



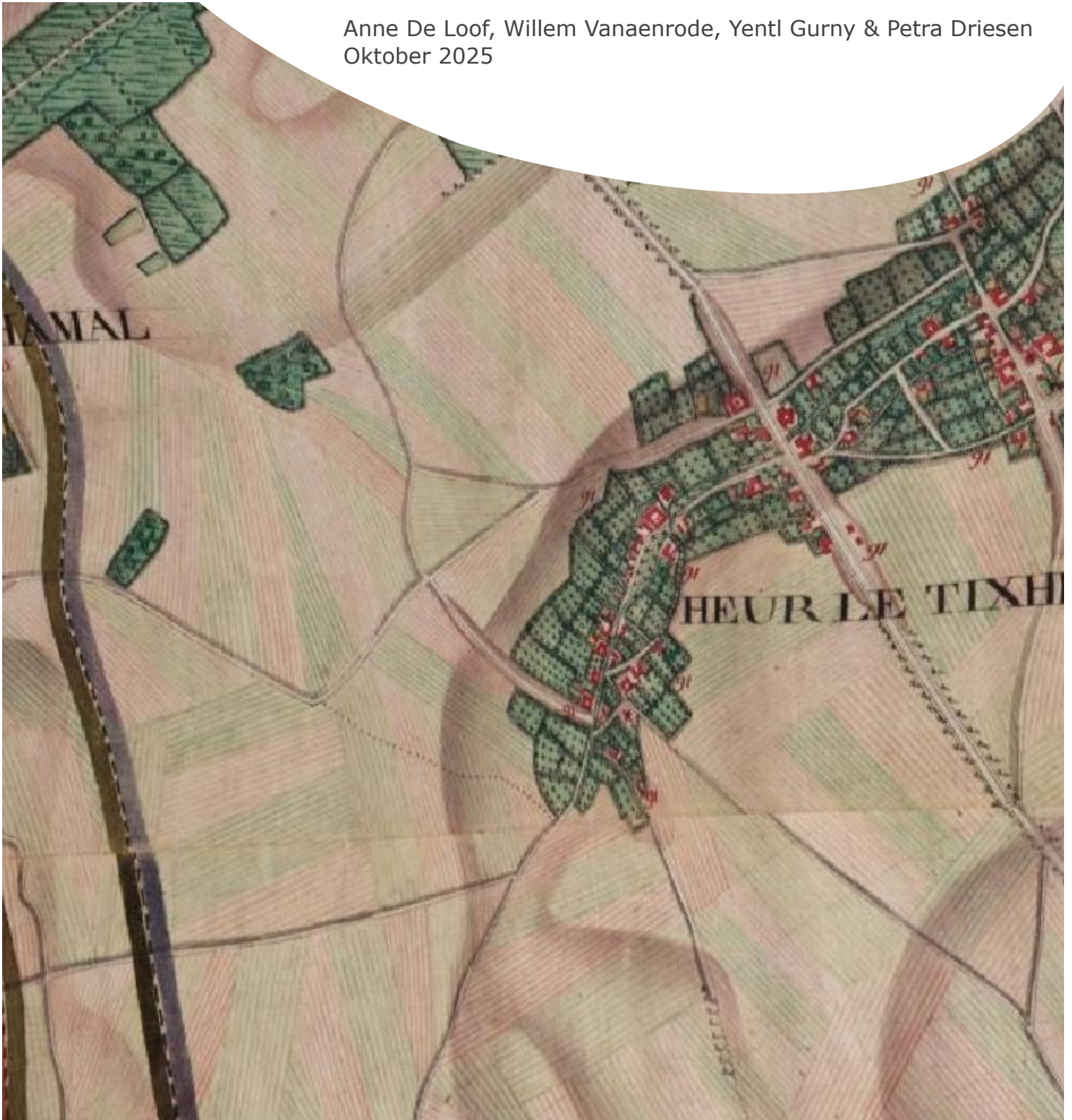
## RAPPORT 1630

Archeologienota Diets-Heur, Klaasstraat

Tijdelijke tussentijdse opslagplaats van gronden  
en nieuwe bouwmaterialen

## BIJLAGEN

Anne De Loof, Willem Vanaenrode, Yentl Gurny & Petra Driesen  
Oktober 2025



# BIJLAGEN

Bijlage 1: Periodentabel A4

Bijlage 2: Kadasterplan

Bijlage 3: Opmetingsplan bestaande toestand

Bijlage 4: Inplantingsplan ontwerp

Bijlage 5: Snedes

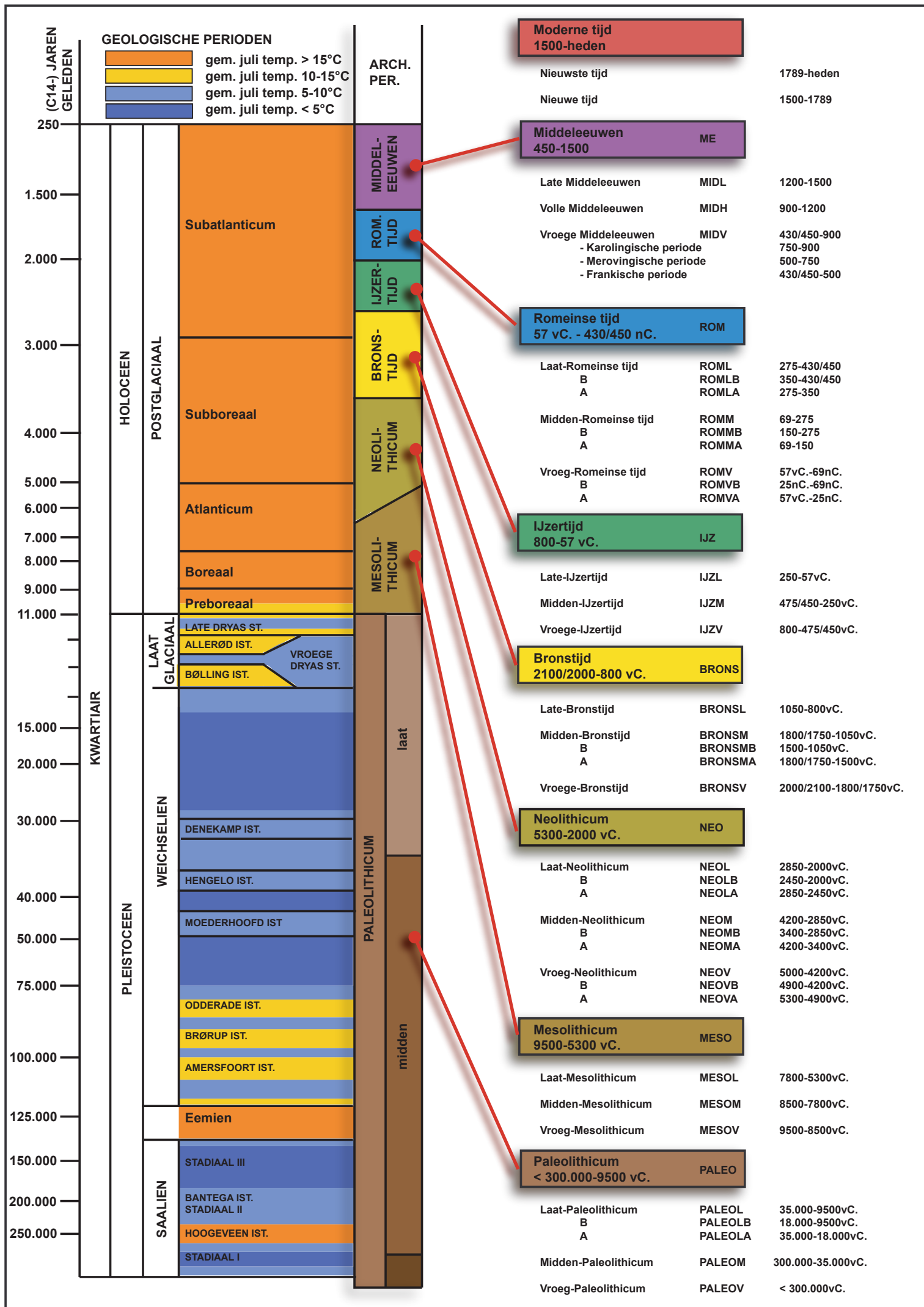
Bijlage 6: Opmetingsplan met boorgrid

Bijlage 7: Terreinsnedes boringen

Bijlage 8: Boorprofielen

Bijlage 9: Boorlijst

Bijlage 10: Fotolijst

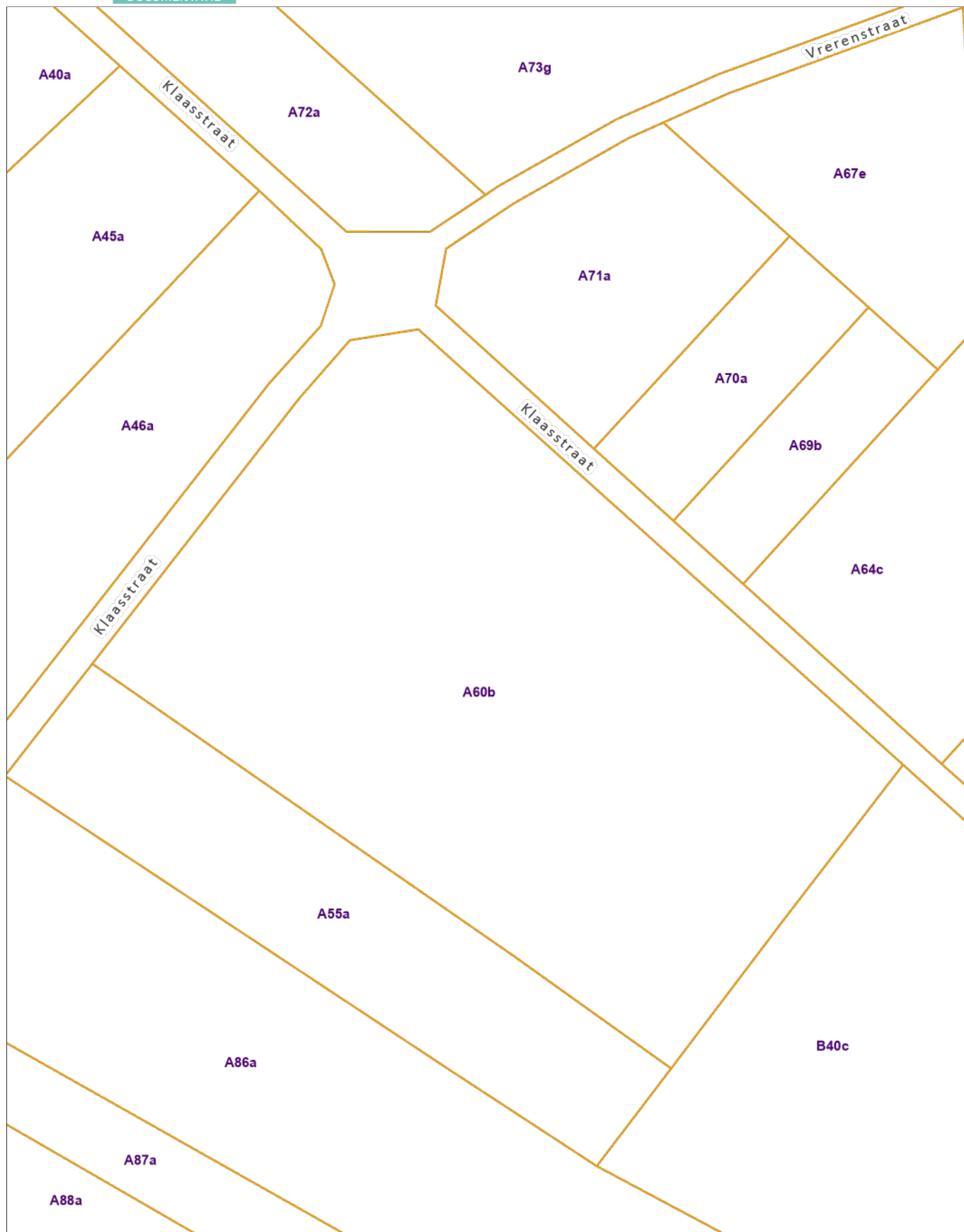




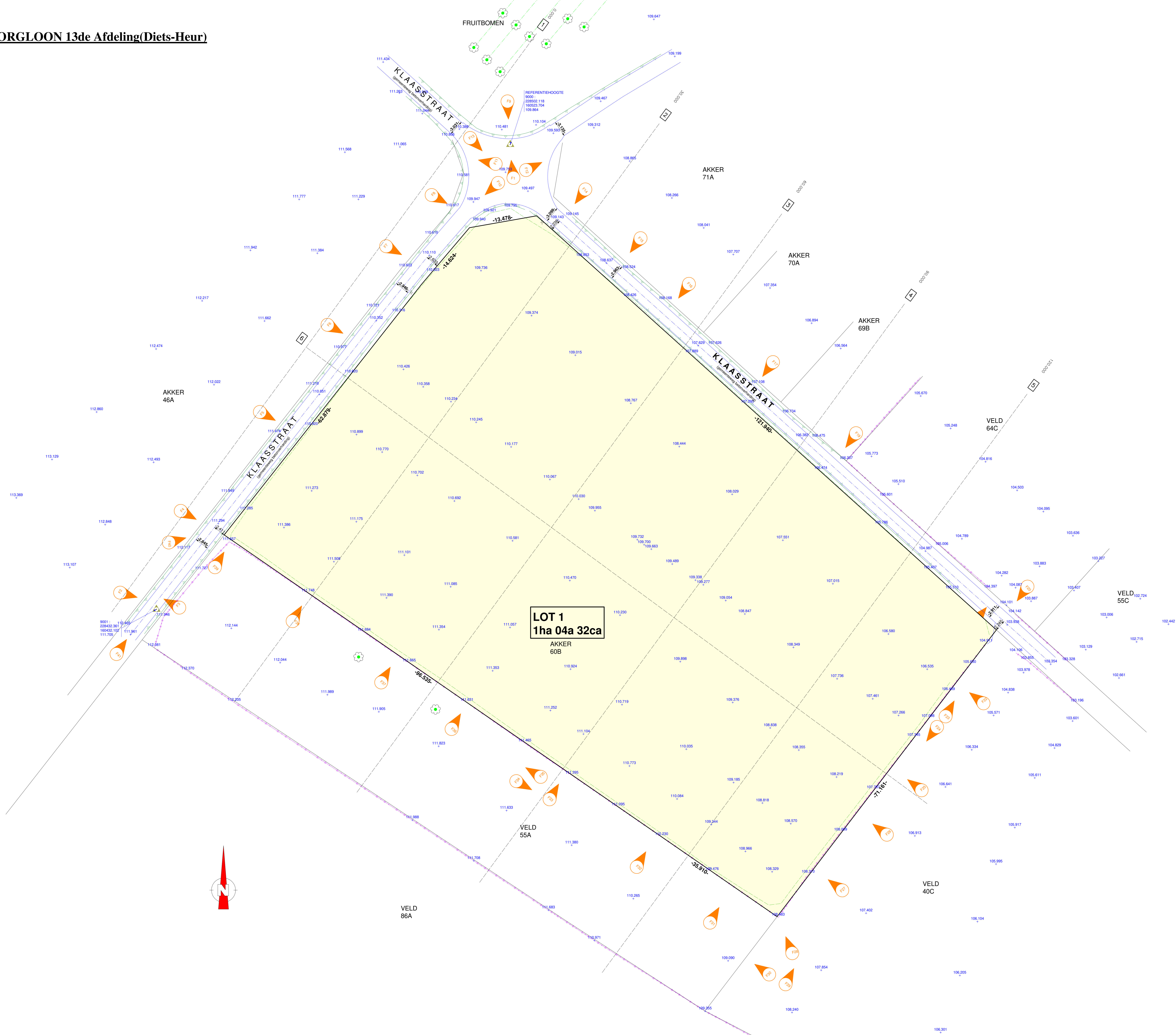
## Uittreksel uit het kadastraal percelenplan

Gecentreerd op:  
TONGEREN-BORGLOON 13 AFD/DIETS-HEUR/

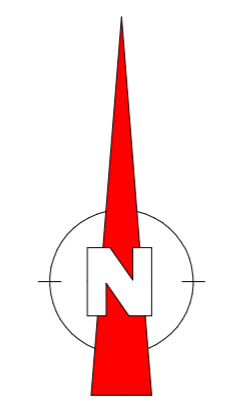
Meest recente toestand  
Aangemaakt op 29/09/2025  
Schaal: 1:1000



**AANLEG STAPELPLAATS**  
**BESTAANDE TOESTAND**  
**GEMEENTE TONGEREN-BORGLOON 13de Afdeling(Diets-Heur)**  
**Sectie A nr. 60/B**  
**SCHAAL 1/250**



**LOT 1**  
**1ha 04a 32ca**  
**AKKER 60B**

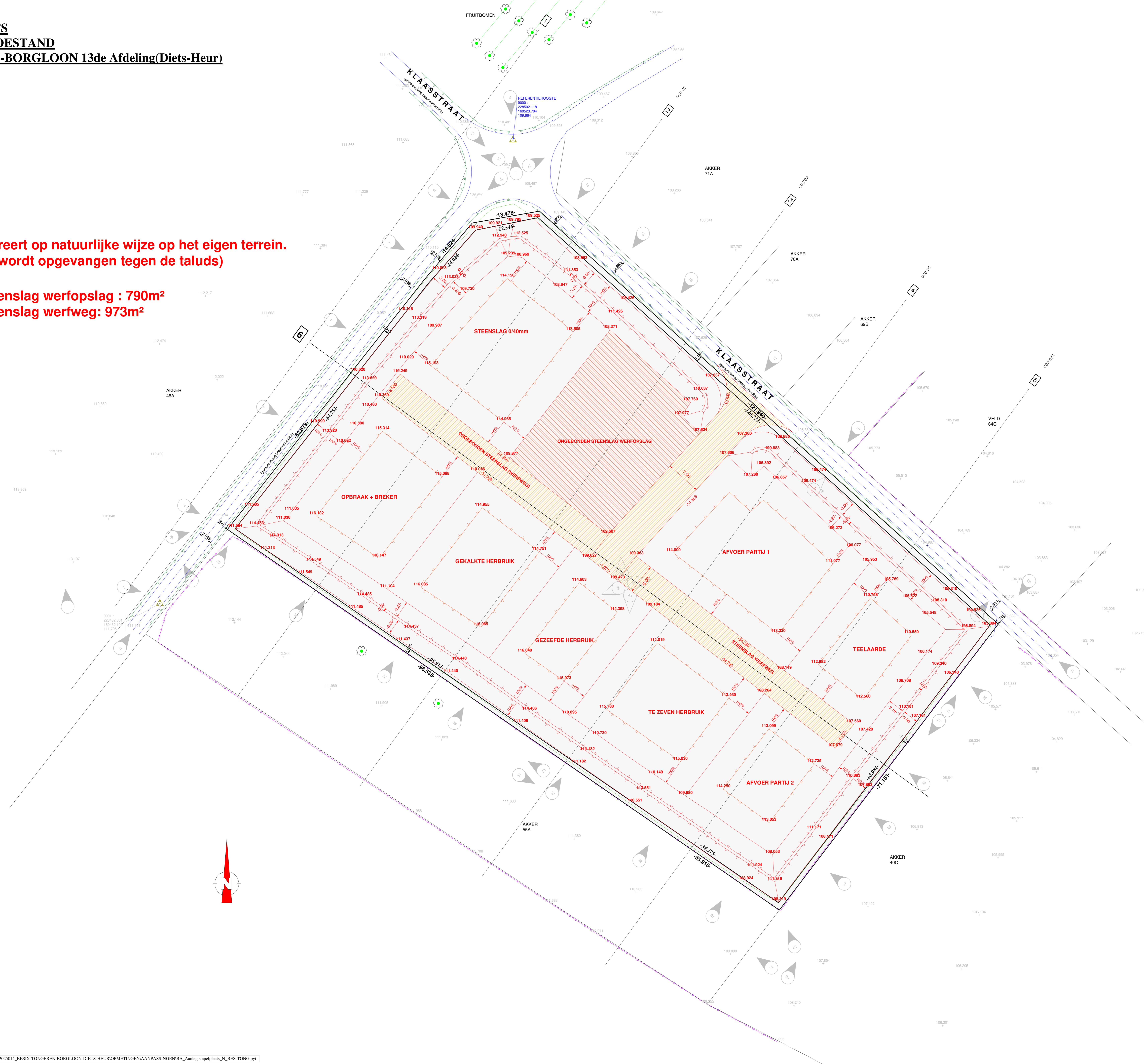


**AANLEG STAPELPLAATS**  
**NIEUWE TIJDELIJKE TOESTAND**  
**GEMEENTE TONGEREN-BORGLOON 13de Afdeling(Diets-Heur)**  
**Sectie A nr. 60/B**

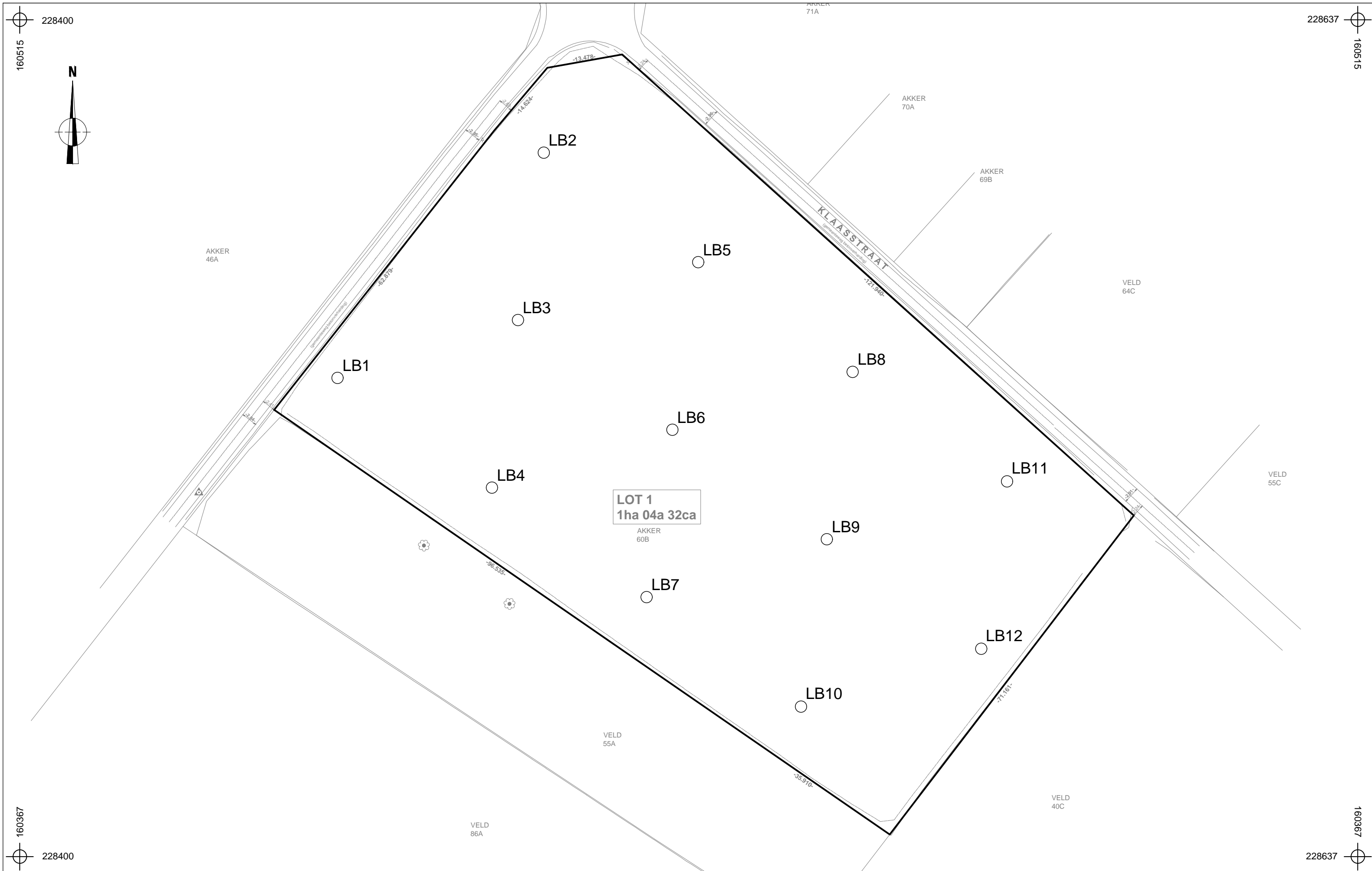
**SCHAAL 1/250**





**Hemelwater infiltreert op natuurlijke wijze op het eigen terrein.  
(Het hemelwater wordt opgevangen tegen de taluds)**

**Ongebonden steenslag werfopslag : 790m<sup>2</sup>  
Ongebonden steenslag werfweg: 973m<sup>2</sup>**





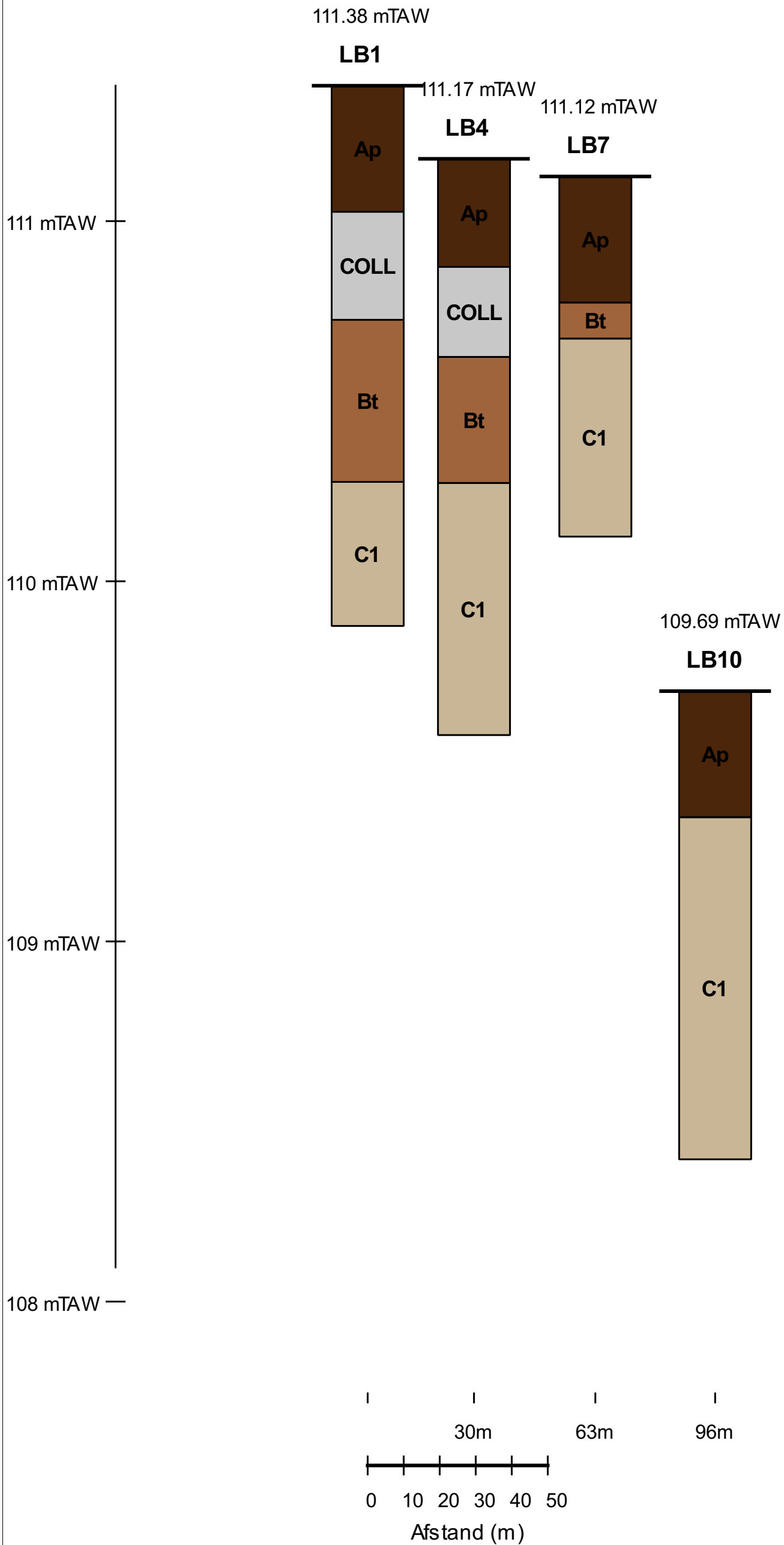


	202xxxxx xx-2x-xx	Onderwerp Landschappelijk boorplan op bestaande toestand	Datum September 2025	Legende				
	gemeente - straatnaam	Schaal 1 : 600			 Projectgebied			
				 LB1	Boorpunt			

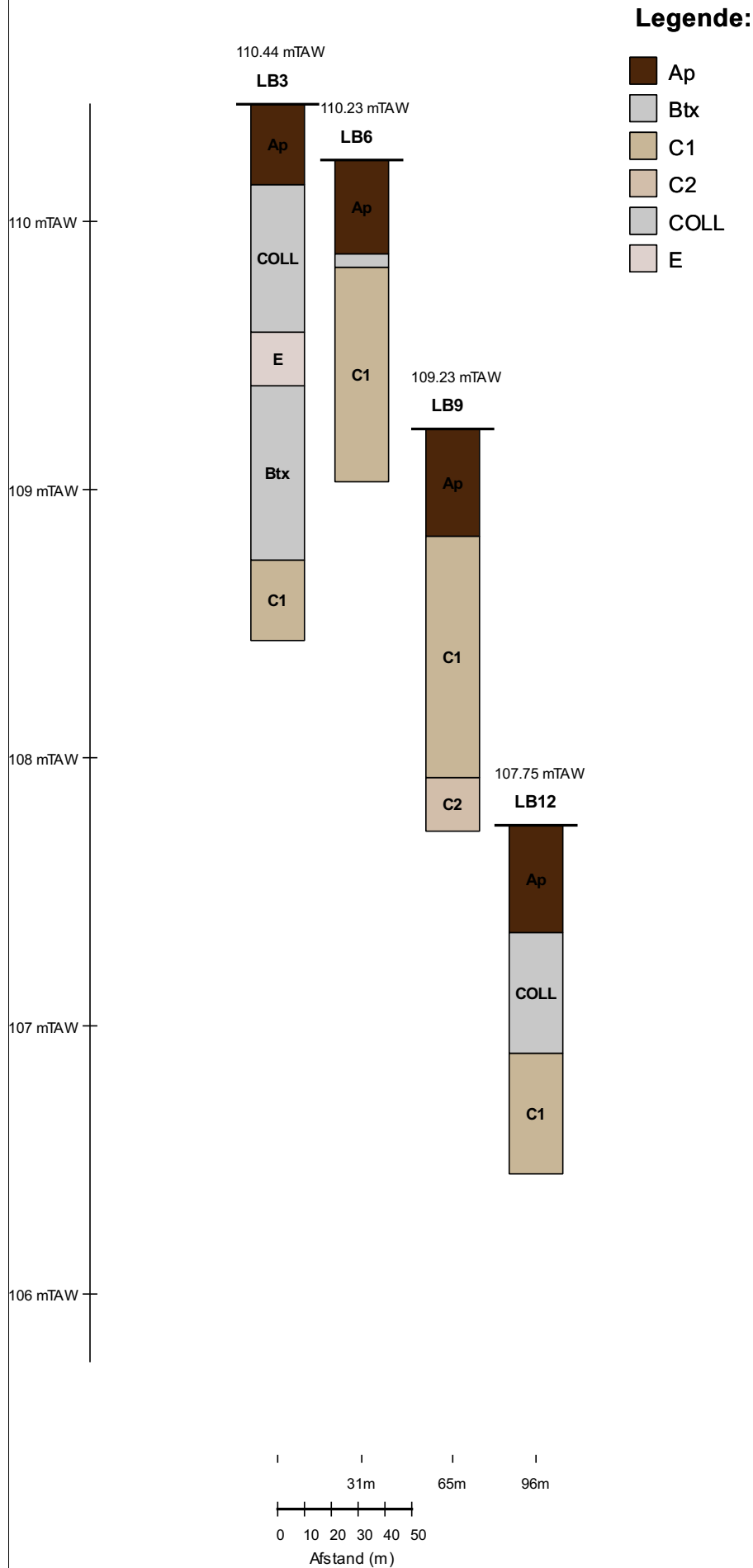
# Transect LB1 - LB4 - LB7 - LB10 - 2025I354

## Legende:

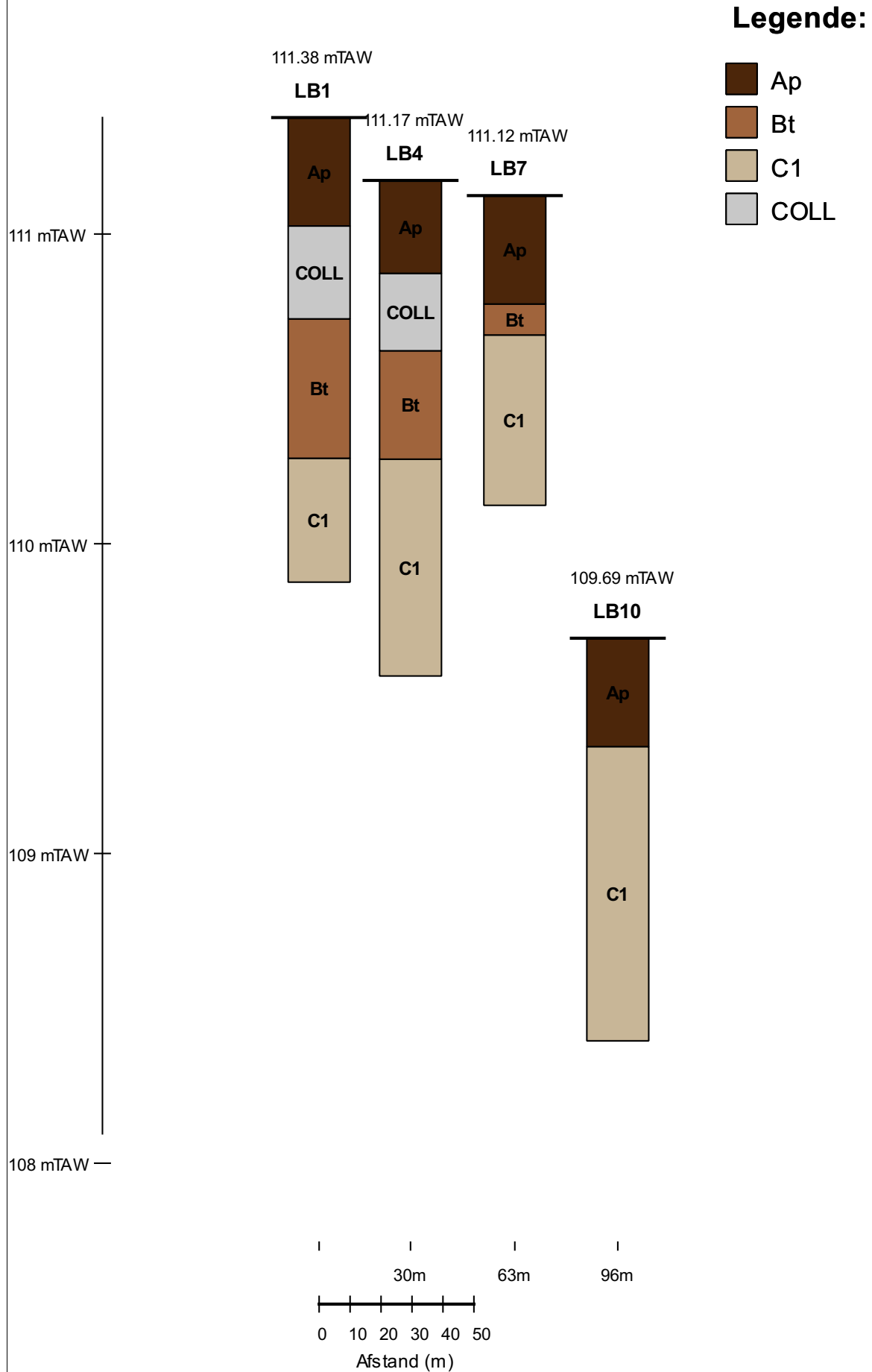
- Ap
- Bt
- C1
- COLL



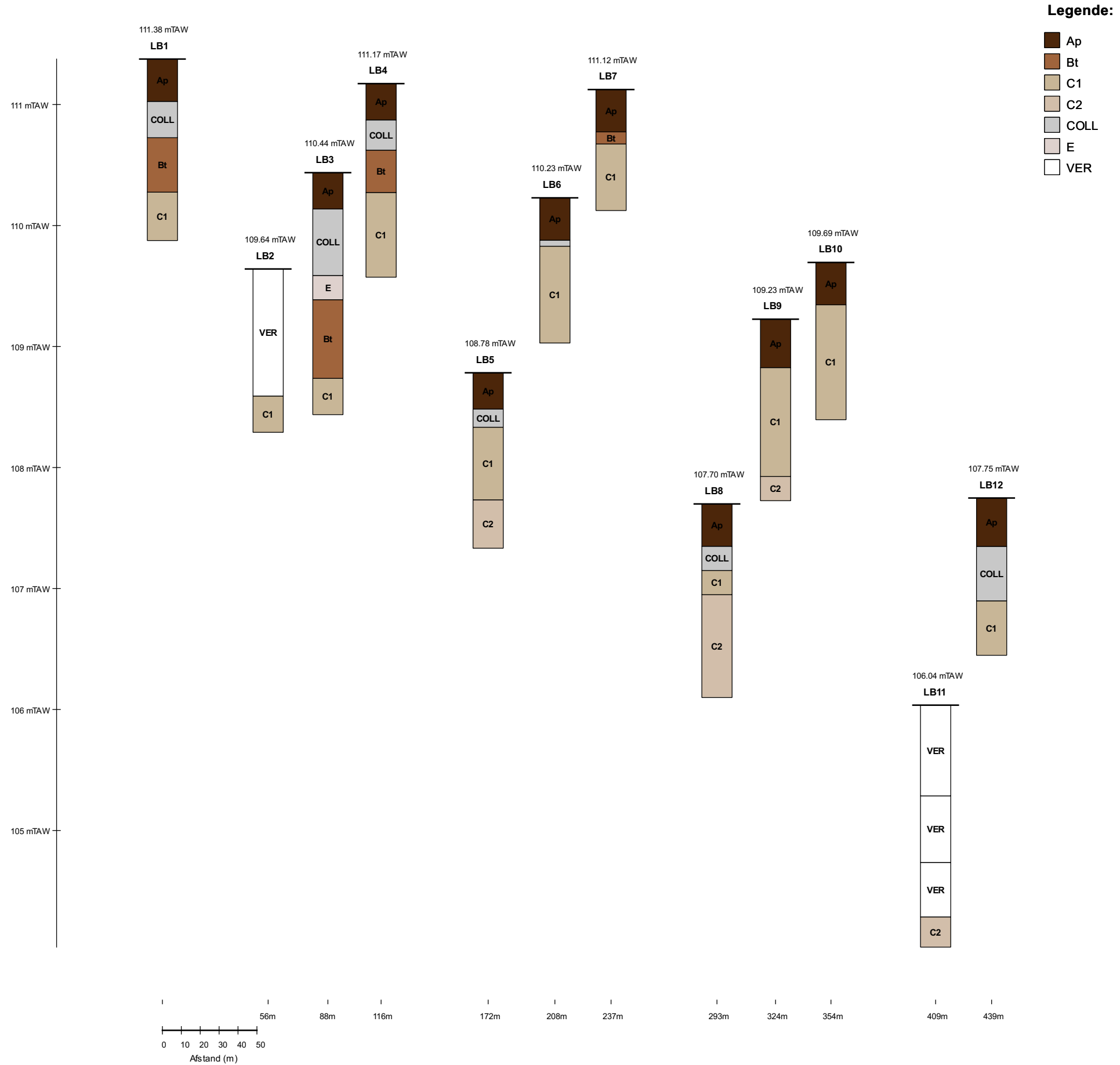
# Transect LB3 - LB6 - LB9 - LB12 - 2025I354



# Transect LB1 - LB4 - LB7 - LB10 - 2025I354



# Alle Profielen - 20251354



## Info over het booronderzoek of profielputtenonderzoek

Projectcode	Onderwerp	Type onderzoek	Context	Techniek	Soort	Diameter	Grid	Rapporteur
2025I354	Diets-Heur Klaasstraat	Booronderzoek	Landschappelijk bodemonderzoek	Handmatig	Edelman	7 cm	30 x 30 m	WV

## Beschrijving van alle boringen of profielen

Projectcode	Nummer	Bodemkaart	Interpretatie	Datum	Weersomstandigheden	X-coördinaat	Y-coördinaat	Hoogte 1 Taw	Landgebruik locatie	Vegetatie	Bijzonderheden	Fotonummer	Type Boor	Diameter	Techniek	Grid
2025I354	LB1	Abp(c)	Aba1	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228461	160451	111.38	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB2	Abp(c)	OB	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228497	160494	109.64	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB3	Abp(c)	Abp(c) met E/bt	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228493	160462	110.44	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB4	Abp(c)	Aba1	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228486	160435	111.17	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB5	Abp(c)	Abp	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228524	160478	108.78	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB6	Abp(c)	Abp	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228517	160443	110.23	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB7	Aba1	AbB	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228512	160414	111.12	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB8	Abp(c)	Abp	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228550	160455	107.70	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB9	Aba1	Abp	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228546	160424	109.23	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB10	Aba1	Abp	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228540	160395	109.69	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB11	Aba1	OB	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228578	160436	106.04	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m
2025I354	LB12	Aba1	Abp	01/10/2025	Bewolkt, ca. 10°	228571	160407	107.75	Braak	Aardappelveld /	/	/	Edelmanboring	7 cm	Handmatig	30 x 30 m

## Beschrijving van de aardkundige eenheden per boor of profiel

Nummer	Nummer aardkundige eenheid	Bodemkundige interpretatie	Geologische interpretatie	Begindiepte onder maaiveld	Einddiepte onder maaiveld	Conditie	Naam aardkundige eenheid	Bijmenging	Textuur	Kleur	Andere fenomenen
LB1	1	BV	/	0	35	D	Ap	/	Z	/	/
LB1	2	COLL	/	35	65	D	COLL	/	Z	/	/
LB1	3	/	LSS	65	110	D	Bt	/	Z	/	/
LB1	4	/	LSS	110	150	V	C1	/	Z	/	/
LB2	1	REC VER	/	0	105	D	VER	Ba (m) + St (m) + Me (m)	NVT	/	/
LB2	2	/	LSS	105	135	V	C1	/	A	BEI	/
LB3	1	BV	/	0	30	D	Ap	/	L	DOBR	/
LB3	2	COLL	/	30	85	D	COLL	sp Hk (m)	L	LIBRBEI	/
LB3	3	/	LSS	85	105	D	E	/	A	LIGRBEI	/
LB3	4	/	LSS	105	170	D	Btx	/	A	DOBRBEI	/
LB3	5	/	LSS	170	200	V	C1	/	A	BEI	/
LB4	1	BV	/	0	30	D	Ap	sp Ba (w)	L	DOBR	/
LB4	2	COLL	/	30	55	D	COLL	Gl (w)	L	GRBR	/
LB4	3	/	LSS	55	90	D	Bt	/	A	BRBEI	/
LB4	4	/	LSS	90	160	V	C1	/	A	BEI	/
LB5	1	BV	/	0	30	D	Ap	St (m)	L	DOBR	/

Nummer	Nummer aardkundige eenheid	Bodemkundige interpretatie	Geologische interpretatie	Begin diepte onder maaiveld	Eind diepte onder maaiveld	Conditie	Naam aardkundige eenheid	Bijmenging	Textuur	Kleur	Andere fenomenen
LB5	2	COLL	/	30	45	D	COLL	sp Hk (w)	L	BRGR	/
LB5	3	/	LSS	45	105	D	C1	/	A	BEI	/
LB5	4	/	LSS	105	145	D	C2	/	S	LIGEBEI	/
LB6	1	BV	/	0	35	D	Ap	/	L	DOBR	/
LB6	2	COLL	/	35	40	D	COLL	/	A	GRBR	/
LB6	3	/	LSS	40	120	D	C1	/	A	BEI	/
LB7	1	BV	/	0	35	D	Ap	/	L	DOBR	/
LB7	2	/	LSS	35	45	D	Bt	/	A	BRBEI	/
LB7	3	/	LSS	45	100	D	C1	/	A	BEI	/
LB8	1	BV	/	0	35	D	Ap	/	L	DOBR	/
LB8	2	COLL	/	35	55	D	COLL	sp Ba (w) + Gl (w)	L	BRGR	/
LB8	3	/	LSS	55	75	D	C1	/	A	BEI	/
LB8	4	/	LSS	75	160	D	C2	/	S	LIGEBEI	/
LB9	1	BV	/	0	40	D	Ap	sp Ba (w)	L	DOBR	/
LB9	2	/	LSS	40	130	D	C1	/	A	BEI	/
LB9	3	/	LSS	130	150	D	C2	/	S	LIGEBEI	/
LB10	1	BV	/	0	35	D	Ap	/	L	DOBR	/
LB10	2	/	LSS	35	130	D	C1	/	A	BEI	/
LB11	1	REC VER	/	0	75	D	VER	sp sk (m)	L	DOBRGR	/
LB11	2	REC VER	/	75	130	D	VER	St + sp Ba (w)	A	GRBR	/
LB11	3	REC VER	/	130	175	D	VER	Gl (m) + St (m)	A	DOBRGR	/
LB11	4	/	LSS	175	200	D	C2	/	S	LIGEBEI	/
LB12	1	BV	/	0	40	D	Ap	/	L	DOBRGR	/
LB12	2	COLL	/	40	85	D	COLL	sk (w) + Hk(w)	A	GRBR	/
LB12	3	/	LSS	85	130	D	C1	/	A	LIBRBEI	/

ARON bvba  
Bremakker 35  
3740 Bilzen-Hoeselt

Overzicht:

DI-25-KL (1).JPG  
DI-25-KL (10).JPG  
DI-25-KL (11).JPG  
DI-25-KL (12).JPG  
DI-25-KL (13).JPG  
DI-25-KL (2).JPG  
DI-25-KL (3).JPG  
DI-25-KL (4).JPG  
DI-25-KL (5).JPG  
DI-25-KL (6).JPG  
DI-25-KL (7).JPG  
DI-25-KL (8).JPG  
DI-25-KL (9).JPG

Boringen:

DI-25-KL B1.JPG  
DI-25-KL B2.JPG  
DI-25-KL B3.JPG  
DI-25-KL B4.JPG  
DI-25-KL B5.JPG  
DI-25-KL B6.JPG  
DI-25-KL B7.JPG  
DI-25-KL B8.JPG  
DI-25-KL B9.JPG  
DI-25-KL B10.JPG  
DI-25-KL B11.JPG  
DI-25-KL B12.JPG

