

Legenda

Situatie

| | |
|--|---|
| Bestaande situatie | Nieuwe verharding rijbaan |
| Nieuwe situatie | Nieuwe verharding fietspad |
| Nieuwe situatie talud 1:3 (incl. watergangen en tenzij anders vermeld) | Nieuwe halfverharding, grasbetontegels 120 mm (lantraaiet/g/s) |
| Markering inclusief patroon en breedte | Nieuwe halfverharding, grasbetontegels 80 mm (lantraaiet/g/s) |
| Systeengrens | Halfverharding, DurEko-Mix o.g. |
| PIP grens | Halfverharding, Schotjes |
| Nieuw kunstwerk, incl. stootplaten en opleggingen | Halfverharding, Repac |
| Nieuw kunstwerk N434, incl. stootplaten en opleggingen | Betonstraatstenen (lantraaiet) |
| Nieuw aan te brengen afsluitboom (Locatie indicatief) | Betonstraatstenen KF keperverband |
| Nieuw aan te brengen detectieluis | Erosiebescherming t.p.v. uitstrooppunt |
| Betonnen verankerde Stegbarrier | Hectometring hoofdas conform R0 |
| Geliderrail F ZDL 400-80 R/L, KW | Verkanting van de weg, lin X1 |
| Geliderrail VLP ZDL 133-80 R/L, KW | Nieuw te plaatsen lichtmast (niet op schaal weergegeven) |
| Geliderrail VLP 2R 133-80 R/L, KW | Nieuw te plaatsen bebording inclusief type |
| Geliderrail, Calamiteitendorsteek | Nieuw te plaatsen hectometerbord N434 |
| Spilfingsconstructie geliderrail | Nieuw te plaatsen reflectorschild/paal |
| Mantelbuis | Exacte locatie in het werk te bepalen |
| Trekput | Dwarsprofiel |
| Nieuw aan te brengen hekwerk (perceelafscheiding) | Ruimterefereering weggebonden KKL-strook (Var. afmeting) |
| Nieuw aan te brengen hekwerk (poortconstructie conform detail) | ON HOLD, zie Ontwerpnota Wegen en Waterhouding voor toelichting |
| Nieuw aan te brengen waterdoorlaat | Wijzigingslijn |

Overige opmerkingen en uitgangspunten

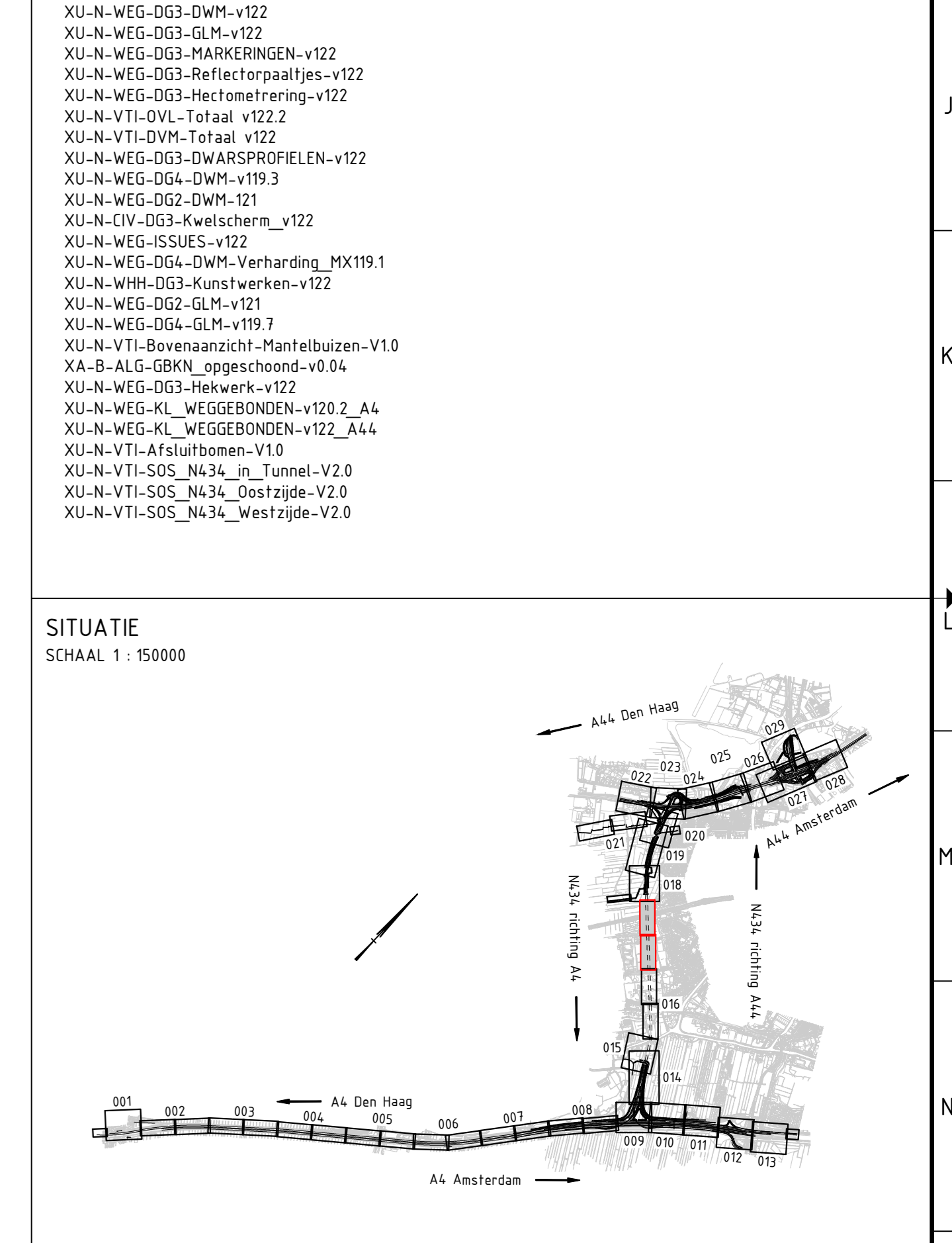
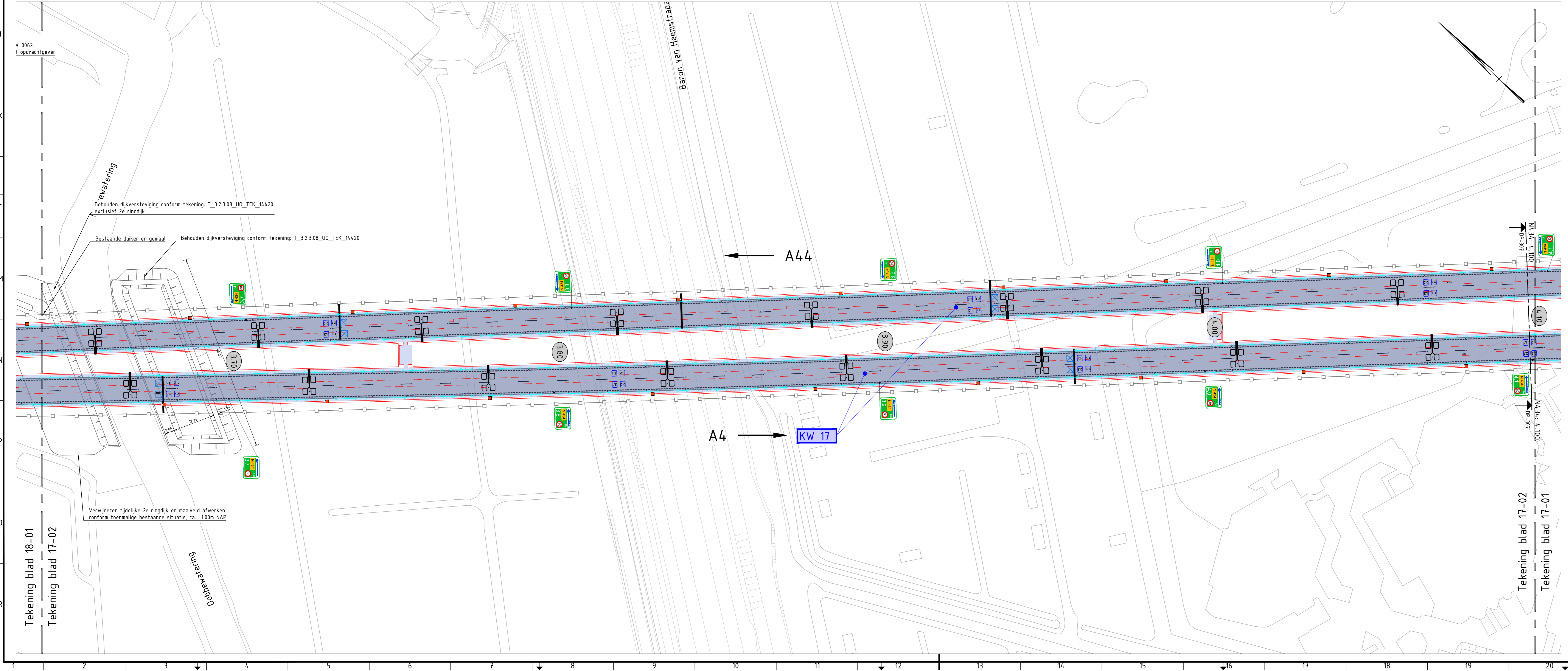
- Fotometrieplaten en pijlmarkering vluchtdeuren indicatief weergegeven. Voor detailtekening, zie T_3.4.3.3_UO_DET_06980
- Bebording en bebakening dient aangebracht te worden conform NEN-EN 12899 en NEN 3381
- Markering dient nachtzichtbaar te zijn conform NEN-EN 1436, annex A, B en C.
- Conform eis B5T18291
- De streep op de 50mm moet worden voorzien van afwateringsleuven met een breedte van 50mm.

Bijbehorende documenten en tekeningen

- Voor Ontwerpnota Wegen, zie document P_3.4.3.3_UO_DNN_06020
- Voor Ontwerpnota Geotechniek, zie document P_3.4.3.3_UO_DNN_06021
- Voor Ontwerpnota Waterhouding, zie document P_3.4.3.3_UO_DNN_06022
- Voor Ontwerpnota Verhardingen, zie document P_3.4.3.3_UO_DNN_06023
- Voor Verificatieplan, zie document P_3.4.3.3_UO_EVP_06024
- Voor Verificatiepunt, zie document P_3.4.3.3_UO_EVR_06025
- Voor Geometrisch Ontwerp, zie tekening T_3.4.3.3_UO_OVE_06300 f/m 06306
- Voor Verhardingen, zie tekening T_3.4.3.3_UO_OVE_06310 f/m 06314
- Voor Markering, bebording en bebakening, zie tekening T_3.4.3.3_UO_OVE_06310 f/m 06314
- Voor Flora & Fauna incl. ondergrondse infra, zie tekening T_3.4.3.3_UO_OVE_06310 f/m 06314
- Voor Lengteprofielen, zie tekening T_3.4.3.3_UO_ALM_06300 f/m 06303
- Voor Dwarsprofielen, zie tekening T_3.4.3.3_UO_ALM_06310 f/m 06310
- Voor Details, zie tekening T_3.4.3.3_UO_DET_06850 & 06852
- Voor Details, zie tekening T_3.4.3.3_UO_DET_06855, 06856 en 06860
- Voor Detail Fotometrieplaten, zie tekening T_3.4.3.3_UO_DET_06980
- Voor Detail Grondaanvulling Bouwkuipen N434, zie tekening T_3.4.3.3_UO_DET_06981

XREF-LIJST:

- XA-N-GZ-Systemegrens-v02
- XU-N-AL-LEGENDA-v05
- XD-N-GZ-DEELGEBIED-v10
- XU-N-WEG-DG3-Bebording_RVV-v122
- XU-N-WEG-Contouren_Kunstwerken-v017
- XU-N-WEG-DG3-DWM-Verharding_MX122
- XU-N-WEG-DG3-DWM-TEKS-v122
- XU-N-WEG-DG3-DWM-v122
- XU-N-WEG-DG3-GLM-v122
- XU-N-WEG-DG3-MARKERINGEN-v122
- XU-N-WEG-DG3-Reflectorpaaljes-v122
- XU-N-WEG-DG3-Hectometring-v122
- XU-N-VTI-OVL-Totaal v122
- XU-N-VTI-DWM-Totaal v122
- XU-N-WEG-DG3-DWARSPROFIELEN-v122
- XU-N-WEG-DG4-DWM-v1193
- XU-N-WEG-DG4-DWM-121
- XU-N-CIV-DG3-Kwelscherm_v122
- XU-N-WEG-SSUES-v122
- XU-N-WEG-DG4-DWM-Verharding_MX119.1
- XU-N-WHH-DG3-Kunstwerken-v122
- XU-N-WEG-DG4-GLM-v1193
- XU-N-VTI-Bovenaanzicht-Manfelbuizen-V10
- XA-B-ALG-DBN_ogeschond-v0.04
- XU-N-WEG-DG3-Hekwerk-v122
- XU-N-WEG-KL_WEGEBONDEN-v120.2_A4
- XU-N-WEG-HL_WEGEBONDEN-v122_A44
- XU-N-VTI-Afsluitboom-V10
- XU-N-VTI-SOS_N434_in_Tunnel-V2.0
- XU-N-VTI-SOS_N434_Dorsrijde-v2.0
- XU-N-VTI-SOS_N434_Westrijde-v2.0



SITUATIE
SCHAAAL 1:150000

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 | 19-03-2021 | B. Hoogenbosch | J. Commandeur |
| A. Definitieve uitgave | 29-05-2019 | A. Deelouwer | T. van Tongeren |
| Revisie | omschrijving | getekend | getoetst |

COMOLS

RIJNLANDROUWTE

UITVOERINGSONTWERP
OVERZICHTSTEKENING
BEBORDING, BEBAKENING, MARKERING & BERMBEVEILIGING
N434 (DEELGEBIED 3)

projectcode -
zaaknummer -
jaar -

getekend B. Hoogenbosch behoort bij
gecontroleerd J. Commandeur
uitgave S. Prakken
ontwerpdatum 19-03-2021
ontwerper M. Jacobs

behoort bij
blad 17 in 29 bladen
status
versie
DEFINITIEF

format A0
schaal 1:1500
regio -
tekort
DEFINITIEF B

T_3.4.3.3_UO_OVE_06312