

LEGENDA

ALGEMEEN

- Contouren BGT
- Kerflijngrens
- Kadastrale grenzen
- As ribbaan
- Taludacering
- Oploping, kruin
- Bestaande hoogte (f.o.v. N.A.P.)
- Aanleghoogte (f.o.v. N.A.P.)

VERHARDINGEN

ALGEMEEN

- Kant verharding
- Materialiëgrens
- Tragfreen
- Contouren bestaande kant verharding

KANTOPSLUITINGEN

- Aanbrengen opsluitband 100x200 mm

ELEMENTENVERHARDING

BETONSTRAATSTENEN

- Aanbrengen betonstraatstenen dikformaat, elleboogverband
- Herstraten betontegels rood 300x300x60 mm, halfsteensverband
- Aanbrengen prefab betonplaten 2000x2000x40 mm, blokverband
- Terugplaatsen prefab betonplaten 1000x2000x40 mm, blokverband
- Aanbrengen haaienandtegel 300x300 mm

BITUMINEUZE VERHARDINGEN

- Bestaande afaltverharding
- Aanbrengen asfaltverharding 1 laag
- DL 40 mm AC Surf 11 onder bakfreen Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- afvalvlag dikte variabel AC16 Bind onder bakfreen Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind onder bakfreen Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 3 laags incl. fundatie
- 0/315 menggranulaat dikte var. 0 - 250 mm
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind
- DL 80 mm AC22 Base
- Aanbrengen asfaltverharding 3 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind
- DL 80 mm AC22 Base
- Dilatatie voeg

BETONVERHARDINGEN

- Bestaande betonverharding

HALFVERHARDING

- Bestaand grindpad
- Aanbrengen graspaas-V-tegel 400x600 mm
- Bestaand menggranulaat
- Bestaand zand

MARKERINGEN

ONDERBROKEN MARKERINGEN

- Aanbrengen onderbroken streep 1000-1000 mm (10 cm breed)
- Aanbrengen onderbroken streep 2000-1000 mm (10 cm breed)

GROENVOORZIENINGEN

- Afwerken en inzaaien berm tegen grasbetontegel
- Zaaien gras

STRAATMEUBILAIR

- Aanbrengen verkeersbord (codering volgens RVI)
- Aanbrengen fietspadpaal incl. grondpot

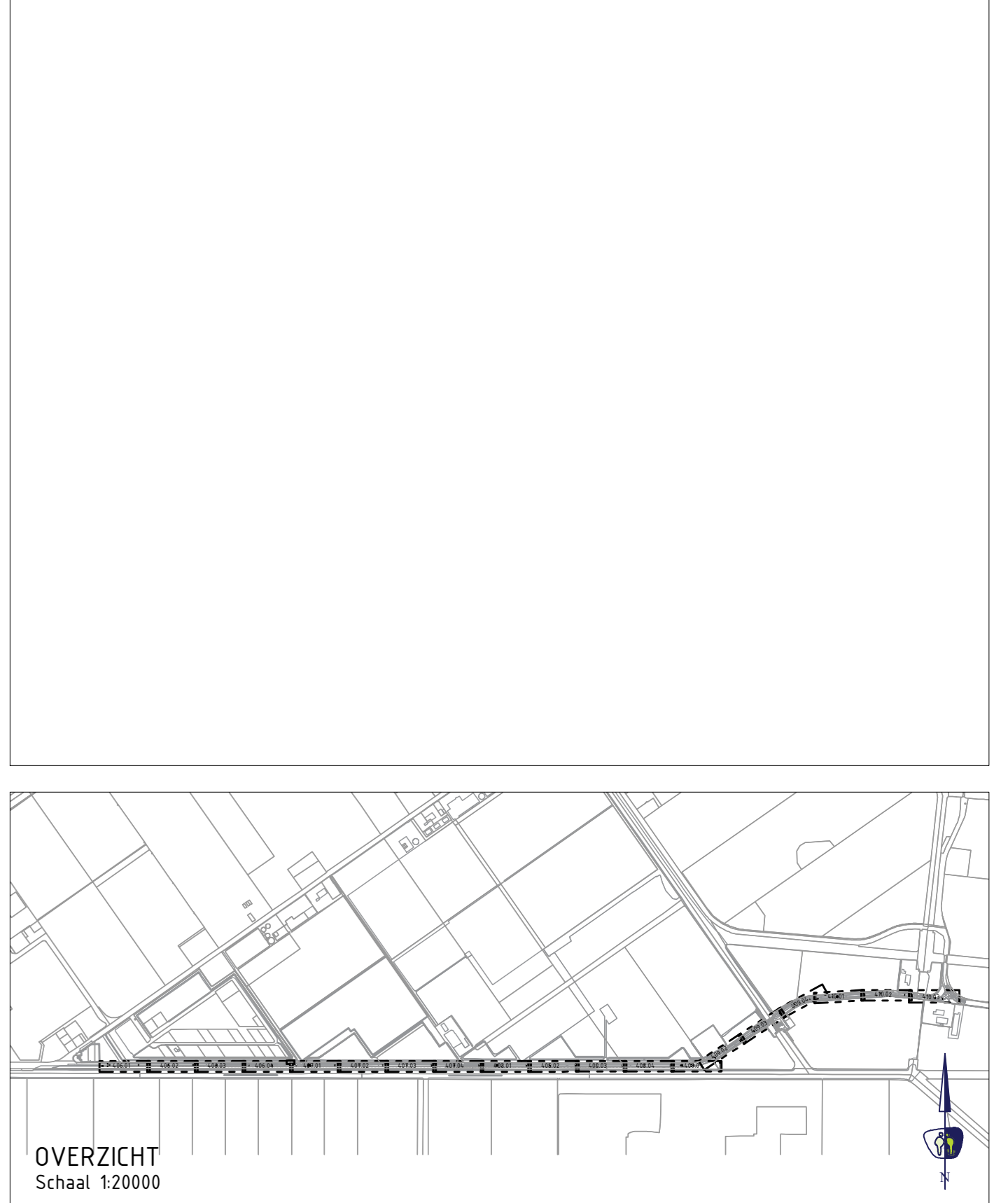
OPENBARE VERLICHTING

MASTEN

- Bestaande lichtmast paaltop

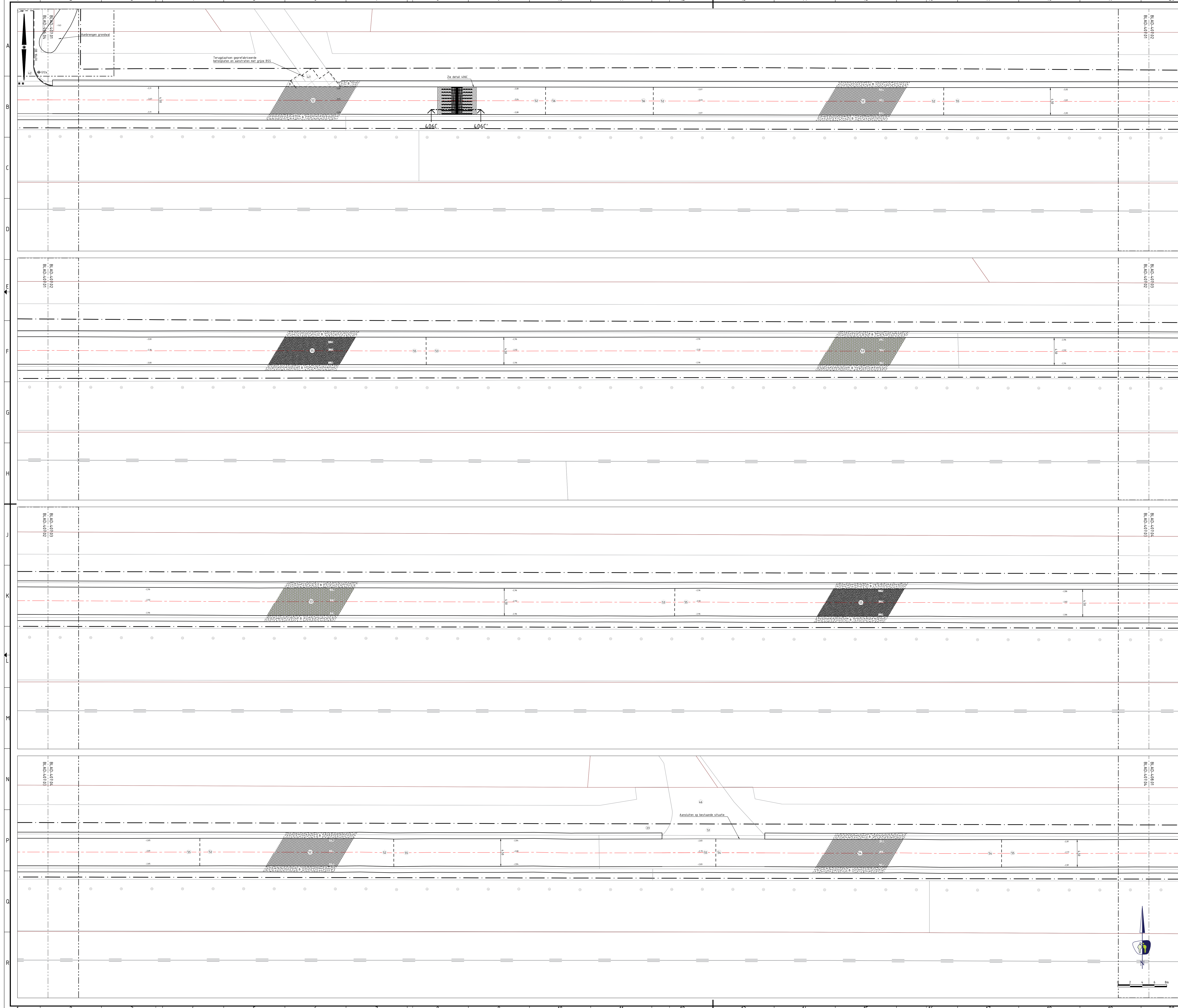
OPMERKINGEN

- maten in meters tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.
- NB: rekening houden met kabels en leidingen



V.NR.	DATUM	GETEKEND	WIJZIGING

	projectnummer	tekeningnummer	versie	blad
	20162	_BE_406	2.0	01 van 05
project Onderhoud asfalt Gemeente Hollands Kroon onderweg Herinrichting Medemblikersluisweg Aanlegkoning opdrachtgever Gemeente Hollands Kroon	ontwerper I. Landman projectleider E. v. Westerop	paraaf 	datum 18-07-2022 formaat A0 datum 18-07-2022 status definitief	



LEGENDA

ALGEMEEN

- Contouren BGT
- Kerfgrans
- Kadastrale grenzen
- As rijbaan
- Taludcoring
- Oploping kruin
- Bestaande hoogte (f.o.v. N.A.P.)
- Aanleghoogte (f.o.v. N.A.P.)

VERHARDINGEN

ALGEMEEN

- Kant verharding
- Herfvaalgrans
- Tragfreen
- Contouren bestaande kant verharding

KANTOPSLUITINGEN

- Aanbrengen opsluitband 100x200 mm

ELEMENTENVERHARDING

BETONSTRAATSTENEN

- Aanbrengen betonstraatstenen dikformaat, elleboogverband
- Herftraten betontegels rood 300x300x60 mm, halfsteensverband
- Aanbrengen prefab betonplaten 2000x2000x140 mm, blokverband
- Terugplaatsen prefab betonplaten 1000x2000x140 mm, blokverband
- Aanbrengen haaienandtegel 300x300 mm

BITUMINEUZE VERHARDINGEN

- Bestaande afaltverharding
- Aanbrengen asfaltverharding 1 laag
- DL 40 mm AC Surf 11 fonder bakfreen Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- afvallaag dikte variabel AC16 Bind fonder bakfreen Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind fonder bakfreen Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 3 laags incl. fundatie
- 0/315 menggranulaat dikte var. 0 - 250 mm
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind
- DL 80 mm AC22 Base
- Aanbrengen asfaltverharding 3 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind
- DL 80 mm AC22 Base
- Dilatatie voeg

BETONVERHARDINGEN

- Bestaande betonverharding

HALFVERHARDING

- Bestaand grindpad
- Aanbrengen graspaas-V-tegel 400x600 mm
- Bestaand menggranulaat
- Bestaand zand

MARKERINGEN

ONDERBROKEN MARKERINGEN

- Aanbrengen onderbroken streep 1000-1000 mm (10 cm breed)
- Aanbrengen onderbroken streep 2000-1000 mm (10 cm breed)

GROENVOORZIENINGEN

- Afwerken en inzaaien berm tegen grasbetontegel
- Zaaien gras

STRAATMEUBILAIR

- Aanbrengen verkeersbord (codering volgens RVV)
- Aanbrengen fietspadpaal incl. grondpot

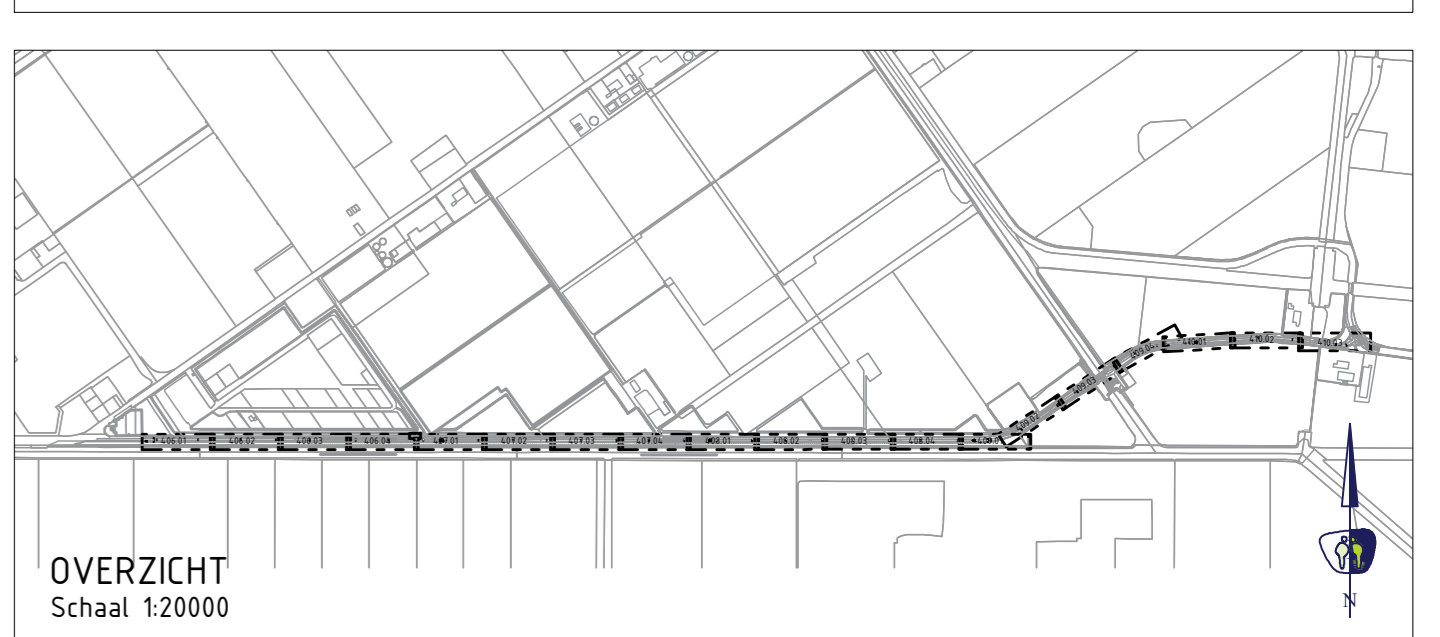
OPENBARE VERLICHTING

MASTEN

- Bestaande lichtmast paaltop

OPMERKINGEN

- maten in meters tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.
- NB: rekening houden met kabels en leidingen



V.NR.	DATUM	GETEKEND	WIJZIGING

PROMMENZ

projectnummer: 20162
 tekeningnummer: BE_407
 versie: 2.0
 blad van: 02 van 05

project: Onderhoud asfalt
 Gemeente Hollands Kroon
 onderwerp: Herinrichting Medemblikersluisweg
 Aanlegkeuring
 opdrachtgever: Gemeente Hollands Kroon

ontwerper: I. Landman
 projectleider: E. v. Westrop

status: Definitief
 schaal: A0
 formaat: A0

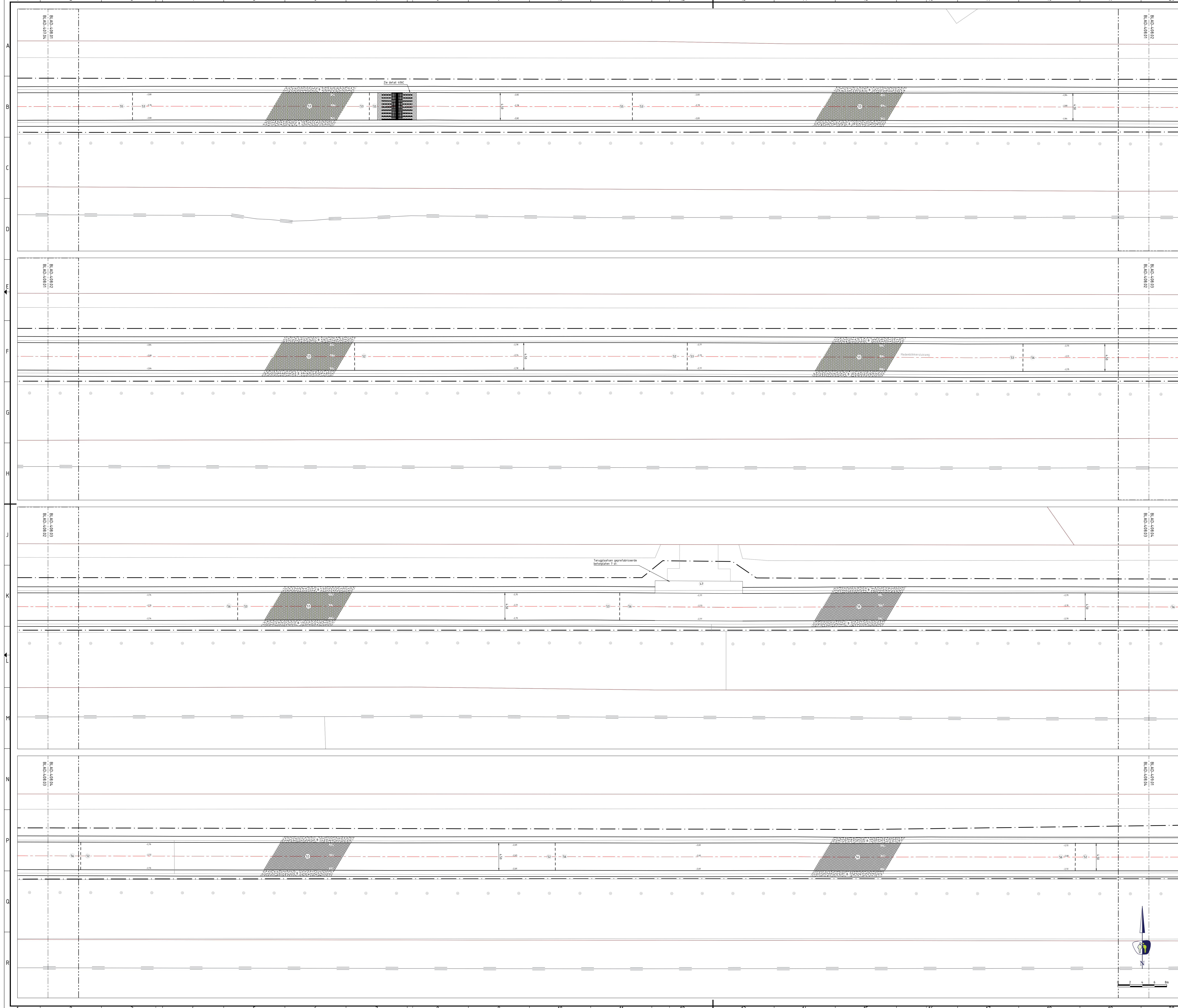
datum: 18-07-2022
 paraaf: [Signature]
 datum: 18-07-2022
 status: [Signature]

ontwerper: I. Landman
 projectleider: E. v. Westrop

datum: 18-07-2022
 paraaf: [Signature]
 datum: 18-07-2022
 status: [Signature]

ontwerper: I. Landman
 projectleider: E. v. Westrop

datum: 18-07-2022
 paraaf: [Signature]
 datum: 18-07-2022
 status: [Signature]



LEGENDA

ALGEMEEN

- Contouren BGT
- Kerfregens
- Kadastrale grenzen
- As rijbaan
- Taludarcering
- Oploping, kruin
- Bestaande hoogte (f.o.v. N.A.P.)
- Aanleghoogte (f.o.v. N.A.P.)

VERHARDINGEN

ALGEMEEN

- Kant verharding
- Materialiengrens
- Tragfreen
- Contouren bestaande kant verharding

KANTOPSLUITINGEN

- Aanbrengen opsluitband 100x200 mm

ELEMENTENVERHARDING

BETONSTRAATSTENEN

- Aanbrengen betonstraatstenen dikformaat, elleboogverband
- Herfritaten betontegels rood 300x300x60 mm, halfsteensverband
- Aanbrengen prefab betonplaten 2000x2000x140 mm, blokverband
- Terugplaatsen prefab betonplaten 1000x2000x140 mm, blokverband
- Aanbrengen haaienandtegel 300x300 mm

BITUMINEUZE VERHARDINGEN

- Bestaande afaltverharding
- Aanbrengen asfaltverharding 1 laag
- DL 40 mm AC Surf 11 fonder bakfreenz Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- afvullag dikte variabel AC16 Bind fonder bakfreenz Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind fonder bakfreenz Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 3 laags incl. fundatie
- 0/315 menggranulaat dikte var. 0 - 250 mm
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind
- DL 80 mm AC22 Base
- Aanbrengen asfaltverharding 3 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind
- DL 80 mm AC22 Base
- Dilatatie voeg

BETONVERHARDINGEN

- Bestaande betonverharding

HALFVERHARDING

- Bestaand grindpad
- Aanbrengen graspaas-V-tegel 400x600 mm
- Bestaand menggranulaat
- Bestaand zand

MARKERINGEN

ONDERBROKEN MARKERINGEN

- Aanbrengen onderbroken streep 1000-1000 mm (10 cm breed)
- Aanbrengen onderbroken streep 2000-1000 mm (10 cm breed)

GROENVOORZIENINGEN

- Afwerken en inzaaien berm tegen grasbetontegel
- Zaaien gras

STRAATMEUBILAIR

- Aanbrengen verkeersbord (codering volgens RVV)
- Aanbrengen fietspadpaal incl. grondpot

OPENBARE VERLICHTING

MASTEN

- Bestaande lichtmast paaltop

OPMERKINGEN

- maten in meters tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.
- NB: rekening houden met kabels en leidingen

OVERZICHT
Schaal 1:20000

V.NR.	DATUM	GETEKEND	WIJZIGING

PROMMENZ

projectnummer: 20162
 tekeningnummer: BE_408
 versie: 2.0
 blad: 03 van 05

project: Onderhoud asfalt
 Gemeente Hollands Kroon
 onderwerp: Herinrichting Medemblikersluisweg
 Aanleglocering: Gemeente Hollands Kroon

ontwerper: I. Landman
 projectleider: E. v. Westerop

status: Definitief
 schaal: A0
 paraaf: [Signature]

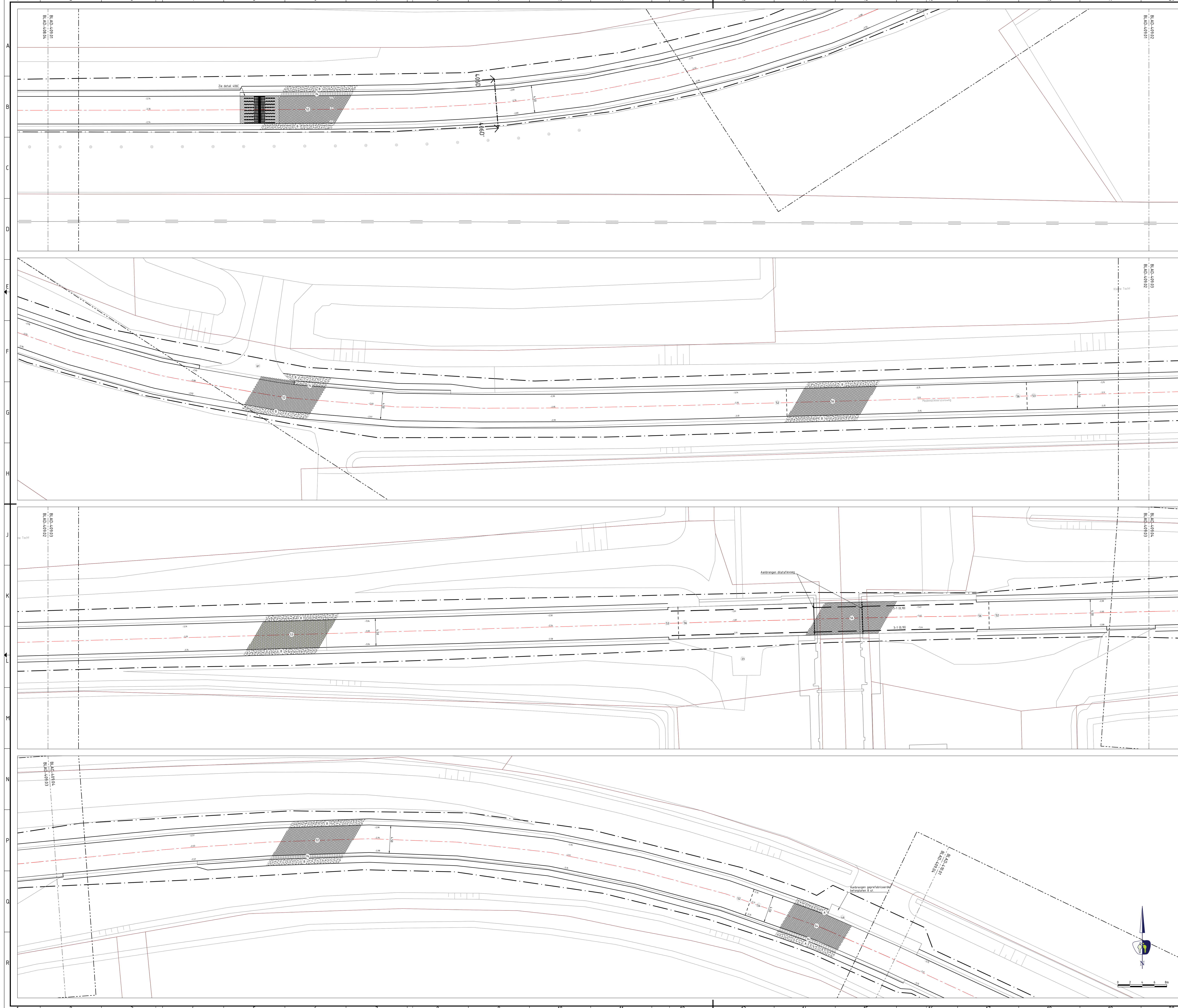
datum: 18-07-2022
 formaat: A0
 datum: 18-07-2022
 status: Definitief

ontwerper: I. Landman
 projectleider: E. v. Westerop

datum: 18-07-2022
 status: Definitief

ontwerper: I. Landman
 projectleider: E. v. Westerop

datum: 18-07-2022
 status: Definitief



LEGENDA

ALGEMEEN

- Contouren BGT
- Kerfgrans
- Kadastrale grenzen
- As rijbaan
- Taludcoring
- Oploping, kruin
- Bestaande hoogte (t.o.v. N.A.P.)
- Aanleghoogte (t.o.v. N.A.P.)

VERHARDINGEN

ALGEMEEN

- Kant verharding
- Materialiëgrens
- Trapfrees
- Contouren bestaande kant verharding

KANTOPSLUITINGEN

- Aanbrengen opsluitband 100x200 mm

ELEMENTENVERHARDING

BETONSTRAATSTENEN

- Aanbrengen betonstraatstenen dikformaat, elleboogverband
- Herfritaten betontegels rood 300x300x60 mm, halfsteensverband
- Aanbrengen prefab betonplaten 2000x2000x140 mm, blokverband
- Terugplaatsen prefab betonplaten 1000x2000x140 mm, blokverband
- Aanbrengen haaienandtegel 300x300 mm

BITUMINEUZE VERHARDINGEN

- Bestaande afaltverharding
- Aanbrengen asfaltverharding 1 laag
- DL 40 mm AC Surf 11 onder bakfrees Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- schuiflaag dikte variabel AC16 Bind onder bakfrees Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind onder bakfrees Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 3 laags incl. fundatie
- 0/315 menggranulaat dikte var. 0 - 250 mm
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind
- DL 80 mm AC22 Base
- Aanbrengen asfaltverharding 3 laags
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind
- DL 80 mm AC22 Base
- Dilatatie voeg

BETONVERHARDINGEN

- Bestaande betonverharding

HALFVERHARDING

- Bestaand grindpad
- Aanbrengen graspaas-V-tegel 400x600 mm
- Bestaand menggranulaat
- Bestaand zand

MARKERINGEN

ONDERBROKEN MARKERINGEN

- Aanbrengen onderbroken streep 1000-1000 mm (10 cm breed)
- Aanbrengen onderbroken streep 3000-1000 mm (10 cm breed)

GROENVOORZIENINGEN

- Afwerken en inzaaien berm tegen grasbetontegel
- Zaaien gras

STRAATMEUBILAIR

- Aanbrengen verkeersbord (codering volgens RVVI)
- Aanbrengen fietspadpaal incl. grondpot

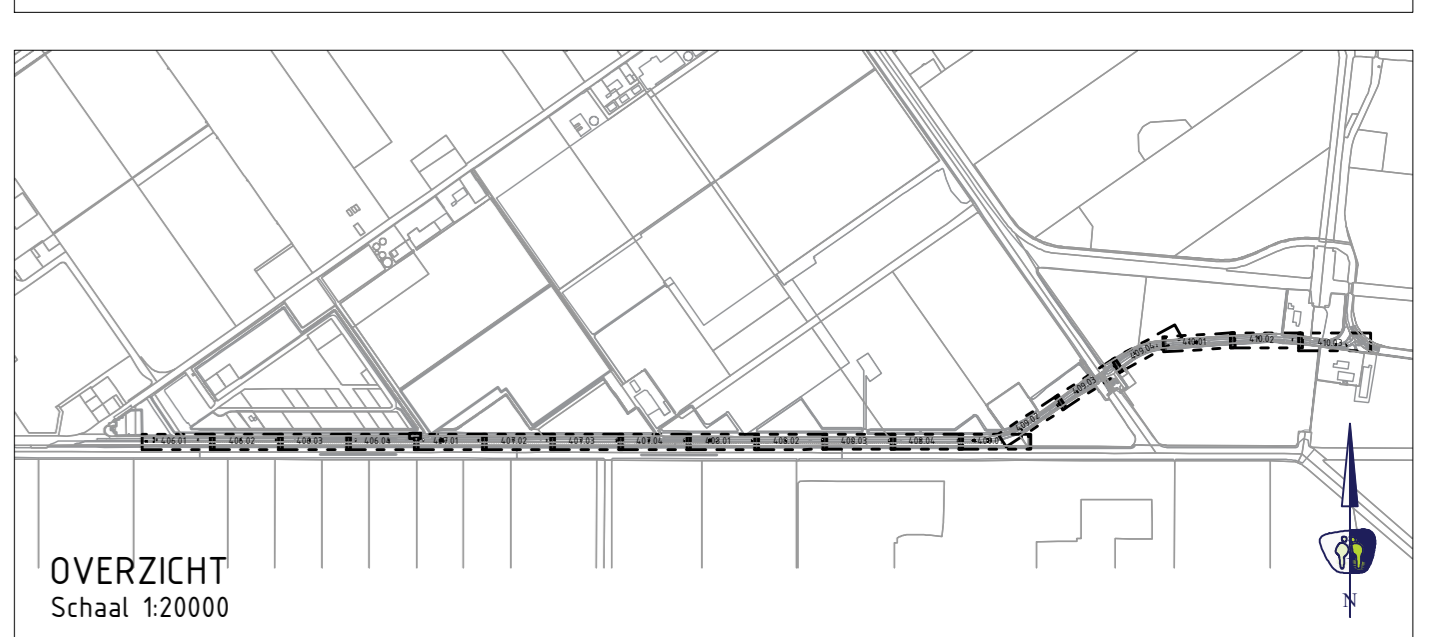
OPENBARE VERLICHTING

MASTEN

- Bestaande lichtmast paaltop

OPMERKINGEN

- maten in meters tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
- NB: rekening houden met kabels en leidingen



V.NR.	DATUM	GETEKEND	WIJZIGING

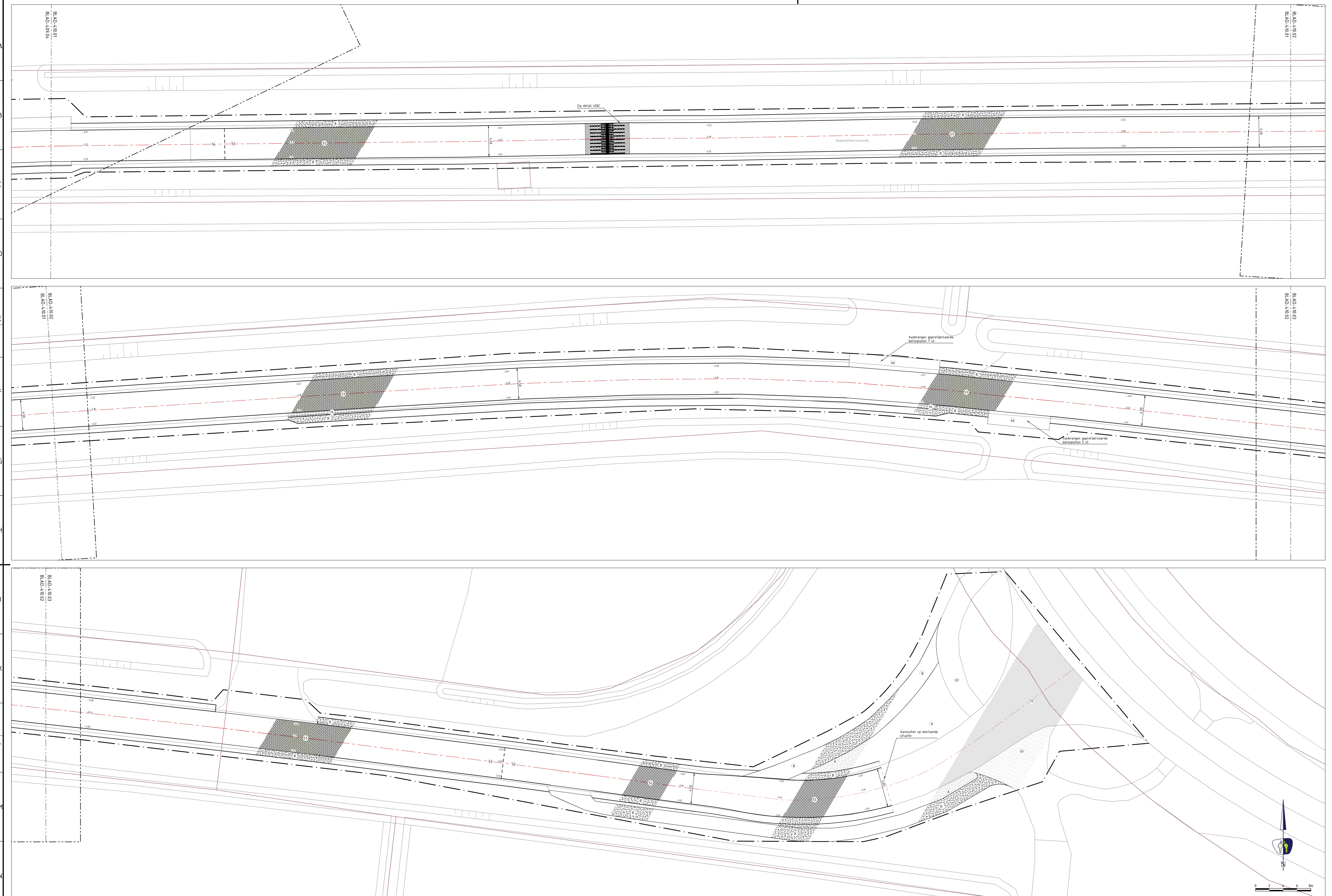
PROMMENZ

Hammerlaag 11 1741 LA Schagen www.prommenz.nl info@prommenz.nl

projectnummer	20162	tekeningnummer	_BE_409	versie	2.0	blad	04
van						van	05

project	Onderhoud asfalt	status	Definitief	datum	18-07-2022
aanvrager	Gemeente Hollands Kroon	schaal	A0	formaat	A0
ontwerper	L. Landman	paraaf		datum	18-07-2022
opdrachtgever	E. v. Westrop	paraaf		datum	18-07-2022

ontwerper: L. Landman
opdrachtgever: E. v. Westrop



LEGENDA

ALGEMEEN

- Contouren BGT
- Kerfgrans
- Kadastrale grenzen
- As rijbaan
- Taludacering
- Oploping, kruin
- Bestaande hoogte (f.o.v. N.A.P.)
- Aanleghoogte (f.o.v. N.A.P.)

VERHARDINGEN

ALGEMEEN

- Kant verharding
- Herstraalgrens
- Trapfrees
- Contouren bestaande kant verharding

KANTOPSLUITINGEN

- Aanbrengen opsluitband 100x200 mm

ELEMENTENVERHARDING

BETONSTRAATSTENEN

- Aanbrengen betonstraatstenen dikformaat, elleboogverband
- Herstraten betontegels rood 300x300x40 mm, halfsteensverband
- Aanbrengen prefab betonplaten 2000x2000x40 mm, blokverband
- Terugplaatsen prefab betonplaten 1000x2000x40 mm, blokverband
- Aanbrengen haaienandtegel 300x300 mm

BITUMINEUZE VERHARDINGEN

- Bestaande asfaltverharding
- Aanbrengen asfaltverharding 1 laag
- DL 40 mm AC Surf 11 fonder bakfrees Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 laag
- DL 40 mm AC Surf 11
- afvallaag dikte variabel AC6 Base fonder bakfrees Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 2 laag
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind fonder bakfrees Tensar aanbrengen
- Aanbrengen asfaltverharding 3 laag incl. fundatie
- 0/315 menggranulaat dikte var. 0 - 250 mm
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind
- DL 80 mm AC22 Base
- Aanbrengen asfaltverharding 3 laag
- DL 40 mm AC Surf 11
- TL 60 mm AC22 Bind
- DL 80 mm AC22 Base
- Dilatatie voeg

BETONVERHARDINGEN

- Bestaande betonverharding

HALFVERHARDING

- Bestaand grindpad
- Aanbrengen graspaas-V-tegel 400x600 mm
- Bestaand menggranulaat
- Bestaand zand

MARKERINGEN

ONDERBROKEN MARKERINGEN

- Aanbrengen onderbroken streep 1000-1000 mm (10 cm breed)
- Aanbrengen onderbroken streep 3000-1000 mm (10 cm breed)

GROENVOORZIENINGEN

- Afwerken en inzaaien berm tegen grasbetontegel
- Zaaien gras

STRAATMEUBILAIR

- Aanbrengen verkeersbord (codering volgens RVV)
- Aanbrengen fietspadpaal incl. grondpot

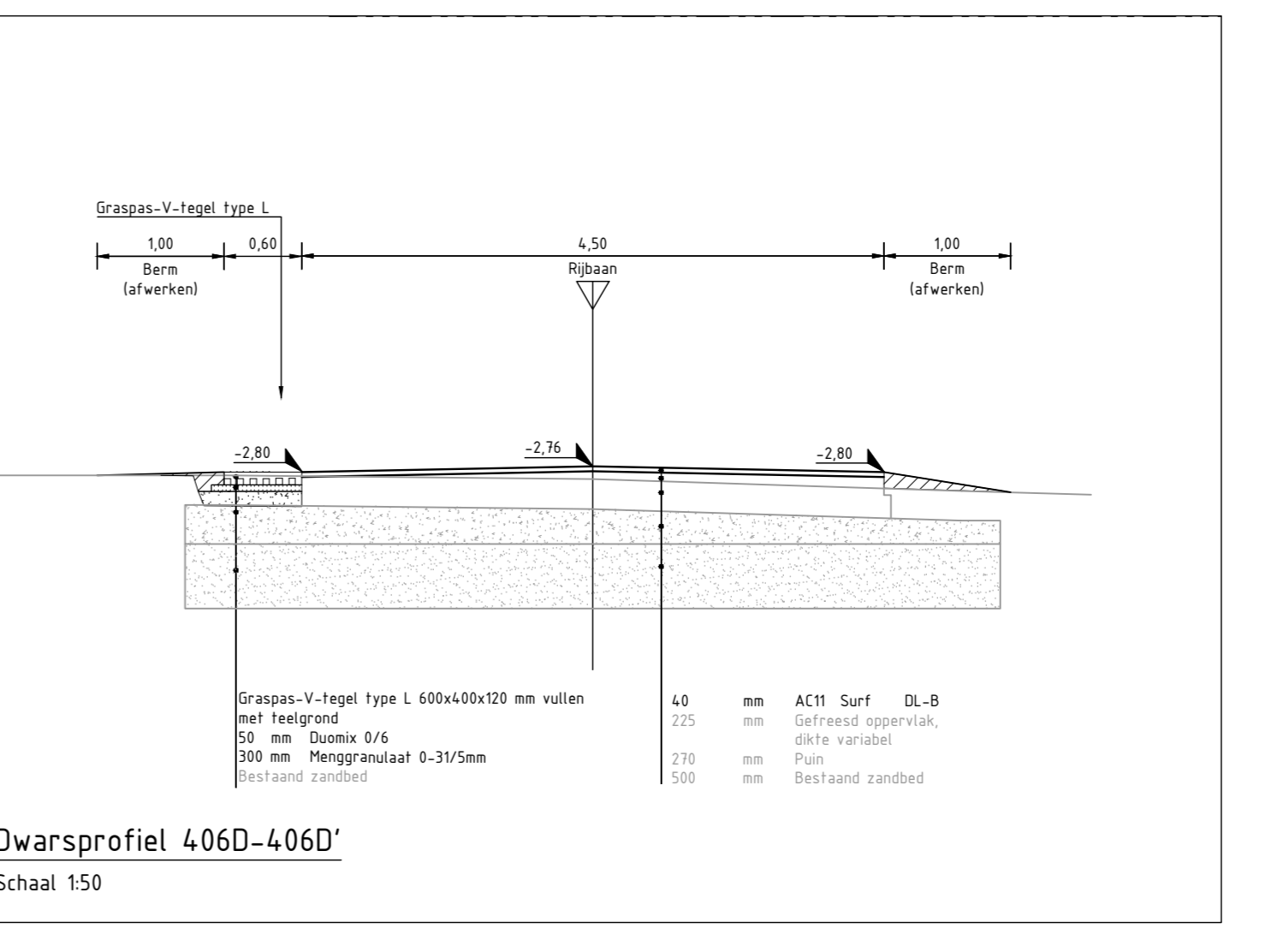
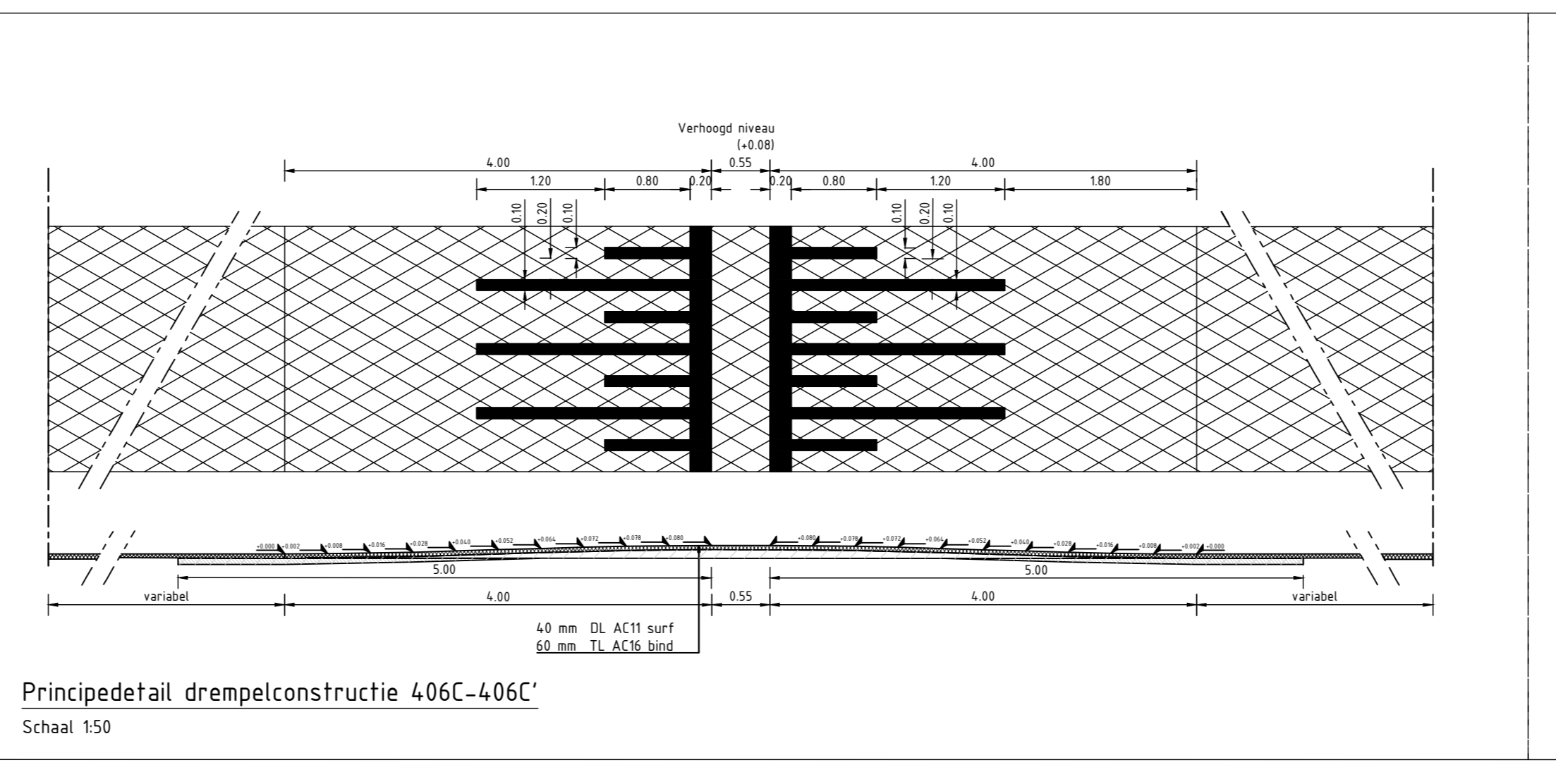
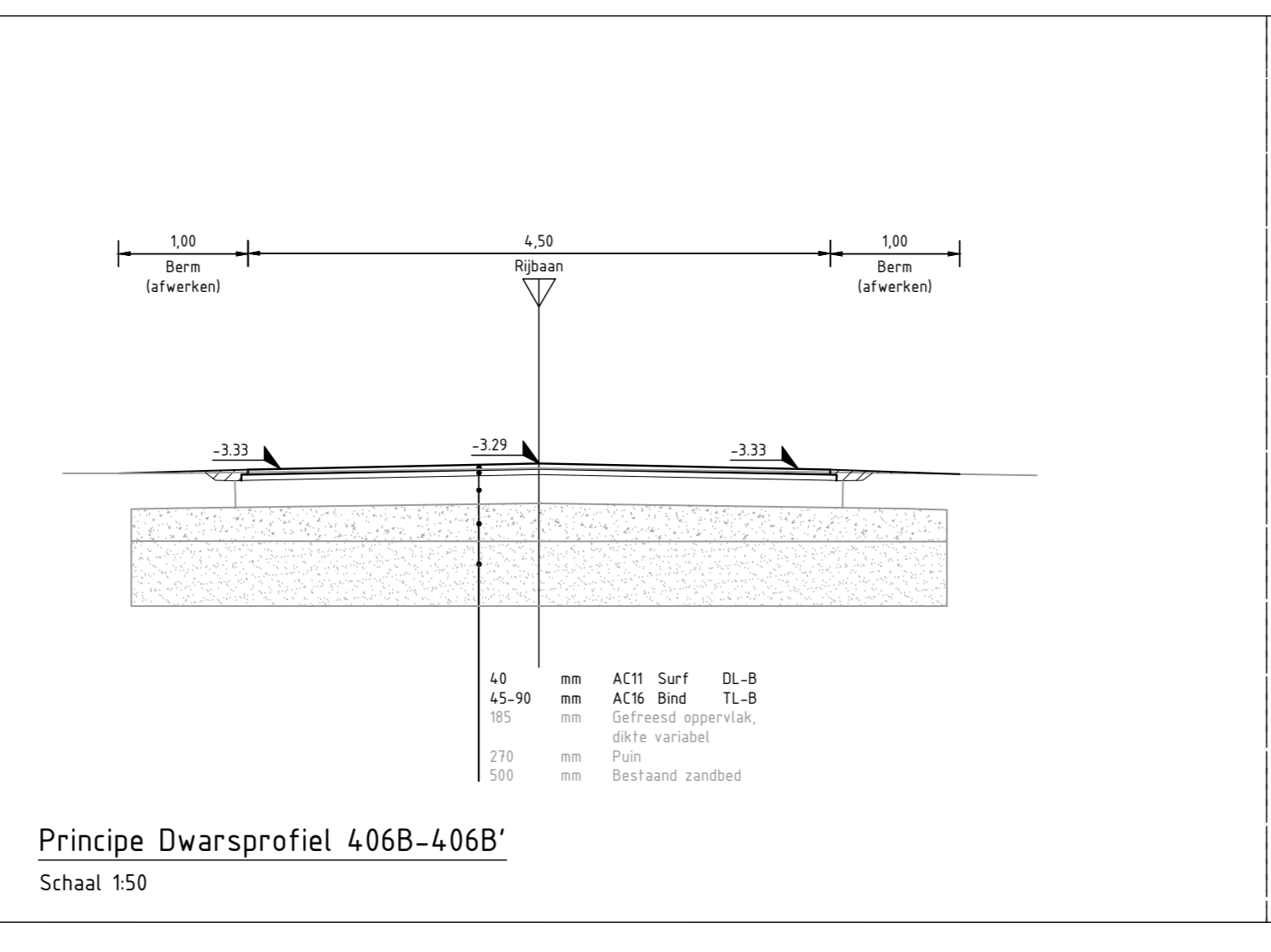
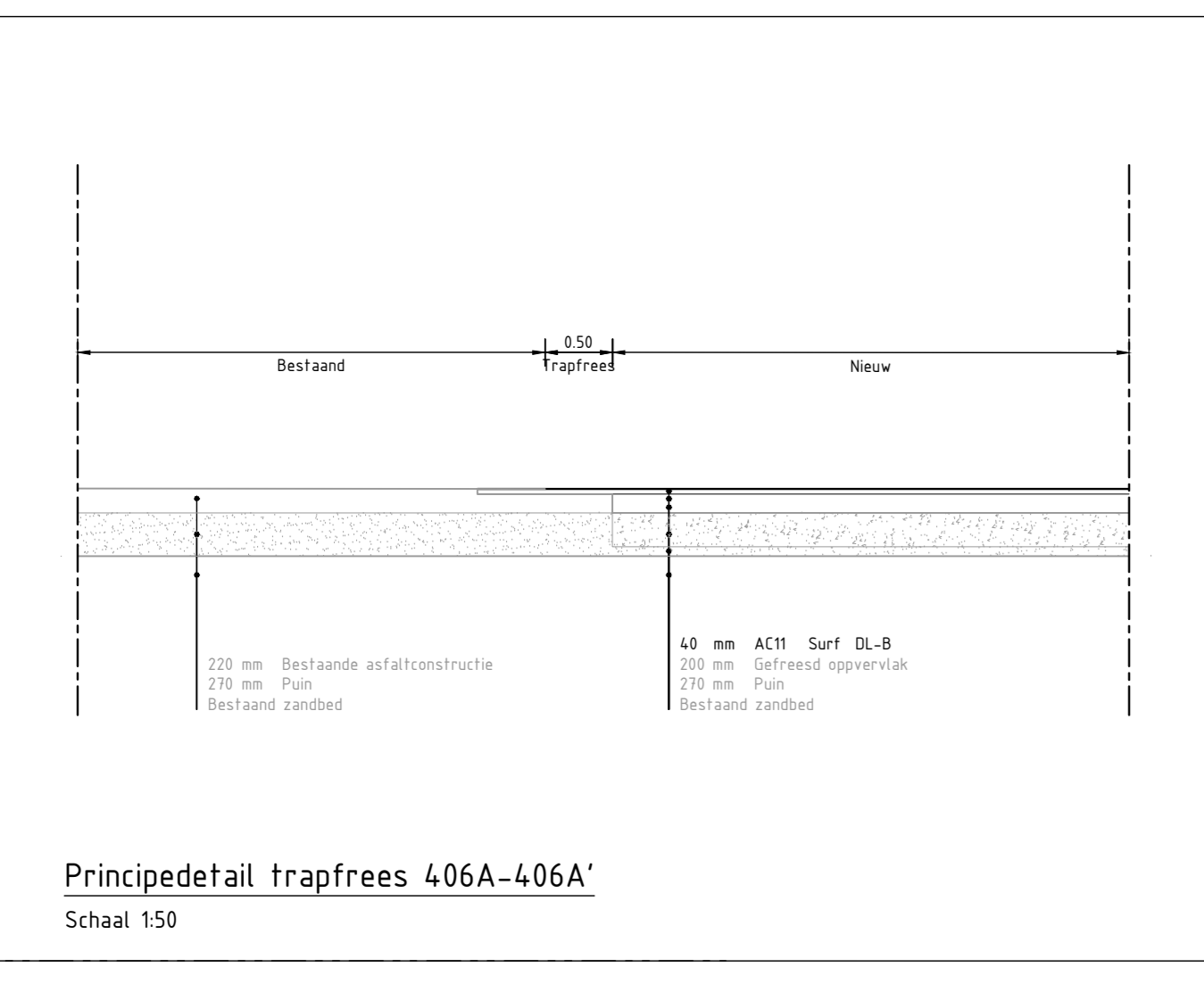
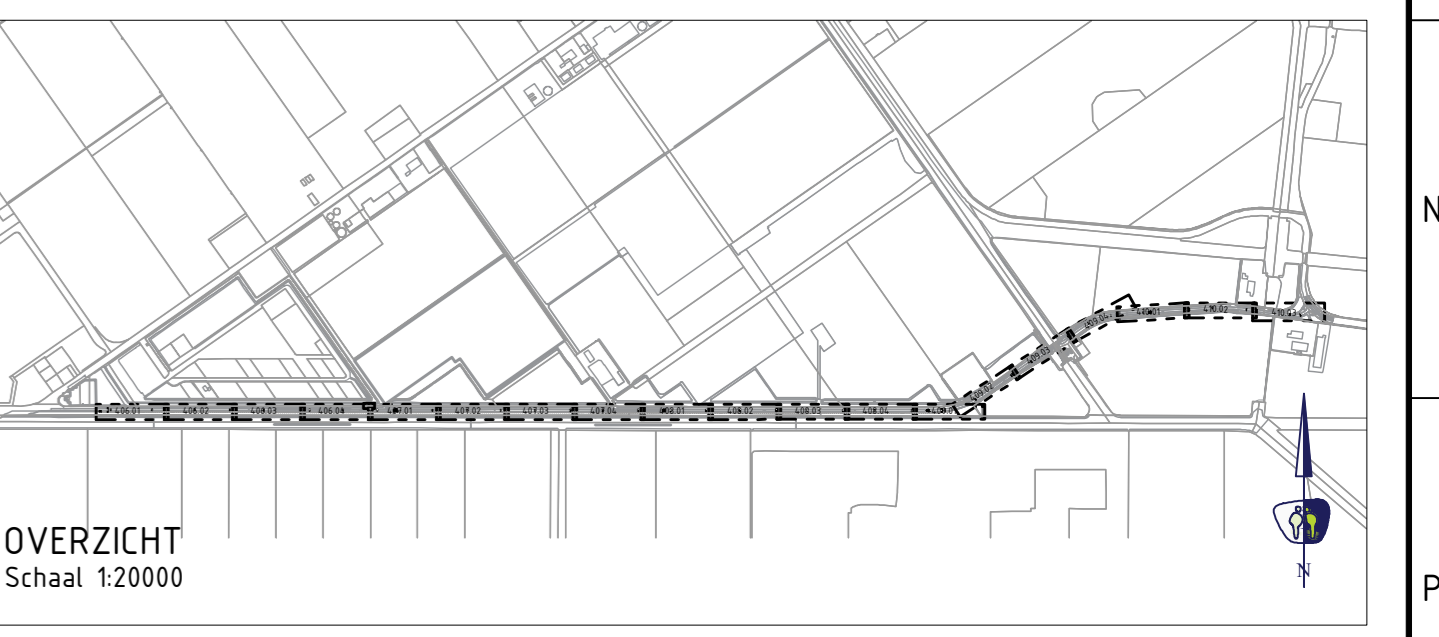
OPENBARE VERLICHTING

MASTEN

- Bestaande lichtmast paaltop

OPMERKINGEN

- masten in meters tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.
- N.B: rekening houden met kabels en leidingen



OVERZICHT
Schaal 1:20000

VNR	DATUM	GETEKEND	WIJZIGING

PROMMENZ

Harnengkamp 11 1741 LA, Schagen | www.prommenz.nl | info@prommenz.nl

projectnummer: 20162 tekeningnummer: BE_410 versie: 2.0 blad: 05 van 05

datum: 18-07-2022

ontwerper: L. Landman

paraf: [Signature]

datum: 18-07-2022

projectleider: E. v. Westerop

paraf: [Signature]

datum: 18-07-2022

project: Onderhoud asfalt
Gemeente Hollands Kroon
andere weg:
Herinrichting Medemblikerluisweg
Aanlegkoning
soort opdracht:
Gemeente Hollands Kroon

aan: [Signature]