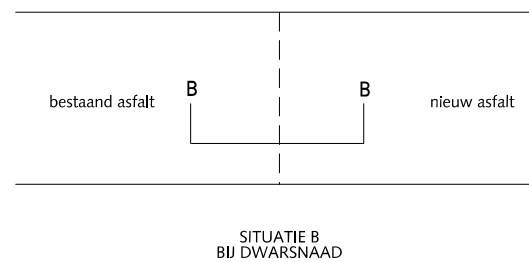
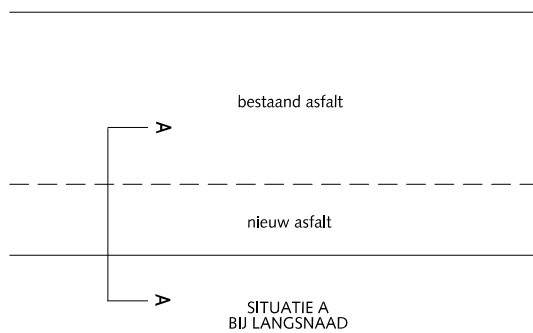
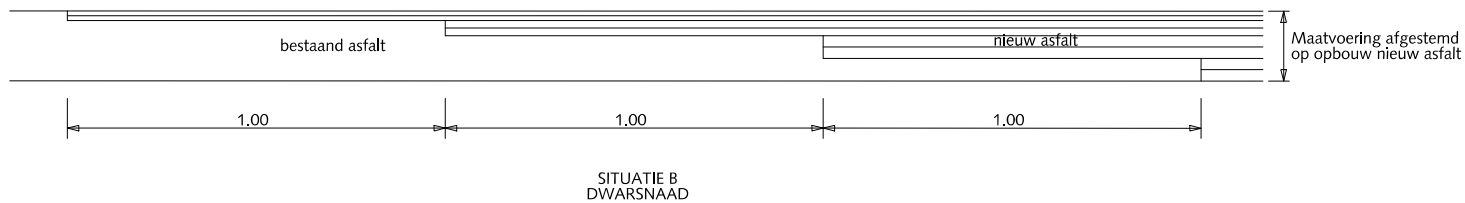
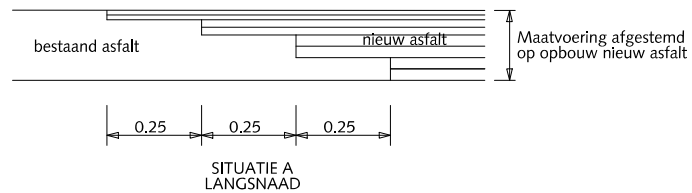


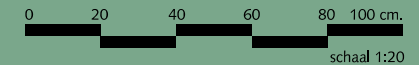
RIJWEGEN

HOOFDWEGEN EN WIJKONTSLUITINGSWEGEN

OVERGANG VAN BESTAAND ASFALT NAAR NIEUW ASFALT MET LANGS OF DWARSNAAD



Gemeente Den Haag



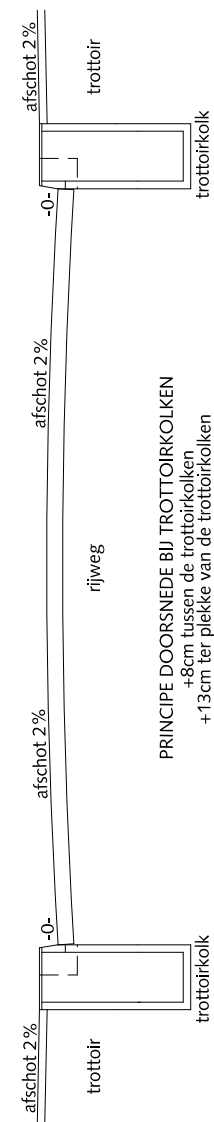
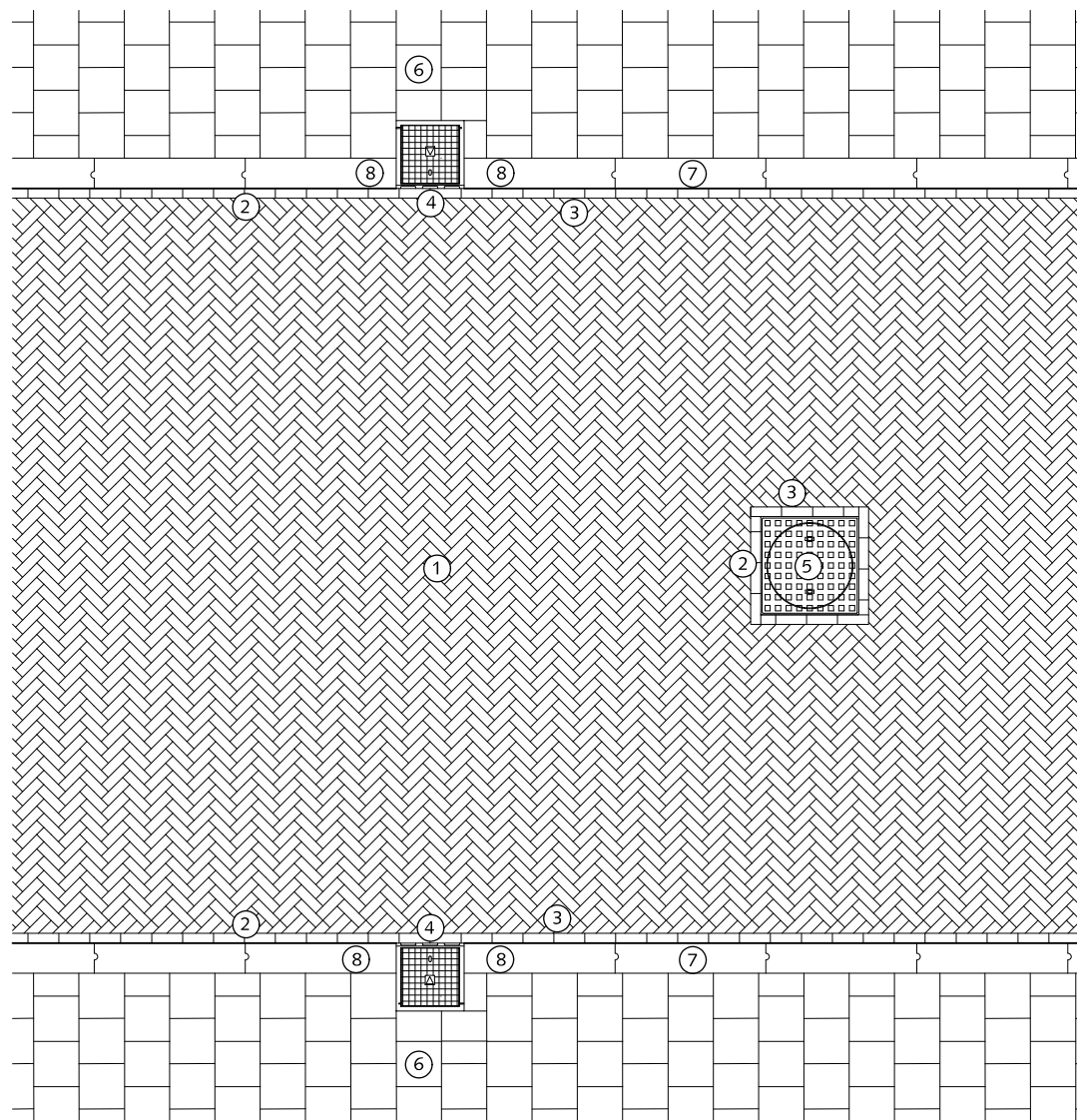
schaal 1:20

december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 01

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



PRINCIPE DOORSNEDE BIJ TROTTOIRKOLKEN
 +8cm tussen de trottoirkolken
 +13cm ter plekke van de trottoirkolken

RIJWEGEN SITUATIE MET TROTTOIRBAND ALS OPSLUITING

- ① Straatbaksteen dikformaat rood keperverband
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat rood
- ③ Straatbaksteen dikformaat rood op maat (nooit kleiner dan halve steen)
- ④ Trottoirkolk 45x45cm
- ⑤ Inspectieput
- ⑥ Betontegels 30x30cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑦ Trottoirband 18/20x25x100cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑧ Band op maat zagen

*grijs hoogovencement met kleurstelling gelijkwaardig aan portlandcement



Gemeente Den Haag

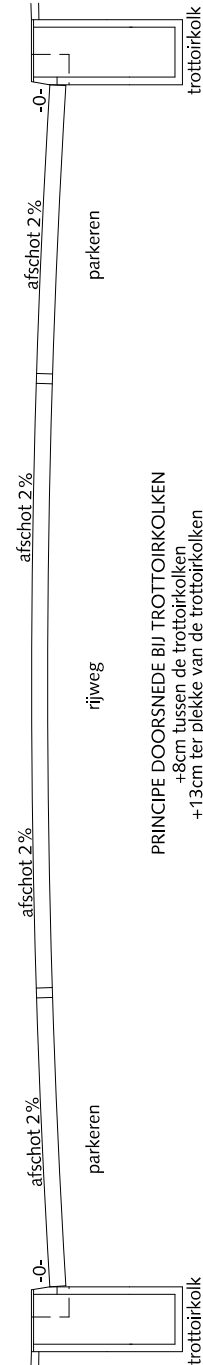
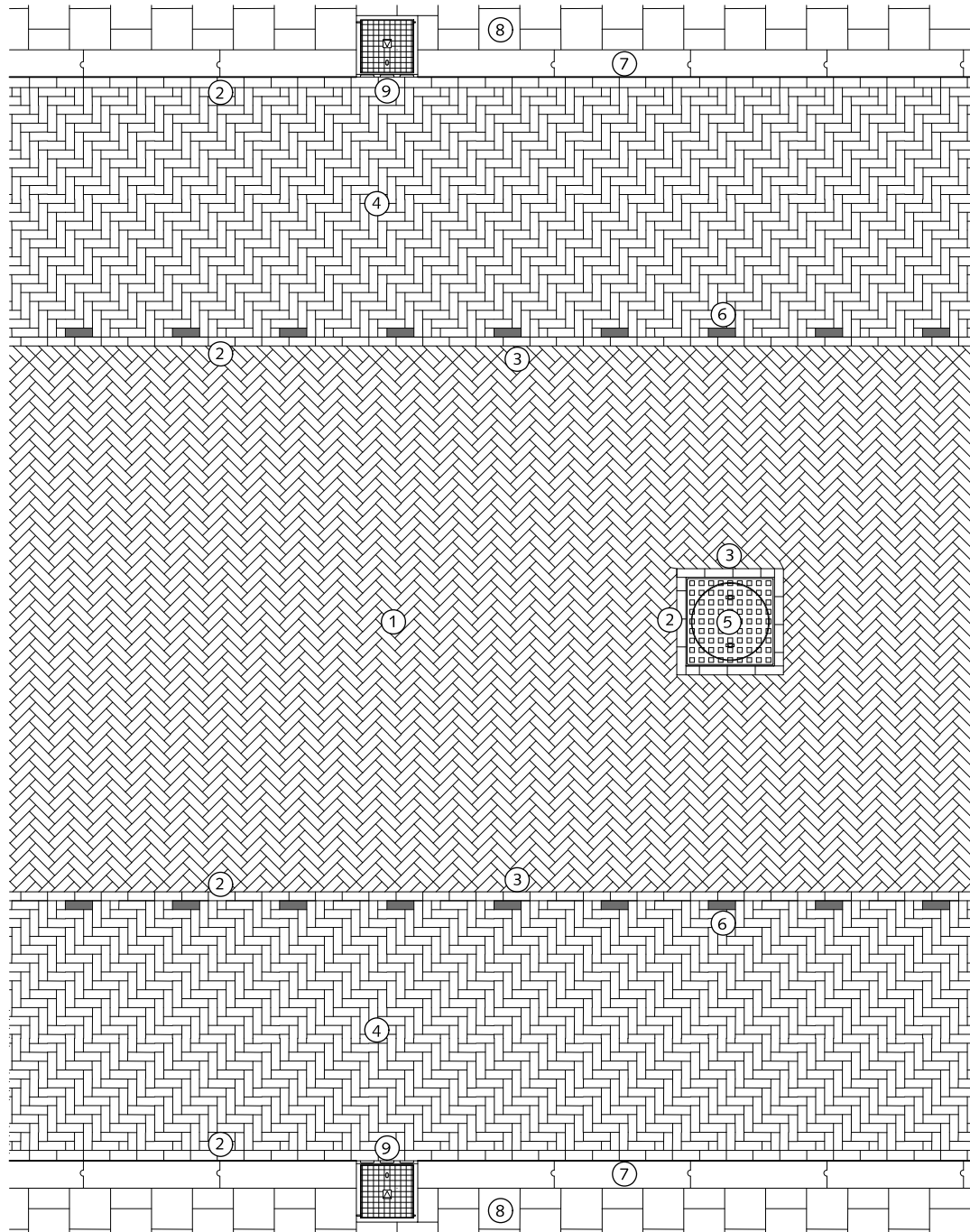
december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 02

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
 STANDAARD WEGENBOUWDETAILS





PRINCIPE DOORSNEDE BIJ TROTTOIRKOLKEN
+8cm tussen de trottoirkolken
+13cm ter plekke van de trottoirkolken

RIJWEGEN SITUATIE MET PARKEREN EN AFWATERING NAAR TROTTOIRKOLK

- ① Straatbaksteen dikformaat rood keperverband
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat rood
- ③ Straatbaksteen dikformaat rood op maat (nooit kleiner dan halve steen)
- ④ Straatbaksteen dikformaat rood elleboogverband
- ⑤ Inspectieput
- ⑥ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑦ Trottoirband 18/20x25x100cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑧ Betontegels 30x30cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑨ Trottoirkolk 45x45cm
- ⑩ Band op maat zagen

* grijs hoogovencement met kleurstelling gelijkwaardig aan portlandcement



Gemeente Den Haag



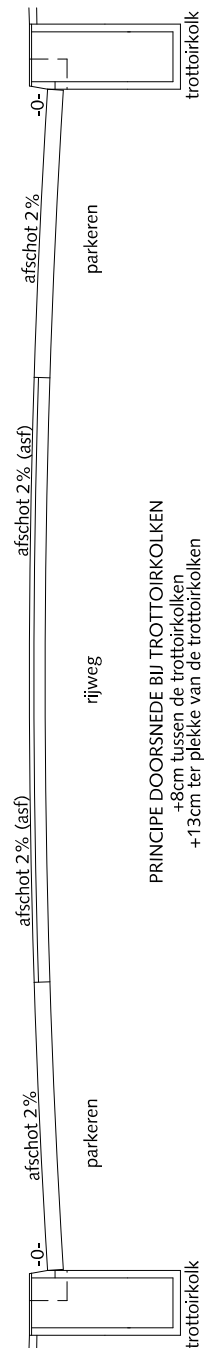
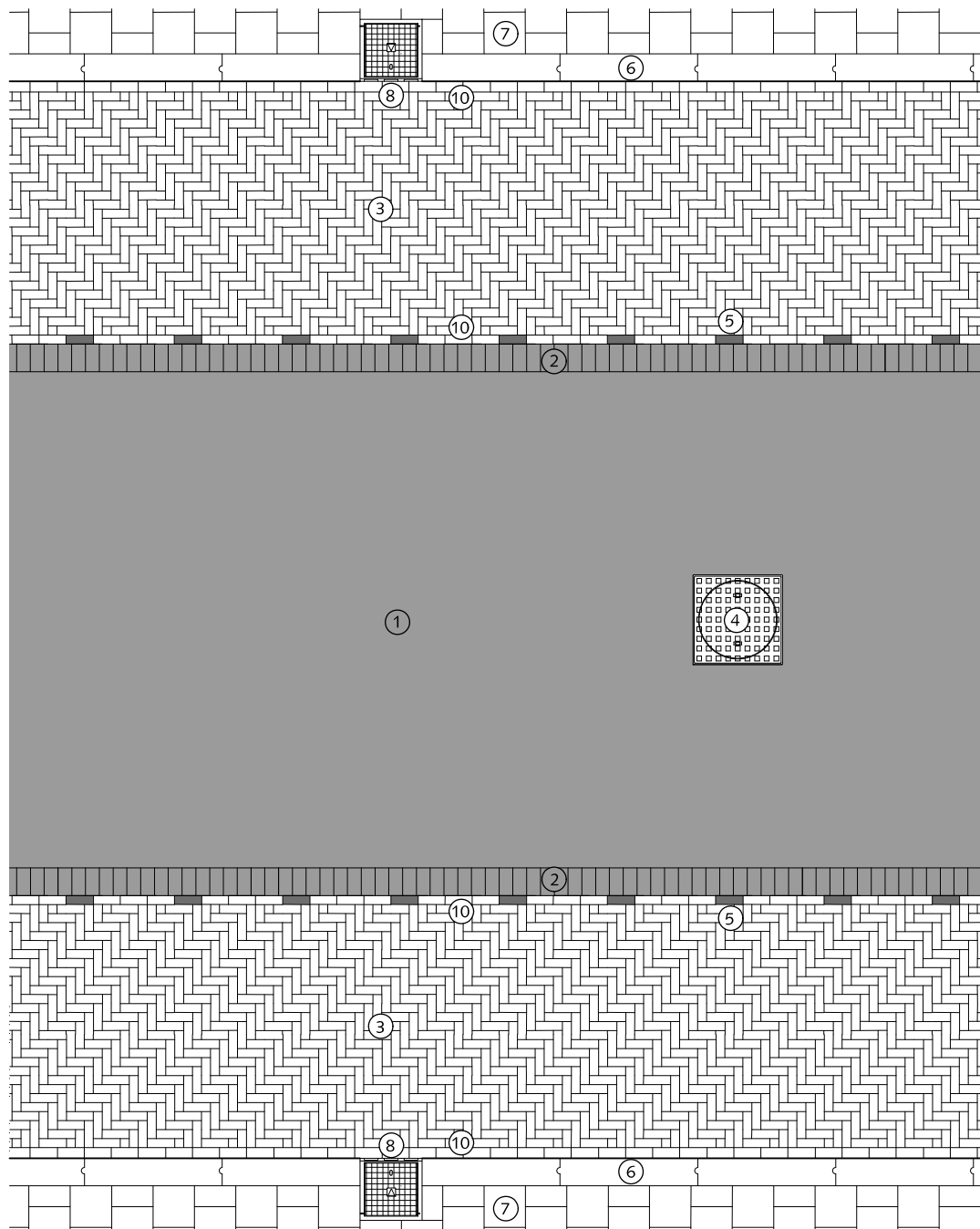
schaal 1:50

december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI O3

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



PRINCIPE DOORSNEDE BIJ TROTTOIRKOLKEN
 +8cm tussen de trottoirkolken
 +13cm ter plekke van de trottoirkolken

RIJWEGEN SITUATIE MET PARKEREN EN AFWATERING NAAR TROTTOIRKOLK

- ① Asphalt zwart
- ② Rollaag betonstraatsteen keiformaat zwart zonder vellingkant op rabat
- ③ Straatbaksteen dikformaat rood elleboogverband
- ④ Inspectieput
- ⑤ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑥ Trottoirband 18/20x25x100cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑦ Betontegels 30x30cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑧ Trottoirkolk 45x45cm
- ⑨ Band op maat zagen
- ⑩ Streklaag straatbaksteen dikformaat rood

* grijs hoogovencement met kleurstelling gelijkwaardig aan portlandcement



Gemeente Den Haag

RESIDENTIEKWALITEIT

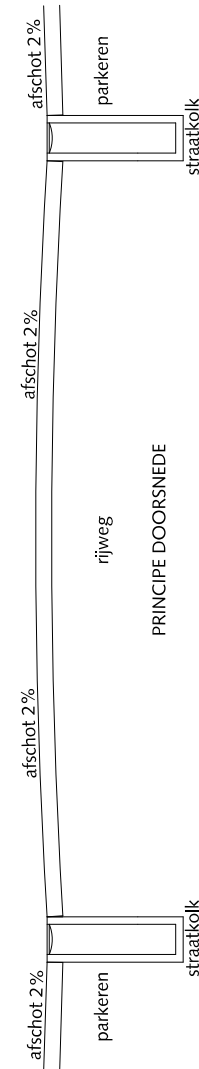
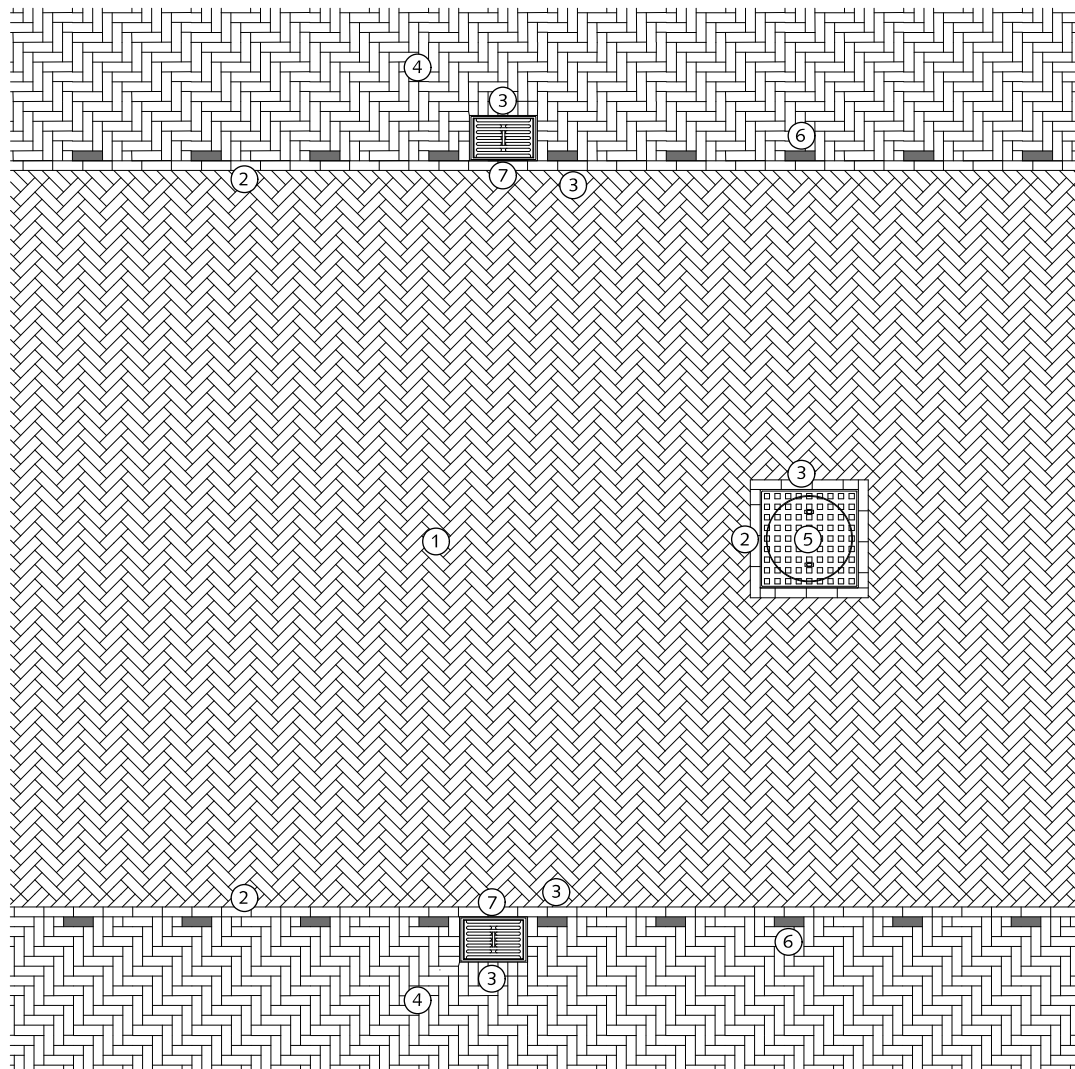
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
 STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



schaal 1:50

december 2013

blad: RRI 04



RIJWEGEN SITUATIE MET PARKEREN EN AFWATERING NAAR STRAATKOLK

- ① Straatbaksteen dikformaat rood keperverband
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat rood
- ③ Straatbaksteen dikformaat rood op maat (nooit kleiner dan halve steen)
- ④ Straatbaksteen dikformaat rood elleboogverband
- ⑤ Inspectieput
- ⑥ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑦ Straatkolk 45x30cm



Gemeente Den Haag

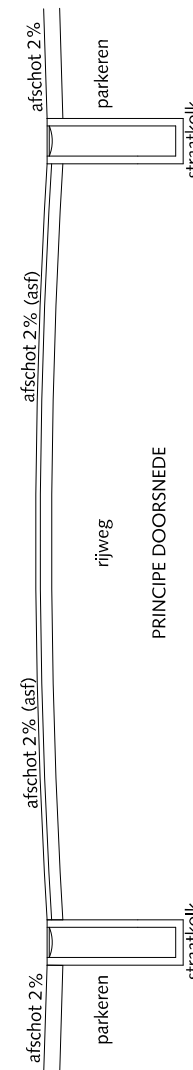
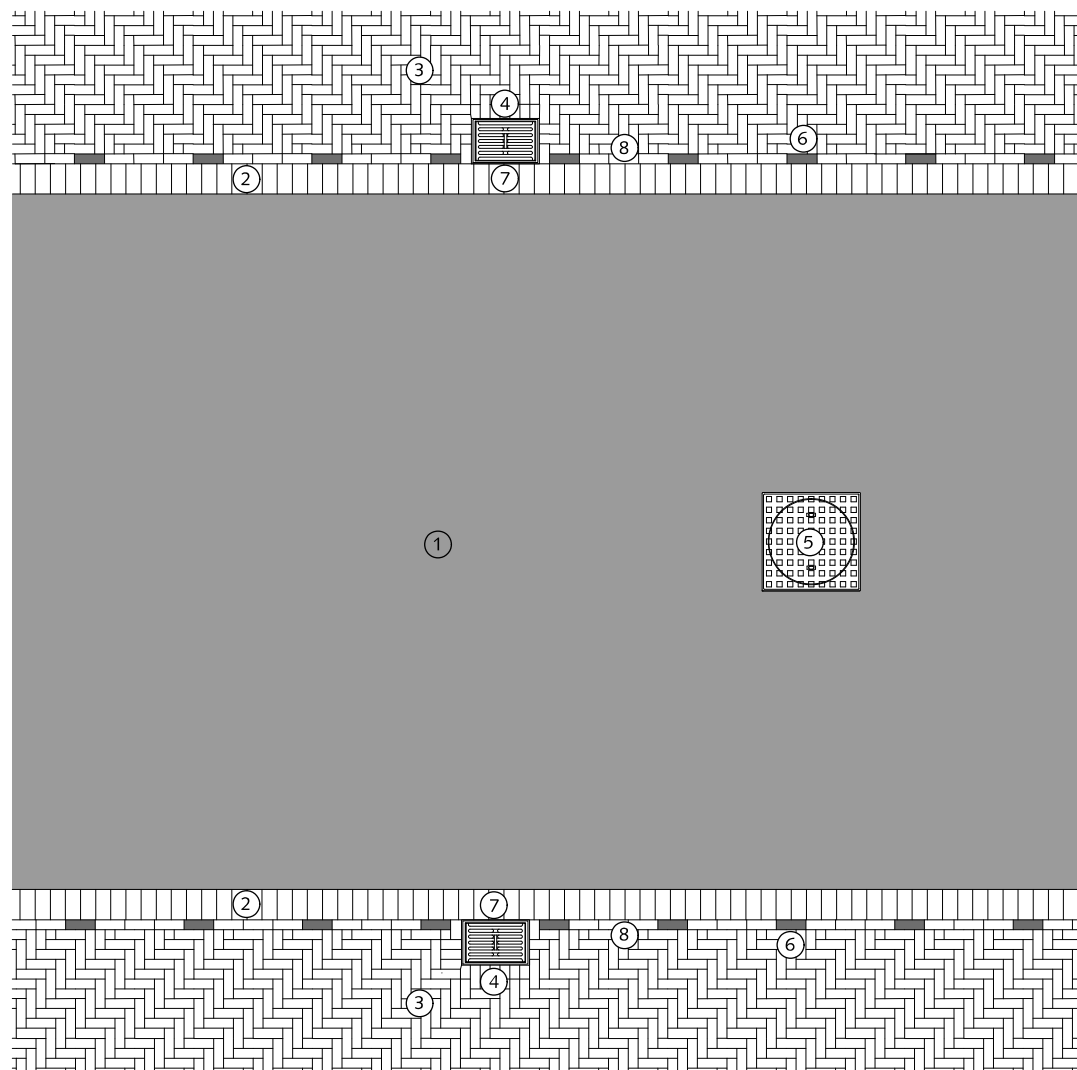
december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 05

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS





RIJWEGEN SITUATIE MET PARKEREN EN AFWATERING NAAR STRAATKOLK

- ① Asfalt zwart
- ② Rollaag betonstraatsteen keiformaat zwart zonder vellingkant op rabat
- ③ Straatbaksteen dikformaat rood elleboogverband
- ④ Straatbaksteen dikformaat rood gezaagd (nooit kleiner dan halve steen)
- ⑤ Inspectieput
- ⑥ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑦ Straatkolk 30x45cm
- ⑧ Streklaag straatbaksteen dikformaat rood



Gemeente Den Haag



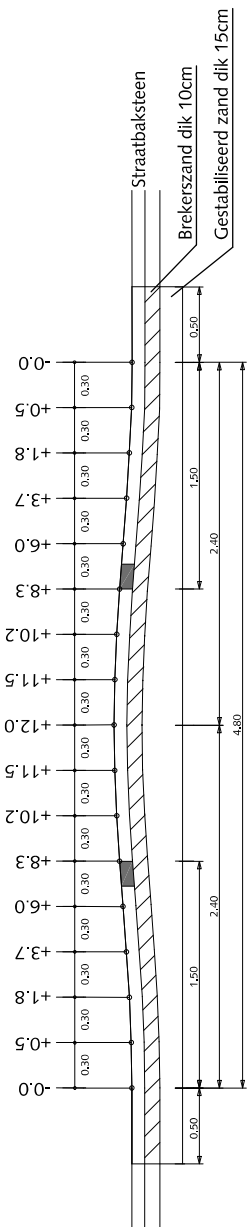
schaal 1:50

december 2013

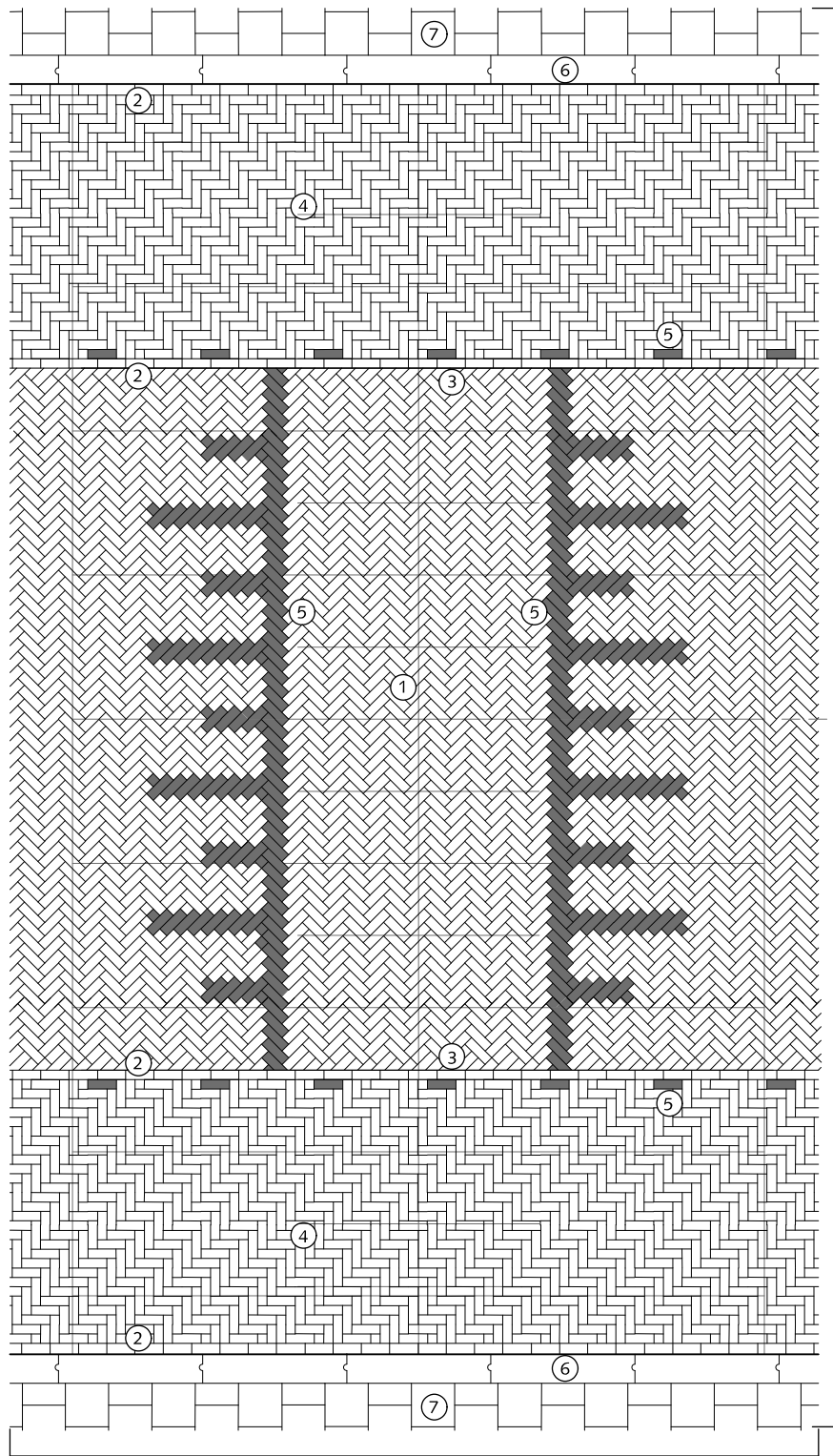
RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 06

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS

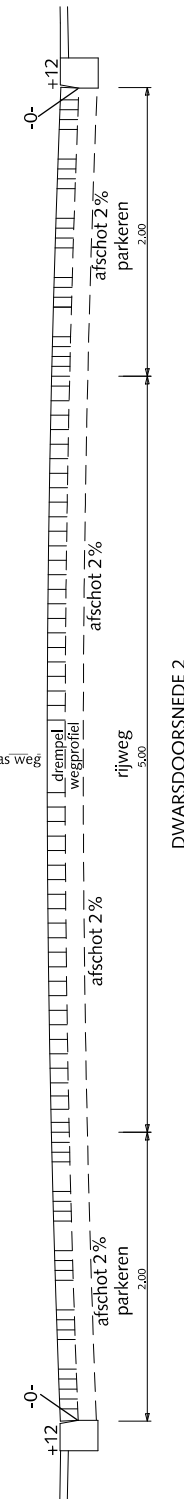


DWARSDOORSNEDE 1



DWARSDOORSNEDE 1

DWARSDOORSNEDE 2



DWARSDOORSNEDE 2

RIJWEGEN SINUSVORMIGE DREMPEL 30km/h IN ELEMENTENVERHARDING

- ① Straatbaksteen dikformaat rood keperverband
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat rood
- ③ Straatbaksteen dikformaat rood op maat (nooit kleiner dan halve steen)
- ④ Straatbaksteen dikformaat rood elleboogverband
- ⑤ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑥ Trottoirband 18/20x25x100cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑦ Betontegels 30x30x5(8)cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement* halfsteensverband



Gemeente Den Haag

december 2013

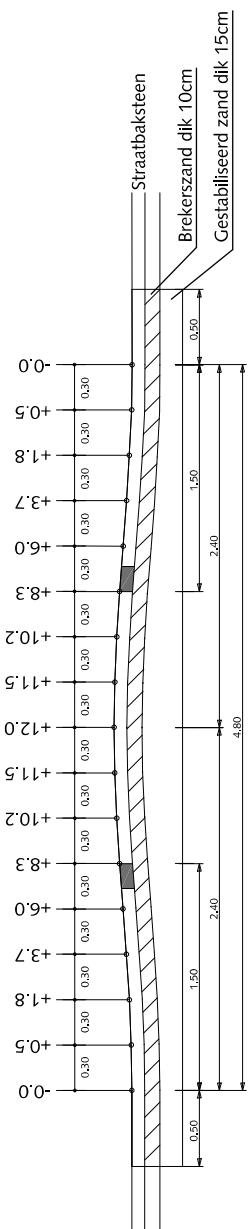
RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 07

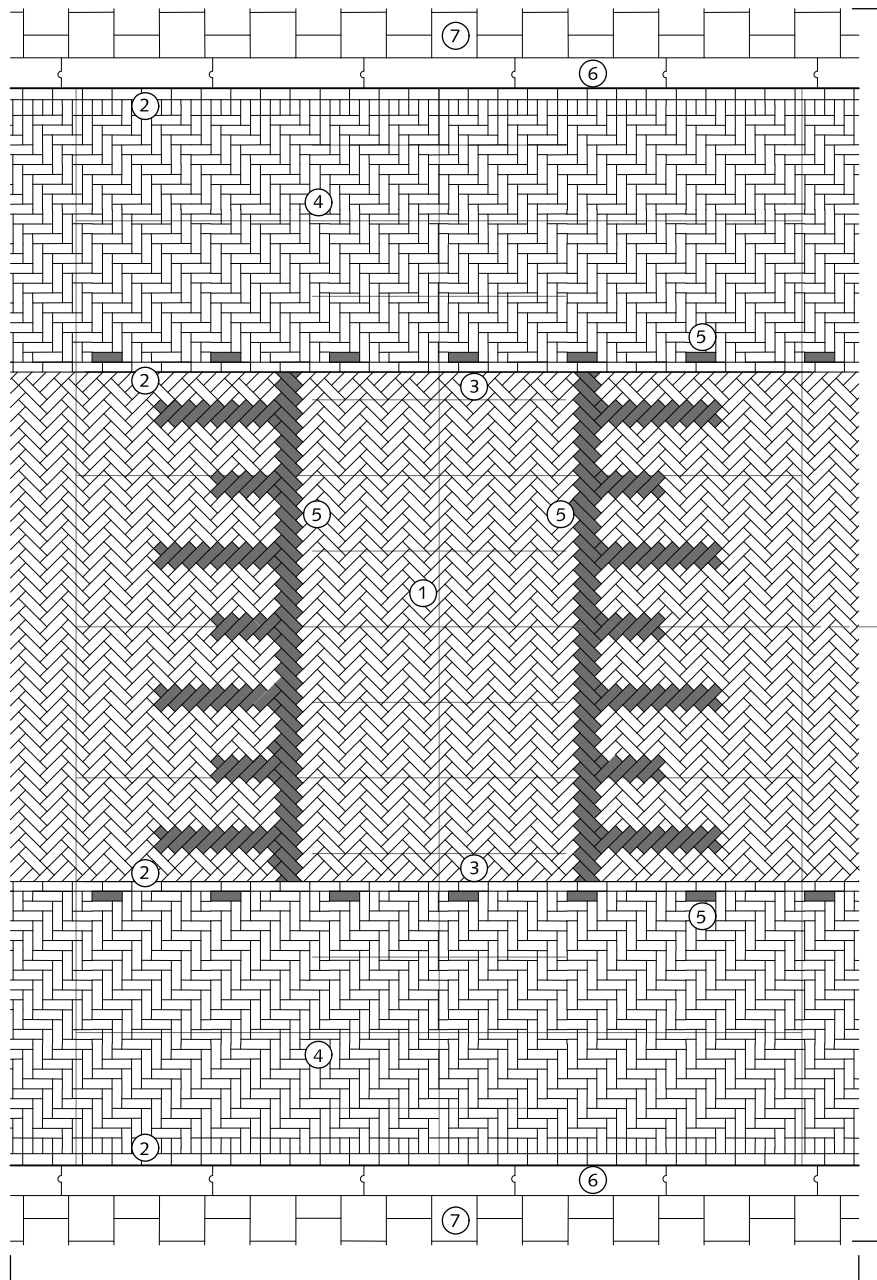
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



schaal 1:50

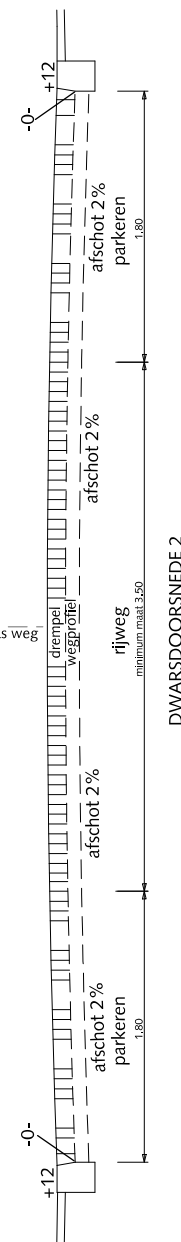


DWARSDOORSNEDE 1



DWARSDOORSNEDE 1

DWARSDOORSNEDE 2



DWARSDOORSNEDE 2

RIJWEGEN SINUSVORMIGE DREMPEL 30km/h IN ELEMENTENVERHARDING

- ① Straatbaksteen dikformaat rood keperverband
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat rood
- ③ Straatbaksteen dikformaat rood op maat (nooit kleiner dan halve steen)
- ④ Straatbaksteen dikformaat rood elleboogverband
- ⑤ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑥ Trottoirband 18/20x25x100cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑦ Betontegels 30x30x5(8)cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement* halfsteensverband



Gemeente Den Haag

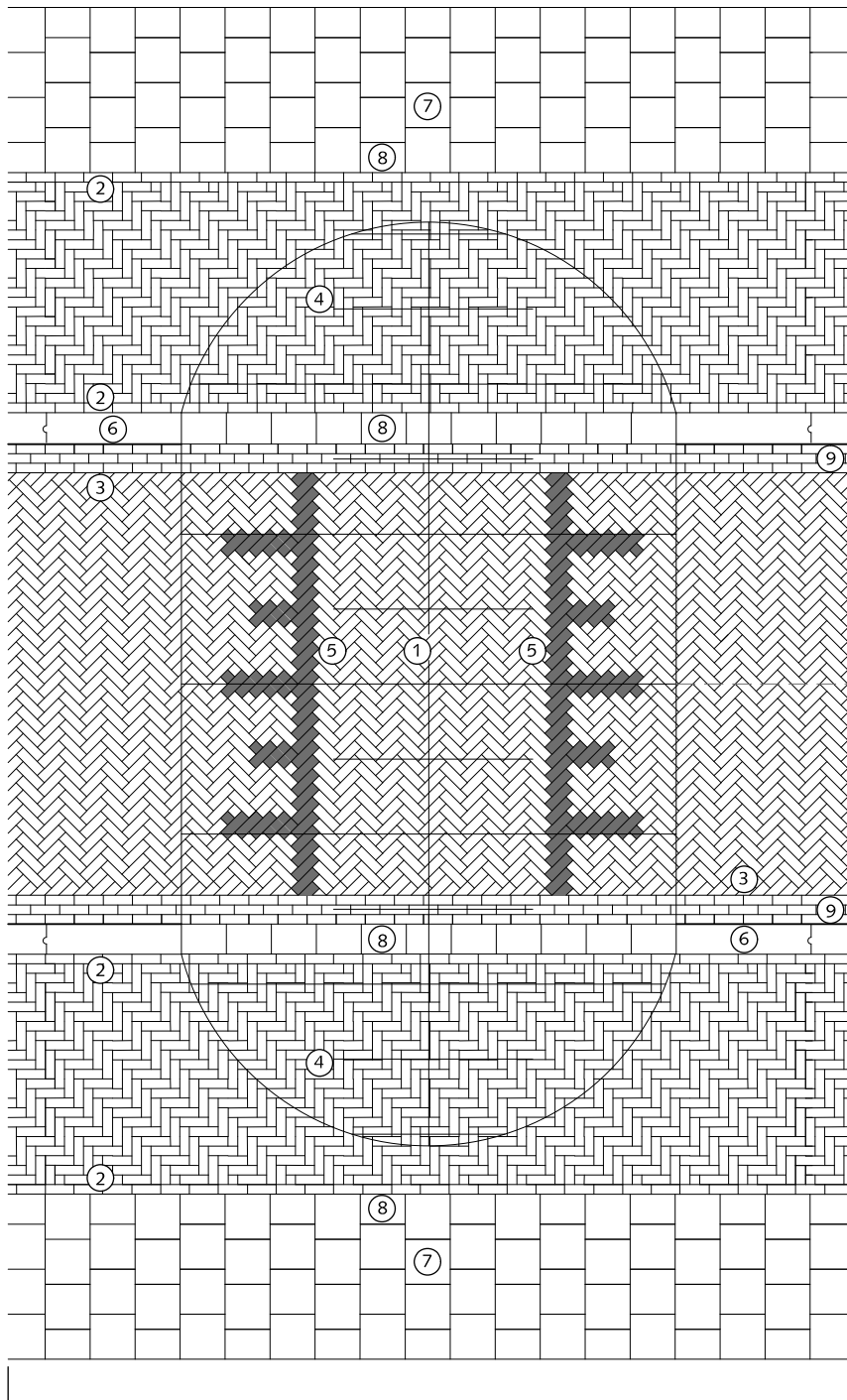
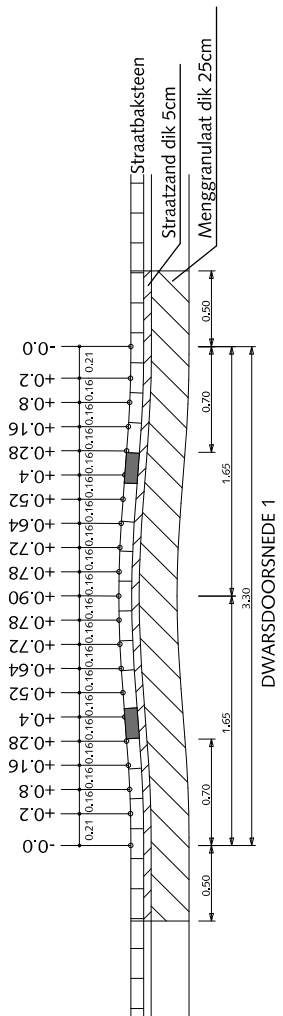
december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 08

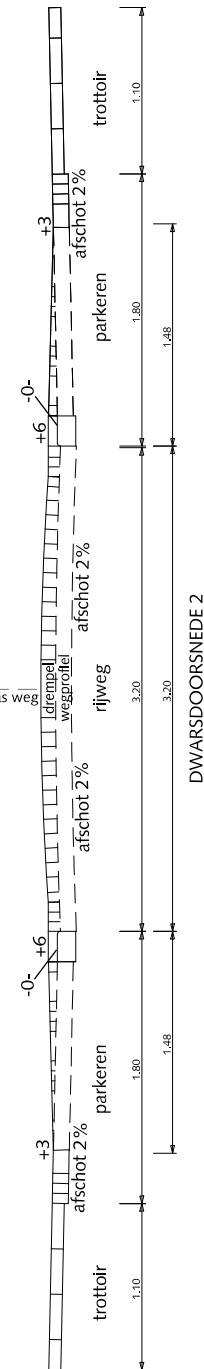
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS





DWARSDOORSNEDE 1

DWARSDOORSNEDE 2



DWARSDOORSNEDE 2

RIJWEGEN SINUSVORMIGE DREMPEL 30km/h IN ELEMENTENVERHARDING VARIANT 2 9.00m. PROFIEL PARKEREN OP TROTTOIRNIVEAU

- ① Straatbaksteen dikformaat rood keperverband
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat rood
- ③ Straatbaksteen dikformaat rood op maat (nooit kleiner dan halve steen)
- ④ Straatbaksteen dikformaat rood elleboogverband
- ⑤ Witte verkeerssteen keiformaat
- ⑥ Inritband 20x12x100cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement* (gezaagd)
- ⑦ Betontegels 30x30x8cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑧ Betontegels 30x20x8cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑨ Drie streklagen straatbaksteen dikformaat rood

Kolkafstand t.o.v. drempel minimaal 200cm
Drempel niet toepassen bij lage parkeerdruk

* grijs hoogovencement met kleurstelling gelijkwaardig aan portlandcement



Gemeente Den Haag

december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 09

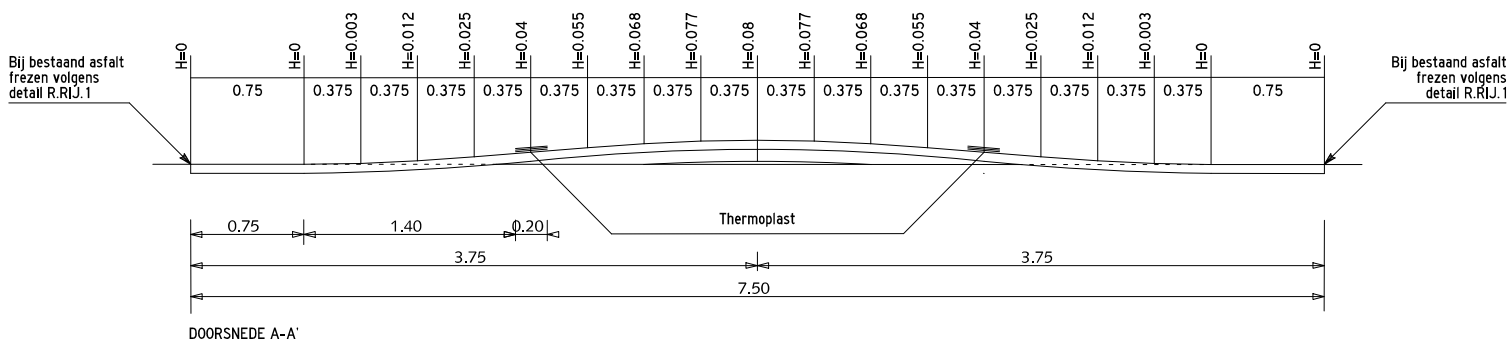
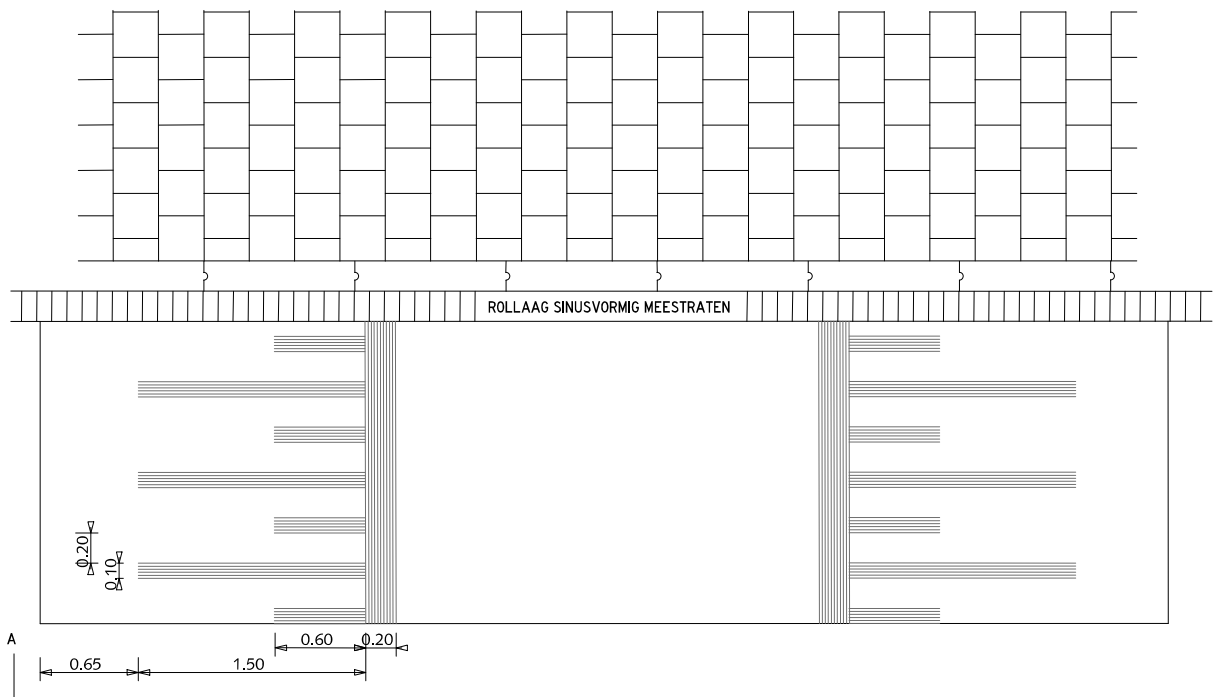
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



RIJWEGEN

HOOFDWEG EN WIJKONTSLUITINGSWEG
SINUSVORMIGE 50 KM/H DREMPEL
IN ASFALTVERHARDING
H=80

Kolkafstand t.o.v. drempel minimaal 200cm



Gemeente Den Haag

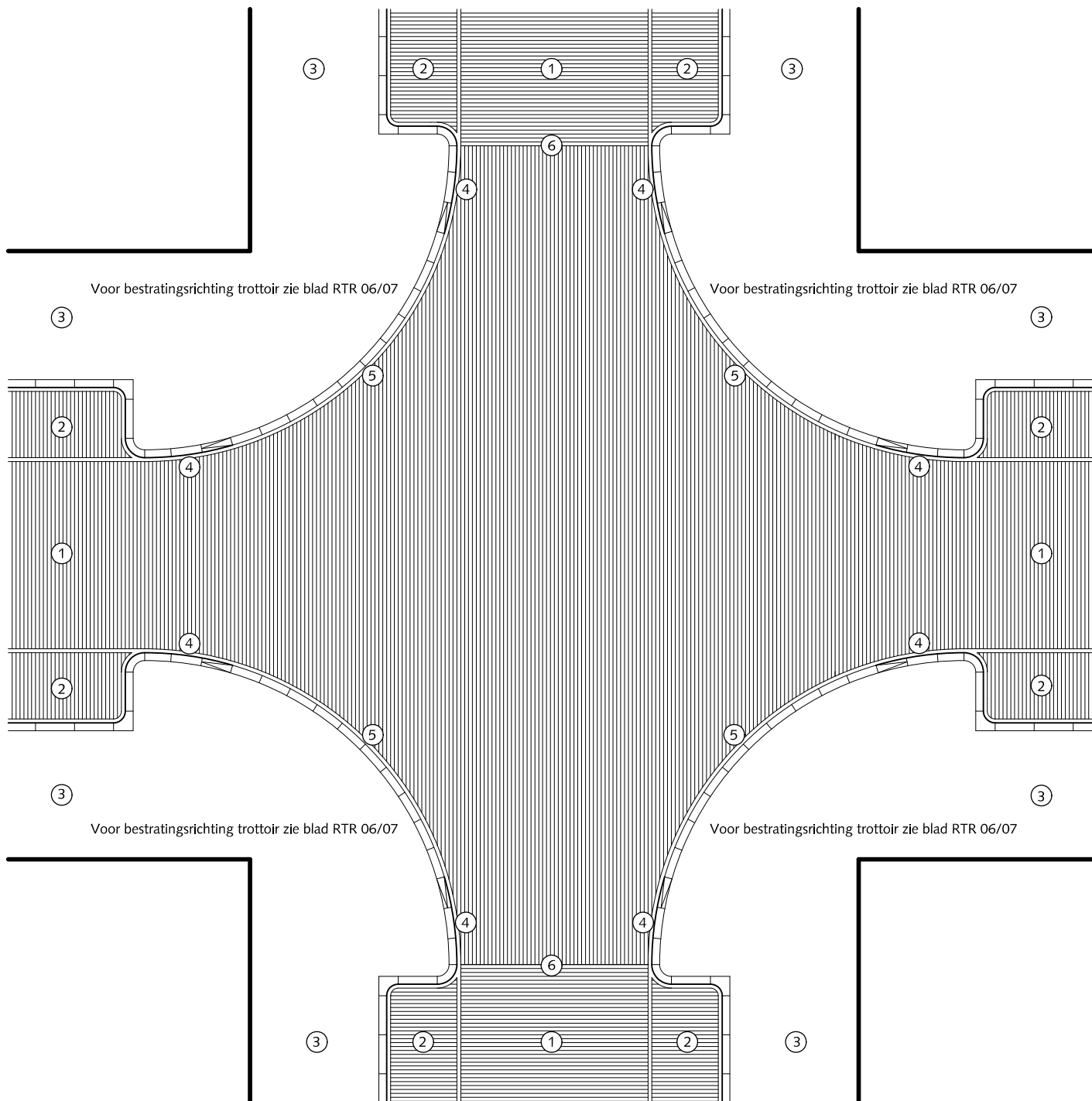
december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 10

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS





RIJWEGEN

ERFTOEGANGSWEG BESTRATINGSRICHTING 1 gelijk- en ongelijkwaardige kruisingen

- ① Rijweg straatbaksteen dikformaat keperverband rood
- ② Parkeren (straatbaksteen dikformaat elleboogverband)
- ③ Trottoir (betontegels 30x30x5/8cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement* halfsteensverband)
- ④ Trottoirband 18/20x25x78,5cm (bochtband) met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑤ Verlaagde Trottoirband 18/20x25x78,5cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement* altijd in centrum van de bocht
- ⑥ Kapnaad (weefnaad) / draaiing bestratingsrichting (altijd bij tangentialpunt van de bocht)

*grijs hoogovencement met kleurstelling gelijkwaardig aan portlandcement



Gemeente Den Haag



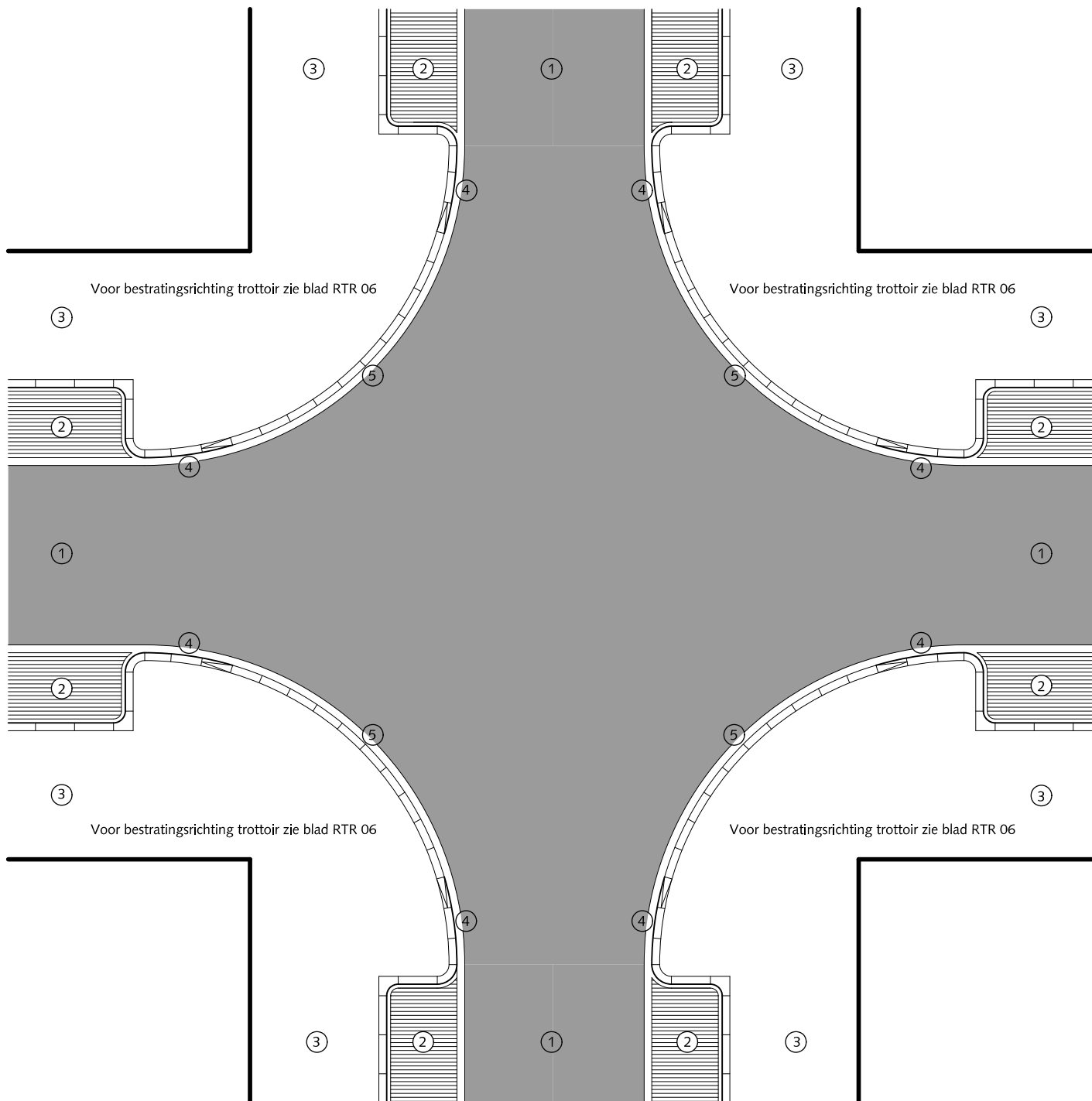
schaal 1:150

december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 11

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



RIJWEGEN

HOOFDWEG EN WIJKONTSLUITINGSWEG
BESTRATINGSRICHTING 2

gelijkwaardige kruisingen

- ① Asfalt zwart
- ② Parkeren (straatbaksteen dikformaat elleboogverband)
- ③ Trottoir (betontegels 30x30x5/8cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement* (halfsteensverband)
- ④ Trottoirband 18/20x25x78,5cm(bochtband) met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑤ Verlaagde Trottoirband 18/20x25x78,5cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement* altijd in centrum van de bocht

*grijs hoogovencement met kleurstelling gelijkwaardig aan portlandcement



Gemeente Den Haag



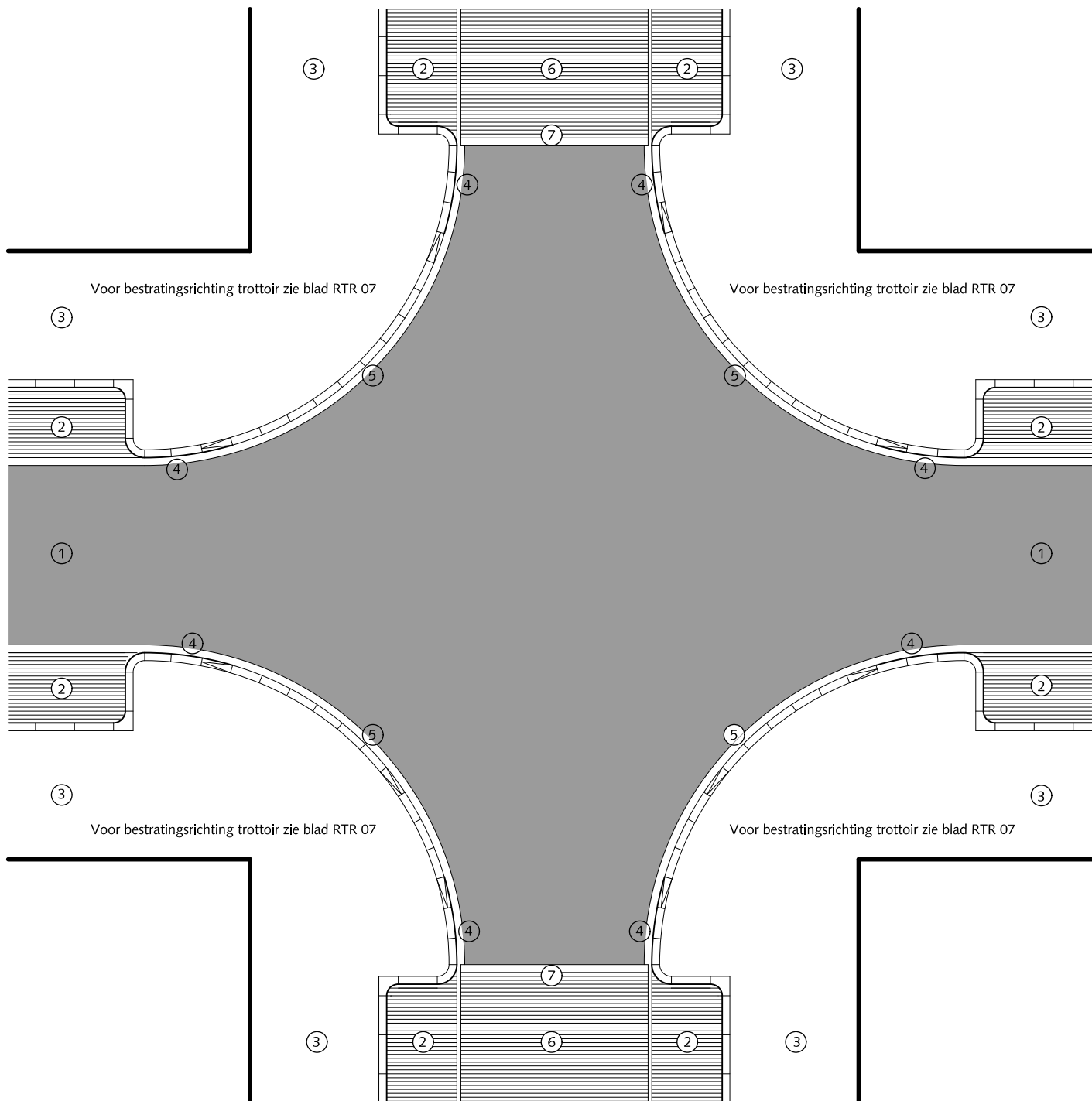
schaal 1:150

december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 12

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



RIJWEGEN

ERFTOEGANGSWEG BESTRATINGSRICHTING 3 ongelijkwaardige kruisingen

- ① Asfalt zwart
- ② Parkeren (straatbaksteen dikformaat elleboogverband)
- ③ Trottoir (betontegels 30x30x5/8cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement* halfsteensverband)
- ④ Trottoirband 18/20x25x78,5cm (bochtband) met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑤ Verlaagde Trottoirband 18/20x25x78,5cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement* altijd in centrum van de bocht
- ⑥ Rijweg (straatbaksteen dikformaat keperverband)
- ⑦ Kapnaad (weefnaad) / draaing bestratingsrichting (altijd bij tangentpunt van de bocht)

*grijs hoogovencement met kleurstelling gelijkwaardig aan portlandcement



Gemeente Den Haag

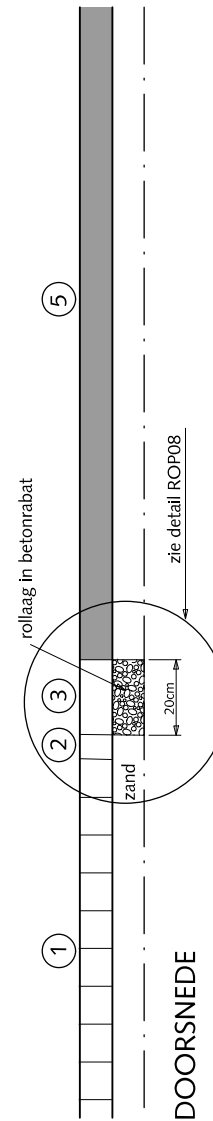
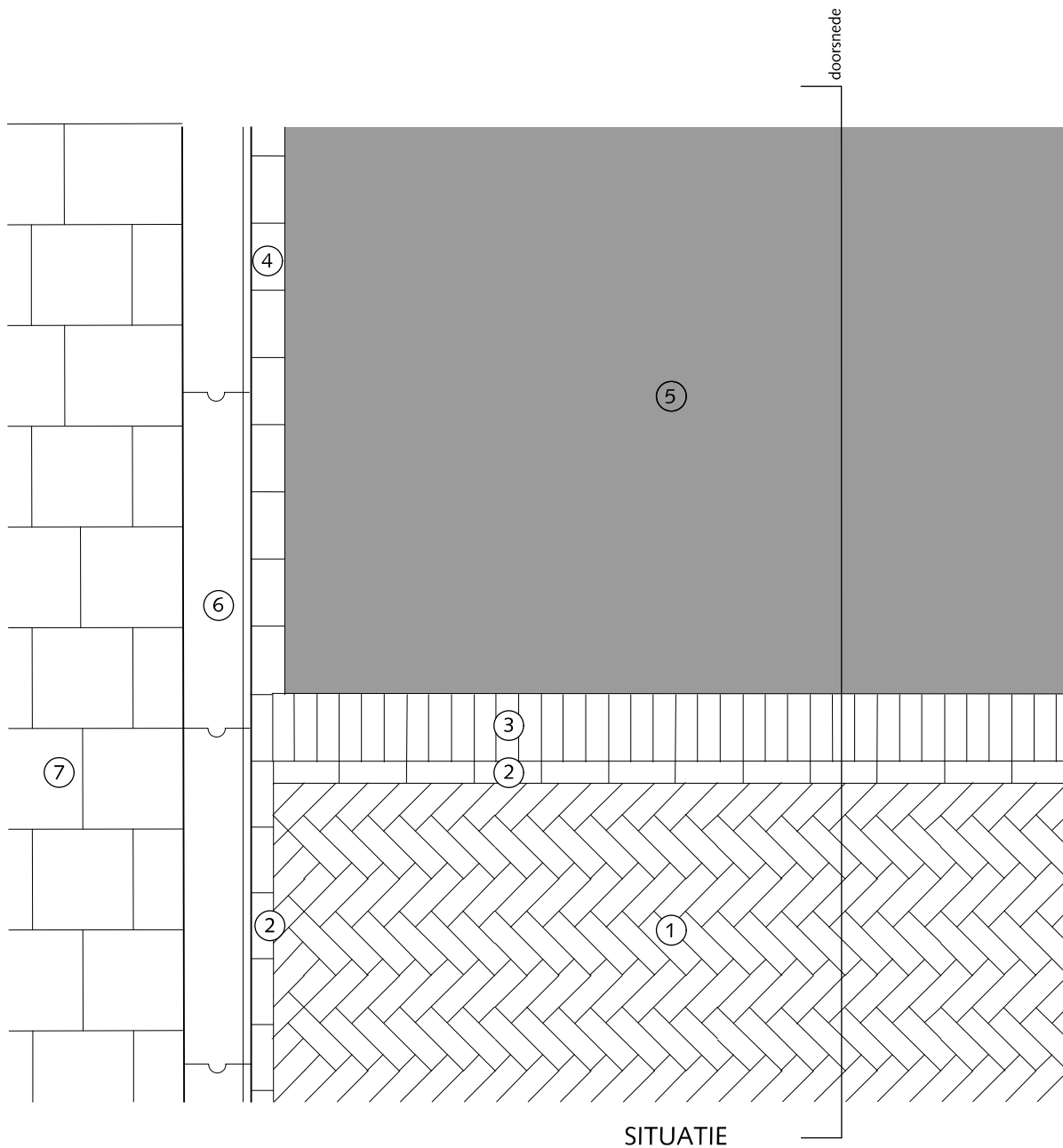


december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RRI 13

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



RIJWEGEN OVERGANG STRAATBAKSTEEN-ASFALT strekse rollaag in betonrabat

- ① Straatbaksteen dikformaat keperverband rood
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat rood
- ③ Rollaag betonstraatbaksteen keiformaat zwart
- ④ Streklaag betonstraatsteen zwart
- ⑤ Asphalt zwart
- ⑥ Trottoirband 18/20x25x100cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*
- ⑦ Betontegels 30x30x5/8cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*

*grijs hoogovencement met kleurstelling gelijkwaardig aan portlandcement



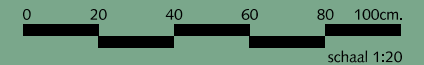
Gemeente Den Haag

december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

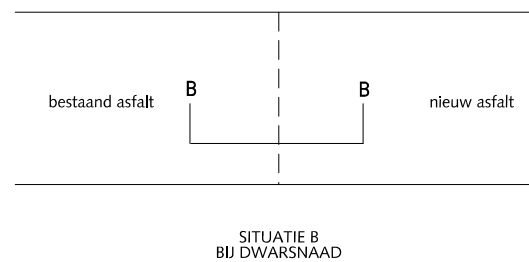
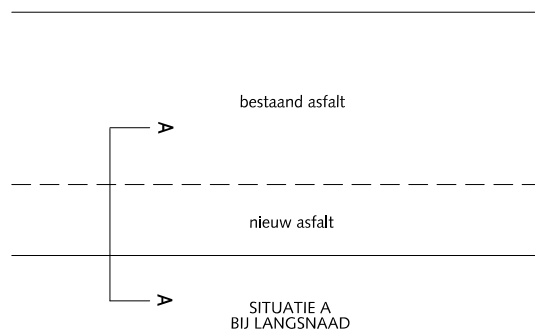
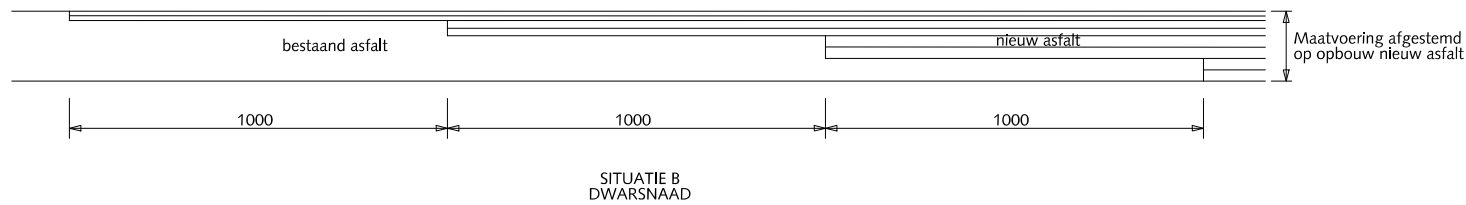
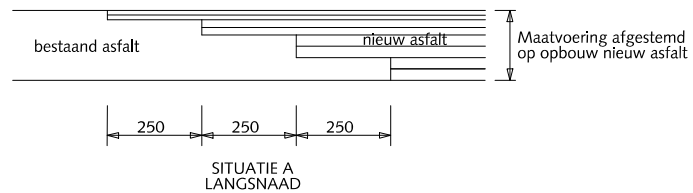
blad: RRI 14

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



RIJWEGEN

HOOFDWEG EN WIJKONTSLUITINGSWEG
OVERGANG VAN BESTAAND ASFALT
NAAR NIEUW ASFALT MET LANGS
OF DWARSNAAD



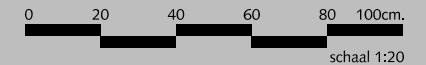
Gemeente Den Haag

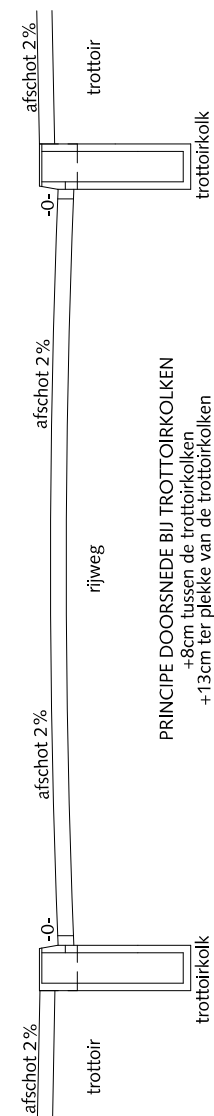
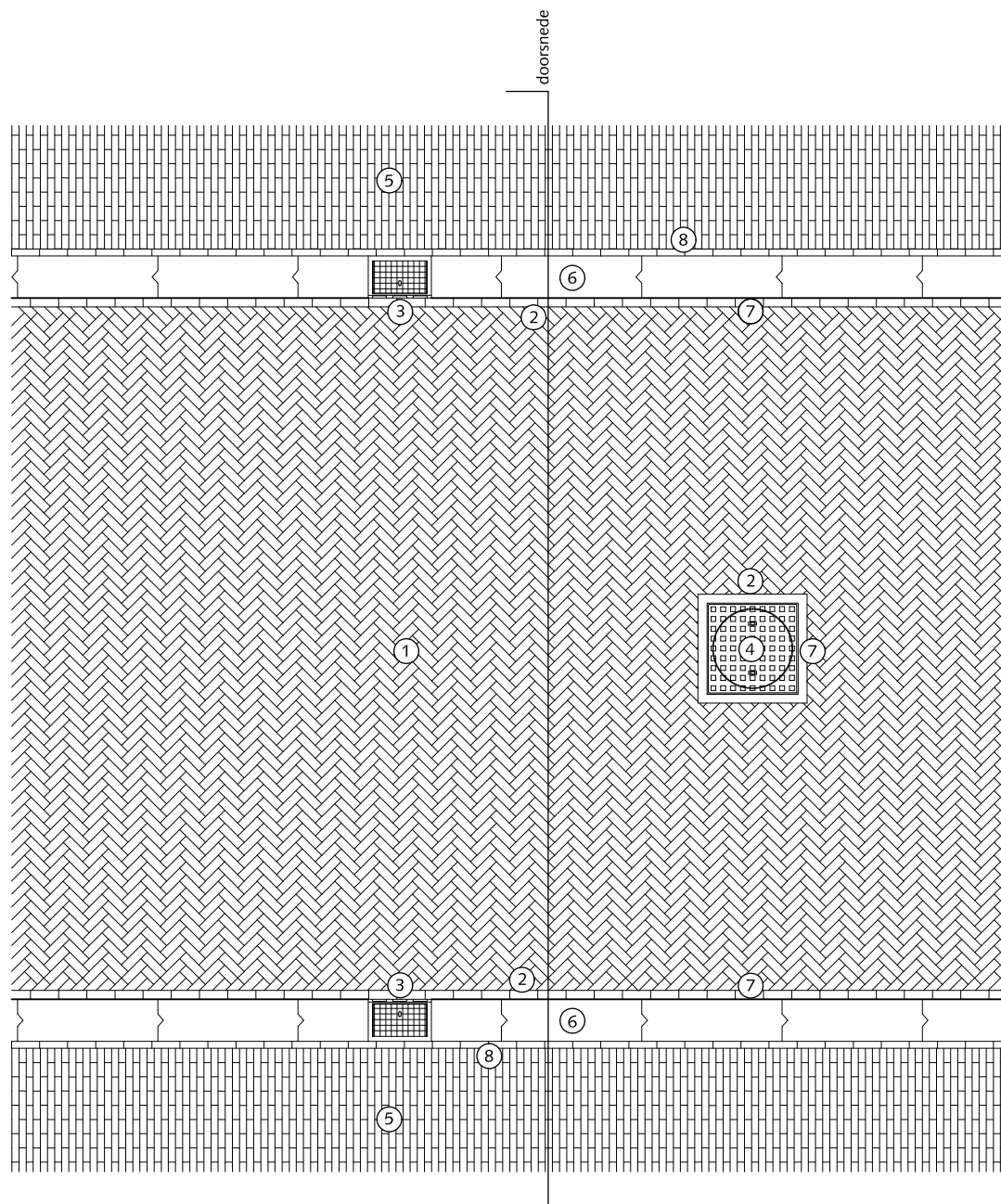
december 2013

HOFSTADKWALITEIT

blad: HRI 01

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS





PRINCIPE DOORSNEDE BIJ TROTTOIRKOLKEN
 +8cm tussen de trottoirkolken
 +13cm ter plekke van de trottoirkolken

RIJWEGEN SITUATIE MET TROTTOIRBAND ALS OPSLUITING

- ① Straatbaksteen dikformaat mangaan keperverband
- ② Straatbaksteen dikformaat mangaan gezaagd
(nooit kleiner dan halve steen)
- ③ Trottoirkolk 30x45cm
- ④ Inspectieput
- ⑤ Straatbaksteen waalformaat mangaan halfsteensverband
Trottoir > 300cm breed dan elleboogverband toepassen
- ⑥ Trottoirband 28/30x24x100cm antraciet
- ⑦ Streklaag straatbaksteen dikformaat mangaan
- ⑧ Streklaag straatbaksteen waalformaat mangaan

Algemeen:
 Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.



Gemeente Den Haag

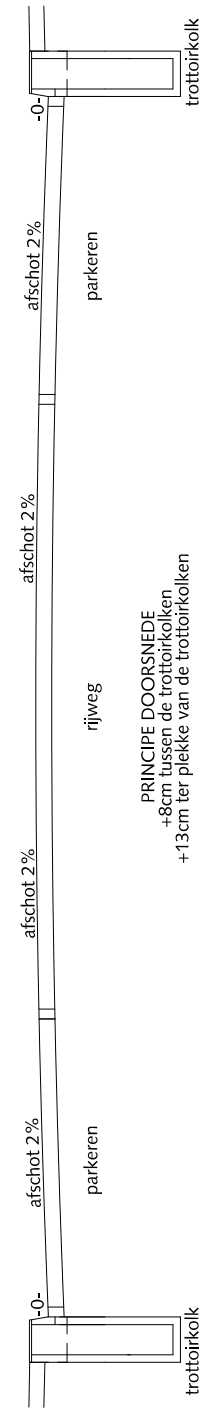
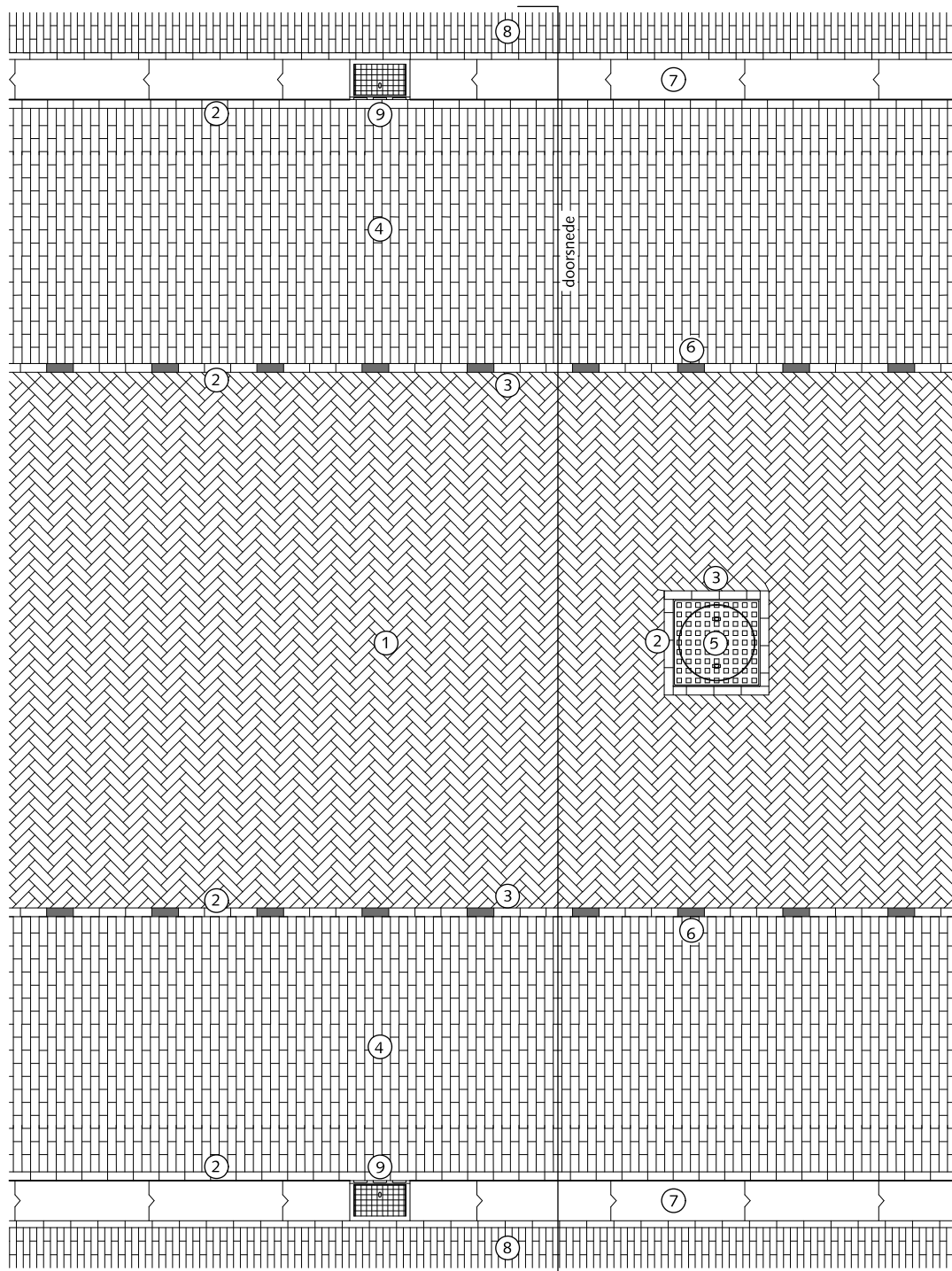
december 2013

HOFSTADKWALITEIT

blad: HRI 02

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
 STANDAARD WEGENBOUWDETAILS





RIJWEGEN SITUATIE MET PARKEREN EN AFWATERING NAAR TROTTOIRKOLK

- ① Straatbaksteen dikformaat mangaan keperverband
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat mangaan
- ③ Straatbaksteen dikformaat mangaan gezaagd (nooit kleiner dan halve steen)
- ④ Straatbaksteen dikformaat mangaan halfsteensverband
- ⑤ Inspectieput
- ⑥ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑦ Trottoirband 28/30x24x100cm antraciet
- ⑧ Straatbaksteen waalformaat mangaan halfsteensverband Trottoir > 300cm breed dan elleboogverband toepassen
- ⑨ Trottoirkolk 30x45cm

Algemeen:
Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.



Gemeente Den Haag



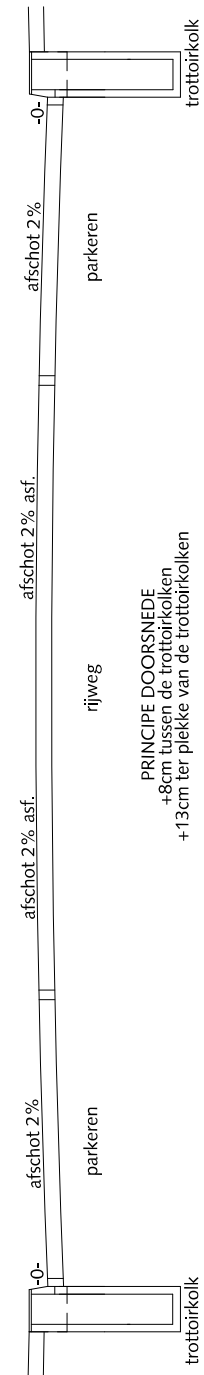
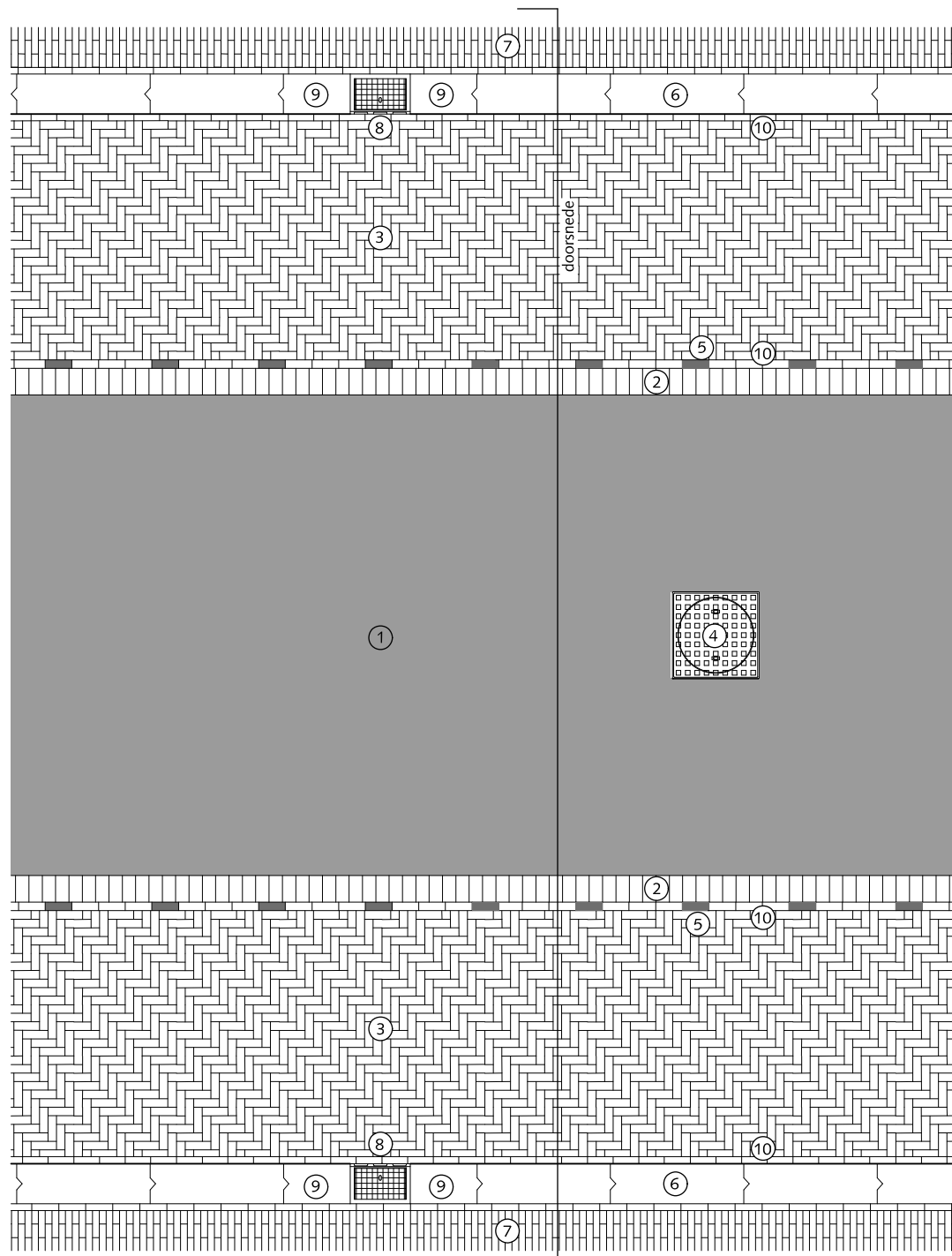
schaal 1:50

december 2013

HOFSTADKWALITEIT

blad: HRI 03

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



PRINCIPE DOORSNEDE
+8cm tussen de trottoirkolken
+13cm ter plekke van de trottoirkolken

RIJWEGEN SITUATIE MET PARKEREN EN AFWATERING NAAR TROTTOIRKOLK

- ① Asphalt zwart
- ② Rollaag betonstraatsteen zwart
- ③ Straatbaksteen dikformaat mangaan elleboogverband
- ④ Inspectieput
- ⑤ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑥ Trottoirband 28/30x24x100cm antraciet
- ⑦ Straatbaksteen waalformaat mangaan halfsteensverband
Trottoir > 300cm breed dan elleboogverband toepassen
- ⑧ Trottoirkolk 30x45cm
- ⑨ Trottoirband op maat zagen
- ⑩ Streklaag straatbaksteen dikformaat mangaan

Algemeen:
Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.



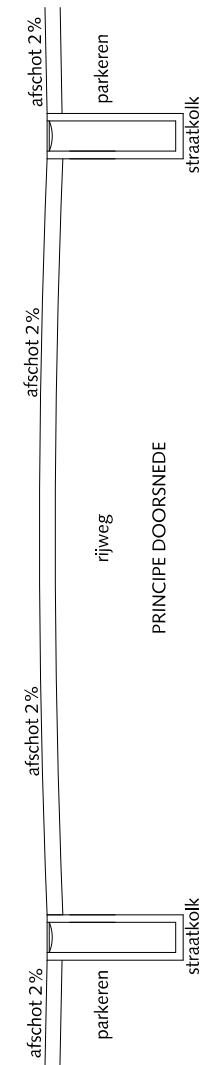
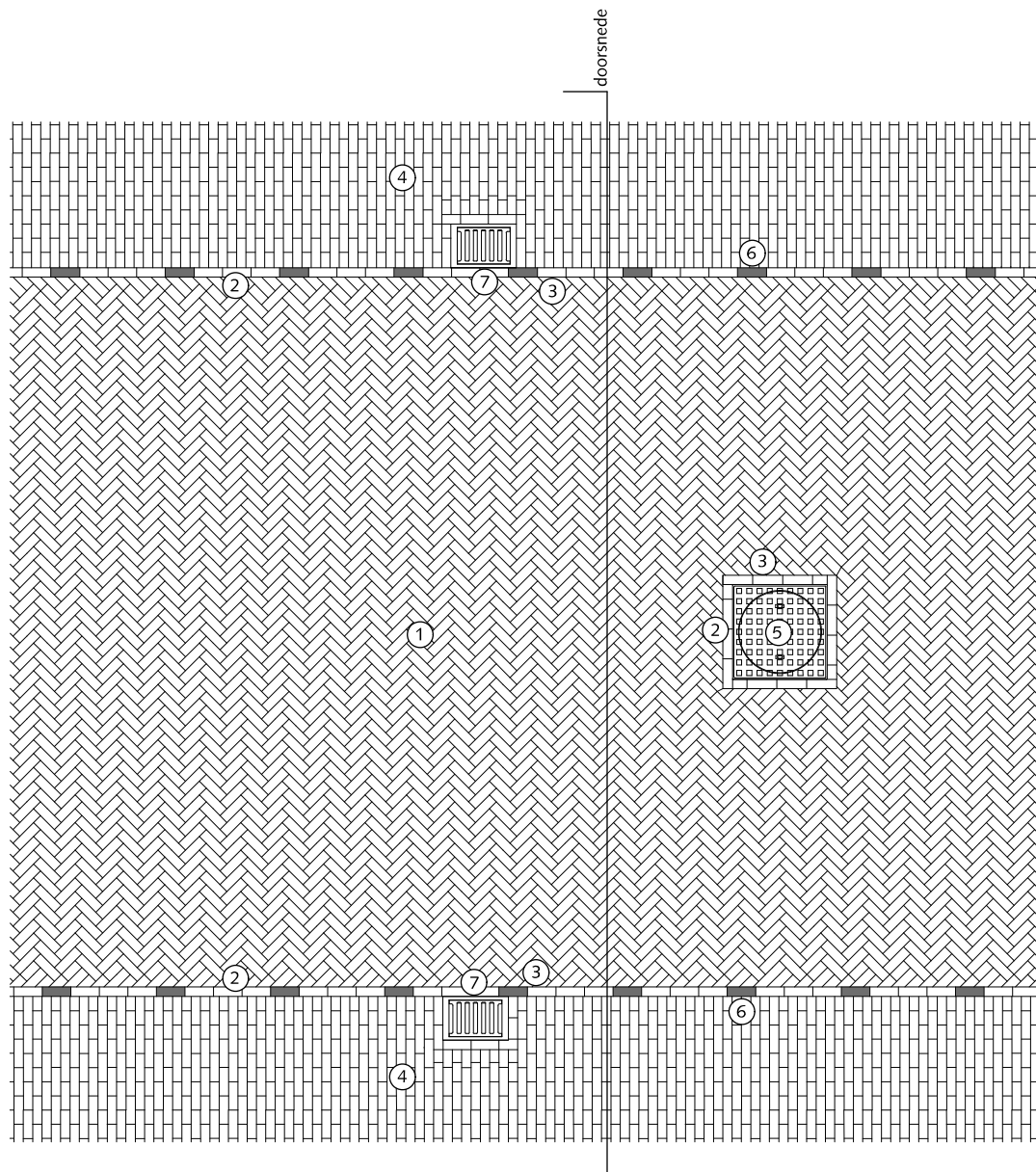
Gemeente Den Haag

december 2013

HOFSTADKWALITEIT

blad: HRI 04

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



RIJWEGEN

SITUATIE MET PARKEREN EN AFWATERING NAAR STRAATKOLK (indien trottoirkolk niet mogelijk is)

- ① Straatbaksteen dikformaat mangan keperverband
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat mangan
- ③ Straatbaksteen dikformaat mangan op maat zagen (nooit kleiner dan halve steen)
- ④ Straatbaksteen dikformaat mangan halfsteensverband
- ⑤ Inspectieput
- ⑥ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑦ Straatcolk 30x45cm

Algemeen:
Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.



Gemeente Den Haag

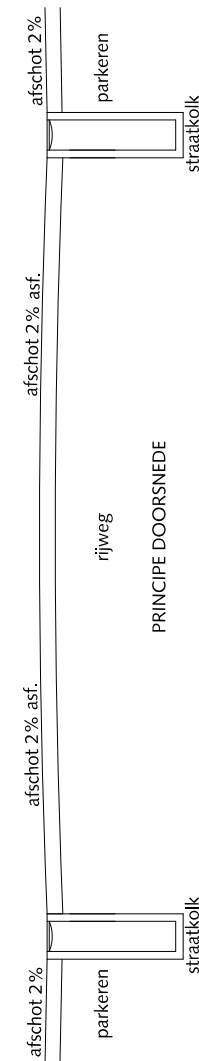
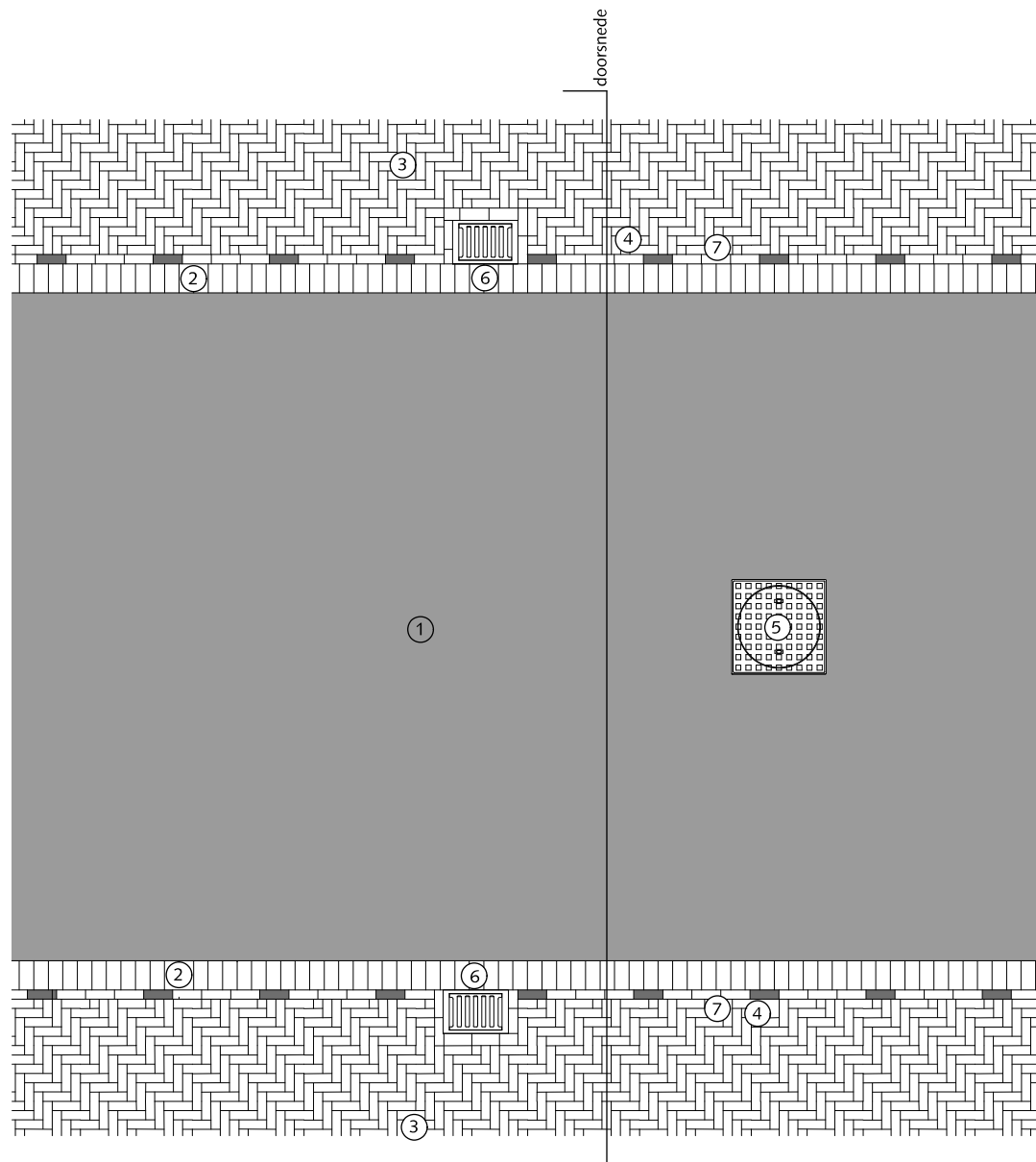
december 2013

HOFSTADKWALITEIT

blad: HRI 05

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS





RIJWEGEN

SITUATIE MET PARKEREN EN AFWATERING NAAR STRAATKOLK (indien trottoirkolk niet mogelijk is)

- ① Asfalt zwart
- ② Rollaag betonstraatsteen keiformaat zwart zonder vellingkant
- ③ Straatbaksteen dikformaat mangaan elleboogverband
- ④ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑤ Inspectieput
- ⑥ Straatkolk 30x45cm
- ⑦ Streklaag straatbaksteen dikformaat mangaan

Algemeen:
Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.



Gemeente Den Haag

HOFSTADKWALITEIT

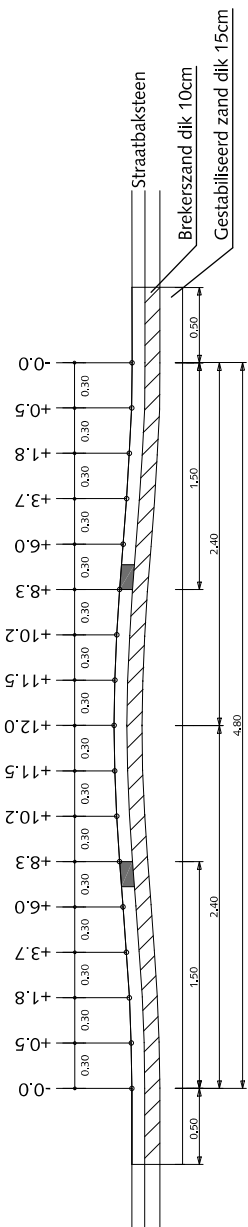
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



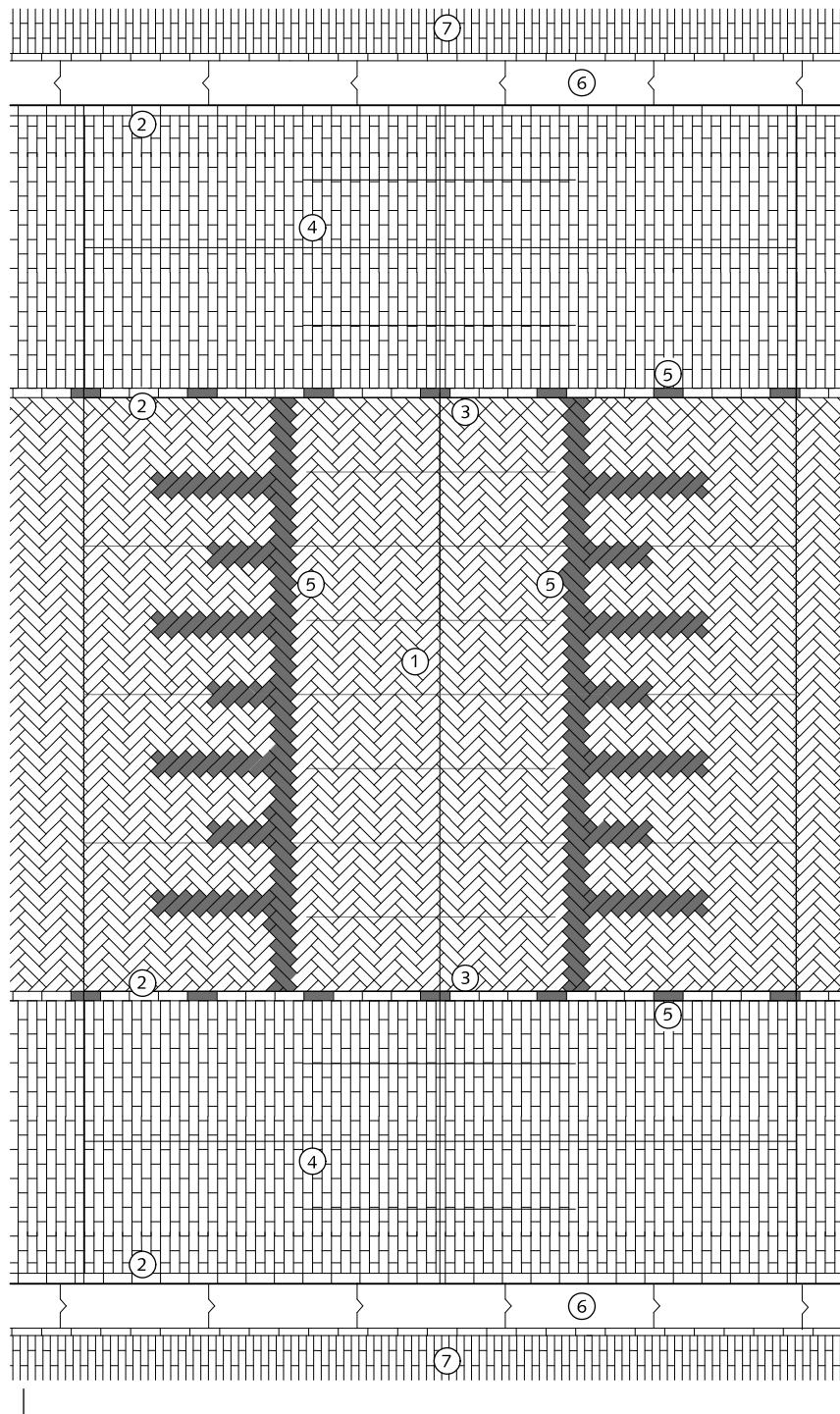
schaal 1:50

december 2013

blad: HRI 06

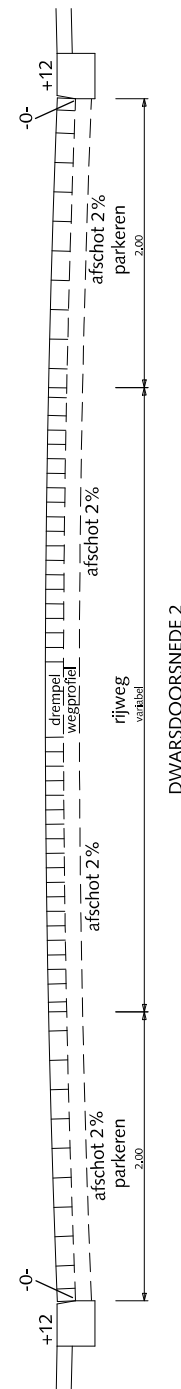


DWARSDOORSNEDE 1



DWARSDOORSNEDE 1

DWARSDOORSNEDE 2



DWARSDOORSNEDE 2

RIJWEGEN SINUSVORMIGE DREMPEL 30km/h IN ELEMENTENVERHARDING

- ① Straatbaksteen dikformaat mangaan keperverband
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat mangaan
- ③ Straatbaksteen dikformaat mangaan op maat
- ④ Straatbaksteen dikformaat mangaan halfsteensverband
- ⑤ Witte verkeerssteen dikformaat
- ⑥ Trottoirband 28/30x24x100cm antraciet
- ⑦ Straatbaksteen waalformaat mangaan halfsteensverband
Trottoir > 300cm breed dan elleboogverband toepassen

Algemeen:

Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.
De aan te leggen kolken minimaal 2 meter uit de drempel leggen



Gemeente Den Haag

HOFSTADKWALITEIT

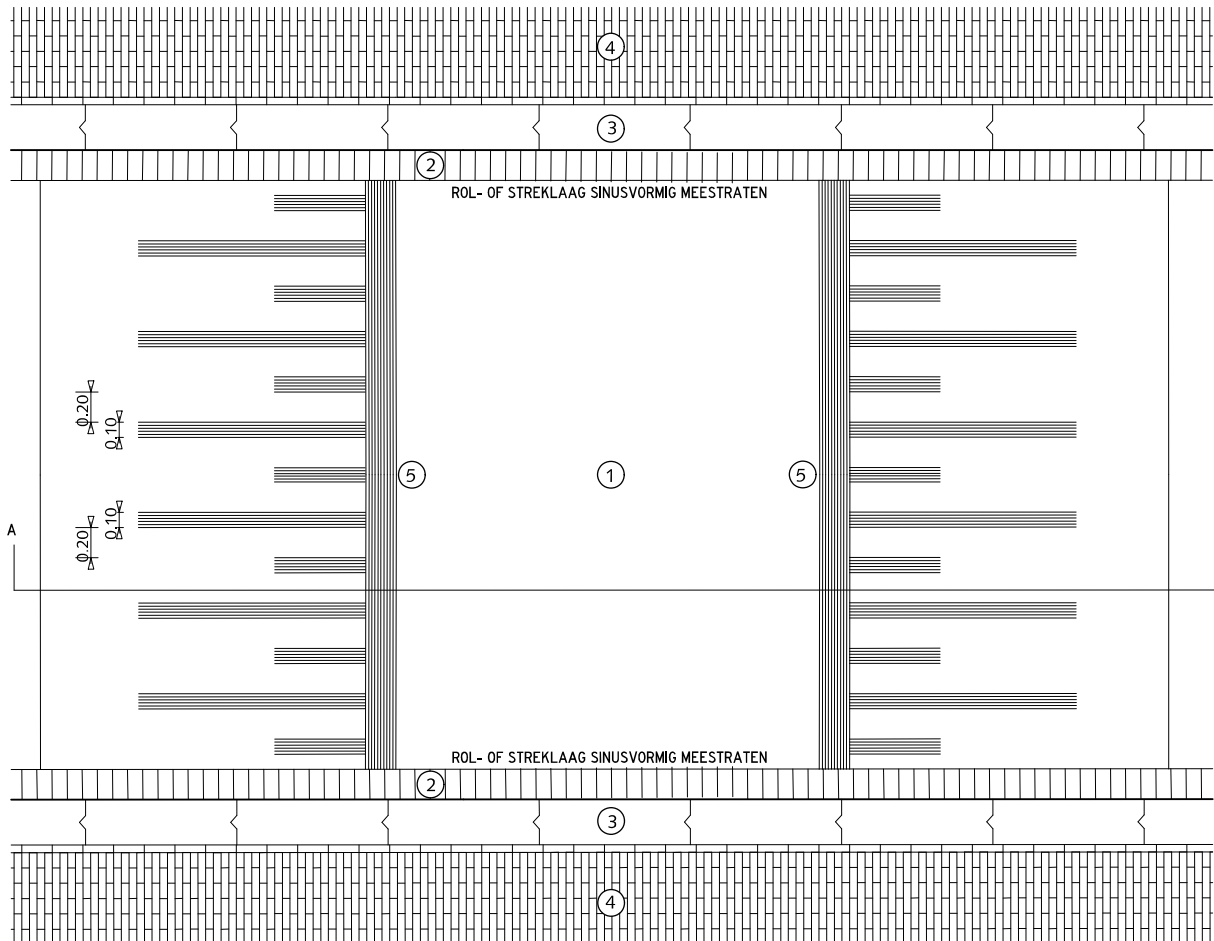
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



schaal 1:50

december 2013

blad: HRI 07

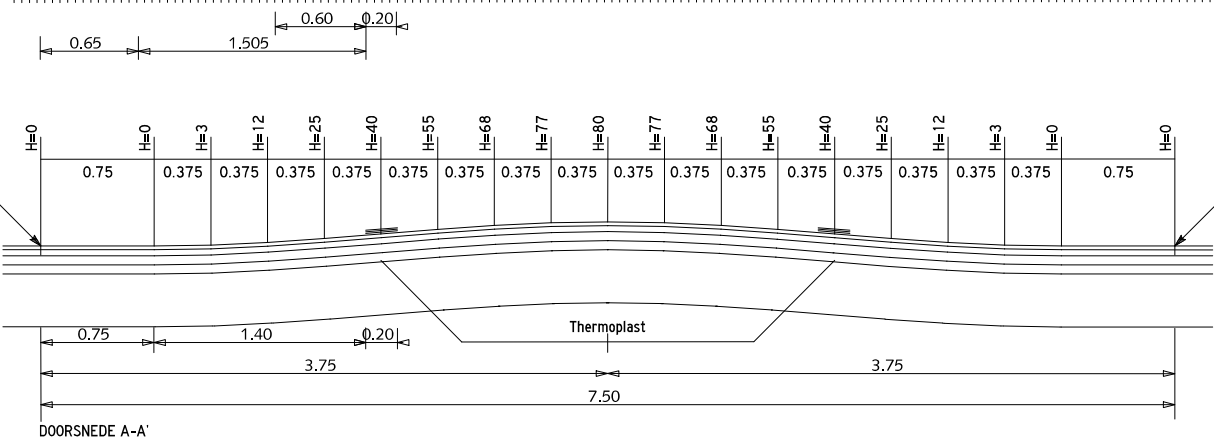


RIJWEGEN

HOOFDWEG EN WIJKONTSLUITINGSWEG
SINUSVORMIGE 50 KM/H DREMPEL
IN ASFALTVERHARDING
H=80

- ① Asfalt zwart
- ② Rollaag betonstraatstenen keiformaat zwart
zonder vellingkant
Breedte voeg: 8mm
Voeg volledig vullen met cementspecie 1:3
- ③ Trottoirband 28/30x24x100cm antraciet
- ④ Straatbaksteen dikformaat mangaan halfsteensverband
- ⑤ Belijning d.m.v. thermoplast

Algemeen:
Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.
De aan te leggen kolken minimaal 2 meter uit de drempel leggen



Bij bestaand asfalt
frezen volgens
detail R.R.IJ.1

Bij bestaand asfalt
frezen volgens
detail R.R.IJ.1

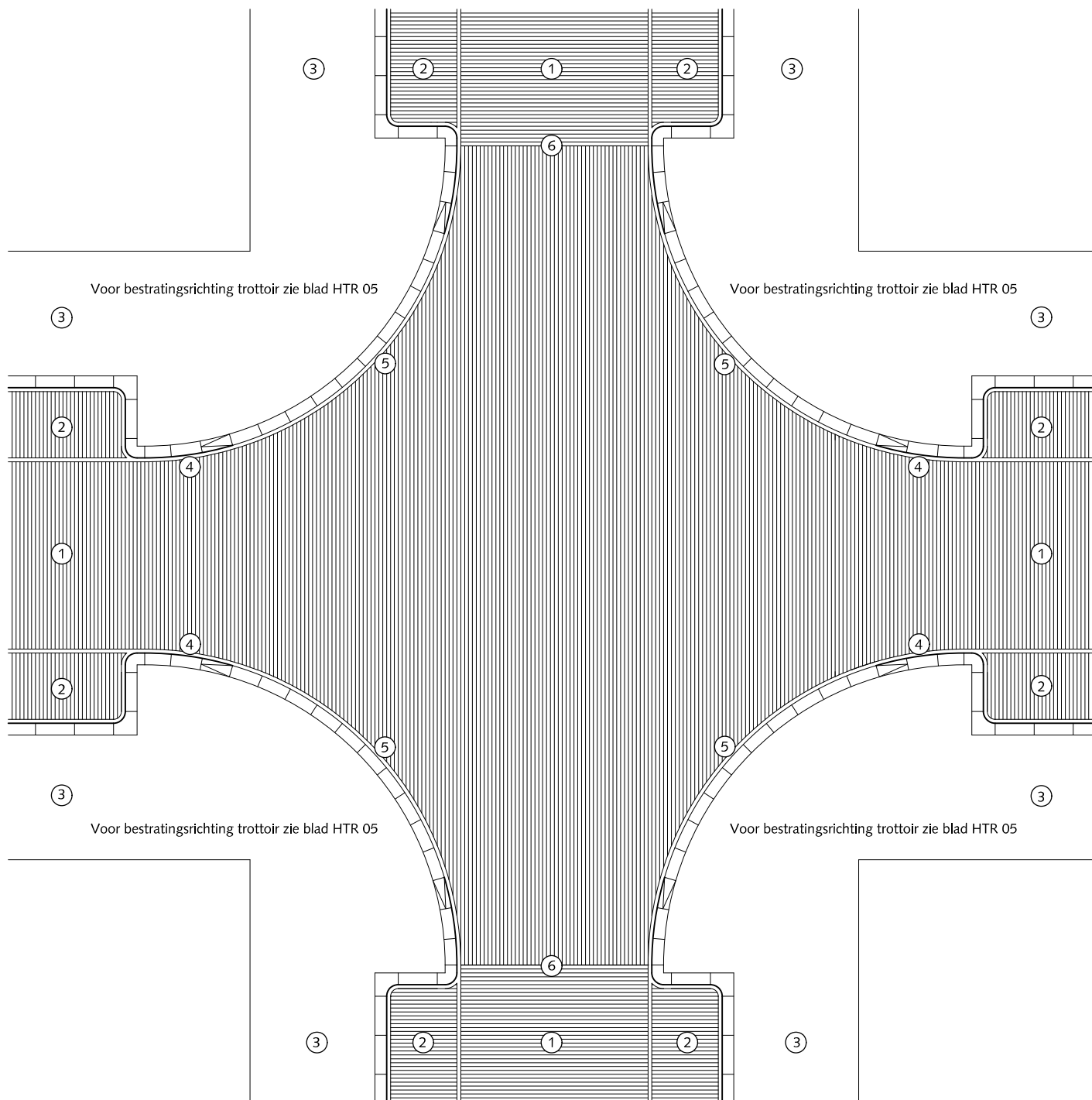
Asfaltbeton
Menggranulaat 0/31.5



Gemeente Den Haag december 2013

HOFSTADKWALITEIT blad: HRI 08

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



RIJWEGEN

ERFTOEGANGSWEG BESTRATINGSRICHTING 1 gelijk- en ongelijkwaardige kruisingen

- ① Rijweg straatbaksteen dikformaat keperverband mangaan
- ② Parkeren (straatbaksteen dikformaat halfsteensverband)
- ③ Trottoir (straatbaksteen waalformaat halfsteensverband)
Trottoir > 300cm breed dan elleboogverband toepassen
- ④ Trottoirband 28/30x24x78,5cm(bochtband) antraciet
- ⑤ Verlaagde Trottoirband 28/30x24x78,5cm antraciet
4 stuks en altijd in centrum van de bocht
- ⑥ Kapnaad(weefnaad) / draaiing bestratingsrichting
(altijd bij tangentialpunt van de bocht) (zie ook HTR 03)

Algemeen:

Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.



Gemeente Den Haag



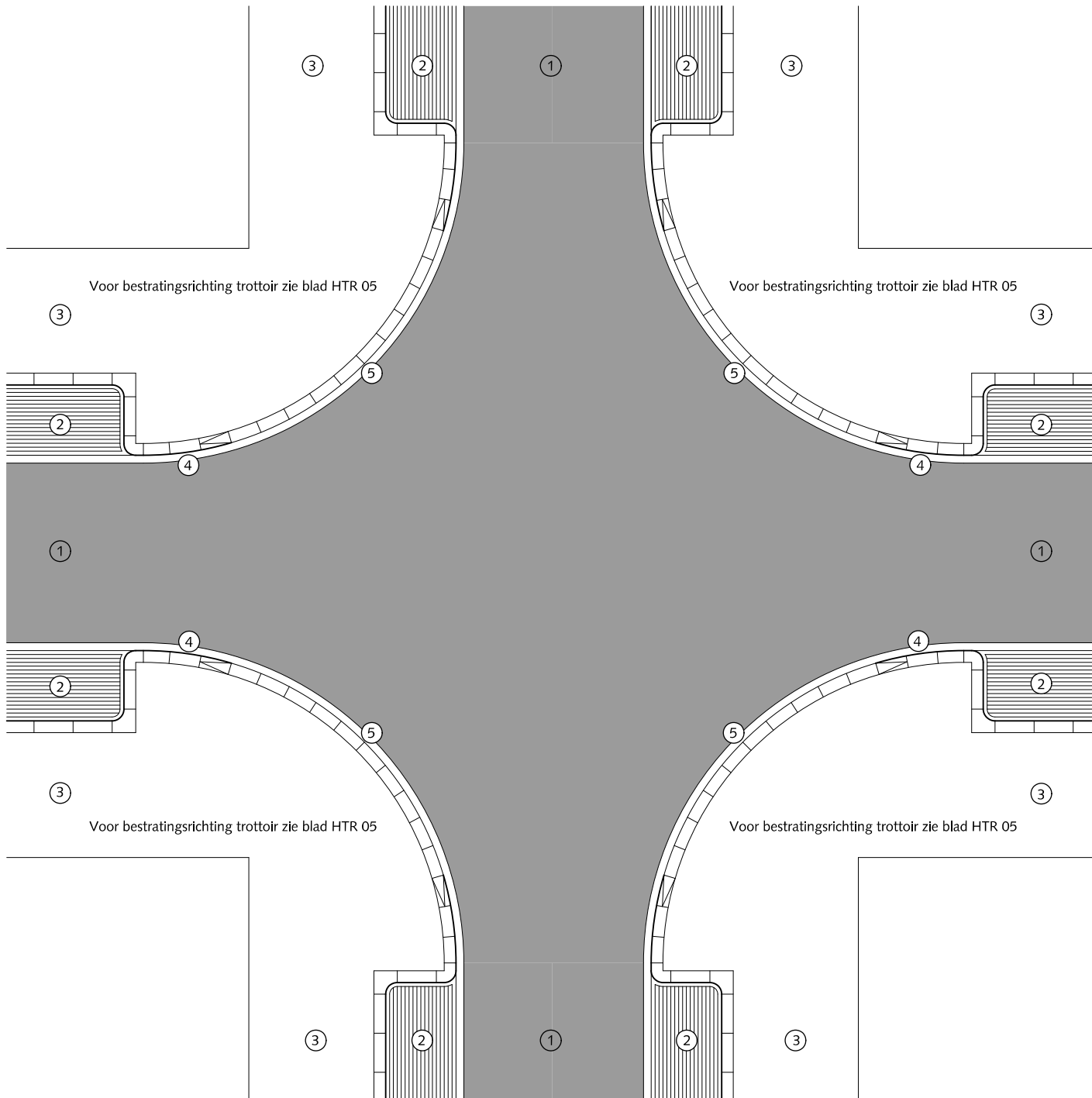
schaal 1:150

december 2013

HOFSTADKWALITEIT

blad: HRI 09

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



RIJWEGEN

HOOFDWEG EN WIJKONTSLUITINGSWEG
BESTRATINGSRICHTING 2

gelijkwaardige kruisingen

- ① Asfalt zwart
- ② Parkeren (straatbaksteen dikformaat elleboogverband)
- ③ Trottoir (straatbaksteen waalformaat halfsteensverband)
Trottoir > 300cm breed dan elleboogverband toepassen
- ④ Trottoirband 28/30x24x78,5cm(bochtband) antraciet
- ⑤ Verlaagde Trottoirband 28/30x24x78,5cm antraciet
4 stuks en altijd in centrum van de bocht

Algemeen:

Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.



Gemeente Den Haag

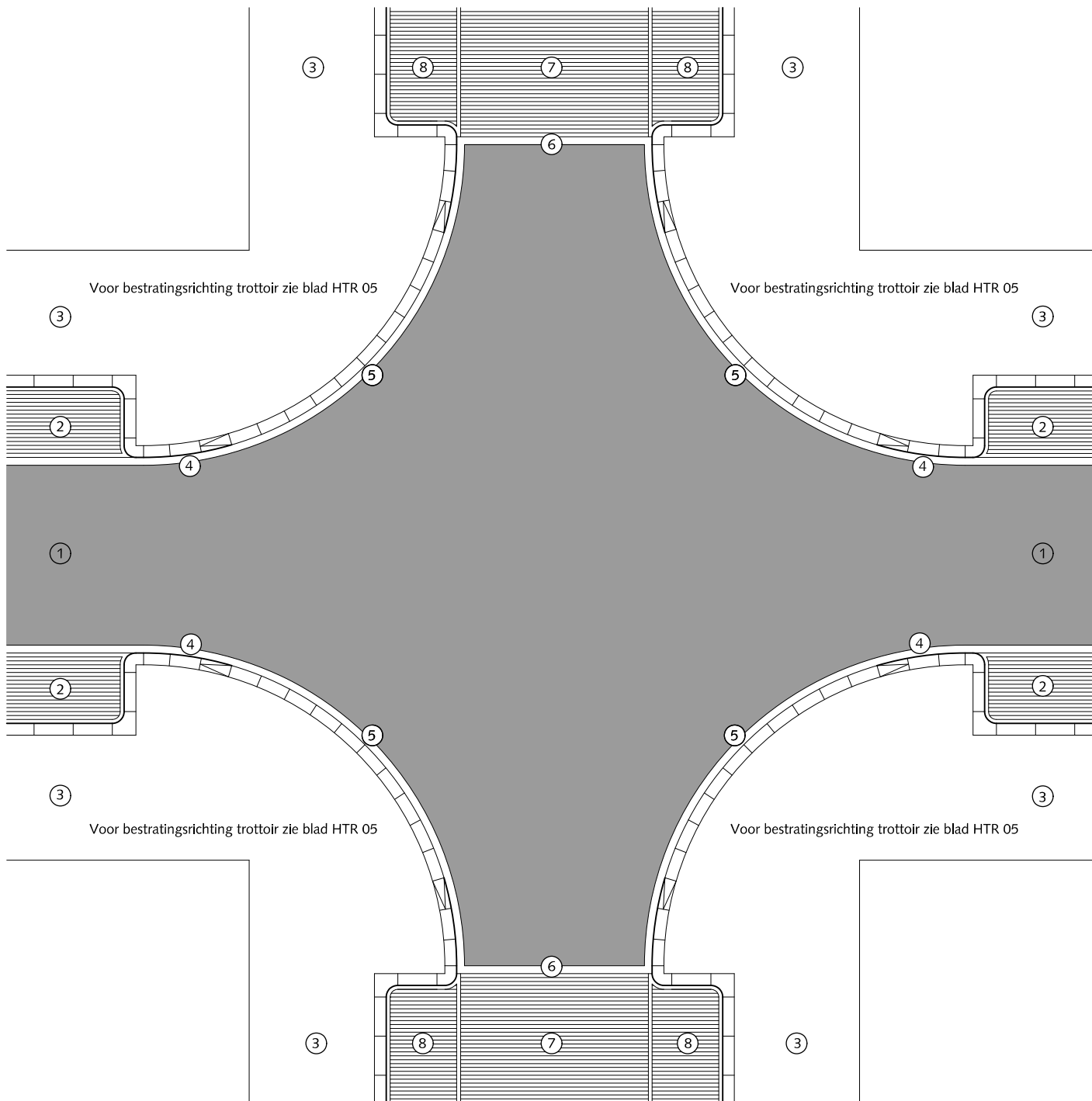


december 2013

HOFSTADKWALITEIT

blad: HRI 10

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



RIJWEGEN

HOOFDWEG EN WIJKONTSLUITINGSWEG/
ERFTOEGANSWEG BESTRATINGSRICHTING 3

ongelijkwaardige kruisingen

- ① Asfalt zwart
- ② Parkeren (straatbaksteen dikformaat elleboogverband)
- ③ Trottoir (straatbaksteen waalformaat halfsteensverband)
Trottoir > 300cm breed dan elleboogverband toepassen
- ④ Trottoirband 28/30x24x78,5cm(bochtband) antraciet
- ⑤ Verlaagde Trottoirband 28/30x24x78,5cm antraciet
4 stuks (inclusief verloop) en altijd in centrum van de bocht
- ⑥ Kapnaad (weefnaad) / draaing bestratingsrichting
(altijd bij tangentpunt van de bocht) (zie HRI 12)
- ⑦ Rijweg straatbaksteen dikformaat keperverband mangaan
- ⑧ Parkeren (straatbaksteen dikformaat halfsteensverband)

Algemeen:

Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.



Gemeente Den Haag

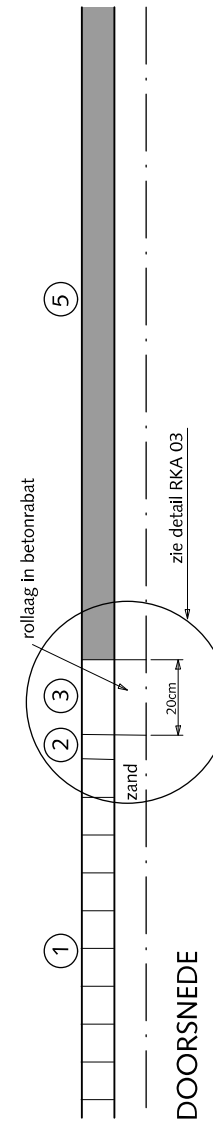
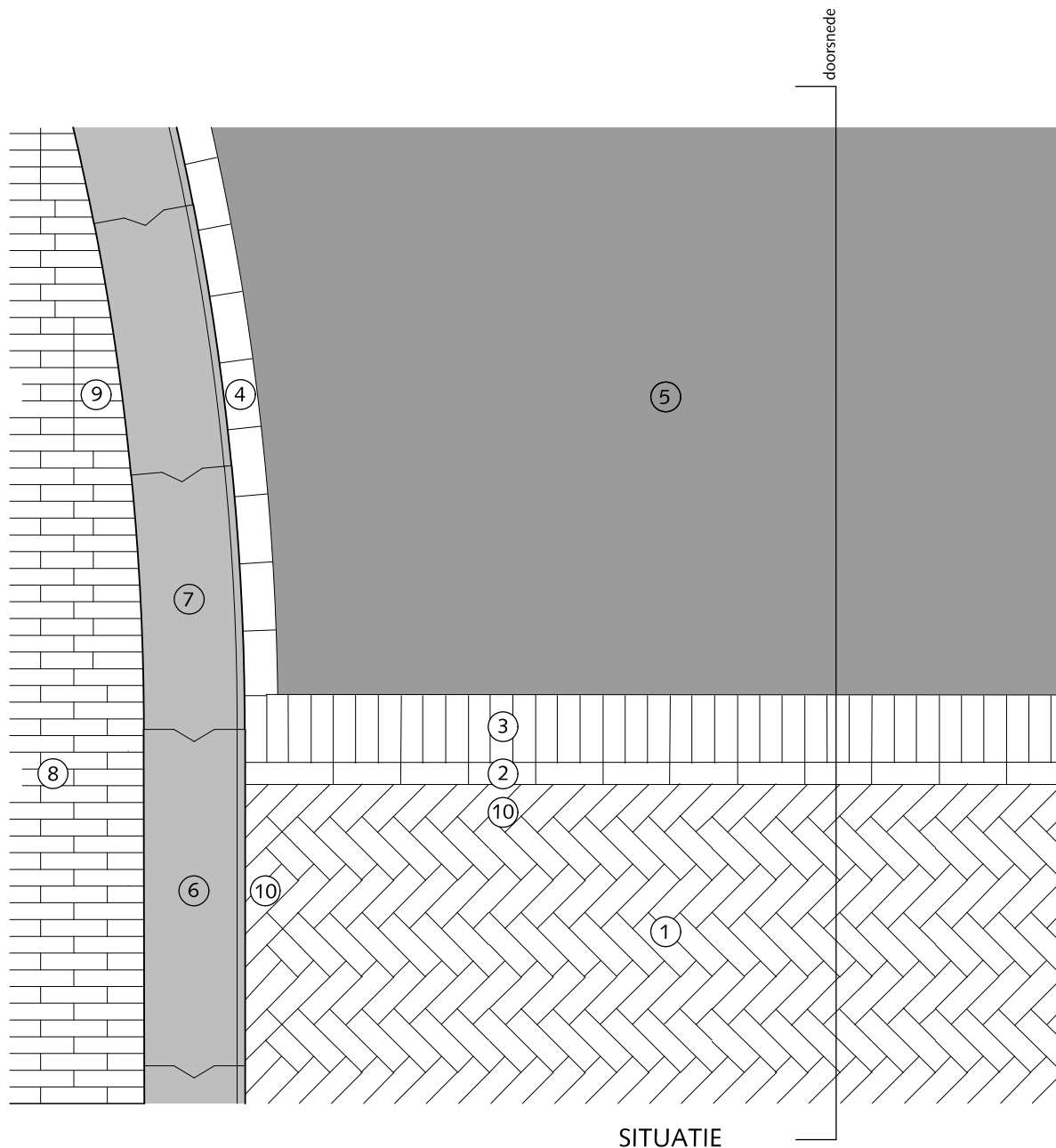


december 2013

HOFSTADKWALITEIT

blad: HRI 11

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



RIJWEGEN

OVERGANG STRAATBAKSTEEN- ASFALT strekse rollaag in betonrabat

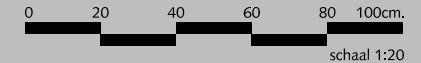
- ① Straatbaksteen dikformaat keperverband mangaan
- ② Streklaag straatbaksteen dikformaat mangaan
- ③ Rollaag betonstraatsteen keiformaat zwart zonder vellingkant
- ④ Streklaag betonstraatsteen zwart
- ⑤ Asphalt zwart
- ⑥ Trottoirband 28/30x24x100cm antraciet
- ⑦ Trottoirband(bochtband) 28/30x24x78,5cm antraciet
- ⑧ Straatbaksteen waalformaat halfsteensverband mangaan
Trottoir > 300cm breed dan elleboogverband toepassen
- ⑨ Straatbaksteen waalformaat zagen op maat
- ⑩ Straatbaksteen dikformaat zagen op maat

Algemeen:

Geen klinkers kleiner dan een halve steen instraten.



Gemeente Den Haag



december 2013

HOFSTADKWALITEIT

blad: HRI 12

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS