

Dwarsprofiel A1
 profiel in beeld 2015
 schaal 1:100

Opmerkingen:

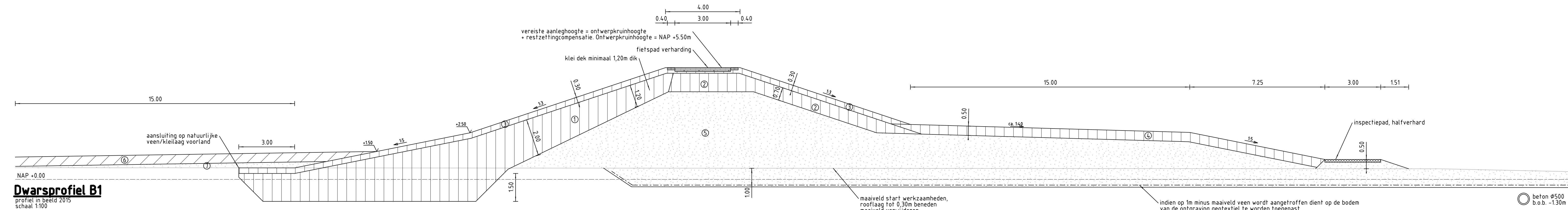
- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendigheid cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofofgrond of kleigrond
- ⑦ ophoozand, zonder verdichtingseisen

| | | | | | |
|---|----------------|------------|---------------|------------|------------|
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | geleend | gecontroleerd | akkoord | datum |
| opdrachtgever Waterschap Groot Salland | | | | | |
| project Dijkverlegging Westenholte | | | | | |
| omschrijving Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel A1 Dijksectie A | | | | | |
| documentstatus | documentversie | | | | |
| Definitief | 0 | | | | |
| formaat | schaal | fase | bladnr. | van | |
| A3.0 | 1:100 | Definitief | 1 | 16 | |
| projectnummer / tekeningnummer 9V7273.A0 / 2323-820 | | | | | |





Dwarsprofiel B1
 profiel in beeld 2015
 schaal 1:100

vereiste aanleghoogte = ontwerpkruinhoogte + restzettingcompensatie. Ontwerpkruinhoogte = NAP +5.50m

fietspad verharding
 klei dek minimaal 1,20m dik

beton Ø500
 b.o.b. -1.30m

maaiveld start werkzaamheden, rooflaag tot 0,30m beneden maaiveld verwijderen

indien op 1m minus maaiveld veen wordt aangetroffen dient op de bodem van de ontgraving geotextiel te worden toegepast.

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofofgrond of kleigrond
- ⑦ ophoozand, zonder verdichtingseisen

Opmerkingen:

- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

| | | | | | |
|---------|-----------------------------|-----------|---------------|------------|------------|
| 2 | | | | | |
| 1 | voormanlandschap toegevoegd | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 31-05-2013 |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | geleend | gecontroleerd | akkoord | datum |

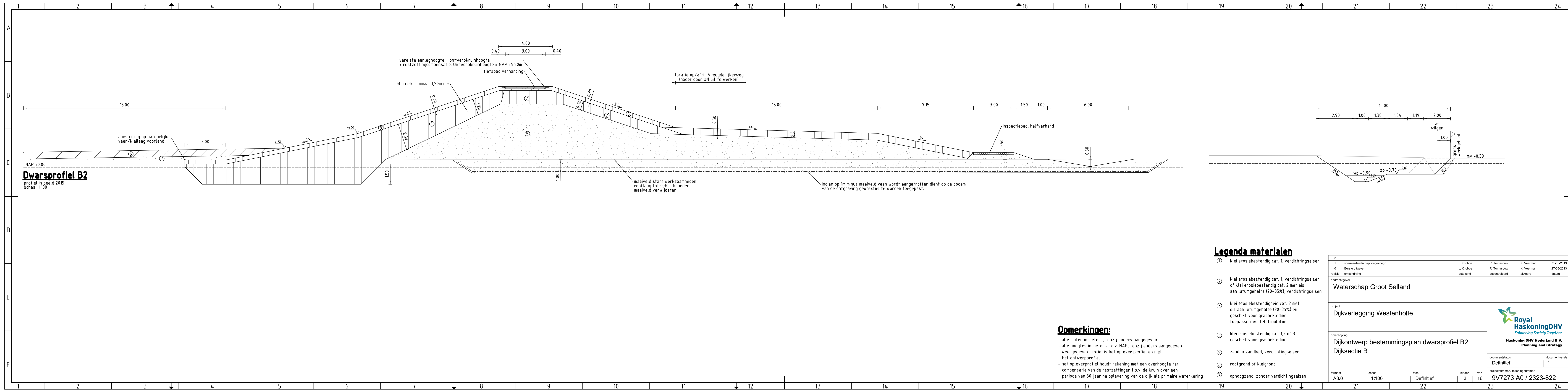
opdrachtgever
Waterschap Groot Salland

project
Dijkverlegging Westenholte

omschrijving
**Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel B1
 Dijksectie B**

| | | | | |
|---|----------------|------------|---------|-----|
| documentstatus | documentversie | | | |
| Definitief | 1 | | | |
| formaat | schaal | fase | bladnr. | van |
| A3.0 | 1:100 | Definitief | 2 | 16 |
| projectnummer / tekeningnummer 9V7273.A0 / 2323-821 | | | | |





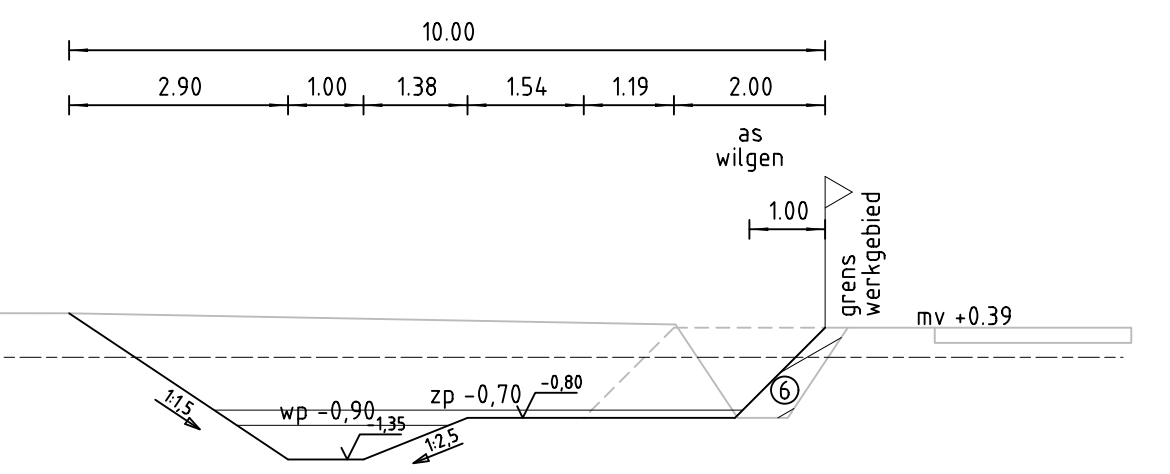
Dwarsprofiel B2
 profiel in beeld 2015
 schaal 1:100

Opmerkingen:

- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

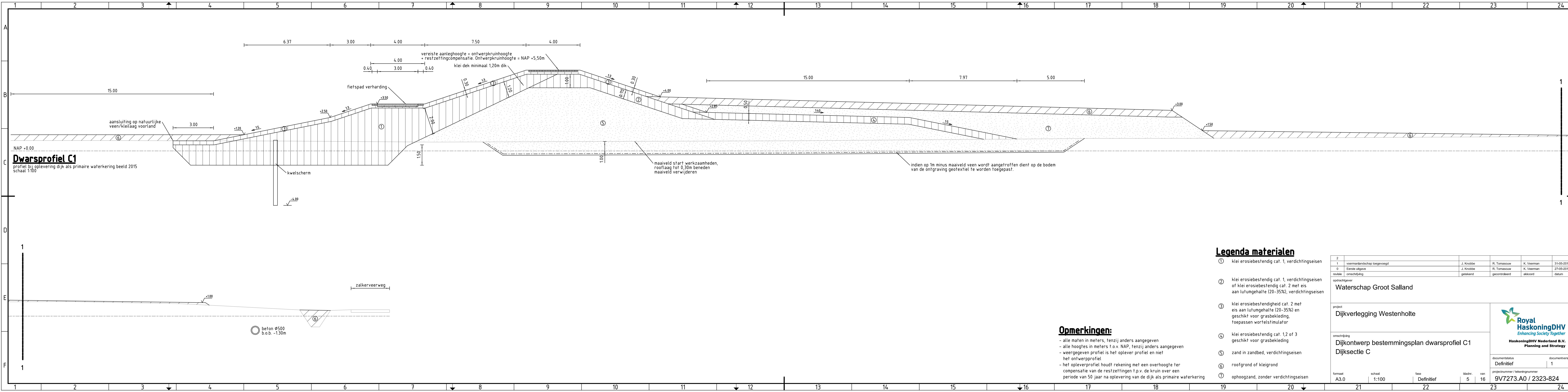
Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofgrond of kleigrond
- ⑦ ophoogzand, zonder verdichtingseisen



| | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|---------------|------------|------------|
| 2 | | | | | |
| 1 | voermanlandschap toegevoegd | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 31-05-2013 |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | getekend | gecontroleerd | akkoord | datum |
| opdrachtgever Waterschap Groot Salland | | | | | |
| project Dijkverlegging Westenholte | | | | | |
| omschrijving Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel B2 Dijksectie B | | | | | |
| documentstatus | documentversie | | | | |
| Definitief | 1 | | | | |
| formaat | schaal | fase | bladnr. | van | |
| A3.0 | 1:100 | Definitief | 3 | 16 | |
| projectnummer / tekeningnummer 9V7273.A0 / 2323-822 | | | | | |





Opmerkingen:

- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofigrond of kleigrond
- ⑦ ophoozand, zonder verdichtingseisen

| | | | | | |
|---------|-----------------------------|-----------|---------------|------------|------------|
| 2 | | | | | |
| 1 | voermanlandschap toegevoegd | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 31-05-2013 |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | gelekend | gecontroleerd | akkoord | datum |

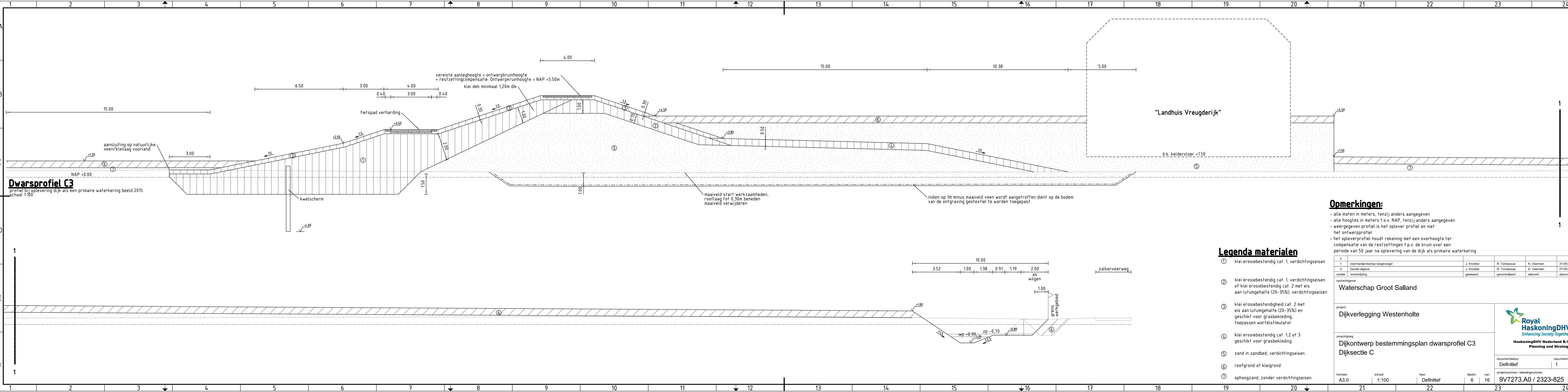
opdrachtgever
Waterschap Groot Salland

project
Dijkverlegging Westenholte

omschrijving
**Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel C1
 Dijksectie C**

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------|---------|-----|
| documentstatus | documentversie | | | |
| Definitief | 1 | | | |
| projectnummer / tekeningnummer | 9V7273.A0 / 2323-824 | | | |
| formaat | schaal | fase | bladnr. | van |
| A3.0 | 1:100 | Definitief | 5 | 16 |





Dwarsprofiel C3
 profiel bij oplevering dijk als een primaire waterkering beeld 2015
 schaal 1:100

vereiste aanleghoogte = ontwerpkuinhoogte + restzettingcompensatie. Ontwerpkuinhoogte = NAP +5.50m
 klei dek minimaal 1,20m dik

maaiveld start werkzaamheden, rooflaag tot 0,30m beneden maaiveld verwijderen

indien op 1m minus maaiveld veen wordt aangetroffen dient op de bodem van de ontgraving geotextiel te worden toegepast.

"Landhuis Vreugderijk"

b.k. keldervloer +1.50

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofof grond van kleigrond
- ⑦ ophoogzand, zonder verdichtingseisen

Opmerkingen:

- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

| | | | | | | |
|---------|--------------|-----------------------------|---------------|-------------|------------|------------|
| 2 | 1 | voermanlandschap toegevoegd | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 31-05-2013 |
| 0 | 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | getekend | gecontroleerd | akkoord | datum | |

opdrachtgever
Waterschap Groot Salland

project
Dijkverlegging Westenholte

omschrijving
**Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel C3
 Dijksectie C**

documentstatus
Definitief

documentversie
 1

formaat
 A3.0

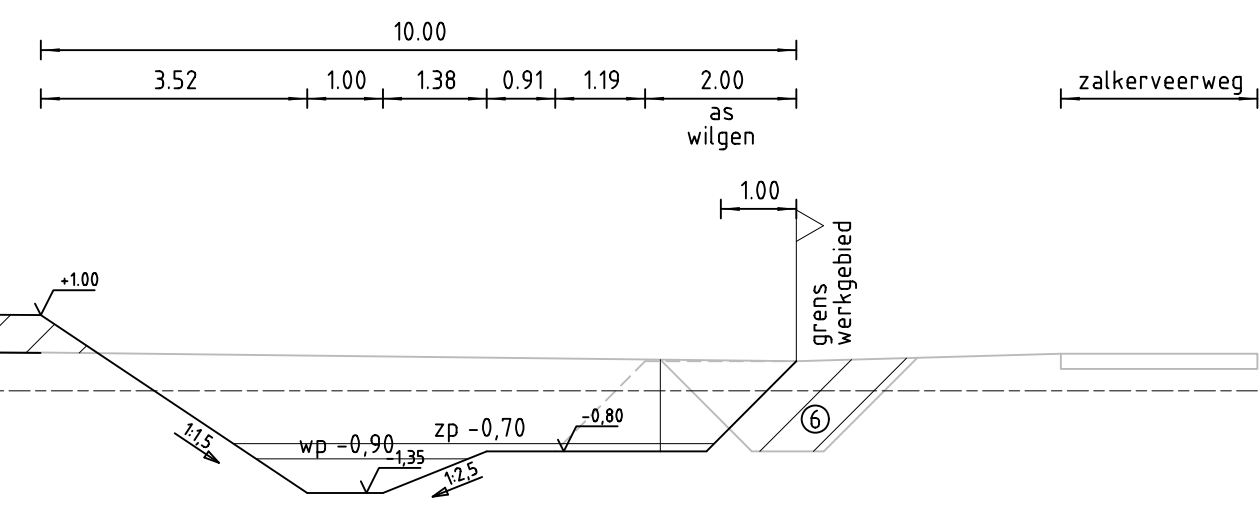
schaal
 1:100

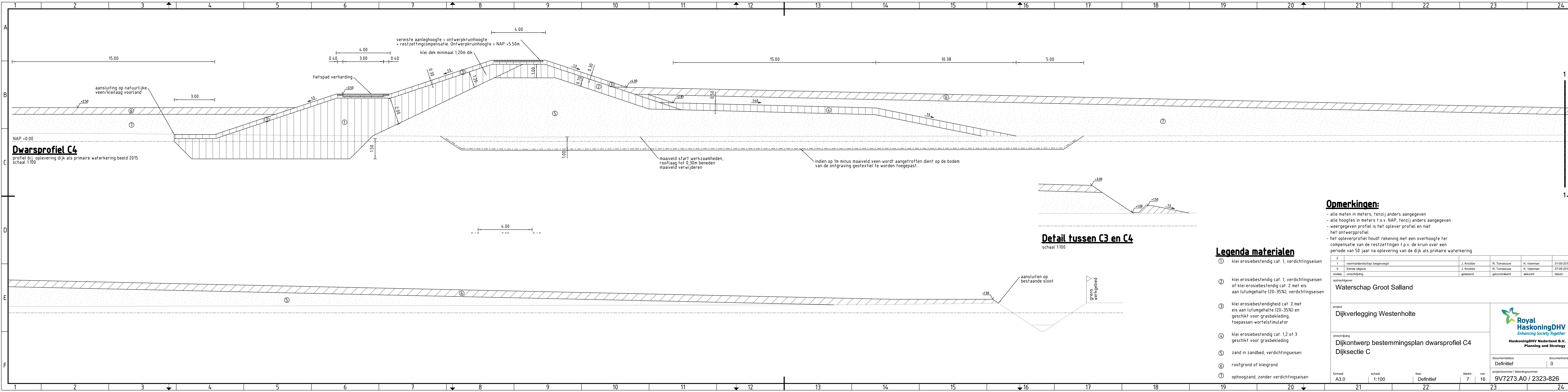
fase
 Definitief

bladnr.
 6

van
 16

projectnummer / tekeningnummer
 9V7273.A0 / 2323-825





Dwarsprofiel C4
 profiel bij oplevering dijk als primaire waterkering beeld 2015
 schaal 1:100

Detail tussen C3 en C4
 schaal 1:100

Legenda materialen

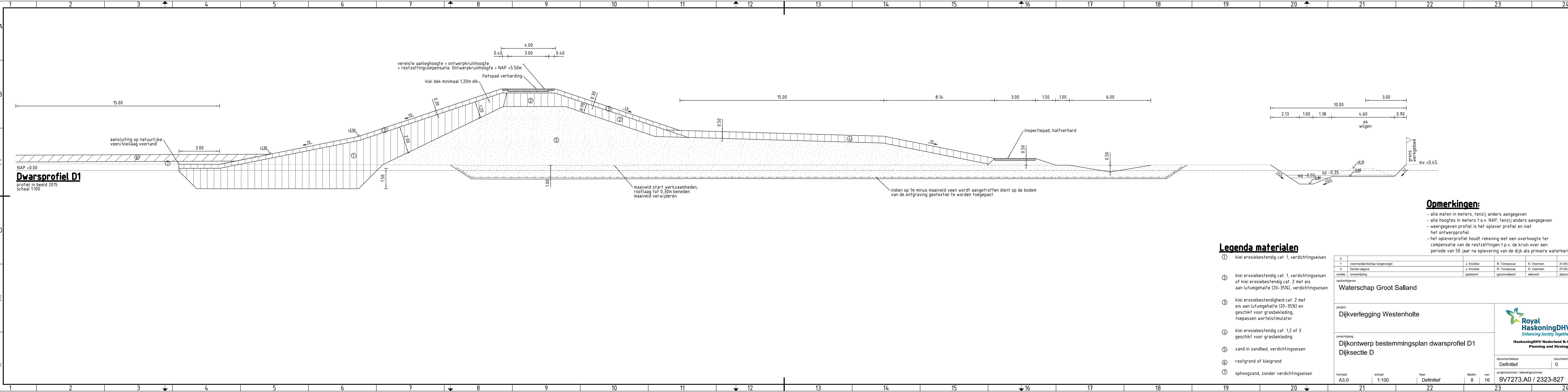
- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1.2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofgrond of kleigrond
- ⑦ ophoogzand, zonder verdichtingseisen

Opmerkingen:

- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

| | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|---------------|------------|------------|
| 2 | | | | | |
| 1 | voormanlandschap toegevoegd | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 31-05-2013 |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | getekend | gecontroleerd | akkoord | datum |
| opdrachtgever Waterschap Groot Salland | | | | | |
| project Dijkverlegging Westenholte | | | | | |
| omschrijving Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel C4 Dijksectie C | | | | | |
| documentstatus | documentversie | | | | |
| Definitief | 0 | | | | |
| formaat | schaal | fase | bladnr. | van | |
| A3.0 | 1:100 | Definitief | 7 | 16 | |
| projectnummer / tekeningnummer 9V7273.A0 / 2323-826 | | | | | |





Opmerkingen:

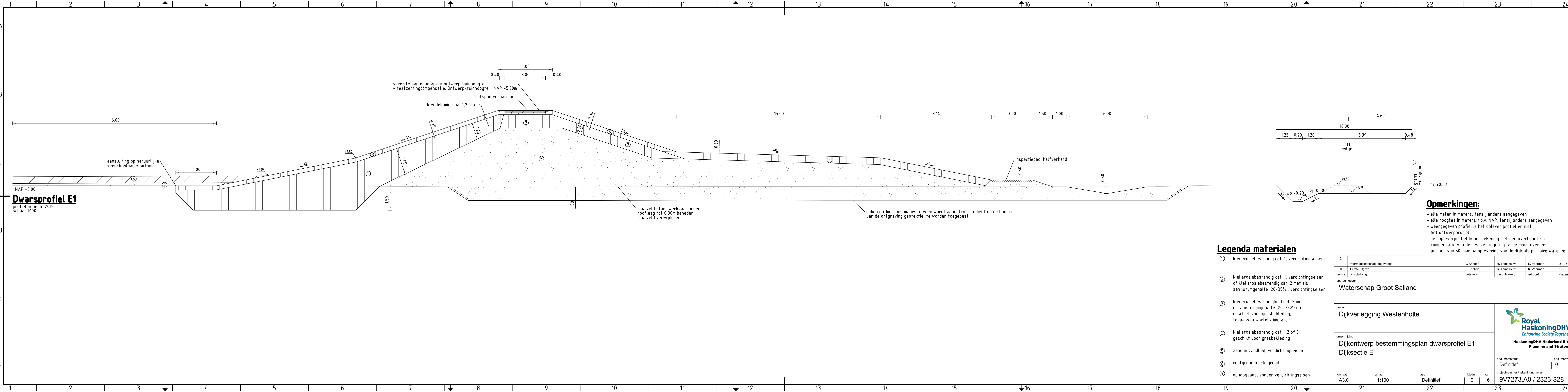
- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lufumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lufumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofgrond of kleigrond
- ⑦ ophoogzand, zonder verdichtingseisen

| | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|---------------|------------|------------|
| 2 | | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 31-05-2013 |
| 1 | voormanlandschap toegevoegd | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | geleend | gecontroleerd | akkoord | datum |
| opdrachtgever Waterschap Groot Salland | | | | | |
| project Dijkverlegging Westenholte | | | | | |
| omschrijving Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel D1 Dijksectie D | | | | | |
| documentstatus | documentversie | | | | |
| Definitief | 0 | | | | |
| projectnummer / tekeningnummer 9V7273.A0 / 2323-827 | | | | | |
| formaat | schaal | fase | bladnr. | van | |
| A3.0 | 1:100 | Definitief | 8 | 16 | |





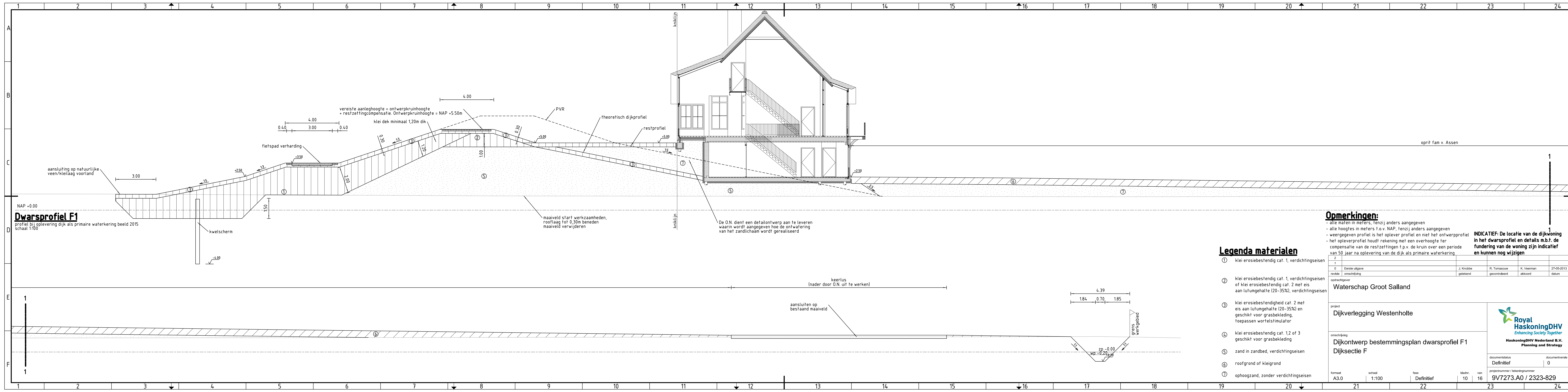
Dwarsprofiel E1
 profiel in beeld 2015
 schaal 1:100

- Opmerkingen:**
- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
 - alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
 - weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
 - het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofof kleigrond
- ⑦ ophoogzand, zonder verdichtingseisen

| | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|---------------|------------|------------|
| 2 | | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 31-05-2013 |
| 1 | voermanlandschap toegevoegd | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | geleend | gecontroleerd | akkoord | datum |
| opdrachtgever Waterschap Groot Salland | | | | | |
| project Dijkverlegging Westenholte | | | | | |
| omschrijving Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel E1 Dijksectie E | | | | | |
| documentstatus | documentversie | | | | |
| Definitief | 0 | | | | |
| projectnummer / tekeningnummer 9V7273.A0 / 2323-828 | | | | | |
| formaat | schaal | fase | bladnr. | van | |
| A3.0 | 1:100 | Definitief | 9 | 16 | |



Dwarsprofiel F1
 profiel bij oplevering dijk als primaire waterkering beeld 2015
 schaal 1:100

1
1

vereiste aanleghoogte = ontwerpkuinhoogte + restzettingcompensatie. Ontwerpkuinhoogte = NAP +5.50m
 klei dek minimaal 1,20m dik

fietspad verharding

kwelscherm
 -4.00

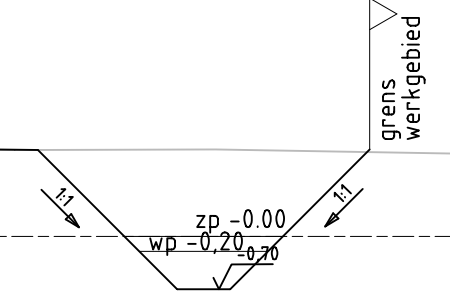
maaiaveld start werkzaamheden, rooflaag tot 0,30m beneden maaiaveld verwijderen

De O.N. dient een detailontwerp aan te leveren waarin wordt aangegeven hoe de ontwatering van het zandlichaam wordt gerealiseerd

keerlus (nader door O.N. uit te werken)

aansluiten op bestaand maaiaveld

4.39
 1.84 0.70 1.85



Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofofgrond of kleigrond
- ⑦ ophoozand, zonder verdichtingseisen

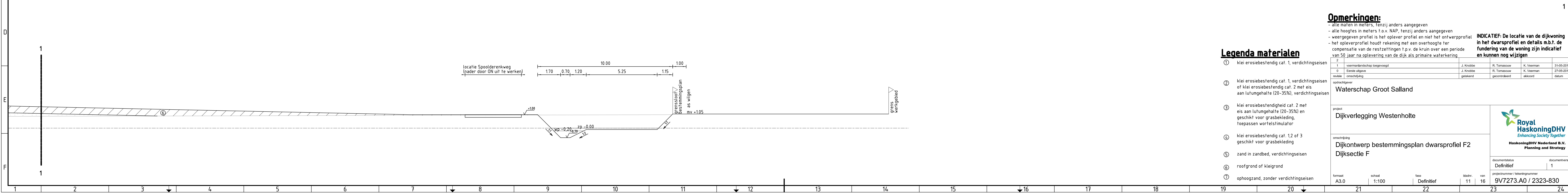
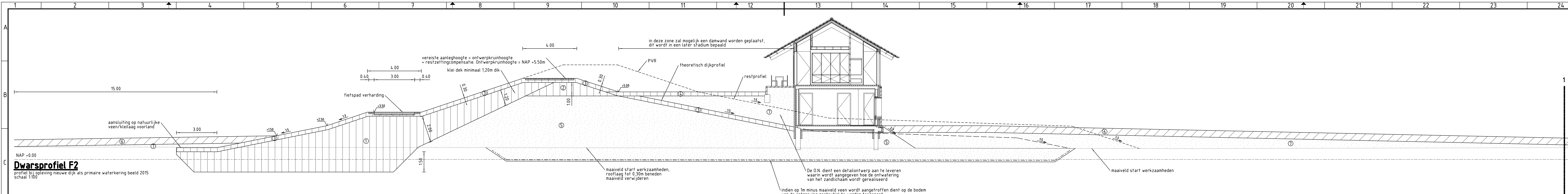
Opmerkingen:

- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

INDICATIEF: De locatie van de dijkwoning in het dwarsprofiel en details m.b.t. de fundering van de woning zijn indicatief en kunnen nog wijzigen

| | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------|-------|------|------------|
| opdrachtgever | Waterschap Groot Salland | | | | |
| project | Dijkverlegging Westenholte | | | | |
| omschrijving | Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel F1 Dijksectie F | | | | |
| documentstatus | Definitief | documentversie | 0 | | |
| formaat | A3.0 | schaal | 1:100 | fase | Definitief |
| bladnr. | 10 | van | 16 | | |
| projectnummer / tekeningnummer | 9V7273.A0 / 2323-829 | | | | |





Opmerkingen:

- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

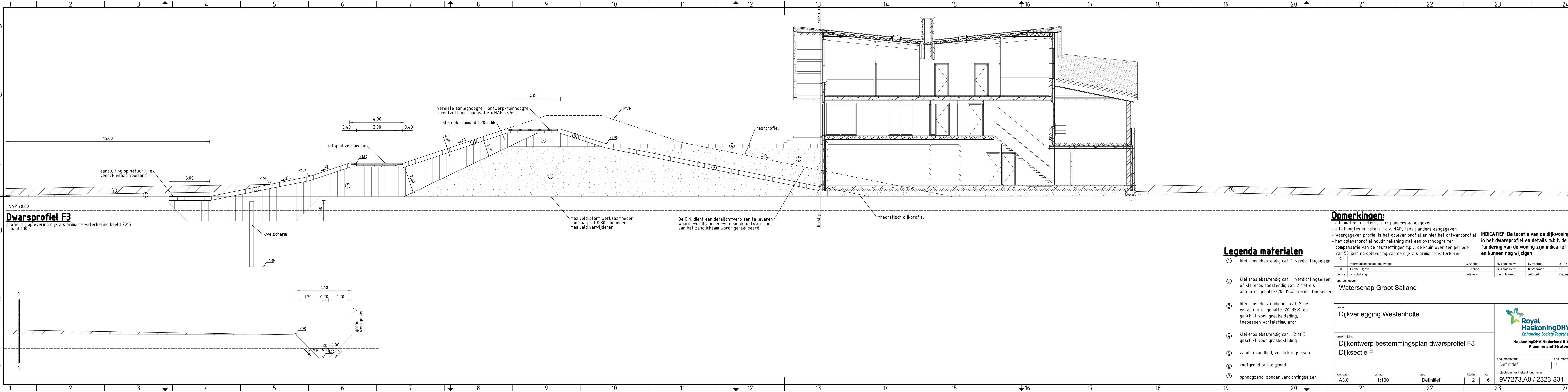
INDICATIEF: De locatie van de dijkwoning in het dwarsprofiel en details m.b.t. de fundering van de woning zijn indicatief en kunnen nog wijzigen

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofgrond of kleigrond
- ⑦ ophoozand, zonder verdichtingseisen

| | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|---------------|------------|--|
| 2 | voermanlandschap toegevoegd | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 31-05-2013 |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | getekend | gecontroleerd | akkoord | datum |
| opdrachtgever Waterschap Groot Salland | | | | | |
| project Dijkverlegging Westenholte | | | | | |
| omschrijving Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel F2 Dijksectie F | | | | | |
| documentstatus Definitief | documentversie 1 | | | | |
| formaat A3.0 | schaal 1:100 | fase Definitief | bladnr. 11 | van 16 | projectnummer / tekeningnummer 9V7273.A0 / 2323-830 |





Dwarsprofiel F3
 profiel bij oplevering dijk als primaire waterkering beeld 2015
 schaal 1:100

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofgrond of kleigrond
- ⑦ ophoozand, zonder verdichtingseisen

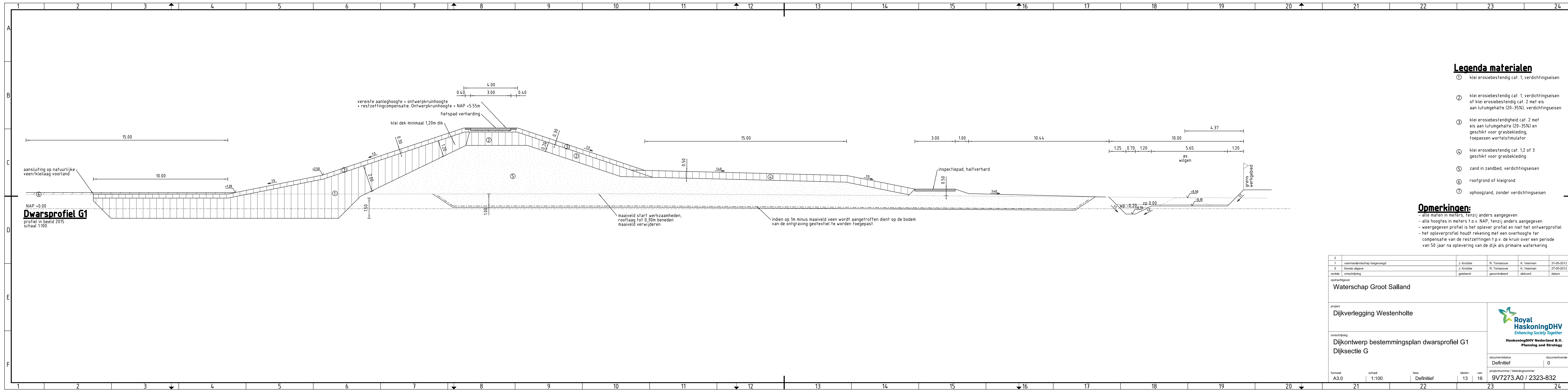
Opmerkingen:

- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

INDICATIEF: De locatie van de dijkwoning in het dwarsprofiel en details m.b.t. de fundering van de woning zijn indicatief en kunnen nog wijzigen

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|-------------|---------------|----------------|
| 2 | voormanlandschap toegevoegd | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerma | 31-05-2013 |
| 1 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| 0 | revisie | omschrijving | geleend | gecontroleerd | akkoord |
| opdrachtgever | | Waterschap Groot Salland | | | |
| project | | Dijkverlegging Westenholte | | | |
| omschrijving | | Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel F3 Dijksectie F | | | |
| documentstatus | Definitief | | | | documentversie |
| 1 | | | | | 1 |
| formaat | | schaal | fase | bladnr. | van |
| A3.0 | | 1:100 | Definitief | 12 | 16 |
| projectnummer / tekeningnummer | | 9V7273.A0 / 2323-831 | | | |





Dwarsprofiel G1
 profiel in beeld 2015
 schaal 1:100

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ rooigrond of kleigrond
- ⑦ ophoogzand, zonder verdichtingseisen

Opmerkingen:

- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

| | | | | | |
|---------|-----------------------------|-----------|---------------|------------|------------|
| 2 | | | | | |
| 1 | voormanlandschap toegevoegd | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 31-05-2013 |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | getekend | gecontroleerd | akkoord | datum |

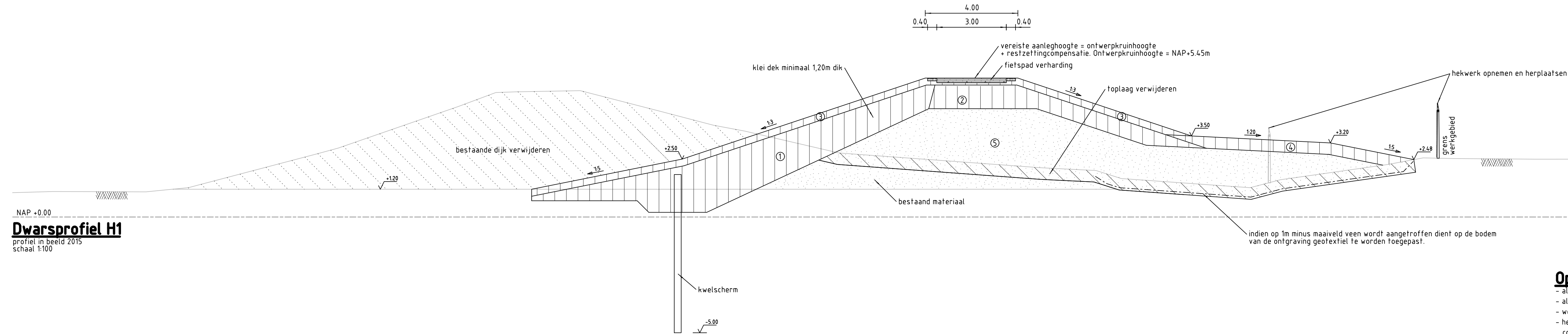
opdrachtgever
Waterschap Groot Salland

project
Dijkverlegging Westenholte

omschrijving
**Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel G1
 Dijksectie G**



| | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------|---------|-----|
| documentstatus | documentversie | | | |
| Definitief | 0 | | | |
| formaat | schaal | fase | bladnr. | van |
| A3.0 | 1:100 | Definitief | 13 | 16 |
| projectnummer / tekeningnummer | 9V7273.A0 / 2323-832 | | | |



NAP +0.00
Dwarsprofiel H1
 profiel in beeld 2015
 schaal 1:100

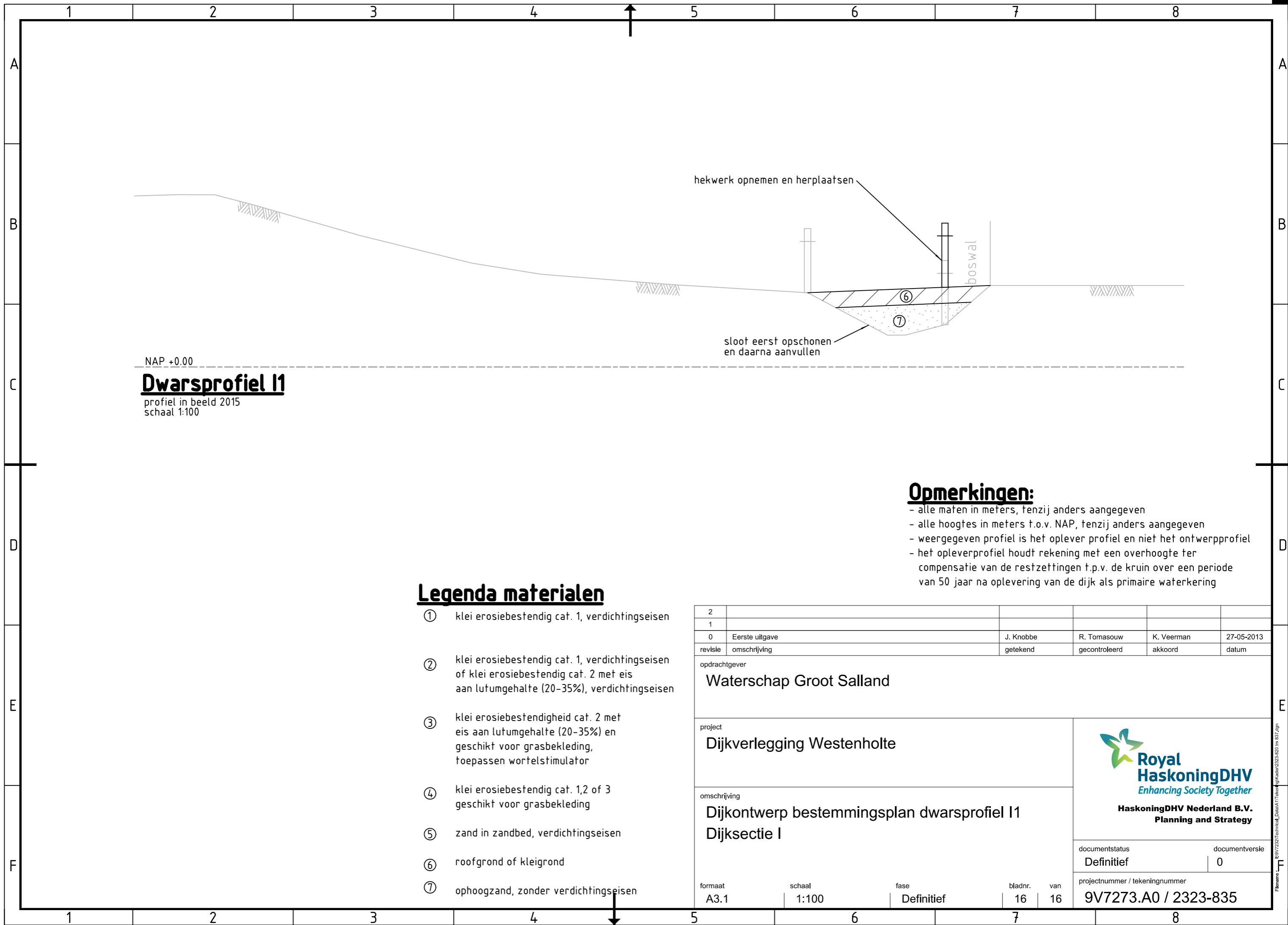
Opmerkingen:
 - alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
 - alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
 - weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
 - het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofgrond of kleigrond
- ⑦ ophoogzand, zonder verdichtingseisen

| | | | | | |
|---|----------------|------------|---------------|------------|---------------------|
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | getekend | gecontroleerd | akkoord | datum |
| opdrachtgever Waterschap Groot Salland | | | | | |
| project Dijkverlegging Westenholte | | | | | |
| omschrijving Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel H1 Dijksectie H | | | | | |
| formaat | schaal | fase | bladnr. | van | |
| A3.1 | 1:100 | Definitief | 15 | 16 | |
| documentstatus Definitief | | | | | documentversie 0 |
| projectnummer / tekeningnummer 9V7273.A0 / 2323-834 | | | | | |





NAP +0.00
Dwarsprofiel I1
 profiel in beeld 2015
 schaal 1:100

Opmerkingen:

- alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- weergegeven profiel is het oplever profiel en niet het ontwerp profiel
- het opleverprofiel houdt rekening met een overhoogte ter compensatie van de restzettingen t.p.v. de kruin over een periode van 50 jaar na oplevering van de dijk als primaire waterkering

Legenda materialen

- ① klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen
- ② klei erosiebestendig cat. 1, verdichtingseisen of klei erosiebestendig cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%), verdichtingseisen
- ③ klei erosiebestendigheid cat. 2 met eis aan lutumgehalte (20-35%) en geschikt voor grasbekleding, toepassen wortelstimulator
- ④ klei erosiebestendig cat. 1,2 of 3 geschikt voor grasbekleding
- ⑤ zand in zandbed, verdichtingseisen
- ⑥ roofgrond of kleigrond
- ⑦ ophoogzand, zonder verdichtingseisen

| | | | | | |
|---|----------------|------------|---------------|------------|----------------|
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 0 | Eerste uitgave | J. Knobbe | R. Tomasouw | K. Veerman | 27-05-2013 |
| revisie | omschrijving | getekend | gecontroleerd | akkoord | datum |
| opdrachtgever Waterschap Groot Salland | | | | | |
| project Dijkverlegging Westenholte | | | | | |
| omschrijving Dijkontwerp bestemmingsplan dwarsprofiel I1 Dijksectie I | | | | | |
| documentstatus | | | | | documentversie |
| Definitief | | | | | 0 |
| projectnummer / tekeningnummer 9V7273.A0 / 2323-835 | | | | | |
| formaat | schaal | fase | bladr. | van | |
| A3.1 | 1:100 | Definitief | 16 | 16 | |

