



Tekening blad 25
Tekeningsblad 24

Tekening blad 26
Tekeningsblad 25

Valkenburgse Meer

Legenda

Situatie

Bestaande situatie	Geleiderail FL 2M 400-80 R/L
Nieuwe situatie	Geleiderail VLP 1Z 133-60 R/L
Nieuwe situatie talud 13 incl. watergooten en tenzij anders vermeld	Geleiderail VLP 1ZC 133-60 R/L
Markering inclusief patroon en breedte	Geleiderail VLP 2Z 133-80 R/L
Systemegrens	Geleiderail VLP 2ZC 133-80 R/L
Bestaand kunstwerk	Geleiderail VLP 2R 133-80 R/L, KW
Nieuw kunstwerk, incl. stootplaten en opleggingen	Geleiderail VLP 1R 133-60 R/L, KW
Nieuw kunstwerk, contour verdelijging	Betonnen Stepbarrier
Nieuw kunstwerk, nieuw folieconstructie, indicatief	Nieuw aan te brengen geleiderail met motorbescherming
Nieuwe verharding rijbaan	Rimob Crashguard type V270 en V185
Nieuwe verharding fietspad	Rimob Crashguard type P80 en P100
Nieuwe verharding fietspad betonplaatconstructie	Splitingsconstructie geleiderail
Nieuwe verharding voetpad	Overstapconstructie geleiderail
Nieuwe verharding, halfverharding	Nieuw te plaatsen lichtmast
Nieuwe verharding, BSS dikformaat elleboog	Nieuw te plaatsen lichtmast betsveigevulvoering
Nieuwe verharding, BSS dikformaat halfsteenformaat	Nieuw aan te brengen kast
Nieuw aan te brengen duiker, inclusief duikernummer	Nieuw aan te brengen afsluitboom
Nieuw te plaatsen portaal incl. fundatiepoer	Voorzijde nieuw geluidsscherm, incl. vluchtdoer en haag
Nieuw te plaatsen portaal incl. fundatiepoer	Nieuw aan te brengen hekwerk
Nieuw te plaatsen matrisborden Verdiepte ligging - tunnel	Nieuw aan te brengen wildrafter
Nieuw aan te brengen lussen	Poortconstructie conform detail
Nieuw te plaatsen DRIP/BWW	Nieuw te plaatsen bebording inclusief type
Nieuwe mantelbus Ø10mm voorzien van detailtekening	Nieuw te plaatsen hectometerbord A44 & N43a
conform eis OSP-0432 en OSP-0877	Nieuw te plaatsen reflectorschild/paal
Wijzigingslijn	Exacte locatie in het werk te bepalen
Ruimtereservering weggebonden	Nieuw te plaatsen overrijbare wegreflector.
	bevestigen op het beton

Overige opmerkingen en uitgangspunten

- Bij boogstralen R<400m wordt, o.b.v. bestaand Motorfiets Vriendelijke Geleiderail (MVG), een MVG toegepast aan de buitenzijde van de boog. Dit geldt niet voor toerfietsen.
- Fotometreprofielen indicatief weergegeven. Voor detailtekening, zie T_3.4.3.2_UO_DET_06980.
- Bebording en bekleding dient aangebracht te worden conform NEN-EN 12899 en NEN 3381.
- RVV-bebording in de haag gepositioneerd, wordt op een mast boven de haag geplaatst. M.u.v. B804, deze dient op de geleiderail geplaatst te worden.
- Markering dient nachtzichtbaar te zijn conform NEN-EN 1436, annex A, B en C.
- Markeringen toegepast op de A44 (incl. toe- en afritten) dienen te voldoen aan het document (Componentspecificatie) Markering.
- Voertuigrijg toegepast op de A44 (incl. toe- en afritten) dient te voldoen aan het document (Componentspecificatie) Voertuigrijg.
- Schurflansen in de geleiderail in aardebanen dienen toegepast te worden met een onderlinge afstand van maximaal 300m, zie tekening T_3.4.3.2_UO_DET_06990.

Bijbehorende documenten en tekeningen

Voor Ontwerptota Weg, zie document P_3.4.3.2_UO_DNN_06010
 Voor Ontwerptota Geotechniek, zie document P_3.4.3.2_UO_DNN_06011
 Voor Ontwerptota Waterhuishouding, zie document P_3.4.3.2_UO_DNN_06012
 Voor Ontwerptota Verhardingen, zie document P_3.4.3.2_UO_DNN_06013
 Voor Verkeersplan, zie document P_3.4.3.2_UO_EVL_06014
 Voor Verkeersrapport, zie document P_3.4.3.2_UO_EVR_06015

Voor Geometrisch Ontwerp, zie tekening T_3.4.3.2_UO_OVE_06200 f/m 06206
 Voor Markering, bebording en bekleding, zie tekening T_3.4.3.2_UO_OVE_06210 f/m 06216
 Voor Verhardingen, zie tekening T_3.4.3.2_UO_OVE_06220 f/m 06226
 Voor Waterhuishouding, zie tekening T_3.4.3.2_UO_OVE_06230 f/m 06236
 Voor Flora & Fauna incl. ondergrondse infra, zie tekening T_3.4.3.2_UO_OVE_06240 f/m 06246
 Voor Lengteprofielen, zie tekening T_3.4.3.2_UO_ALM_06260 f/m 06263
 Voor Dwarsprofielen, zie tekening T_3.4.3.2_UO_ALM_06270 f/m 06274, A 06285 f/m 06286
 Voor Details, zie tekening T_3.4.3.2_UO_DET_06851 & T_3.4.3.2_UO_DET_06855 f/m 06872
 Voor Detail Fotometreprofielen, zie tekening T_3.4.3.2_UO_DET_06980
 Voor Detail Grondaanvulling Bouwkoppen N43a, zie tekening T_3.4.3.2_UO_DET_06981

XREF-LIJST

XU-N-WEG-DGZ-Bebording_RVV-v121	XU-N-WEG-CONTOUREN Kunstwerken-v017
XU-N-WEG-DGZ-DWARSPROFIELEN-v121	XU-N-WEG-DGZ-RIDLEIEN-v121
XU-N-WEG-DGZ-DWM-TEKST-v121	XU-N-WEG-DGZ-Kunstwerken-v121
XU-N-WEG-DGZ-DWM-v121	XA-B-ALG-GRWV_ogegeschoond-v004
XU-N-WEG-DGZ-DWM-Verharding_MX121	XU-N-WEG-DGZ-Hekwerk-v121
XU-N-WEG-DGZ-GLM-v121	XU-N-VII-DV-Total-v121
XU-N-WEG-DGZ-Hectometerring-v121	XU-N-WEG-DGZ-WATER_LEIDINGEN-v002
XU-N-WEG-DGZ-MARKERINGEN-v121	XU-N-VII-DVM-Total-v121
XU-N-WEG-DGZ-Reflectorpaaltjes-v121	XU-N-WEG-DGZ-RIDLEIEN-v121
XU-N-GZ-DEEL-GEBOUWEN-v13	XU-N-WEG-DGZ-RIDLEIEN-v120
XU-N-AL-Legenda-v005	XU-N-WEG-SSUES-v121
XU-N-CIV-Instalatieplannen-v20	XU-N-VII-SOS_N43a_Westzijde-v20
XU-N-WEG-DGZ-DWM-v120	XU-N-VII-Verspreiden_N43a_Westzijde-v20
XU-N-WEG-DGZ-DWM-v120	XU-N-VII-VRI-Total-v121
XU-N-WEG-ML-WEGBEBOUWEN-v121_A44	



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

B. Tweede definitieve uitgave	12-11-2020	B. Hoogenbosch	M. Baysalolu
A. Eerste definitieve uitgave	17-05-2019	N. Norminalman	M. Heddyet
Rev. Omschrijving	Datum	Gerelateerd	Geestdriftend

COMOLS RIJNLANDROUWTE

UITVOERINGSONTWERP
 OVERZICHTSTEKENING
 BEBORDING, BEBANKENING, MARKERING & BERMBEVEILIGING
 A44 (DEELGEBIED 2)

geroelnd door M. Baysalolu behoeft bij -
 projectcode -
 zaaknummer -
 jaar -

getekend B. Hoogenbosch
 getekend door J. Commandeur
 ontworpen door B. Peerdeman
 uitgegeven door M. Guis

behoort bij -
 blad 25 in 29 bladen
 status definitief
 versie B

formaat A0
 schaal 1:500
 regnr -
 tekort
 T_3.4.3.2_UO_OVE_06215