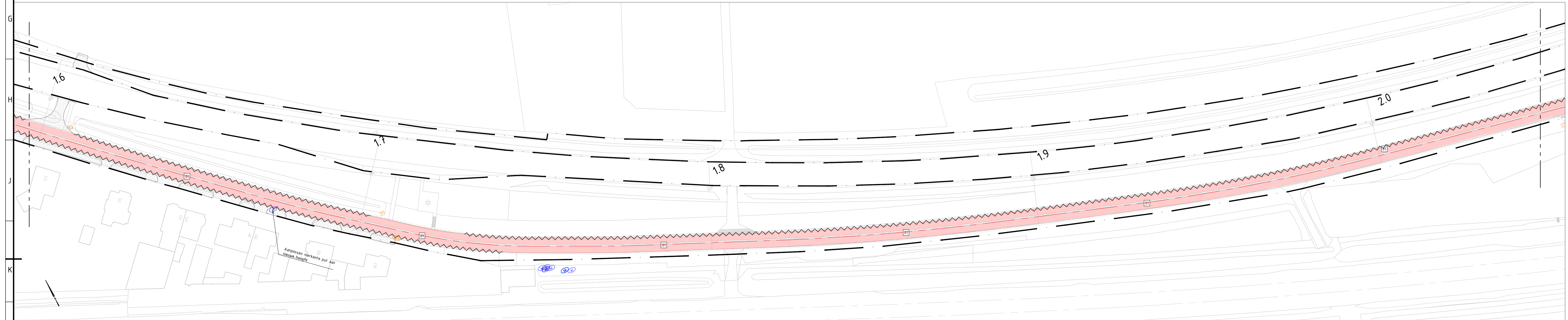
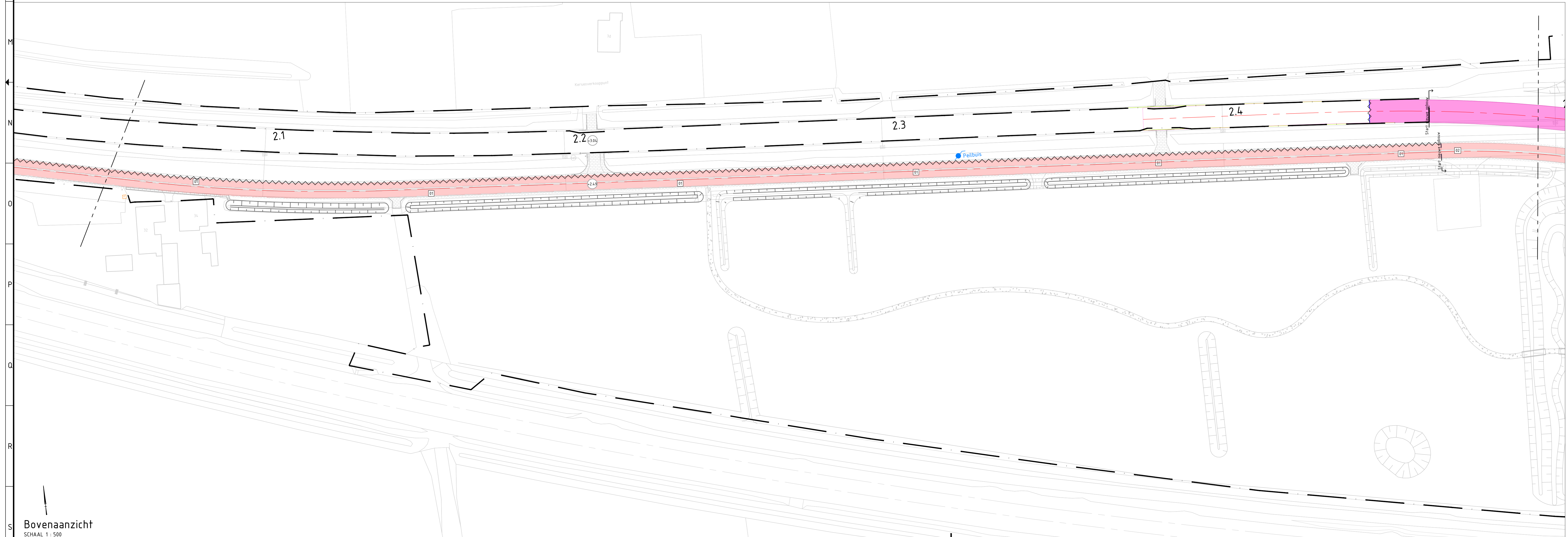


Bovenaanzicht
SCHAAL 1 : 500



Bovenaanzicht
SCHAAL 1 : 500

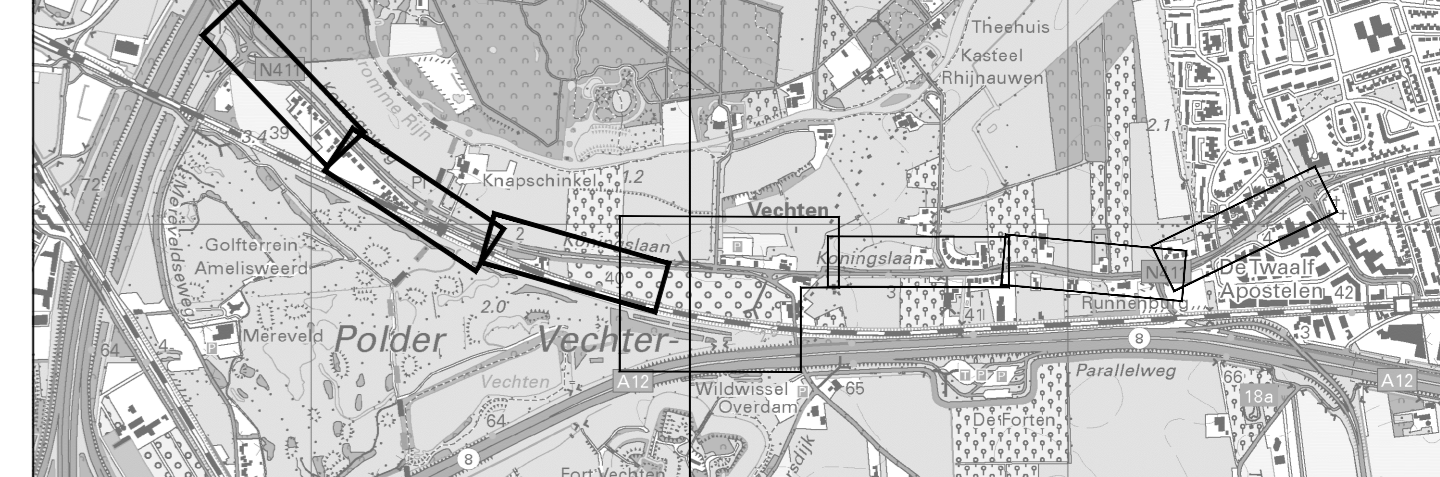


Bovenaanzicht
SCHAAL 1 : 500

Asfaltconstructies

- AC11 SURF zwart
 - AC11 SURF PMB, zwart, streetprint halfsteens
 - AC11 SURF Rood/zwart
 - SMA NL10 PMB, zwart
 - SMA G8+, zwart
 - Asfaltpascheiding
 - Zagen asfalt
- 01 35mm AC 11 SURF, rood/zwart
65mm AC 16 BIND lypave, profiellaag, lokaal wapening toevoegen bij lengtescheuren
 - 02 35mm AC 11 SURF, rood/zwart
40mm AC 16 BIND lypave
55mm AC 16 BASE lypave
250mm Menggranulaat 0/31,5
500mm Zand
 - 03 35mm AC11 SURF zwart
 - 04 35mm AC 11 SURF, zwart
40mm AC 16 BIND lypave
55mm AC 16 BASE lypave
250mm Menggranulaat 0/31,5
500mm Zand
 - 05 40mm AC 11 SURF PMB zwart, streetprint halfsteens
50mm AC 16 BIND lypave
75mm AC 16 BASE lypave
300mm Hydraulisch menggranulaat 0/40
500mm Zand
 - 06 40mm AC 11 SURF PMB zwart, streetprint halfsteens
 - 07 35mm SMA NL10 PMB, zwart
50mm AC 16 BIND lypave
75mm AC 16 BASE lypave
300mm Hydraulisch menggranulaat 0/40
500mm Zand
 - 08 35mm SMA G8+
40mm AC 16 BIND lypave
 - 09 35mm SMA G8+
40mm AC 16 BIND lypave
75mm AC 16 BASE lypave
 - 10 35mm AC 11 SURF, rood/zwart
 - 11 35mm AC 11 SURF, rood
40mm AC 16 BIND lypave
55mm AC 16 BASE lypave
250mm Menggranulaat 0/31,5
500mm Zand
 - 12 35mm AC 11 SURF, rood/zwart
40mm AC 16 BIND lypave
55mm AC 16 BASE lypave

Situatie/bladindeling



2.2	Wijzigingen VTW-018 doorgevoerd	20-09-2019	W. Thoen	A. de Bruijn
2.1	Inferne detailleringsschets	26-07-2019	W. Thoen	A. de Bruijn
2.0	Bevindingen PU verwerkt	03-04-2019	W. Thoen	A. de Bruijn
1.0	Eerste uitgave	01-03-2019	W. Thoen	A. de Bruijn
0.0	Concept			

LEVENSCYCLUS VAN OVERLEGERS
 - a-b-paalen en palen_2022
 - a-b-hoofdwand
 - a-b-wandplaat_001
 - a-b-asfaltbouw_008

provincie Utrecht
 ENGINEERING & UITVOERING MAATREGELEN N411

MOURIK
 ENGINEERING & UITVOERING

Uitvoerings Ontwerp
 Verhardingstekening

in 3 velden, blad nr. 1
 formaat A0
 schaal 1:500

Definitief

Project: P14420006-TEK-VH-U0-SIT-001
 Blad: 2.2