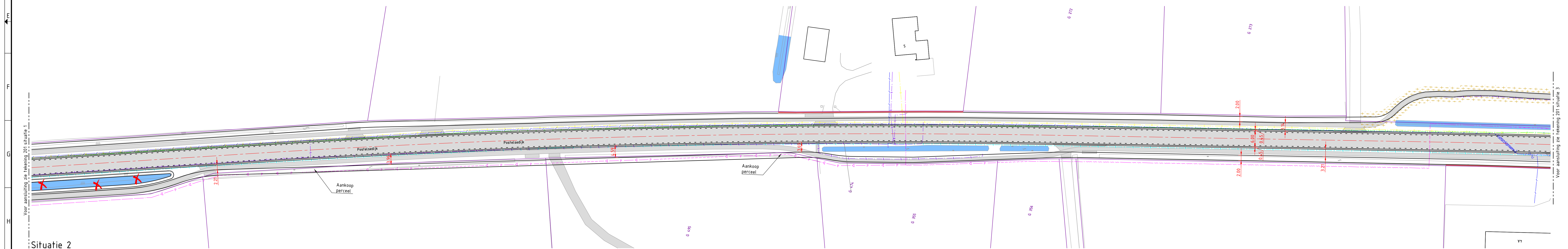
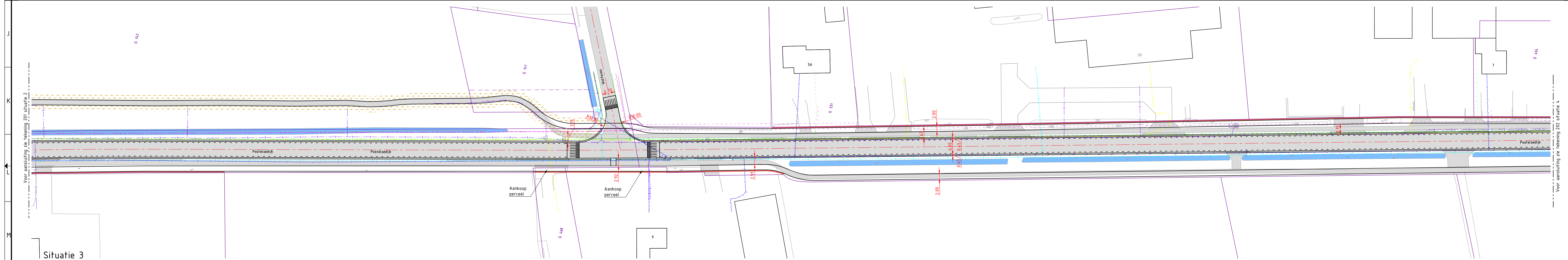


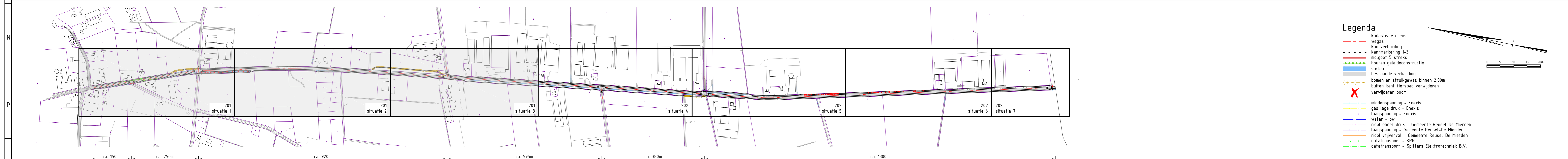
Situatie 1



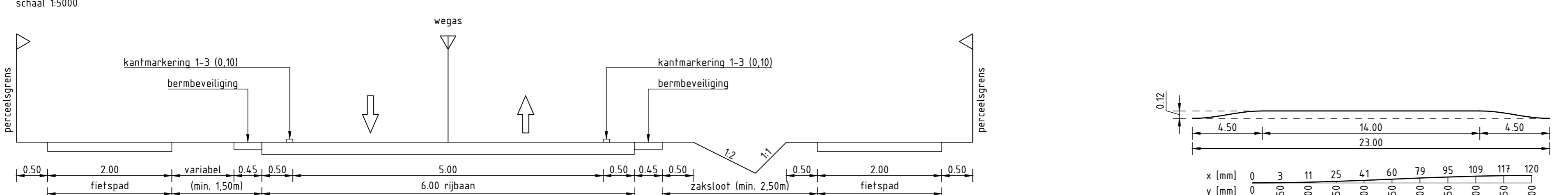
Situatie 2



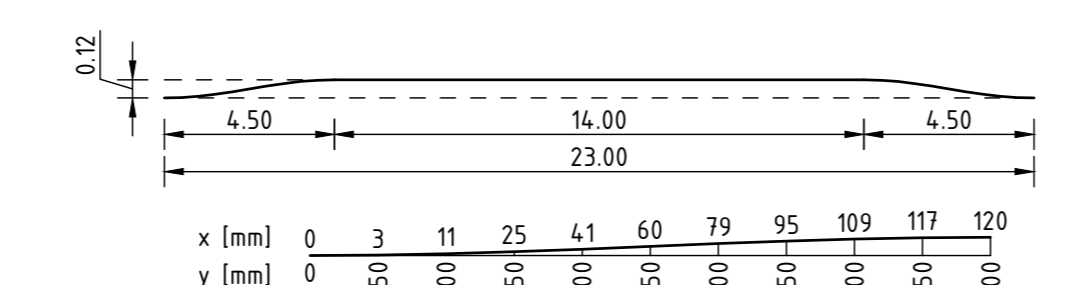
Situatie 3



Situatie overzicht



Principeprofiel



Principe sinusprofiel drempelplateau

Legenda

- Kadastrale grens
- wegas
- kantverharding
- kantmarkering 1-3
- molgoot 5-streks
- houten geleideconstructie
- slaten
- bestaande verharding
- bomen en struikgewas binnen 2,00m
- buiten kant fietspad verwijderen
- verwijderen boom
- X middenspanning - Enexis
- gas lage druk - Enexis
- laagspanning - Enexis
- water - de
- riool onder druk - Gemeente Reusel-De Mierden
- laagspanning - Gemeente Reusel-De Mierden
- riool vrijval - Gemeente Reusel-De Mierden
- datatransport - KPN
- datatransport - Spithers Elektrotechniek B.V.

1	Aanpakgroep n.v.v. Rhoon-essen d.d. 06-07-2015	R. Beelen	J.W. van Schadeveld	J.W. van Schadeveld	31-07-2017
2	Evenen ontwerp	R. Beelen	J.W. van Schadeveld	J.W. van Schadeveld	25-04-2017
revisie	omschrijving	gepland	gepland	gepland	gepland
opdrachtgever Gemeente Reusel-De Mierden					
project Reconstructie Postelsedijk					
omschrijving voorlopig ontwerp Situatie 1,2,3					
formaat	AD	schaal	1:500	type	VO
bladzijde	1	van	2	documentnummer	BF2808-101_VO-201



documentnummer: BF2808-101_VO-201