

VIANE

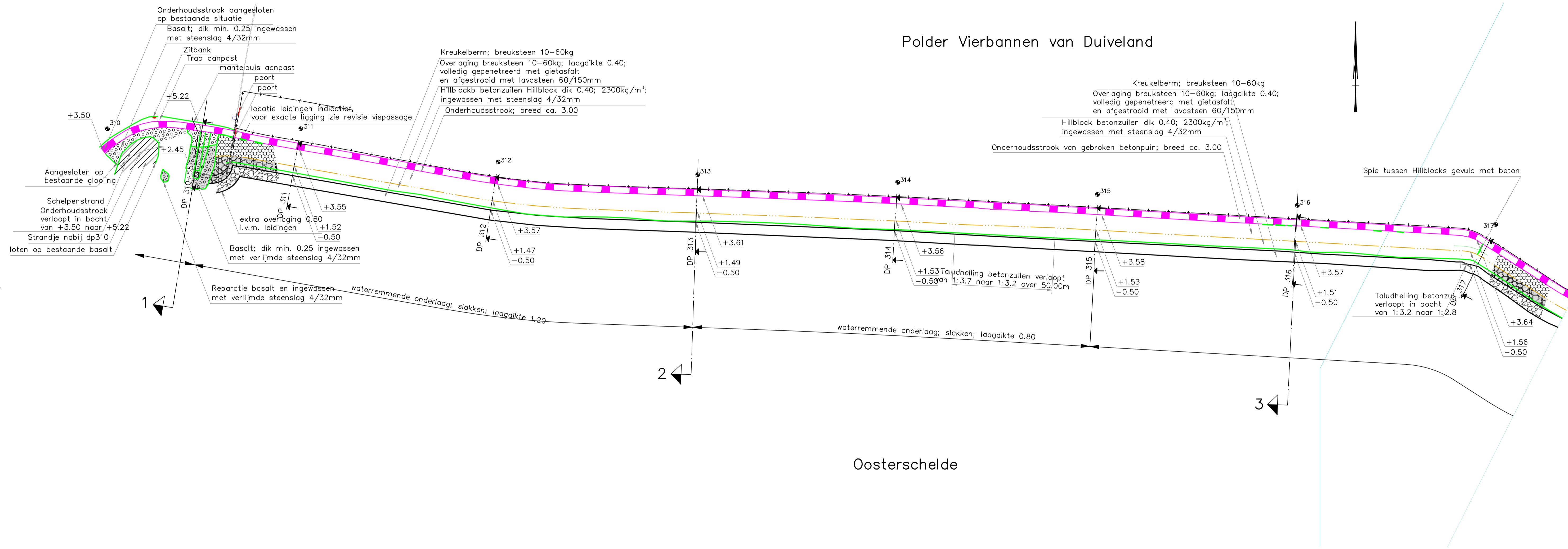
Polder Vierbannen van Duiveland, Klein Beijerenpolder

Revisie 31052566

Uitvoering 2014

| tekeningnummer  | blad nr. | omschrijving                           | datum      |
|-----------------|----------|--|------------|
| ZLRW-2014-01005 | 1        | Nieuwe situatie van dp309+90 tot dp317 | 14-07-2014 |
| ZLRW-2014-01006 | 2        | Nieuwe situatie van dp317 tot dp322+24 | 14-07-2014 |
| ZLRW-2014-01007 | 3        | Profiel t.p.v. dp310+55 en dp 311      | 18-07-2014 |
| ZLRW-2014-01008 | 4        | Profiel t.p.v. dp312 en dp 313         | 18-07-2014 |
| ZLRW-2014-01009 | 5        | Profiel t.p.v. dp314 en dp 315         | 18-07-2014 |
| ZLRW-2014-01010 | 6        | Profiel t.p.v. dp316 en dp 317         | 18-07-2014 |
| ZLRW-2014-01011 | 7        | Profiel t.p.v. dp318 en dp 319         | 18-07-2014 |
| ZLRW-2014-01012 | 8        | Profiel t.p.v. dp320 en dp 321         | 18-07-2014 |
| ZLRW-2014-01013 | 9        | Profiel t.p.v. dp321+45 en dp 322      | 18-07-2014 |
| ZLRW-2014-01014 | 10       | Vispassage*                            |            |
| ZLRW-2014-01015 | 11       | Details                                | 18-07-2014 |

\* Tekening ontbreekt, komt later.

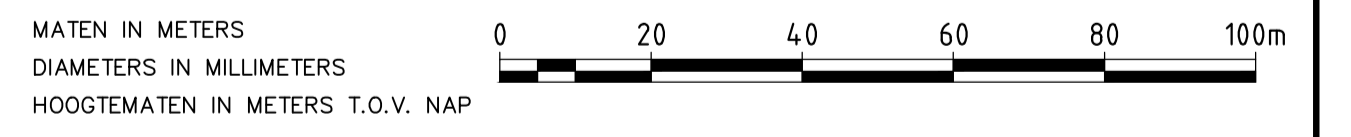


Oosterschelde

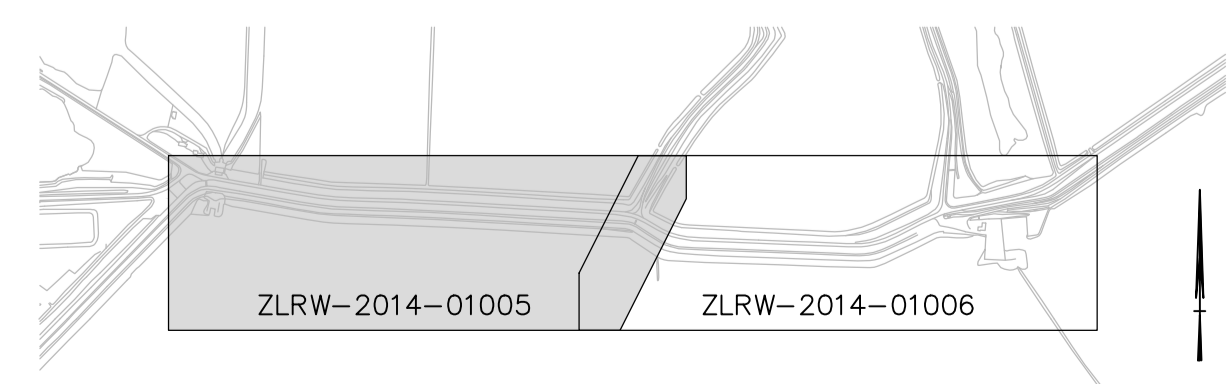
VERKLARING

- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Nieuwe kant verharding
- Nieuwe grondwerklijn/glooiing
- Nieuwe overgangsconstructie
- Nieuwe kreukelberm
- Nieuwe afrostering
- Onderhoudstrook, O.S.A.; dik
- Nieuwe asfalt overlaging
- Betonzuilen
- Basalt
- Basalt ingewassen met verlijnde st
- Breuksteen
- Kreukelberm

Voor profielen zie tekening ZLRW-2013-01007 1/  
 Profiel 310+45 & 311 zie blad 01007  
 Profiel 312 & 313 zie blad 01008  
 Profiel 314 & 315 zie blad 01009  
 Profiel 316 & 317 zie blad 01010



BLADINDELING



| nr. | omschrijving wijziging  | datum      | paraaf |
|-----|-------------------------|------------|--------|
| 1   | Revisie, eerste uitgave | 14-07-2014 |        |

afdeling WVI

**Projectbureau Zeeweringen**

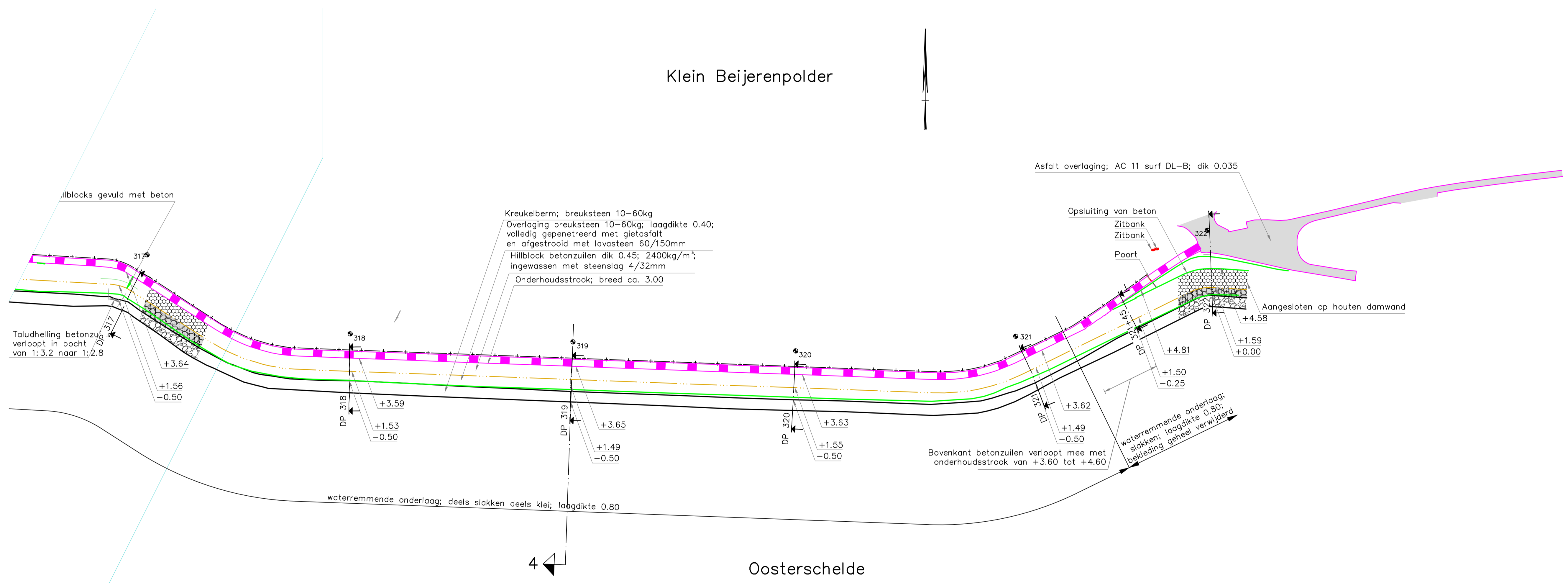
Polder Vierbannen van Duiveland, Klein Beijersdijk 6

Onderdeel: Nieuwe situatie van dp309+90 tot dp317

Zaaknr. 7105256

|               |                 |                 |                          |
|---------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| getekend      | K. van Overbeek | d.d. 14-07-2014 | schaal 1 : 1000          |
| gecontroleerd | E. Bok          | d.d. 27-8-2014  |                          |
| accord        | J. Karelse      | d.d. 27-8-2014  | in 11 bladen, blad nr. 6 |
| gewijzigd     |                 |                 | A1 ZLRW-2014-01005       |

Klein Beijerenpolder



**VERKLARING**

- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Nieuwe kant verharding
- Nieuwe grondwerklijn/glooiing
- Nieuwe overgangsconstructie
- Nieuwe kreukelberm
- Nieuwe afrastering Type paal Robinia 1.80m1 ø12
- Onderhoudsstrook, O.S.A.; dijk
- Nieuwe asfalt overlaging
- Betonzuilen
- Basalt
- Basalt ingewassen met verlijmde ste
- Breuksteen
- Kreukelberm

Voor profielen zie tekening ZLRW-2013-01010 t/m  
 Profiel 317 zie blad 01010  
 Profiel 318 & 319 zie blad 01011  
 Profiel 320 & 321 zie blad 01012  
 Profiel 321+45 & 322 zie blad 01013

MATEN IN METERS 0 20 40 60 80 100m  
 DIAMETERS IN MILLIMETERS  
 HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP

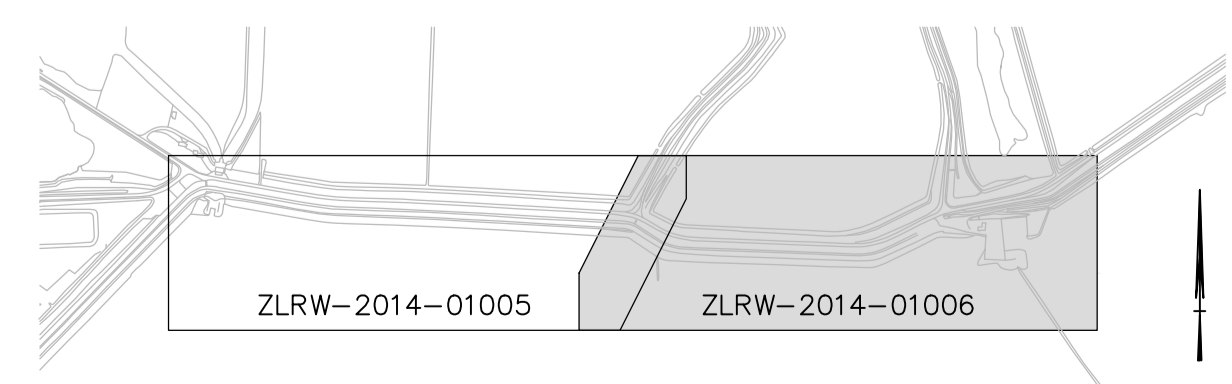
| nr. | omschrijving wijziging  | datum      | paraaf |
|-----|-------------------------|------------|--------|
| 1   | Revisie, eerste uitgave | 14-07-2014 |        |

afdeling WVI

Projectbureau Zeeweringen  
 Polder Vierbannen van Duiveland, Klein Beijerenpolder  
 Onderdeel  
 Nieuwe situatie van dp317 tot dp322+24

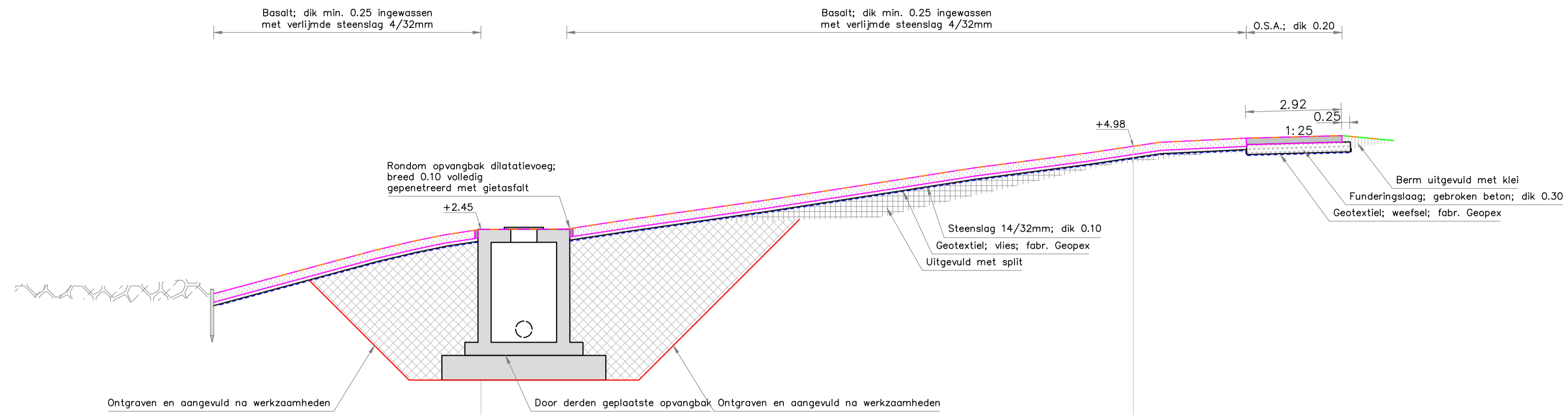
Zaaknr.  
 7105256

**BLADINDELING**



|               |                 |                 |                       |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| getekend      | K. van Overbeek | d.d. 14-07-2014 | schaal 1 : 1000       |
| gecontroleerd | E. Bok          | d.d. 27-8-2014  |                       |
| accord        | J. Karelse      | d.d. 27-8-2014  | in 11 bladen, blad n2 |
| gewijzigd     |                 |                 | A1 ZLRW-2014-01006    |





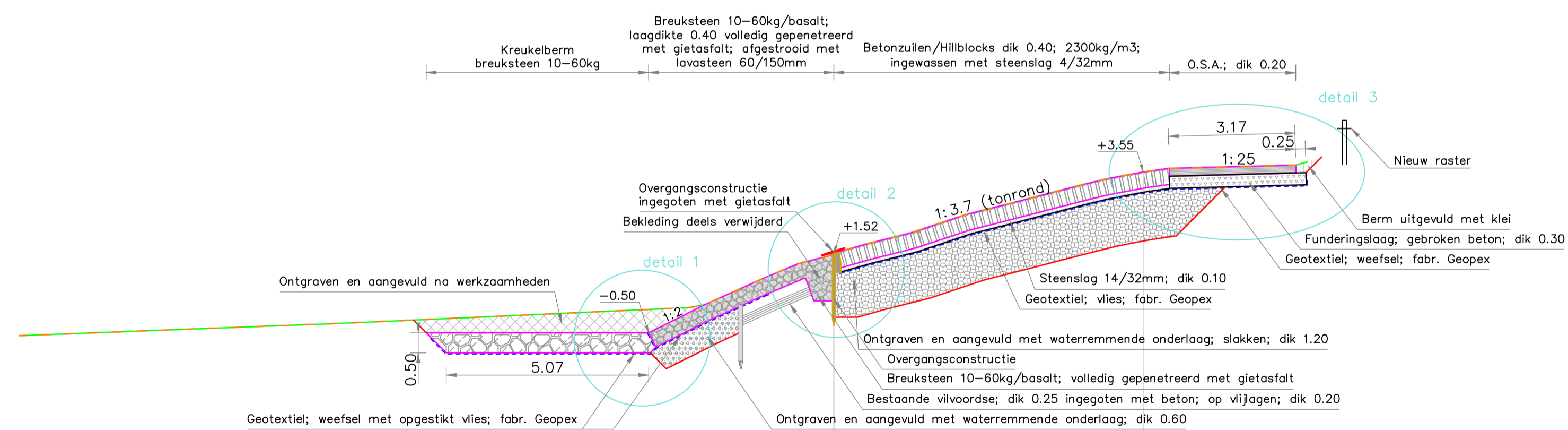
Behorend bij besteksprofiel 1

| Nieuw profiel (revisie) | Nieuwe hoogte | Nieuwe afstand |
|-------------------------|---------------|----------------|
|                         | 1.021         | 37.446         |
|                         | 1.804         | 34.545         |
|                         | 2.079         | 33.381         |
|                         | 2.271         | 32.446         |
|                         | 2.445         | 31.102         |
|                         | 2.451         | 28.693         |
|                         | 2.733         | 26.846         |
|                         | 3.343         | 22.568         |
|                         | 3.979         | 18.434         |
|                         | 4.300         | 16.261         |
|                         | 4.776         | 12.785         |
|                         | 5.098         | 10.620         |
|                         | 5.224         | 7.980          |
|                         | 5.302         | 5.003          |
|                         | 5.199         | 3.994          |

DP 310+45m  
schaal 1:100

### VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 2014-07-02
- Inmeting bestaand KWS
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel (nieuw)
- Geotextiel; vlies (nieuw)
- Geotextiel; weefsel met opgestikt vlies
- Betonzuilen (nieuw)
- Gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Waterremmende onderlaag, slakken
- O.S.A. (nieuw)
- Basalt (nieuw)
- Funderingslaag, gebroken beton (nieuw)
- Grond ontgraven en aangevuld



Behorend bij besteksprofiel 1

| Nieuw profiel (revisie) | Nieuwe hoogte | Nieuwe afstand |
|-------------------------|---------------|----------------|
|                         | -0.547        | 39.408         |
|                         | -0.231        | 31.194         |
|                         | 0.153         | 22.647         |
|                         | 0.226         | 22.246         |
|                         | 0.807         | 20.919         |
|                         | 1.257         | 19.804         |
|                         | 1.510         | 19.668         |
|                         | 1.743         | 18.209         |
|                         | 2.029         | 17.068         |
|                         | 2.478         | 15.716         |
|                         | 2.752         | 14.637         |
|                         | 3.070         | 13.409         |
|                         | 3.235         | 12.759         |
|                         | 3.398         | 12.257         |
|                         | 3.455         | 11.757         |
|                         | 3.549         | 11.240         |
|                         | 3.637         | 10.611         |
|                         | 3.720         | 7.440          |

DP 311  
schaal 1:100

MATEN IN METERS  
DIAMETERS IN MILLIMETERS  
HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP



| nr. | omschrijving wijziging   | datum      | paraaf |
|-----|--|------------|--------|
| 2   | Revisie, verwerken op- en aanmerkingen overleg PBZ d.d. 16-07-2014 | 16-07-2014 |        |
| 1   | Revisie, eerste uitgave  | 14-07-2014 |        |

afdeling WVI  
Projectbureau Zeeweringen  
Polder Vierbannen van Duiveland, Klein Beijerspolder  
Onderdeel  
Profiel t.p.v. dp310+55 en dp311

|               |                 |                 |                |
|---------------|-----------------|-----------------|----------------|
| getekend      | K. van Overbeek | d.d. 18-07-2014 | schaal 1 : 100 |
| gecontroleerd | E. Bok          | d.d. 27-8-2014  |                |
| oocoord       | J. Karelse      | d.d. 27-8-2014  |                |

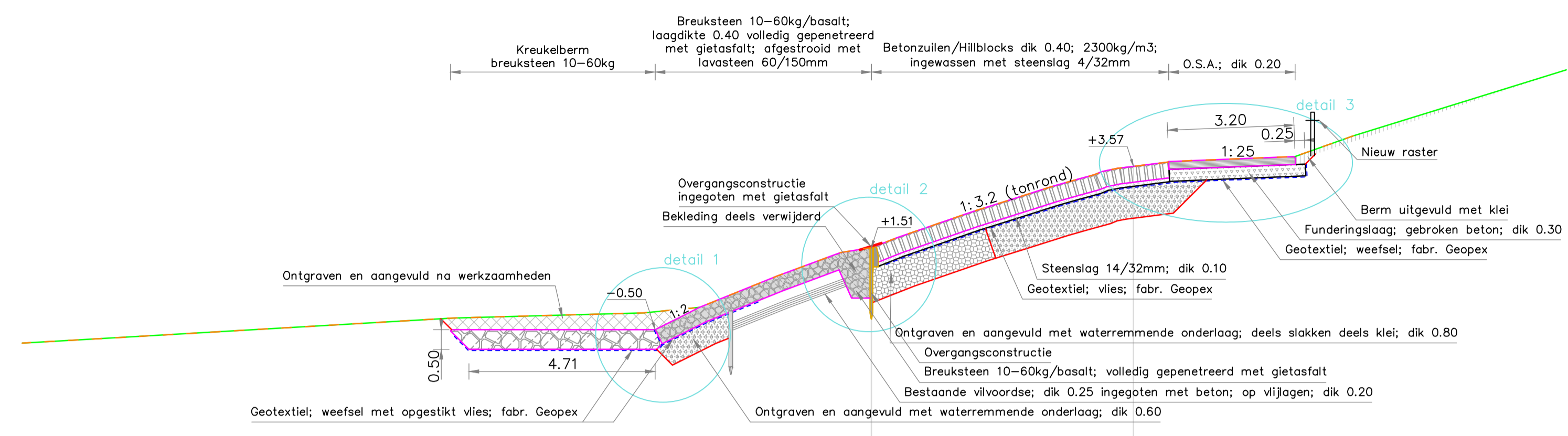
in 11 bladen, blad n<sup>o</sup> A1 ZLRW-2014-0100

Zaaknr.  
3105256









Behorend bij besteksprofiel 2

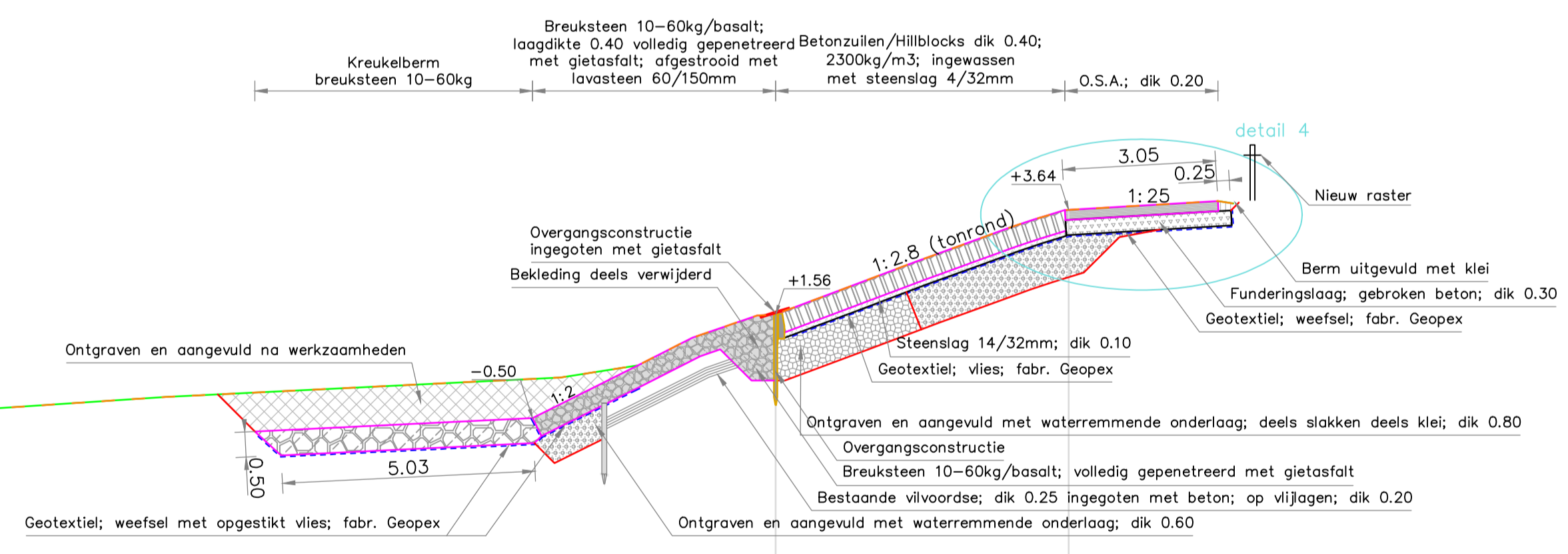
| Nieuw profiel (revisie) | Nieuwe hoogte | Nieuwe afstand |
|-------------------------|---------------|----------------|
|                         | -39.381       | -0.90          |
|                         | -38.048       | -0.826         |
|                         | -26.498       | -0.267         |
|                         | -23.651       | -0.136         |
|                         | -22.248       | 0.002          |
|                         | -20.293       | 0.79           |
|                         | -18.696       | 1.384          |
|                         | -18.167       | 1.574          |
|                         | -17.802       | 1.510          |
|                         | -17.260       | 1.762          |
|                         | -16.300       | 2.093          |
|                         | -15.349       | 2.421          |
|                         | -14.365       | 2.730          |
|                         | -13.344       | 3.054          |
|                         | -12.817       | 3.205          |
|                         | -12.665       | 3.258          |
|                         | -11.676       | 3.517          |
|                         | -11.218       | 3.575          |
|                         | -10.000       | 3.689          |
|                         | -7.183        | 3.817          |
|                         | -5.714        | 4.339          |

Afstand tussen oude en nieuwe 0-lijn = 14.12

DP 316  
schaal 1:100

VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 2014-07-02
- Inmeting bestaand KWS
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel (nieuw)
- Geotextiel; vlies (nieuw)
- Geotextiel; weefsel met opgestikt vlies (nieuw)
- Betonzulen (nieuw)
- Gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Waterremmende onderlaag, slakken (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Basalt (nieuw)
- Funderingslaag, gebroken beton (nieuw)
- Grond ontgraven en aangevuld

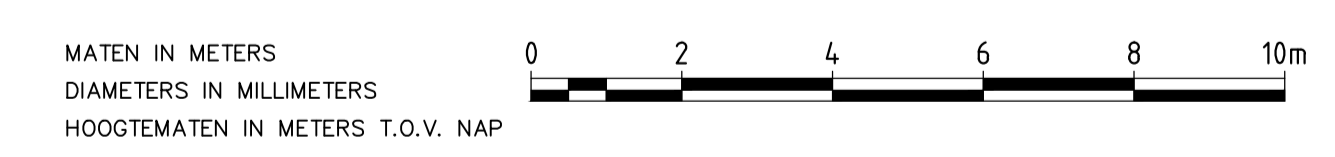


Behorend bij besteksprofiel 3

| Nieuw profiel (revisie) | Nieuwe hoogte | Nieuwe afstand |
|-------------------------|---------------|----------------|
|                         | -38.665       | -0.700         |
|                         | -29.748       | -0.087         |
|                         | -21.883       | 0.300          |
|                         | -20.342       | 0.513          |
|                         | -19.253       | 1.093          |
|                         | -17.964       | 1.536          |
|                         | -17.897       | 1.598          |
|                         | -16.195       | 2.022          |
|                         | -14.770       | 2.619          |
|                         | -13.634       | 3.030          |
|                         | -12.950       | 3.279          |
|                         | -12.463       | 3.442          |
|                         | -11.839       | 3.631          |
|                         | -8.793        | 3.814          |
|                         | -8.497        | 3.764          |

Afstand tussen oude en nieuwe 0-lijn = 14.40

DP 317  
schaal 1:100



| nr. | omschrijving wijziging   | datum      | paraaf |
|-----|--|------------|--------|
| 2   | Revisie, verwerken op- en aanmerkingen overleg PBZ d.d. 16-07-2014 | 16-07-2014 |        |
| 1   | Revisie, eerste uitgave  | 14-07-2014 |        |

afdeling WVI

Projectbureau Zeeweringen  
Polder Vierbannen van Duiveland, Klein Beijerland

Onderdeel  
Profiel t.p.v. dp316 en dp317

Zaaknr.  
31052566

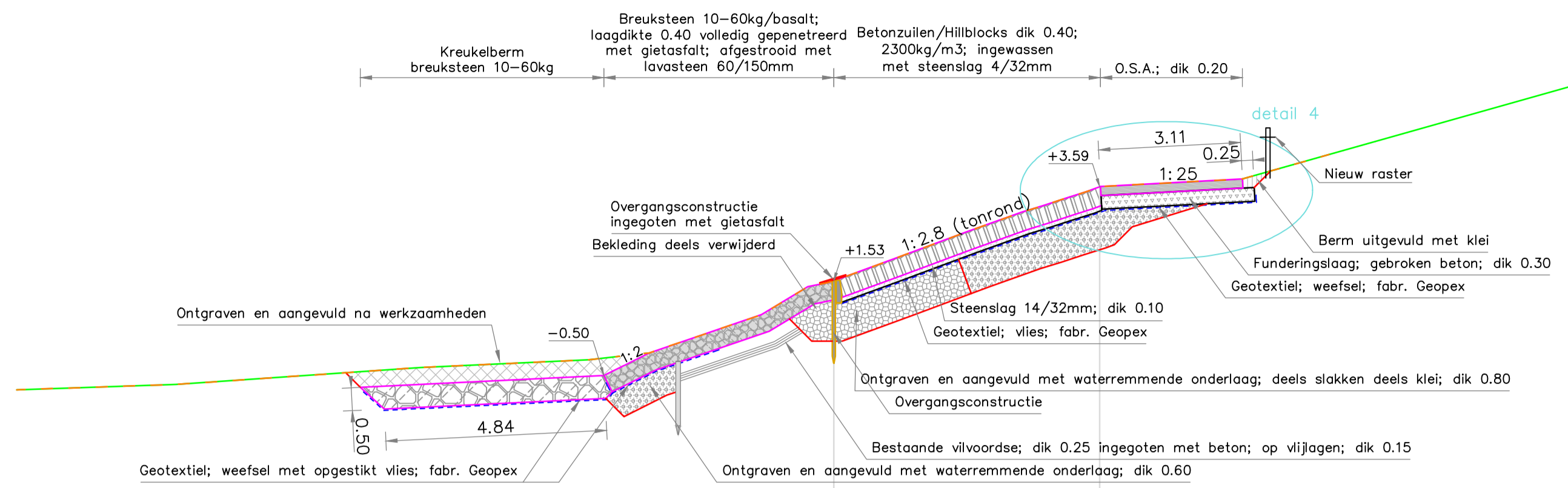
|               |                 |                 |                |
|---------------|-----------------|-----------------|----------------|
| getekend      | K. van Overbeek | d.d. 18-07-2014 | schaal 1 : 100 |
| gecontroleerd | E. Bok          | d.d. 27-8-2014  |                |
| accord        | J. Karelse      | d.d. 27-8-2014  |                |

in 11 bladen, blad 6

gewijzigd

A1 ZLRW-2014-010





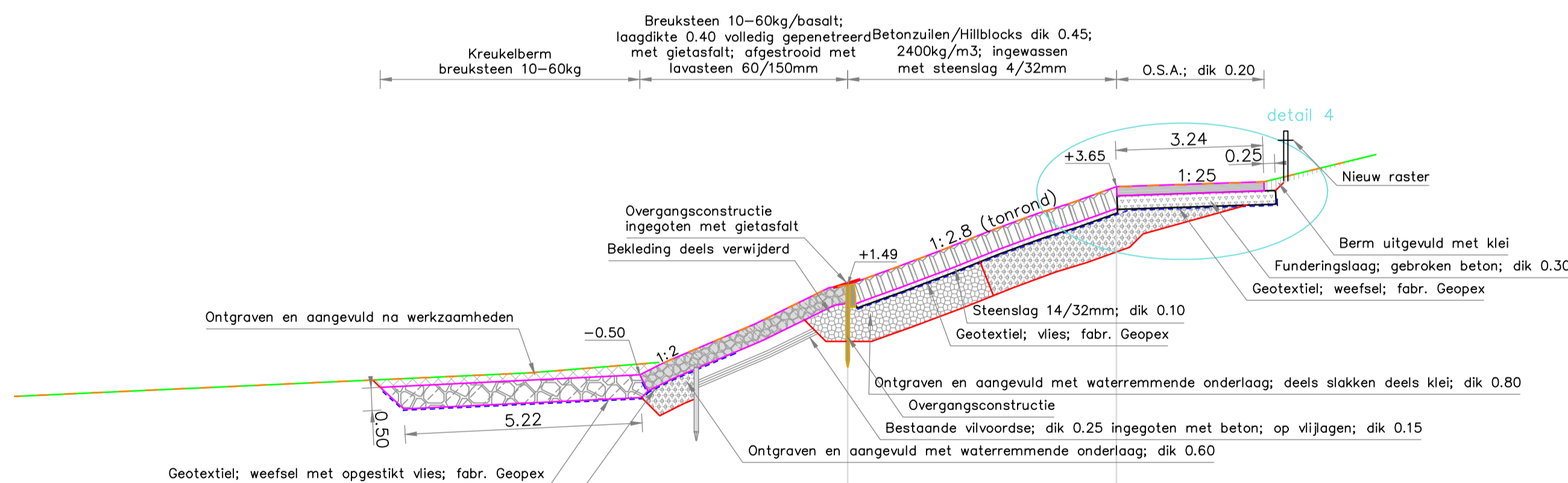
Behorend bij besteksprofiel 3

|                         |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |       |
|-------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| Nieuw profiel (revisie) | Nieuwe hoogte  | -34.668 | -31.182 | -22.628 | -22.142 | -20.820 | -15.356 | -17.346 | -16.722 | -15.463 | -13.859 | -12.864 | -12.186 | -11.701 | -11.238 | -10.937 | -7.829 | -5.932 | 4.293 |
|                         | Nieuwe afstand |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |       |

DP 318  
schaal 1:100

**VERKLARING**

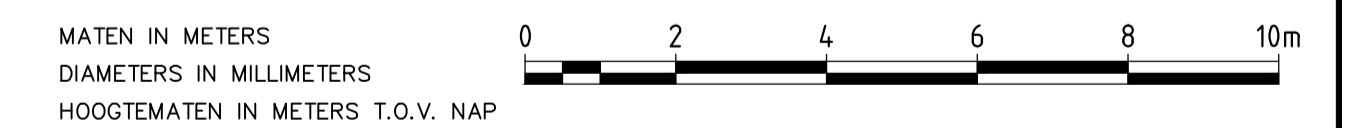
- Inmeting nieuw profiel d.d. 2014-07-02
- Inmeting bestaand KWS
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel (nieuw)
- Geotextiel; vlies (nieuw)
- Geotextiel; weefsel met opgestikt vi
- Betonzulen (nieuw)
- Gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukeiberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Waterremmende onderlaag, slakken
- O.S.A. (nieuw)
- Basalt (nieuw)
- Funderingslaag, gebroken beton (nie
- Grond ontgraven en aangevuld



Behorend bij besteksprofiel 3

|                         |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |       |
|-------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| Nieuw profiel (revisie) | Nieuwe hoogte  | -35.242 | -23.906 | -20.913 | -18.944 | -17.318 | -16.595 | -15.963 | -14.868 | -13.759 | -12.754 | -12.064 | -11.537 | -10.987 | -7.743 | -6.010 | 4.181 |
|                         | Nieuwe afstand |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |       |

DP 319  
schaal 1:100



| nr. | omschrijving wijziging   | datum      | paraaf |
|-----|--|------------|--------|
| 2   | Revisie, verwerken op- en aanmerkingen overleg PBZ d.d. 16-07-2014 | 16-07-2014 |        |
| 1   | Revisie, eerste uitgave  | 14-07-2014 |        |

afdeling WVI

**Projectbureau Zeeweringen**

Polder Vierbannen van Duiveland, Klein Beijerland

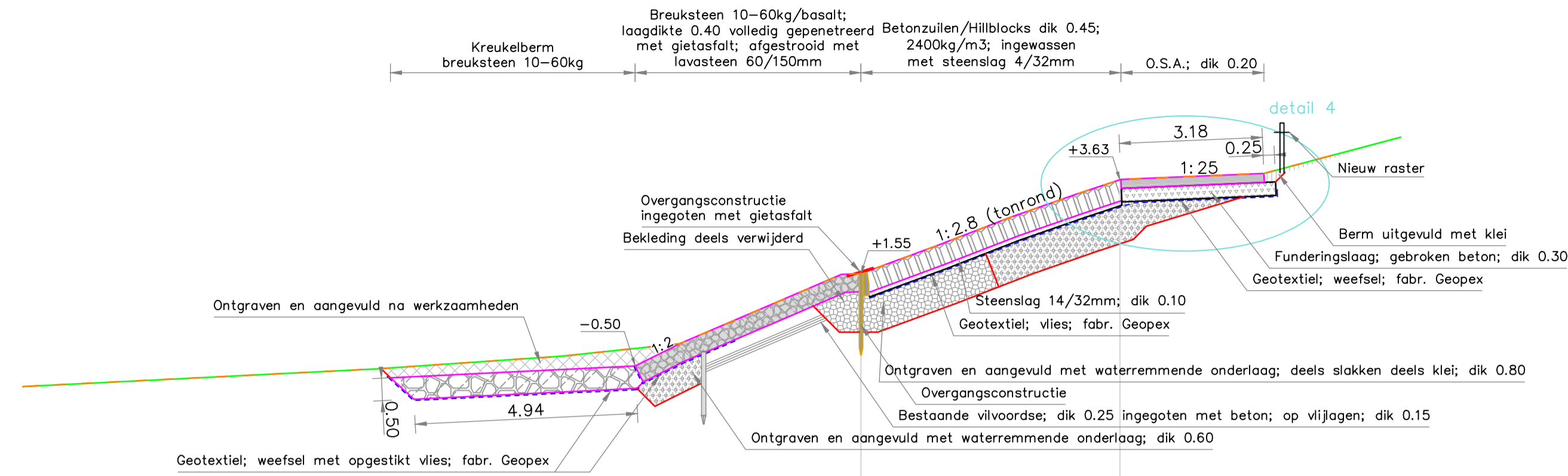
Onderdeel  
Profiel t.p.v. dp318 en dp319

Zaaknr. 31052566

|               |                 |                 |                                     |
|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
| getekend      | K. van Overbeek | d.d. 18-07-2014 | schaal 1 : 100                      |
| gecontroleerd | E. Bok          | d.d. 27-8-2014  |                                     |
| accorde       | J. Karelse      | d.d. 27-8-2014  | in 11 bladen, blad n <sup>o</sup> . |
| gewijzigd     |                 |                 |                                     |

A1 ZLRW-2014-010





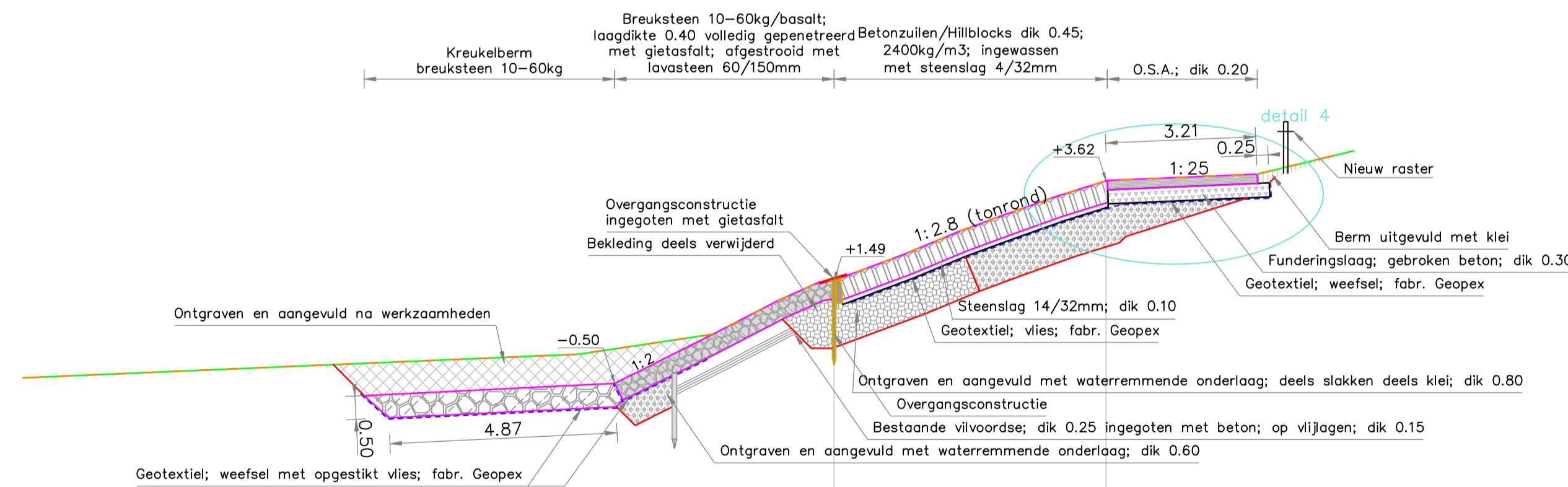
Behorend bij besteksprofiel 3

| Nieuw profiel (revisie) |                | Afstand tussen oude en nieuwe 0-lijn = 13.62 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |       |
|-------------------------|----------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| Nieuwe hoogte           | Nieuwe afstand | -35.006                                      | -27.135 | -23.052 | -20.422 | -18.220 | -16.831 | -16.390 | -14.710 | -13.056 | -11.627 | -10.619 | -7.440 | -5.920 | 4.178 |
|                         |                |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |       |

DP 320  
schaal 1:100

**VERKLARING**

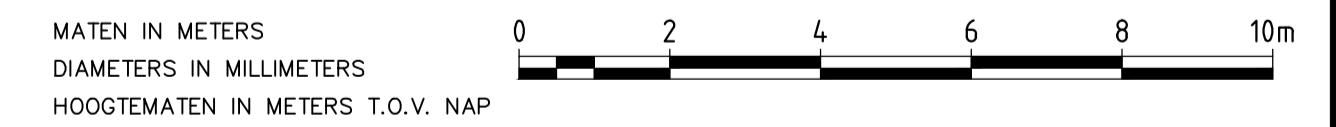
- Inmeting nieuw profiel d.d. 2014-07-02
- Inmeting bestaand KWS
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel (nieuw)
- Geotextiel; vlies (nieuw)
- Geotextiel; weefsel met opgestikt vlies (nieuw)
- Betonzuilen (nieuw)
- Gepentreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Waterremmende onderlaag, slakken (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Basalt (nieuw)
- Funderingslaag, gebroken beton (nieuw)
- Grond ontgraven en aangevuld



Behorend bij besteksprofiel 3

| Nieuw profiel (revisie) |                | Afstand tussen oude en nieuwe 0-lijn = 14.46 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |       |
|-------------------------|----------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| Nieuwe hoogte           | Nieuwe afstand | -33.938                                      | -22.047 | -19.165 | -17.769 | -16.886 | -16.572 | -15.080 | -13.937 | -12.999 | -11.836 | -10.722 | -7.511 | -5.875 | 4.182 |
|                         |                |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |       |

DP 321  
schaal 1:100



| nr. | omschrijving wijziging   | datum      | paraaf |
|-----|--|------------|--------|
| 2   | Revisie, verwerken op- en aanmerkingen overleg PBZ d.d. 16-07-2014 | 16-07-2014 |        |
| 1   | Revisie, eerste uitgave  | 14-07-2014 |        |

afdeling WVI

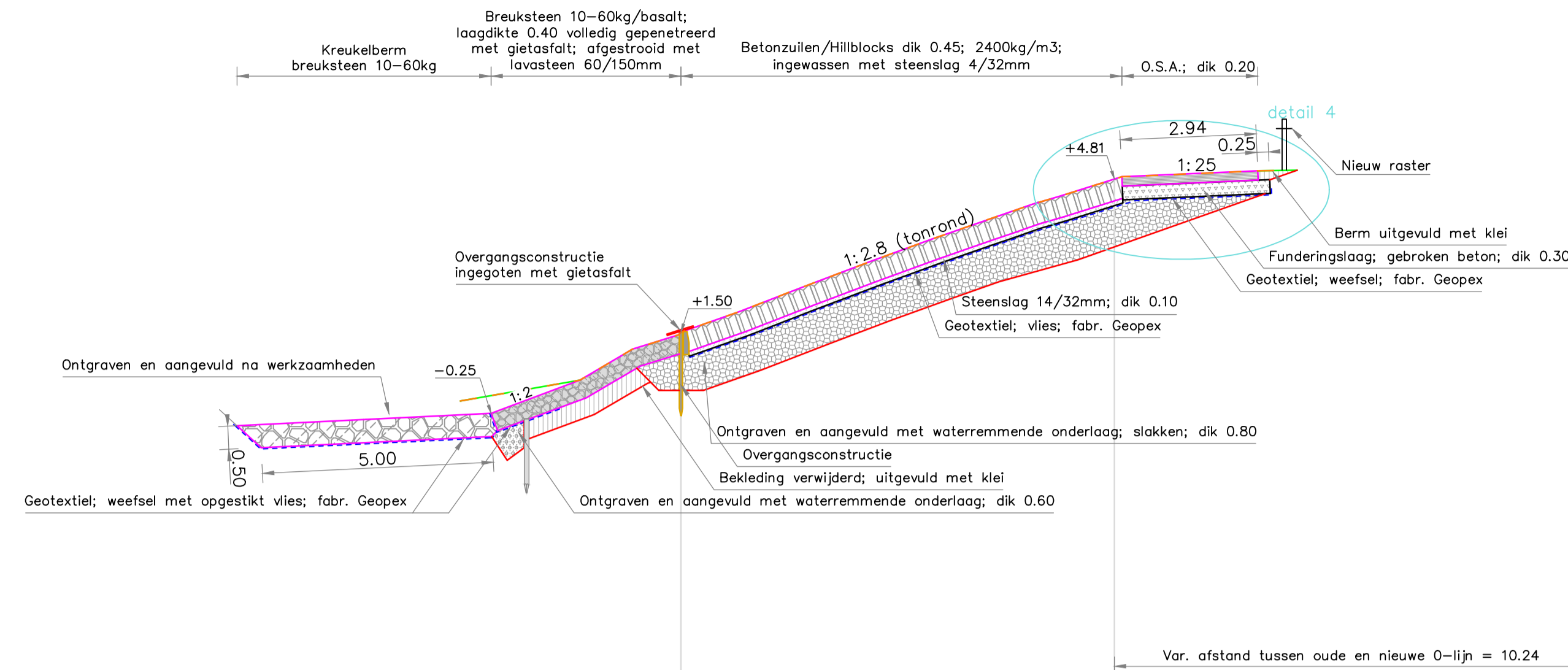
**Projectbureau Zeeweringen**

Polder Vierbannen van Duiveland, Klein Beijerspolder

Onderdeel  
Profiel t.p.v. dp320 en dp321

Zaaknr.  
**31052566**

|               |                 |                 |                       |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| getekend      | K. van Overbeek | d.d. 18-07-2014 | schaal 1 : 100        |
| gecontroleerd | E. Bok          | d.d. 27-8-2014  |                       |
| accorde       | J. Karelse      | d.d. 27-8-2014  | in 11 bladen, blad 08 |
| gewijzigd     |                 |                 | A1 ZLRW-2014-010      |



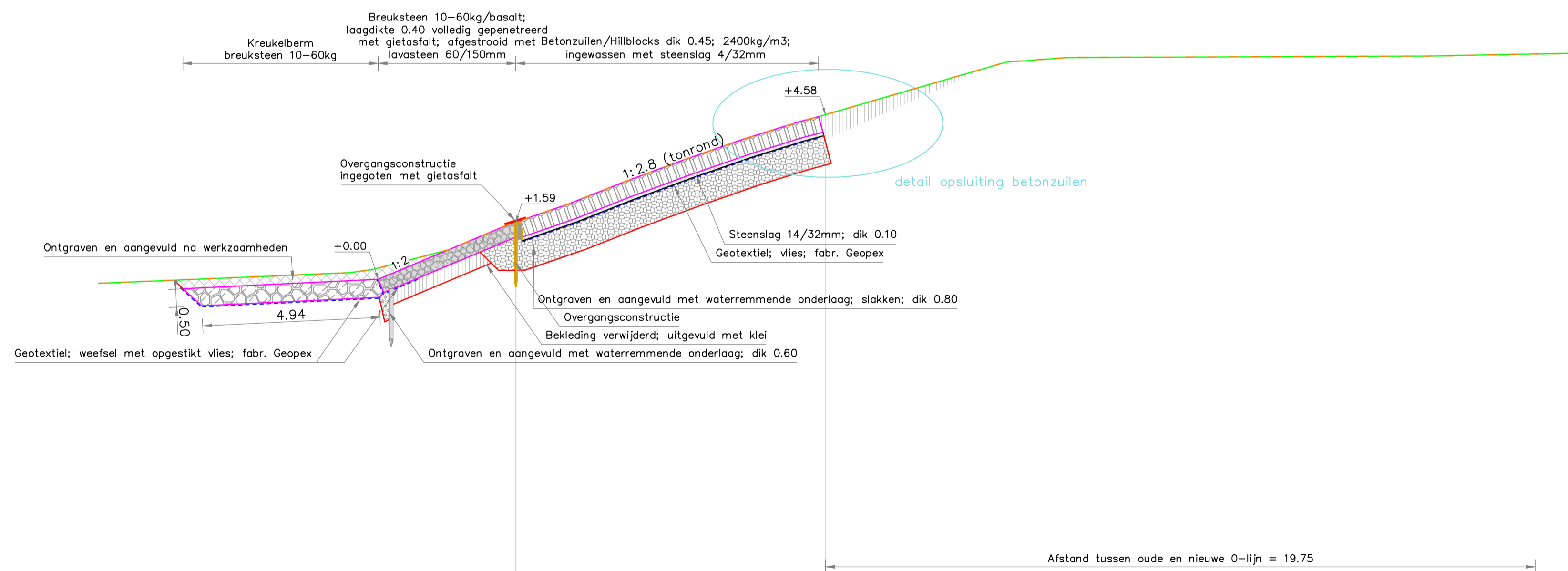
Behorend bij besteksprofiel 3

| Nieuw profiel (revisie) |  | Nieuwe hoogte | Nieuwe afstand |
|-------------------------|--|---------------|----------------|
|                         |  | 0.015         | -21.124        |
|                         |  | 0.466         | -18.536        |
|                         |  | 1.137         | -17.394        |
|                         |  | 1.446         | -16.948        |
|                         |  | 1.943         | -15.095        |
|                         |  | 2.510         | -13.635        |
|                         |  | 3.026         | -12.267        |
|                         |  | 3.522         | -10.898        |
|                         |  | 3.920         | -9.758         |
|                         |  | 4.073         | -9.305         |
|                         |  | 4.268         | -8.756         |
|                         |  | 4.439         | -8.163         |
|                         |  | 4.863         | -6.811         |
|                         |  | 4.991         | -5.870         |
|                         |  | 4.991         | -5.527         |

DP 321+45  
schaal 1:100

**VERKLARING**

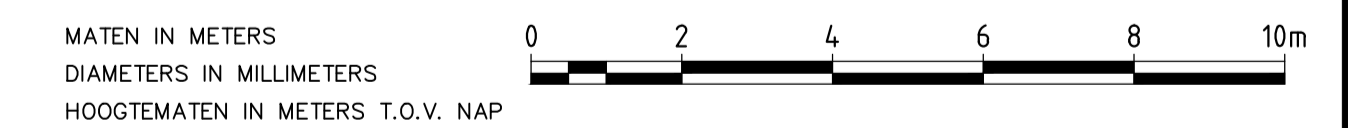
- Inmeting nieuw profiel d.d. 2014-07-02
- Inmeting bestaand KWS
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel (nieuw)
- Geotextiel; vlies (nieuw)
- Geotextiel; weefsel met opgestikt vlies (nieuw)
- Betonzuilen (nieuw)
- Gepentreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Waterremmende onderlaag, slakken (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Basalt (nieuw)
- Funderingslaag, gebroken beton (nieuw)
- Grond ontgraven en aangevuld



Behorend bij besteksprofiel 3

| Nieuw profiel (revisie) |  | Nieuwe hoogte | Nieuwe afstand |
|-------------------------|--|---------------|----------------|
|                         |  | -0.112        | -38.463        |
|                         |  | 0.182         | -31.479        |
|                         |  | 0.275         | -30.813        |
|                         |  | 0.826         | -28.709        |
|                         |  | 1.556         | -26.883        |
|                         |  | 2.099         | -25.371        |
|                         |  | 2.726         | -23.755        |
|                         |  | 3.336         | -22.130        |
|                         |  | 3.916         | -20.481        |
|                         |  | 4.204         | -19.536        |
|                         |  | 4.374         | -18.993        |
|                         |  | 4.526         | -18.419        |
|                         |  | 6.044         | -13.203        |
|                         |  | 6.171         | -11.483        |
|                         |  | 6.214         | -1.448         |
|                         |  | 6.240         | 0.000          |

DP 322  
schaal 1:100



| nr. | omschrijving wijziging   | datum      | paraaf |
|-----|--|------------|--------|
| 2   | Revisie, verwerken op- en aanmerkingen overleg PBZ d.d. 16-07-2014 | 16-07-2014 |        |
| 1   | Revisie, eerste uitgave  | 14-07-2014 |        |

afdeling WVI

**Projectbureau Zeeweringen**  
Polder Vierbannen van Duiveland, Klein Beijerendijkpolder  
Onderdeel  
Profiel t.p.v. dp321+45 en dp322

Zaaknr.  
**31052566**

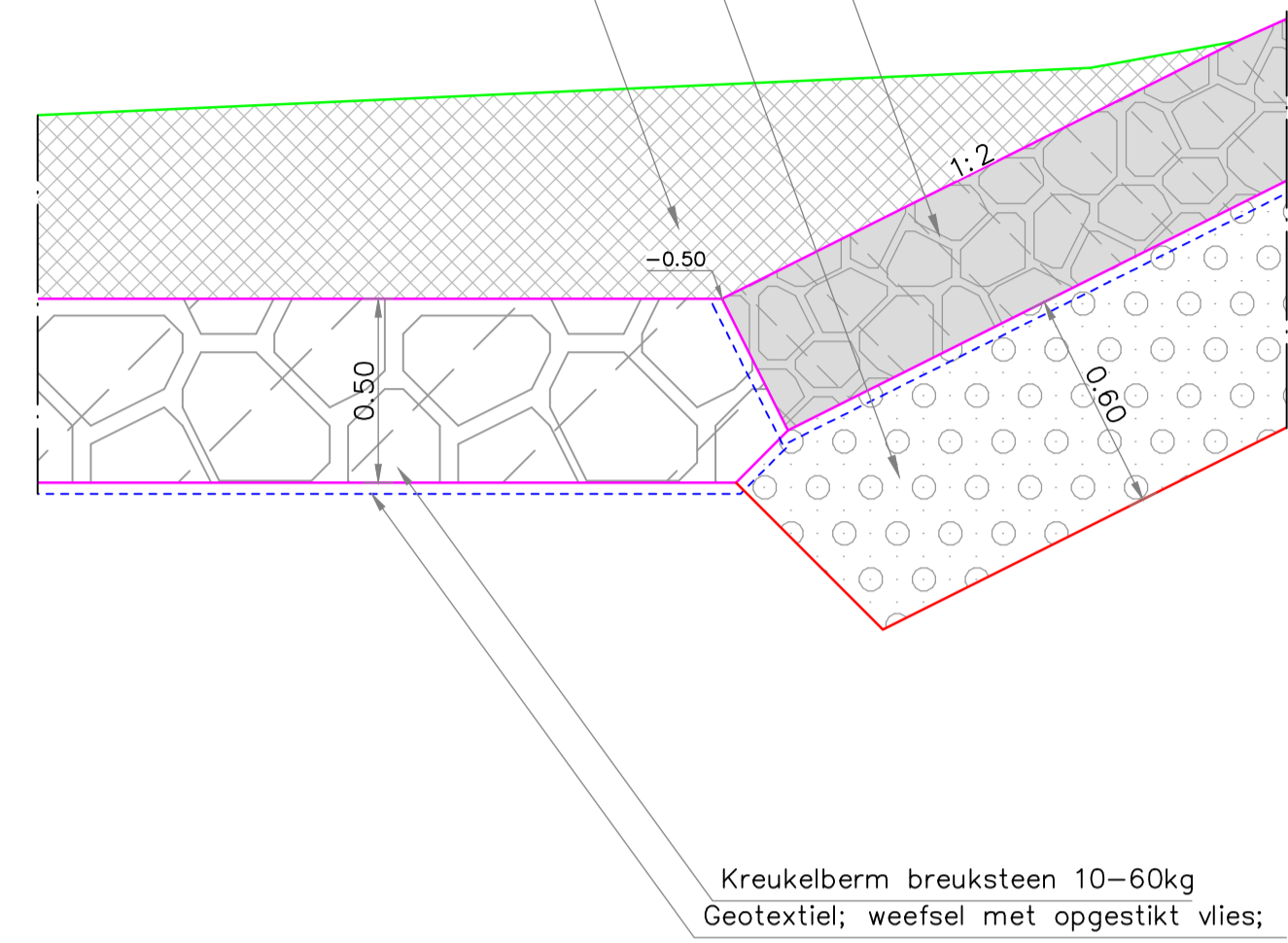
|               |                 |                      |                |
|---------------|-----------------|----------------------|----------------|
| getekend      | K. van Overbeek | d.d. 18-07-2014      | schaal 1 : 100 |
| gecontroleerd | E. Bok          | d.d. 27-8-2014       |                |
| accorde       | J. Karelse      | d.d. 27-8-2014       |                |
|               |                 | in 11 bladen, blad 8 |                |
| gewijzigd     |                 | A1 ZLRW-2014-010     |                |



### DETAIL 1

schaal 1:20

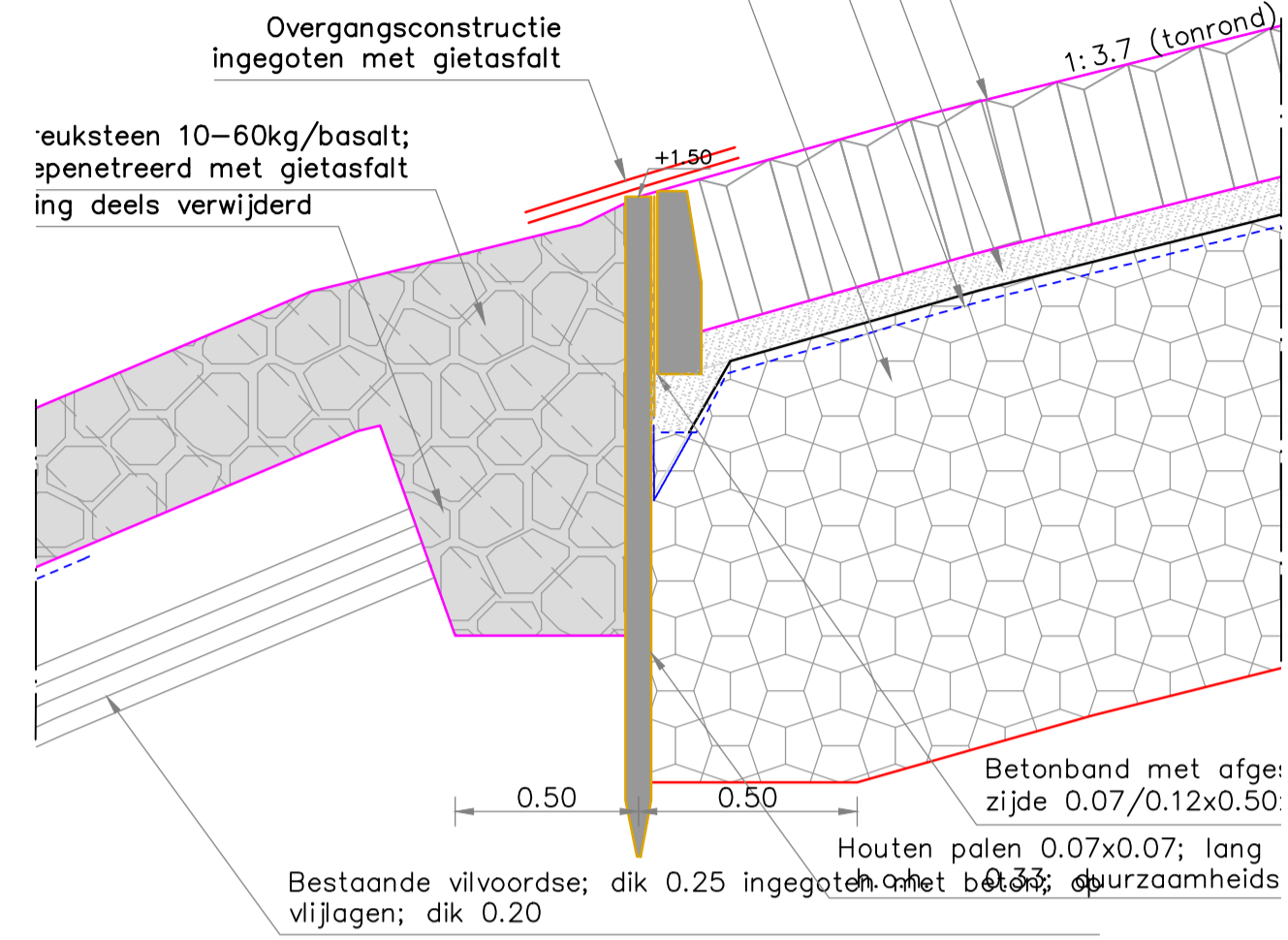
60kg/basalt; volledig gepenetreerd met gietasfalt  
 Ontgraven en aangevuld met  
 waterremmende onderlaag; dik 0.60  
 en aangevuld na werkzaamheden



### DETAIL 2

schaal 1:20

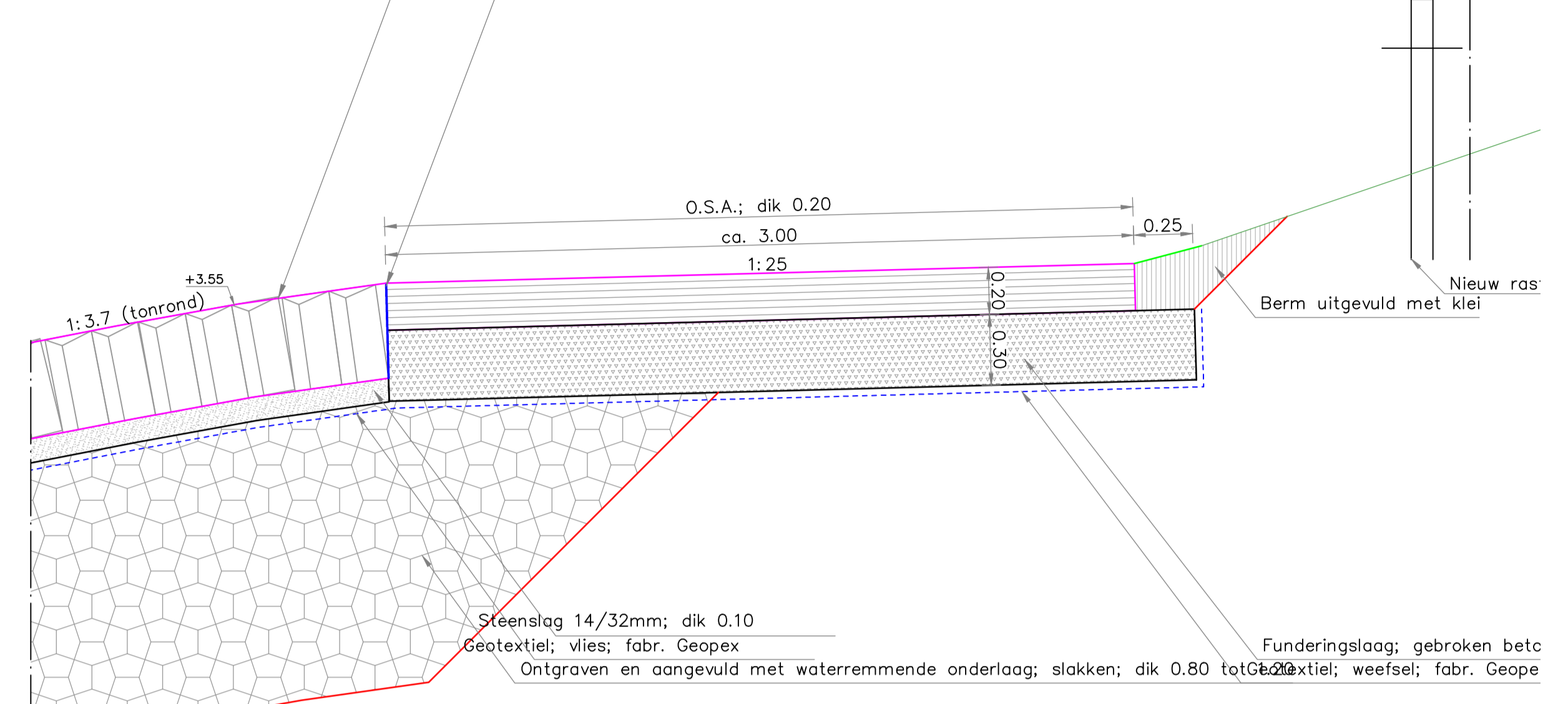
Betonzuilen/Hillblocks dik 0.40; 2300kg/m<sup>3</sup>;  
 ingewassen met steenslag 4/32mm  
 Steenslag 14/32mm; dik 0.10  
 Geotextiel; vlies; fabr. Geopex  
 Ontgraven en aangevuld met waterremmende  
 onderlaag; slakken; dik 0.80 tot 1.20



### DETAIL 3

schaal 1:20

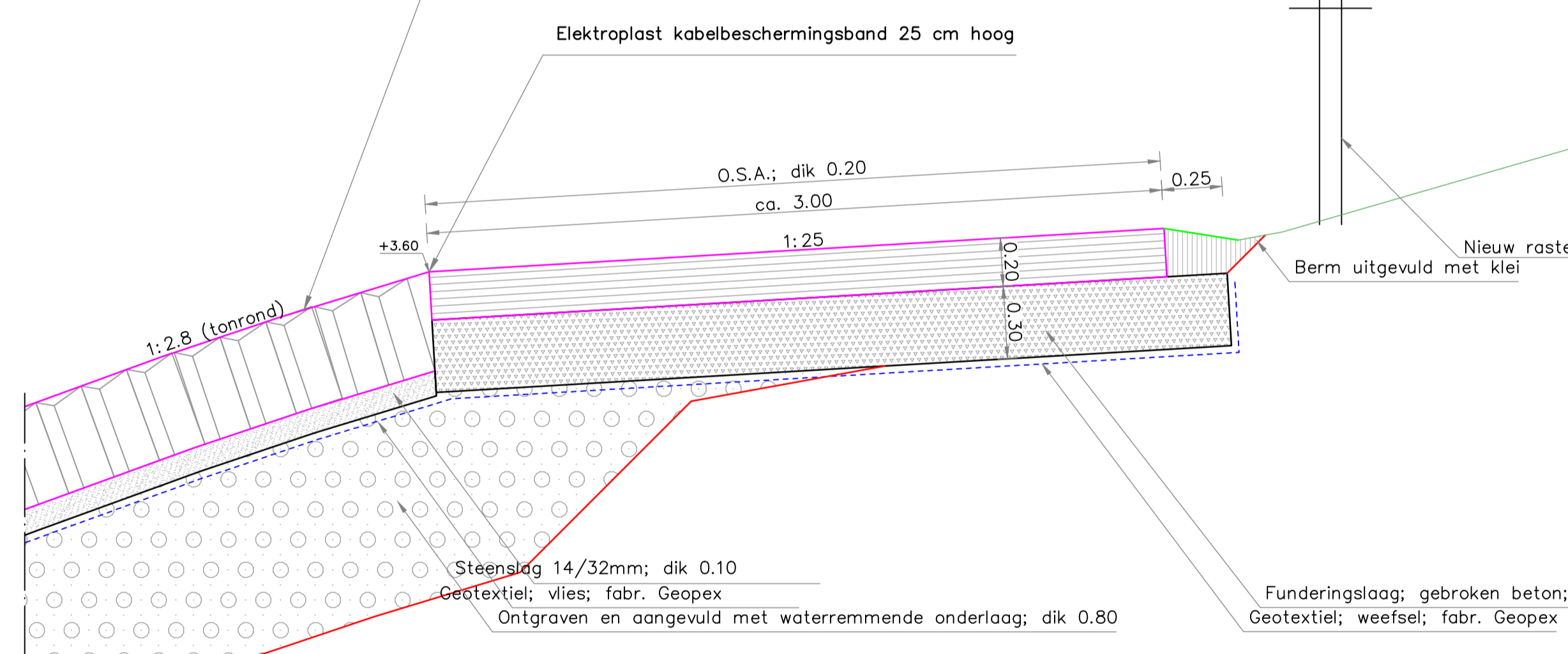
Betonzuilen/Hillblocks dik 0.40; 2300kg/m<sup>3</sup>;  
 ingewassen met steenslag 4/32mm  
 Elektroplast kabelbeschermingsband 0.20 cm hoog



### DETAIL 4

schaal 1:20

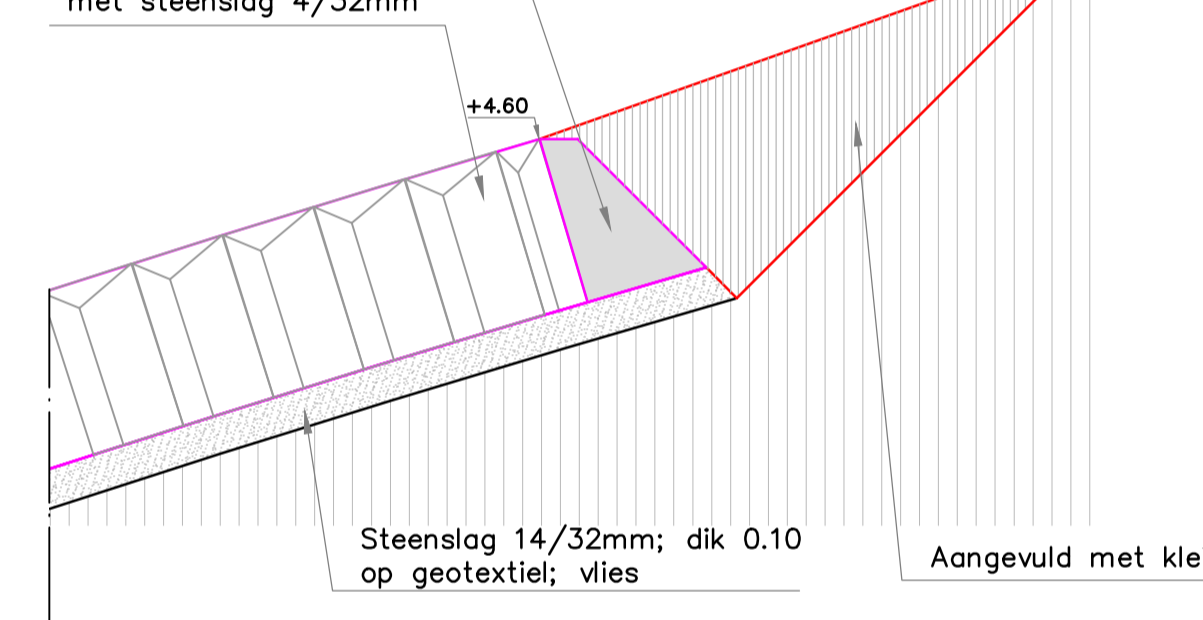
Betonzuilen/Hillblocks dik 0.45; 2300kg/m<sup>3</sup>;  
 ingewassen met steenslag 4/32mm



### DETAIL OPSLUITING BETONZUILEN

schaal 1:20

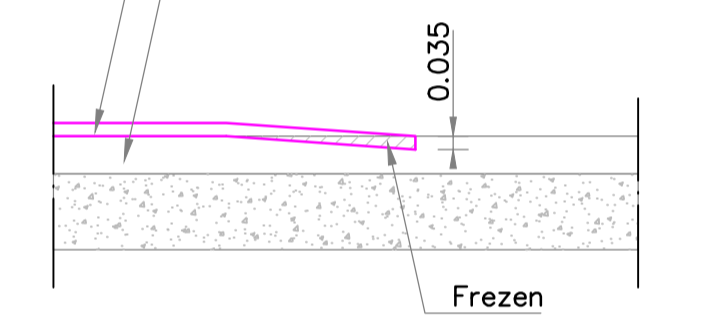
zuilen/Hillblocks dik 0.45;  
 2400kg/m<sup>3</sup>; inwassen  
 met steenslag 4/32mm



### DETAIL AANZET ASFALT

schaal 1:20

Asfalt overlaging; AC 11 surf DL-B;  
 Bestaand asfalt



### VERKLARING

- Geotextiel; weefsel (nieuw)
- Geotextiel; vlies (nieuw)
- Geotextiel; weefsel met opgestikt vlies
- Betonzuilen (nieuw)
- Gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Waterremmende onderlaag, slakken (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Basalt (nieuw)
- Funderingslaag, gebroken beton (nieuw)
- Grond ontgraven en aangevuld

MATEN IN METERS  
 DIAMETERS IN MILLIMETERS  
 HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP

| nr. | omschrijving wijziging   | datum      | persoon |
|-----|--|------------|---------|
| 2   | Revisie, verwerken op- en aanmerkingen overleg PBZ d.d. 16-07-2014 | 16-07-2014 |         |
| 1   | Revisie, eerste uitgave  | 14-07-2014 |         |

afdeling WVI

**Projectbureau Zeeweringen**

Polder Vierbannen van Duiveland, Klein Beijerspolder

Onderdeel  
 Details

Zaaknr.  
 31052566

|               |                 |                 |                        |
|---------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| getekend      | K. van Overbeek | d.d. 18-07-2014 | schaal 1 : 100         |
| gecontroleerd | E. Bik          | d.d. 27-8-2014  |                        |
| accoord       | J. Karelse      | d.d. 27-8-2014  |                        |
| gewijzigd     |                 |                 | in 11 bladen, blad nr1 |