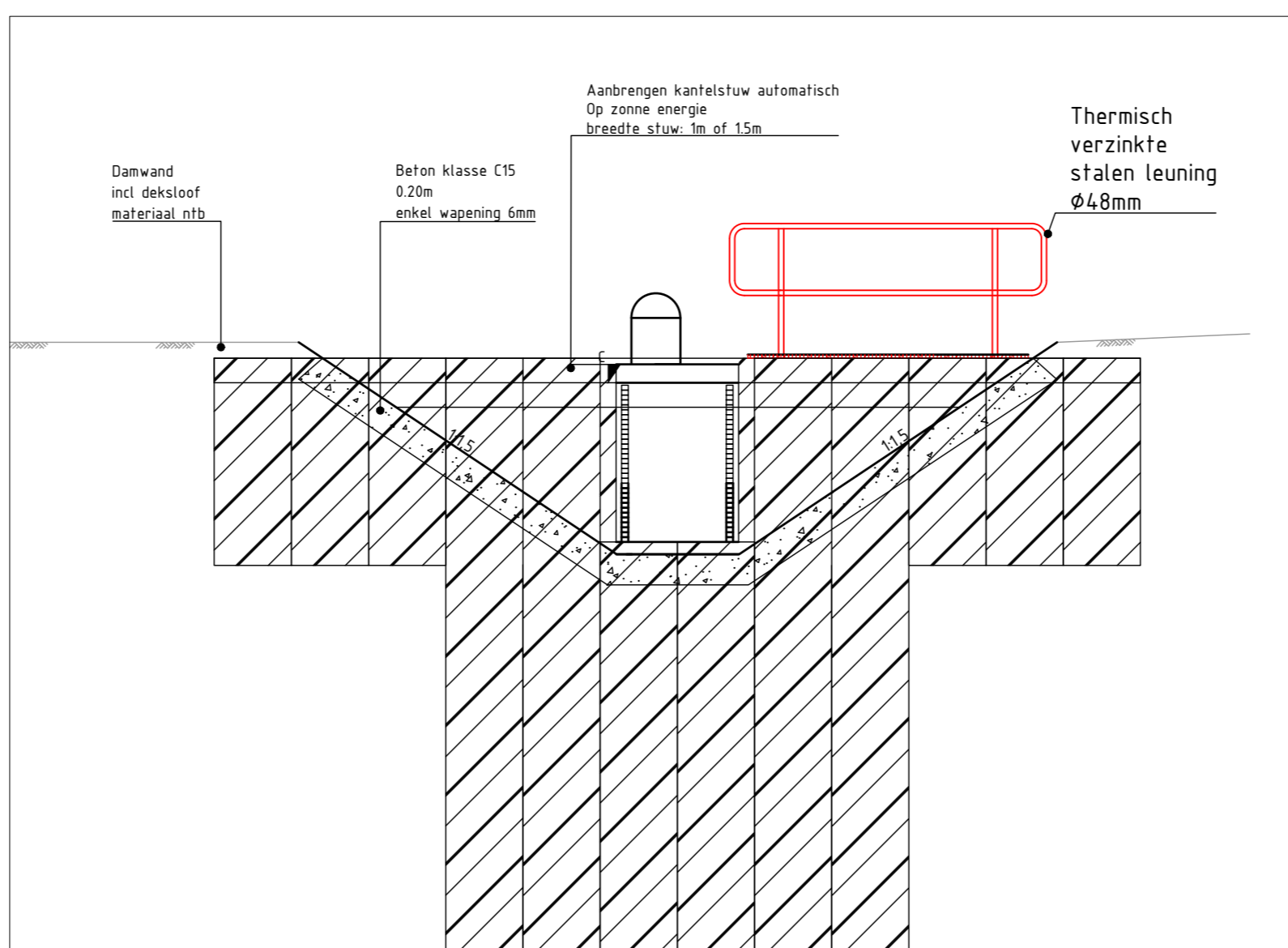


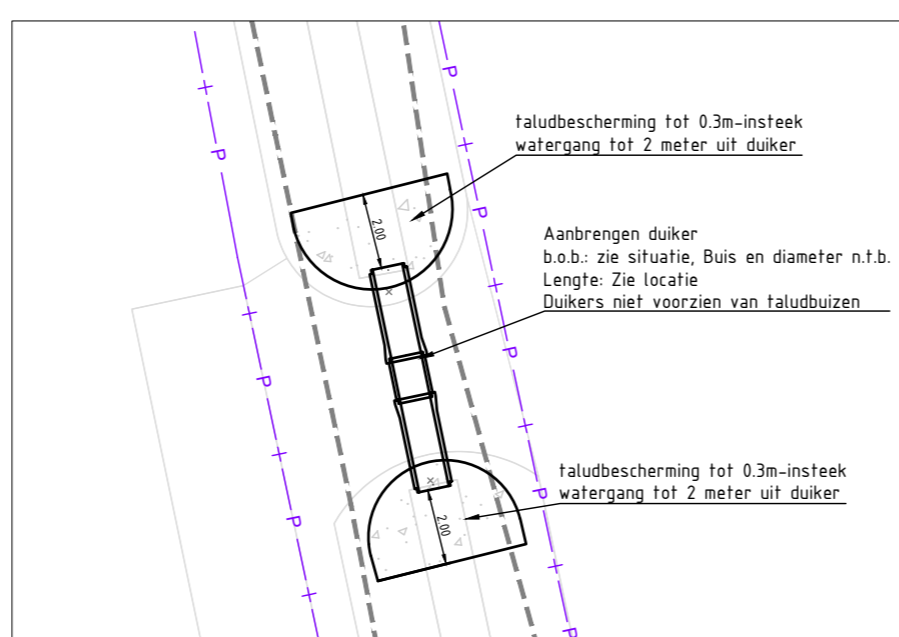
Situatie 1  
Schaal 1 : 1000

Legenda

- |           |  |
|-----------|--|
| Geometrie | Algemeen                               |
| —         | Bestaande situatie                     |
| - - -     | Bestaande insteek Slievensloop (ahn)   |
| - - -     | Kadastrale grenzen                     |
| - - -     | Scopegrens                             |
| —         | Dempen watergang met vrijgekomen grond |
| ■         | Talud nieuw                            |
| ■         | Talud bestaand                         |
| ■         | Ophogen maaiveld                       |
| 23.26+    | Bodemhoogte nieuw                      |
| Geometrie | Kleedleiding                           |
| —         | Datatransport                          |
| —         | Mantelbuis data                        |
| —         | Laagspanning                           |
| —         | Laagspanning vervallen                 |
| —         | Kabelbed vervallen                     |
| —         | Mantelbuis LS                          |
| —         | Middenspanning                         |
| —         | Kabelbed vervallen                     |
| —         | Mantelbuis MS                          |
| —         | Gas hoge druk                          |
| —         | Mantelbuis gas hoge druk               |
| —         | Gas lage druk                          |
| —         | Gas lage druk vervallen                |
| —         | Mantelbuis gas lage druk               |
| —         | Overig                                 |
| —         | Water                                  |
| —         | Water vervallen                        |
| —         | Mantelbuis water                       |
| —         | Mantelbuis water vervallen             |
| —         | Drukriolering                          |
| —         | Riolering vrijverval                   |



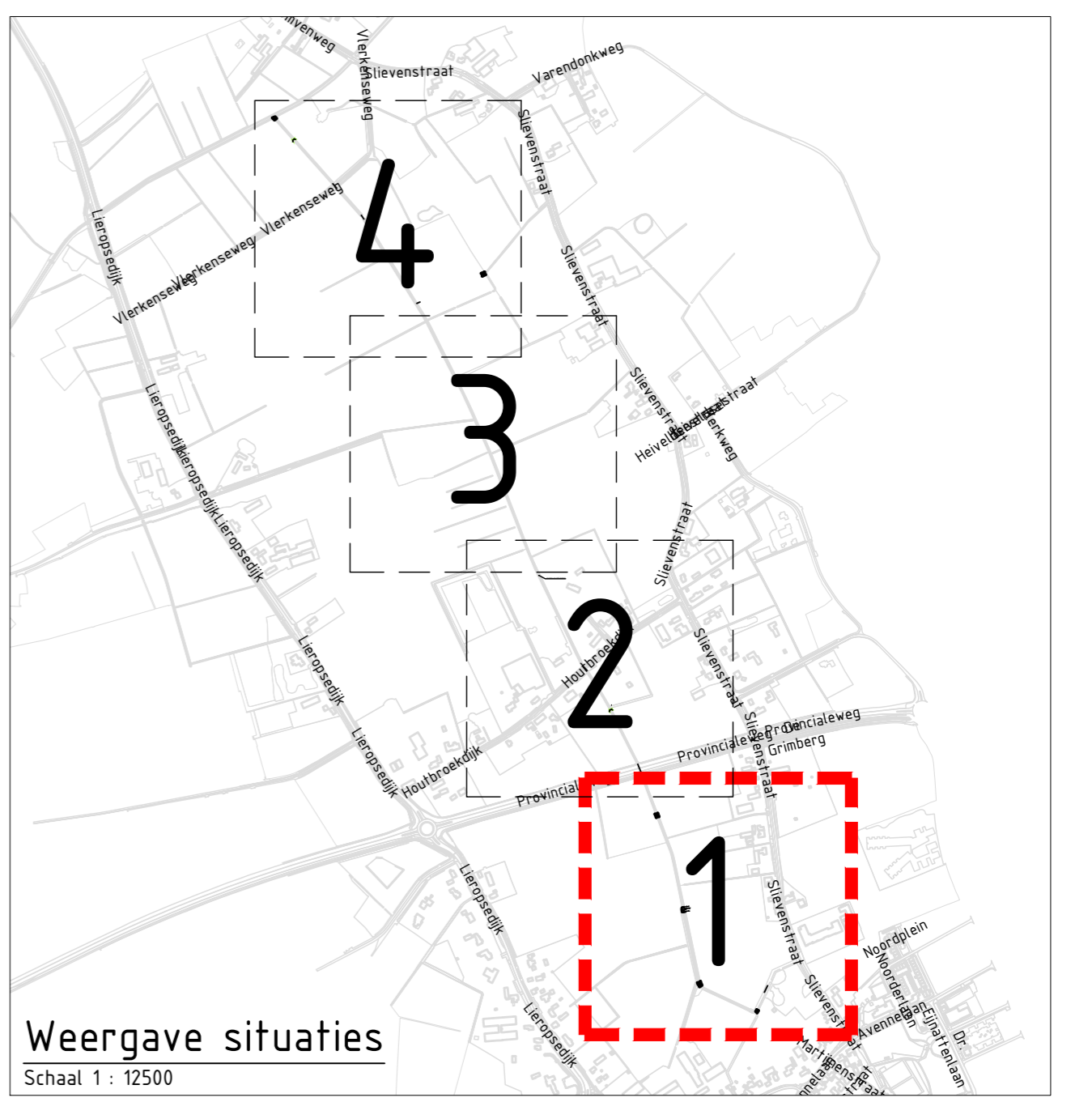
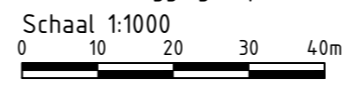
Principe detail stuw  
Schaal 1 : 50



Principe detail stuw  
Schaal 1 : 50

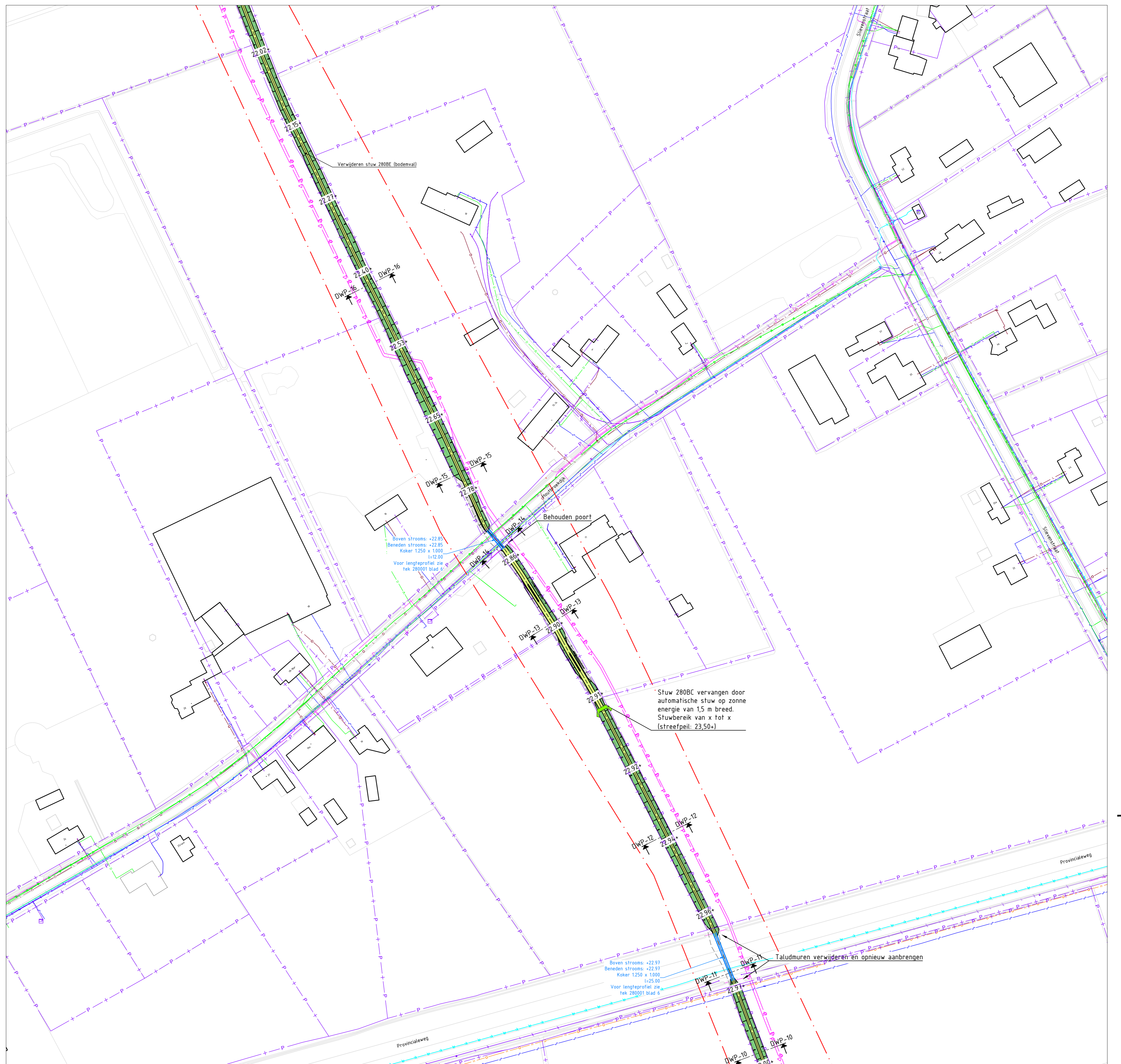
Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel;
- Hoeken in graden (360°);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsleuven.



Weergave situaties  
Schaal 1 : 12500

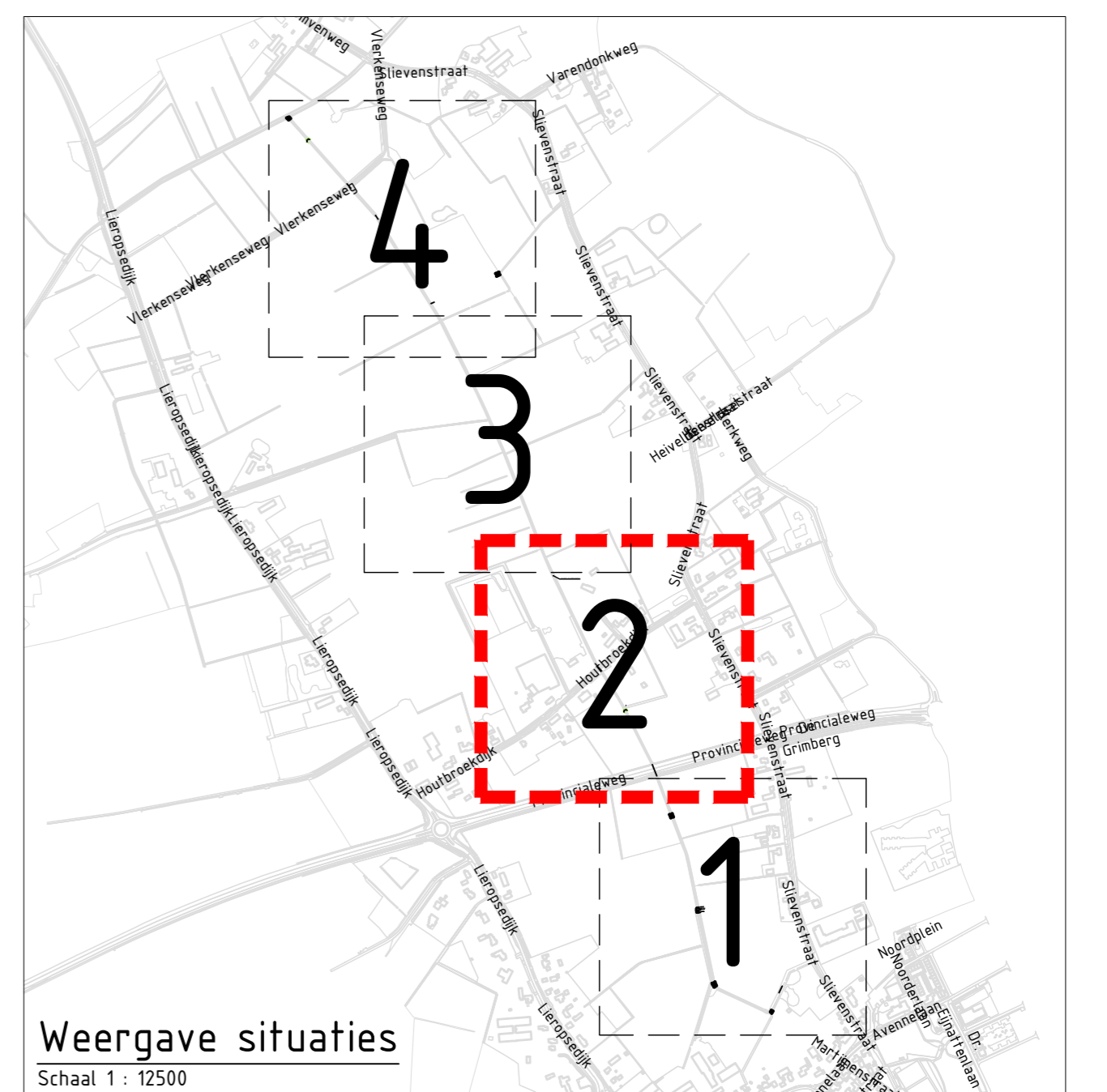
3	Toevoeging opmerking watergang 280010	RvH	RvH	MO	28-03-2023
2	Wijziging na controle Waterschap	KW	RvH	MO	25-02-2023
1	Eerste uitgave	KW	RvH	MO	22-12-2022
versie	omschrijving	gekleed	gecorr.	akkoord	datum
opdrachtgever					
Waterschap Aa en Maas					
project					
Slievens Loop					
omschrijving					
Maatregelenkaart					
documentstatus					
Definitief					
documentversie					
2					
projectnummer / tekeningnummer					
BI6732-RHD-RO-BG-DG-C-210001					
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	
A1S	1:1000	definitief ontwerp	1	4	



Situatie 2  
Schaal 1 : 1000

Legenda

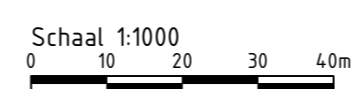
- |           |  |
|-----------|--|
| Geometrie | Algemeen                               |
| —         | Bestaande situatie                     |
| - - -     | Bestaande insteek Slievenloop (ahn)    |
| - P - P - | Kadastrale grenzen                     |
| - . - . - | Scopegrens                             |
| —         | Dempen watergang met vrijgekomen grond |
| ■         | Talud nieuw                            |
| ■         | Talud bestaand                         |
| ■         | Ophogen maaiveld                       |
| 23.26+    | Bodemhoogte nieuw                      |
| Geometrie | Kiemoeding                             |
| —         | Dataftransport                         |
| —         | Mantelbus data                         |
| —         | Laagspanning                           |
| —         | Laagspanning vervallen                 |
| —         | Kabelbed vervallen                     |
| —         | Mantelbus LS                           |
| —         | Middenspanning                         |
| —         | Kabelbed vervallen                     |
| —         | Mantelbus MS                           |
| —         | Gas hoge druk                          |
| —         | Mantelbus gas hoge druk                |
| —         | Gas lage druk                          |
| —         | Gas lage druk vervallen                |
| —         | Mantelbus gas lage druk                |
| —         | Overig                                 |
| —         | Water                                  |
| —         | Water vervallen                        |
| —         | Mantelbus water                        |
| —         | Mantelbus water vervallen              |
| —         | Drukriolering                          |
| —         | Riolering vrijverval                   |



Weergave situaties  
Schaal 1 : 12500

Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel;
- Hoeken in graden (360°);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsluizen.



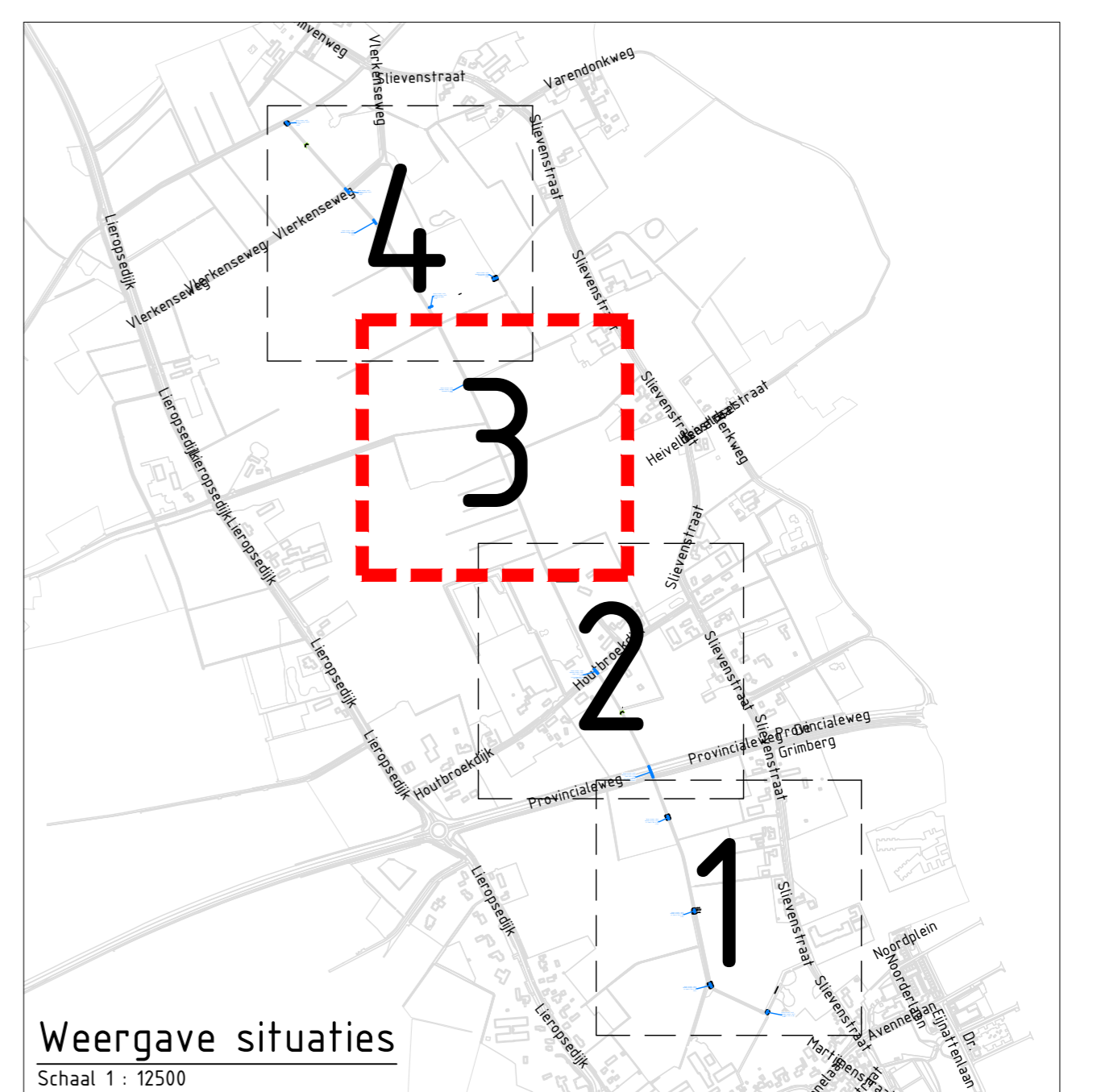
3	Toevoeging opmerking watergang 280010	RvH	RvH	MO	28-03-2023
2	Wijziging na controle Waterschap	KW	RvH	MO	25-02-2023
1	Eerste uitgave	KW	RvH	MO	22-12-2022
versie	omschrijving	gekeurd	gecont.	akkoord	datum
opdrachtgever <b>Waterschap Aa en Maas</b>					
project <b>Slievense Loop</b>					
omschrijving <b>Maatregelenkaart</b>					
documentstatus <b>Definitief</b>					
documentnummer / tekeningnummer <b>2</b>					
formaat	schaal	fase	bladz.	van	
A1S	1:1000	definitief ontwerp	2	4	
projectnummer / tekeningnummer <b>B16732-RHD-RO-BG-DG-C-210001</b>					



**Situatie 3**  
Schaal 1 : 1000

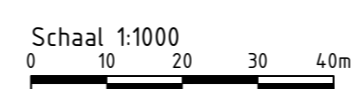
**Legenda**

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>Geometrie</b> | <b>Algemeen</b>                        |
| —                | Bestaande situatie                     |
| - - -            | Bestaande insteek Slievense loop (ahn) |
| - P - P -        | Kadastrale grenzen                     |
| - . - . -        | Scopegrens                             |
| —                | Dempen watergang met vrijgekomen grond |
| ■                | Talud nieuw                            |
| ■                | Talud bestaand                         |
| ■                | Ophogen maaiveld                       |
| 23.26+           | Bodemhoogte nieuw                      |
| <b>Geometrie</b> | <b>Kiemoeding</b>                      |
| —                | Data transport                         |
| —                | Mantelbuis data                        |
| —                | Laagspanning                           |
| —                | Laagspanning vervallen                 |
| —                | Kabelbed vervallen                     |
| —                | Mantelbuis LS                          |
| —                | Middenspanning                         |
| —                | Kabelbed vervallen                     |
| —                | Mantelbuis MS                          |
| —                | Gas hoge druk                          |
| —                | Mantelbuis gas hoge druk               |
| —                | Gas lage druk                          |
| —                | Gas lage druk vervallen                |
| —                | Mantelbuis gas lage druk               |
| —                | Overig                                 |
| —                | Water                                  |
| —                | Water vervallen                        |
| —                | Mantelbuis water                       |
| —                | Mantelbuis water vervallen             |
| —                | Drukriolering                          |
| —                | Riolering vrijverval                   |

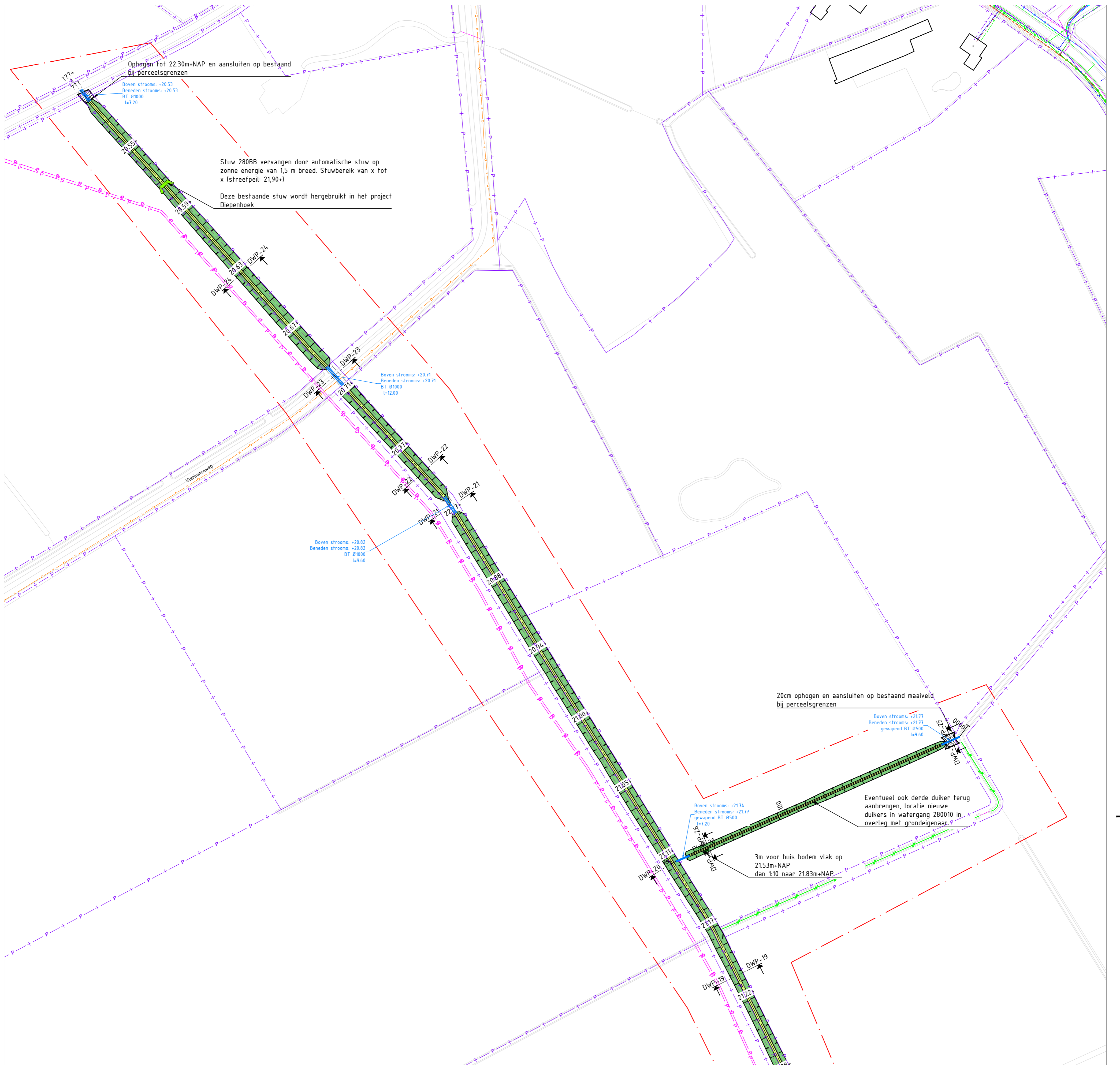


**Opmerkingen:**

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaal maten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel;
- Hoeken in graden (360°);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsleuven.



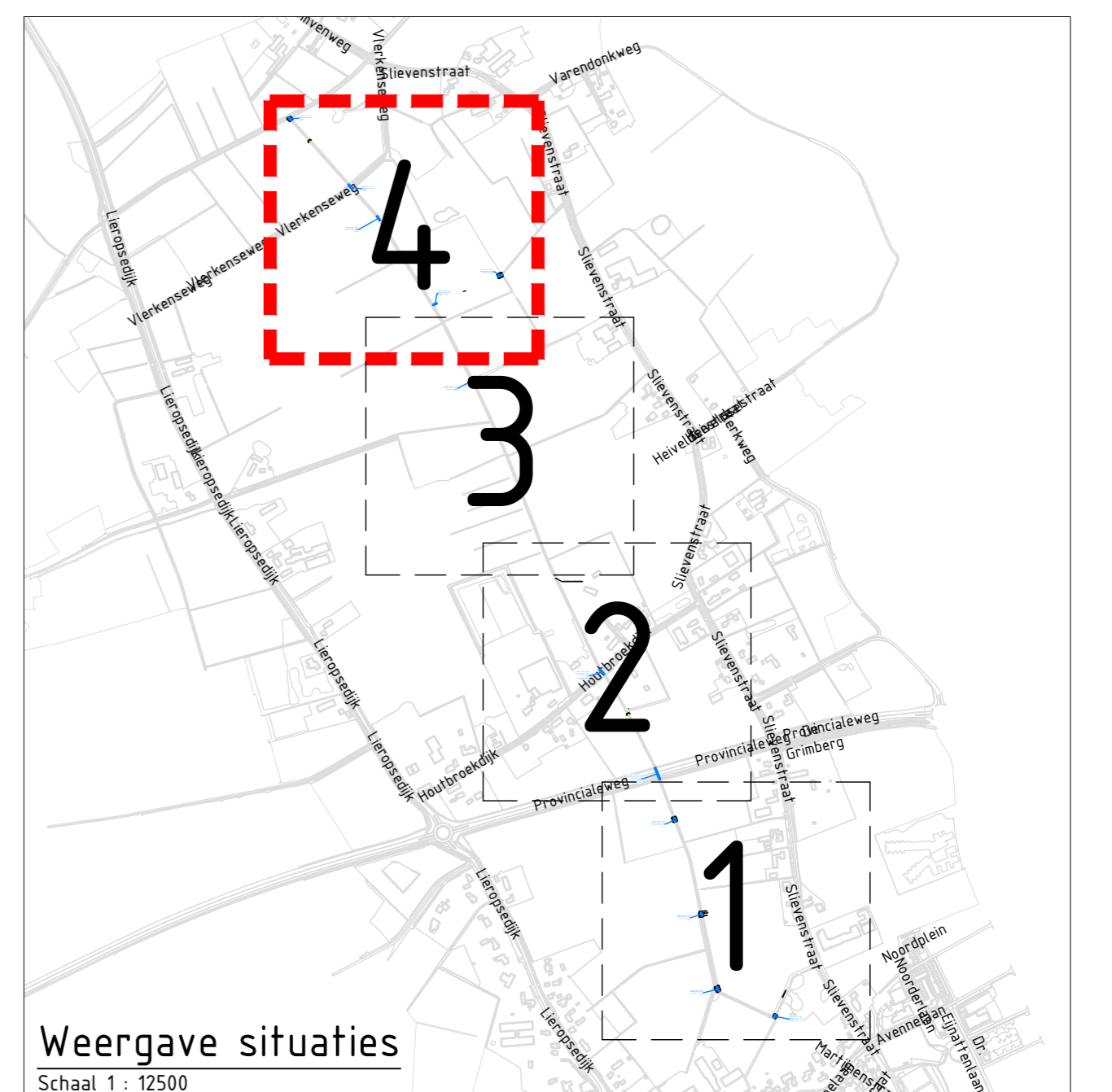
3	Toevoeging opmerking watergang 280010	RvH	RvH	MO	28-03-2023
2	Wijziging na controle Waterschap	KW	RvH	MO	25-02-2023
1	Eerste uitgave	KW	RvH	MO	22-12-2022
versie	omschrijving	geleend	gecorr.	akkoord	datum
opdrachtgever <b>Waterschap Aa en Maas</b>					
project <b>Slievense Loop</b>					
omschrijving <b>Maatregelenkaart</b>					
documentstatus <b>Definitief</b>					
documentnummer / tekeningnummer <b>2</b>					
documentversie					
formaat	schaal	fase	bladz.	van	
A1S	1:1000	definitief ontwerp	3	4	
projectnummer / tekeningnummer <b>BI6732-RHD-RO-BG-DG-C-210001</b>					



**Situatie 4**  
Schaal 1 : 1000

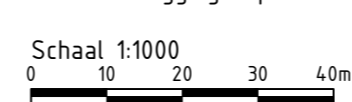
**Legenda**

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>Geometrie</b> | <b>Algemeen</b>                        |
| —                | Bestaande situatie                     |
| - - -            | Bestaande insteek Slievenloop (ahn)    |
| — P —            | Kadastrale grenzen                     |
| - · -            | Scopegrens                             |
| —                | Dempen watergang met vrijgekomen grond |
| ■                | Talud nieuw                            |
| ■                | Talud bestaand                         |
| ■                | Ophogen maaiveld                       |
| 23.26+           | Bodemhoogte nieuw                      |
| <b>Geometrie</b> | <b>Kleedings</b>                       |
| —                | Data transport                         |
| —                | Mantelbuis data                        |
| —                | Laagspanning                           |
| —                | Laagspanning vervallen                 |
| —                | Kabelbed vervallen                     |
| —                | Mantelbuis LS                          |
| —                | Middenspanning                         |
| —                | Kabelbed vervallen                     |
| —                | Mantelbuis MS                          |
| —                | Gas hoge druk                          |
| —                | Mantelbuis gas hoge druk               |
| —                | Gas lage druk                          |
| —                | Gas lage druk vervallen                |
| —                | Mantelbuis gas lage druk               |
| —                | Overig                                 |
| —                | Water                                  |
| —                | Water vervallen                        |
| —                | Mantelbuis water                       |
| —                | Mantelbuis water vervallen             |
| —                | Drukriolering                          |
| —                | Riolering vrijverval                   |



**Opmerkingen:**

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaal maten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel;
- Hoeken in graden (360°);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsluven.



3	Toevoeging opmerking watergang 280010	RvH	RvH	MG	28-03-2023
2	Wijziging na controle Waterschap	KW	RvH	MG	25-02-2023
1	Eerste uitgave	KW	RvH	MG	22-12-2022
versie	omschrijving	geleend	gecorr.	akkoord	datum
opdrachtgever <b>Waterschap Aa en Maas</b>					
project <b>Slievense Loop</b>					
omschrijving <b>Maatregelenkaart</b>					
documentstatus <b>Definitief</b>					
documentversie <b>2</b>					
projectnummer / tekeningnummer <b>BI6732-RHD-RO-BG-DG-C-210001</b>					
formaat A1S	schaal 1:1000	fase definitief ontwerp	bladzijde 4	van 4	