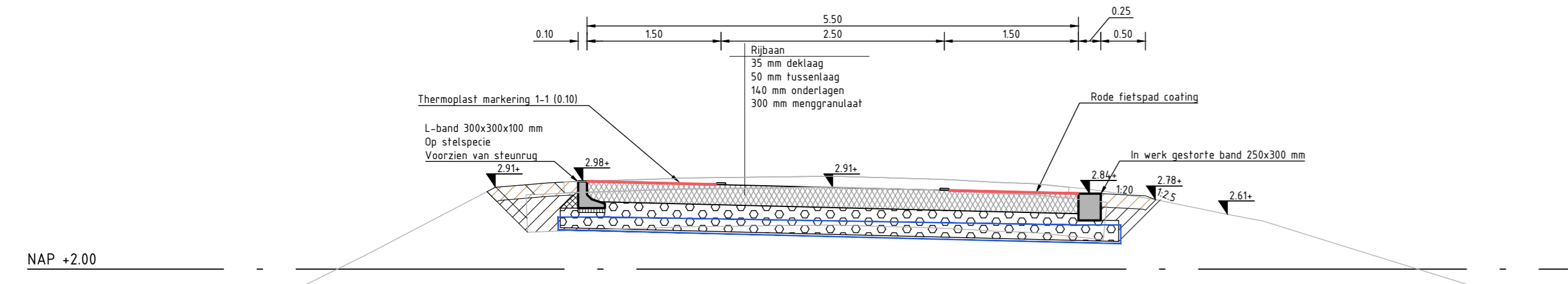
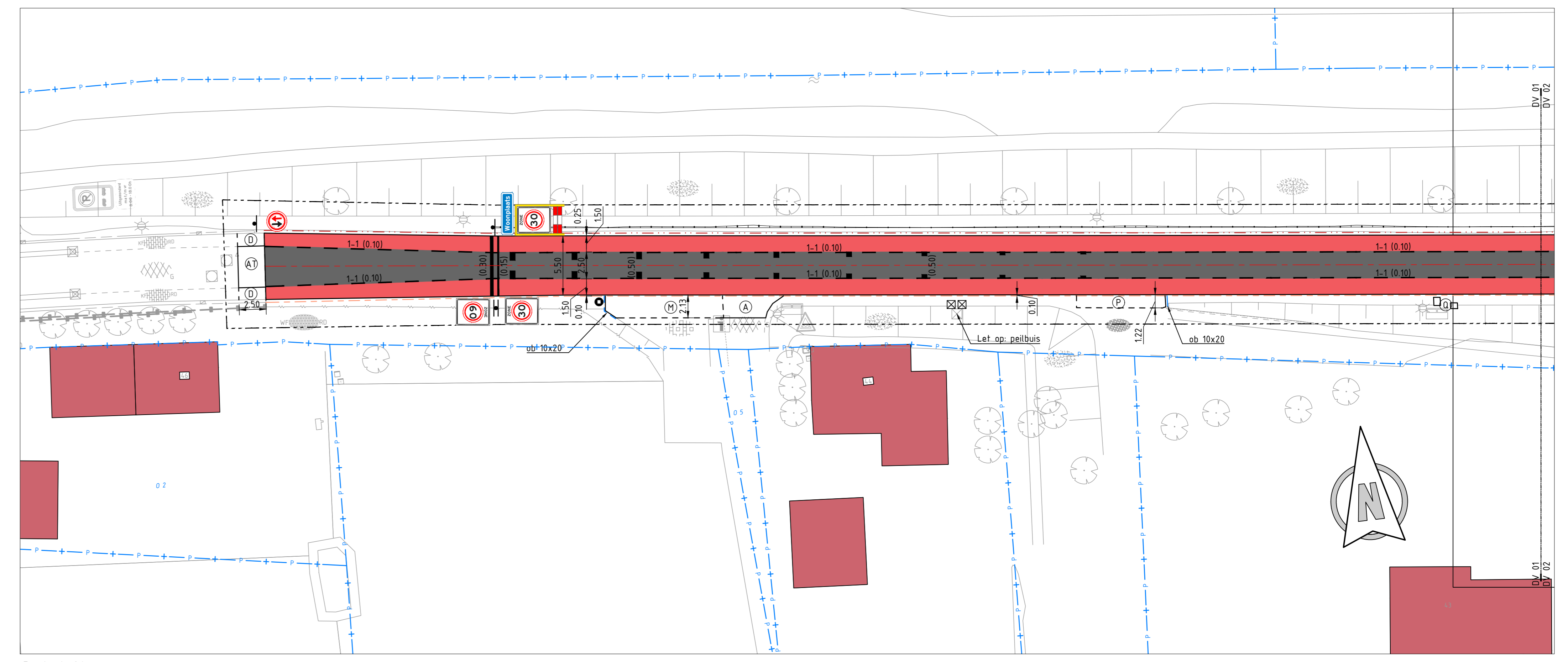


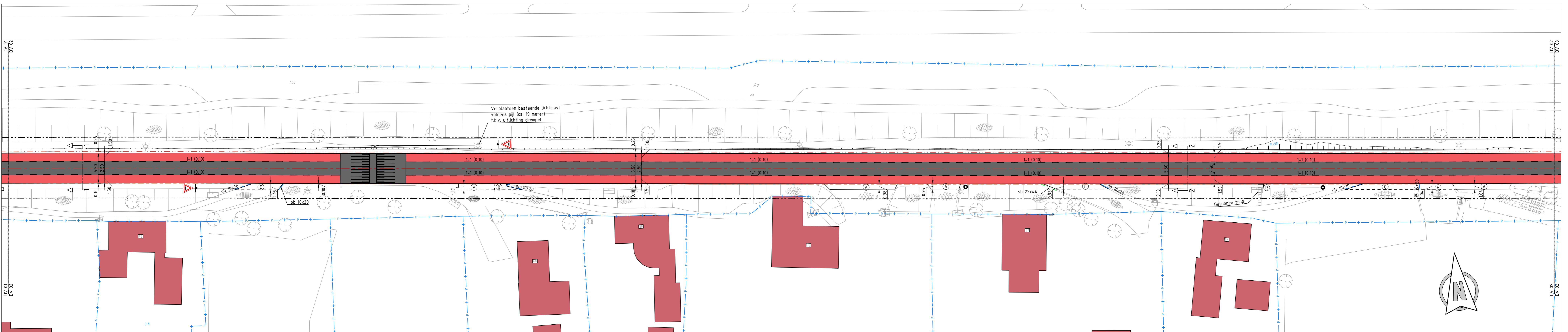
Detail 1: Markering nadering komgrens  
Schaal 1:200



Principe op één oor profiel  
Schaal 1:50



Deelvak 01  
Schaal 1:250



Deelvak 02  
Schaal 1:250

LEGENDA ALGEMEEN

- Bestaande situatie
- Systeengrens
- Fasiegrens

LEGENDA AAN TE BRENGEN SITUATIE

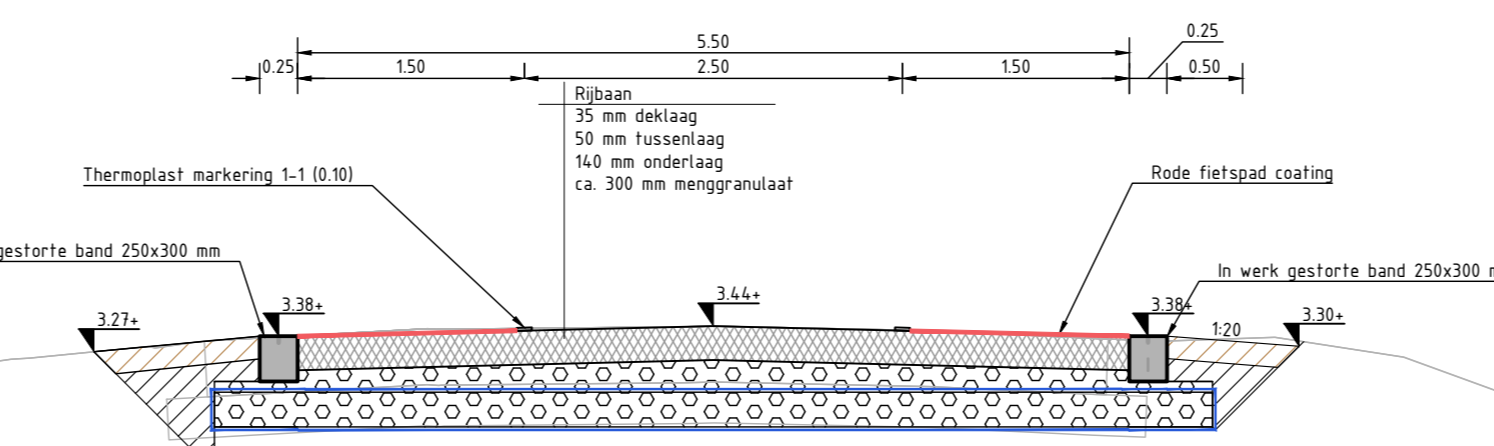
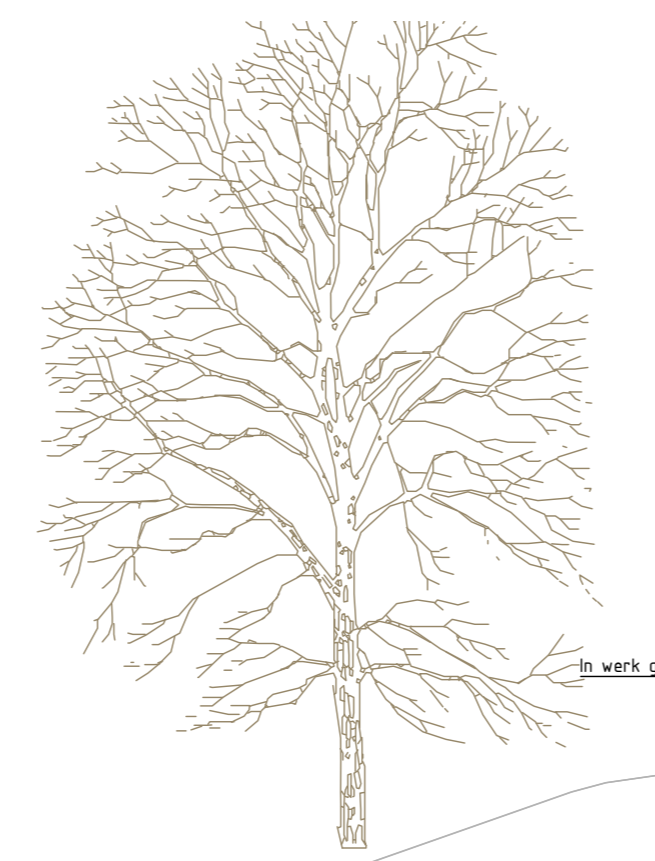
- As ribaan
- Maatregelen
- Afwerken berm
- Aanbrengen asfalt
- Aanbrengen L-band, opstulband 300x300x100 mm
- Aanbrengen opstulband 500x200 mm
- Aanbrengen kantopsluiting 250x150 mm
- Aanbrengen trottoirband 150/150 mm
- Aanbrengen trottoirband 180/200 mm
- Aanbrengen scheidingsband 220x140 mm
- 35 mm deklaag
- 50 mm tussenlaag
- 150 mm onderlaag
- 300 mm meegranulaat
- Optoneel zand
- rode coating
- 35 mm deklaag
- 50 mm tussenlaag
- 150 mm onderlaag
- 300 mm meegranulaat
- Optoneel zand

- Aanbrengen betontegels 600x600 mm
- Aanbrengen betonplaat, ca. 1000x500 mm (i.v.v. Winterdijk huisnr. 3)
- Aanbrengen haastentegel 500x500 mm (incl. vulstak)
- Op hoogte stellen putrand
- Aanbrengen verkeersbordpaal incl. verkeersbord
- Verplaatsen combi ANWB-paal/lichtmast, volgens pijl 15 meter naar noordzijde
- Aanbrengen lichtmast
- Aanbrengen houten paal, vierkant, ca. 1 meter hoog (i.v.v. Winterdijk huisnr. 14)
- Aanbrengen kunststof verkeerspaal, reflector, zwart, vierkant (in berm)
- Aanbrengen kunststof verkeerspaal, wit (in berm)
- Aanbrengen straatpaal, brandpaal
- Aanbrengen onderbroken markering, thermoplast, 0.10 m breed
- Aanbrengen onderbroken markering, thermoplast, 0.30 m breed
- Aanbrengen onderbroken 1-1 streep, thermoplast, 0.10 m breed
- Aanbrengen haastonderbreking, thermoplast, hoog 6.50 m
- Aanbrengen drempel en plateau markering 60 km/h, thermoplast

OPMERKINGEN

- Afmetingen in meters tenzij anders vermeld.
- Maatvoorschriften in millimeters tenzij anders vermeld.
- Hoogteafwijkingen in meters t.o.v. N.A.P.

- Particuliere oorten:
- Aankleef straatwerk, inclusief straatlaag van min. 30 en max. 50 mm
  - Aanbrengen asfalt
  - Asfalt ligplaat
  - Aanbrengen betonstraatstenen, keformaat, keperverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, keformaat, ellieboogverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, keformaat, halfsteensverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, dikformaat, keperverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, waalformaat, halfsteensverband, grijs
  - Aanbrengen straatbakstenen, keformaat, keperverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, keformaat, ellieboogverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, keformaat, halfsteensverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, keformaat, speciaalverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, dikformaat, ellieboogverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, dikformaat, halfsteensverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, waalformaat, keperverband, rood
  - Aanbrengen grasbetontegels
  - Aanbrengen basaltverharding
  - Aanbrengen H-profiel tegels
  - Aanbrengen grind/puilverharding



Principe dakprofiel  
Schaal 1:50

Verklaring

Profielen

- Bestaande situatie
  - Nieuwe situatie
  - Niveau +1.00 m NAP
  - Aanduiding hoogtemaat t.o.v. N.A.P.
  - Aanbrengen asfalt
  - Aanbrengen funderingswapening
  - Aanbrengen megranulaat
  - Aanbrengen specie
  - Aanbrengen steurgord van schraalbeton
  - Aanbrengen zand
  - ontgraven grond
  - aanvullen grond
  - aanvullen teelgrond 150 mm
- LET OP: LIGGING KABELS EN LEIDINGEN INDICATIEF

Opmerkingen:

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

REV.	DA/TUM	OPDRACHTGEVER	REVISIE	GEKORREGEERD	GECONTROLEERD	GEDEKTE	GEDEKTE
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

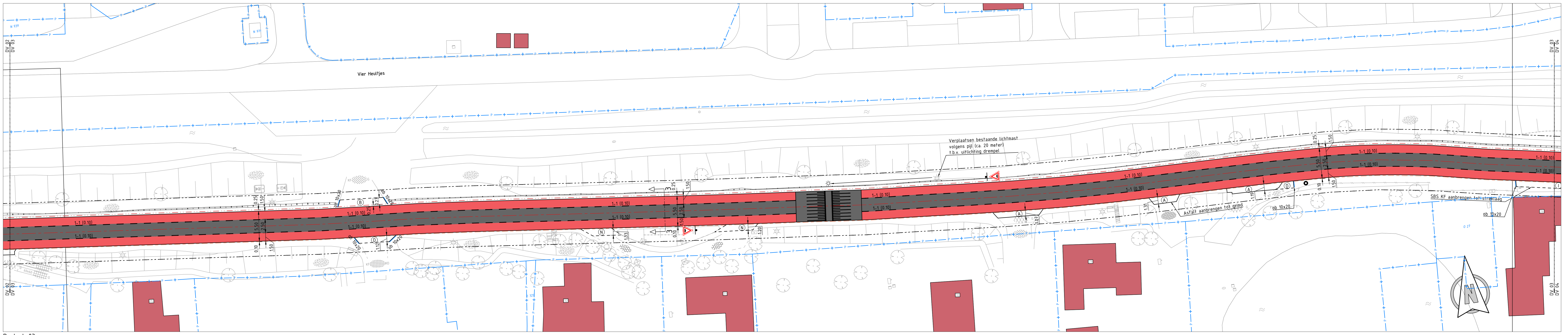
OPDRACHTGEVER	
---------------	--

PROJECT	Reconstructie Winterdijk Waalwijk
ONDERDEEL	Definitief ontwerp

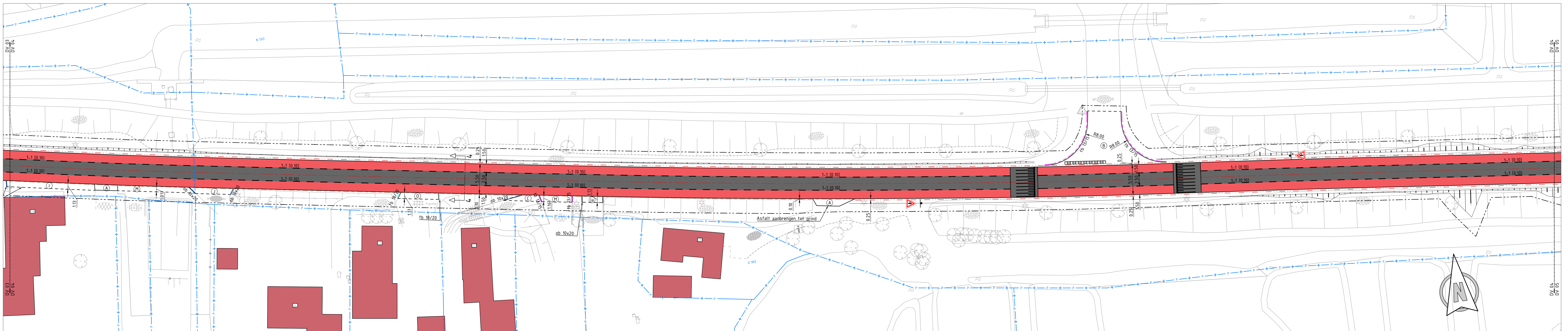
PROJECTNR.	INFR230700
TEKENINGNR.	T003
BLADNR.	1 van 6

VERSIJ	00.00	DECONTROLEERD	J. Steenmeijer	PROJECTNR.	INFR230700
DATE/PLN	01-11-2024	GEKORREGEERD	J. Steenmeijer	TEKENINGNR.	T003
GEKORREGEERD	SH	GEKORREGEERD	J. Steenmeijer	BLADNR.	1 van 6
STATUS	DO	SCHAAL	1:250	FORMAAT	A0
<small>DEEL TEKENING EN GEKORREGEERD VAN HET ALGEMEEN PLAN DOOR DE PROJECTLEIDER. VERWIJZEN VAN DEZELVAAN PLAN DOOR DE PROJECTLEIDER. VERWIJZEN VAN DEZELVAAN PLAN DOOR DE PROJECTLEIDER. VERWIJZEN VAN DEZELVAAN PLAN DOOR DE PROJECTLEIDER.</small>					





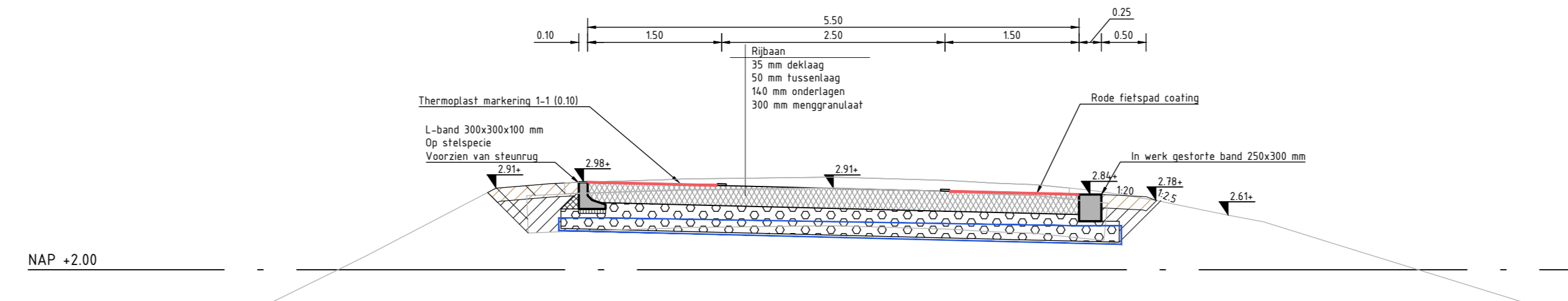
Deelvak 03  
Schaal 1:250



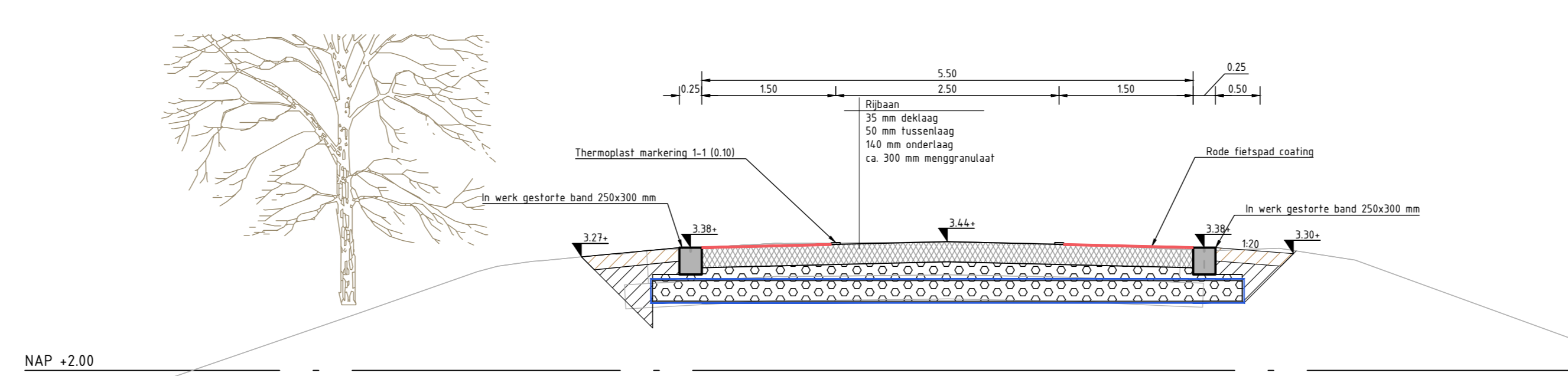
Deelvak 04  
Schaal 1:250

- LEGENDA ALGEMEEN**
- Bestaande situatie
  - Systeengrens
  - Fasegrens
- LEGENDA AAN TE BRENGEN SITUATIE**
- As rijspaan
  - Mofwaaigrens
  - Afwerken berm
  - Aanbrenging asfalt
  - Aanbrengen L-band, opstulband 300x300x100 mm
  - Aanbrengen opstulband 500x200 mm
  - Aanbrengen kantoplooiing 250x300 mm
  - Aanbrengen trottoirband 150/150 mm
  - Aanbrengen trottoirband 100/200 mm
  - Aanbrengen scheidingsband 220x440 mm
  - 35 mm deklaag
  - 50 mm toelaag
  - 100 mm onderlaag
  - 300 mm menggranulaat
  - Optoneel zand
  - Aanbrengen grasbetontegels
- OPMERKINGEN**
- Afmetingen in meters tenzij anders vermeld.
  - Metersaantallen in millimeters tenzij anders vermeld.
  - Hoogteafwijkingen in meters t.o.v. N.A.P.
- Particuliere notities:**
- Aanbrengen straatwerk, inclusief straatlaag van min. 30 en max. 50 mm
  - Aanbrengen asfalt
  - Asfalt ligplaat
  - Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, keperverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, elleboogverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, halfsteensverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, dikformaat, keperverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, waalformaat, halfsteensverband, grijs
  - Aanbrengen straatbakstenen, keurformaat, keperverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, keurformaat, elleboogverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, keurformaat, halfsteensverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, keurformaat, speciaalverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, dikformaat, elleboogverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, waalformaat, keperverband, rood
  - Aanbrengen grasbetontegels
  - Aanbrengen basaltverharding
  - Aanbrengen H-profiel tegels
  - Aanbrengen grind/pulververharding

- Aanbrengen betontegels 600x600 mm
- Aanbrengen betonplaat, ca. 1000x500 mm (t.v. winterdijk huisnr. 36)
- Aanbrengen haaiendeftegel 500x500 mm (incl. vulstak)
- Op hoogte stellen putrand
- Aanbrengen verkeersbordpaal incl. verkeersbord
- Verplaatsen combi ANWB-paal/lichtmast, volgens pijl 15 meter naar noordoede
- Aanbrengen lichtmast
- Aanbrengen houten paal, vierkant, ca. 1 meter hoog (t.v. winterdijk huisnr. 44)
- Aanbrengen kunststof verkeerspaal, reflector, zwart, vierkant (in berm)
- Aanbrengen kunststof verkeerspaal, wit (in berm)
- Aanbrengen straatpaal, brandpaal
- Aanbrengen onderbroken markering, thermoplast, 0,10 m breed
- Aanbrengen onderbroken markering, thermoplast, 0,30 m breed
- Aanbrengen onderbroken 1-1 schraap, thermoplast, 0,10 m breed
- Aanbrengen haaiendeftegel, thermoplast, hoog 6,50 m
- Aanbrengen drempel en plaatsmarkering 60 km/h, thermoplast



Principe op één oor profiel  
Schaal 1:50



Principe dakprofiel  
Schaal 1:50

**Verklaring**

**Profielen**

- Bestaande situatie
  - Nieuwe situatie
  - Niveau +1.00 m NAP
  - Aanduiding hoogtemaat t.o.v. N.A.P.
  - Aanbrengen asfalt
  - Aanbrengen funderingswapening
  - Aanbrengen menggranulaat
  - Aanbrengen specie
  - Aanbrengen steunrug van schraafbeton
  - Aanbrengen zand
  - ontgraven grond
  - aanvullen grond
  - aanvullen teetgrond 150 mm
- LET OP: LIGGING KABELS EN LEIDINGEN INDICATIEF

**Opmerkingen:**

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

REV.	DA/TM	OPDRACHTGEVER	REVISIE	GEKEND	GEDEKTE	GEDEKTE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

**OPDRACHTGEVER**

**PROJECT** Reconstrucție Winterdijk Waalwijk

**ONDERDEEL** Definitief ontwerp

**VERSIJ** 00.00

**DA/TM** 01-11-2024

**GEKEND** SH

**STATUS** DO

**DECONTROLEERD** J. Steenmeijer

**GEDEKTE** J. Steenmeijer

**SCHAAL** 1:250

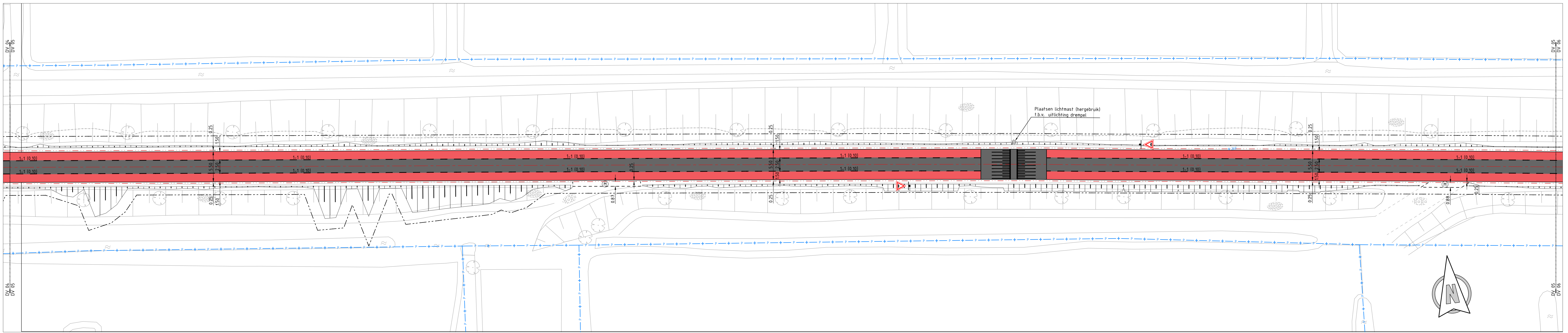
**FORMAAT** A0

**PROJEKTNR** INFR230700

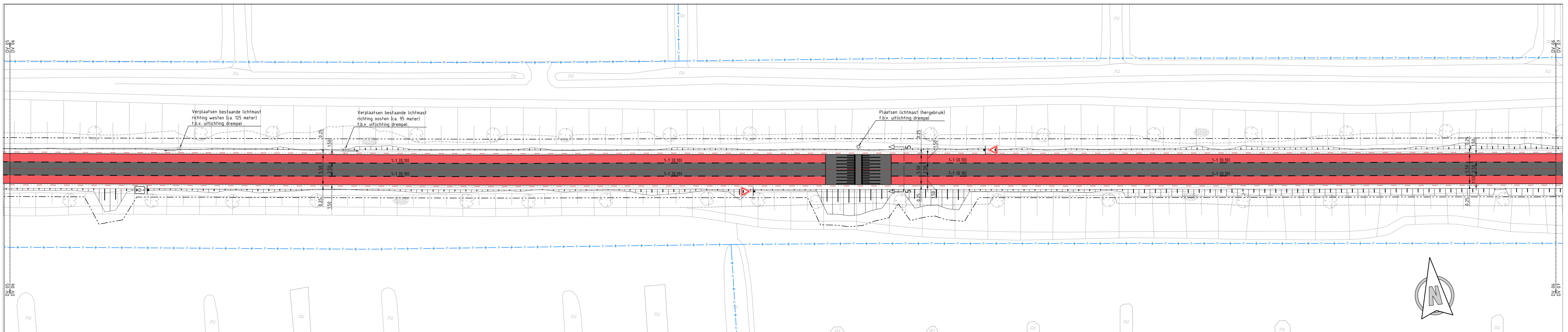
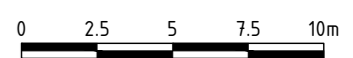
**TAKENNR** T003

**BLADNR** 2 van 6

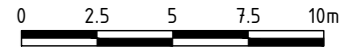
**iv-infra b.v.**  
Tropenweg 322  
3364 CL - Steenwijk  
Nederland  
T +31 (0) 493 23300  
www.ivinfra.nl



Deelvak 05  
Schaal 1:250



Deelvak 06  
Schaal 1:250



**LEGENDA ALGEMEEN**

- Bestaande situatie
- - - - - Systemegrens
- - - - - Fasegrens

**LEGENDA AAN TE BRENGEN SITUATIE**

- - - - - As ripaan
- - - - - Afwerkingsgrens
- - - - - Afwerken berm
- - - - - Aanbrengen asfalt
- - - - - Aanbrengen L-band, opstulband 300x300x100 mm
- - - - - Aanbrengen opstulband 500x200 mm
- - - - - Aanbrengen kantopsluiting 250x300 mm
- - - - - Aanbrengen trottoirband 150/150 mm
- - - - - Aanbrengen trottoirband 180/200 mm
- - - - - Aanbrengen scheidingsband 220x440 mm
- - - - - 35 mm deklaag
- - - - - 50 mm fozelsteeg
- - - - - 100 mm onderlaag
- - - - - 300 mm menggranulaat
- - - - - Optuwaal zand
- - - - - rode coating
- - - - - 35 mm deklaag
- - - - - 50 mm fozelsteeg
- - - - - 100 mm onderlaag
- - - - - 300 mm menggranulaat
- - - - - Optuwaal zand
- - - - - Aanbrengen grasbetontegels

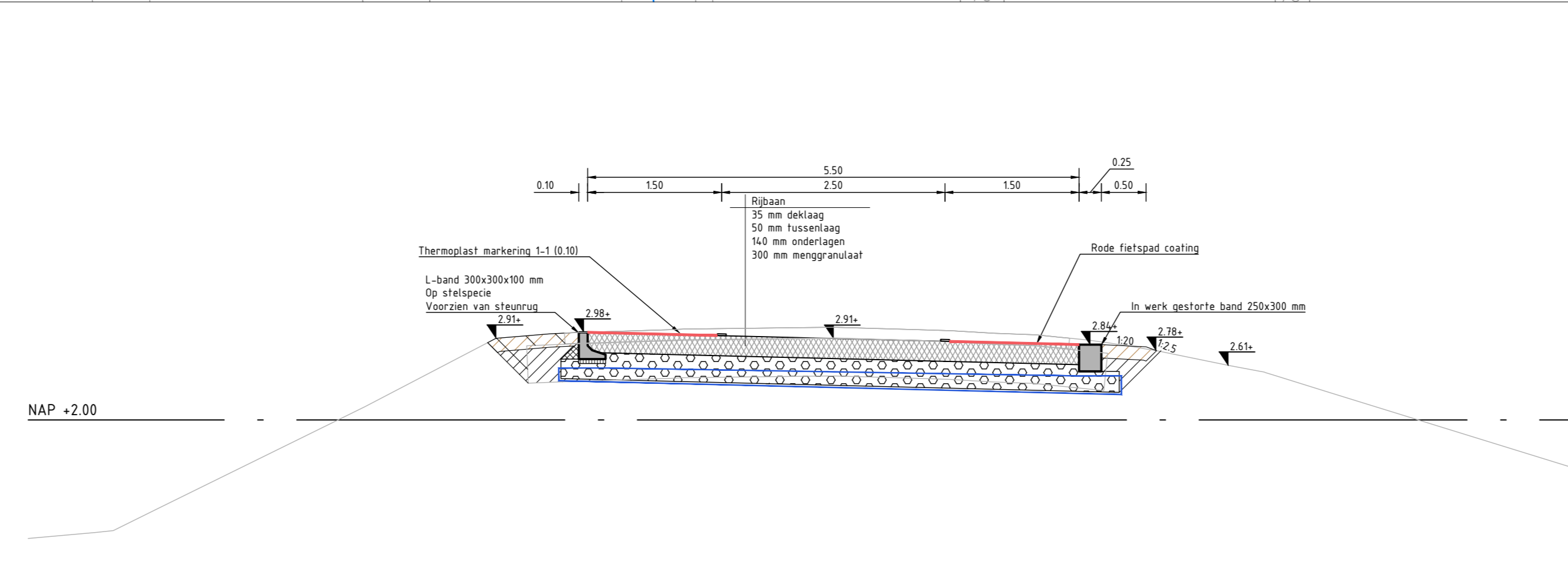
Particuliere oprit:  
Aankomst straatpark, inclusief straatlaag van min. 30 en max. 50 mm

- A) Aanbrengen asfalt
- B) Asfalt ligplaat
- C) Aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, keperverband, grijs
- D) Aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, elleboogverband, grijs
- E) Aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, halfsteensverband, grijs
- F) Aanbrengen betonstraatstenen, dikformaat, keperverband, grijs
- G) Aanbrengen betonstraatstenen, waalformaat, halfsteensverband, grijs
- H) Aanbrengen straatbakstenen, keiformaat, keperverband, rood
- I) Aanbrengen straatbakstenen, keiformaat, elleboogverband, rood
- J) Aanbrengen straatbakstenen, keiformaat, halfsteensverband, rood
- K) Aanbrengen straatbakstenen, dikformaat, keperverband, rood
- L) Aanbrengen straatbakstenen, waalformaat, halfsteensverband, rood
- M) Aanbrengen straatbakstenen, waalformaat, keperverband, rood
- N) Aanbrengen grasbetontegels
- O) Aanbrengen basaltverharding
- P) Aanbrengen H-profiel tegels
- Q) Aanbrengen grind/pulververharding

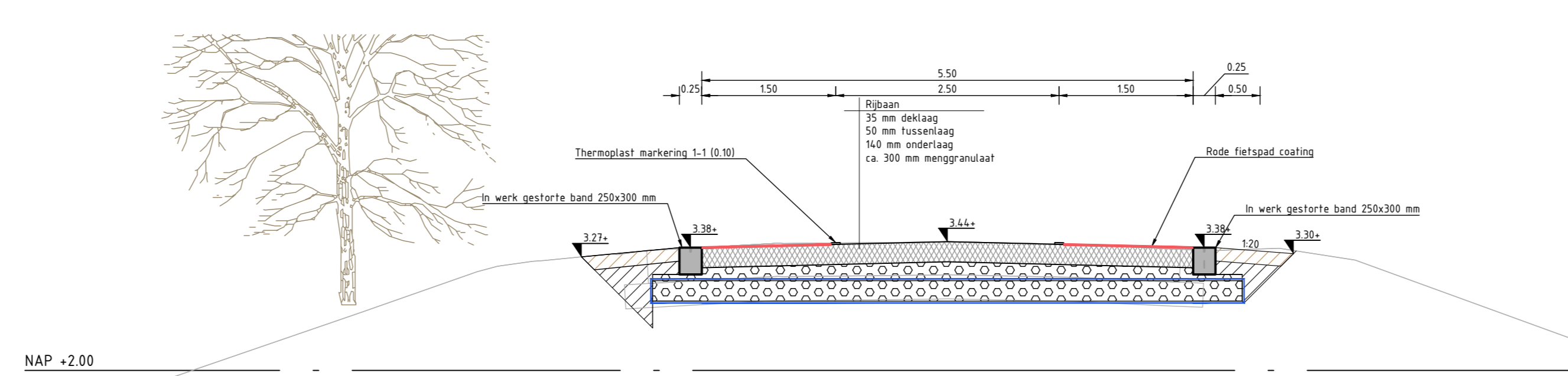
- ⊙ Aanbrengen betonleges 600x600 mm
- ⊙ Aanbrengen betonplaat, ca. 1000x500 mm (f.v.v. Winterdijk huisnr. 36)
- ⊙ Aanbrengen haaiertegel 500x500 mm (incl. vulstak)
- ⊙ Op hoogte stellen putrand
- ⊙ Aanbrengen verkeersbordpaal incl. verkeersbord
- ⊙ Verplaatsen combi ANWB-paal/lichtmast, volgens pijl 15 meter naar noordzijde
- ⊙ Aanbrengen lichtmast
- ⊙ Aanbrengen houten paal, vierkant, ca. 1 meter hoog (f.v.v. Winterdijk huisnr. 44)
- ⊙ Aanbrengen kunststof verkeerspaal, reflector, zwart, vierkant (in berm)
- ⊙ Aanbrengen kunststof verkeerspaal, wit (in berm)
- ⊙ Aanbrengen straatpaal, brandpaal
- ⊙ Aanbrengen onderbroken markering, thermoplaat, 0,10 m breed
- ⊙ Aanbrengen onderbroken markering, thermoplaat, 0,30 m breed
- ⊙ Aanbrengen onderbroken 1-1 schrap, thermoplaat, 0,10 m breed
- ⊙ Aanbrengen haaiertandmarkering, thermoplaat, hoog 6,50 m
- ⊙ Aanbrengen drempel en plaats markering 60 km/h, thermoplaat

**OPMERKINGEN**

- Afscheringen in meters tenzij anders vermeld.
- Höhenangaben in millimetern tenzij anders vermeld.
- Hoogteangaben in meters f.v.v. N.A.P.



Principe op één oor profiel  
Schaal 1:50



Principe dakprofiel  
Schaal 1:50

**Verklaring**

**Profielen**

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Niveau +1.00 m NAP
- Aanduiding hoogtemaat f.v.v. N.A.P.
- Aanbrengen asfalt
- Aanbrengen funderingswapening
- Aanbrengen menggranulaat
- Aanbrengen specie
- Aanbrengen steunrug van schraalbeton
- Aanbrengen zand
- ontgraven grond
- aanvullen grond
- aanvullen teetgrond 150 mm

LET OP: LIGGING KABELS EN LEIDINGEN INDICATIEF

**Opmerkingen:**  
Maten in meters tenzij anders vermeld  
Hoogte maten in meters f.v.v. N.A.P.

REV.	DA/TM	OPDRACHTGEVER	REVISIE	GEKEND	GEDEKTE	GEKEN
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

OPDRACHTGEVER

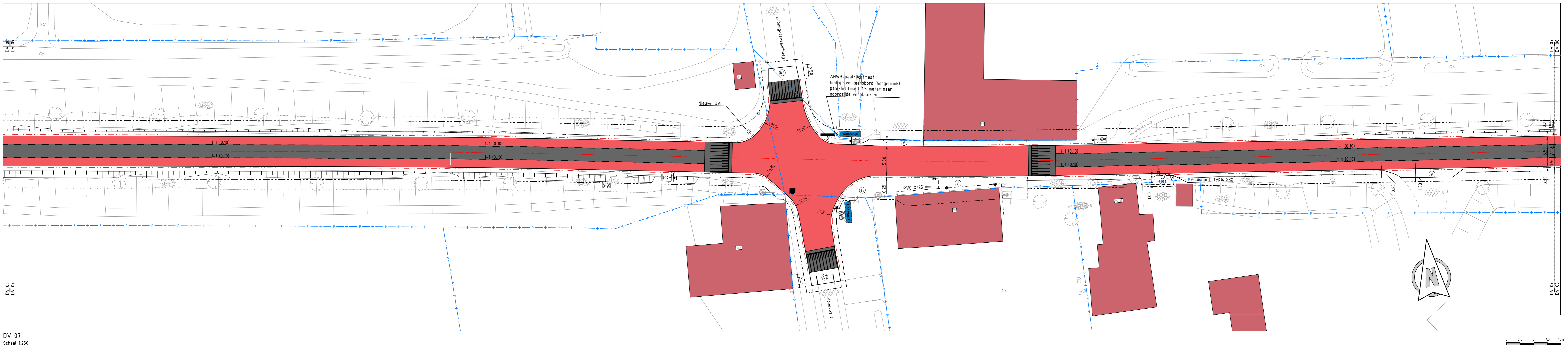
PROJECT: **Reconstructie Winterdijk Waalwijk**

ONDERDEEL: **Definitief ontwerp**

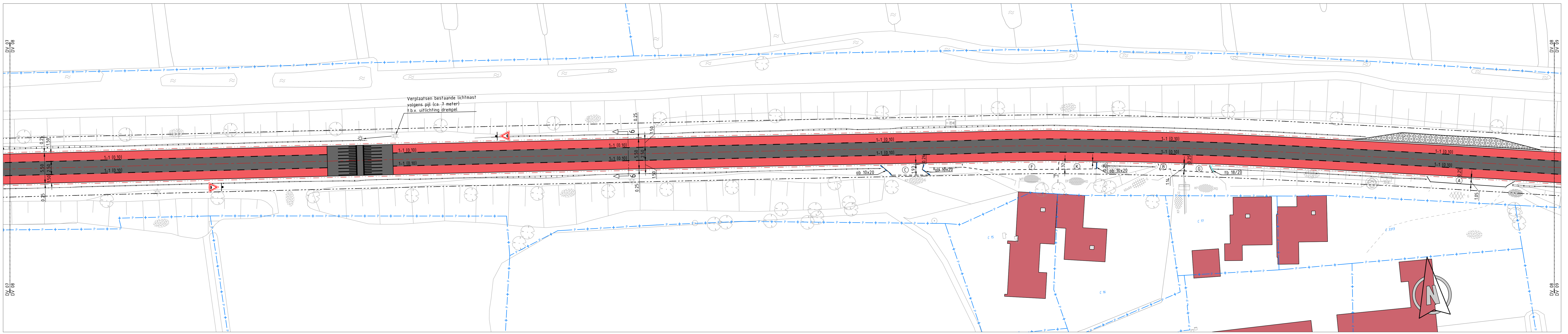
VERSIE: 00.00

DA/TM: 01-11-2024	GEKONTROLEERD: J. Strammeijer	PROJECTNR: INFR230700
GEKEND: SH	GEKEN: J. Strammeijer	TAKENOMR: T003
STATUS: DO	SCHAAL: 1:250	BLADNR: 3 van 6
DEEL TITEL: RECONSTRUCTIE WINTERDIJK WAALWIJK	FORMAAT: A0	

iv-infra b.v.  
Tropenweg 322  
3384 CL - Steenwijk  
Nederland  
T +31 (0) 363 23300  
www.iv-infra.nl



DV 07  
Schaal 1:250



DV 08  
Schaal 1:250

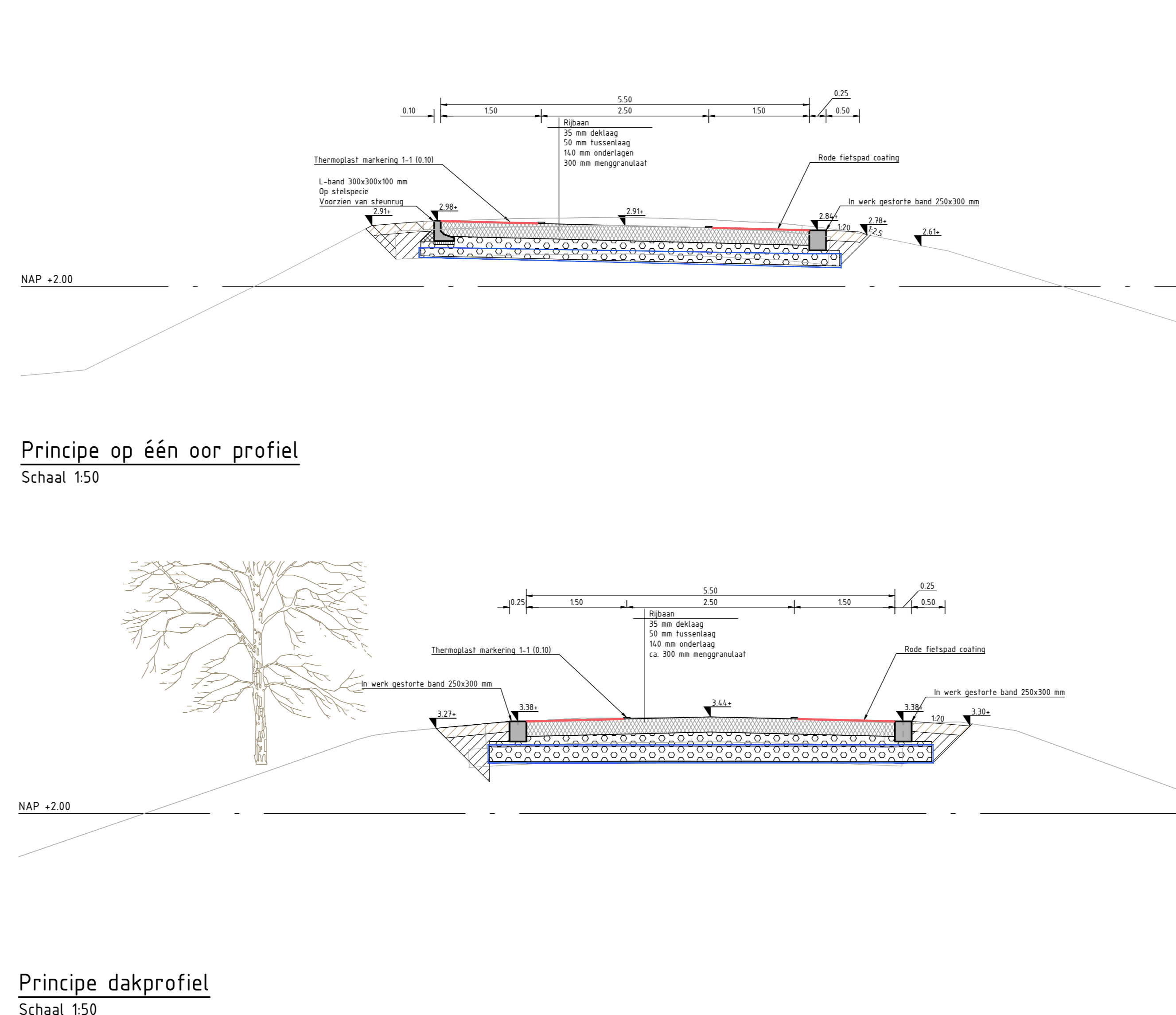
**LEGENDA ALGEMEEN**

- Bestaande situatie
- - - - - Systeengrens
- Fasegrens

**LEGENDA AAN TE BRENGEN SITUATIE**

- - - - - Als rijbaan
- - - - - Materiaalgrens
- - - - - Afwerken berm
- - - - - Kantverharding asfalt
- - - - - Aanbrengen L-band, opstulband 300x300x100 mm
- - - - - Aanbrengen opstulband 500x200 mm
- - - - - Aanbrengen kantopslag 250x300 mm
- - - - - Aanbrengen trottoirband 150/150 mm
- - - - - Aanbrengen trottoirband 180/200 mm
- - - - - Aanbrengen scheidingsband 220x440 mm
- - - - - 35 mm deklaag
- - - - - 50 mm tussendeck
- - - - - 10,0 mm onderlaag
- - - - - 300 mm menggrandaal
- - - - - Optoneel zand
- - - - - rode coating
- - - - - 35 mm deklaag
- - - - - 50 mm tussendeck
- - - - - 10,0 mm onderlaag
- - - - - 300 mm menggrandaal
- - - - - Optoneel zand
- - - - - Aanbrengen grasbetontegels

- OPMERKINGEN**
- Afschalen in meters tenzij anders vermeld.
  - Metersaanzetten in millimeters tenzij anders vermeld.
  - Hoogteafschaling in meters t.o.v. N.A.P.
- Particuliere noten:**
- A) Aanbrengen straatwerk, inclusief straatlaag van min. 30 en max. 50 mm
  - B) Aanbrengen asfalt
  - C) Asfalt liglaag
  - D) Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, keperverband, grijs
  - E) Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, elleboogverband, grijs
  - F) Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, halfsteensverband, grijs
  - G) Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, keperverband, grijs
  - H) Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat, halfsteensverband, grijs
  - I) Aanbrengen straatbakstenen, keurformaat, keperverband, rood
  - J) Aanbrengen straatbakstenen, keurformaat, elleboogverband, rood
  - K) Aanbrengen straatbakstenen, keurformaat, halfsteensverband, rood
  - L) Aanbrengen straatbakstenen, keurformaat, keperverband, rood
  - M) Aanbrengen grasbetontegels
  - N) Aanbrengen basaltverharding
  - O) Aanbrengen H-profiel tegels
  - P) Aanbrengen grind/pulververharding



Principe op één oor profiel  
Schaal 1:50

Principe dakprofiel  
Schaal 1:50

**Verklaring**

**Profielen**

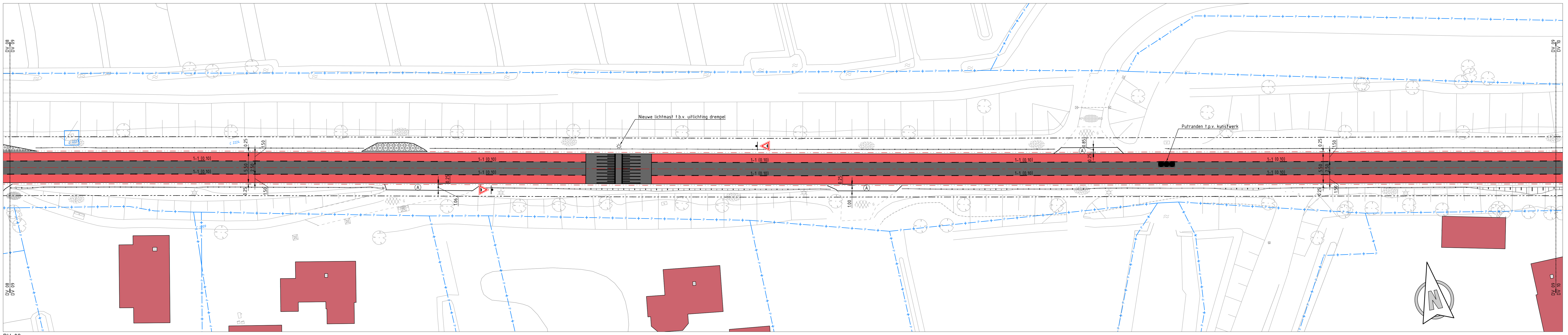
- Bestaande situatie
  - Nieuwe situatie
  - Niveau +1,00 m NAP
  - Aanduiding hoogtemaat t.o.v. N.A.P.
  - - - - - Aanbrengen asfalt
  - - - - - Aanbrengen funderingswapening
  - - - - - Aanbrengen menggrandaal
  - - - - - Aanbrengen specie
  - - - - - Aanbrengen steunrug van schraafbeton
  - - - - - Aanbrengen zand
  - - - - - ontgraven grond
  - - - - - aanvullen grond
  - - - - - aanvullen teelgrond 150 mm
- LET OP: LIGGING KABELS EN LEIDINGEN INDICATIEF

**Opmerkingen:**  
Maten in meters tenzij anders vermeld  
Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.

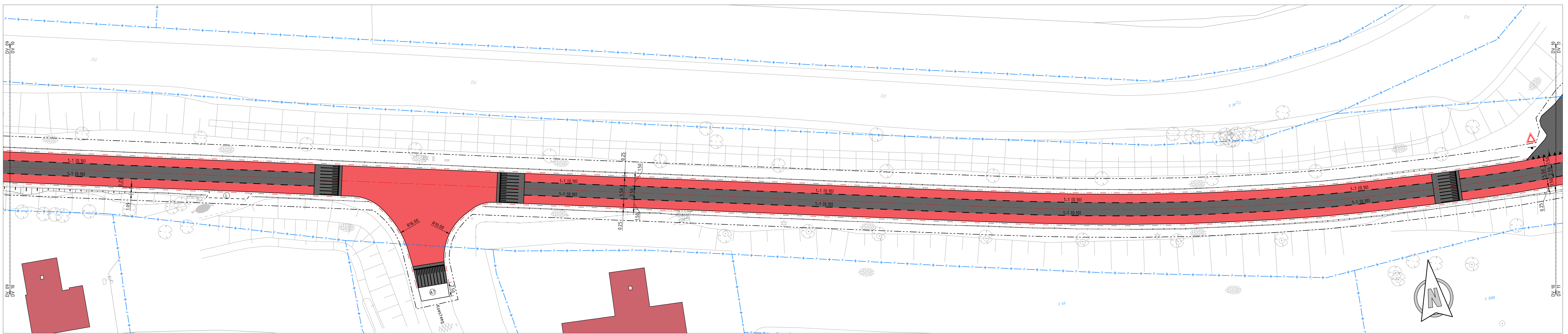
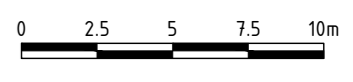
REV.	DA/TM	OPDRACHTGEVER	REVISIE	GEKEND	GEDEKTE	GEDEKTE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

OPDRACHTGEVER		PROJECTNAAM	Reconstructie Winterdijk Waalwijk
ONDERDEEL	Definitief ontwerp	PROJECTNUMMER	INFR230700
VERSIJ	00-00	TAKEN	T003
DATE	01-11-2024	BLADNR	4 van 6
GEKEND	SH	GEKEND	J. Steenmeijer
STATUS	DO	SCHAAL	1:250
FORMAAT	A0		

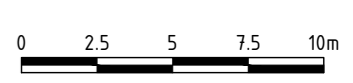




DV 09  
Schaal 1:250



DV 10  
Schaal 1:250

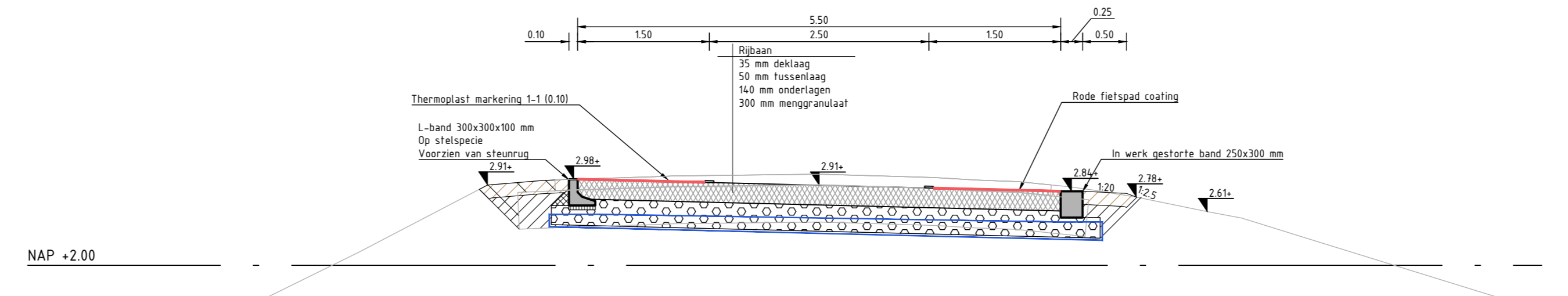


- LEGENDA ALGEMEEN**
- Bestaande situatie
  - Systeengrens
  - Fasegrens
- LEGENDA AAN TE BRENGEN SITUATIE**
- As ripaan
  - Maatvoelgrens
  - Afwerken berm
  - Kantverharding asfalt
  - Aanbrengen L-band, opstulband 300x300x100 mm
  - Aanbrengen opstulband 500x200 mm
  - Aanbrengen kantopstulband 250x300 mm
  - Aanbrengen trottoirband 150/150 mm
  - Aanbrengen trottoirband 180/200 mm
  - Aanbrengen scheidingsband 220x440 mm
  - 35 mm deklaag
  - 50 mm funderingslaag
  - 100 mm onderlaag
  - 300 mm menggranulaat
  - Optoneel zand
  - rode coating
  - 35 mm deklaag
  - 50 mm funderingslaag
  - 100 mm onderlaag
  - 300 mm menggranulaat
  - Optoneel zand
  - Aanbrengen grasbetontegels
- Particuliere noten:**
- Aankleef straatwerk, inclusief straatlaag van min. 30 en max. 50 mm
  - Aanbrengen asfalt
  - Asfaat ligplaat
  - Aanbrengen betonstraatstenen, kefformaat, keperverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, kefformaat, elleboogverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, kefformaat, halfsteensverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, dikformaat, keperverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, waalformaat, halfsteensverband, grijs
  - Aanbrengen straatbakstenen, kefformaat, keperverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, kefformaat, elleboogverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, kefformaat, halfsteensverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, kefformaat, speciaalverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, dikformaat, elleboogverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, waalformaat, keperverband, rood
  - Aanbrengen grasbetontegels
  - Aanbrengen basaltverharding
  - Aanbrengen H-profiel tegels
  - Aanbrengen grind/pulververharding

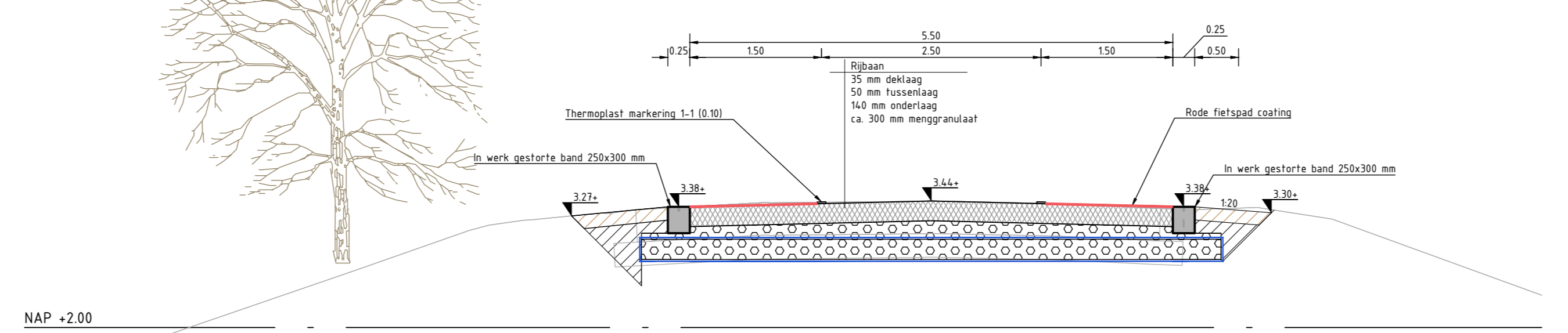
- Aanbrengen betontegels 600x600 mm
- Aanbrengen betongraat, ca. 1000x500 mm (f.v. Winterdijk huisnr. 36)
- Aanbrengen haaiertegels 500x500 mm (incl. vulstak)
- Op hoogte stellen putrand
- Aanbrengen verkeersbordpaal incl. verkeersbord
- Verplaatsen combi ANWB-paal/lichtmast, volgens pijl 15 meter naar noordzijde
- Aanbrengen lichtmast
- Aanbrengen houten paal, vierkant, ca. 1 meter hoog (f.v. Winterdijk huisnr. 44)
- Aanbrengen kunststof verkeerspaal, reflector, zwart, vierkant (in berm)
- Aanbrengen kunststof verkeerspaal, wit (in berm)
- Aanbrengen straatpaal, brandpaal
- Aanbrengen onderbroken markering, thermoplaat, 0,10 m breed
- Aanbrengen onderbroken markering, thermoplaat, 0,30 m breed
- Aanbrengen onderbroken 1-1 schraag, thermoplaat, 0,10 m breed
- Aanbrengen haaiertandmarkering, thermoplaat, hoog 6,50 m
- Aanbrengen drempel en plaatsmarkering 60 km/h, thermoplaat

**OPMERKINGEN**

- Afmetingen in meters tenzij anders vermeld.
- Maatvoelgrenzen in millimeters tenzij anders vermeld.
- Hoogtemaatvoering in meters f.v.v. N.A.P.



Principe op één oor profiel  
Schaal 1:50



Principe dakprofiel  
Schaal 1:50

**Verklaring**

**Profielen**

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Niveau +1,00 m NAP
- Aanduiding hoogtemaat f.v.v. N.A.P.
- Aanbrengen asfalt
- Aanbrengen funderingswapening
- Aanbrengen menggranulaat
- Aanbrengen specie
- Aanbrengen steunrug van schraafbeton
- Aanbrengen zand
- ontgraven grond
- aanvullen grond
- aanvullen teeligheid 150 mm

LET OP: LIGGING KABELS EN LEIDINGEN INDICATIEF

**Opmerkingen:**

Maten in meters tenzij anders vermeld  
Hoogte maten in meters f.v.v. N.A.P.

REV.	DA/TM	OPDRACHTGEVER	REVISIE	GEKEND	GECONT.	GEZEN
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

**OPDRACHTGEVER**

**PROJECT**  
Reconstructie Winterdijk Waalwijk

**ONDERDEEL**  
Definitief ontwerp

**VERSIJ**  
00-00

**DATE/TM**  
01-11-2024

**GEKEND**  
SH

**STATUS**  
DO

**DECONTROLEERD**  
J. Straameijer

**GEZEN**  
J. Straameijer

**SCHAAL**  
1:250

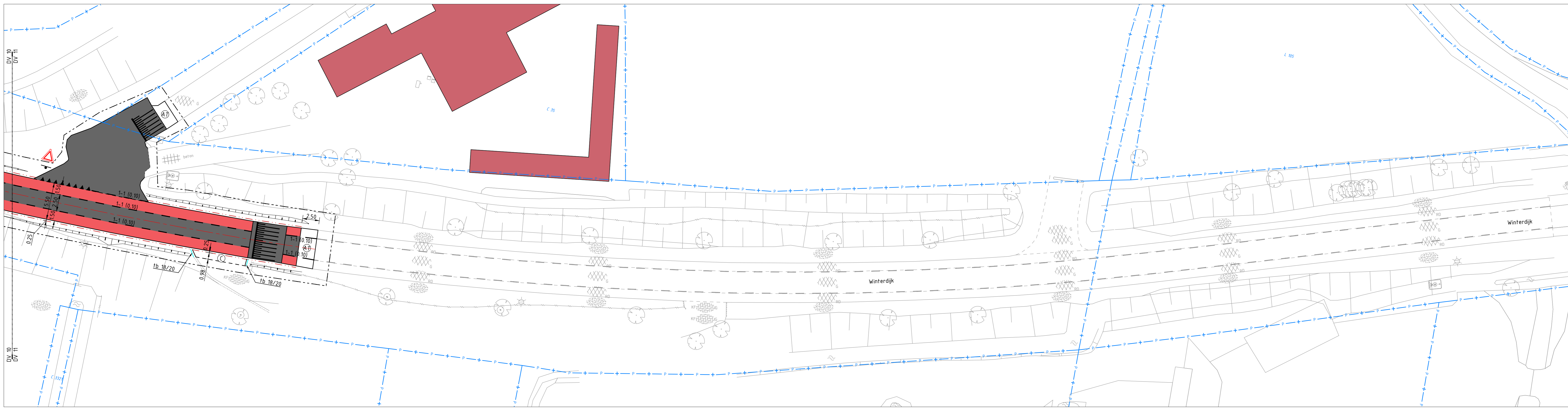
**FORMAAT**  
A0

**PROJECTNR**  
INFR230700

**TAKENNR**  
T003

**BLADNR**  
5 van 6

**iv-infra b.v.**  
Tropen 322  
3364 GL - Steenwijk  
Nederland  
T +31 (0) 492 2300  
www.ivinfra.nl



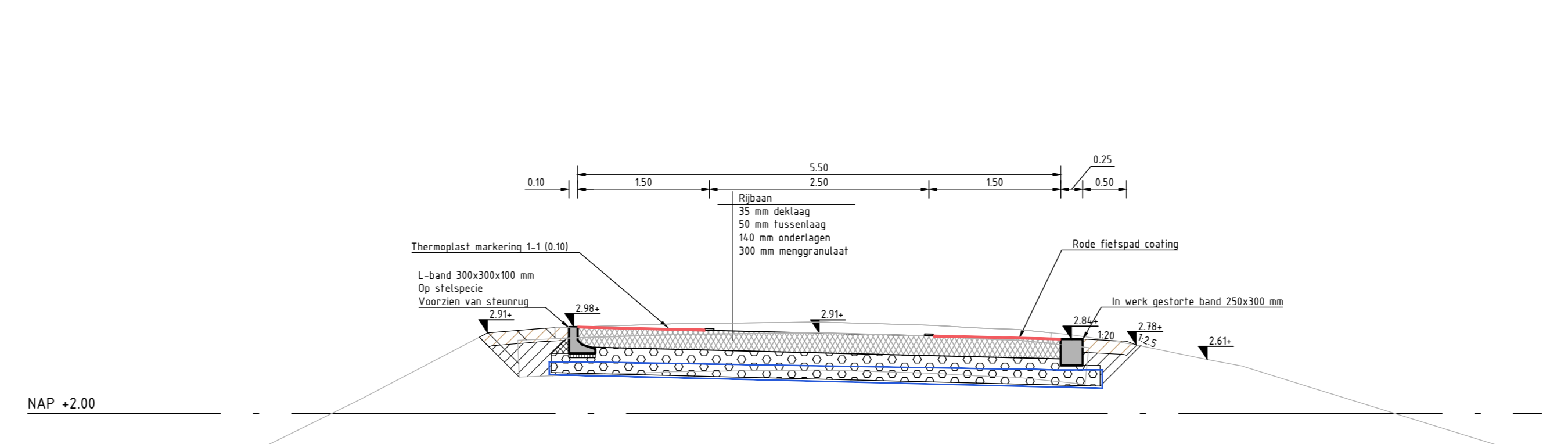
Deelvak 11  
Schaal 1:250

- LEGENDA ALGEMEEN**
- Bestaande situatie
  - Systeengrens
  - Fasiegrens
- LEGENDA AAN TE BRENGEN SITUATIE**
- As fpaan
  - Hofruiafgrens
  - Afwerken berm
  - Aanverharding asfalt
  - Aanbrengen L-band, opsluitband 300x300x100 mm
  - Aanbrengen opsluitband 500x200 mm
  - Aanbrengen kantopsluiting 250x300 mm
  - Aanbrengen trottoirband 150/150 mm
  - Aanbrengen trottoirband 180/200 mm
  - Aanbrengen scheidingsband 225x440 mm
  - 35 mm deklaag
  - 50 mm fozelaag
  - 100 mm onderlaag
  - 300 mm menggrunlaot
  - Optoneel zand
  - Aanbrengen grasbetontegels
- Particuliere symbolen:**
- Aankleef straatwerk, inclusief straatlaag van min. 30 en max. 50 mm
  - Aanbrengen asfalt
  - Asfaat ligpas
  - Aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, keperverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, elleboogverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, halfsteensverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, dikformaat, keperverband, grijs
  - Aanbrengen betonstraatstenen, waalformaat, halfsteensverband, grijs
  - Aanbrengen straatbakstenen, keiformaat, keperverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, keiformaat, elleboogverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, keiformaat, halfsteensverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, keiformaat, speciaalverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, dikformaat, elleboogverband, rood
  - Aanbrengen straatbakstenen, waalformaat, keperverband, rood
  - Aanbrengen grasbetontegels
  - Aanbrengen basaltverharding
  - Aanbrengen H-profiel tegels
  - Aanbrengen grind/pulververharding

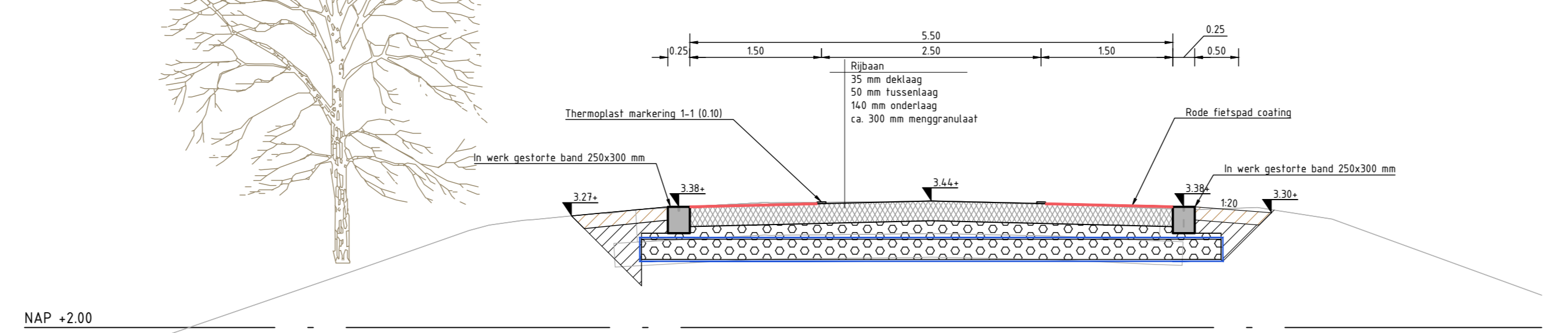
- Aanbrengen betontegels 600x600 mm
- Aanbrengen betongplaat, ca. 1000x500 mm (f.v.v. Winterdijk huisnr. 36)
- Aanbrengen haaiendtegel 500x500 mm (incl. vlakstak)
- Op hoogte stellen putrand
- Aanbrengen verkeersbordpaal incl. verkeersbord
- Verplaatsen combi ANWB-paal/lichtmast, volgens pijl 15 meter naar noordzijde
- Aanbrengen lichtmast
- Aanbrengen houten paal, vierkant, ca. 1 meter hoog (f.v.v. Winterdijk huisnr. 44)
- Aanbrengen kunststof verkeerspaal, reflector, zwart, vierkant (in berm)
- Aanbrengen kunststof verkeerspaal, wit (in berm)
- Aanbrengen straatpaal, brandpaal
- Aanbrengen onderbroken markering, thermoplaat, 0,10 m breed
- Aanbrengen onderbroken markering, thermoplaat, 0,30 m breed
- Aanbrengen onderbroken 1-1-schraap, thermoplaat, 0,10 m breed
- Aanbrengen haaiendmarkering, thermoplaat, hoog 6,50 m
- Aanbrengen drempel en plaatsmarkering 60 km/h, thermoplaat

**OPMERKINGEN**

- Afmetingen in meters tenzij anders vermeld.
- Matenafmetingen in millimeters tenzij anders vermeld.
- Hoogteafmetingen in meters t.o.v. N.A.P.



Principe op één oor profiel  
Schaal 1:50



Principe dakprofiel  
Schaal 1:50

**Verklaring**

**Profielen**

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Niveau +1,00 m NAP
- Aanduiding hoogtemaat t.o.v. N.A.P.
- Aanbrengen asfalt
- Aanbrengen funderingswaping
- Aanbrengen menggrunlaot
- Aanbrengen specie
- Aanbrengen steunrug van schraalbeton
- Aanbrengen zand
- ontgraven grond
- aanvullen grond
- aanvullen teetgrond 150 mm

LET OP: LIGGING KABELS EN LEIDINGEN INDICATIEF

**Opmerkingen:**

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

REV.	DATA	OPDRACHTGEVER	REVISIE	GEKEND	GEKORR.	GEZ.
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

OPDRACHTGEVER

PROJECT: **Reconstructie Winterdijk Waalwijk**

ONDERDEEL: **Definitief ontwerp**

VERSIJ: 00-00

STATUS: **DO**

FORMAAT: **A0**

PROJECTNR: **INFR230700**

TAKENNR: **T003**

BLADNR: **6 van 6**

iv-Infra b.v.  
Tropen 322  
3364 DL - Steenwijk  
Nederland  
T +31 (0) 943 23300  
www.iv-infra.nl