



TEKENAAR		CONTOLEUR		PROJECTLEIDER	
R.D. Lagcher					
Projectie(s)					
E. Lange van der Esch					
Status		INTERN		Wij: on	
www.anteagroup.nl				CO	

CONCEPT		Wijziging		Tsk	
CO	13-04-2021				
Nr	Datum				



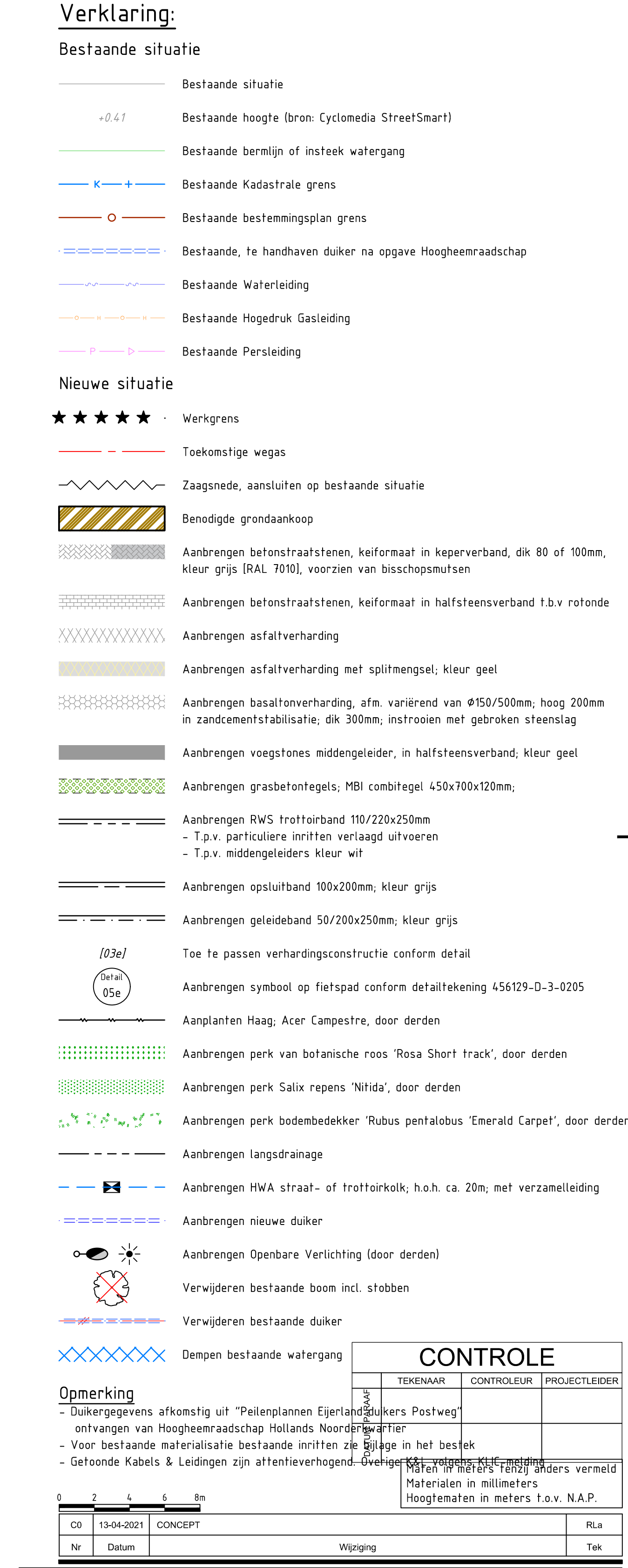
Bestaande situatie

- Nieuwe situatie

- ### Opmerking

C0	13-04-2021	CONCEPT	RLa
Nr	Datum	Wijziging	Tek

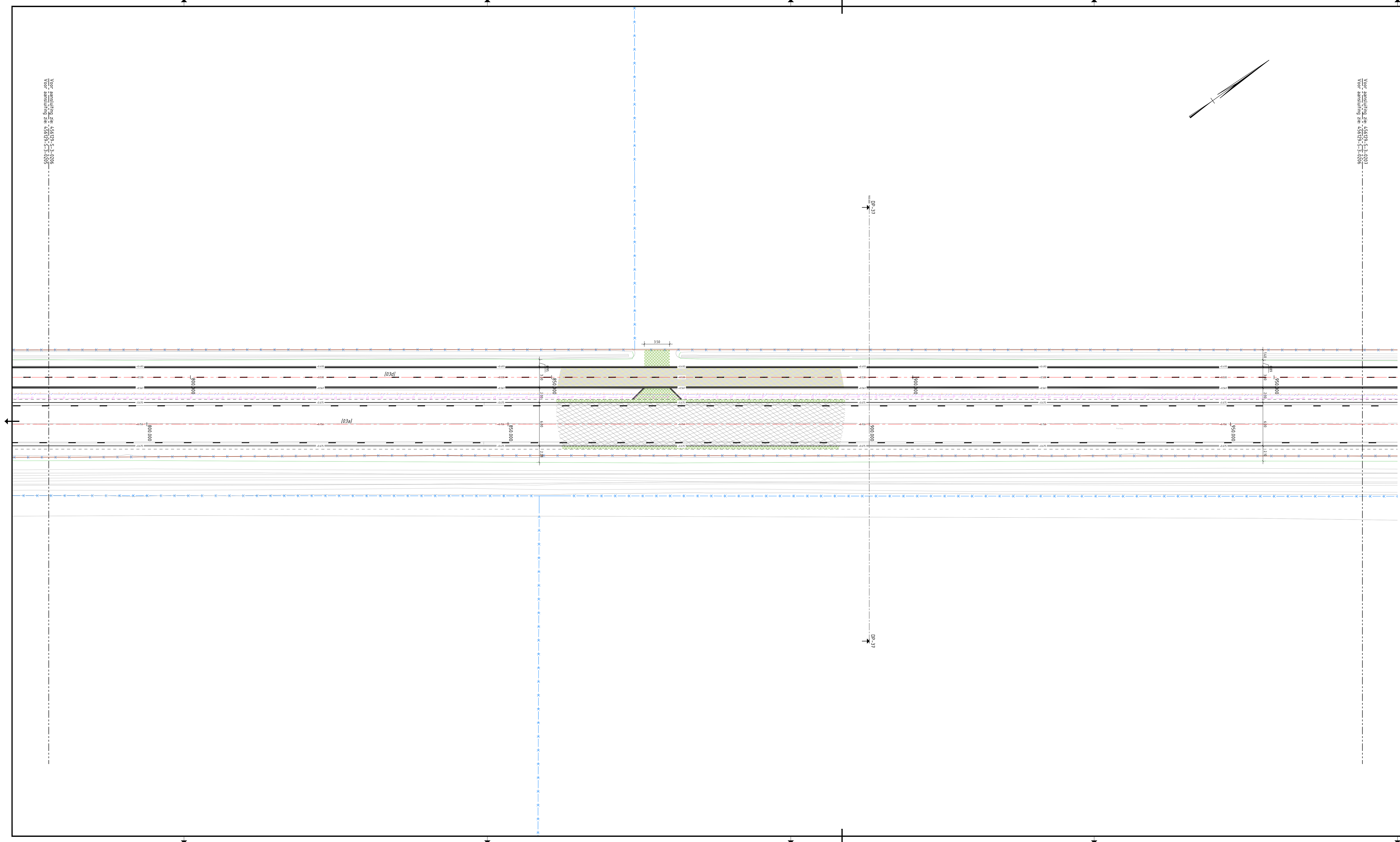
rtorenweg



.txl




Dampen bestaande watergang		CONTROLE		
Opmerking - Duikergereedschap afkomstig uit "Pellenplannen Eijerland" duikers Postweg ontvangen van Hoogheemraadschap Hollands Noorderwaard - Voor bestaande materialisatie bestaande inritten zie bijlage in het bestek - Getoonde Kabels & Leidingen zijn attentieverhogend - Overleg met waterschap en gemeente		TEKEMAR	CONTROLEUR	PROJECTLEIDER
		Materialen in millimeters Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.		
CO	13-04-2021	CONCEPT		RLB
Nr	Datum	Wijziging		Tsk

Opdrachtgever	Tekenaar	Schaal
Gemeente Texel	R.D. Lagcher	1:200
	Projectleider	Formaat
	E. Lange van der Esch	594x1189
Projectomschrijving		blad in bladen
Ontwerp Postweg - Vuurtorenweg		4 IN 43
	Status	Wijz. nr.
	INTERN	CO
Tekeningomschrijving	www.anteagroup.nl	
Uitvoeringsontwerp		
Situatietekening		
Tekeningnummer		
456129-S-3-0204		



Verklaring:

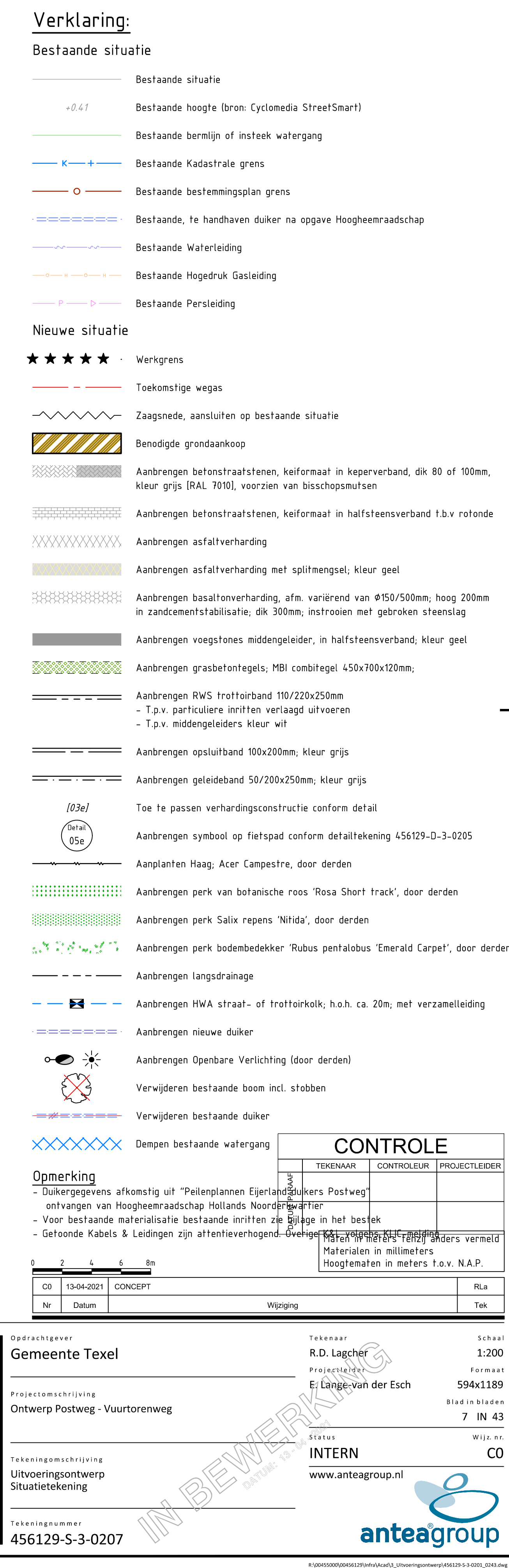
Bestaande situatie

- | | |
|---|--|
|  | Bestaande situatie |
|  | Bestaande hoogte (bron: Cyclomedia StreetSmart) |
|  | Bestaande bermlijn of insteek watergang |
|  | Bestaande Kadastrale grens |
|  | Bestaande bestemmingsplan grens |
|  | Bestaande, te handhaven duiker na opgave Hoogheemraadschap |
|  | Bestaande Waterleiding |
|  | Bestaande Hogedruk Gasleiding |
|  | Bestaande Persleiding |


Nieuwe situatie

- | | |
|--|--|
| | Werkgrens |
| | Toekomstige weg/as |
| | Zaagsnede, aansluiten op bestaande situatie |
| | Benodigde grondaankoop |
| | Aanbrengen betonstraatsfenen, keformaat in keperverband, dik 80 of 100mm, kleur grijs [RAL 7010], voorzien van bisschopsmutsen |
| | Aanbrengen betonstraatsfenen, keformaat in halfsteensverband i.b.v. rotonde |
| | Aanbrengen asfaltverharding |
| | Aanbrengen asfaltverharding met spiltmengsel; kleur geel |
| | Aanbrengen basaltverharding, afm. variërend van Ø150/500mm; hoog 200mm in zandcementstabilisatie; dik 300mm; instrooien met gebroken steenslag |
| | Aanbrengen voegstones middengeleider, in halfsteensverband; kleur geel |
| | Aanbrengen grasbetontegels; MBI combitegel 450x700x120mm; |
| | Aanbrengen RWS trottoirband 110/220x250mm
- T.p.v. particuliere inritten verlaagd uitvoeren
- T.p.v. middengeleiders kleur wit |
| | Aanbrengen opstuilband 100x200mm; kleur grijs |
| | Aanbrengen geleideband 50/200x250mm; kleur grijs |
| | Toe te passen verhardingsconstructie conform detail |
| | Aanbrengen symbool op fietspad conform detailtekening 456129-0-3-0205 |
| | Aanplanten Haag; Acer Campestre, door derden |
| | Aanbrengen perk van botanische roos 'Rosa Short track', door derden |
| | Aanbrengen perk Salix repens 'Nitida', door derden |
| | Aanbrengen perk bodembedekker 'Rubus pentalobus 'Emerald Carpet', door derden |
| | Aanbrengen langsdrainage |
| | Aanbrengen HwA straat- of trottoirkolk; h.o.h. ca. 20m; met verzamelleiding |
| | Aanbrengen nieuwe duiker |
| | Aanbrengen Openbare Verlichting (door derden) |
| | Verwijderen bestaande boom incl. stobben |
| | Verwijderen bestaande duiker |

Opdrachtgever	Tekenaar	Schaal
Gemeente Texel	R.D. Lagcher	1:200
	Projectleider	Formaat
	E. Lange van der Esch	594x1189
Projectomschrijving		Blad in bladen
Ontwerp Postweg - Vuurtorenweg		6 IN 43
	Status	Wijz. nr.
	INTERN	CO
Tekeningomschrijving		
Uitvoeringsontwerp	www.anteagroup.nl	
Situatietekening		
Tekeningnummer		
456129-S-3-0206		

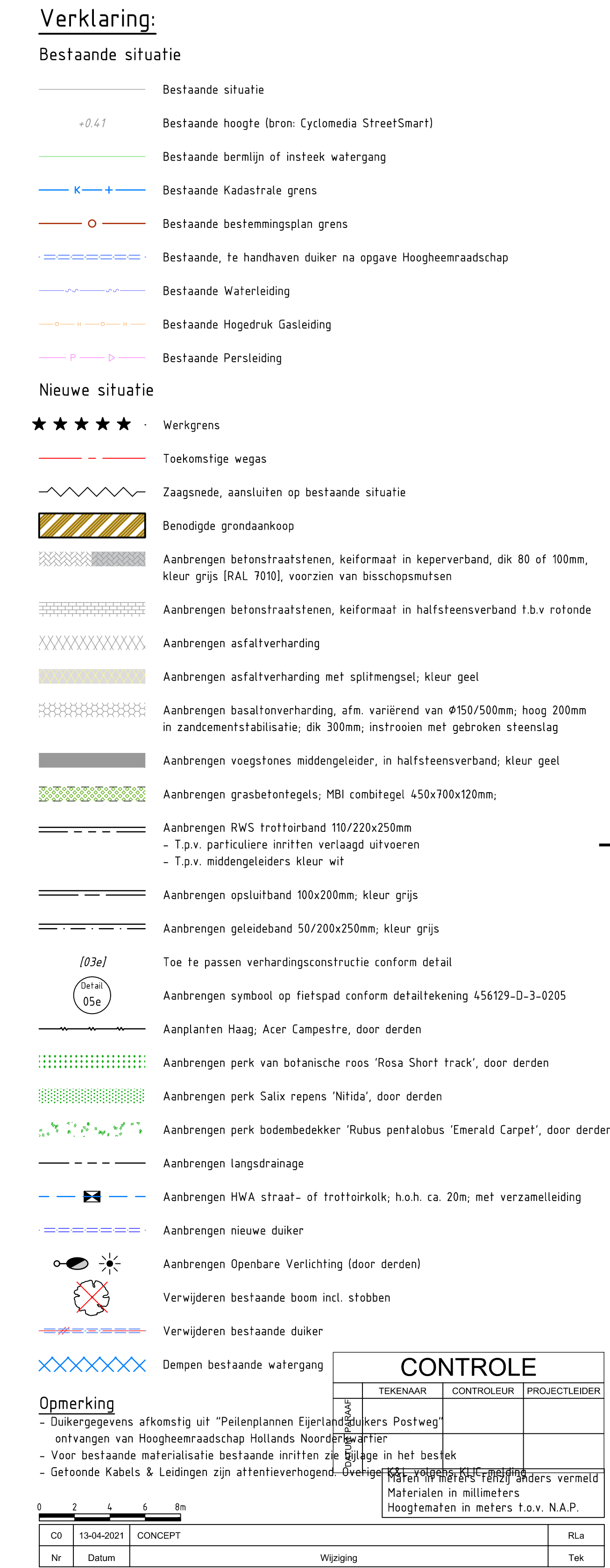




Opdrachtgever	Tekenaar	Schaal
Gemeente Texel	R.D. Lagcher	1:200
	Projectleider	Formaat
Projectomschrijving	E: Lange van der Esch	594x1189
Ontwerp Postweg - Vuurtorenweg		Blad in bladen
		8 IN 43
	Status	Wijz. nr.
Tekeningomschrijving	INTERN	C0
Uitvoeringsontwerp Situatietekening	www.anteagroup.nl	
Tekeningnummer		
456129-S-3-0208		







Opmerking


De Duikeringgegevens afkomstig uit "Peilenplannen Eijerland" en "Duikers Postweg" ontvallen van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

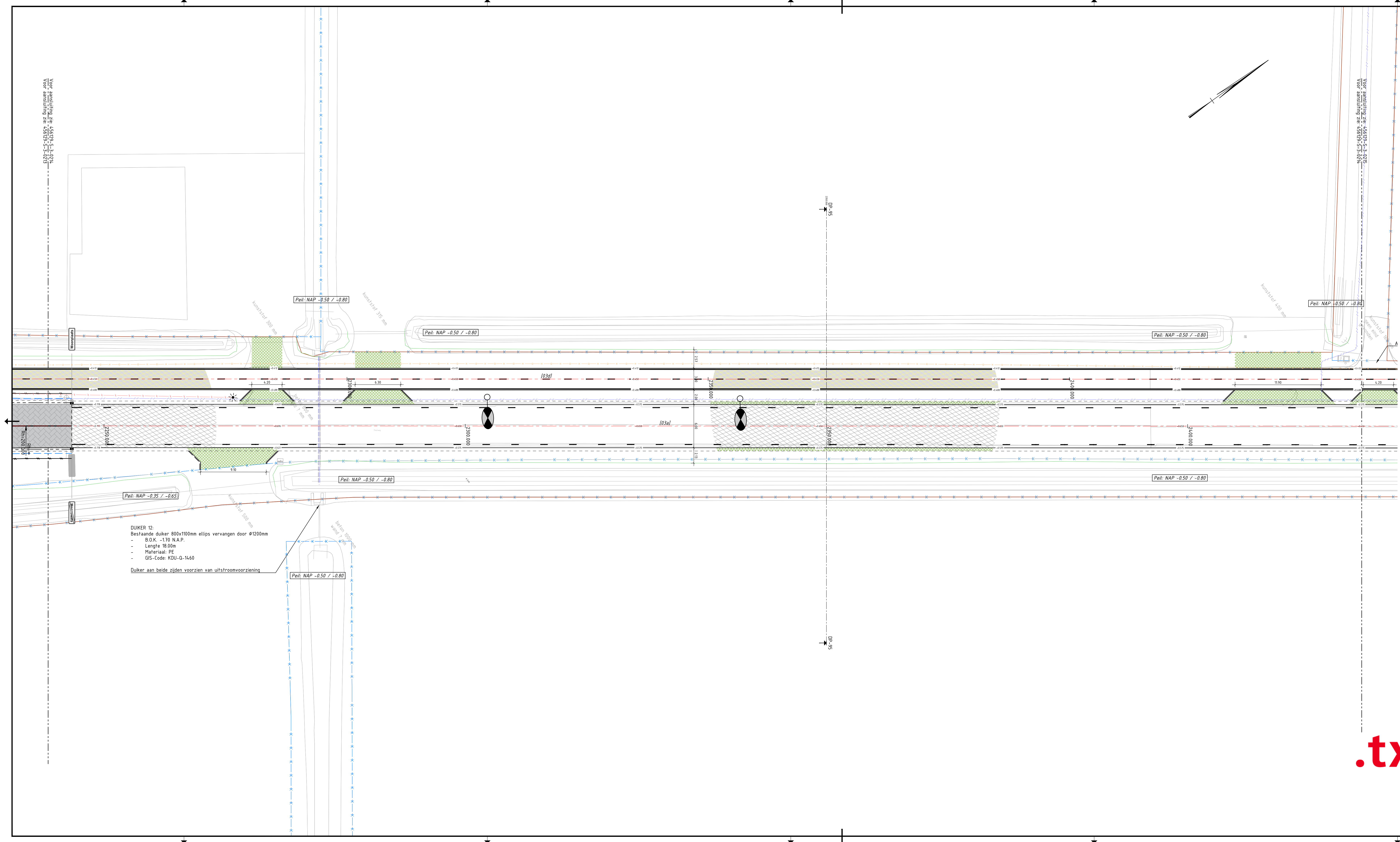
Voor de bestaande materialisatie bestaande inritten zie de bijlage in het bestek.

Getoonde Kaak- & Leidingen zijn aftekenverhogend. Verhoging is 100mm.

Materialen in millimeters
Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

CO	13-04-2021	CONCEPT		RLca
CO	Datum		Wijziging	Tek

Opdrachtgever	Tekenaar	Schaal
Gemeente Texel	R.D. Lagcher	1:200
Projectomschrijving	Projectleider	Formaat
Ontwerp Postweg - Vuurtorenweg	E. Lange van der Esch	594x1189
Tekeningomschrijving	Blad in bladen	13 in 43
Uitvoeringsontwerp	Status	Wijz. nr.
Situatietekening	INTERN	CO
Tekeningnummer	www.anteagroup.nl	
456129-S-3-0213	 anteagroup	



Verklaring:

Bestaande situatie

- Bestaande situatie
- Bestaande hoogte (bron: Cyclomedia StreetSmart)
- Bestaande bermlijn of insteek watergang
- Bestaande Kadastrale grens
- Bestaande bestemmingsplan grens
- Bestaande, te handhaven duiker na opgave Hoogheemraadschap
- Bestaande Waterleiding
- Bestaande Hogedruk Gasleiding
- Bestaande Persleiding

Nieuwe situatie

- Werkgrens
- Totkomstige weg
- Zaagsnede, aansluiten op bestaande situatie
- Benodigde grondaankoop
- Aanbrengen betonstraatstenen, keformaat in keperverband, dik 80 of 100mm, kleur grijs [RAL 7010], voorzien van bisschopsmutsen
- Aanbrengen betonstraatstenen, keformaat in halfsteensverband t.b.v. rotonde
- Aanbrengen asfaltverharding
- Aanbrengen asfaltverharding met splitsmengsel, kleur geel
- Aanbrengen basaltverharding, afm. variërend van Ø150/500mm; hoog 200mm in zandcementstabilisatie, dik 300mm; instrooien met gebroken steenslag
- Aanbrengen voegstones middengeleider, in halfsteensverband; kleur geel
- Aanbrengen grasbetontegels; MBI combitegel 450x700x120mm;
- Aanbrengen RWS trotoirband 110/220x250mm
 - T.p.v. particuliere inritten verlaagd uitvoeren
 - T.p.v. middengeleiders kleur wit
- Aanbrengen opsluitband 100x200mm; kleur grijs
- Aanbrengen geleideband 50/200x250mm; kleur grijs
- Toe te passen verhardingsconstructie conform detail
- Aanbrengen symbool op fietspad conform detailtekening 456129-D-3-0205
- Aanplanten Haag; Acer Campestre, door derden
- Aanbrengen perk van botanische roos 'Rosa Short track', door derden
- Aanbrengen perk Salix repens 'Nihda', door derden
- Aanbrengen perk bodembedekker 'Rubus pentalobus 'Emerald Carpet', door derden
- Aanbrengen langsdrainage
- Aanbrengen HWA straat- of trotoirkolk; h.o.h. ca. 20m; met verzamelleiding
- Aanbrengen nieuwe duiker
- Aanbrengen Openbare Verlichting (door derden)
- Verwijderen bestaande boom incl. stobben
- Verwijderen bestaande duiker
- Dempen bestaande watergang

Opmerking

- Duikergegevens afkomstig uit "Peilenplannen Eijerland Duikers Postweg" ontvangen van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Voor bestaande materialisatie bestaande inritten zie Bijlage in het beslek
- Gefoonde Kabels & Leidingen zijn attentieverhogend. Overige kabels, voedsel, KVC-medica
- Materialen in millimeters
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

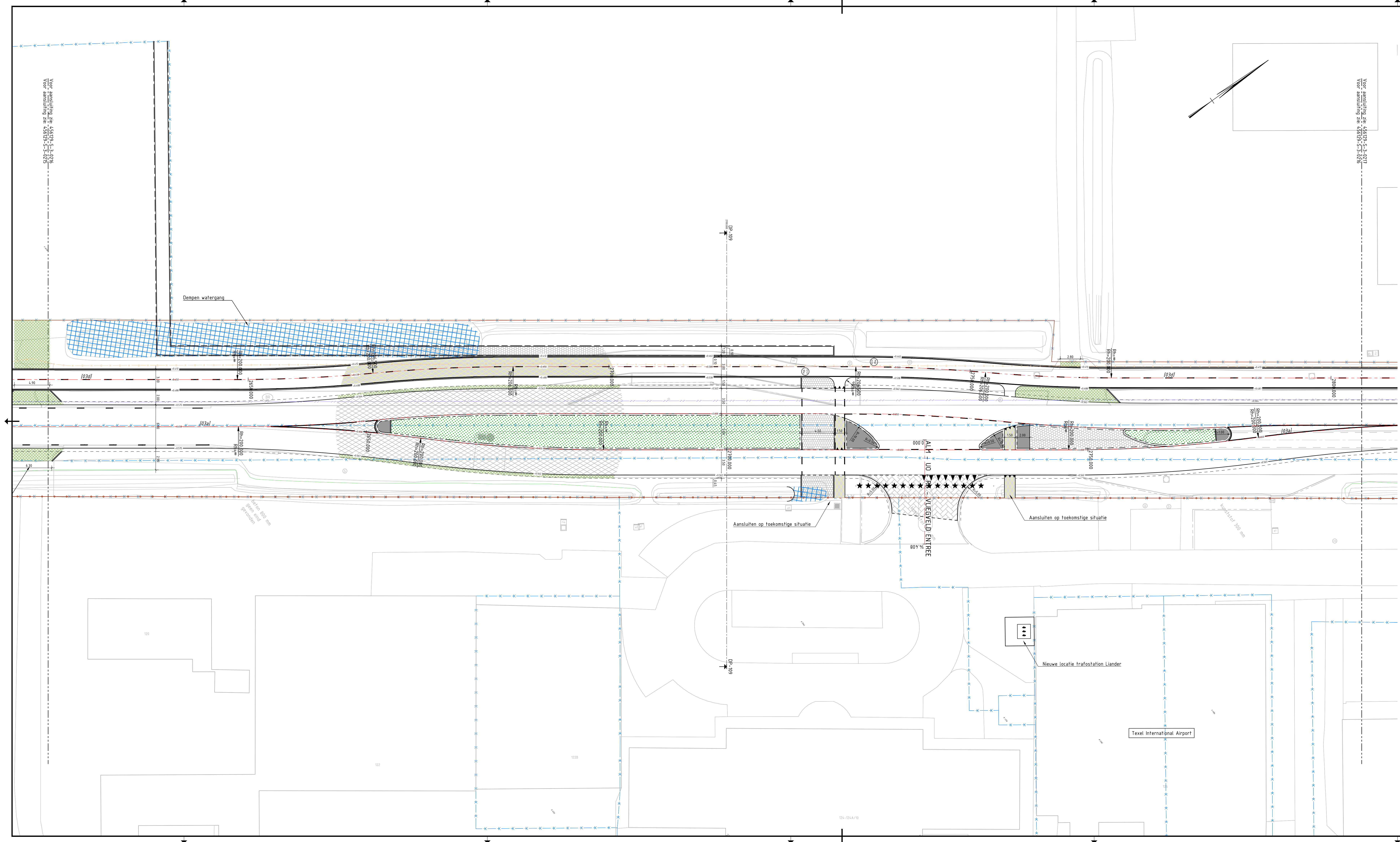
0 2 4 6 8m			
CO	13-04-2021	CONCEPT	RLa
Nr	Datum	Wipging	Tek

Opdrachtgever		Tekenaar	Schaal
Gemeente Texel		R.D. Lagcher	1:200
Projectomschrijving		Projectleider	Formaat
Ontwerp Postweg - Vuurtorenweg		E. Lange van der Esch	594x1189
Tekeningsomschrijving		Status	Wijz. nr.
Uitvoeringsontwerp		INTERN	CO
Situatietekening		www.anteagroup.nl	
Tekeningsnummer			
456129-S-3-0214			



IN BEWERKING

.txl



Verklaring:

Bestaande situatie

- Bestaande situatie
- Bestaande hoogte (bron: Cyclomedia StreetSmart)
- Bestaande bermlijn of insteek watergang
- Bestaande Kadastrale grens
- Bestaande bestemmingsplan grens
- Bestaande, te handhaven duiker na opgave Hoogheemraadschap
- Bestaande Waterleiding
- Bestaande Hogedruk Gasleiding
- Bestaande Persleiding

Nieuwe situatie

- Werkgrens
- Toekomstige weg
- Zaagsnede, aansluiten op bestaande situatie
- Benodigde grondaankoop
- Aanbrengen betonstraatsstenen, keiformaat in keperverband, dik 80 of 100mm, kleur grijs (RAL 7010), voorzien van bisschopsmutsen
- Aanbrengen betonstraatsstenen, keiformaat in halfsteensverband t.b.v. rotonde
- Aanbrengen asfaltverharding
- Aanbrengen asfaltverharding met splitsmengsel, kleur geel
- Aanbrengen basalttonverharding, afm. variërend van Ø150/500mm; hoog 200mm in zandcementstabilisatie, dik 300mm; instrooien met gebroken steenslag
- Aanbrengen voegstones middengeleider, in halfsteensverband; kleur geel
- Aanbrengen grasbetontegels; MBI combitegel 450x700x120mm;
- Aanbrengen RWS trottoirband 110/220x250mm
 - T.p.v. particuliere inritten verlaagd uitvoeren
 - T.p.v. middengeleiders kleur wit
- Aanbrengen opsluitband 100x200mm; kleur grijs
- Aanbrengen geleideband 50/200x250mm; kleur grijs
- Toe te passen verhardingsconstructie conform detail
- Aanbrengen symbool op fietspad conform detailtekening 456129-D-3-0205
- Aanplanten Haag; Acer Campestre, door derden
- Aanbrengen perk van botanische roos 'Rosa Short track', door derden
- Aanbrengen perk Salix repens 'Nihda', door derden
- Aanbrengen perk bodembedekker 'Rubus pentalobus 'Emerald Carpet', door derden
- Aanbrengen langsdrainage
- Aanbrengen HWA straat- of trottoirkolk; h.o.h. ca. 20m; met verzamelleiding
- Aanbrengen nieuwe duiker
- Aanbrengen Openbare Verlichting (door derden)
- Verwijderen bestaande boom incl. stobben
- Verwijderen bestaande duiker
- Dempen bestaande watergang

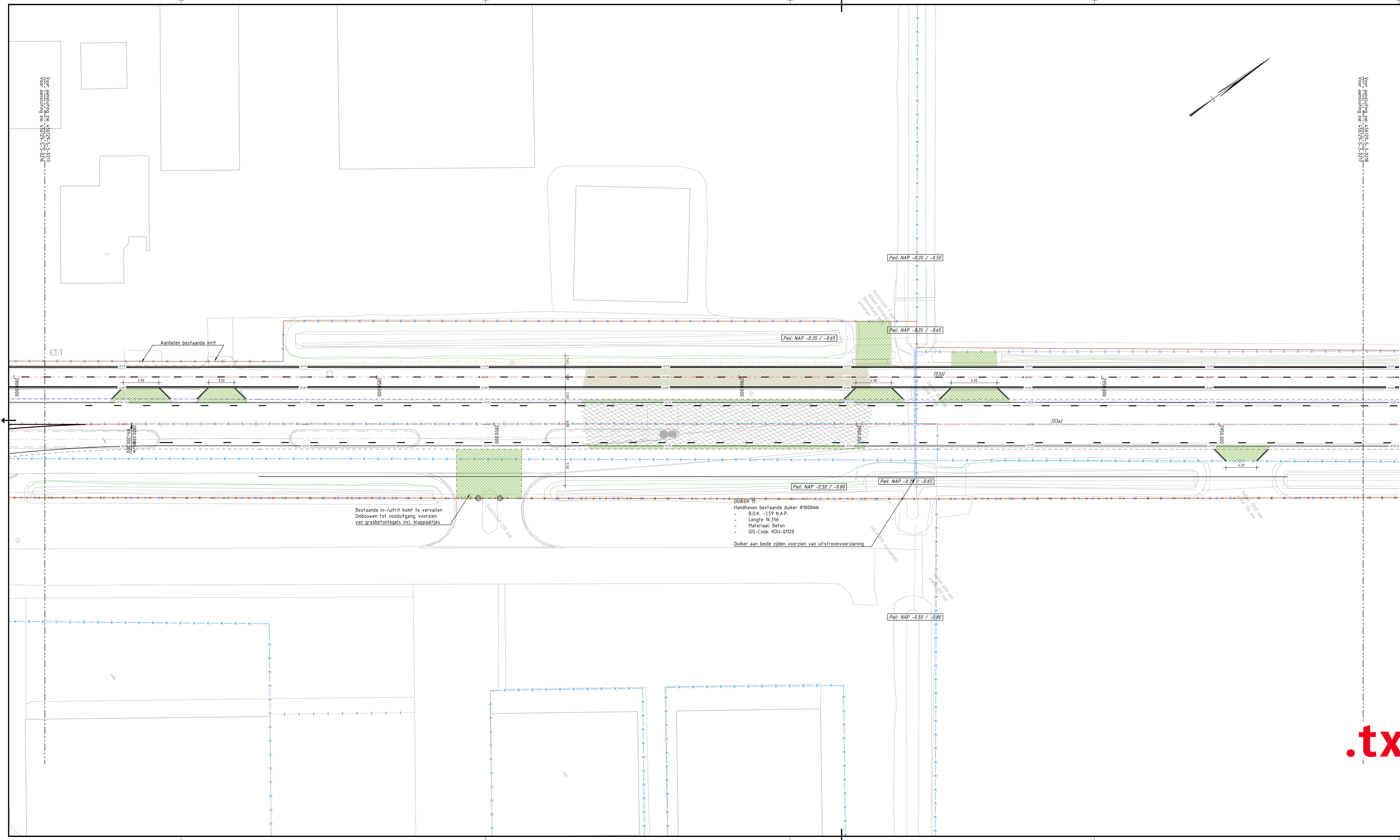
Opmerking

- Duikergegevens afkomstig uit "Peilenplannen Eijerland Duikers Postweg" ontvangen van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Voor bestaande materialisatie bestaande inritten zie Bijlage in het beslek
- Gefoonde Kabels & Leidingen zijn afdienverhogend. Overige kabels, voedsel, etc. niet vermeld
- Materialen in millimeters
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

Schaal			
0	2	4	8m
CO	13-04-2021	CONCEPT	RLa
Nr	Datum	Wipging	Tek




Gemeente Texel			
Opdrachtgever		Tekenaar	Schaal
R.D. Lagcher		R.D. Lagcher	1:200
Projectontwerper		Projectontwerper	Formaat
E. Lange van der Esch		E. Lange van der Esch	594x1189
Projectomschrijving		Status	Blad in bladen
Ontwerp Postweg - Vuurtorenweg		INTERN	16 IN 43
Tekeningsomschrijving		Wijz. nr.	CO
Uitvoeringsontwerp		www.anteagroup.nl	
Situatietekening			
Tekeningsnummer			
456129-S-3-0216			





Verklaring:

Bestaande situatie

- | | |
|---|--|
|  | Bestaande situatie |
|  | Bestaande hoogte (bron: Cyclomedia StreetSmart) |
|  | Bestaande bermlijn of insteek watergang |
|  | Bestaande Kadastrale grens |
|  | Bestaande bestemmingsplan grens |
|  | Bestaande, te handhaven duiker na opgave Hoogheemraadschap |
|  | Bestaande Waterleiding |
|  | Bestaande Hogedruk Gasleiding |
|  | Bestaande Persleiding |

Nieuwe situatie

-

XXXXXX Dempen bestaande watergang		CONTROLE		
Opmerking		TEKENAAR	CONTROLEUR	PROJECTLEIDER
- Duikergewens afkomstig uit "Peiltenplannen Eijerlandse Poelen Postweg" ontvanden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderduyter - Voor bestaande materialisatie bestaande inriten zie bijlage in het bestek - Gefoonde Kabels & Leidingen zijn attentieverhogend - Overig:		Het bestaande is niet te zien, anders vermeld Materialen in millimeters Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.		
		Wapening		
		Tek		

Opdrachtgever	Tekenaar	Schaal
meente Texel	R.D. Lagcher	1:200
	Projectleider	Format
ctomschrijving	E. Lange-van der Esch	594x1189
werp Postweg - Vuurtorenweg		Stad in bladen
		17 IN 43
	Systeem	Wijk nr.
ingomschrijving	INTERN	CO
eringsontwerp	www.anteagroup.nl	
tietekening		
ingnummer		
129-S-3-0217		

Voor aansluiting zie 456129-S-3-0218
Voor aansluiting zie 456129-S-3-0217

Voor aansluiting zie 456129-S-3-0219
Voor aansluiting zie 456129-S-3-0218

Verklaring:

Bestaande situatie

- Bestaande situatie
- Bestaande hoogte (bron: Cyclomedia StreetSmart)
- Bestaande bermlijn of insteek watergang
- Bestaande Kadastrale grens
- Bestaande bestemmingsplan grens
- Bestaande, te handhaven duiker na opgave Hoogheemraadschap
- Bestaande Waterleiding
- Bestaande Hogedruk Gasleiding
- Bestaande Persleiding

Nieuwe situatie

- Werkgrens
- Toekomstige weg
- Zaagsnede, aansluiten op bestaande situatie
- Benodigde grondaankoop
- Aanbrengen betonstraatsstenen, keformaat in keperverband, dik 80 of 100mm, kleur grijs [RAL 7010], voorzien van bisschopsmutsen
- Aanbrengen betonstraatsstenen, keformaat in halfsteensverband t.b.v. rotonde
- Aanbrengen asfaltverharding
- Aanbrengen asfaltverharding met splitmengsel, kleur geel
- Aanbrengen basalttonverharding, afm. variërend van Ø150/500mm; hoog 200mm in zandcementstabilisatie, dik 300mm; instrooien met gebroken steenslag
- Aanbrengen voegstones middengeleider, in halfsteensverband; kleur geel
- Aanbrengen grasbetontegels; MBI combitegel 450x700x120mm;
- Aanbrengen RWS trottoirband 110/220x250mm
 - T.p.v. particuliere inritten verlaagd uitvoeren
 - T.p.v. middengeleiders kleur wit
- Aanbrengen opsluitbare 100x200mm; kleur grijs
- Aanbrengen geleideband 50/200x250mm; kleur grijs
- Toe te passen verhardingsconstructie conform detail
- Aanbrengen symbool op fietspad conform detailtekening 456129-D-3-0205
- Aanplanten Haag; Acer Campestre, door derden
- Aanbrengen perk van botanische roos 'Rosa Short track', door derden
- Aanbrengen perk Salix repens 'Nihida', door derden
- Aanbrengen perk bodembedekker 'Rubus pentalobus 'Emerald Carpet', door derden
- Aanbrengen langsdrainage
- Aanbrengen HWA straat- of trottoirkolk; h.o.h. ca. 20m; met verzamelleiding
- Aanbrengen nieuwe duiker
- Aanbrengen Openbare Verlichting (door derden)
- Verwijderen bestaande boom incl. stobben
- Verwijderen bestaande duiker
- Dempen bestaande watergang

Opmerking

- Duikergegevens afkomstig uit "Pellenplannen Eijerland Duikers Postweg" ontvangen van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Voor bestaande materialisatie bestaande inritten zie Bijlage in het beslek
- Gefoende Kabels & Leidingen zijn attentieverhogend. Overige kabels, voedsel, etc. mededelen
- Maten in millimeters
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

0 2 4 6 8m

CO 13-04-2021 CONCEPT

Nr Datum

Wipging

Opdrachtgever

Gemeente Texel

Projectomschrijving

Ontwerp Postweg - Vuurtorenweg

Tekeningnummer

456129-S-3-0218

Tekeningsschrijver

Uitvoeringsontwerp

Situatietekening

Tekeningsschrijver

456129-S-3-0218

Tekeningsschrijver

456129-S-3-0218

CONTROLE

TEKENAAR

CONTOLEUR

PROJECTLEIDER

TEKENAAR

CONTOLEUR

PROJECTLEIDER

TEKENAAR

CONTOLEUR

PROJECTLEIDER

TEKENAAR

CONTOLEUR

PROJECTLEIDER

TEKENAAR

CONTOLEUR

PROJECTLEIDER

TEKENAAR

CONTOLEUR

PROJECTLEIDER

TEKENAAR

CONTOLEUR

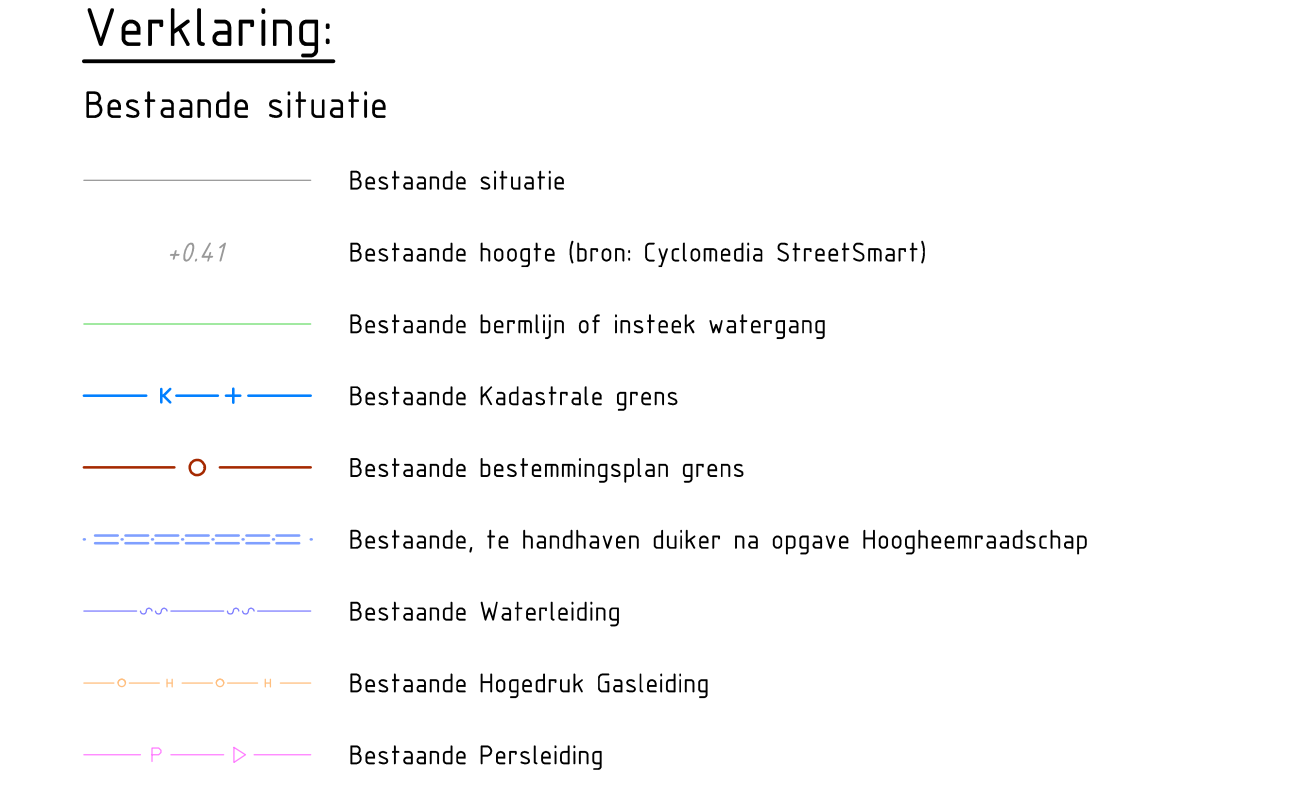
PROJECTLEIDER

TEKENAAR

CONTOLEUR

PROJECTLEIDER

.txl

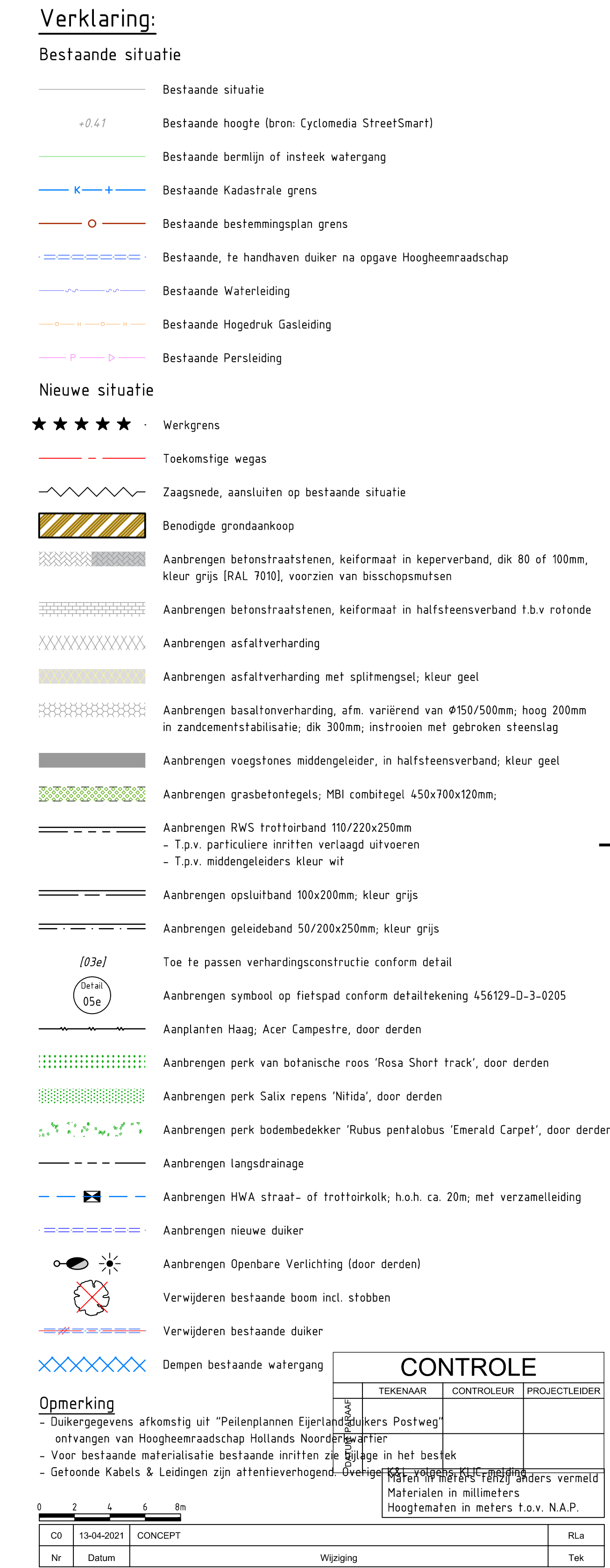


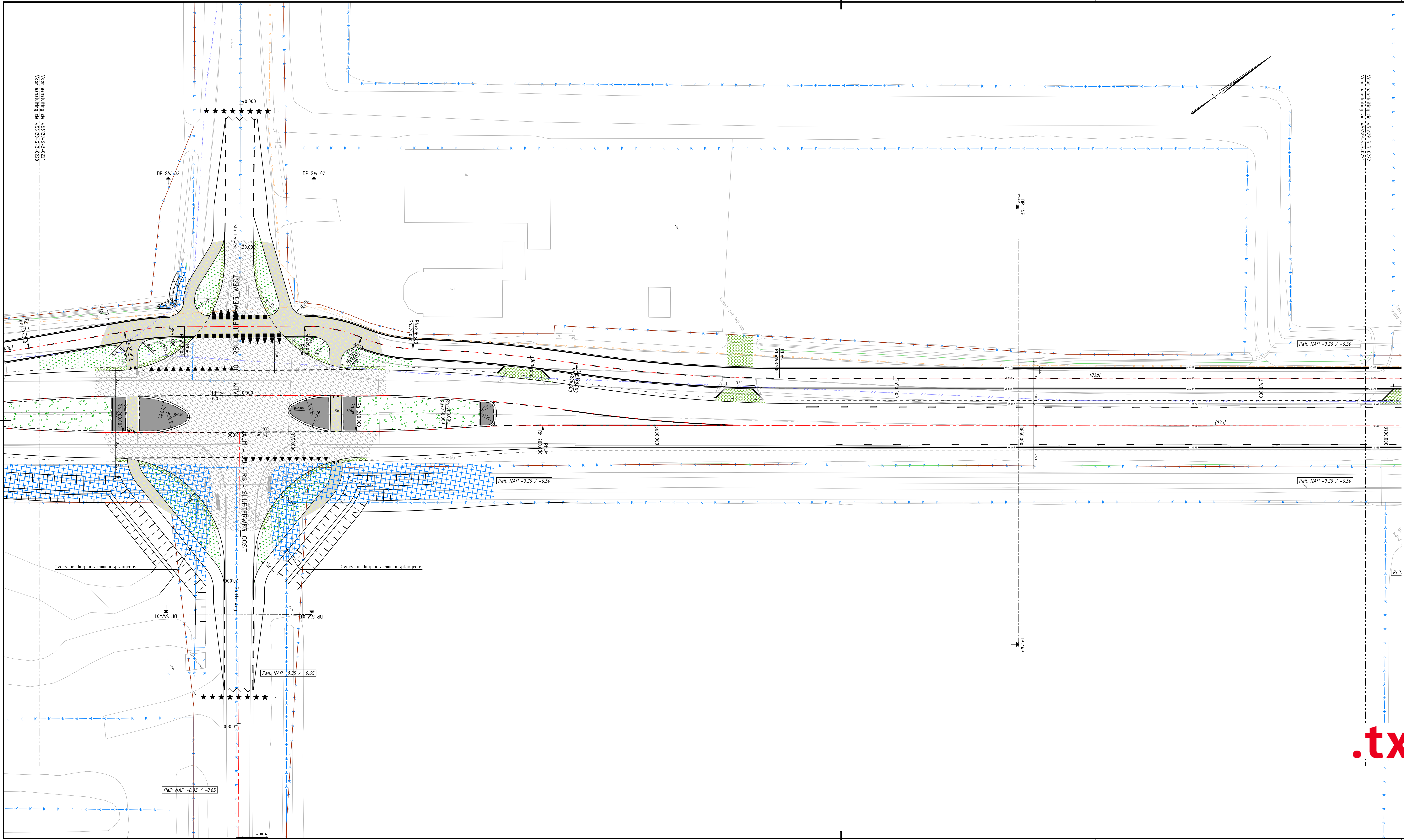
★★★★★ · Werkgrens

- | | |
|--|---|
| | Toekomstige weg |
| | Zaagsnede, aansluiten op bestaande situatie |
| | Benodigde grondaankoop |
| | Aanbrengen betonstraatstenen, keurmaat in keperverband, dik 80 of 100mm, kleur grijs [RAL 7010], voorzien van bisschopsmutsen |
| | Aanbrengen betonstraatstenen, keurmaat in halfsteensverband t.b.v. rotonde |
| | Aanbrengen asfaltverharding |
| | Aanbrengen asfaltverharding met spilmengsel, kleur geel |
| | Aanbrengen basaltverharding, afm. variërend van Ø150/500mm; hoog 200mm in zandcementstabilisatie, dik 300mm, instrooiing met gebroken steenslag |
| | Aanbrengen voegstones middengleider, in halfsteensverband; kleur geel |
| | Aanbrengen grasbetontegels; MBI conbitegel 450x700x120mm; |
| | Aanbrengen RWS trotoirband 110/220x250mm
- T.p.v. particuliere inritten verlaagd uitvoeren
- T.p.v. middengleiders kleur wit |
| | Aanbrengen opstuilband 100x200mm; kleur grijs |
| | Aanbrengen geleideband 50/200x250mm; kleur grijs |
| | Toe te passen verhardingsconstructie conform detail |
| | Aanbrengen symbool op fietspad conform detailtekening 456129-0-3-0205 |
| | Aanplanten Haag; Acer Campestre, door derden |
| | Aanbrengen perk van botanische roos 'Rosa Short Track', door derden |
| | Aanbrengen perk Salix repens 'Nitida', door derden |
| | Aanbrengen perk bodembedekker 'Rubus pentalobus 'Emerald Carpet'', door derden |
| | Aanbrengen langsdrainage |
| | Aanbrengen HWA straat- of trotoirkolk; h.o.h. ca. 20m; met verzamelleiding |
| | Aanbrengen nieuwe duiker |
| | Verwijderen Openbare Verlichting (door derden) |
| | Verwijderen bestaande boom incl. stobben |
| | Verwijderen bestaande duiker |

Dempen bestaande watergang		CONTROLE	
Opmerking – Duikergegevens afkomstig uit "Peilenplannen Eijerland Duikers Postweg" ontvangen van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier – Voor bestaande materialisatie bestaande irritatie die bijgaat in het bestek – Gefoonde Kabels & Leidingen zijn attentieverhogend – Geveiligd	Tekenaar	Controleur	Projectleider
	Het ontwerp is bestemd voor de uitvoering van de werkzaamheden zoals vermeld in de aanbesteding.		
	Het ontwerp is bestemd voor de uitvoering van de werkzaamheden zoals vermeld in de aanbesteding.		
	Het ontwerp is bestemd voor de uitvoering van de werkzaamheden zoals vermeld in de aanbesteding.		
		Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.	
CO 13-04-2021	CONCEPT		Rla
Nr Datum	Wijziging		Tek

Opdrachtgever	Tekenaar	Schaal
meente Telx	R.D. Lagcher	1:200
	Projectleider	Formaat
ctomschrijving	E. Lange van der Esch	594x1189
werp Postweg - Vuurtorenweg		Blad in bladen
		19 IN 43
	Status	Wijz. nr.
ingamingschrijving	INTERN	CO
eringsontwerp	www.anteagroup.nl	
tietekening		
ingnummer		
129-S-3-0219		





Verklaring:

Bestaande situatie

- Bestaande situatie
- Bestaande hoogte (bron: Cyclomedia StreetSmart)
- Bestaande bermlijn of insteek watergang
- Bestaande Kadastrale grens
- Bestaande bestemmingsplan grens
- Bestaande, te handhaven duiker na opgave Hoogheemraadschap
- Bestaande Waterleiding
- Bestaande Hogedruk Gasleiding
- Bestaande Persleiding

Nieuwe situatie

- Werkgrens
- Totkomstige weg
- Zaagsnede, aansluiten op bestaande situatie
- Benodigde grondaankoop
- Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat in keurvverband, dik 80 of 100mm, kleur grijs [RAL 7010], voorzien van bisschopsmutsen
- Aanbrengen betonstraatstenen, keurformaat in halfsteensverband t.b.v rotonde
- Aanbrengen asfaltverharding
- Aanbrengen asfaltverharding met splitsmengsel, kleur geel
- Aanbrengen basalttonverharding, afm. variërend van Ø150/500mm; hoog 200mm in zandcementstabilisatie, dik 300mm; instrooien met gebroken steenslag
- Aanbrengen voegstones middengeleider, in halfsteensverband; kleur geel
- Aanbrengen grasbetontegels; MBI combitegel 450x700x120mm;
- Aanbrengen RWS trotoirband 110/220x250mm
 - T.p.v. particuliere inritten verlaagd uitvoeren
 - T.p.v. middengeleiders kleur wit
- Aanbrengen opsluitband 100x200mm; kleur grijs
- Aanbrengen geleideband 50/200x250mm; kleur grijs
- Toe te passen verhardingsconstructie conform detail
- Aanbrengen symbool op fietspad conform detailtekening 456129-D-3-0205
- Aanplanten Haag; Acer Campestre, door derden
- Aanbrengen perk van botanische roos 'Rosa Short track', door derden
- Aanbrengen perk Salix repens 'Nihda', door derden
- Aanbrengen perk bodembedekker 'Rubus pentalobus 'Emerald Carpet', door derden
- Aanbrengen langsdrainage
- Aanbrengen HWA straat- of trotoirkolk; h.o.h. ca. 20m; met verzamelleiding
- Aanbrengen nieuwe duiker
- Aanbrengen Openbare Verlichting (door derden)
- Verwijderen bestaande boom incl. stobben
- Verwijderen bestaande duiker
- Dempen bestaande watergang

Opmerking

- Duikergegevens afkomstig uit "Peilenplannen Eijerland Duikers Postweg" ontvangen van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Voor bestaande materialisatie bestaande inritten zie Bijlage in het beslek
- Gefoonde Kabels & Leidingen zijn afdienverhogend-Overgevoerd in meters t.b.v. anders vermeld
- Materialen in millimeters
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

0 2 4 6 8m			
CO	13-04-2021	CONCEPT	RLa
Nr	Datum	Wijziging	Tek

Opdrachtgever		Tekenaar	Schaal
Gemeente Texel		R.D. Lagcher	1:200
Projectomschrijving		Projectleider	Formaat
Ontwerp Postweg - Vuurtorenweg		E. Lange van der Esch	594x1189
Tekeningsomschrijving		Status	Wijz. nr.
Uitvoeringsontwerp		INTERN	CO
Situatietekening		www.anteagroup.nl	
Tekeningsnummer			
456129-S-3-0221			



.txl