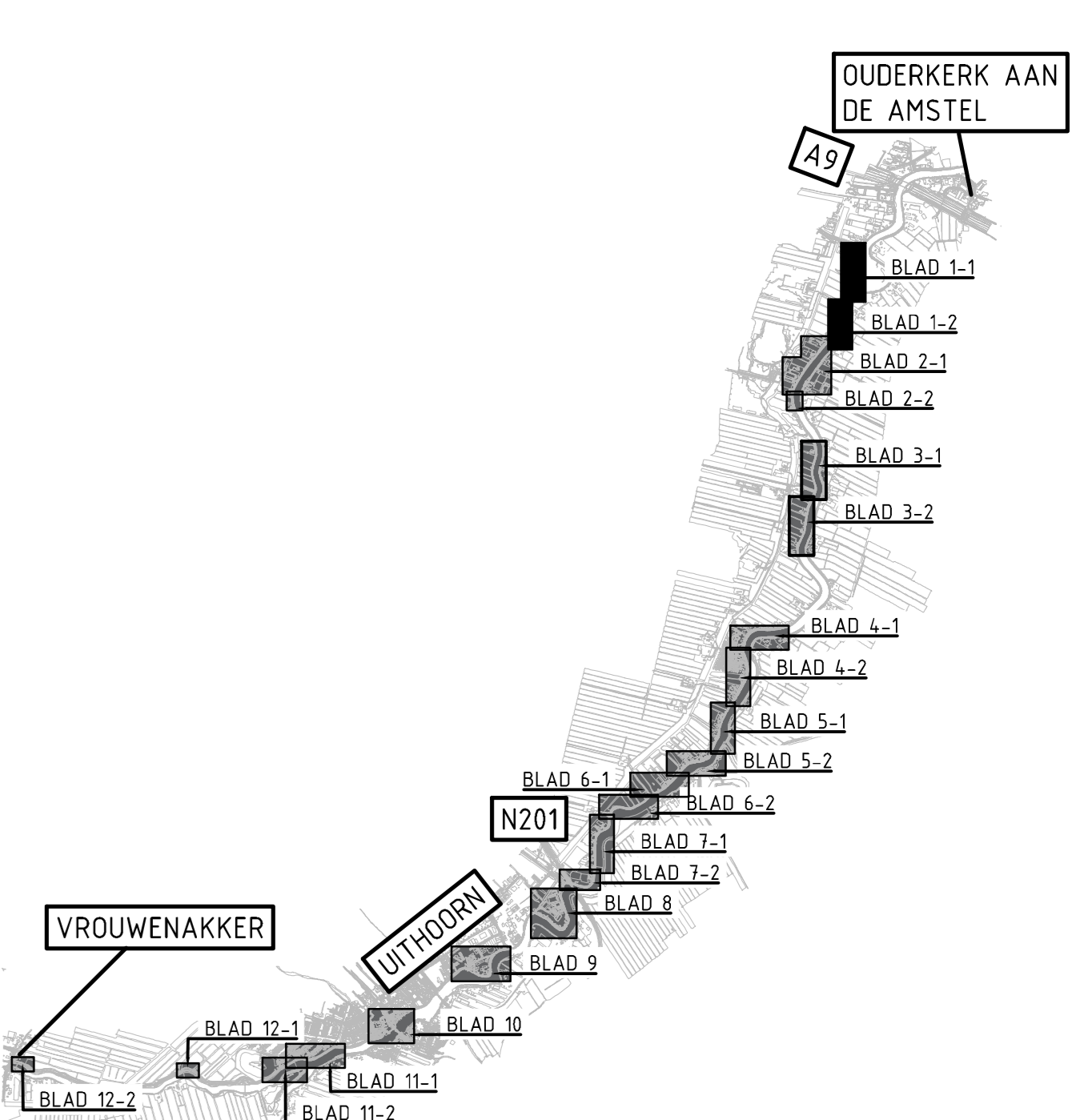
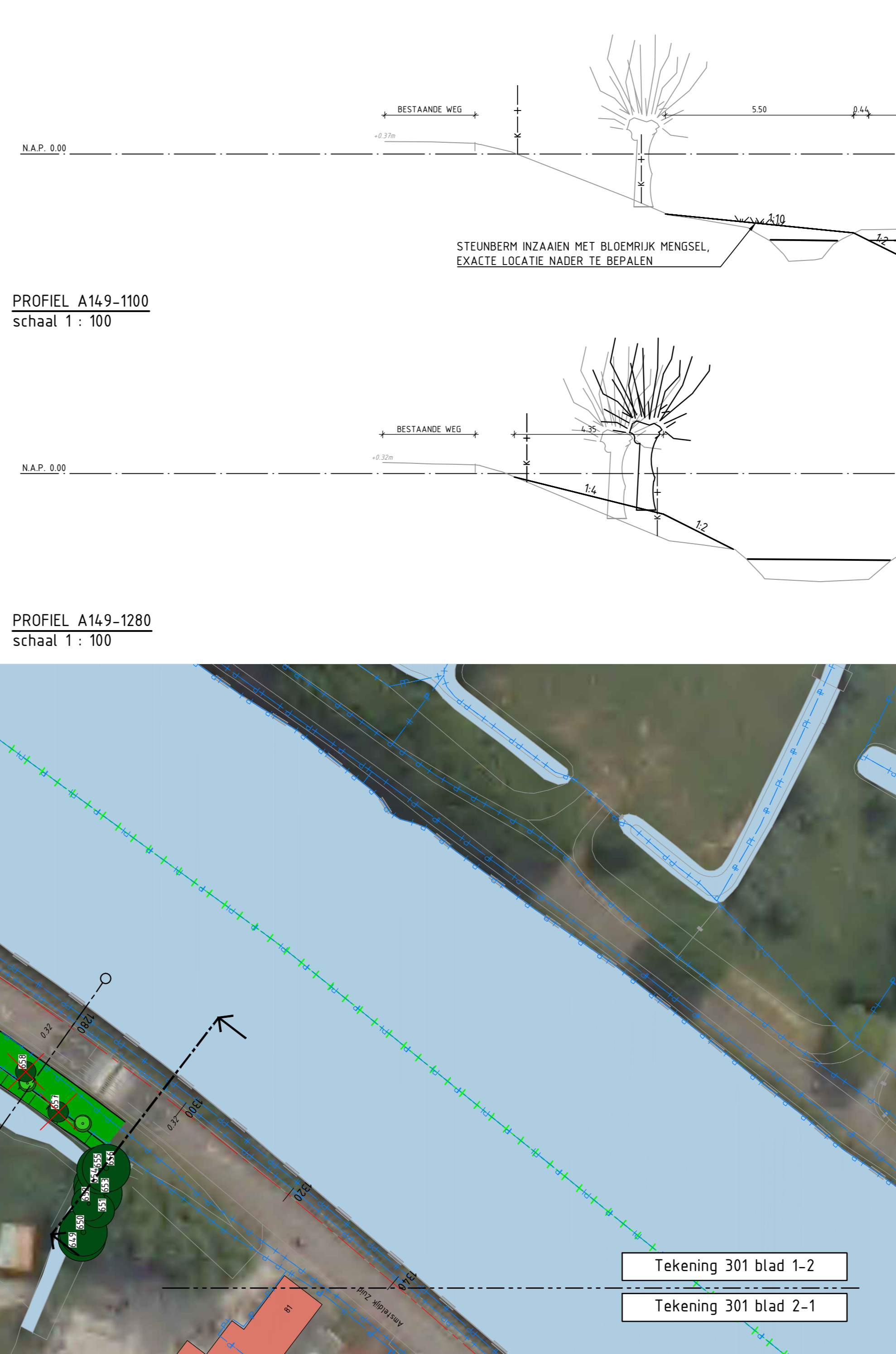
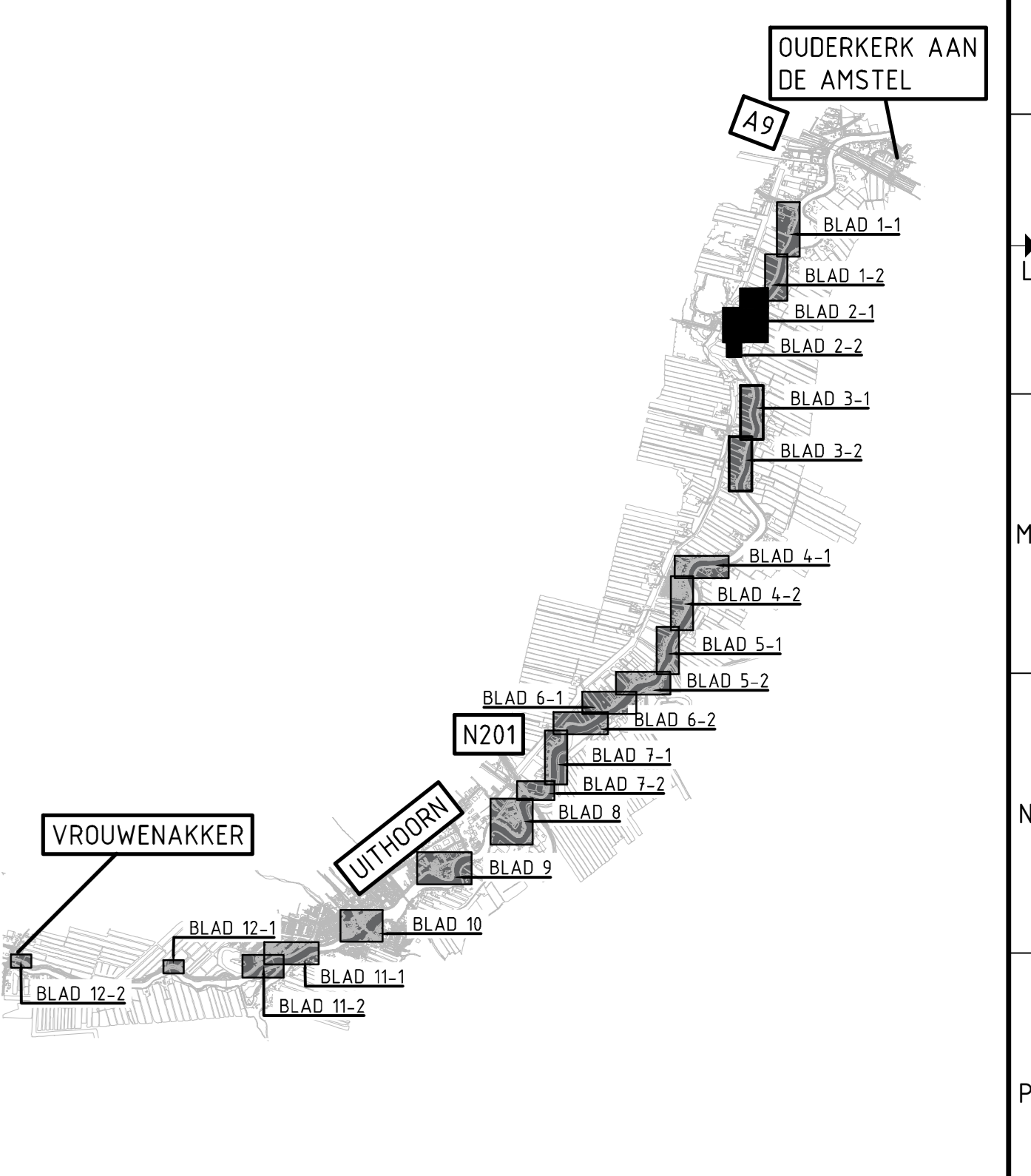
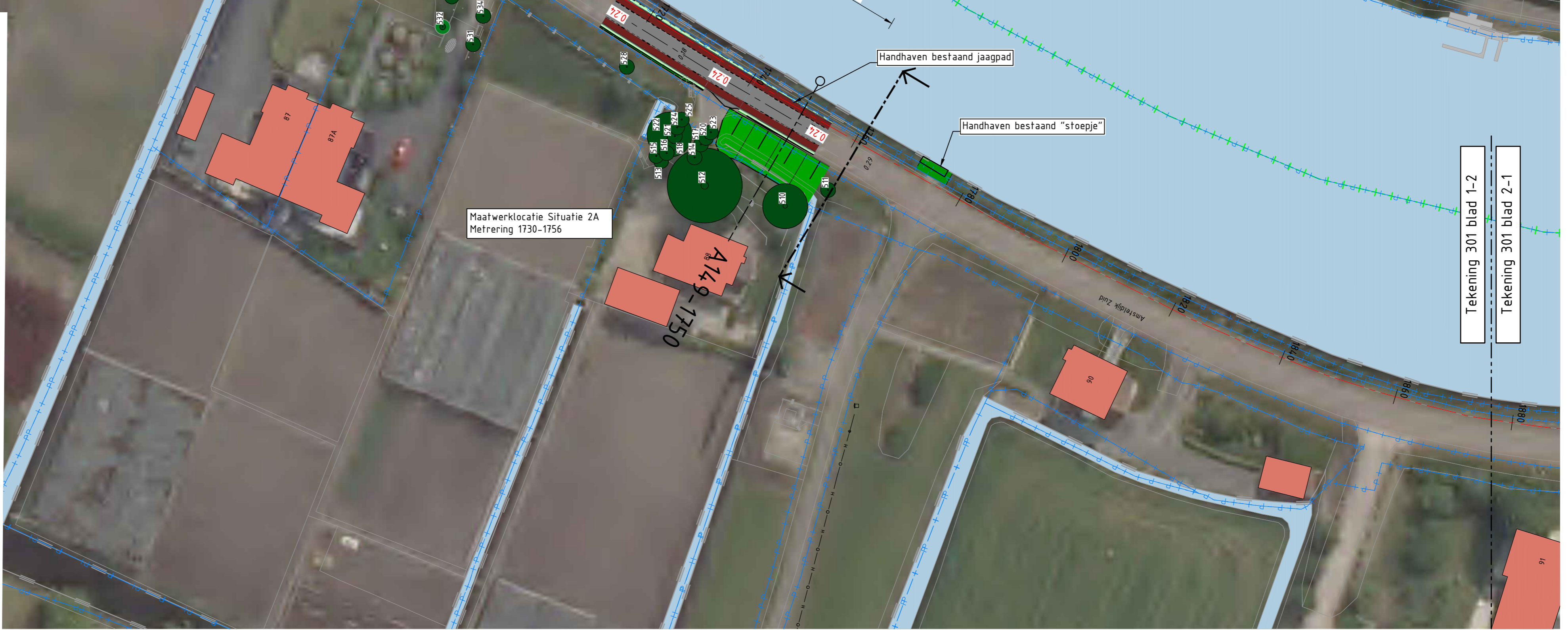
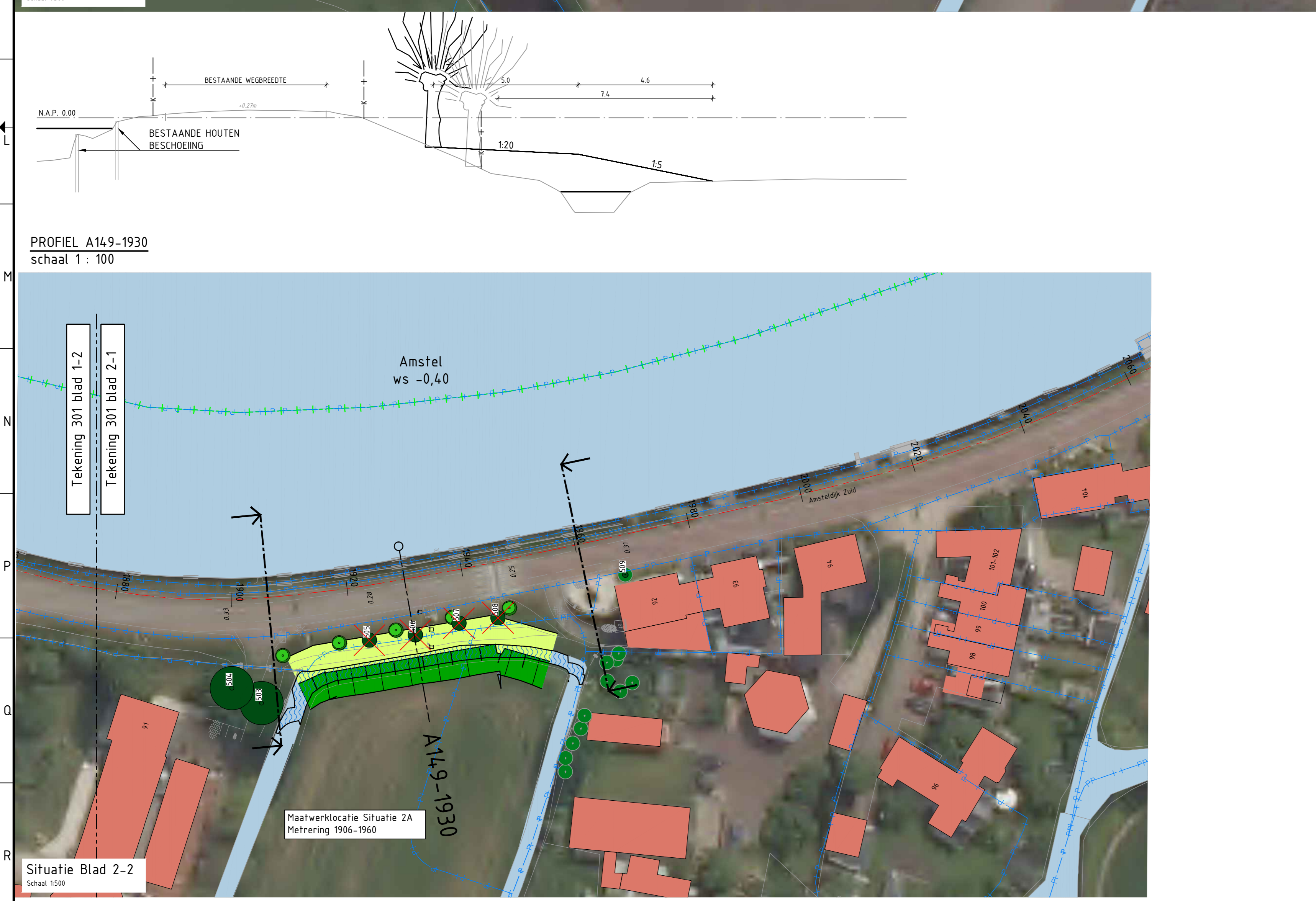
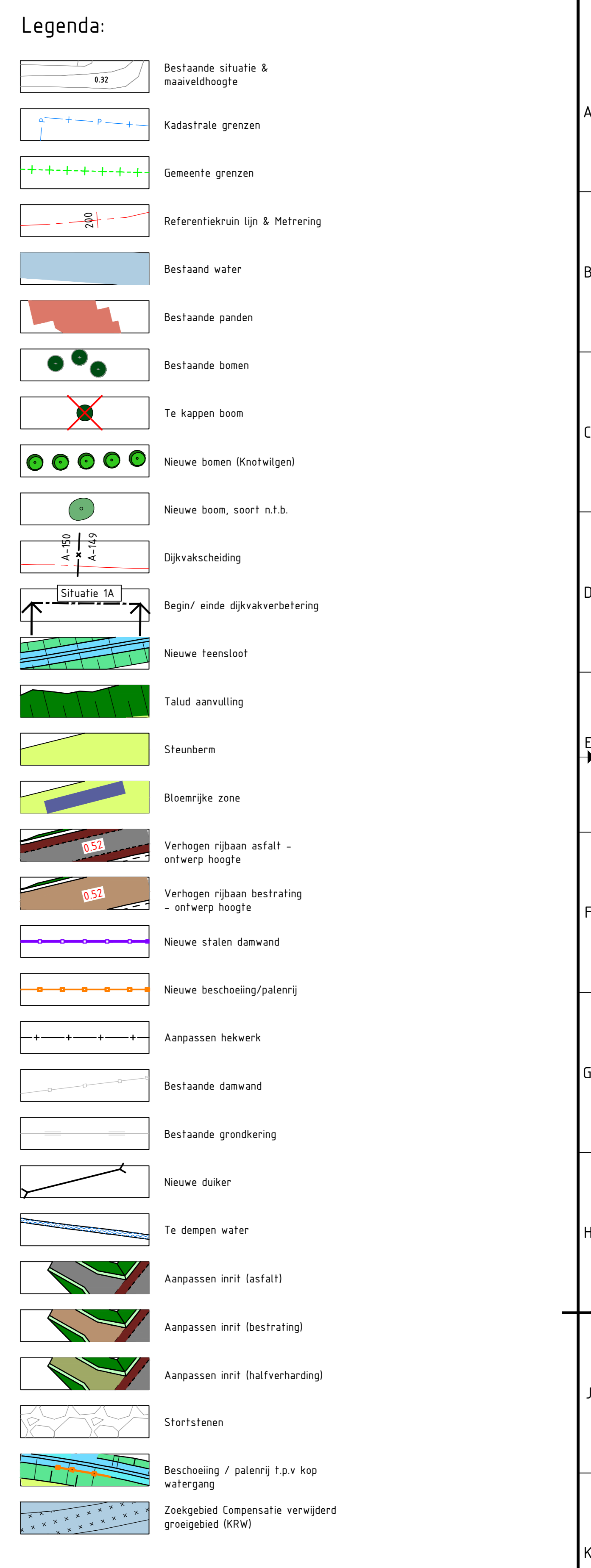
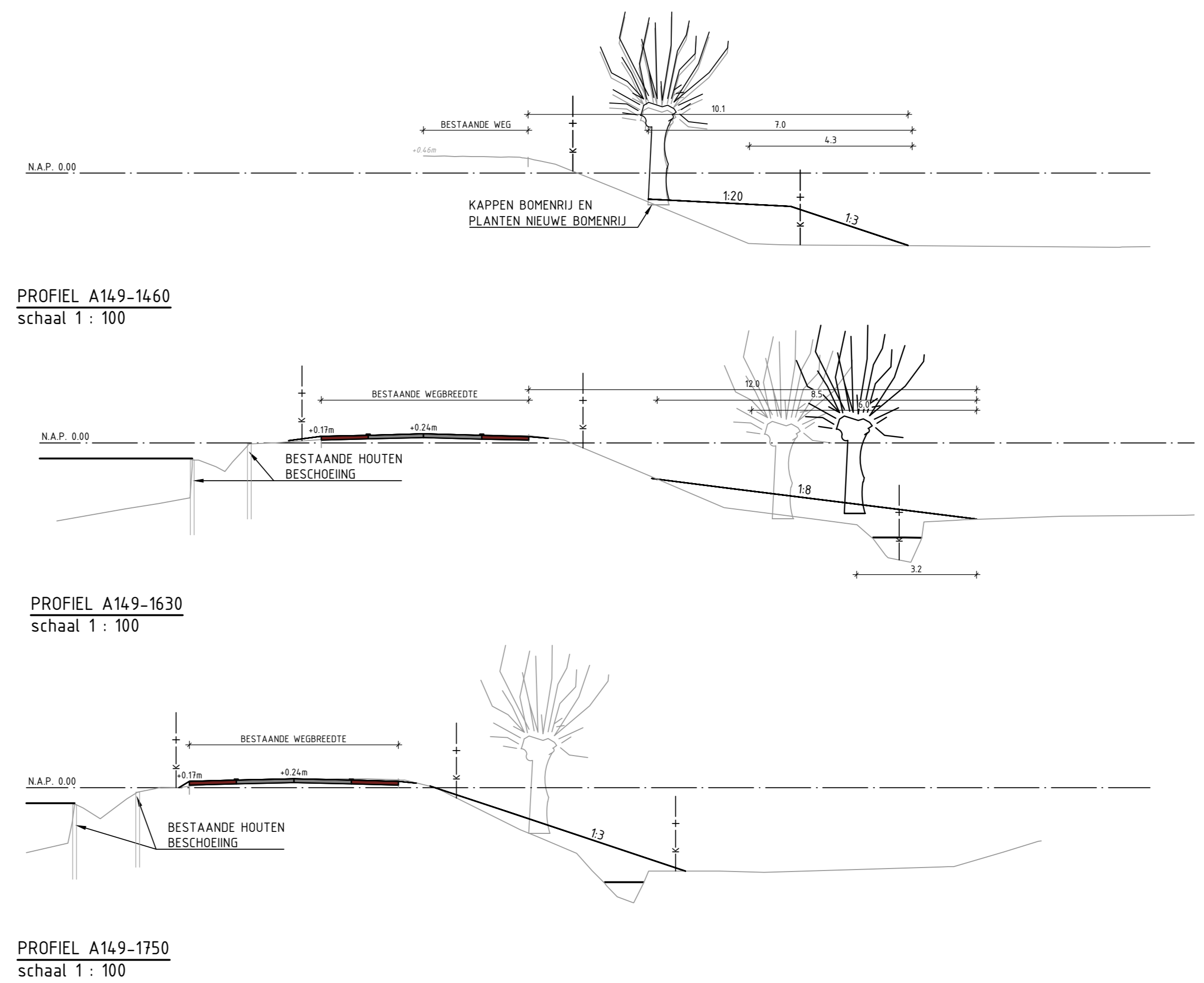
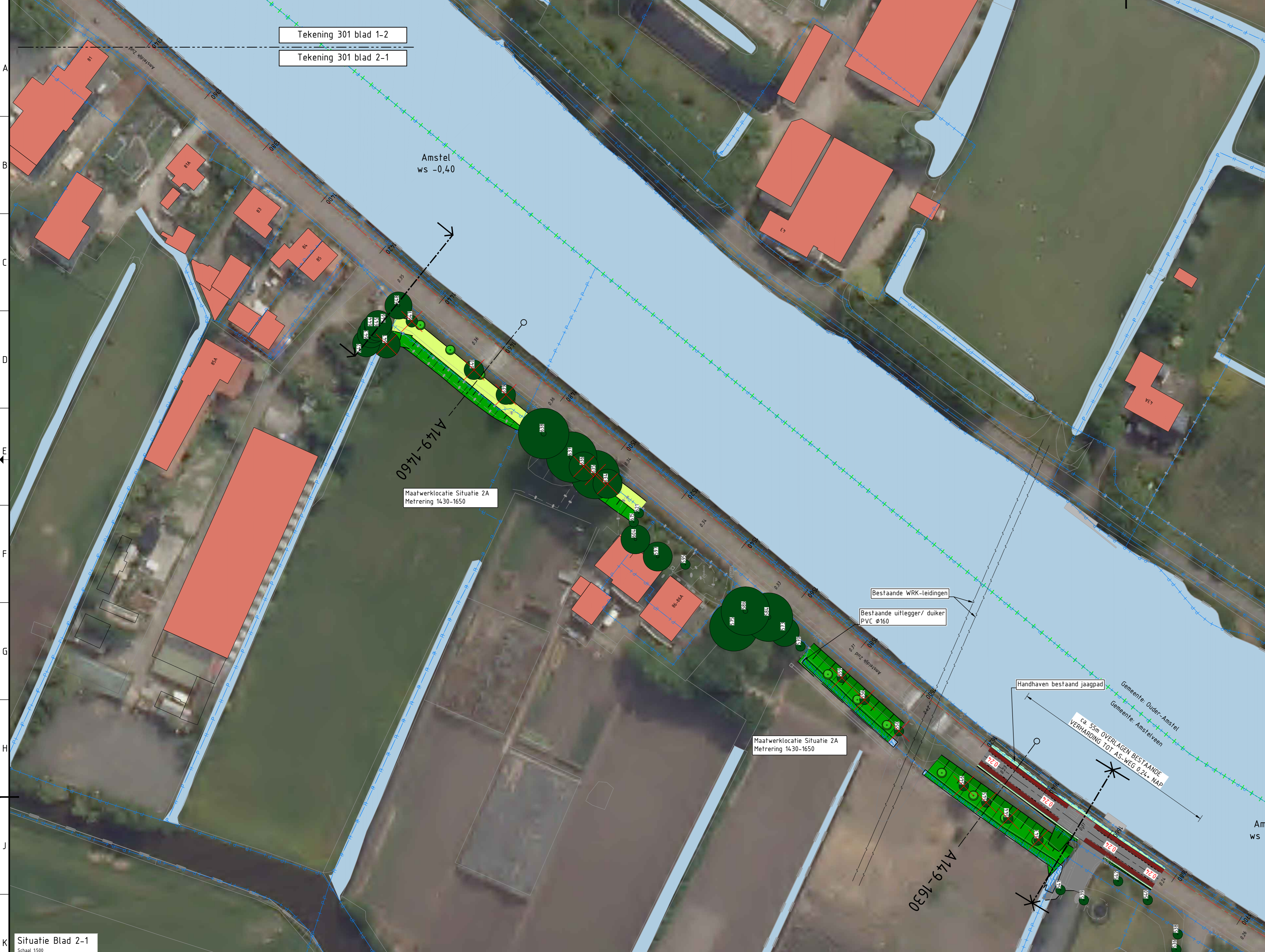


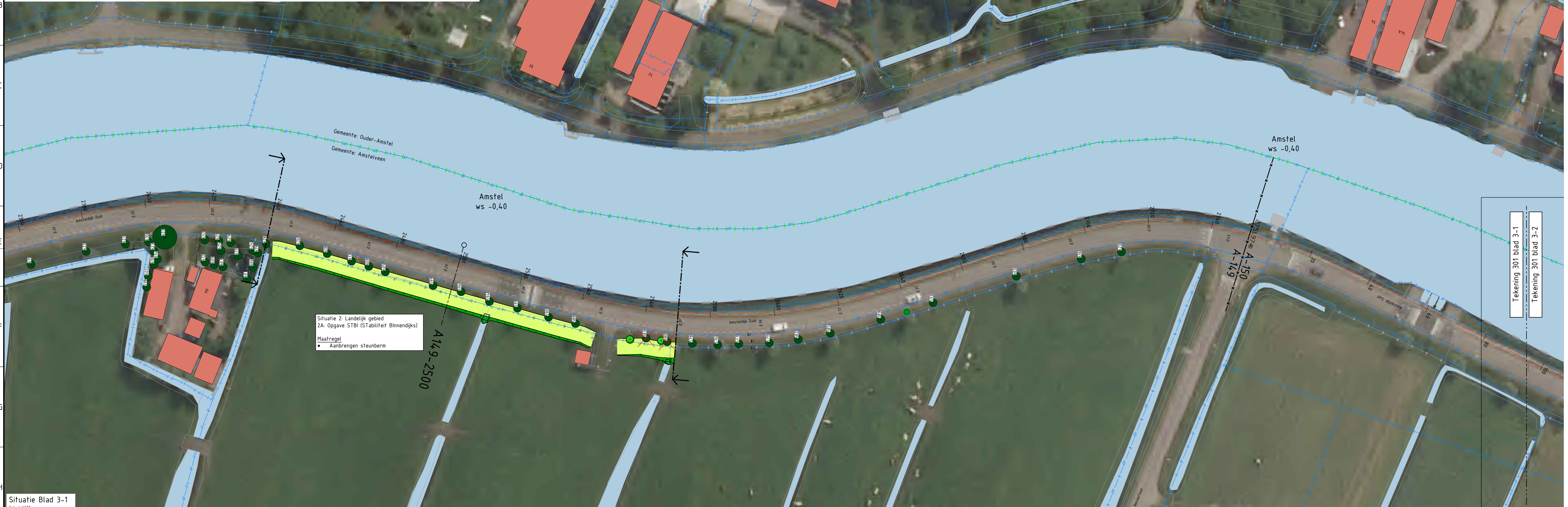
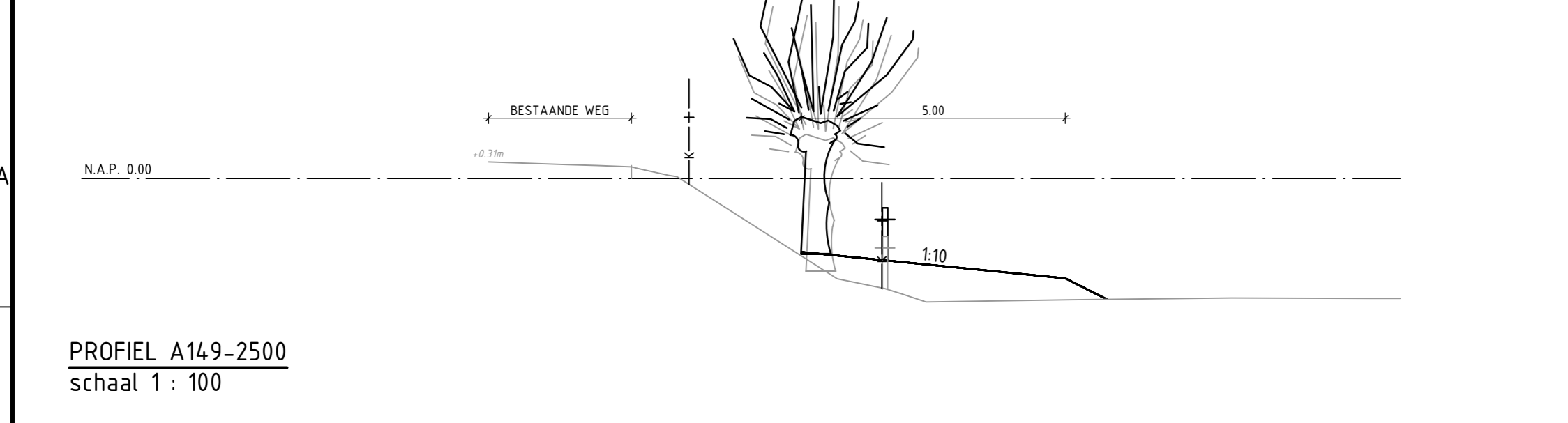
- Legenda:**
- Bestaande situatie & maaiveldhoogte
 - Kadastrale grenzen
 - Gemeente grenzen
 - Referentiekleur lijn & Meterring
 - Bestaand water
 - Bestaand panden
 - Bestaand bomen
 - Te kappen boom
 - Nieuwe bomen (knotwilgen)
 - Nieuwe boom, soort n.t.b.
 - Dijkvaktschiding
 - Situatie 1A: Begin/ einde dijkvakverbetering
 - Nieuwe teensloot
 - Talud aanvulling
 - Steunberm
 - Bloemrijke zone
 - Verhogen rijbaan asfalt - ontwerp hoogte
 - Verhogen rijbaan bestrating - ontwerp hoogte
 - Nieuwe stalen damwand
 - Nieuwe beschoeiing/palenrij
 - Aanpassen hekwerk
 - Bestaande damwand
 - Bestaande grondkering
 - Nieuwe duiker
 - Te dempen water
 - Aanpassen inrit (asfalt)
 - Aanpassen inrit (bestrating)
 - Aanpassen inrit (halfverharding)
 - Stortstenen
 - Beschoeiing / palenrij t.p.v kop watergang
 - Zoekgebied Compensatie verwijderd groeigebied (KRW)



Opdrachtgever: T.Bruijn	Opdrachtgever: W. Tromp	Opdrachtgever: N. van der Berg	Datum: 24-11-2022	Status: Concept
Projectnummer: 01.2042/100	Besteknr: A0	Formaat: A0	Schaal: 1:500 / 1:100	Tekening: 301
Locatie: Amsteldijk te Uithoorn en Amstelveen				
Project: 01.2042 - Dijkverbetering Amsteldijk West				
Onderwerp: Toekomstige situatie				
Soort tek: Plantekening				
Sector TOP				
Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde				

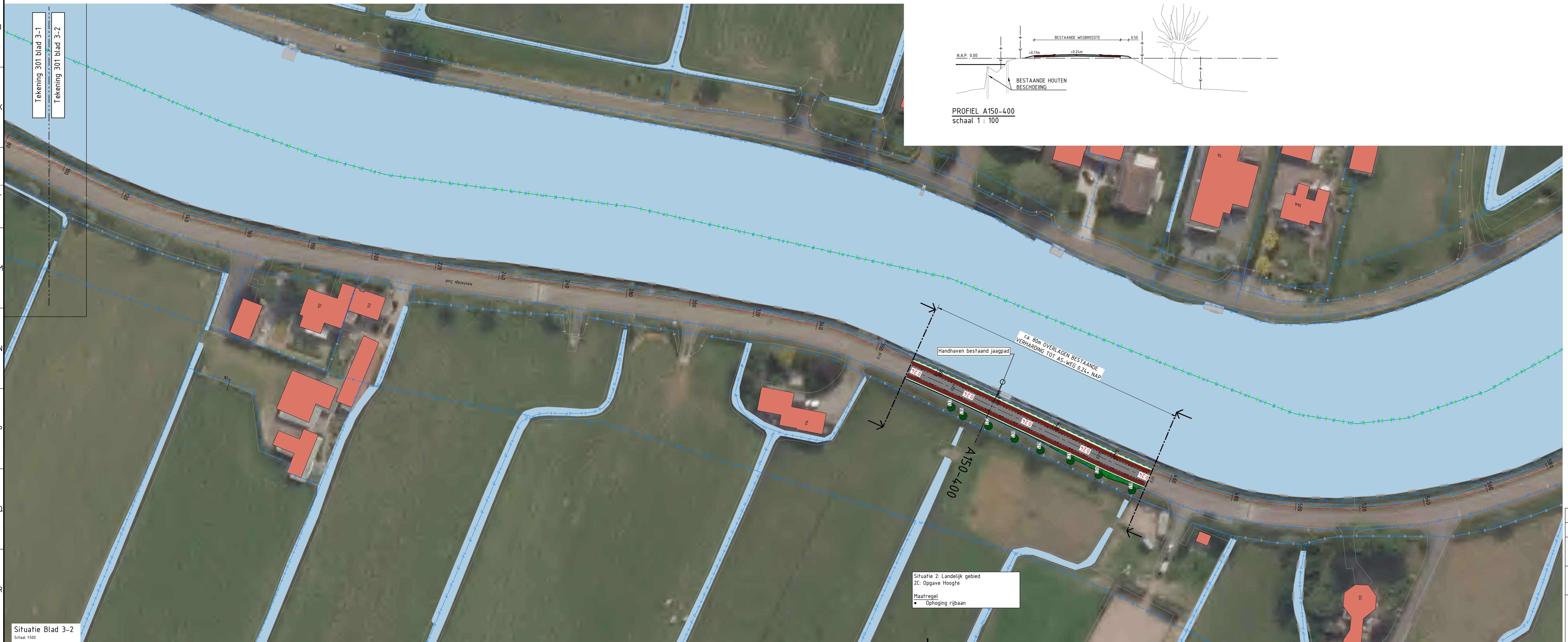
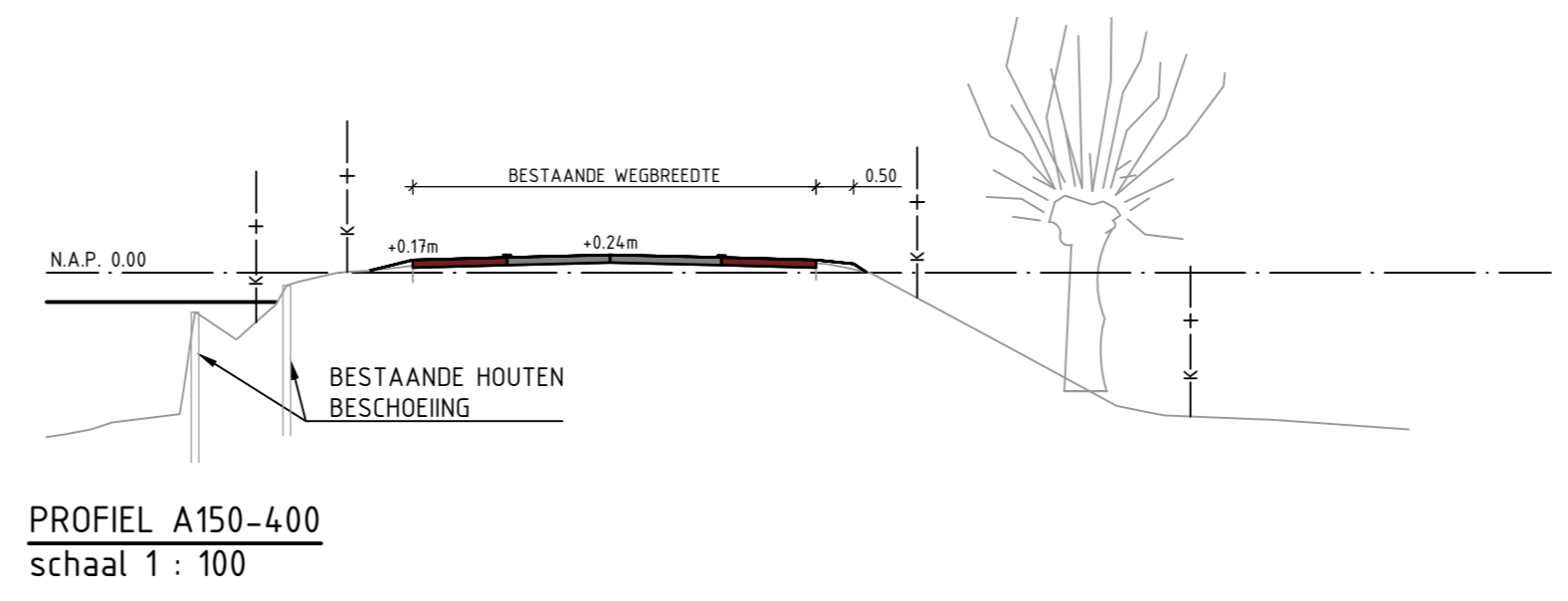


Opsteller:	T.Bruijnogge	Ontwerper:	W. Tromp	Projectleider:	N. van den Berg	Datum:	24-11-2022	Status:	Concept
Opdrachtgever:	Watersystemen	Projectnummer:	01.2042/100	Besteknr.:	A0	Schaal:	1:500 / 1:100	Tekeningnr.:	301
Locatie:	Amstedijk te Uithoorn en Amstelveen								
Project:	01.2042 - Dijkverbetering Amstedijk West								
Onderwerp:	Toekomstige situatie								
Soort tek.:	Plantekening								
Sector TOP									
Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde									
<small>Korte Ouderkerkweg 7 1096 AC Amsterdam tel. 020-6294</small>									

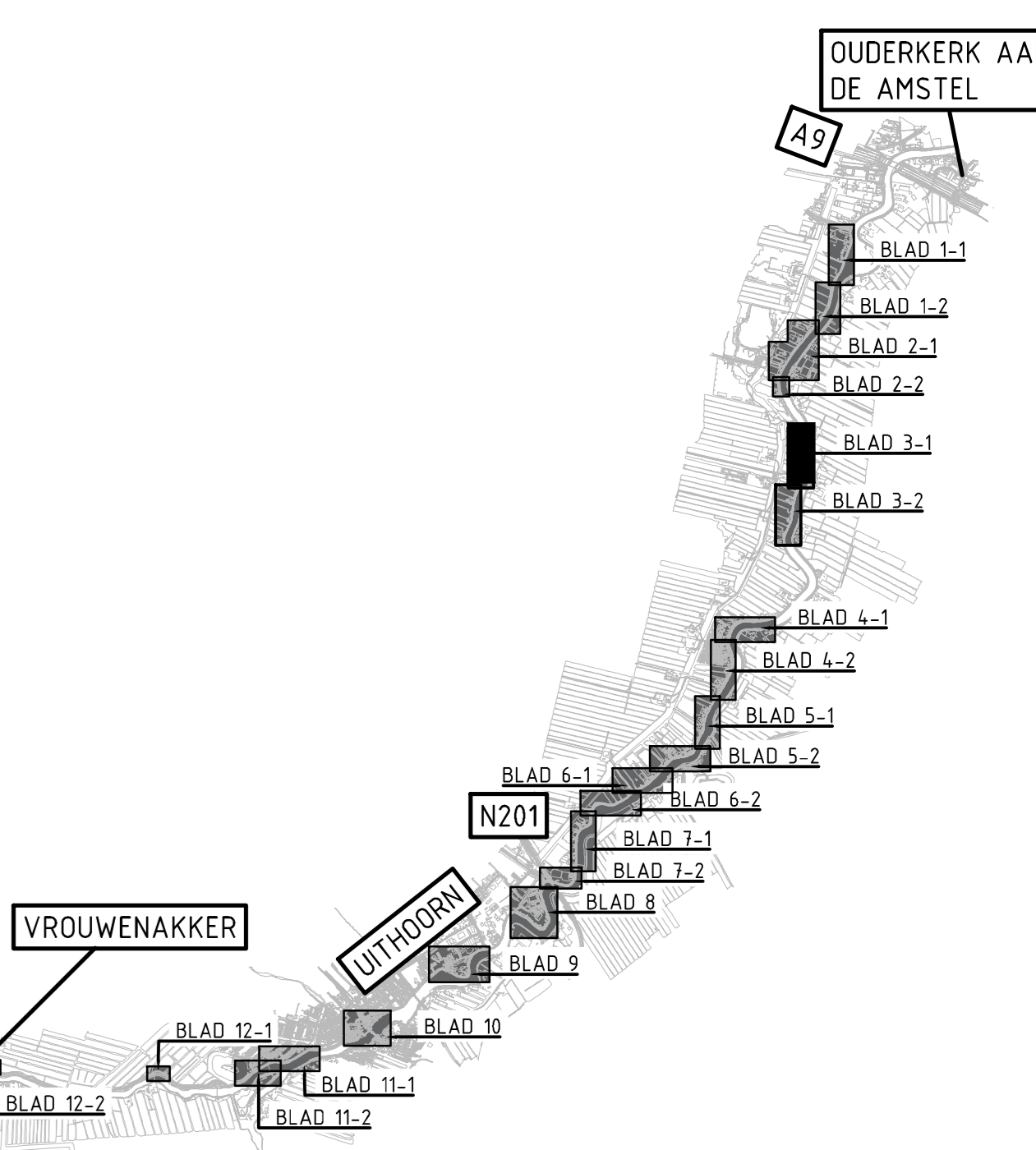


Situatie Blad 3-1
Schaal 1:500

- Legenda:**
- Bestaande situatie & maaiveldhoogte
 - Kadastrale grenzen
 - Gemeente grenzen
 - Referentielooslijn & Metring
 - Bestaand water
 - Bestaande panden
 - Bestaande bomen
 - Te kappen boom
 - Nieuwe bomen (Knottwigen)
 - Nieuwe boom, soort n.f.b.
 - Dijkvaksheding
 - Begin/ einde dijkvakverbetering
 - Nieuwe teensloot
 - Talud aanvulling
 - Steunbomen
 - Bloemrijke zone
 - Verhogen rijbaan asfalt - onwerp hoogte
 - Verhogen rijbaan bestrating - onwerp hoogte
 - Nieuwe stalen damwand
 - Nieuwe beschoeiing/palenrij
 - Aanpassen hekwerk
 - Bestaande damwand
 - Bestaande grondkering
 - Nieuwe dijk
 - Te dempen water
 - Aanpassen inrit (asfalt)
 - Aanpassen inrit (bestrating)
 - Aanpassen inrit (halfverharding)
 - Stortstenen
 - Beschoeiing / palenrij t.p.v kop watergang
 - Zoekgebied Compensatie verwijderd groeigebied (IKRW)



Situatie Blad 3-2
Schaal 1:500



Opdrachtgever: T.Bruijn	Opdrachtgever: W. Tromp	Opdrachtgever: N. van den Berg	Datum: 24-11-2022	Status: Concept
Projectnummer: 01.2042/100	Besteknr: A0	Formaat: A0	Schaal: 1:500 / 1:100	Bladz: 301

Locatie: Amstedijk te Uithoorn en Amstelveen
 Project: 01.2042 - Dijkverbetering Amstedijk West
 Onderwerp: Toekomstige situatie
 Soort tek: Plantekening

Sector TOP
 Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde



Korte Ouderkerkerdijk 7
 1096 AC Amsterdam
 Tel: 020-62394



- Legenda:**
- Bestaande situatie & maaiveldhoogte
 - Kadastrale grenzen
 - Gemeente grenzen
 - Referentiekuurlijn & Meterring
 - Bestaand water
 - Bestaande panden
 - Bestaande bomen
 - Te kappen boom
 - Nieuwe bomen (Knotwilgen)
 - Nieuwe boom, soort n.t.b.
 - Dijkvak scheiding
 - Situatie 1A
 - Begin/ einde dijkvakverbetering
 - Nieuwe teesloot
 - Talud aanvulling
 - Steunberm
 - Bloeirijke zone
 - Verhogen rijbaan asfalt - ontwerp hoogte
 - Verhogen rijbaan bestrating - ontwerp hoogte
 - Nieuwe stalen damwand
 - Nieuwe beschoeping/palenrij
 - Aanpassen hekwerk
 - Bestaande damwand
 - Bestaande grondkering
 - Nieuwe duiker
 - Te dempen water
 - Aanpassen inrit (asfalt)
 - Aanpassen inrit (bestrating)
 - Aanpassen inrit (halfverharding)
 - Storstenen
 - Beschoeping / palenrij t.p.v. kop watergang
 - Zoekgebied Compensatie verwijderd groengebied (KRW)



OUDERKERK AAN DE AMSTEL

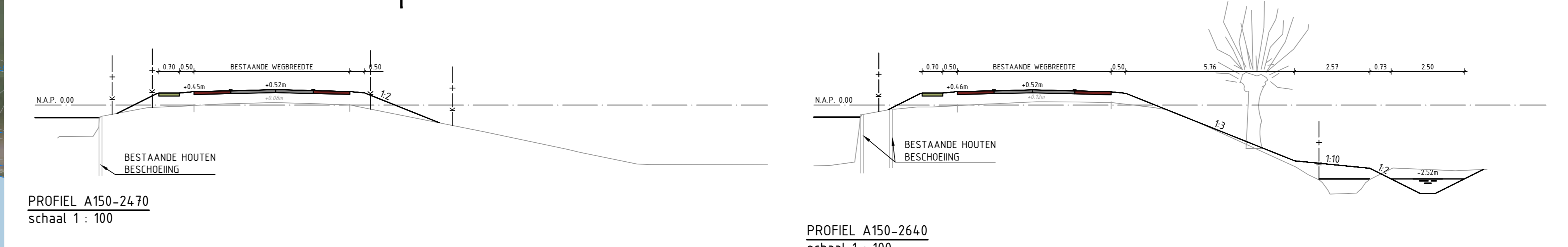
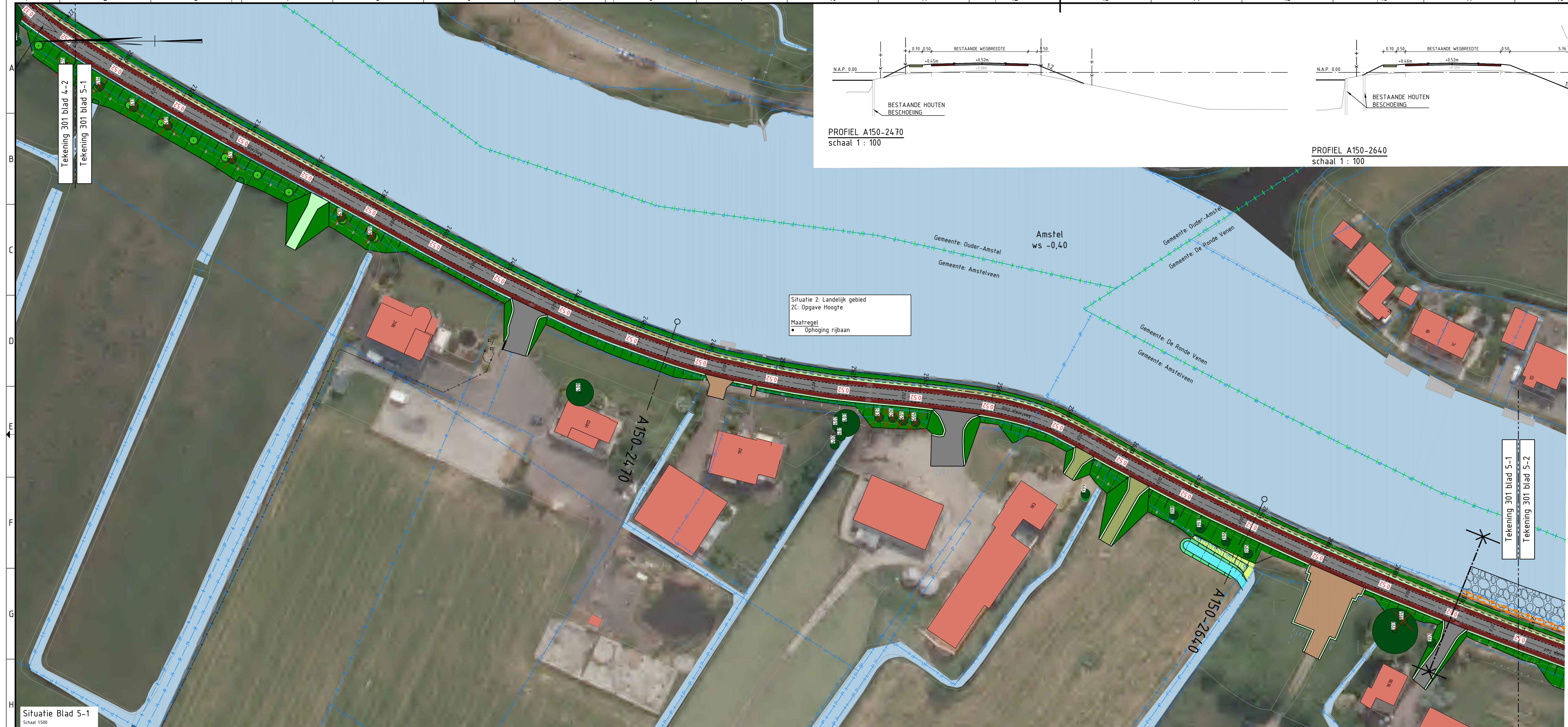
VROUWENAKKER

UITHOORN

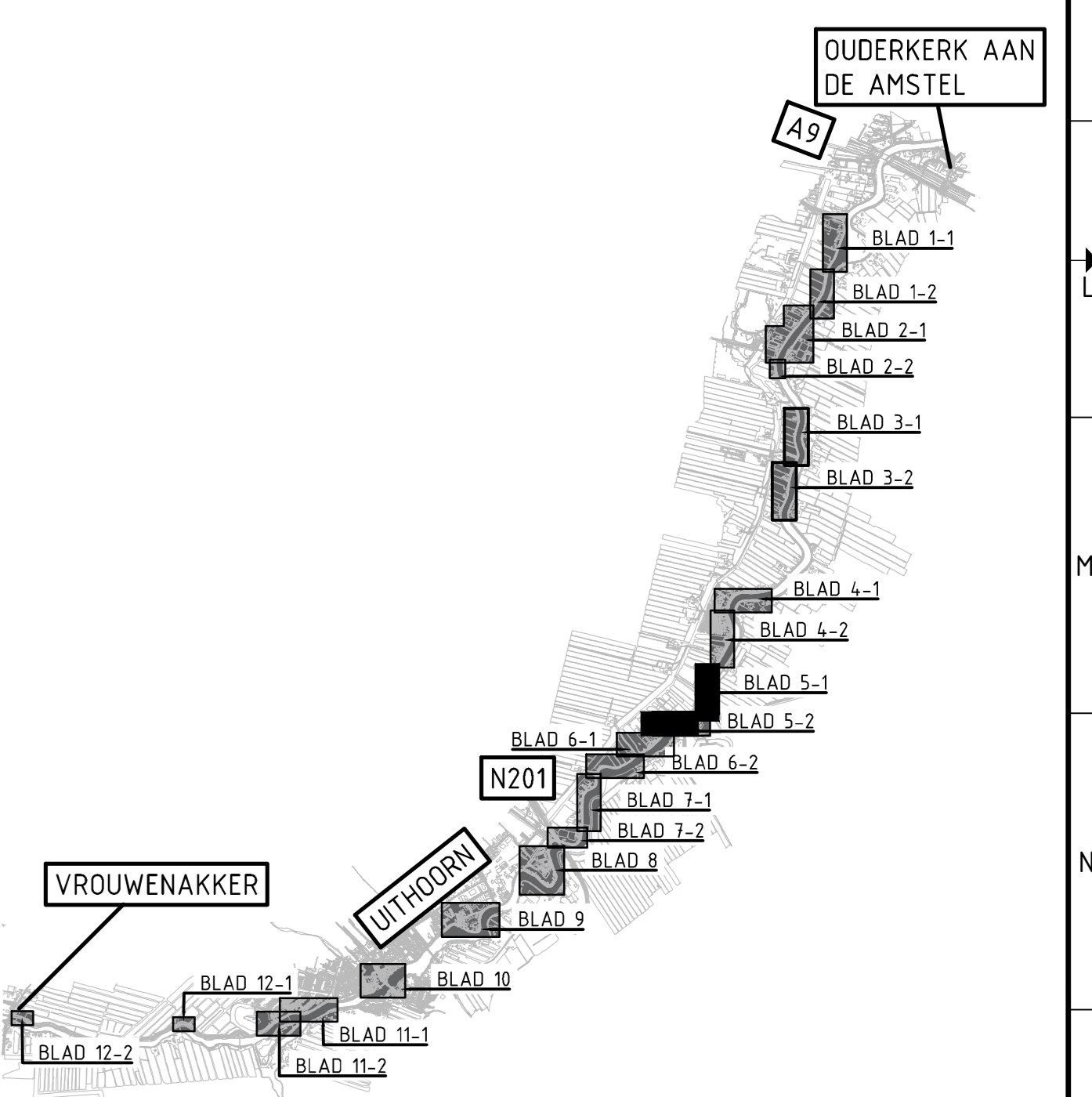
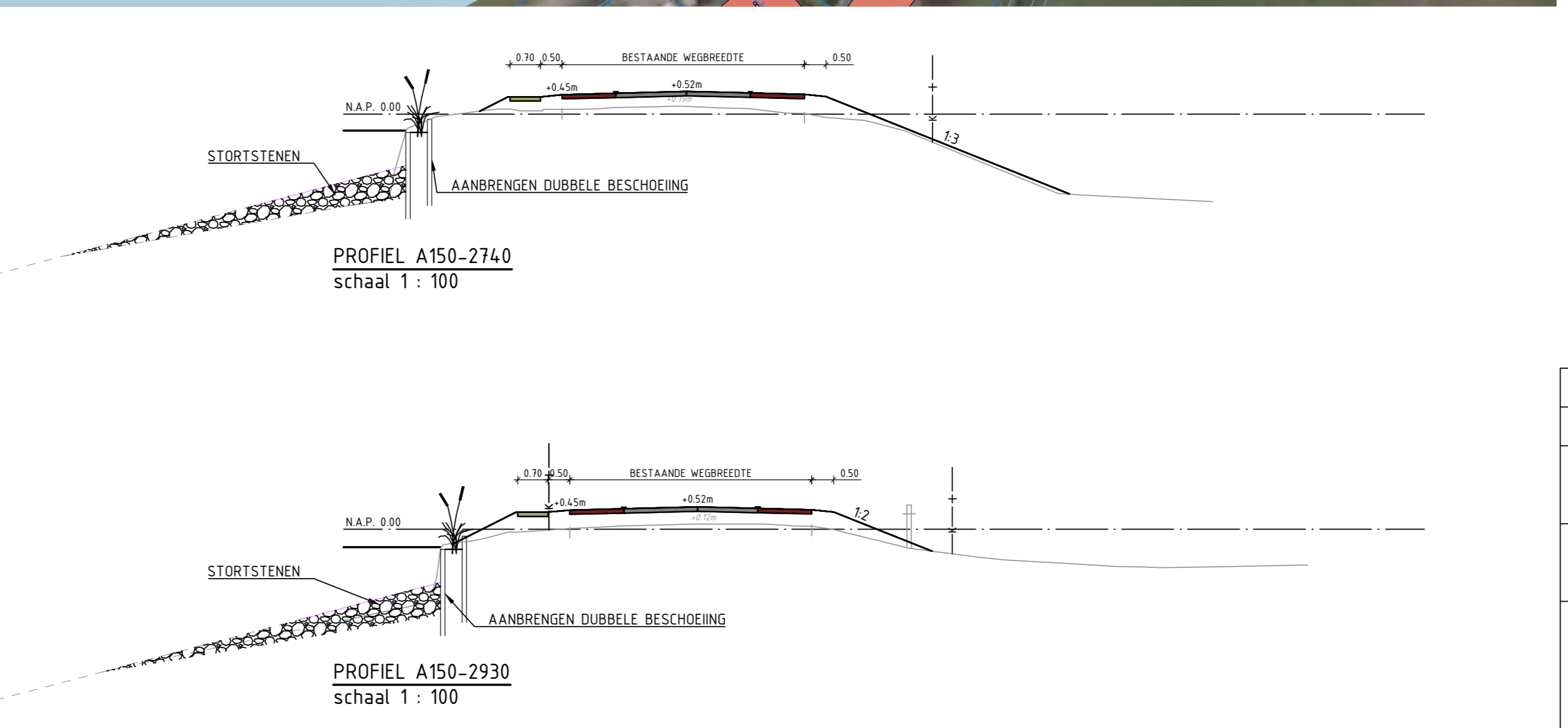
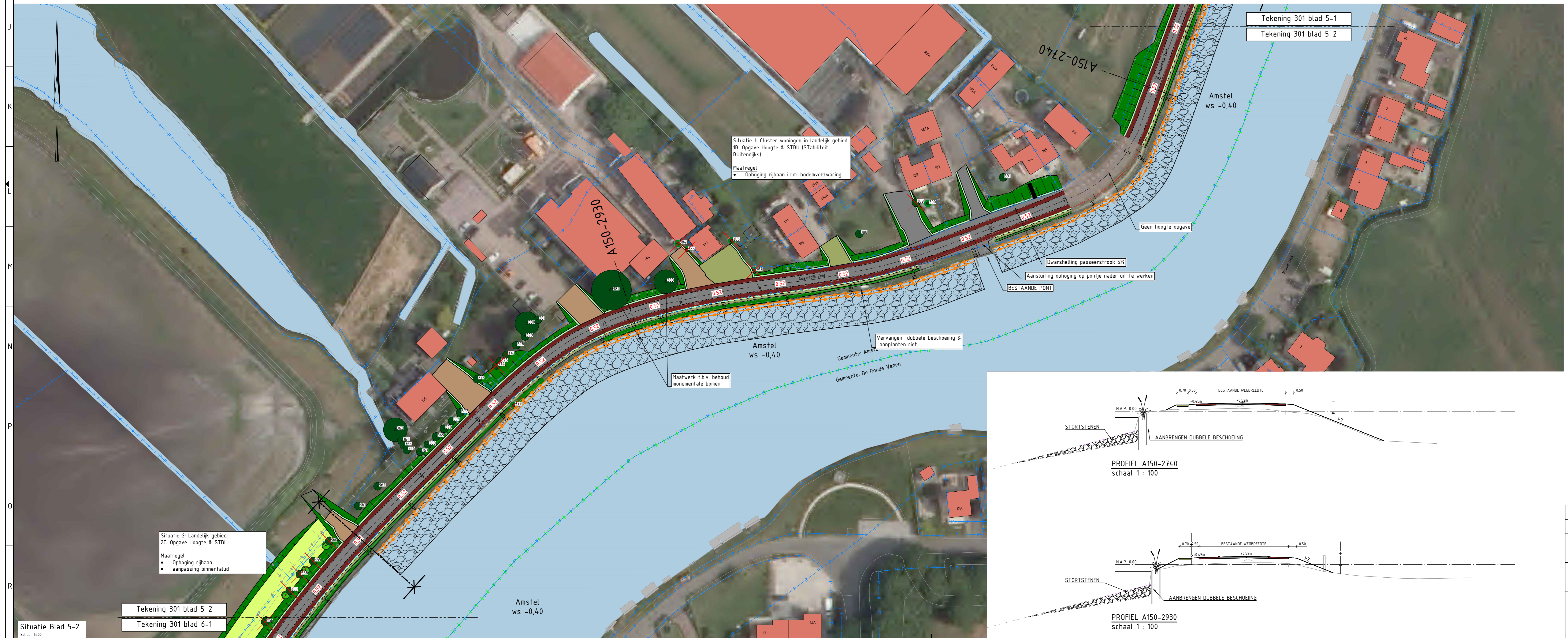
BLAD 1-1
BLAD 1-2
BLAD 2-2
BLAD 3-1
BLAD 3-2
BLAD 4-1
BLAD 4-2
BLAD 5-1
BLAD 5-2
BLAD 6-1
BLAD 6-2
BLAD 7-1
BLAD 7-2
BLAD 8
BLAD 9
BLAD 10
BLAD 11-1
BLAD 11-2

Amstel ws -0,40

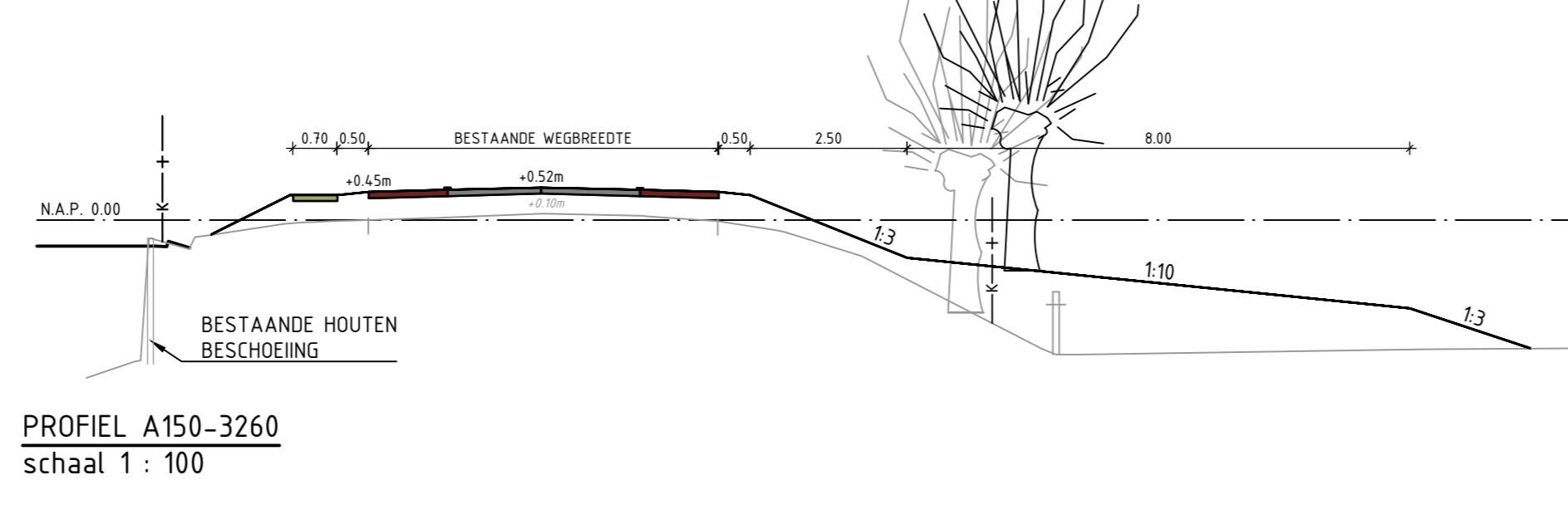
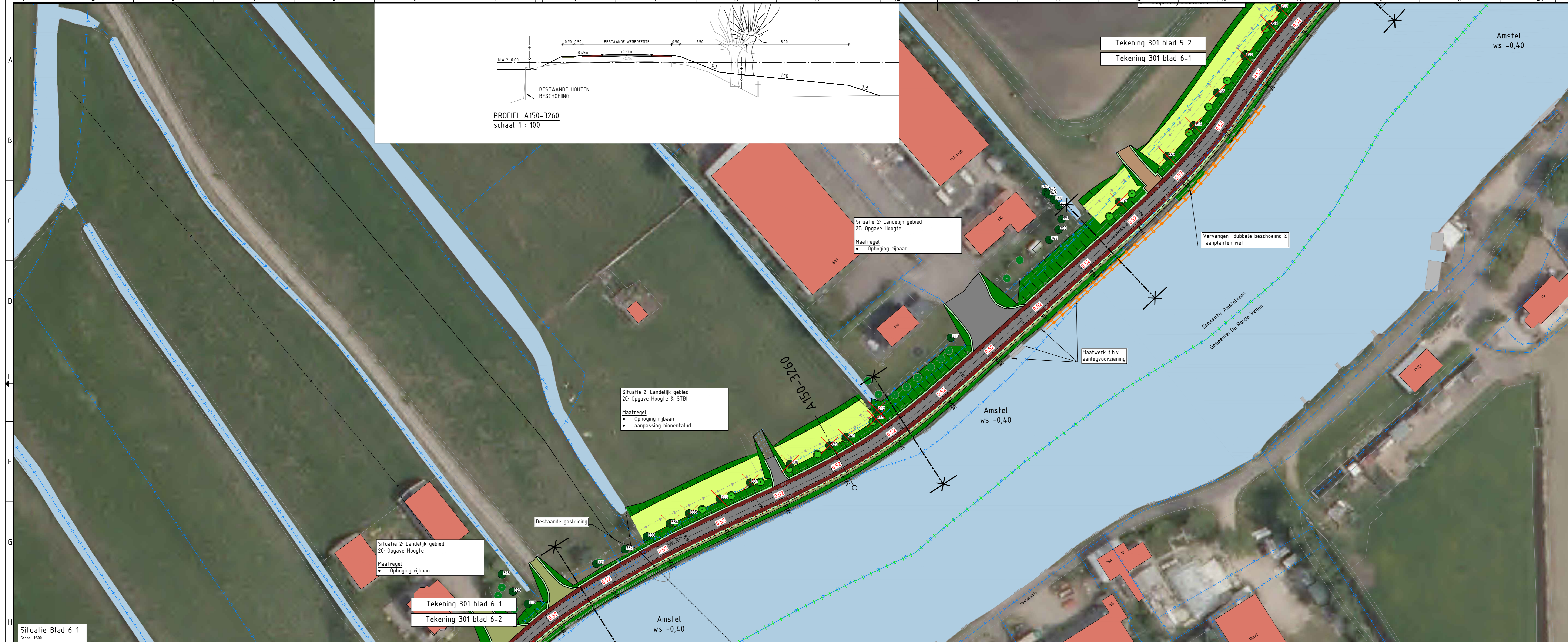
Gedownload door:	T. Bruinooie	Gedownload op:	01.2042/100	Projectnummer:	01.2042/100	Beleider:	W. Tromp	Formaat:	A0	Schaal:	1:500 / 1:100	Bladzijde:	301	Blad:	4
Locatie:	Amsteldijk te Uithoorn en Amstelveen														
Project:	01.2042 - Dijkverbetering Amsteldijk West														
Onderwerp:	Toekomstige situatie														
Soort tek.:	Plantekening														
Sector TOP															
Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde															
<small>Korte Ouderkerkndijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 020-6294</small>															



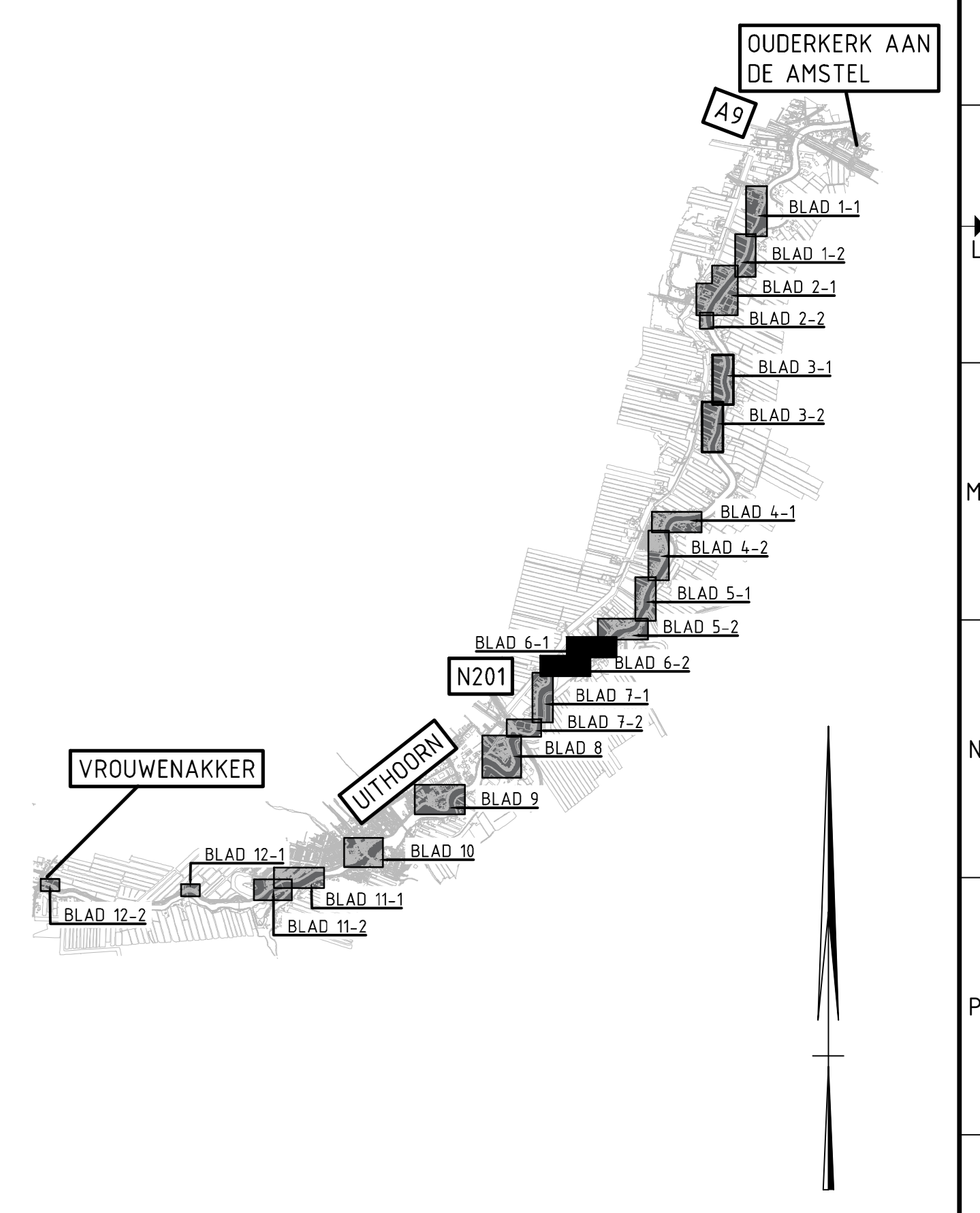
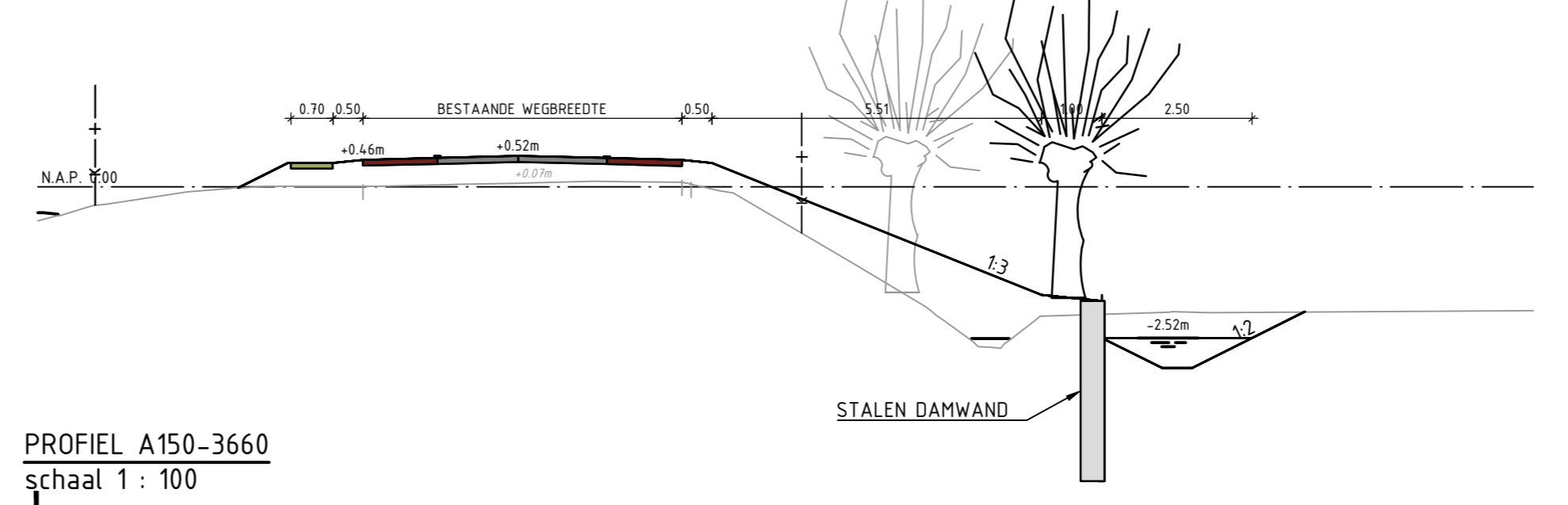
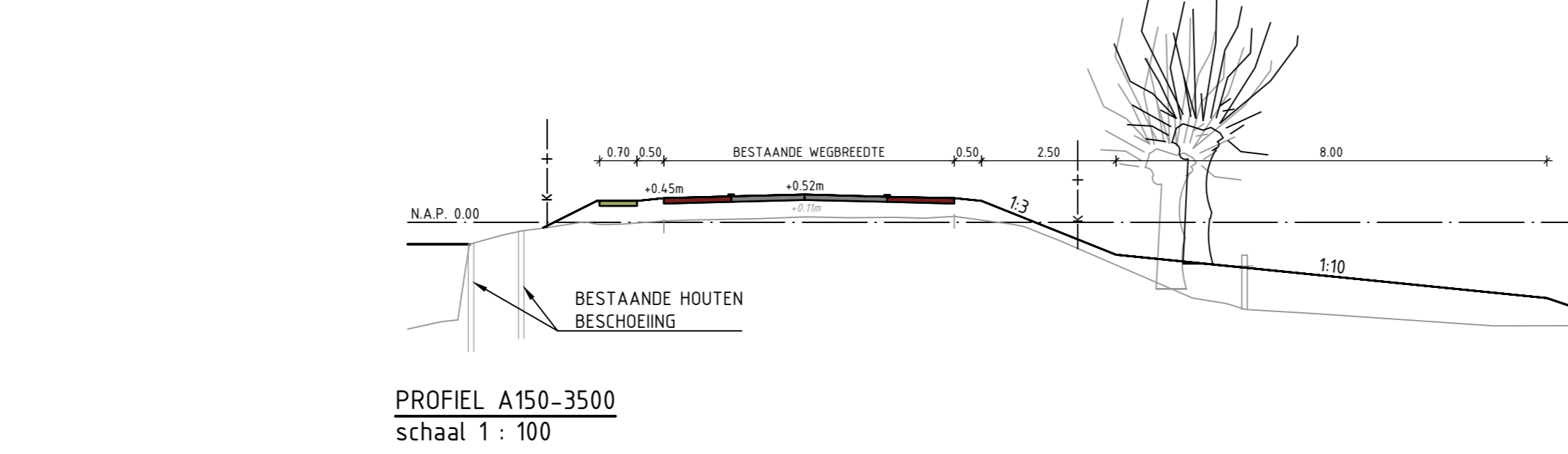
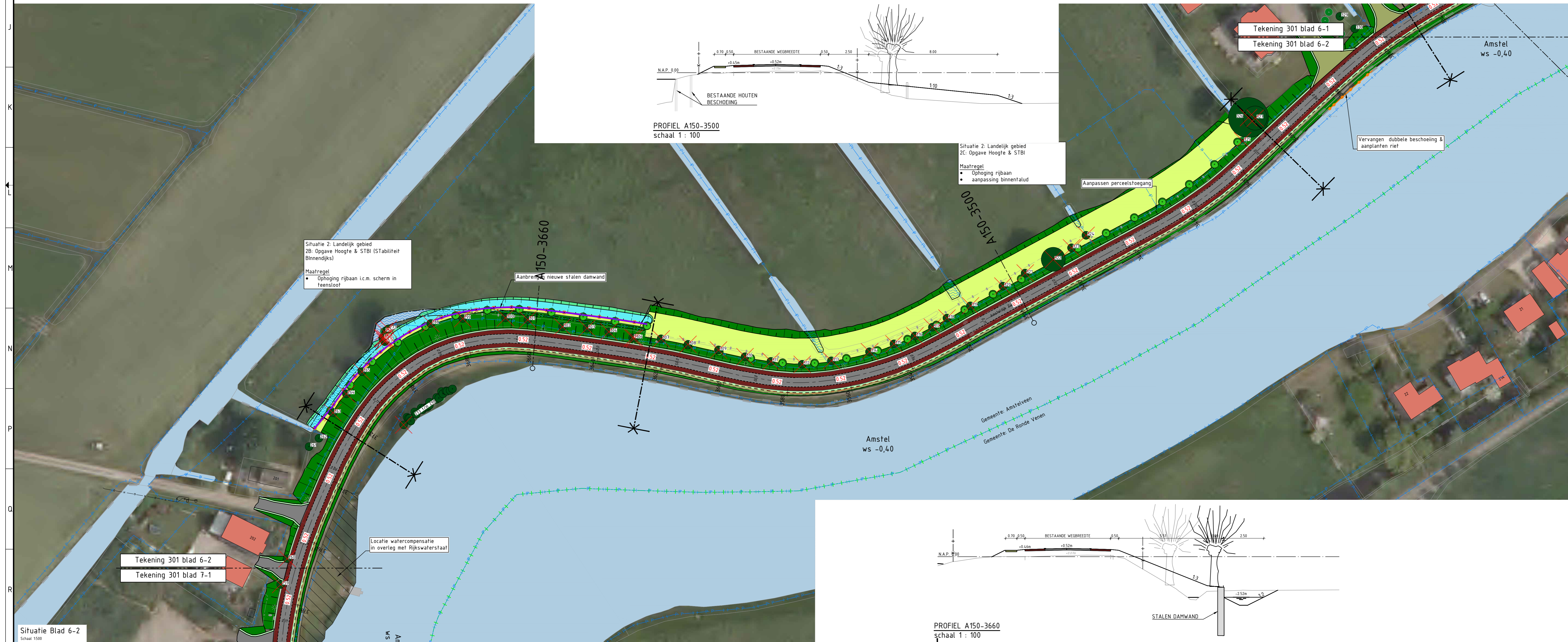
- Legenda:**
- Bestaande situatie & maaielhoogte
 - Kadastrale grenzen
 - Gemeente grenzen
 - Referentielooslijn & Metring
 - Bestaand water
 - Bestaande panden
 - Bestaande bomen
 - Te kappen boom
 - Nieuwe bomen (knottwilgen)
 - Nieuwe boom, soort n.f.b.
 - Dijkversterking
 - Begin/ einde dijkverbetering
 - Nieuwe teenstoot
 - Talud aanvulling
 - Steunberm
 - Bloemrijke zone
 - Verhoging rijbaan asfalt - ontwerp hoogte
 - Verhoging rijbaan bestrating - ontwerp hoogte
 - Nieuwe stalen damwand
 - Nieuwe beschoeiing/palenrij
 - Bestaande damwand
 - Bestaande grondkering
 - Nieuwe duker
 - Te dempen water
 - Aangepast inrit (asfalt)
 - Aangepast inrit (bestrating)
 - Aangepast inrit (halfverharding)
 - Stortstenen
 - Beschoeiing / palenrij t.p.v kop watergang
 - Zoekgebied Compensatie verwijderd groengebied (IKRW)



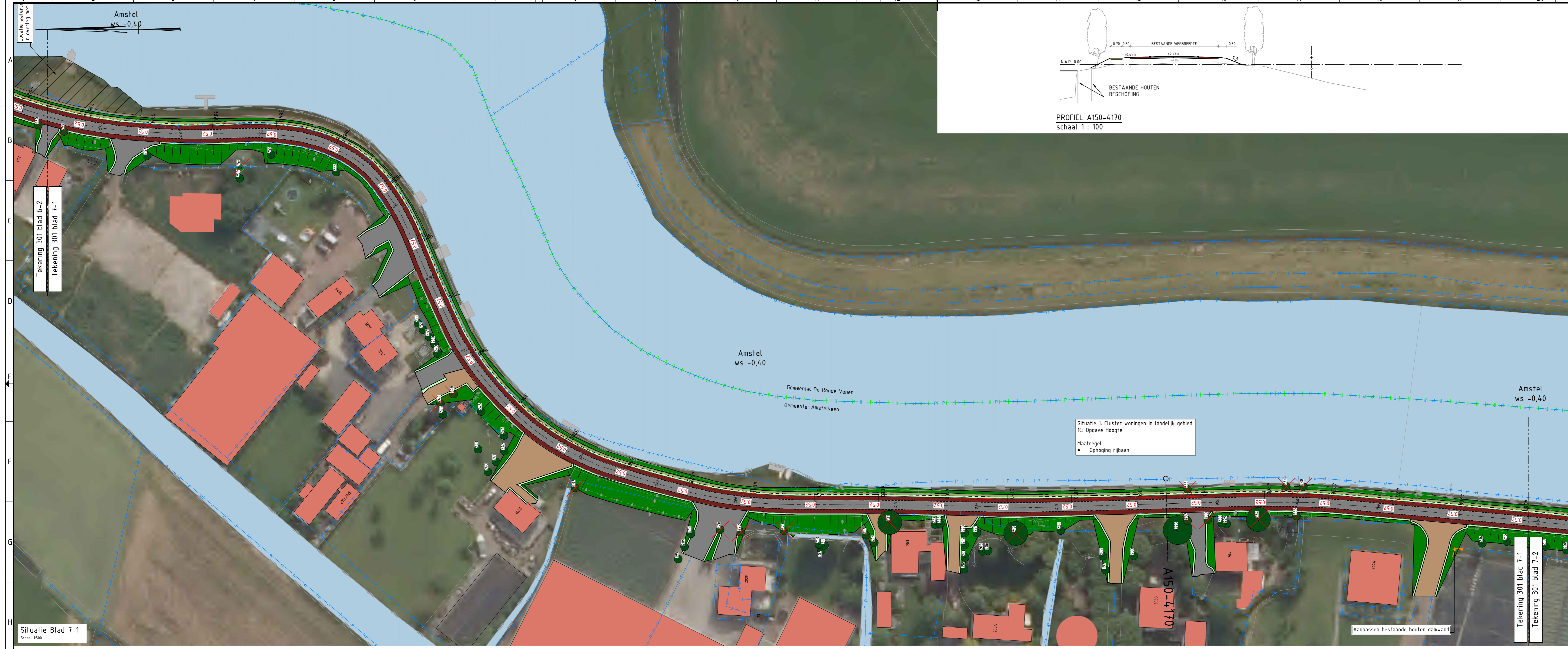
Opdrachtgever: T.Bruijn	Opdrachtgever: W. Tromp	Opdrachtgever: N. van den Berg	Datum: 24-11-2022	Status: Concept
Projectnummer: 01.2042/100	Projectnummer: 01.2042/100	Projectnummer: 01.2042/100	Schaal: 1:500 / 1:100	Bladzijde: 301
Locatie: Amsteldijk te Uithoorn en Amstelveen				
Project: 01.2042 - Dijkverbetering Amsteldijk West				
Onderwerp: Toekomstige situatie				
Soort tek: Plantekening				
Sector TOP				
Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde				



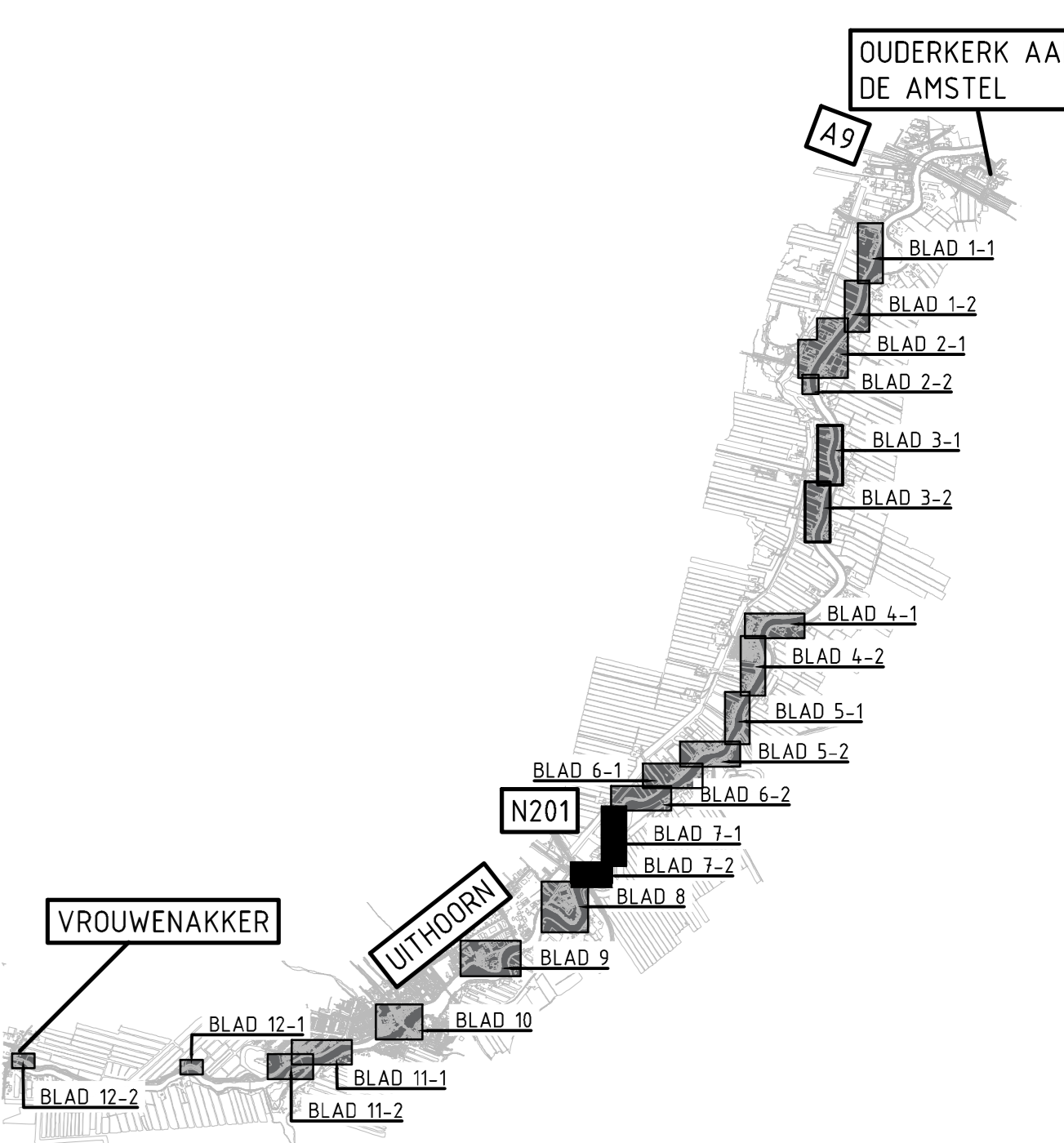
- Legenda:**
- Bestaande situatie & maaiveldhoogte
 - Kadastrale grenzen
 - Gemeente grenzen
 - Referentielooslijn & Metreering
 - Bestaand water
 - Bestaande panden
 - Bestaande bomen
 - Te kappen boom
 - Nieuwe bomen (Knottwilgen)
 - Nieuwe boom, soort n.f.b.
 - Dijkvakschiding
 - Begin/ einde dijkvakverbetering
 - Nieuwe teenstoot
 - Talud aanvulling
 - Steunberm
 - Bloemrijke zone
 - Verhogen rijbaan asphalt - ontwerp hoogte
 - Verhogen rijbaan bestrating - ontwerp hoogte
 - Nieuwe stalen damwand
 - Nieuwe beschoeiing/palenrij
 - Aanpassen hekwerk
 - Bestaande damwand
 - Bestaande grondkering
 - Nieuwe dijk
 - Te dempen water
 - Aanpassen inrit (asfalt)
 - Aanpassen inrit (bestrating)
 - Aanpassen inrit (halfverharding)
 - Stortstenen
 - Beschoeiing / palenrij t.p.v. watergang
 - Zoekgebied Compensatie verwijderd groengebied (IKRW)



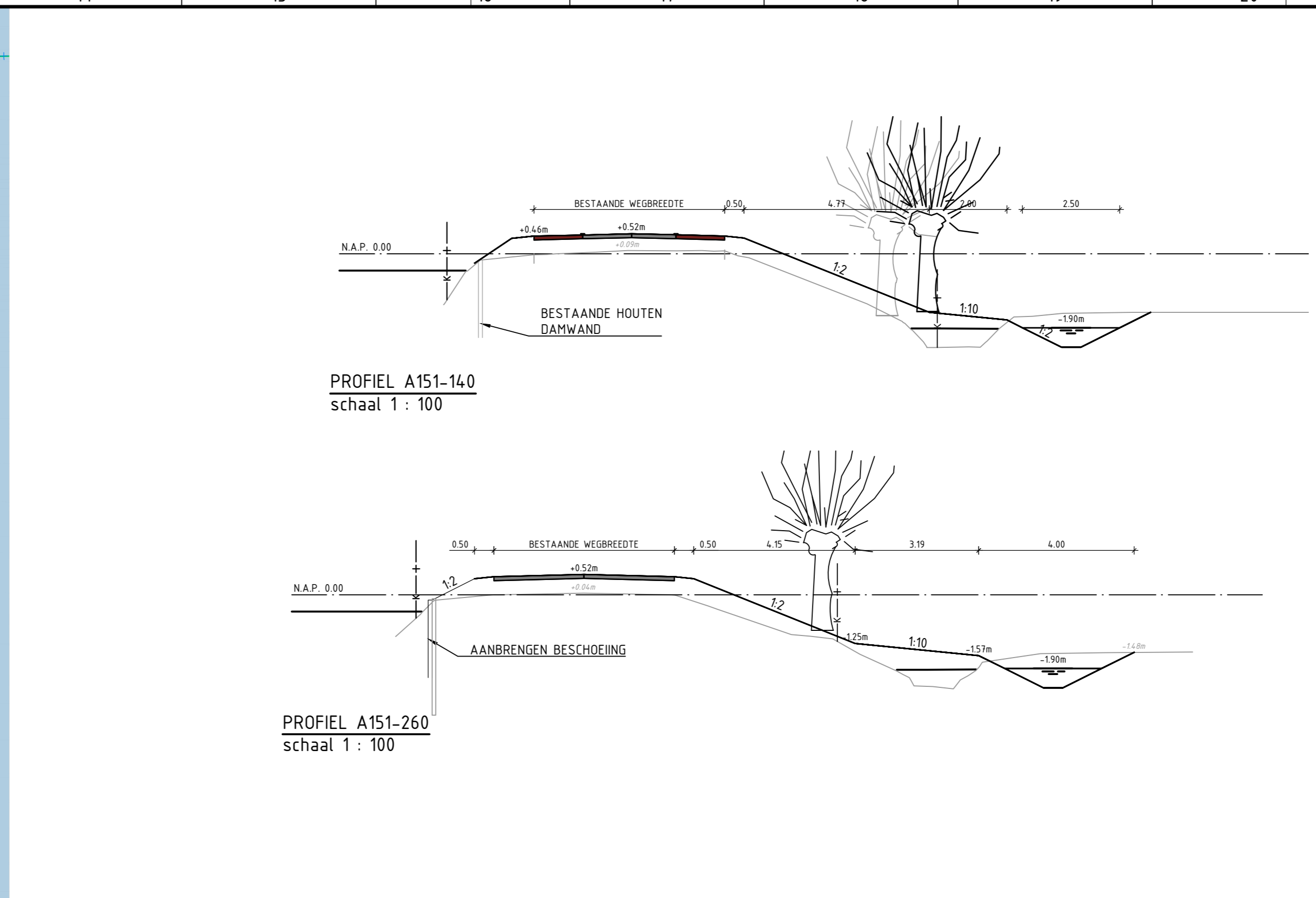
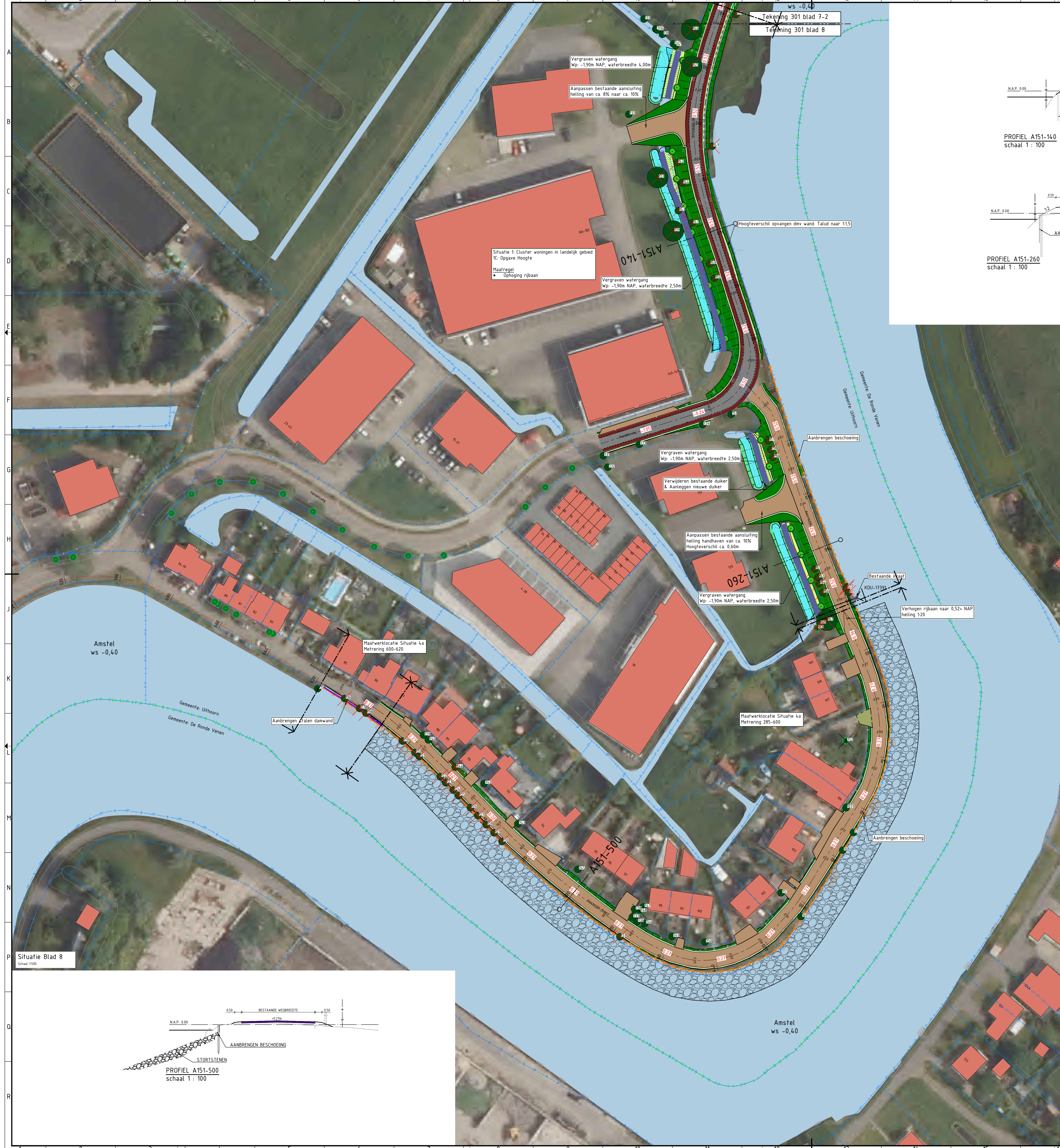
Opdrachtgever: T.Bruijn	Opdrachtgever: W. Tromp	Opdrachtgever: N. van den Berg	Datum: 24-11-2022	Status: Concept
Projectnummer: 01.2042/100	Projectnummer: 01.2042/100	Projectnummer: 01.2042/100	Schaal: 1:500 / 1:100	Bladzijde: 301
Locatie: Amsteldijk te Lithoorn en Amstelveen				
Project: 01.2042 - Dijkverbetering Amsteldijk West				
Onderwerp: Toekomstige situatie				
Soort tek: Plantekening				
Sector TOP				
Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde				
<small>Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam Tel: 020-6294</small>				



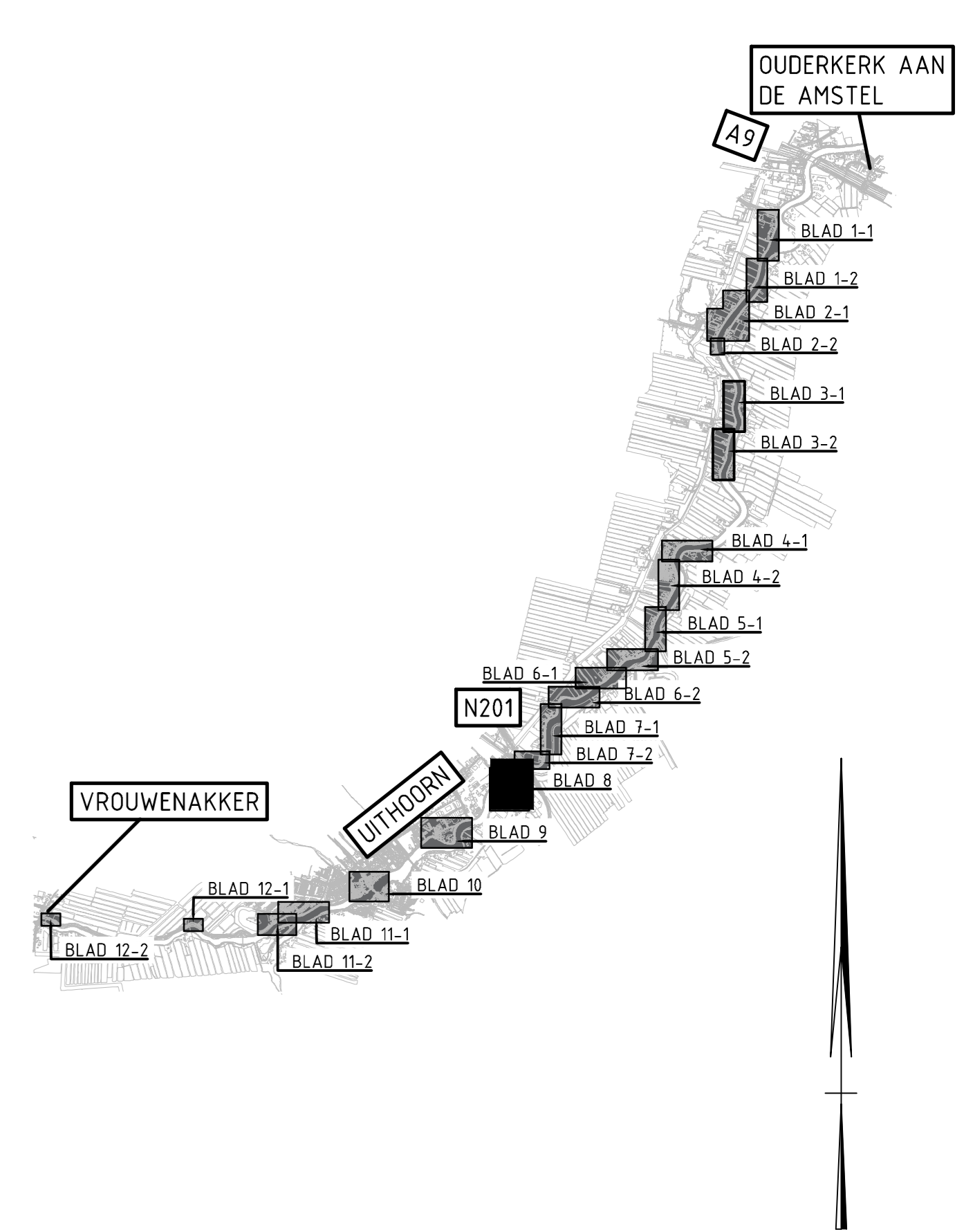
- Legenda:**
- Bestaande situatie & maaiveldhoogte
 - Kadastrale grenzen
 - Gemeente grenzen
 - Referentieloeklijn & Meterring
 - Bestaand water
 - Bestaande panden
 - Bestaande bomen
 - Te kappen boom
 - Nieuwe bomen (knottwilgen)
 - Nieuwe boom, soort n.b.
 - Dijkvaksheding
 - Begin/ einde dijkvakverbetering
 - Nieuwe teensloot
 - Talud aanvulling
 - Steunberm
 - Bloemrijke zone
 - Verhogen rijbaan asfalt - ontwerp hoogte
 - Verhogen rijbaan bestrating - ontwerp hoogte
 - Nieuwe stalen damwand
 - Nieuwe beschoeiing/palenrij
 - Aanpassen hekwerk
 - Bestaande damwand
 - Bestaande grondkering
 - Nieuwe duiker
 - Te dempen water
 - Aanpassen inrit (asfalt)
 - Aanpassen inrit (bestrating)
 - Aanpassen inrit (halfverharding)
 - Stortstenen
 - Beschoeiing / palenrij t.p.v kop watergang
 - Zoekgebied Compensatie verwijderd groengebied (KRW)



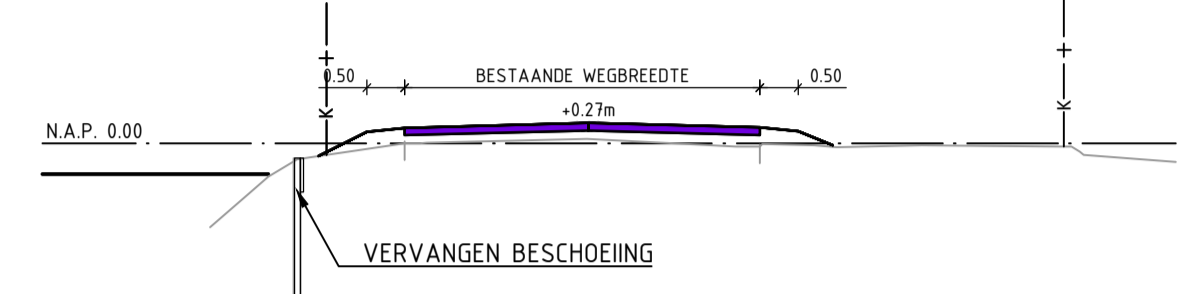
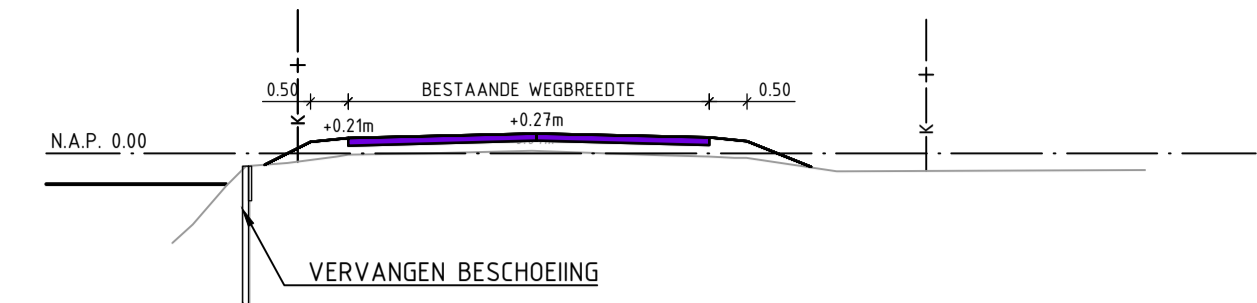
Opdrachtgever: T.Bruijn	Opdrachtgever: W. Tromp	Opdrachtgever: N. van den Berg	Datum: 24-11-2022	Stadium: Concept
Projectnummer: 01.2042/100	Projectnummer: 01.2042/100	Projectnummer: 01.2042/100	Schaal: 1:500 / 1:100	Bladzijde: 301
Locatie: Amstedijk te Uithoorn en Amstelveen				
Project: 01.2042 - Dijkverbetering Amstedijk West				
Onderwerp: Toekomstige situatie				
Soort tek: Plantekening				
Sector TOP				
Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde				
<small>Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam tel: 020-6294</small>				



- Legenda:**
- Bestaande situatie & maaiveldhoogte
 - Kadastrale grenzen
 - Gemeente grenzen
 - Referentieklein lijn & Metreering
 - Bestaand water
 - Bestaande panden
 - Bestaande bomen
 - Te kappen boom
 - Nieuwe bomen (knotwilgen)
 - Nieuwe boom, soort n.f.b.
 - Dijkvakschelling
 - Situatie 1A
 - Begin/ einde dijkvakverbetering
 - Nieuwe teenstoot
 - Talud aanvulling
 - Steunborm
 - Bloemrijke zone
 - Verhogen rijbaan asfalt - ontwerp hoogte
 - Verhogen rijbaan bestrating - ontwerp hoogte
 - Nieuwe stalen damwand
 - Nieuwe beschoeiing/palenrij
 - Aanpassen hekwerk
 - Bestaande damwand
 - Bestaande grondkering
 - Nieuwe duiker
 - Te dempen water
 - Aanpassen inrit (asfalt)
 - Aanpassen inrit (bestrating)
 - Aanpassen inrit (halfverharding)
 - Storstenen
 - Beschoeiing / palenrij t.p.v kop watergang
 - Zoekgebied Compensatie verwijderd groengebied (IKRW)



Opdrachtgever: T.Bruijn	Opdrachtgever: W. Tromp	Opdrachtgever: N. van den Berg	Datum: 24-11-2022	Status: Concept
Projectnummer: 01.2042/100	Projectnummer: A0	Formaat: A0	Schaal: 1:500 / 1:100	Tekening: 301
Locatie: Amsteldijk te Uithoorn en Amstelveen				
Project: 01.2042 - Dijkverbetering Amsteldijk West				
Onderwerp: Toekomstige situatie				
Soort tek: Plantekening				
Sector TOP				
Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde				
<small>Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 020-62394</small>				

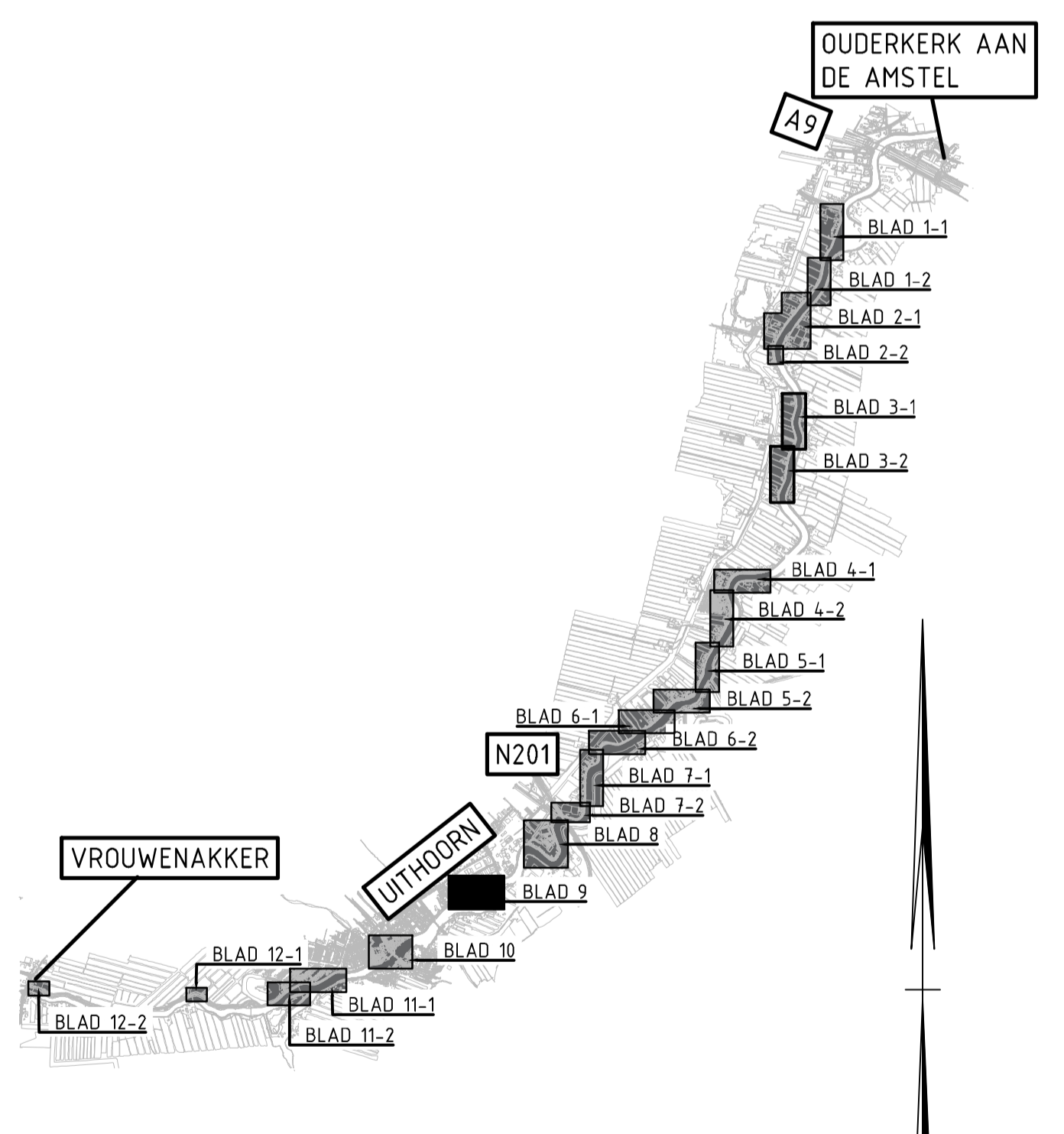


Situatie Blad 9
Schaal 1:500



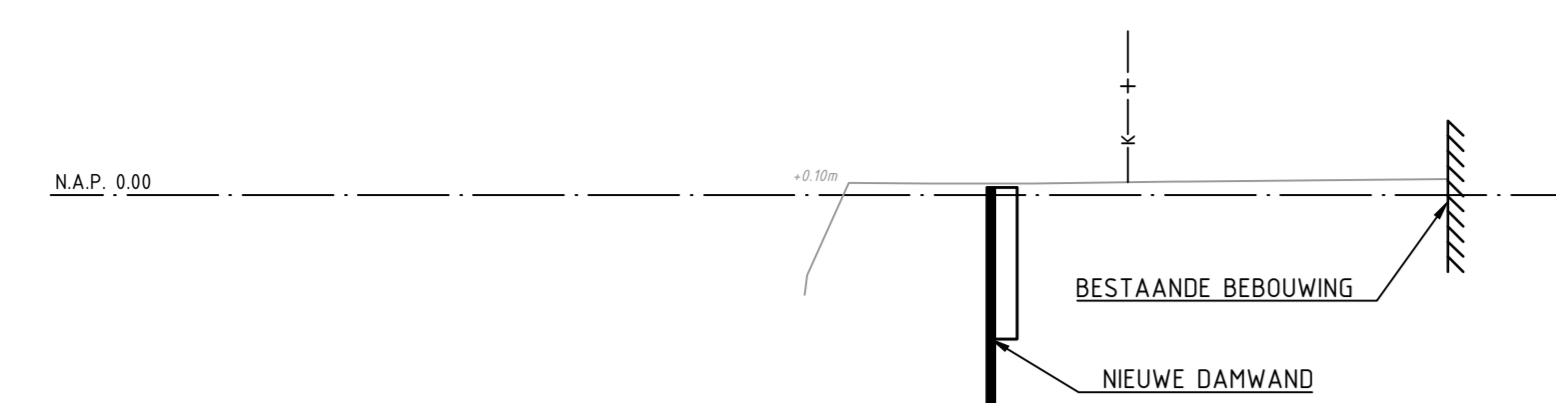
Legenda:

- Bestaande situatie & maaiveldhoogte
- Kadastrale grenzen
- Gemeente grenzen
- Referentiekruin lijn & Metreling
- Bestaand water
- Bestaande panden
- Bestaande bomen
- Te kappen boom
- Nieuwe bomen (Knotwilgen)
- Nieuwe boom, soort n.t.b.
- Dijkvakscheiding
- Begin/ einde dijkverbetering
- Nieuwe teenstoot
- Talud aanvulling
- Steunberm
- Bloemrijke zone
- Verhogen rijbaan asfalt - ontwerp hoogte
- Verhogen rijbaan bestrating - ontwerp hoogte
- Nieuwe stalen damwand
- Nieuwe beschoeiing/palenrij
- Aanpassen hekwerk
- Bestaande damwand
- Bestaande grondkering
- Nieuwe duiker
- Te dempen water
- Aanpassen inrit (asfalt)
- Aanpassen inrit (bestrating)
- Aanpassen inrit (halfverharding)
- Stortstenen
- Beschoeiing / palenrij t.p.v kop watergang
- Zoekgebied Compensatie verwijderd groengebied (KRW)



Gelekd: T. Bruinooge	Gecontroleerd: W. Tromp	Projectleider: N. van den Berg	Datum: 24-11-2022	Status: Concept
Opdrachtgever: Watersystemen	Projectnummer: 01.2042/100	Bestaand: A1_594x1050	Schaal: 1:500 / 1:100	Tekeningnr: 301
Locatie: Amsteldijk te Uithoorn en Amstelveen				
Project: 01.2042 - Dijkverbetering Amsteldijk West				
Onderwerp: Toekomstige situatie				
Soort tek.: Plantekening				
Sector TOP Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde				
 waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam				
<small>Korte Ouderkerkerdijk 7 1096 AC Amsterdam tel. 0900-9394</small>				

PROFIEL A151-2360
schaal 1 : 100



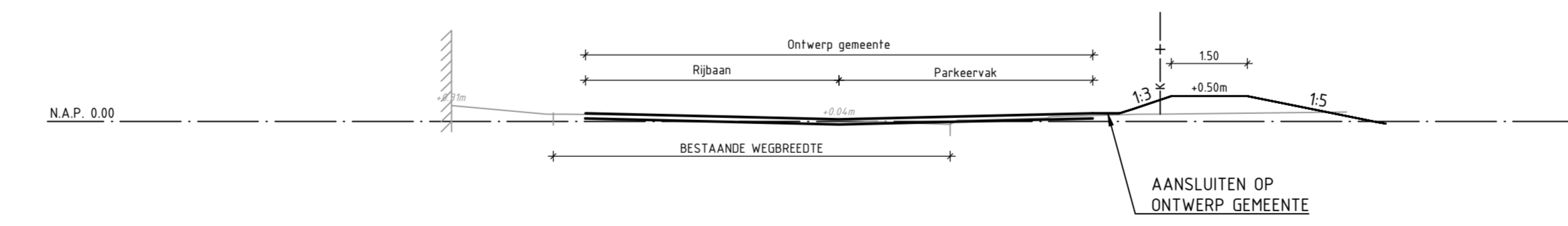
Situatie 5: Cluster met woningen aan de rand van Haven Uithoorn
Maatregel
• Damwand boezem

Maatwerk: verhoging in fietspad
Aansluiten op bestaande fietsbrug
Taludtrap

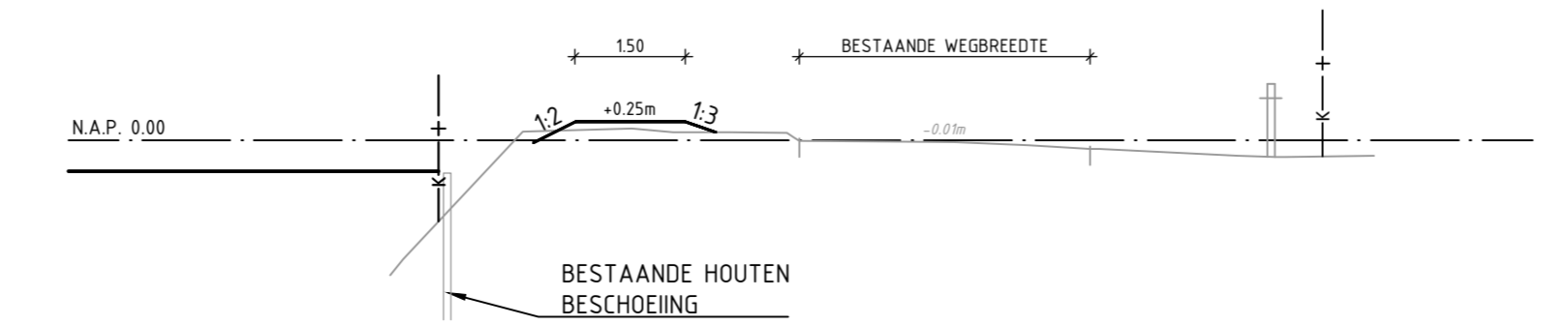
Maatwerklocatie Schans / Irenepad metring 0037-0070
Aanpassen straatwerk
Reconstructie parkeerplaatsen en aanleg parallelkade i.o.m. gemeente

Situatie 6: Stedelijk gebied aan de rand van centrum Uithoorn Opgave Hoogte
Maatregel
• Parallelkade


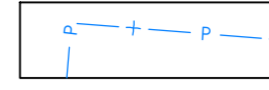
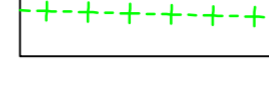
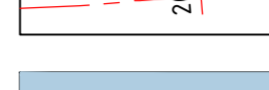

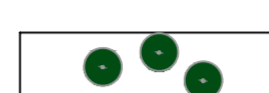
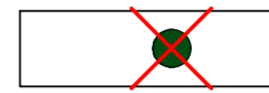
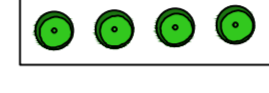

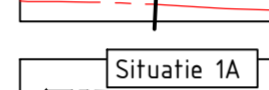
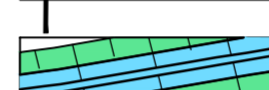






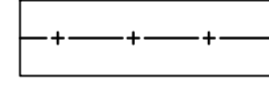
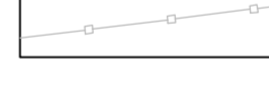
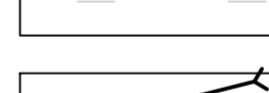
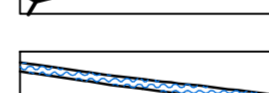










PROFIEL A152-80
schaal 1 : 100

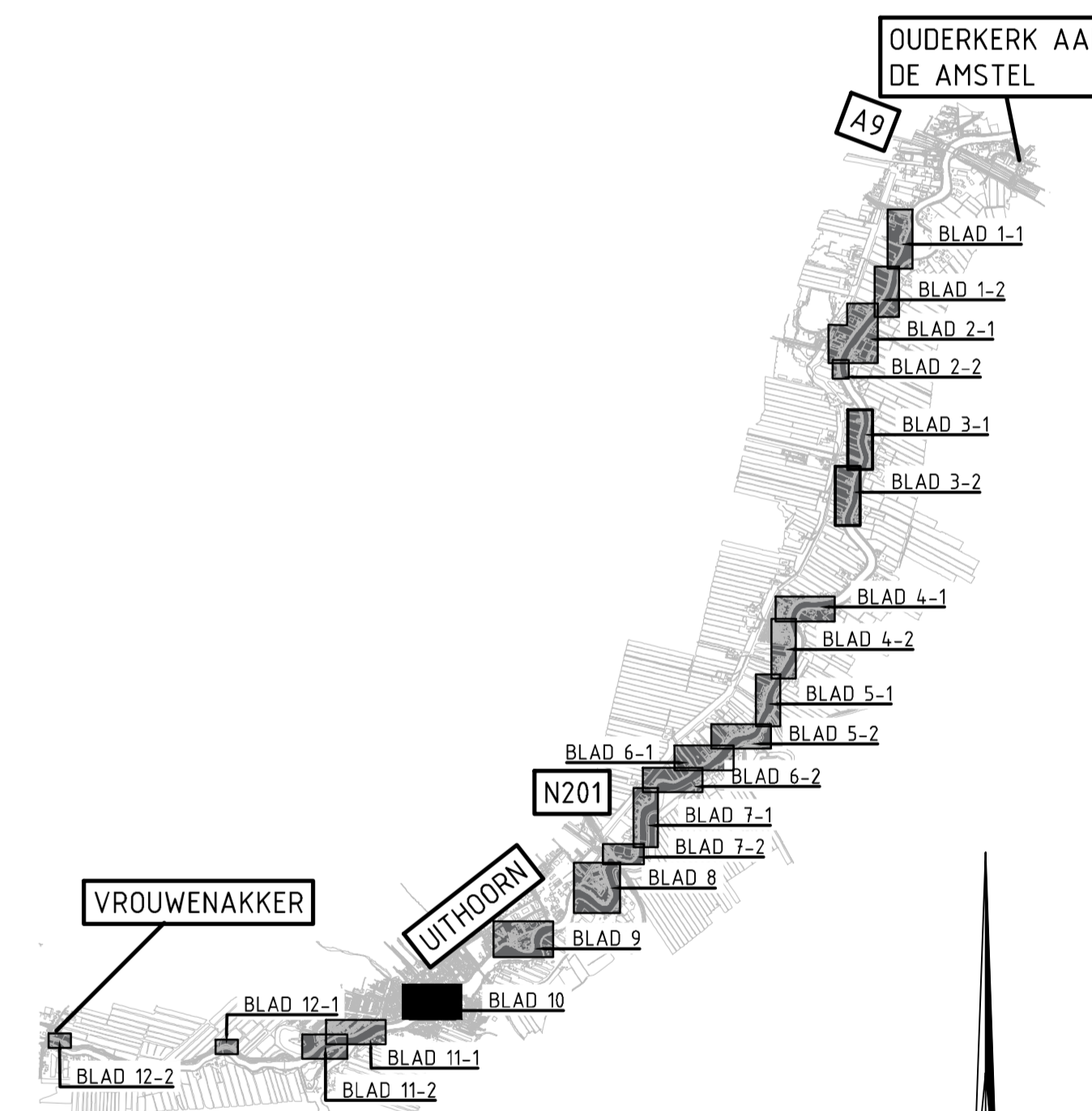


PROFIEL A152-140
schaal 1 : 100



Legenda:

-  Bestaande situatie & maaielhoogte
-  Kadastrale grenzen
-  Gemeente grenzen
-  Referentiekruin lijn & Metring
-  Bestaand water
-  Bestaande panden
-  Bestaande bomen
-  Te kappen boom
-  Nieuwe bomen (Knotwilgen)
-  Nieuwe boom, soort n.t.b.
-  Dijkvakseiding
-  Begin/ einde dijkvakverbetering
-  Nieuwe teensloot
-  Talud aanvulling
-  Steunberm
-  Bloemrijke zone
-  Verhogen rijbaan asfalt - ontwerp hoogte
-  Verhogen rijbaan bestrating - ontwerp hoogte
-  Nieuwe stalen damwand
-  Nieuwe beschoeiing/palenrij
-  Aanpassen hekwerk
-  Bestaande damwand
-  Bestaande grondkering
-  Nieuwe duiker
-  Te dempen water
-  Aanpassen inrit (asfalt)
-  Aanpassen inrit (bestrating)
-  Aanpassen inrit (halfverharding)
-  Stortstenen
-  Beschoeiing / palenrij t.p.v kop watergang
-  Zoekgebied Compensatie verwijderd groengebied (KRW)



Getekend: T. Bruinooge	Gecontroleerd: W. Tromp	Projectleider: N. van den Berg	Datum: 24-11-2022	Status: Concept
Opdrachtgever: Watersystemen	Projectnummer: 01.2042/100	Beoordeler: A1_594x1189	Schaal: 1:500 / 1:100	Tekeningnr: 301

Locatie: Amsteldijk te Uithoorn en Amstelveen
 Project: 01.2042 - Dijkverbetering Amsteldijk West
 Onderwerp: Toekomstige situatie
 Soort tek.: Plantekening

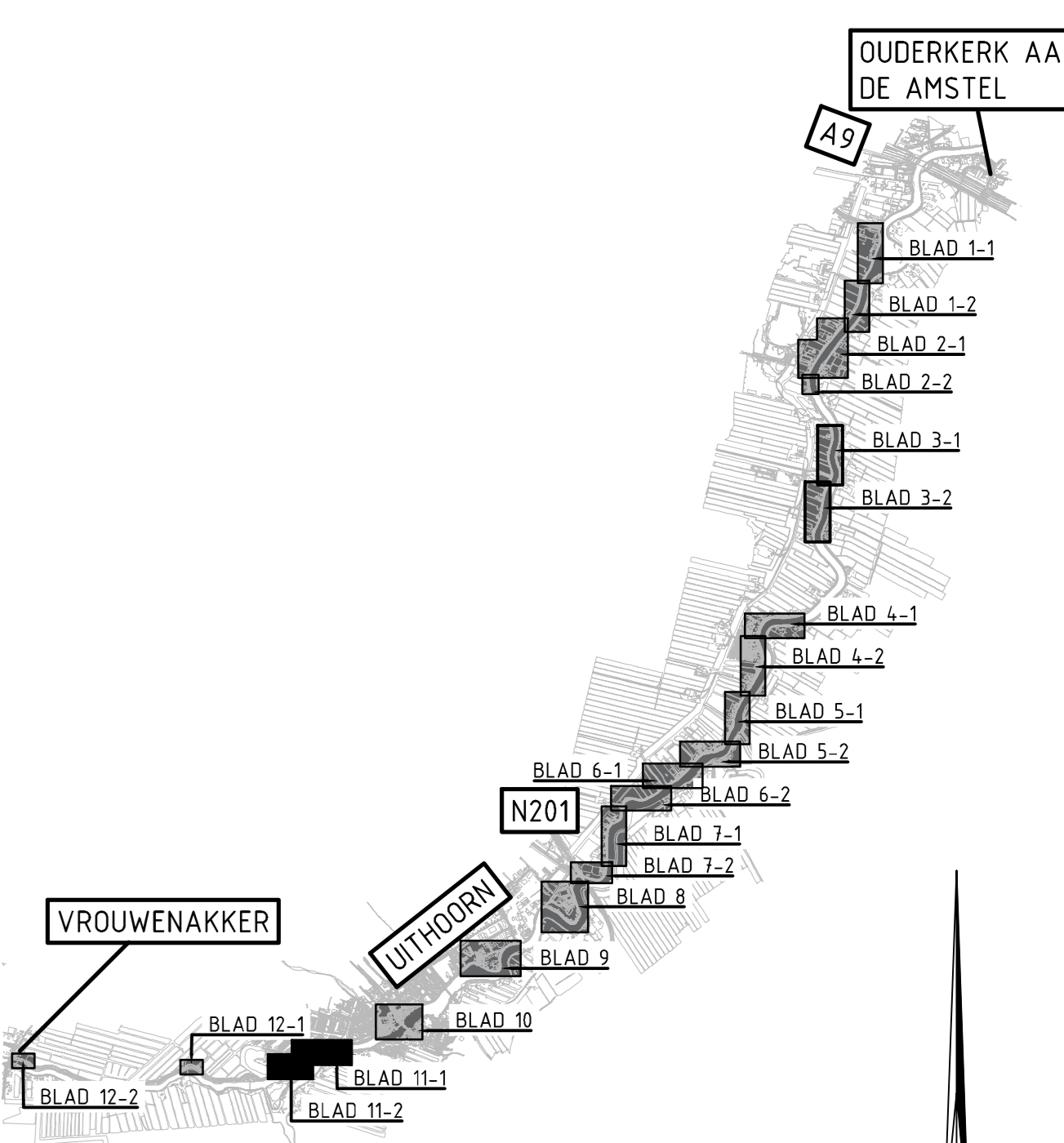
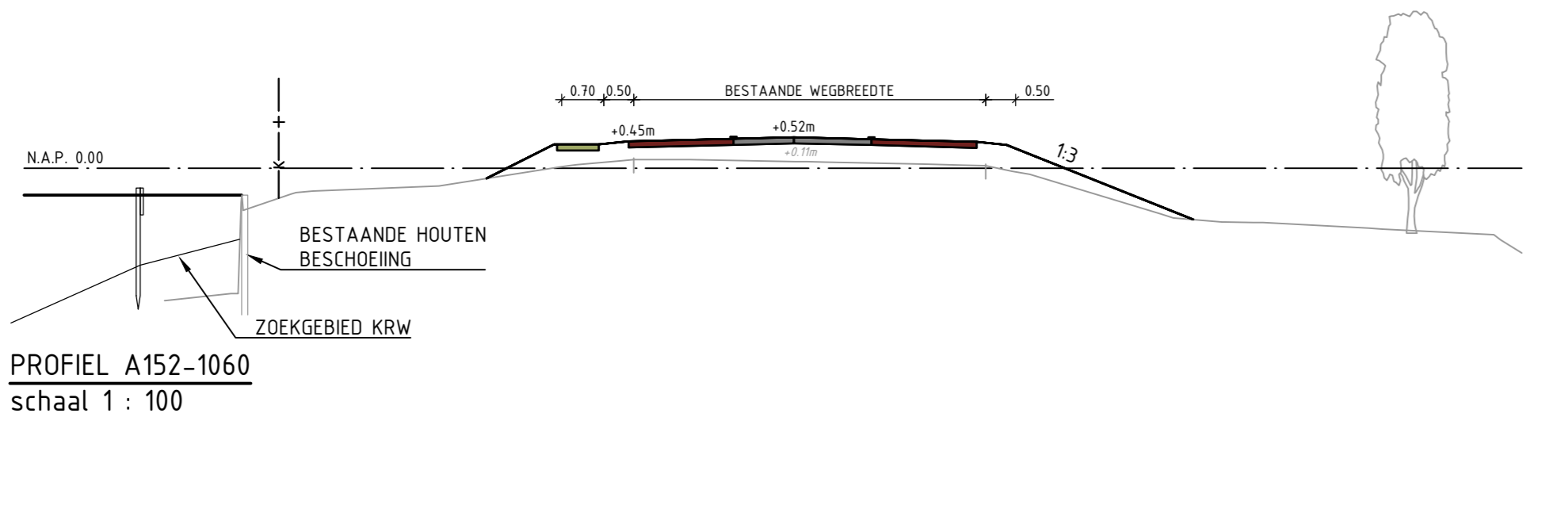
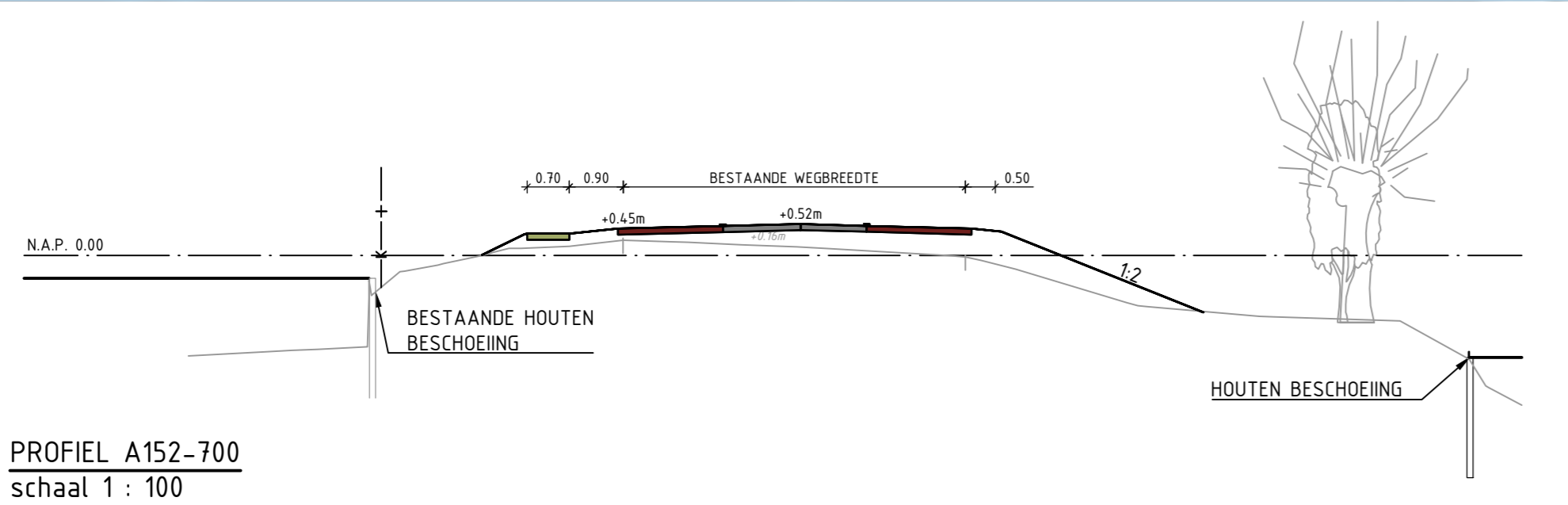
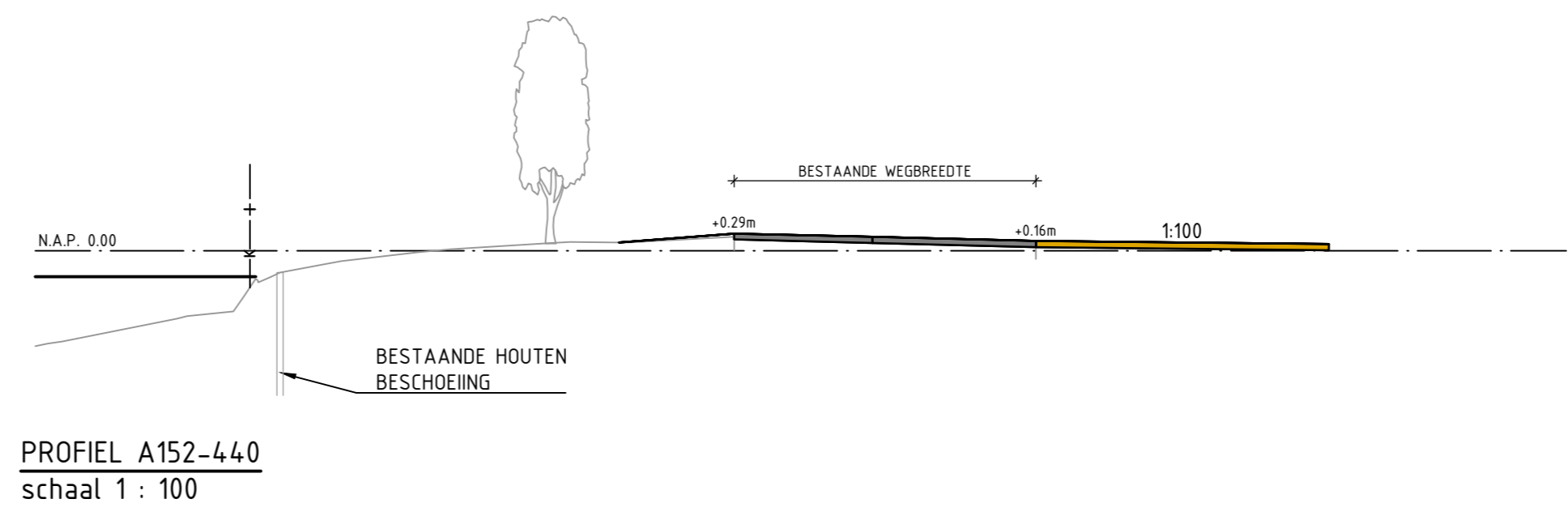
Sector TOP
 Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde



Korte Ouderkerkerdijk 7
 1096 AC Amsterdam
 tel. 0900-9394



- Legenda:**
- Bestaande situatie & maaiveldhoogte
 - Kadastrale grenzen
 - Gemeente grenzen
 - Referentieloos lijn & Metreling
 - Bestaand water
 - Bestaande panden
 - Bestaande bomen
 - Te kappen boom
 - Nieuwe bomen (knotwilgen)
 - Nieuwe boom, soort n.f.b.
 - Dijkvakbeschding
 - Situatie 1A
 - Begin/ einde dijkverbetering
 - Nieuwe dijk
 - Talud aanvulling
 - Steunberm
 - Bloemrijke zone
 - Verhogen rijbaan asfalt - ontwerp hoogte
 - Verhogen rijbaan bestrating - ontwerp hoogte
 - Nieuwe stalen damwand
 - Nieuwe beschoeiing/palenrij
 - Aanpassen hekwerk
 - Bestaande damwand
 - Bestaande grondkering
 - Nieuwe dijk
 - Te dempen water
 - Aanpassen inrit (asfalt)
 - Aanpassen inrit (bestrating)
 - Aanpassen inrit (halfverharding)
 - Stortstenen
 - Beschoeiing / palenrij t.p.v kop watergang
 - Zoekgebied Compensatie verwijderd groengebied (DKRW)



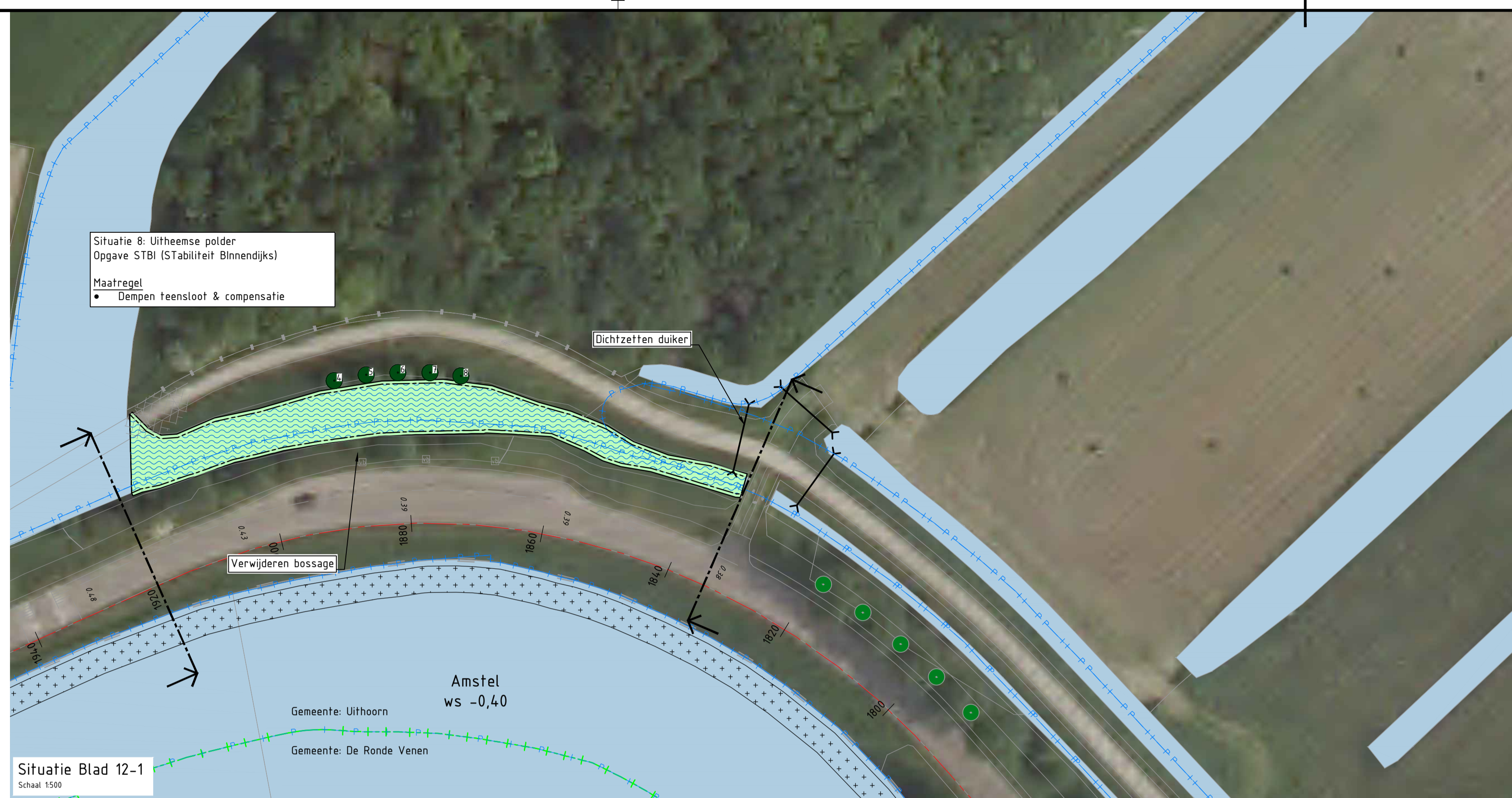
Opdrachtgever: T.Bruijn	Opdrachtgever: W. Tromp	Opdrachtgever: N. van den Berg	Datum: 24-11-2022	Status: Concept
Projectnummer: 01.2042/100	Projectnummer: 01.2042/100	Projectnummer: 01.2042/100	Schaal: 1:500 / 1:100	Bladzijde: 301

Locatie: Amsteldijk te Uithoorn en Amstelveen
 Project: 01.2042 - Dijkverbetering Amsteldijk West
 Onderwerp: Toekomstige situatie
 Soort tek: Plantekening

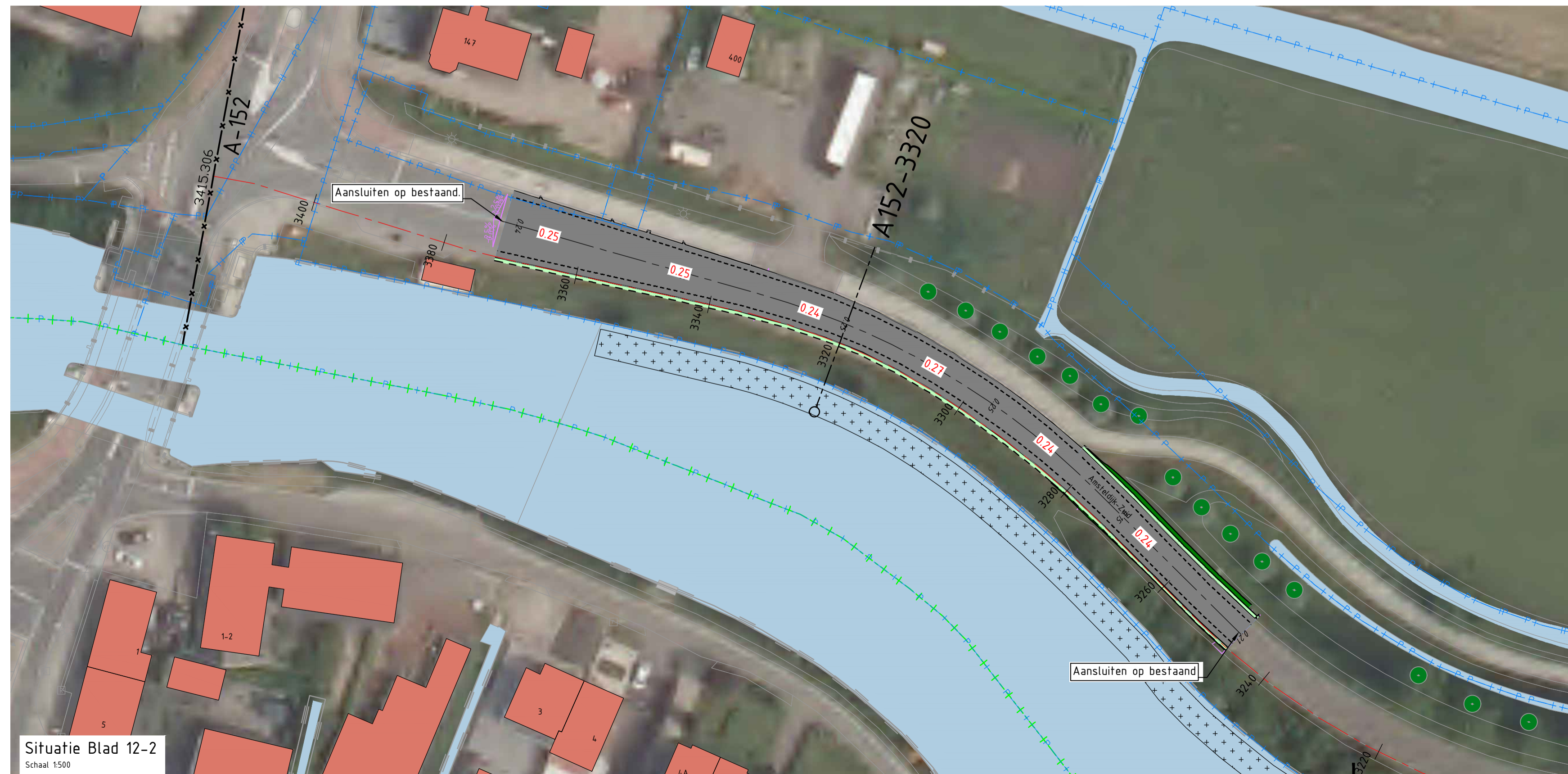
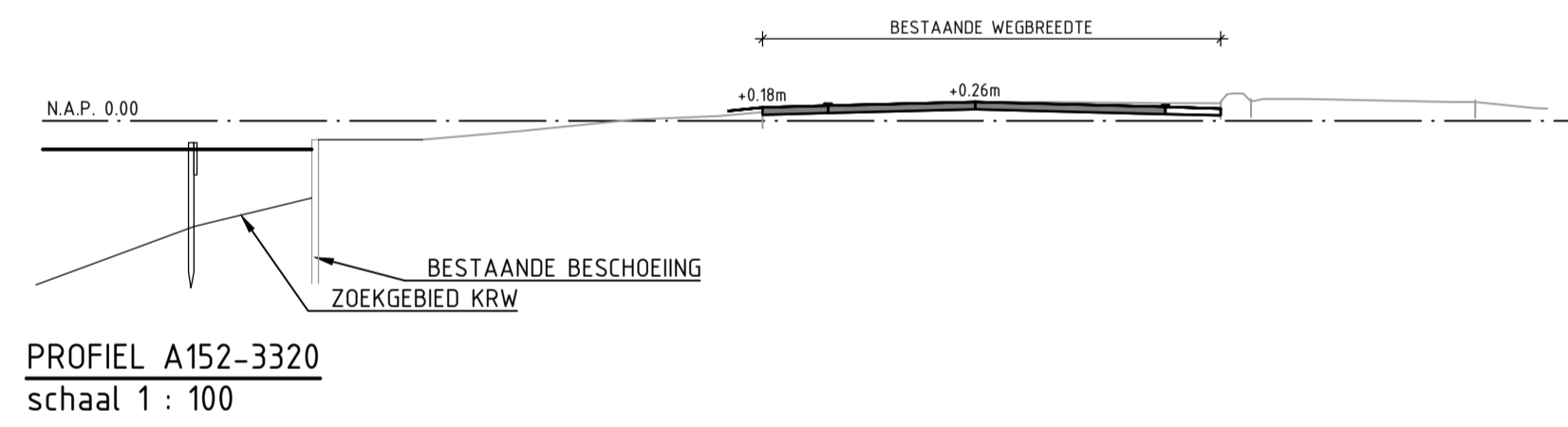
Sector TOP
 Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde



Korte Ouderkerkerdijk 7
 1096 AC Amsterdam
 tel. 020-6394



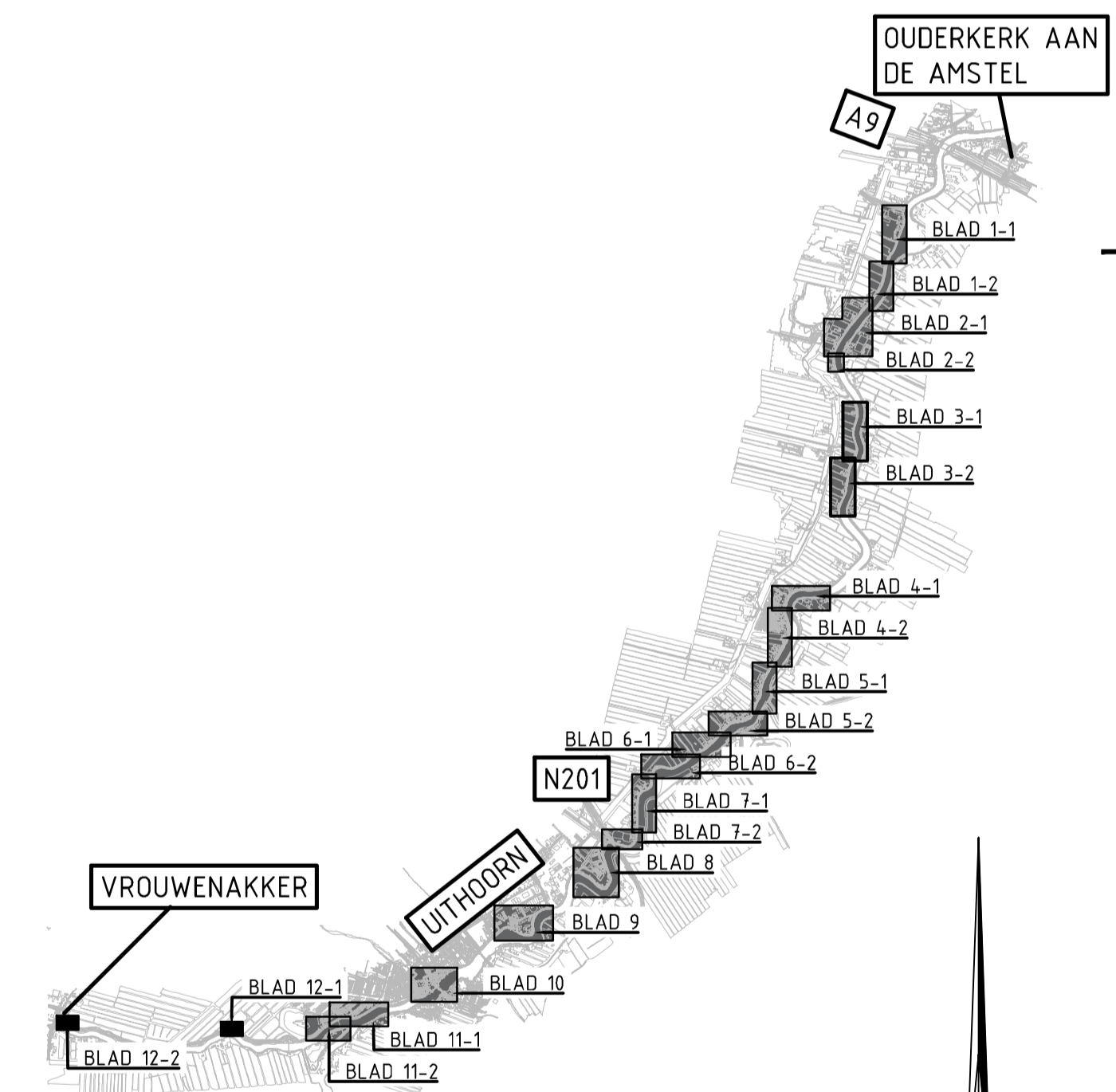
Situatie Blad 12-1
Schaal 1500



Situatie Blad 12-2
Schaal 1500

Legenda:

- Bestaande situatie & maaielhoogte
- Kadastrale grenzen
- Gemeente grenzen
- Referentiekruin lijn & Metreering
- Bestaand water
- Bestaande panden
- Bestaande bomen
- Te kappen boom
- Nieuwe bomen (Knotwilgen)
- Nieuwe boom, soort n.t.b.
- Dijkvakscheiding
- Situatie 1A: Begin/ einde dijkvakverbetering
- Nieuwe teensloot
- Talud aanvulling
- Steunberm
- Bloemrijke zone
- Verhogen rijbaan asfalt - ontwerp hoogte
- Verhogen rijbaan bestrating - ontwerp hoogte
- Nieuwe stalen damwand
- Nieuwe beschoeiing/palenrij
- Aanpassen hekwerk
- Bestaande damwand
- Bestaande grondkering
- Nieuwe duiker
- Te dempen water
- Aanpassen inrit (asfalt)
- Aanpassen inrit (bestrating)
- Aanpassen inrit (halfverharding)
- Stortstenen
- Beschoeiing / palenrij t.p.v kop watergang
- Zoekgebied Compensatie verwijderd groeigebied (KRW)



Getekend: T. Bruinooge	Gescontroleerd: W. Tromp	Projectleider: N. van den Berg	Datum: 24-11-2022	Status: Concept
Opdrachtgever: Watersystemen	Projectnummer: 01.2042/100	Besteknr. Formaat: A0	Schaal: 1:500 / 1:100	Tekeningnr. bladm: 301 12

Locatie: Amstedijk te Uithoorn en Amstelveen
 Project: 01.2042 - Dijkverbetering Amstedijk West

Onderwerp: Toekomstige situatie
 Soort tek.: Plantekening

Sector TOP
 Techniek/Civiele Techniek & Bouwkunde

Korte Ouderkerkerdijk 7
 1096 AC Amsterdam
 tel. 0900-9394