

05.01.2024

(Technische) vragen: Herinrichting Zandpad- pilots en eindontwerp.

In het verdiepend memo zijn de overzichtstekeningen (figuur 4, 5, 6 en 7) op detailniveau moeilijk leesbaar. Omdat ook niet één van de 14 dwarsprofielen (P01 t/m P05) is bijgevoegd vinden wij het lastig om een totaalbeeld te krijgen van de pilots en het eindproduct.

VRAAG 1:

Wilt u de overzichtstekeningen (verdiepende memo fig. 4 t/m 7) en de dwarsprofielen van P01 t/m P05 als losstaand PDF (of Autocad) bestand verstrekken?

Antwoord 1:

Bestanden zijn als pdf toegevoegd aan de e-mail.

Een fietsstraat combineert doorgaande functie voor het fietsverkeer met een erftoegangsfunctie voor het autoverkeer .

Vraag 2:

Hoe wordt de voorrang geregeld tussen een erf toegangsweg (ETW) en de fietsstraat?

Antwoord 2:

Het Zandpad wordt geen fietsstraat en in de voorliggende pilotlocaties bevinden zich ook geen kruisingen met andere wegen waardoor het regelen van voorrang op dit moment niet aan de orde is. Bij de uitwerking van het totale tracé (fase 2) zal nadrukkelijk aandacht zijn voor de voorrangssituatie bij kruisende wegen.

In de memo wordt gesteld dat de weginrichting vanuit oogpunt van verkeersveiligheid, ook zonder jaagpad gerealiseerd kan worden. Volgens het RVV moeten voetgangers het voetpad (of trottoir) gebruiken. Als die ontbreken, gebruiken zij het fietspad of, als dat er ook niet is, de berm.

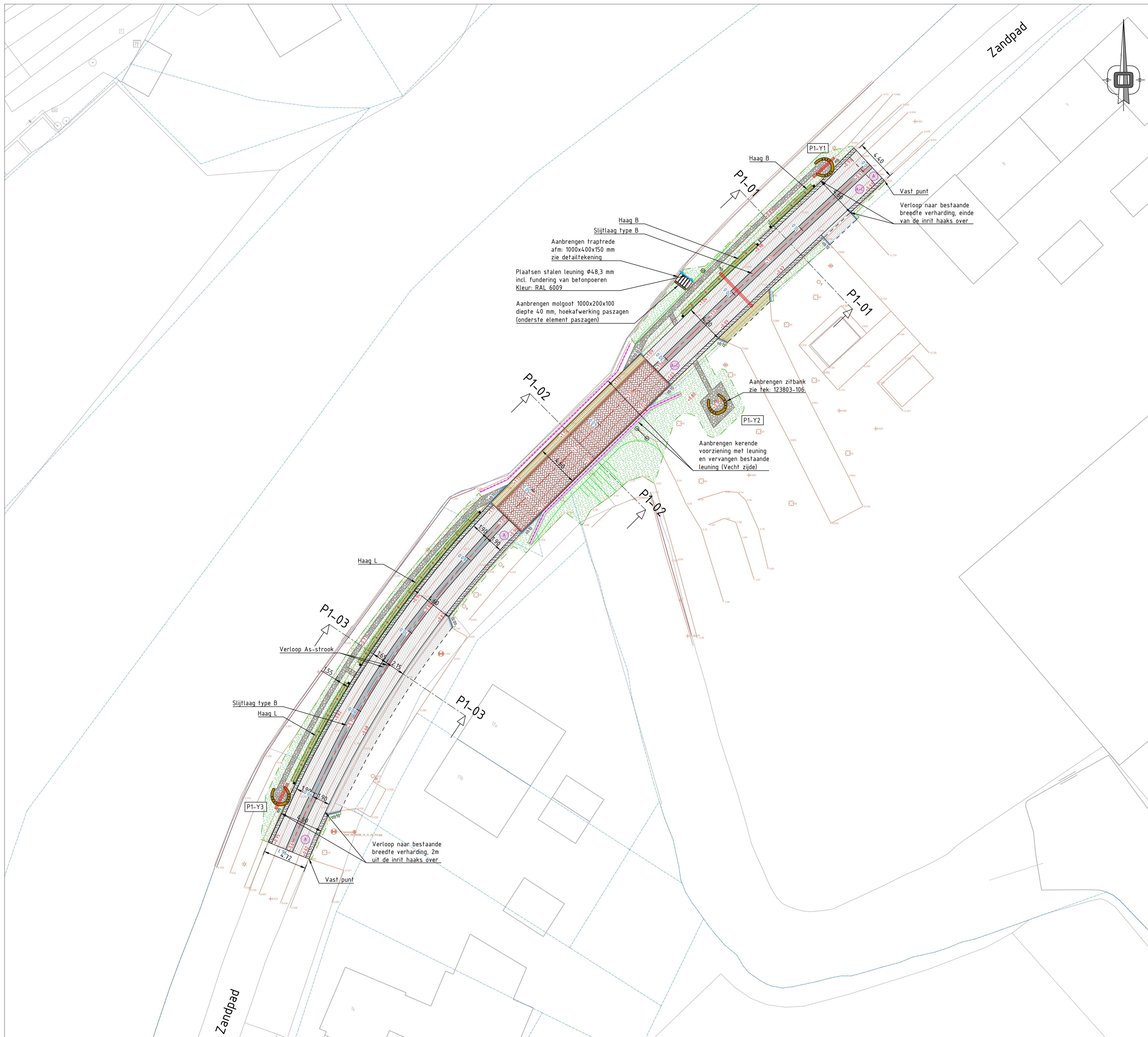
Vraag 3:

Hoe wordt de veiligheid van voetgangers gegarandeerd als het voetpad ontbreekt en/of de heg de berm onbereikbaar maakt voor voetgangers?

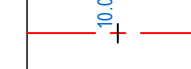
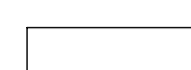
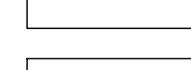
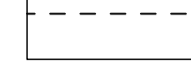
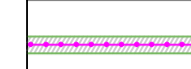
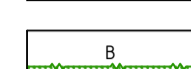
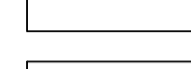
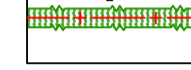

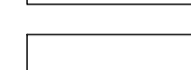
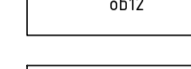
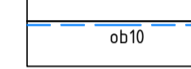

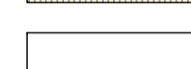



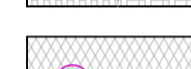


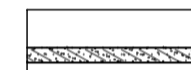
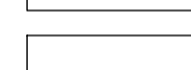
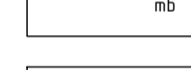

Antwoord 3:

Wellicht goed om te benadrukken dat het onze voorkeur heeft om het jaagpad wel aan te leggen maar dat we daar op een deel van het tracé voor afhankelijk zijn van de medewerking van particuliere grondeigenaren.

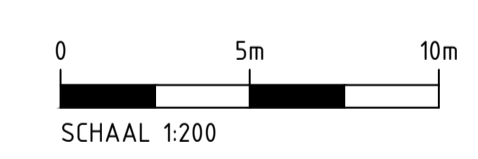
Mocht die toestemming er niet (overal) komen kan het jaagpad niet (overal) worden aangelegd. In de haag komen onderbrekingen voor de bereikbaarheid van percelen en om zicht te behouden vanuit de woningen op de Vecht en het achterland. Door die onderbrekingen kunnen voetgangers (net als nu het geval is) gebruik maken van de bermen achter de haag.




Legenda

-  As weg
Inclusief metring
-  Kant verharding
-  Scheiding materiaal / bewerkingen
-  Nieuwe befonsoef inclusief leuning
Inclusief funderingsconstructie
Zie detail XX
-  Aanplanten haag, beuken 60/80
Inclusief bodemverbetering en aanplant ondersteuning
Zie detail XX
-  Aanplanten haag, Liguster 60/80
Inclusief bodemverbetering en aanplant ondersteuning
Zie detail XX
-  Aanleggen jaagpad van halfverharding
Achterhoeks Padvast, gradatie 0/1% en 0/8
Zie detail XX voor constructiebouw
-  Aanbrengen opsluitbanden
Afm: 100x250 mm, standaard grijs
Stellen in en voorzien van steunruw van beton
-  Aanbrengen opsluitbanden
Afm: 100x200 mm, standaard grijs
Stellen in en voorzien van steunruw van beton
-  Aanbrengen straatbaksteen WF
Halfsteensverband, kleur: Brons Wasserstrich, 2 streklagen
Zie doorsnede voor constructiebouw
-  Aanbrengen straatbaksteen DF
Keperverband, kleur: Padova, 2 streklagen
Zie doorsnede voor constructiebouw
-  Aanbrengen grasbetonstenen
Inleggen met teelaarde
-  Aanbrengen betonstraatstenen KF
Afm: 210x105x80 mm kleur grijs
Bestaande stenen uit inrit hergebruiken
-  Aanbrengen asfaltverharding
A: Deklaag 50 mm S14-NL B8
B: Onderlaag 80 mm AC 22 base OL-B
Constructie conform doorsnede
-  Aanbrengen slijtlaag type B
Breed 800 mm, op nieuwe deklaag
Constructie conform doorsnede en detail XX
-  Aanbrengen bembetonstrook
Breed minimaal 400 mm, kleur: antraciet
Voorzien van griet
Constructie conform doorsnede en detail XX
-  Aanbrengen mantelbuis (2x loos)
Diameter ø125 mm, voorzien van afdekop
-  Aanbrengen verkeerspaal diamantkop
Op kopse kant van voorzijde nieuwe haag
Type en plaatsing conform detail XX
-  Nieuwe hoogte
+0.90
-  Herstellen verkeersbordpaal
Bestaande halfpaal fietsboor
-  Herstellen verkeersbordportaal
Bestaande kongressportaal hergebruiken
-  Grondwerk, herstellen talud
-  Uitvullen en afwerken bermen
Huidige roofoaag waarmee mogelijk handhaven en licht door de aanvulling doorspitten (wortel en zaden behouden) Niet inzaaien
-  Inmeting bestaande situatie

De locaties voor onderbrekingen / doorsteken in de haag nog definitief vast te stellen in vervolgproces met aanwonenden.



Alle hoogte maten t.o.v. NAP (in meters) en lengtematen in meters tenzij anders is aangegeven



gemeente
Stichtse Vecht

DEFINITIEF

Project: Herinrichting Zandpad

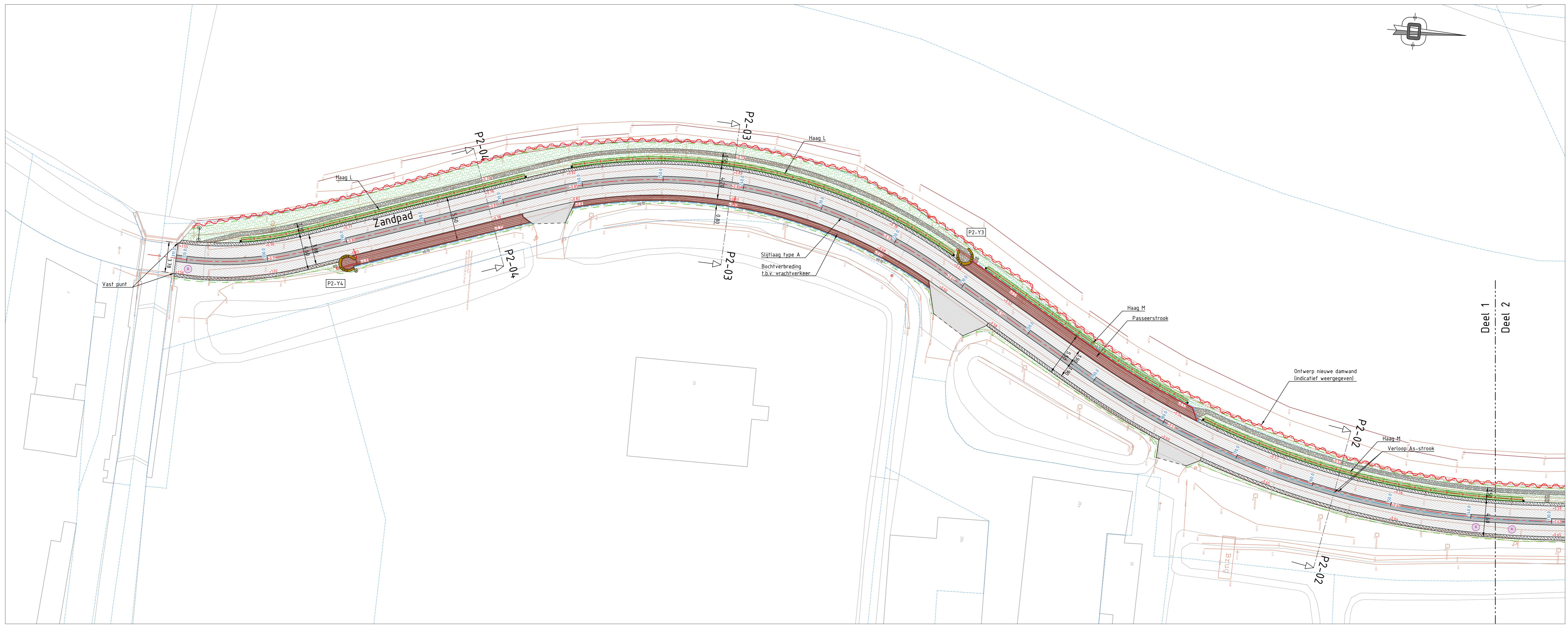
Onderdeel: DO Overzicht projectgebied locatie "Pilot nr. 1"

Opdrachtgever: Gemeente Stichtse Vecht

datum:	formaat:	projectnummer:	bestandsnaam:
20-09-2023	A1	123803	123803-50 A1.0 DO Overzicht projectgebied.dwg
schaal:	tekeningnr.:	bladnr.:	
1:200	50	1/4	

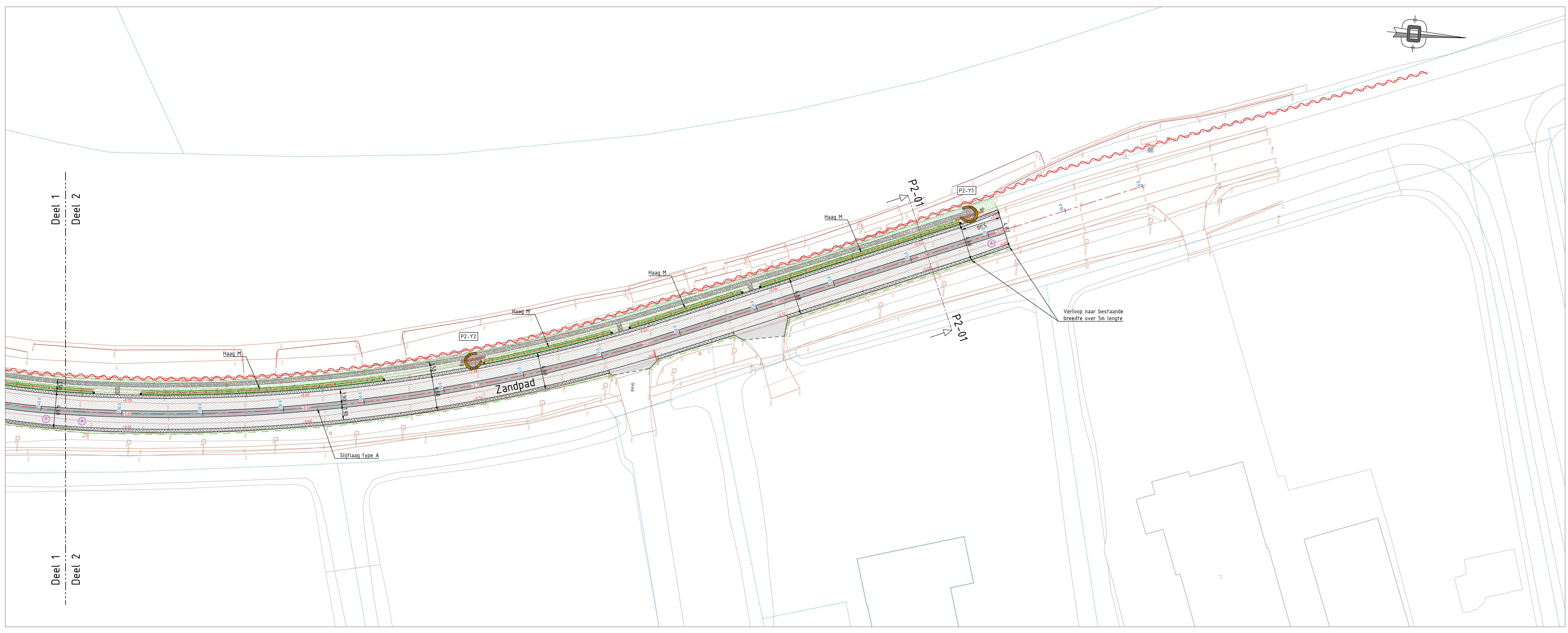
A1.0 20-09-2023 MG EvB Eerste uitgave

wjz. datum **getek.** **gecon.** **omschrijving**



Situatie
Schaal 1:200

- ### Legenda
- As weg
 - Kant verharding
 - Scheiding materiaal / bewerkingen
 - Aanplanten haag, Mix 60/80
Bespuit bodembekleding en aanplant ondersteuning
Zie detail XX
 - Aanplanten haag, Liguster 60/80
Bespuit bodembekleding en aanplant ondersteuning
Zie detail XX
 - Aanleggen jaagpad van halfverharding
Achterwaarts kantrijp, gracht 50cm en 10cm
Zie detail XX voor constructieopbouw
 - Aanbrengen opsluitbanden
Afmet. 100x200 mm, standaard grip
Stellen in en voorzien van afwerking van baten
 - Aanbrengen straatbaksteen WC
Nachtverlichting, kleur: Fluor, 2 zonnepanelen
Zie doorsnede voor constructieopbouw
 - Aanbrengen asfaltverharding
A. Daklaag 55 mm S10A, M, B8
Constructie conform doorsnede
 - Aanbrengen slijtaag Type A
Breed 800 mm, op nieuwe ondergrond
Constructie conform doorsnede en detail XX
 - Aanbrengen barmbeltonstrook
Breed 400 mm, kleur: antraciet
Voorzien van graat
Constructie conform doorsnede en detail XX
 - Aanbrengen mantelbuis (2x loos)
Diameter 450 mm, voorzien van afdekplaat
 - Aanbrengen verkeerspaal (dianthkop)
Op aansluiting van voerspoor nieuwe haag
Type en plaatsing conform detail XX
 - Nieuwe hoogte
 - Herstellen verkeersbordpaal
Bestaande paal met bord "zone 60"
 - Herstellen verkeersbordpaaltje
Bestaande verkeersbordpaaltje heropzetten
 - Grondwerk, herstellen talud
 - Uitvullen en afwerken bermen
Hedige situatie aanmerkelijk verbeteren en
licht door de aanplanting doorlaten
Kortaf en zaden (binnen) met graszaden
 - Inmeting bestaande situatie



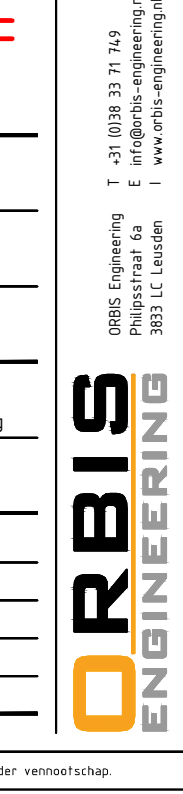
Situatie
Schaal 1:200

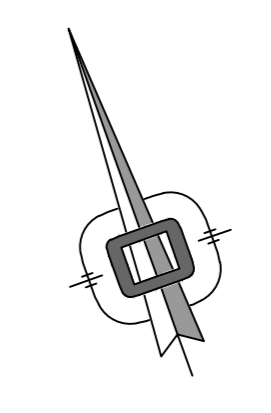
De locaties voor onderbrekingen / doorsteken in de haag nog definitief vast te stellen in vervolproces met aanwonenden.



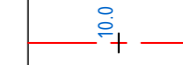
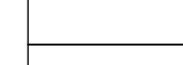
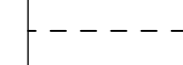
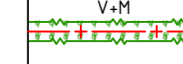

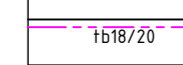
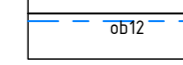
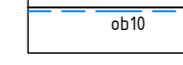

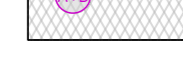

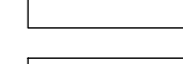
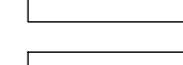
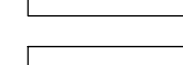
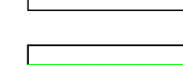

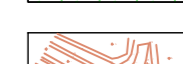

Alle hoogtes maten i.o.v. NAP (in meters) en lengtematen in meters (tenzij anders is aangegeven)

		DEFINITIEF	
Project: Herinrichting Zandpad			
Onderdeel: DO Overzicht projectgebied locatie "Pilot nr. 2"			
Opdrachtgever: Gemeente Stichtse Vecht			
datum: 20-09-2023	formaat: A0	projectnummer: 123803	bestandsnaam: 01883-08 A10 DO Overzicht projectgebied.dwg
schaal: 1:200	tekeningnr.: 50	bladnr.: 2/4	
A10 20-09-2023	MS	EUB	Tussentijdse uitgifte
wijz. datum	getek.	goedgek.	omschrijving

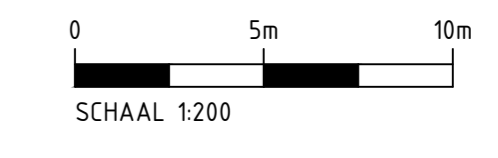






Legenda

-  As weg
-  Kant verharding
-  Scheiding materiaal / bewerkingen
-  Aanplanten haag, Veldesoort = Mix 50/50
Minimaal boomverfaring en aanplant onderhouding
Zie detail XX
-  Aanleggen jaagpad van halfverharding
Aanplanten materiaal: graszaden 0176 en 0178
Zie detail XX voor constructieopbouw
-  Aanbrengen trottoirbanden
Afm: 180/20/25 en, standaard gris
Stalen si en voorzien van steunring van beton
-  Aanbrengen opsluitbanden
Afm: 200x250 mm, standaard gris
Stalen si en voorzien van steunring van beton
-  Aanbrengen opsluitbanden
Afm: 100x100 mm, standaard gris
Stalen si en voorzien van steunring van beton
-  Aanbrengen straatbaksteen WF
Nagelsteensverband, kleur: Fudoor, 2 oriëntaties
Zie doorgaande voor constructieopbouw
-  Aanbrengen asfaltverharding
a. Diktafg: 20 en 20a en 20b
b. Tussenlaag 10 en AC 10 met 11-8
Constructie conform deorsnede
-  Aanbrengen slijthaag type B
Breed 80 mm, op nieuw deklaag
Constructie conform deorsnede en detail XX
-  Aanbrengen bembetonstrook
Breed minimaal 100 mm, kleiner aanbreed
Voorzien van greep
Constructie conform deorsnede en detail XX
-  Aanbrengen mantelbuis (2x loos)
Diameter 400 mm, voorzien van afdekplaat
-  Aanbrengen verkeerspaal diamantkop
Op koppelpaai van voorzijde nieuwe haag
Type en plaatsing conform detail XX
-  Nieuwe hoogte
+0.95
-  Grondwerk, herstellen fatud
-  Uitvullen en afwerken bermen
Huidge raaflaag waar mogelijk handhaven en
voortel en zaden behouden) met inspauwen
-  Inmeting bestaande situatie

























De locaties voor onderbrekingen / doorsteken in de haag nog definitief vast te stellen in vervolproces met aanwonenden.



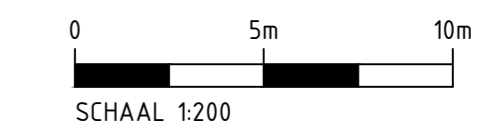
Alle hoogte maten i.o.v. NAP (in meters) en lengtematen in meters tenzij anders is aangegeven

		
Project:	Herinrichting Zandpad	
Onderdeel:	DO Overzicht projectgebied locatie "Pilot nr. 4"	
Opdrachtgever:	Gemeente Stichtse Vecht	
datum:	20-09-2023	Formaat: A0
schaal:	1:200	projectnummer: 123803
		bestandsnaam: 01883-08 A10 DO Overzicht projectgebied.dwg
		Tekeningnr.: 50
		Bladzijde: 3/4





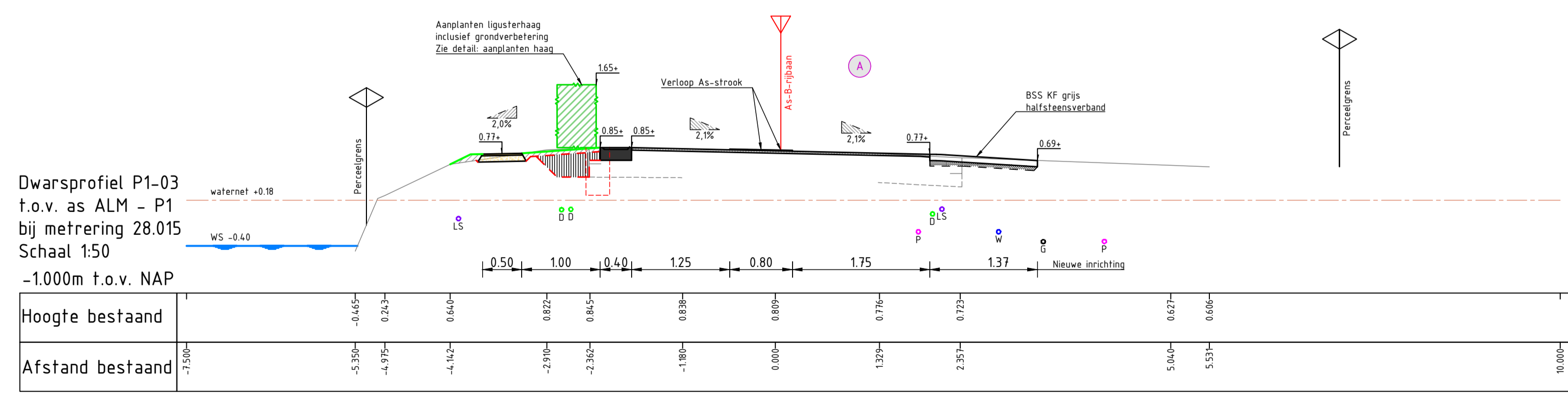
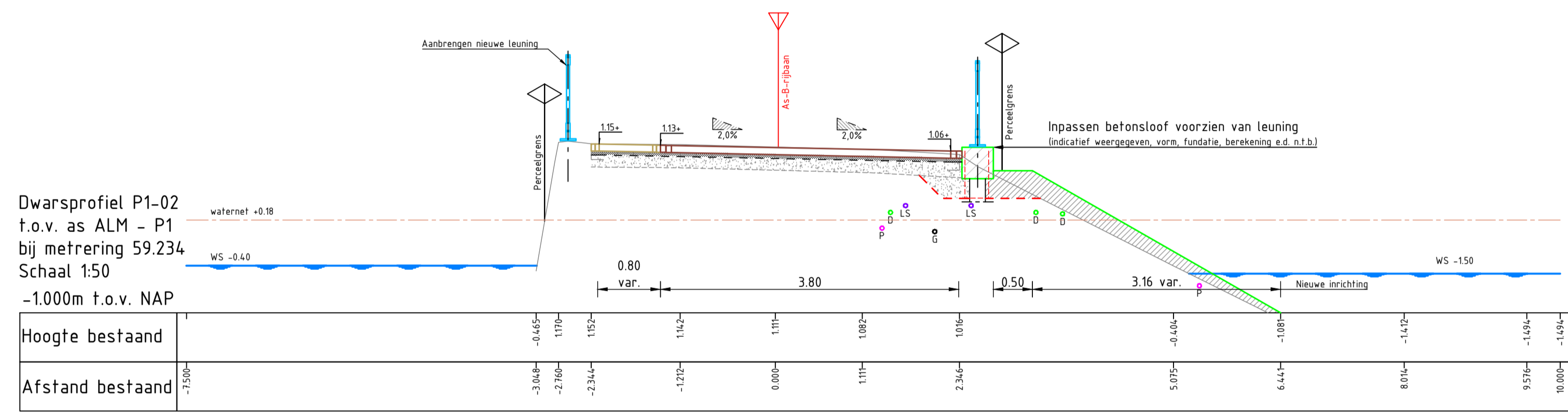
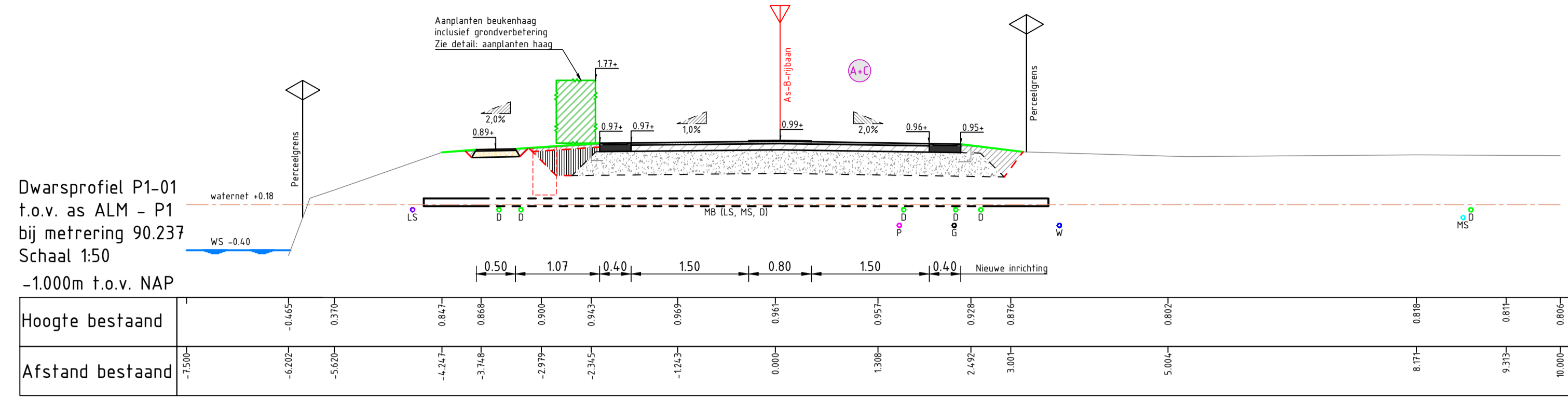
- ### Legenda
-  As weg
 -  Isolatie netting
 -  Kant verharding
 -  Scheiding materiaal / bewerkingen
 -  Aanplanten haag, veldesdoorn 60/80
 -  Aanplanten haag, Liguster 60/80
 -  Aanplanten haag, Veldesdoorn + Mix 60/80
 -  Aanleggen jaagpad van halfverharding
 -  Aanbrengen opsluitbanden
 -  Aanbrengen opsluitbanden
 -  Aanbrengen straatbaksteen DF
 -  Aanbrengen straatbaksteen DF
 -  Aanbrengen betonstraatsstenen KF
 -  Aanbrengen asfaltverharding
 -  Aanbrengen slijtlaag type A
 -  Aanbrengen bermafstrook
 -  Aanbrengen grasbetonstenen
 -  Aanbrengen mantelbus (2x loos)
 -  Aanbrengen verkeerspaal diamantkop
 -  Nieuwe hoogte
 -  Uitvullen en afwerken grindpad/irrit
 -  Grondwerk, herstellen talud
 -  Uitvullen en afwerken bermen
 -  Inmeting bestaande situatie

De locaties voor onderbrekingen / doorsteken in de haag nog definitief vast te stellen in vervolproces met aanwonenden.



Alle hoogte maten i.o.v. NAP in meters en lengtematen in meters tenzij anders is aangegeven

			
Project: Herinrichting Zandpad			
Onderdeel: DO Overzicht projectgebied locatie "Pilot nr. 5"			
Opdrachtgever: Gemeente Stichtse Vecht			
datum: 20-09-2023	formaat: A0	projectnummer: 123803	bestandsnaam: 01863-05 A10 DO Overzicht projectgebied.dwg
schaal: 1:200	tekeningsnr.: 50	bladnr.: 1/4	
A10	20-09-2023	ms	elb
vrijz	delum	gietek	omschrijving



Legenda

- Bestaande situatie, digitale inmeting
- Aanbrengen siltlaag type B
Breed 800 mm, thermoflex coating Possahl
- Aanbrengen asfaltconstructie rijbaan
Deklaag 30 mm SMA-NL 88
- Aanbrengen asfaltconstructie rijbaan
Deklaag 30 mm SMA-NL 88
Ondertaag 80 mm AC22 base OL-B
- Aanbrengen bermbeton, breed 400 mm
Kleur: antraciet, laagdikte variabel (afhankelijk fundering)
Voorzien van geluidsscherm profiel
- Aanbrengen straatlaag 50 mm
Laagdikte ca. 50 mm, brekerzand
- Aanbrengen grondverbetering / teelaarde
Soort afhankelijk van type haag
(zie principe profielen en bestekomschrijving)
- Afwerken / aanvullen bermen
- Aanplanten haag
Diverse soorten, zie bovenaanzicht en details
- Aanleggen Jaagpad / wandelstrook
Achterhoeks padvaast, breedte 500 mm
Laagopbouw volgens bestek
- Aanbrengen sraatbaksteen WF
Halfsteensverband, kleur: Brons Wasserstrich, 2 streklagen
- Straatbaksteen WF, rijbaan en passeerstrook
Keperverband, kleur: Padova, 2 streklagen
- Controle eis Waternet +0.18 NAP
- Waterstand / beheerspeil
- Bestaande kabels en leidingen o.b.v. klik-melding
Ter informatie
- Ontwerp graaftracé Zigo (2023-2024)
Ter informatie

Alle hoogte maten t.o.v. NAP (in meters) en lengtematen in meters tenzij anders is aangegeven

DEFINITIEF

Project: Herinrichting Zandpad

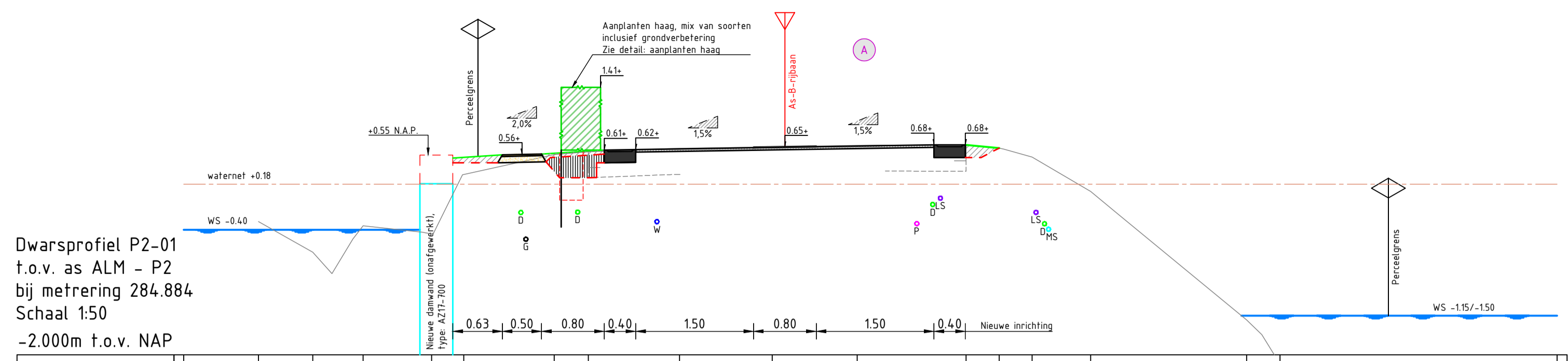
Onderdeel: D0 Principe dwarsprofielen locatie P1 t/m P5

Opdrachtgever: Gemeente Stichtse Vecht

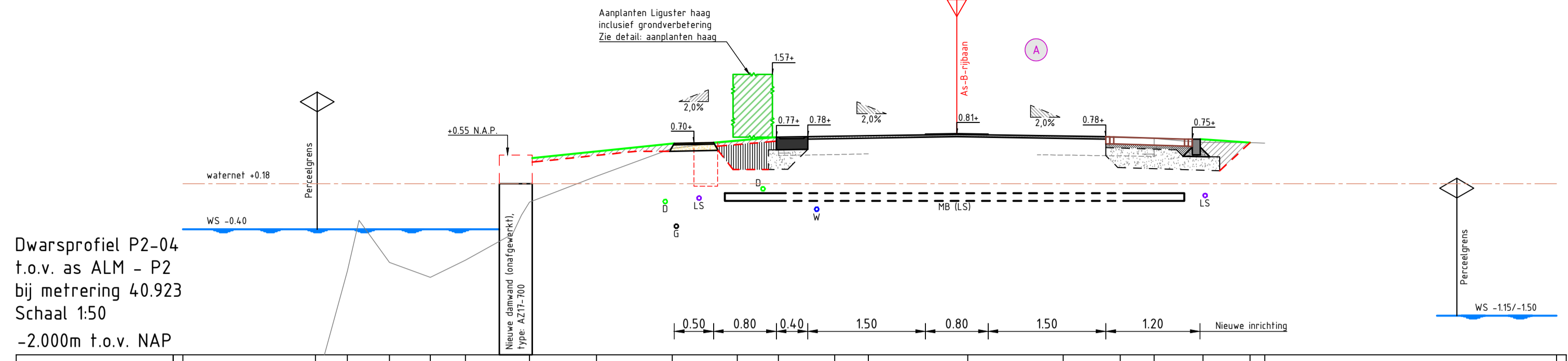
datum: 20-09-2023	formaat: A1	projectnummer: 123803	bestandsnaam: 123803-56 A10 ID00 principe dwarsprofielen.dwg
schaal: 1:50		tekeningnr.: 56	bladnr.: 1/4

A10	20-09-2023	MG	EvB	Eerste uitgave
wjz:	datum	getek.	gecon.	omschrijving

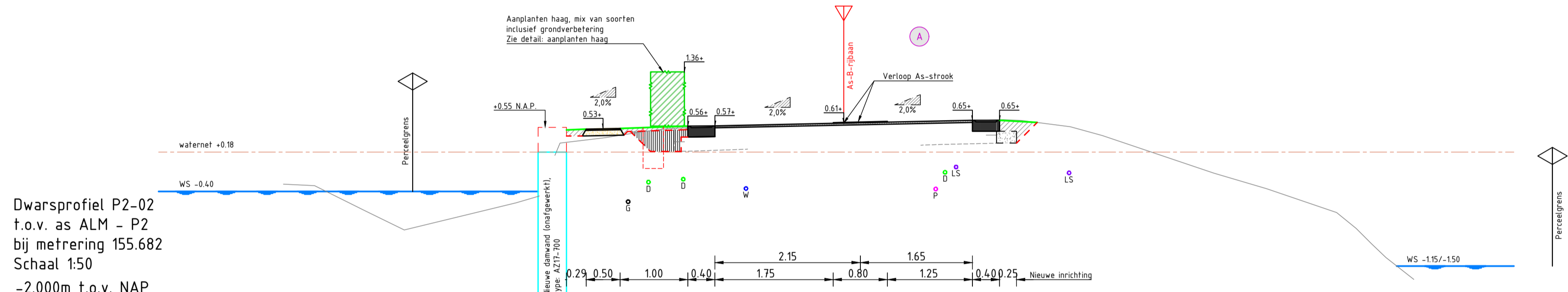
Deze tekening is eigendom van ORBIS Engineering B.V. Zij mag niet gekopieerd, noch aan derden ter beschikking of nakoming gesteld worden zonder toestemming der vennootschap.



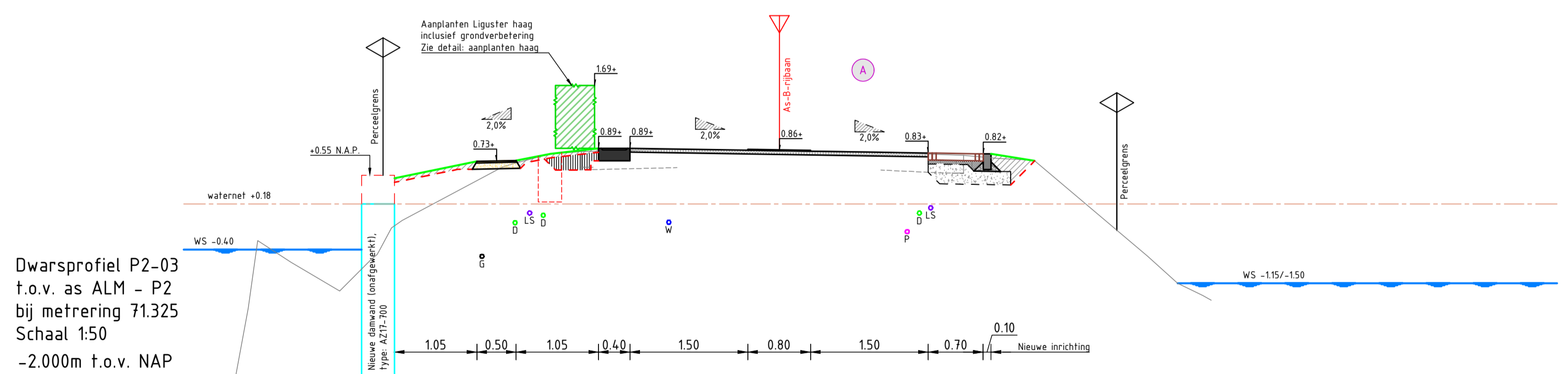
Hoogte bestaand	-7,300	-6,544	-5,895	-5,205	-4,434	-3,300	-2,776	-2,314	-1,180	0,000	1,080	2,449	2,892	3,300	4,008	6,063	6,409	10,000
Afstand bestaand		0,63	0,50	0,80	0,40	1,50	0,80	1,50	0,40									



Hoogte bestaand	-10,000	-8,311	-7,900	-7,384	-6,864	-6,400	-5,580	-4,730	-3,765	-2,938	-2,412	-1,685	-1,284	0,000	0,718	0,777	0,766	0,766	0,716	0,616	0,616	7,500	
Afstand bestaand		0,50	0,80	0,40	1,50	0,80	1,50	1,20	2,317	2,998	2,998	3,595	3,182										



Hoogte bestaand	-10,000	-8,954	-7,700	-6,966	-6,377	-4,727	-4,075	-3,414	-2,837	-2,388	-1,310	0,000	0,626	1,237	2,364	3,456	3,926	5,574	6,344	7,395	7,898	8,525	10,000	
Afstand bestaand		0,29	0,50	1,00	0,40	1,75	0,80	1,25	0,40	0,25														



Hoogte bestaand	-7,300	-6,904	-6,594	-6,191	-5,504	-4,717	-3,318	-2,331	-1,194	-1,104	0,000	0,880	0,880	0,840	0,885	0,716	0,730	0,478	0,988	0,988	0,988	10,000	
Afstand bestaand		1,05	0,50	1,05	0,40	1,50	0,80	1,50	0,70														

- ### Legenda
- Bestaande situatie, digitale inmeting
 - Aanbrengen slijthaag type A
Breed 800 mm, Livogrip Britte Possenit
 - Aanbrengen asfaltconstructie rijbaan
Deklaag 30 mm SMA-NL 88
 - Aanbrengen bermbeton, breed 400 mm
Kleur: antraciet, laagdikte variabel (afhankelijk fundering)
Voorzien van geluïdarm profiel
 - Aanbrengen straatlaag 50 mm
Laagdikte ca. 50 mm, brekerzand
 - Aanbrengen grondverbetering / teelaarde
Soort afhankelijk van type haag
(zie principe profielen en bestekomschrijving)
 - Afwerken / aanvullen bermen
 - Aanplanten haag
Diverse soorten, zie bovenaanzicht en details
 - Aanleggen Jaagpad / wandelstrook
Achterhoeks padvaast, breedte 500 mm
Laagopbouw volgens bestek
 - Aanbrengen sraatbaksteen WF
Halfsteensverband, kleur: Padova, 2 streklagen
 - Aanbrengen opsluifband
Afm. 10x200 mm, standaard grijs
Stellen in en voorzien van steunrug van beton
 - Controle eis Waternet +0.18 NAP
 - Waterstand / beheerspeil
 - Bestaande kabels en leidingen o.b.v. klik-melding
Ter informatie
 - Ontwerp graaftracé Ziggo (2023-2024)
Ter informatie

Alle hoogte maten t.o.v. NAP (in meters) en lengtematen in meters tenzij anders is aangegeven

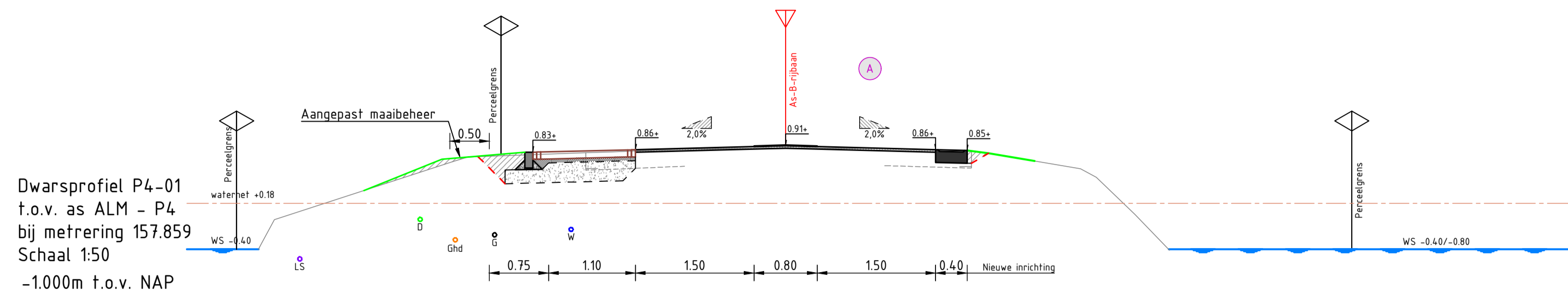
gemeente Stichtse Vecht **DEFINITIEF**

Project: Herinrichting Zandpad
 Onderdeel: D0 Principe dwarsprofielen locatie P1 t/m P5
 Opdrachtgever: Gemeente Stichtse Vecht

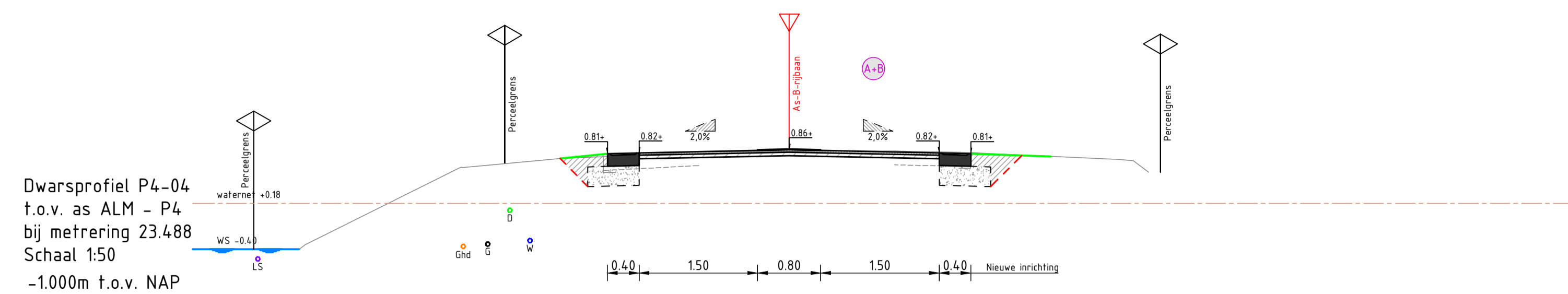
datum: 20-09-2023
 formaat: A1
 projectnummer: 123803
 bestandsnaam: 123803-56 A10 ID0 principe dwarsprofielen.dwg
 schaal: 1:50
 tekeningnr.: 56
 bladnr.: 2/4

A10 20-09-2023 MG EvB Eerste uitgave
 wijz. datum getek. gecon. omschrijving

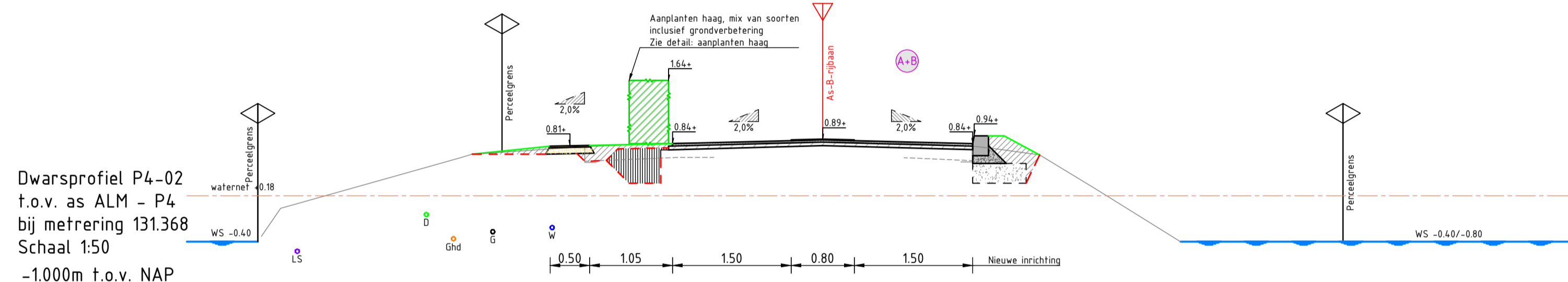
ORRBIS ENGINEERING



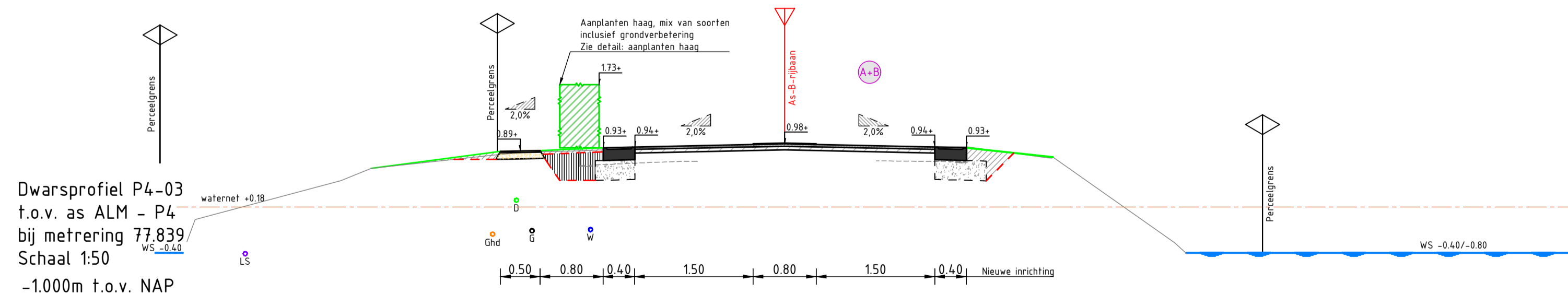
Hoogte bestaand	-1.500	-0.402	-0.022	0.777	0.832	0.871	0.873	0.871	0.871	0.856	0.881	0.820	0.820	0.040	-0.411	0.000	10.000
Afstand bestaand	-1.500	-4.591	-4.391	-3.781	-2.701	-1.701	-0.551	0.000	1.391	2.141	2.601	3.851	4.501	4.941	5.000	10.000	



Hoogte bestaand	-1.500	0.831	0.832	0.831	0.831	0.831	0.844	0.821	0.730	0.511	0.000	10.000
Afstand bestaand	-1.500	-4.071	-2.801	-2.301	-1.021	0.000	1.381	2.341	4.221	4.691	5.000	10.000



Hoogte bestaand	-1.500	-0.331	0.022	0.720	0.801	0.821	0.852	0.851	0.864	0.845	0.881	0.700	0.268	-0.411	0.000	10.000
Afstand bestaand	-1.500	-6.556	-6.311	-5.888	-2.446	-1.978	-1.295	0.000	1.250	1.676	2.451	3.296	4.007	5.000	10.000	



Hoogte bestaand	-1.500	0.670	0.842	0.881	0.881	0.940	0.995	0.951	0.995	0.940	0.880	-0.272	-0.411	0.000	10.000
Afstand bestaand	-1.500	-5.161	-3.381	-3.101	-2.720	-1.182	0.000	1.070	1.454	2.304	3.395	5.084	5.161	10.000	

Legenda

- Bestaande situatie, digitale inmeting
- Aanbrengen slijtlaag type B
Breed 800 mm, thermoflex coating Posselt
- Aanbrengen asfaltconstructie rijbaan
Deklaag 30 mm SMA-NL 88
- Aanbrengen asfaltconstructie rijbaan
Deklaag 30 mm SMA-NL 88
Tussenlaag 45 mm AC16 bind TL-B
- Aanbrengen bermbeton, breed 400 mm
Kleur: antraciet, laagdikte variabel (afhankelijk fundering)
Voorzien van geluidsarm profiel
- Aanbrengen straatlaag 50 mm
Laagdikte ca. 50 mm, brekerzand
- Aanbrengen grondverbetering / teelaarde
Soort afhankelijk van type haag
(zie principe profielen en bestekomschrijving)
- Afwerken / aanvullen bermen
- Aanplanten haag
Diverse soorten, zie bovenaanzicht en details
- Aanleggen Jaagpad / wandelstrook
Achterhoeks padvast, breedte: 500 mm
Laagopbouw volgens bestek
- Aanbrengen straatbaksteen WF
Halfsteensverband, kleur: Padova, 2 streklagen
- Aanbrengen opsluitband
Af: 100x200 mm, standaard grijs
Stellen in en voorzien van steunrug van beton
- Aanbrengen trottoirband
Af: 150/150x250 mm, standaard grijs
Stellen in en voorzien van steunrug van beton
- Controle eis Waternet +0.18 NAP
- Waterstand / beheerspeil
- Bestaande kabels en leidingen o.b.v. klik-melding
Ter informatie
- Ontwerp graaftracé Zigo (2023-2024)
Ter informatie

Alle hoogte maten t.o.v. NAP (in meters) en lengtematen in meters tenzij anders is aangegeven

gemeente
Stichtse Vecht

DEFINITIEF

Project: Herinrichting Zandpad

Onderdeel: D0 Principe dwarsprofielen locatie P1 t/m P5

Opdrachtgever: Gemeente Stichtse Vecht

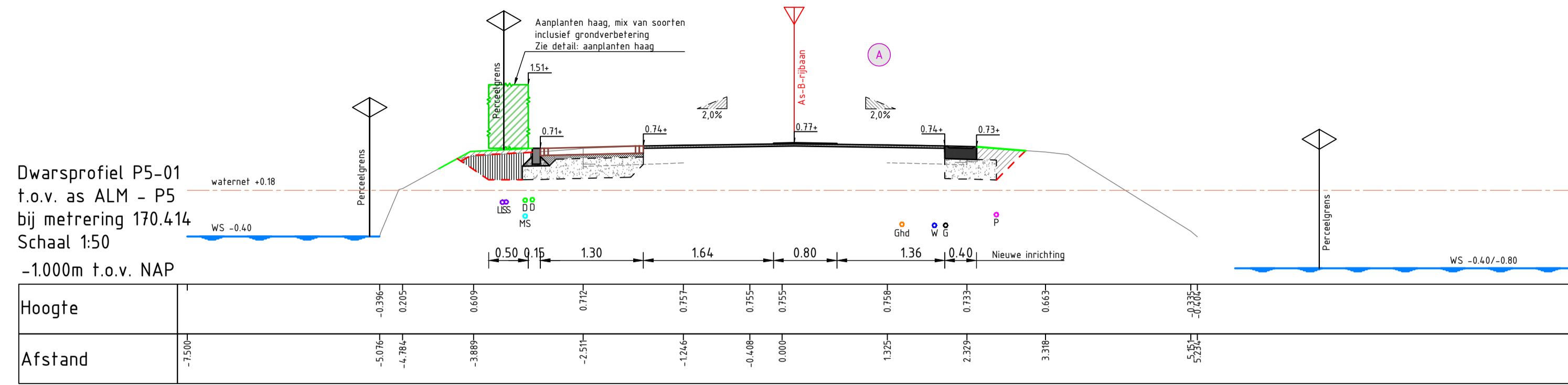
datum: 20-09-2023	formaat: A1	projectnummer: 123803	bestandsnaam: 123803-56 A10 ID0 principe dwarsprofielen.dwg
schaal: 1:50		tekeningnr.: 56	bladnr.: 3/4

A10 20-09-2023 **MG** **EvB** Eerste uitgave

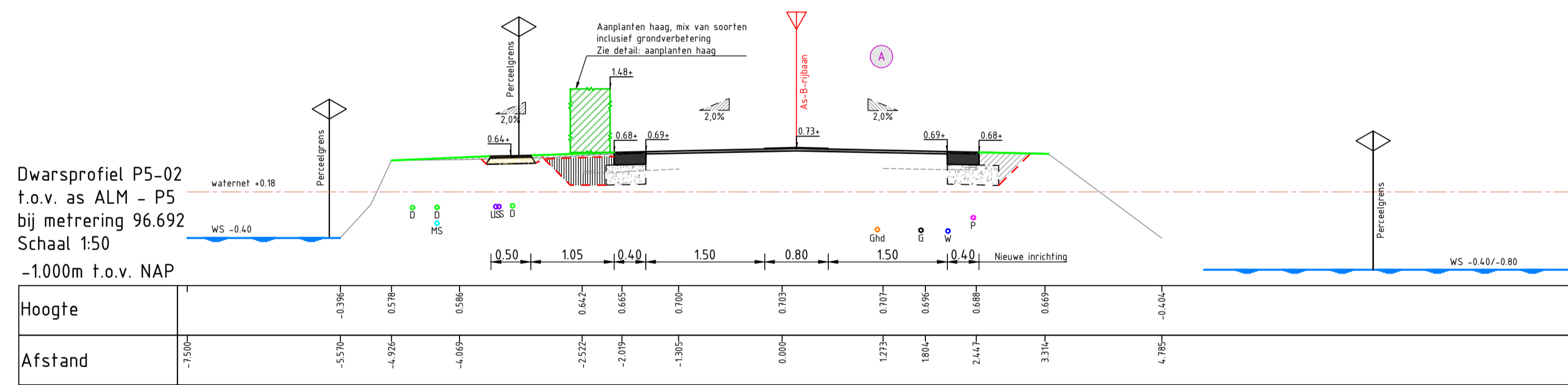
wijz. datum **getek.** **gecon.** **omschrijving**

Deze tekening is eigendom van ORBIS Engineering B.V. Zij mag niet gekopieerd, noch aan derden ter beschikking of nabijheid gebracht worden zonder toestemming der verantwoordelijke.

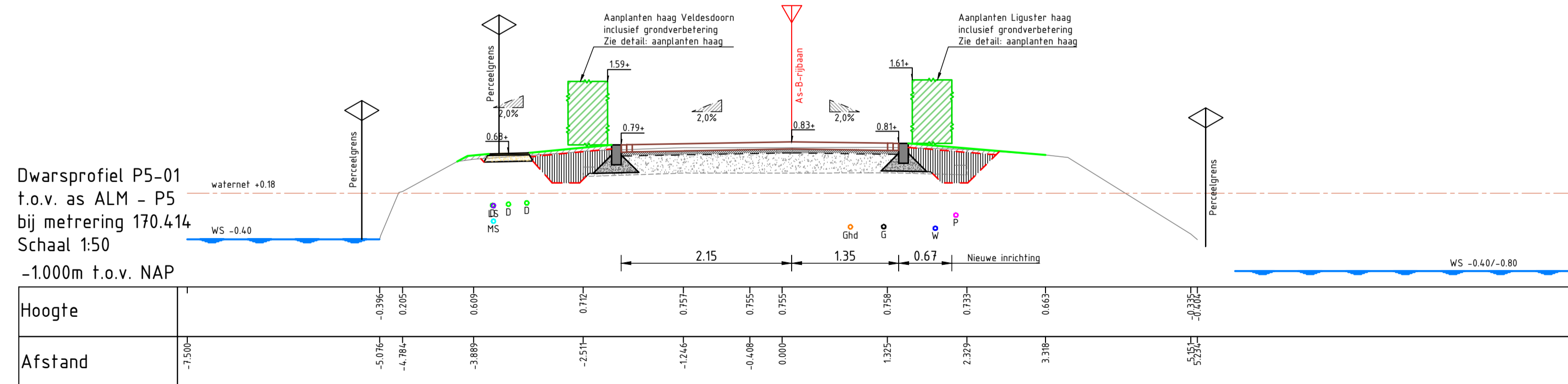
Dwarsprofiel P5-01
t.o.v. as ALM - P5
bij metrereng 170.414
Schaal 1:50
-1.000m t.o.v. NAP



Dwarsprofiel P5-02
t.o.v. as ALM - P5
bij metrereng 96.692
Schaal 1:50
-1.000m t.o.v. NAP



Dwarsprofiel P5-01
t.o.v. as ALM - P5
bij metrereng 170.414
Schaal 1:50
-1.000m t.o.v. NAP



Legenda

- Bestaande situatie, digitale inmeting
- Aanbrengen siltlaag type A
Breed 800 mm, Luvoegrip Brite Possehl
- Aanbrengen asfaltconstructie rijbaan
Deklaag 30 mm SMA-NL 88
- Aanbrengen bermbeton, breed 400 mm
Kleur: antraciet, laagdikte variabel (afhankelijk fundering)
Voorzien van geluidsarm profiel
- Aanbrengen straatlaag 50 mm
Laagdikte ca. 50 mm, brekerzand
- Aanbrengen grondverbetering / teelaarde
Soort afhankelijk van type haag
(zie principe profielen en bestekomschrijving)
- Afwerken / aanvullen bermen
- Aanplanten haag
Diverse soorten, zie bovenaanzicht en details
- Aanleggen Jaagpad / wandelstrook
Achterhoeks padvast, breedte: 500 mm
Laagopbouw volgens bestek
- Straatbaksteen WF, rijbaan en passeerstrook
Keperverband, kleur: Padova, 2 streklagen
- Aanbrengen opsluitband
Afm: 100x200 mm, standaard grijs
Stellen in en voorzien van steunrug van beton
- Aanbrengen opsluitband
Afm: 120x250 mm, standaard grijs
Stellen in en voorzien van steunrug van beton
- Controle eis Waternet +0.18 NAP
- Waterstand / beheerspeil
- Bestaande kabels en leidingen o.b.v. klik-melding
Ter informatie
- Ontwerp graaftracé Ziggo (2023-2024)
Ter informatie

Alle hoogte maten t.o.v. NAP (in meters) en lengtematen in meters tenzij anders is aangegeven



Project:	Herinrichting Zandpad		
Onderdeel:	D0 Principe dwarsprofielen locatie P1 t/m P5		
Opdrachtgever:	Gemeente Stichtse Vecht		
datum:	20-09-2023	formaat:	A1
schaal:	1:50	projectnummer:	123803
		bestandsnaam:	123803-56 A10 ID00 principe dwarsprofielen.dwg
		tekeningnr.:	bladvr.:
			56 / 4/4

A10	20-09-2023	MG	EvB	Eerste uitgave
wjz. datum	getek.	gecon.	omschrijving	

Deze tekening is eigendom van ORBIS Engineering B.V. Zij mag niet gekopieerd, noch aan derden ter beschikking of nabijheid worden gesteld zonder toestemming der vennootschap.