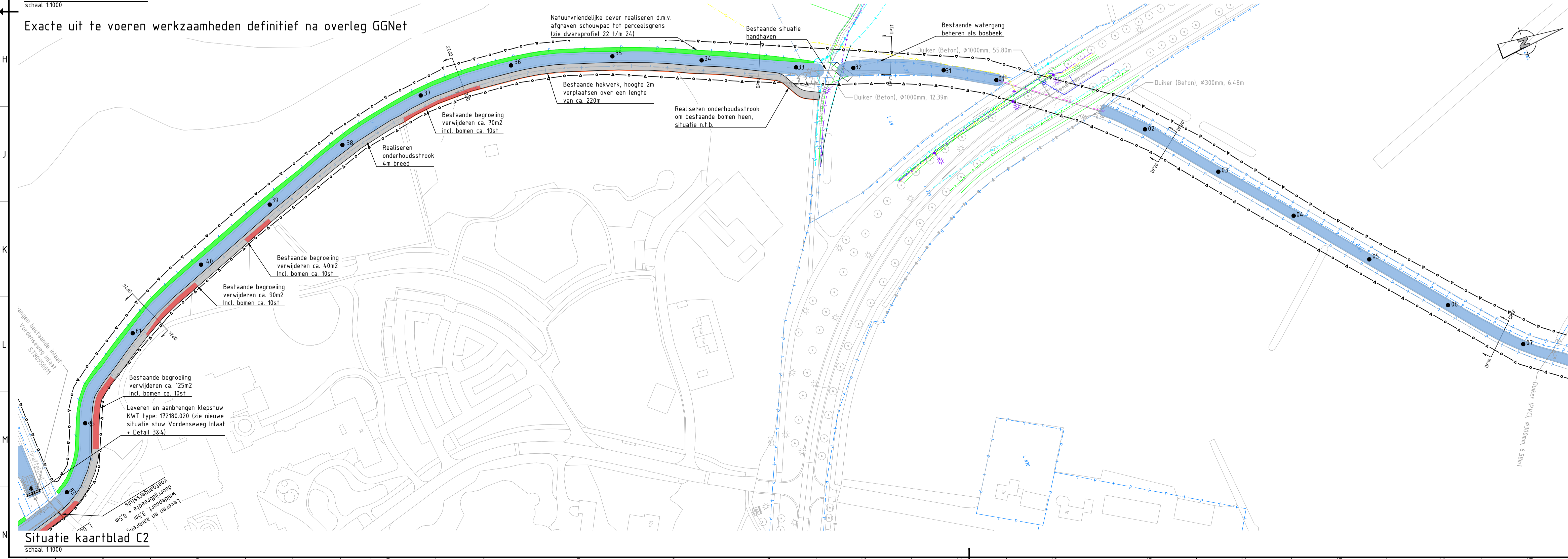


Situatie kaartblad C1
schaal 1:1000

Exacte uit te voeren werkzaamheden definitief na overleg GGNet



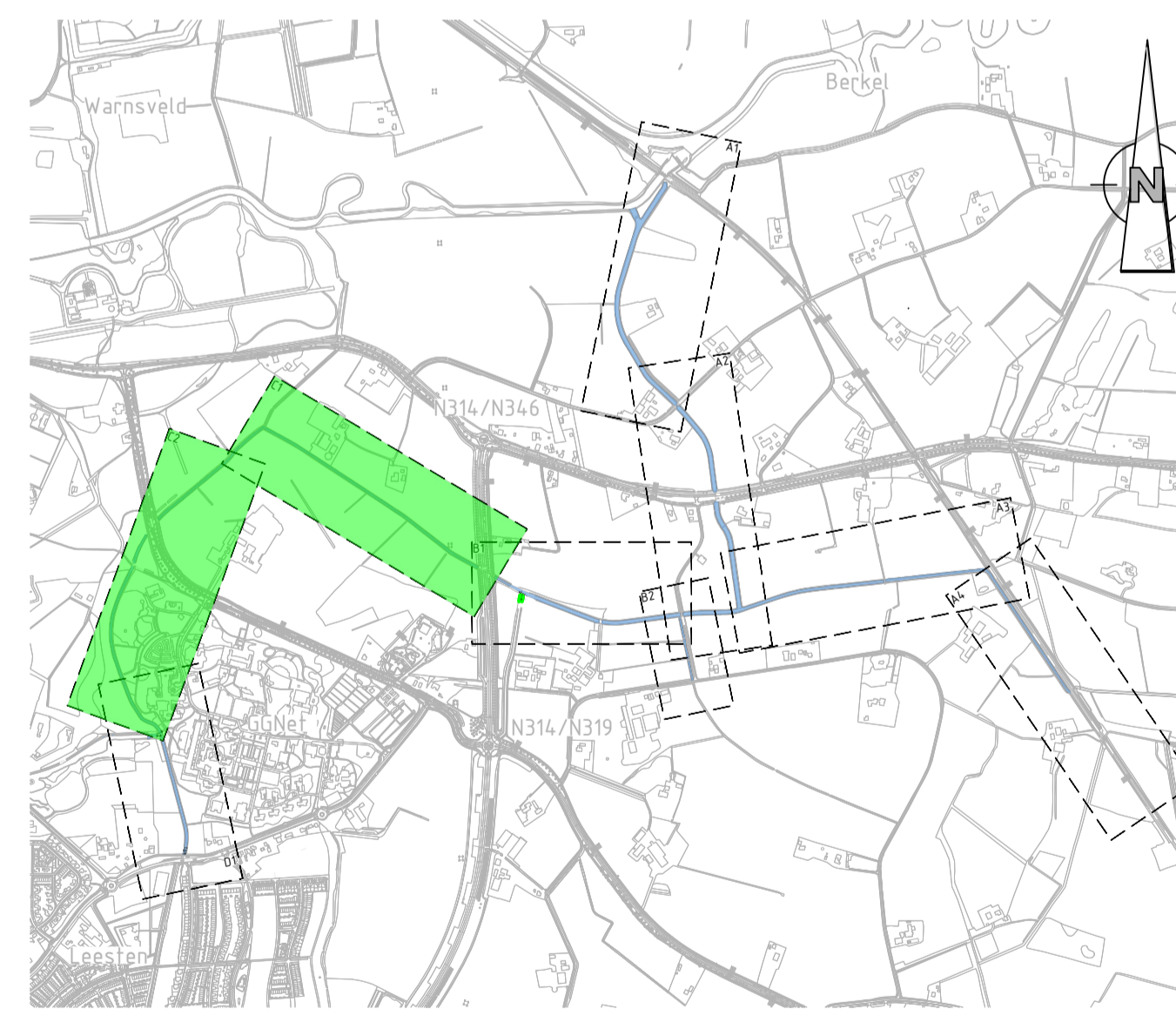
Situatie kaartblad C2
schaal 1:1000

Legenda kabels & leidingen

Data Liander	Data ProRail
Data Ziggo	Data ProRail mantelbus
Data Ziggo mantelbus	Data Reggefiber
Data KPN mantelbus	Data Eurofiber
Laagspanning Vitens	Laagspanning ProRail
Laagspanning Liander	Laagspanning Liander mantelbus
Middenspanning Liander	Middenspanning Liander mantelbus
Middenspanning ProRail	Middenspanning ProRail mantelbus
Hoogspanning Tennet	Buisleiding gevaarlijke inhoud Gasunie
Gas lage druk Liander	Gas lage druk Liander mantelbus
Gas hoge druk Liander	Riolering druk Waterschap Rijn en IJssel
Riolering druk gemeente Lochem	Riolering druk gemeente Zutphen
Riolering vrijverval gemeente Zutphen	Water Vitens

Legenda

Bestaande situatie (BGT + inmeting)	Kadastrale grenzen
Watrgang binnen projectgrens	Projectgrens
Grens kaartbladen Incl. bladnummer	Locatie dwarsprofiel Incl. nummering
Locatie slibmeting Incl. nummering	Locatie toekomstige debietmeting Incl. nummering
Fotolocaties profielen (224-30020-Profielen-Fotoboek)	Fotolocaties duikers en kunstwerken (224-30030-Duikers-en-kunstwerken-Fotoboek)

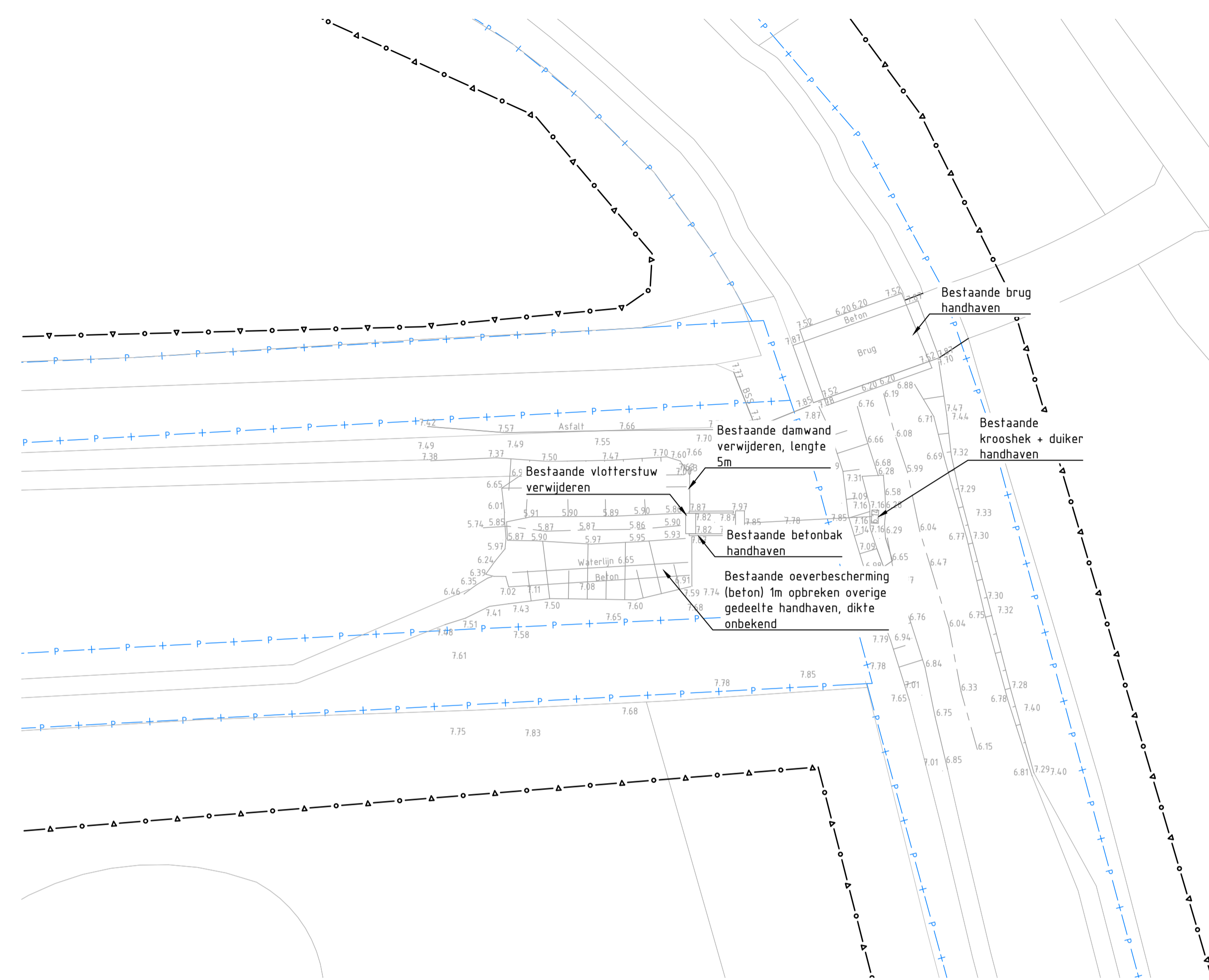


Opmerkingen

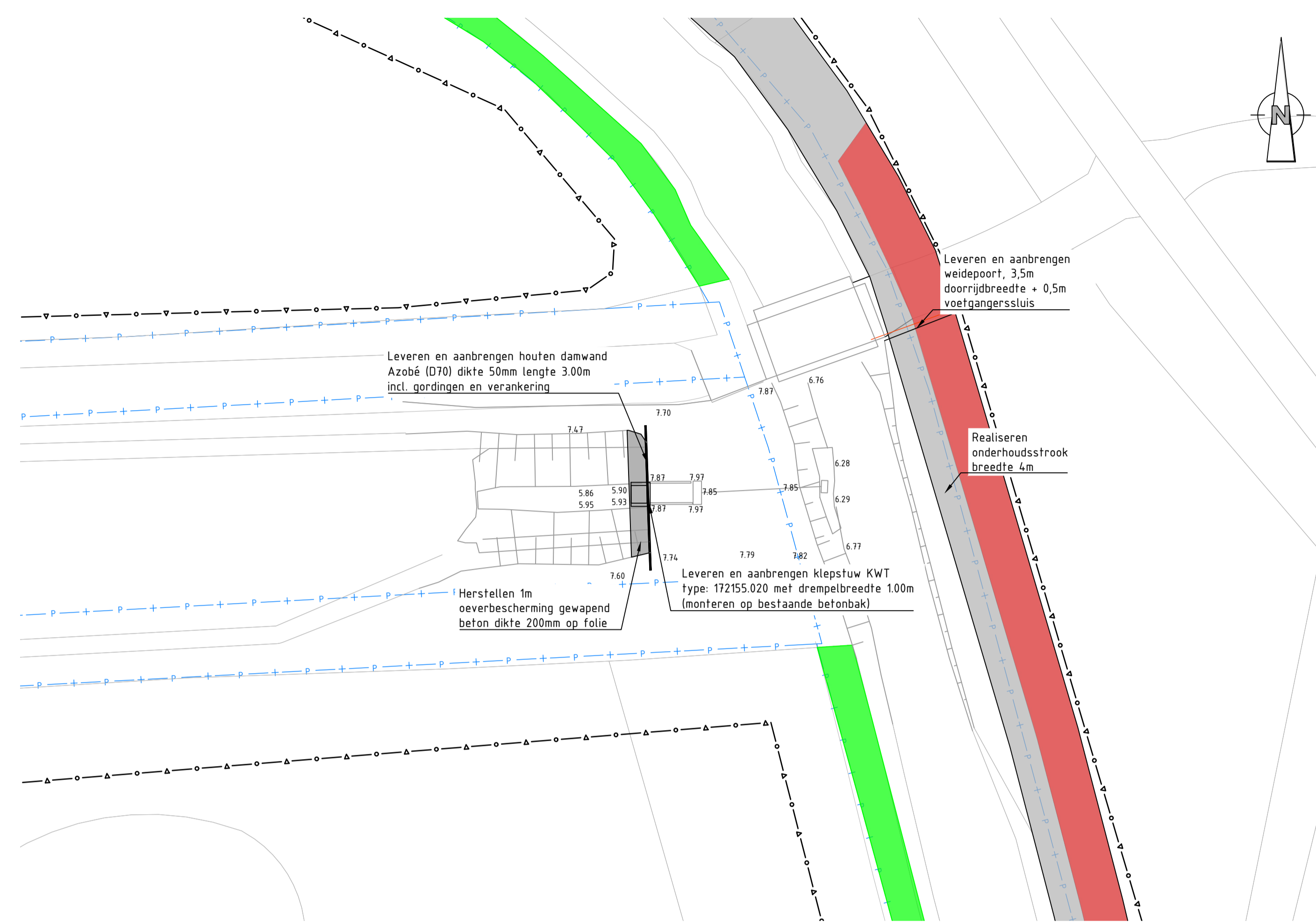
- Maten in meters en dimensies van materialen in mm, tenzij anders aangegeven.
- Coördinaten in RD-stelsel en hoogmaten in meters f.o.v. N.A.P.

2.0	Diverse wijzigingen	HHN	05-11-2021
1.0	Eerste uitgave	HHN	29-10-2021
versie	wijzigingen	getekend	datum

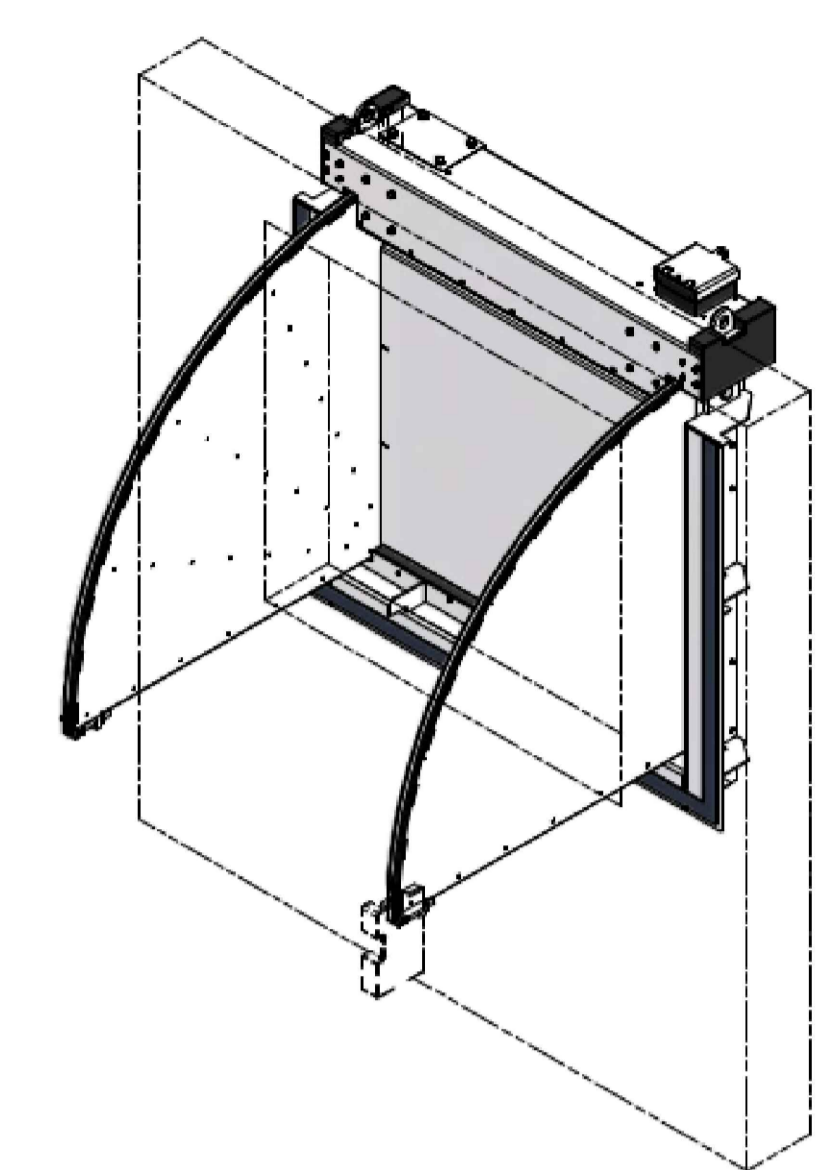
Zutphen Stroomt		Aveco de Bondt ingenieursbedrijf	
Aanvoerroute Zutphen, definitief ontwerp (D0) Overzicht traject C (C1 en C2)			
Waterschap Rijn en IJssel		Burgemeester van der Borchtstraat 2 Postbus 44 7400 AB, Houten T: +31 (0)348 85 33 33 E: foto@avecodebondt.nl	
getekend	gecontroleerd	gezien	project nr.
HHN	MSR	MSR	212904
datum	05-11-2021	05-11-2021	05-11-2021
naam/par	HHN	MSR	MSR
05-11-2021	05-11-2021	05-11-2021	05-11-2021
schaal	1:1000	formaat	A1 594X1050
blad 1 van 3	status	DEFINITIEF	versie
212904-T-3004	2.0		



Bestaande situatie stuw Vordenseweg inlaat
 schaal 1:200



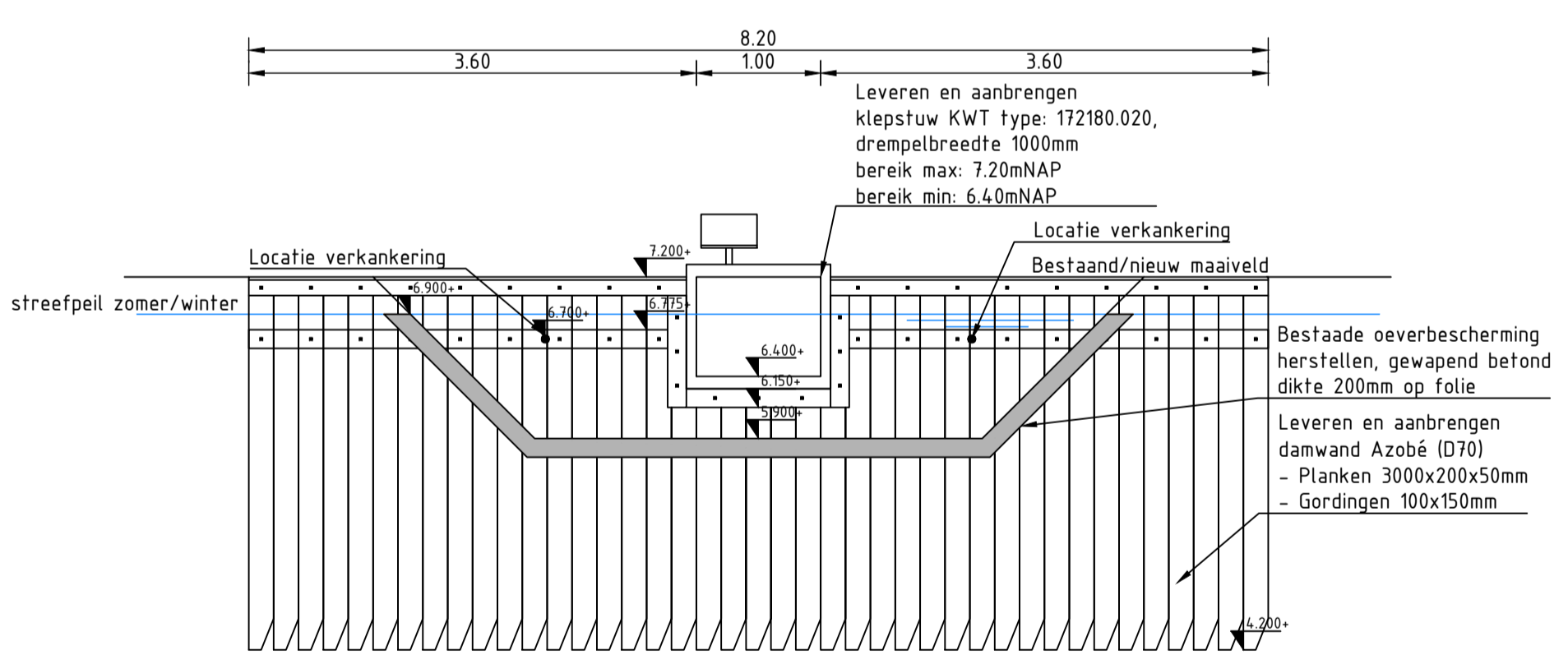
Nieuwe situatie stuw Vordenseweg inlaat
 schaal 1:200



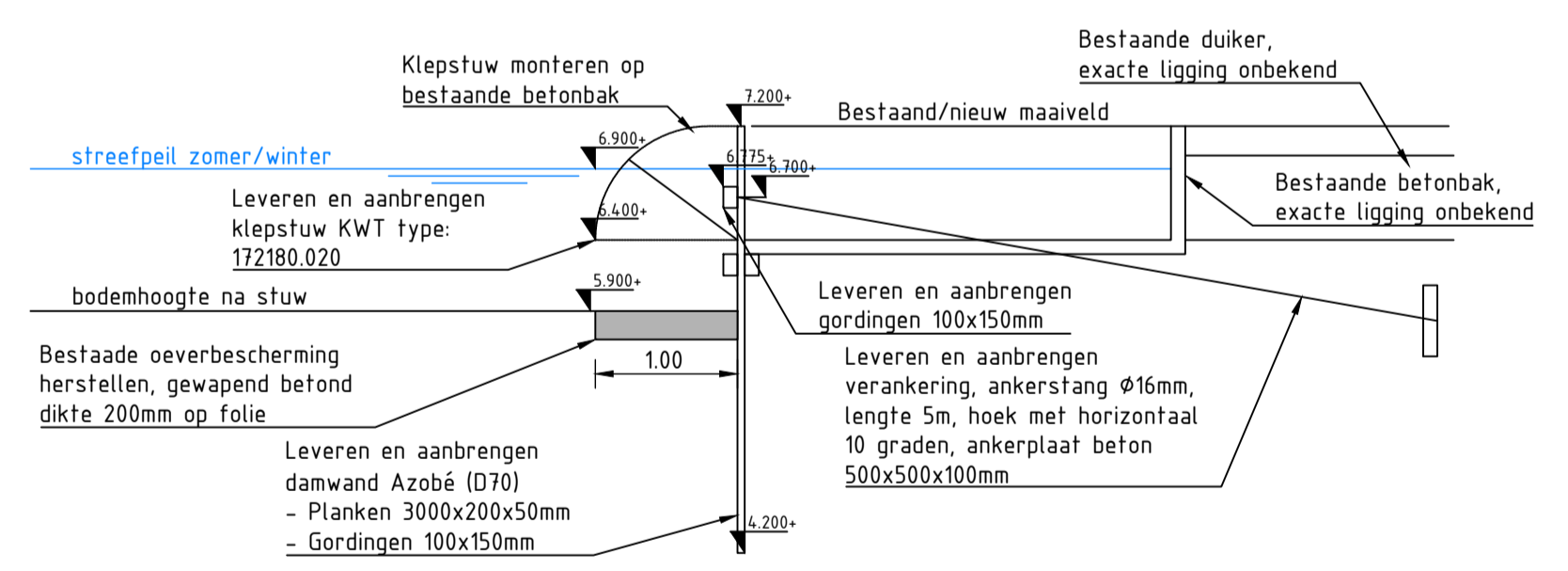
3D-model klepstuw Vordenseweg inlaat
 schaal n.v.t.

Legenda

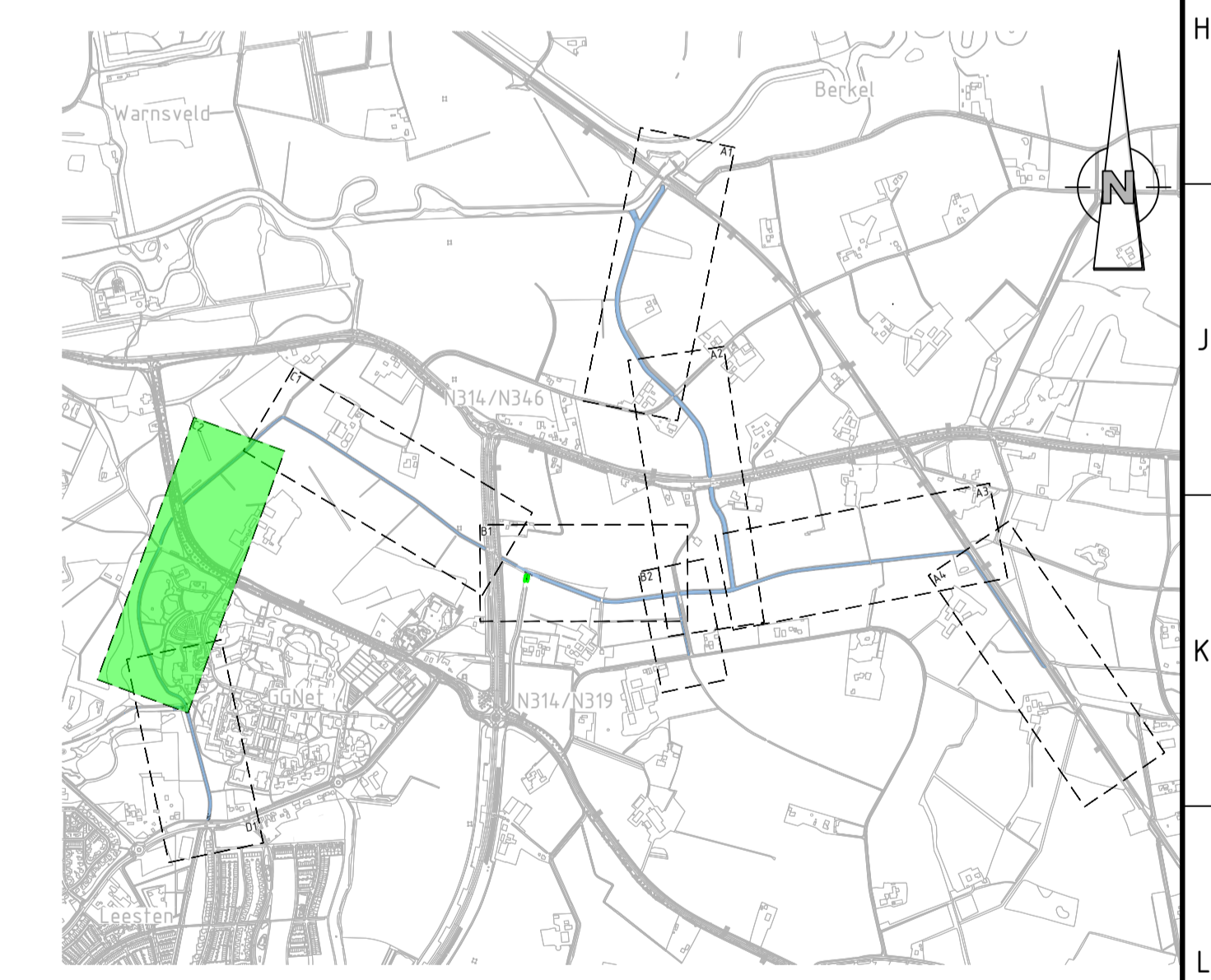
	Bestaande situatie (BG1 + immeting)		Kadastrale grenzen
	Watergang binnen projectgrens		Projectgrens
	Grens kaartbladen Incl. bladnummer		Locatie dwarsprofiel Incl. nummering
	Locatie slibmeting Incl. nummering		Locatie toekomstige debietmeting Incl. nummering
	Fotolocaties profielen (224-30020-Profielen-Fotoboek)		Fotolocaties duikers en kunstwerken (224-30030-Duikers-en-kunstwerken-Fotoboek)



Detail 3: Vooraanzicht stuw Vordenseweg inlaat
 schaal 1:50



Detail 4: Zijaanzicht stuw Vordenseweg inlaat
 schaal 1:50



Opmerkingen
 - Maten in meters en dimensies van materialen in mm, tenzij anders aangegeven.
 - Coördinaten in RD-stelsel en hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.

2.0 Diverse wijzigingen		HHN	05-11-2021
1.0 Eerste uitgave		HHN	29-10-2021
versie	wijzigingen	getekend	datum
Zutphen Stroomt			
Aanvoerroute Zutphen, definitief ontwerp (D0)			
Overzicht Traject C (C2)			
Stuw Vordenseweg inlaat			
Details			
Waterschap Rijn en IJssel			
getekend	gecontroleerd	gezien	project nr.
HHN	MSR	MSR	212904
datum	05-11-2021	05-11-2021	05-11-2021
schaal	1:50/1:200	formaat	A1 594x1050
blad 2 van 3	status	DEFINITIEF	versie
212904-T-3004	2.0		



Aveco de Bondt
 ingenieursbedrijf
 Burgemeester van der Borchstraat 2
 Postbus 64
 7400 AB, Houten
 T: +31 (0)348 85 33 33
 E: info@avecodebondt.nl

