

Standaard Details

Eisen openbare ruimte Deventer



Gemeente Deventer

Standaard Details

Versie: Definitief 14-04-2023

Colofon	
Titel:	Gemeente Deventer
	Standaard Details
Versie:	Definitief 14-04-2023
Auteur:	E. Kleiker / R. Schutte
Vastgesteld op:	14-04-2023
Opdrachtgever:	Gemeente Deventer
Contactpersoon:	Beheergroep gemeente Deventer
	Grote Kerkhof 1
	7411 KT Deventer
Telefoon:	14 0570
Website:	https://www.deventer.nl/
Opdrachtnemer:	Buro Hoogstraat
Contactpersoon:	F. Harbers
	Kerkplein 5
	8121 BM Olst
Telefoon:	06 13949581
Email:	fabian.harbers@burohoogstraat.nl

Inhoudsopgave

1 Verharding:

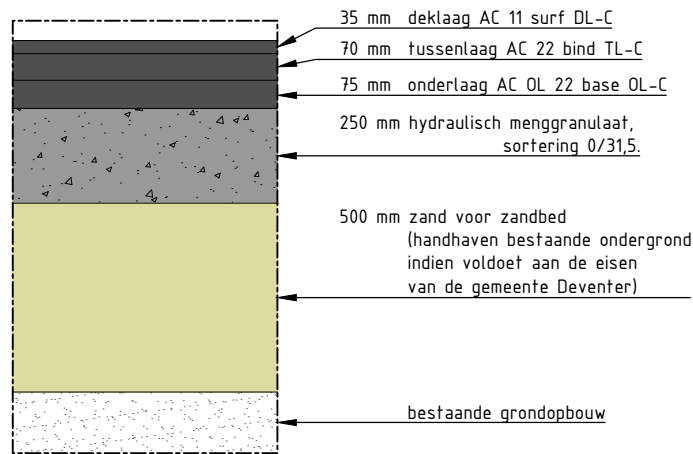
1. Detail - Asfaltopbouw
2. Detail - Freestrap asfalt
3. Detail - Overgang asfalt - elementenverharding
4. Detail - Markering brandkraan en druppelmarkering
5. Detail - Figuratie "30" in straatwerk
6. Detail - Principe opbouw 'rammelstrook' rotonde
7. Detail - Principe opbouw middengeleider
8. Detail - Rijbaan en trottoir
9. Detail - Principe geleideband met trottoir
10. Detail - Principe RWS-band met berm
11. Detail - Trottoirkolk in trottoir
12. Detail - Lichtmast of verkeersbordpaal in trottoir
13. Detail - Trottoir bocht oplossing met invalide inrit
14. Detail - Prefab Invalide inrit
15. Detail - Invalide inrit - breed trottoir
16. Detail - Invalide inrit - smal trottoir
17. Detail - Inrit Detail - RWS-band
18. Detail - Langsparkeren bij boomvak
19. Detail - Langsparkeren bij groenvak (uitstaptegels/band)
20. Detail - Haaksparkeren
21. Detail - Haaksparkeren beëindiging parkeervakken
22. Detail - Grasbeton-parkeren
23. Detail - Inritconstructie elementen
24. Detail - Inritconstructie betonstraatstenen
25. Detail - Bushalte
26. Detail - Bushalte - haltekom
27. Detail - Gids geleiding blinden oplossingen - blad 1
28. Detail - Gids geleiding blinden oplossingen - blad 2
29. Detail - Fietspad beton
30. Detail - Fietsparkeren - Leunhek
31. Detail - Fietsparkeren – type 'hoog' – 'laag'
32. Detail - Halfverharding, Achterhoeks Padvast

2 Riolering:

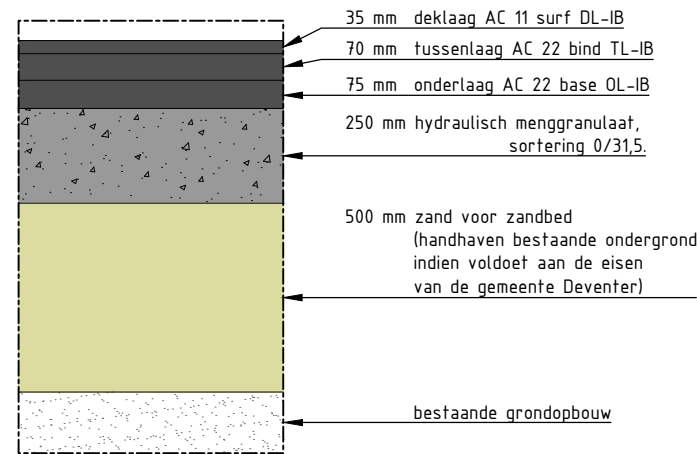
51. Detail - Afvoer wadi/bermpassage met drain en doorspuitput $\varnothing 315$
52. Detail - Uitstroomband
53. Detail - Straatkolk en inspectieput in groen
54. Detail - Aansluiting kolk op put waterbergende fundatie
55. Detail - Kolkaansluiting binnen fundatie
56. Detail - Kolkaansluiting buiten fundatie
57. Detail - Standpijp beton riool (enkele en dubbel)
58. Detail - Standpijp Kunststof riool (enkele en dubbel)
59. Detail - Kolk op IT-leiding
60. Detail - Deventer-kolk (Special)
61. Detail - Persput, einde persleiding

3 Groen:

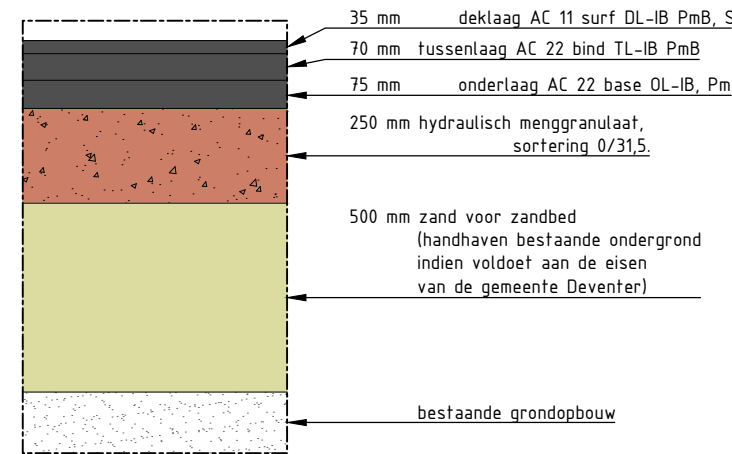
- 71. Detail - Opbouw groenvakken bij langsparkeren, rijbaan, parkeren en trottoir
- 72. Detail - Opbouw groenvakken bij langsparkeren, Rijbaan, parkeren, uitstaptegels en groene berm
- 73. Detail - Constructieopbouw grasbetonstenen t.b.v. infiltratie
- 74. Detail - Groeiplaatsconstructie tussen langsparkeren, tussen rijbaan en trottoir - profiel A-A
- 75. Detail - Groeiplaatsconstructie tussen trottoir en rijbaan, tussen rijbaan en trottoir - profiel B-B
- 76. Detail - Aansluiting gazon bij muur of schutting
- 77. Detail - Groeiplaats met bomengrond (volle grond) tussen trottoir en rijbaan
- 78. Detail - Groeiplaats met bomengrond (volle grond) in plantvak of gazon



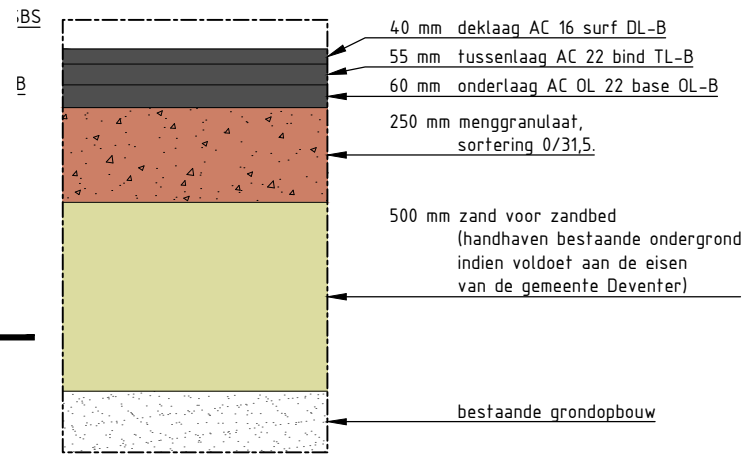
HOOFDWEG
Constructieopbouw
schaal 1:20



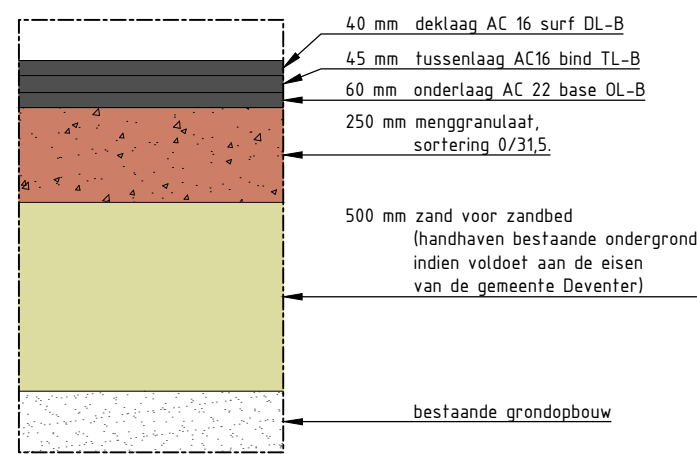
ZWAAR BELASTE WEG
Constructieopbouw
schaal 1:20



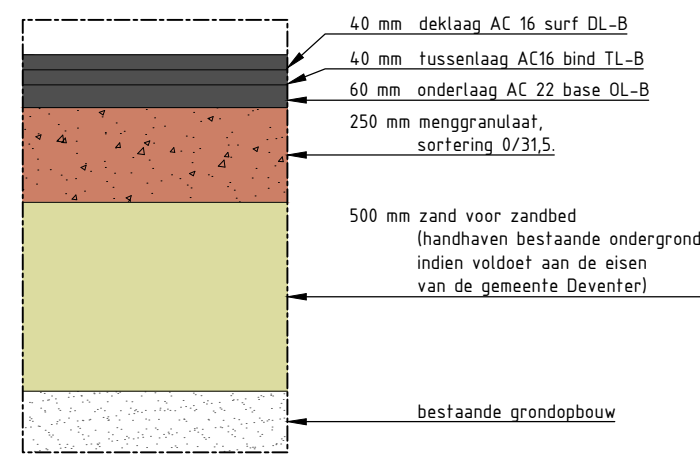
OPSTELVAKKEN
Constructieopbouw
schaal 1:20



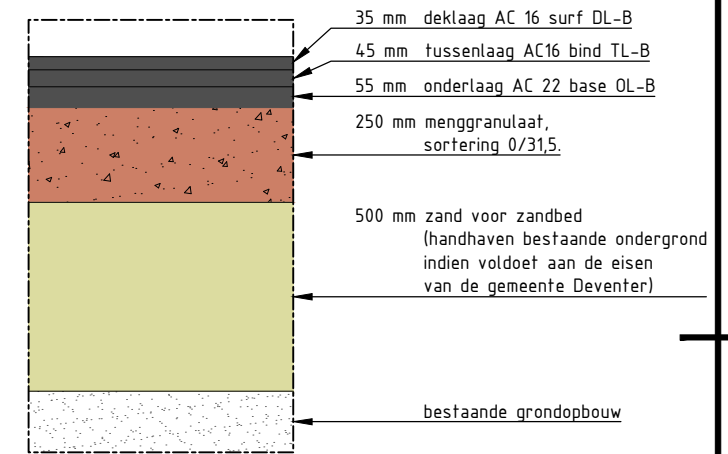
GEMIDDELD BELASTE WEG
Constructieopbouw
schaal 1:20



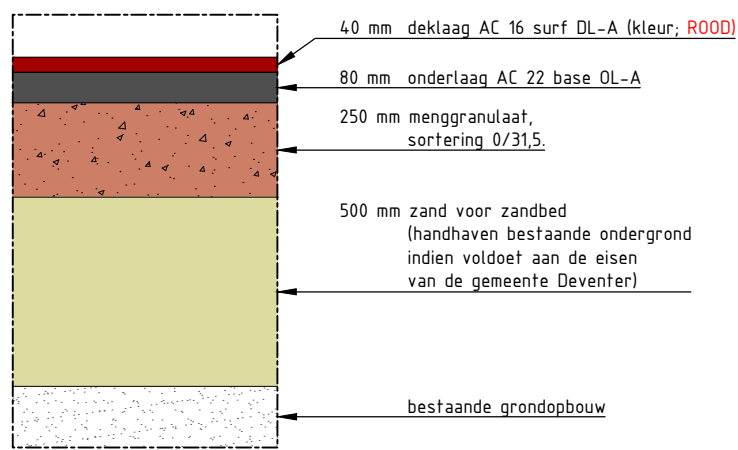
LICHT BELASTE WEG
Constructieopbouw
schaal 1:20



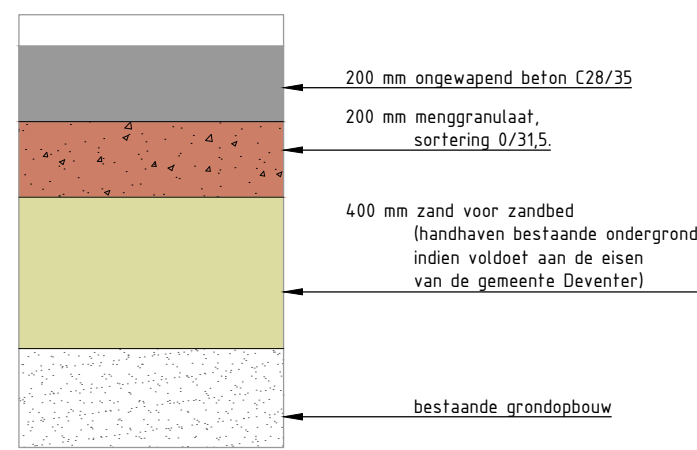
WEG IN WOONGEBIED
Constructieopbouw
schaal 1:20



WEG IN VERBLIJFSGEBIED
Constructieopbouw
schaal 1:20



VRIJLIGGENDE FIETSPAD
Constructieopbouw
schaal 1:20

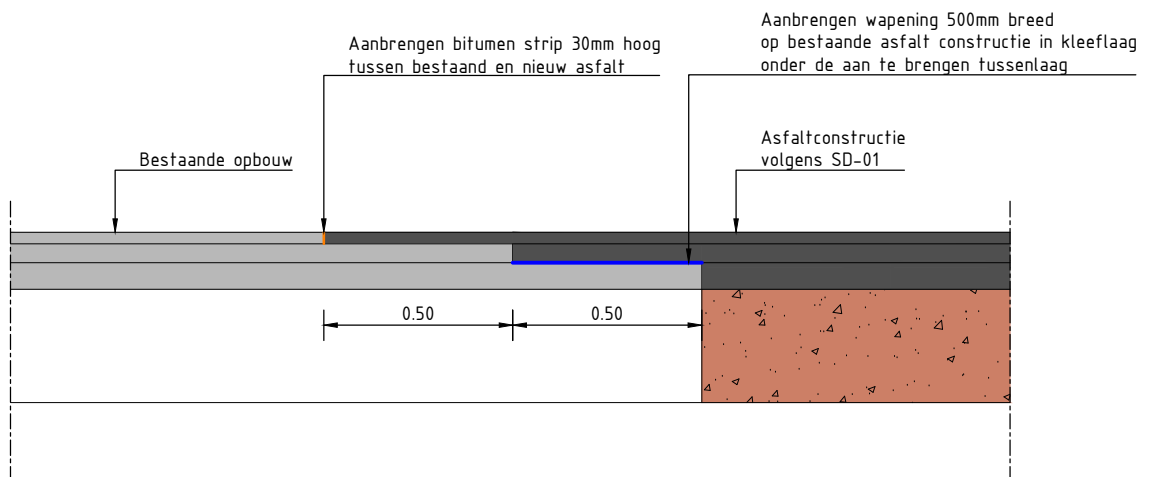
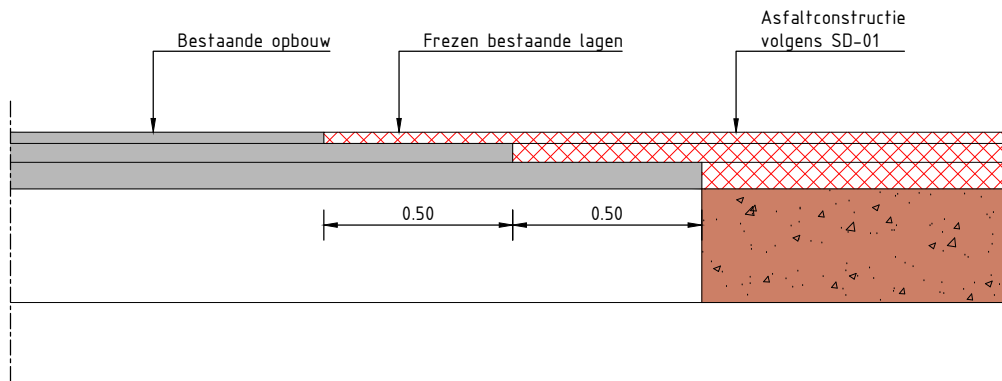


VRIJLIGGENDE FIETSPAD
Constructieopbouw
schaal 1:20

Afwijkingen:

- Stille deklaag enkel toepassing indien; geluidsopgave vanuit Wg voorligt
- Geen SMA-NL 8G+ of DGD type A of B in bochten of kruisingen
- Fietstroken langs rijbaan in dezelfde constructieopbouw als rijbaan, wel rode deklaag (warm in warm)
- Waar fietspad andere constructie kruist (bijv. inrit/rotonde) sterkste constructie doorzetten, wel rode deklaag (warm in warm)
- Fietspaden in buitengebied, parken en bij bomen uitvoeren in betonverharding

<p>gemeente Deventer Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer postbus 5000 - 7400 GC Deventer telefoon 14 0570 e-mail: gemeente@deventer.nl</p>	opdrachtgever :	schaal : 1:50	afm. A3
	Gemeente Deventer	status : Concept	get. E.K.
	project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
	onderwerp : Asfaltopbouw	projectnummer : P00491	gec. F.H.
		tekeningnummer : SD-01	



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Freestrap

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

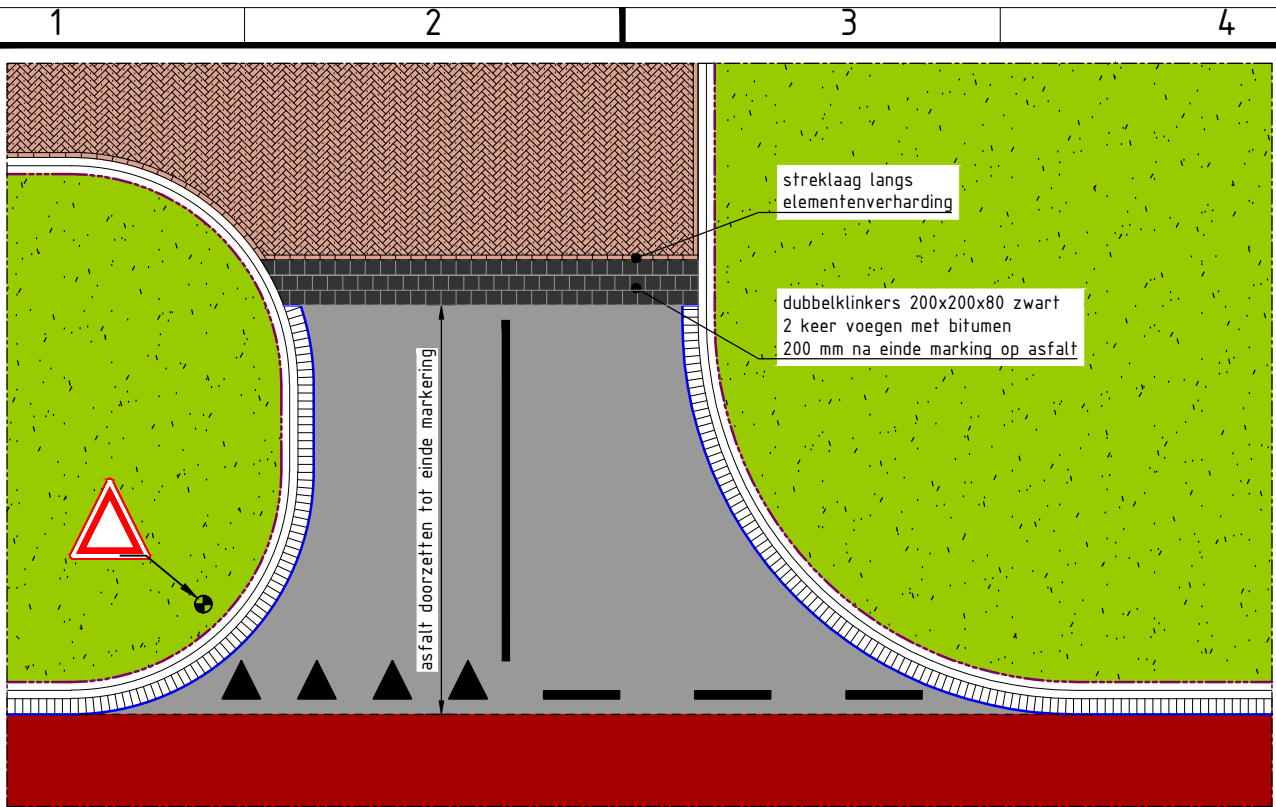
tekeningnummer :
SD-02

afm. A4

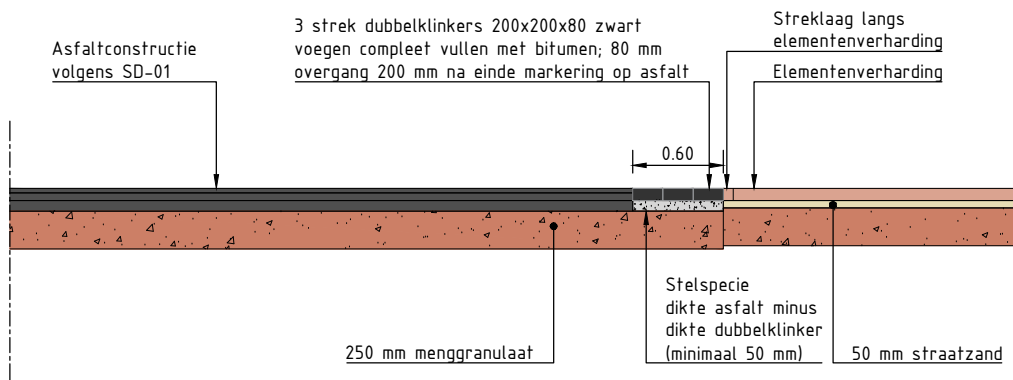
get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.



schaal 1:100



schaal 1:50



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Overgang asfalt - elementenverharding

schaal : 1:50 / 100

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :

P00491

tekeningnummer :
SD-03

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

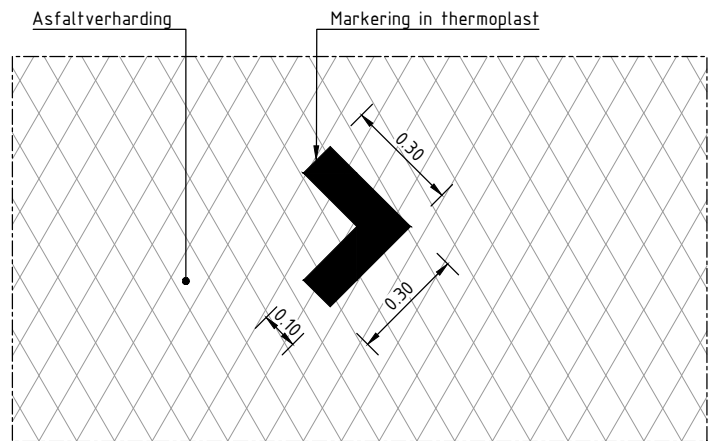
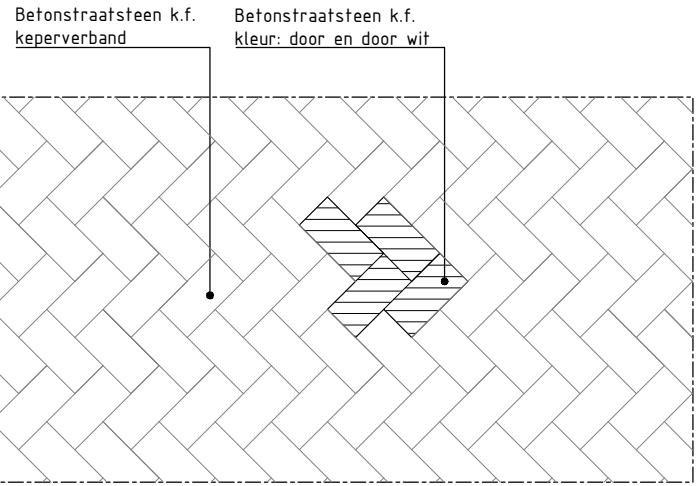
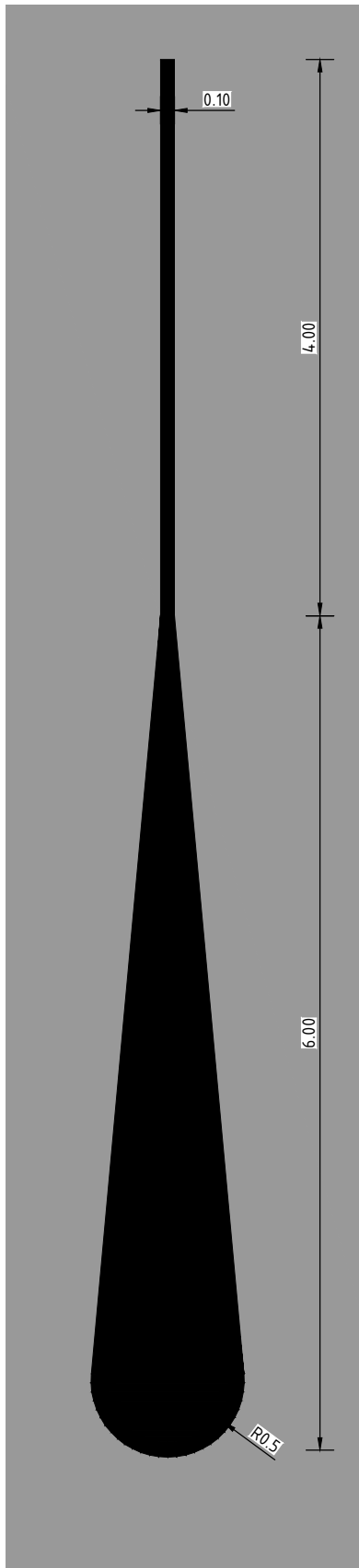
gec. F.H.

1

2

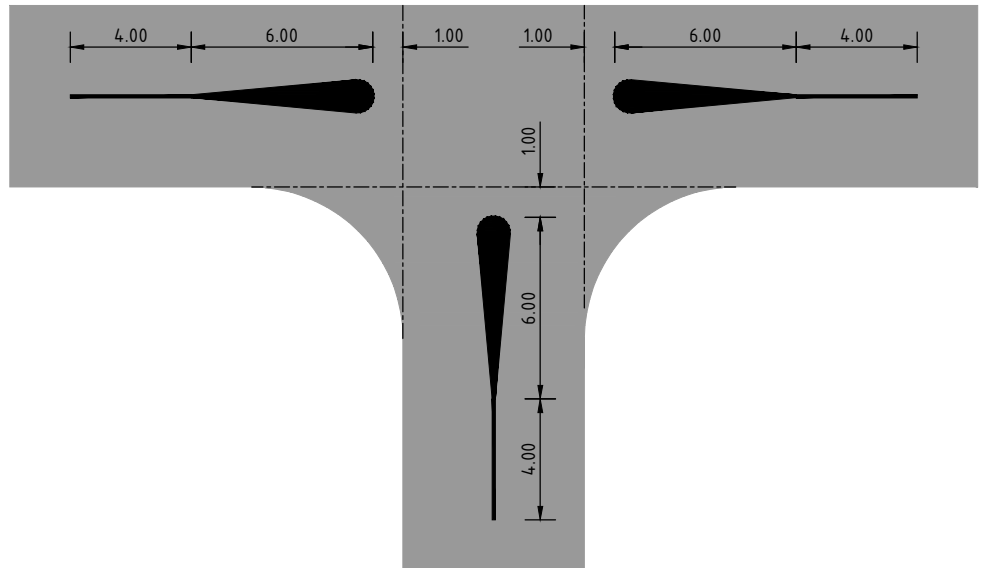
3

4



MARKERING BRANDKRAAN

schaal 1:50



DRUPPELMARKERING DRUPPELMARKERING

schaal 1:50

schaal 1:250



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :

Handboek Openbare Ruimte, standaard details

-

onderwerp :

Markering brandkraan
Druppelmarkering - kruisingen

schaal : 1:20

afm. A4

status : definitief

get. E.K.

datum : 14-04-2023

opdr. R.S.

projectnummer :

gec. F.H.

P00491

tekeningnummer :
SD-04

A

B

C

D

E

F



Streklag van straatbakstenen DF tussen overgang elleboogverband - keperverband

Figuratie "30" van betonstraatstenen DF kleur: door en door wit

Betonstraatstenen door en door wit
DF = 70 x 200 x 80

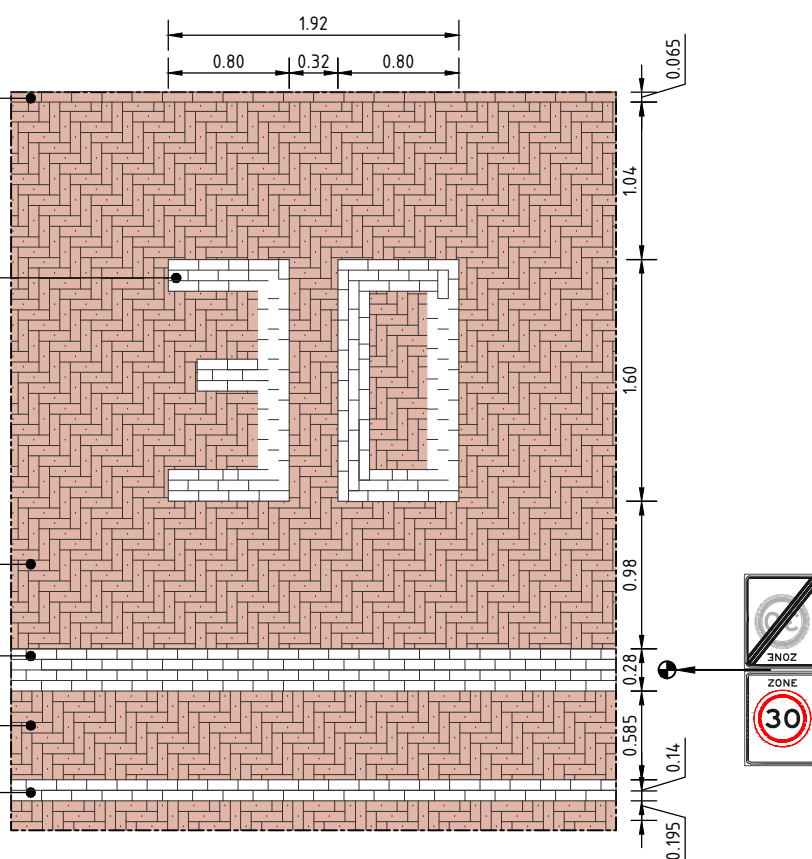
Straatbakstenen Deventer Mix
DF = 65 x 200 x 80

Rijbaan van straatbakstenen DF rondom figuratie

Dwarsmarkering van 3 strekken betonstraatstenen DF kleur: door en door wit

Rijbaan van straatbakstenen tussen dwarsmarkering

Dwarsmarkering van 2 strekken betonstraatstenen DF kleur: door en door wit



Begin zone bord aan rechterzijde van de weg
Einde zone bord aan zelfde verkeersbordpaal of lichtmast



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Figuratie "30" in straatwerk

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

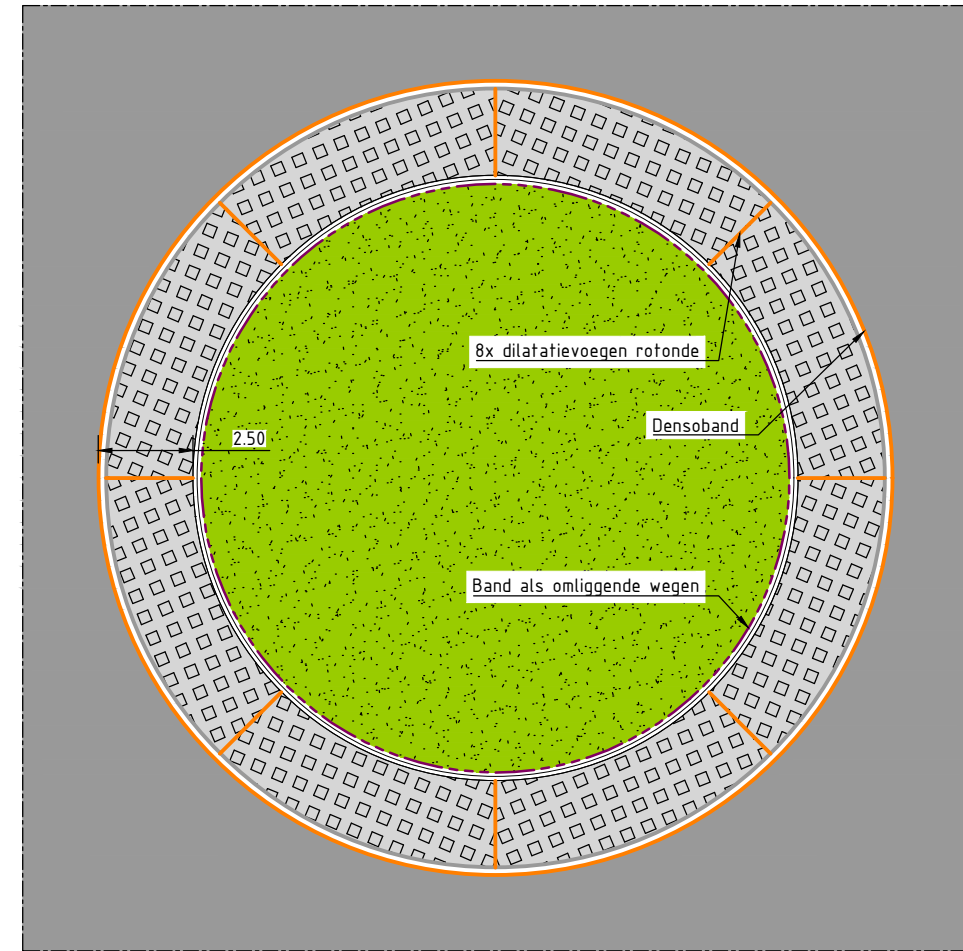
tekeningnummer :
SD-05

afm. A4

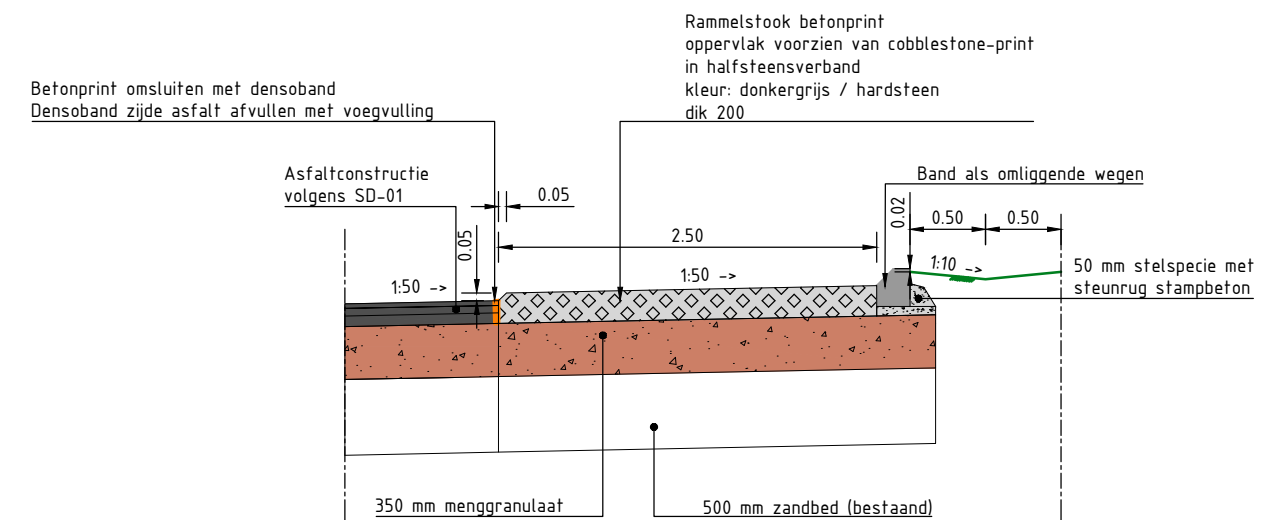
get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.



schaal 1:200



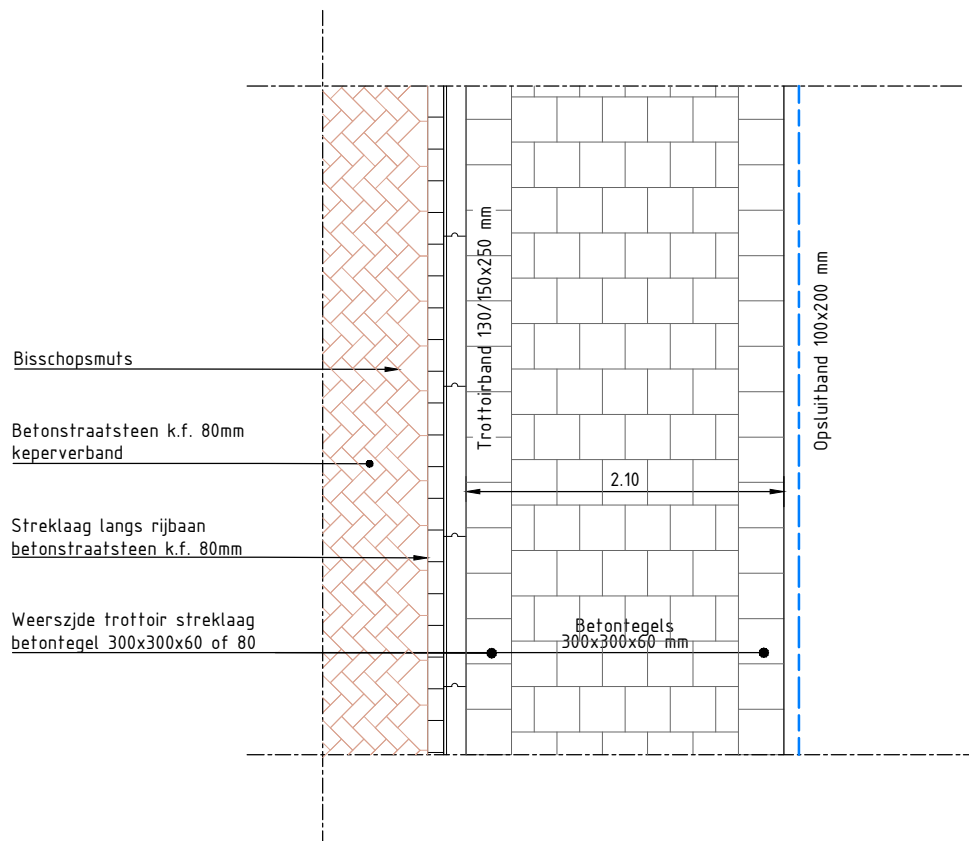
Uitwerking rotondes conform CROW-richtlijn 'Eenheid in rotondes'
 Rotonde ontwerp toetsen middels rijcurves
 Het toepassen van Prefab Rotonde Rammelstroken is toegestaan
 Het toepassen van natuursteen elementen is toegestaan na overleg



RUIMTE & SAMENLEVING
 EXPERTISECENTRUM

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer
 telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever : Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A4
project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : definitief	get. E.K.
onderwerp : Principe opbouw 'rammelstrook' rotonde	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
	projectnummer : P00491	gec. F.H.
	tekeningnummer : SD-06	



Standaard breedte trottoir: inclusief banden 2,00m



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Rijbaan en trottoir

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

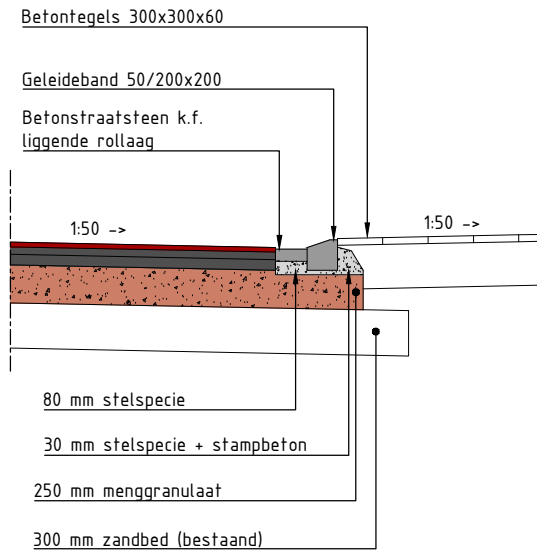
tekeningnummer :
SD-08

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer
tel. 14 0570
telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

-

onderwerp :

Principe geleideband met trottoir

schaal : 1:50

afm. A4

status : definitief

get. E.K.

datum : 14-04-2023

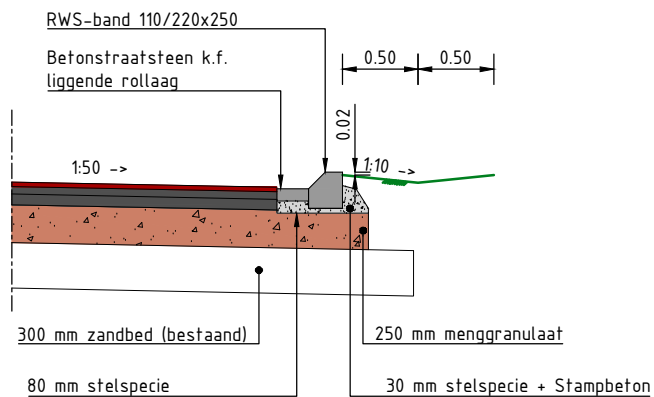
opdr. R.S.

projectnummer :

gec. F.H.

P00491

tekeningnummer :
SD-09



**gemeente
Deventer**

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer
tel. 14 0570
telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Principe RWS-band met berm

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

tekeningnummer :
SD-10

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

1

2

3

4

A

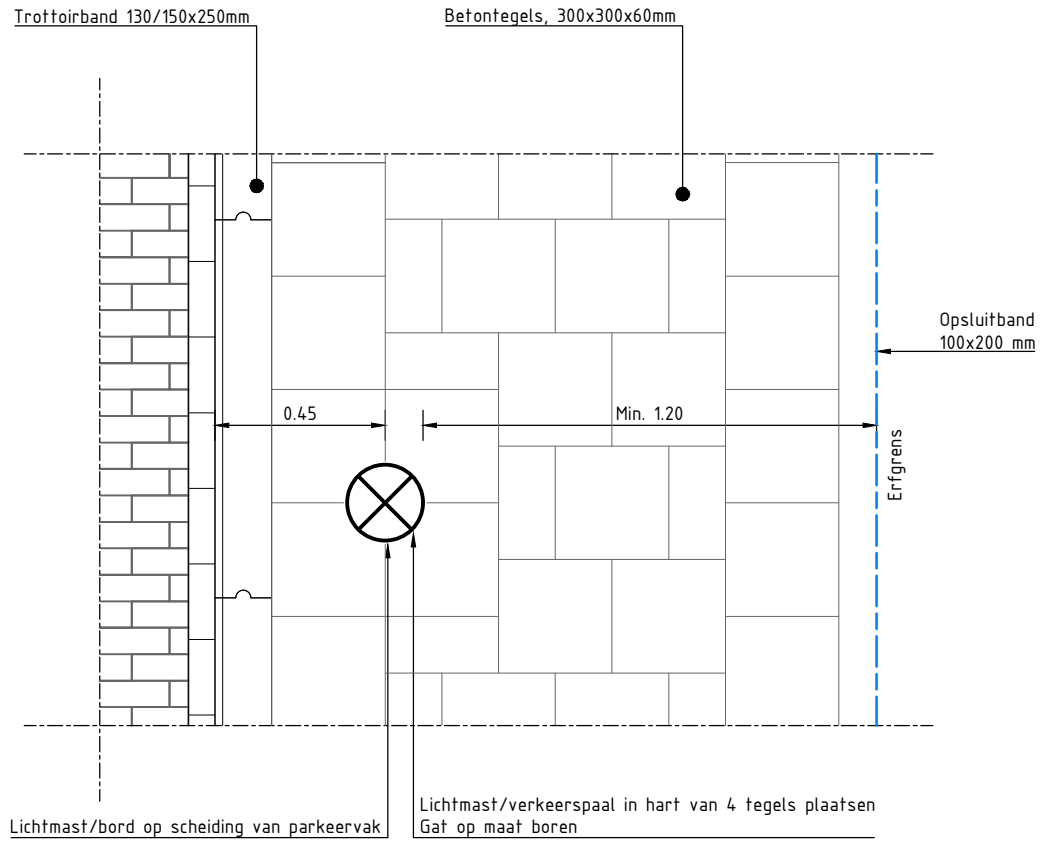
B

C

D

E

F



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Lichtmast of verkeersbordpaal in trottoir

schaal : 1:20

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

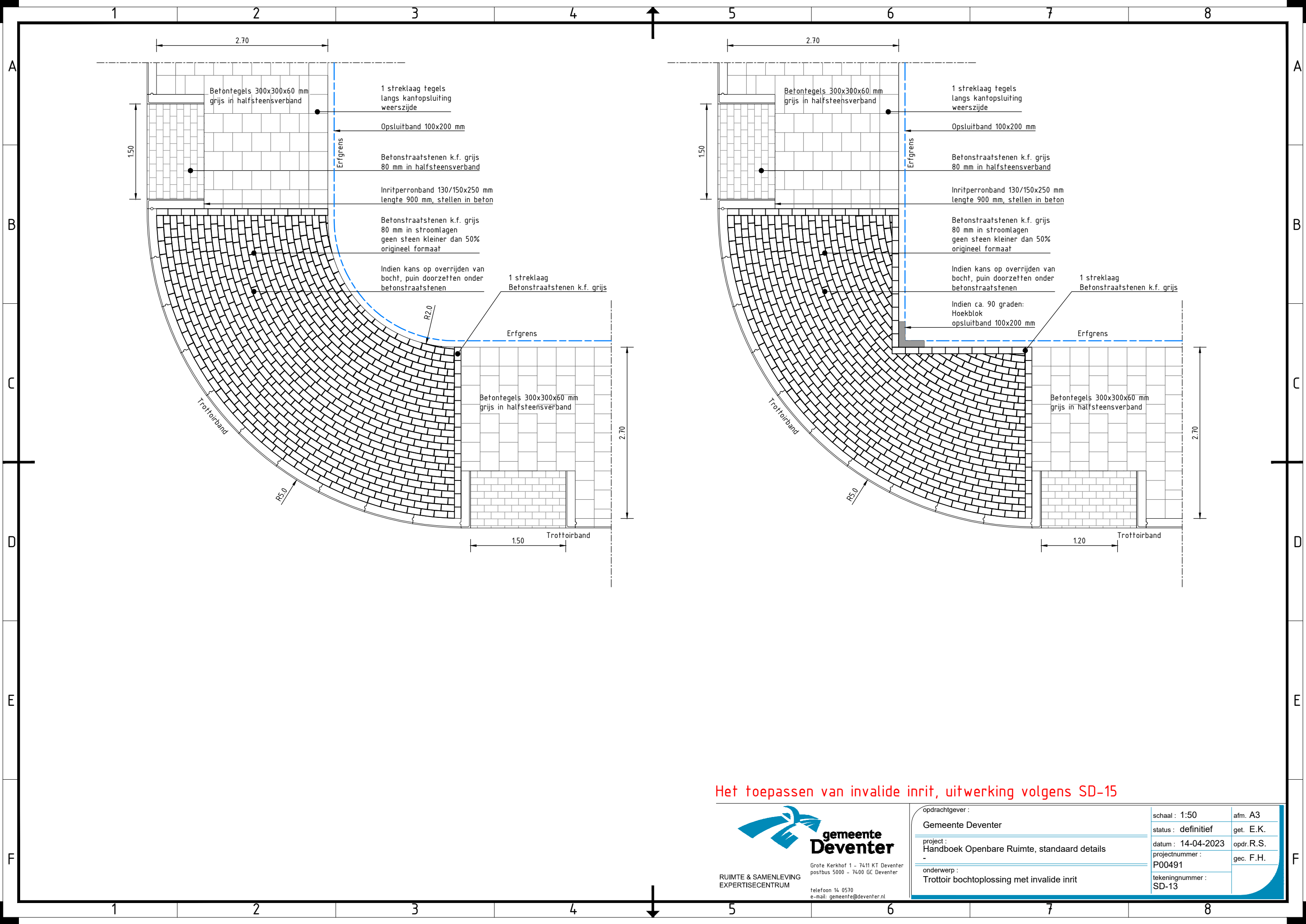
tekeningnummer :
SD-12

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

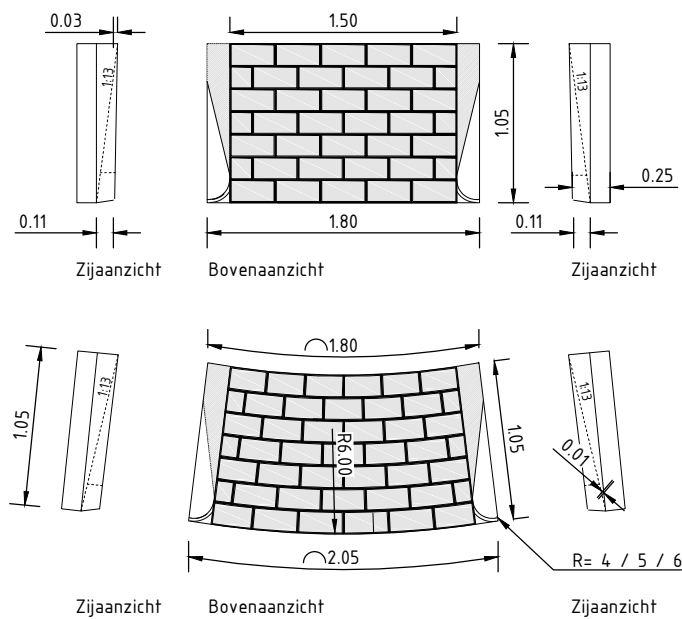
gec. F.H.



Het toepassen van invalide inrit, uitwerking volgens SD-15



opdrachtgever : Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A3
project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : definitief	get. E.K.
onderwerp : Trottoir bochttoplossing met invalide inrit	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
	projectnummer : P00491	gec. F.H.
	tekeningnummer : SD-13	



Het toepassen van prefab trottoirafrit blokken
is vanuit beheer en onderhoud niet langer gewenst, zie SD-15



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :

Handboek Openbare Ruimte, standaard details

-

onderwerp :

Prefab Invalide inrit

schaal : 1:50

afm. A4

status : definitief

get. E.K.

datum : 14-04-2023

opdr. R.S.

projectnummer :

gec. F.H.

P00491

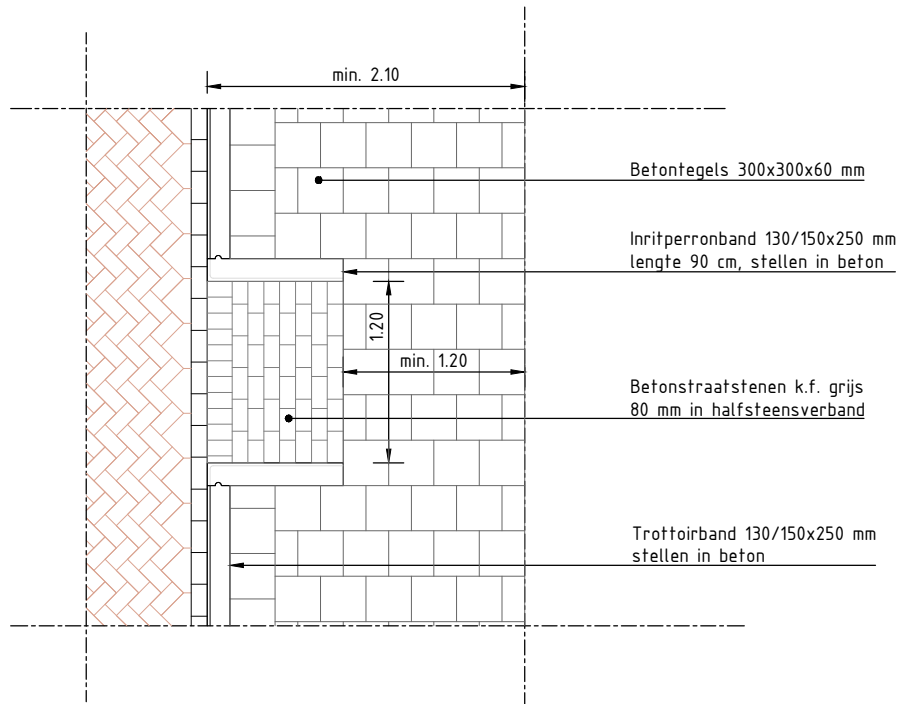
tekeningnummer :
SD-14

1

2

3

4



TROTTOIRAFRIT TRADITIONEEL

Standaard breedte trottoir: inclusief banden 2,00m



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

-

onderwerp :

Invalide inrit - breed trottoir

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :

P00491

tekeningnummer :
SD-15

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

A

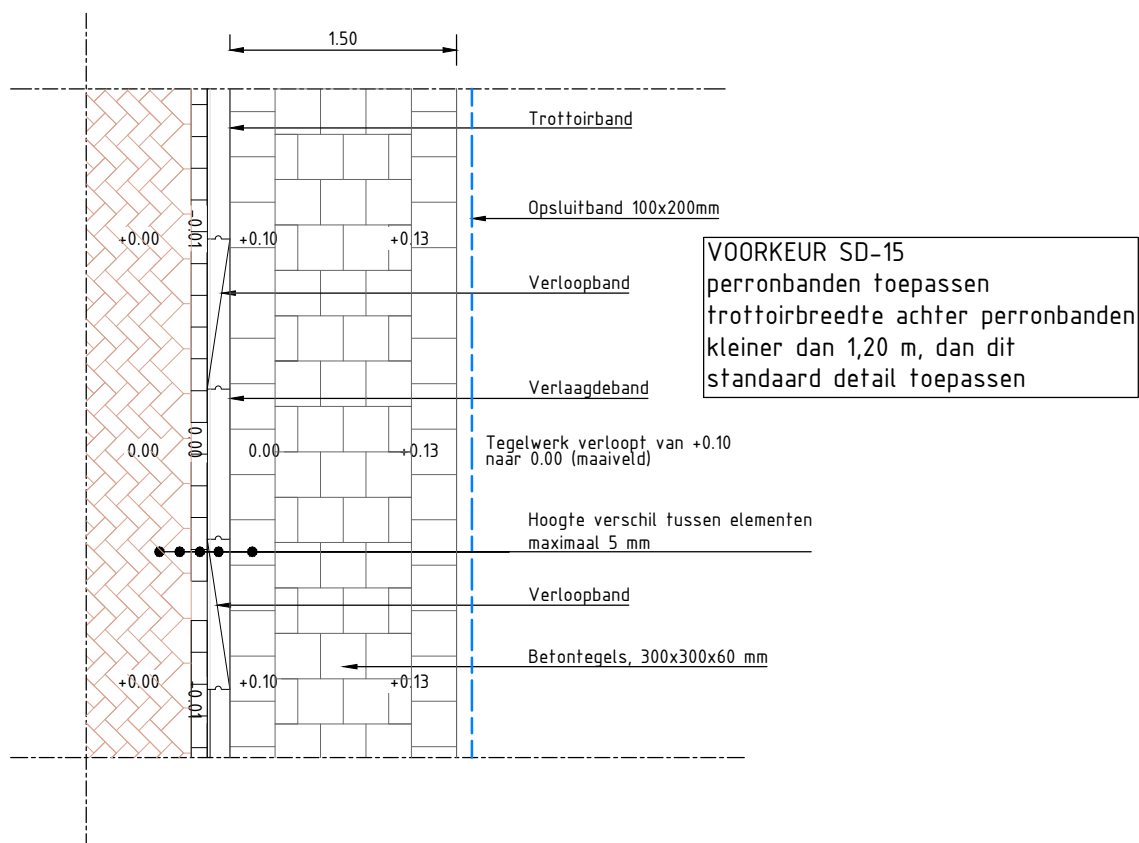
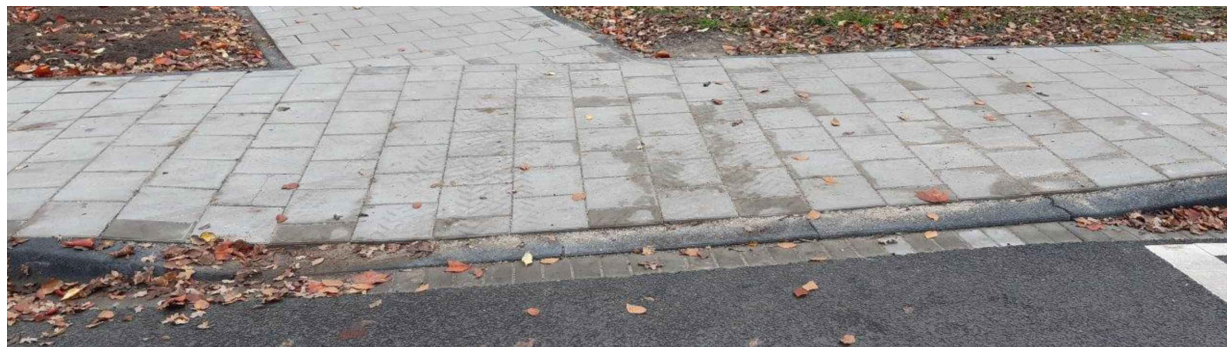
B

C

D

E

F



Standaard breedte trottoir: inclusief banden 2,00m



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Invalide inrit - smal trottoir

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

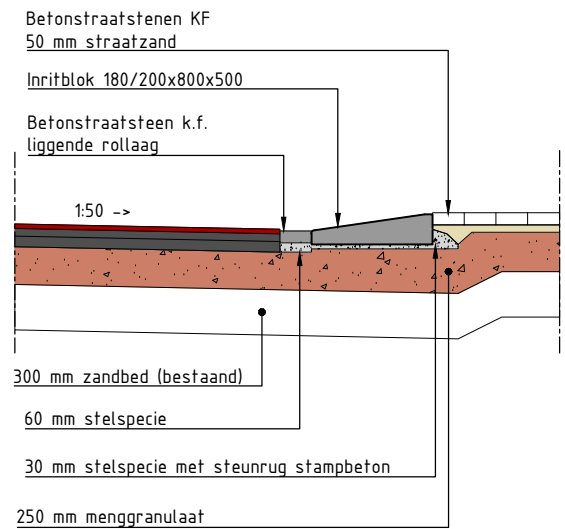
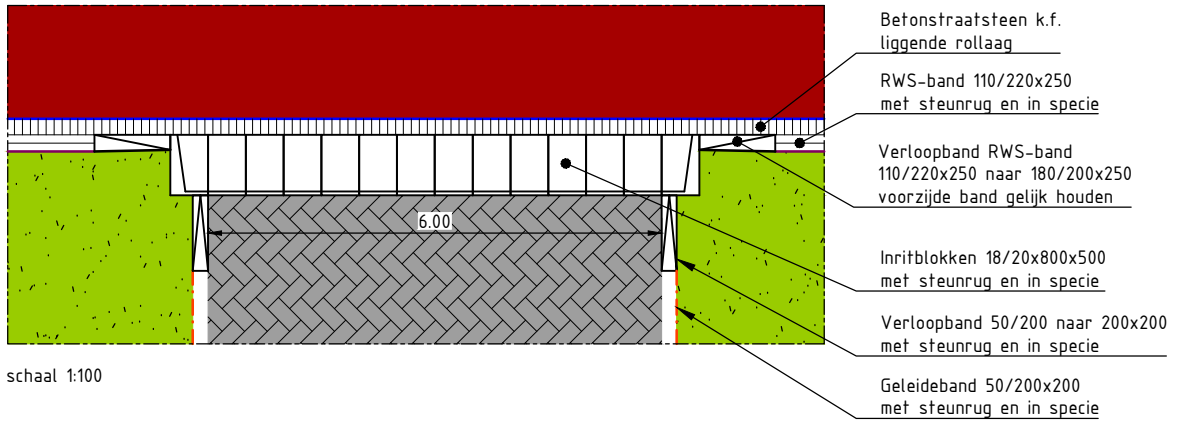
tekeningnummer :
SD-16

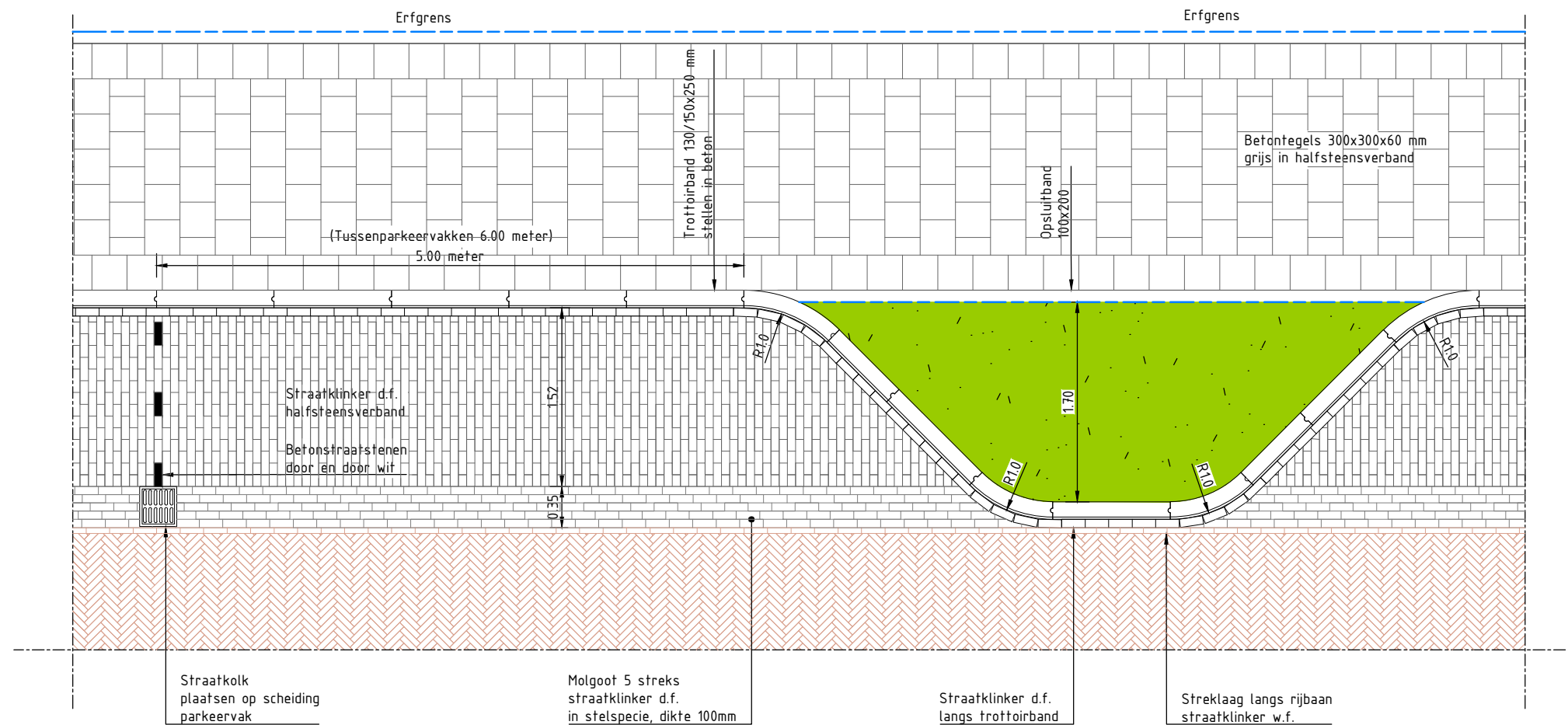
afm. A4

get. E.K.


opdr. R.S.

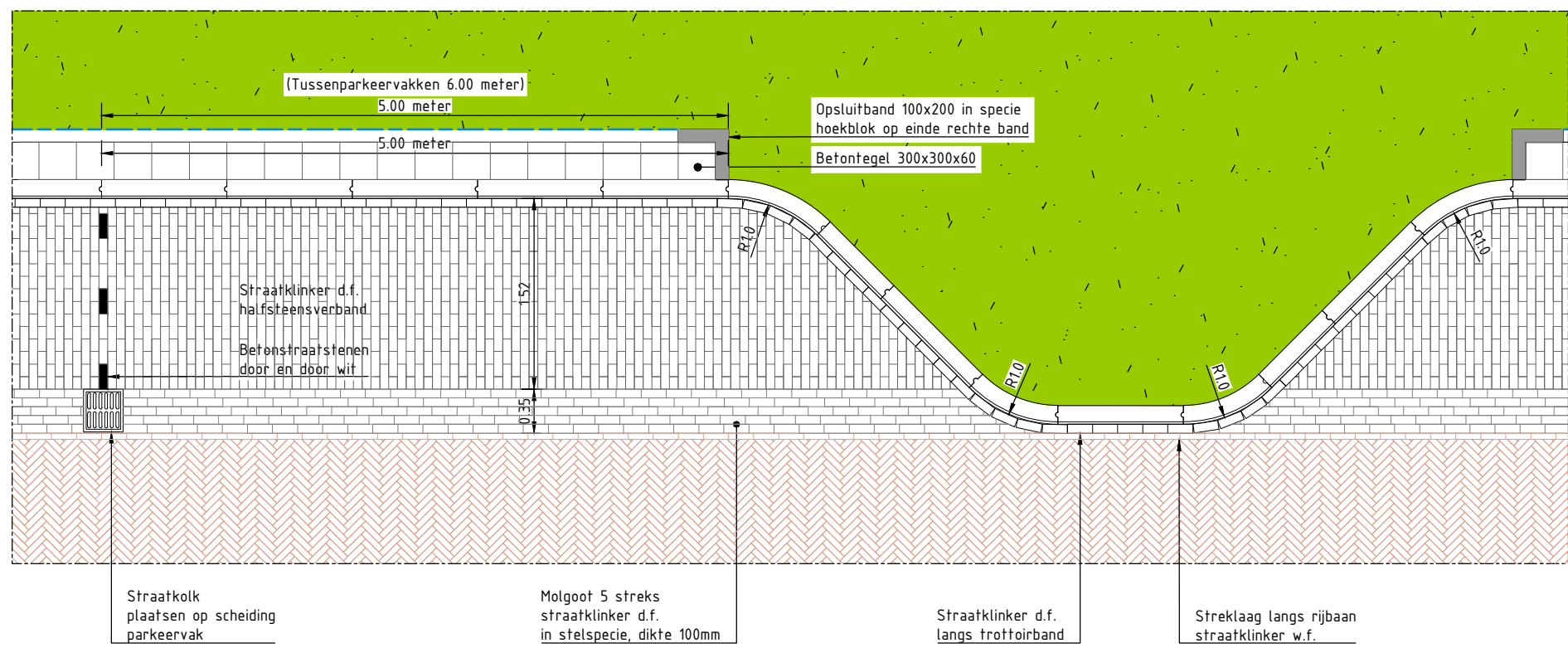
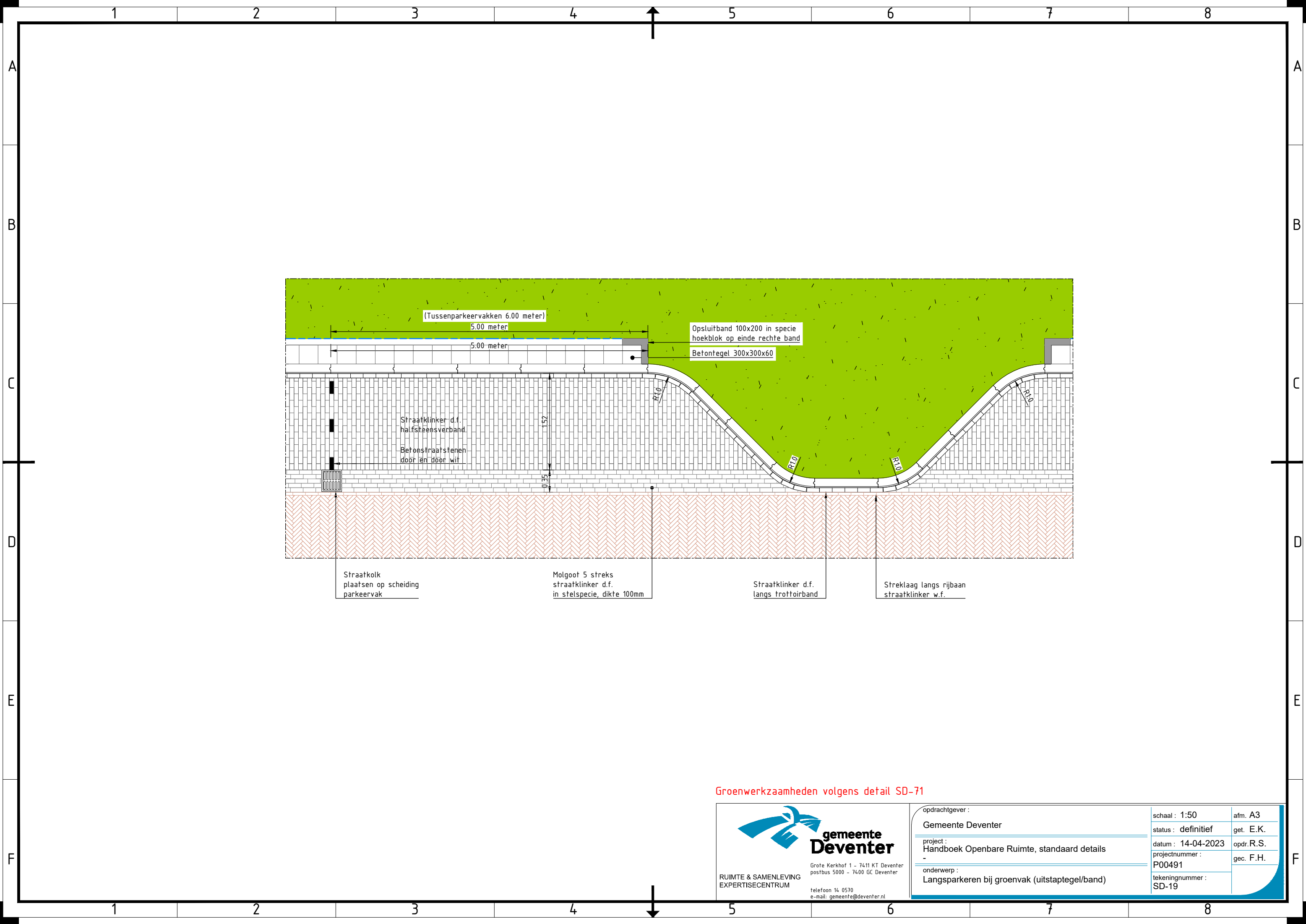
gec. F.H.






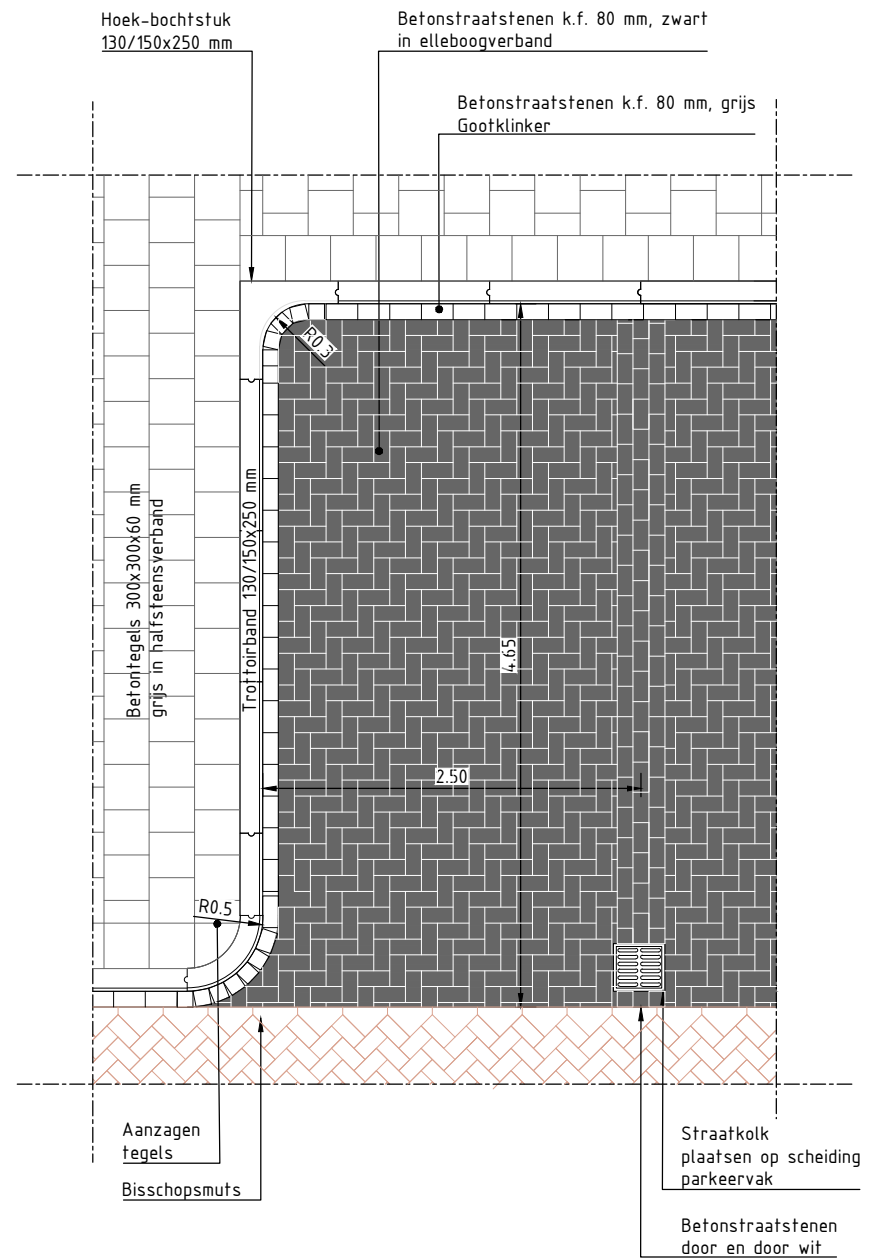
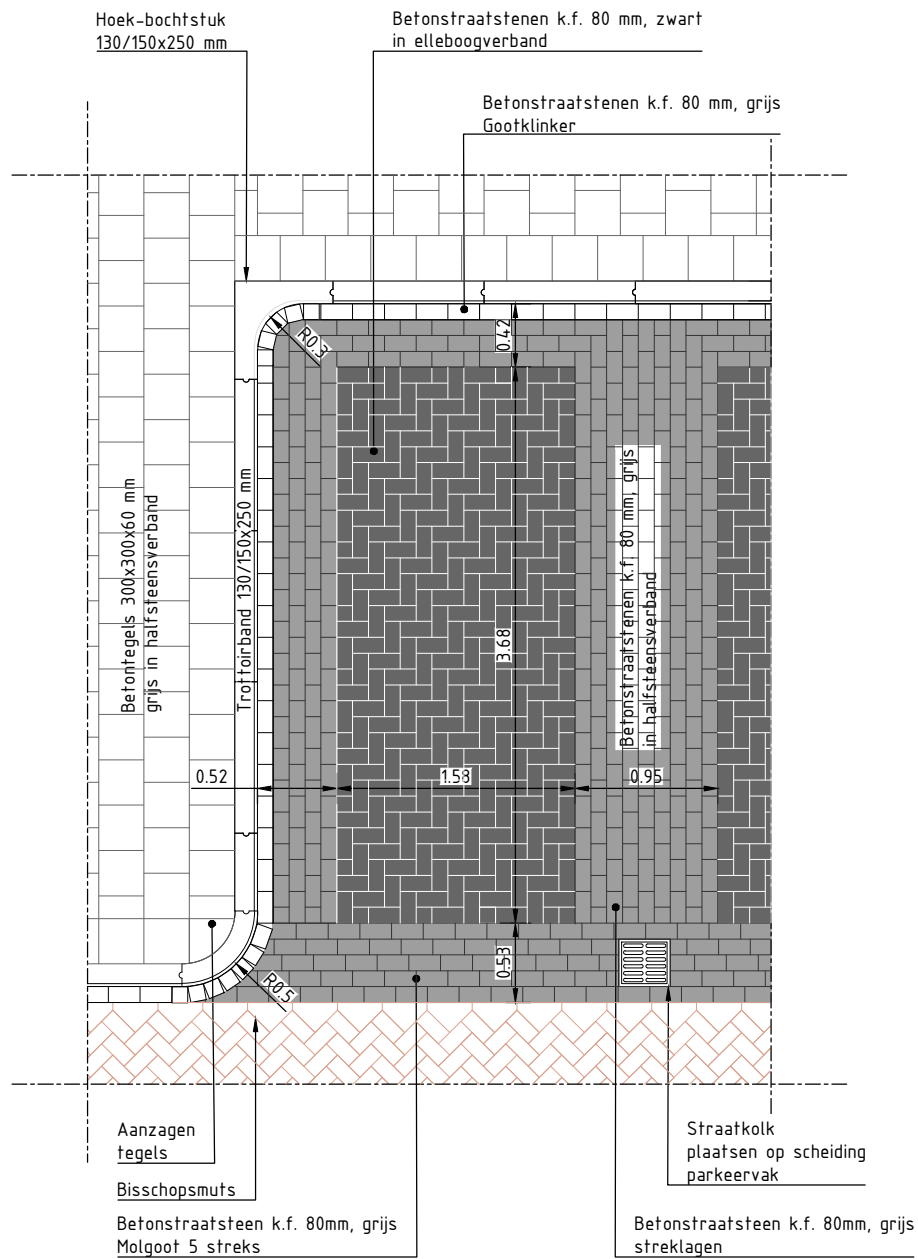
Groenwerkzaamheden volgens detail SD-71

 <p>gemeente Deventer</p> <p>Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer postbus 5000 - 7400 GC Deventer</p> <p>RUIMTE & SAMENLEVING EXPERTISECENTRUM</p> <p>telefoon 14 0570 e-mail: gemeente@deventer.nl</p>	opdrachtgever :		
	Gemeente Deventer		
	project :	Handboek Openbare Ruimte, standaard details	
	onderwerp :	Langsparkeren bij boomvak	
	datum :	14-04-2023	
projectnummer :	P00491		
tekeningnummer :	SD-18		
afm. A3	get. E.K.	opdr. R.S.	gec. F.H.



Groenwerkzaamheden volgens detail SD-71

 <p>gemeente Deventer</p> <p>Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer postbus 5000 - 7400 GC Deventer</p> <p>RUIMTE & SAMENLEVING EXPERTISECENTRUM</p> <p>telefoon 14 0570 e-mail: gemeente@deventer.nl</p>	opdrachtgever :	schaal : 1:50	afm. A3
	Gemeente Deventer	status : definitief	get. E.K.
	project :	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
	Handboek Openbare Ruimte, standaard details	projectnummer :	gec. F.H.
	-	P00491	
onderwerp :	tekeningnummer :		
Langsparkeren bij groenvak (uitstaptegel/band)	SD-19		



Invalide parkeervakken zijn 1,00m breder, ingeval van 'binnenvak' wordt deze 1,00m breder



RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer
telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Haaksparkeren

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

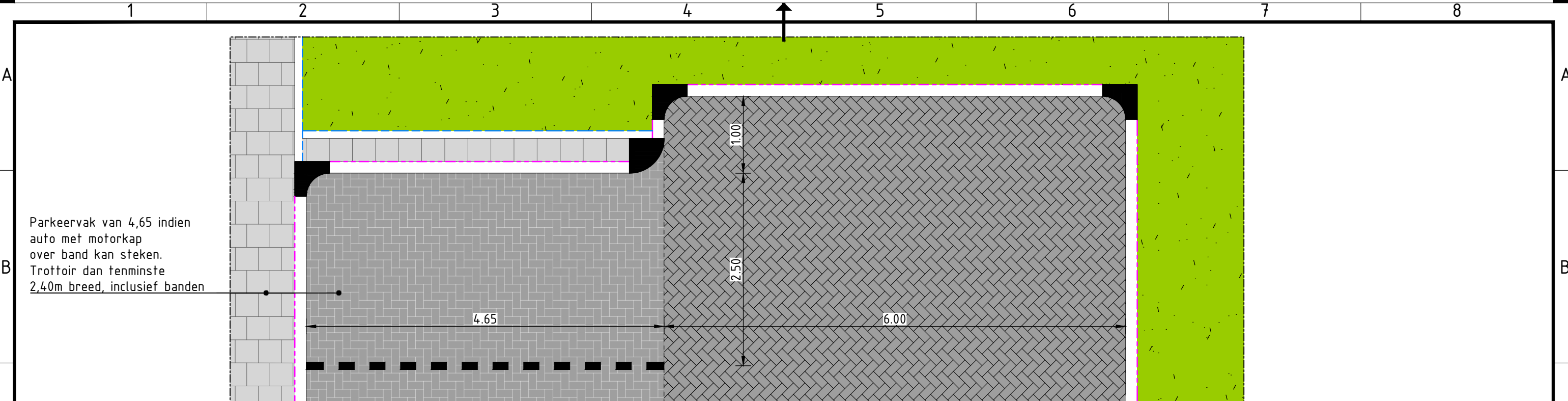
tekeningnummer :
SD-20

afm. A4

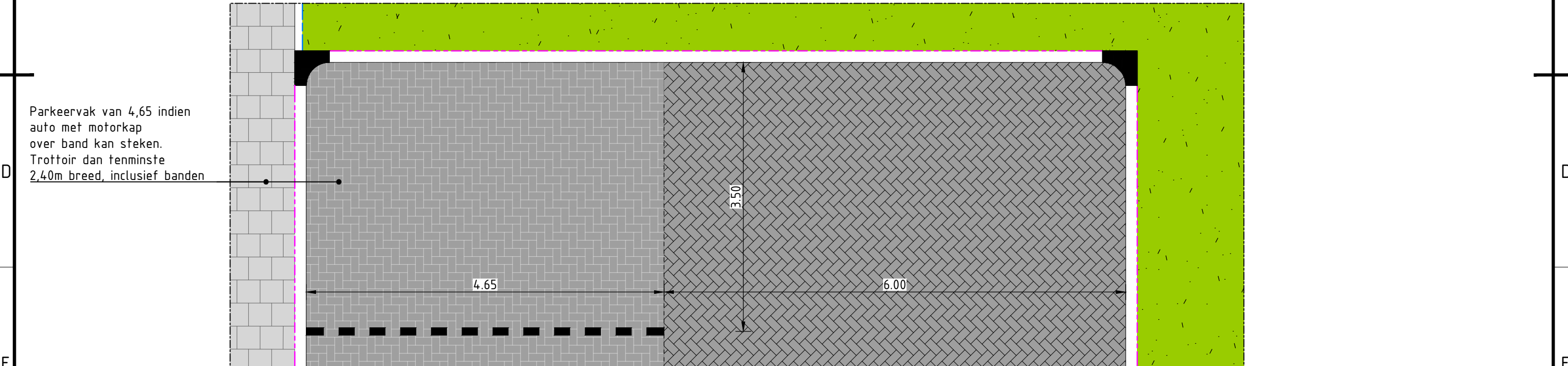
get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.



OPLOSSING CONFORM NEN
 schaal 1:50



OPLOSSING DEVENTER
 schaal 1:50

Parkeervak van 4,65 indien auto met motorkap over band kan steken. Trottoir dan tenminste 2,40m breed, inclusief banden

Parkeervak van 4,65 indien auto met motorkap over band kan steken. Trottoir dan tenminste 2,40m breed, inclusief banden

Uiteinde van doodlopende parkeerwegen, uitvoeren conform NEN 2443
 Parkeren en stallen van personenauto's op terreinen en in garages.

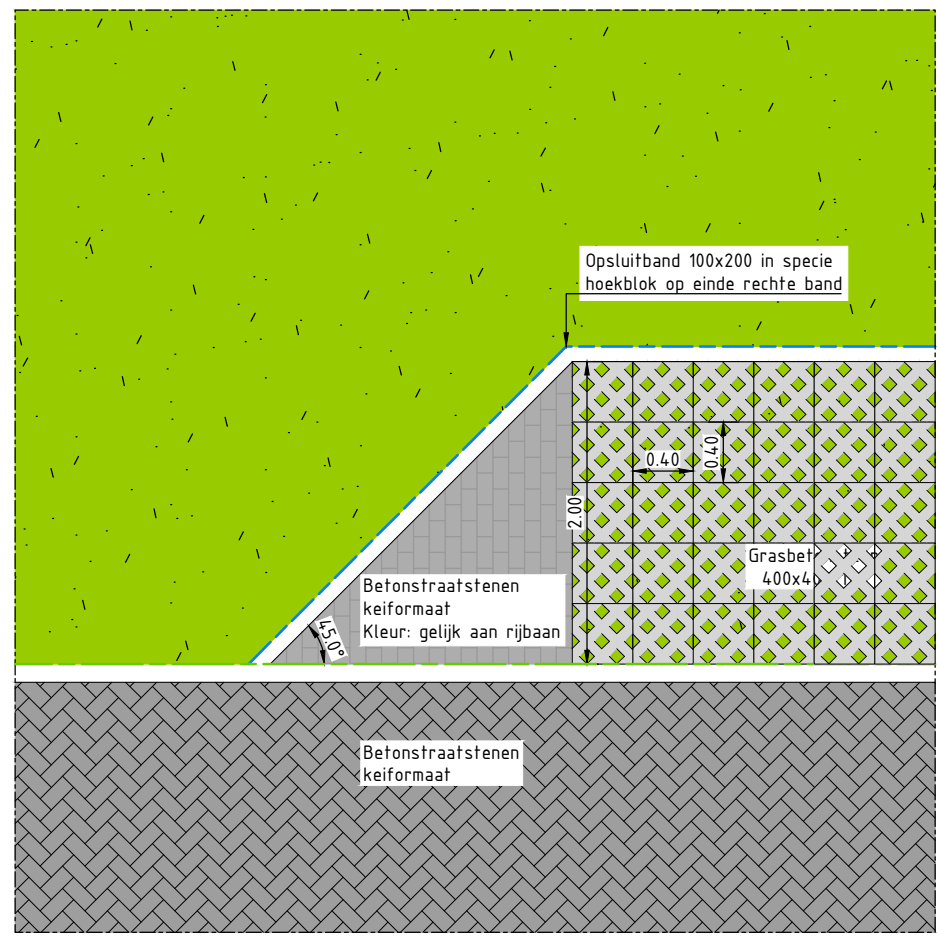
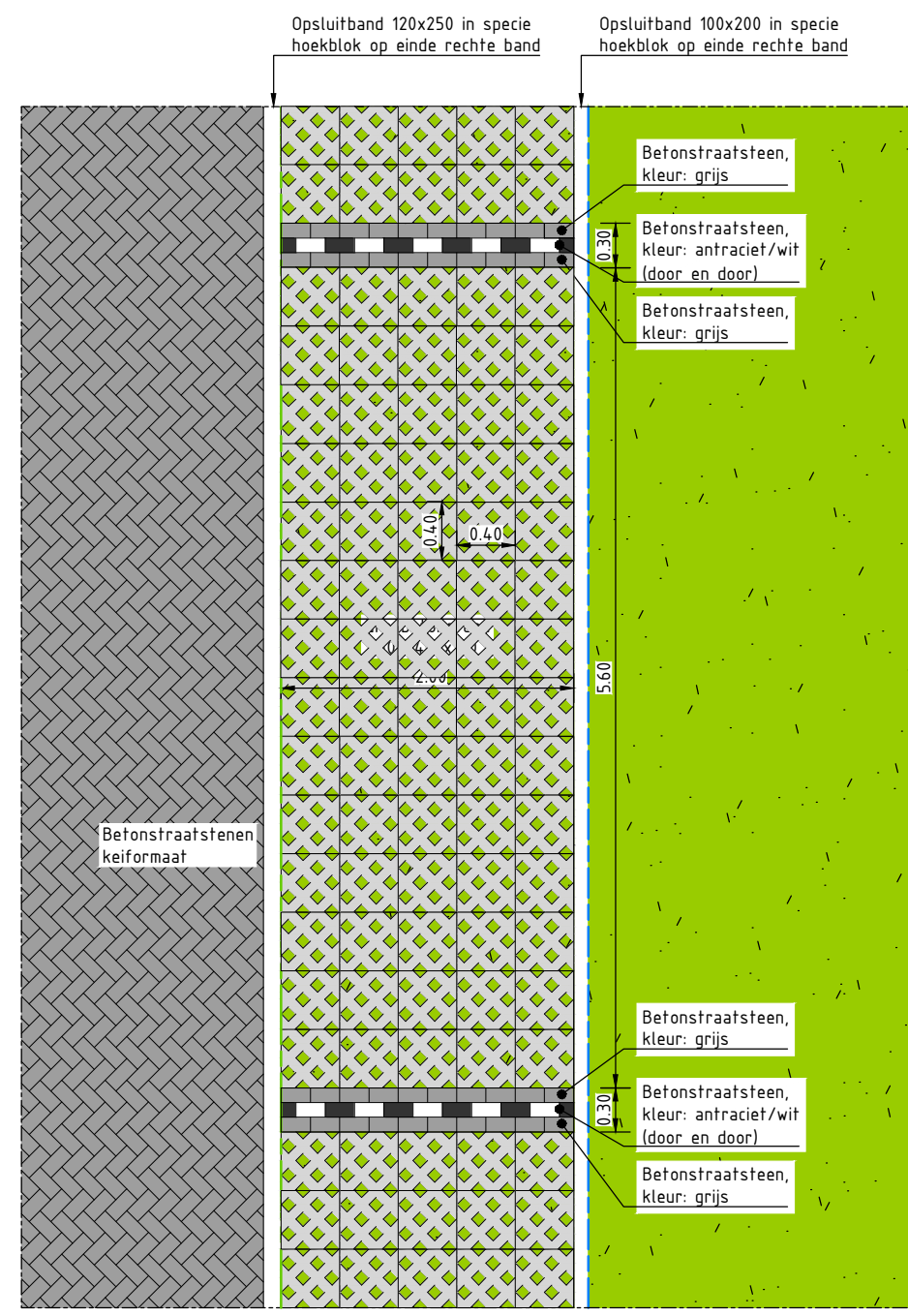
Aan het uiteinde van doodlopende parkeerwegen moet rekening worden gehouden met een breedtetoeslag van 1 m op de parkeervakken om het in- en uitrijden van deze vakken mogelijk te maken.

gemeente Deventer
 Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer
 telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever : Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A3
project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : Concept	get. E.K.
onderwerp : Beëindiging parkeervak	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
	projectnummer : P00491	gec. F.H.
	tekeningnummer : SD-21	


1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



A
B
C
D
E
F

1 2 3 4 5 6 7 8



gemeente Deventer
Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer
RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM
telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever : Gemeente Deventer		schaal : 1:50	afm. A3
project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details		status : definitief	get. E.K.
datum : 14-04-2023		projectnummer : P00491	opdr. R.S.
onderwerp : Grasbeton-parkeren		tekeningnummer : SD-22	gec. F.H.

1

2

3

4

A

B

C

D

E

F

Trottoirband
180/200x250 mm

Betontegels
300x300x60 mm

Opsluitband
100x200mm

1.00

Erfgrens

Hoekstuk
opsluitband
100x200mm

Dubbelklinker grijs
210x210x80 mm

Inritelement
Diepte: 750 mm (130/150)
Diepte: 800 mm (180/200)
Breedte: 500 mm

var.

Dubbelklinker grijs
210x210x80 mm

Betonstraatstenen
k.f. 80 mm grijs
in halfsteensverband

1.00

Eén na laatste
dubbelklinker paszagen

Tegel paszagen

Betontegels
300x300x60 mm

Erfgrens

Dubbelklinker grijs
210x210x80 mm



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

-

onderwerp :

Inritconstructie elementen

schaal : 1:50

afm. A4

status : definitief

get. E.K.

datum : 14-04-2023

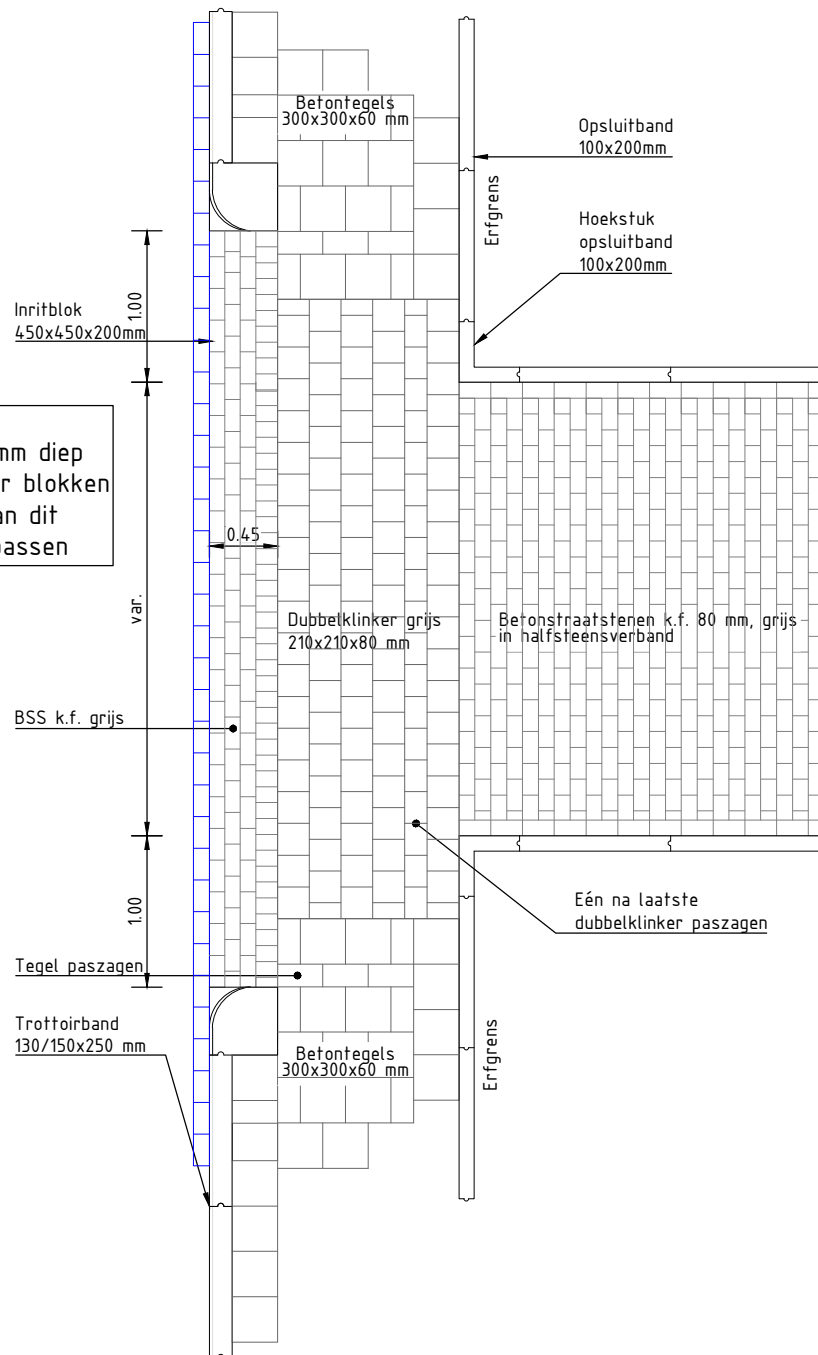
opdr. R.S.

projectnummer :

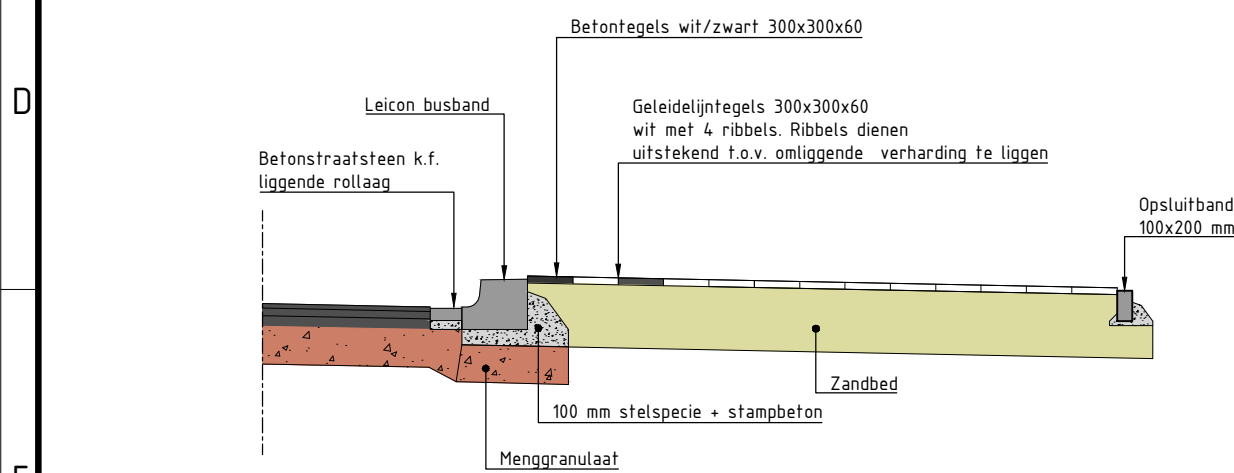
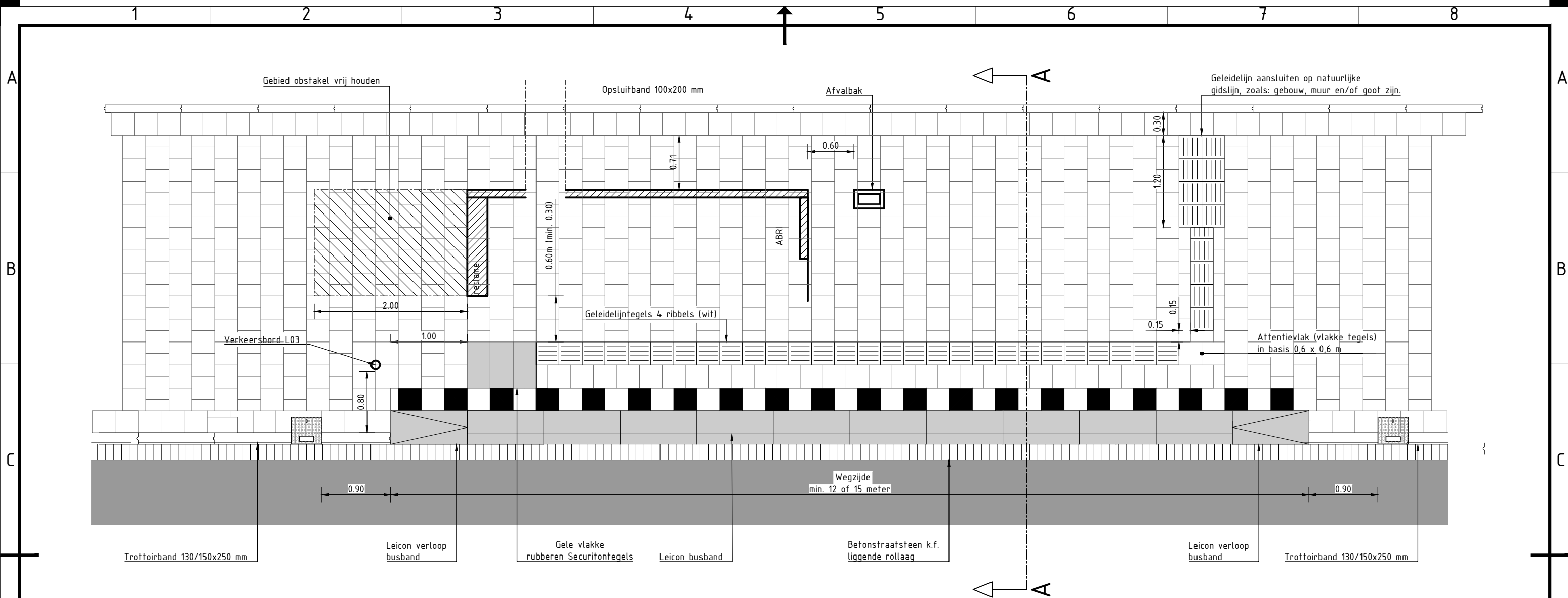
gec. F.H.

P00491

tekeningnummer :
SD-23




VOORKEUR DETAIL 06
 Inritblokken min 750 mm diep
 trottoirbreedte achter blokken
 kleiner dan 1,20 m, dan dit
 standaard detail toepassen

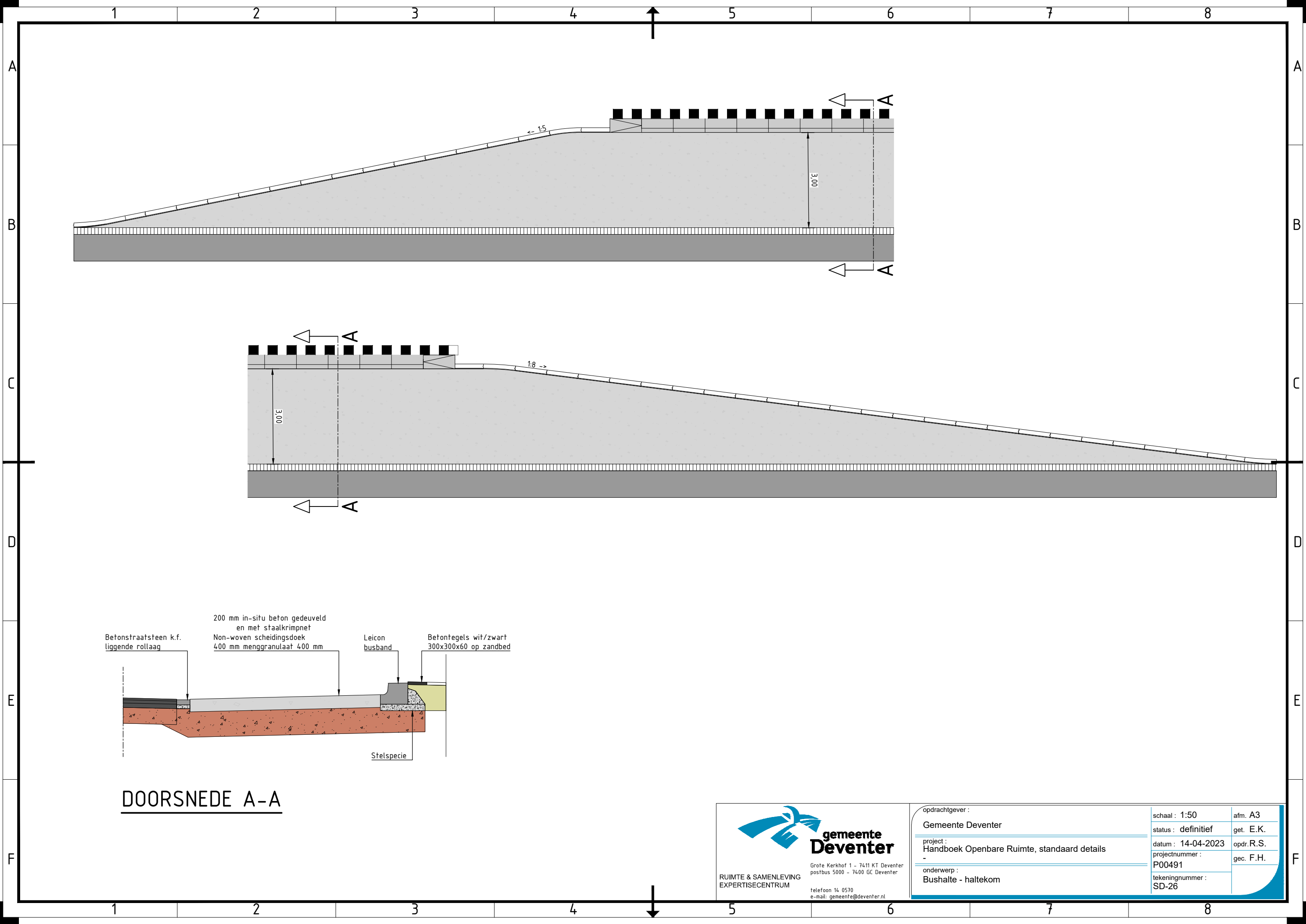


DOORSNEDE A-A



Indien fietsstrook, markering onderbreken bij bushalte

 <p>gemeente Deventer Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer postbus 5000 - 7400 GC Deventer RUIMTE & SAMENLEVING EXPERTISECENTRUM telefoon 14 0570 e-mail: gemeente@deventer.nl</p>	opdrachtgever :	Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A3	
	project :	Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : definitief	get. E.K.	
	datum :	14-04-2023	projectnummer :	P00491	opdr. R.S.
	onderwerp :	Bushalte	tekeningsnummer :	SD-25	gec. F.H.



Betonstraatsteen k.f.
 liggende rollaag


200 mm in-situ beton gedeuveld
 en met staalkrimpnet
 Non-woven scheidingsdoek
 400 mm menggranulaat 400 mm

Leicon
 busband

Betontegels wit/zwart
 300x300x60 op zandbed

Stelspecie

DOORSNEDE A-A



**gemeente
Deventer**
 Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer
 RUIMTE & SAMENLEVING
 EXPERTISECENTRUM
 telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :	Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A3
project :	Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : definitief	get. E.K.
datum :	14-04-2023	projectnummer :	opdr. R.S.
onderwerp :	Bushalte - haltekom	gec. F.H.	
		tekeningnummer :	SD-26

Geleidelijn oplossingen regulier (G1)

<p>G101</p> <p>Toelichting</p> <p>Obstakelvrije zone toepassen van 0,6 m langs geleidelijn.</p>	<p>G102</p> <p>Toelichting</p> <p>Obstakelvrije zone toepassen van 0,6 m langs geleidelijn. Het moet de voorkeur van over de geleidelijn van het perron zijn, behalve bij de perronwand. Het is perron.</p>	<p>G103</p> <p>Toelichting</p> <p>Er dienen zo min mogelijk attentievakken en/of verspringen in de geleidelijn toe worden gepast. Bij een richtingsverandering van de geleidelijn deze zo geleidelijk mogelijk vormgeven. Indien de verharding het niet toe laat G104, G105 of G106 toe passen.</p>	<p>G104</p> <p>Toelichting</p> <p>Indien een geleidelijke richtingsverandering van de geleidelijn conform G103 niet realiseerbaar is dan mag de geleidelijn bij uitzondering verspringen.</p>	<p>G105</p> <p>Toelichting</p> <p>Indien een geleidelijke richtingsverandering van de geleidelijn conform G103 niet realiseerbaar is dan mag de geleidelijn bij uitzondering verspringen.</p>	<p>G106</p> <p>Toelichting</p> <p>Indien een geleidelijke richtingsverandering van de geleidelijn conform G103 niet realiseerbaar is dan mag de geleidelijn bij uitzondering meermaals achter elkaar verspringen.</p> <p>Eventueel éénmalige verspringing van 0,15 voor goede aansluiting.</p> <p>Optioneel mindermeerdere sprongen volgens zelfde principe</p>	<p>G107</p> <p>Toelichting</p> <p>Bij richtingsveranderingen kleiner dan 15 graden geen attentievak toepassen.</p>	<p>G108</p> <p>Toelichting</p> <p>Bij richtingsveranderingen groter dan 15 graden een attentievak toepassen. Het attentievak is in basis 0,6 x 0,6 m, waarbij de geleidelijn in het hart aansluit. Attentievak uitvoeren conform omliggend materiaal en verband.</p>		
<p>G109</p> <p>Toelichting</p> <p>Bij keuzepunten in geleidelijn een attentievak toepassen. Het attentievak is in basis 0,6 x 0,6 m, waarbij de geleidelijnen in het hart aansluiten. Attentievak uitvoeren conform omliggend materiaal en verband.</p>	<p>G110</p> <p>Toelichting</p> <p>Bij keuzepunten in geleidelijn een attentievak toepassen. Het attentievak is in basis 0,6 x 0,6 m, waarbij de geleidelijnen in het hart aansluiten. Attentievak uitvoeren conform omliggend materiaal en verband.</p>	<p>G111</p> <p>Toelichting</p> <p>Bij keuzepunten in geleidelijn een attentievak toepassen. Het attentievak is in basis 0,6 x 0,6 m, waarbij de geleidelijnen in het hart aansluiten. Attentievak uitvoeren conform omliggend materiaal en verband.</p>	<p>G112</p> <p>Toelichting</p> <p>Bij keuzepunten in geleidelijn een attentievak toepassen. Het attentievak is in basis 0,6 x 0,6 m, waarbij de geleidelijnen in het hart aansluiten. Attentievak uitvoeren conform omliggend materiaal en verband.</p>	<p>G113</p> <p>Toelichting</p> <p>Bij keuzepunten in geleidelijn een attentievak toepassen. Het attentievak is in basis 0,6 x 0,6 m, waarbij de geleidelijnen in het hart aansluiten. Attentievak uitvoeren conform omliggend materiaal en verband.</p>	<p>G114</p> <p>Toelichting</p> <p>Bij keuzepunten in geleidelijn een attentievak toepassen. Het attentievak is in basis 0,6 x 0,6 m, waarbij de geleidelijnen in het hart aansluiten. Attentievak uitvoeren conform omliggend materiaal en verband. Minimale geleidelijn lengte is 1,5 m.</p>	<p>G115</p> <p>Toelichting</p> <p>Bij keuzepunten in geleidelijn een attentievak toepassen. Het attentievak is in basis 0,6 x 0,6 m, waarbij de geleidelijnen in het hart aansluiten. Attentievak uitvoeren conform omliggend materiaal en verband. Minimale geleidelijn lengte is 1,5 m.</p>	<p>G116</p> <p>Toelichting</p> <p>Geleidelijn silueren hart deur nauwkeurig +/- 0,15 m</p>	<p>G117</p> <p>Toelichting</p> <p>Gidslijn (bijv. muur of band)</p>	<p>G118</p> <p>Toelichting</p> <p>Gidslijn (bijv. muur of band)</p>
<p>G119</p> <p>Toelichting</p> <p>Het is wenselijk om aan het einde van een geleidelijntracé aan te sluiten op een gidslijn. Een gidslijn is een element in de openbare ruimte, dat voor blinden en slechtzienden bruikbaar is als oriëntatiepunt of als geleiding bij het lopen. Het kan bijvoorbeeld een gebouw, muur en/of goot zijn, maar ook andere volgbare ruimte elementen.</p>	<p>G120</p> <p>Toelichting</p> <p>Eventueel eenmalig inplaats van 0,3 m verspringen met 0,15 m voor goede aansluiting op gidslijn</p> <p>Optioneel mindermeerdere sprongen volgens zelfde principe (lengtes 1,8 m)</p> <p>Het is wenselijk om aan het einde van een geleidelijntracé aan te sluiten op een gidslijn. Een gidslijn is een element in de openbare ruimte, dat voor blinden en slechtzienden bruikbaar is als oriëntatiepunt of als geleiding bij het lopen. Het kan bijvoorbeeld een gebouw, muur en/of goot zijn, maar ook andere volgbare ruimte elementen.</p>	<p>G121</p> <p>Toelichting</p> <p>Geleidelijn 10 m voor einde van het perron beëindigen</p>	<p>G122</p> <p>Toelichting</p> <p>Geleidelijn beëindigen op 1,5 m van einde perron / voor obstakel</p>	<p>G123</p> <p>Toelichting</p> <p>Geleidelijn 10 m voor einde van het perron beëindigen</p>	<p>G124</p> <p>Toelichting</p> <p>De geleidelijn geeft de oversteekrichting van de oversteekplaats aan.</p>	<p>G125</p> <p>Toelichting</p> <p>De geleidelijn geeft de oversteekrichting van de oversteekplaats aan. Een haakse aansluiting conform G124 heeft de voorkeur.</p>	<p>G126</p> <p>Toelichting</p> <p>De geleidelijn geeft de oversteekrichting van de oversteekplaats aan. Deze oplossing alleen toepassen wanneer wegens ruimte gebrek G124 niet realiseerbaar is.</p>		

Legenda

	Geleidelijn; 4 ribbels
	Waarschuwingsmarkering
	Attentievak; uitvoeren conform omliggend materiaal en verband.
	Objectmarkering; vlakke gele rubberenmarkering

Oprachtgever	ProRail	Projectnummer	n.v.t.
Projectnaam	OVS geleidelijnen	Versie	1.0
Onderdeel	Geleidelijn oplossingen regulier	Versiedatum	17-12-2018
Documentstatus	Definitief	Formaat	A3
Besteknummer	n.v.t.	Schaal	n.v.t.
Fase	n.v.t.	Tekenaar	M. van Hofwegen
Tekeningnr.	1	Projectleider	F. van de Leur
Blad 1/4	Geo n.v.t. KM van n.v.t. tot n.v.t.	Vrijgegeven	M. van Hofwegen

Advies- en ingenieursbureau **4 Infra**
 Willemskade 29
 8011 AD Zwolle
 www.4infra.nl

gemeente Deventer
 Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer
 RUIMTE & SAMENLEVING
 EXPERTISECENTRUM
 telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :	Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A3
project :	Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : definitief	get. E.K.
onderwerp :	Gids geleiding blinden oplossingen - blad 1	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
		projectnummer : P00491	gec. F.H.
		tekeningnummer : SD-27	

Geleidelijn oplossingen bij obstakels (G2)

<p>Toelichting</p> <p>Geleidelijnen dienen aan weerszijden 0,6 m vrij te zijn van obstakels.</p>	<p>Toelichting</p> <p>Geleidelijnen dienen, conform G206, aan weerszijden 0,6 m vrij te zijn van obstakels. Indien dit niet realiseerbaar is dan mag de geleidelijn bij uitzondering een obstakel met $\geq 0,3$ m passeren.</p>	<p>Toelichting</p> <p>Geleidelijnen dienen, conform G206, aan weerszijden 0,6 m vrij te zijn van obstakels. Indien G206 en ook G207 niet realiseerbaar zijn dan mag de geleidelijn bij uitzondering verspringend worden aangebracht, waardoor het obstakel kan worden gepasseerd.</p>	
<p>Toelichting</p> <p>Geleidelijnen dienen, conform G201, aan weerszijden 0,6 m vrij te zijn van obstakels. Indien G206, G207 en G208 niet realiseerbaar zijn dan mag de geleidelijn bij uitzondering meermaals verspringend worden aangebracht, waardoor het obstakel kan worden gepasseerd.</p>		<p>Toelichting</p> <p>Geleidelijnen dienen, conform G206, aan weerszijden 0,6 m vrij te zijn van obstakels. Indien G206, G207, G208 en G209 (te veel verspringen) niet realiseerbaar zijn dan mag de geleidelijn bij uitzondering een U-bocht maken.</p>	<p>Toelichting</p> <p>Indien er lokaal geen geleidelijn aangebracht kan worden in een geleidelijn tracé, bijvoorbeeld t.h.v. een putdeksel, dan mag deze over een lengte van maximaal 1 m ontbreken.</p>

Geleidelijn oplossingen trappen (G3)

G301

Toelichting

Een geleidelijn sluit bovenaan de trap altijd aan de rechterzijde van de trap aan. De positie van geleidelijnen t.o.v. de leuning is tussen de 0,3 en 0,6 m.

De breedte van deze waarschuwingsmarkering heeft een minimale waarde van 1,5 m. Optioneel loopt het waarschuwingvlak over de volle breedte bovenaan de trap.

G307

Toelichting

Een geleidelijn sluit onderaan de trap altijd aan de linkerzijde van de trap aan. De positie van geleidelijnen t.o.v. de leuning is tussen de 0,3 en 0,6 m.

Indien er onderaan de trap een richtingsverandering plaatsvindt, deze na een geleidelijn lengte van minimaal 1,8 m toepassen.

Geleidelijn oplossingen bij informatiepunten (G4)

<p>G418</p> <p>Toelichting</p> <p>Ter plaatse van instapplaatsen voor bussen, taxi's en kiss & ride wordt instapmarkering toegepast. De instapmarkering betreft vlakke gele rubberenmarkering.</p>	<p>G419</p> <p>Toelichting</p> <p>Ter plaatse van instapplaatsen voor bussen, taxi's en kiss & ride wordt instapmarkering toegepast. De instapmarkering betreft vlakke gele rubberenmarkering.</p>	<p>G420</p> <p>Toelichting</p> <p>Ter plaatse van instapplaatsen voor bussen, taxi's en kiss & ride wordt instapmarkering toegepast. De instapmarkering betreft vlakke gele rubberenmarkering.</p>
--	--	--

Legenda

	Geleidelijn; 4 ribbels
	Waarschuwingsmarkering
	Attentievlak; uitvoeren conform omliggend materiaal en verband.
	Objectmarkering; vlakke gele rubberenmarkering

Opdrachtgever	ProRail	Projectnummer	n.v.t.
Projectnaam	OVS geleidelijnen	Versie	1.0
Onderdeel	Geleidelijn oplossingen regulier	Versiedatum	17-12-2018
Documentstatus	Definitief	Formaat	A3
Besteknummer	n.v.t.	Schaal	n.v.t.
Fase	n.v.t.	Tekenaar	M. van Hofwegen
Tekeningnr.	1	Projectleider	F. van de Leur
Blad 1/4	Geo n.v.t. KM van n.v.t. tot n.v.t.	Vrijgegeven	M. van Hofwegen

Advies- en ingenieursbureau **4 Infra**
 Willemkade 29
 8011 AD Zwolle
 www.4infra.nl

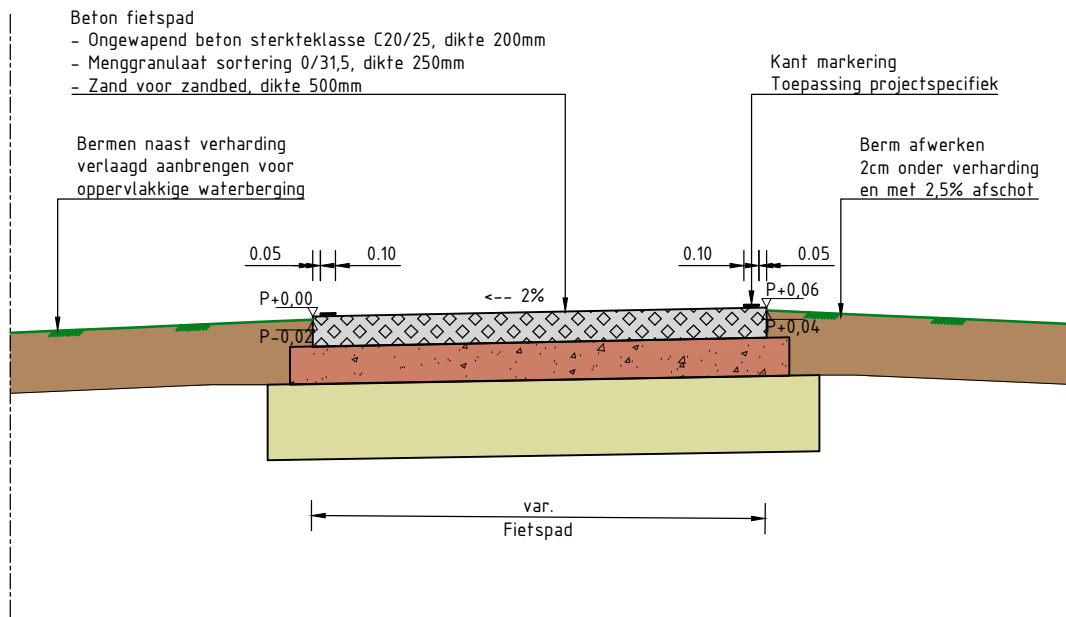
gemeente Deventer

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
 EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :	Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A3
project :	Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : definitief	get. E.K.
onderwerp :	Gids geleiding blinden oplossingen - blad 2	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
		projectnummer : P00491	gec. F.H.
		tekeningnummer : SD-28	



**gemeente
Deventer**

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Fietspad beton

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

tekeningnummer :
SD-29

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

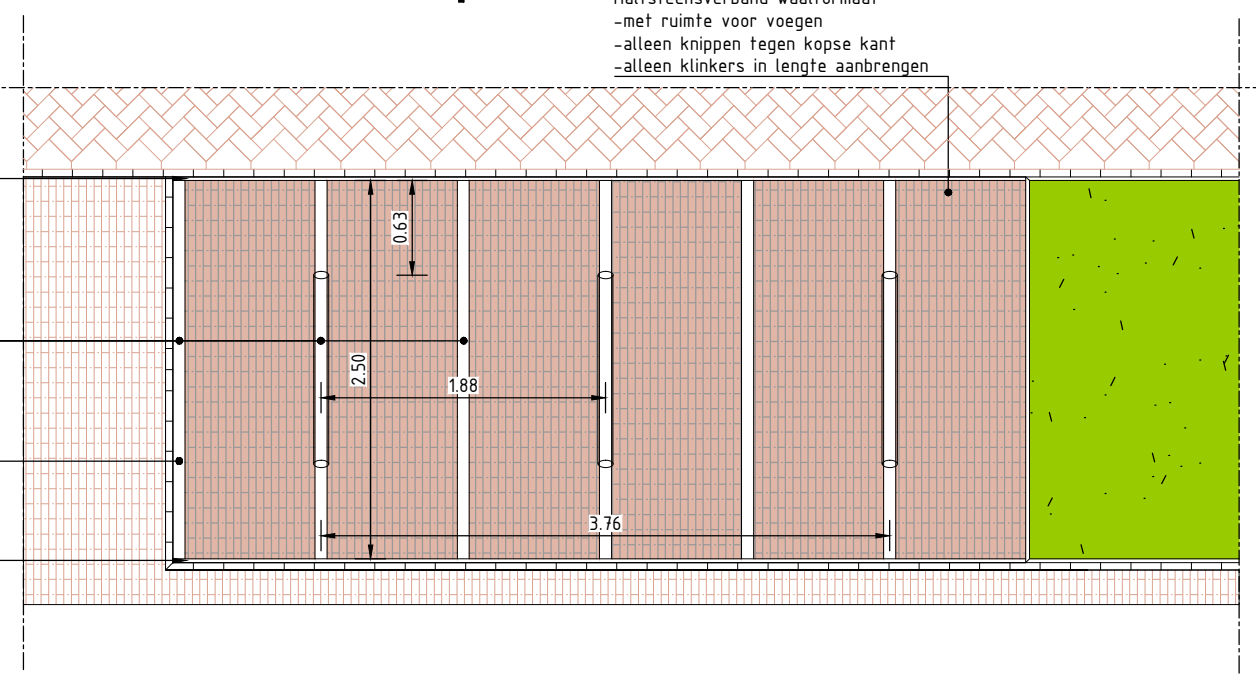
Halfsteensverband waalformaat
 -met ruimte voor voegen
 -alleen knippen tegen kopse kant
 -alleen klinkers in lengte aanbrengen

Tussen streklaag rijbaan en fietsparkeren, 25 mm strip

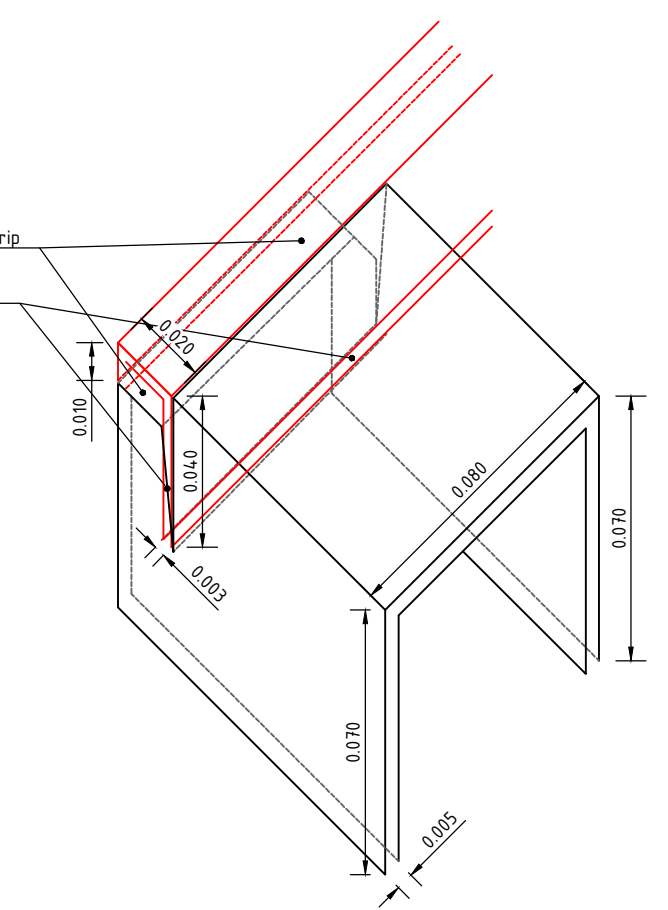
80 mm strip tussen de fietsparkeervakken
 Om- en om bij brede stalen strips fietsleunhekken plaatsen
 T.p.v. de eerste en laatste strip geen fietsleunhek plaatsen

Buitenste strip voorzien van tekst nog te bepalen i.o.m. gemeente

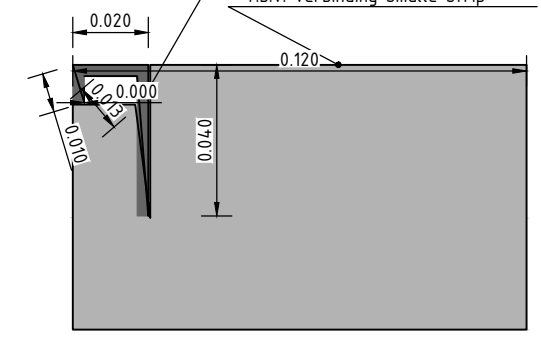
Tussen streklaag en parkeren, 25 mm strip



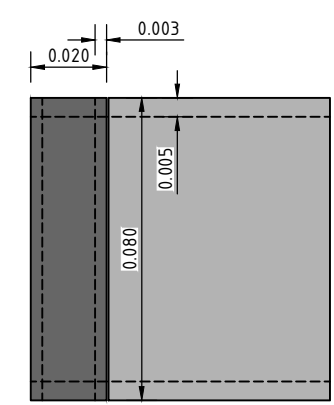
Wegslijpen hoek ca. 10x20mm uit brede strip, t.b.v. de smalle strip
 Inslipen sleuf 30mm in brede strip t.b.v. verbinding smalle strip



Wegslijpen hoek ca. 10x20mm uit brede strip, t.b.v. de smalle strip
 Inslipen sleuf 30mm in brede strip t.b.v. verbinding smalle strip



DETAIL VERBINDING STRIPS
 VOORAANZICHT
 Schaal 1:2



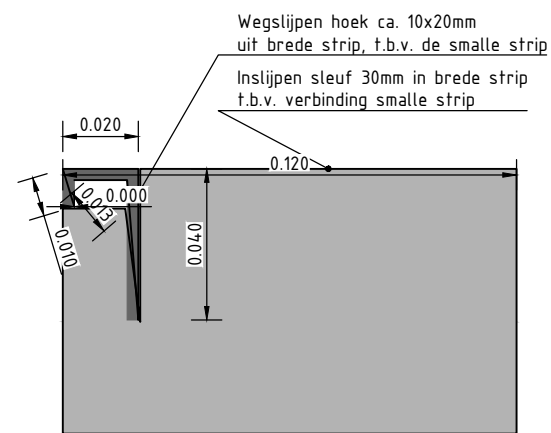
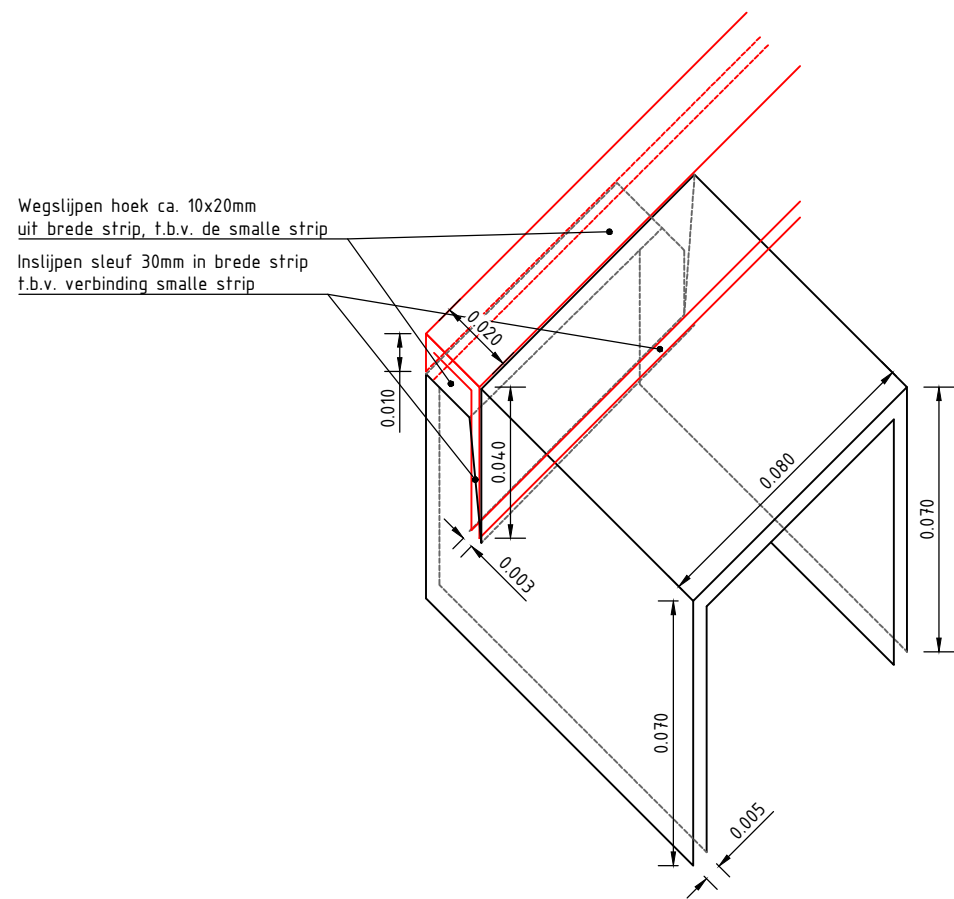
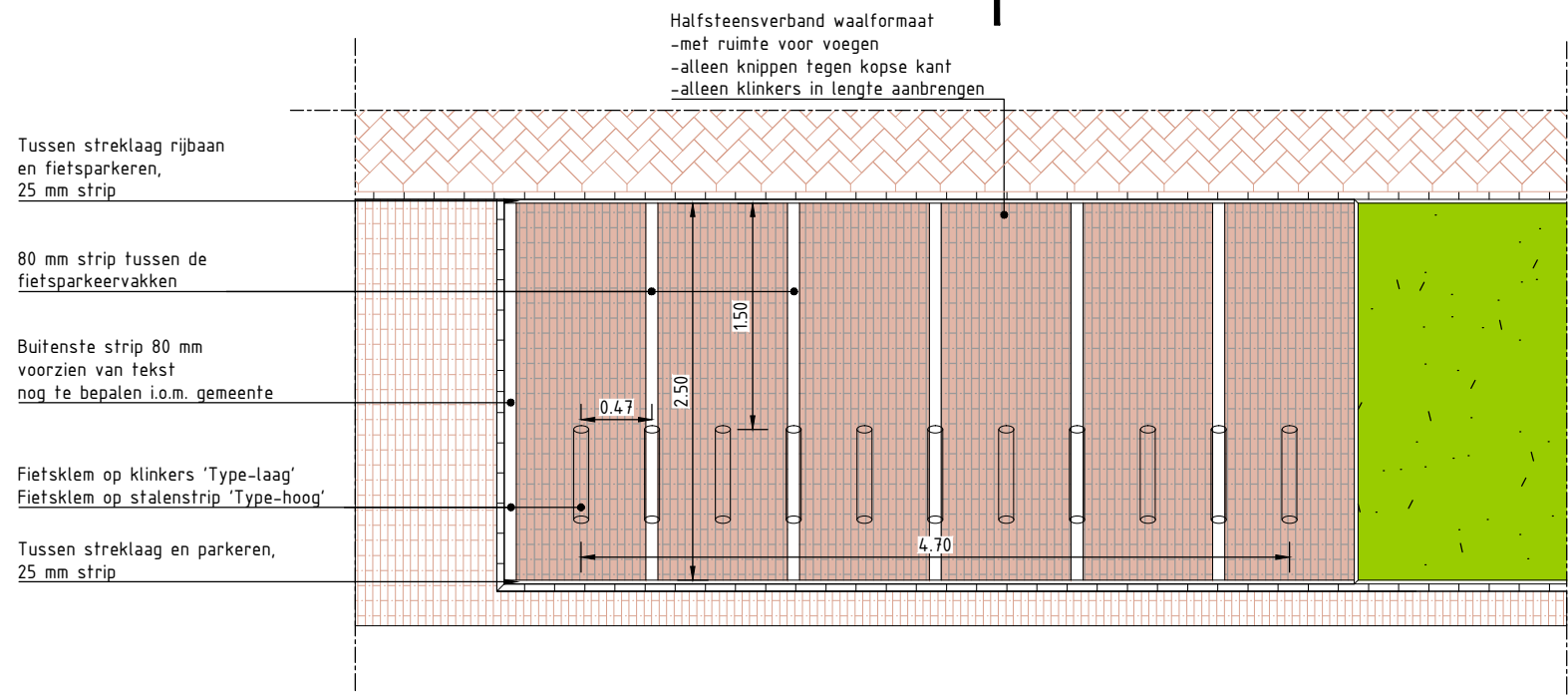
BOVENAANZICHT
 Schaal 1:2

Type: Velopa Construct

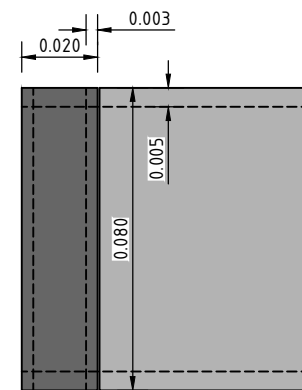


gemeente Deventer
 Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer
 telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever : Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A4
project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : definitief	get. E.K.
onderwerp : Fietsparkeren Leunhek	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
	projectnummer : P00491	gec. F.H.
	tekeningnummer : SD-30	



DETAIL VERBINDING STRIPS
 VOORAANZICHT
 Schaal 1:2



BOVENAANZICHT
 Schaal 1:2

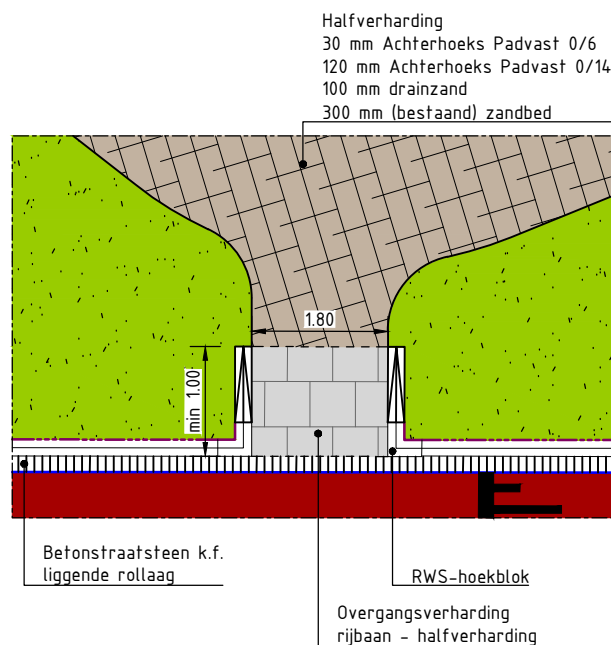
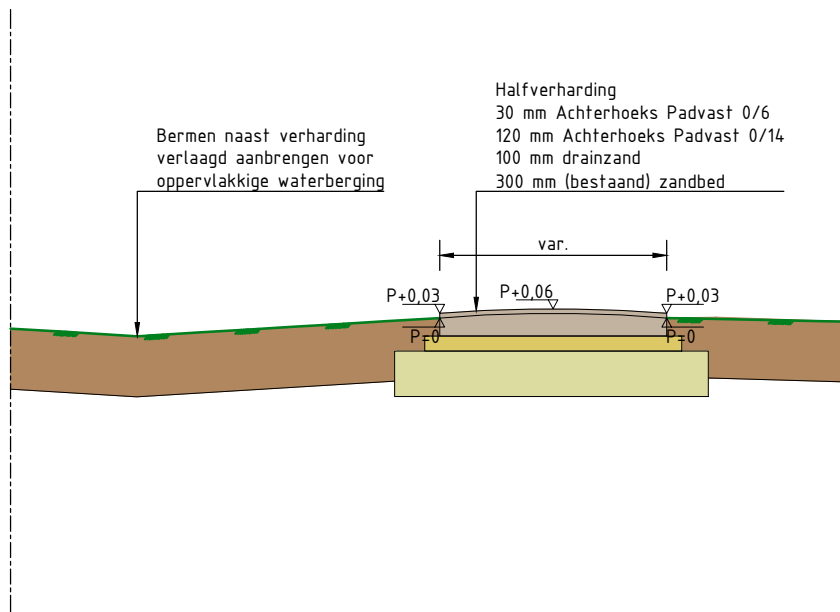
Type: Velopa Construct



RUIMTE & SAMENLEVING
 EXPERTISECENTRUM

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer
 telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever : Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A4
project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : definitief	get. E.K.
onderwerp : Fietsparkeren Type 'hoog' - 'laag'	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
	projectnummer : P00491	gec. F.H.
	tekeningnummer : SD-31	



schaal 1:100



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Halfverharding, Achterhoeks Padvast

schaal : 1:50 /100

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

gec. F.H.

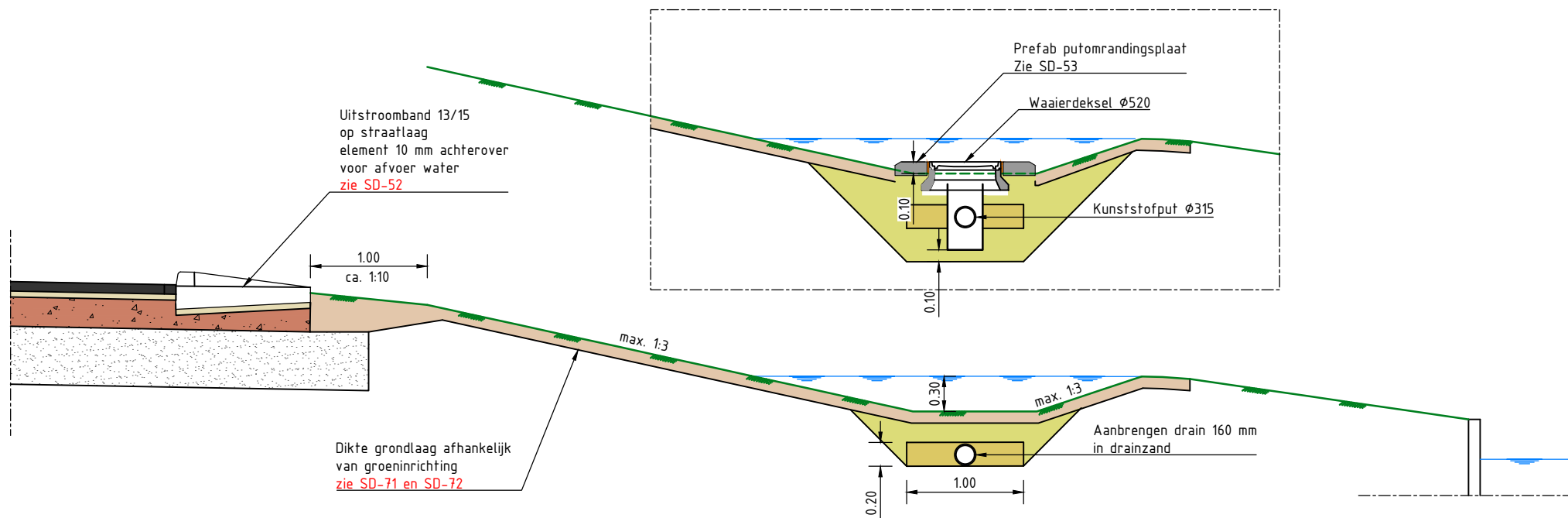
tekeningnummer :
SD-32

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.



Toepassen van grondopbouw wadi bespreken met Groen-/Waterbeheerder o.b.v. aan te leveren K-waarde onderzoek en groeninrichting



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :

Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :

Afvoer wadi/bermpassage met drain en doorspuitput $\varnothing 315$

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :

P00491

tekeningnummer :
SD-51

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

F E D C B A

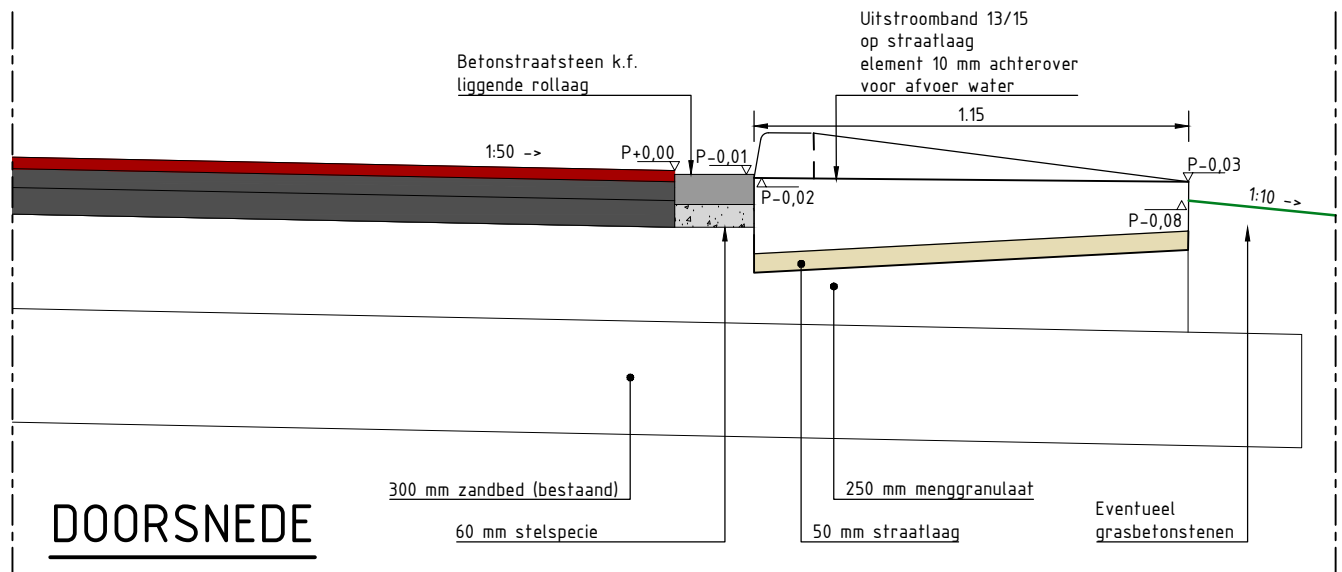
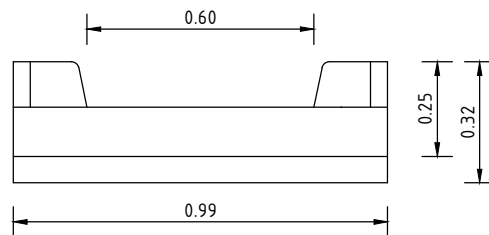
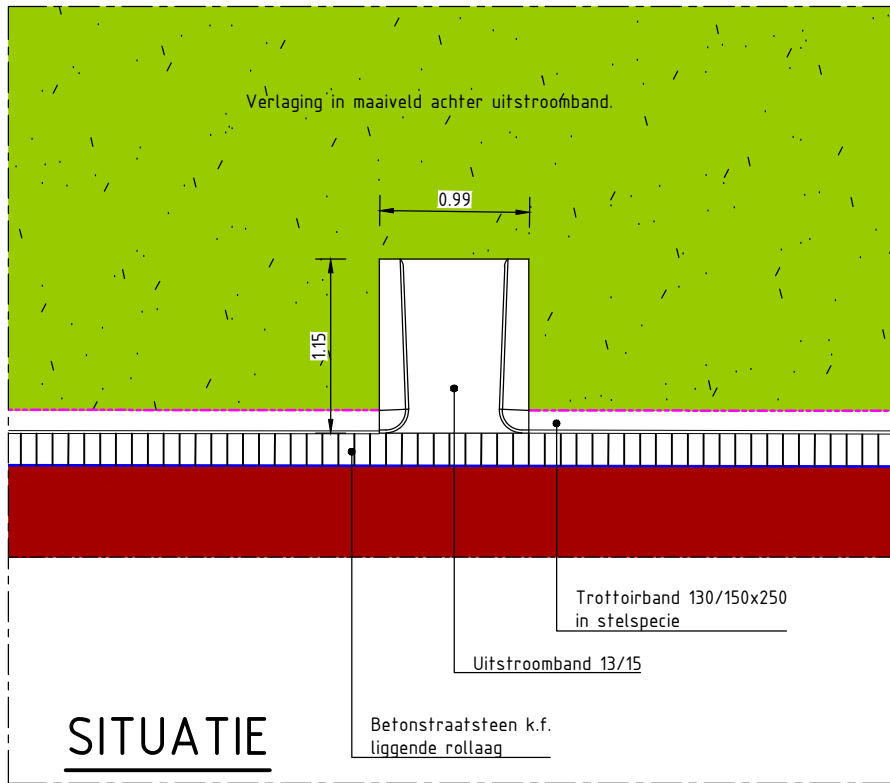
1
2
3
4

1

2

3

4



**gemeente
Deventer**

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Uitstroomband

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

tekeningnummer :
SD-52

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

A

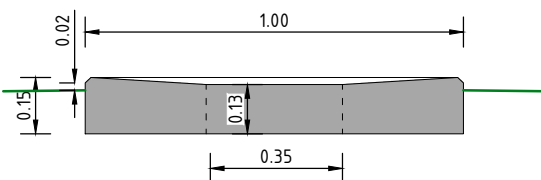
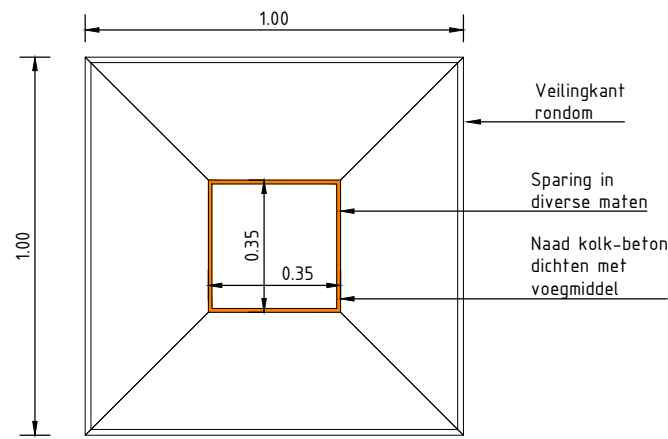
B

C

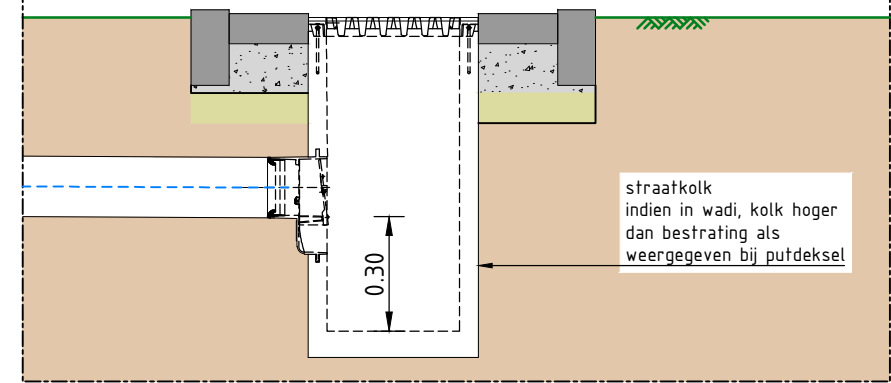
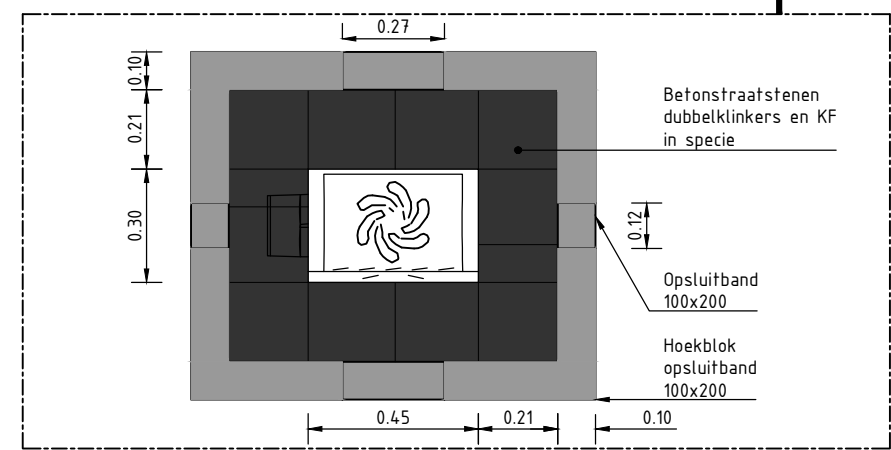
D

E

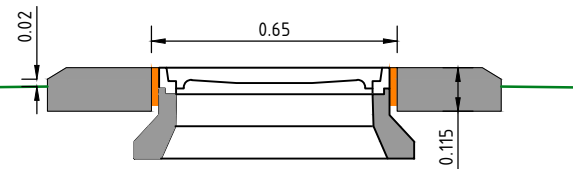
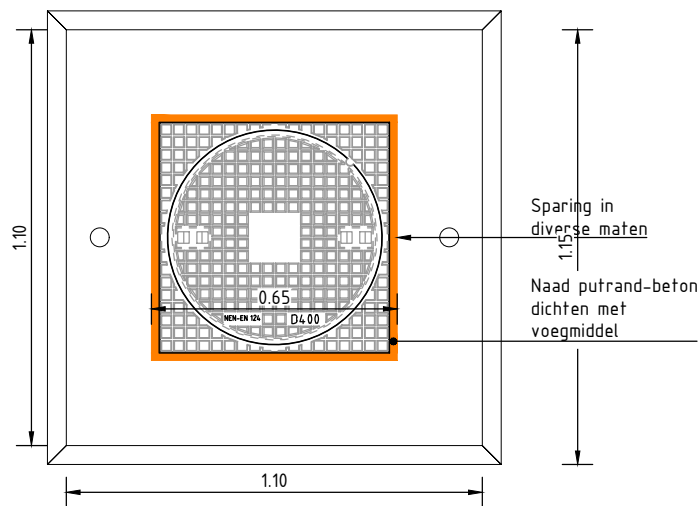
F



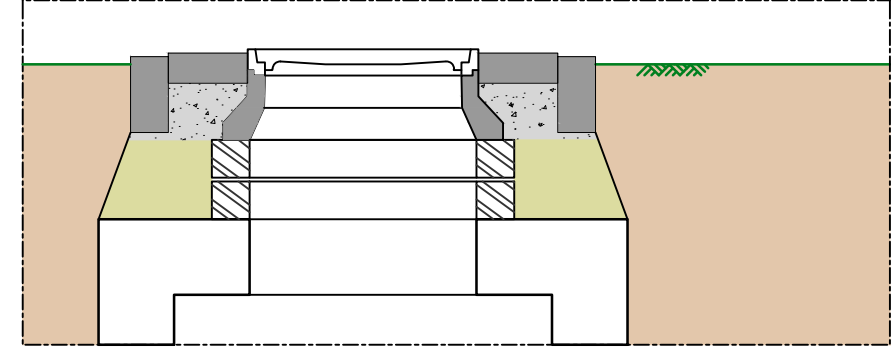
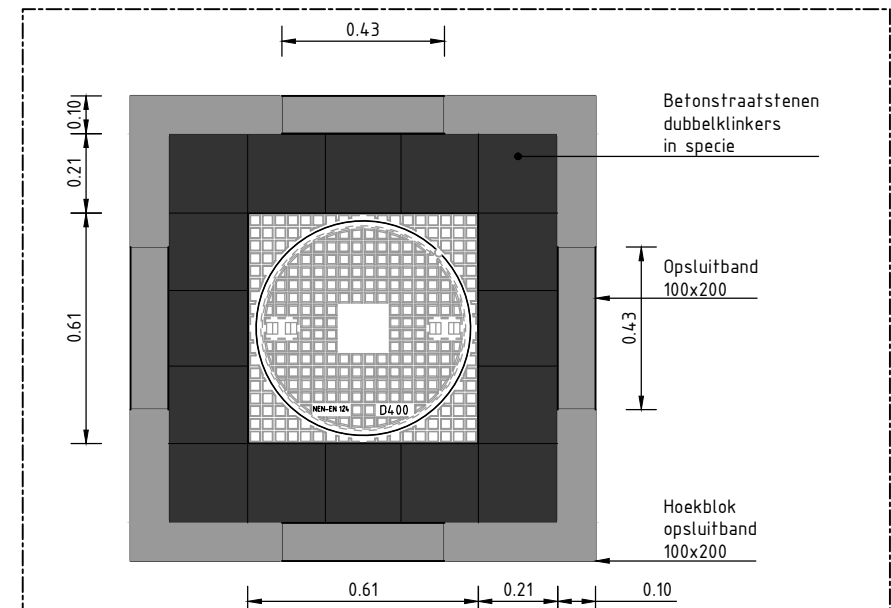
PREFAB KOLKOMRANDINGSPLAAT
 schaal 1:20



VERHARDING OM STRAAWKOLK
 schaal 1:20



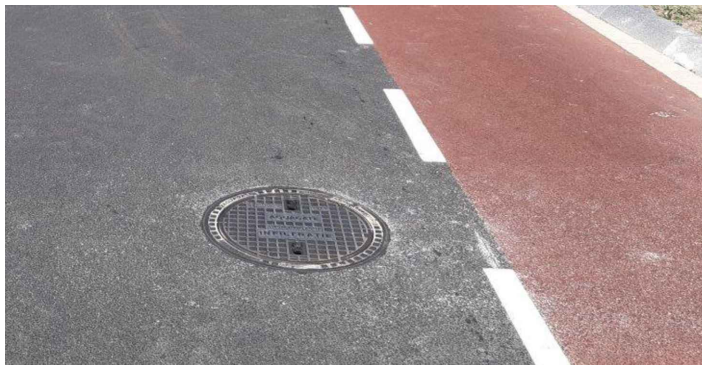
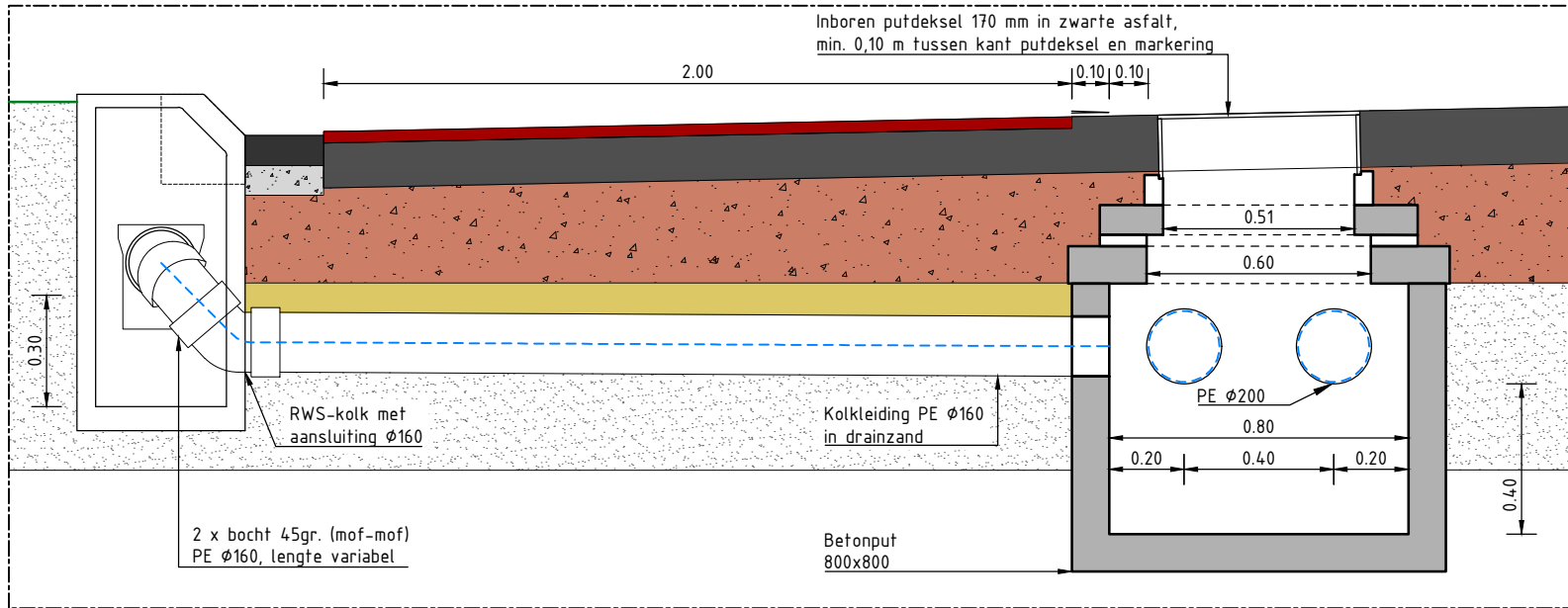
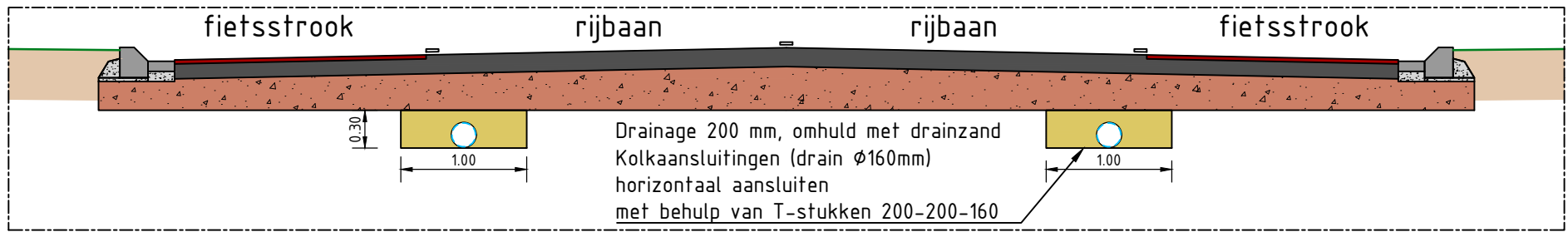
PREFAB PUTOMRANDINGSPLAAT
 schaal 1:20



VERHARDING OM INSPECTIEPUT
 schaal 1:20

gemeente Deventer
 Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer
 telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever : Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A3
project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : definitief	get. E.K.
onderwerp : Straatkolk en inspectieput in groen	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
	projectnummer : P00491	gec. F.H.
	tekeningnummer : SD-53	



RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Aansluiting kolk op put waterbergende fundatie

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

tekeningnummer :
SD-54

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

F

E

D

C

B

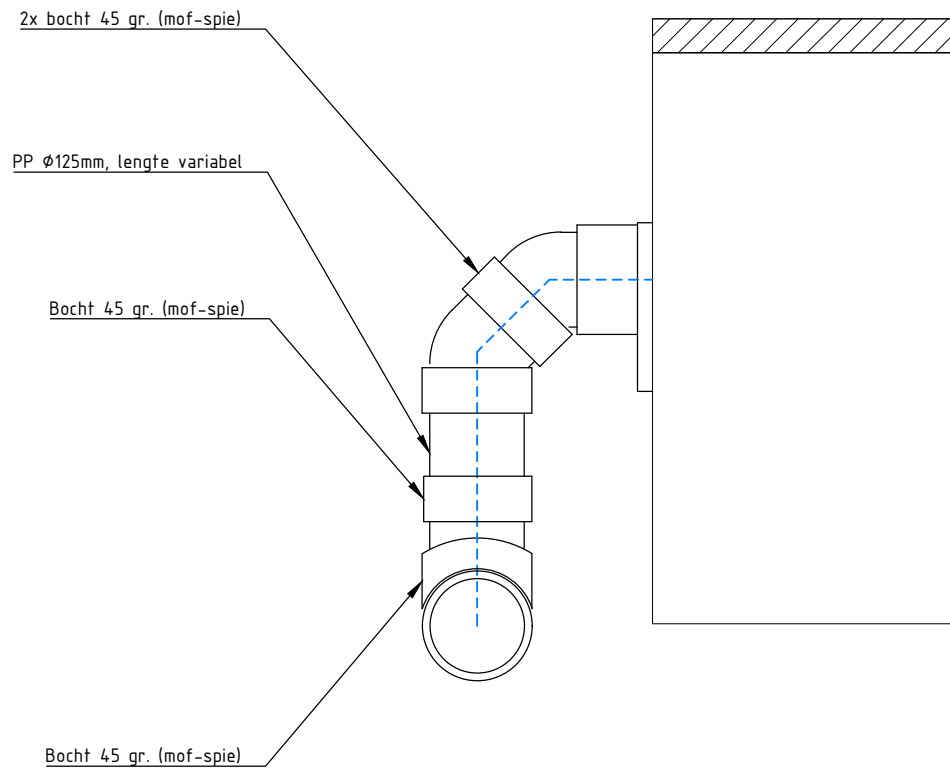
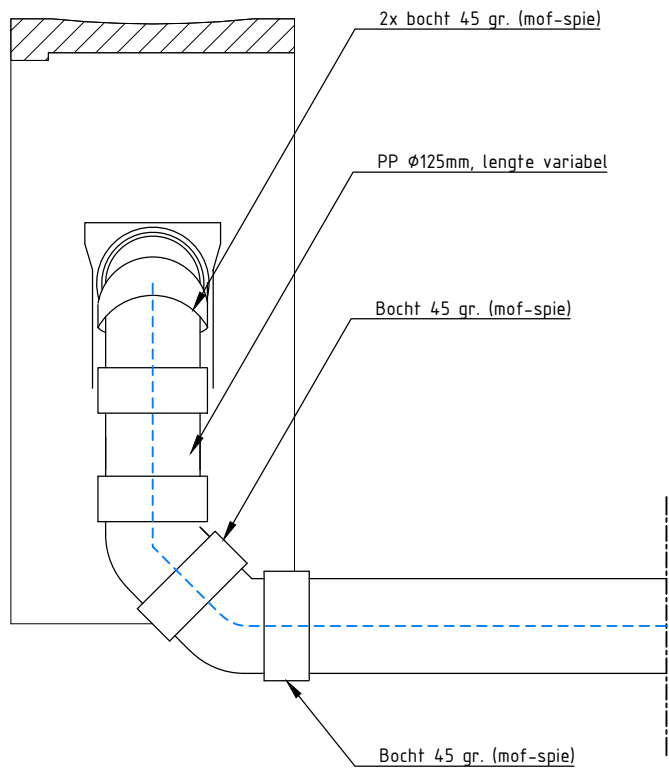
A

1

2

3

4




**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

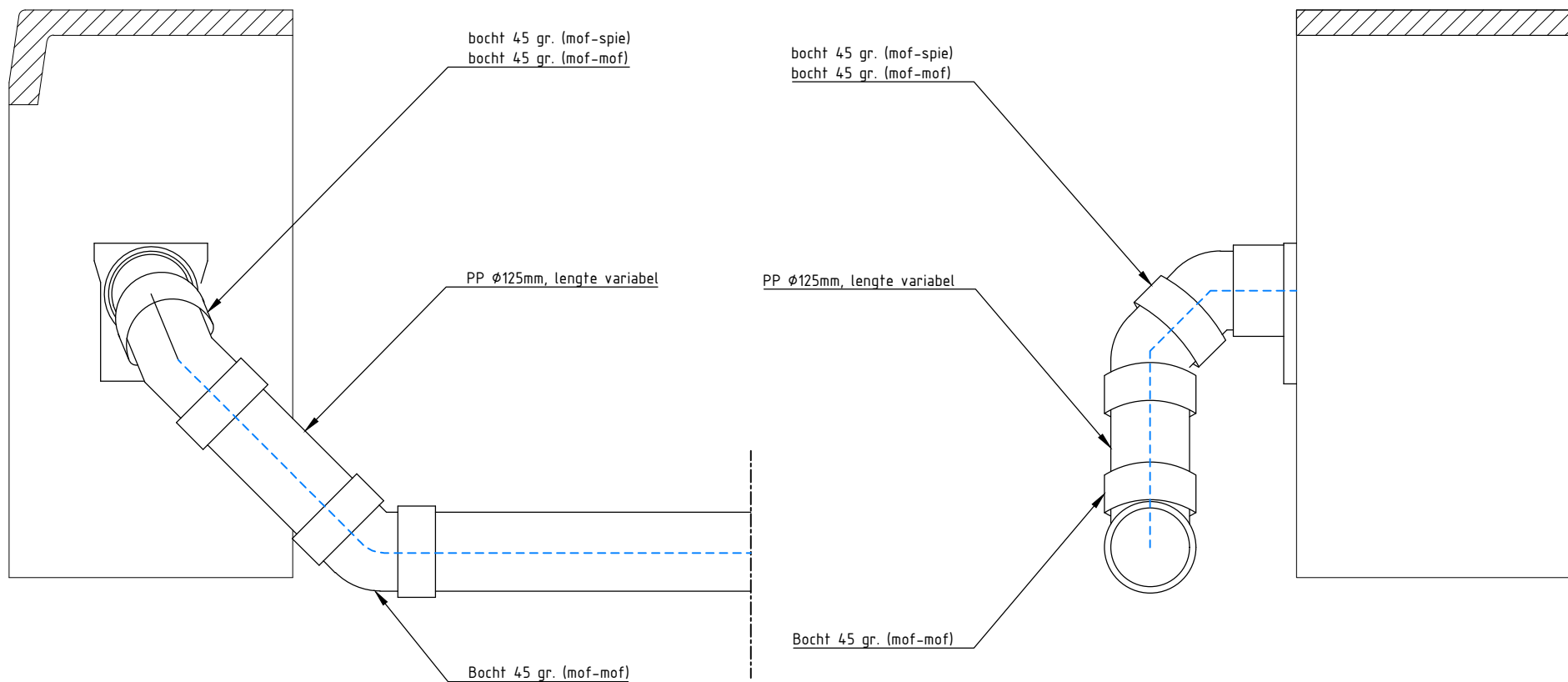
opdrachtgever :
Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Kolkaansluiting binnen fundatie

schaal : 1:10	afm. A4
status : definitief	get. E.K.
datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
projectnummer : P00491	gec. F.H.
tekeningnummer : SD-55	

1
2
3
4
A



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Kolkaansluiting buiten fundatie

schaal : 1:10

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

tekeningnummer :
SD-56

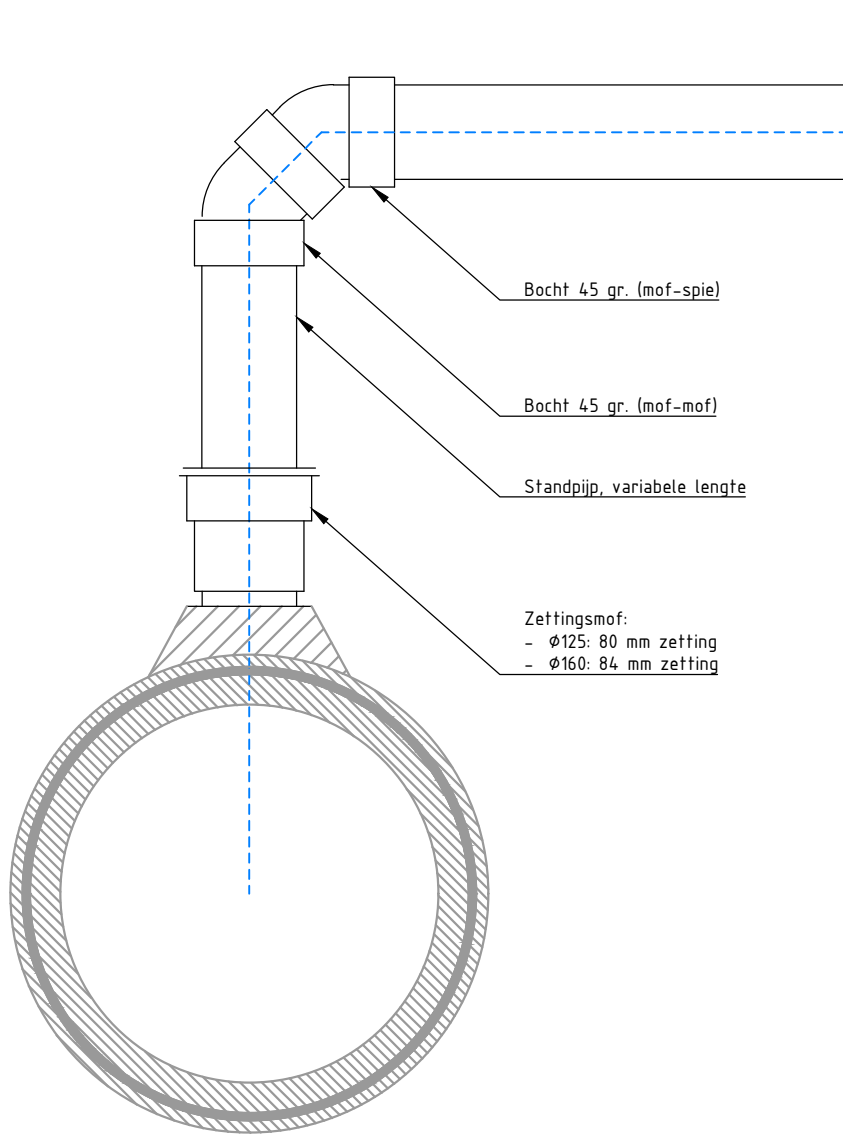
afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

1
2
3
4
A

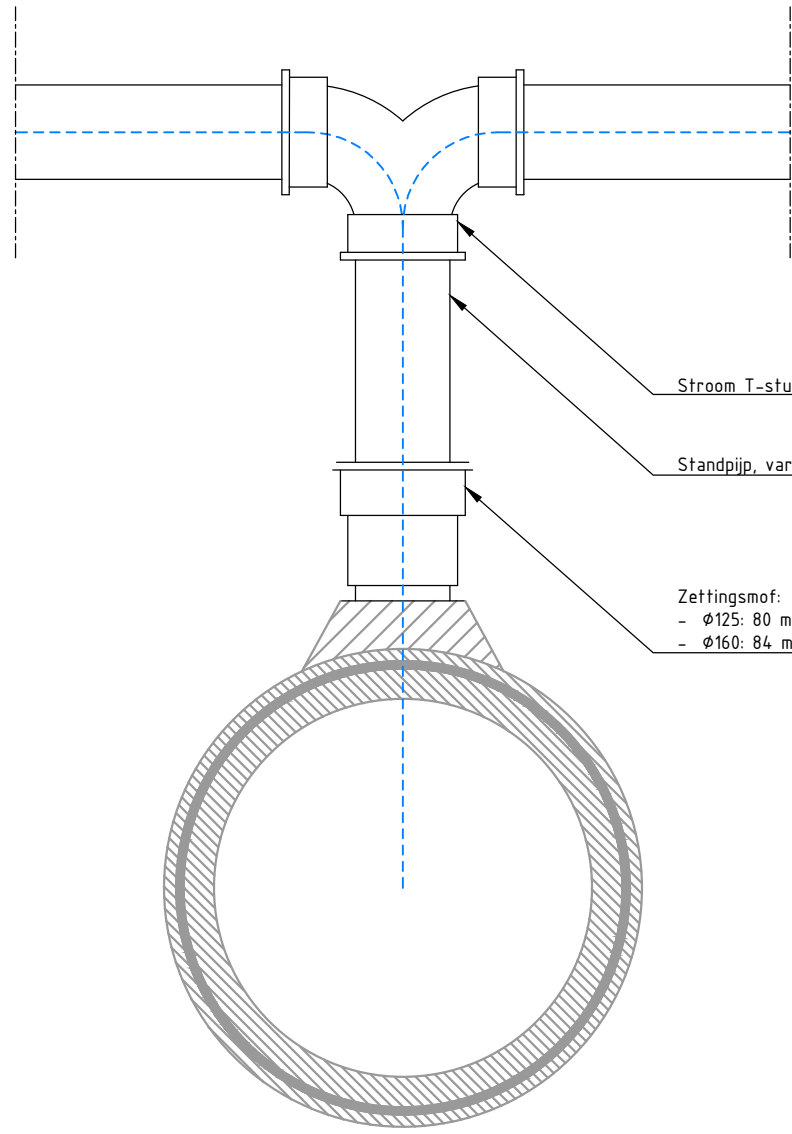


Bocht 45 gr. (mof-spie)

Bocht 45 gr. (mof-mof)

Standpijp, variabele lengte

Zettingsmof:
 - $\phi 125$: 80 mm zetting
 - $\phi 160$: 84 mm zetting



Stroom T-stuk

Standpijp, variabele lengte

Zettingsmof:
 - $\phi 125$: 80 mm zetting
 - $\phi 160$: 84 mm zetting



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
 EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
 Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
 Standpijp beton riool (enkele en dubbel)

schaal : 1:10

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
 P00491

tekeningnummer :
 SD-57

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

1

2

3

4

F

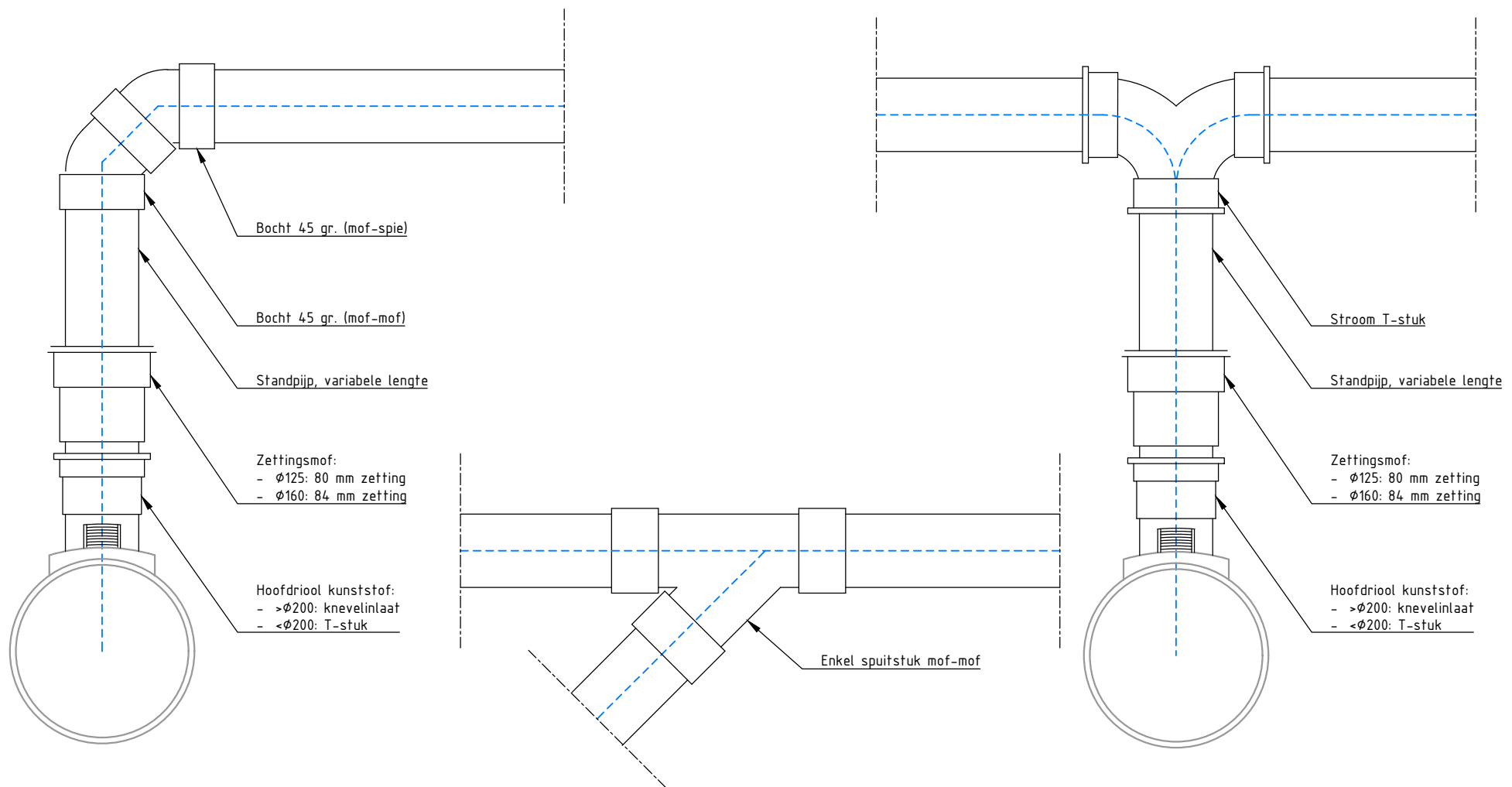
E

D

C

B

A



Bocht 45 gr. (mof-spie)

Bocht 45 gr. (mof-mof)

Standpijp, variabele lengte

Zettingsmof:
 - $\phi 125$: 80 mm zetting
 - $\phi 160$: 84 mm zetting

Hoofdruiol kunststof:
 - $>\phi 200$: knevelinlaat
 - $<\phi 200$: T-stuk

Stroom T-stuk

Standpijp, variabele lengte

Zettingsmof:
 - $\phi 125$: 80 mm zetting
 - $\phi 160$: 84 mm zetting

Hoofdruiol kunststof:
 - $>\phi 200$: knevelinlaat
 - $<\phi 200$: T-stuk

Enkel spuitstuk mof-mof

Aansluiting op schoonwaterriool onder hoek van 45 graden
 (alleen toepassen wanneer de hoogte niet haalbaar is)



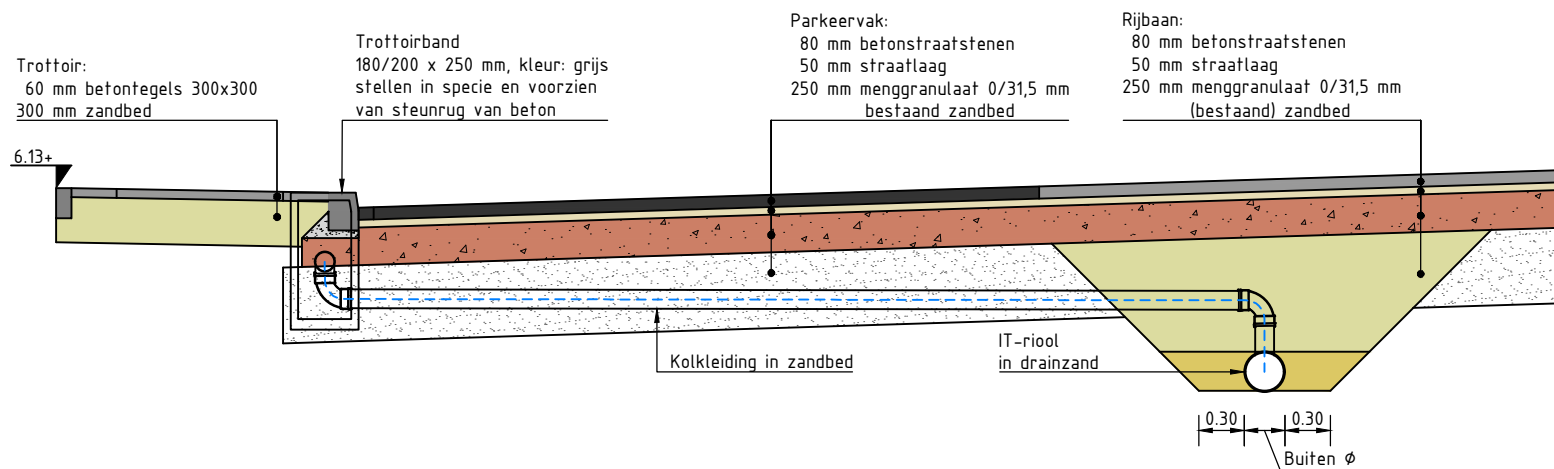
gemeente Deventer
 Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer
 telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

RUIMTE & SAMENLEVING
 EXPERTISECENTRUM

opdrachtgever : Gemeente Deventer		schaal : 1:10	afm. A4
project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details		status : definitief	get. E.K.
onderwerp : Standpijp Kunststof riool (enkele en dubbel)		datum : 14-04-2023	opdr.R.S.
		projectnummer : P00491	gec. F.H.
		tekeningnummer : SD-58	

T E D U B A

1
2
3
4



Toepassen van waterbergende fundatie met IT-riool wordt afgeraden.
Bij waterbergende fundatie toepassen van drains direct onder de fundatie.
Afstand IT-riool - waterbergende fundatie is te groot



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Kolk op IT-leiding

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

tekeningnummer :
SD-59

afm. A4

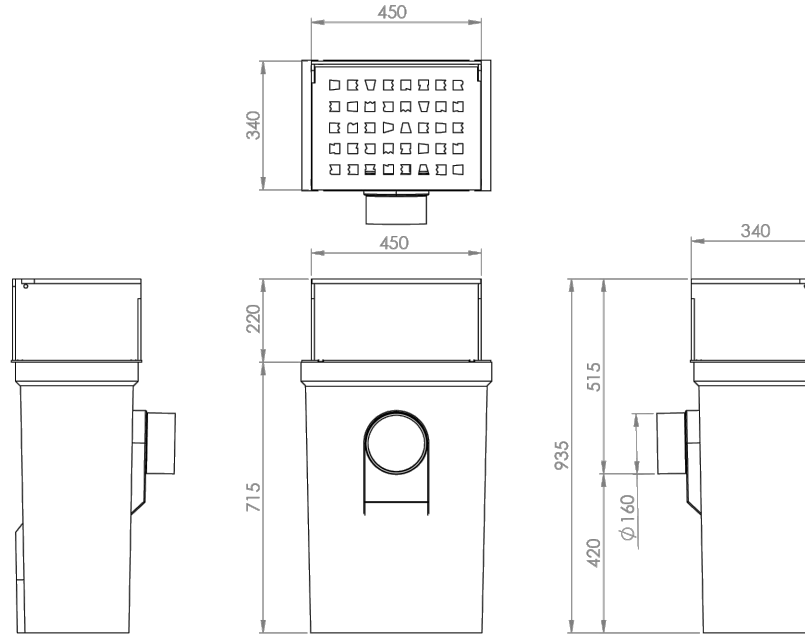
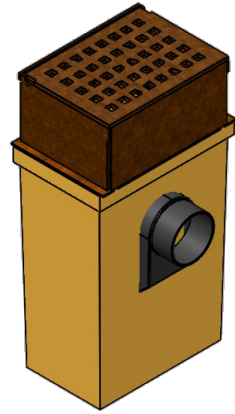
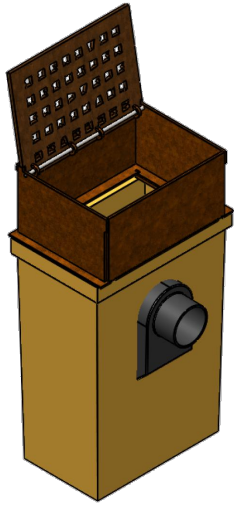
get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

1
2
3
4

F E D C B A



opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
 Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
 Deventer-kolk (Special)

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
 P00491

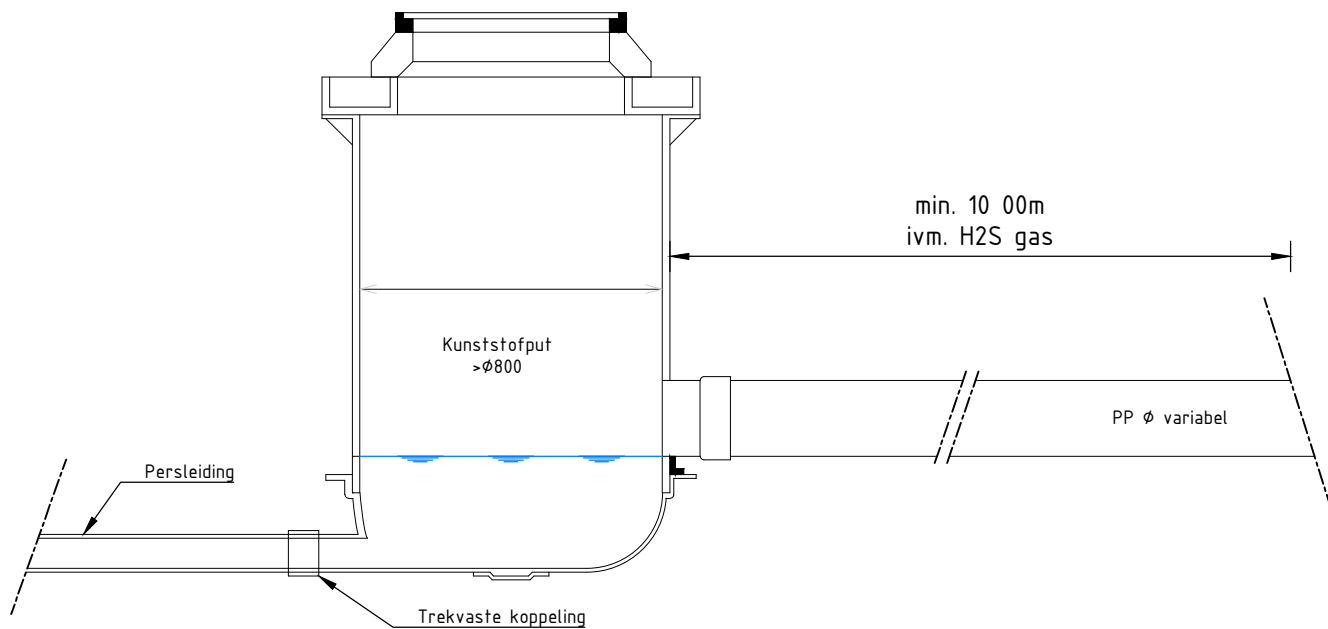
tekeningnummer :
 SD-60

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :
Persput, einde persleiding

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

tekeningnummer :
SD-61

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

F

E

D

C

B

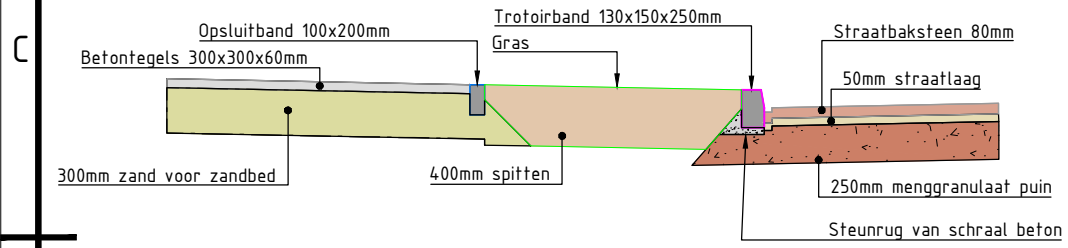
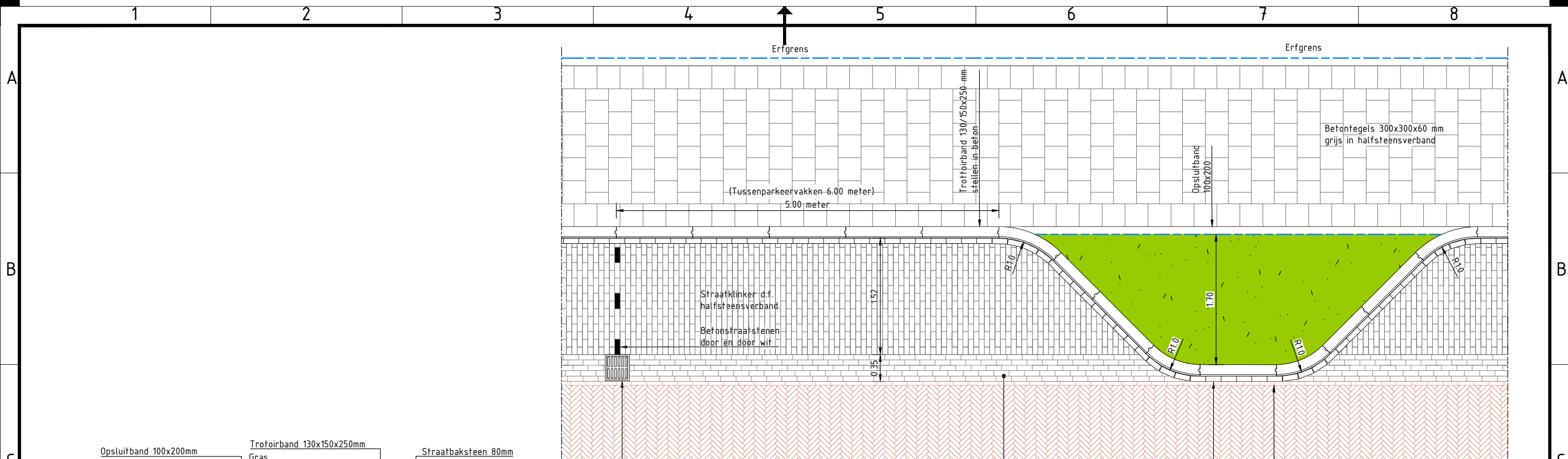
A

1

2

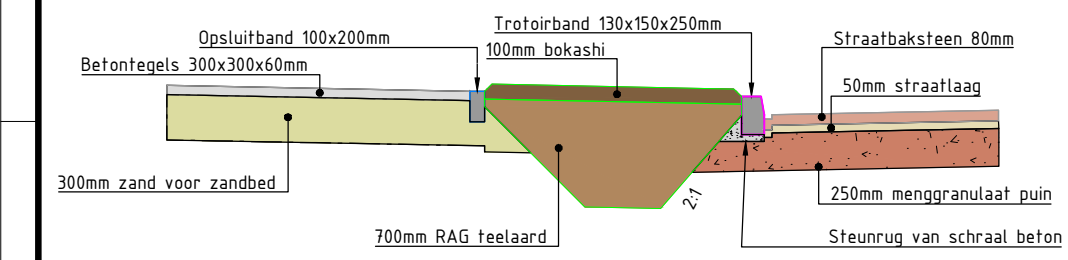
3

4



GAZON/BLOEMGRAS MET GEBIEDSEIGEN GROND


schaal 1:50

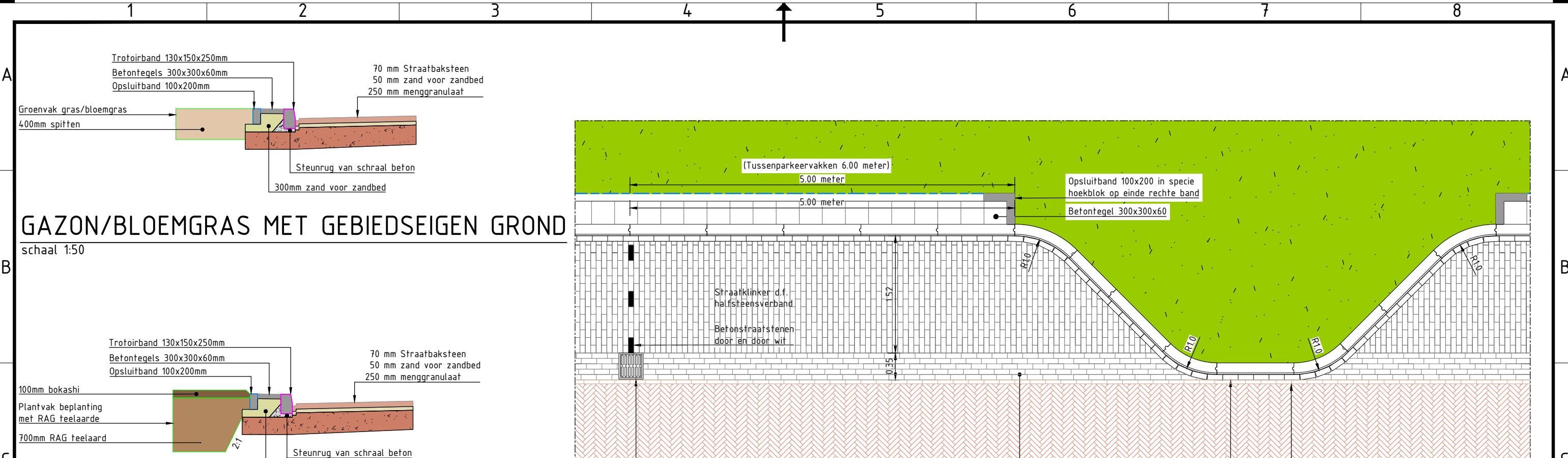


PLANTVAK MET RAG-TEELARDE

schaal 1:50

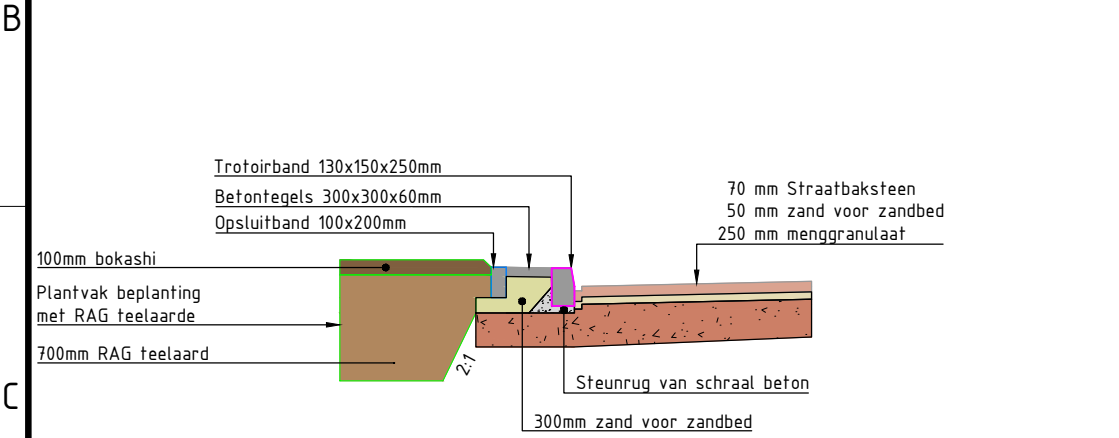
Civiele aanleg detail SD-18

 gemeente Deventer Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer postbus 5000 - 7400 GC Deventer telefoon 14 0570 e-mail: gemeente@deventer.nl	opdrachtgever :	schaal : 1:50	afm. A3	
	Gemeente Deventer	status : definitief	get. E.K.	
	project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.	
	onderwerp : Opbouw groenvakken bij langsparkeren Rijbaan, parkeren en trottoir	projectnummer : P00491	gec. F.H.	
	tekeningennummer : SD-71			



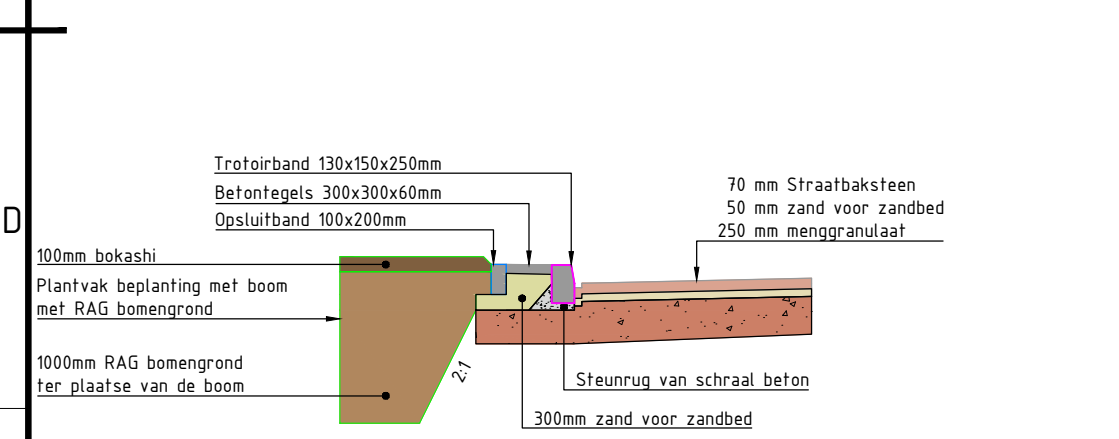
GAZON/BLOEMGRAS MET GEBIEDSEIGEN GROND

schaal 1:50



PLANTVAK MET RAG-TEELAARDE

schaal 1:50




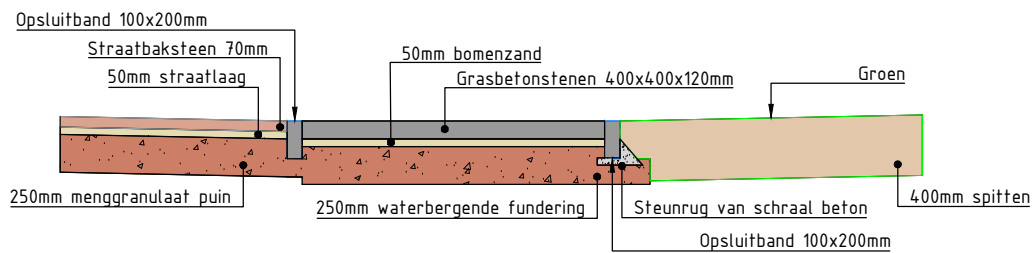
PLANTVAK MET BOOM IN RAG-BOMENGROND

schaal 1:50



Civiele aanleg detail SD-19

 <p>gemeente Deventer</p> <p>Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer postbus 5000 - 7400 GC Deventer</p> <p>RUIMTE & SAMENLEVING EXPERTISECENTRUM</p> <p>telefoon 14 0570 e-mail: gemeente@deventer.nl</p>	<p>opdrachtgever : Gemeente Deventer</p>	<p>schaal : 1:50</p>	<p>afm. A3</p>
	<p>project : Handboek Openbare Ruimte, standaard details</p>	<p>status : definitief</p>	<p>get. E.K.</p>
	<p>onderwerp : Opbouw groenvakken bij langsparkeren met trottoir Rijbaan, parkeren, uitstapetegel en groene berm</p>	<p>datum : 14-04-2023</p>	<p>opdr. R.S.</p>
	<p>opdrachtgever : Gemeente Deventer</p>	<p>projectnummer : P00491</p>	<p>gec. F.H.</p>
	<p>tekeningnummer : SD-72</p>		



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :
Handboek Openbare Ruimte, standaard details

-

onderwerp :

Constructieopbouw grasbetonstenen t.b.v. infiltratie

schaal : 1:50

afm. A4

status : definitief

get. E.K.

datum : 14-04-2023

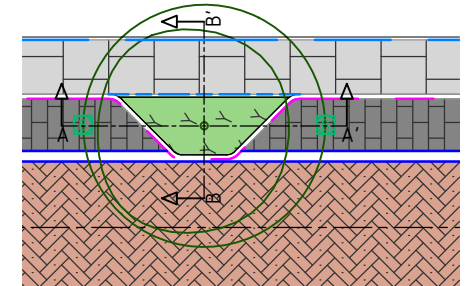
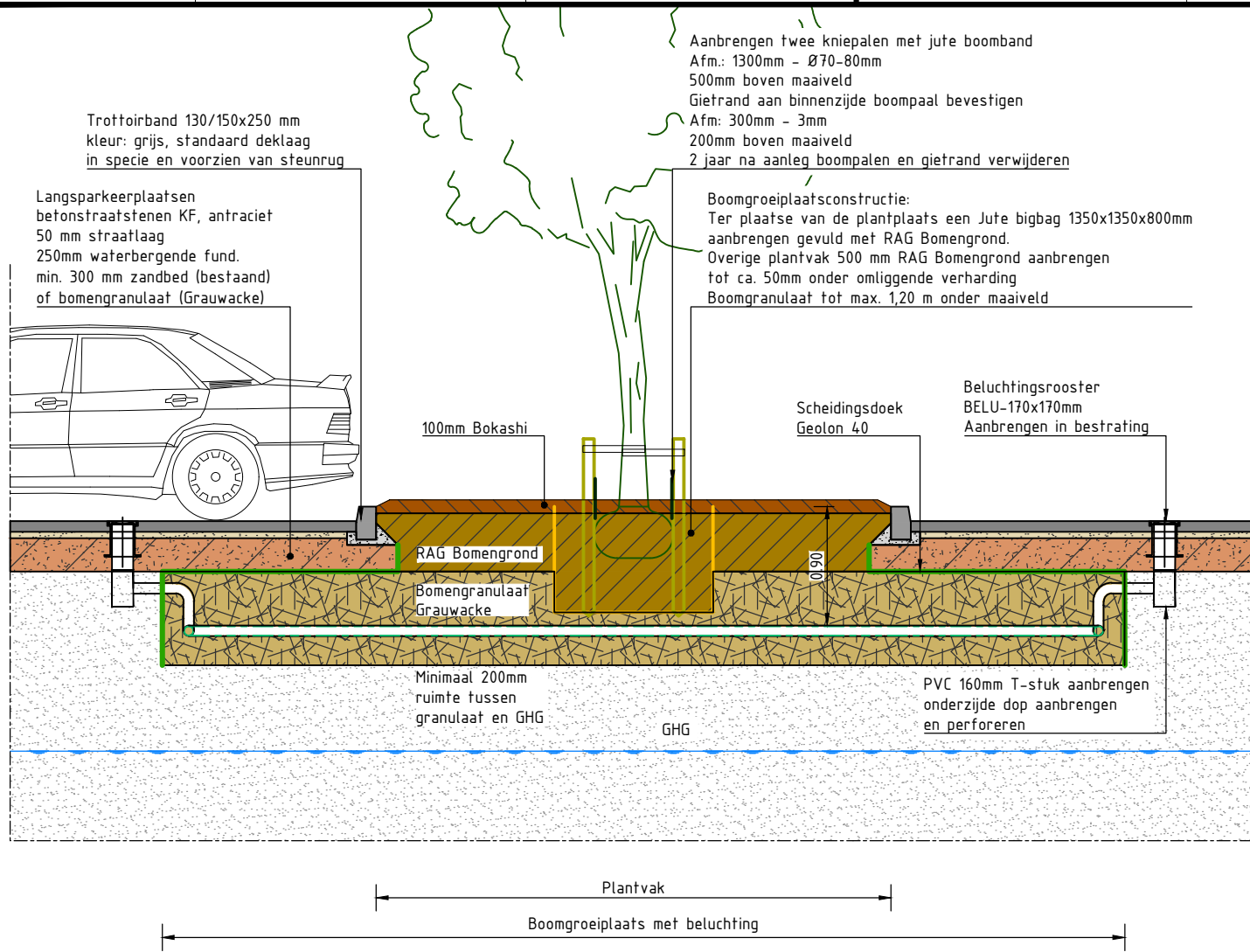
opdr. R.S.

projectnummer :

gec. F.H.

P00491

tekeningnummer :
SD-73



Trottoirband 130/150x250 mm
 kleur: grijs, standaard deklaag
 in specie en voorzien van steunrug

Langspaarkeerplaatsen
 betonstraatstenen KF, antraciet
 50 mm straatlaag
 250mm waterbergende fund.
 min. 300 mm zandbed (bestaand)
 of bomengranulaat (Grauwacke)

Aanbrengen twee kniepalen met jute boomband
 Afm.: 1300mm - Ø70-80mm
 500mm boven maaiveld
 Gietrand aan binnenzijde boompaal bevestigen
 Afm: 300mm - 3mm
 200mm boven maaiveld
 2 jaar na aanleg boompalen en gietrand verwijderen

Boomgroeiplaatsconstructie:
 Ter plaatse van de plantplaats een Jute bigbag 1350x1350x800mm
 aanbrengen gevuld met RAG Bomengrond.
 Overige plantvak 500 mm RAG Bomengrond aanbrengen
 tot ca. 50mm onder omliggende verharding
 Boomgranulaat tot max. 1,20 m onder maaiveld

Beluchtungsrooster
 BELU-170x170mm
 Aanbrengen in bestrating

100mm Bokashi

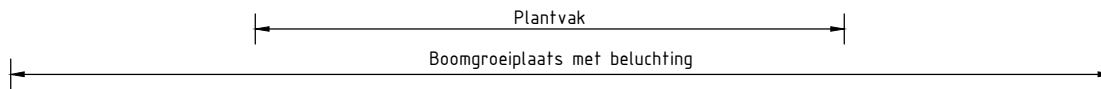
Scheidingsdoek
 Geolon 40

RAG Bomengrond
 Bomengranulaat
 Grauwacke

Minimaal 200mm
 ruimte tussen
 granulaat en GHG

GHG

PVC 160mm T-stuk aanbrengen
 onderzijde dop aanbrengen
 en perforeren



DWARSPROFIEL A-A

Schaal 1:50



**gemeente
 Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
 EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :

Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :

Groeiplaatsconstructie tussen langsparkeren
 Tussen rijbaan en trottoir - profiel A-A

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :

P00491

tekeningnummer :

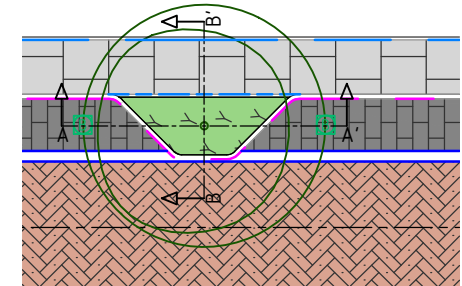
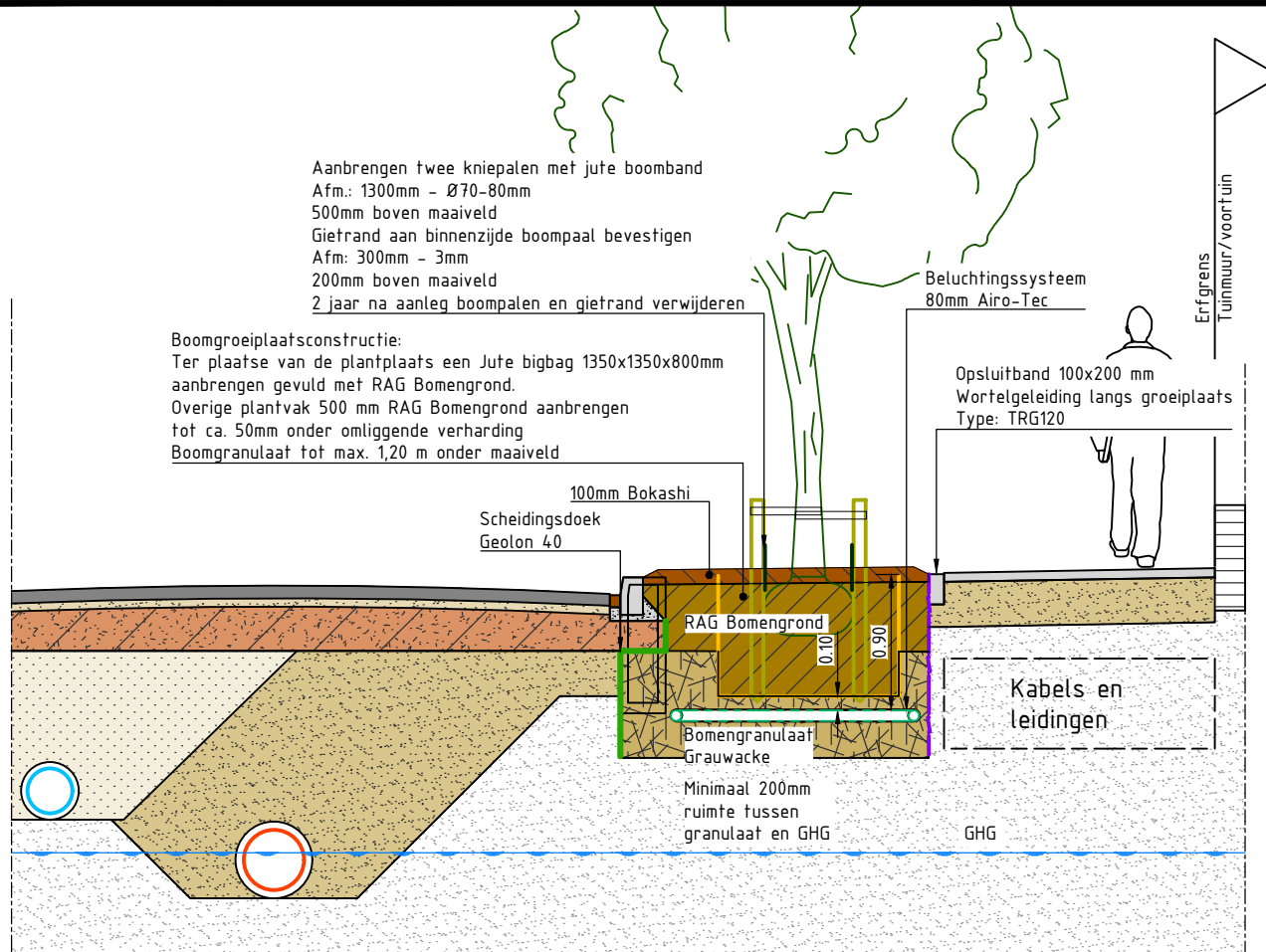
SD-74

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

get. F.H.



DWARSPROFIEL B-B

Schaal 1:50



gemeente Deventer

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :

Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :

Groeiplaatsconstructie tussen trottoir en rijbaan
Tussen rijbaan en trottoir - profiel B-B

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :

P00491

tekeningnummer :

SD-75

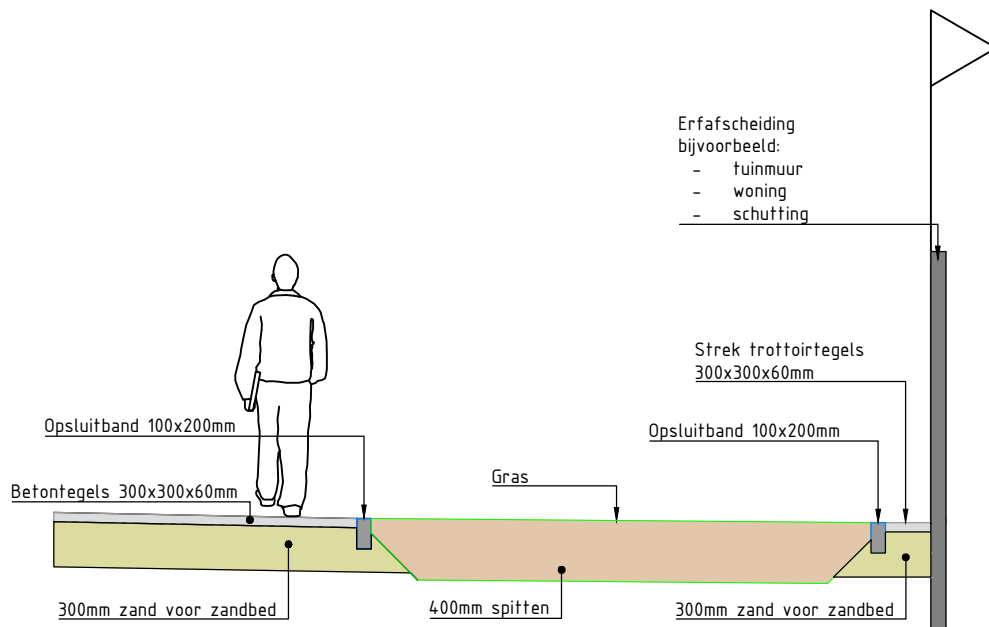
afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

1
2
3
4



AANSLUITING GAZON BIJ MUUR OF SCHUTTING

schaal 1:50



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

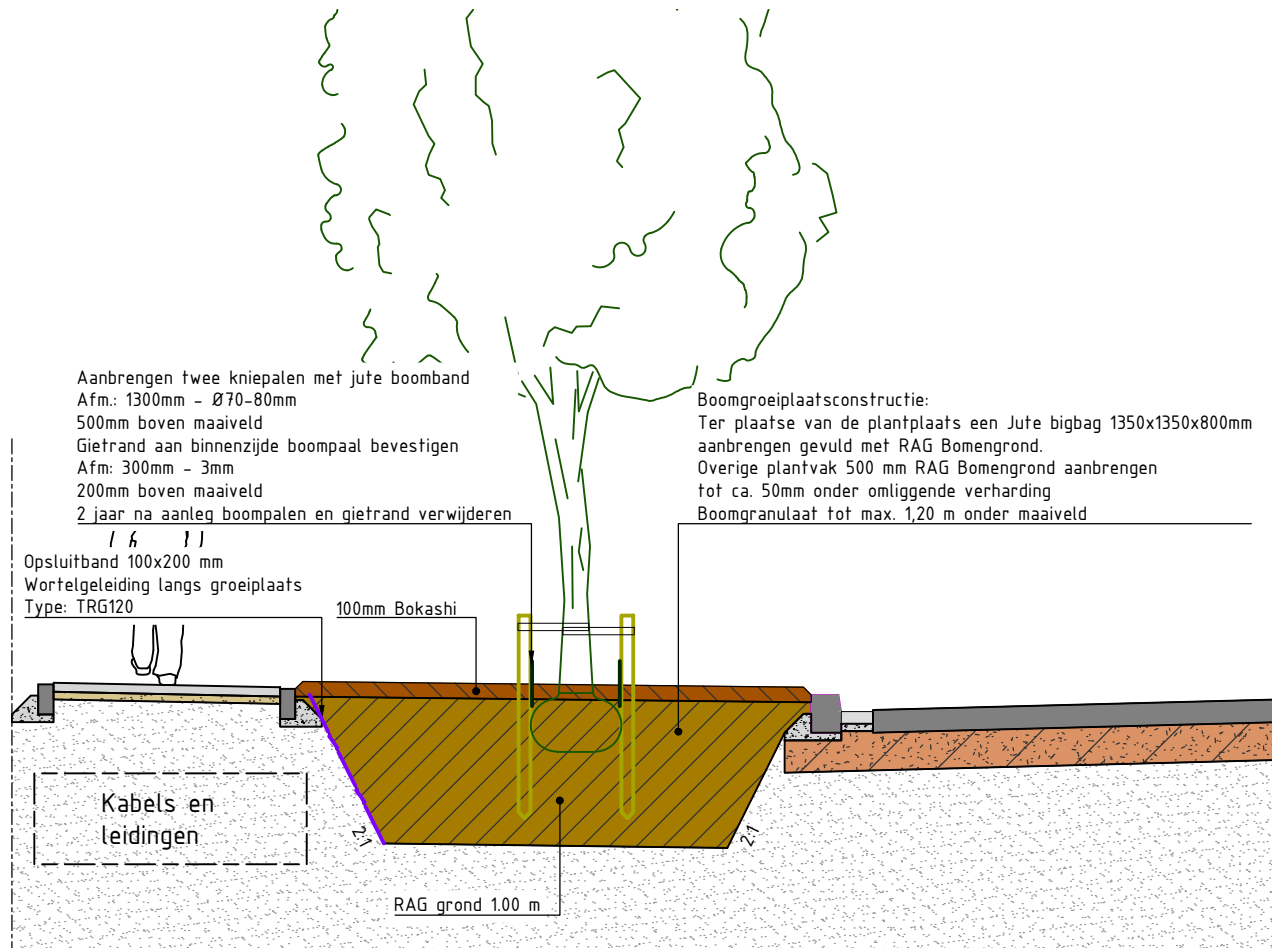
RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :	Gemeente Deventer	schaal : 1:50	afm. A4
project :	Handboek Openbare Ruimte, standaard details	status : definitief	get. E.K.
onderwerp :	Aansluiting gazon bij muur of schutting	datum : 14-04-2023	opdr. R.S.
		projectnummer : P00491	gec. F.H.
		tekeningnummer : SD-76	

1
2
3
4

T E D U B A



Aanbrengen twee kniepalen met jute boomband
 Afm.: 1300mm - Ø70-80mm
 500mm boven maaiveld
 Gietrand aan binnenzijde boompaal bevestigen
 Afm: 300mm - 3mm
 200mm boven maaiveld
 2 jaar na aanleg boompalen en gietrand verwijderen

Boomgroeiplaatsconstructie:

Ter plaatse van de plantplaats een Jute bigbag 1350x1350x800mm
 aanbrengen gevuld met RAG Bomengrond.
 Overige plantvak 500 mm RAG Bomengrond aanbrengen
 tot ca. 50mm onder omliggende verharding
 Boomgranulaat tot max. 1,20 m onder maaiveld

Opsluitband 100x200 mm
 Wortelgeleiding langs groeiplaats
 Type: TRG120

100mm Bokashi

Kabels en
 leidingen

RAG grond 1.00 m

**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
 postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
 EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
 e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :		schaal : 1:50	afm. A4
Gemeente Deventer		status : definitief	get. E.K.
project :		datum : 14-04-2023	opdr.R.S.
Handboek Openbare Ruimte, standaard details		projectnummer :	gec. F.H.
-		P00491	
onderwerp :		tekeningnummer :	
Groeiplaats met bomengrond (volle grond) tussen trottoir en rijbaan		SD-77	

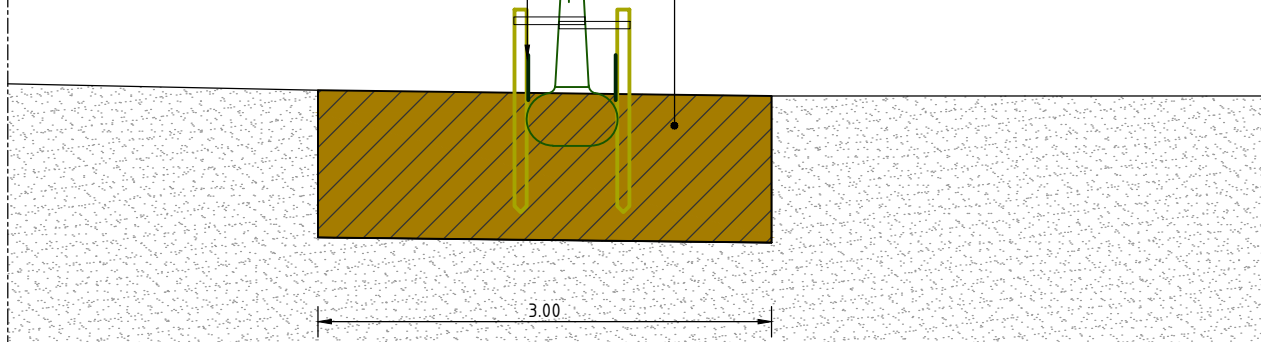
1
2
3
4

T E D U B A



Aanbrengen twee kniepalen met jute boomband
Afm.: 1300mm - Ø70-80mm
500mm boven maaiveld
Gietrand aan binnenzijde boompaal bevestigen
Afm: 300mm - 3mm
200mm boven maaiveld
2 jaar na aanleg boompalen en gietrand verwijderen

Boomgroeiplaats in volle grond
Plantvak 3.00m x 3.00 x 1.00 m diepspitten
gelijktijdig 0,50 m³ boomvoedingsgrond doormengen



**gemeente
Deventer**

Grote Kerkhof 1 - 7411 KT Deventer
postbus 5000 - 7400 GC Deventer

RUIMTE & SAMENLEVING
EXPERTISECENTRUM

telefoon 14 0570
e-mail: gemeente@deventer.nl

opdrachtgever :

Gemeente Deventer

project :

Handboek Openbare Ruimte, standaard details

onderwerp :

Groeiplaats met bomengrond (volle grond)
in plantvak of gazon

schaal : 1:50

status : definitief

datum : 14-04-2023

projectnummer :
P00491

tekeningnummer :
SD-78

afm. A4

get. E.K.

opdr. R.S.

gec. F.H.

1

2

3

4

F

E

D

C

B

A