

- ### LEGENDA
- Bestaande perceelsgrens
  - Bestaande beschoeiing
  - Bestaande hoogte meting BOOT, datum: 23 juli 2024
  - Bestaand hoogte, meting Sweco
  - Bestaand hekwerk
  - Bestaand nutskast
  - Bestaand gaskast
  - Bestaand inspectieput
  - Bestaande duiker
  - Bestaande boom (te handhaven)
  - Bestaande watergang (te handhaven)
  - Werkgrens
  - Perceelsgrens
  - Aanbrengen anti-ibieenscherm
  - Hoogte, exacte hoogte n.t.b.
  - Vloerpeil
  - Reeds gestoopt gebouw/kas / Te slopen gebouw/kas, door derden
  - Reeds verwijderde verharding, door derden
  - Opschonen watergang
  - Maaien gras en frezen terrein
  - Opbreken betonstraatstenen
  - Verwijderen poort

### Opmerkingen

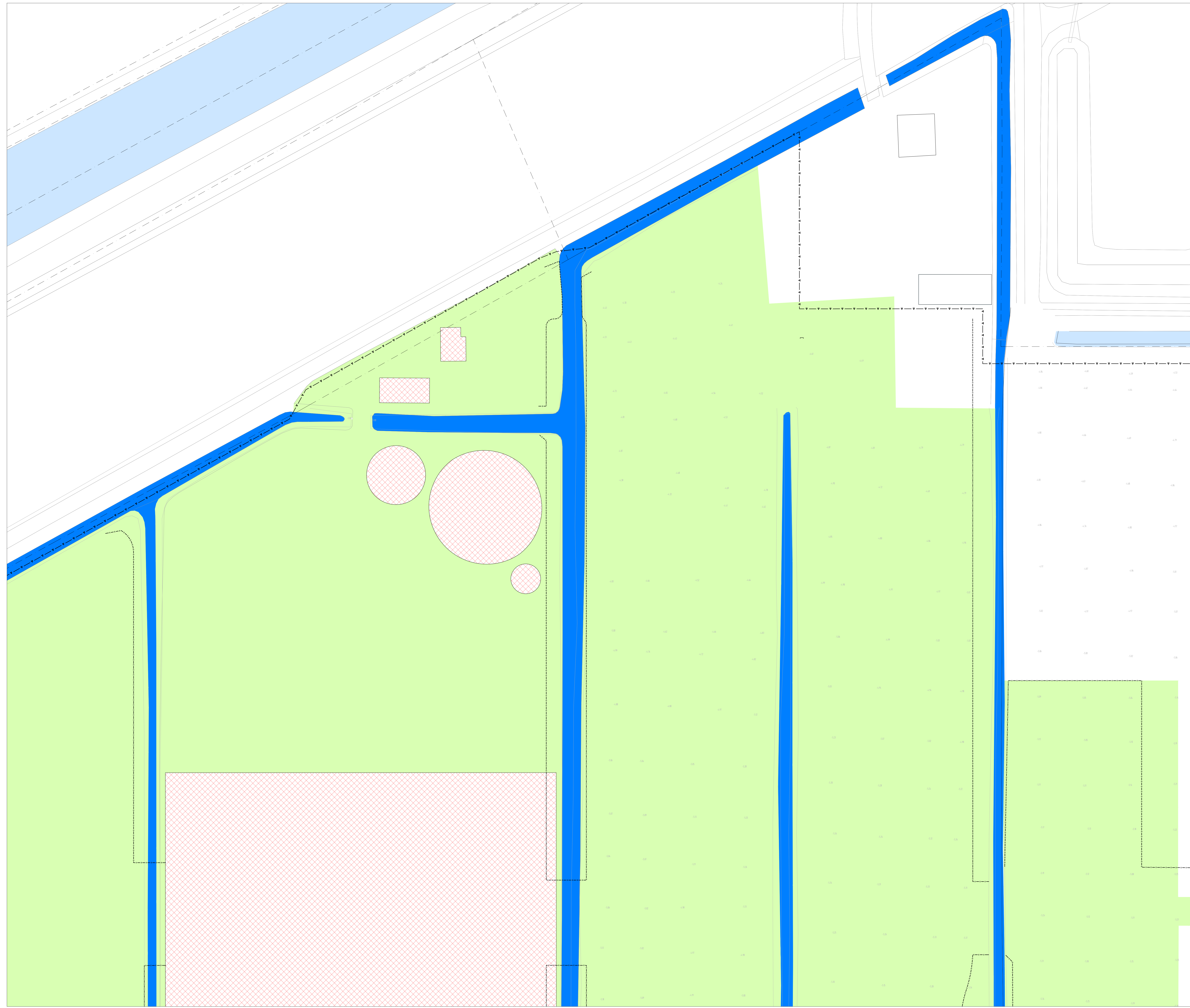
- Meethoogte in meters
- Alle hoogtes in meters t.o.v. NAP
- Aanbrengen zakzaken volgens monitoringsplan



Bladoverzicht

**PROJECT** : Het Oosterland, Mijdrecht  
**ONDERWERP** : Voorbelasting DGB 5, 6 en toegangsweg Opbrekwerkzaamheden

	Wapen Datum Tekenaar Gecontroleerd Schaal Formaat	Tekeninggegevens Documentsoort : Tekening Datum : 20 maart 2025 Gecontroleerd : oov Schaal : 1:250 Formaat : A0	Status <input type="checkbox"/> Concept <input type="checkbox"/> Definitief <input type="checkbox"/> N.V.I. <input type="checkbox"/> Voor uitvoering <input type="checkbox"/> Revise <input type="checkbox"/>
	Verwendbaar 01-11-2024 www.boot.nl	Bestand : K24-0171-004 Blad : 01	



- ### LEGENDA
- Bestaande perceelsgrens
  - Bestaande beschoeiing
  - Bestaande hoogte meting BOOT, datum: 23 juli 2024
  - Bestaande hoogte, meting Sweco
  - Bestaand hekwerk
  - Bestaand nutskast
  - Bestaand gaskast
  - Bestaand inspectieput
  - Bestaande duiker
  - Bestaande boom (te handhaven)
  - Bestaande watergang (te handhaven)
  - Werksgrens
  - Perceelsgrens
  - Aanbrengen anti-ibieenscherm
  - Hoogte, exacte hoogte n.t.b.
  - Vloerpeil
  - ▨ Reeds gestoopt gebouw/kas / Te slopen gebouw/kas, door derden
  - ▨ Reeds verwijderde verharding, door derden
  - ▨ Opschonen watergang
  - ▨ Maaien gras en frezen terrein
  - ▨ Opbreken betonstraatstenen
  - ✂ Verwijderen poort

### Opmerkingen

- Meethoogte in meters
- Alle hoogtes in meters t.o.v. NAP
- Aanbrengen zakzakken volgens monitoringsplan



Bladoverzicht

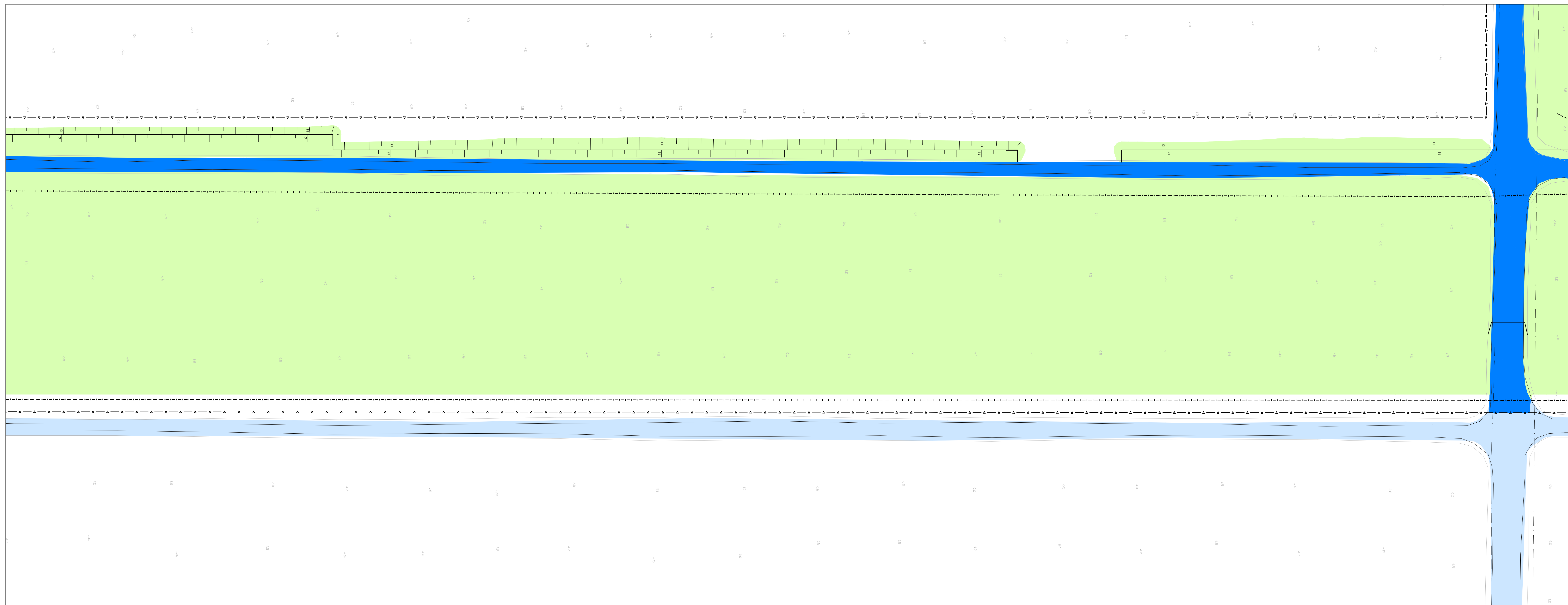


PROJECT : Het Oosterland, Mijdrecht  
 ONDERWERP : Voorbelasting DGB 5, 6 en toegangsweg Opbrekwerkzaamheden

	Wijzigingen		Tekeninggegevens		Status <input type="checkbox"/> Concept <input type="checkbox"/> Definitief <input checked="" type="checkbox"/> N.V.I. <input type="checkbox"/> Voorafwijking <input type="checkbox"/> Revise <input type="checkbox"/>
	Datum	Get.	Documentvoort	Tekening	
			Datum	20 maart 2025	
			Tekenaar	apo	
			Gecontroleerd	oov	
			Schaal	1:250	
			Formaat	A0	
			Bestand	K24-0171-004	
			Blad	02	

Verenenddaal  
 0114 12 19 00  
 www.buroboot.nl

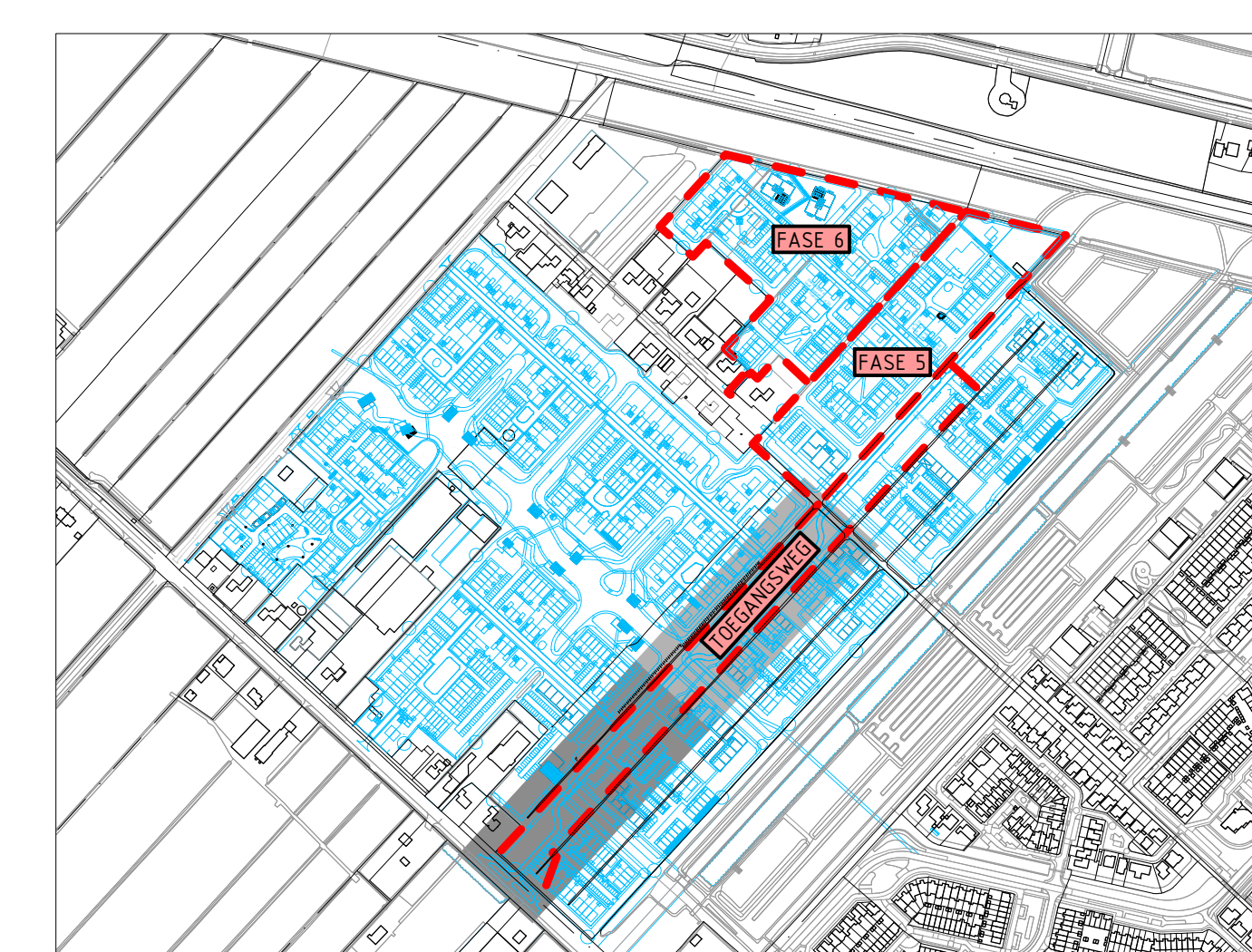
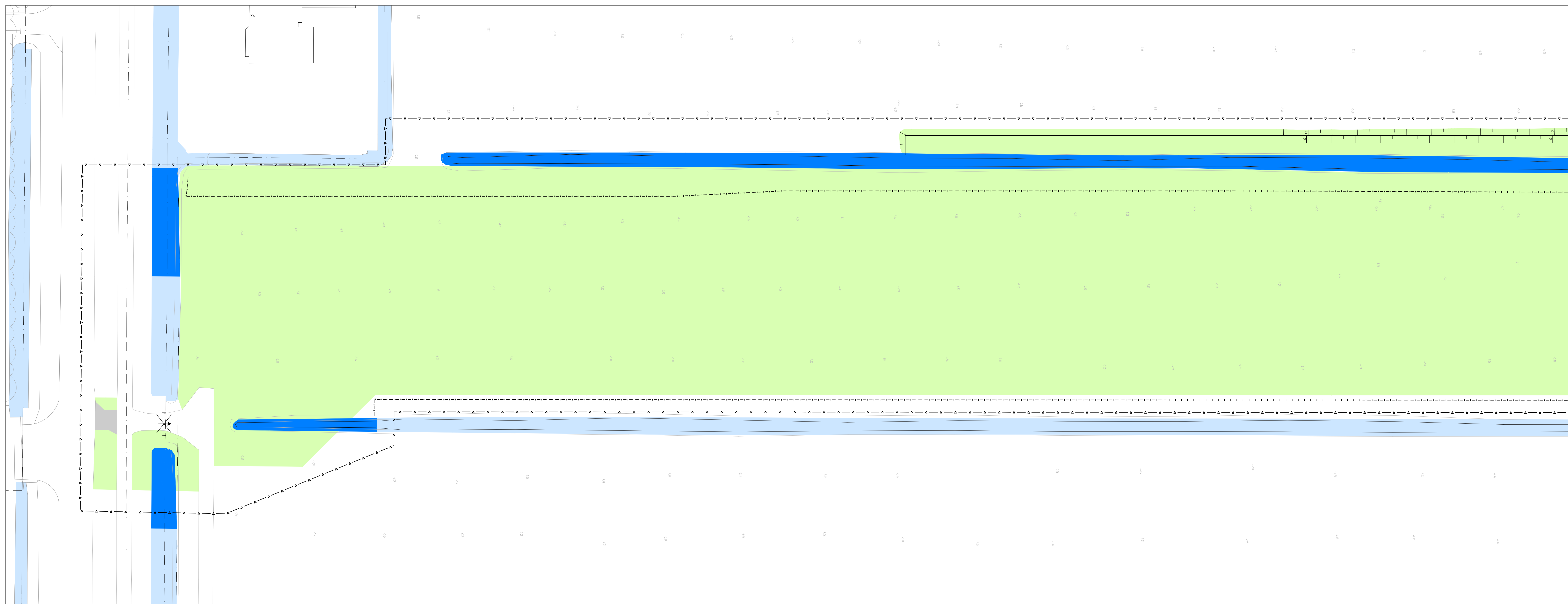
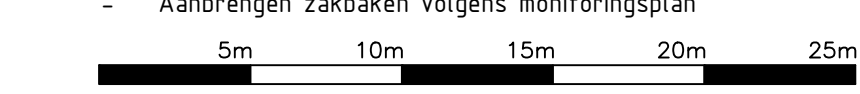




- ### LEGENDA
- Bestaande parcellengrens
  - Bestaande beschoeiing
  - Bestaande hoogte meting BOOT, datum: 23 juli 2024
  - Bestaande hoogte, meting Sweco
  - Bestaand hekwerk
  - Bestaand nutskast
  - Bestaand gaskast
  - Bestaand inspectieput
  - Bestaande duiker
  - Bestaande boom (te handhaven)
  - Bestaande watergang (te handhaven)
  - Werkgrens
  - Perceelgrens
  - Aanbrengen anfibieenscherm
  - Hoogte, exacte hoogte n.t.b.
  - Vloerpeil
  - Reeds gesloopt gebouw/kas / Te slopen gebouw/kas, door derden
  - Reeds verwijderde verharding, door derden
  - Opschonen watergang
  - Maken gras en frezen terrein
  - Opbreken betonsfraaistenen
  - Verwijderen poort

### Opmerkingen

- Meetvoering in meters
- Alle hoogtes in meters t.o.v. NAP
- Aanbrengen zakbaken volgens monitoringsplan

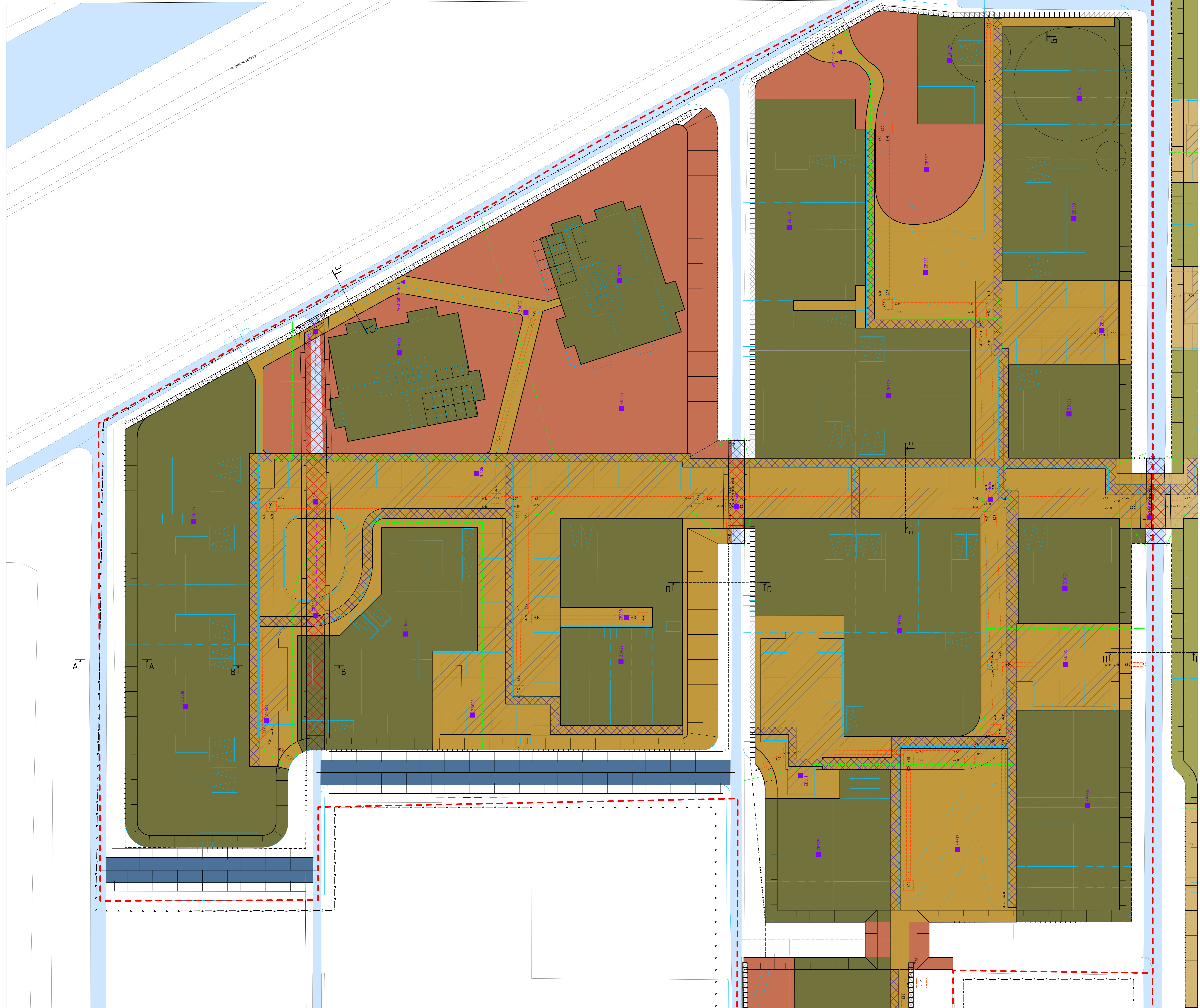


Bladoverzicht



PROJECT : Het Oosterland, Mijdrecht  
 ONDERWERP : Voorbelasting DGB 5, 6 en toegangsweg  
 Opbrekwerkzaamheden

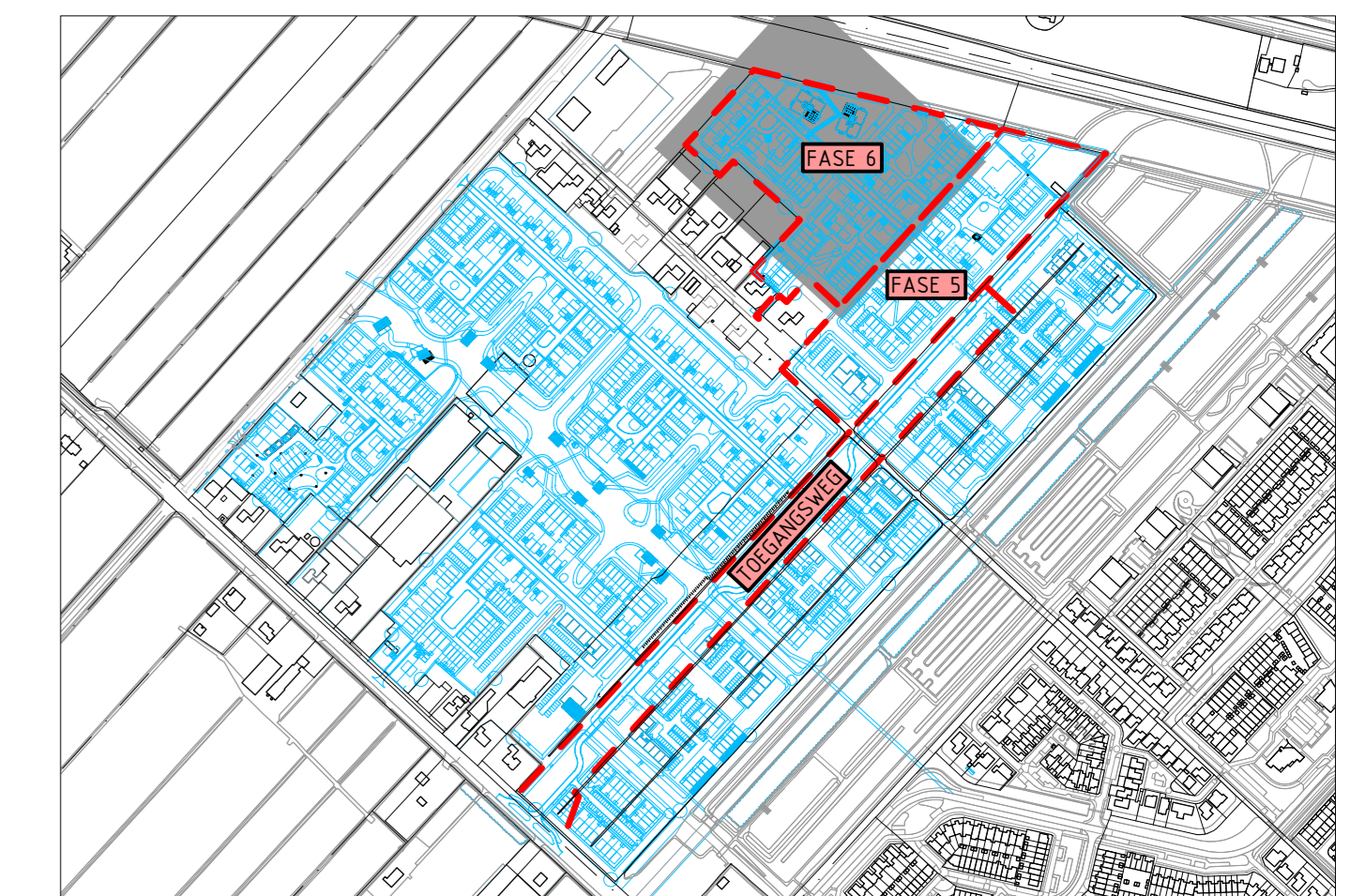
Wijzigingen		Tekeninggegevens		Status
Datum	Gez.	Documentsoort	Tekening	
		Datum	: 20 maart 2025	<input type="checkbox"/> Concept
		Tekenaar	: app	<input type="checkbox"/> Definitief
		Gecontroleerd	: eev	<input type="checkbox"/> N.V.I.
		Schaal	: 1:250	<input type="checkbox"/> Voor uitvoering
		Formaat	: A0-6x210	<input type="checkbox"/> Revisie
		Bestand	: K24-0171-004	<input type="checkbox"/>
		Blad	: 04	<input type="checkbox"/>



- ### LEGENDA
- Fasegrens
  - Bestaande perceelsgrens
  - Bestaande beschoeiing
  - Bestaande hoogte conformering BODT, datum: 23 juli 2024
  - Bestaande hoogte, meting Sweco
  - Bestaande duiker
  - Bestaande boom (te handhaven)
  - Bestaande watergang (te handhaven)
  - Werkgrens
  - Grens uitgeefbaar gebied
  - Aanbrengen betonplaten
  - Aanbrengen betonstraatstenen
  - Aanbrengen brugconstructie met draglineschotten, zie detail
  - Aanbrengen anfibieenscherm
  - Aanbrengen zakbaak
  - Aanbrengen waterspanningsmeter en peilbuis
  - Aanbrengen biggag, hoogte 1,0 meter, tenzij anders weergegeven
  - Aanbrengen horizontale drainage 90mm op bodem bestaande watergang
  - Aanbrengen horizontale drainage 90mm in wegcutiet, b.o.b. op bovenkant eerste ophoogslag, lokale indicatief
  - Ontgraven grond t.b.v. toekomstige watergang
  - Te dempen watergang tot -5,10 m NAP met grond
  - Wegcutet, onderzijde -5,30 m
  - Contour en ontgravinghoogte rioolstuf, indicatief
  - Cuneel nutstracé, onderzijde -5,60 m
- Voorbelasting fase 5**
- Aanbrengen voorbelasting percelen met grond, hoogte 1,35 m vanaf -5,15 NAP
  - Aanbrengen voorbelasting openbare verhardingen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,05 m (totaal 1,65 m vanaf -5,15 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting openbaar groen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,05 m (totaal 1,65 m vanaf -5,15) (m.u.v. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met grond tot -5,15 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,80 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met grond tot -5,15 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,80 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAP)
- Voorbelasting fase 4**
- Aanbrengen voorbelasting percelen met grond, hoogte 1,10 m vanaf -4,95 NAP
  - Aanbrengen voorbelasting openbare verhardingen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 0,80 m (totaal 1,40 m vanaf -4,95 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting openbaar groen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 0,80 m (totaal 1,40 m vanaf -4,95) (m.u.v. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met grond tot -4,95 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,35 m (totaal 1,95 m vanaf -4,95 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met grond tot -4,95 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,35 m (totaal 1,95 m vanaf -4,95 m NAP)
- Voorbelasting toegangsweg**
- Aanbrengen voorbelasting openbare verhardingen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,20 m (totaal 1,80 m vanaf -5,30 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting openbaar groen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,20 m (totaal 1,80 m vanaf -5,30) (m.u.v. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met grond tot -5,30 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 2,00 m (totaal 2,60 m vanaf -5,30 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met zand tot -5,30 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 2,00 m (totaal 2,60 m vanaf -5,30 m NAP)

**Opmerkingen**

- Maatvoering in meters
- Alle hoogtes in meters t.o.v. NAP
- Aanbrengen zakbaken volgens monitoringsplan



Bladoverzicht



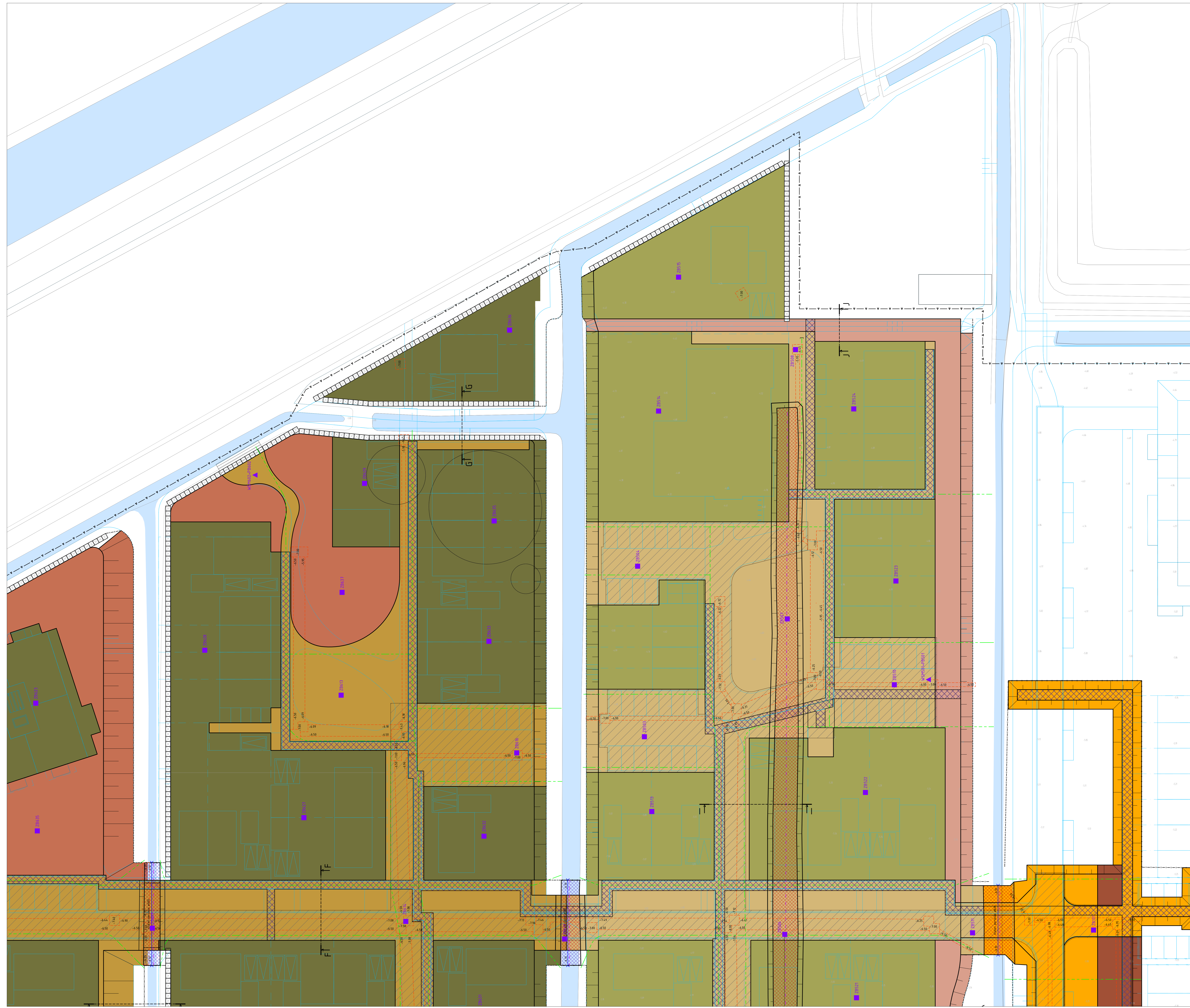
**kavel**  
projectontwikkeling ll

PROJECT: Het Oosterland, Mijdrecht  
 ONDERWERP: Voorbelasting DGB 5, 6 en toegangsweg  
 Grondwerk en voorbelasting

Wijzigingen	Documentgegevens	Status
Datum	Documentnaam	Tekening
09-01-2025	001	20 maart 2025
Tekenaar	app	<input type="checkbox"/> Concept
Gecontroleerd	oov	<input type="checkbox"/> Definitief
Schaal	1:250	<input type="checkbox"/> N.V.I.
Formaat	A0	<input type="checkbox"/> Voor uitvoering
		<input type="checkbox"/> Revise
		<input type="checkbox"/> D

Veenendaal  
09-01-2025 10:00  
www.burboot.nl

Bestand: K24-0171-004  
Blad: 05

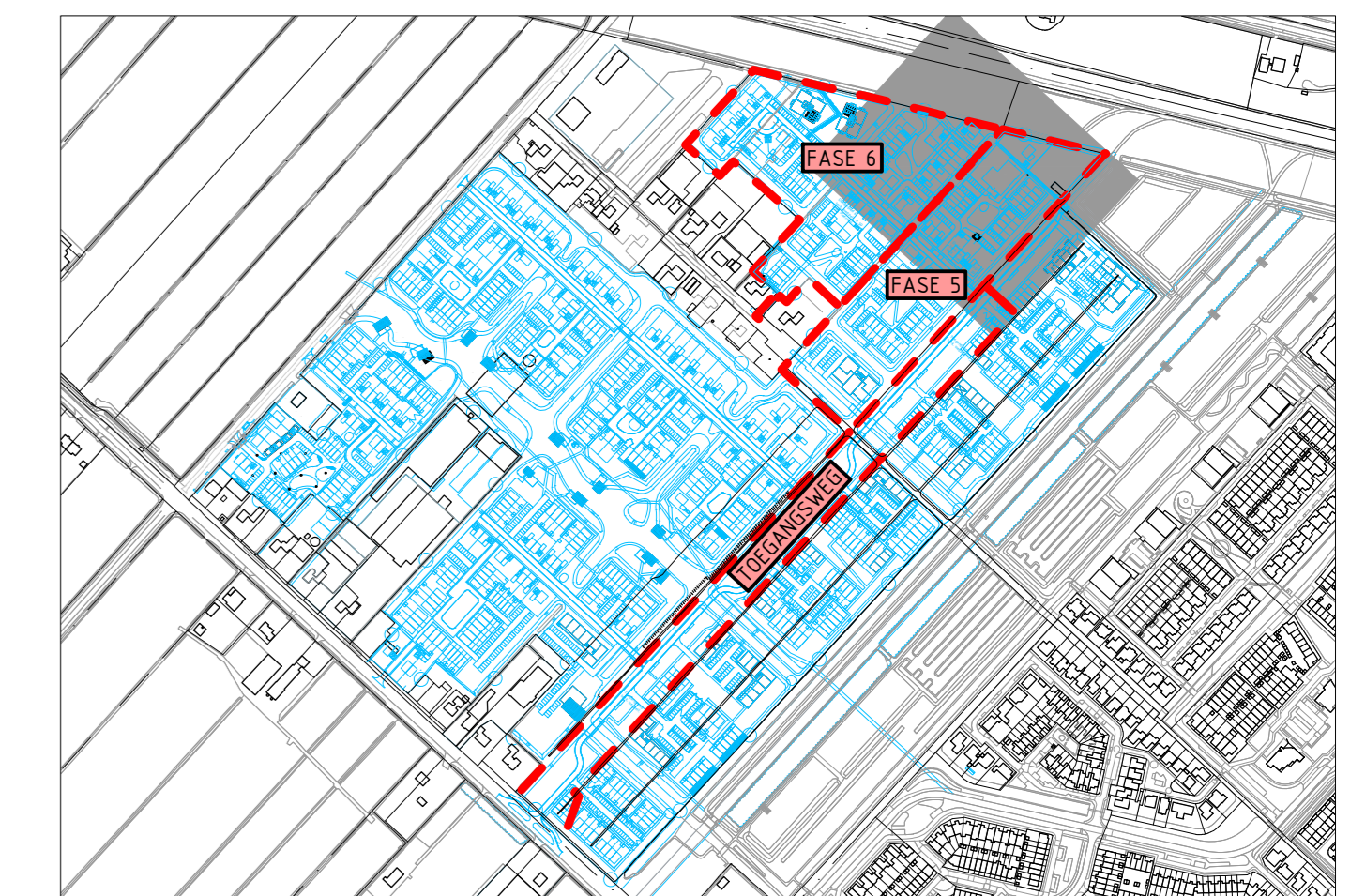


- ### LEGENDA
- Fasegrens
  - Bestaande perceelsgrens
  - Bestaande beschoeiing
  - Bestaande hoogte controlemeting BOOT, datum: 23 juli 2024
  - Bestaande hoogte, meting Sweco
  - Bestaande duiker
  - Bestaande boom (te handhaven)
  - Bestaande watergang (te handhaven)
  - Werkgrens
  - Grens uitgeefbaar gebied
  - Aanbrengen betonplaten
  - Aanbrengen betonstraatstenen
  - Aanbrengen brugconstructie met draglineschotten, zie detail
  - Aanbrengen anfibieerscherm
  - Aanbrengen zakbaak
  - Aanbrengen waterspanningsmeter en peilbuis
  - Aanbrengen biggag, hoogte 1,0 meter, tenzij anders weergegeven
  - Aanbrengen horizontale drainage 90mm op bodem bestaande watergang
  - Aanbrengen horizontale drainage 90mm in wegcutiet, b.o.b. op bovenkant eerste ophoogslag, lokale indicatief
  - Ontgraven grond t.b.v. toekomstige watergang
  - Te dempen watergang tot -5,10 m NAP met grond
  - Wegcutet, onderzijde -5,30 m
  - Contour en ontgravingshoogte rioolsleuf, indicatief
  - Cunef nutstracé, onderzijde -5,60 m

- #### Voorbelasting fase 5
- Aanbrengen voorbelasting percelen met grond, hoogte 1,35 m vanaf -5,15 NAP
  - Aanbrengen voorbelasting (openbaar) verhardingen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,05 m (totaal 1,65 m vanaf -5,15 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting (openbaar) groen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,05 m (totaal 1,65 m vanaf -5,15) (m.u.v. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met grond tot -5,15 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,80 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met grond tot -5,15 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,80 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met zand tot -5,15 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,80 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAP)
- #### Voorbelasting fase 6
- Aanbrengen voorbelasting percelen met grond, hoogte 1,10 m vanaf -4,95 NAP
  - Aanbrengen voorbelasting (openbaar) verhardingen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 0,80 m (totaal 1,40 m vanaf -4,95 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting (openbaar) groen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 0,80 m (totaal 1,40 m vanaf -4,95) (m.u.v. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met grond tot -4,95 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,35 m (totaal 1,95 m vanaf -4,95 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met grond tot -4,95 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,35 m (totaal 1,95 m vanaf -4,95 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met zand tot -4,95 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,35 m (totaal 1,95 m vanaf -4,95 m NAP)
- #### Voorbelasting toegangsweg
- Aanbrengen voorbelasting (openbaar) verhardingen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,20 m (totaal 1,80 m vanaf -5,30 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting (openbaar) groen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,20 m (totaal 1,80 m vanaf -5,30) (m.u.v. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met grond tot -5,30 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 2,00 m (totaal 2,60 m vanaf -5,30 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:
    1. Dempen watergang met zand tot -5,30 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 2,00 m (totaal 2,60 m vanaf -5,30 m NAP)

#### Opmerkingen

- Maatvoering in meters
- Alle hoogtes in meters t.o.v. NAP
- Aanbrengen zakbakken volgens monitoringplan



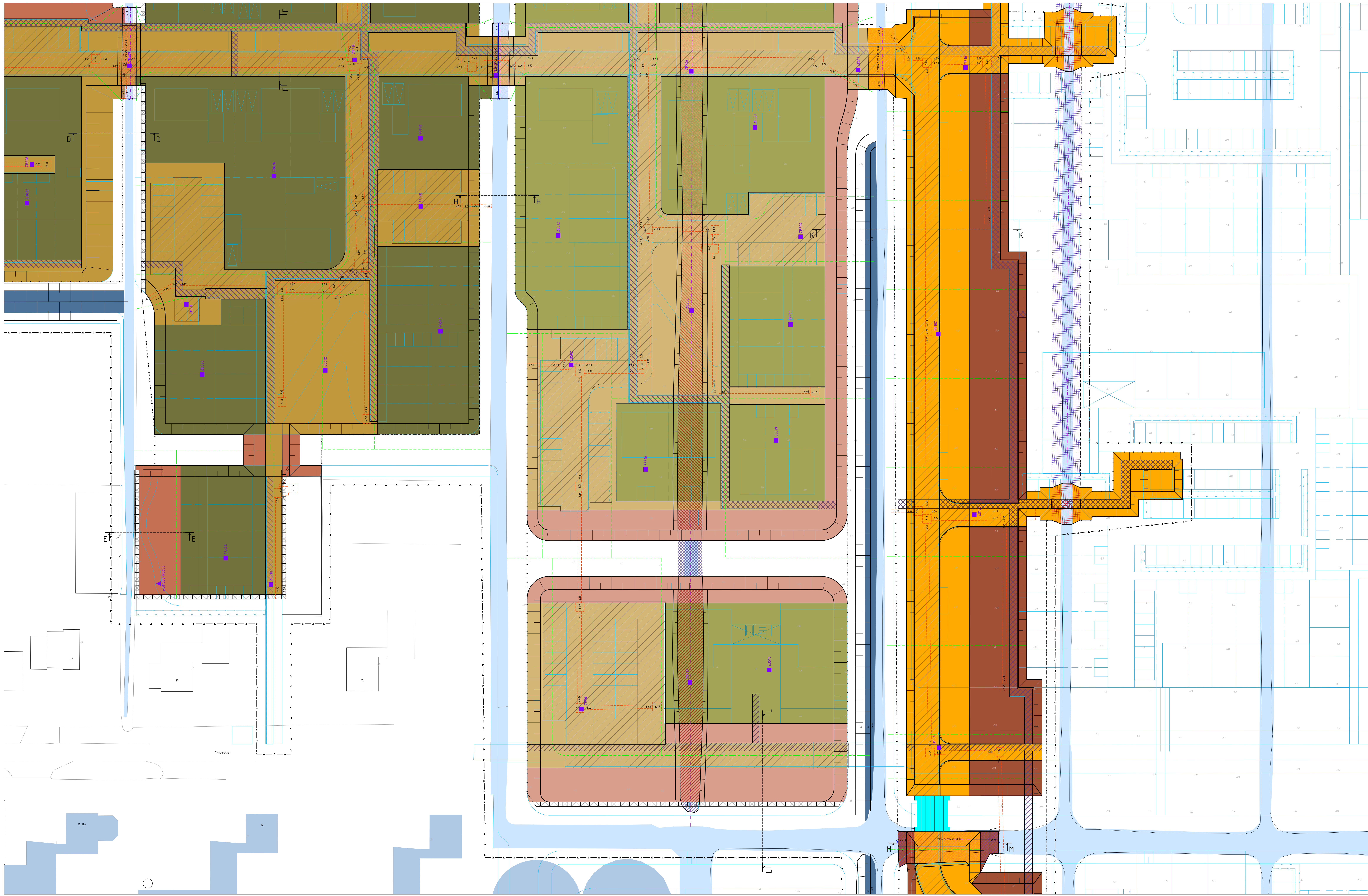
**Bladoverzicht**

**kavel**  
projectontwikkeling II

**PROJECT** Het Oosterland, Mijdrecht  
**ONDERWERP** Voorbelasting DGB 5, 6 en toegangsweg  
Grondwerk en voorbelasting

Wijzigingen	Tekeninggegevens	Status
Datum	Documentsoort	Tekening
09-12-2024	Datum	20 maart 2025
Geplaatst door	Tekenaar	apo
Gecontroleerd door	Gecontroleerd door	oov
Schaal	Schaal	1:250
Formaat	Formaat	A0
Beeld	Beeld	K24-0171-004
Blaad	Blaad	06

Verenendael  
09-12-2024  
www.burboot.nl



- ### LEGENDA
- Fasgrens
  - Bestaande perceelsgrens
  - Bestaande bescheiding
  - Bestaande hoogte controlemeting B001, datum 23 juli 2024
  - Bestaande hoogte, meting Sweco
  - Bestaande duiker
  - Bestaande boom (te handhaven)
  - Bestaande watergang (te handhaven)
  - Werkgrens
  - Grens uitgebaar gebied
  - Aanbrengen betonplaten
  - Aanbrengen betonstraatstenen
  - Aanbrengen brugconstructie met dragbuisbotten, zie detail
  - Aanbrengen amfibieenscherm
  - Aanbrengen zakbak
  - Aanbrengen waterspanningsmeter en pelliculis
  - Aanbrengen bigbag, hoogte 10 meter, lenzij anders voorgegeven
  - Aanbrengen horizontale drainage Ø80mm op bodem bestaande watergang, b.o.b. op bovenkant eerste ophoogslag, lokale indakleef
  - Ontgraven grond i.a.v. toekomstige watergang
  - Te dempen watergang tot -5,10 m NAP met grond
  - Wegcunet, onderzijde -5,30 m
  - Contour en ontgravingshoogte rioolstuf, indakleef
  - Cunet nutstracé, onderzijde -5,60 m
- Voorbelasting fase 5**
- Aanbrengen voorbelasting percelen met grond, hoogte 1,35 m vanaf -5,15 NAP
  - Aanbrengen voorbelasting lopenbare verhardingen:**
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,05 m (totaal 1,65 m vanaf -5,15 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting lopenbaar gras:**
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,05 m (totaal 1,65 m vanaf -5,15 m NAP) (i.u.v. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:**
    1. Dempen watergang met grond tot -5,15 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,05 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:**
    1. Dempen watergang met grond tot -5,15 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,05 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:**
    1. Dempen watergang met grond tot -5,15 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,80 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAP)
- Voorbelasting fase 6**
- Aanbrengen voorbelasting percelen met grond, hoogte 1,10 m vanaf -4,95 NAP
  - Aanbrengen voorbelasting lopenbare verhardingen:**
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 0,80 m (totaal 1,40 m vanaf -4,95 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting lopenbaar gras:**
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 0,80 m (totaal 1,40 m vanaf -4,95 m NAP) (i.u.v. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:**
    1. Dempen watergang met grond tot -4,95 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,35 m (totaal 1,95 m vanaf -4,95 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:**
    1. Dempen watergang met grond tot -4,95 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang, hoogte 1,35 m (totaal 1,95 m vanaf -4,95 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:**
    1. Dempen watergang met grond tot -4,95 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang, hoogte 1,35 m (totaal 1,95 m vanaf -4,95 m NAP)
- Voorbelasting toegangsweg**
- Aanbrengen voorbelasting lopenbare verhardingen:
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,20 m (totaal 1,80 m vanaf -5,30 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting lopenbaar gras:**
    1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,20 m (totaal 1,80 m vanaf -5,30 m NAP) (i.u.v. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:**
    1. Dempen watergang met grond tot -5,30 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,95 m (totaal 2,55 m vanaf -5,30 m NAP)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang:**
    1. Dempen watergang met grond tot -5,30 m NAP
    2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    4. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 2,00 m (totaal 2,60 m vanaf -5,30 m NAP)

**Opmerkingen**

- Meetvoering in meters
- Alle hoogtes in meters i.a.v. NAP
- Aanbrengen zakbaken volgens monitoringplan



Bladoverzicht

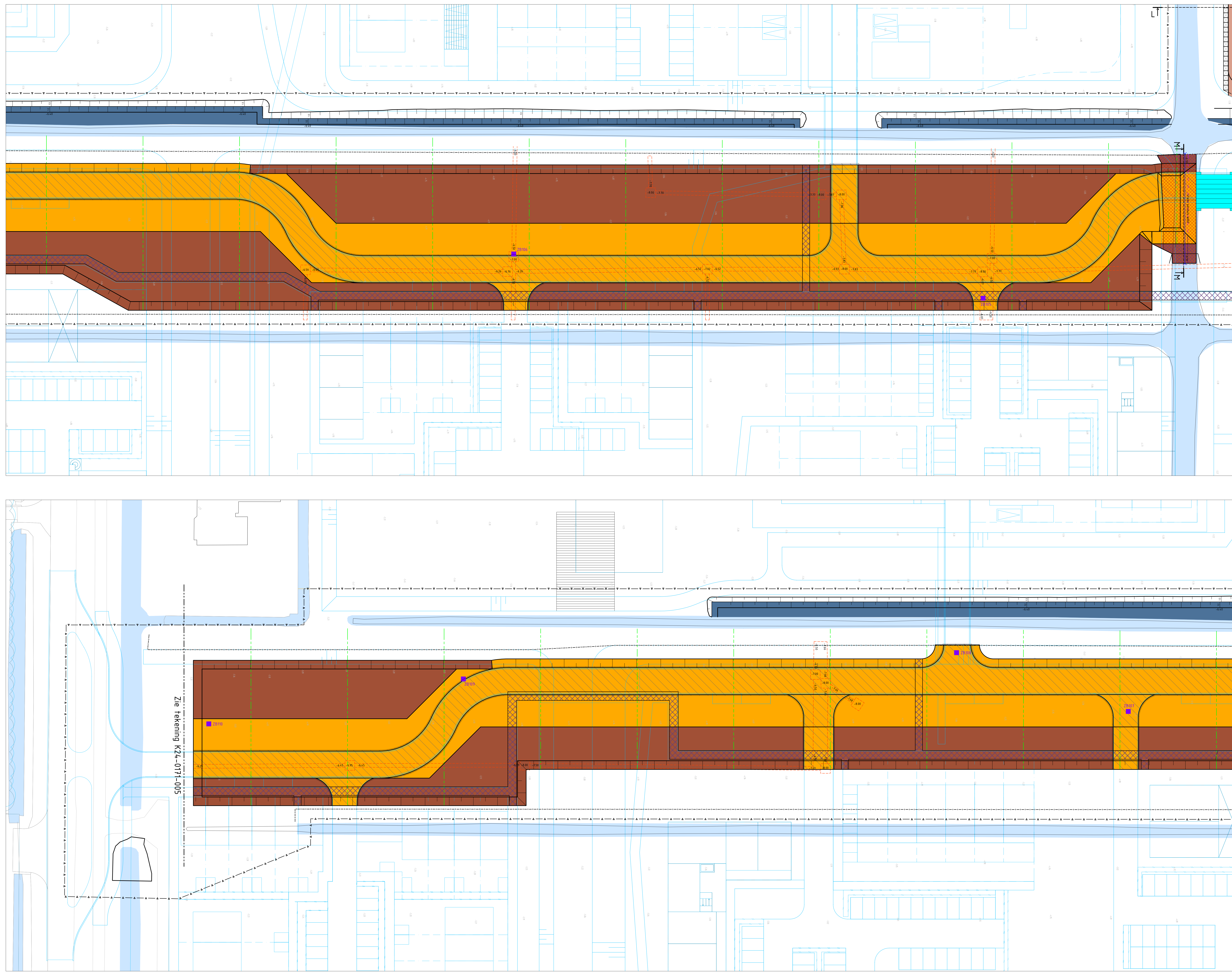
**kavel**  
projectontwikkeling II

PROJECT: Het Oosterland, Mijdrecht  
ONDERWERP: Voorbelasting DGB 5, 6 en toegangsweg  
Grondwerk en voorbelasting

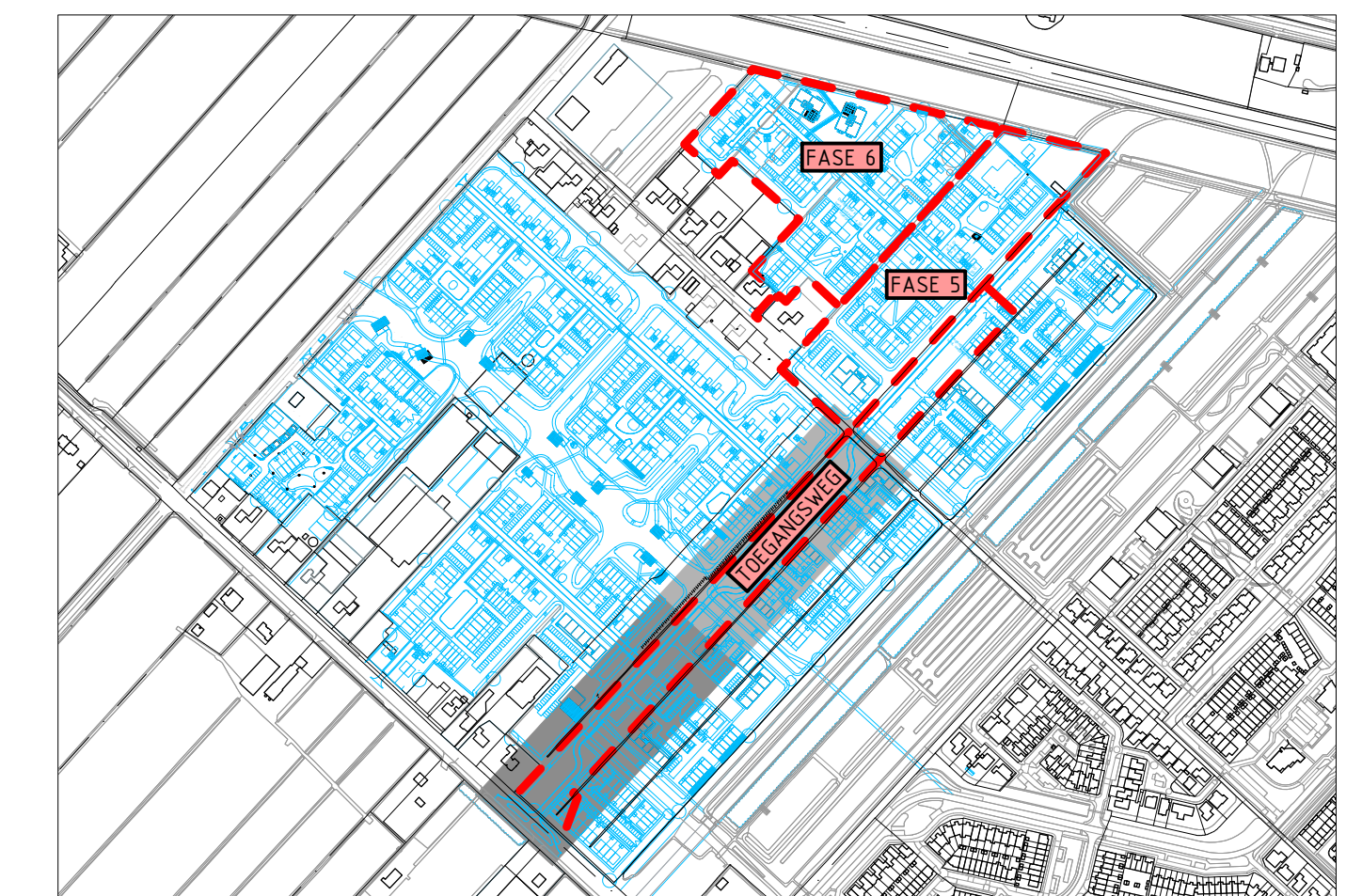
<b>300T</b>	Wijzigingen	Datum	Gepl.	Tekeningnummer	Tekening	Status

Versieno: 0118-12-18-05  
 www.kavel.nl

Bestand: K24-0171-004  
 Blad: 07



- ### LEGENDA
- Fasagrens
  - Bestaande perceelsgrens
  - Bestaande beschoeiing
  - Bestaande hoogte controlemeting BODT, datum 23 juli 2024
  - Bestaande hoogte, meting Sweco
  - Bestaande duiker
  - Bestaande boom (te handhaven)
  - Bestaande watergang (te handhaven)
  - Werkgrens
  - Grens uitgebaar gebied
  - Aanbrengen betonplaten
  - Aanbrengen betonstraatstenen
  - Aanbrengen brugconstructie met draglineschotten, zie detail
  - Aanbrengen anfibieerscherm
  - Aanbrengen zaibaak
  - Aanbrengen waterspanningsmeter en peilbus
  - Aanbrengen bigbag, hoogte 10 meter, tenzij anders weergegeven
  - Aanbrengen horizontale drainage #80mm op bodem bestaande watergang
  - Aanbrengen horizontale drainage #80mm in wegunitet, o.a. op bovenkant eerste ophoogslag, lokale indicator
  - Ontgraven grond i.b.v. toekomstige watergang
  - Te dempen watergang tot -5,10 m NAP met grond
  - Wegunitet, onderzijde -5,30 m
  - Contour en ontgravingshoogte rioolstuf, indicatief
  - Cunet nutstraat, onderzijde -5,60 m
- Voorbelasting fase 5**
- Aanbrengen voorbelasting percelen met grond, hoogte 1,35 m vanaf -5,15 NAP
  - Aanbrengen voorbelasting (openbare) verhardingen**
    - 1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    - 3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,05 m (totaal 1,65 m vanaf -5,15 m NAPI)
  - Aanbrengen voorbelasting (openbaar) groen**
    - 1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    - 3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,05 m (totaal 1,65 m vanaf -5,15) (inv. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang**
    - 1. Dempen watergang met grond tot -5,15 m NAP
    - 2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    - 4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,80 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAPI)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang**
    - 1. Dempen watergang met zand tot -5,15 m NAP
    - 2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    - 4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,80 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAPI)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang**
    - 1. Dempen watergang met zand tot -5,15 m NAP
    - 2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    - 4. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,80 m (totaal 2,40 m vanaf -5,15 m NAPI)
  - Voorbelasting fase 6**
  - Aanbrengen voorbelasting percelen met grond, hoogte 1,10 m vanaf -4,95 NAP**
  - Aanbrengen voorbelasting (openbare) verhardingen**
    - 1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    - 3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 0,80 m (totaal 1,40 m vanaf -4,95 m NAPI)
  - Aanbrengen voorbelasting (openbaar) groen**
    - 1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    - 3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 0,80 m (totaal 1,40 m vanaf -4,95) (inv. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang**
    - 1. Dempen watergang met grond tot -4,95 m NAP
    - 2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    - 4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,35 m (totaal 1,95 m vanaf -4,95 m NAPI)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang**
    - 1. Dempen watergang met zand tot -4,95 m NAP
    - 2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,0 m in driehoeksverband
    - 4. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,35 m (totaal 1,95 m vanaf -4,95 m NAPI)
  - Voorbelasting toegangsweeg**
  - Aanbrengen voorbelasting (openbare) verhardingen**
    - 1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    - 3. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 1,20 m (totaal 1,80 m vanaf -5,30 m NAPI)
  - Aanbrengen voorbelasting (openbaar) groen**
    - 1. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 2. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    - 3. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 1,20 m (totaal 1,80 m vanaf -5,30) (inv. ter plaatse van talud)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang**
    - 1. Dempen watergang met grond tot -5,30 m NAP
    - 2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    - 4. Aanbrengen voorbelasting grond, hoogte 2,00 m (totaal 2,60 m vanaf -5,30 m NAPI)
  - Aanbrengen voorbelasting te dempen watergang**
    - 1. Dempen watergang met zand tot -5,30 m NAP
    - 2. Aanbrengen eerste ophoogslag met zand, dikte 0,60 m
    - 3. Aanbrengen verticale drainage h.o.h. 1,5 m in driehoeksverband
    - 4. Aanbrengen voorbelasting zand, hoogte 2,00 m (totaal 2,60 m vanaf -5,30 m NAPI)
- Opmerkingen**
- Meetvoering in meters
  - Alle hoogtes in meters t.o.v. NAP
  - Aanbrengen zaibaken volgens monitoringplan
- 



Bladoverzicht



PROJECT: Het Oosterland, Mijdrecht  
 ONDERWERP: Voorbelasting DGB 5, 6 en toegangsweg  
 Grondwerk en voorbelasting

Wijzigingen		Tekeningsgegevens		Status
Datum	Get.	Documentsoort	Tekening	
Tekenaar: app		Documentsoort: app	Tekening: app	<input type="checkbox"/> Concept
Gecontroleerd: eev		Schaal: 1:250	Formaat: A0-4x210	<input type="checkbox"/> Definitief
				<input type="checkbox"/> Voor uitvoering
				<input type="checkbox"/> Revisie
				<input type="checkbox"/>

Veerendaal  
 0104-02 34 00  
 www.bootoef.nl

Bestand: K24-0171-004  
 Blad: 08

