	-----------------------------------	---	--	--	----------------

Overige opmerkingen en uitgangspunten

- Geprojecteerde objecten VTTI op tekeningen zijn conform geleverde documenten.
- Bij boogstraten Rv40m wordt, o.b.v. beslissing Motorfiets Vriendelijke Geleiderail (MVG), een MVG toegepast aan de buitenzijde van de boog. Dit geldt niet voor toerfiets.
- Beording en bekleding dient aangebracht te worden conform NEN-EN 12899 en NEN 3381.
- Markering dient nachtzichtbaar te zijn conform NEN-EN 1436, 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 Ontwerptotaal Wegen, zie document P_3.4.3.4_UO_OVN_06030
- Voor Ontwerptotaal Geotechniek, zie document P_3.4.3.4_UO_OVN_06031
- Voor Ontwerptotaal Waterhuishouding, zie document P_3.4.3.4_UO_OVN_06032
- Voor Ontwerptotaal 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 1/m 06407
- Voor Markering, beording en bekleding, zie tekening T_3.4.3.4_UO_OVE_06410 1/m 06417
- Voor Waterhuishouding, zie tekening T_3.4.3.4_UO_OVE_06420 1/m 06427
- Voor Flora & Fauna incl. ondergrondse infra, zie tekening T_3.4.3.4_UO_OVE_06440 1/m 06447
- Voor Lengteprofielen, zie tekening T_3.4.3.4_UO_ALM_06460 1/m 06466
- Voor Dwarsprofielen, zie tekening T_3.4.3.4_UO_ALM_06470 1/m 06476 & 06480
- Voor Details, zie tekening T_3.4.3.4_UO_DET_06550 & T_3.4.3.4_UO_DET_06555 1/m 06557, 06560 en 06561
- Voor Detail Fotometrische punten, zie tekening T_3.4.3.4_UO_DET_06590
- Voor Principe Grondaanwinning bouwkuipen N434, zie tekening T_3.4.3.4_UO_DET_06581
- Voor Detailtekening Geogrids, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_06342
- Voor Tekening Lichthoogte ophoogmateriaal t.b.v. gasleiding Geogrids, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_06786
- Voor Tekening Bemoeveling t.b.v. DRPS buiten projectgrens, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_06787
- Voor Detailtekening Verharding Kw22, Kw24 en Kw34, zie tekening T_3.4.3.4_UO_TEK_06500 1/m 06504

Xref-lijst

XU-N-GZ-DEELGEBIEDEN-v10	XU-N-WEG-DGA-Hectometring-v124
XA-N-GZ-Systemgrens-v012	XU-N-WEG-DGA-Rasterwerk-v124
XU-N-WEG-DGA-Reflectoraaljes-v124	XA-B-ALG-GBKN_oppeschoon-v004
XU-N-WEG-DGA-Bekleding_RVV-v124	XU-N-WEG-DGA-DWARSPROFIELEN-v124
XU-N-WEG-DGA-MARKERINGEN-v124	XU-N-WEG-DGA-TOTAAL-v006
XU-N-WEG-Contouren Kunstwerken-v10	XU-N-WHH-DGA-KUNSTWERKEN_v124
XU-N-WEG-DGA-GLM-v124	XU-N-CIV-Geluidsschermen-v20
XU-N-WEG-DGA-DWM-TEKST-v124	XU-N-VTI-DIV-Totaal_v122.9
XU-N-WEG-DGA-DWM-Verharding_MX124	XU-N-VTI-DIV-Totaal_v122.9
XU-N-WEG-AL-WEGEBONDEN-v124_A4	XU-N-WEG-DGA-DWM-v124
XU-N-AL-LEGENA-v015	XU-N-WEG-SSUES-v124
XD-N-ALG-Geluidsschermen V20	XU-N-WEG-DG3-Hekwerk-v124.1
XU-N-DW-Contouren Paalmatras Textielen en Grids-v124	XU-N-VTI-VRI-Totaal_v122.9
XU-N-WEG-DGS-DWM-v124	XU-N-VTI-Afsluitbomen-v10
XU-N-WEG-DGS-DWM TOTAAL-v118.3	



Algemene opmerkingen

Maten in meters, tenzij anders aangegeven

Hoogten 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. ten Kate	M. Medley
Rev.	omschrijving	Datum	Gepland	Geschied

COMOL5

RIJNLANDROUWTE RWS West-Nederland Zuid

UITVOERINGSONTWERP projectcode -

OVERZICHTSTEKENING zaaknummer -

BESPAKING, BEBODING, MARKERING & BERMEEVELING jaar -

A4 NOORD (DEELGEBIED 4)

gepland B. Hoogenbosch behoord bij -

gecontroleerd R. van Bekkum blad 7 in 29 bladen negr -

uitgave S. Prakken status -

ontwerp S. Prakken V. Messink definitief D

ontwerp T.3.4.3.4.UO.OVE_06410

formaat A0 schaal 1:500

bladen negr -

status -

versie -

tekst -

DEFINITIEF D

T_3.4.3.4.UO.OVE_06410