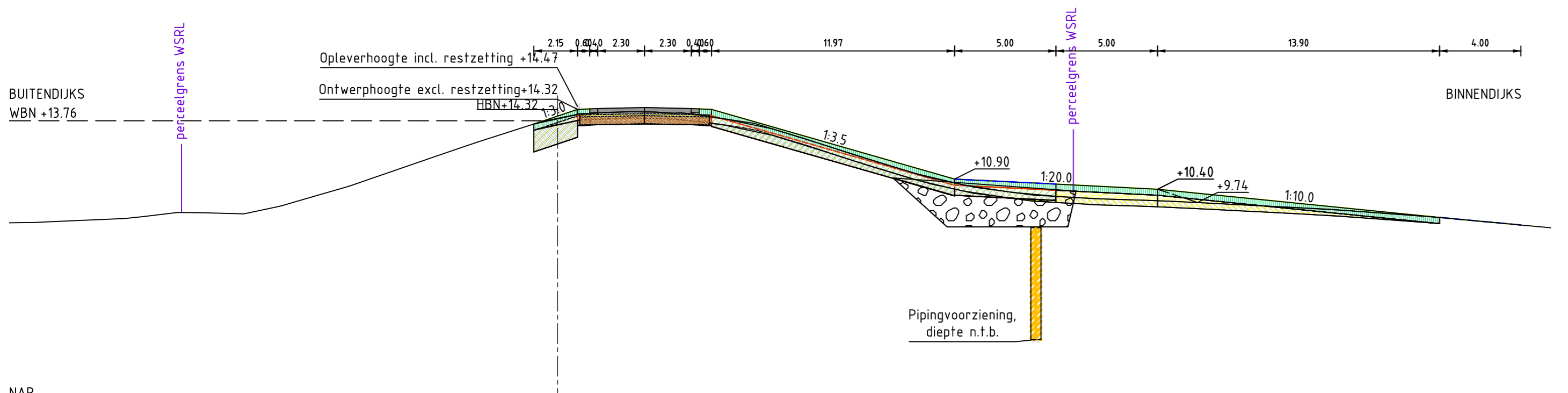


OVERZICHT  
SCHAAAL 1:500



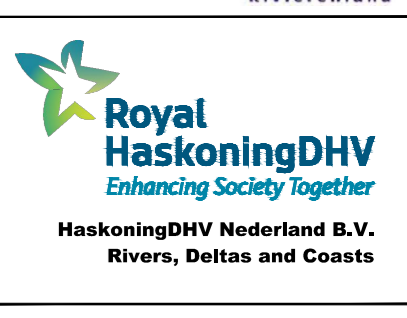
SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DD288)  
SCHAAAL 1:200

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen drukrijsling   |
|              | Gas lage druk                  |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Werkterrein                   |
|              | Water                          |           | Grens P.V.R.                  |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Toekomstige teen/krum dijk    |
|              | Mantelbus water                |           | Kadastrale grens              |
|              | Drukrijsling                   |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Rotering vrijverval            |           | Toekomstige pijpscherm        |
|              | Drankoffier (bestaand)         |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | P.V.R.                        |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplantlocatie               |

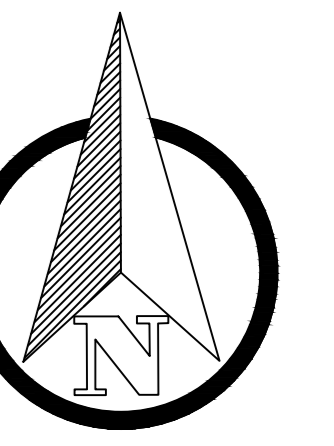
KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEETING 210006432  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEDEGENS T/M 18-02-2022

|   |        |            |             |            |
|---|--------|------------|-------------|------------|
| U | Elvink | D. Schaafs | N. Ploegman | 30-06-2022 |
| A | Elvink | D. Schaafs | N. Ploegman | 24-02-2022 |
| D | Elvink | D. Schaafs | C. van Doo  | 18-10-2021 |
| U | Elvink | D. Schaafs | C. van Doo  | 18-10-2021 |

WATERSCHAP RIVIERENLAND  
 project  
 DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
 DEELTRAJECT 2  
 omschrijving  
 VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
 TUSSEN DIJKPAAL DD286 EN DD291



|              |                   |                |           |
|--------------|-------------------|----------------|-----------|
| documentnaam | CONCEPT           | documentversie | 0         |
| formaat      | A4                | schaal         | 1:500/200 |
| blad         | 21                | van            | 22        |
| titel        | BF6777-113-104-01 | bladzijde      | 1         |



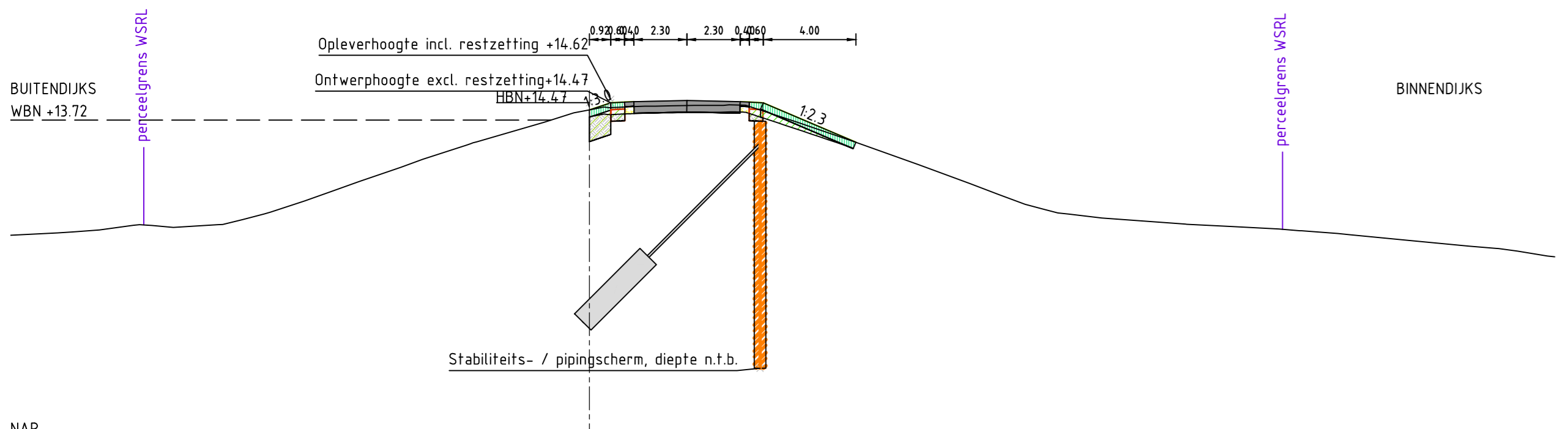
OVERZICHT  
SCHAAL 1500

ZIE BLAD BF6777-113-104-01

ZIE BLAD BF6777-113-104-03

| Geometrie | Omschrijving                   |
|-----------|--------------------------------|
|           | Buisleiding gevaarlijke inhoud |
|           | Dataftransport                 |
|           | Mantelbus data                 |
|           | Landelijk hoogspanningsnet     |
|           | Laagspanning                   |
|           | Mantelbus LS                   |
|           | Middenspanning                 |
|           | Mantelbus MS                   |
|           | Gas hoge druk                  |
|           | Gas lage druk                  |
|           | Mantelbus gas lage druk        |
|           | Water                          |
|           | Water buiten bedrijf           |
|           | Mantelbus water                |
|           | Drukriolering                  |
|           | Roiling vrijverval             |
|           | Drainkoffer (bestaand)         |

| Geometrie | Omschrijving                  |
|-----------|-------------------------------|
|           | Te verwijderen waterleiding   |
|           | Te verwijderen waterleiding   |
|           | Te verwijderen middenspanning |
|           | Te verwijderen laagspanning   |
|           | Te verwijderen dataftransport |
|           | Te verwijderen dataftransport |
|           | Te verwijderen drukriolering  |
|           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|           | Werkterrein                   |
|           | Grens PVR                     |
|           | Toekomstige teen/kruij dijk   |
|           | Kadastrale grens              |
|           | Dijkpaal met nummer           |
|           | Toekomstige pijpscherm        |
|           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|           | Gemeentegrens                 |
|           | PVR                           |
|           | Beschermingszone              |
|           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|           | Herpiantlocatie               |

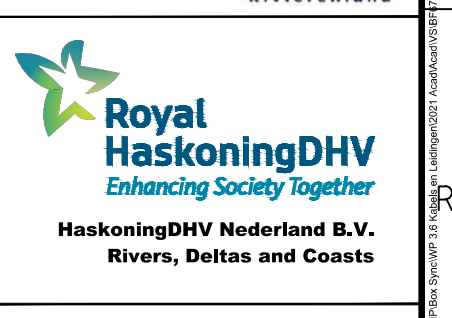


SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DD232)  
SCHAAL 1200

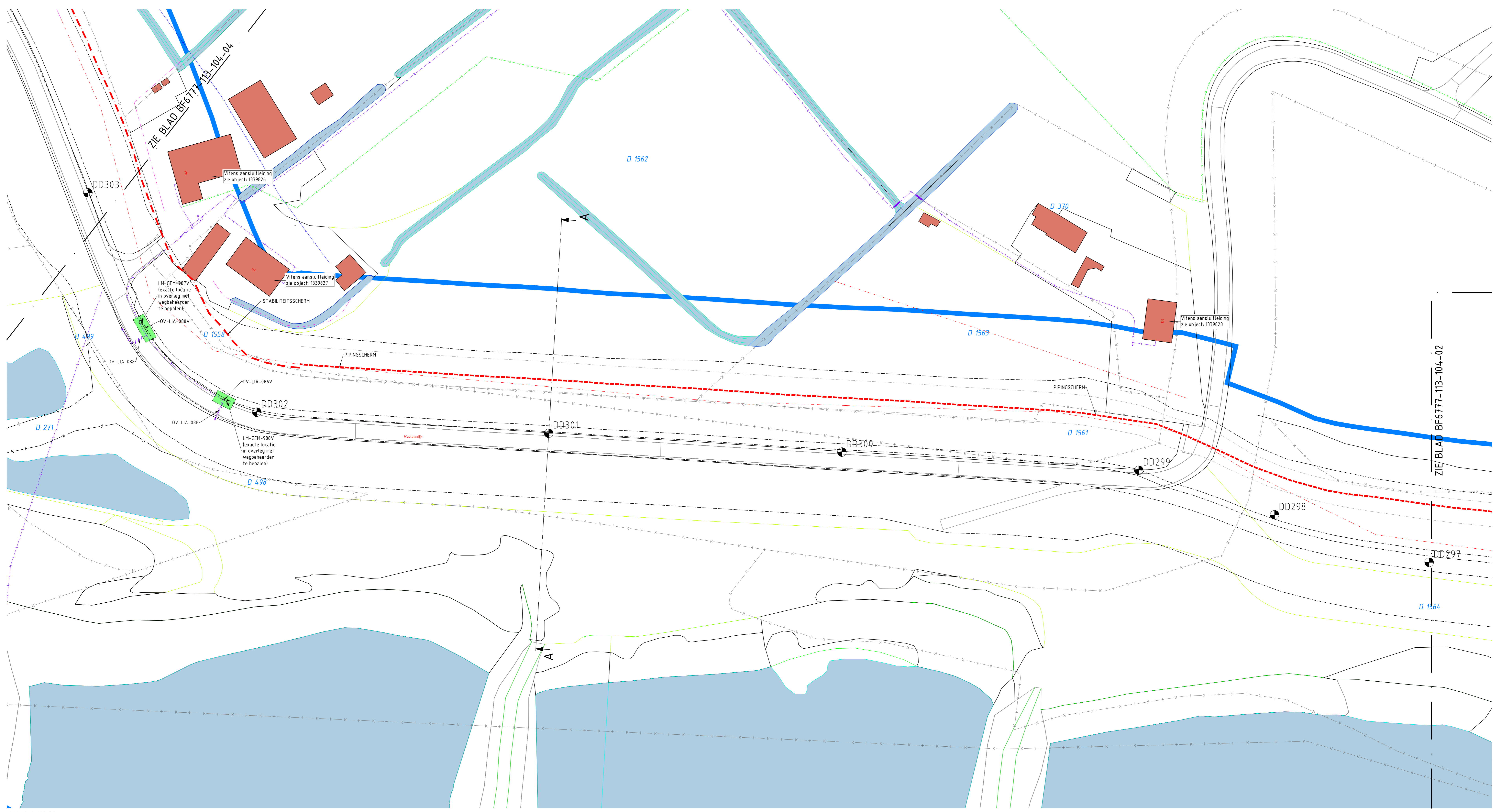
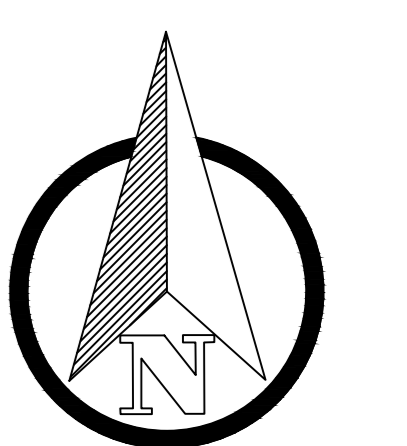
KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEILING 210006432  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS TYM 18-02-2022

|   |        |            |            |             |            |
|---|--------|------------|------------|-------------|------------|
| U | Elvink | D. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman | 30-06-2022 |
| A | Elvink | D. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman | 24-02-2022 |
| D | Elvink | E. Verbeek | D. Schaafs | C. van Dong | 18-10-2021 |
| U | Elvink | gepland    | gepland    | gepland     | 08-02      |

WATERSCHAP RIVIERENLAND  
project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 2  
voorziening  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DD291 EN DD297

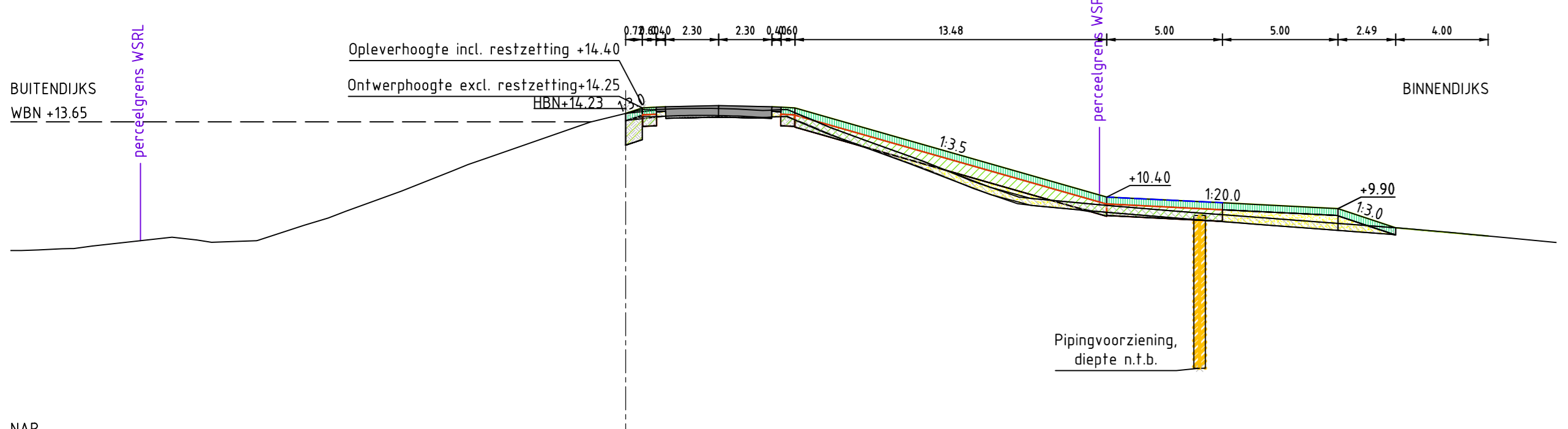


|              |                   |                |           |
|--------------|-------------------|----------------|-----------|
| documentnaam | CONCEPT           | documentversie | 0         |
| formaat      | A4                | schaal         | 1:500/200 |
| blad         | DO                | van            | 1   1     |
| bestand      | BF6777-113-104-02 | blad           | B         |



OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Datafransport                  |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen datafransport  |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen datafransport  |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen datafransport  |
|              | Gas lage druk                  |           | Te verwijderen drukleiding    |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Water                          |           | Werkterrein                   |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Grens P.V.R.                  |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige teen/krum dijk    |
|              | Drukriolering                  |           | Kadastrale grens              |
|              | Rotering vrijverval            |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Drainkoffer (bestaand)         |           | Toekomstige pijpscherm        |
|              |                                |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | P.V.R.                        |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplantlocatie               |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DD301)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEETING 210006432  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|         |              |            |             |            |
|---------|--------------|------------|-------------|------------|
| 0       | Elvink       | D. Scaans  | N. Ploegman | 30-06-2022 |
| A       | Elvink       | D. Scaans  | N. Ploegman | 24-02-2022 |
| B       | Elvink       | E. Verbeek | D. Schaafs  | 18-10-2021 |
| revisie | omschrijving | gepland    | opgesteld   | afgeleid   |

opdrachtgever  
**WATERSCHAP RIVIERENLAND**

project  
**DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 2**

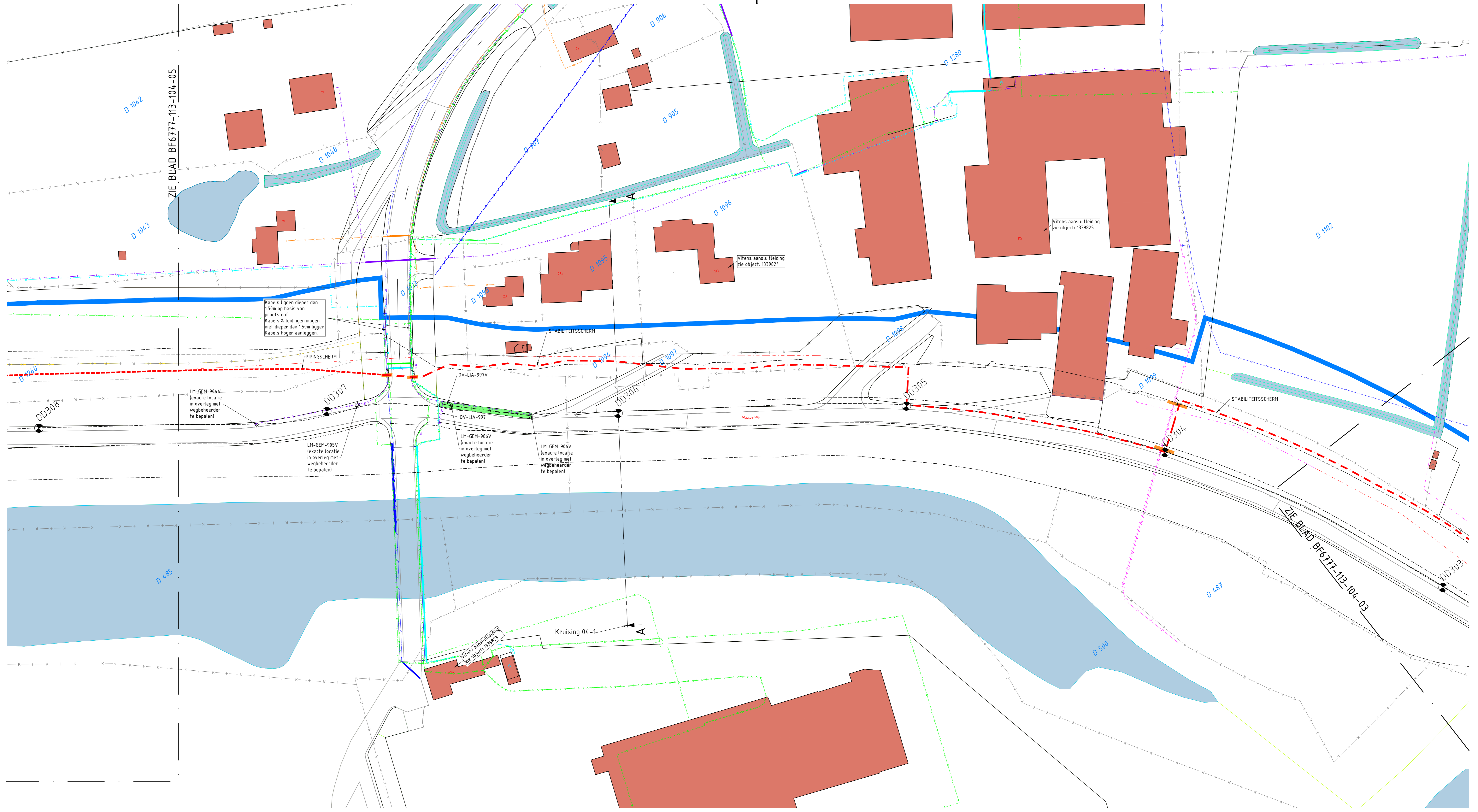
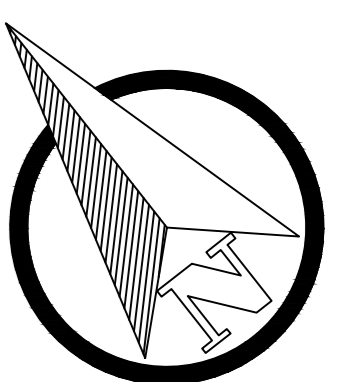
voorstelling  
**VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DD297 EN DD303**



HaskoningDHV Nederland B.V.  
Rivers, Deltas and Coasts

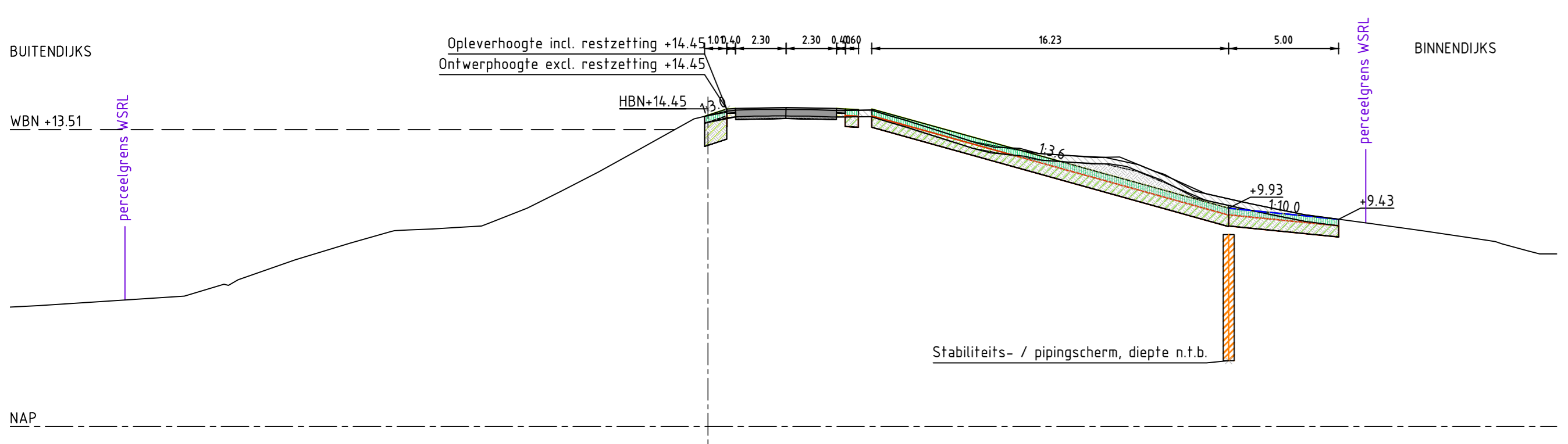
|              |                |              |              |
|--------------|----------------|--------------|--------------|
| documentnaam | documentversie | documenttype | documentcode |
| CONCEPT      | 0              |              |              |
| formaat      | schaal         | blad         | bladzijde    |
| A0           | 1:500/200      | DO           | 1   1   1    |

BF6777-113-104-03 B



OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Mantelbus MS                   |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Gas hoge druk                  |           | Werkterrein                   |
|              | Gas lage druk                  |           | Grens P.V.R.                  |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|              | Water                          |           | Kadastrale grens              |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige pijpscherm        |
|              | Drukrieling                    |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Rotering vrijerval             |           | Gemeentegrens                 |
|              | Drainkoffer (bestaand)         |           | P.V.R.                        |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplantlocatie               |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DD306)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEILING 210006432  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|             |           |         |             |            |
|-------------|-----------|---------|-------------|------------|
| B           | E. Verkas | D. Smit | N. Ploegman | 30-06-2022 |
| A           | E. Verkas | D. Smit | N. Ploegman | 24-02-2022 |
| D           | E. Verkas | D. Smit | N. Ploegman | 18-10-2021 |
| Uitsluitend | E. Verkas | D. Smit | N. Ploegman | 08-02-2021 |

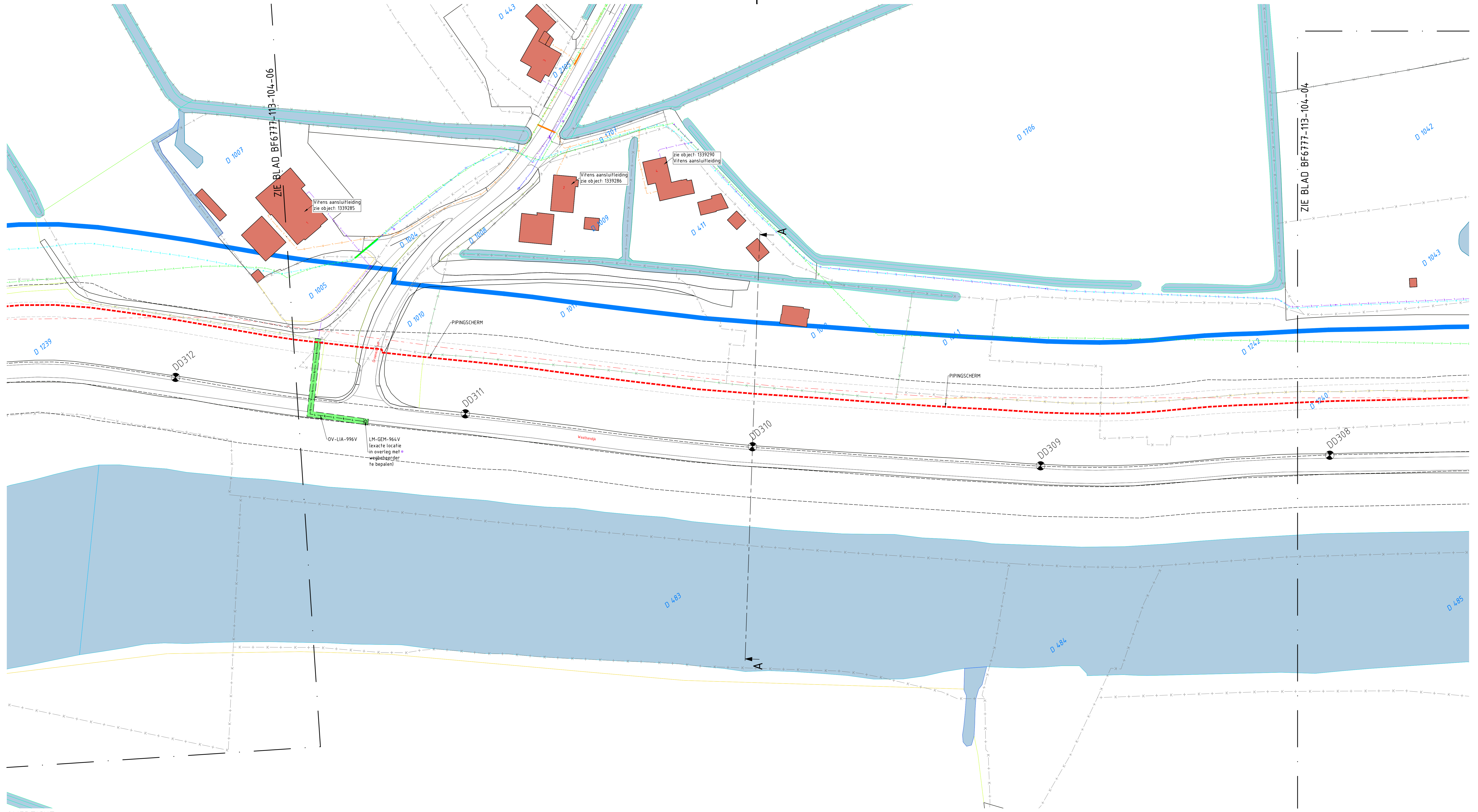
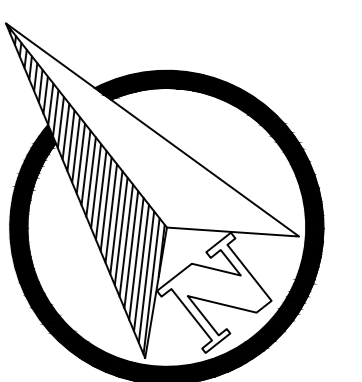
WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 2

voornamen  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DD303 EN DD308

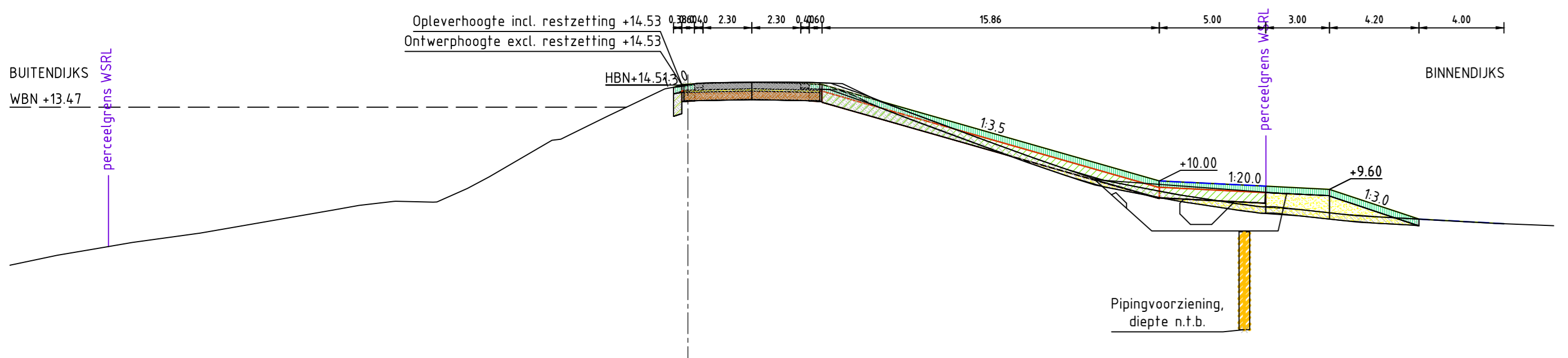


documentatie  
CONCEPT  
documentnummer  
BF6777-113-104-04  
A



OVERZICHT  
SCHAAL 1500

| Legenda KLIC |                               | Legenda   |                                |
|--------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                  | Geometrie | Omschrijving                   |
|              | Busleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding    |
|              | Data transport                |           | Te verwijderen waterleiding    |
|              | Mantelbus data                |           | Te verwijderen middenspanning  |
|              | Landelijk hoogspanningsnet    |           | Te verwijderen middenspanning  |
|              | Laagspanning                  |           | Te verwijderen laagspanning    |
|              | Mantelbus LS                  |           | Te verwijderen laagspanning    |
|              | Middenspanning                |           | Te verwijderen data transport  |
|              | Mantelbus MS                  |           | Te verwijderen data transport  |
|              | Gas hoge druk                 |           | Te verwijderen drukrieling     |
|              | Gas lage druk                 |           | Beheer en onderhoudstrook      |
|              | Mantelbus gas lage druk       |           | Werkterrein                    |
|              | Water                         |           | Grens PVR                      |
|              | Water buiten bedrijf          |           | Toeekomstige teen/krum dijk    |
|              | Mantelbus water               |           | Kadastrale grens               |
|              | Drukrieling                   |           | Dijkpaal met nummer            |
|              | Roltering vrijverval          |           | Toeekomstige pijpscherm        |
|              | Drinkoffier (bestaand)        |           | Toeekomstige stabiliteitscherm |
|              |                               |           | Gemeentegrens                  |
|              |                               |           | PVR                            |
|              |                               |           | Beschermingszone               |
|              |                               |           | Toeekomstige aansluiting dijk  |
|              |                               |           | Herpiantlocatie                |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DD310)  
SCHAAL 1200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEETING 210006632  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|    |                     |            |            |              |            |
|----|---------------------|------------|------------|--------------|------------|
| 01 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman  | 30-06-2022 |
| 02 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman  | 24-02-2022 |
| 03 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | C. van Donge | 18-10-2021 |
| 04 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | C. van Donge | 08-02-2021 |
| 05 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | C. van Donge | 08-02-2021 |

opdrachtgever: WATERSCHAP RIVIERENLAND

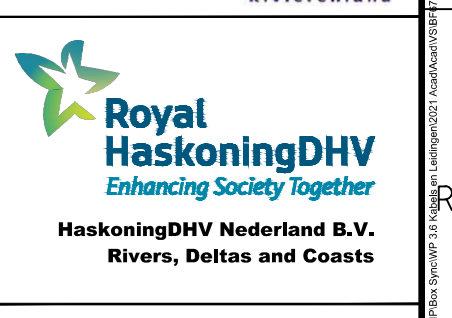
project: DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 2

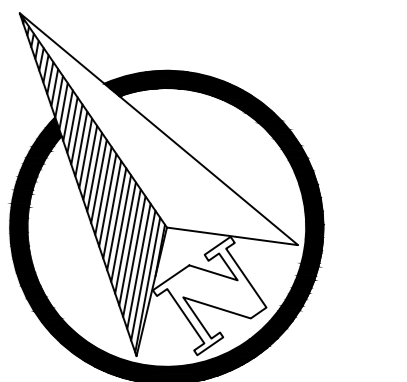
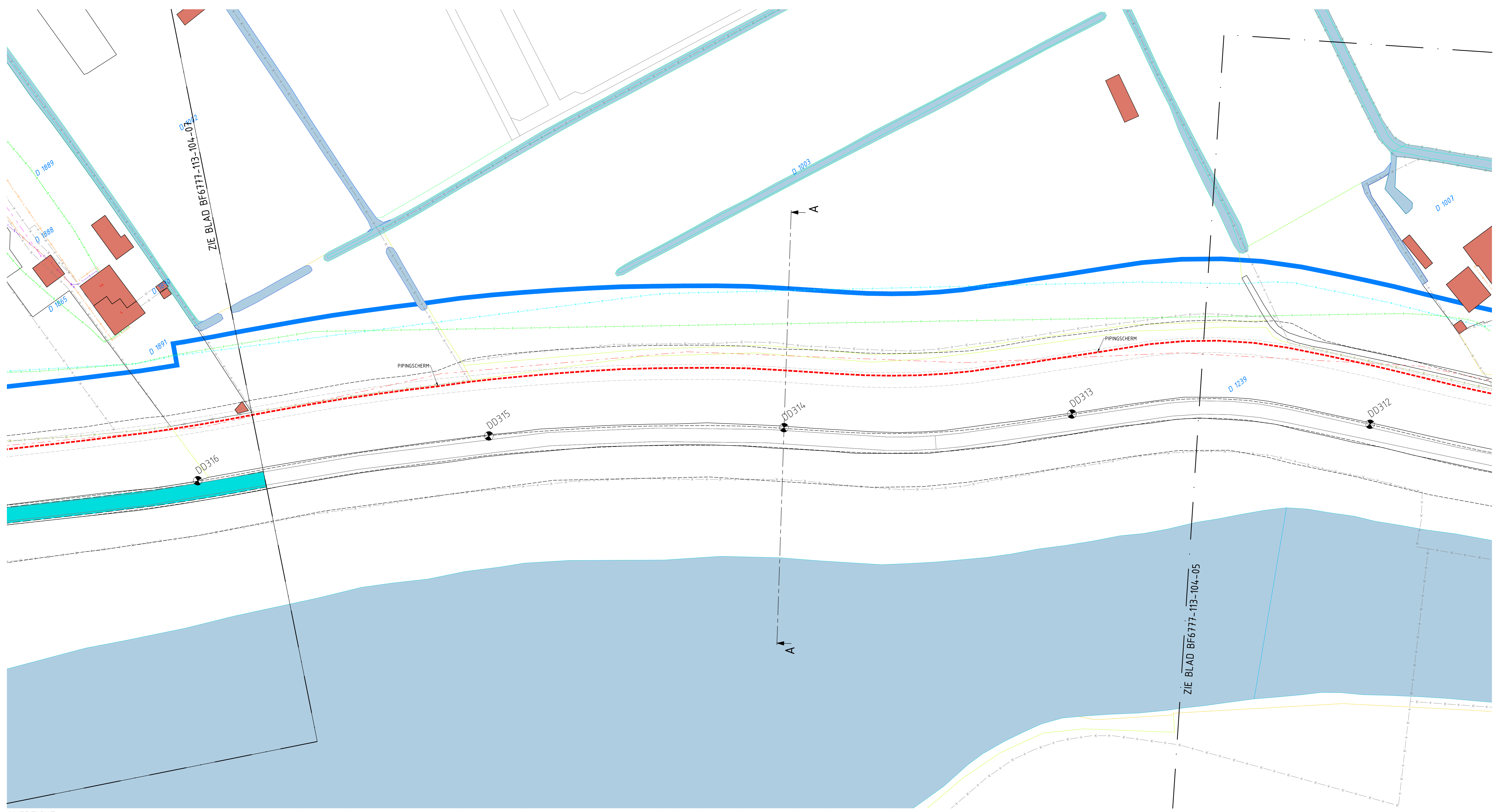
voorstelling: VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DD308 EN DD312

documentatie: CONCEPT

formaat: A4 schaal: 1:500/200 fase: DO blad: 1 van 1

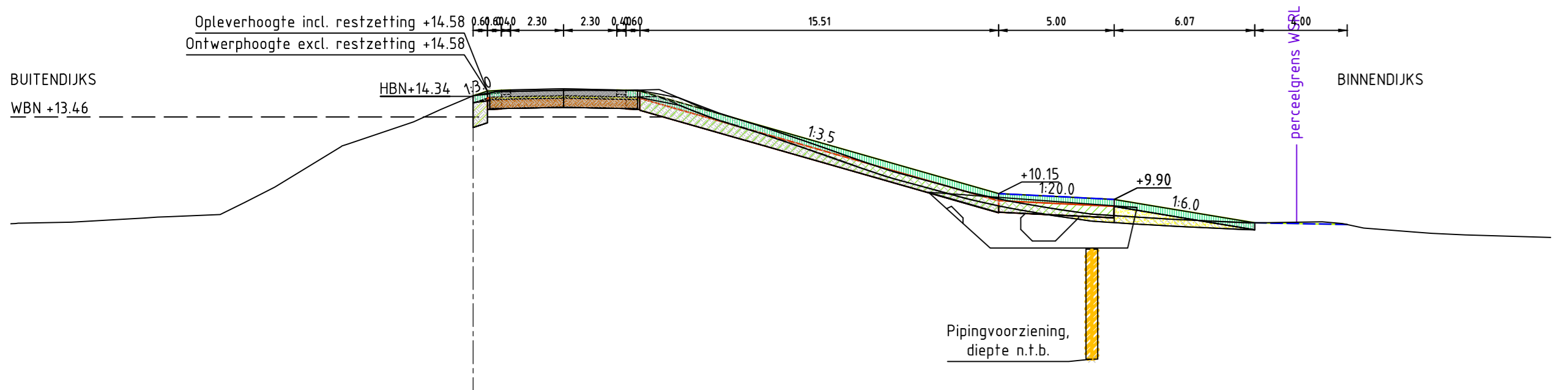
documentnummer: BF6777-113-104-05





OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Gas lage druk                  |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Werkterrein                   |
|              | Water                          |           | Grens PAVR                    |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Toekomstige teen/krum dijk    |
|              | Mantelbus water                |           | Kadastrale grens              |
|              | Drukrieling                    |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Rotering vrijerval             |           | Toekomstige pipingsscherm     |
|              | Drainkoffer (bestaand)         |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | PAVR                          |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplaatlocatie               |



SCHAEMATISCH PROFIEL A-A (DD314)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEETING 2/0006632  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

| Geometrie | Omschrijving      | Geometrie | Omschrijving | Geometrie | Omschrijving | Geometrie | Omschrijving |
|-----------|-------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
|           | Elvenal-widgippen |           | E. Venkuis   |           | D. Schaafs   |           | N. Ploegmans |
|           | Elvenal-widgippen |           | E. Venkuis   |           | D. Schaafs   |           | N. Ploegmans |
|           | Elvenal-widgippen |           | E. Venkuis   |           | D. Schaafs   |           | N. Ploegmans |
|           | Elvenal-widgippen |           | E. Venkuis   |           | D. Schaafs   |           | N. Ploegmans |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 2

verantwoording  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DD312 EN DD316

documentatie  
CONCEPT

documentnummer  
BF677-113-104-06

schaal  
1:500/200

blad  
DO

bladzijde  
1

van  
1

tot  
1

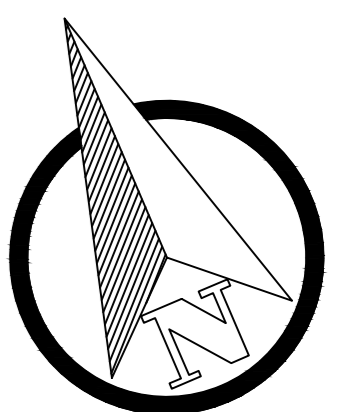
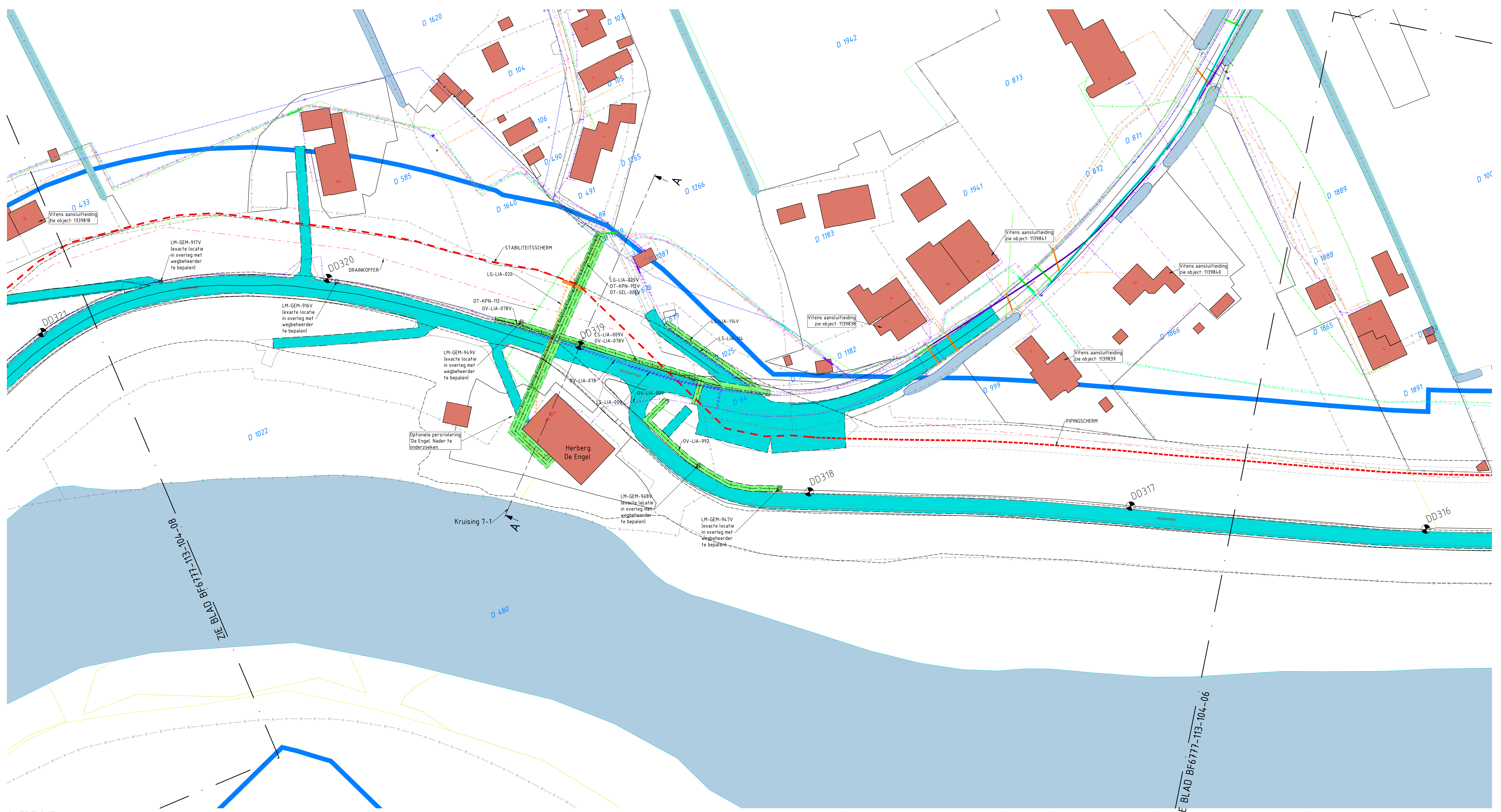
documentversie  
0

documentdatum  
2022-02-22

documentlocatie  
BF677-113-104-06

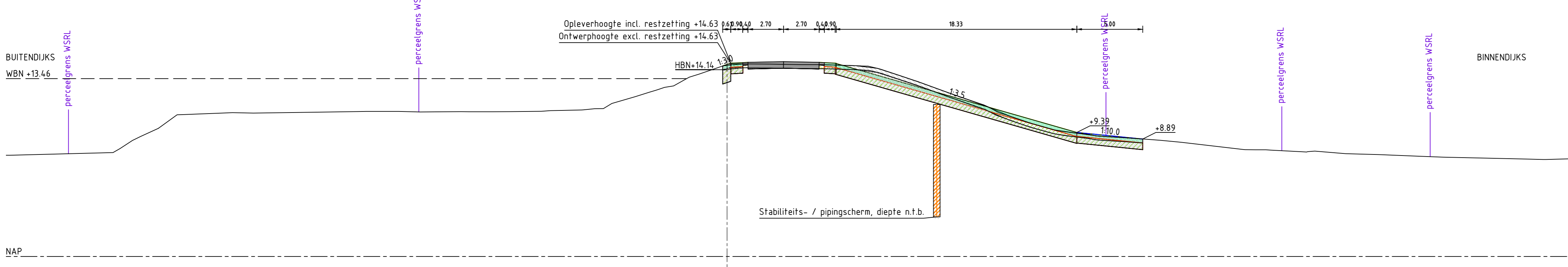
documenttype  
B

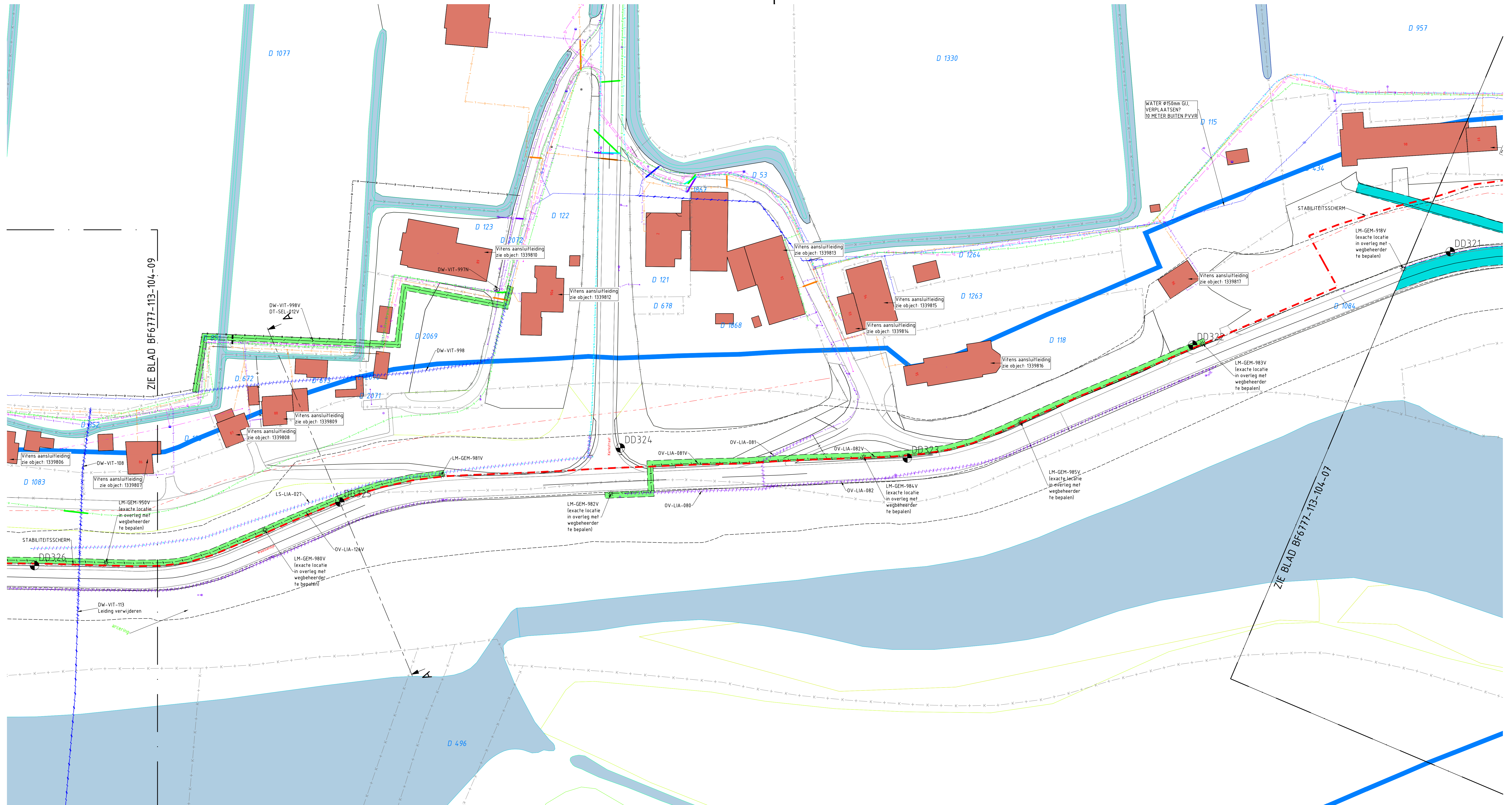
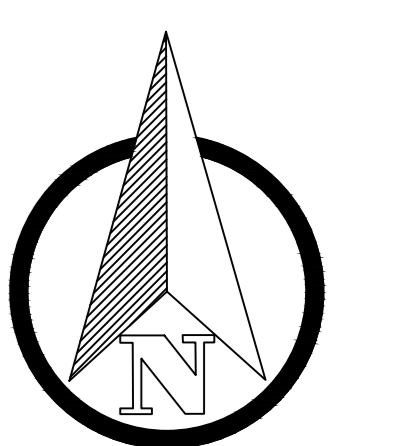




OVERZICHT  
SCHAAL 1500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                                |
|--------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                   |
| [Symbol]     | Buisleiding gevaarlijke inhoud | [Symbol]  | Te verwijderen waterleiding    |
| [Symbol]     | Dataftransport                 | [Symbol]  | Te verwijderen waterleiding    |
| [Symbol]     | Mantelbus data                 | [Symbol]  | Te verwijderen middenspanning  |
| [Symbol]     | Landelijk hoogspanningsnet     | [Symbol]  | Te verwijderen middenspanning  |
| [Symbol]     | Laagspanning                   | [Symbol]  | Te verwijderen laagspanning    |
| [Symbol]     | Mantelbus LS                   | [Symbol]  | Te verwijderen laagspanning    |
| [Symbol]     | Middenspanning                 | [Symbol]  | Te verwijderen dataftransport  |
| [Symbol]     | Mantelbus MS                   | [Symbol]  | Te verwijderen dataftransport  |
| [Symbol]     | Gas hoge druk                  | [Symbol]  | Te verwijderen drukrijsling    |
| [Symbol]     | Gas lage druk                  | [Symbol]  | Beheer- en onderhoudstrook     |
| [Symbol]     | Mantelbus gas lage druk        | [Symbol]  | Werkterrein                    |
| [Symbol]     | Water                          | [Symbol]  | Grens P.V.R.                   |
| [Symbol]     | Water buiten bedrijf           | [Symbol]  | Toekomstige teen/kruid dijk    |
| [Symbol]     | Mantelbus water                | [Symbol]  | Kadastrale grens               |
| [Symbol]     | Drukrijsling                   | [Symbol]  | Dijkpaal met nummer            |
| [Symbol]     | Rotering vrijverval            | [Symbol]  | Toekomstige pijpscherm         |
| [Symbol]     | Drainkoffer (bestaand)         | [Symbol]  | Toekomstige stabiliteitsscherm |
|              |                                | [Symbol]  | Gemeentegrens                  |
|              |                                | [Symbol]  | P.V.R.                         |
|              |                                | [Symbol]  | Beschermingszone               |
|              |                                | [Symbol]  | Toekomstige aansluiting dijk   |
|              |                                | [Symbol]  | Herplaatlocatie                |



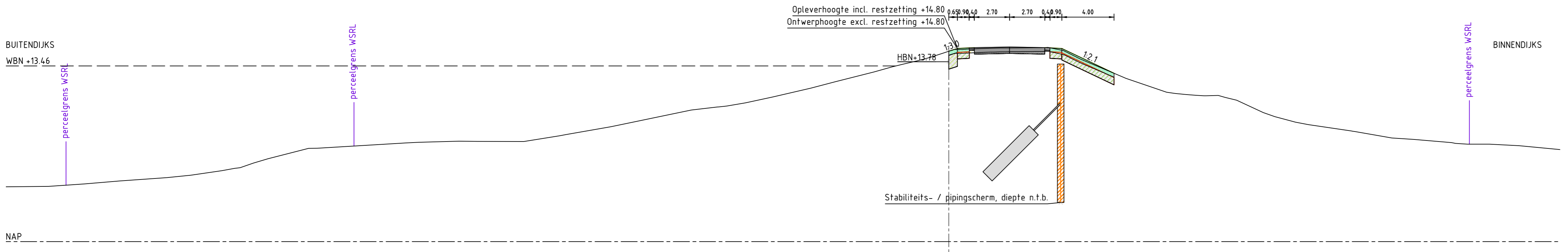


ZIE BLAD BF6777-113-104-09

ZIE BLAD BF6777-113-104-07

OVERZICHT  
SCHAAL 1500

| Legenda KLIC |                               | Legenda   |                                   |
|--------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                  | Geometrie | Omschrijving                      |
|              | Busleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding       |
|              | Data transport                |           | Te verwijderen waterleiding       |
|              | Mantelbus data                |           | Te verwijderen middenspanning     |
|              | Landelijk hoogspanningsnet    |           | Te verwijderen middenspanning     |
|              | Laagspanning                  |           | Te verwijderen laagspanning       |
|              | Mantelbus LS                  |           | Te verwijderen data transport     |
|              | Mantelbus MS                  |           | Te verwijderen data transport     |
|              | Gas hoge druk                 |           | Te verwijderen drukrieling        |
|              | Gas lage druk                 |           | Beheer- en onderhoudstrook        |
|              | Water                         |           | Werkterrein                       |
|              | Water buiten bedrijf          |           | Grens P.V.R.                      |
|              | Mantelbus water               |           | Te toekomstige teen/krui dijk     |
|              | Drukrieling                   |           | Kadastrale grens                  |
|              | Rotering vrijerval            |           | Dijkpaal met nummer               |
|              | Drainkoffer (bestaand)        |           | Te toekomstige pijpscherm         |
|              |                               |           | Te toekomstige stabiliteitsscherm |
|              |                               |           | Gemeentegrens                     |
|              |                               |           | P.V.R.                            |
|              |                               |           | Beschermingszone                  |
|              |                               |           | Te toekomstige aansluiting dijk   |
|              |                               |           | Herplaatlocatie                   |



KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006632 en 210006633  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEGEVENS T/M 18-02-2022

|   |            |            |              |            |
|---|------------|------------|--------------|------------|
| D. Drienen wijzigingen                              | E. Venkuis | D. Schaars | N. Pijpenman | 30-09-2022 |
| E. Wankoning verslag n.a.v. herziening plan         | E. Venkuis | D. Schaars | N. Pijpenman | 19-09-2022 |
| E. Wankoning Verslag in afstemming met de werkgroep | E. Venkuis | D. Schaars | N. Pijpenman | 24-02-2022 |
| A. Drienen wijzigingen                              | E. Venkuis | D. Schaars | N. Pijpenman | 24-02-2022 |
| D. Drienen wijzigingen                              | E. Venkuis | D. Schaars | N. Pijpenman | 18-10-2021 |
| W. Drienen wijzigingen                              | E. Venkuis | D. Schaars | N. Pijpenman | 08-02-2021 |

opdrachtgever: **WATERSCHAP RIVIERENLAND**

project: **DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 2**

voornamelijk: **VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DD321 EN DD326**

documentatie: **CONCEPT**

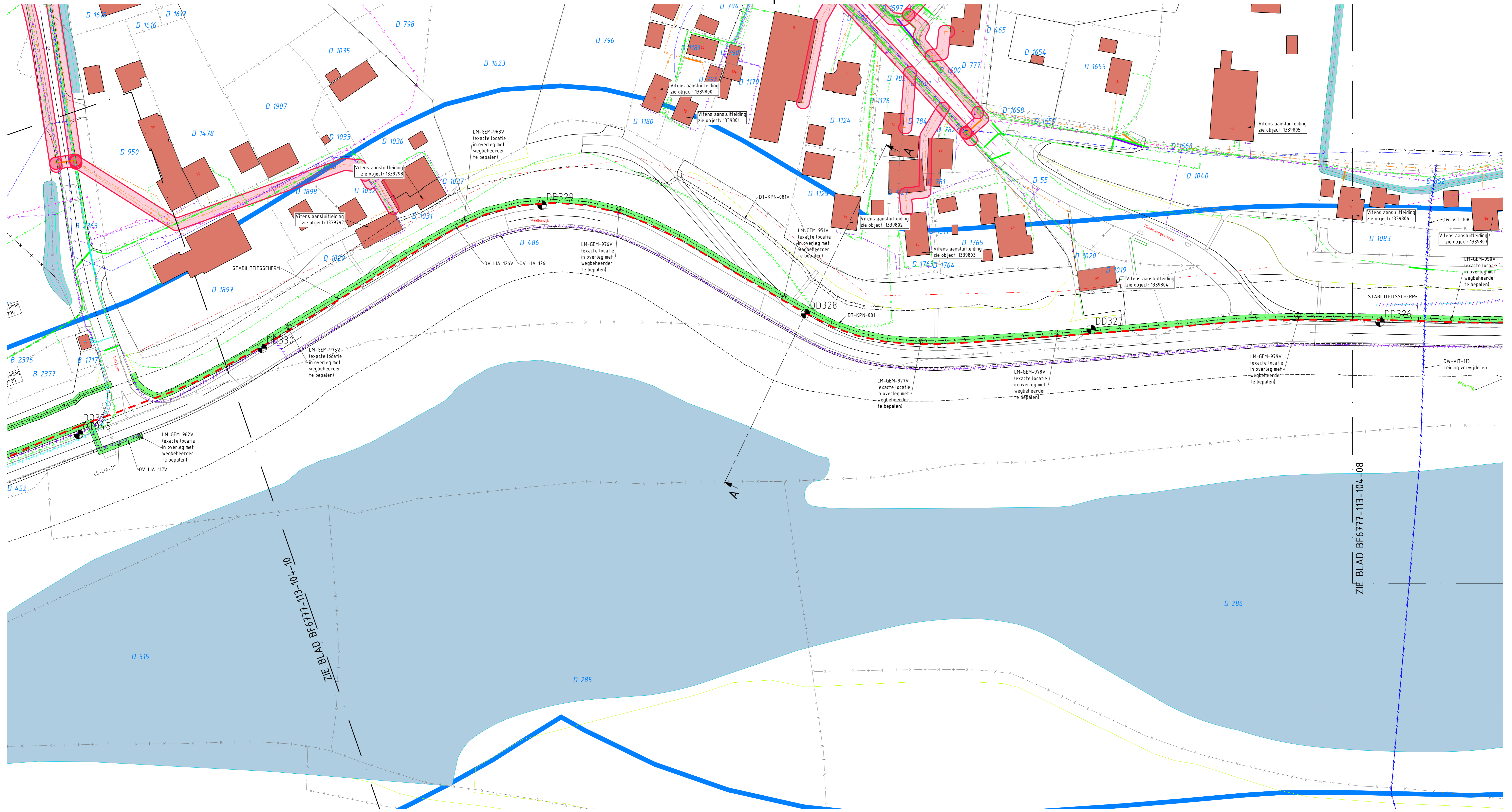
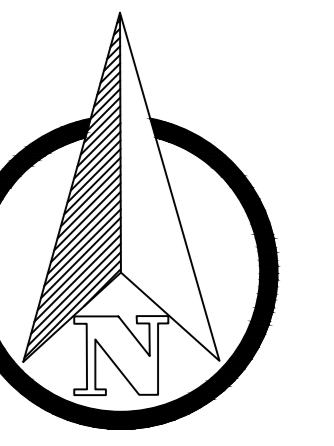
formaat: A4 schaal: 1:500/200 fase: DO status: 1 van 1

documentnummer: **BF6777-113-104-08**

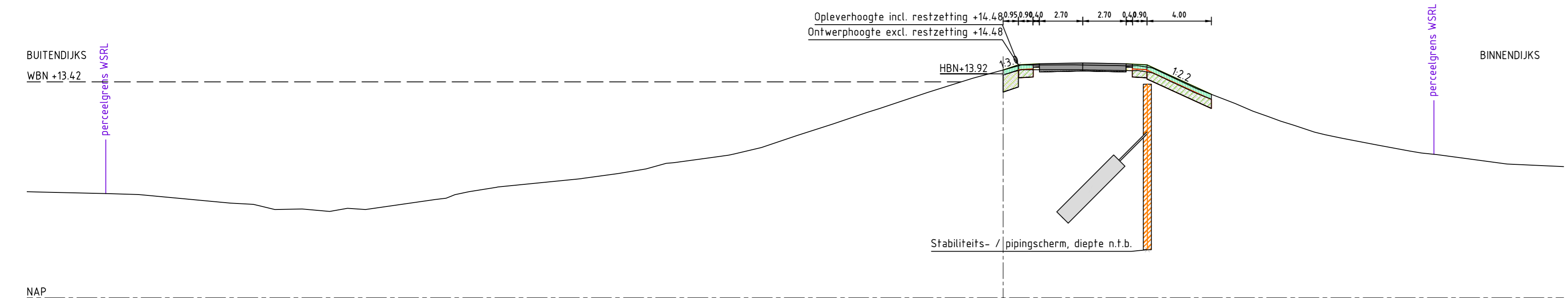
WaterSchap Rivierenland

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together  
HaskoningDHV Nederland B.V.  
Rivers, Deltas and Coasts





OVERZICHT  
SCHAAL 1:500



SCHAEMATISCH PROFIEL A-A (DD328)  
SCHAAL 1:200

| Legenda KLIC |                               | Legenda   |                               |
|--------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                  | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Busleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Datafransport                 |           | Te verleggen waterleiding     |
|              | Mantelbus data                |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Landelijk hoogspanningsnet    |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Laagspanning                  |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Mantelbus LS                  |           | Te verwijderen datafransport  |
|              | Middenspanning                |           | Te verleggen datafransport    |
|              | Mantelbus MS                  |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Gas hoge druk                 |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Gas lage druk                 |           | Werkterrein                   |
|              | Mantelbus gas lage druk       |           | Grens PVVR                    |
|              | Water                         |           | Toekomstige teen/kruij dijk   |
|              | Water buiten bedrijf          |           | Kadastrale grens              |
|              | Mantelbus water               |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Drukrieling                   |           | DT141                         |
|              | Rolring vrijverval            |           | Toekomstige pijpscherm        |
|              | Drinkoffier (bestaand)        |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                               |           | Gemeentegrens                 |
|              |                               |           | PVVR                          |
|              |                               |           | Beschermingszone              |
|              |                               |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                               |           | Herpantlocatie                |

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEDELING 210006433  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|   |        |   |         |   |          |            |
|---|--------|---|---------|---|----------|------------|
| B | Elvink | D | Verbeek | N | Ploegman | 30-06-2022 |
| A | Elvink | D | Verbeek | N | Ploegman | 24-02-2022 |
| D | Elvink | E | Verbeek | D | Schaafs  | 18-10-2021 |
| W | Elvink | G | Verbeek | C | van Dijk | 08-02-2021 |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 2

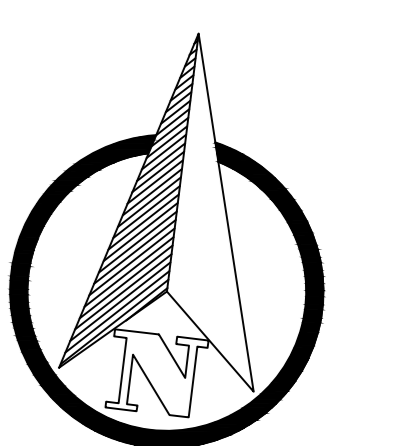
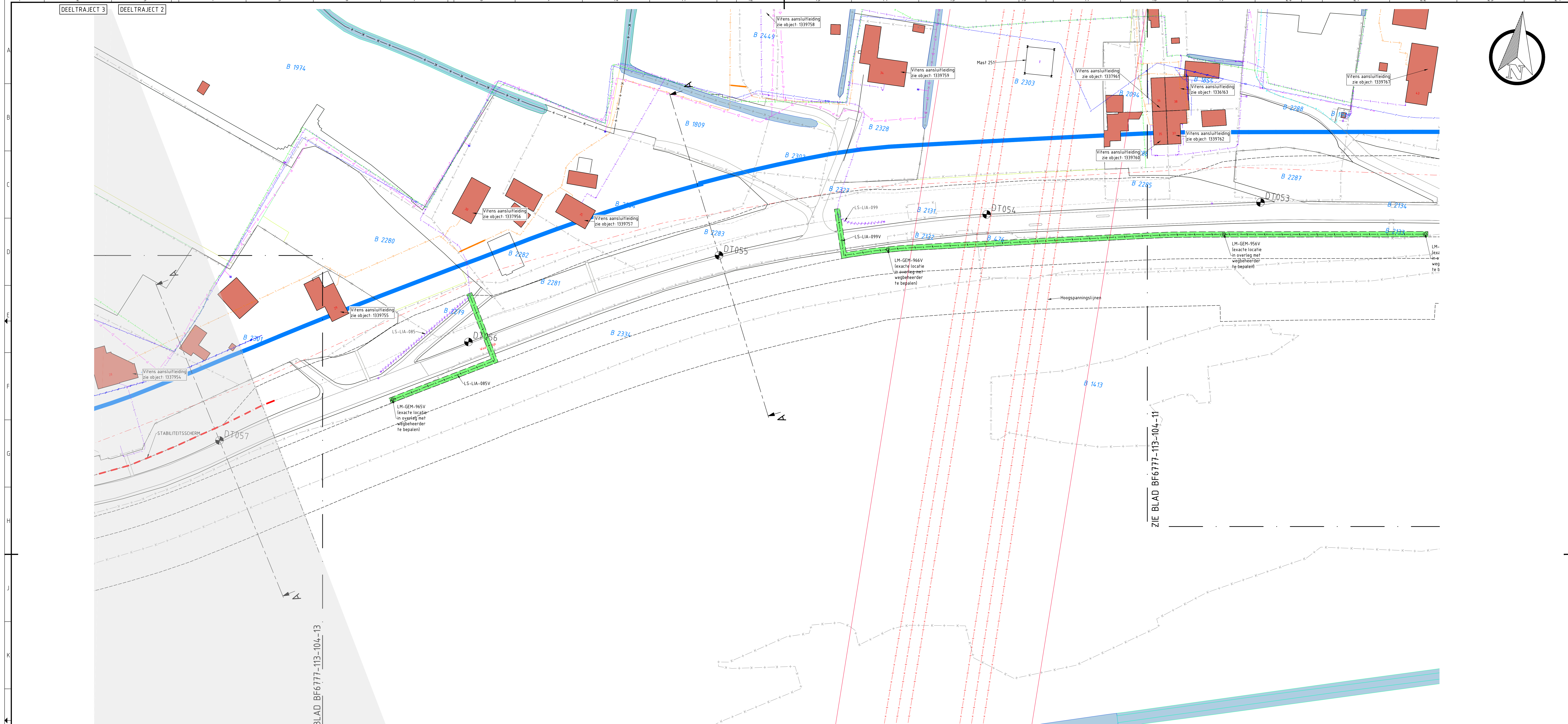
omschrijving  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DD326 EN DD331/DT045



documentatie  
CONCEPT  
1 | 1 | 1  
BF6777-113-104-09 B





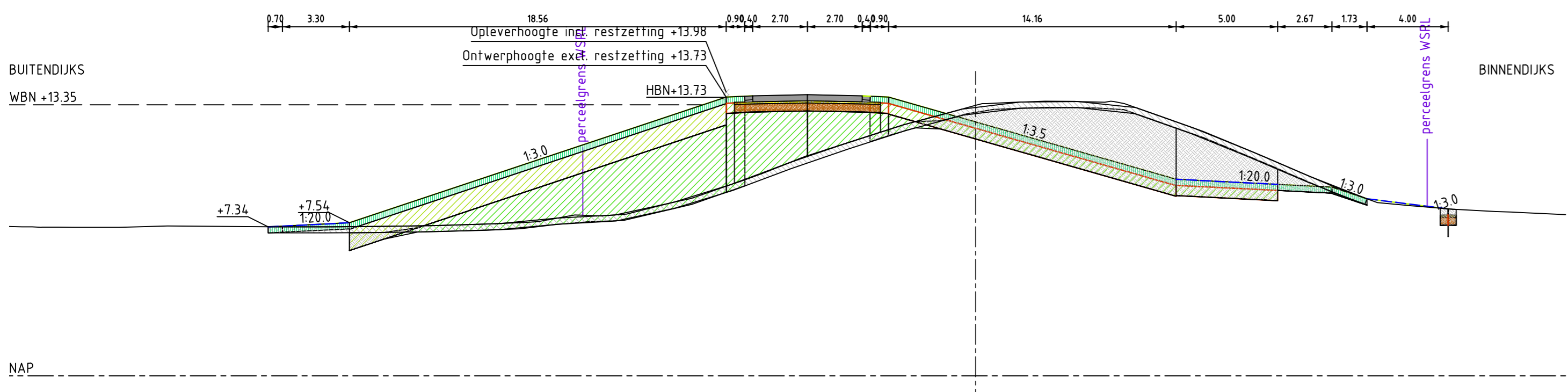


OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

ZIE BLAD BF6777-113-104-13

DEELTRAJECT 3 DEELTRAJECT 2

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                                |
|--------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                   |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding    |
|              | Datafransport                  |           | Te verwijderen waterleiding    |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning  |
|              | Landelijk hooppingsnet         |           | Te verwijderen laagspanning    |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning    |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen datafransport   |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen datafransport   |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen drukrijsleiding |
|              | Gas hoge druk                  |           | Beheer- en onderhoudstrook     |
|              | Gas lage druk                  |           | Werkterrein                    |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Grens PVVR                     |
|              | Water                          |           | Te toekomstige teen/krum dijk  |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Kadastrale grens               |
|              | Mantelbus water                |           | Dijkpaal met nummer            |
|              | Drukrijsleiding                |           | Toekomstige pijpscherm         |
|              | Rotering vrijerval             |           | Toekomstige stabiliteitscherm  |
|              | Drankoffier (bestaand)         |           | Gemeentegrens                  |
|              |                                |           | PVVR                           |
|              |                                |           | Beschermingszone               |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk   |
|              |                                |           | Herpantlocatie                 |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT055)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELOING 210006430 EN 210006433  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVEENS T/M 18-02-2022

|   |        |         |             |            |
|---|--------|---------|-------------|------------|
| U | Elvink | D. Smit | N. Ploegman | 30-06-2022 |
| A | Elvink | D. Smit | N. Ploegman | 24-02-2022 |
| D | Elvink | D. Smit | C. van Dijk | 18-10-2021 |
| U | Elvink | D. Smit | C. van Dijk | 08-02-2021 |

opdrachtgever  
**WATERSCHAP RIVIERENLAND**

project  
**DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 2**

voorneming  
**VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT053 EN DT057**

documentatie  
**CONCEPT**

formaat  
A0

schaal  
1:500/200

titel  
DO

bladzijde  
1

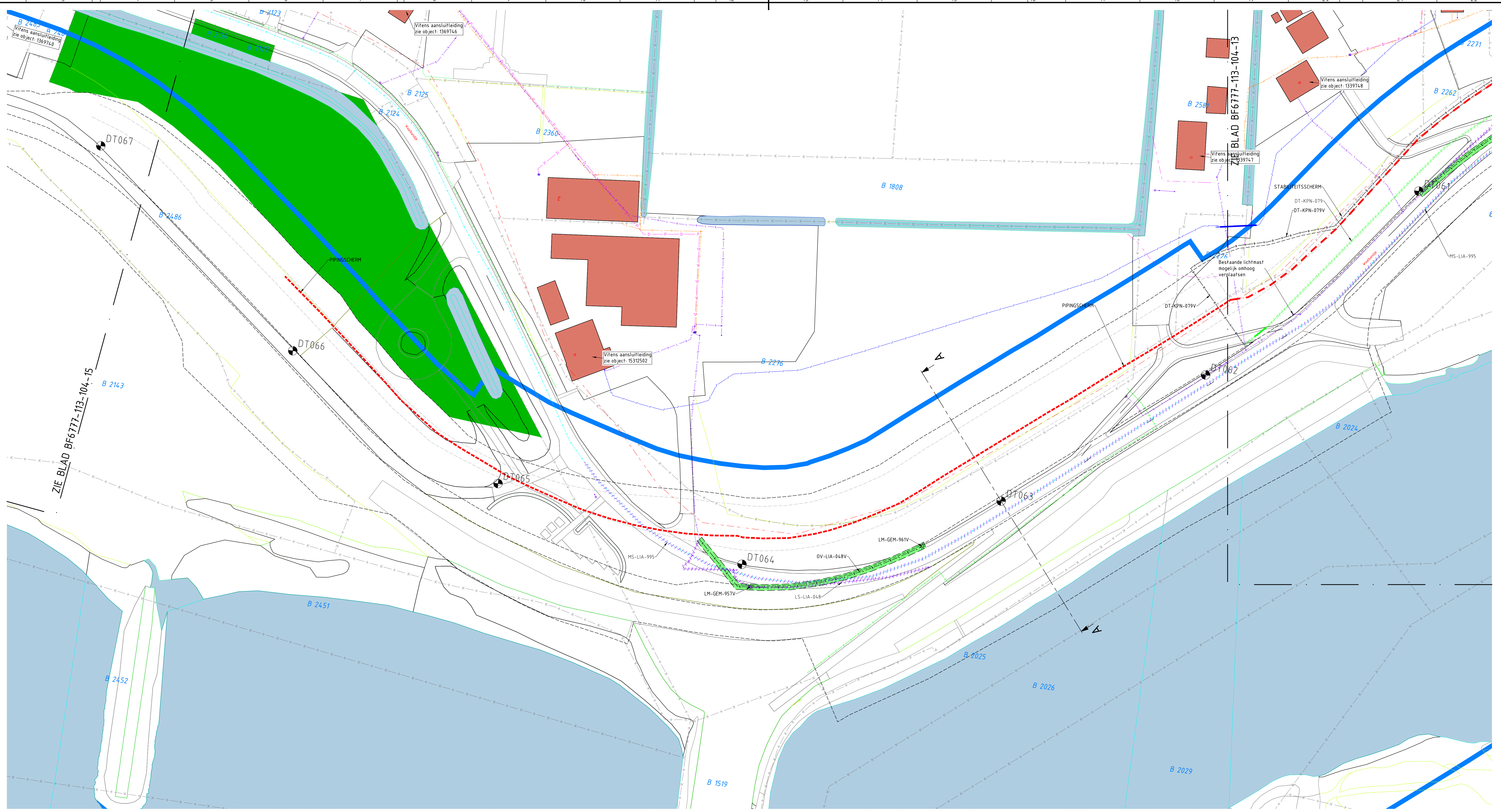
van  
1

tot  
1

documentnummer  
**BF6777-113-104-12**

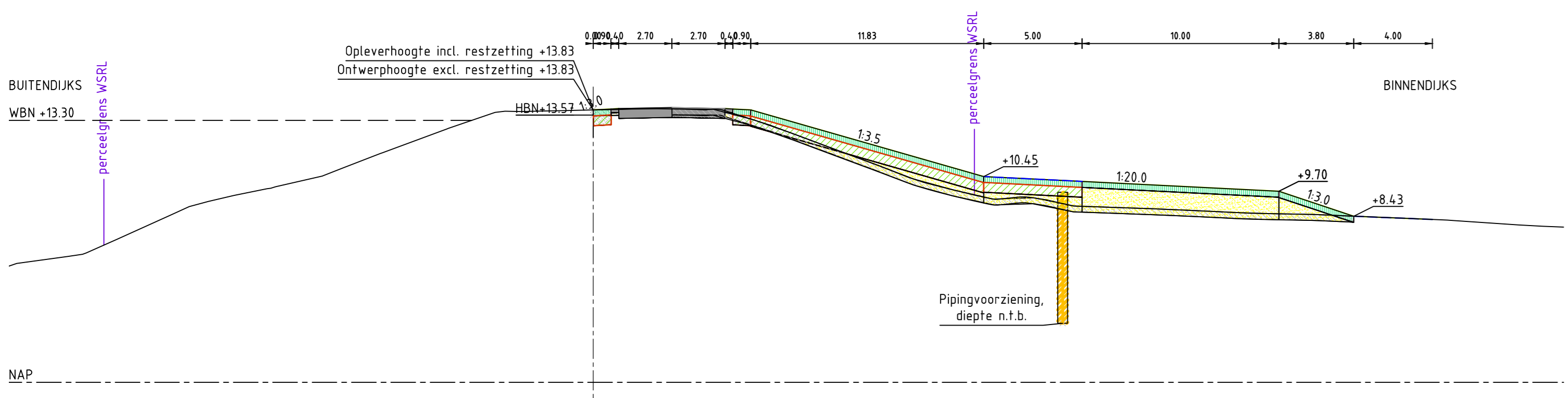
bladzijde  
**B**





OVERZICHT  
SCHAAL 1500

| Legenda KLIC |                               | Legenda   |                                  |
|--------------|-------------------------------|-----------|----------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                  | Geometrie | Omschrijving                     |
|              | Busleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding      |
|              | Data transport                |           | Te verwijderen waterleiding      |
|              | Mantelbus data                |           | Te verwijderen middenspanning    |
|              | Landelijk hoogspanningsnet    |           | Te verwijderen middenspanning    |
|              | Laagspanning                  |           | Te verwijderen laagspanning      |
|              | Mantelbus LS                  |           | Te verwijderen laagspanning      |
|              | Middenspanning                |           | Te verwijderen data transport    |
|              | Mantelbus MS                  |           | Te verwijderen data transport    |
|              | Gas hoge druk                 |           | Te verwijderen drukrieling       |
|              | Gas lage druk                 |           | Te verwijderen drukrieling       |
|              | Mantelbus gas lage druk       |           | Beheer- en onderhoudstrook       |
|              | Water                         |           | Werkterrein                      |
|              | Water buiten bedrijf          |           | Grens P.V.R.                     |
|              | Mantelbus water               |           | Te toekomstige teen/kruij dijk   |
|              | Drukrieling                   |           | Kadastrale grens                 |
|              | Rolring vrijverval            |           | DT141                            |
|              | Drinkoffier (bestaand)        |           | Dijkpaal met nummer              |
|              |                               |           | Te toekomstige pijpscherm        |
|              |                               |           | Te toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                               |           | Gemeentegrens                    |
|              |                               |           | P.V.R.                           |
|              |                               |           | Beschermingszone                 |
|              |                               |           | Te toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                               |           | Herplaatlocatie                  |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT063)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEILING 2/0006430  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|   |        |   |         |   |             |            |
|---|--------|---|---------|---|-------------|------------|
| B | Elvink | D | Elvink  | N | Ploufferman | 30-06-2022 |
| A | Elvink | D | Elvink  | N | Ploufferman | 24-02-2022 |
| T | Elvink | D | SCHAARS | N | Ploufferman | 02-07-2022 |
| U | Elvink | D | Elvink  | N | Ploufferman | 02-07-2022 |

opdrachtgever: WATERSCHAP RIVIERENLAND

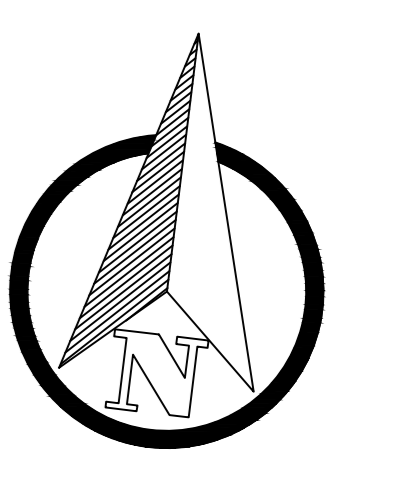
project: DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 3

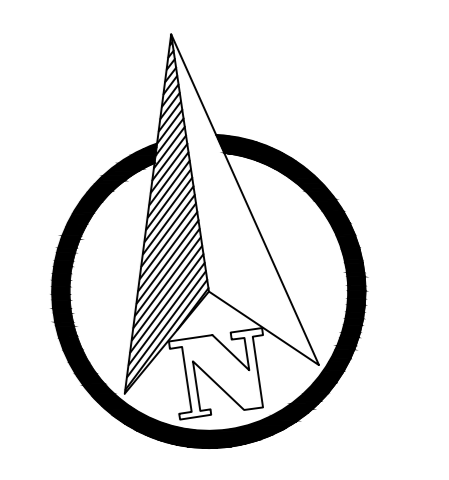
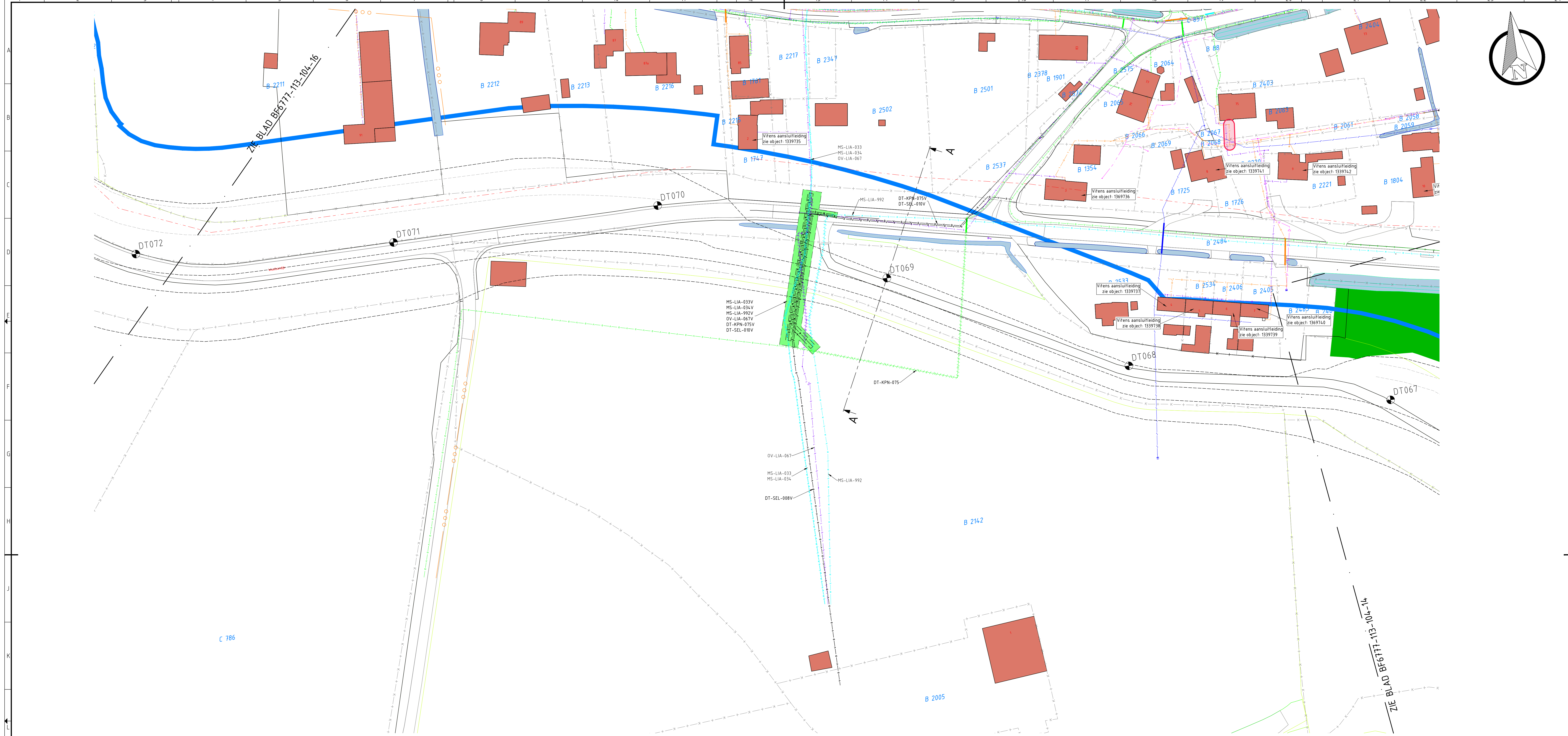
omschrijving: VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DT061 EN DT067

documentatie: CONCEPT

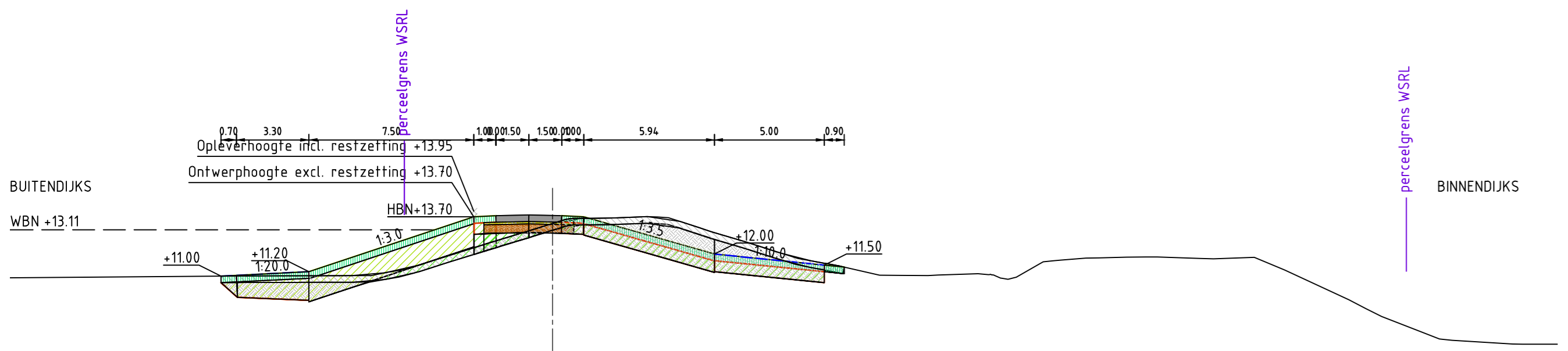
documentnummer: BF6777-113-104-14

bladzijde: 1 van 1





OVERZICHT  
SCHAAL 1500



SCHMATISCH PROFIEL A-A (DT069)  
SCHAAL 1:200

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Datafransport                  |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen datafransport  |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen datafransport  |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen drukrijsling   |
|              | Mantelbus MS                   |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Gas hoge druk                  |           | Werkterrein                   |
|              | Gas lage druk                  |           | Grens PVR                     |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Toekomstige teen/krum dijk    |
|              | Water                          |           | Kadastrale grens              |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige pijpscherm        |
|              | Drukrijsling                   |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Rotering vrijverval            |           | Gemeentegrens                 |
|              | Drinkwater (bestaand)          |           | PVR                           |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herpiantlocatie               |

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEILING 2/0006630  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

| W | E | D | N | D | N | D | N |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE

organisatie  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT067 EN DT072

documentatie  
CONCEPT

documentnummer  
BF6777-113-104-15

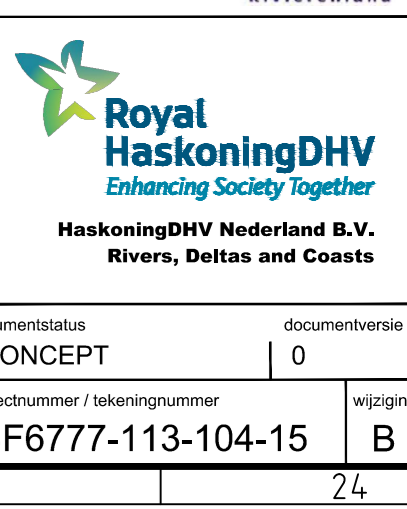
bladzijde  
1

van  
1

tot  
1

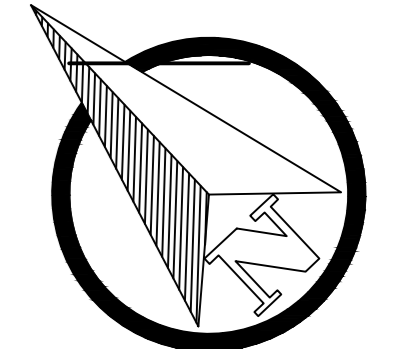
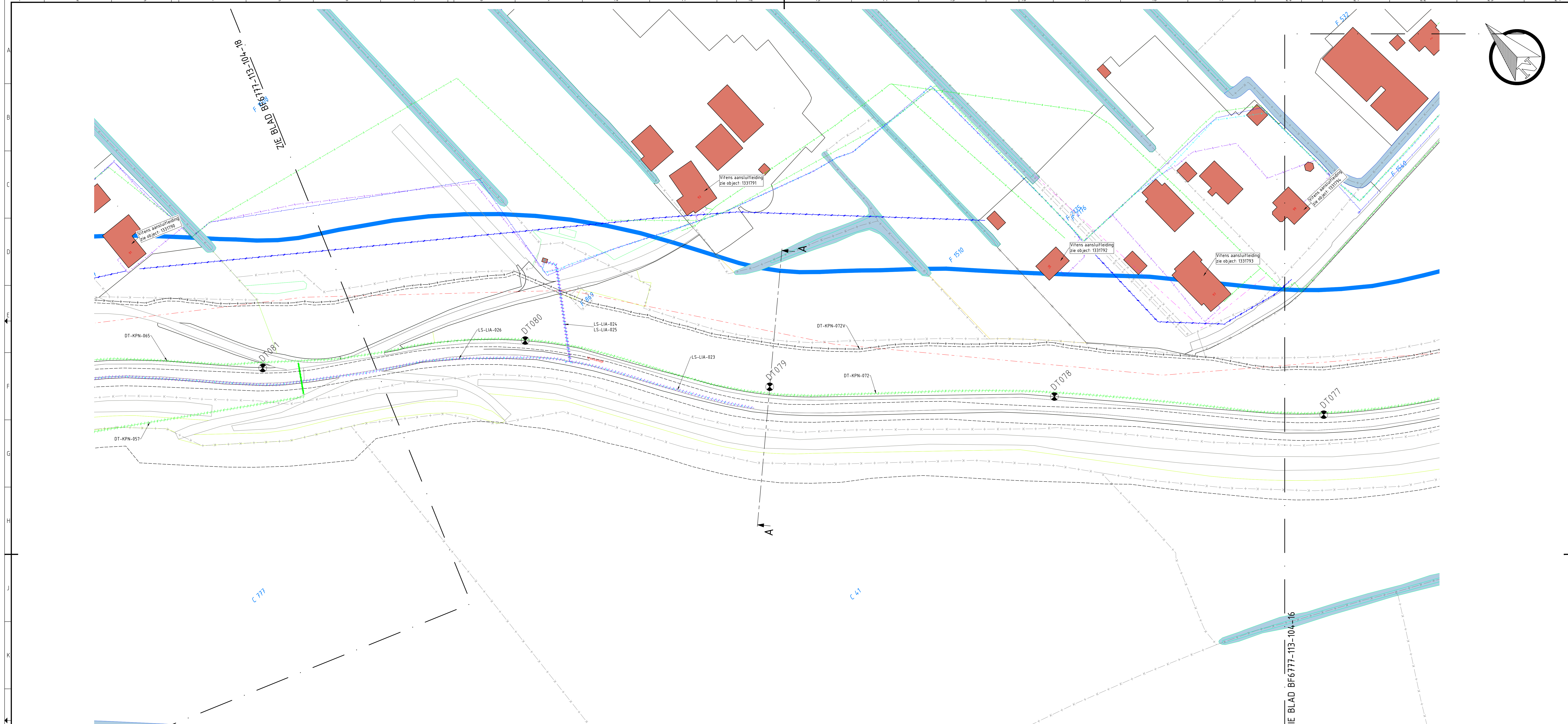
van  
1

tot  
1



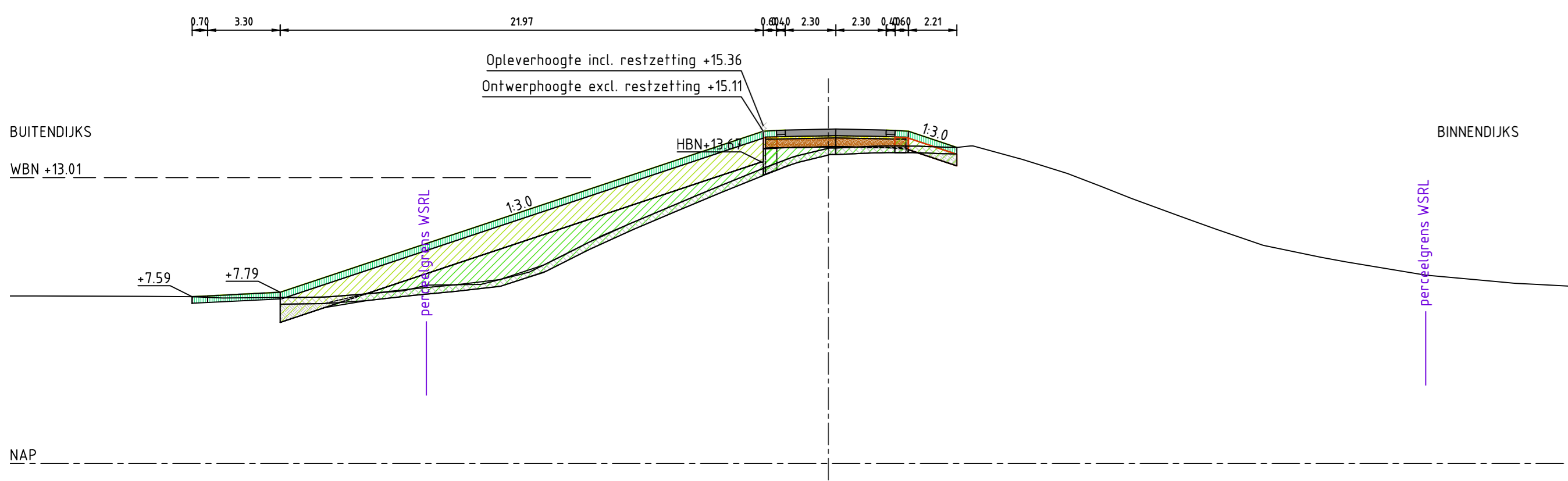






OVERZICHT  
SCHAAL 1500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Gas hoge druk                  |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Gas lage druk                  |           | Werkterrein                   |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Grens PVR                     |
|              | Water                          |           | Toekomstige teen/krum dijk    |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Kadastrale grens              |
|              | Mantelbus water                |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Drukrieling                    |           | Toekomstige pijscherm         |
|              | Rotering vrijverval            |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Drankoffier (bestaand)         |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | PVR                           |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herpiantlocatie               |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT079)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEILING 2/0006430  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|   |                    |   |        |   |        |   |             |            |
|---|--------------------|---|--------|---|--------|---|-------------|------------|
| B | Eerste wijzigingen | E | Verkas | D | Bekken | N | Plannenwerk | 30-06-2022 |
| A | Eerste wijzigingen | E | Verkas | D | Bekken | N | Plannenwerk | 24-02-2022 |
| D | Eerste wijzigingen | E | Verkas | D | Bekken | N | Plannenwerk | 02-01-2022 |
| W | Wijzigingen        | E | Verkas | D | Bekken | N | Plannenwerk | 02-01-2022 |
| W | Wijzigingen        | E | Verkas | D | Bekken | N | Plannenwerk | 02-01-2022 |

opdrachtgever: WATERSCHAP RIVIERENLAND

project: DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 3

omschrijving: VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DT077 EN DT081

documentatie: CONCEPT

formaat: A4 schaal: 1:500/200

Waterschap Rivierenland

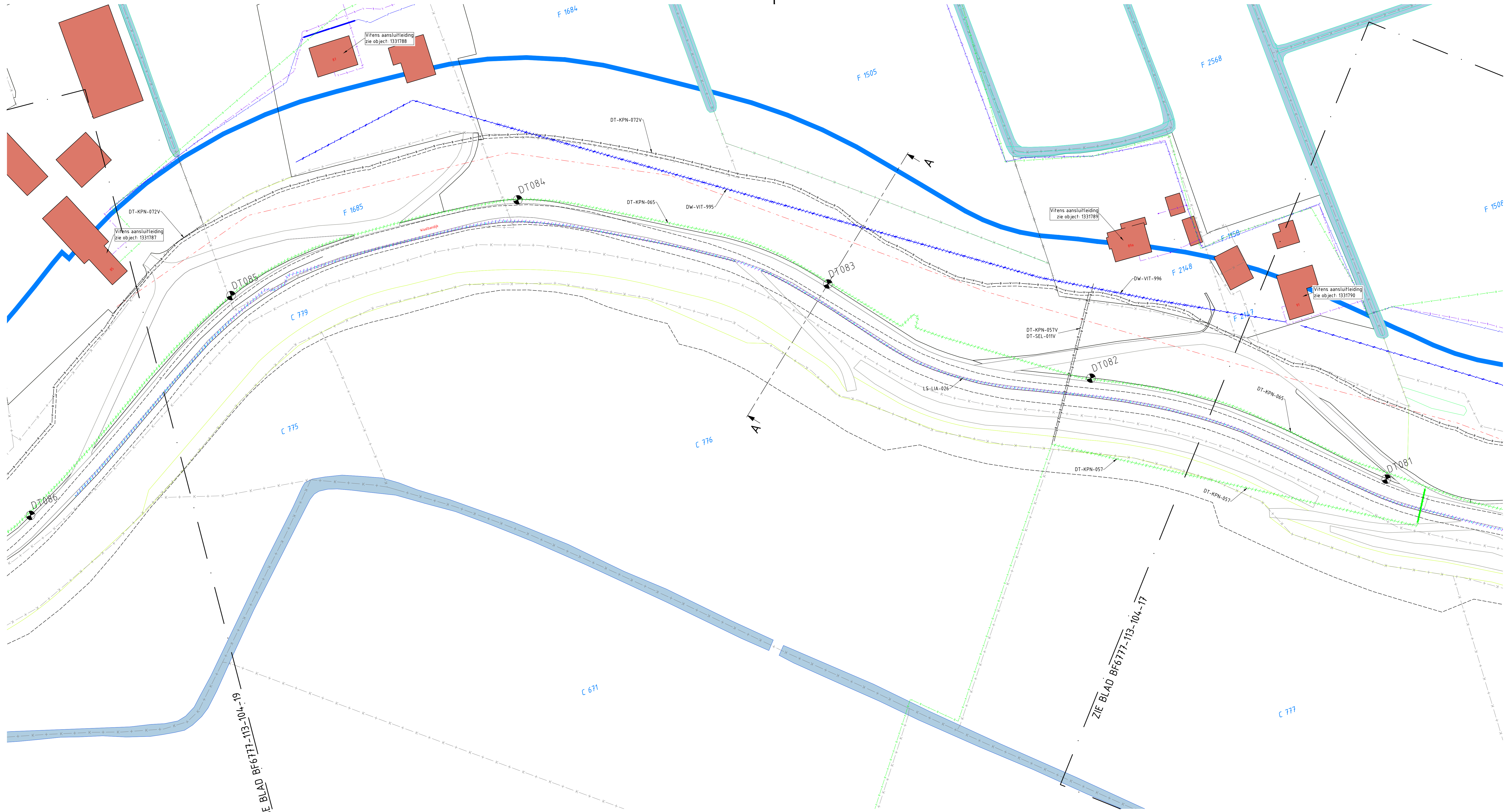
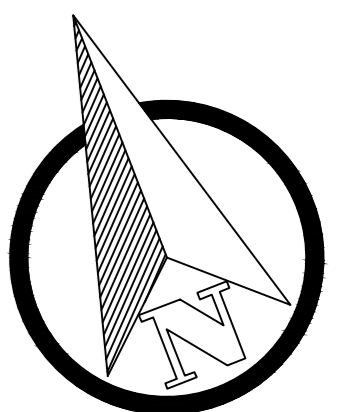
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

HaskoningDHV Nederland B.V.  
Rivers, Deltas and Coasts

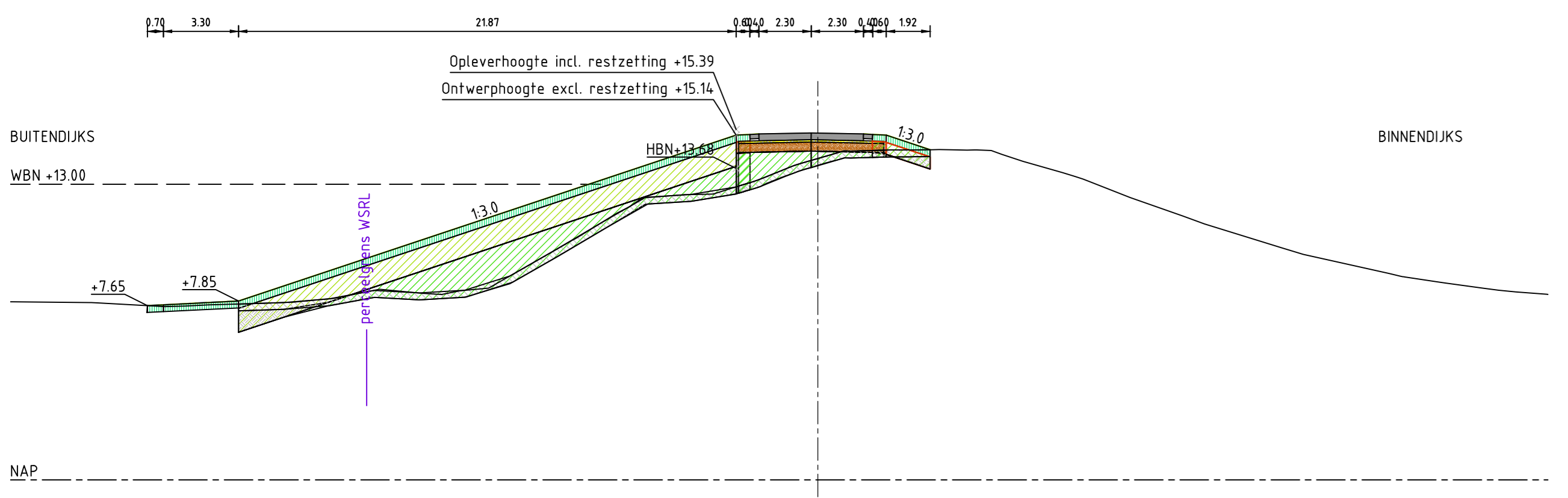
documentnummer: 0

documentnaam: BF6777-113-104-17

bladzijde: 1 van 1



OVERZICHT  
SCHAAL 1500



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT083)  
SCHAAL 1:200

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen drukriolering  |
|              | Gas lage druk                  |           | Te verwijderen drukriolering  |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Water                          |           | Werkterrein                   |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Grens P.V.R.                  |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|              | Drukriolering                  |           | Kadastrale grens              |
|              | Rotering vrijerval             |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Drainkoffer (bestaand)         |           | Toekomstige pijpscherm        |
|              |                                |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | P.V.R.                        |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herpantlocatie                |

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEILING 210006630  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|   |                    |            |            |             |            |
|---|--------------------|------------|------------|-------------|------------|
| 0 | Elvink wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman | 30-06-2022 |
| 1 | Elvink wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman | 24-02-2022 |
| 2 | Elvink wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman | 02-01-2022 |
| 3 | Elvink wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman | 02-01-2022 |
| 4 | Elvink wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman | 02-01-2022 |

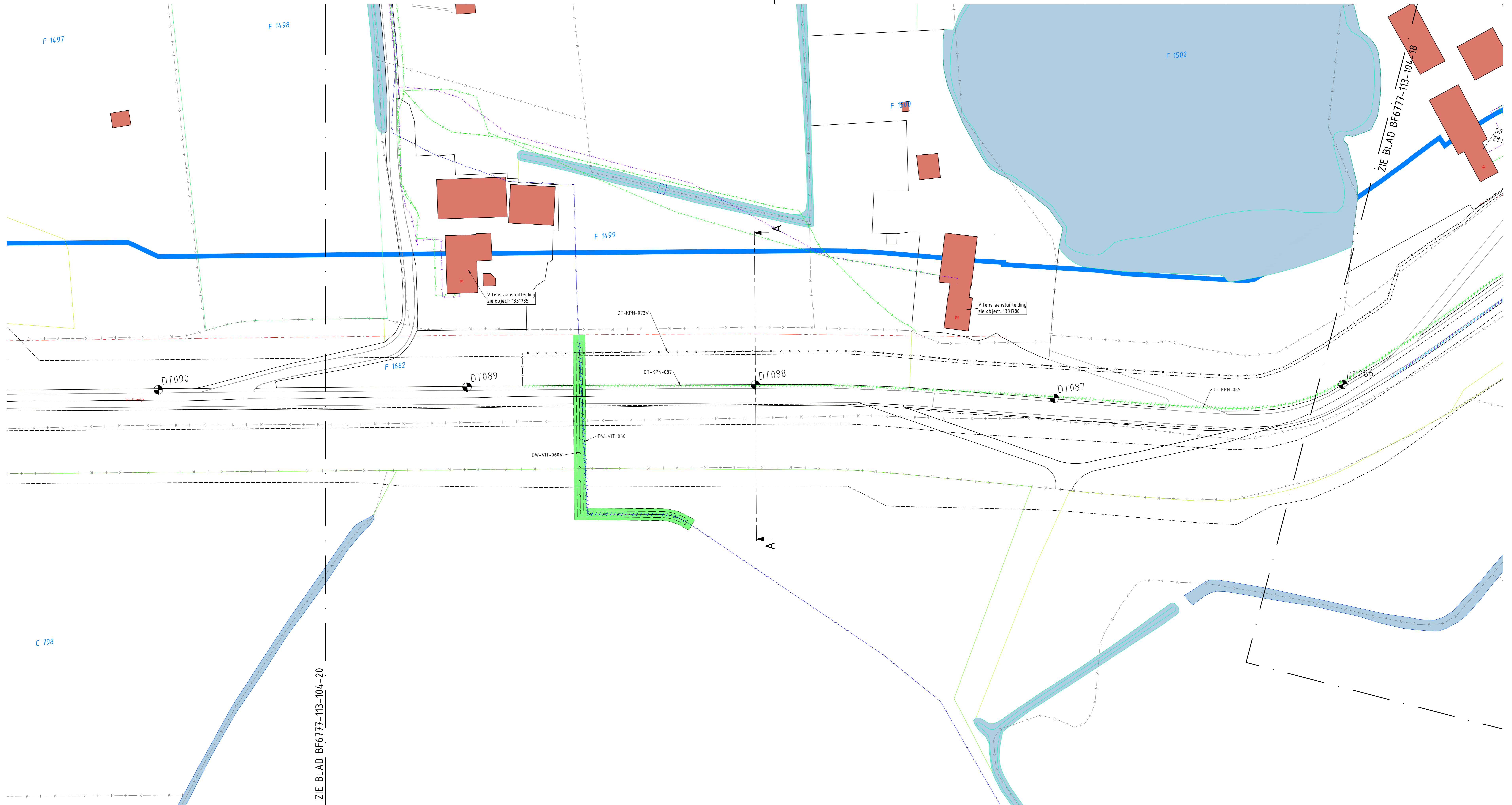
WATERSCHAP RIVIERENLAND

DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE

VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT081 EN DT086



CONCEPT  
0  
BF6777-113-104-18 B



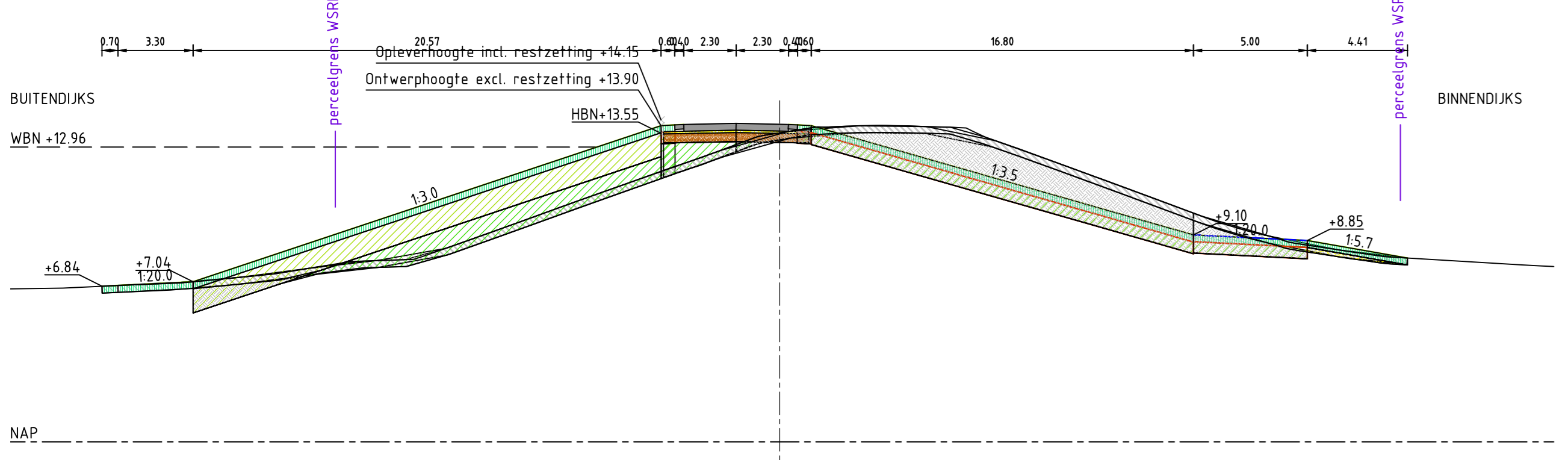
OVERZICHT  
SCHAAL 1500

ZIE BLAD BF6777-113-104-20

ZIE BLAD BF6777-113-104-18

Vitens aansluiting  
zie object: 1331785

Vitens aansluiting  
zie object: 1331786



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT088)  
SCHAAL 1:200

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Datafransport                  |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen datafransport  |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen datafransport  |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Gas hoge druk                  |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Gas lage druk                  |           | Werkterrein                   |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Grens PVR                     |
|              | Water                          |           | Toekomstige teen/kruid dijk   |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Kadastrale grens              |
|              | Mantelbus water                |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Drukrieling                    |           | Toekomstige pijpscherm        |
|              | Rotering vrijerval             |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Drainkoffer (bestaand)         |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | PVR                           |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplantlocatie               |

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEETING 210006630 EN 210006631  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|   |                    |            |           |               |            |
|---|--------------------|------------|-----------|---------------|------------|
| 0 | Evenw. wijzigingen | E. Verskas | D. Scaaan | N. Pijpenwerk | 30-06-2022 |
| 1 | Evenw. wijzigingen | E. Verskas | D. Scaaan | N. Pijpenwerk | 24-02-2022 |
| 2 | Evenw. wijzigingen | E. Verskas | D. Scaaan | N. Pijpenwerk | 02-01-2022 |
| 3 | Evenw. wijzigingen | E. Verskas | D. Scaaan | N. Pijpenwerk | 02-01-2022 |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 3

omschrijving  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT086 EN DT090

documentatie  
CONCEPT

documentnummer  
BF6777-113-104-19

documentversie  
0

schaal  
1:500/200

blad  
1

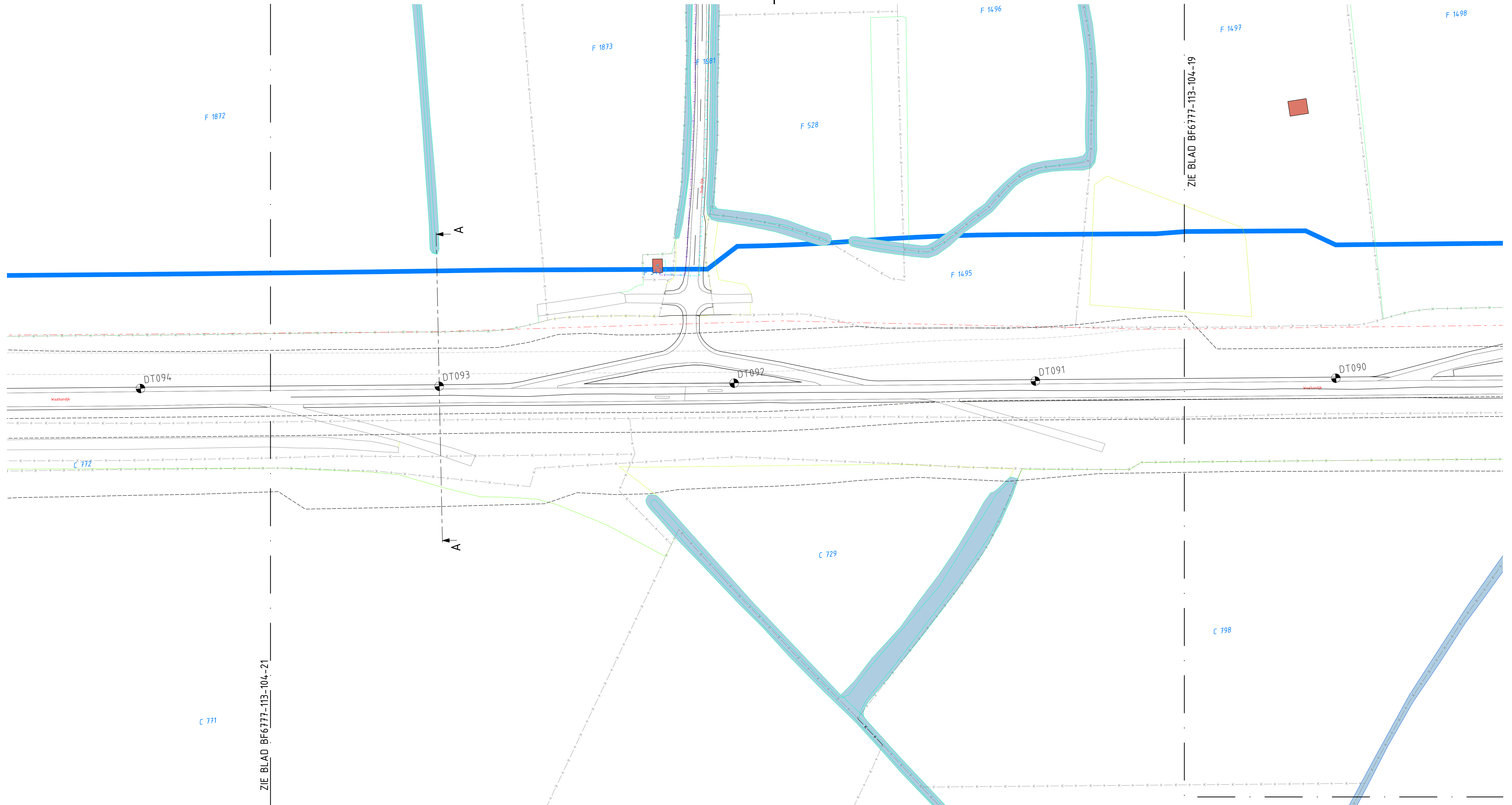
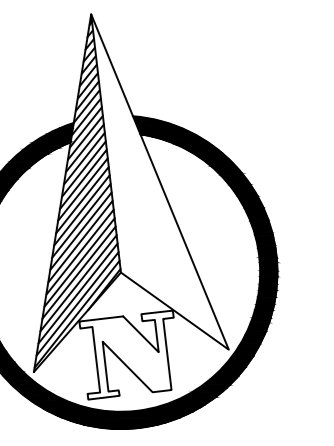
van  
1

tot  
1

Waterschap  
Rivierenland

Royal  
HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

HaskoningDHV Nederland B.V.  
Rivers, Deltas and Coasts



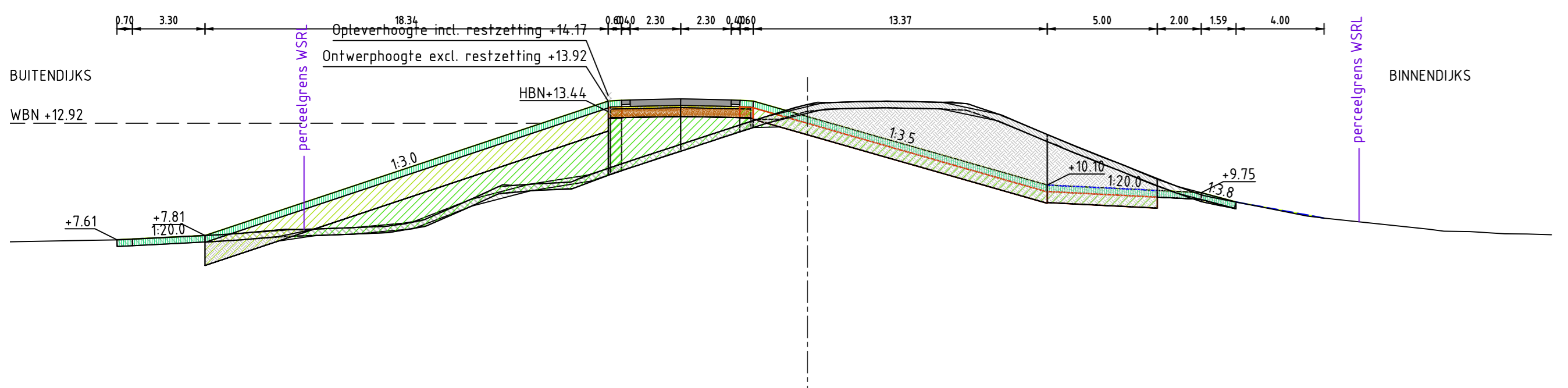
OVERZICHT  
SCHAAL 1500

ZIE BLAD BF6777-113-104-21

ZIE BLAD BF6777-113-104-19

| Geometrie | Omschrijving                   |
|-----------|--------------------------------|
|           | Buisleiding gevaarlijke inhoud |
|           | Dataftransport                 |
|           | Mantelbus data                 |
|           | Landelijk hoogspanningsnet     |
|           | Laagspanning                   |
|           | Mantelbus LS                   |
|           | Middenspanning                 |
|           | Mantelbus MS                   |
|           | Gas hoge druk                  |
|           | Gas lage druk                  |
|           | Mantelbus gas lage druk        |
|           | Water                          |
|           | Water buiten bedrijf           |
|           | Mantelbus water                |
|           | Drukrieling                    |
|           | Rotering vrijverval            |
|           | Drainkoffer (bestaand)         |

| Geometrie | Omschrijving                     |
|-----------|----------------------------------|
|           | Te verwijderen waterleiding      |
|           | Te verwijderen waterleiding      |
|           | Te verwijderen middenspanning    |
|           | Te verwijderen laagspanning      |
|           | Te verwijderen laagspanning      |
|           | Te verwijderen dataftransport    |
|           | Te verwijderen dataftransport    |
|           | Te verwijderen drukrieling       |
|           | Beheer- en onderhoudstrook       |
|           | Werkterrein                      |
|           | Grens PVR                        |
|           | Te toekomstige teen/krum dijk    |
|           | Kadastrale grens                 |
|           | Dijkpaal met nummer              |
|           | DT141                            |
|           | Te toekomstige pijpscherm        |
|           | Te toekomstige stabiliteitscherm |
|           | Gemeentegrens                    |
|           | PVR                              |
|           | Beschermingszone                 |
|           | Te toekomstige aansluiting dijk  |
|           | Herplantlocatie                  |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT093)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEILING 2/0006631  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|                       |            |            |               |            |
|-----------------------|------------|------------|---------------|------------|
| El: Elverm-widigingen | E: Verkeus | D: Scaans  | N: Pijpscherm | 30-06-2022 |
| A: Elverm-widigingen  | E: Verkeus | D: Scaans  | N: Pijpscherm | 24-02-2022 |
| D: Elverm-widigingen  | E: VERKEUS | D: SCHAANS | N: Pijpscherm | 02-01-2022 |
| Werk: ontwerp         | gepland    | gepland    | afgeerd       | 02-01-2022 |

opdrachtgever  
**WATERSCHAP RIVIERENLAND**

project  
**DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 3**

omschrijving  
**VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT090 EN DT094**

documentatie  
**CONCEPT**

formaat  
A0

schaal  
1:500/200

blad  
1

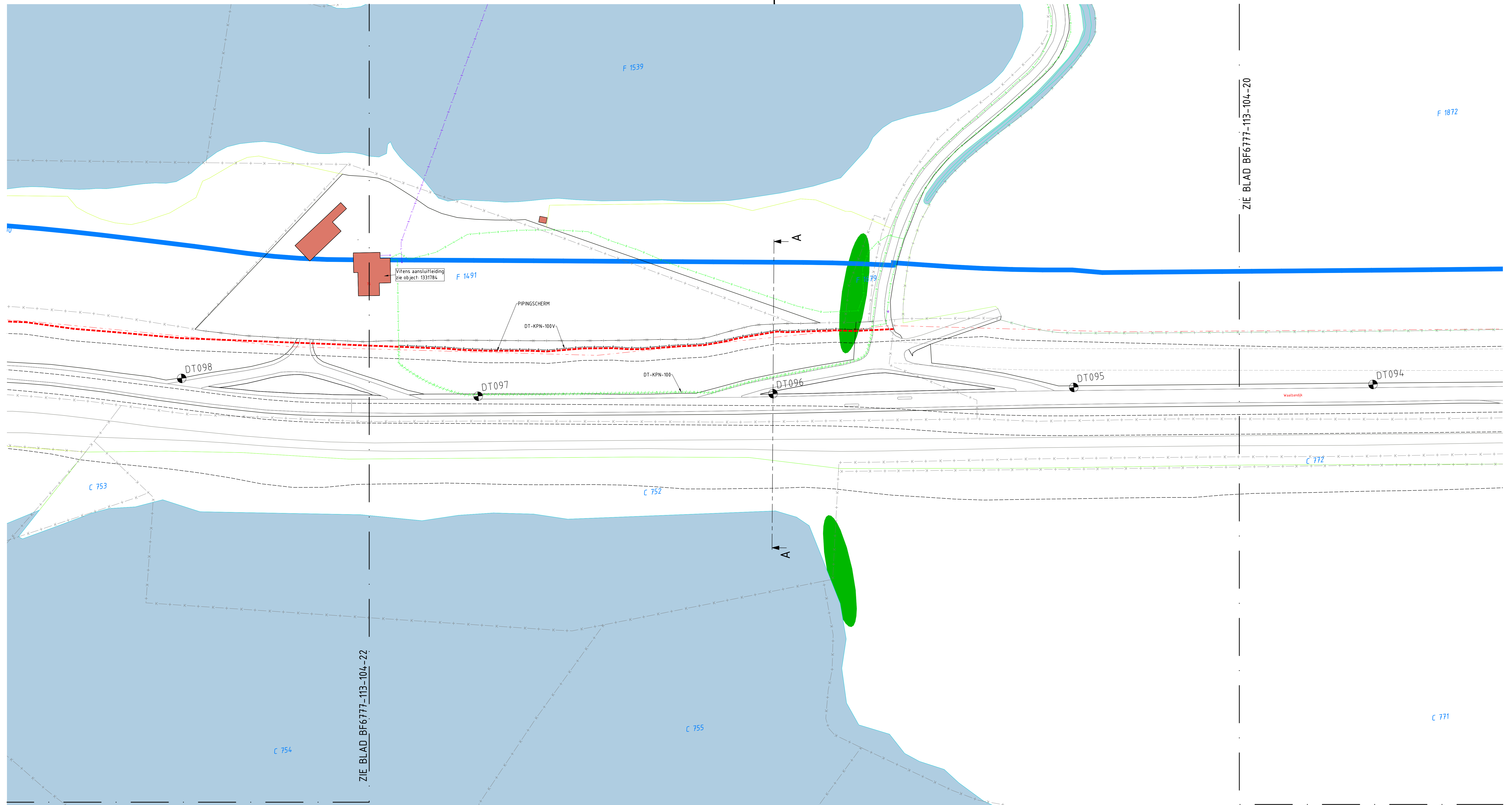
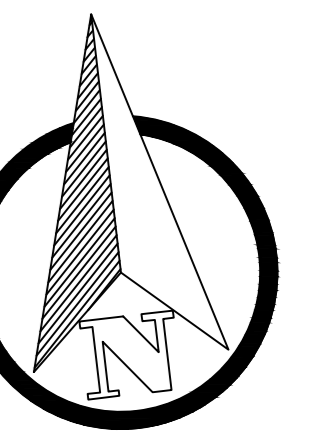
van  
1

tot  
1

documentnr  
BF6777-113-104-20

bladzijde  
0

status  
B



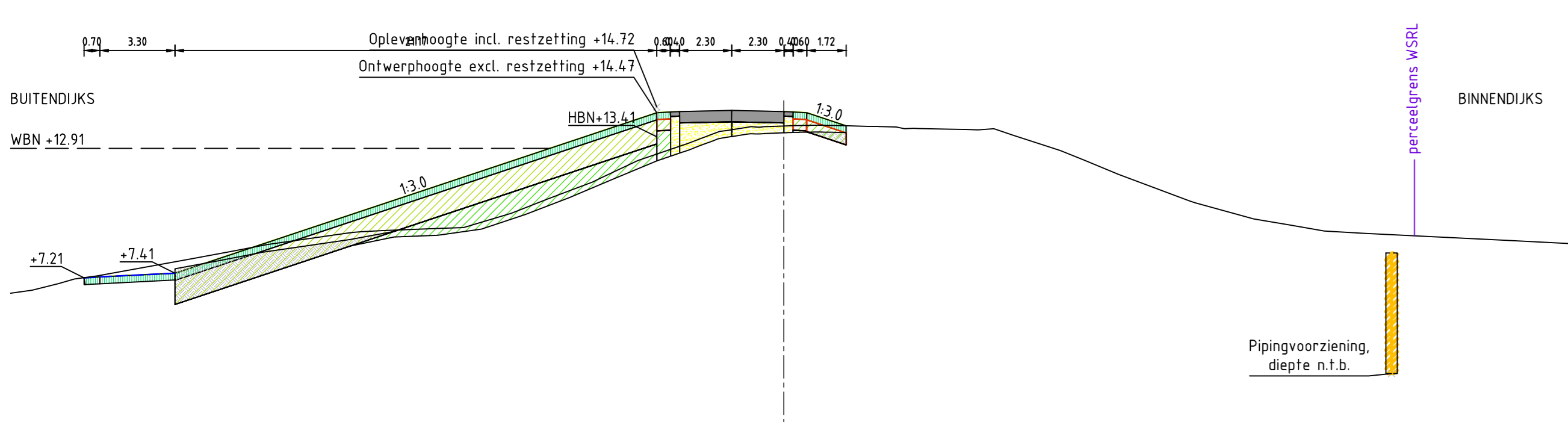
OVERZICHT  
SCHAAL 1500

ZIE BLAD BF6777-113-104-22

ZIE BLAD BF6777-113-104-20

| Geometrie | Omschrijving                   |
|-----------|--------------------------------|
|           | Buisleiding gevaarlijke inhoud |
|           | Dataftransport                 |
|           | Mantelbus data                 |
|           | Landelijk hoogspanningsnet     |
|           | Laagspanning                   |
|           | Mantelbus LS                   |
|           | Middenspanning                 |
|           | Mantelbus MS                   |
|           | Gas hoge druk                  |
|           | Gas lage druk                  |
|           | Mantelbus gas lage druk        |
|           | Water                          |
|           | Water buiten bedrijf           |
|           | Mantelbus water                |
|           | Drukriolering                  |
|           | Rolering vrijverval            |
|           | Drankoffier (bestaand)         |

| Geometrie | Omschrijving                  |
|-----------|-------------------------------|
|           | Te verwijderen waterleiding   |
|           | Te verwijderen waterleiding   |
|           | Te verwijderen middenspanning |
|           | Te verwijderen laagspanning   |
|           | Te verwijderen dataftransport |
|           | Te verwijderen dataftransport |
|           | Te verwijderen drukriolering  |
|           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|           | Werkterrein                   |
|           | Grens P.V.R.                  |
|           | Toekomstige teen/krum dijk    |
|           | Kadastrale grens              |
|           | Dijkpaal met nummer           |
|           | DT141                         |
|           | Toekomstige pippingscherm     |
|           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|           | Gemeentegrens                 |
|           | P.V.R.                        |
|           | Beschermingszone              |
|           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|           | Herplantlocatie               |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT096)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006431  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|    |                     |            |            |              |            |
|----|---------------------|------------|------------|--------------|------------|
| 01 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Pijperman | 30-06-2022 |
| 02 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Pijperman | 24-02-2022 |
| 03 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Pijperman | 02-01-2022 |
| 04 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Pijperman | 02-01-2022 |

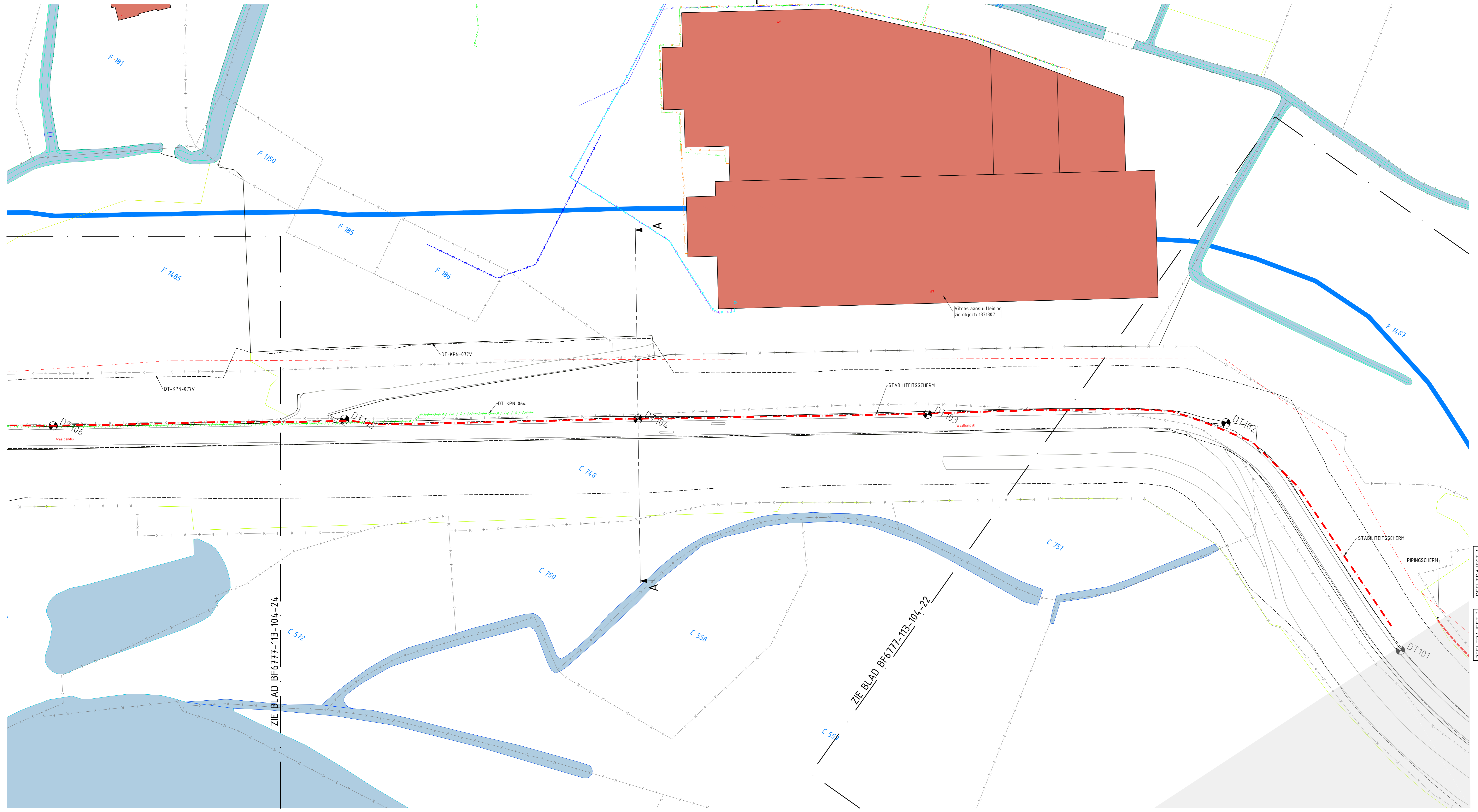
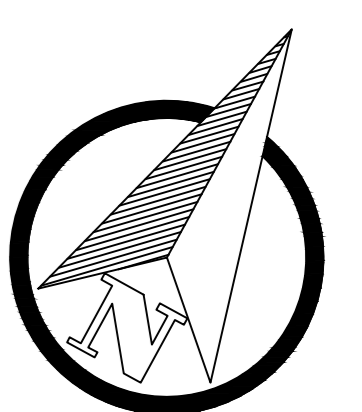
WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 3

voorstudie  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT094 EN DT098







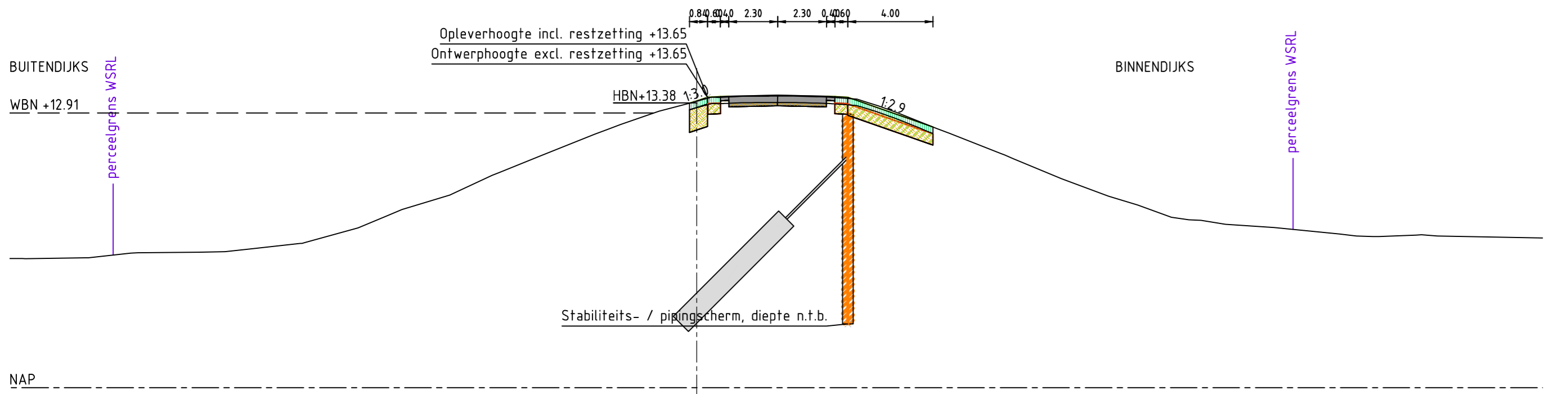
OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

ZIE BLAD BF6777-113-104-24

ZIE BLAD BF6777-113-104-22

DEELTRAJECT 4 DEELTRAJECT 3

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                                  |
|--------------|--------------------------------|-----------|----------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                     |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding      |
|              | Dataftransport                 |           | Te verwijderen waterleiding      |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning    |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen laagspanning      |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning      |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen dataftransport    |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen dataftransport    |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen drukrijsling      |
|              | Gas hoge druk                  |           | Beheer- en onderhoudstrook       |
|              | Gas lage druk                  |           | Werkterrein                      |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Grens P.V.R.                     |
|              | Water                          |           | Te toekomstige teen/krum dijk    |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Kadastrale grens                 |
|              | Mantelbus water                |           | Dijkpaal met nummer              |
|              | Drukrijsling                   |           | Te toekomstige pijpscherm        |
|              | Rotering vrijverval            |           | Te toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Drainkoffer (bestaand)         |           | Gemeentegrens                    |
|              |                                |           | P.V.R.                           |
|              |                                |           | Beschermingszone                 |
|              |                                |           | Te toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplantlocatie                  |



NAP  
SCHAEMATISCH PROFIEL A-A (DT104)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEETING 210006431  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|   |                    |            |            |             |            |
|---|--------------------|------------|------------|-------------|------------|
| U | Evense wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman | 30-06-2022 |
| A | Evense wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman | 24-02-2022 |
| D | Evense wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | C. van Dong | 25-10-2021 |
| W | Wijzigingen        | gepland    | gepland    | gepland     | ditto      |

opdrachtgever  
**WATERSCHAP RIVIERENLAND**

project  
**DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 4**

voornamelijk  
**VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT102 EN DT106**

documentatie  
**CONCEPT**

documentnummer  
0

formaat  
A0

schaal  
1:500/200

tekst  
DO

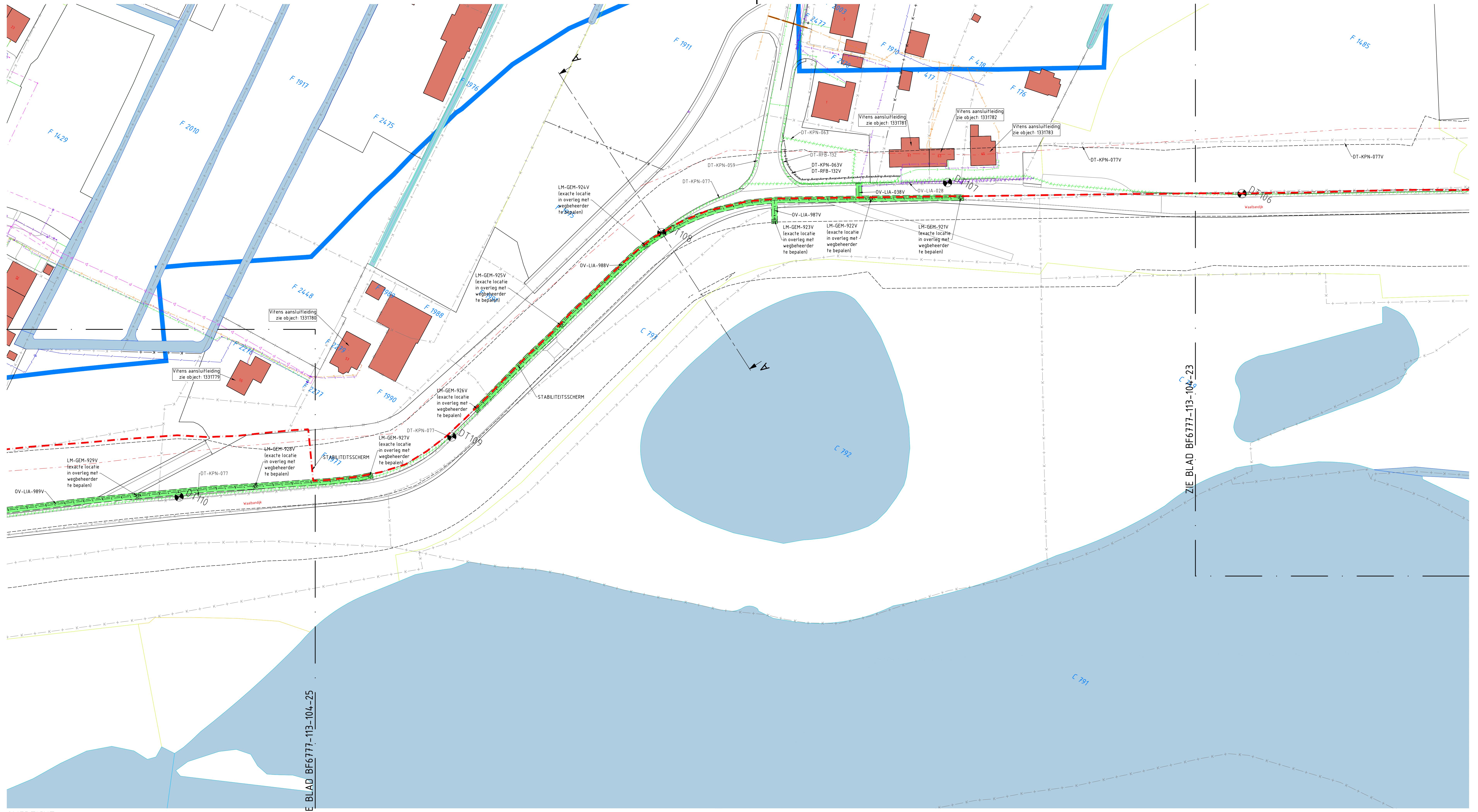
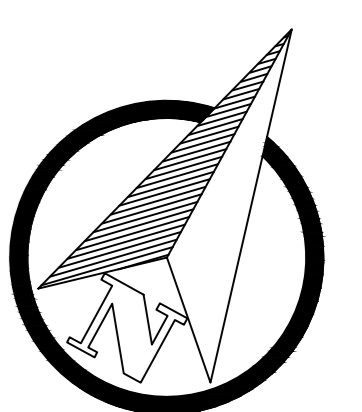
bladzijde  
1

van  
1

tot  
1

documentnaam  
BF6777-113-104-23

bladzijde  
B

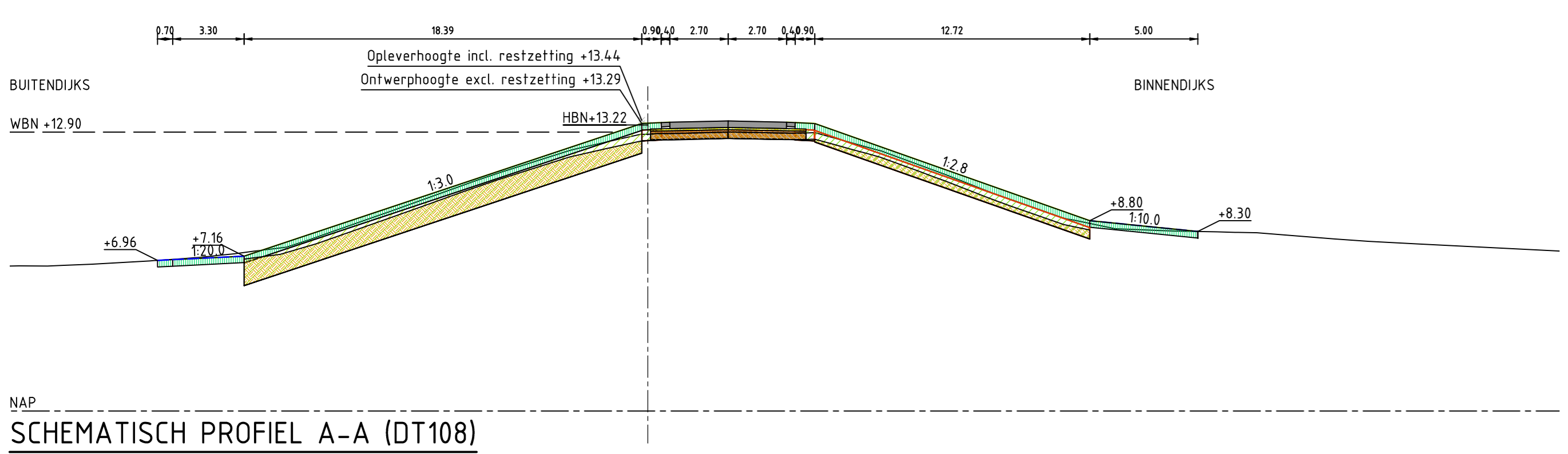


OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

ZIE BLAD BF6777-113-104-25

ZIE BLAD BF6777-113-104-23

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Gas lage druk                  |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Water                          |           | Werkterrein                   |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Grens PAVR                    |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige teen/krum dijk    |
|              | Drukrieling                    |           | Kadastrale grens              |
|              | Rotering vrijerval             |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Drainkoffer (bestaand)         |           | Toekomstige pijsingscherm     |
|              |                                |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | PAVR                          |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplaatlocatie               |

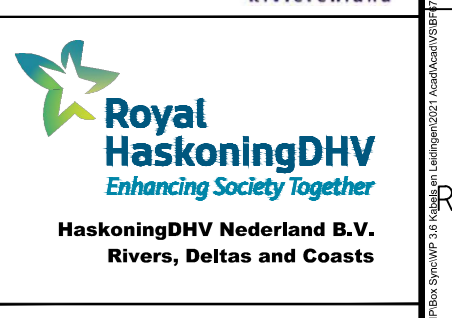


KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEILING 210006431  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

| OPDRACHTGEVER           | OPDRACHT                                   | OPDRACHTNUMMER | OPDRACHTDAGTEKENING |
|-------------------------|--|----------------|---------------------|
| WATERSCHAP RIVIERENLAND | DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 4 |                |                     |

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 4

voorstelling  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DT106 EN DT110



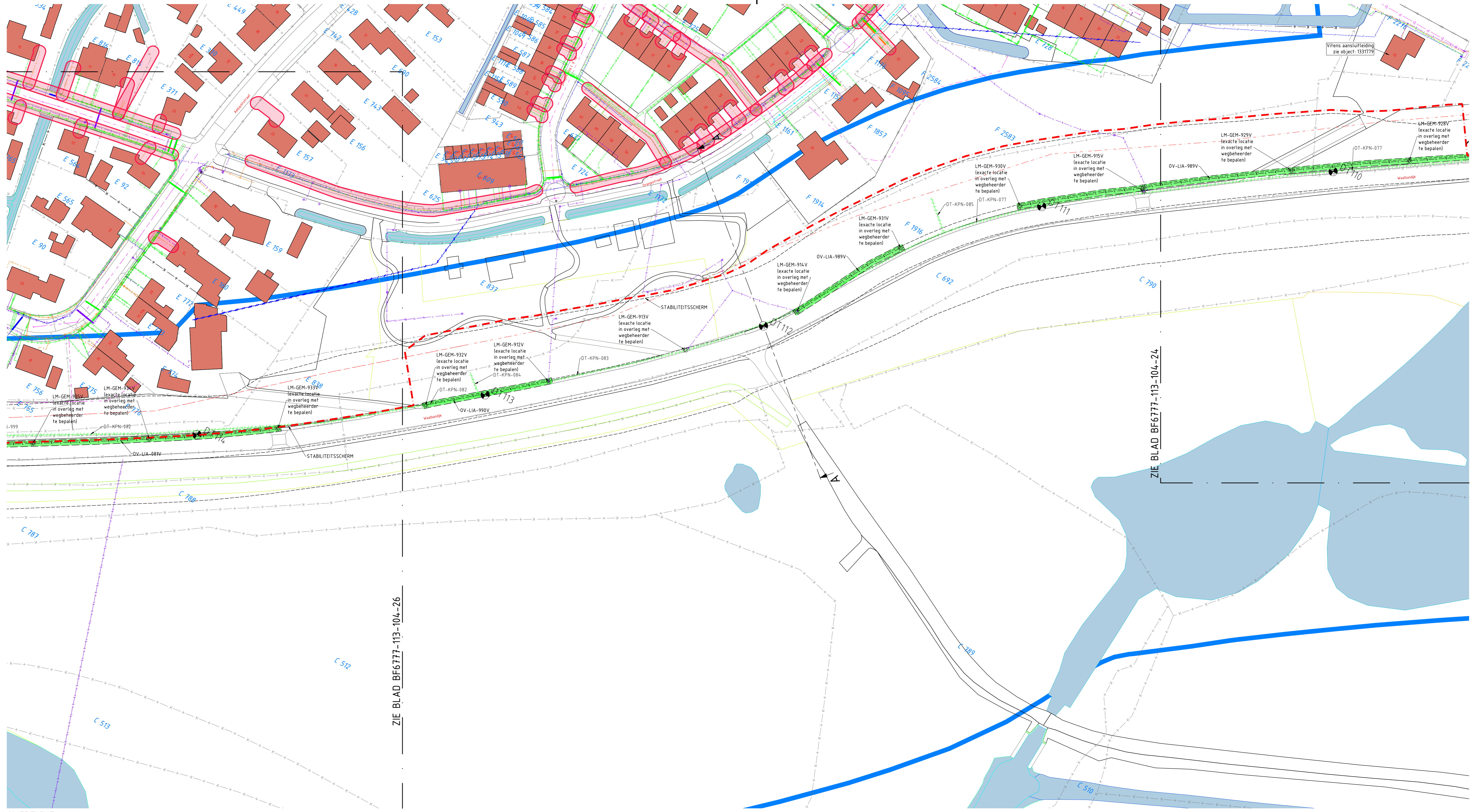
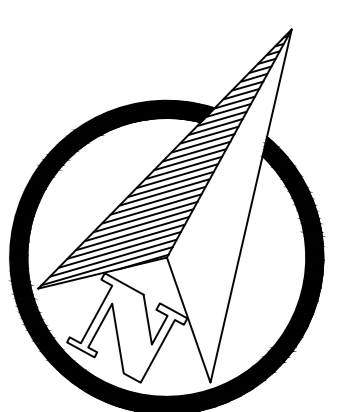
| CONCEPT | 0 |
|---------|---|
| 1       | 1 |

formaat AD schaal 1:500/200 fase DO status 1 van 1

documentnummer  
BF6777-113-104-24

documentnummer  
0



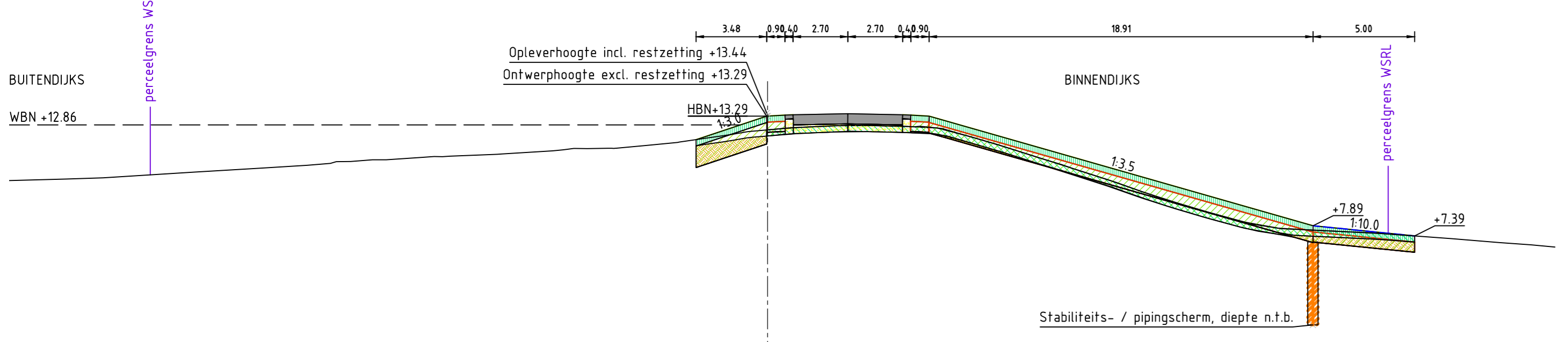


OVERZICHT  
SCHAAL 1500

ZIE BLAD BF6777-113-104-26

ZIE BLAD BF6777-113-104-24

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                                |
|--------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                   |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding    |
|              | Datafransport                  |           | Te verwijderen waterleiding    |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning  |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen laagspanning    |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen datafransport   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen datafransport   |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen drukrijsleiding |
|              | Mantelbus MS                   |           | Beheer- en onderhoudstrook     |
|              | Gas hoge druk                  |           | Werkterrein                    |
|              | Gas lage druk                  |           | Grens PVVR                     |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Toekomstige teen/krum dijk     |
|              | Water                          |           | Kadastrale grens               |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Dijkpaal met nummer            |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige pijpscherm         |
|              | Drukrijsleiding                |           | Toekomstige stabiliteitscherm  |
|              | Rotering vrijerval             |           | Gemeentegrens                  |
|              | Drankoffier (bestaand)         |           | PVVR                           |
|              |                                |           | Beschermingszone               |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk   |
|              |                                |           | Herplaatlocatie                |



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT112)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006422 EN 210006431  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DE GEVEGENS T/M 18-02-2022

|   |                    |            |           |              |            |
|---|--------------------|------------|-----------|--------------|------------|
| U | Evenw. wijzigingen | E. Verskas | D. Scaans | N. Ploegman  | 30-06-2022 |
| A | Evenw. wijzigingen | E. Verskas | D. Scaans | N. Ploegman  | 24-02-2022 |
| D | Evenw. wijzigingen | E. Verskas | D. Scaans | C. van Donge | 25-10-2021 |
| W | Wijzigingen        | E. Verskas | D. Scaans | C. van Donge | 08-02-2021 |

opdrachtgever: **WATERSCHAP RIVIERENLAND**

project: **DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 4**

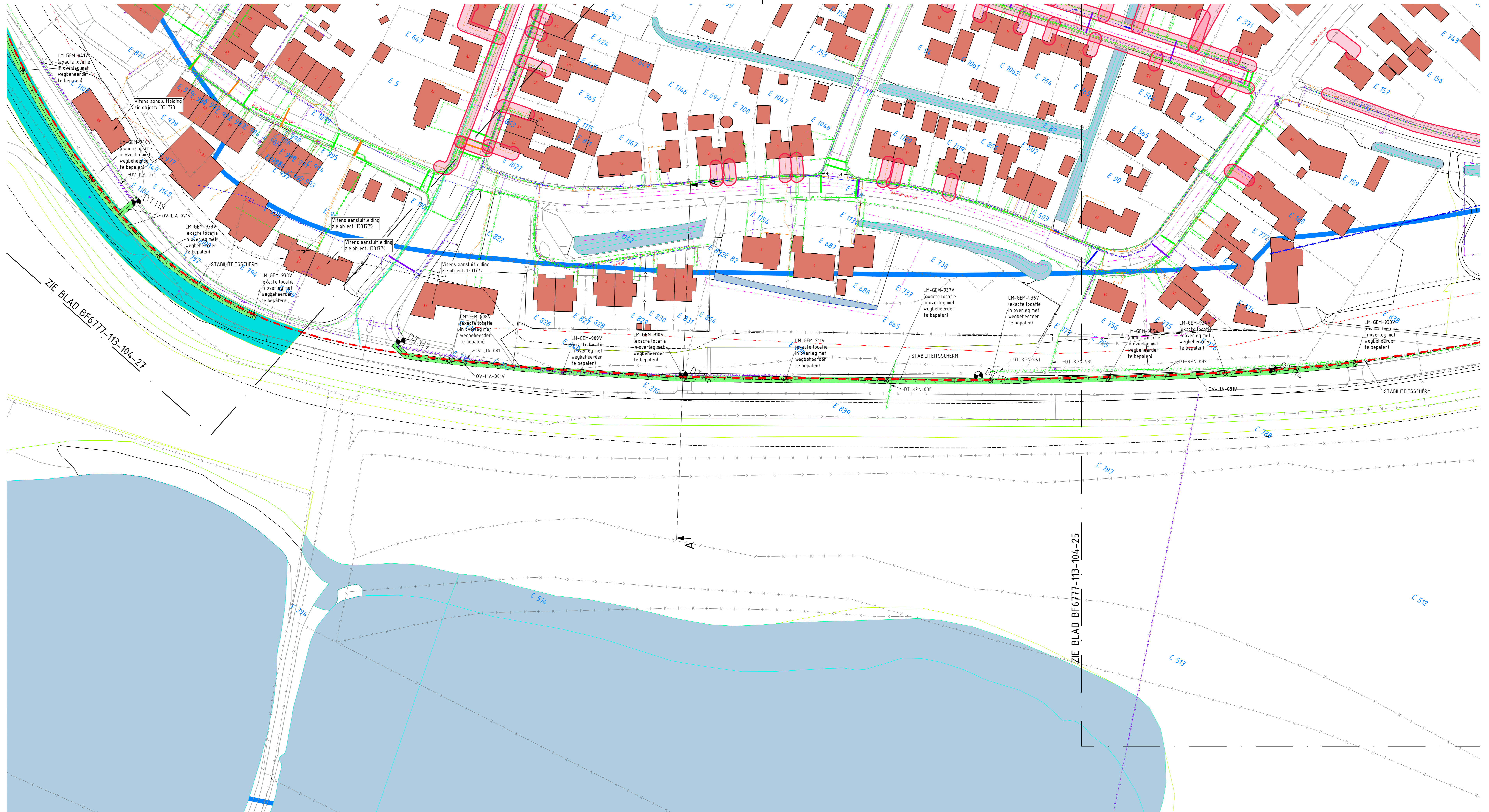
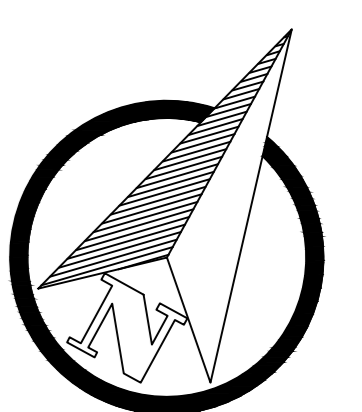
voorneming: **VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DT110 EN DT114**

documentatie: **CONCEPT**

schied: **AD** | schaal: **1:500/200** | fase: **DO** | blad: **1** | van: **1** | van: **1** | van: **1**

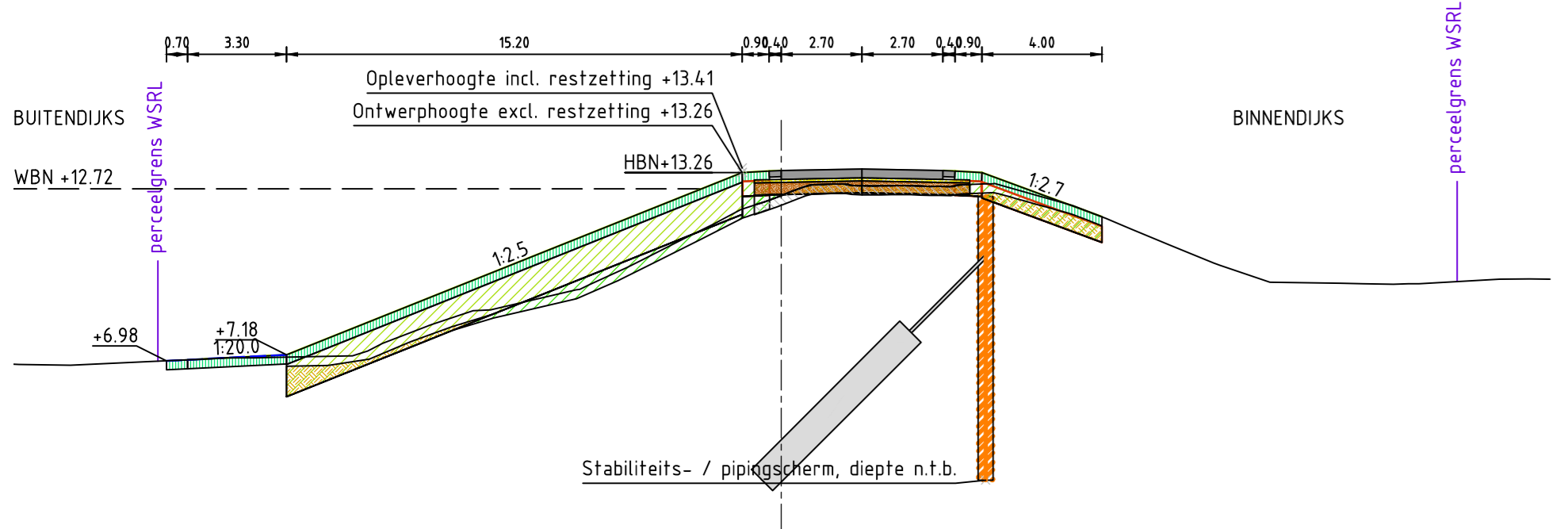
documentnummer: **BF6777-113-104-25**

documenttype: **B**



OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen drukrijsling   |
|              | Mantelbus MS                   |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Gas hoge druk                  |           | Werkterrein                   |
|              | Gas lage druk                  |           | Grens PVVR                    |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Toekomstige teen/krum dijk    |
|              | Water                          |           | Kadastrale grens              |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige pijpscherm        |
|              | Drukrijsling                   |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Rotering vrijverval            |           | Gemeentegrens                 |
|              | Drankoffier (bestaand)         |           | PVVR                          |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herpantlocatie                |



NAP  
SCHAAL 1:200  
SCHAEMATISCH PROFIEL A-A (DT116)

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 21000622  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|    |                     |            |            |              |            |
|----|---------------------|------------|------------|--------------|------------|
| 01 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman  | 30-06-2022 |
| 02 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | N. Ploegman  | 24-02-2022 |
| 03 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | C. van Dooij | 25-10-2021 |
| 04 | Elvener wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafs | C. van Dooij | 08-02-2021 |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 4

voorstudie  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT114 EN DT118

Waterschap Rivierenland

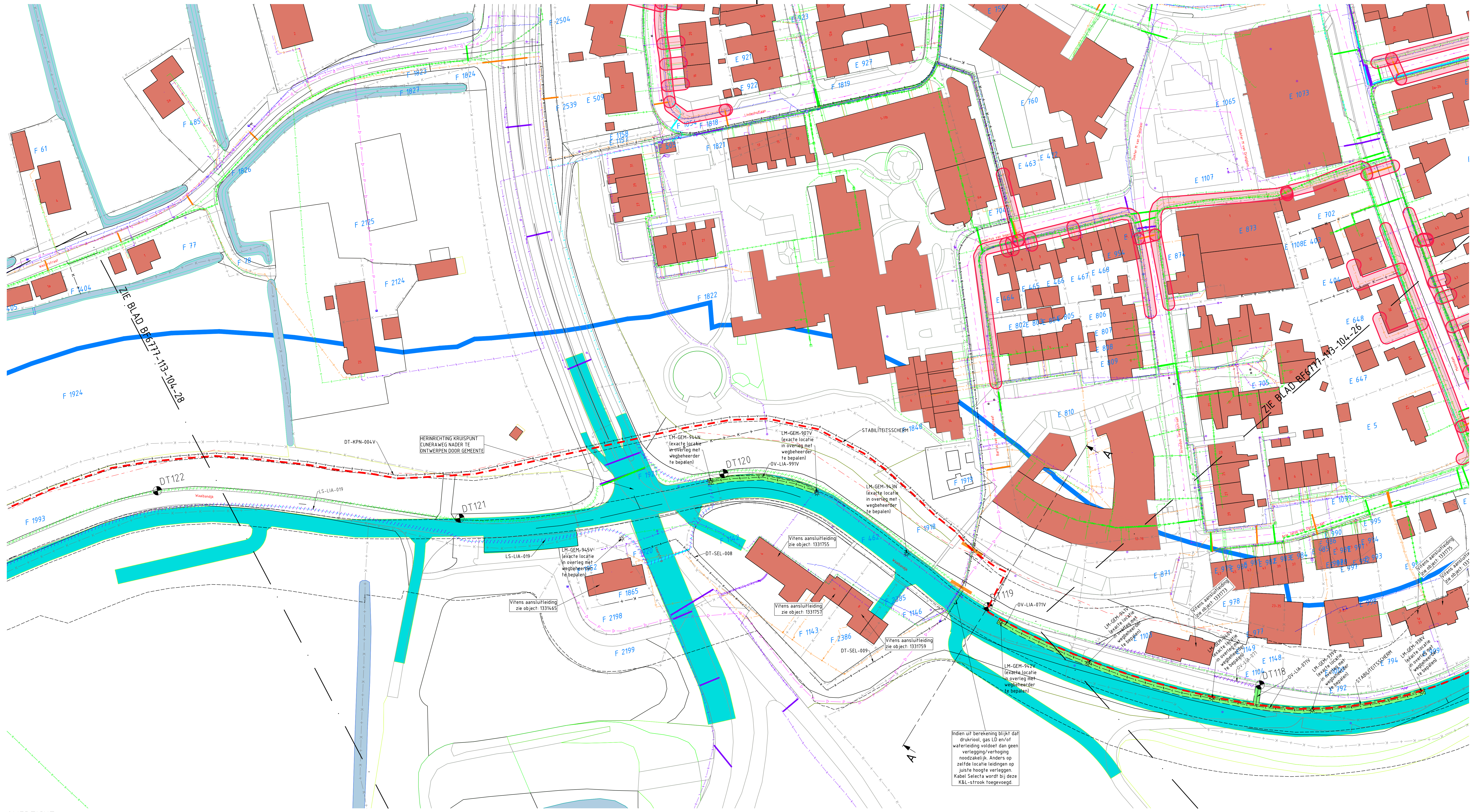
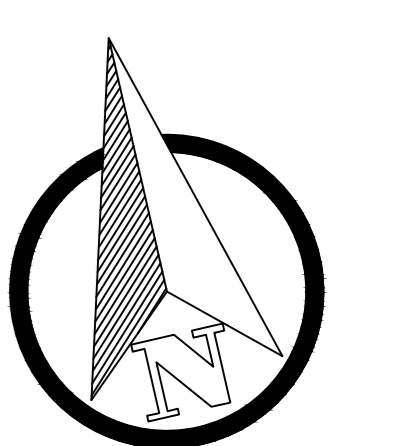
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

HaskoningDHV Nederland B.V.  
Rivers, Deltas and Coasts

documentatie  
CONCEPT  
documentnummer  
0

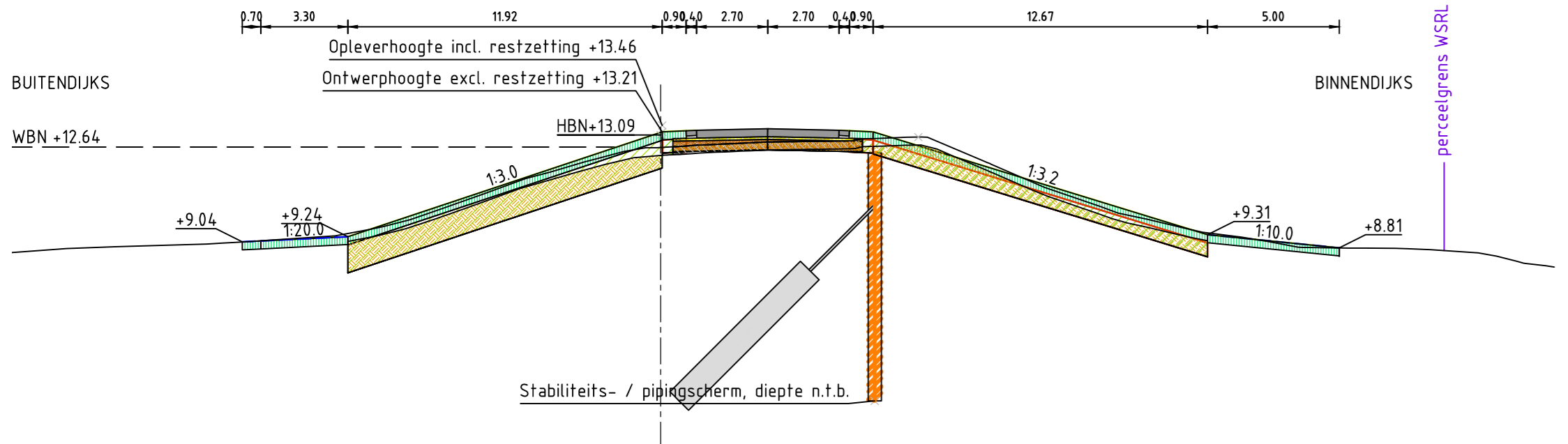
formaat  
A0  
schaal  
1:500/200  
fase  
DO  
bladzijde  
1  
van  
1

projectnummer  
BF6777-113-104-26  
bladzijde  
B



OVERZICHT  
SCHAAL 1500

| Legenda KLIC |                                 | Legenda   |                               |
|--------------|---------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                    | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buissleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                  |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                  |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet      |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Laagspanning                    |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus LS                    |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Middenspanning                  |           | Te verwijderen drukleiding    |
|              | Mantelbus MS                    |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Gas hoge druk                   |           | Werkterrein                   |
|              | Gas lage druk                   |           | Grens PVVR                    |
|              | Mantelbus gas lage druk         |           | Toekomstige teen/krum dijk    |
|              | Water                           |           | Kadastrale grens              |
|              | Water buiten bedrijf            |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Mantelbus water                 |           | Toekomstige pijpscherm        |
|              | Rotering vrijverval             |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Drankrieling                    |           | Gemeentegrens                 |
|              | Drankoffier (bestaand)          |           | PVVR                          |
|              |                                 |           | Beschermingszone              |
|              |                                 |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                 |           | Herpiantlocatie               |



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT119)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEETING 2/0006422  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|                    |            |              |              |            |
|--------------------|------------|--------------|--------------|------------|
| Elvert wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafsma | N. Ploegman  | 30-06-2022 |
| Elvert wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafsma | N. Ploegman  | 24-02-2022 |
| Elvert wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafsma | C. van Donge | 25-10-2021 |
| Elvert wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafsma | C. van Donge | 08-05-2021 |

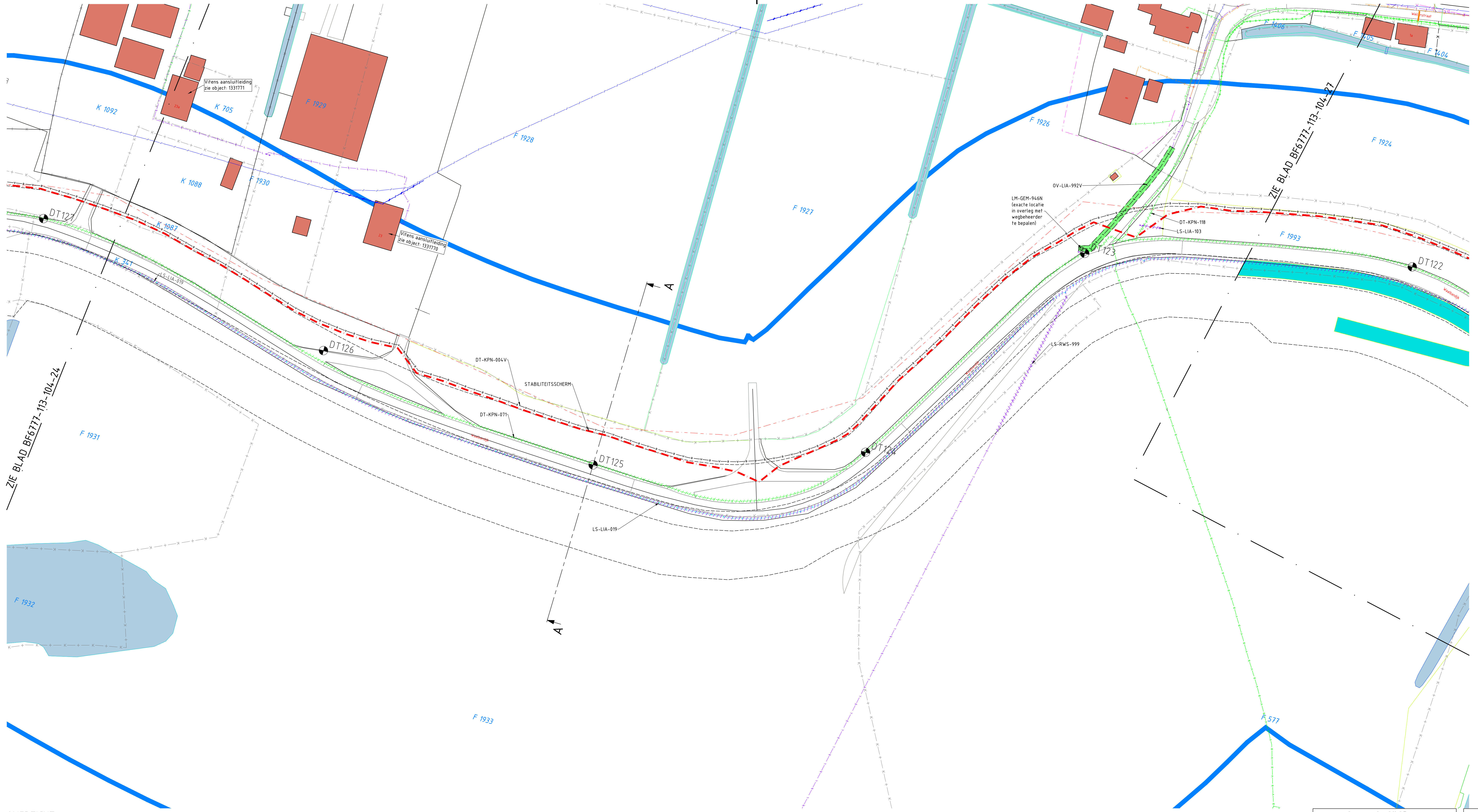
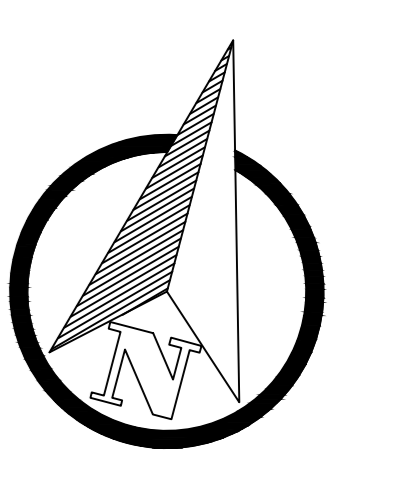
WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 4

voorbereiding  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT118 EN DT122

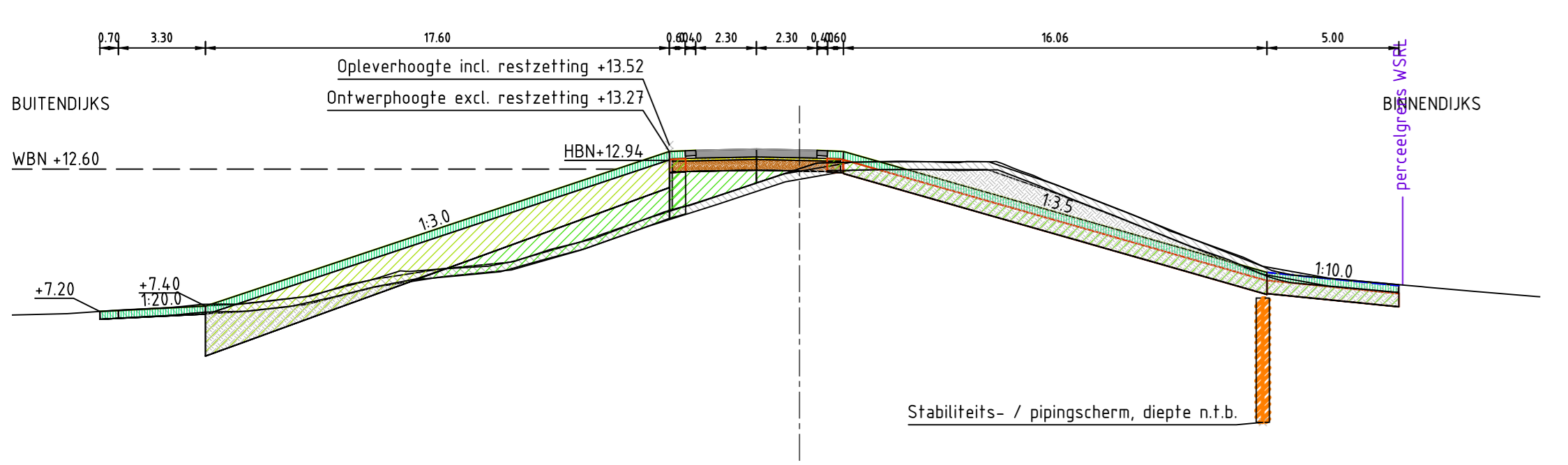
documentatie  
CONCEPT  
documentnummer  
0

formaat  
A0  
schaal  
1:500/200  
titel  
DO  
bladnr.  
1  
van  
1  
documentnummer  
BF6777-113-104-27  
bladnr.  
B



OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
| ---o---o---  | Buisleiding gevaarlijke inhoud | -----     | Te verwijderen waterleiding   |
| ---          | Datatransport                  | -----     | Te verleggen waterleiding     |
| ---          | Mantelbus data                 | -----     | Te verwijderen middenspanning |
| ---          | Landelijk hoogspanningsnet     | -----     | Te verleggen middenspanning   |
| ---          | Laagspanning                   | -----     | Te verwijderen laagspanning   |
| ---          | Mantelbus LS                   | -----     | Te verleggen laagspanning     |
| ---          | Middenspanning                 | -----     | Te verwijderen datatransport  |
| ---          | Mantelbus MS                   | -----     | Te verleggen datatransport    |
| ---          | Gas hoge druk                  | -----     | Te verwijderen drukriestering |
| ---          | Gas lage druk                  | -----     | Beheer en onderhoudstrook     |
| ---          | Mantelbus gas lage druk        | -----     | Werkterrein                   |
| ---          | Water                          | -----     | Grens PVVR                    |
| ---          | Water buiten bedrijf           | -----     | Toekomstige teen/kruin dijk   |
| ---          | Mantelbus water                | -----     | Kadastrale grens              |
| ---          | Drukriestering                 | -----     | Dijkpaal met nummer           |
| ---          | Riolering vrijerval            | -----     | Toekomstige pijpschuerm       |
| ---          | Drankoffier (bestaand)         | -----     | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                | -----     | Gemeentegrens                 |
|              |                                | -----     | PVVR                          |
|              |                                | -----     | Beschermingszone              |
|              |                                | -----     | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                | -----     | Herplantlocatie               |



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT125)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006822  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEGEVENS T/M '08-02-2022

|                        |           |            |               |            |
|------------------------|-----------|------------|---------------|------------|
| E. Oomen               | E. Verkas | D. Schaafs | N. Pijpersma  | 20-09-2022 |
| E. Oomen               | E. Verkas | D. Schaafs | N. Pijpersma  | 24-02-2022 |
| A. RWS kabel aanvragen | E. Verkas | D. Schaafs | C. van Dong   | 01-11-2021 |
| E. Oomen               | E. Verkas | D. Schaafs | C. van Dong   | 25-10-2021 |
| Werk                   | ontworpen | gekeurd    | gecontroleerd | afgeleid   |

opdrachtgever  
**WATERSCHAP RIVIERENLAND**

project  
**DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 4**

omschrijving  
**VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT122 EN DT127**

documentatie  
CONCEPT | 0

formaat  
A0

schaal  
1:500/200

titel  
DO

bladzijde  
1

van  
1

tot  
1

documentnummer  
BF6777-113-104-28

pagina  
C



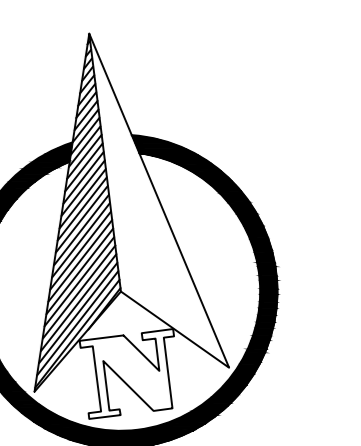
ZIE BLAD BF6777-113-104-30 (DEELTRAJECT 1)

ZIE BLAD BF6777-113-104-30

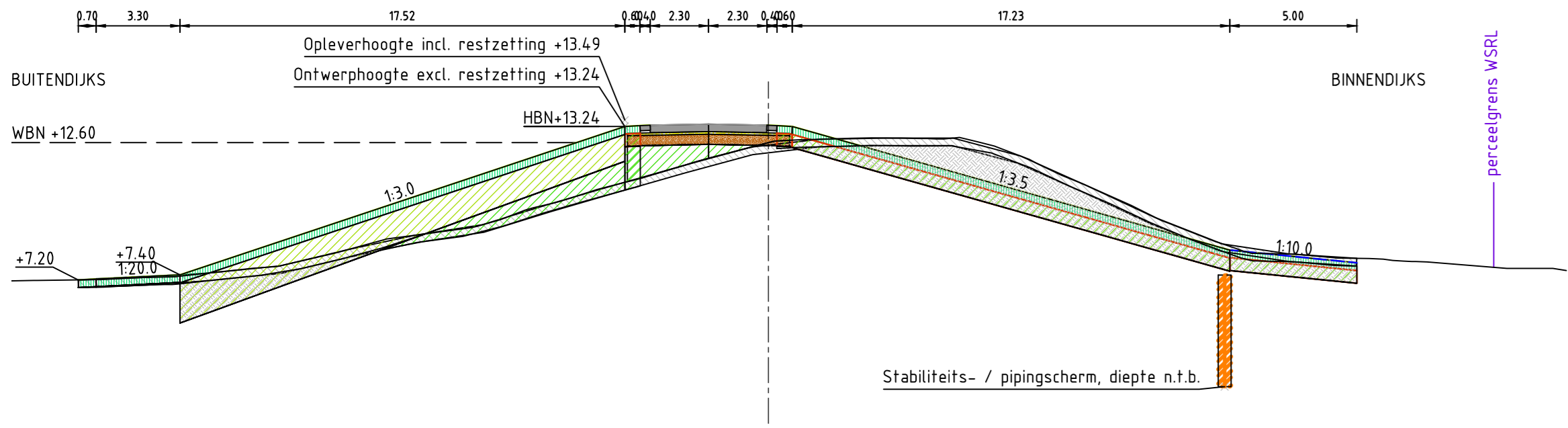
ZIE BLAD BF6777-113-104-28

OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

DEELTRAJECT 1 DEELTRAJECT 4



| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Gas lage druk                  |           | Te verwijderen drukrijsling   |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Beheer- en onderhoudstrook    |
|              | Water                          |           | Werkterrein                   |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Grens PVVR                    |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige teen/krum dijk    |
|              | Drukrijsling                   |           | Kadastrale grens              |
|              | Rotering vrijverval            |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Drainkoffer (bestaand)         |           | Toekomstige pijpscherm        |
|              |                                |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | PVVR                          |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herpiantlocatie               |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT129)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEILING 210006631  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|   |        |         |              |            |
|---|--------|---------|--------------|------------|
| U | Elvink | D. Smit | N. Pijpersma | 30-06-2022 |
| A | Elvink | D. Smit | N. Pijpersma | 24-02-2022 |
| D | Elvink | D. Smit | N. Pijpersma | 25-10-2021 |
| U | Elvink | D. Smit | N. Pijpersma | 08-06-2021 |

opdrachtgever: **WATERSCHAP RIVIERENLAND**

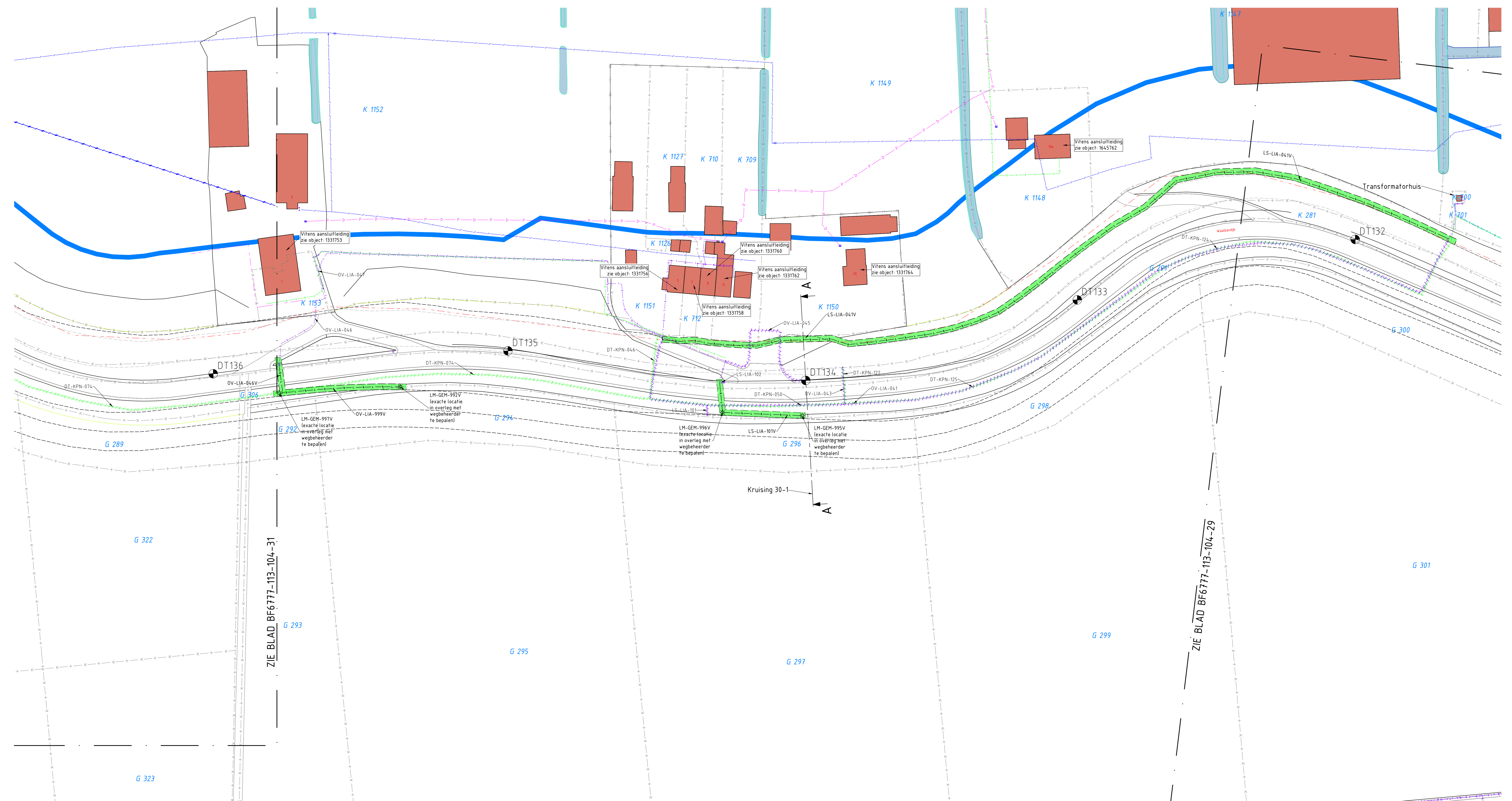
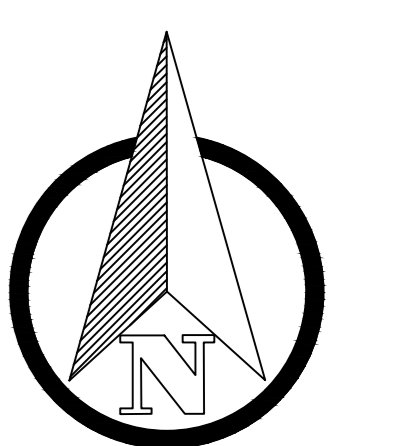
project: **DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 4**

omschrijving: **VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DT127 EN DT132**

documentatie: **CONCEPT** | documentnummer: **0**

formaat: **A0** | schaal: **1:500/200** | fase: **DO** | blad: **1** | van: **1** | van: **1**

bestandsnaam: **BF6777-113-104-29** | blad: **B**

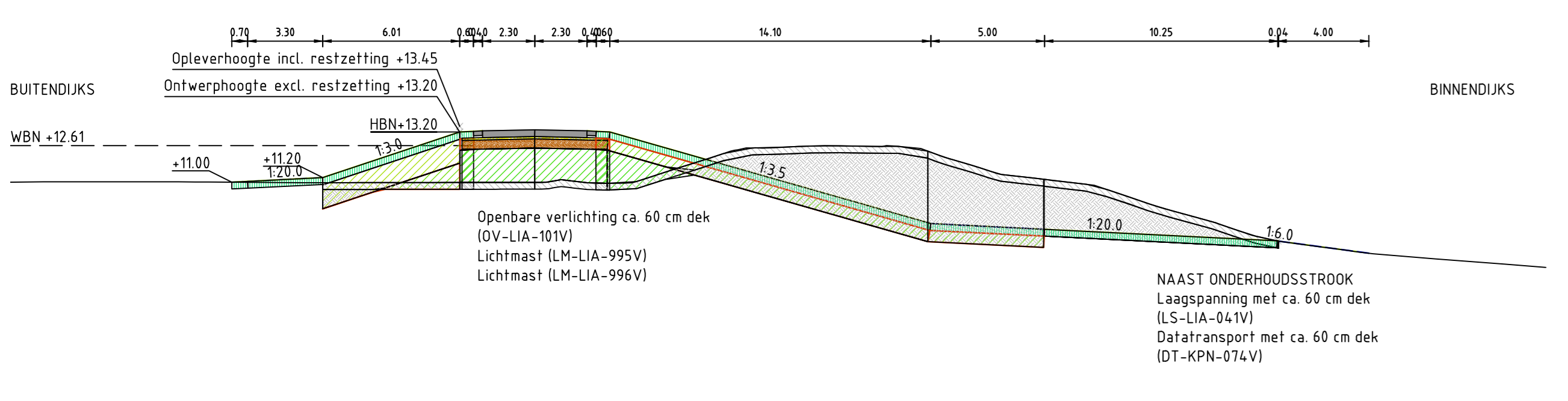


OVERZICHT  
SCHAAL 1500

ZIE BLAD BF6777-113-104-31

ZIE BLAD BF6777-113-104-29

| Legenda KLIC |                                 | Legenda   |                               |
|--------------|---------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                    | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buissleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                  |           | Te verleggen waterleiding     |
|              | Maniebus data                   |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet      |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Laagspanning                    |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Maniebus LS                     |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Middenspanning                  |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Maniebus MS                     |           | Te verleggen dataftransport   |
|              | Gas hoge druk                   |           | Te verwijderen drukriolering  |
|              | Gas lage druk                   |           | Te verleggen drukriolering    |
|              | Maniebus gas lage druk          |           | Beheer en onderhoudstrook     |
|              | Water                           |           | Grens PVVR                    |
|              | Water buiten bedrijf            |           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|              | Maniebus water                  |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Drukriolering                   |           | Toekomstige pipingscherm      |
|              | Riolering vrijverval            |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Drinkwater (bestaand)           |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                 |           | PVVR                          |
|              |                                 |           | Beschermingszone              |
|              |                                 |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                 |           | Herplantlocatie               |



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT134)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006422 EN 210006423  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEGEVENS T/M 18-02-2022

|                  |           |              |             |            |
|------------------|-----------|--------------|-------------|------------|
| D. Overweg       | E. Venkoo | D. Schaafsma | N. Ploegman | 24-02-2022 |
| E. Van der Vliet | E. Venkoo | D. Schaafsma | C. van Dorp | 08-10-2021 |
| E. Venkoo        | E. Venkoo | D. Schaafsma | C. van Dorp | 18-08-2021 |
| A. Omslag        | E. Venkoo | D. Schaafsma | C. van Dorp | 08-08-2021 |
| E. Venkoo        | E. Venkoo | D. Schaafsma | C. van Dorp | 03-08-2021 |
| E. Venkoo        | E. Venkoo | D. Schaafsma | C. van Dorp | 03-08-2021 |
| E. Venkoo        | E. Venkoo | D. Schaafsma | C. van Dorp | 03-08-2021 |
| E. Venkoo        | E. Venkoo | D. Schaafsma | C. van Dorp | 03-08-2021 |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 1

omschrijving  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT132 EN DT136

documentatie  
CONCEPT

documentnummer  
BF6777-113-104-30

formaat  
A0

schaal  
1:500/200

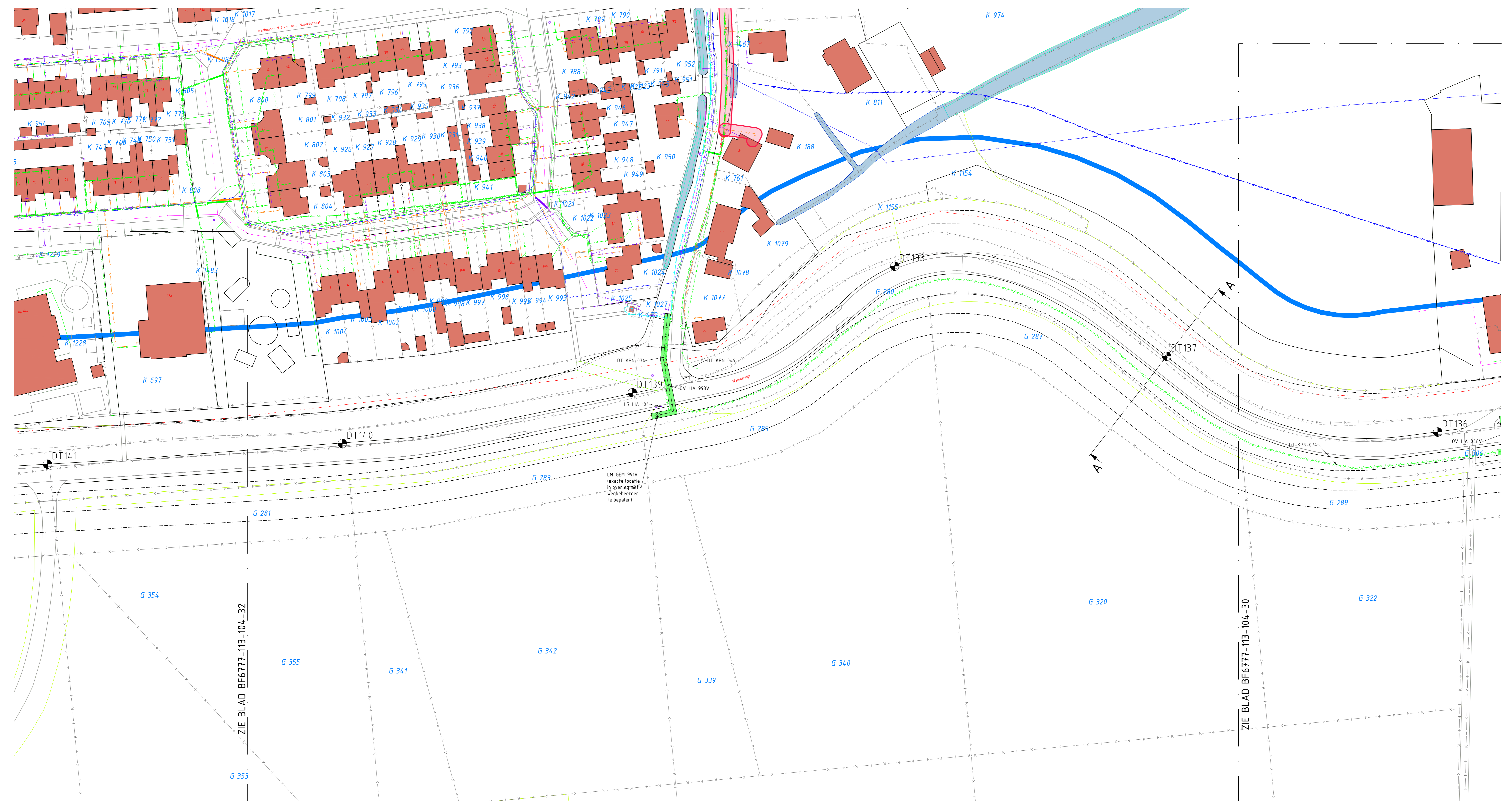
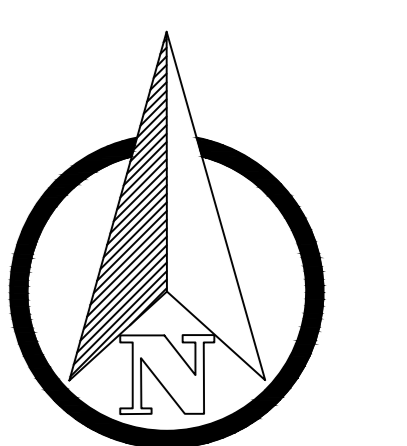
type  
DO

status  
1 | 1

versie  
1

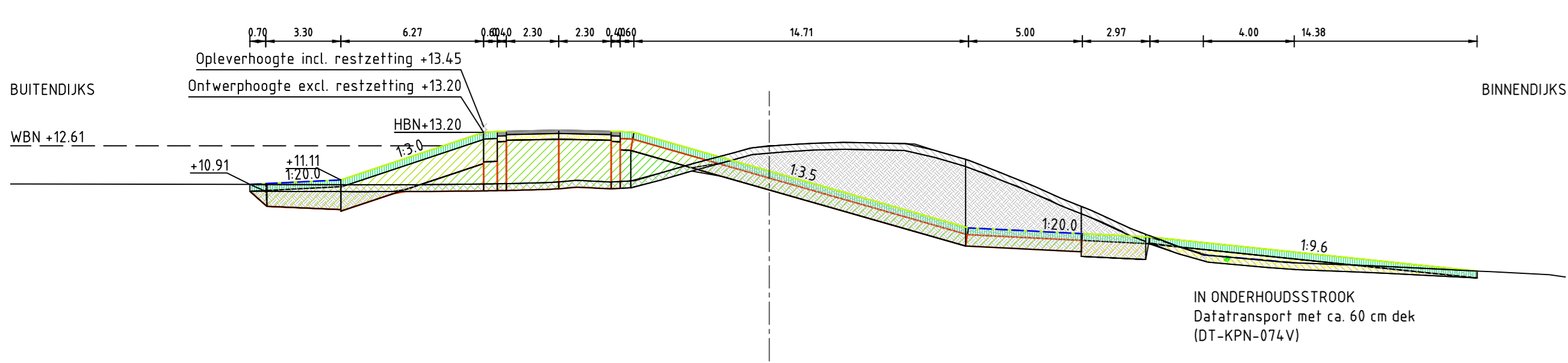
documenttype  
D





OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                                |
|--------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| Geometrie    | Beschrijving                   | Geometrie | Beschrijving                   |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding    |
|              | Data transport                 |           | Te verleggen waterleiding      |
|              | Maniëbus data                  |           | Te verwijderen middenspanning  |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verleggen middenspanning    |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning    |
|              | Maniëbus LS                    |           | Te verleggen laagspanning      |
|              | Maniëbus MS                    |           | Te verwijderen data transport  |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verleggen data transport    |
|              | Gas lage druk                  |           | Te verwijderen drukrieling     |
|              | Maniëbus gas lage druk         |           | Beheer en onderhoudstrook      |
|              | Water                          |           | Grens P.V.V.R.                 |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Toekomstige teen/kruin dijk    |
|              | Maniëbus water                 |           | Toekomstige pijpscherm         |
|              | Drukrieling                    |           | Toekomstige stabiliteitsscherm |
|              | Drainoff (bestaand)            |           | Gemeentegrens                  |
|              |                                |           | P.V.V.R.                       |
|              |                                |           | Beschermingszone               |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk   |
|              |                                |           | Herpantocatie                  |



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT137)  
SCHAAL 1:200

| KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006623 |  |   |         |   |         |   |              |            |  |
|---|--|---|---------|---|---------|---|--------------|------------|--|
| DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEDEGENS T/M 18-02-2022      |  |   |         |   |         |   |              |            |  |
| E   | Overeenkomstig   | E | Verloos | D | Schaars | N | Peppermantel | 24-02-2022 |  |
| E   | Overeenkomstig   | E | Verloos | D | Schaars | N | Peppermantel | 24-02-2022 |  |
| E   | TKI bij afname verpleegkundige data transport overheid | E | Verloos | D | Schaars | C | van Dorp     | 08-10-2021 |  |
| E   | Tekst op de website naar gemeentegrens                 | E | Verloos | D | Schaars | C | van Dorp     | 18-08-2021 |  |
| A   | Omgeving lokale kringafvoersysteem                     | E | Verloos | D | Schaars | C | van Dorp     | 08-08-2021 |  |
| D   | Evenwige afvoer  | E | Verloos | D | SCHAARS | C | van Dorp     | 03-08-2021 |  |
| W   | Waterschap   |   |         |   |         |   |              |            |  |
| W   | Waterschap   |   |         |   |         |   |              |            |  |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE

voorstelling  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT136 EN DT141

documentatie  
CONCEPT

documentnummer  
0

formaat  
A0

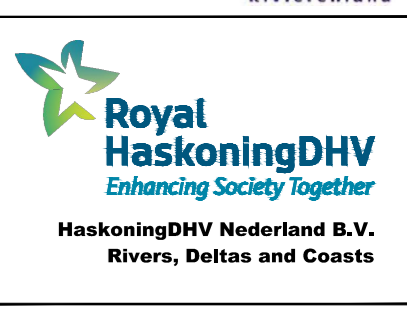
schaal  
1:500/200

type  
DO

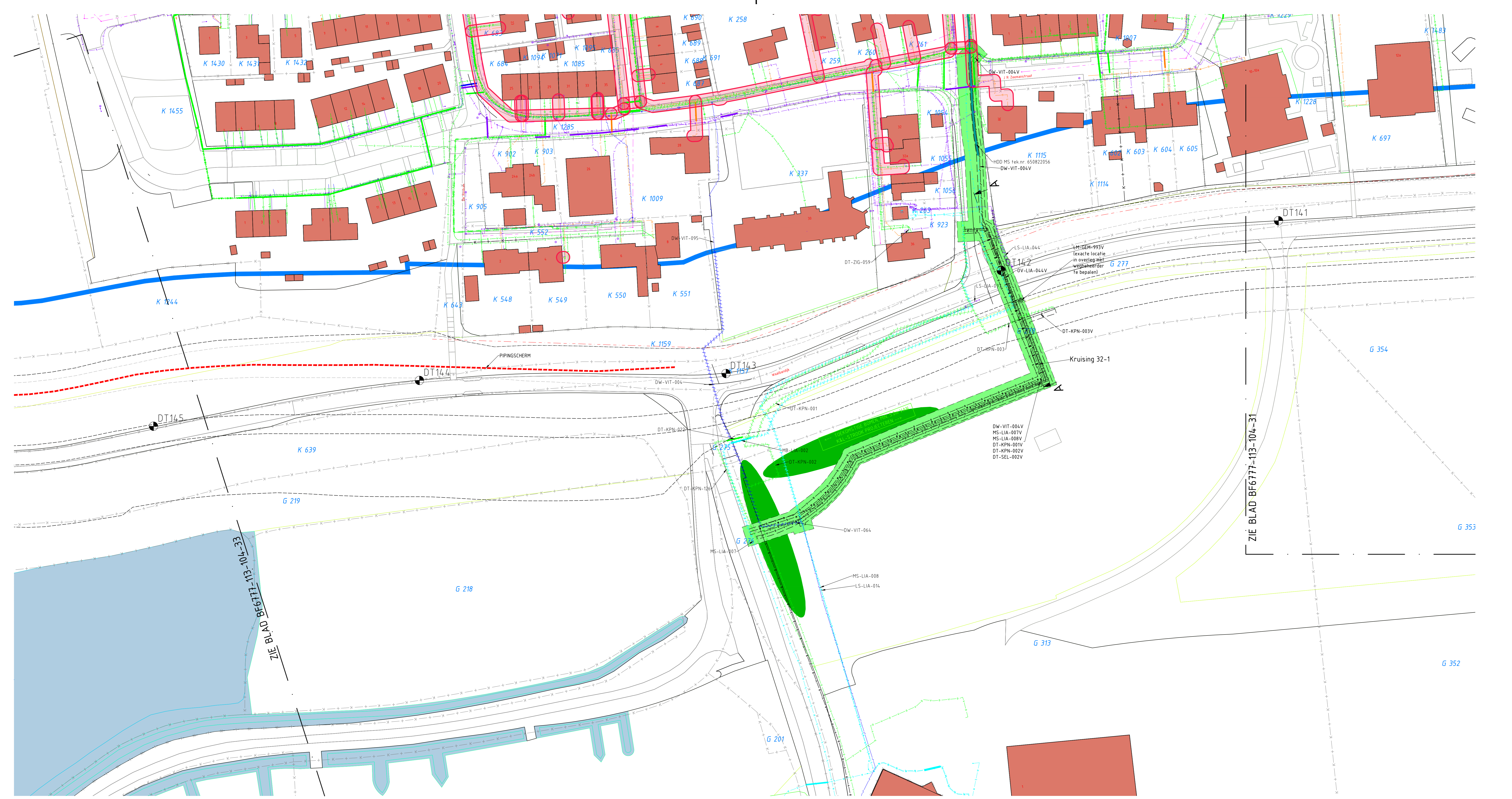
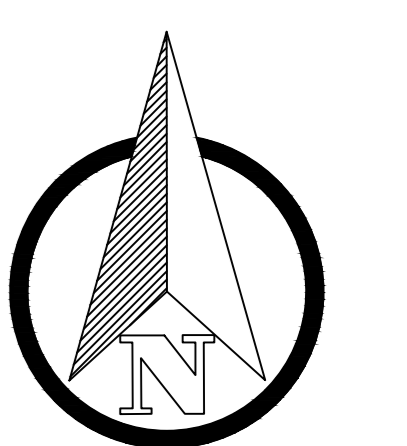
status  
1 | 1 | 1

documentnaam  
BF6777-113-104-31

type  
E



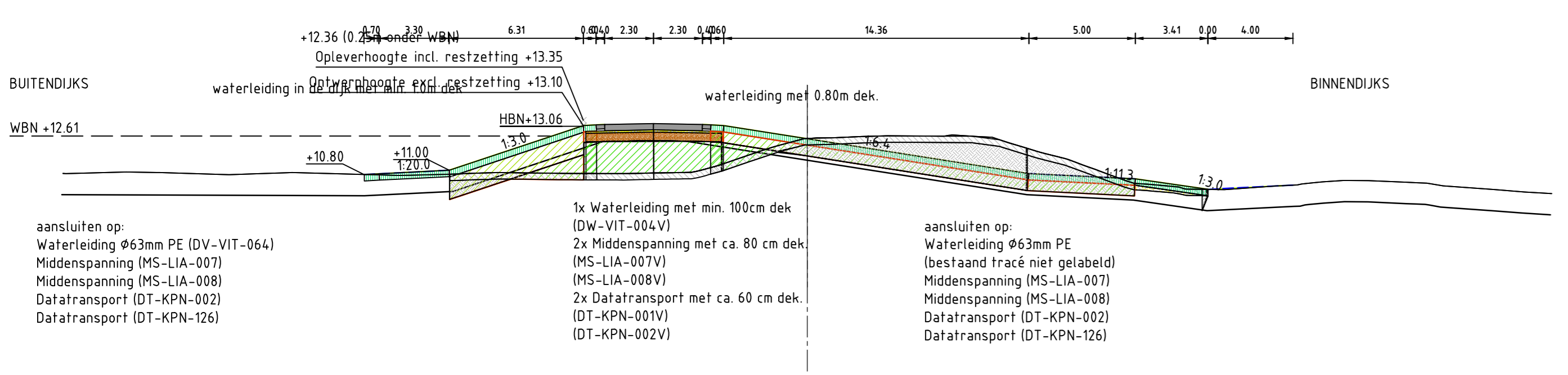




ZIE BLAD BF6777-113-104-31

OVERZICHT  
SCHAAL 1500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Beschrijving                   | Geometrie | Beschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verleggen waterleiding     |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verleggen dataftransport   |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Gas lage druk                  |           | Te verleggen drukrieling      |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Beheer en onderhoudstrook     |
|              | Water                          |           | Werktreinen                   |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Grens P/VVR                   |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|              | Drukrieling                    |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Riolering vrijverval           |           | Toekomstige pipingscherm      |
|              | Drinkwater (bestaand)          |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | P/VVR                         |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplantlocatie               |



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL A-A  
SCHAAL 1:200

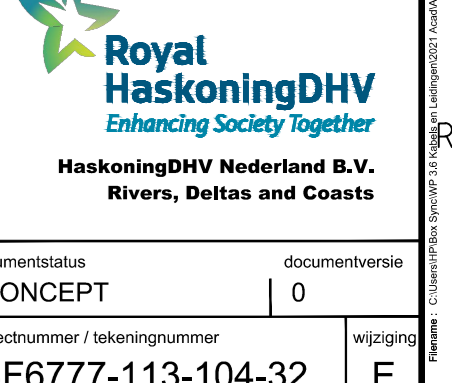
KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006423  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEDEGENS T/M 18-02-2022

| № | Overname wijzigingen  | E. Voncken | D. Schuur | N. Pijperman | 20-08-2022 |
|---|---|------------|-----------|--------------|------------|
| 1 | Overname wijzigingen  | E. Voncken | D. Schuur | N. Pijperman | 24-02-2022 |
| 2 | N.v.v. bestemmingsplan gemeente Betuwe LIA-LIA-007V versproven: draagplan | E. Voncken | D. Schuur | C. van Dorp  | 15-10-2021 |
| 3 | Tekst afbreken verpleeghuis onderhouden: ontwerp DT-SEL-002 versproven    | E. Voncken | D. Schuur | C. van Dorp  | 08-10-2021 |
| 4 | Omschrijving buis met laagspanning  | E. Voncken | D. Schuur | C. van Dorp  | 08-08-2021 |
| 5 | Evenen afgraven   | E. Voncken | D. Schuur | C. van Dorp  | 03-08-2021 |
| 6 | Herplantlocatie   | E. Voncken | D. Schuur | C. van Dorp  | 03-08-2021 |
| 7 | Herplantlocatie   | E. Voncken | D. Schuur | C. van Dorp  | 03-08-2021 |

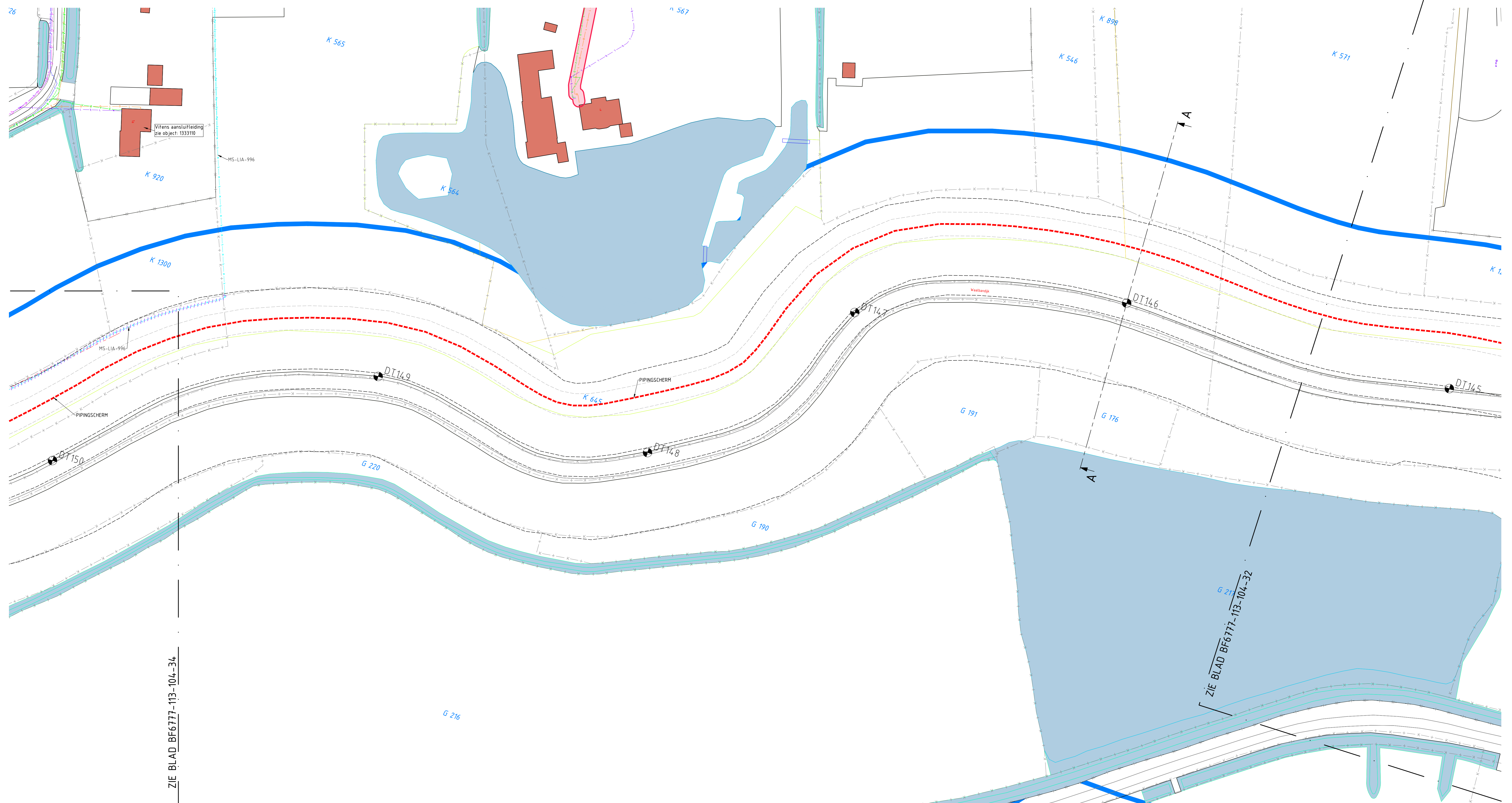
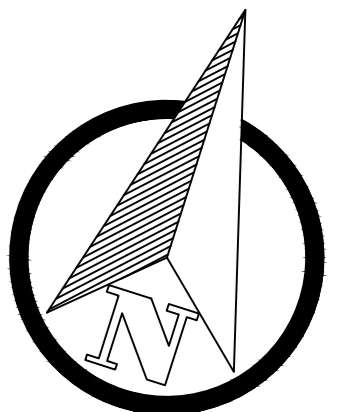
WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 1

voorbereiding  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT141 EN DT145



documentatie  
CONCEPT  
documentnummer  
0  
documentversie  
1  
documentdatum  
2022-02-24

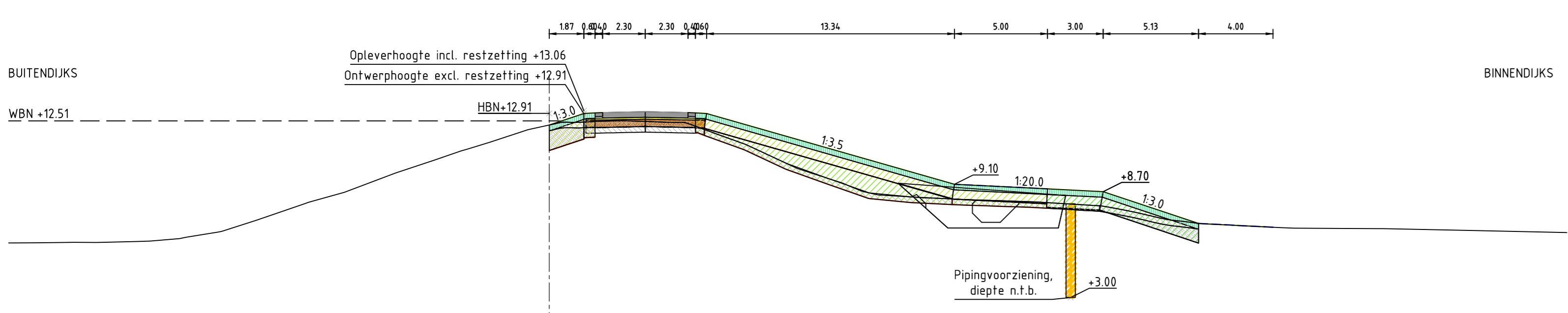


ZIE BLAD BF6777-113-104-34

ZIE BLAD BF6777-113-104-32

OVERZICHT  
SCHAAL 1500

| Legenda KLIC |                               | Legenda   |                               |
|--------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Beschrijving                  | Geometrie | Beschrijving                  |
|              | Busleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Data transport                |           | Te verleggen waterleiding     |
|              | Manibus data                  |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Landelijk hoogspanningsnet    |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Laagspanning                  |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Manibus LS                    |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Manibus MS                    |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Gas hoge druk                 |           | Te verwijderen datatransport  |
|              | Gas lage druk                 |           | Te verleggen datatransport    |
|              | Manibus gas lage druk         |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Water                         |           | Te verleggen drukrieling      |
|              | Water buiten bedrijf          |           | Beheer en onderhoudstrook     |
|              | Manibus water                 |           | Werkterrein                   |
|              | Drukrieling                   |           | Grens P.V.V.R.                |
|              | Riolering vrijerval           |           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|              | Drinkwater (bestaand)         |           | Kadastrale grens              |
|              |                               |           | Toekomstige DT141             |
|              |                               |           | Dijkpaal met nummer           |
|              |                               |           | Toekomstige pipingscherm      |
|              |                               |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                               |           | Gemeentegrens                 |
|              |                               |           | P.V.V.R.                      |
|              |                               |           | Beschermingszone              |
|              |                               |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                               |           | Herplantlocatie               |



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT146)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006423  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEGEVENS T/M 18-02-2022

|   |              |            |             |            |
|---|--------------|------------|-------------|------------|
| D. Dronse wijstropen                      | E. Venkuis   | D. Schaafs | N. Ploegman | 30-03-2022 |
| E. Dronse wijstropen                      | E. Venkuis   | D. Schaafs | N. Ploegman | 24-02-2022 |
| F. Verkeersborden                         | E. Venkuis   | D. Schaafs | C. van Dorp | 18-02-2022 |
| A. Fa verkleppen/rookbestrijding verpleeg | E. Venkuis   | D. Schaafs | C. van Dorp | 08-02-2021 |
| B. Eerste afgraving                       | E. VERKUIJEN | D. SCHAAFS | C. van Dorp | 03-02-2021 |
| Werkzaamheden                             | gepland      | gepland    | gepland     | 08-02-2021 |

opdrachtgever: **WATERSCHAP RIVIERENLAND**

project: **DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 1**

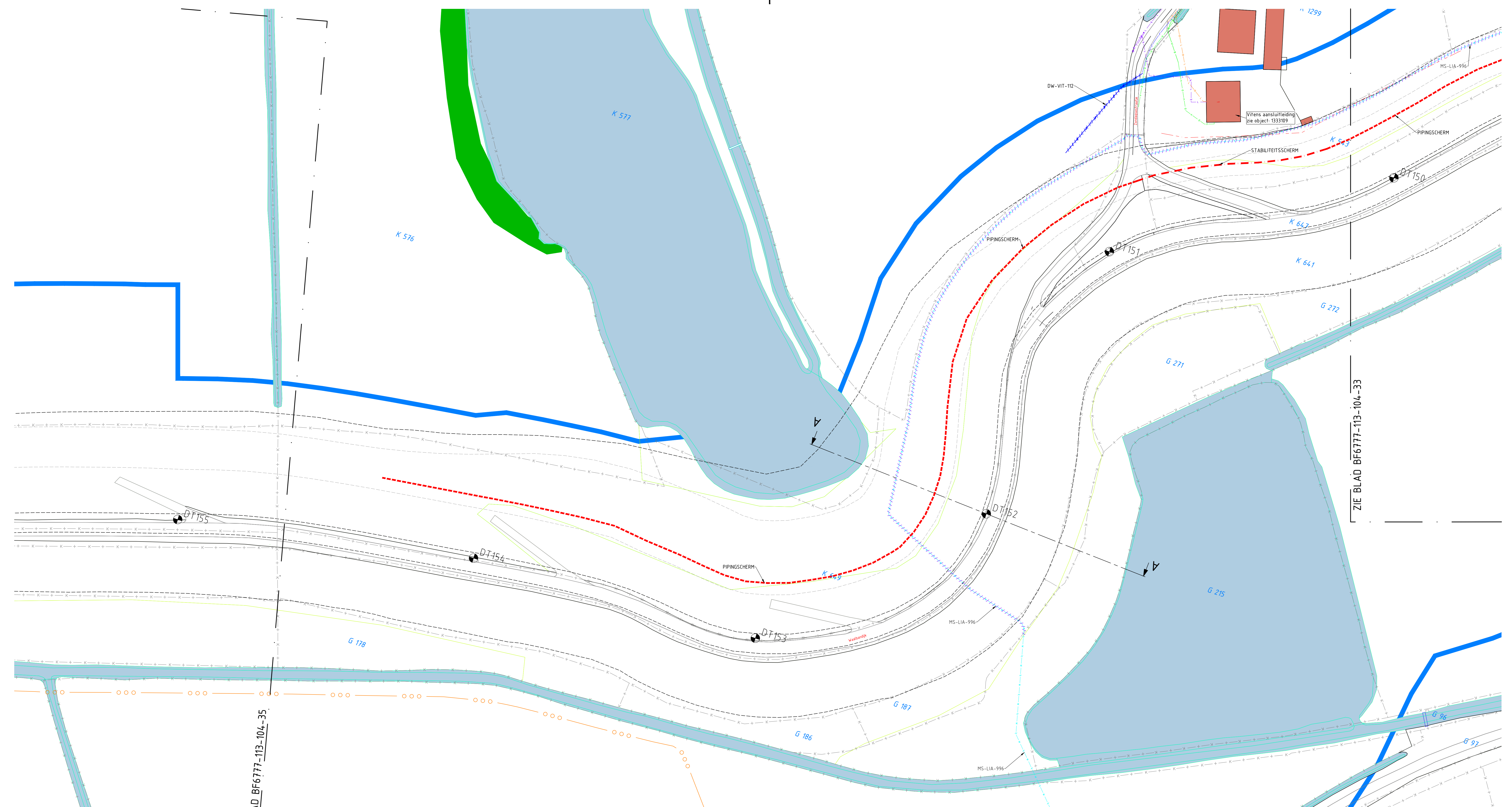
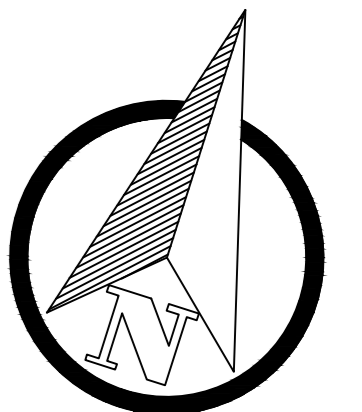
voorneming: **VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DT145 EN DT150**

documentatie: **CONCEPT** | 0

formaat: A4 | schaal: 1:500/200 | fase: DO | blad: 1 | van: 1

documentnummer: **BF6777-113-104-33** | D

Waterschap Rivierenland  
Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together  
HaskoningDHV Nederland B.V.  
Rivers, Deltas and Coasts

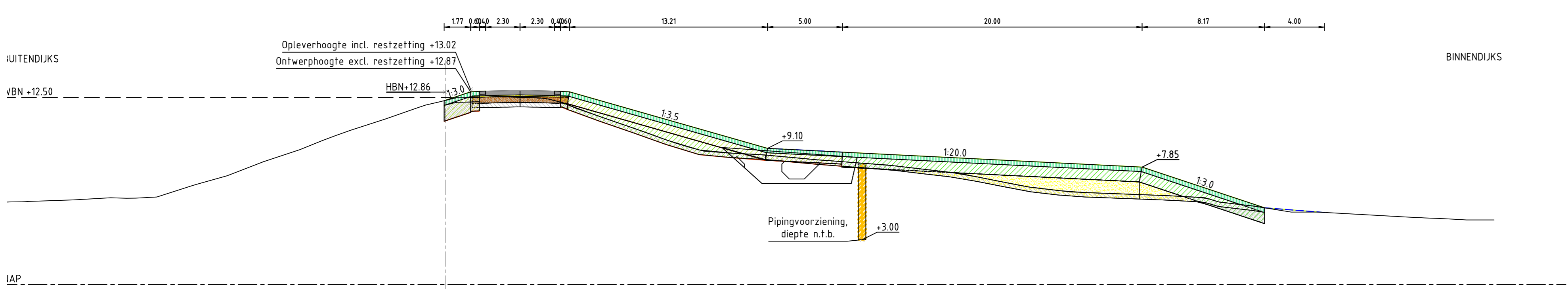


ZIE BLAD BF6777-113-104-33

ZIE BLAD BF6777-113-104-35

OVERZICHT  
SCHAAL 1500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                                |
|--------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| Gesymbole    | Omschrijving                   | Gesymbole | Omschrijving                   |
|              | Buitleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding    |
|              | Dataftransport                 |           | Te verwijderen waterleiding    |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning  |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verwijderen middenspanning  |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning    |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verwijderen laagspanning    |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen dataftransport  |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verwijderen dataftransport  |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen drukleiding     |
|              | Gas lage druk                  |           | Beheer- en onderhoudstrook     |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Werktreijn                     |
|              | Water                          |           | Grens PVVR                     |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Toekomstige feen/kruin dijk    |
|              | Mantelbus water                |           | Kadestrale grens               |
|              | Druklieërning                  |           | Dijkpaal met nummer            |
|              | Riolering vrijerval            |           | DT141                          |
|              | Drainkoffer (bestaand)         |           | Toekomstige pipingsscherm      |
|              |                                |           | Toekomstige stabiliteitsscherm |
|              |                                |           | Gemeentegrens                  |
|              |                                |           | PVVR                           |
|              |                                |           | Beschermingszone               |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk   |
|              |                                |           | Herplanlocatie                 |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A  
SCHAAL 1200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-HELDING 210056623

DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEGEVENS T/M 18-02-2022

| Werkzaamheid                          | Uitvoerder   | Datum      | Status |
|---------------------------------------|--------------|------------|--------|
| E. Overeenkomst                       | E. Voncken   | 08-08-2022 | 01     |
| E. Overeenkomst                       | D. Schaafsma | 08-08-2022 | 01     |
| E. Verkenning (aansluiting/onderzoek) | E. Voncken   | 10-10-2021 | 01     |
| E. ZK en KZ (in project versie)       | E. Voncken   | 08-10-2021 | 01     |
| E. Toetsen (aanpak/onderzoek)         | E. Voncken   | 08-10-2021 | 01     |
| A. Toetsen (aanpak/onderzoek)         | E. Voncken   | 08-10-2021 | 01     |
| E. Overeenkomst                       | D. Schaafsma | 08-08-2021 | 01     |
| E. Overeenkomst                       | D. Schaafsma | 08-08-2021 | 01     |

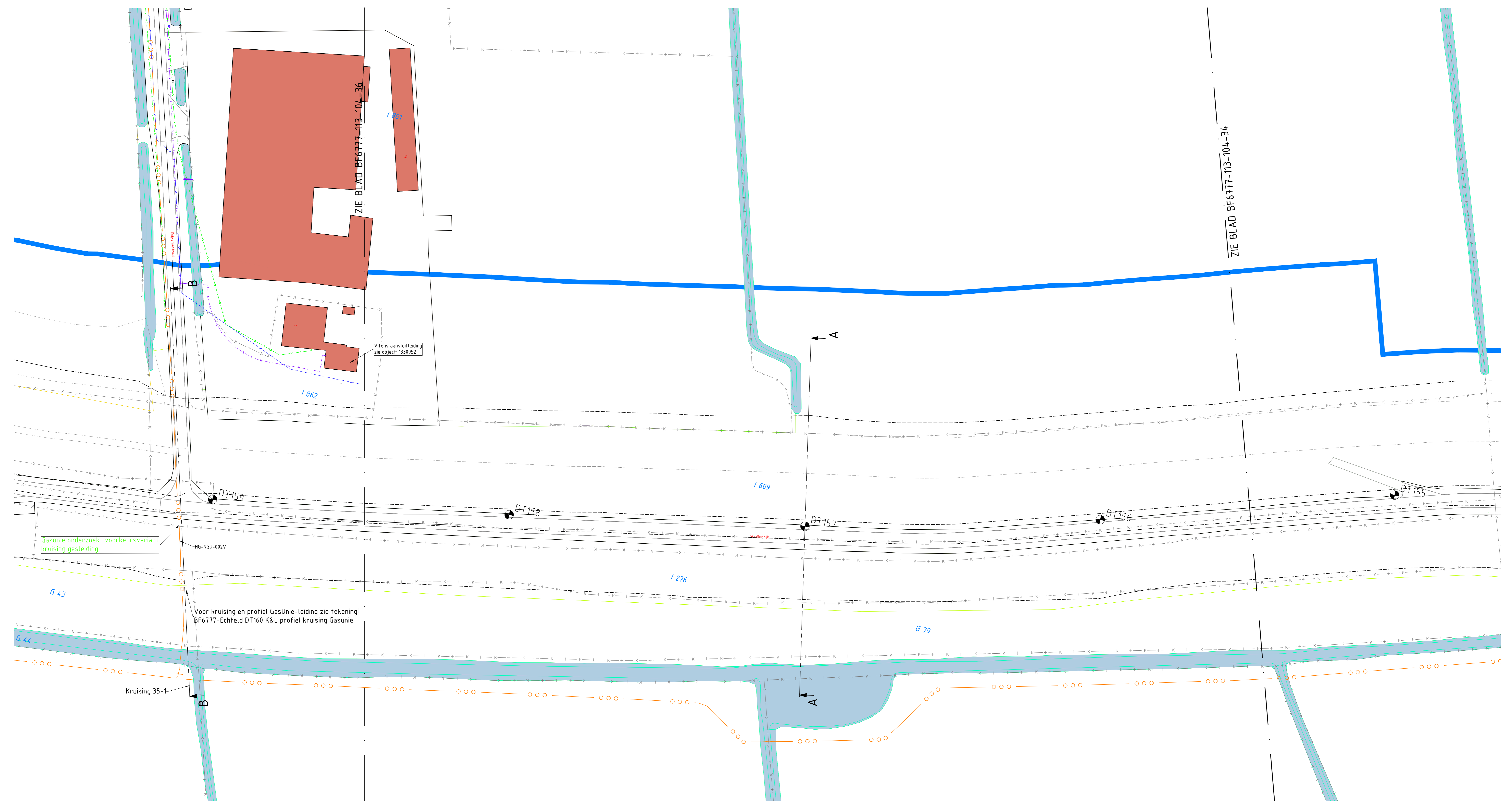
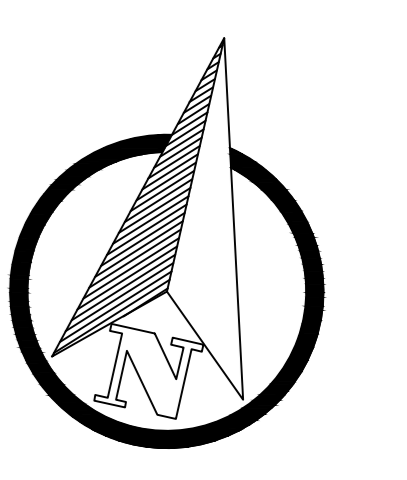
WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 1

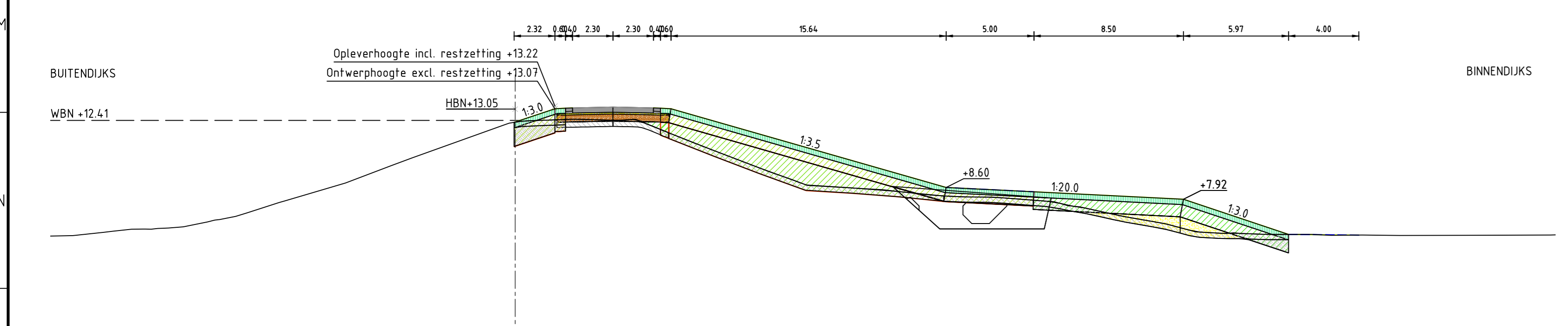
voorziening  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT150 EN DT155

documentatie  
CONCEPT  
documentatie  
BF6777-113-104-34  
F

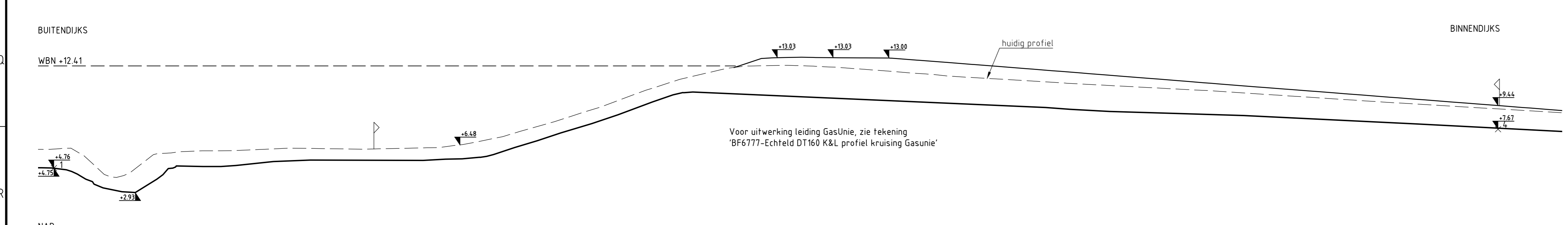




OVERZICHT  
SCHAAL 1500



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT157)  
SCHAAL 1:200



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL B-B (na bij DT159)  
SCHAAL 1:200

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Beschrijving                   | Geometrie | Beschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Data transport                 |           | Te verleggen waterleiding     |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen datatransport  |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verleggen datatransport    |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Gas lage druk                  |           | Beheer en onderhoudstrook     |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Grens PVVR                    |
|              | Water                          |           | Toekomstige teen/kruid dijk   |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige pipingscherm      |
|              | Drukrieling                    |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Riolering vrijerval            |           | Gemeentegrens                 |
|              | Drainkoffer (bestaand)         |           | PVVR                          |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplantlocatie               |

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006623  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP REGEVENS T/M 10-02-2022

| Code | Overname wijzigingen                                    | E. Verskas | D. Schuur | N. Pijpenaar | Datum      |
|------|---|------------|-----------|--------------|------------|
| 0    | Overname wijzigingen                                    | E. Verskas | D. Schuur | N. Pijpenaar | 20-02-2022 |
| 1    | Planologisch veranderd                                  | E. Verskas | D. Schuur | C. van Dorp  | 15-10-2021 |
| 2    | Tekentekening/Geometrie bestaand vernieuwd              | E. Verskas | D. Schuur | C. van Dorp  | 08-10-2021 |
| 3    | Dijkpaal B&L op basis van profiel B&C&D v.d. 08-08-2021 | E. Verskas | D. Schuur | C. van Dorp  | 08-08-2021 |
| 4    | Evenw. afgevoerd  | E. Verskas | D. Schuur | C. van Dorp  | 03-08-2021 |
| 5    | Herplantlocatie   | E. Verskas | D. Schuur | C. van Dorp  | 08-08-2021 |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

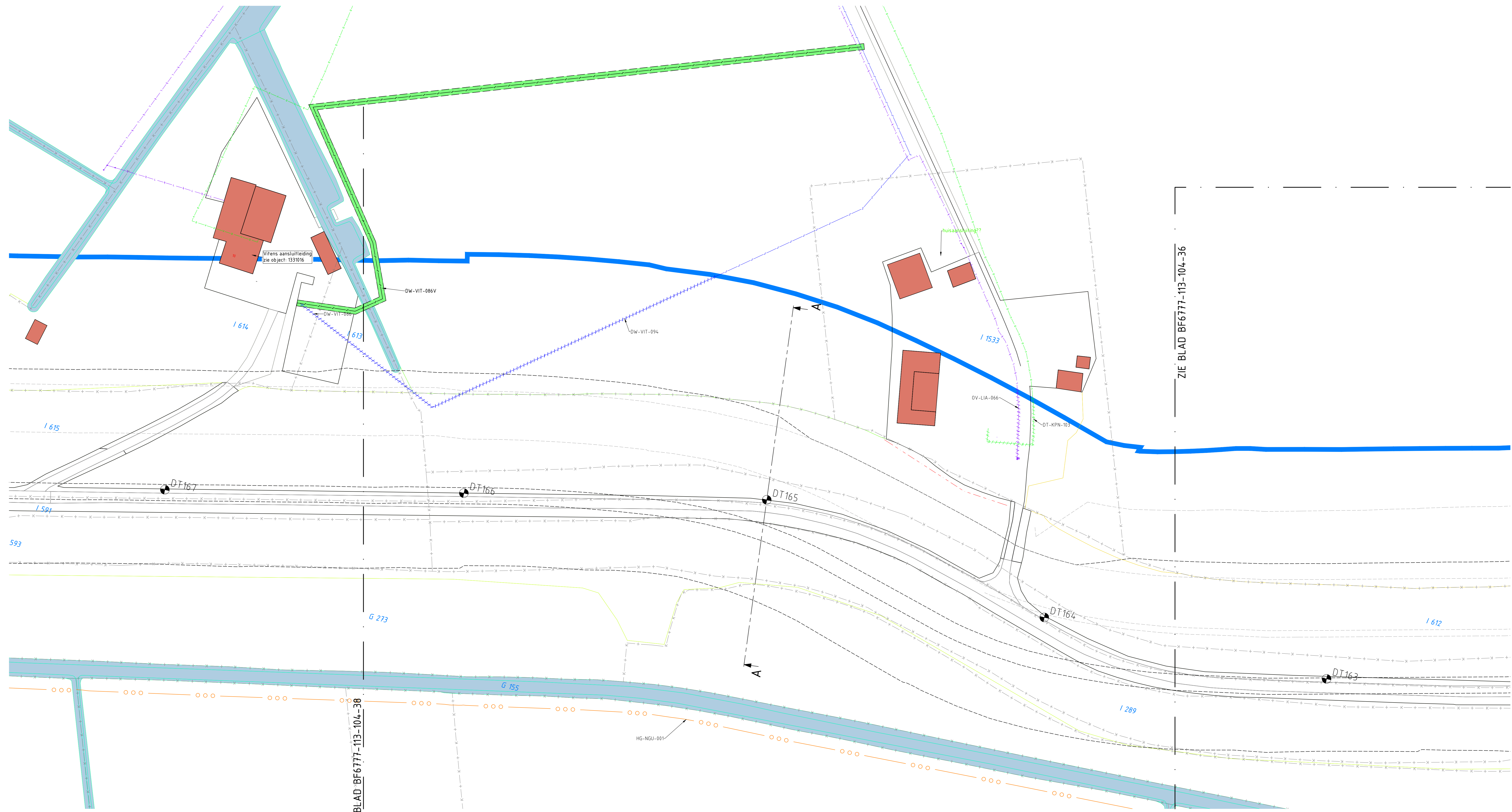
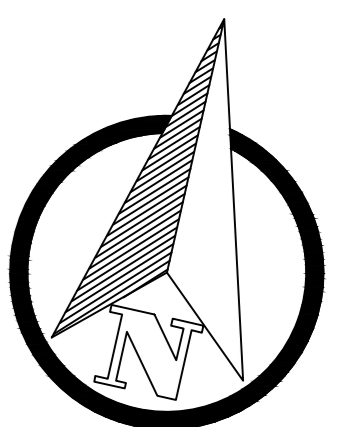
project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 1

voorstudie  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT155 EN DT159



| document          | document | document | document |
|-------------------|----------|----------|----------|
| CONCEPT           | 0        | 1        | 1        |
| BF6777-113-104-35 | E        |          |          |





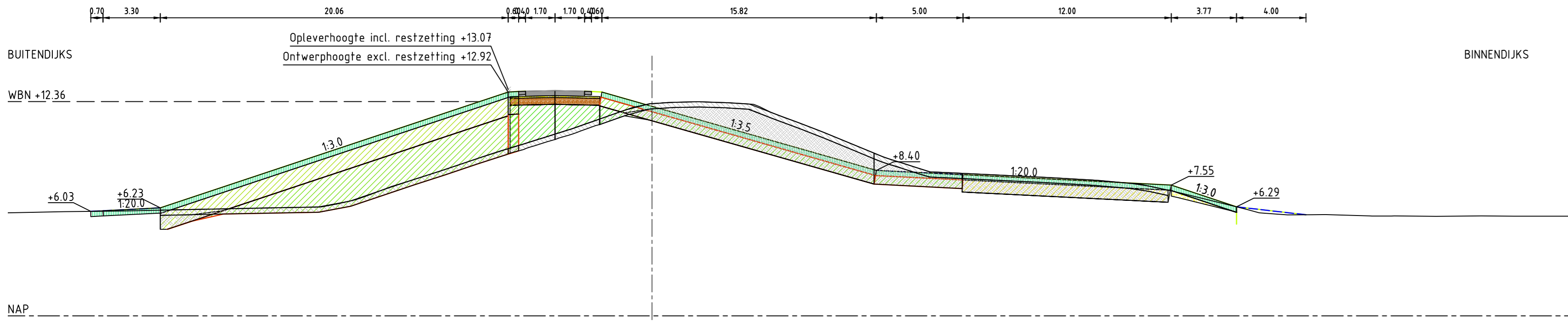
ZIE BLAD BF6777-113-104-36

ZIE BLAD BF6777-113-104-36

OVERZICHT  
SCHAAL 1500

| Geometrie | Beschrijving                   |
|-----------|--------------------------------|
|           | Buisleiding gevaarlijke inhoud |
|           | Dataftransport                 |
|           | Mantelbus data                 |
|           | Landelijk hoogspanningsnet     |
|           | Laagspanning                   |
|           | Mantelbus LS                   |
|           | Middenspanning                 |
|           | Mantelbus MS                   |
|           | Gas hoge druk                  |
|           | Gas lage druk                  |
|           | Mantelbus gas lage druk        |
|           | Water                          |
|           | Water buiten bedrijf           |
|           | Mantelbus water                |
|           | Drukriolering                  |
|           | Riolering vrijerval            |
|           | Drankoffier (bestaand)         |

| Geometrie | Beschrijving                  |
|-----------|-------------------------------|
|           | Te verwijderen waterleiding   |
|           | Te verleggen waterleiding     |
|           | Te verwijderen middenspanning |
|           | Te verleggen middenspanning   |
|           | Te verwijderen laagspanning   |
|           | Te verleggen laagspanning     |
|           | Te verwijderen dataftransport |
|           | Te verleggen dataftransport   |
|           | Te verwijderen drukriolering  |
|           | Beheer en onderhoudstrook     |
|           | Werkterrein                   |
|           | Grens PVVR                    |
|           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|           | Kadastrale grens              |
|           | Dijkpaal met nummer           |
|           | Toekomstige pijplijnachter    |
|           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|           | Gemeentegrens                 |
|           | PVVR                          |
|           | Beschermingszone              |
|           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|           | Herplantlocatie               |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006620 EN 210006623  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP BEGIVENS T/M 18-02-2022

|   |                 |            |           |             |            |
|---|-----------------|------------|-----------|-------------|------------|
| U | Evenw. veldplan | E. Verskas | D. Schaan | N. Ploegman | 30-06-2022 |
| A | Evenw. veldplan | E. Verskas | D. Schaan | N. Ploegman | 24-02-2022 |
| D | Evenw. veldplan | E. Verskas | D. Schaan | C. van Dong | 03-09-2021 |
| W | Evenw. veldplan | E. Verskas | D. Schaan | C. van Dong | 08-09-2021 |

opdrachtgever: WATERSCHAP RIVIERENLAND

project: DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 1

omschrijving: VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DT163 EN DT167

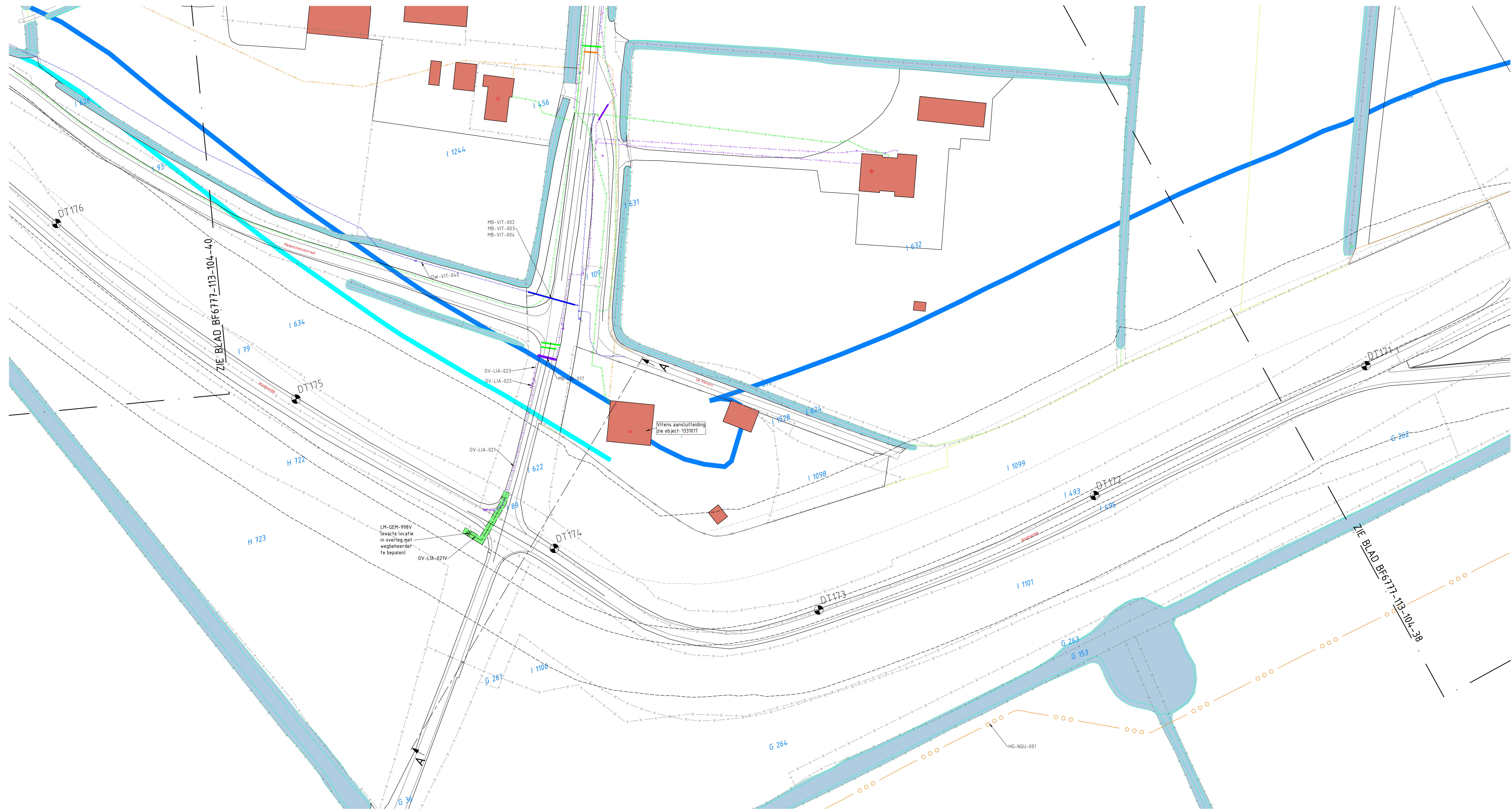
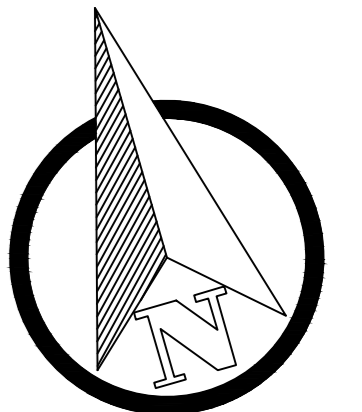
documentatie: CONCEPT | 0

formaat: A4 | schaal: 1:500/200 | fase: DO | blad: 1 | van: 1

documentnummer: BF6777-113-104-37 | blad: B

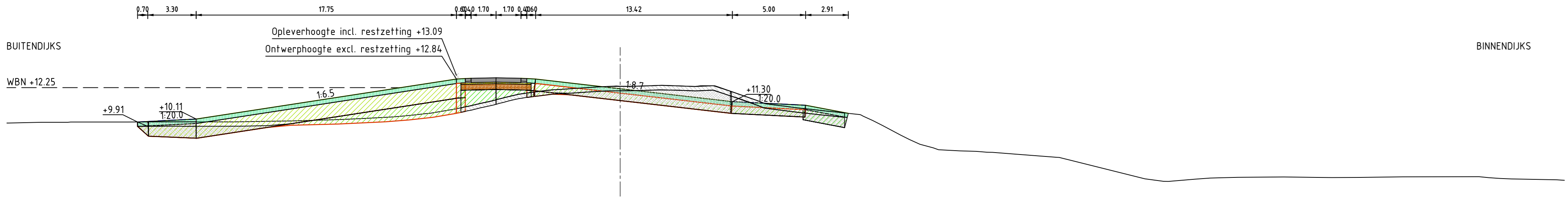
Logo: **Royal HaskoningDHV**  
Enhancing Society Together  
HaskoningDHV Nederland B.V.  
Rivers, Deltas and Coasts





OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verleggen waterleiding     |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Laagspanning                   |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verleggen dataftransport   |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen drukriolering  |
|              | Gas lage druk                  |           | Beheer en onderhoudstrook     |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Werkterrein                   |
|              | Water                          |           | Grens PVVR                    |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|              | Mantelbus water                |           | Kadastrale grens              |
|              | Drukriolering                  |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Riolering vrijerval            |           | Toekomstige pijplijnstroom    |
|              | Drankoffier (bestaand)         |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | PVVR                          |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplantlocatie               |



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL A-A  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006420  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022

|          |             |              |             |            |
|----------|-------------|--------------|-------------|------------|
| E. Oomen | E. Venkooij | D. Schaafsma | N. Pijpers  | 30-09-2022 |
| E. Oomen | E. Venkooij | D. Schaafsma | N. Pijpers  | 30-09-2022 |
| A. Oomen | E. Venkooij | D. Schaafsma | C. van Dorp | 08-08-2021 |
| E. Oomen | E. Venkooij | D. Schaafsma | C. van Dorp | 03-09-2021 |
| E. Oomen | E. Venkooij | D. Schaafsma | C. van Dorp | 08-08-2021 |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 1

omschrijving  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT171 EN DT176

documentatie  
CONCEPT

documentnummer  
BF6777-113-104-39

bladzijde  
0

schaal  
1:500/200

type  
DO

status  
1 | 1

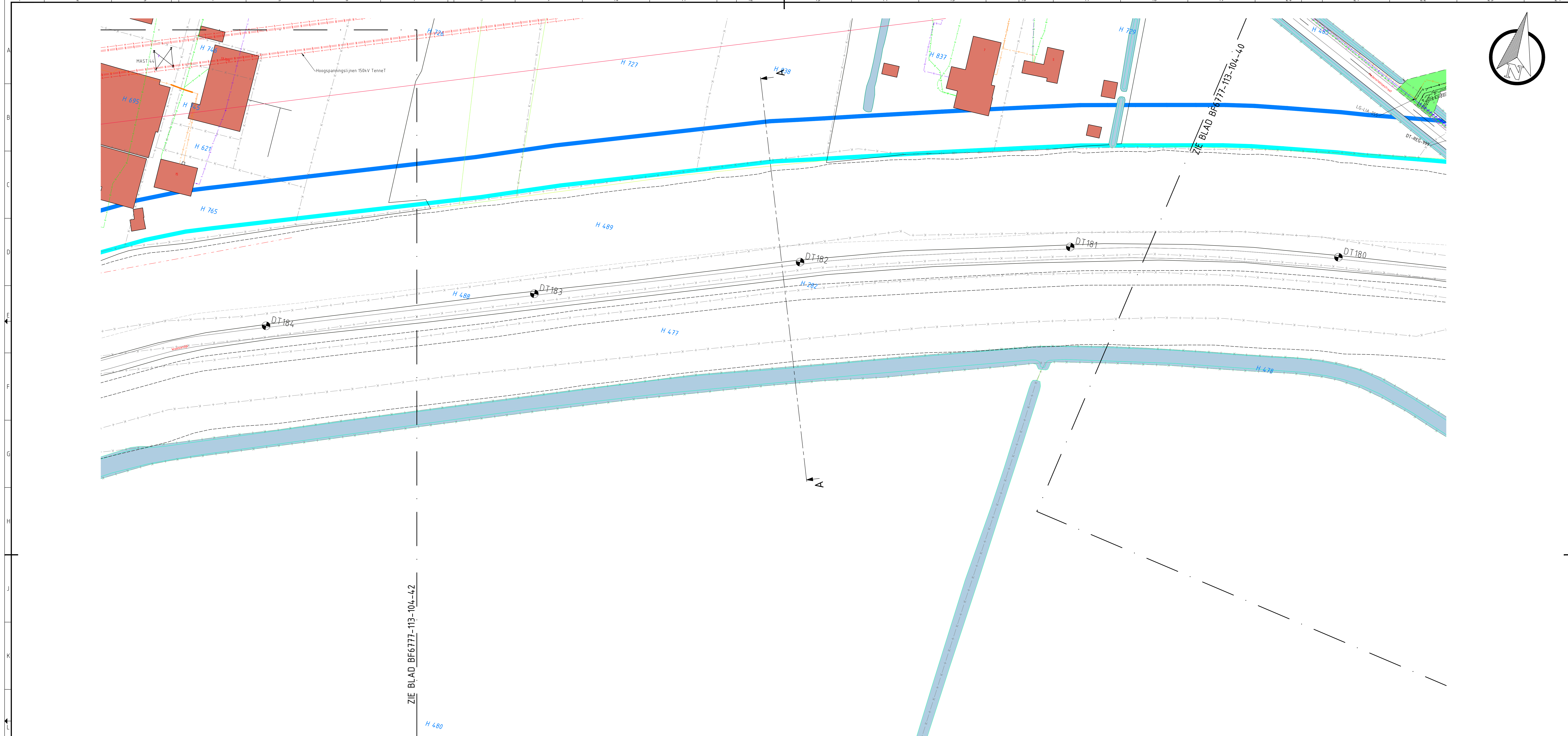
documentnaam  
BF6777-113-104-39

documentnummer  
C





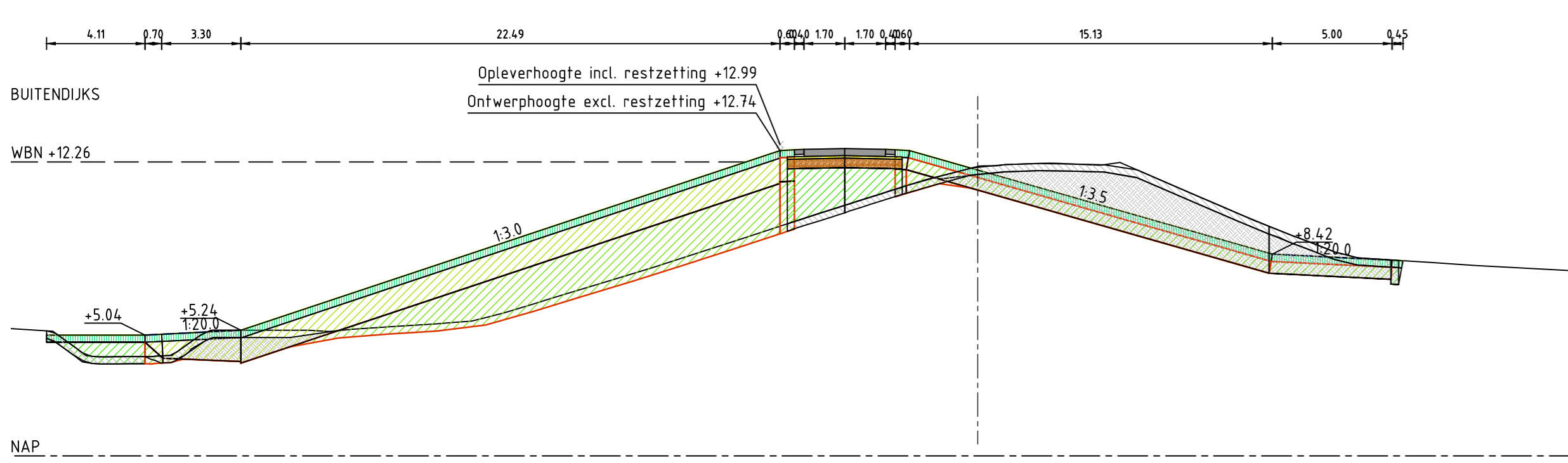




OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

ZIE BLAD BF6777-113-104-42

| Legenda KLIC |                                 | Legenda   |                               |
|--------------|---------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Beschrijving                    | Geometrie | Beschrijving                  |
|              | Buitsleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                  |           | Te verleggen waterleiding     |
|              | Mantelbus data                  |           | Te verwijderen middenspanning |
|              | Landelijk hoogspanningsnet      |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Laagspanning                    |           | Te verwijderen laagspanning   |
|              | Mantelbus LS                    |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Middenspanning                  |           | Te verwijderen dataftransport |
|              | Mantelbus MS                    |           | Te verleggen dataftransport   |
|              | Gas hoge druk                   |           | Te verwijderen drukriolering  |
|              | Gas lage druk                   |           | Beheer en onderhoudstrook     |
|              | Mantelbus gas lage druk         |           | Werkterrein                   |
|              | Water                           |           | Grens PVVR                    |
|              | Water buiten bedrijf            |           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|              | Mantelbus water                 |           | Kadastrale grens              |
|              | Drukriolering                   |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Riolering vrijerval             |           | Toekomstige pijpingscherm     |
|              | Drinkkoffer (bestaand)          |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                 |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                 |           | PVVR                          |
|              |                                 |           | Beschermingszone              |
|              |                                 |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                 |           | Herplantlocatie               |



NAP  
SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT182)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MEETING 210006620  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP BEGIVENS T/M 18-02-2022

|   |                    |            |              |              |            |
|---|--------------------|------------|--------------|--------------|------------|
| U | Evense wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafsma | N. Ploegman  | 30-06-2022 |
| A | Evense wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafsma | N. Ploegman  | 24-02-2022 |
| D | Evense wijzigingen | E. Venkuis | D. Schaafsma | C. van Donge | 03-09-2021 |
| W | Wijzigingen        | gepland    | gepland      | gepland      | 04-09-2021 |

opdrachtgever  
**WATERSCHAP RIVIERENLAND**

project  
**DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 1**

voorneming  
**VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT180 EN DT184**

documentatie  
**CONCEPT**

formaat  
A0

schaal  
1:500/200

titel  
DO

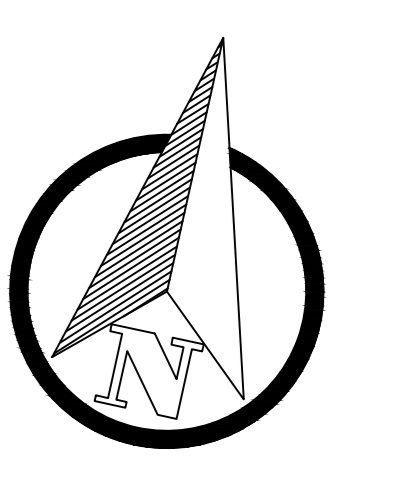
bladzijde  
1

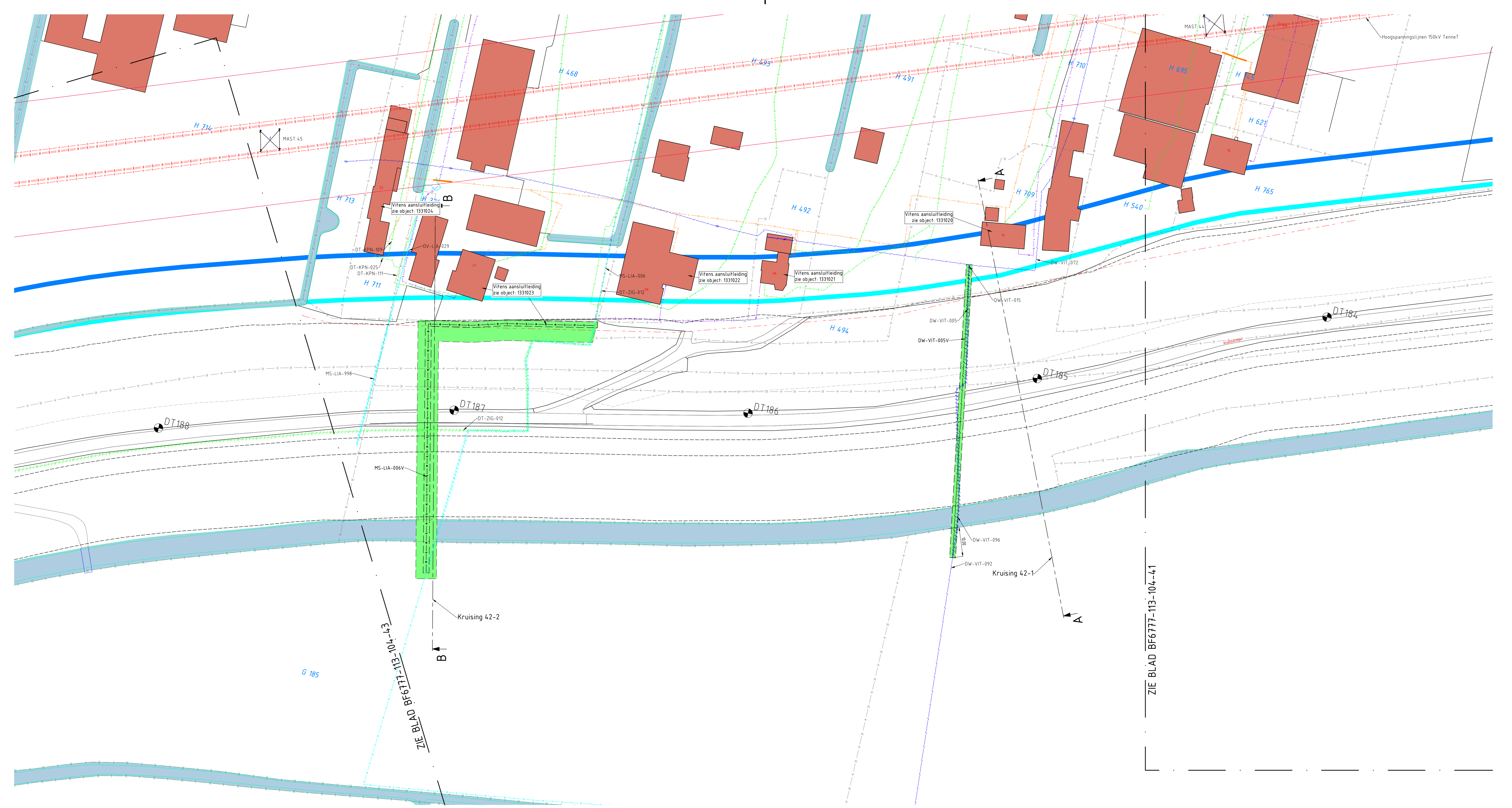
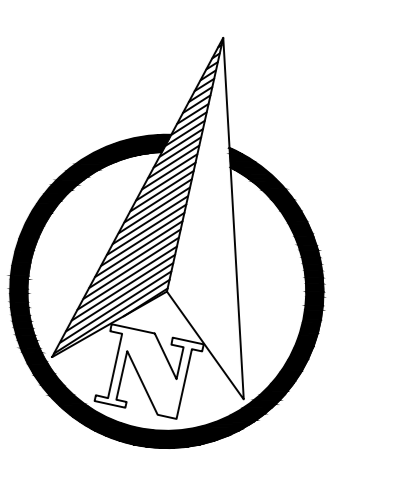
van  
1

tot  
1

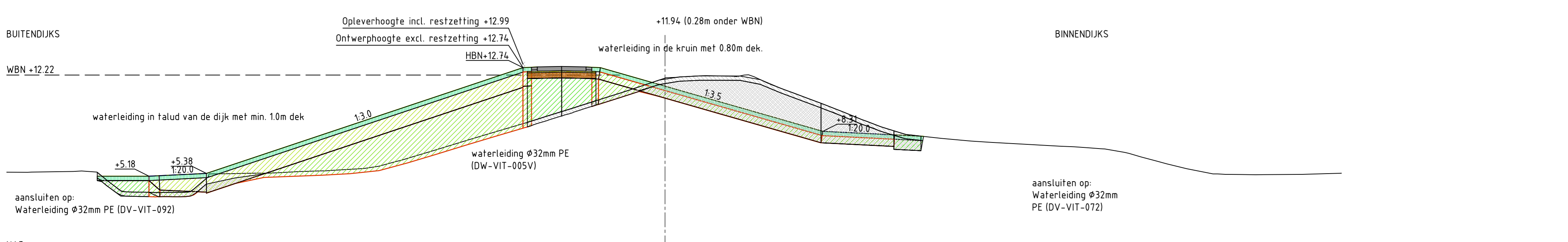
documentnummer  
BF6777-113-104-41

bladzijde  
B

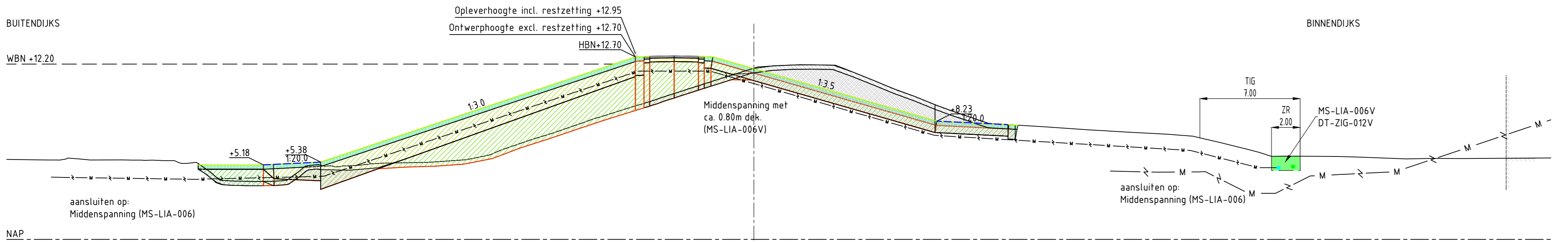




OVERZICHT  
SCHAAL 1:500



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT185)  
SCHAAL 1:200



SCHEMATISCH PROFIEL B-B (DT187)  
SCHAAL 1:200

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                 |           | Te verleggen waterleiding     |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Laagspanning                   |           | Te verleggen dataftransport   |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verleggen dataftransport   |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen drukriestering |
|              | Mantelbus MS                   |           | Behaer en onderhoudstrook     |
|              | Gas hoge druk                  |           | Werkterrein                   |
|              | Gas lage druk                  |           | Grens PVVR                    |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|              | Water                          |           | Kadastrale grens              |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige pijplijn          |
|              | Drukriestering                 |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Roliering vrijverval           |           | Gemeentegrens                 |
|              | Drinkkoffer (bestaand)         |           | PVVR                          |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplantlocatie               |

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006620  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEGEVENS T/M 18-02-2022

|   |                 |   |           |   |        |   |                  |            |
|---|-----------------|---|-----------|---|--------|---|------------------|------------|
| D | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 20-08-2022 |
| E | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 20-08-2022 |
| F | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 24-02-2022 |
| G | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 08-10-2021 |
| H | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 16-08-2021 |
| I | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 03-09-2021 |
| J | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 08-02-2021 |
| K | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 08-02-2021 |
| L | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 08-02-2021 |
| M | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 08-02-2021 |
| N | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 08-02-2021 |
| O | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 08-02-2021 |
| P | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 08-02-2021 |
| Q | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 08-02-2021 |
| R | Overeenstemmend | E | Verzekerd | D | Erkend | N | Plannenverzekerd | 08-02-2021 |

opdrachtgever: **WATERSCHAP RIVIERENLAND**

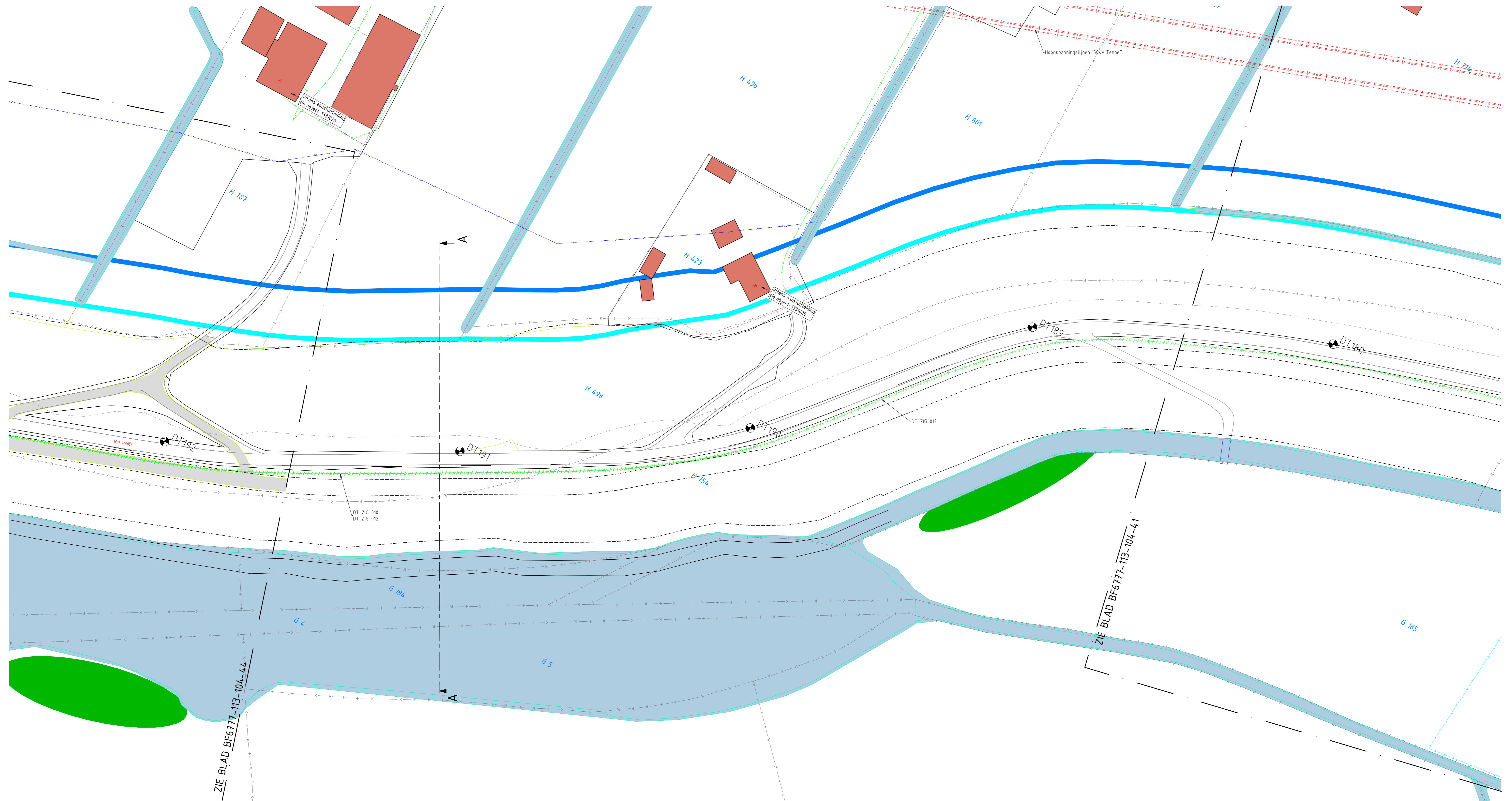
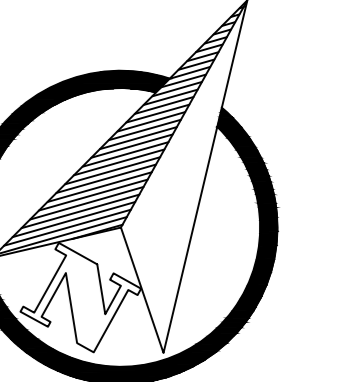
project: **DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 1**

omschrijving: **VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DT184 EN DT188**

documentatie: **CONCEPT** | documentnummer: **0**

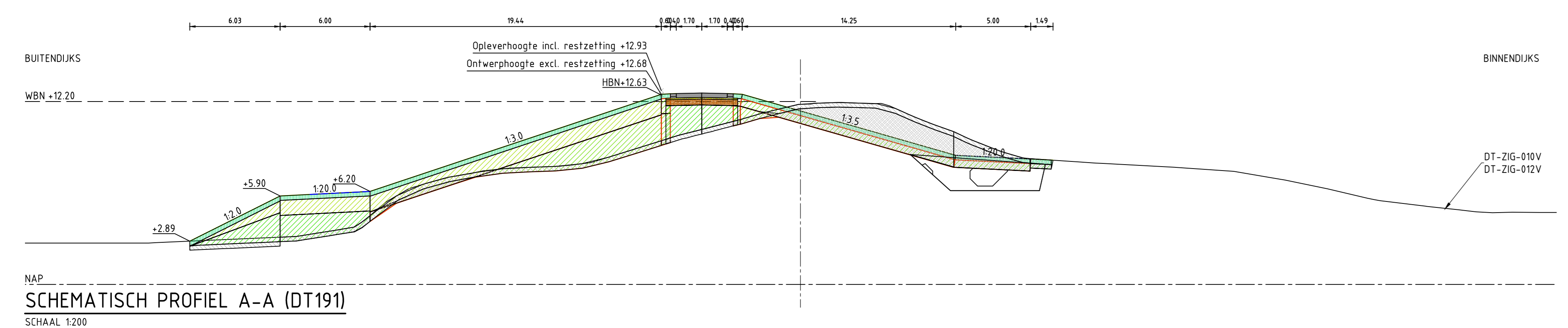
formaat: **A0** | schaal: **1:500/200** | fase: **DO** | blad: **1** | van: **1** | tot: **1**

projectnummer: **BF6777-113-104-42** | bladnummer: **E**



OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

| Legenda KLIC |                                 | Legenda   |                               |
|--------------|---------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                    | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buissleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Dataftransport                  |           | Te verleggen waterleiding     |
|              | Mantelbus data                  |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Landelijk hoogspanningsnet      |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Laagspanning                    |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Mantelbus LS                    |           | Te verleggen dataftransport   |
|              | Middenspanning                  |           | Te verwijderen drukriestering |
|              | Mantelbus MS                    |           | Beheer en onderhoudstrook     |
|              | Gas hoge druk                   |           | Werkterrein                   |
|              | Gas lage druk                   |           | Grens PVVR                    |
|              | Mantelbus gas lage druk         |           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|              | Water                           |           | Kadastrale grens              |
|              | Water buiten bedrijf            |           | Dijkpaal met nummer           |
|              | Mantelbus water                 |           | Toekomstige pijplijnruiter    |
|              | Drukriestering                  |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              | Riolering vrijerval             |           | Gemeentegrens                 |
|              | Drankoffier (bestaand)          |           | PVVR                          |
|              |                                 |           | Beschermingszone              |
|              |                                 |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                 |           | Herplantlocatie               |



| KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006420 EN 210006421 |            |            |             |
|--|------------|------------|-------------|
| DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEGEVENS T/M 18-02-2022                   |            |            |             |
| D  | D. Overman | E. Verkas  | D. Schaafs  |
| E  | E. Verkas  | D. Schaafs | N. Ploegman |
| F  | F. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| G  | G. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| H  | H. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| I  | I. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| J  | J. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| K  | K. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| L  | L. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| M  | M. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| N  | N. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| O  | O. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| P  | P. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| Q  | Q. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| R  | R. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| S  | S. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| T  | T. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| U  | U. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| V  | V. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| W  | W. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| X  | X. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| Y  | Y. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |
| Z  | Z. Verkas  | D. Schaafs | C. van Dorp |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 1

omschrijving  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT188 EN DT192

documentatie  
CONCEPT

formaat  
A0

schaal  
1:500/200

type  
DO

bladzijde  
1

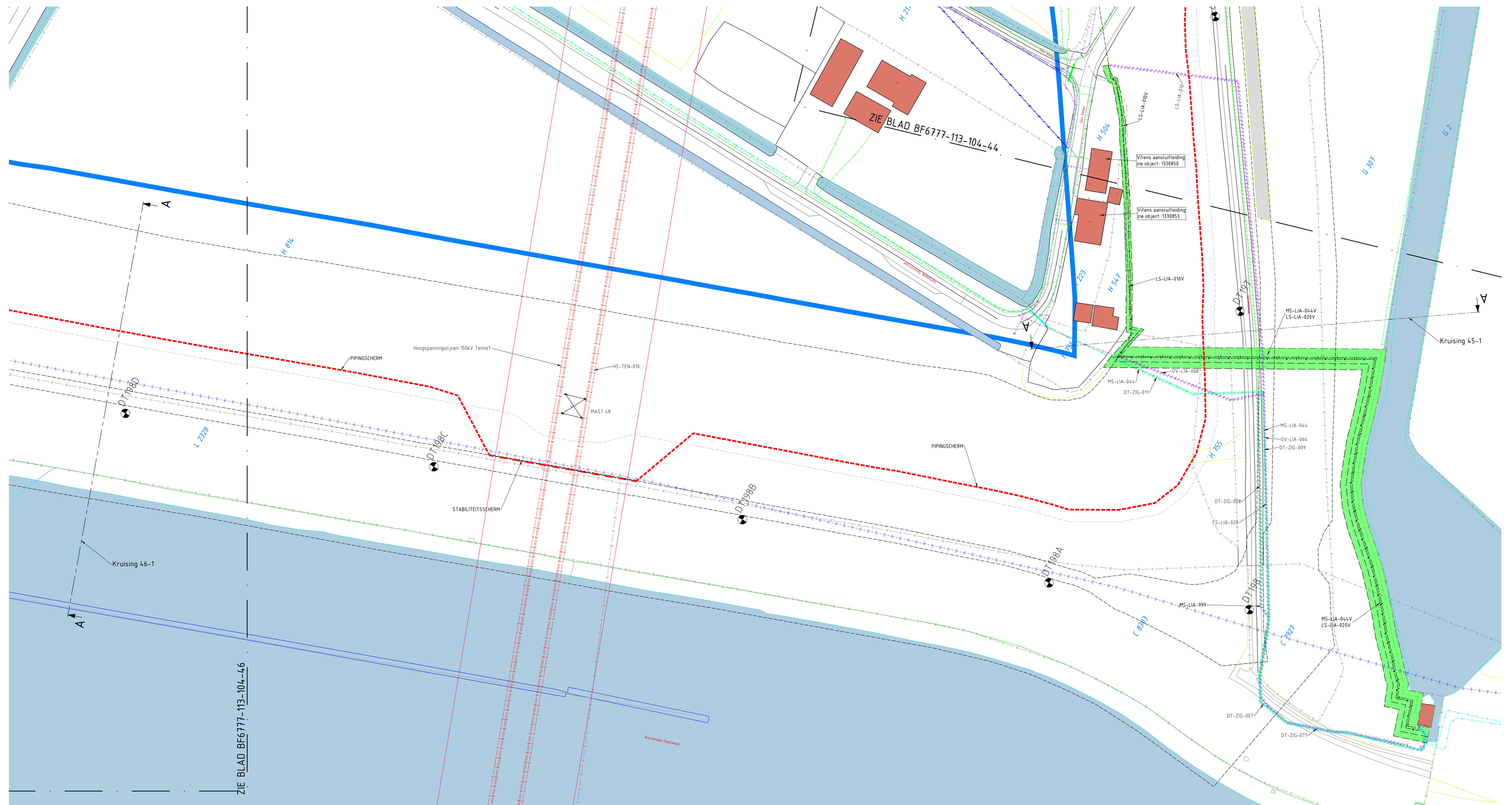
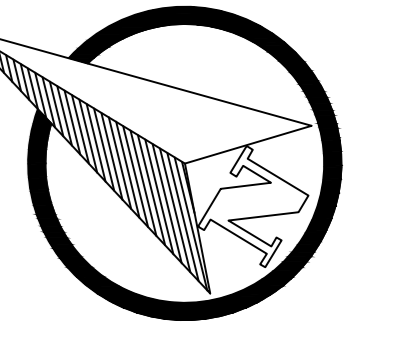
van  
1

tot  
1

documentnummer  
BF6777-113-104-43

projectnummer  
D

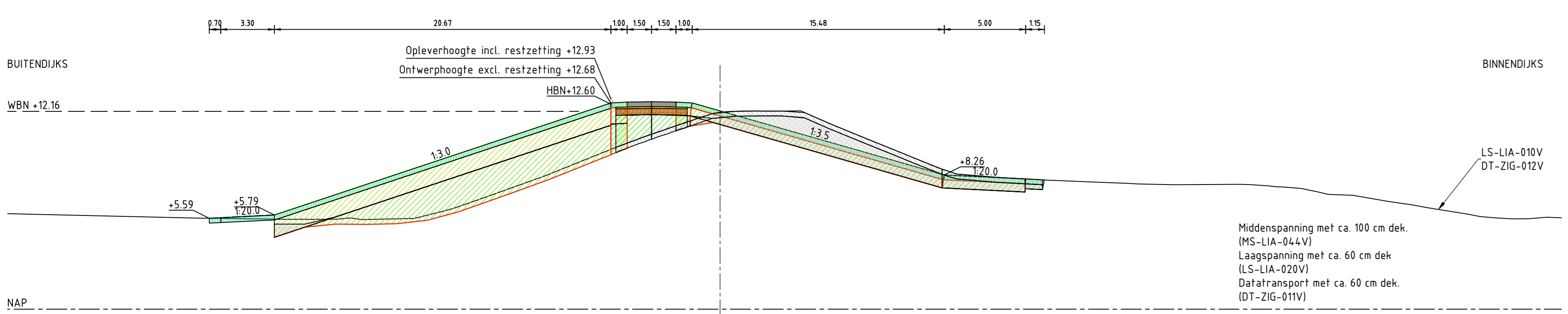




OVERZICHT  
SCHAAL 1:500

| Geometrie | Omschrijving                   |
|-----------|--------------------------------|
|           | Buitleiding gevaarlijke inhoud |
|           | Datatransport                  |
|           | Mantelbus data                 |
|           | Landelijk hoogspanningsnet     |
|           | Laagspanning                   |
|           | Mantelbus LS                   |
|           | Mantelbus MS                   |
|           | Gas hoge druk                  |
|           | Gas lage druk                  |
|           | Mantelbus gas lage druk        |
|           | Water                          |
|           | Water buiten bedrijf           |
|           | Mantelbus water                |
|           | Drukioliering                  |
|           | Riolering vrijerval            |
|           | Drainkoffer (bestaand)         |

| Geometrie | Omschrijving                   |
|-----------|--------------------------------|
|           | Te verwijderen waterleiding    |
|           | Te verwijderen waterleiding    |
|           | Te verwijderen middenspanning  |
|           | Te verwijderen middenspanning  |
|           | Te verwijderen laagspanning    |
|           | Te verwijderen laagspanning    |
|           | Te verwijderen datatransport   |
|           | Te verwijderen drukoliering    |
|           | Beheer- en onderhoudstrook     |
|           | Werkterrein                    |
|           | Grens PVVR                     |
|           | Toekomstige feen/kruid dijk    |
|           | Kadestrale grens               |
|           | Dijkpaal met nummer            |
|           | DT141                          |
|           | Toekomstige pipingscherm       |
|           | Toekomstige stabiliteitsscherm |
|           | Gemeentegrens                  |
|           | PVVR                           |
|           | Beschermingszone               |
|           | Toekomstige aansluiting dijk   |
|           | Herplanlocatie                 |



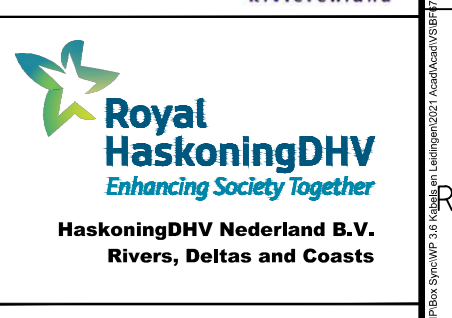
NAP: SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT197)  
SCHAAL 1:200

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELOING 21000621  
DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP GEGEVENS T/M 18-02-2022

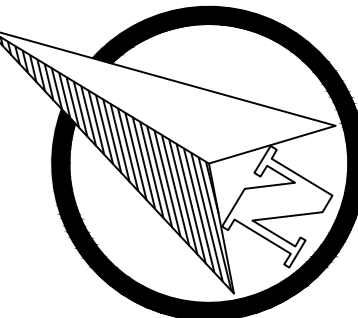
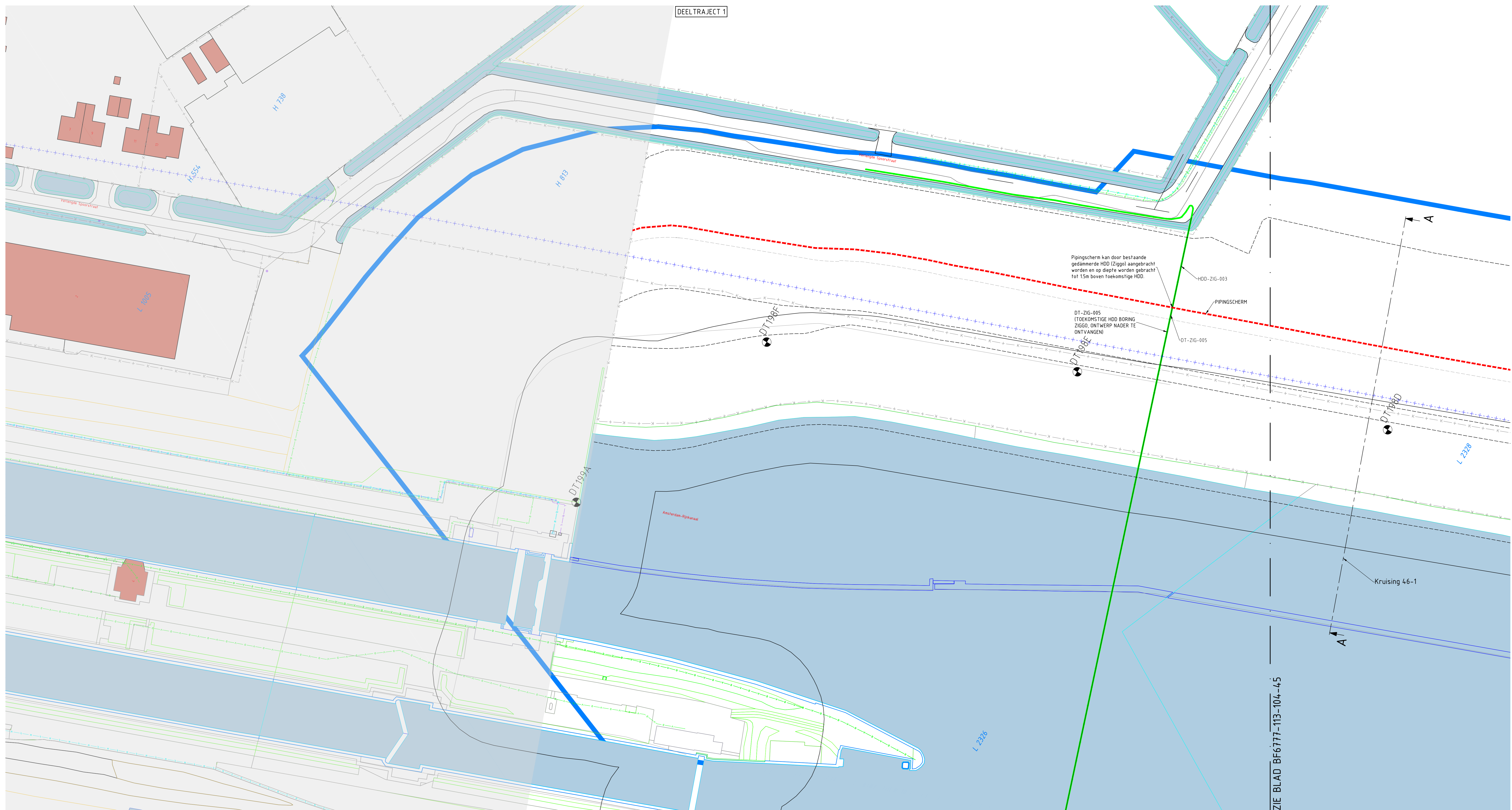
| nr | omschrijving  | E. Verkas | D. Smeets | N. Ploegman | 30-08-2022 |
|----|---|-----------|-----------|-------------|------------|
| 1  | Overeenkomstige wijzigingen                               |           |           |             |            |
| 2  | Veranderinge in de bestaande situatie                     |           |           |             | 24-02-2022 |
| 3  | Verhoging dijkwatervlakte verplegen TIG-afzet aansluiting |           |           |             | 18-10-2021 |
| 4  | Veranderinge in de bestaande situatie                     |           |           |             | 27-08-2021 |
| 5  | FK en 2D verlegt naar aaneensluiting                      |           |           |             | 18-08-2021 |
| 6  | Evenen afgraven   |           |           |             | 03-08-2021 |
| 7  | Veranderinge in de bestaande situatie                     |           |           |             | 08-07-2021 |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project: DIJKVERSTERKING NEDER-BETUWE DEELTRAJECT 1  
omschrijving: VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN TUSSEN DIJKPAAL DT196 EN DT198D



| documentnaam      | documentnummer |
|-------------------|----------------|
| CONCEPT           | 0              |
| documentnaam      | documentnummer |
| BF6777-113-104-45 | F              |

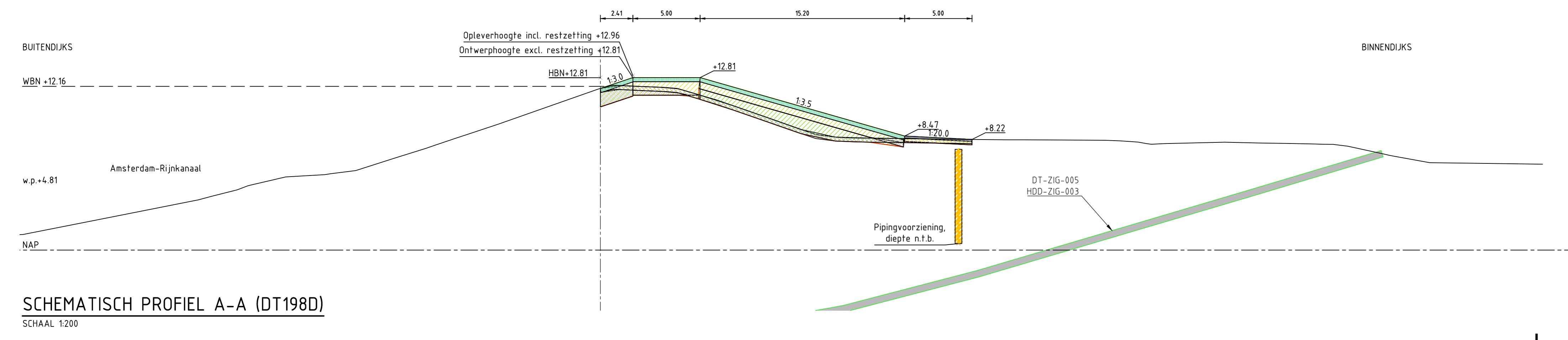


OVERZICHT  
SCHAAL 1500

DEELTRAJECT 1

ZIE BLAD BF677-113-104-45

| Legenda KLIC |                                | Legenda   |                               |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Geometrie    | Omschrijving                   | Geometrie | Omschrijving                  |
|              | Buisleiding gevaarlijke inhoud |           | Te verwijderen waterleiding   |
|              | Datatransport                  |           | Te verleggen waterleiding     |
|              | Mantelbus data                 |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Landelijk hoogspanningsnet     |           | Te verleggen middenspanning   |
|              | Laagspanning                   |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Mantelbus LS                   |           | Te verleggen laagspanning     |
|              | Middenspanning                 |           | Te verwijderen datatransport  |
|              | Mantelbus MS                   |           | Te verleggen datatransport    |
|              | Gas hoge druk                  |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Gas lage druk                  |           | Te verwijderen drukrieling    |
|              | Mantelbus gas lage druk        |           | Beheer en onderhoudstrook     |
|              | Water                          |           | Werkt terrein                 |
|              | Water buiten bedrijf           |           | Grens P.V.V.R.                |
|              | Mantelbus water                |           | Toekomstige teen/kruin dijk   |
|              | Drukrieling                    |           | Kadastrale grens              |
|              | Riolering vrijverval           |           | DT1980                        |
|              | Drankoffier (bestaand)         |           | Dijkpaal met nummer           |
|              |                                |           | Toekomstige pipingscherm      |
|              |                                |           | Toekomstige stabiliteitscherm |
|              |                                |           | Gemeentegrens                 |
|              |                                |           | P.V.V.R.                      |
|              |                                |           | Beschermingszone              |
|              |                                |           | Toekomstige aansluiting dijk  |
|              |                                |           | Herplantlocatie               |



SCHEMATISCH PROFIEL A-A (DT1980)  
SCHAAL 1:200

| KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 210006621 |                       |            |              |
|---|-----------------------|------------|--------------|
| DIJKPROFIELEN GEBASEERD OP DEGEVENS T/M 18-02-2022      |                       |            |              |
| E   | Overeen wijzigingen   | E. Venkloo | D. Schaafsma |
| F   | Overeen wijzigingen   | E. Venkloo | N. Pijperman |
| A   | Verandering opgevoerd | E. Venkloo | N. Pijperman |
| D   | Evenw afgew           | E. Venkloo | C. van Dorp  |
| W   | Werkzaamheden         | E. Venkloo | D. Schaafsma |
|   |                       |            | C. van Dorp  |
|   |                       |            | D. Schaafsma |
|   |                       |            | C. van Dorp  |
|   |                       |            | D. Schaafsma |
|   |                       |            | C. van Dorp  |

WATERSCHAP RIVIERENLAND

project  
DIJKVERSTERING NEDER-BETUWE  
DEELTRAJECT 1

voorziening  
VERLEGGING KABELS EN LEIDINGEN  
TUSSEN DIJKPAAL DT1980 EN DT199A

documentatie  
CONCEPT

formaat  
A0

schaal  
1:500/200

tekst  
DO

bladzijde  
1

van  
1

tot  
1

documentnummer  
BF677-113-104-46

bladzijde  
C