



RAPPORT 1332

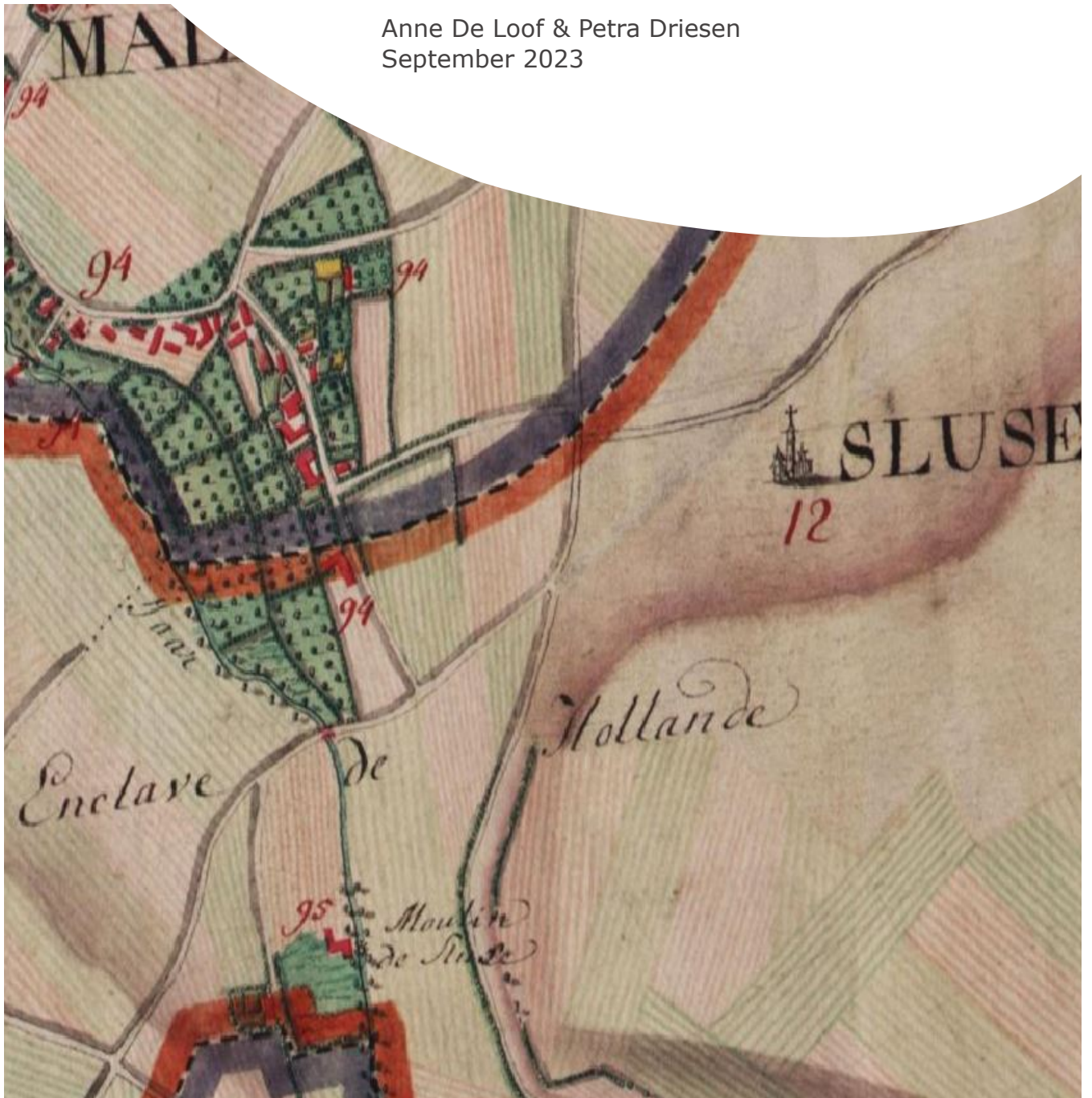
Archeologienota Tongeren, Viséweg

Bouw van 6 eengezinswoningen incl.
omgevingswerken

ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

BIJLAGEN

Anne De Loof & Petra Driesen
September 2023



BIJLAGEN

Bijlage 1: Periodentabel A4

Bijlage 2: Kadasterplan

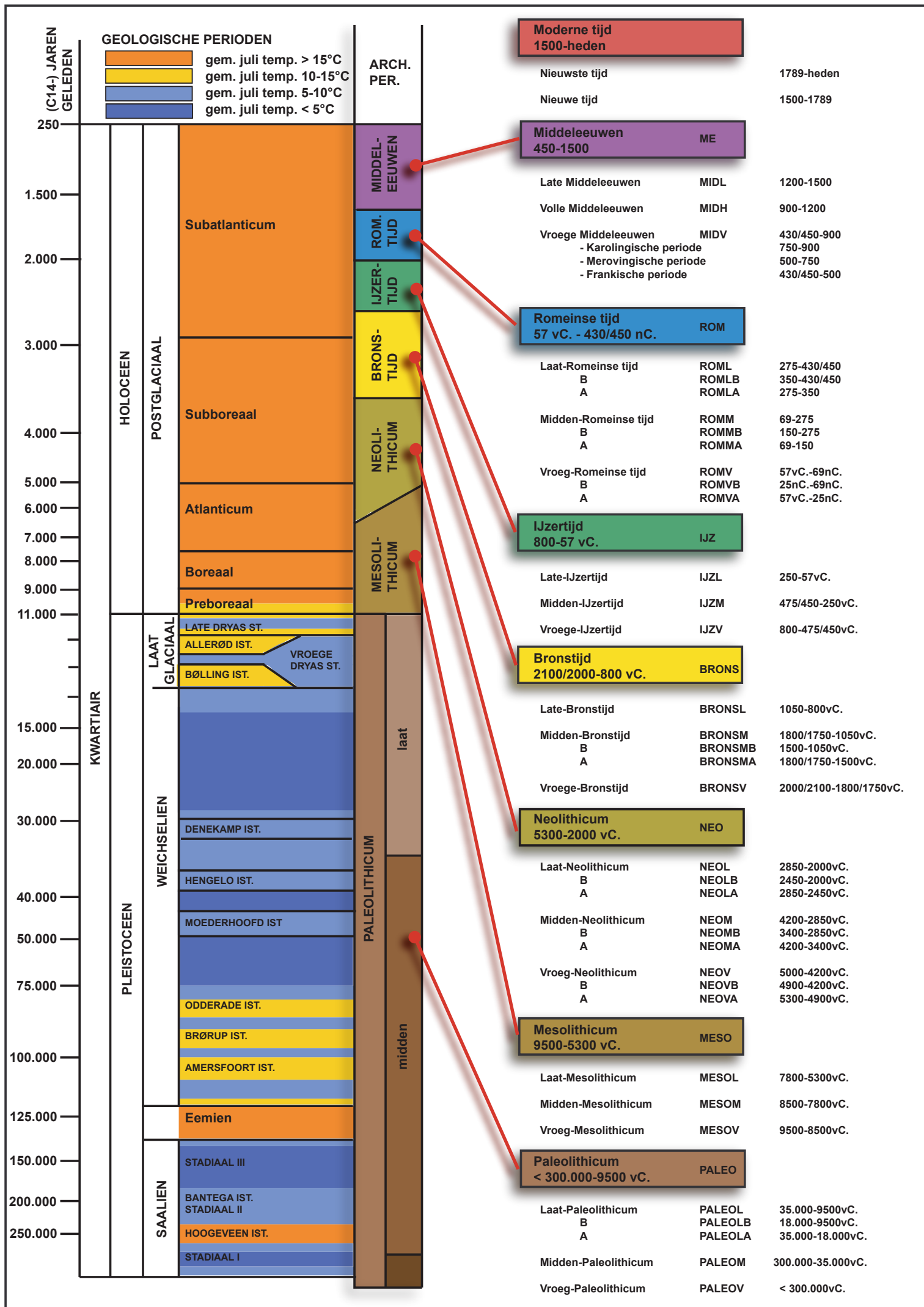
Bijlage 3: Opmetingsplan bestaande toestand

Bijlage 4: Inplantingsplan

Bijlage 5-8: Terreinsnedes

Bijlage 9: Funderings- en rioleringsplan woningen 1-2-3

Bijlage 10: Funderings- en rioleringsplan woningen 4-5-6

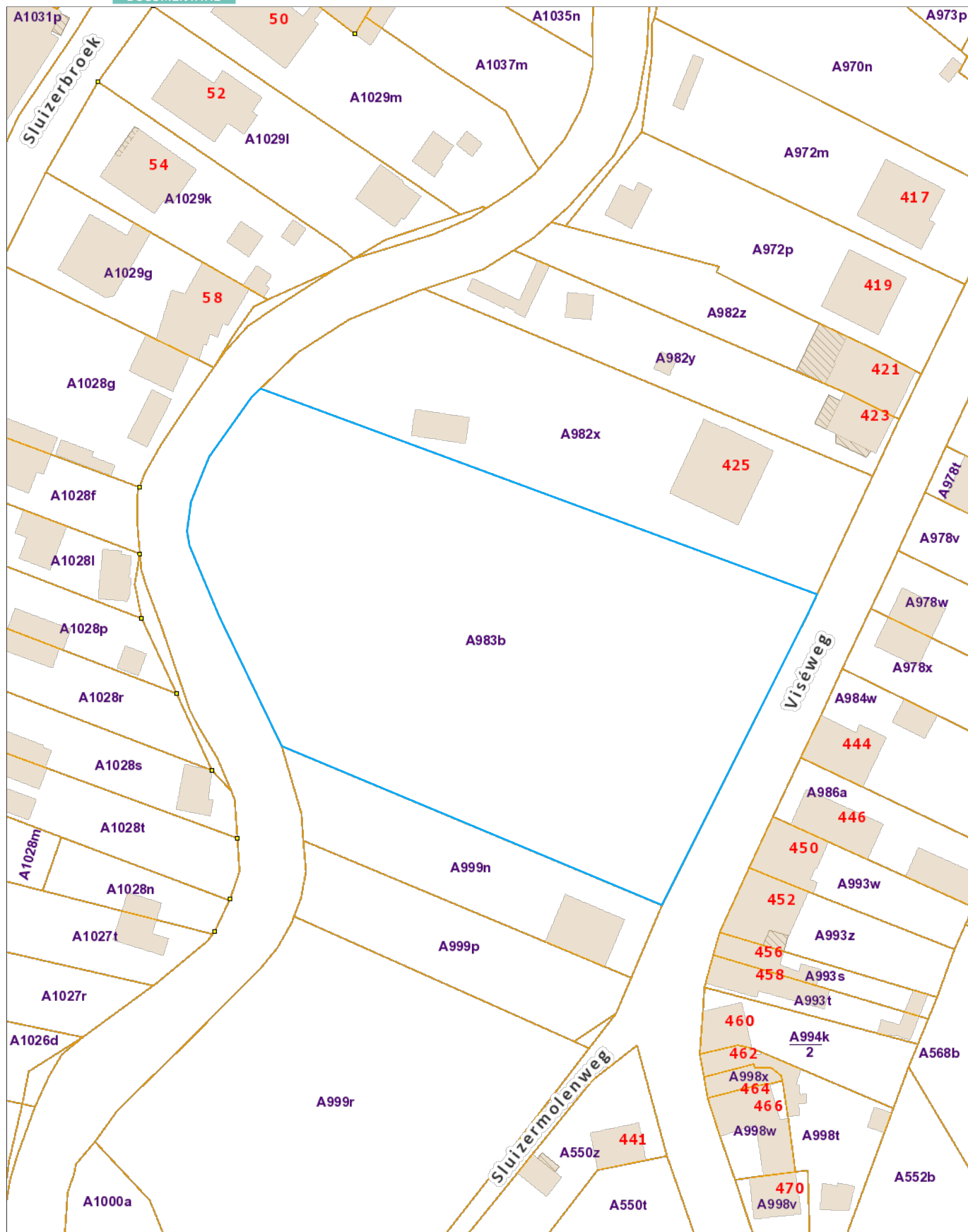


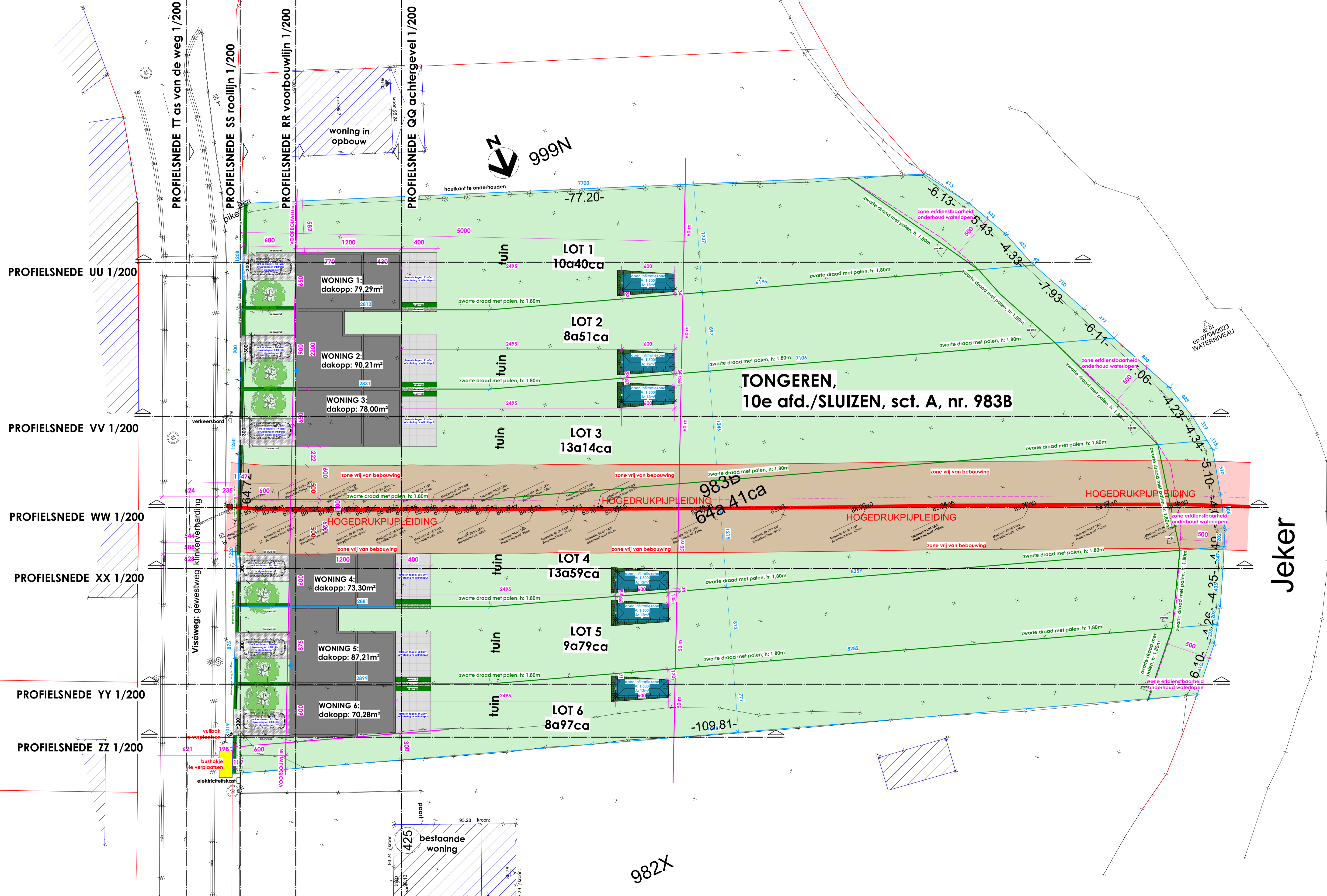


Uittreksel uit het kadastraal percelenplan

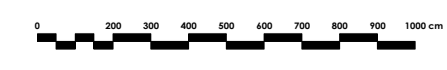
Gecentreerd op:
TONGEREN 10 AFD/SLUIZEN/

Meest recente toestand
Aangemaakt op 07/09/2023
Schaal: 1:1000



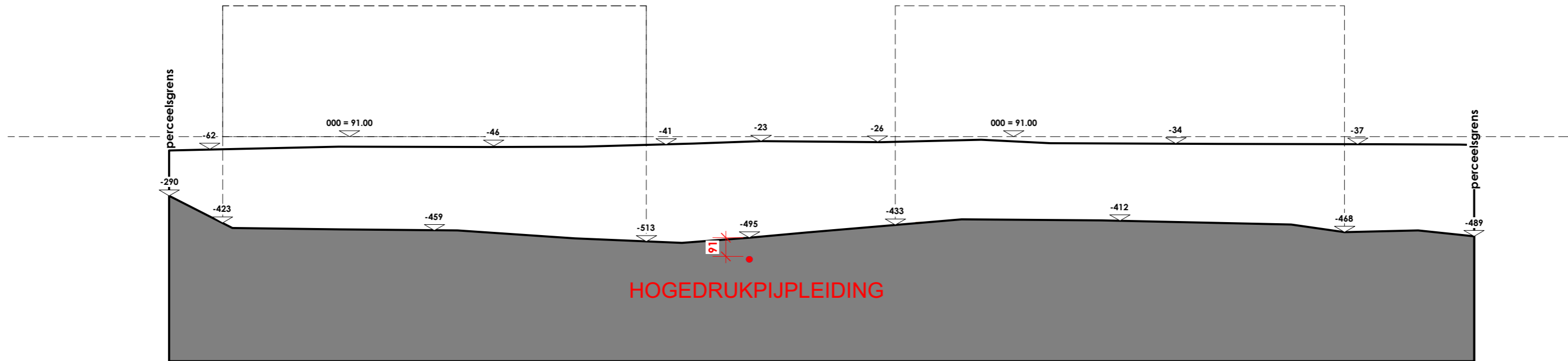


INPLANTINGSPLAN nieuwe toestand 1/250



Jeker

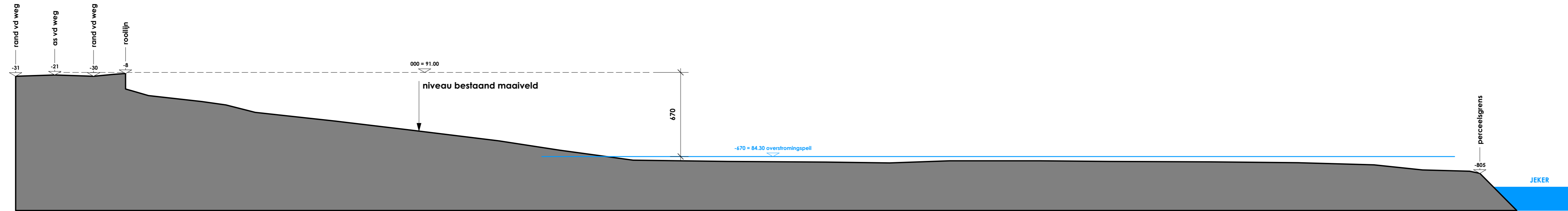
**TONGEREN,
10e afd./SLUIZEN, sct. A, nr. 983B**



HOGEDRUKPIJPLEIDING

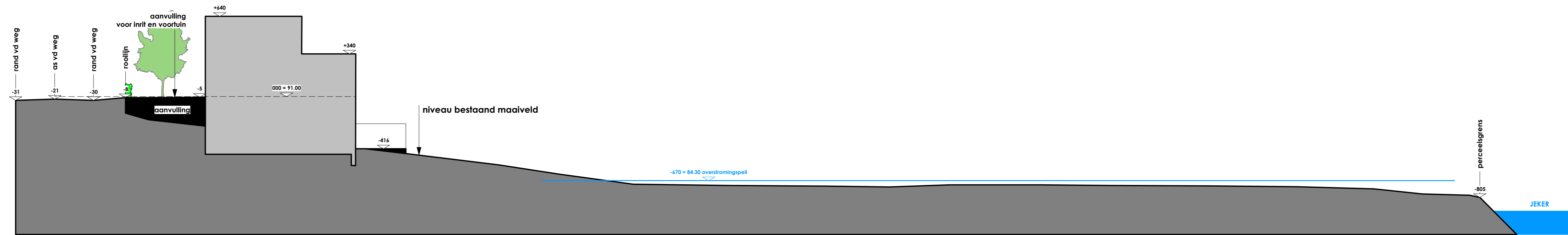
PROFIELSNEDE QQ achtergevel bestaande toestand 1/200





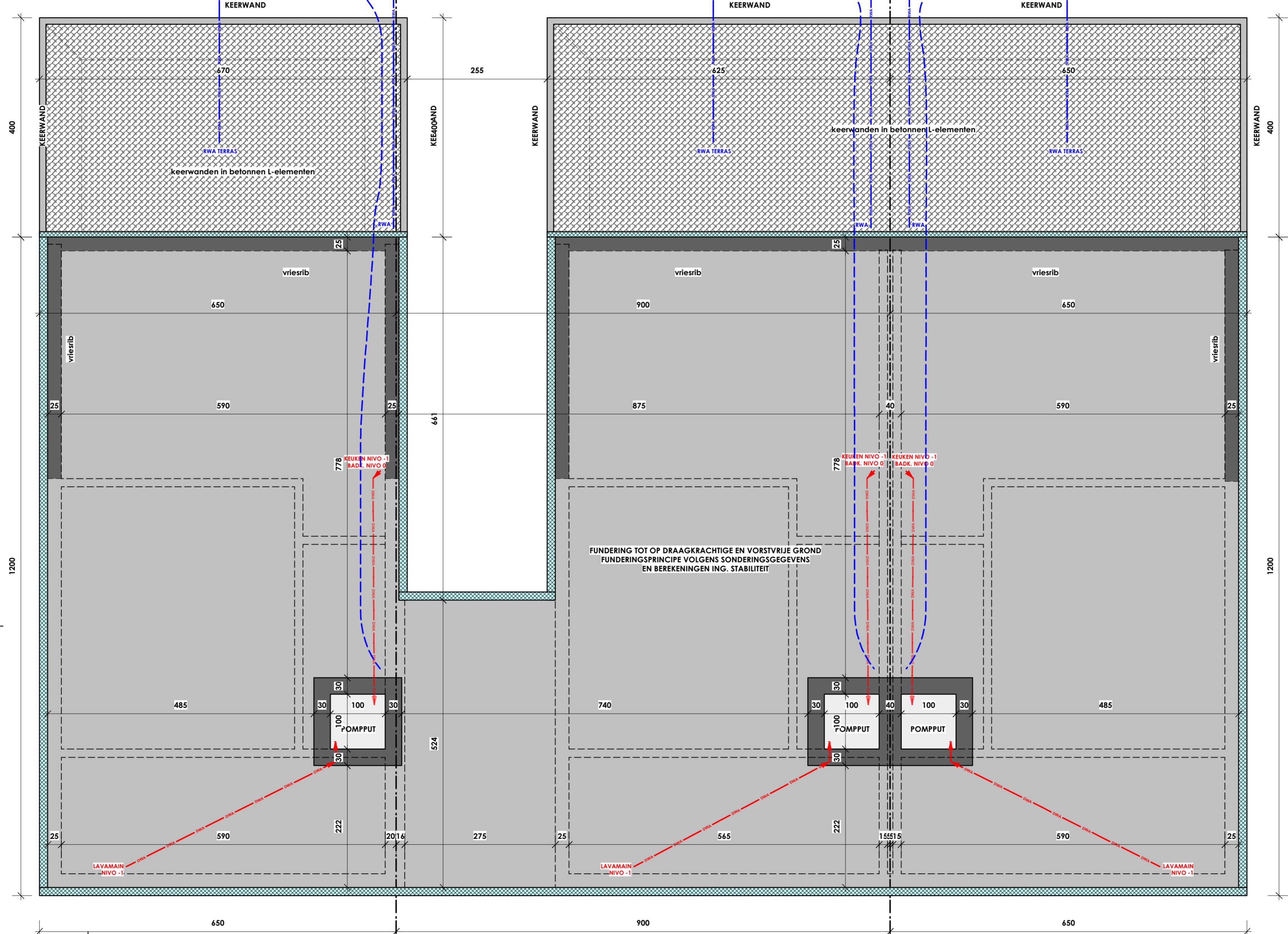
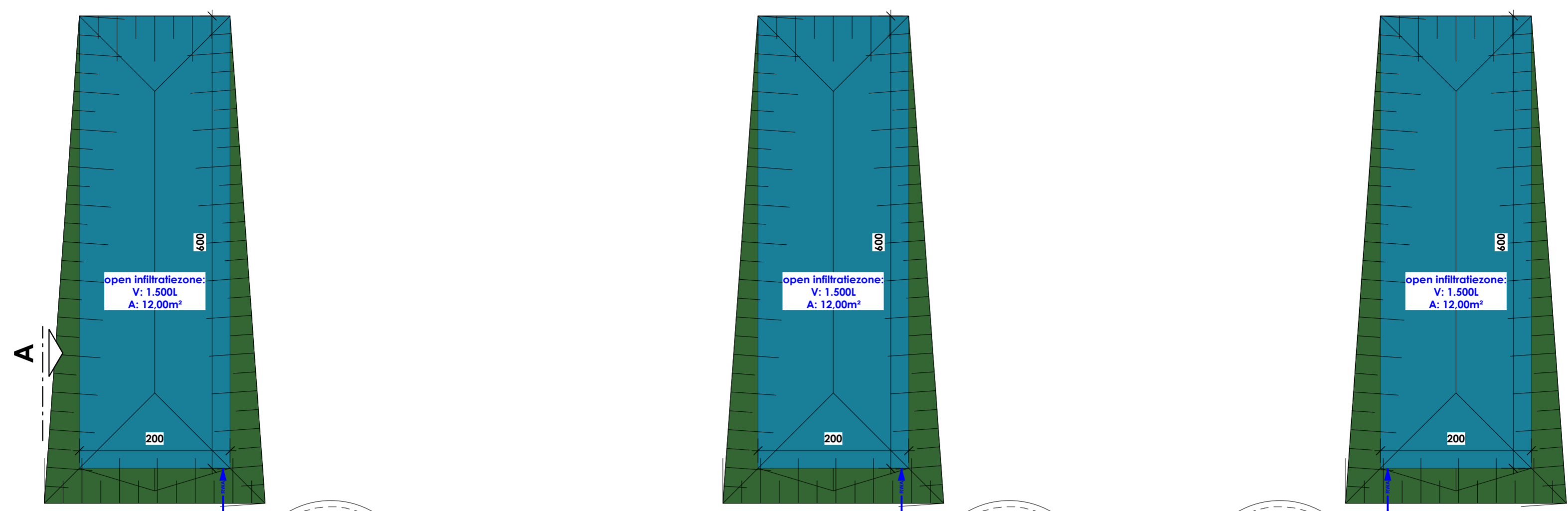
PROFIELSNEDE VV bestaande toestand 1/200





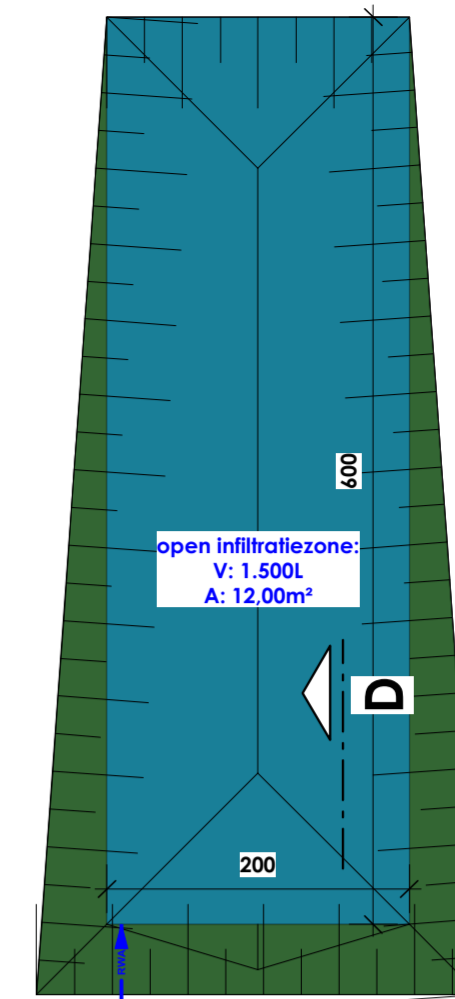
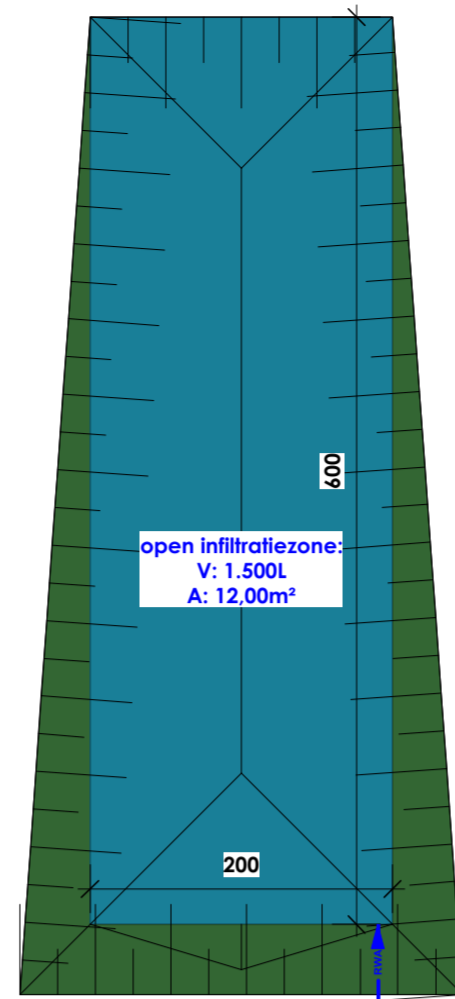
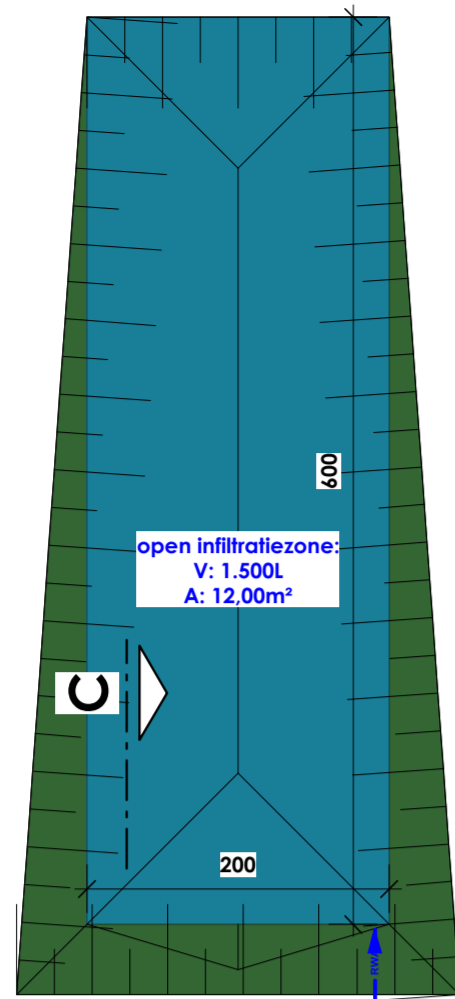
PROFIELSNEDE VV nieuwe toestand 1/200



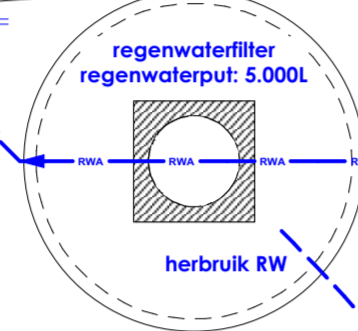


FUNDERING/RIOLERING WONING 1/2/3 nieuwe toestand 1/50

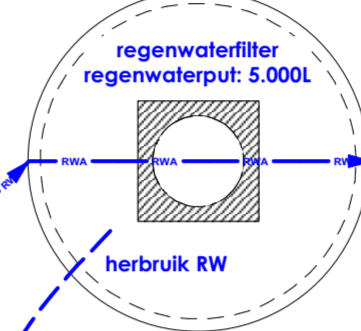
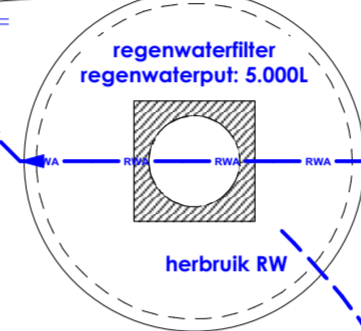




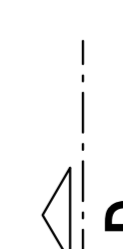
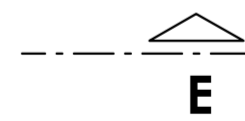
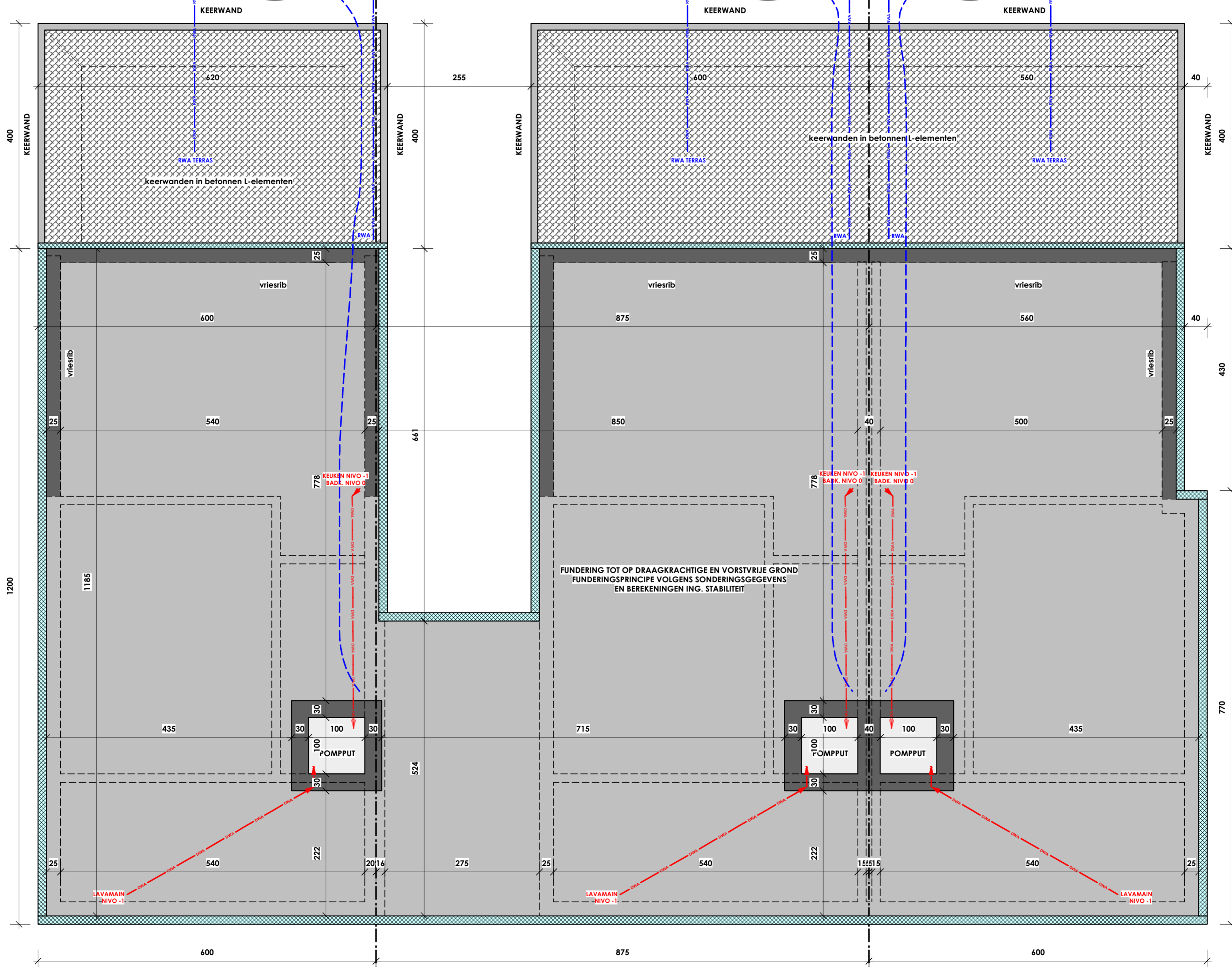
dakoppervlakte: 73,30m²
terrasoppervlakte: 20,60m²



dakoppervlakte: 87,21m²
terrasoppervlakte: 20,80m²

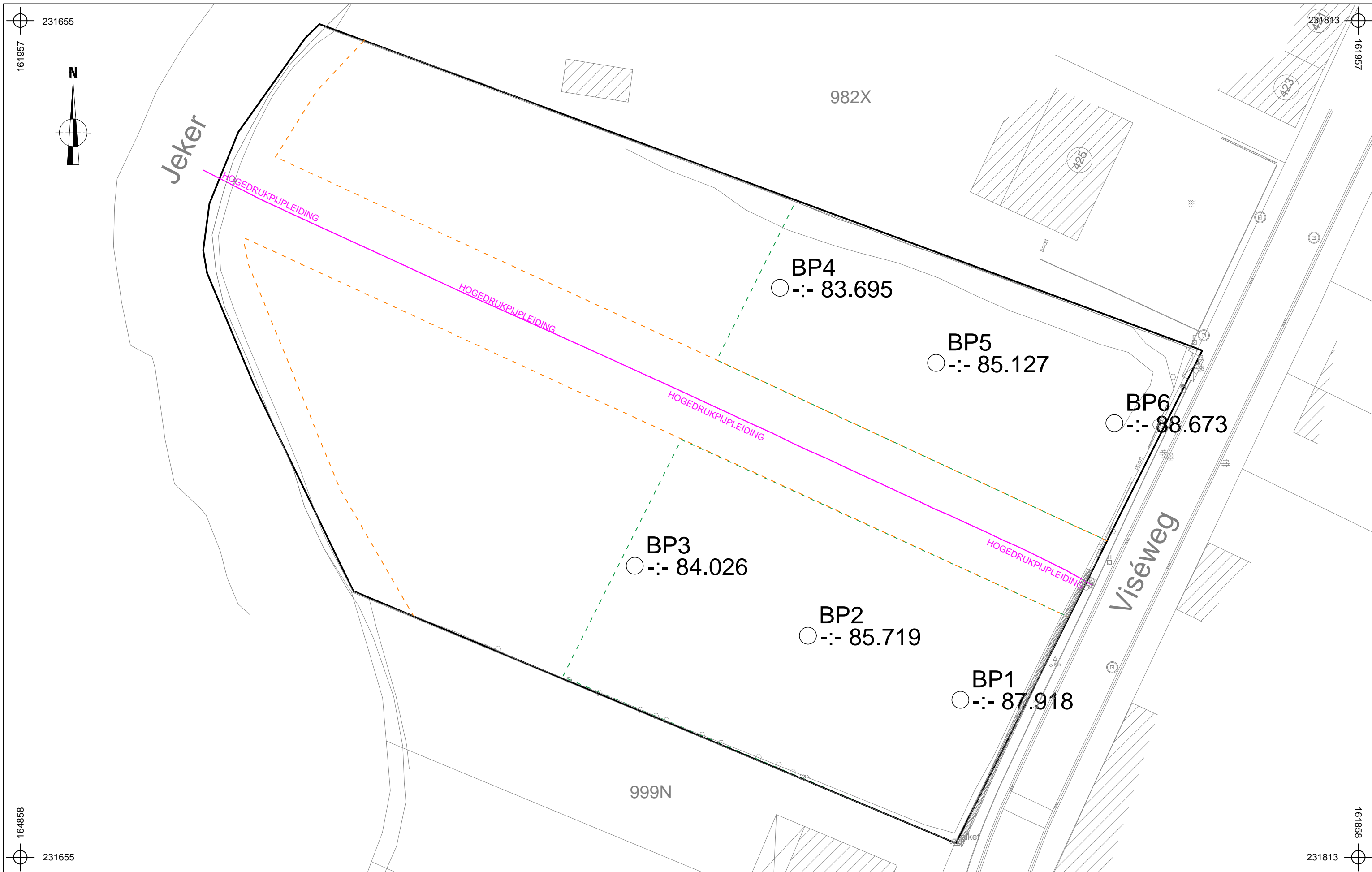


dakoppervlakte: 70,28m²
terrasoppervlakte: 19,20m²










FUNDERING/RIOLERING WONING 4/5/6 nieuwe toestand 1/50

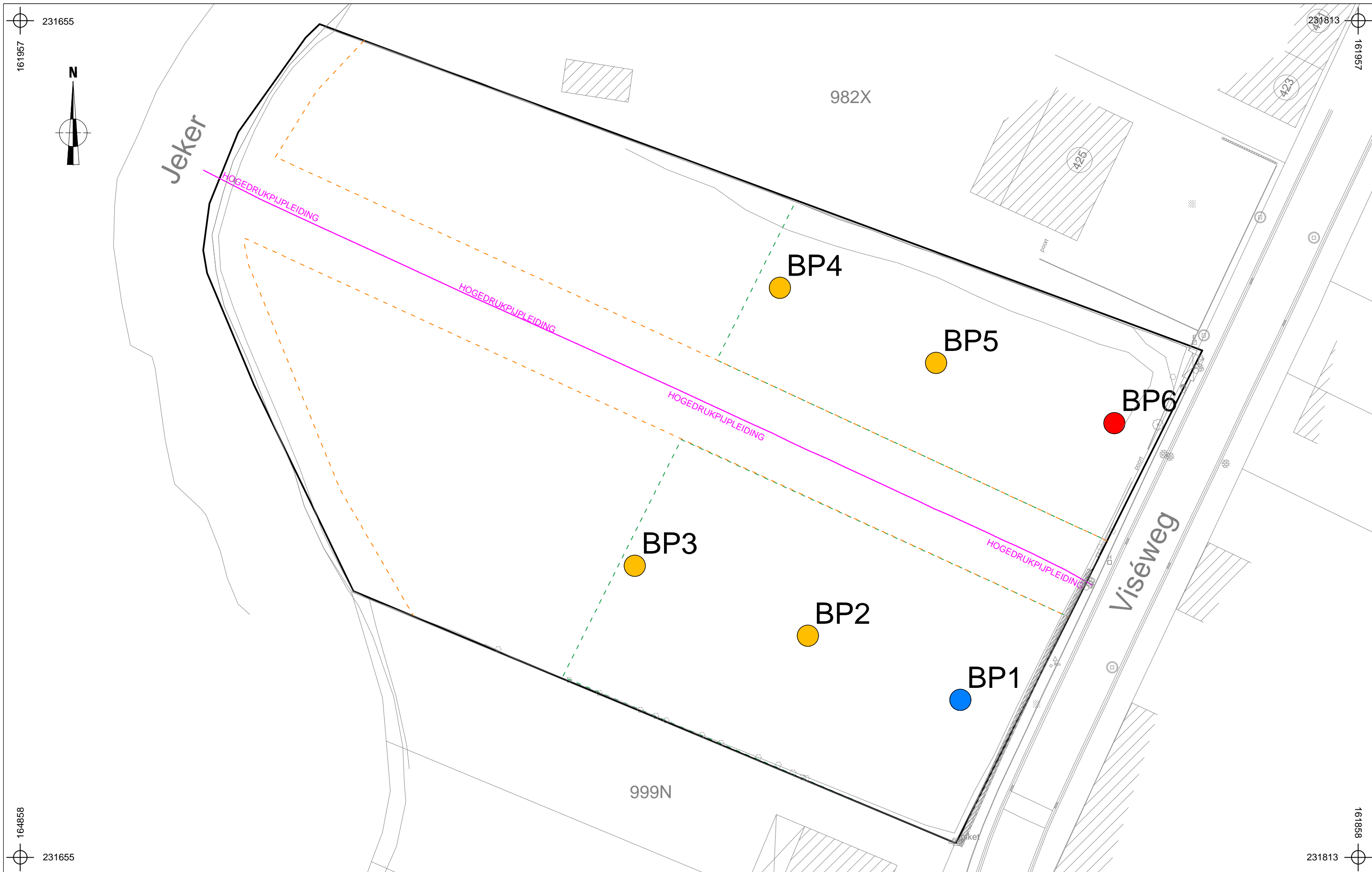











 ARON bvba Archeologisch Projectbureau	2023I254 TO-23-VI	Onderwerp Boorplan op bestaande toestand	Datum September 2023	Legende		
	Tongeren - Viséweg	Schaal 1 : 400			Projectgebied	Boorpunt
			Contour bodemingrepen	Contour erfdienstbaarheid	BP1 :- 86.245	Absolute hoogte (in m TAW)



	2023I254 TO-23-VI	Onderwerp Boorplan op ontworpen toestand	Datum September 2023	Legende			
	Tongeren - Viséweg	Schaal 1 : 400			 Projectgebied	 BP1 :-: 86.245	Boorpunt Absolute hoogte (in m TAW)
				 Contour bodemingrepen	 Contour erf dienstbaarheid	 Ontwerp	



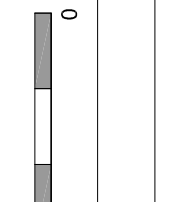
	2023I254 TO-23-VI	Onderwerp	Datum	Legende		
	Tongeren - Viséweg	Overzichtsplan variatie aardkundige eenheden	September 2023	 Projectgebied	 A-Coll-All	
	Schaal 1 : 400			  (-C)	 A-Coll-C	



20231254
TO-23-VI
Tongeren -
Viséweg

Onderwerp

Schaal
1 : 20



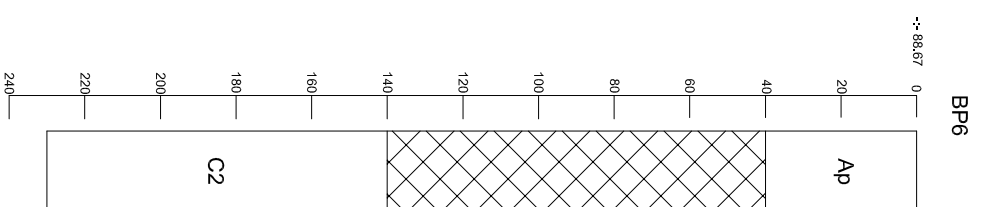
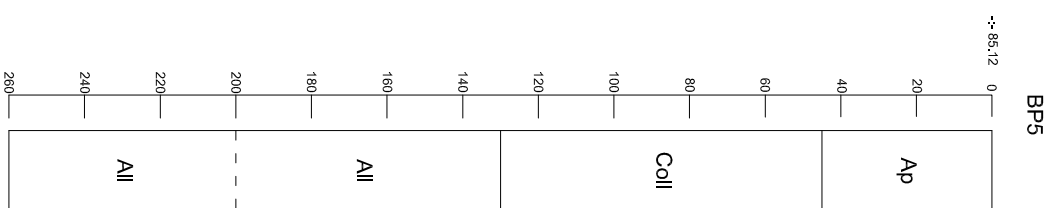
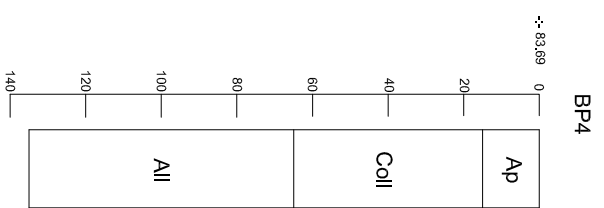
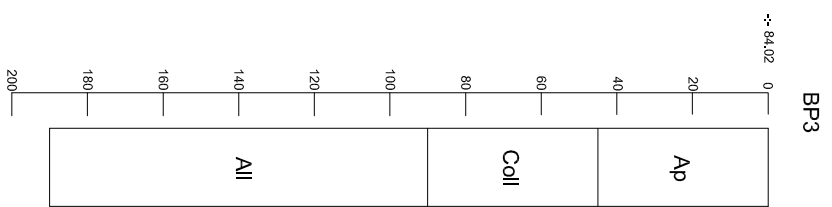
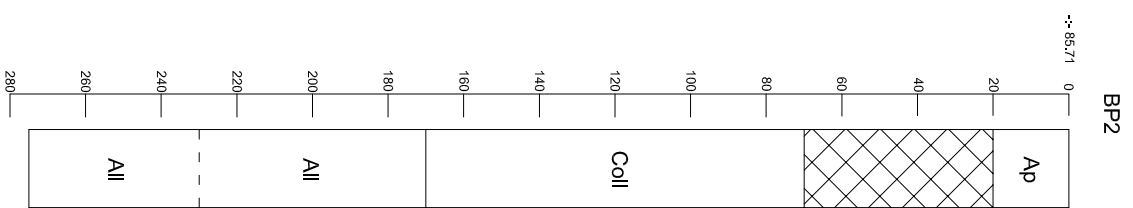
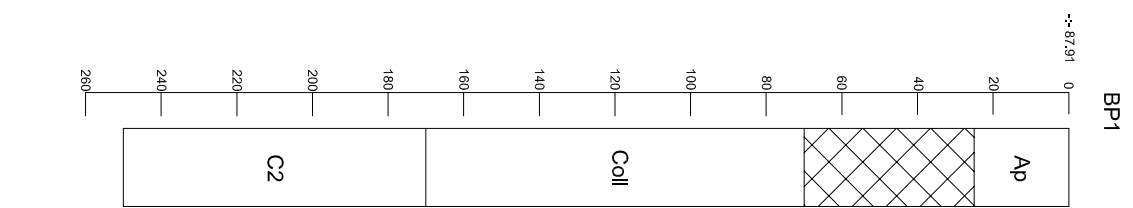
Datum

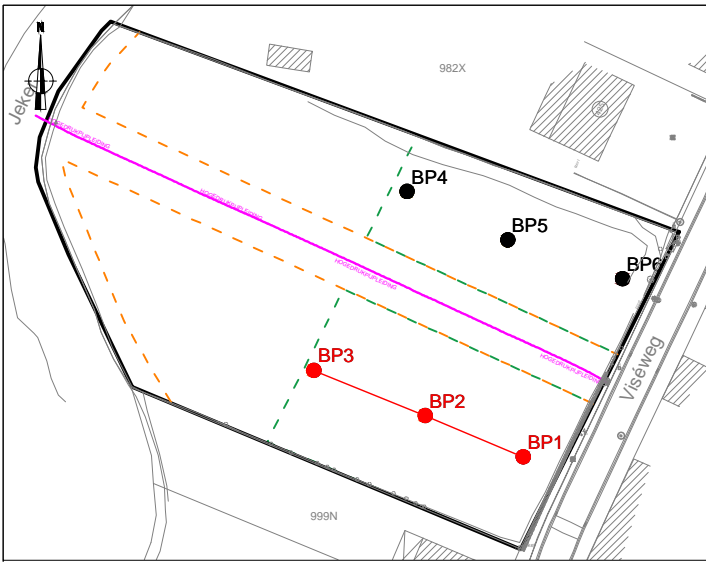
Boorprofielen
September 2023

Legende

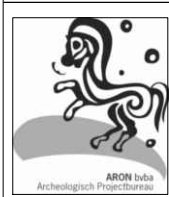
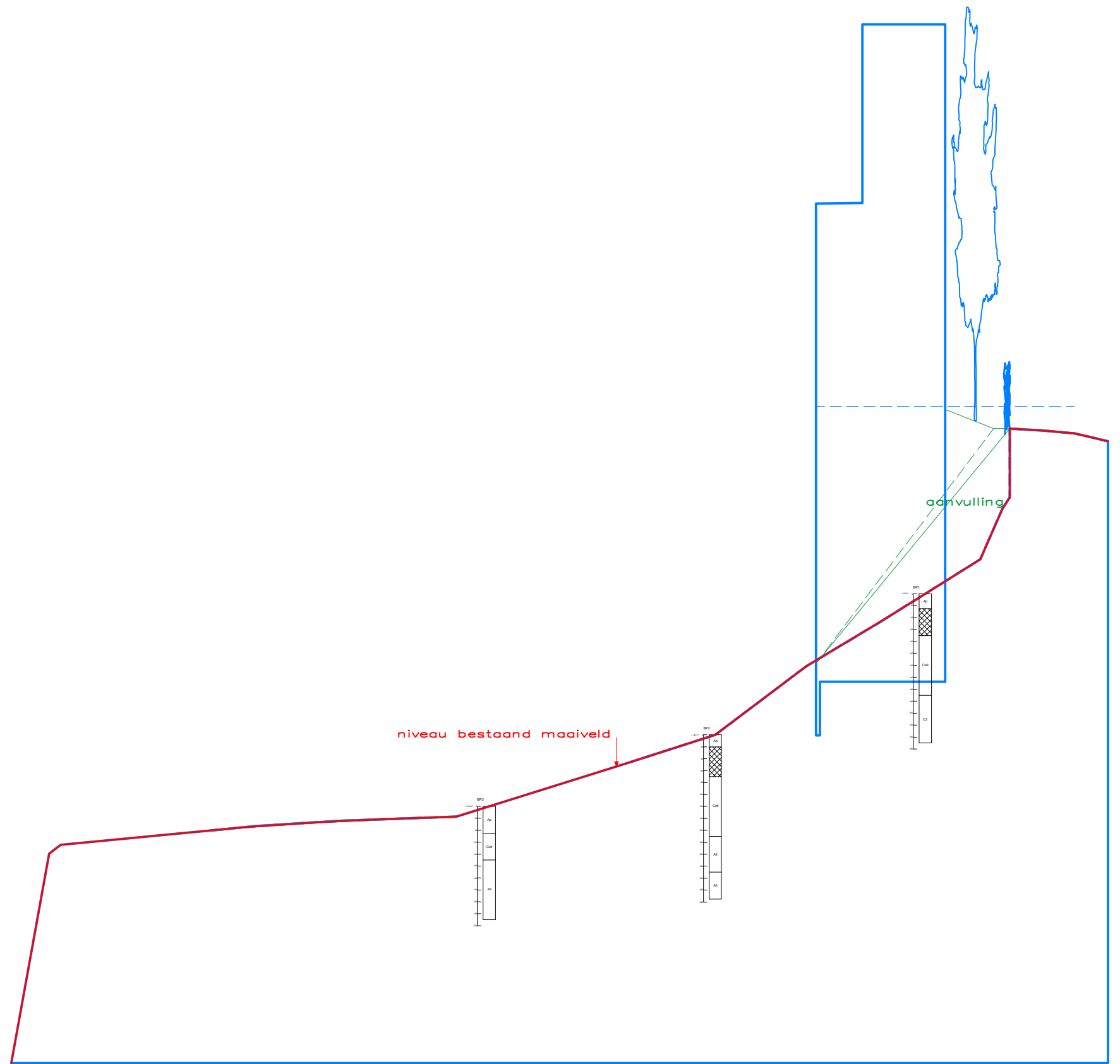
	Verstoring
Ap	Bouwvoor
C2	C-horizont (kalkrijk)

Coil	Colluvium
All	Alluvium
--: 85.16	Hoogte TAW





NW Jeker Projectgebied Viséweg ZO



2023I254
TO-23-VI

Tongeren -
Viséweg

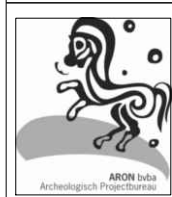
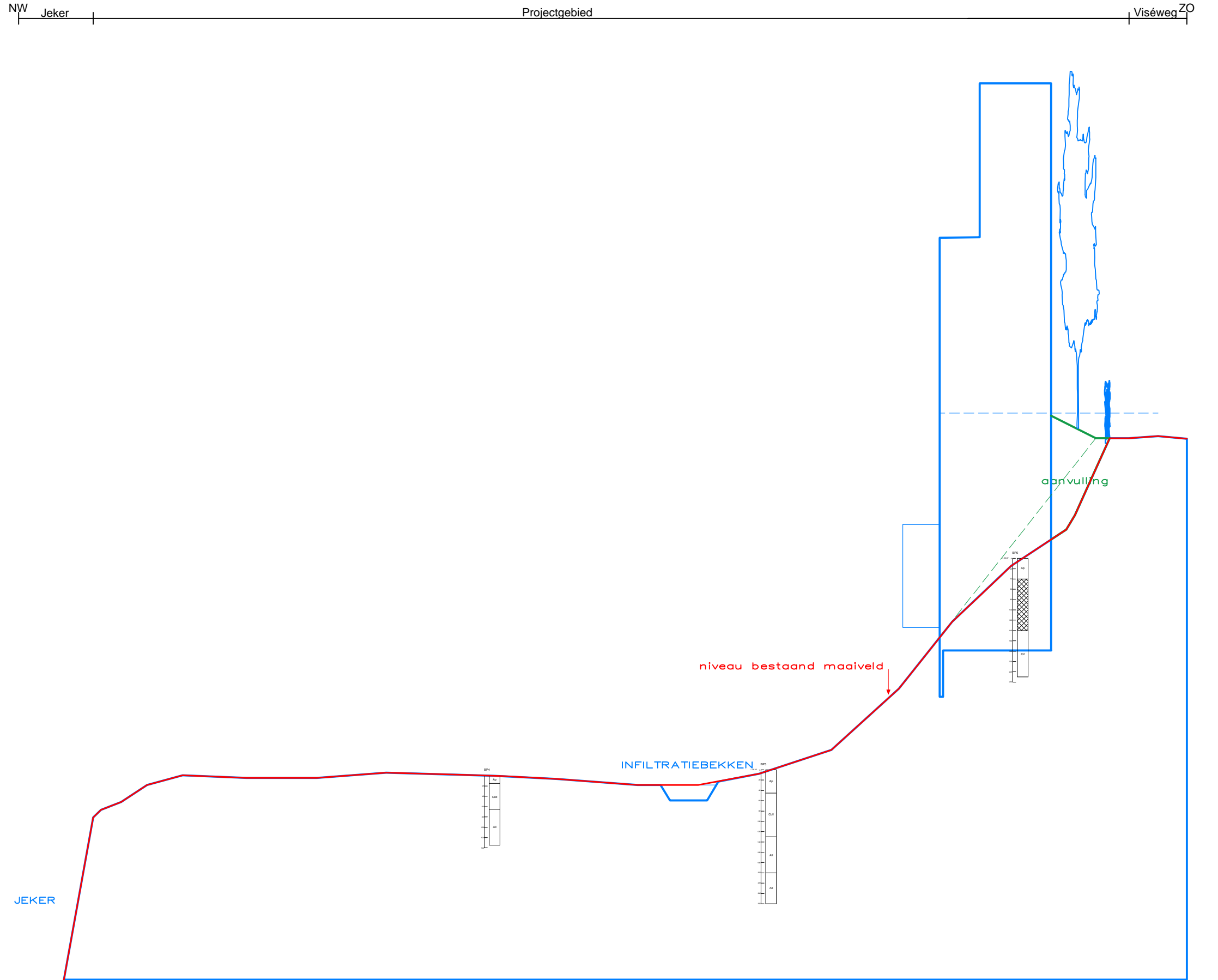
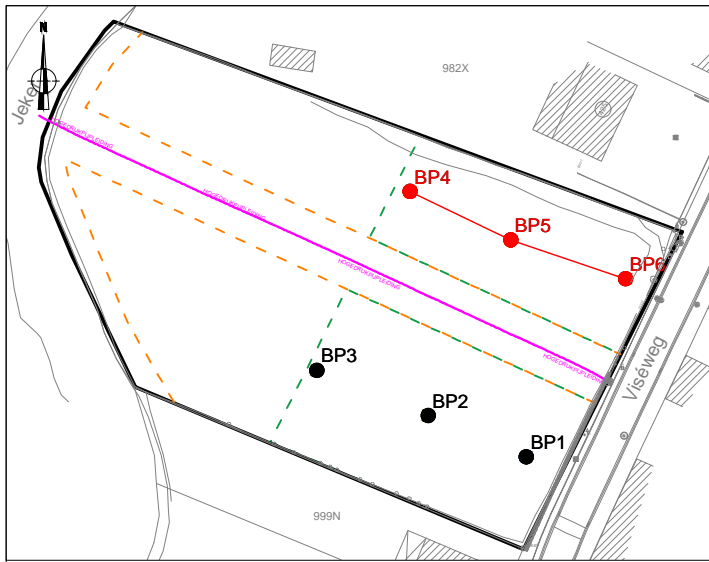
Onderwerp
Transect NW-ZO aardkundige opbouw

Datum
September 2023

Schaal
1 : 20



Legende		Coll	Colluvium		
	Verstoring				
Ap	Bouwvoor	All	Alluvium		
C2	C-horizont (kalkrijk)	-:- 85.16	Hoogte TAW		



2023I254
TO-23-VI

Tongeren -
Viséweg

Onderwerp
Transect NW-ZO aardkundige opbouw

Datum
September 2023

Schaal
1 : 20



Legende		Coll	Colluvium		
	Verstoring	Coll	Colluvium		
Ap	Bouwvoor	All	Alluvium		
C2	C-horizont (kalkrijk)	-:- 85.16	Hoogte TAW		

Horizont:

A-Horizont	A
Ploegvoor	Ap
E-Horizont (uitloging)	E
B-Horizont	B
Bt-Horizont (aanrijking van klei door inspoeling)	Bt
Bh-Horizont (humus)	Bh
Bir-Horizont (ijzer)	Bir
C-horizont	C
C-Horizont met gleyverschijnselen	Cg
Gereduceerde C-Horizont	Cr

Bodemkundige Interpretatie (BI):

Bouwvoor	BV
Recent verstoord	VER
Verveend	VV
Veengrond	VG
Ophoging	OP
Slootvulling	SLO
Plaggendek	PL
Antropogeen Dek	AD
Podzol	PO

Geologische Interpretatie (GI):

Löss	LSS
Colluvium	COL
Alluvium	ALL
Dekzand	DEZ
Rivierafzettingen	RIV
Fluvioperiglaciaal	FPG

Kleur + Vlekken:

Blauw	BL
Bruin	BR
Donker (kleur)	DO
Geel	GE
Gevlekt	VL
Grijs	GR
Groen	GRO
Leemkleurig	LE
Licht (kleur)	LI
Mergelkleur	ME
Oranje	OR
Paars	PA
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Wit	WI
Zwart	ZW

Samenstelling:

Grind	Gr
Klei	KI
Leem	Le
Veen (geoxideerd/gereduceerd)	V (o/r)
Zand	Za
Puin	P
Bijmengsel klei	BKI
Bijmengsel silt	Bsi
Bijmengsel zand	BZa
Bijmengsel grind	BGr
Bijmengsel humus	BG
Kleilagen	KIL
Leemlagen	LeL
Zandlagen	ZaL
Fijn gelaagd	LF

Korrelgrootte:

Uiterst fijn	uf
Zeer fijn	zf
Matig fijn	mf
Matig grof	mg
Zeer grof	zg
Uiterst grof	ug

Bijmenging:

Baksteen	Ba
Breuksteen	Bs
Grind	Gr
Hout	Ho
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kalksteen	Ks
Kei	Kei
Kiezels	Kz
Leisteen	Lei
Mergel	Me
Mortel	Mo
Natuursteen	Ns
Dakpan	Dp
Silex	Si
Slak	Sl
Steenkool	Sk
Verbrand	Vb
Zandsteen	Zs
Zavel	Zv

Nieuwvormigheden (NVS):

Mangaanconcreties	Mn
Roestvlekken	ROE
Ijzeroxides	Fe
Fosfaatvlekken (groene band)	Ff

Hoeveelheid:

Zeer weinig	zw
Weinig	w
Matig	m
Veel	v
Zeer veel	zv

Ondergrens :

Scherp	S
Geleidelijk	G
Diffuus	D

Trends in laag:

Naar boven toe fijner	FUA
Aan de top humeus	TOH

Consistentie (CONS):

Zeer slap	ZSL
Slap	SL
Matig slap	MSL
Matig stevig	MST
Stevig	ST
Zeer stevig	ZST

Plantenresten (PL):

Geen	0
Weinig	1
veel	2

Fotolijst TO-23-VI (2023I254)

Landschappelijke boringen

- TO-23-VI Overzicht: BP1: 7 foto's
- TO-23-VI BP1: 1 foto
- TO-23-VI BP2: 1 foto
- TO-23-VI BP3: 1 foto
- TO-23-VI BP4: 1 foto
- TO-23-VI BP5: 1 foto
- TO-23-VI BP6: 1 foto

Info over het booronderzoek of proefputtenonderzoek									
Projectcode	Onderwerp	Type onderzoek	Context booronderzoek	Techniek	Soort	Diameter	Grid	Rapporteur	
2023I254	Tongeren - Viséweg	Landschappelijke boringen	Landschappelijk bodemonderzoek	Manueel	Edelman	7 cm	/	JS	

Beschrijving van alle boringen of profielen																				
Projectcode	Nummer	Bodemkaart	Interpretatie	Datum	Weersomstandigheden	X-coördinaat	Y-coördinaat	X-coördinaat2	Y-coördinaat2	Hoogte 1 Taw	Hoogte 2 Taw	Landgebruik locatie	Vegetatie	Bijzonderheden	Plannummer	Fotonummer	Type Boor	Diameter	Techniek	Grid
2023I254	B1	OB	OB	21/09/2023	Bewolkt, ca. 20°C	231766.258	161877.281	/	/	87.918	/	Weide	Gras	/		TO-23-VI B1	Edelman	7cm	Manueel	/
2023I254	B2	Adp	Adp	21/09/2023	Bewolkt, ca. 20°C	231748.787	161884.911	/	/	85.719	/	Weide	Gras	/		TO-23-VI B2	Edelman	7cm	Manueel	/
2023I254	B3	Adp	Adp	21/09/2023	Bewolkt, ca. 20°C	231730.005	161892.919	/	/	84.026	/	Weide	Gras	Te modderig om dieper te boren		TO-23-VI B3	Edelman	7cm	Manueel	/
2023I254	B4	Adp	Adp	21/09/2023	Bewolkt, ca. 20°C	231745.412	161924.838	/	/	83.695	/	Weide	Gras	Te modderig om dieper te boren		TO-23-VI B4	Edelman	7cm	Manueel	/
2023I254	B5	Adp	Adp	21/09/2023	Bewolkt, ca. 20°C	231765.759	161917.080	/	/	85.127	/	Weide	Gras	/		TO-23-VI B5	Edelman	7cm	Manueel	/
2023I254	B6	OB	OB	21/09/2023	Bewolkt, ca. 20°C	231784.489	161910.079	/	/	88.673	/	Weide	Gras	/		TO-23-VI B6	Edelman	7cm	Manueel	/

Nummer	Nummer aardkundige eenheid	Bodemkundige interpretatie	Geologische interpretatie	Begindiepte onder maaveld	Einddiepte onder maaveld	Conditie	Naam aardkundige eenheid	Bijmenging	Textuur	Kleur	Munsell	Type bodemstructuur	Andere fenomenen	Grondwaterstand	Bovengrens roest
1	1	Bouwvoor	/	0	25	vochtig	Ap	Ba (w)	A	DOGRZW	/	kluitig	/	/	/
1	2	Verstoring	/	25	70	vochtig	VER	Ba, Ka, Sk (w)	A	DOGRBR	/	kluitig	/	/	/
1	3	/	/	70	170	vochtig	Coll	Hk (w)	A	ORBR	/	kluitig	/	/	/
1	4	/	/	170	250	vochtig	C2	/	A	GEBEI	/	korrelig	/	/	/
2	1	Bouwvoor	/	0	20	vochtig	Ap	Ba (m)	A	DOGRZW	/	kluitig	/	/	/
2	2	Verstoring	/	20	70	vochtig	VER	Ba (v)	A	DOGRBR	/	kluitig	/	/	/
2	3	/	/	70	170	vochtig	Coll	Hk (w)	A	ORBR	/	kluitig	/	/	/
2	4	/	/	170	230	vochtig	All	/	A	LIBRGR + OR	/	kluitig	Roe	/	170
2	5	/	/	230	275	nat	All	/	A	LIBROR	/	kluitig	Roe	/	/
3	1	Bouwvoor	/	0	45	vochtig	Ap	Ba, Sk (w)	A	DOBRGR	/	kluitig	/	/	/
3	2	/	/	45	90	vochtig	Coll	Hk (w)	A	BROR	/	kluitig	/	/	/
3	3	/	/	90	190	nat	All	/	A	GR + ROE	/	kluitig	Roe	110	90
4	1	Bouwvoor	/	0	15	vochtig	Ap	Ba, Ka, Sk (w)	A	DOGRBR	/	kluitig	/	/	/
4	2	/	/	15	65	vochtig	Coll	Ba, Hk (w)	A	GRBR + ROE	/	kluitig	Roe	/	15
4	3	/	/	65	135	nat	All	/	A	BRGR + ROE	/	kluitig	Roe	80	/
5	1	Bouwvoor	/	0	45	vochtig	Ap	Ba, Sk (v)	A	DOBRGR	/	kluitig	/	/	/
5	2	/	/	45	130	vochtig	Coll	Hk (w)	A	ORBR + LIBR	/	kluitig	Roe	/	130
5	3	/	/	130	200	nat	All	/	A	ROEBEIB R	/	kluitig	Roe	/	/
5	4	/	/	200	230	nat	All	/	A	LIBRGR + ROE	/	kluitig	Roe	/	/
6	1	Bouwvoor	/	0	40	droog	Ap	Ba, Sk (w)	A	DOGRZW	/	korrelig	/	/	/

6	2	Verstoring	/	40	140	droog	VER	Ba, ST, Sk (w)	A	ORBR	/	korreilig	/	/	/
6	3	/	/	140	230	droog	C2	/	A	GEBEI	/	korreilig	/	/	/

