

VERKEERSSYMBOLEN PIJLMARKERINGEN THERMOPLAST OP ASFALT

Alle pijlen tevens in spiegelbeeld.
Bij 50km/h, pijllengte 5,00 meter
Bij 70km/h, pijllengte 7,50 meter

- ① Rechtoppijl
- ② Afbuigende pijl
- ③ Combinatiepijl
- ④ Afbuigende pijl met hamerkopsymbol
- ⑤ Twee richtingenpijl
- ⑥ Drierichtingenpijl
- ⑦ Gebogen rechtoppijl
- ⑧ Verdrijfpijl



Gemeente Den Haag

RESIDENTIEKWALITEIT

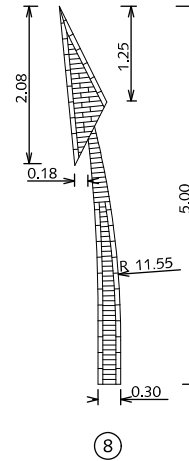
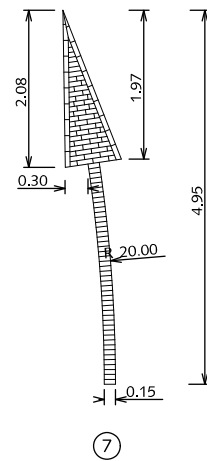
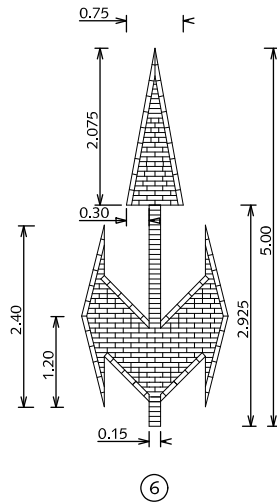
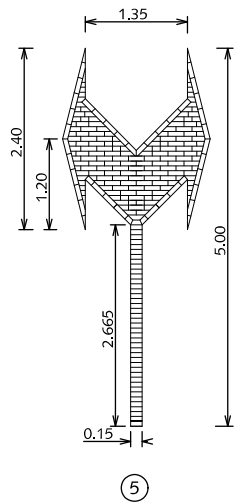
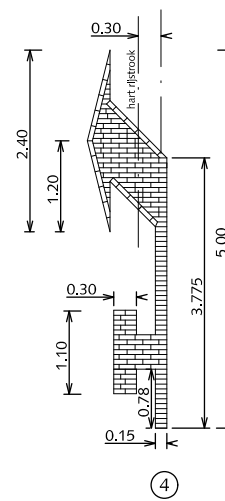
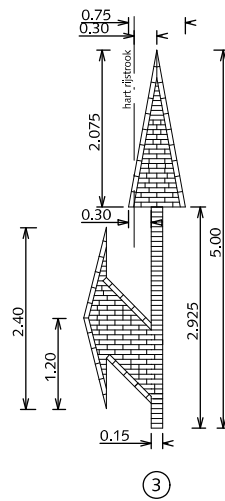
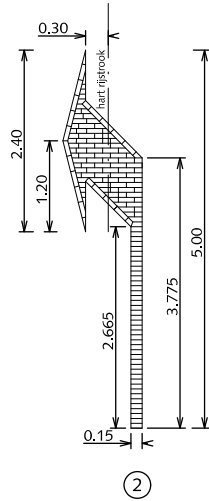
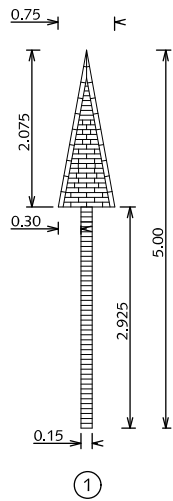
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



schaal 1:100

december 2013

blad: RVS 01



VERKEERSSYMBOLEN PIJLMARKERINGEN VERKEERSSTEEN DIKFORMAAT WIT

Alle pijlen tevens in spiegelbeeld.
Bij 50km/h, pijllengte 5,00 meter
Bij 70km/h, pijllengte 7,50 meter

- ① Rechtuitpijl
- ② Afbuigende pijl
- ③ Combinatiepijl
- ④ Afbuigende pijl met hamerkopsymbol
- ⑤ Twee richtingenpijl
- ⑥ Drierichtingenpijl
- ⑦ Gebogen rechtuitpijl
- ⑧ Verdrijfpijl

Alleen bij hoge uitzondering



Gemeente Den Haag

RESIDENTIEKWALITEIT

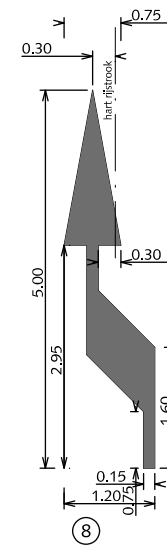
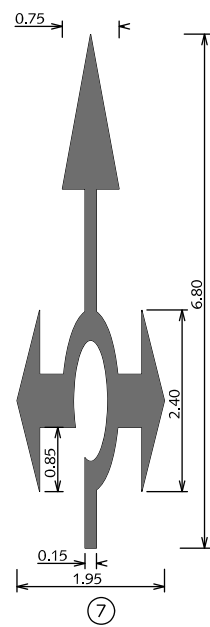
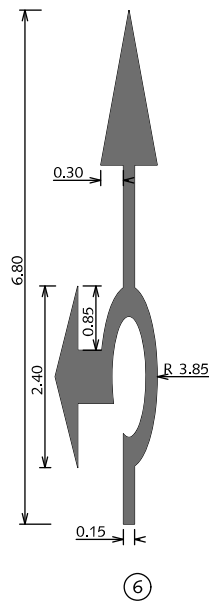
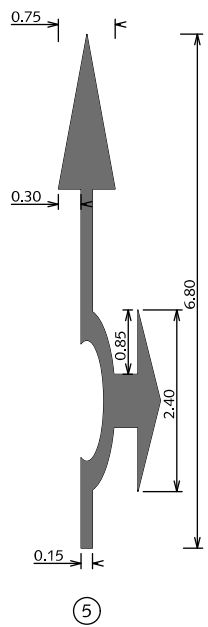
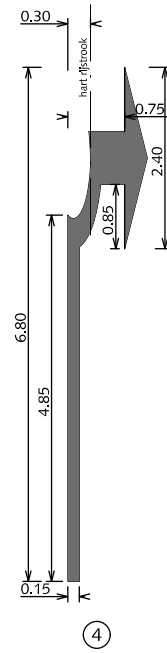
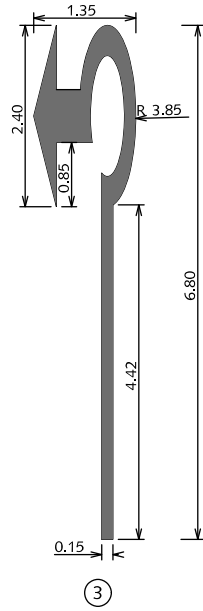
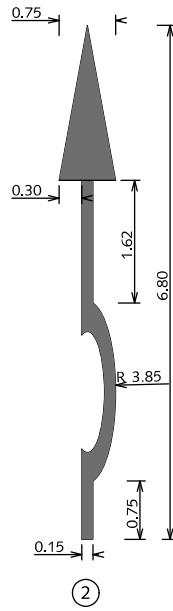
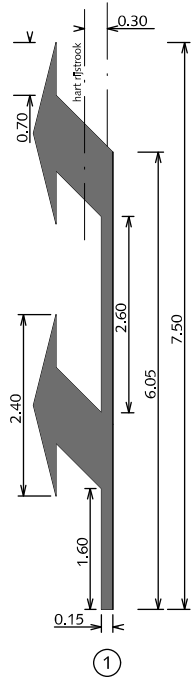
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



schaal 1:100

december 2013

blad: RVS 02



VERKEERSSYMBOLEN PIJLMARKERINGEN THERMOPLAST OP ASFALT

Alle pijlen tevens in spiegelbeeld.
Bij 50km/h, pijllengte 6,80 meter
Bij 70km/h, pijllengte 6,80 meter

- ① Dubbele afbuigende pijl
- ② Rondepil rechtdoor
- ③ Rondepil linksaf
- ④ Rondepil rechtsaf
- ⑤ Rondepil rechtdoor rechtsaf
- ⑥ Rondepil rechtdoor linksaf
- ⑦ Rondepil gecombineerd
- ⑧ Bajonetpijl



Gemeente Den Haag

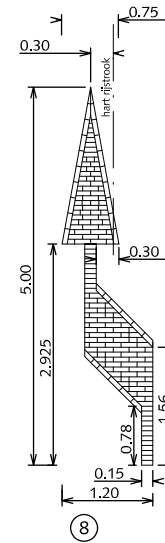
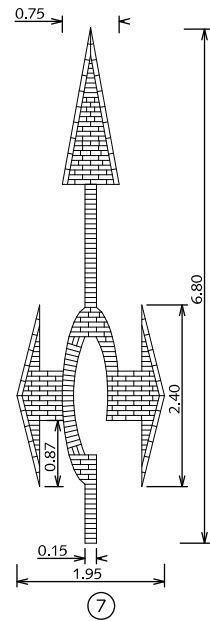
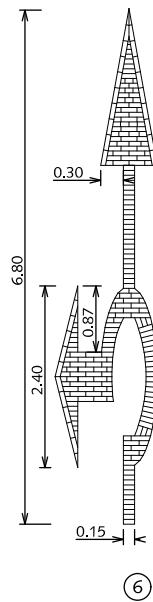
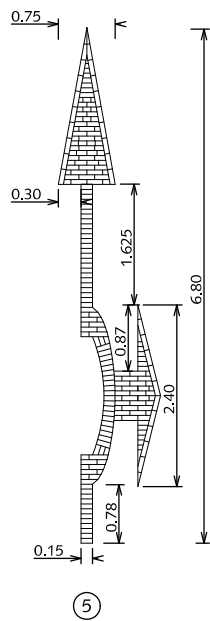
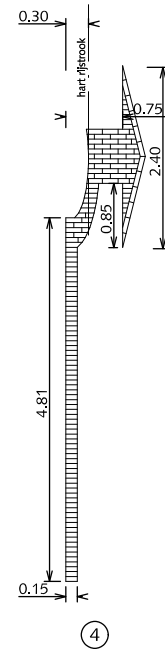
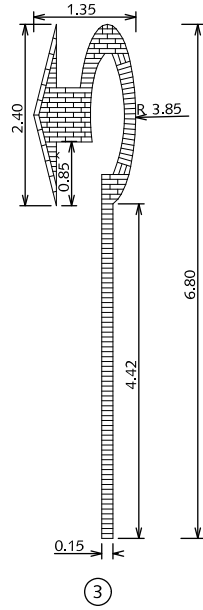
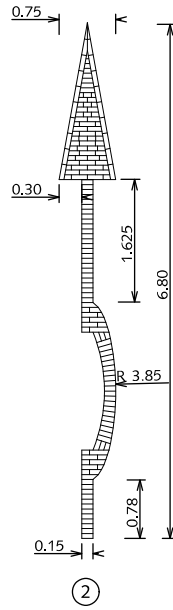
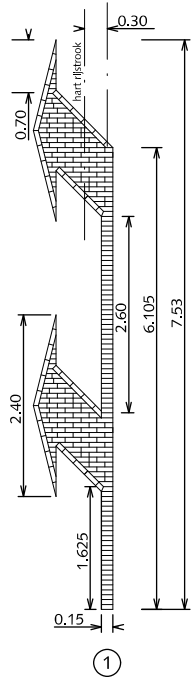
RESIDENTIEKWALITEIT

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



december 2013

blad: RVS 03



VERKEERSSYMBOLEN PIJLMARKERINGEN VERKEERSSTEEN DIKFORMAAT WIT

Alle pijlen tevens in spiegelbeeld.
Bij 50km/h, pijllengte 6,80 meter
Bij 70km/h, pijllengte 6,80 meter

- ① Dubbele afbuigende pijl
- ② Rondepijl rechtdoor
- ③ Rondepijl linksaf
- ④ Rondepijl rechtsaf
- ⑤ Rondepijl rechtdoor rechtsaf
- ⑥ rondepijl rechtdoor linksaf
- ⑦ Rondepijl gecombineerd
- ⑧ Bajonetpijl

Alleen bij hoge uitzondering



Gemeente Den Haag

RESIDENTIEKWALITEIT

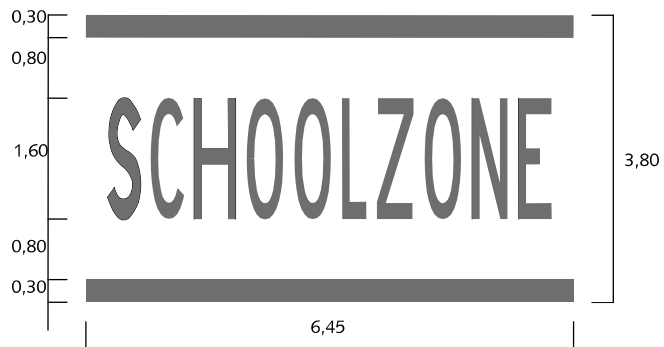
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



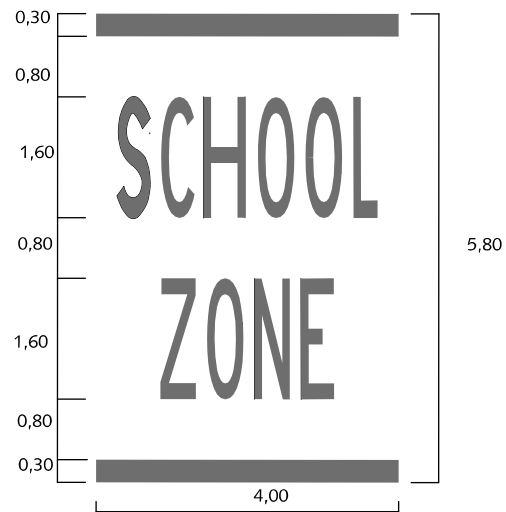
schaal 1:100

december 2013

blad: RVS 04



①



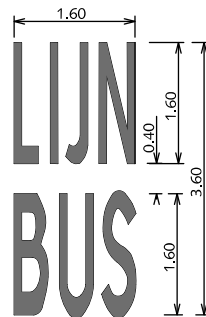
②



③



④



⑤

VERKEERSSYMBOLEN TEKSTMARKERINGEN THERMOPLAST OP ASFALT

Tekst volgens richtlijnen
bebakening en markering van wegen
CROW (bibeko) 50/ 30 km.

- ① Schoolzonemarkering 6,45 m.
- ② Schoolzonemarkering 4,00 m.
Voor rijbaanen smaller dan 4,00 m
wordt een variant van 3,10m gebruikt.
- ③ Woord 'TAXI'
- ④ Woord 'STOP'
- ⑤ Woord 'LIJNBUS'

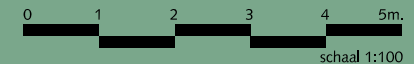
alle maten in meters



Gemeente Den Haag

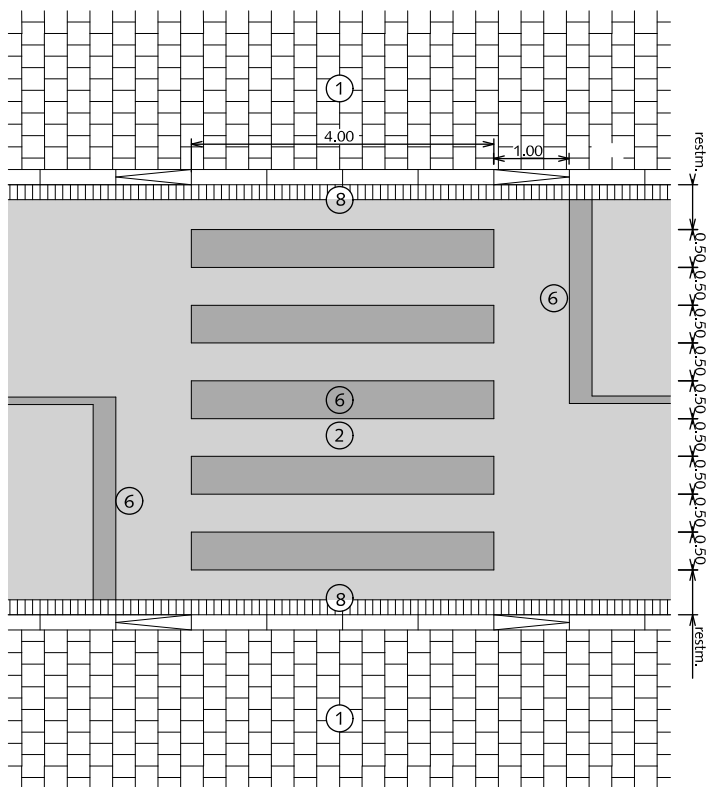
RESIDENTIEKWALITEIT

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS

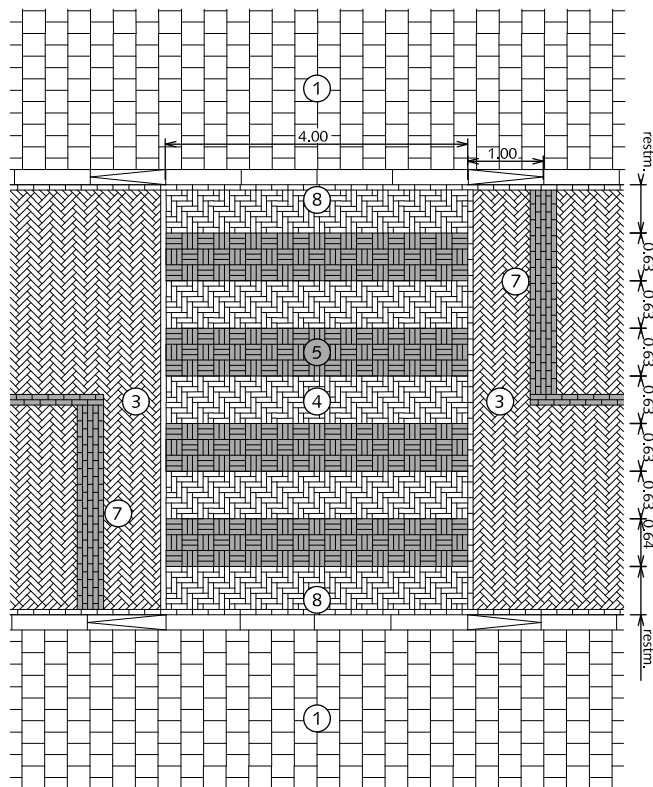


december 2013

blad: RVS 05



VOETGANGERSOVERSTEEKPLAATS IN ASFALT



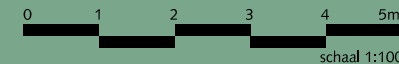
VOETGANGERSOVERSTEEKPLAATS IN STRAATBAKSTEEN

VERKEERSSYMBOLEN VOETGANGERSOVERSTEEKPLAATS THERMOPLAST EN VERKEERSSTEEN DIKFORMAAT WIT

- ① Trottoir (betontegels 30x30x5/8cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement* (halfsteensverband)
- ② Rijweg asfalt zwart
- ③ Rijweg straatbaksteen dikformaat keperverband rood
- ④ Rijweg straatbaksteen dikformaat elleboogverband rood
- ⑤ Voetgangersoversteekplaats
Straatbaksteen dikformaat blokverband wit
- ⑥ Voetgangersoversteekplaats
en strepen thermoplast
- ⑦ Vijf streklagen verkeersstraatsteen dikformaat wit
- ⑧ Verlaagde trottoirband 18/20x25x100cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of grijs hoogovencement*

Stopstrepen (6 en 7) alleen nodig bij verkeerslichten

*grijs hoogovencement met kleurstelling gelijkwaardig aan portlandcement



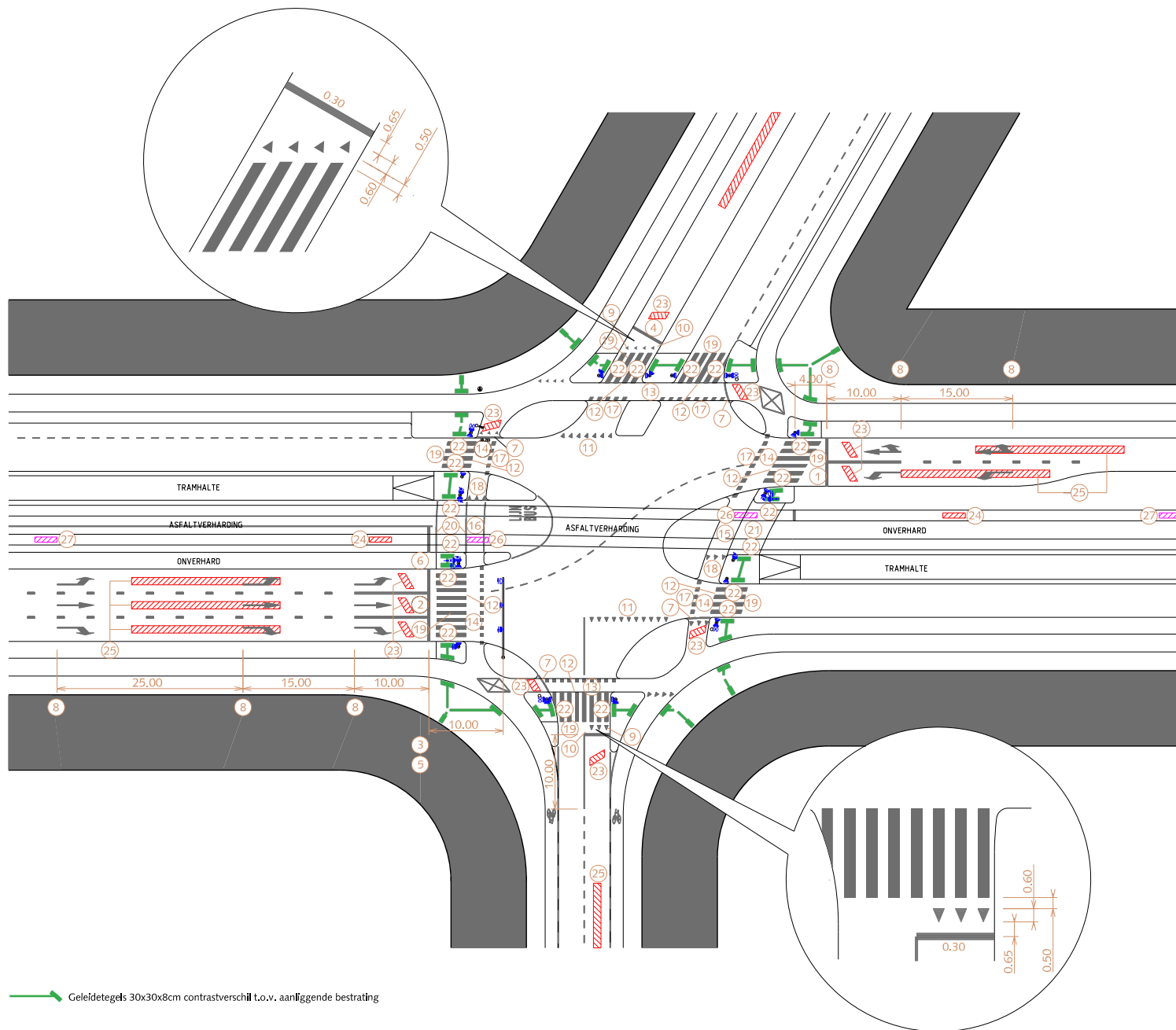
Gemeente Den Haag

december 2013

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RVS 06

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



VERKEERSSYMBOLEN STANDAARD INRICHTING KRUISPUNT THERMOPLAST OP ASFALT

- ① Stopstreep op de rijbaan op min. 4.00m. afstand bij een laag armatuur
- ② Stopstreep op de rijbaan op min. 10.00m. afstand bij een hoog - en laag armatuur
- ③ Stopstreep op de rijbaan op min. 8.00m. afstand bij een hoog - en laag armatuur
- ④ Stopstreep haaks op rijrichting mits hoek met kruisende weg minder dan 10° is
- ⑤ Stopstreep alleen versprongen met naastgelegen opstelstrook bij meer dan 3.00m. verschil
- ⑥ Stopstreep bij tram-/busbanen gelijk aan negenooog
- ⑦ Stopstreep gelijk aan rollaag of in het verlengde van de band op fietspad bij minder dan 3.00m. opstelgelegenheid
- ⑧ Pijlmarkeringen op respectievelijk 10,25 en op 50m. van de stopstreep
- ⑨ Haaientanden op de rijbaan in het verlengde van de VOP met een afstand van 0,50m.
- ⑩ Afstand tussen haaientanden en stopstreep op de rijbaan minimaal 0,65m.
- ⑪ Haaientanden herhalen op de kruising bij grotere opstelruimtes dan 5,00m.
- ⑫ Bij fietsoversteken in 1-richting fietsblokken aan VOP-zijde laten vervallen
- ⑬ Fietsoversteken in de voorrang in rood asfalt met blokmarkering 0,50x0,50m.)
- ⑭ Fietsoversteken uit de voorrang in zwart asfalt met blokmarkering 0,50x0,50m.)
- ⑮ Fietsoversteken over solitaire trambanen in rood asfalt gemarkeerd met witte rollagen
- ⑯ Fietsoversteken over tram-/busbanen markeren met een doorgetrokken (0,10) markering
- ⑰ Parallelogramme blokmarkering toepassen bij schuine fietsoversteken
- ⑱ Haaientanden herhalen in fietsoversteek bij grotere opstelruimtes dan 3,00m.
- ⑲ VOP bestaat uit witte vlakken (0,50x4,00m.) met een onderlinge afstand van 0,50m.
- ⑳ Oversteek voetgangers over tram-/busbaan markeren met een doorgetrokken (0,10) markering
- ㉑ Oversteek voetgangers over trambaan in (afwijkende) straatbakstenen
- ㉒ Bij oversteek voetgangers minimaal 2,00m. verlaagde band toepassen
- ㉓ Verkeersdetectielus parallelogram 1,00x2,00m. op 2,00m. afstand van stopstreep
- ㉔ Verkeersdetectielus rechthoek 1,00x3,00m. op 5,00m. afstand van stopstreep
- ㉕ Verkeersdetectielus rechthoek 1,00x4,00m. op maximaal 20,00m. afstand van stopstreep
- ㉖ Selectieve verkeersdetectielus rechthoek 1,00x3,00m. op 3,00m. afstand na stopstreep
- ㉗ Selectieve verkeersdetectielus rechthoek 1,00x3,00m. op 200,00m. afstand voor stopstreep

VOOR TYPE BELIJNING EN TYPE SYMBOLEN ZIE RBE01 EN RVS01



Gemeente Den Haag



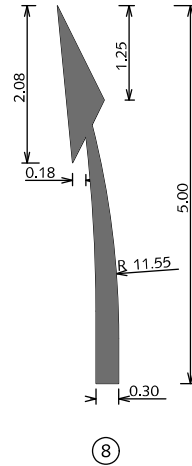
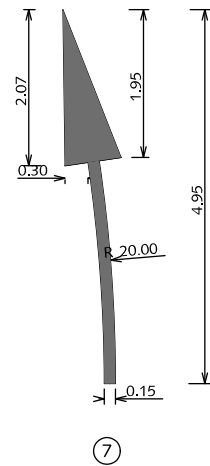
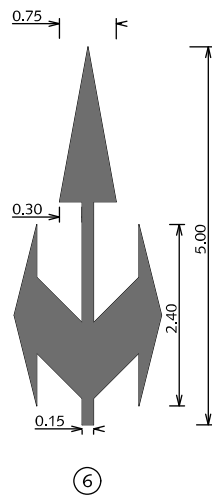
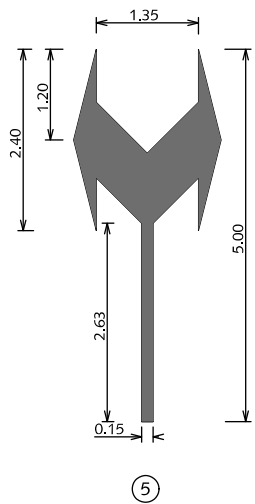
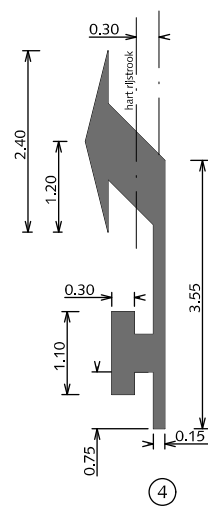
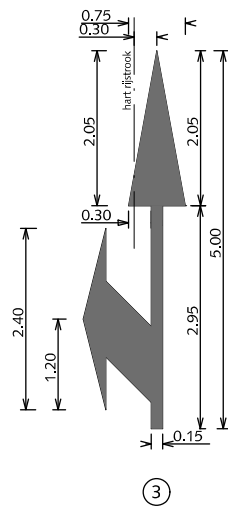
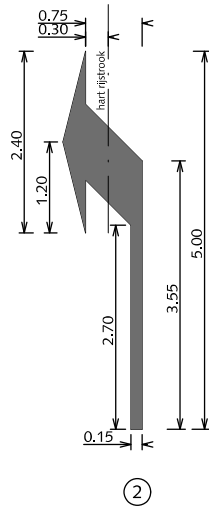
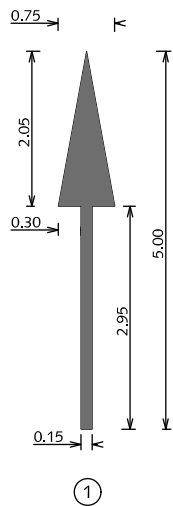
december 2016

RESIDENTIEKWALITEIT

blad: RVS 07

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS

ALLE MARKERINGEN DIENEN AANGEBRACHT TE WORDEN OVEREENKOMSTIG HET BEPAALDE IN HET REGLEMENT VERKEERSREGELS EN VERKEERSTEKENS (RVV 1990) EN (UITVOERINGSBESLUIT) BESLUIT ADMINISTRatieve BEPALINGEN INZAKE HET WEGVERKEER (BABW)



VERKEERSSYMBOLEN PIJLMARKERINGEN THERMOPLAST OP ASFALT

Alle pijlen tevens in spiegelbeeld.
Bij 50km/h, pijllengte 5,00 meter
Bij 70km/h, pijllengte 7,50 meter

- ① Rechtuitpijl
- ② Afbuigende pijl
- ③ Combinatiepijl
- ④ Afbuigende pijl met hamerkopsymbol
- ⑤ Twee richtingenpijl
- ⑥ Driegerichtingenpijl
- ⑦ Gebogen rechtuitpijl
- ⑧ Verdrijfpijl

alle maten in meters



Gemeente Den Haag

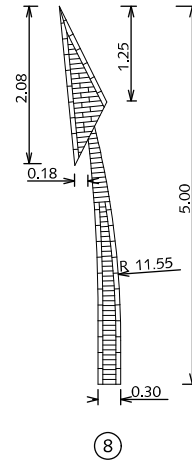
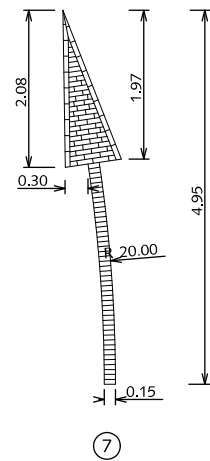
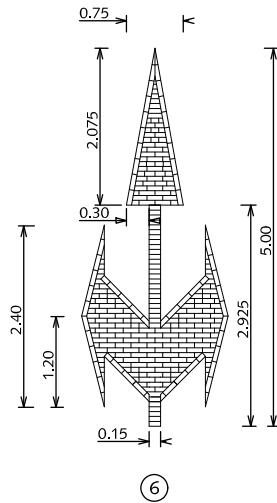
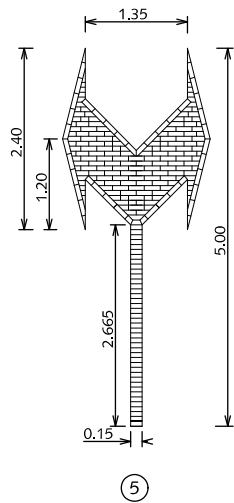
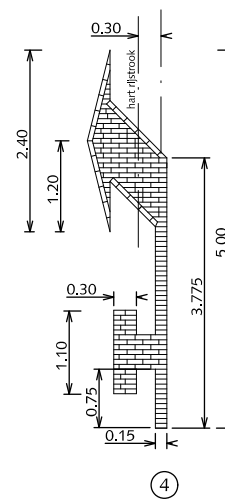
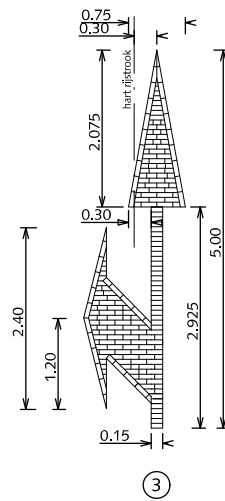
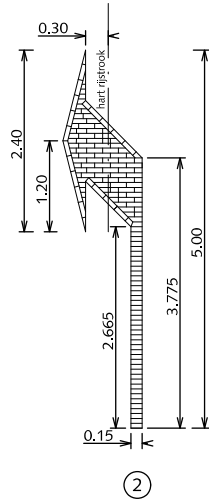
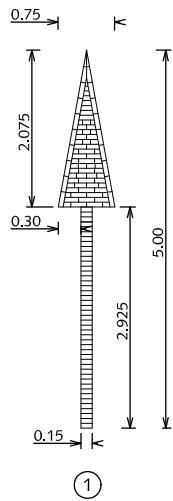
HOFSTADKWALITEIT

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



december 2013

blad: HVE 01



VERKEERSSYMBOLEN PIJLMARKERINGEN VERKEERSSTEEN DIKFORMAAT WIT

Alle pijlen tevens in spiegelbeeld.
Bij 50km/h, pijllengte 5,00 meter
Bij 70km/h, pijllengte 7,50 meter

- ① Rechtuitpijl
- ② Afbuigende pijl
- ③ Combinatiepijl
- ④ Afbuigende pijl met hamerkopsymbol
- ⑤ Twee richtingenpijl
- ⑥ Drierichtingenpijl
- ⑦ Gebogen rechtuitpijl
- ⑧ Verdrijfpijl

alle maten in meters



Gemeente Den Haag

HOFSTADKWALITEIT

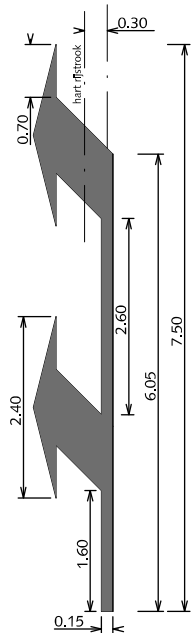
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



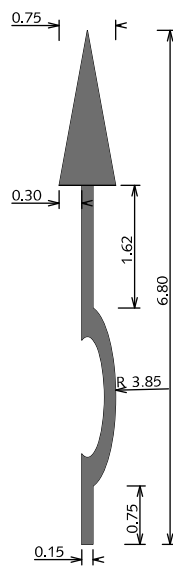
schaal 1:100

december 2013

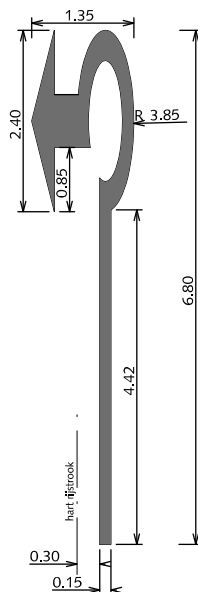
blad: HVE 02



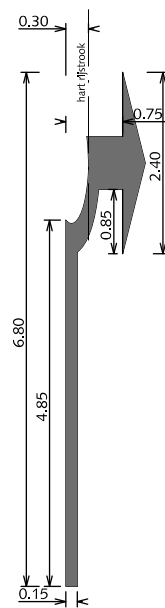
①



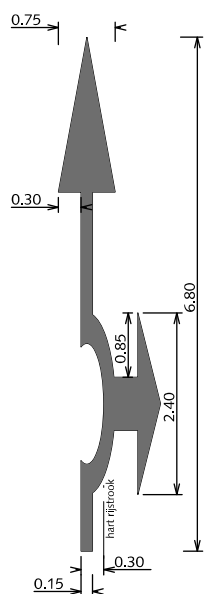
②



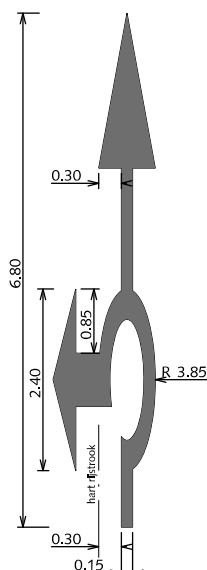
③



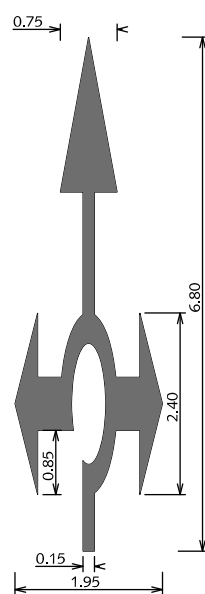
④



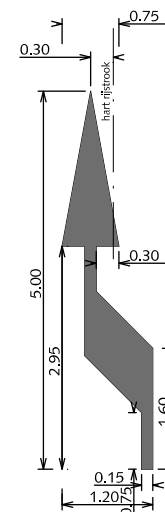
⑤



⑥



⑦



⑧

VERKEERSSYMBOLLEN PIJLMARKERINGEN THERMOPLAST OP ASFALT

Alle pijlen tevens in spiegelbeeld.
Bij 50km/h, pijllengte 6,80 meter
Bij 70km/h, pijllengte 6,80 meter

- ① Dubbele afbuigende pijl
- ② Rondepil rechtdoor
- ③ Rondepil linksaf
- ④ Rondepil rechtsaf
- ⑤ Rondepil rechtdoor rechtsaf
- ⑥ Rondepil rechtdoor linksaf
- ⑦ Rondepil gecombineerd
- ⑧ Bajonetpijl

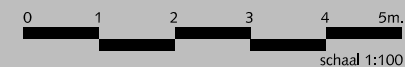
alle maten in meters



Gemeente Den Haag

HOFSTADKWALITEIT

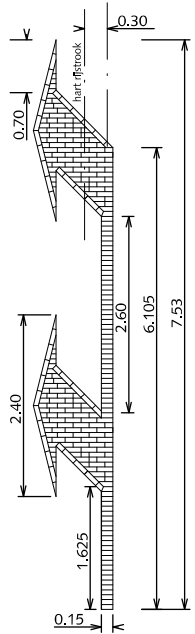
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



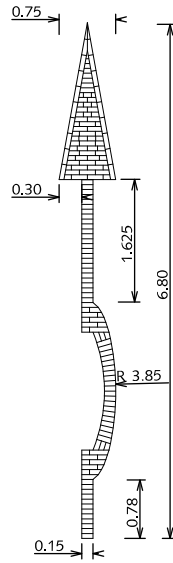
schaal 1:100

december 2013

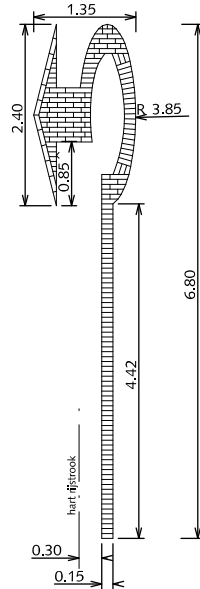
blad: HVE 03



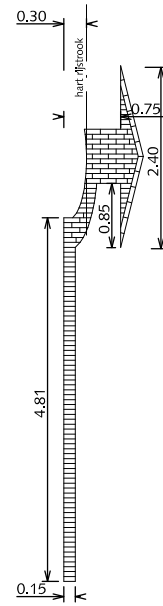
①



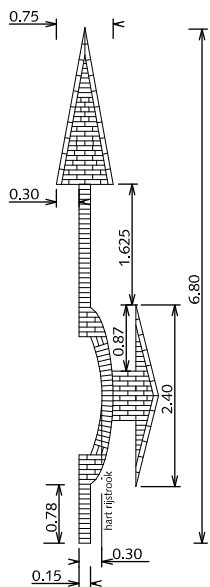
②



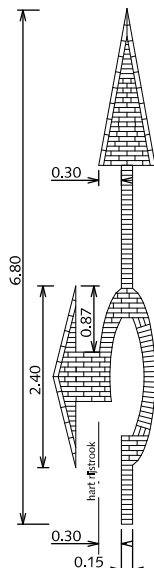
③



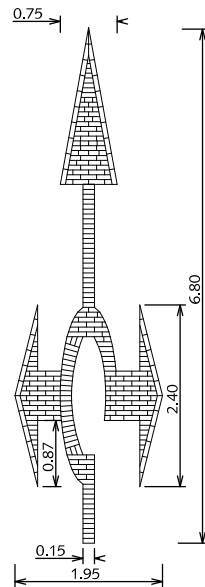
④



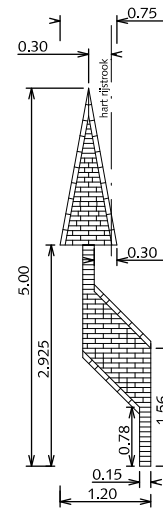
⑤



⑥



⑦



⑧

VERKEERSSYMBOLEN PIJLMARKERINGEN VERKEERSSTEEN DIKFORMAAT WIT

Alle pijlen tevens in spiegelbeeld.
Bij 50km/h, pijllengte 6,80 meter
Bij 70km/h, pijllengte 6,80 meter

- ① Dubbele afbuigende pijl
- ② Rondepijl rechtdoor
- ③ Rondepijl linksaf
- ④ Rondepijl rechtsaf
- ⑤ Rondepijl rechtdoor rechtsaf
- ⑥ rondepijl rechtdoor linksaf
- ⑦ Rondepijl gecombineerd
- ⑧ Bajonetpijl

alle maten in meters
Alleen bij hoge uitzondering



Gemeente Den Haag

HOFSTADKWALITEIT

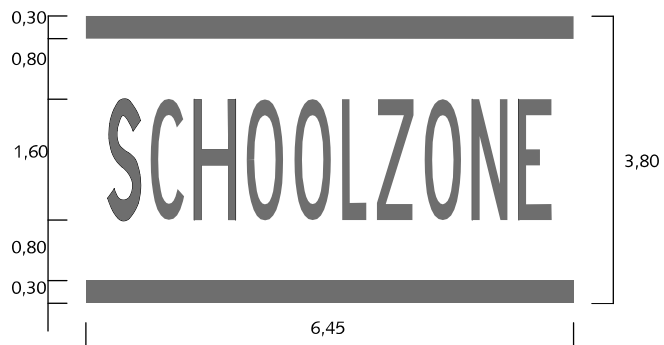
HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



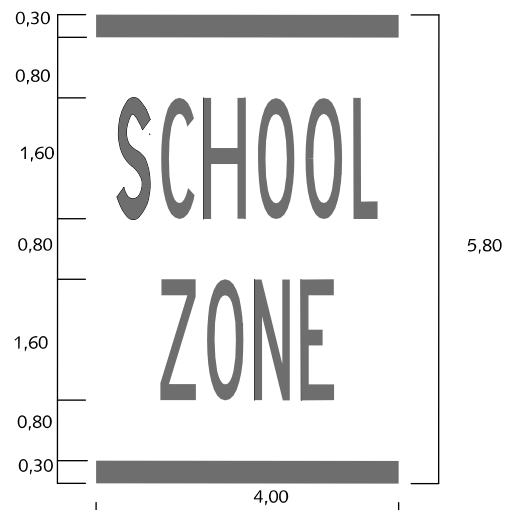
schaal 1:100

december 2013

blad: HVE 04



①



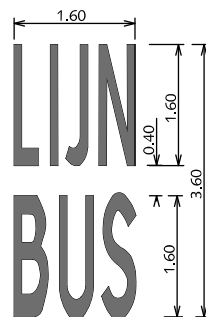
②



③



④



⑤

VERKEERSSYMBOLEN TEKSTMARKERINGEN THERMOPLAST OP ASFALT

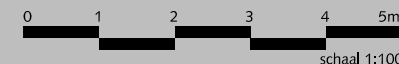
Tekst volgens richtlijnen
bebakening en markering van wegen
CROW (bibeko) 50/ 30 km.

- ① Schoolzonemarkering 6,45 m.
- ② Schoolzonemarkering 4,00 m.
Voor rijbaanen smaller dan 4,00 m
wordt een variant van 3,10m gebruikt.
- ③ Woord 'TAXI'
- ④ Woord 'STOP'
- ⑤ Woord 'LIJNBUS'

alle maten in meters



Gemeente Den Haag



december 2013

HOFSTADKWALITEIT

blad: HVE 05

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS

VERKEERSSYMBOLEN VOETGANGERSOVERSTEEKPLAATS THERMOPLAST EN VERKEERSSTEEN DIKFORMAAT WIT

- ① Trottoir, straatbaksteen waalformaat elleboogverband mangan. Bij trottoir $\geq 300\text{cm}$ anders halfsteensverband toepassen
- ② Rijweg asfalt zwart
- ③ Rijweg straatbaksteen dikformaat keperverband rood
- ④ Rijweg straatbaksteen dikformaat elleboogverband rood
- ⑤ Zebra straatbaksteen dikformaat blokverband wit
- ⑥ Zebra en strepen thermoplast
- ⑦ Strepen streklagen straatbaksteen dikformaat wit
- ⑧ Verlaagde trottoirband 18/20x25x100cm met uitgewassen deklaag van natuursteensplit of portlandcement grijs

Stopstrepen (6 en 7) alleen nodig bij verkeerslichten



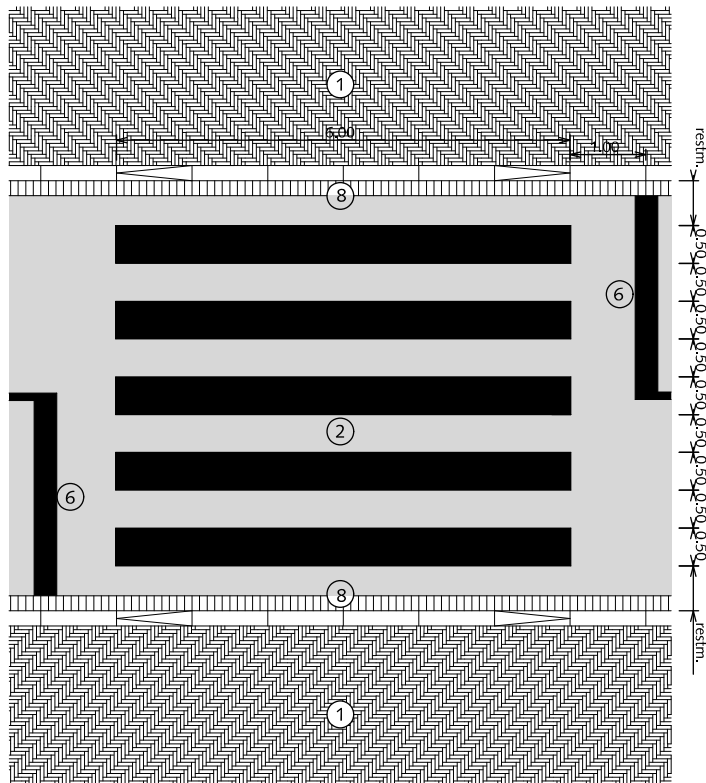
Gemeente Den Haag

december 2013

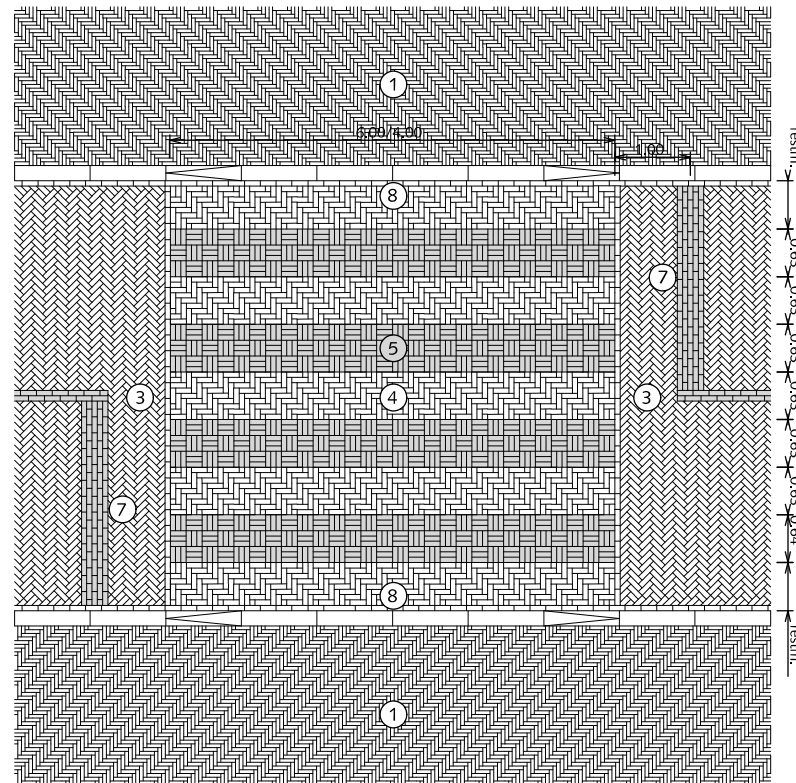
HOFSTADKWALITEIT

blad: HVE 06

HANDBOEK OPENBARE RUIMTE
STANDAARD WEGENBOUWDETAILS



VOETGANGERSOVERSTEEKPLAATS IN ASFALT



VOETGANGERSOVERSTEEKPLAATS IN STRAATBAKSTEEN

