

Planen & visies Ontwerp & advies Projectmanagement Inspectie & beheer

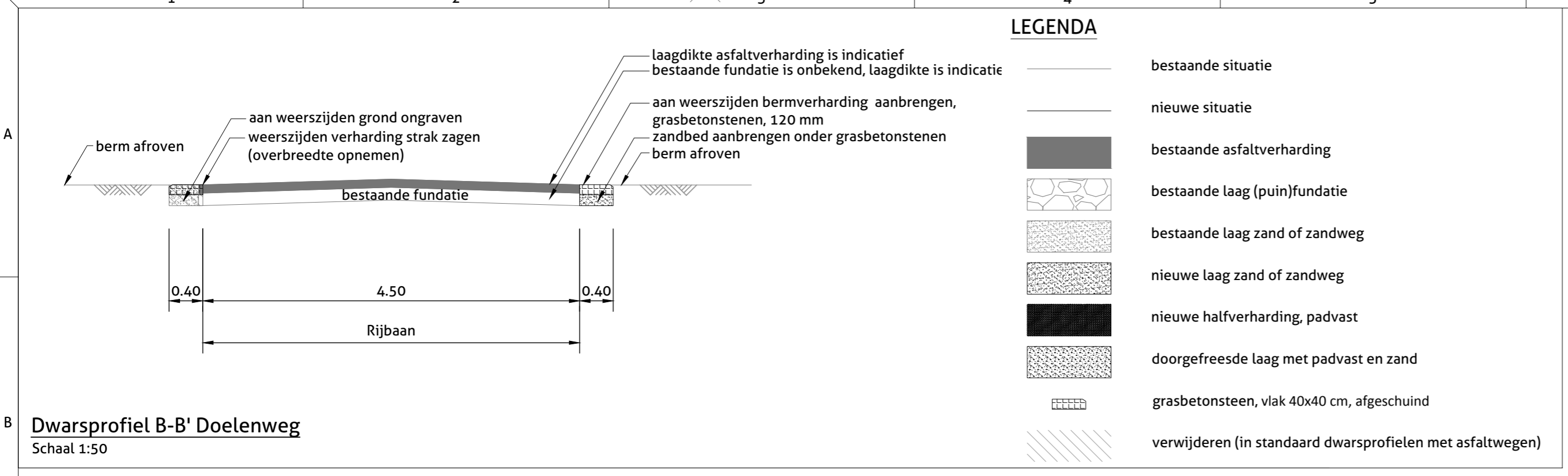
074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl

PROVIEL
adviseurs & ingenieurs openbare ruimte

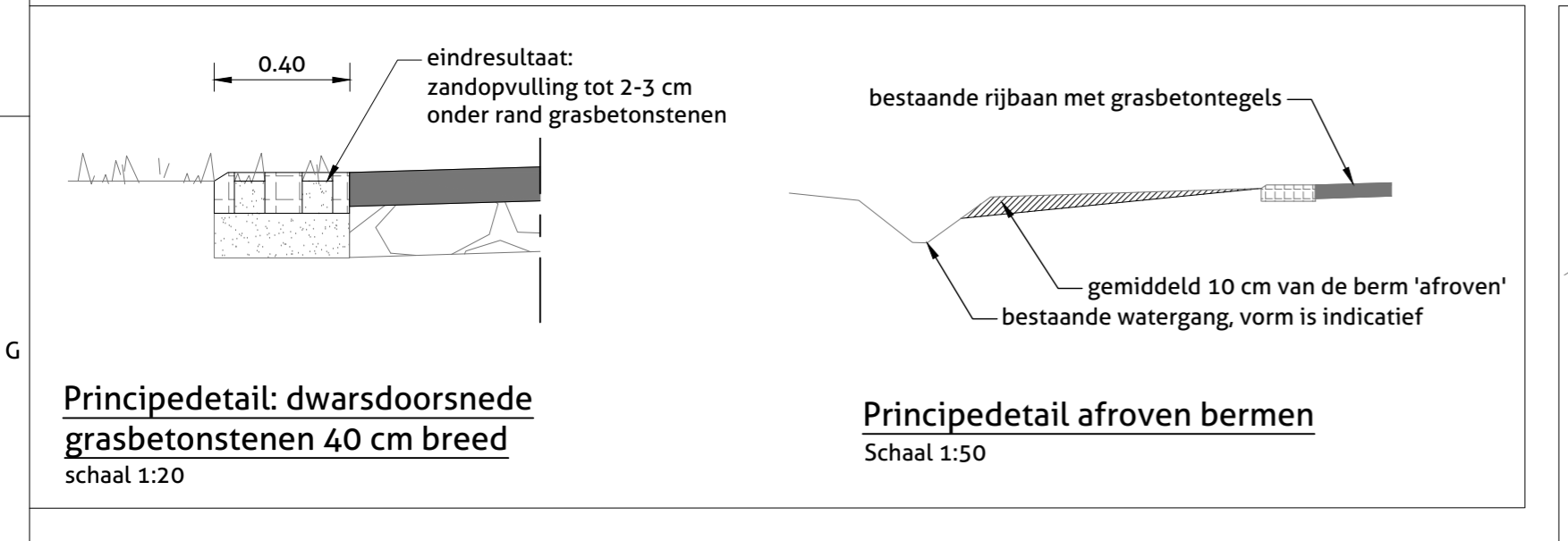
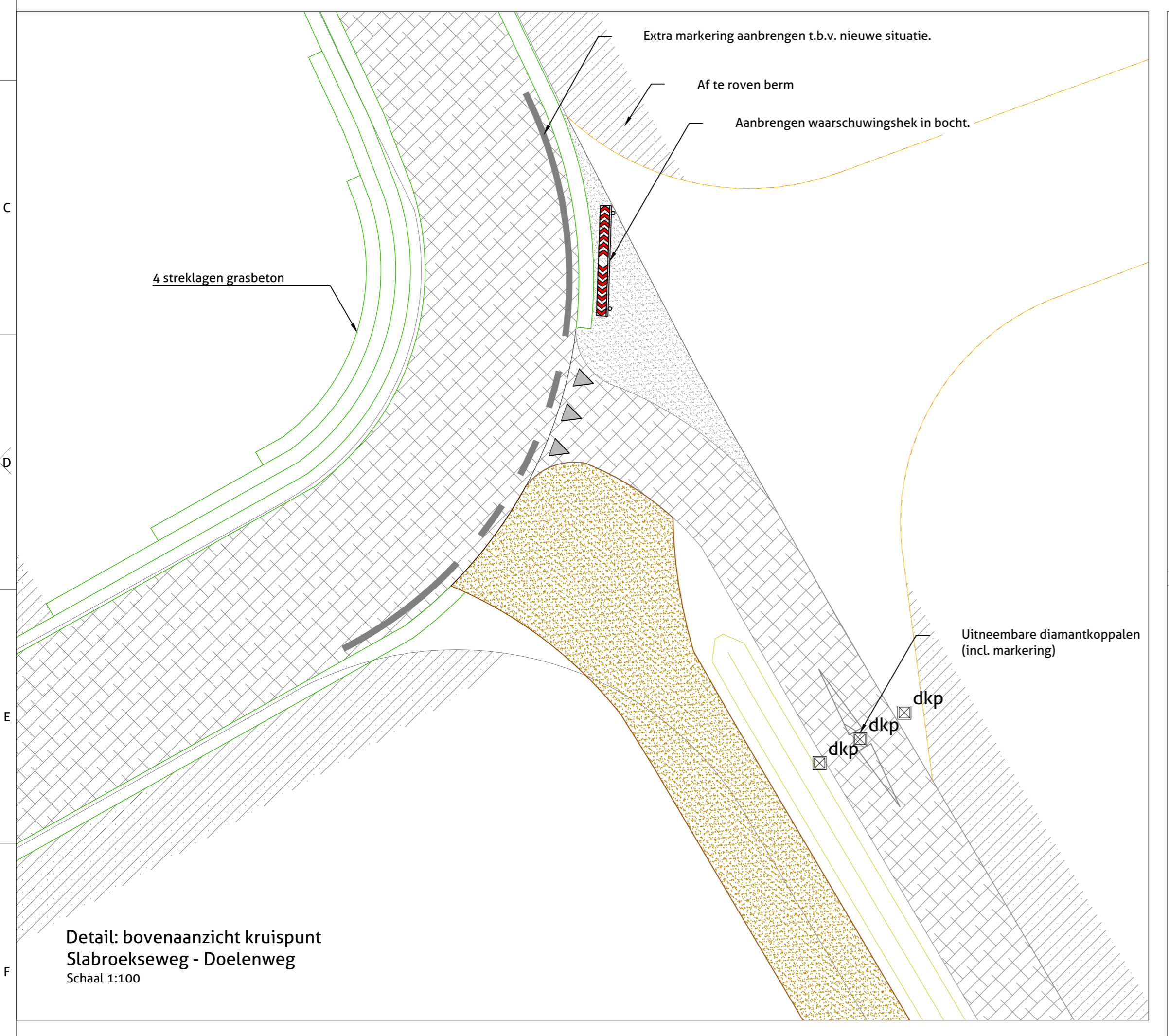
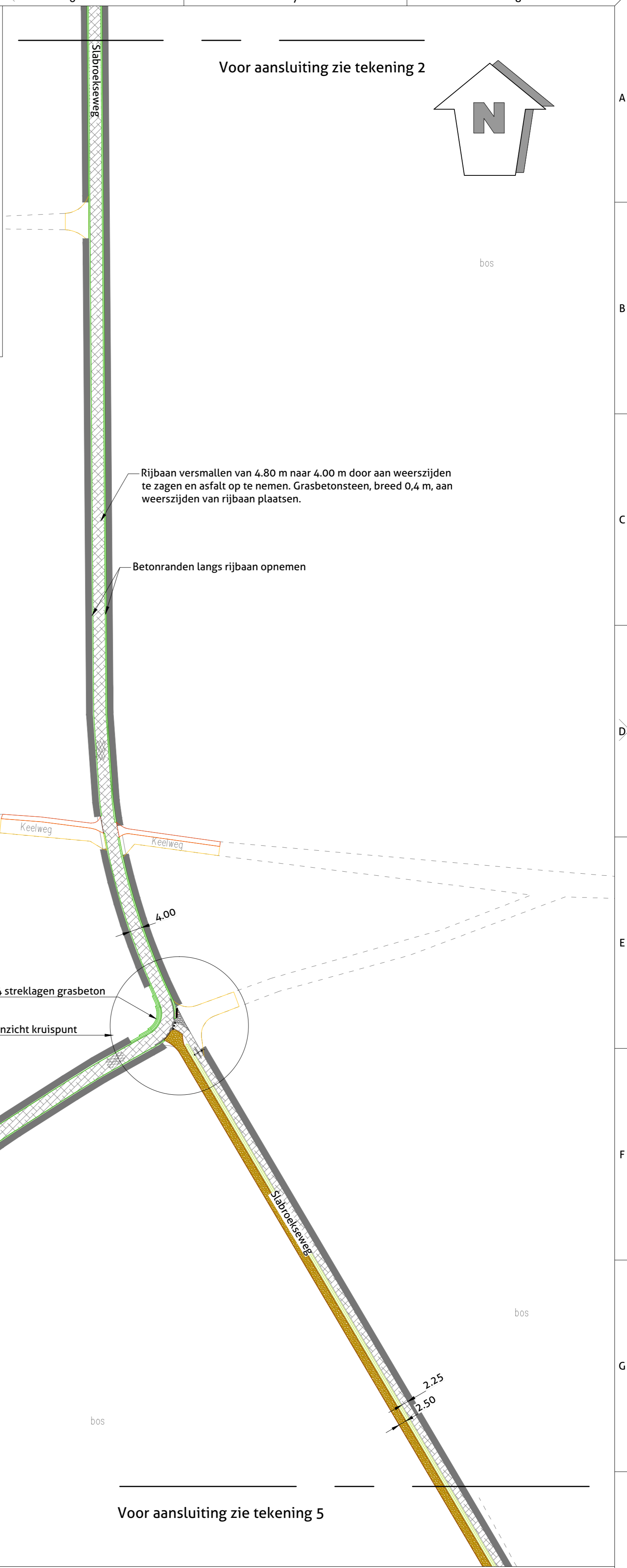
Odrachtgever	Gemeente Uden	Projectnummer	2016031
Omschrijving	Project Meer Maasthorst Herstructurering Dreven en Driften	Besteknummer	D00064468
Onderdeel	Overzicht en situatie	Bladnummer	1 van 17
		Schaal	nvt
		Formaat	A1
		Getekend	T. Jannink
		Gecontroleerd	H.C. van den Berg
		Paraaf	
		Datum	23-2-2017
		Status	Definitief

Maten in meters tenzij anders vermeld Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

Wij geven de openbare ruimte kwaliteit



- LEGENDA**
- bestaande situatie
 - nieuwe situatie
 - bestaande asfaltverharding
 - bestaande laag (puin)fundatie
 - bestaande laag zand of zandweg
 - nieuwe laag zand of zandweg
 - nieuwe halfverharding, padvast
 - doorgefreesde laag met padvast en zand
 - grasbetonsteen, vlak 40x40 cm, afgeschuind
 - verwijderen (in standaard dwarsprofielen met asfaltwegen)



- LEGENDA**
- bestaande asfaltverharding
 - bestaande betonstraatstenen verharding, keiformaat, keperverband, kleur grijs
 - bestaand wildrooster
 - bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
 - bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
 - aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
 - aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm,
 - aanbrengen zandweg (ruiterpad)
 - aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
 - aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
 - te dempen sloot, incl. 'afroven'
 - 'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm, niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
 - te verwijderen bosschage
 - materiaalgrens
 - aanbrengen diamantkoppaal
 - aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
 - aanbrengen haaietand
 - aanbrengen waarschuwingshek in bocht
 - aanbrengen kantmarkering
 - nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)

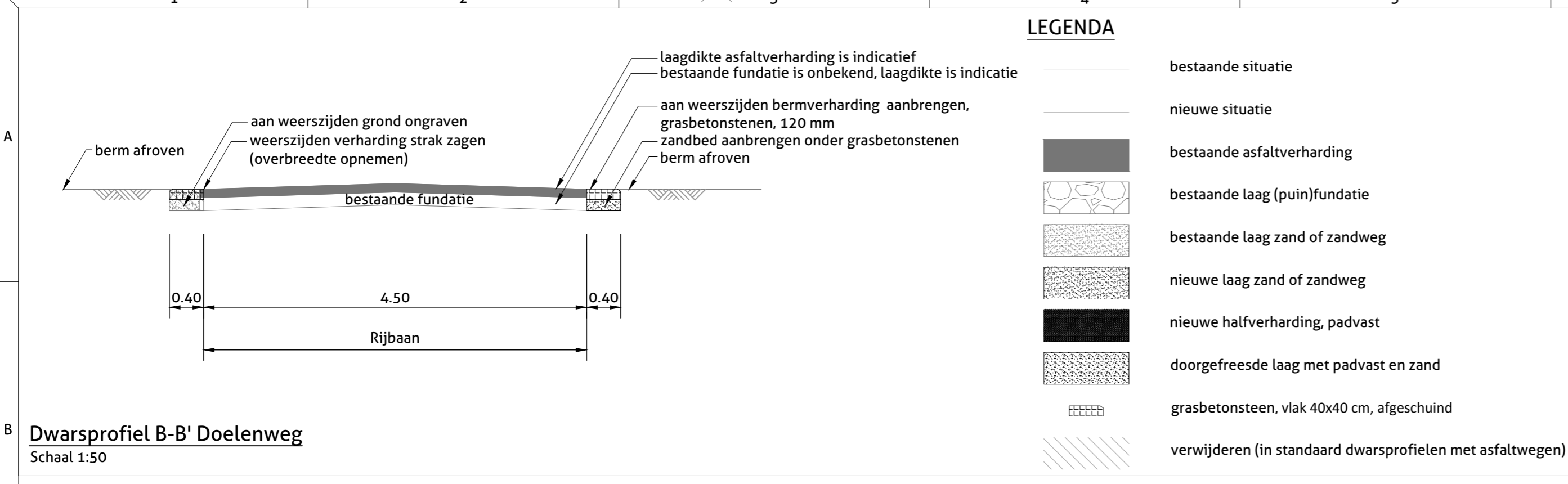
Plannen & visies ✓ Ontwerp & advies ✓ Projectmanagement ✓ Inspectie & beheer **PROVIEL**
074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl adviseurs & ingenieurs openbare ruimte

Opdrachtgever	Gemeente Uden			Projectnummer	2016031
Omschrijving	Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften Slabroekseweg - Doelenweg			Besteknummer	D00064468
Onderdeel				Bladnummer	3 van 17
Omschrijving	Con.	Get.	Datum	Schaal	1:1000
				Formaat	A1
				Getekend	T. Jannink
				Gecontroleerd	H.C. van den Berg
				Paraaf	<i>TJB</i>
				Datum	23-2-2017
				Status	Definitief

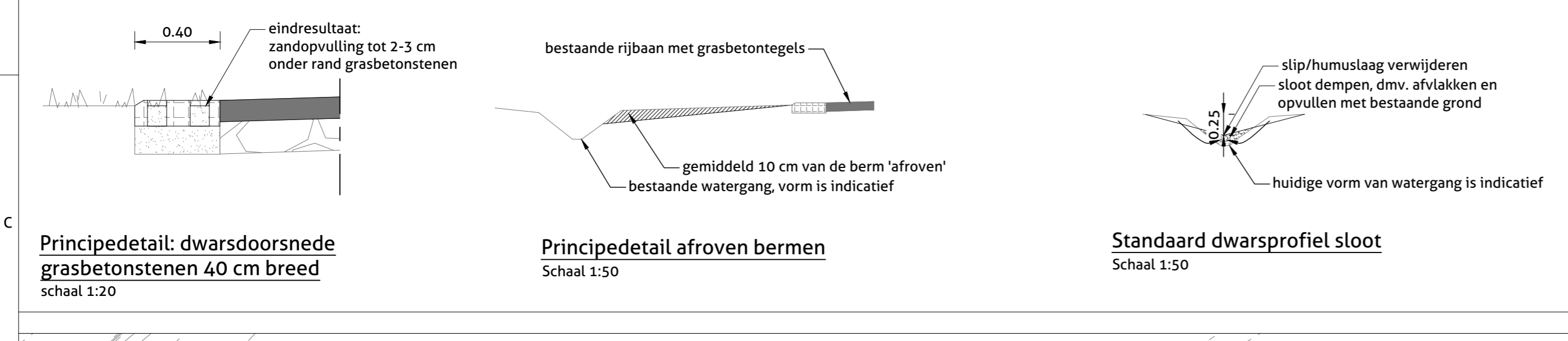
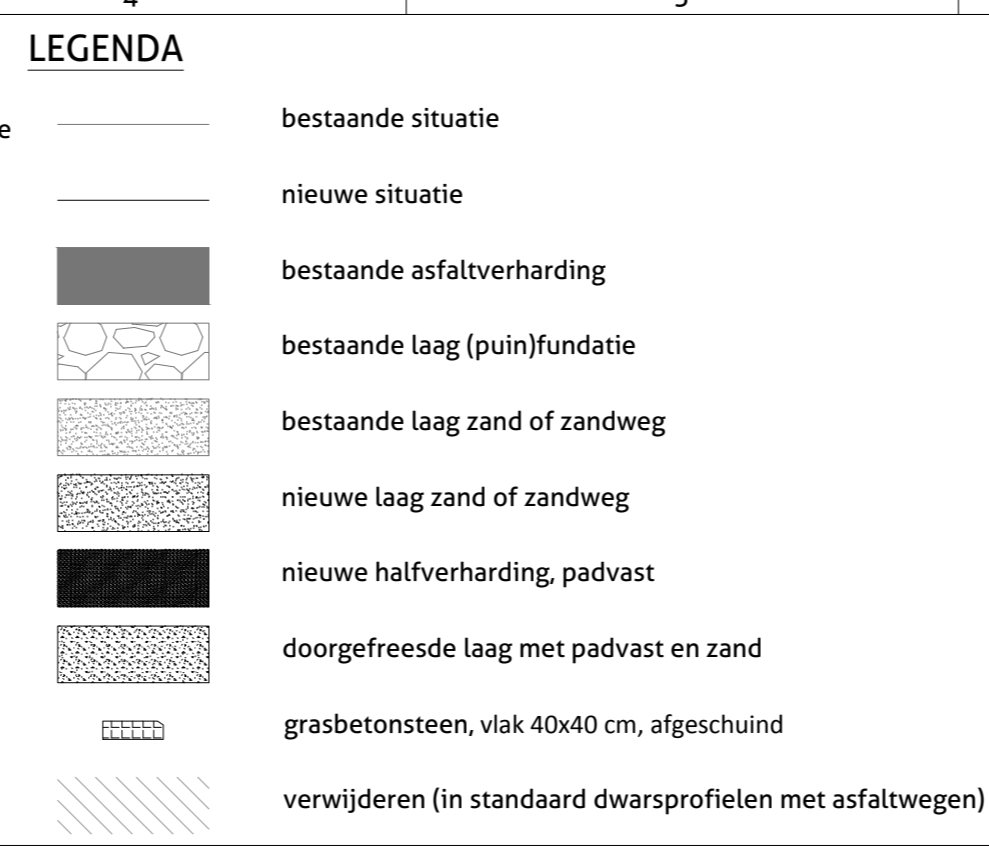
Maten in meters tenzij anders vermeld Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

Projectnr. Proviel: 6 7 8

Wij geven de openbare ruimte kwaliteit



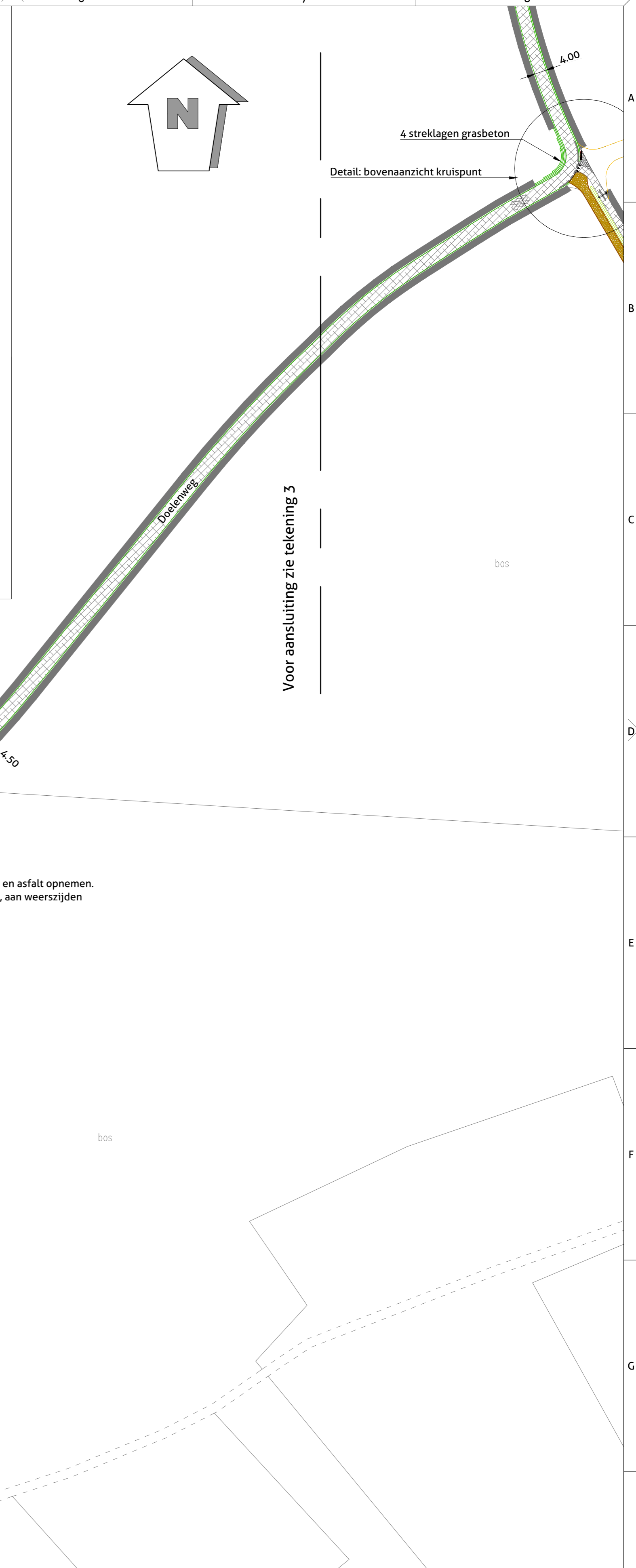
Dwarsprofiel B-B' Doelenweg
Schaal 1:50



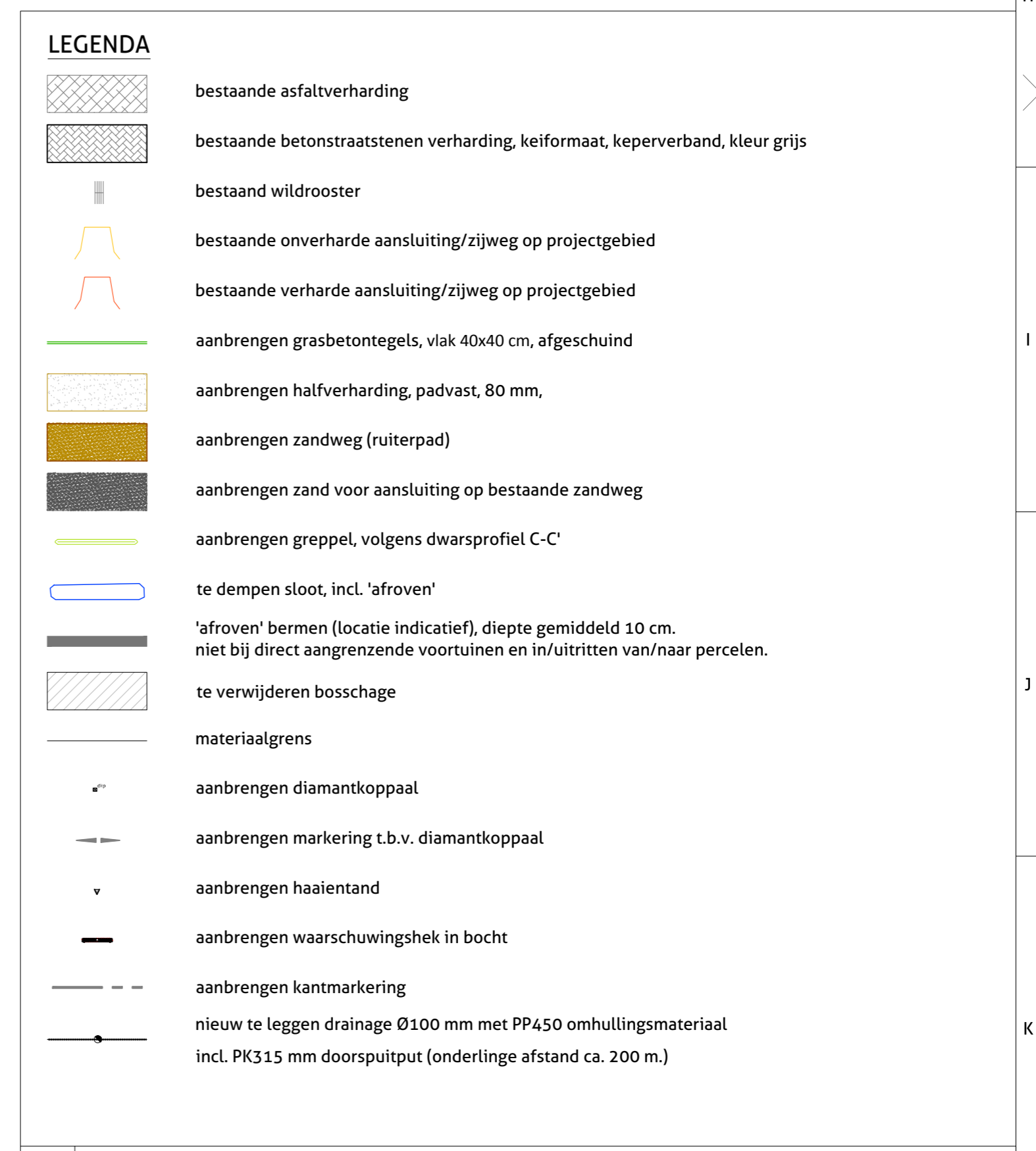
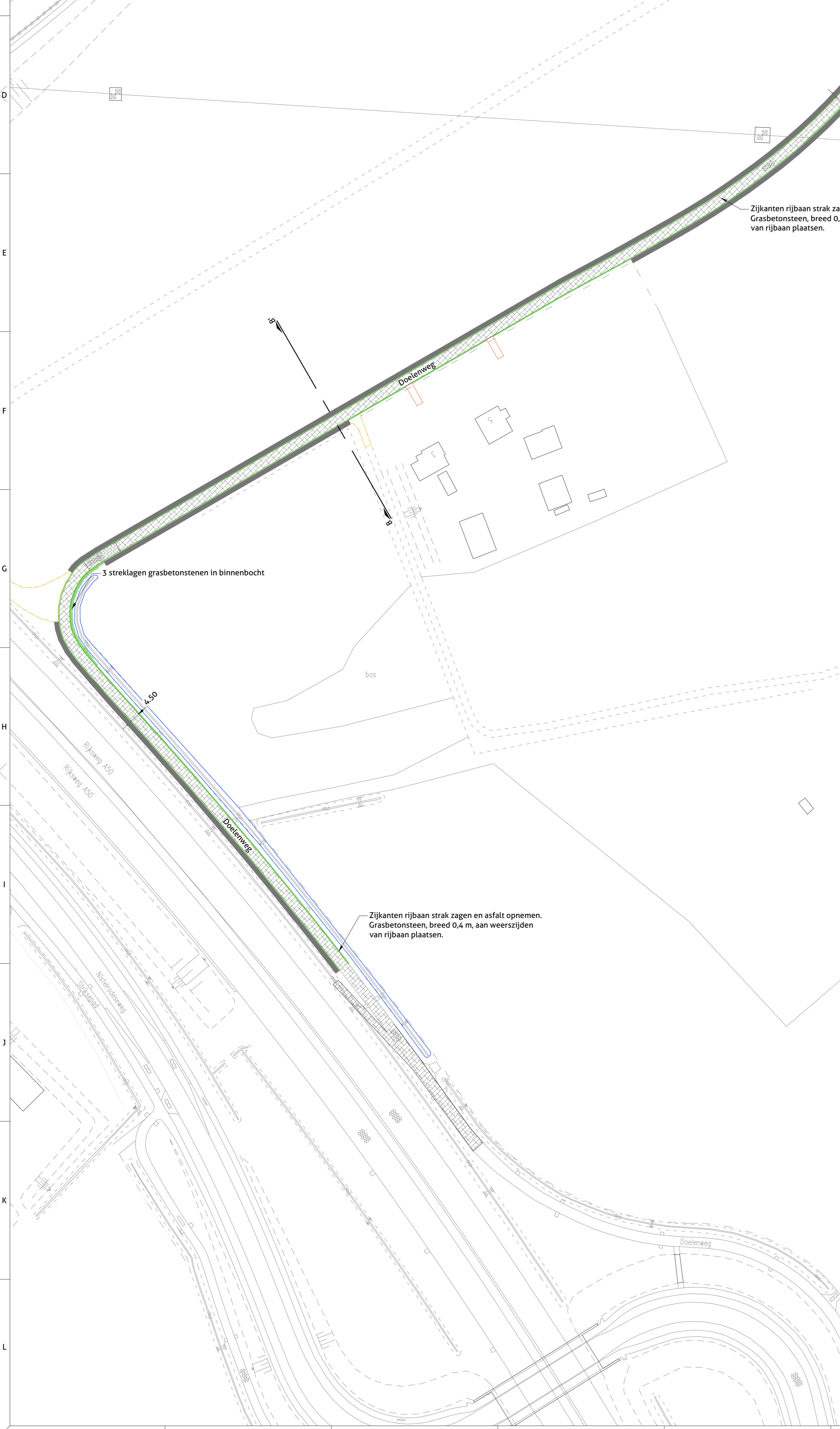
Principedetail: dwarsdoorsnede grasbetonstenen 40 cm breed
schaal 1:20

Principedetail afroven bermen
Schaal 1:50

Standaard dwarsprofiel sloot
Schaal 1:50



Voor aansluiting zie tekening 3



Plannen & visies ✓ Ontwerp & advies ✓ Projectmanagement ✓ Inspectie & beheer **PROVIEL**
074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl adviseurs & ingenieurs openbare ruimte

Oprichtgever	Gemeente Uden	Projectnummer	2016031
Omschrijving	Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften	Besteknummer	D00064468
Onderdeel	Doelenweg	Bladnummer	4 van 17
		Schaal	1:1000
		Formaat	A1
		Getekend	T. Jannink
		Gecontroleerd	H.C. van den Berg
		Paraaf	<i>TJB</i>
		Datum	23-2-2017
		Status	Definitief

Maten in meters tenzij anders vermeld Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

Wij geven de openbare ruimte kwaliteit

Voor aansluiting zie tekening 3

Voor aansluiting zie tekening 3

eerste fase parkeerplaats afzetten met palen. Zodra een nieuwe parkeerplaats is gemaakt buiten het bos dan de palen verplaatsen naar hoek Kantonweg.

Rijbaan van 4.80 m versmallen tot fietspad van 2.25 m door aan de westzijde te zagen en asfalt op te nemen. Aan westzijde van het fietspad een greppel graven en vrijgekomen zand gebruiken voor ruiterspad van 2.50 m breed.

aanbrengen doorspuitput PK315
- hoogte onderkant put: +0.10 m. t.o.v. b.o.k.

aanbrengen drainagebus Ø100 mm

aanbrengen eindbus taludbescherming
- talud: 1:1
- hoogte uitstroom: +0.10 m t.o.v. b.o.k.

aanbrengen eindbus taludbescherming
- talud: 1:1
- hoogte uitstroom: +0.10 m t.o.v. b.o.k.

aanbrengen doorspuitput PK315
- hoogte onderkant put: +0.10 m. t.o.v. b.o.k.

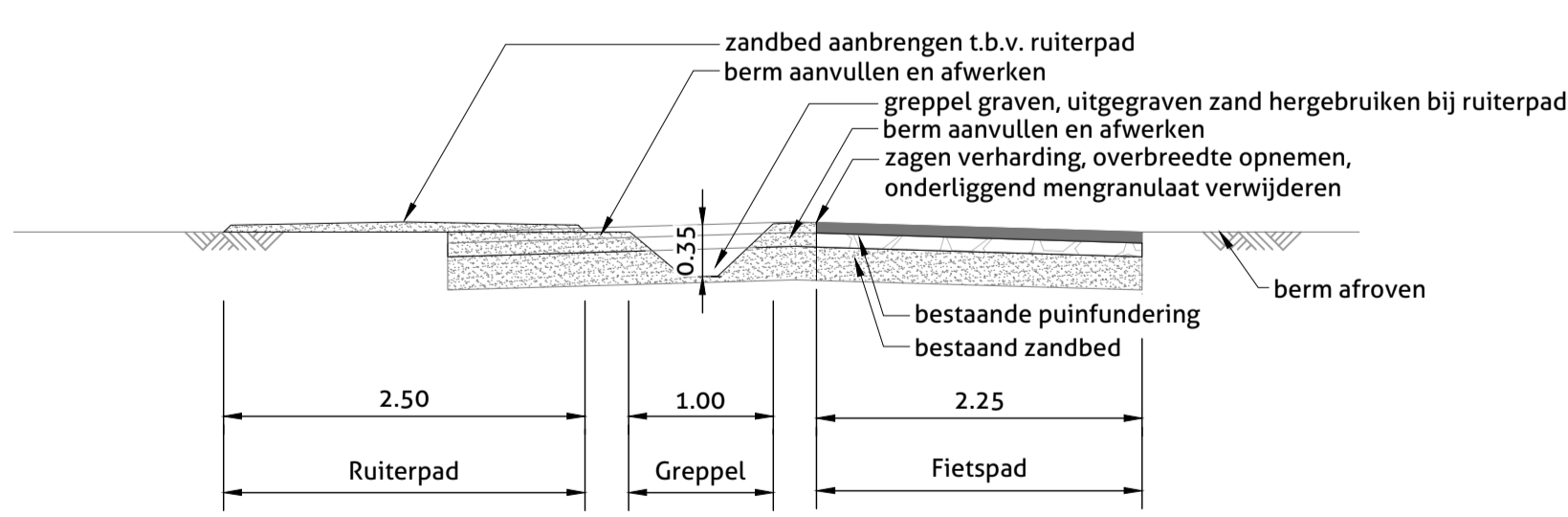
aanbrengen drainagebus Ø100 mm

Rijbaan versmallen van 5.20 m naar 4.00 m door aan weerszijden te zagen en asfalt op te nemen. Grasbetonsteen, breed 0.4 m, aan weerszijden van rijbaan plaatsen.

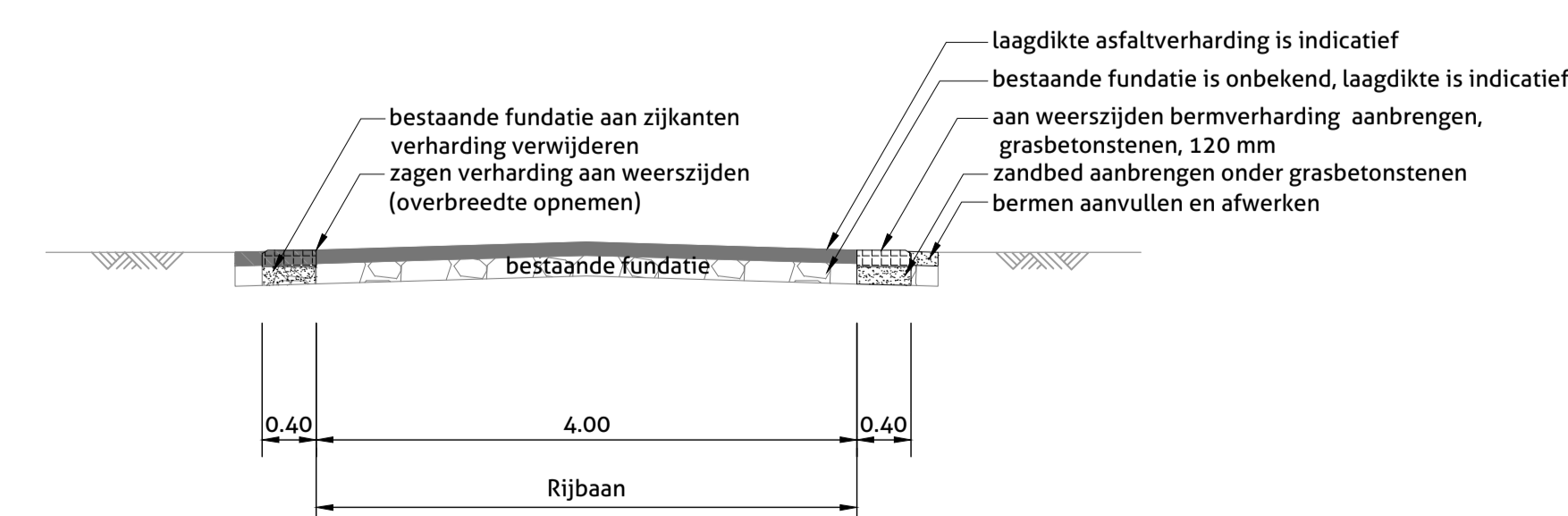
aanbrengen eindbus taludbescherming
- talud: 1:1
- geschikt voor drainage Ø100

LEGENDA

- bestaande asfaltverharding
- bestaande betonstraatstenen verharding, keilverband, kleur grijs
- bestaand wildrooster
- bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm.
- aanbrengen zandweg (ruiterspad)
- aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
- aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
- te dempen sloot, incl. 'afroven'
- 'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm. niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
- te verwijderen bosschage
- materiaalgrens
- aanbrengen diamantkoppaal
- aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
- aanbrengen haalstand
- aanbrengen waarschuwingshok in bocht
- aanbrengen kantmarkering
- nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PPA50 omhulsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)



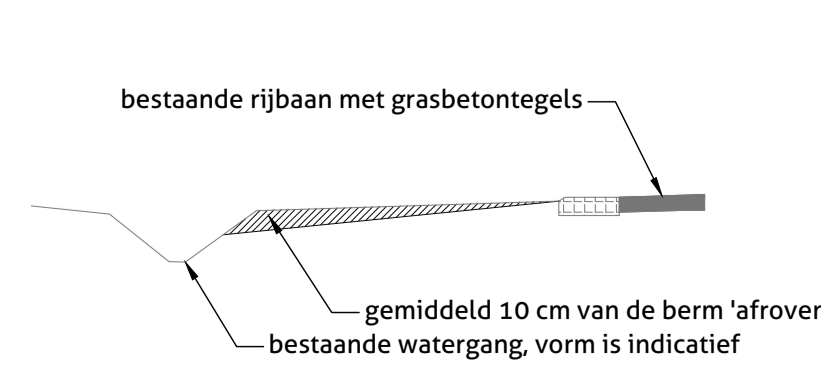
Dwarsprofiel C-C' Slabroekseweg
Schaal 1:50



Dwarsprofiel D-D' Voortweg
Schaal 1:50

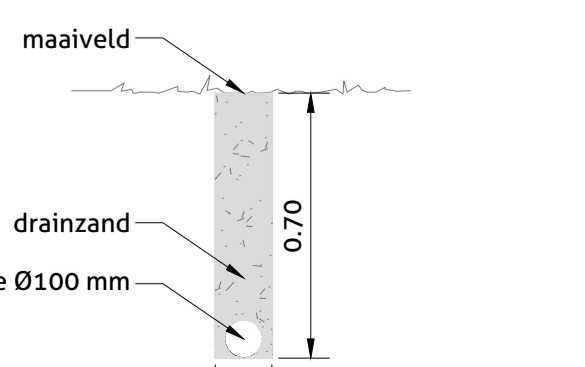
LEGENDA

- bestaande situatie
- nieuwe situatie
- bestaande asfaltverharding
- bestaande laag (puin)fundatie
- bestaande laag zand of zandweg
- nieuwe laag zand of zandweg
- nieuwe halfverharding, padvast
- doorgefreesde laag met padvast en zand
- grasbetonsteen, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- verwijderen (in standaard dwarsprofielen met asfaltwegen)



Principedetail afroven bermen
Schaal 1:50

Principedetail dwarsdoorsnede
grasbetonstenen 40 cm breed
schaal 1:20



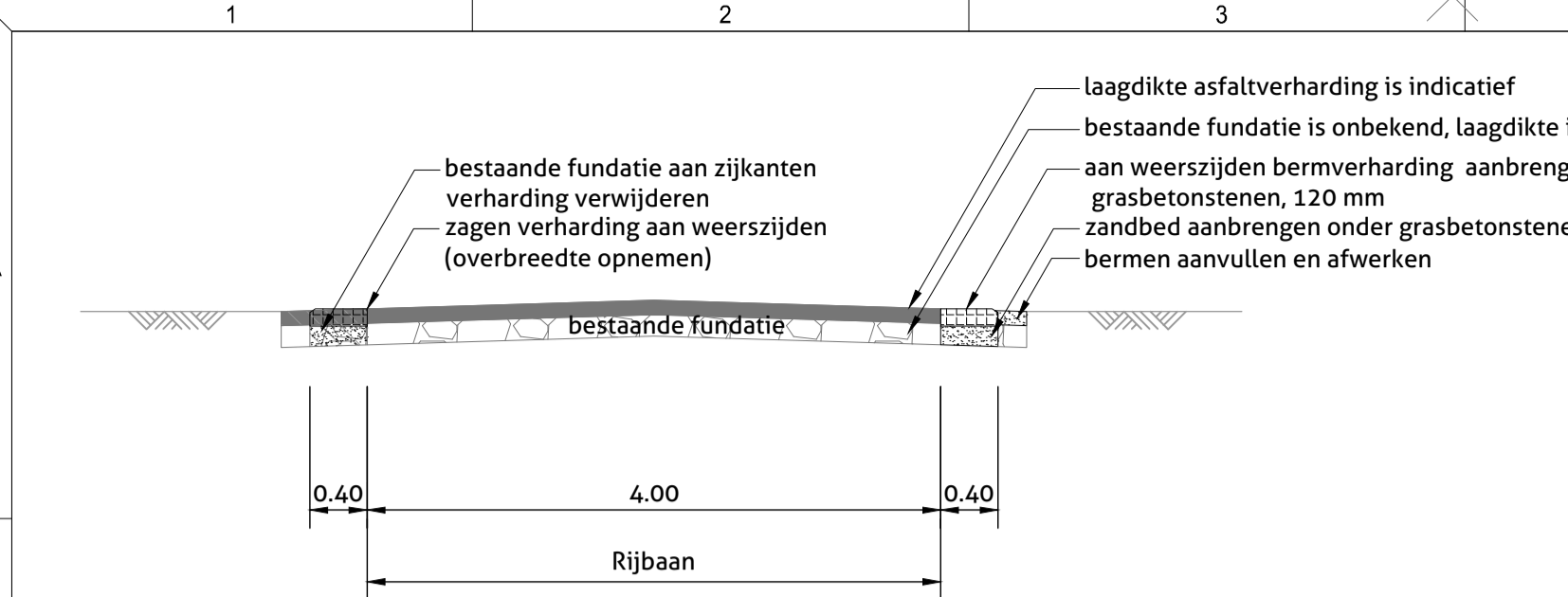
Principedetail drainage
schaal 1:20

Ranen & visies Ontwerp & advies Projectmanagement Inspectie & beheer		PROVIEL adviseurs & ingenieurs openbare ruimte	
074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl		Projectnummer: 2016031 Besteknummer: D00064468 Bladnummer: 5 van 17 Schaal: 1:1000 Formaat: A3	Gatekend: T. Jansink H.C. van den Berg A. Paraf B. Datum: 23-2-2017 Status: Definitief
Opdrachtgever: Gemeente Uden		Omschrijving: Project Meer Maasthorst Herstructureren Dreven en Driften Slabroekseweg/Voortweg	
Onderdeel:		Con. Ge. Datum Ver. Gecontroleerd H.C. van den Berg	
Omschrijving:		Pelmaten in meters t.o.v. N.A.P.	
Maat in meters tenzij anders vermeld		0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100m	

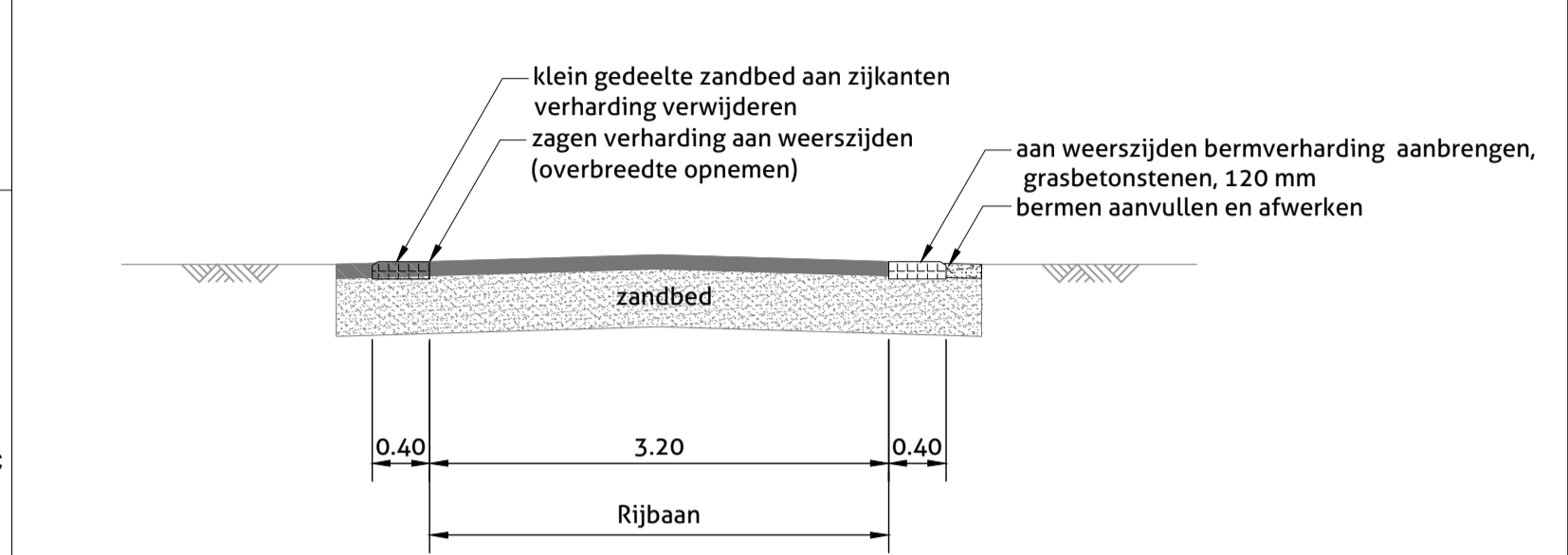
Voor aansluiting zie tekening 6

Voor aansluiting zie tekening 6

Nijmegen de openbare ruimte kwaliteit



Dwarsprofiel D-D' Voortweg
Schaal 1:50



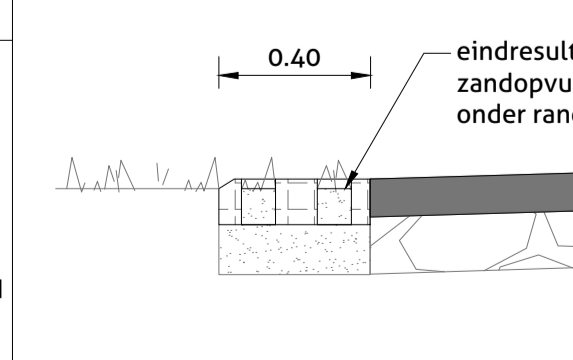
Dwarsprofiel E-E' Erphoevenweg
Schaal 1:50

LEGENDA

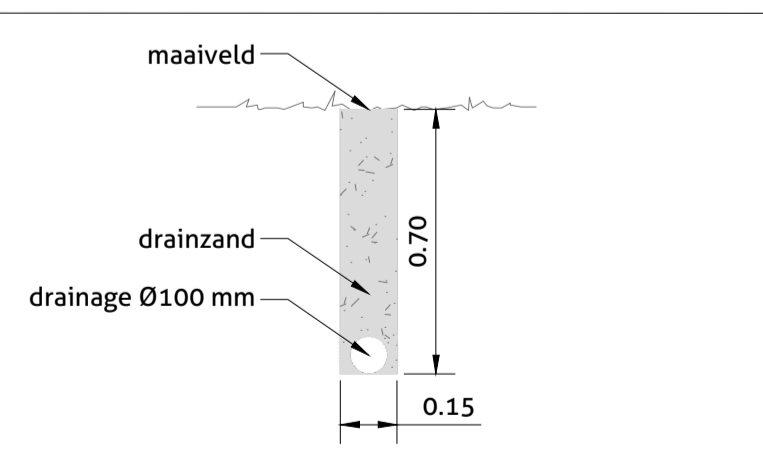
- bestaande situatie
- nieuwe situatie
- bestaande asfaltverharding
- bestaande laag (puin/fundatie)
- bestaande laag zand of zandweg
- nieuwe laag zand of zandweg
- nieuwe halfverharding, padvast
- doorgefreesde laag met padvast en zand
- grasbetonsteen, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- verwijderen (in standaard dwarsprofielen met asfaltwegen)



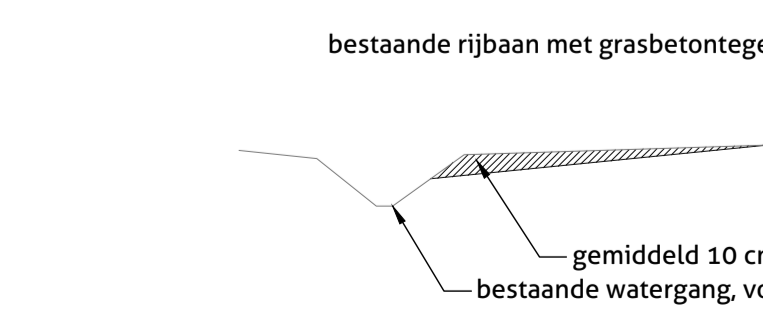
Standaard dwarsprofiel sloot
Schaal 1:50



Principedetail: dwarsdoorsnede grasbetonstenen 40 cm breed
schaal 1:20



Principedetail drainage
schaal 1:20



Principedetail afroven bermen
Schaal 1:50



LEGENDA

- bestaande asfaltverharding
- bestaande betonstraatstenen verharding, kei formaat, keperverband, kleur grijs
- bestaand wildrooster
- bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm.
- aanbrengen zandweg (ruiterpad)
- aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
- aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
- te dempen sloot, incl. 'afroven'
- 'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm. niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
- te verwijderen bosschage
- materiaalgrens
- aanbrengen diamantkoppaal
- aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
- aanbrengen haaiëntand
- aanbrengen waarschuwingshek in bocht
- aanbrengen kantmarkering
- nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)

Planen & visies ✓ Ontwerp & advies ✓ Projectmanagement ✓ Inspectie & beheer

074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl

PROVIEL
adviseurs & ingenieurs openbare ruimte

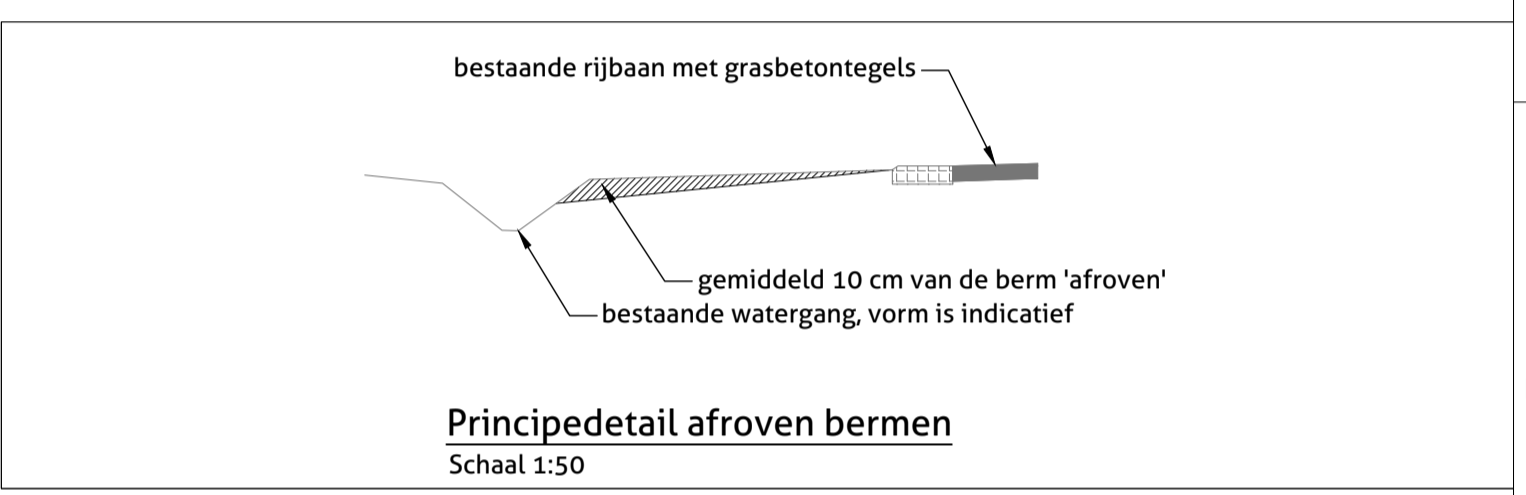
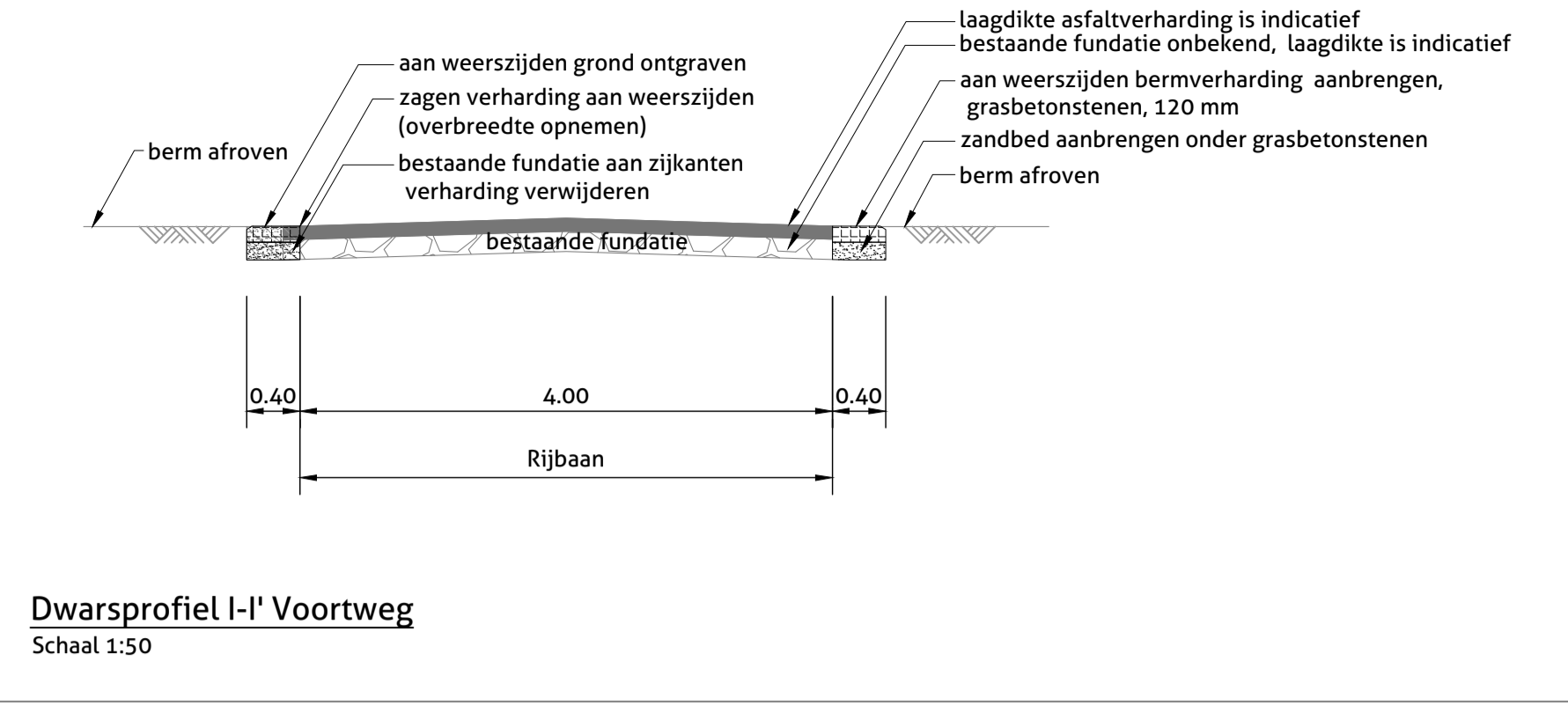
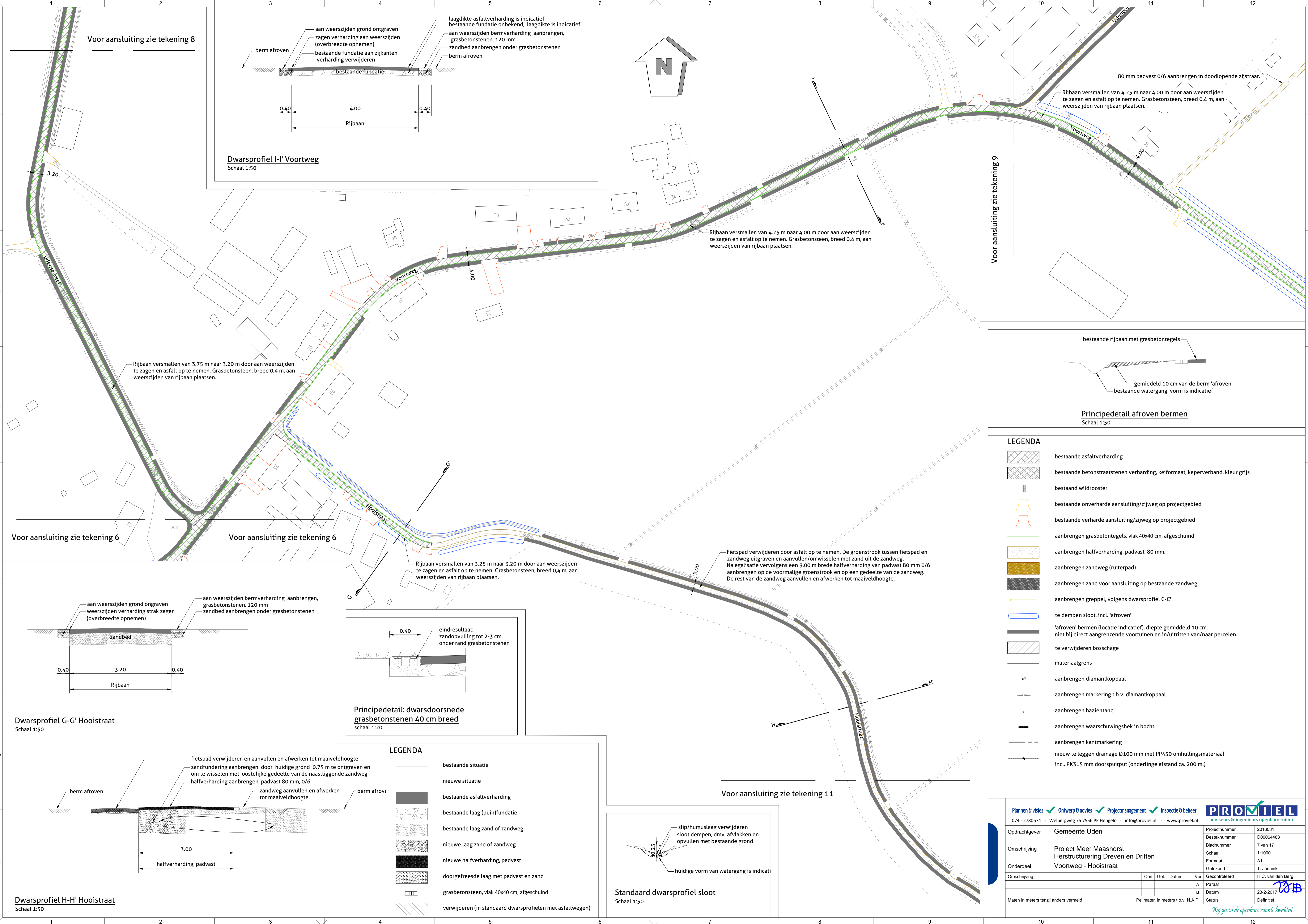
Projectnummer	2016031
Besteknummer	D00064468
Bladnummer	6 van 17
Schaal	1:1000
Formaat	A1
Getekend	T. Jannink
Gecontroleerd	H.C. van den Berg
Paraf	
Datum	23-2-2017
Status	Definitief

Maten in meters tenzij anders vermeld

Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

Projectnr. Proviel: 10 11 12

Wij geven de openbare ruimte kwaliteit

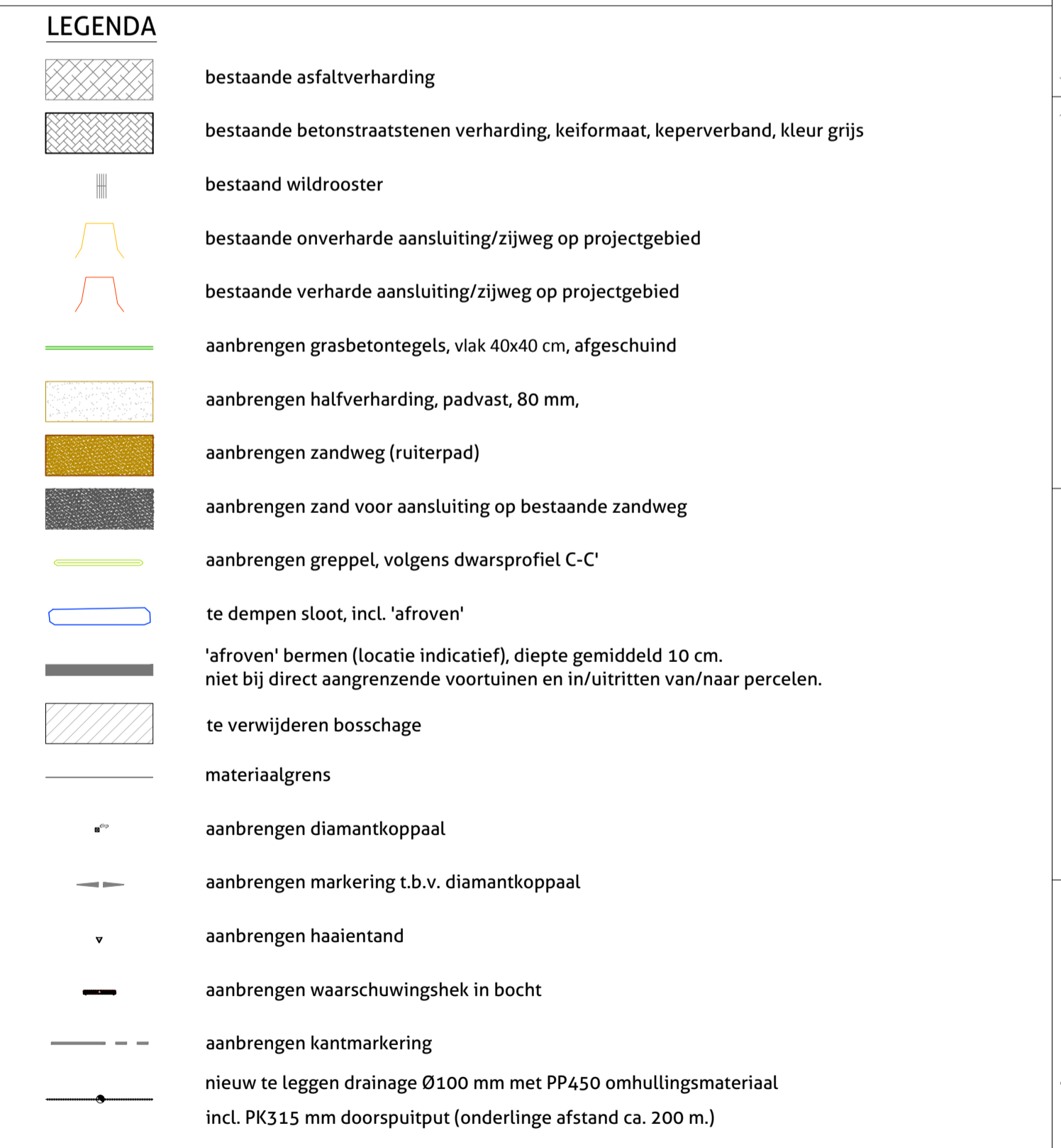
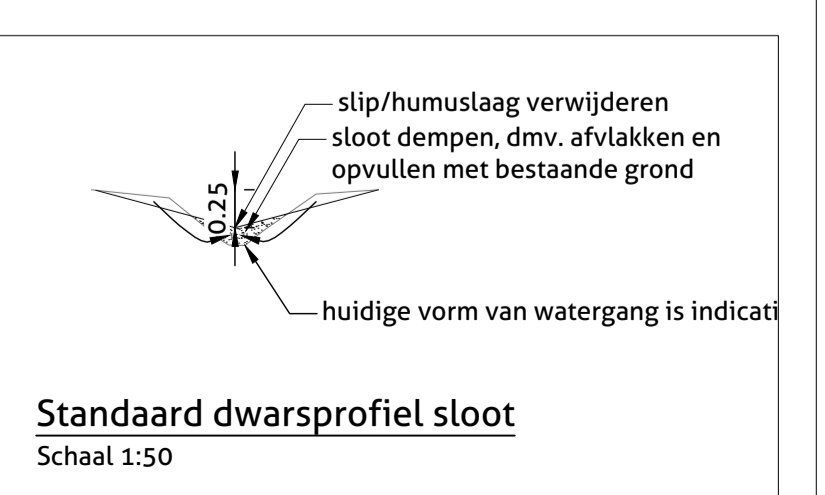
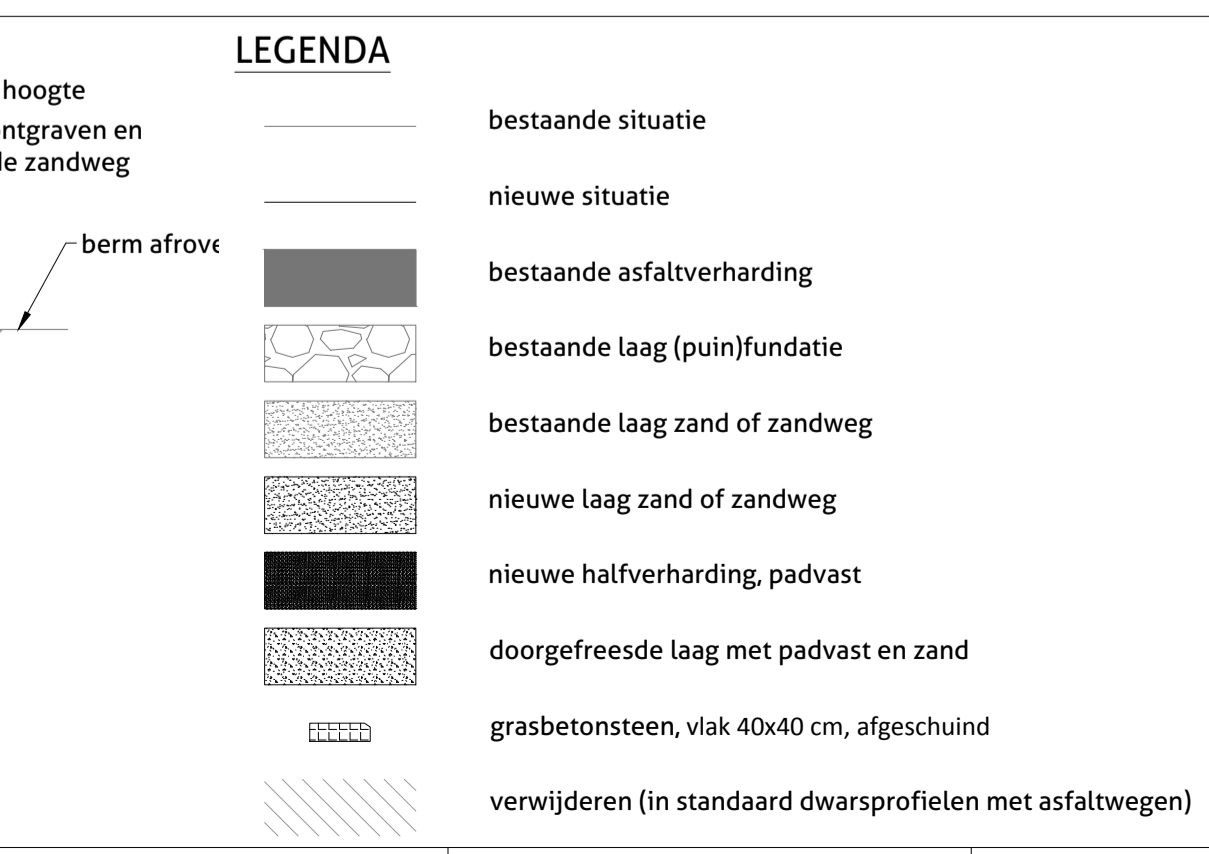
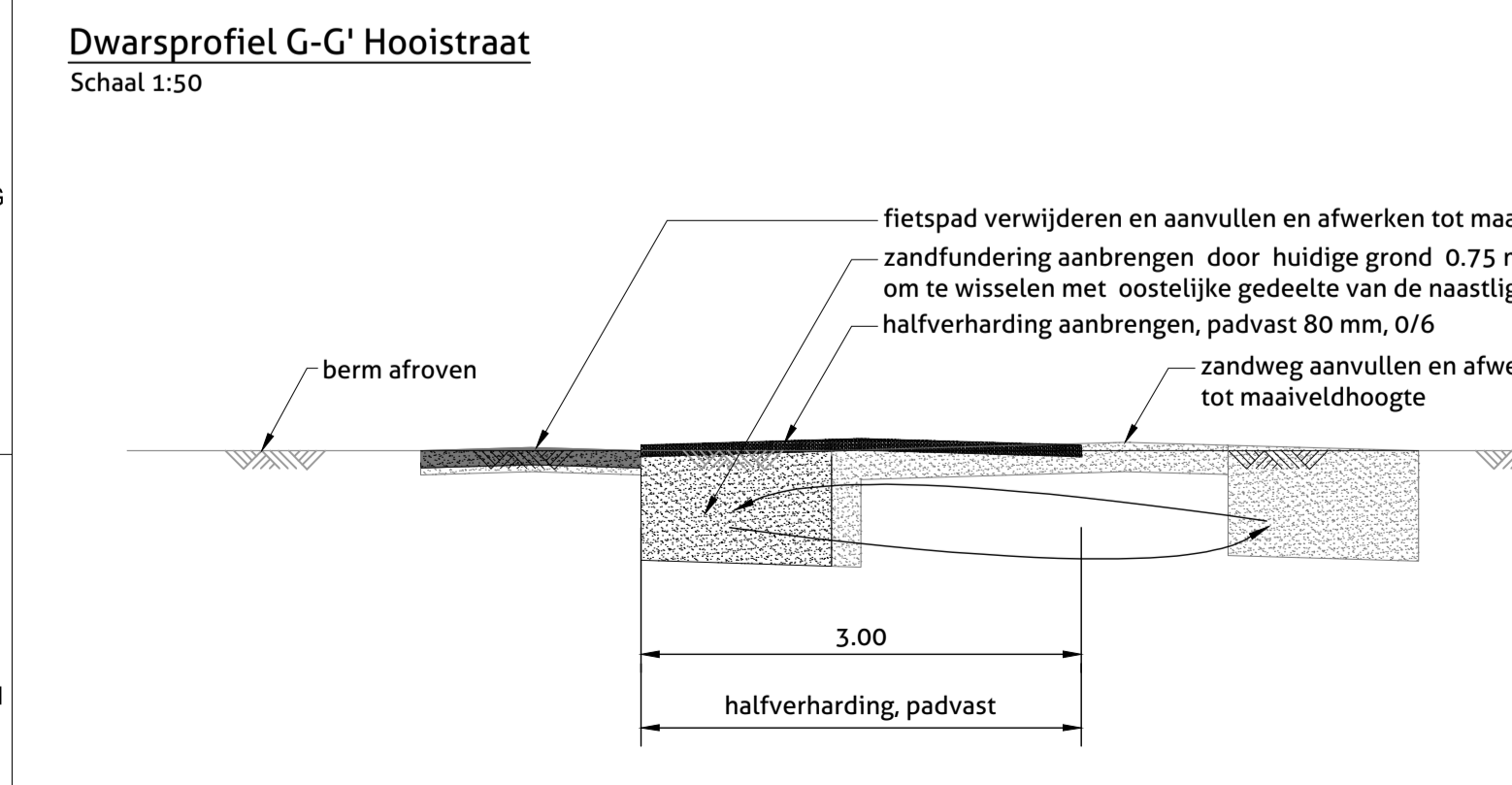
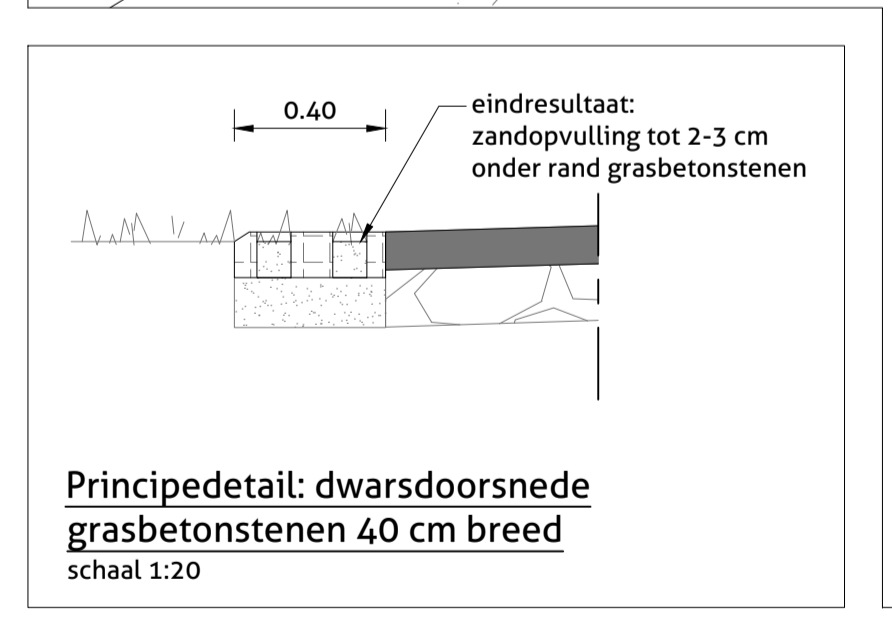
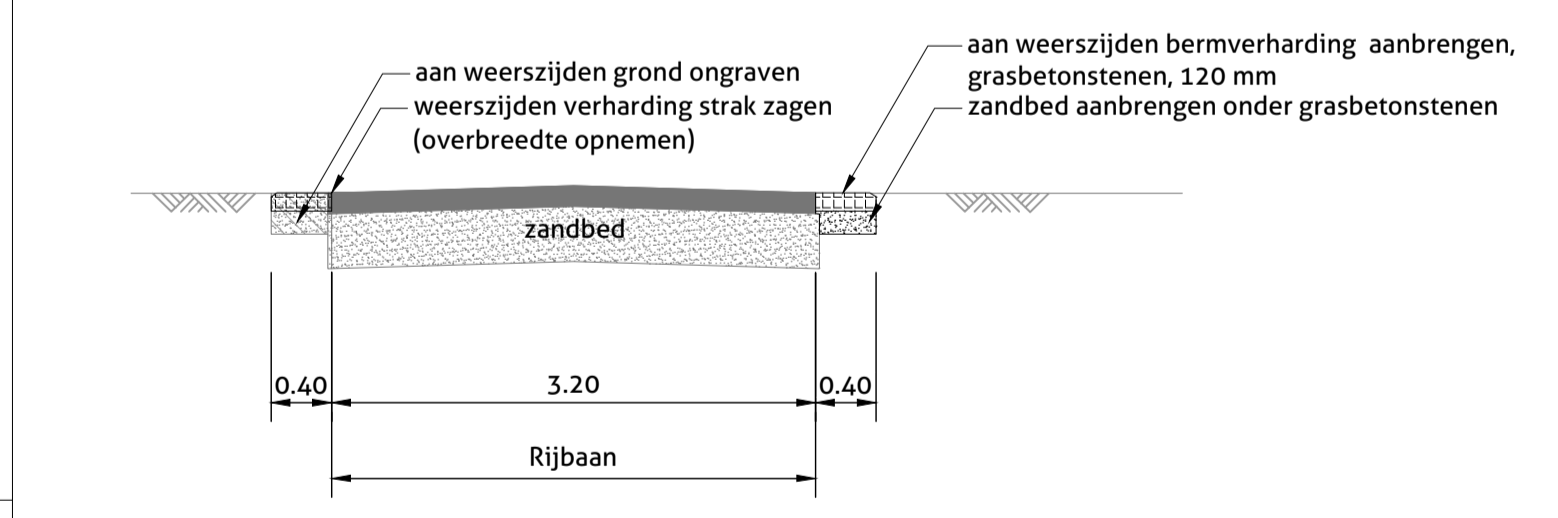


Rijbaan versmallen van 3.75 m naar 3.20 m door aan weerszijden te zagen en asfalt op te nemen. Grasbetonsteen, breed 0,4 m, aan weerszijden van rijbaan plaatsen.

Rijbaan versmallen van 4.25 m naar 4.00 m door aan weerszijden te zagen en asfalt op te nemen. Grasbetonsteen, breed 0,4 m, aan weerszijden van rijbaan plaatsen.

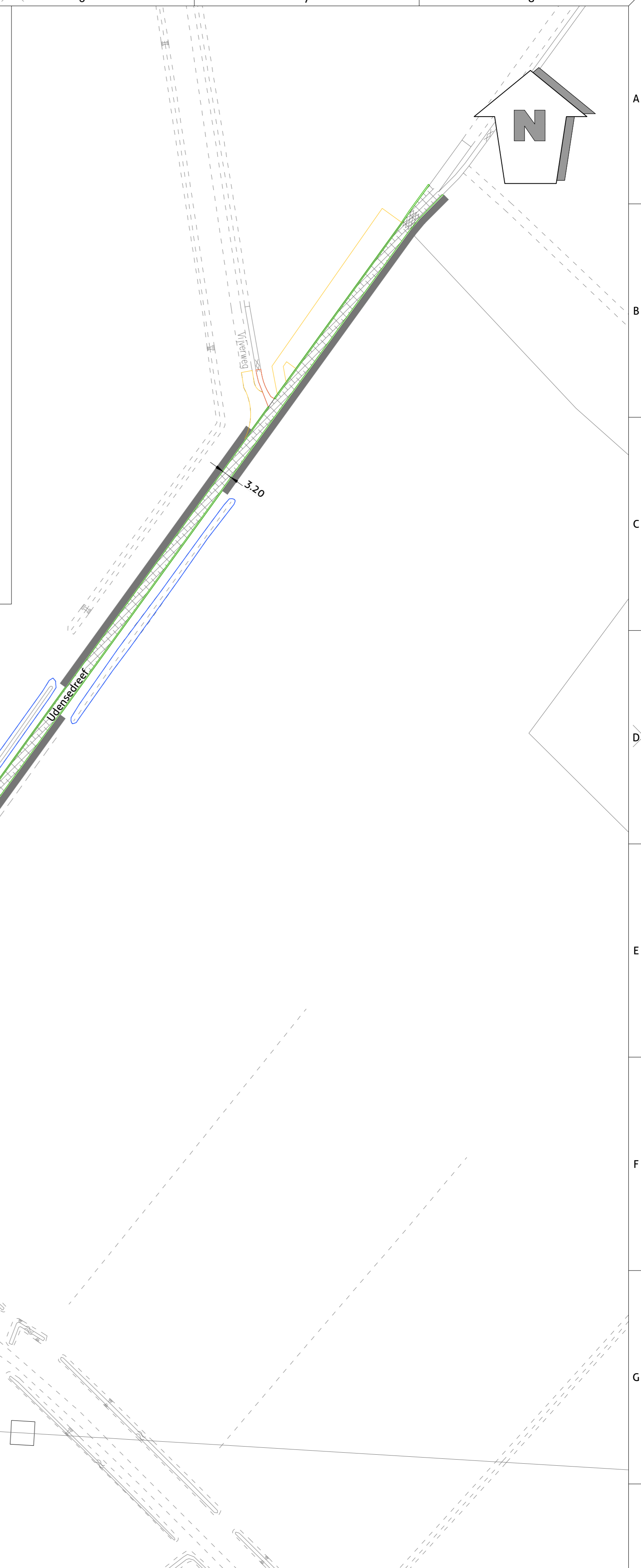
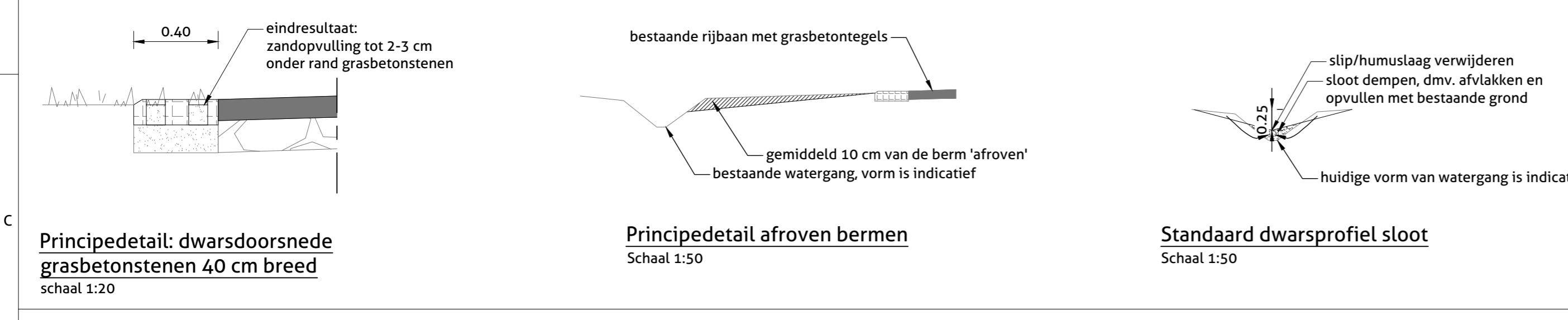
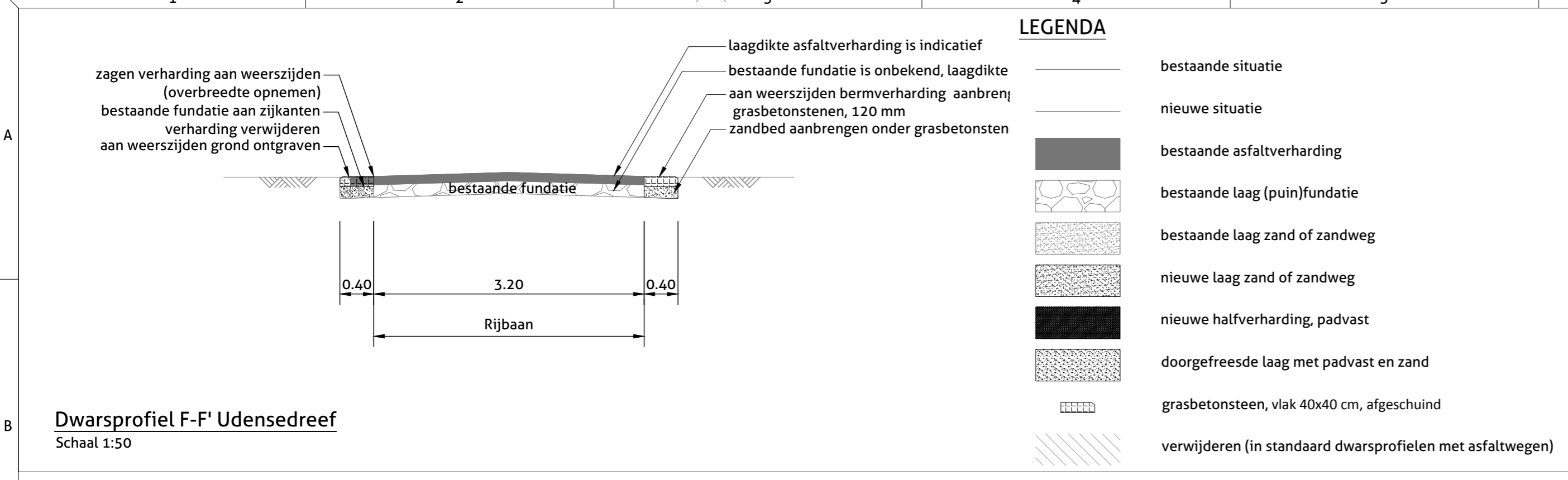
Rijbaan versmallen van 3.25 m naar 3.20 m door aan weerszijden te zagen en asfalt op te nemen. Grasbetonsteen, breed 0,4 m, aan weerszijden van rijbaan plaatsen.

Fietspad verwijderen door asfalt op te nemen. De groenstrook tussen fietspad en zandweg uitgraven en aanvullen/omwisselen met zand uit de zandweg. Na egalisatie vervolgens een 3.00 m brede halfverharding van padvast 80 mm 0/6 aanbrengen op de voormalige groenstrook en op een gedeelte van de zandweg. De rest van de zandweg aanvullen en afwerken tot maaiveldhoogte.



Plannen & visies ✓ Ontwerp & advies ✓ Projectmanagement ✓ Inspectie & beheer 074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl		PROVIEL adviseurs & ingenieurs openbare ruimte	
Opdrachtgever	Gemeente Uden	Projectnummer	2016031
Omschrijving	Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften Voortweg - Hooistraat	Besteknummer	D00064468
Onderdeel		Bladnummer	7 van 17
		Schaal	1:1000
		Formaat	A1
		Getekend	T. Jannink
		Gecontroleerd	H.C. van den Berg
		Paraaf	
		Datum	23-2-2017
		Status	Definitief
Maten in meters tenzij anders vermeld		Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.	

Projectnr. Proviel: Wij geven de openbare ruimte kwaliteit



LEGENDA

- bestaande asfaltverharding
- bestaande betonstraatstenen verharding, keiформаат, keperverband, kleur grijs
- bestaand wildrooster
- bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm,
- aanbrengen zandweg (ruiterpad)
- aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
- aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
- te dempen sloot, incl. 'afroven'
- 'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm. niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
- te verwijderen bosschage
- materiaalgrens
- aanbrengen diamantkoppaal
- aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
- aanbrengen haaietand
- aanbrengen waarschuwingshok in bocht
- aanbrengen kantmarkering
- nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)

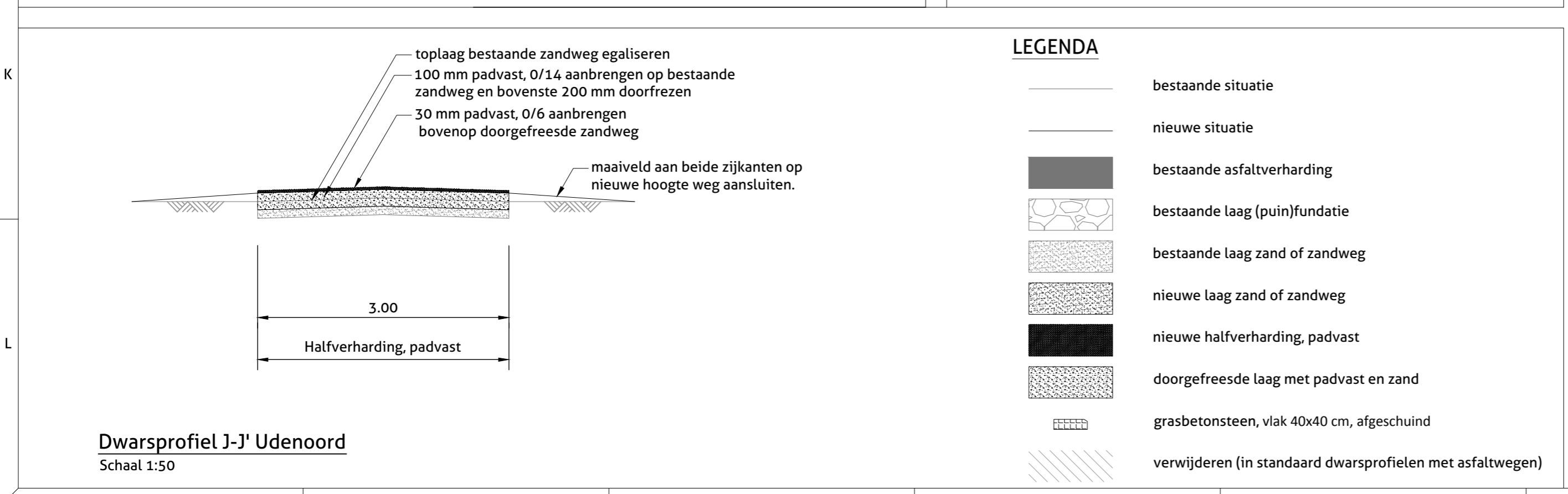
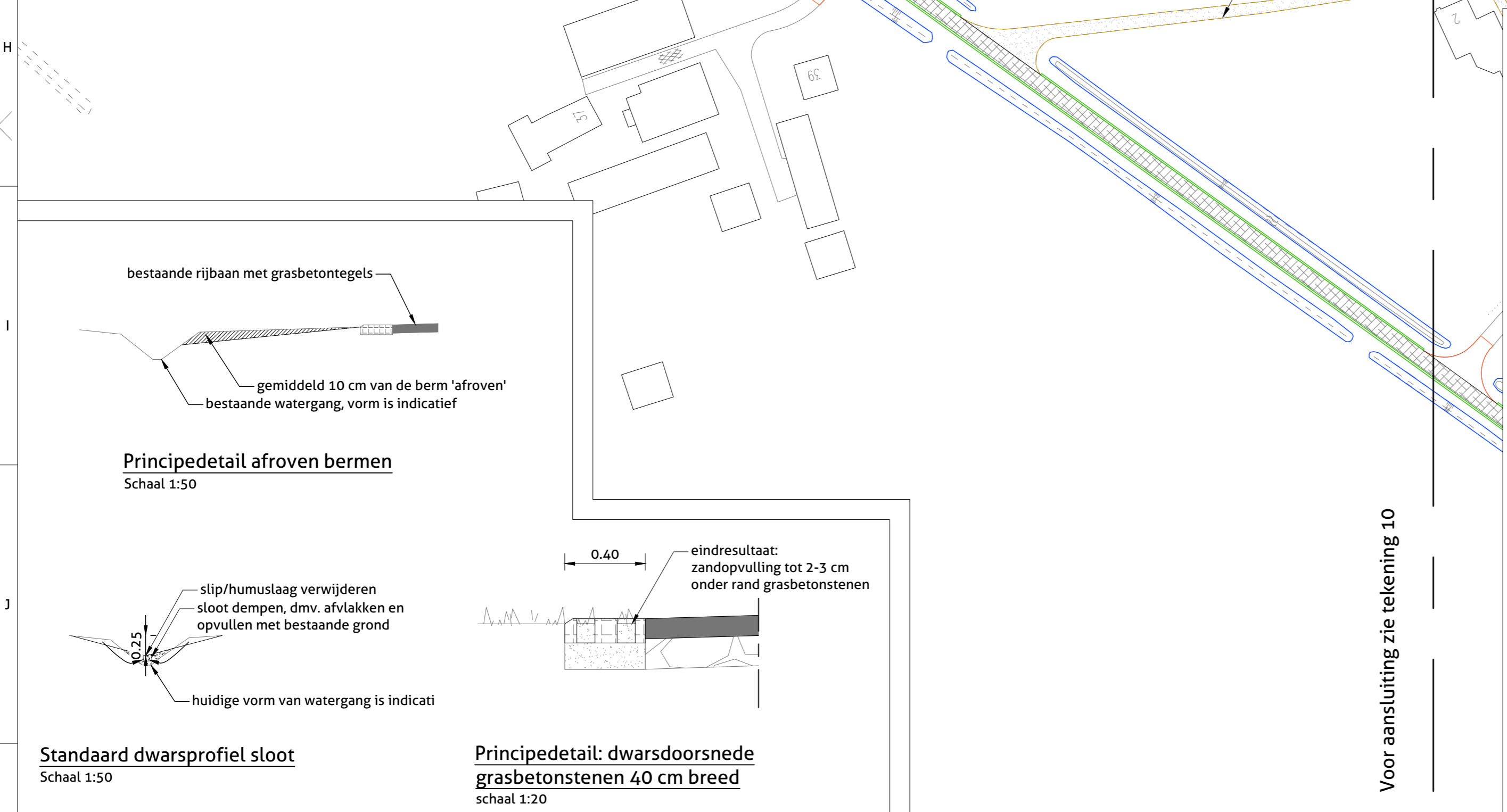
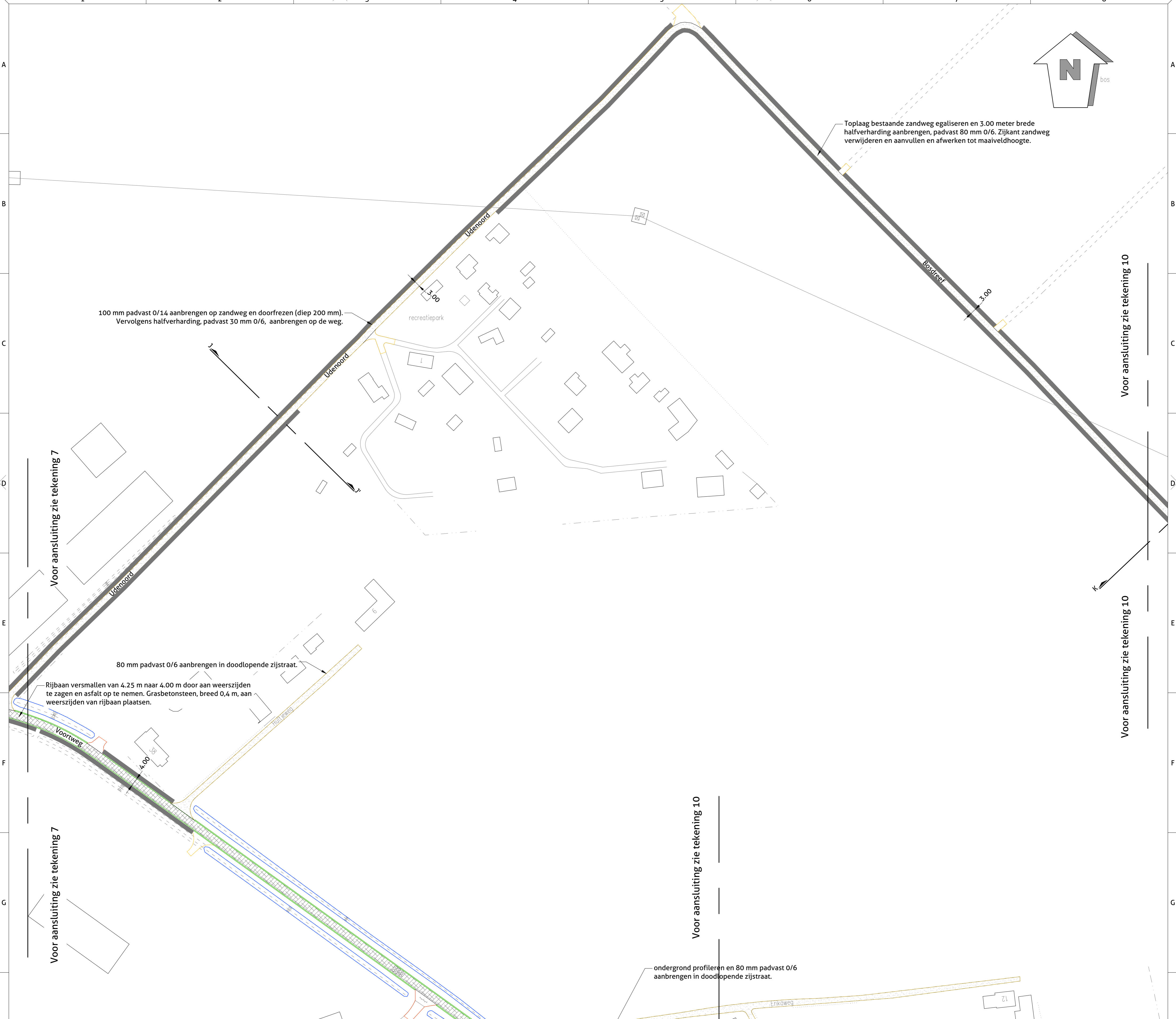
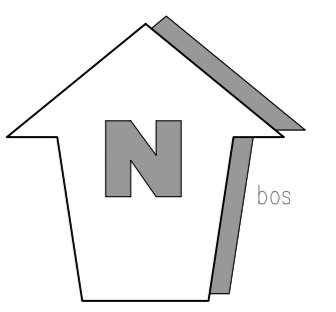
PROVIEL
adviseurs & ingenieurs openbare ruimte

074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl

Projectnummer	2016031
Besteknummer	D00064468
Bladnummer	8 van 17
Schaal	1:1000
Formaat	A1
Getekend	T. Jannink
Gecontroleerd	H.C. van den Berg
Paraaf	
Datum	23-2-2017
Status	Definitief

Maten in meters tenzij anders vermeld Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

Wij geven de openbare ruimte kwaliteit

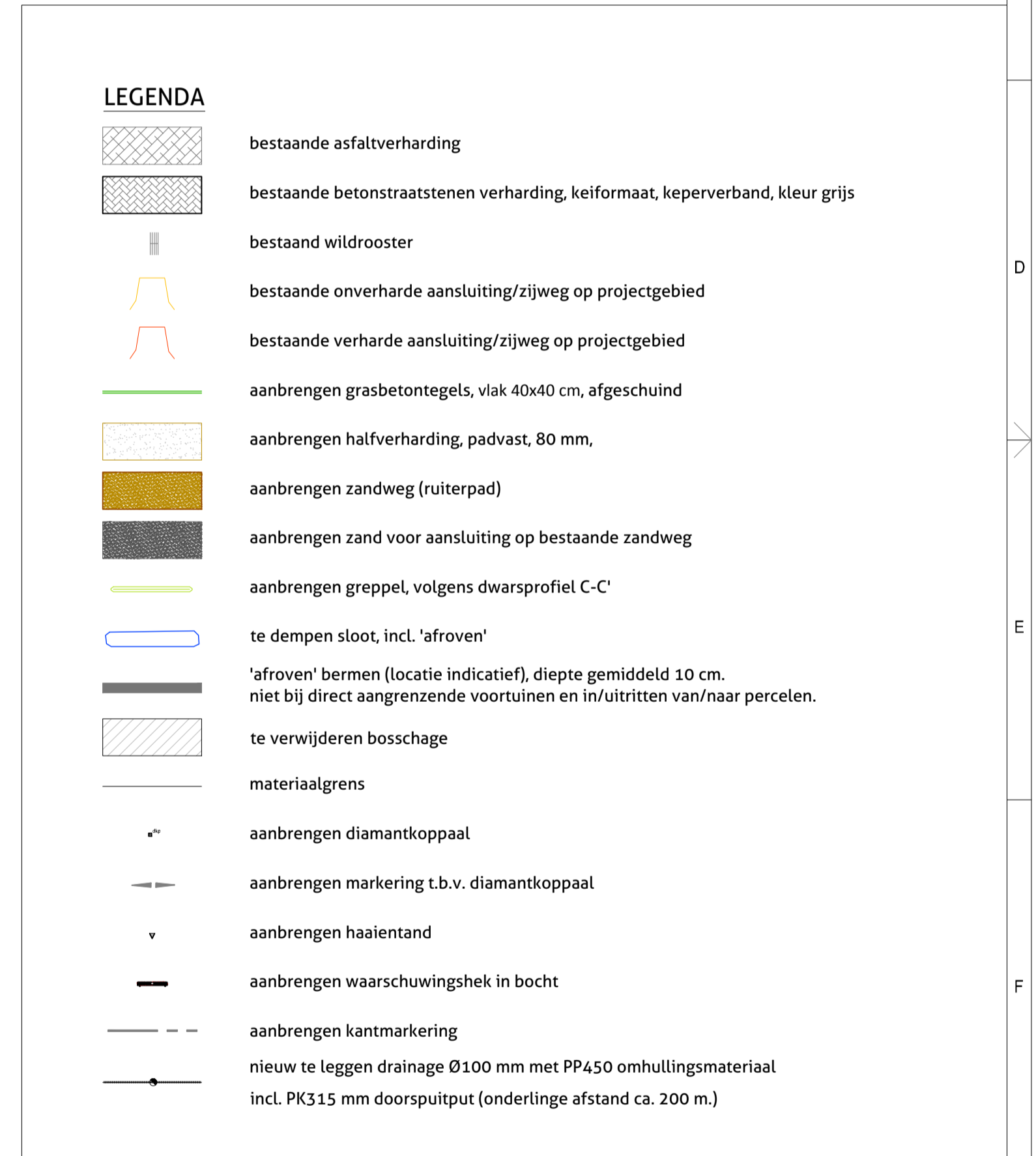
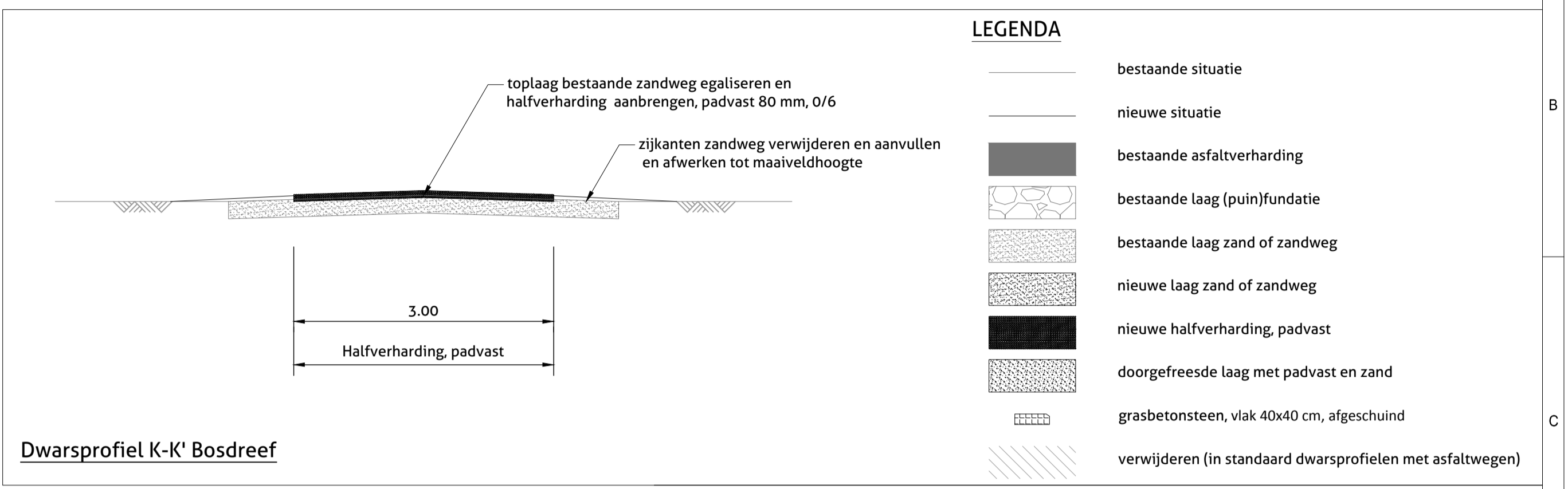
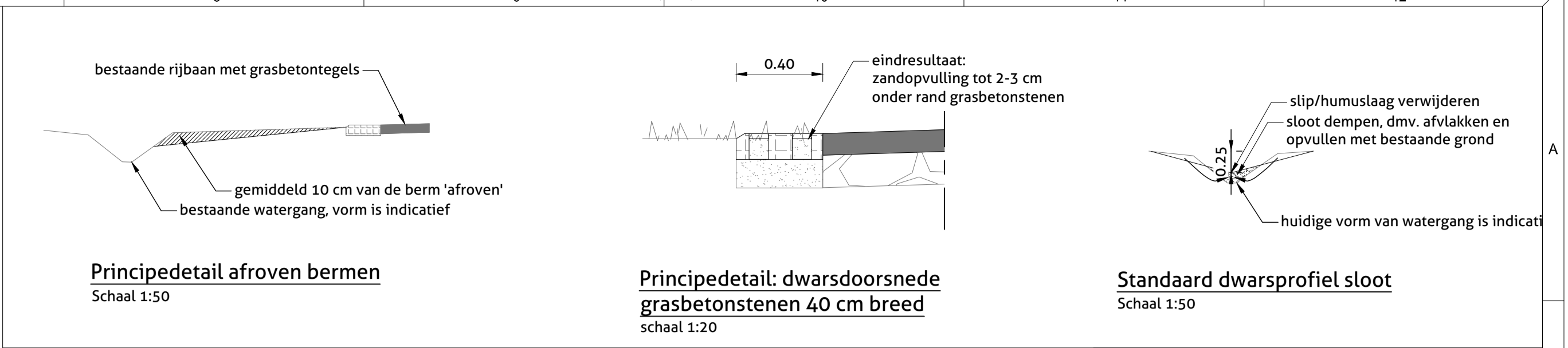
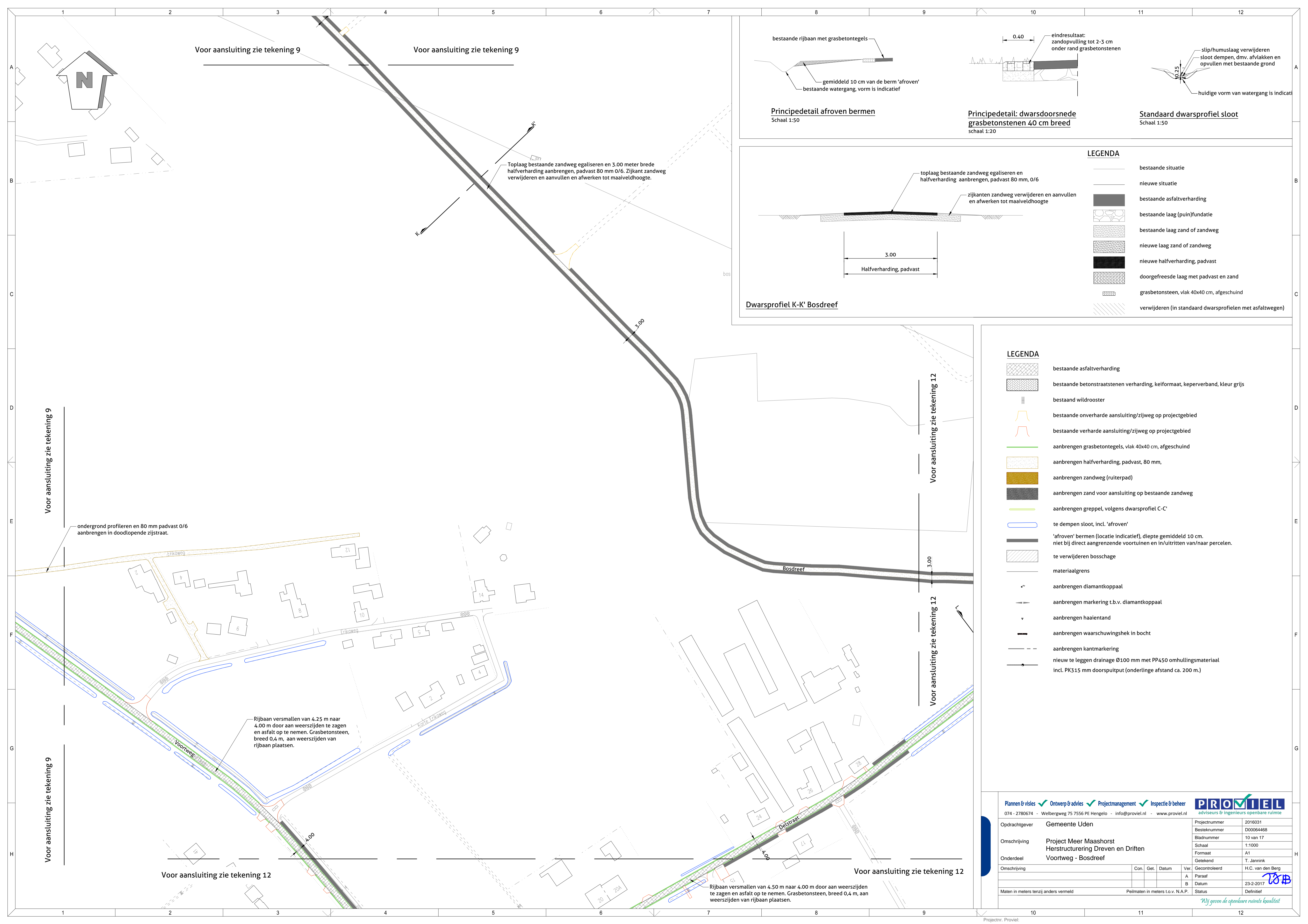


LEGENDA

- bestaande asfaltverharding
- bestaande betonstraatstenen verharding, kei formaat, keperverband, kleur grijs
- bestaand wildrooster
- bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm,
- aanbrengen zandweg (ruiterpad)
- aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
- aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
- te dempen sloot, incl. 'afroven'
- 'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm, niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
- te verwijderen bosschage
- materiaalgrens
- aanbrengen diamantkoppaal
- aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
- aanbrengen haaietand
- aanbrengen waarschuwingsshek in bocht
- aanbrengen kantmarkering
- nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)

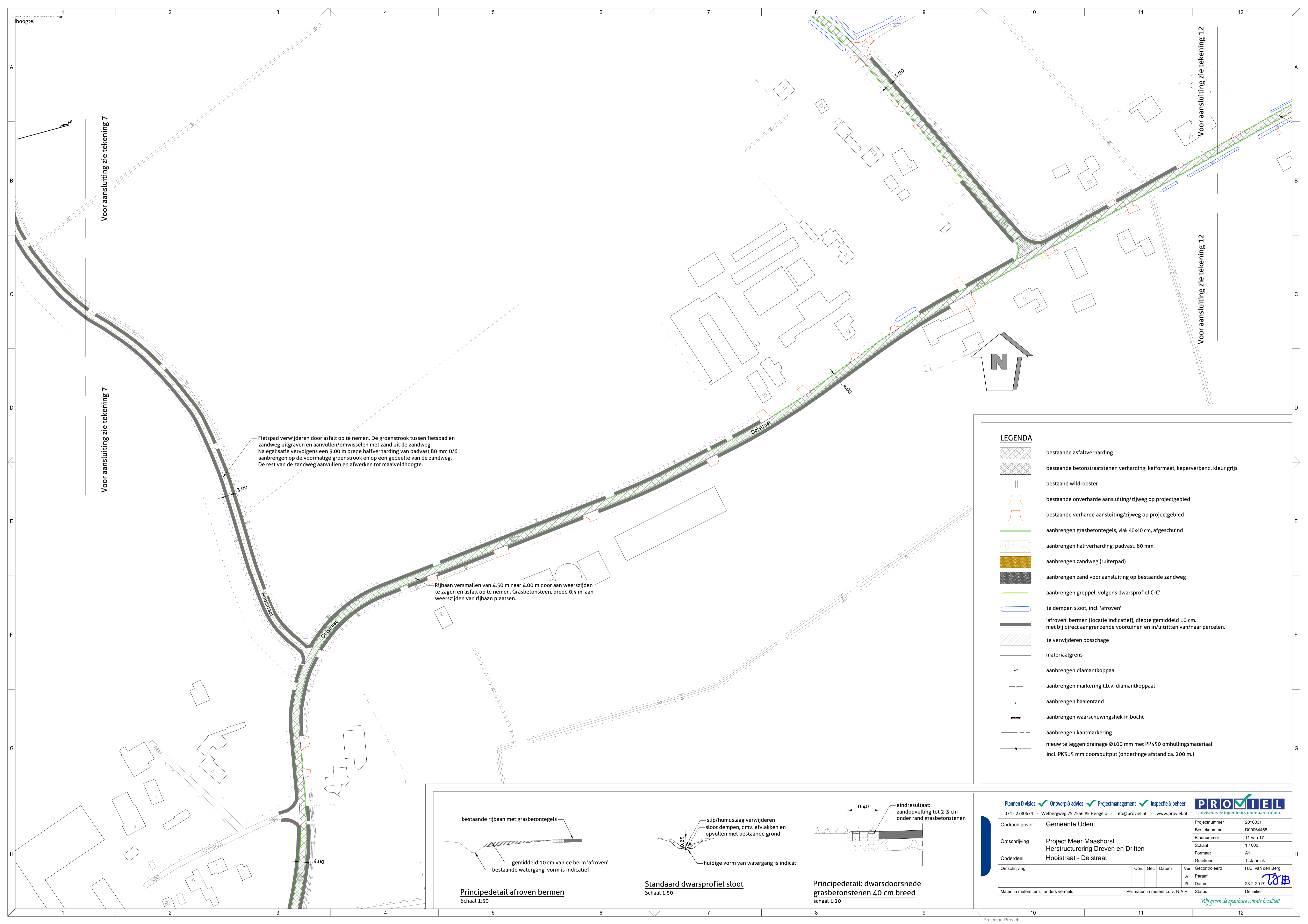
Plannen & visies ✓ Ontwerp & advies ✓ Projectmanagement ✓ Inspectie & beheer		PROVIEL adviseurs & ingenieurs openbare ruimte	
074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl		Projectnummer 2016031	Besteknummer D00064468
Opdrachtgever Gemeente Uden	Omschrijving Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften Voortweg - Udenoord - Bosdreef	Bladnummer 9 van 17	Schaal 1:1000
Onderdeel Voortweg - Udenoord - Bosdreef	Omschrijving Con. Get. Datum Ver.	Formaat A1	Getekend T. Jannink
Maten in meters tenzij anders vermeld	Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.	Gecontroleerd A Paraaf B Datum	H.C. van den Berg 23-2-2017 Definitief

Wij geven de openbare ruimte kwaliteit



Plannen & visies ✓ Ontwerp & advies ✓ Projectmanagement ✓ Inspectie & beheer ✓		PROVIEL <small>adviseurs & ingenieurs openbare ruimte</small>	
074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl		Projectnummer 2016031	Besteknummer D00064468
Opmettende Gemeente Uden	Omschrijving Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften Voortweg - Bosdreef	Bladnummer 10 van 17	Schaal 1:1000
Omschrijving Con. Get. Datum Ver. Gecontroleerd H.C. van den Berg	Omschrijving Con. Get. Datum Ver. Gecontroleerd H.C. van den Berg	Formaat A1	Getekend T. Jannink
Omschrijving Con. Get. Datum Ver. Gecontroleerd H.C. van den Berg	Omschrijving Con. Get. Datum Ver. Gecontroleerd H.C. van den Berg	Datum 23-2-2017	Definitief
Maten in meters tenzij anders vermeld		Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.	

Wij geven de openbare ruimte kwaliteit



Voor aansluiting zie tekening 7

Voor aansluiting zie tekening 7

Voor aansluiting zie tekening 12

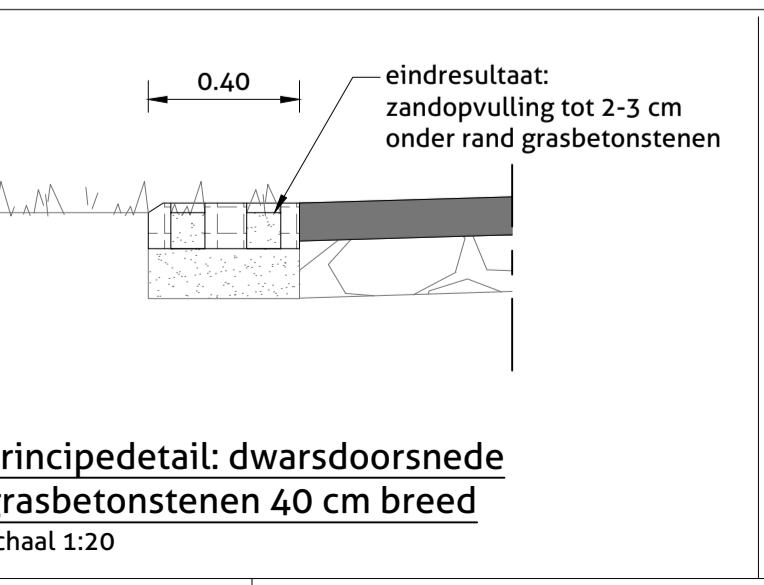
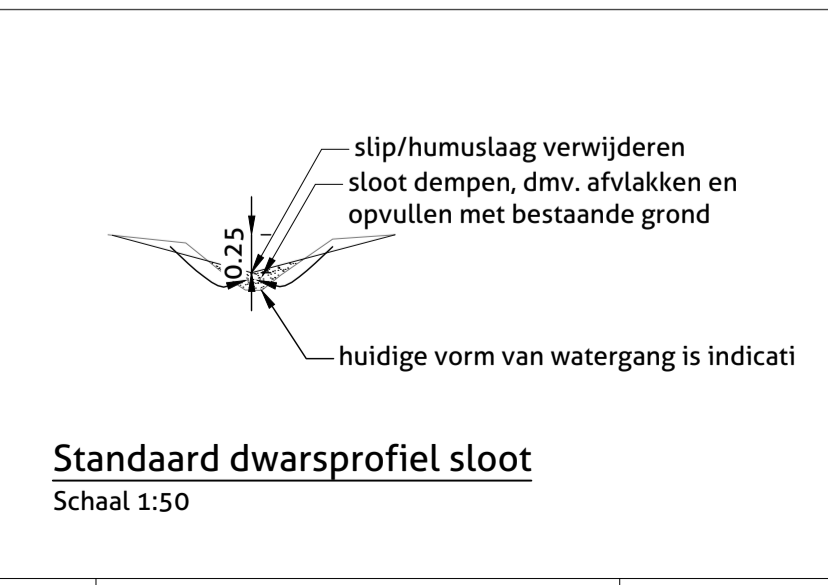
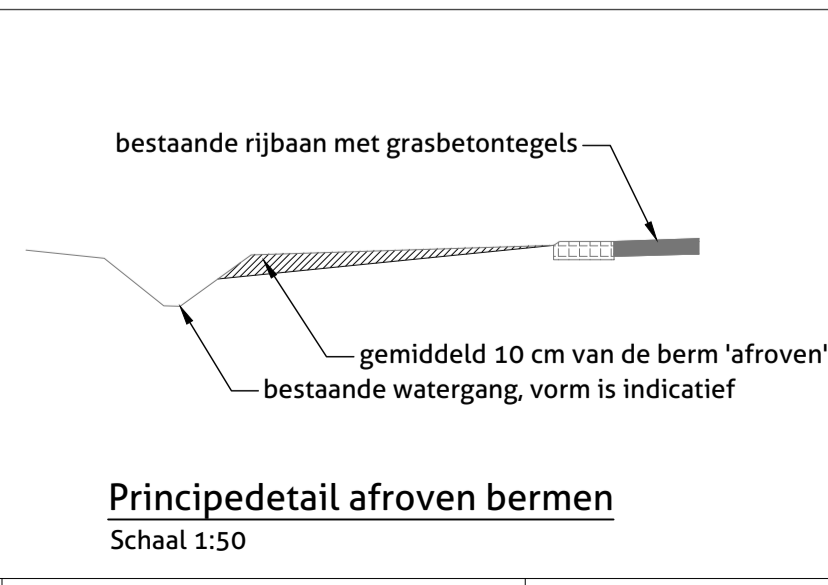
Voor aansluiting zie tekening 12

Fietspad verwijderen door asfalt op te nemen. De groenstrook tussen fietspad en zandweg uitgraven en aanvullen/omwisselen met zand uit de zandweg. Na egalisatie vervolgens een 3,00 m brede halfverharding van padvast 80 mm 0/6 aanbrengen op de voormalige groenstrook en op een gedeelte van de zandweg. De rest van de zandweg aanvullen en afwerken tot maaiveldhoogte.

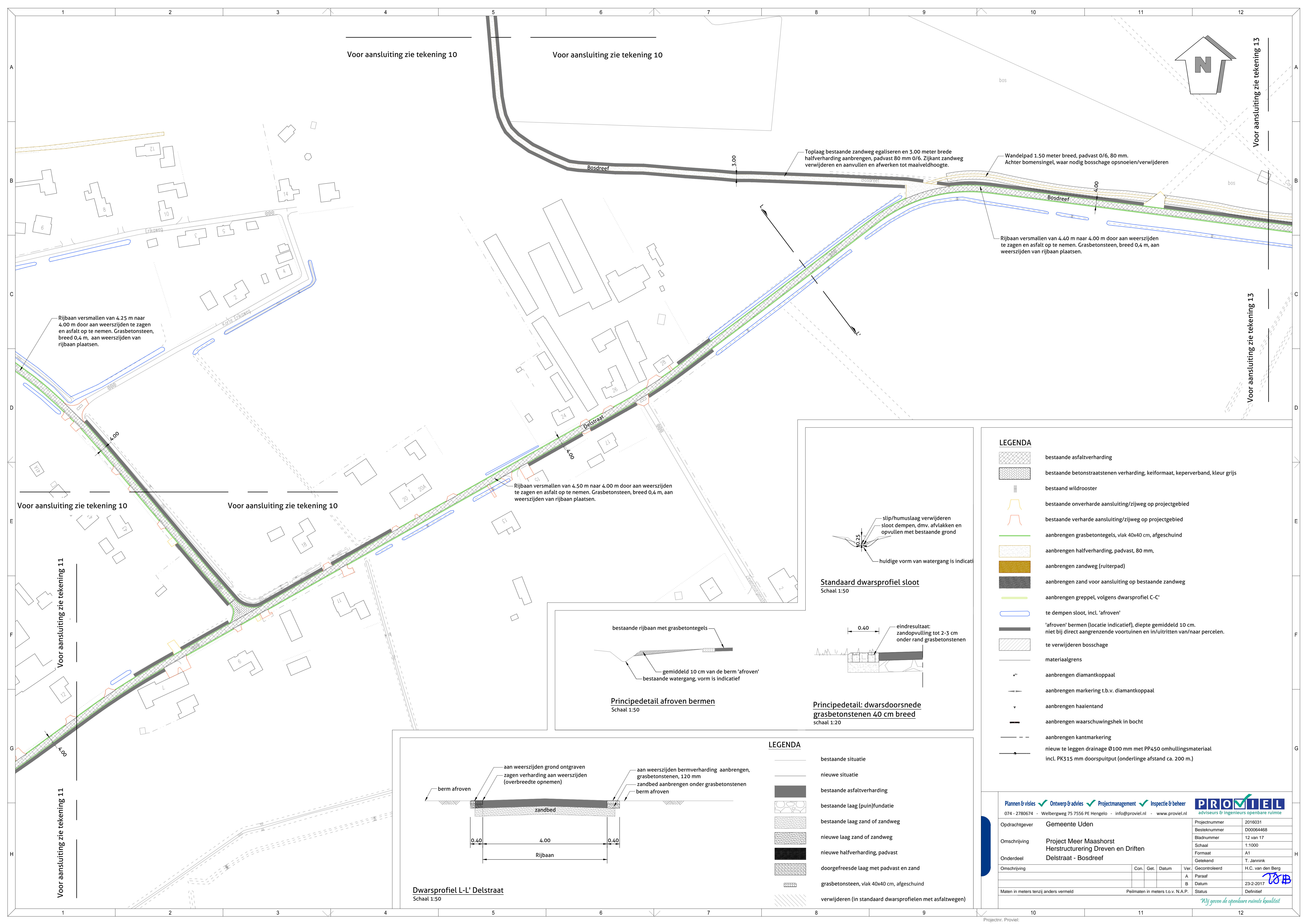
Rijbaan versmallen van 4,50 m naar 4,00 m door aan weerszijden te zagen en asfalt op te nemen. Grasbetonsteen, breed 0,4 m, aan weerszijden van rijbaan plaatsen.

LEGENDA

- bestaande asfaltverharding
- bestaande betonstraatstenen verharding, keiformaat, keperverband, kleur grijs
- bestaand wildrooster
- bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm,
- aanbrengen zandweg (ruiterpad)
- aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
- aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
- te dempen sloot, incl. 'afroven'
- 'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm. niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
- te verwijderen bosschage
- materiaalgrens
- aanbrengen diamantkoppaal
- aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
- aanbrengen haaiantand
- aanbrengen waarschuwingshek in bocht
- aanbrengen kantmarkering
- nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)



Planen & visies Ontwerp & advies Projectmanagement Inspectie & beheer			
074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl		adviseurs & ingenieurs openbare ruimte	
Opdrachtgever	Gemeente Uden	Projectnummer	2016031
Omschrijving	Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften	Besteknummer	D00064468
Onderdeel	Hooistraat - Delstraat	Bladnummer	11 van 17
		Schaal	1:1000
		Formaat	A1
		Getekend	T. Jannink
		Gecontroleerd	H.C. van den Berg
		Paraaf	
		Datum	23-2-2017
		Status	Definitief
Maten in meters tenzij anders vermeld		Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.	
Wij geven de openbare ruimte kwaliteit			



Voor aansluiting zie tekening 10

Voor aansluiting zie tekening 10

Voor aansluiting zie tekening 13

Voor aansluiting zie tekening 13

Voor aansluiting zie tekening 10

Voor aansluiting zie tekening 10

Voor aansluiting zie tekening 11

Voor aansluiting zie tekening 11

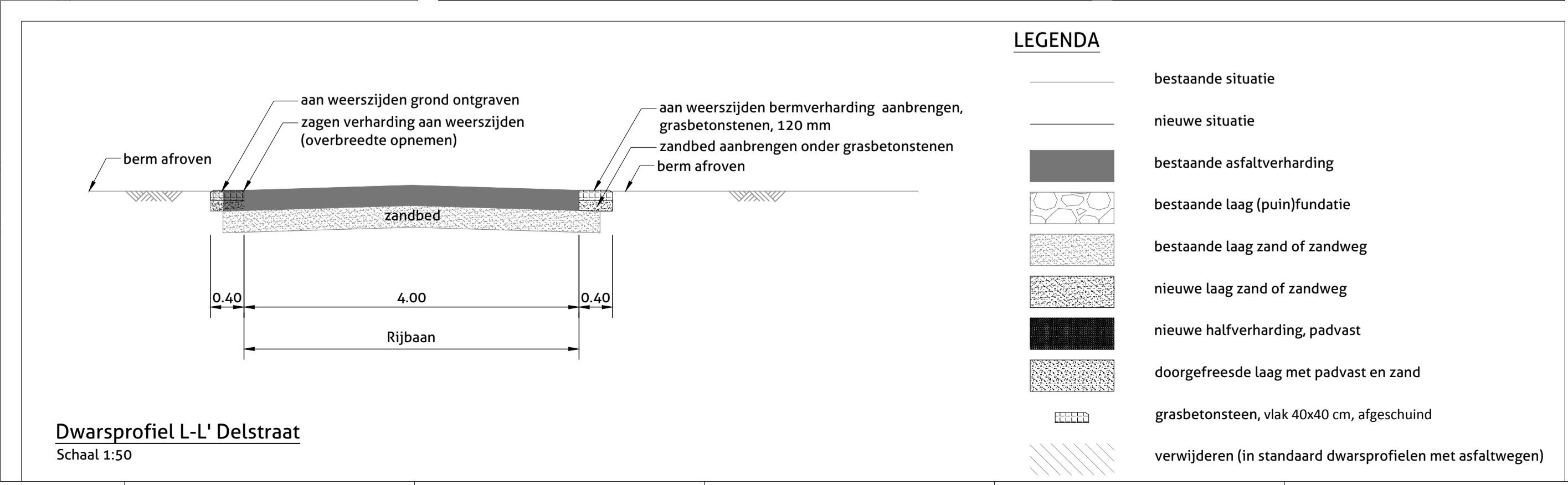
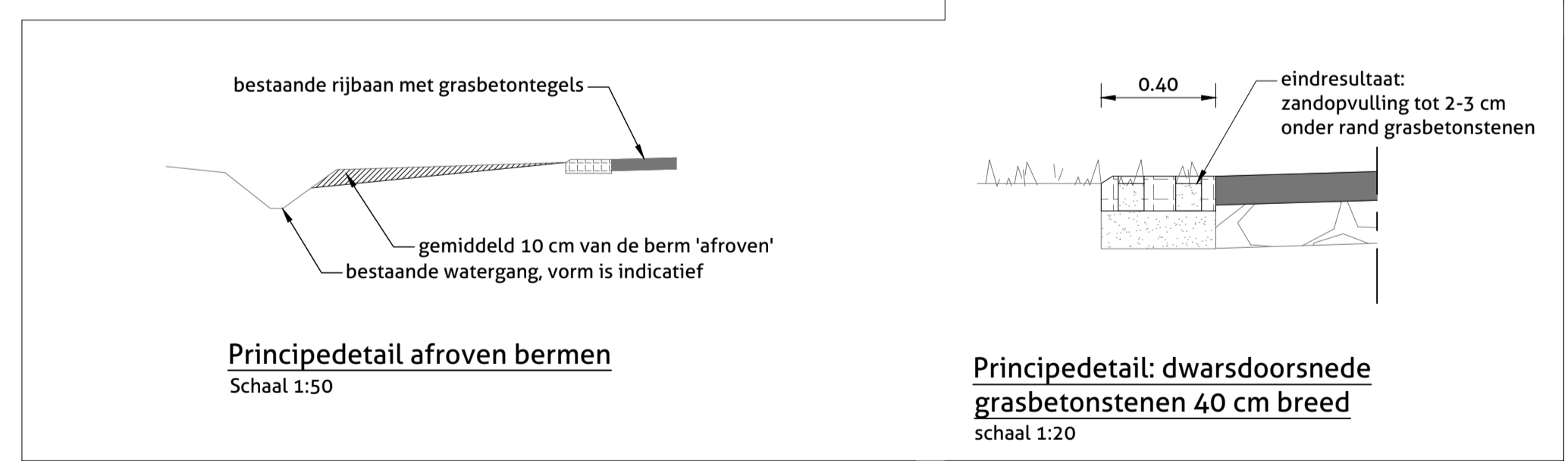
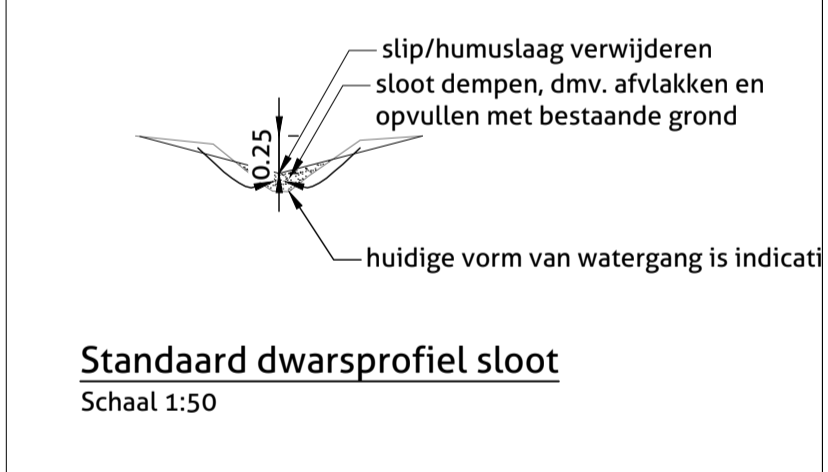
Rijbaan versmallen van 4.25 m naar 4.00 m door aan weerszijden te zagen en asfalt op te nemen. Grasbetonsteen, breed 0,4 m, aan weerszijden van rijbaan plaatsen.

Rijbaan versmallen van 4.50 m naar 4.00 m door aan weerszijden te zagen en asfalt op te nemen. Grasbetonsteen, breed 0,4 m, aan weerszijden van rijbaan plaatsen.

Toplaag bestaande zandweg egaliseren en 3.00 meter brede halfverharding aanbrengen, padvast 80 mm 0/6. Zijkant zandweg verwijderen en aanvullen en afwerken tot maaiveldhoogte.

Wandelpad 1.50 meter breed, padvast 0/6, 80 mm. Achter bomensingel, waar nodig bosschage op snoeien/verwijderen

Rijbaan versmallen van 4.40 m naar 4.00 m door aan weerszijden te zagen en asfalt op te nemen. Grasbetonsteen, breed 0,4 m, aan weerszijden van rijbaan plaatsen.



LEGENDA

- bestaande asfaltverharding
- bestaande betonstraatstenen verharding, kei formaat, keperverband, kleur grijs
- bestaand wildrooster
- bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm.
- aanbrengen zandweg (ruiterpad)
- aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
- aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
- te dempen sloot, incl. 'afroven'
- 'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm. niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
- te verwijderen bosschage
- materiaalgrens
- aanbrengen diamantkoppaal
- aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
- aanbrengen haientand
- aanbrengen waarschuwingshek in bocht
- aanbrengen kantmarkering
- nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)

LEGENDA

- bestaande situatie
- nieuwe situatie
- bestaande asfaltverharding
- bestaande laag (puin/fundatie)
- bestaande laag zand of zandweg
- nieuwe laag zand of zandweg
- nieuwe halfverharding, padvast
- doorgefreesde laag met padvast en zand
- grasbetonsteen, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- verwijderen (in standaard dwarsprofielen met asfaltwegen)

Planen & visies Ontwerp & advies Projectmanagement Inspectie & beheer

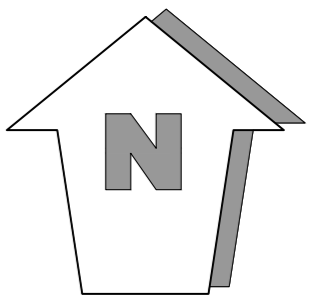
PROVIEL
adviseurs & ingenieurs openbare ruimte

074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl


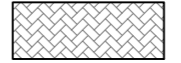


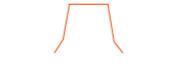




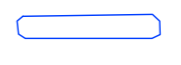


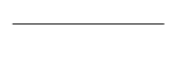






Projectnummer	2016031
Besteknummer	D00064468
Bladnummer	12 van 17
Schaal	1:1000
Formaat	A1
Getekend	T. Jannink
Gecontroleerd	H.C. van den Berg
Paraaf	
Datum	23-2-2017
Status	Definitief

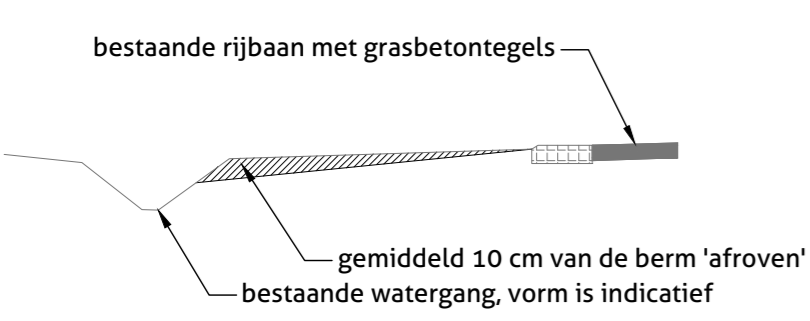
Maten in meters tenzij anders vermeld Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

Projectnr. Proviel: Wij geven de openbare ruimte kwaliteit

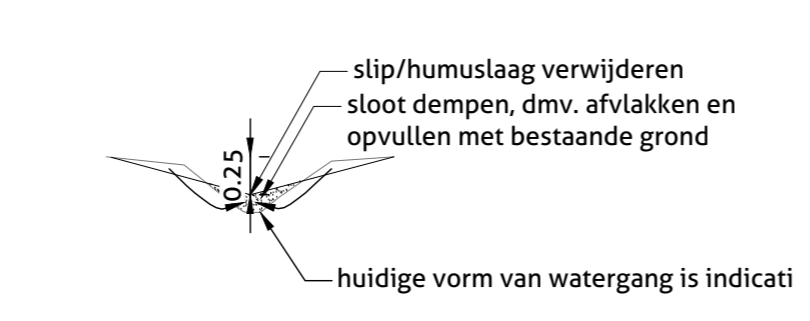


LEGENDA

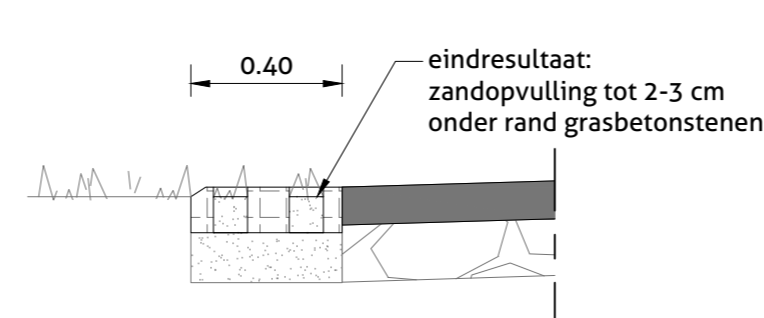
-  bestaande asfaltverharding
-  bestaande betonstraatstenen verharding, keiformaat, keperverband, kleur grijs
-  bestaand wildrooster
-  bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
-  bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
-  aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
-  aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm.
-  aanbrengen zandweg (ruiterpad)
-  aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
-  aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
-  te dempen sloot, incl. 'afroven'
-  'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm. niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
-  te verwijderen bosschage
-  materiaalgrens
-  aanbrengen diamantkoppaal
-  aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
-  aanbrengen haaietand
-  aanbrengen waarschuwingshek in bocht
-  aanbrengen kantmarkering
-  nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)



Principedetail afroven bermen
Schaal 1:50

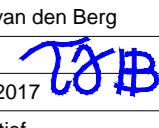


Standaard dwarsprofiel sloot
Schaal 1:50



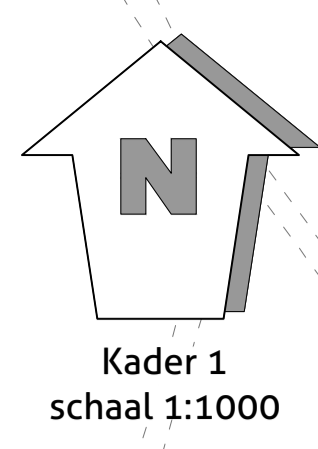
Principedetail: dwarsdoorsnede grasbetonstenen 40 cm breed
schaal 1:20

Plannen & visies ✓ Ontwerp & advies ✓ Projectmanagement ✓ Inspectie & beheer **PROVIEL**
074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl
adviseurs & ingenieurs openbare ruimte

Opdrachtgever	Gemeente Uden	Projectnummer	2016031
Omschrijving	Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften	Besteknummer	D00064468
Onderdeel	Bosdreef	Bladnummer	13 van 17
		Schaal	1:1000
		Formaat	A1
		Getekend	T. Jannink
		Gecontroleerd	H.C. van den Berg
		Paraaf	
		Datum	23-2-2017
		Status	Definitief

Maten in meters tenzij anders vermeld Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

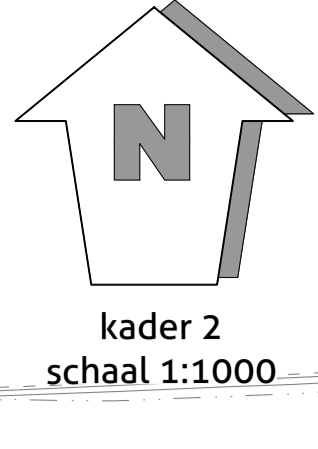
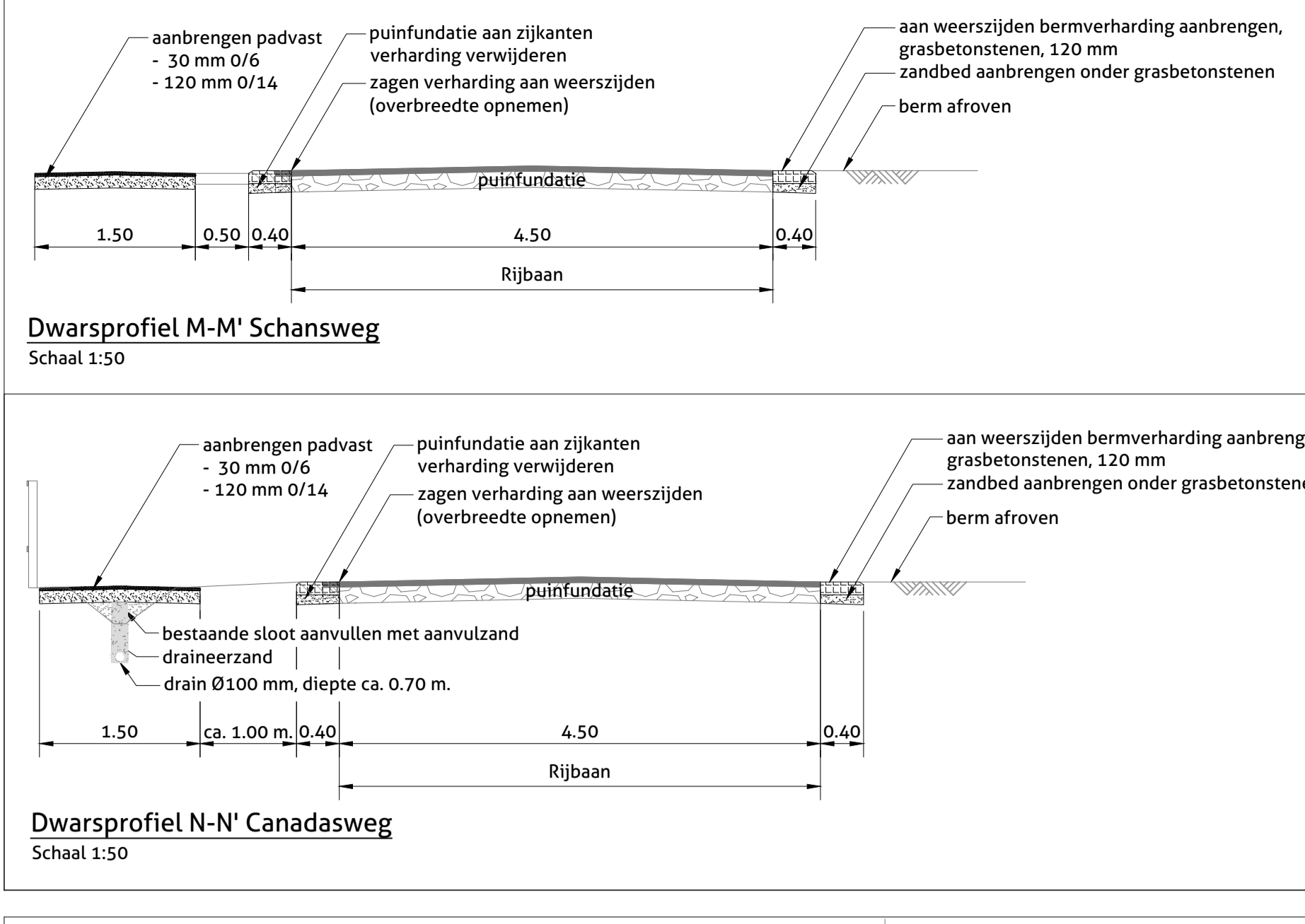
Projectnr. Proviel: Wij geven de openbare ruimte kwaliteit



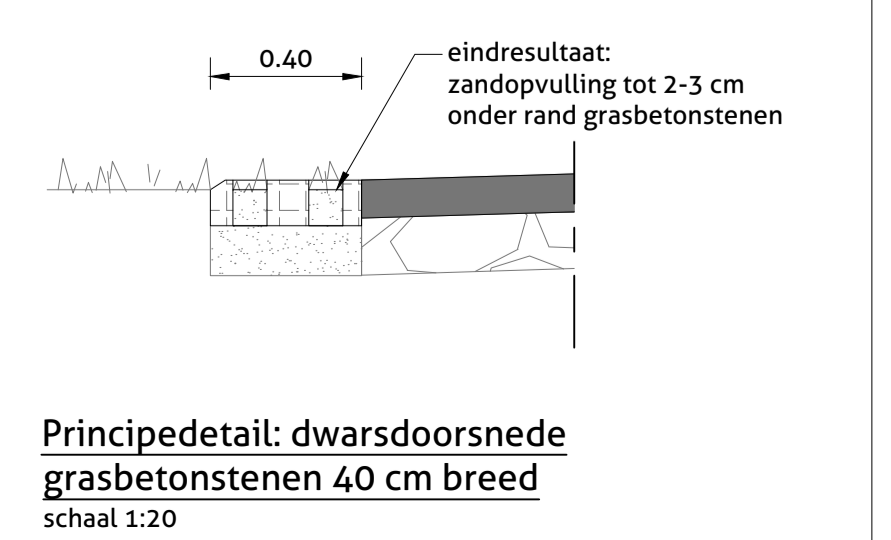
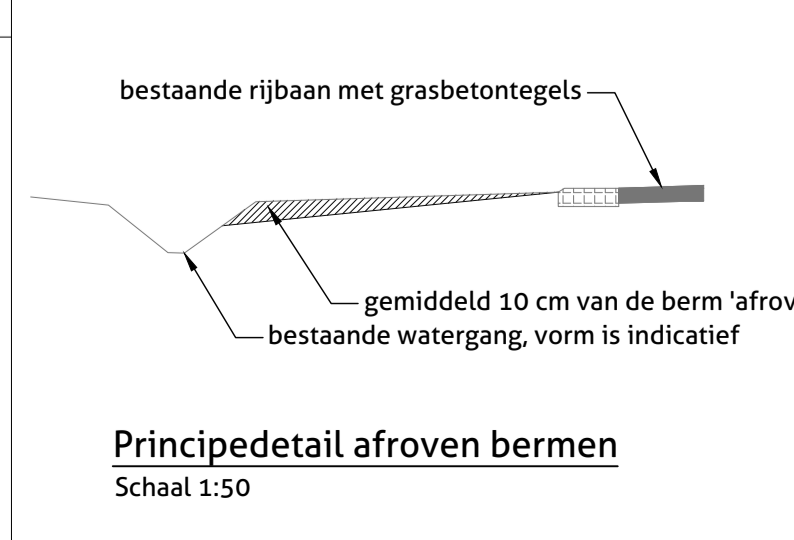
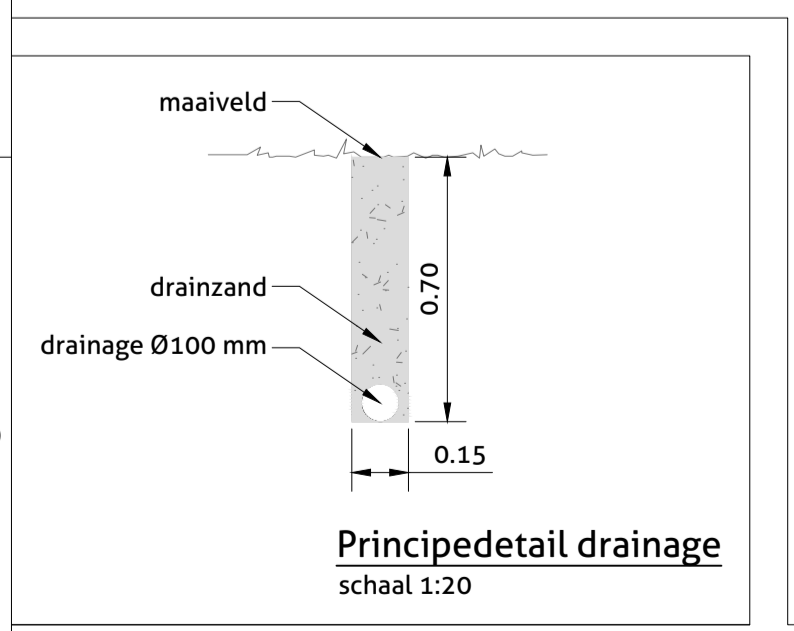
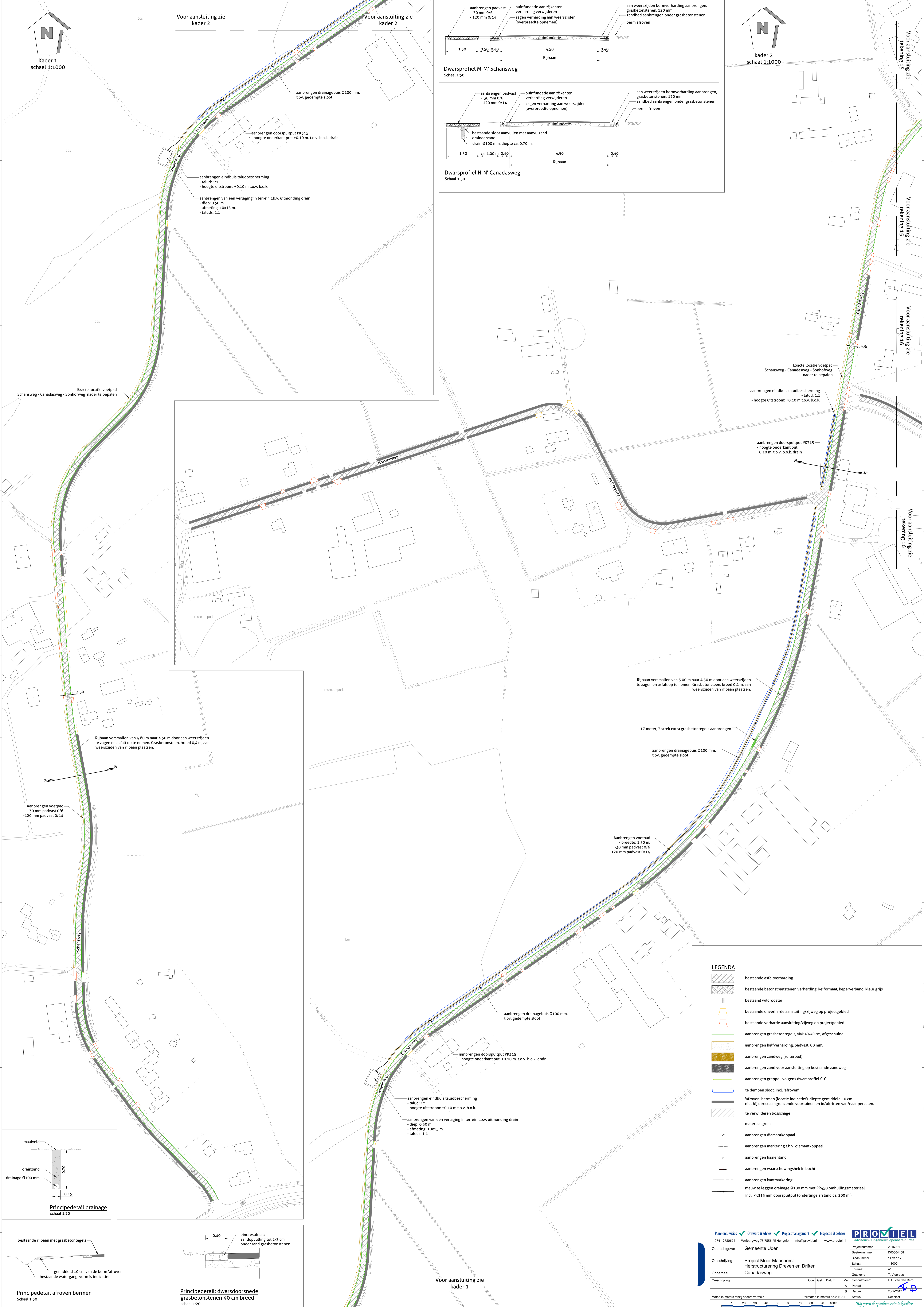
Kader 1
schaal 1:1000

Voor aansluiting zie kader 2

Voor aansluiting zie kader 2



kader 2
schaal 1:1000



LEGENDA

- bestaande asfaltverharding
- bestaande betonstraatstenen verharding, keifmaat, keperverband, kleur grijs
- bestaand wildrooster
- bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm,
- aanbrengen zandweg (ruiterpad)
- aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
- aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C
- te dempen sloot, incl. 'afroven'
- 'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm, niet bij direct aangrenzende voortuinen en infultrieten van/naar percelen.
- te verwijderen bosschage
- materiaalgrens
- aanbrengen diamantkoppaal
- aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
- aanbrengen haaietand
- aanbrengen waarschuwingsshek in bocht
- aanbrengen kantmarkering
- nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)

Planen & visies **Ontwerp & advies** **Projectmanagement** **Inspectie & beheer**

074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl

PROVIEL
adviseurs & ingenieurs openbare ruimte

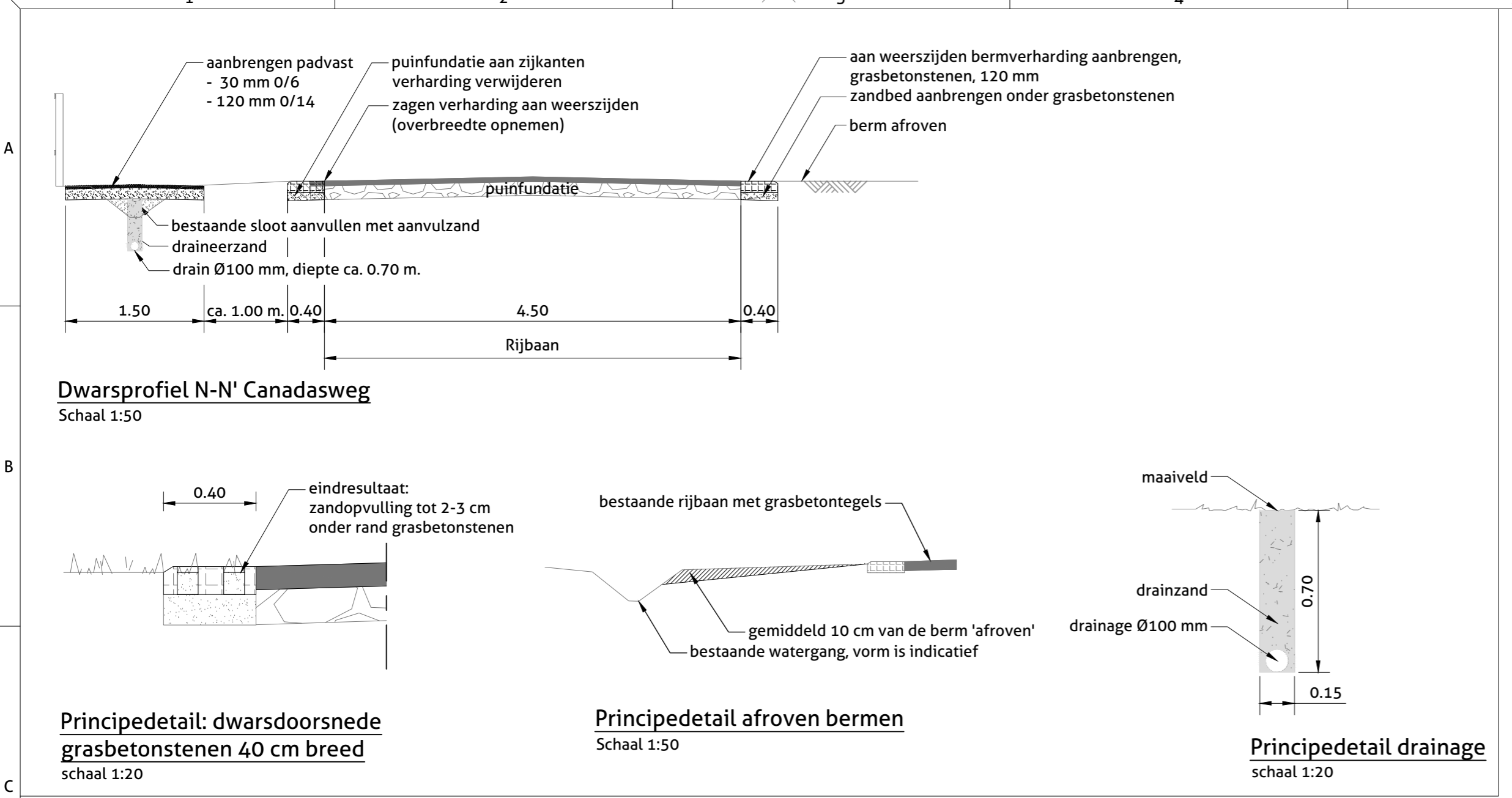
Opdrachtgever	Gemeente Uden	Projectnummer	2016031
Omschrijving	Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften Canadasweg	Bladnummer	D00064468
Onderdeel		Schaal	1:1000
Con.		Formaat	A1
Ge.		Getekend	T. Vleerbos
Datum	23-2-2017	Ver.	Gecontroleerd
		A. Paraaf	H.C. van den Berg
		B. Datum	23-2-2017
		Status	Definitief

Matten in meters tenzij anders vermeld. Pelmaten in meters t.o.v. N.A.P.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100m

Projectnr: Proviel

Nijmegen de openbare ruimte kwaliteits



LEGENDA

- bestaande asfaltverharding
- bestaande betonstraatstenen verharding, keiformaat, keperverband, kleur grijs
- bestaand wildrooster
- bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
- aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
- aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm,
- aanbrengen zandweg (ruiterpad)
- aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
- aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
- te dempen sloot, incl. 'afroven'
- 'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm. niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
- te verwijderen bosschage
- materiaalgrens
- aanbrengen diamantkoppaal
- aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
- aanbrengen haaiantand
- aanbrengen waarschuwingshek in bocht
- aanbrengen kantmarkering
- nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)

Projectnr. Proviel: 074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl

Opdrachtgever: Gemeente Uden

Omschrijving: Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften Canadasweg/Sonhof/Strikseweg

Projectnummer: 2016031

Besteknummer: D00064468

Bladnummer: 15 van 17

Schaal: 1:1000

Formaat: A1

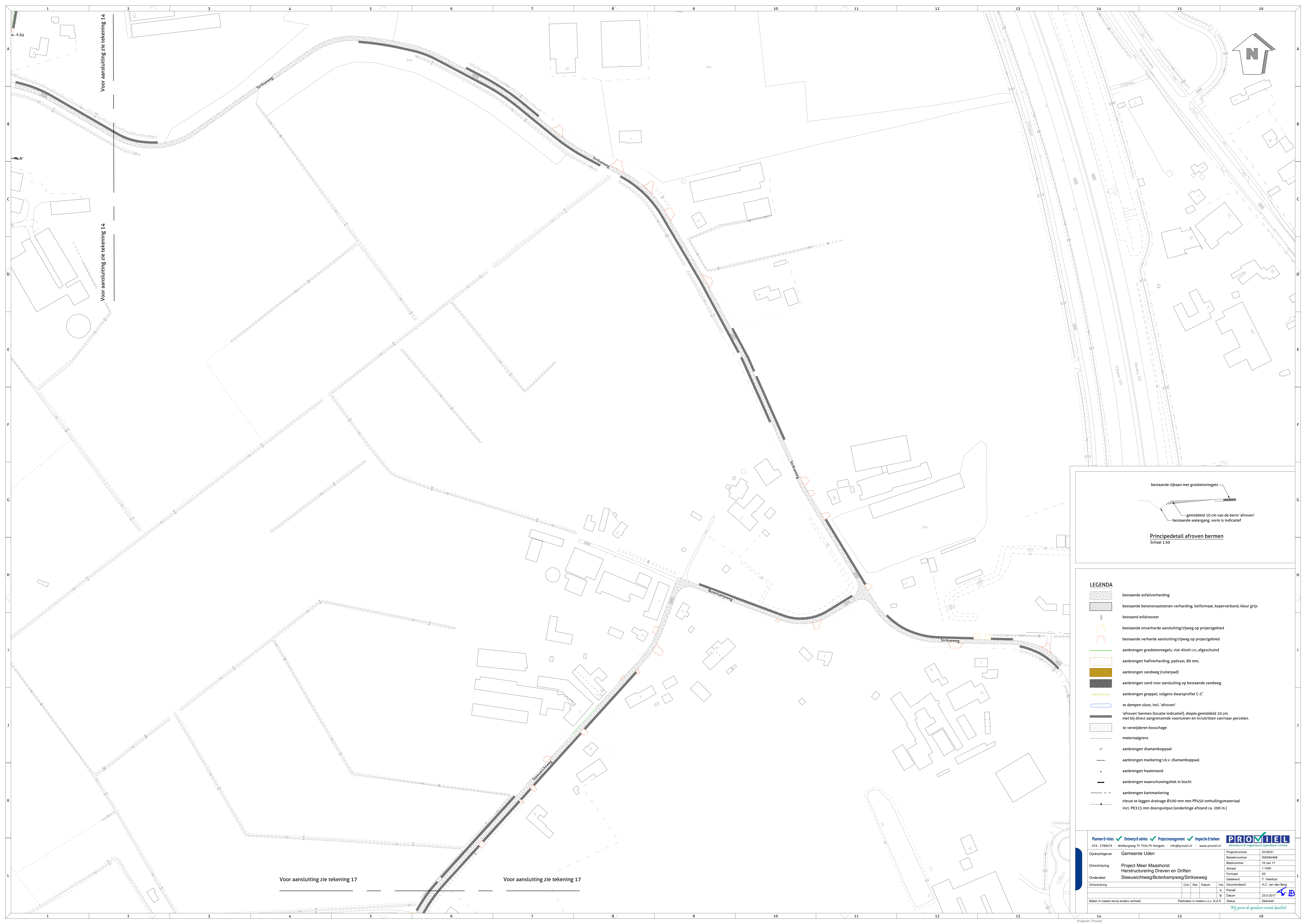
Getekend: T. Vleerbos

Gecontroleerd: H.C. van den Berg

Datum: 23-2-2017

Status: Definitief

Wij geven de openbare ruimte kwaliteit

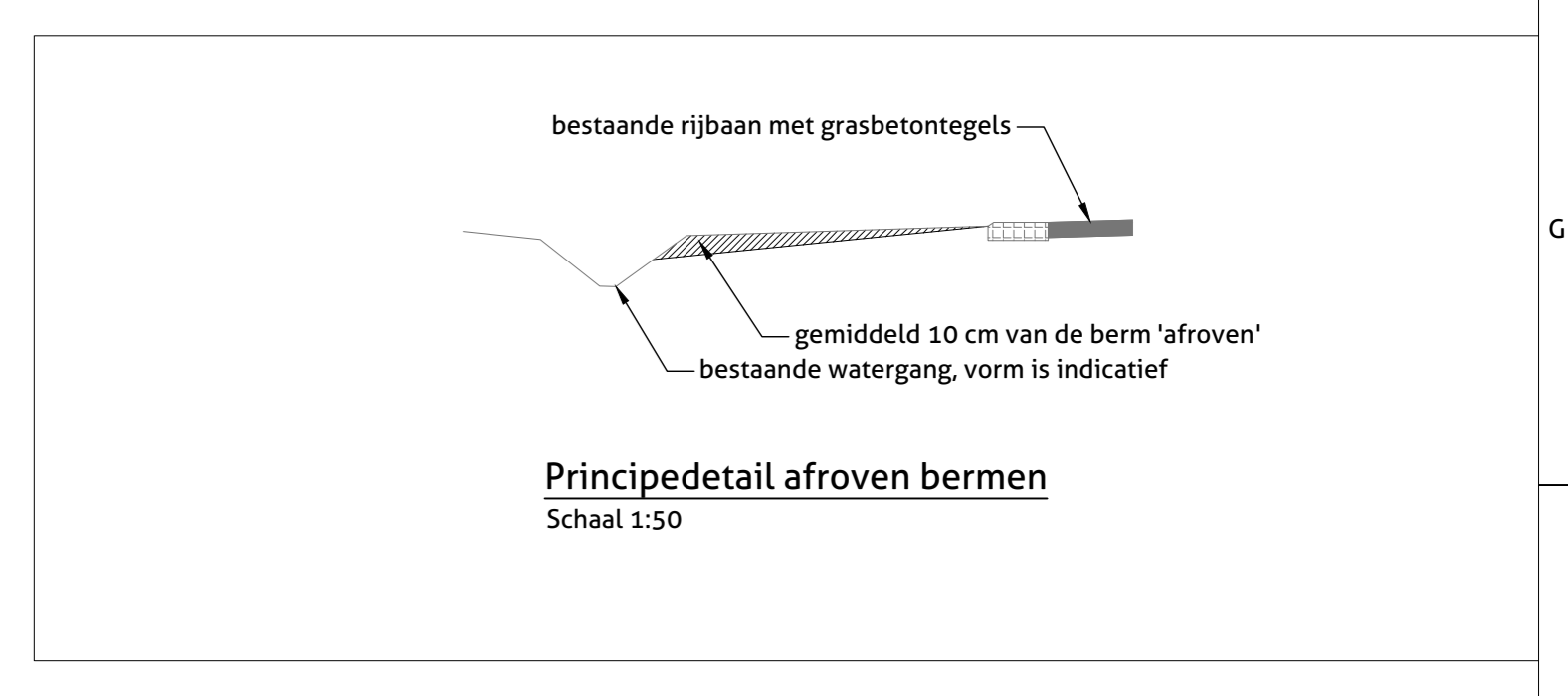


Voor aansluiting zie tekening 14

Voor aansluiting zie tekening 14

Voor aansluiting zie tekening 17

Voor aansluiting zie tekening 17



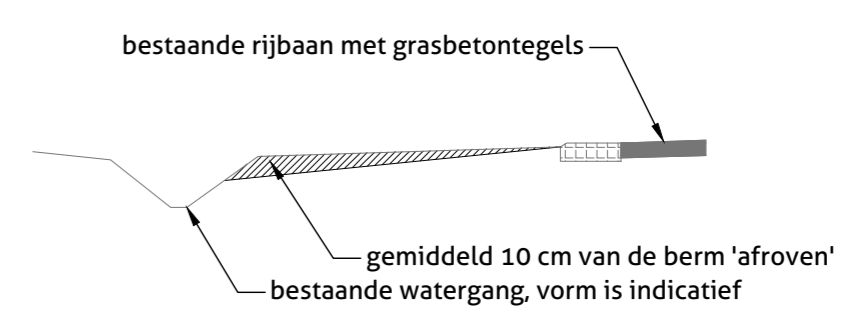
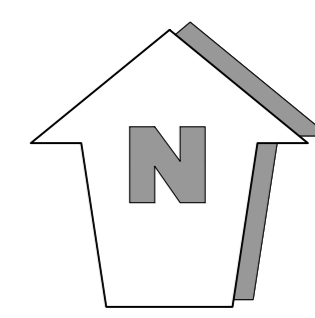
- LEGENDA**
- bestaande asfaltverharding
 - bestaande betonstraatstenen verharding, kei formaat, keperverband, kleur grijs
 - bestaand wildrooster
 - bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
 - bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
 - aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
 - aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm.
 - aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
 - aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
 - te dempen sloot, incl. 'afroven'
 - 'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm, niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
 - materiaalgrens
 - aanbrengen diamantkoppaal
 - aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
 - aanbrengen haaieland
 - aanbrengen waarschuwingshel in bocht
 - aanbrengen kantmarkering
 - nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)

Planen & vóórs Ontwerp & advies Projectmanagement Inspectie & beheer			
074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@provie.nl - www.provie.nl		Adviseurs & Ingenieurs openbare Ruimte	
Opdrachtgever	Gemeente Uden	Projectnummer	2016031
Omschrijving	Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften Steeuwichtweg/Boterlampweg/Strikseweg	Besteknummer	DO064468
Onderdeel		Bladnummer	16 van 17
		Schaal	1:1000
		Formaat	A0
		Geschied	T. Visserbos
		Ver. Gecontroleerd	H.C. van den Berg
		A. Parraff	
		B. Datum	23-2-2017
		Status	Definitief
Maat in meters tenzij anders vermeld		Pijnlaten in meters t.o.v. N.A.P.	

Nij geen de openbare ruimte kwaliteits





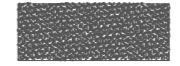




Voor aansluiting zie tekening 16






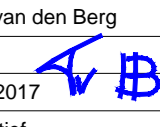
Voor aansluiting zie tekening 16



Principedetail afroven bermen
Schaal 1:50

LEGENDA

-  bestaande asfaltverharding
-  bestaande betonstraatstenen verharding, keiformaat, keperverband, kleur grijs
-  bestaand wildrooster
-  bestaande onverharde aansluiting/zijweg op projectgebied
-  bestaande verharde aansluiting/zijweg op projectgebied
-  aanbrengen grasbetontegels, vlak 40x40 cm, afgeschuind
-  aanbrengen halfverharding, padvast, 80 mm,
-  aanbrengen zandweg (ruiterpad)
-  aanbrengen zand voor aansluiting op bestaande zandweg
-  aanbrengen greppel, volgens dwarsprofiel C-C'
-  te dempen sloot, incl. 'afroven'
-  'afroven' bermen (locatie indicatief), diepte gemiddeld 10 cm. niet bij direct aangrenzende voortuinen en in/uitritten van/naar percelen.
-  te verwijderen bosschage
-  materiaalgrens
-  aanbrengen diamantkoppaal
-  aanbrengen markering t.b.v. diamantkoppaal
-  aanbrengen haaiantand
-  aanbrengen waarschuwingshok in bocht
-  aanbrengen kantmarkering
-  nieuw te leggen drainage Ø100 mm met PP450 omhullingsmateriaal incl. PK315 mm doorspuitput (onderlinge afstand ca. 200 m.)

Plannen & visies  Ontwerp & advies  Projectmanagement  Inspectie & beheer 			
074 - 2780674 - Welbergweg 75 7556 PE Hengelo - info@proviel.nl - www.proviel.nl		adviseurs & ingenieurs openbare ruimte	
Oprichtgever	Gemeente Uden		
Omschrijving	Project Meer Maashorst Herstructurering Dreven en Driften		
Onderdeel	Steeuwichtweg		
Omschrijving	Con.	Get.	Datum
			Ver.
			A
			B
			Gecontroleerd
			H.C. van den Berg
			Paraaf
			Datum
			23-2-2017
			Status
			Definitief
Maten in meters tenzij anders vermeld		Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.	
			
<i>Wij geven de openbare ruimte kwaliteit</i>			