



ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

RAPPORT 1640

Nota Lint Kardinaal Cardijnlaan 2A

Afbraak van een sporthal in functie van
van nieuwbouw

Bijlagen

Sid Skrabanja & Petra Driesen
Oktober 2025



BIJLAGEN

Bijlage 1: Periodentabel A4

Bijlage 2: Kadasterplan

Bijlage 3: Inplantingsplan bestaande toestand

Bijlage 4: Inplantingsplan ontworpen toestand

Bijlage 5: Boorplan landschappelijk bodemonderzoek op bestaande toestand

Bijlage 6: Boorplan landschappelijk bodemonderzoek op ontworpen toestand

Bijlage 7: Overzichtsplan variatie aardkundige opbouw landschappelijk bodemonderzoek

Bijlage 8: Bodemtransect

Bijlage 9: Boorprofielen

Bijlage 10: Boorbeschrijvingen en boorlijst

Bijlage 11: Sleuvenplan op bestaande toestand

Bijlage 12: Sleuvenplan op ontworpen toestand

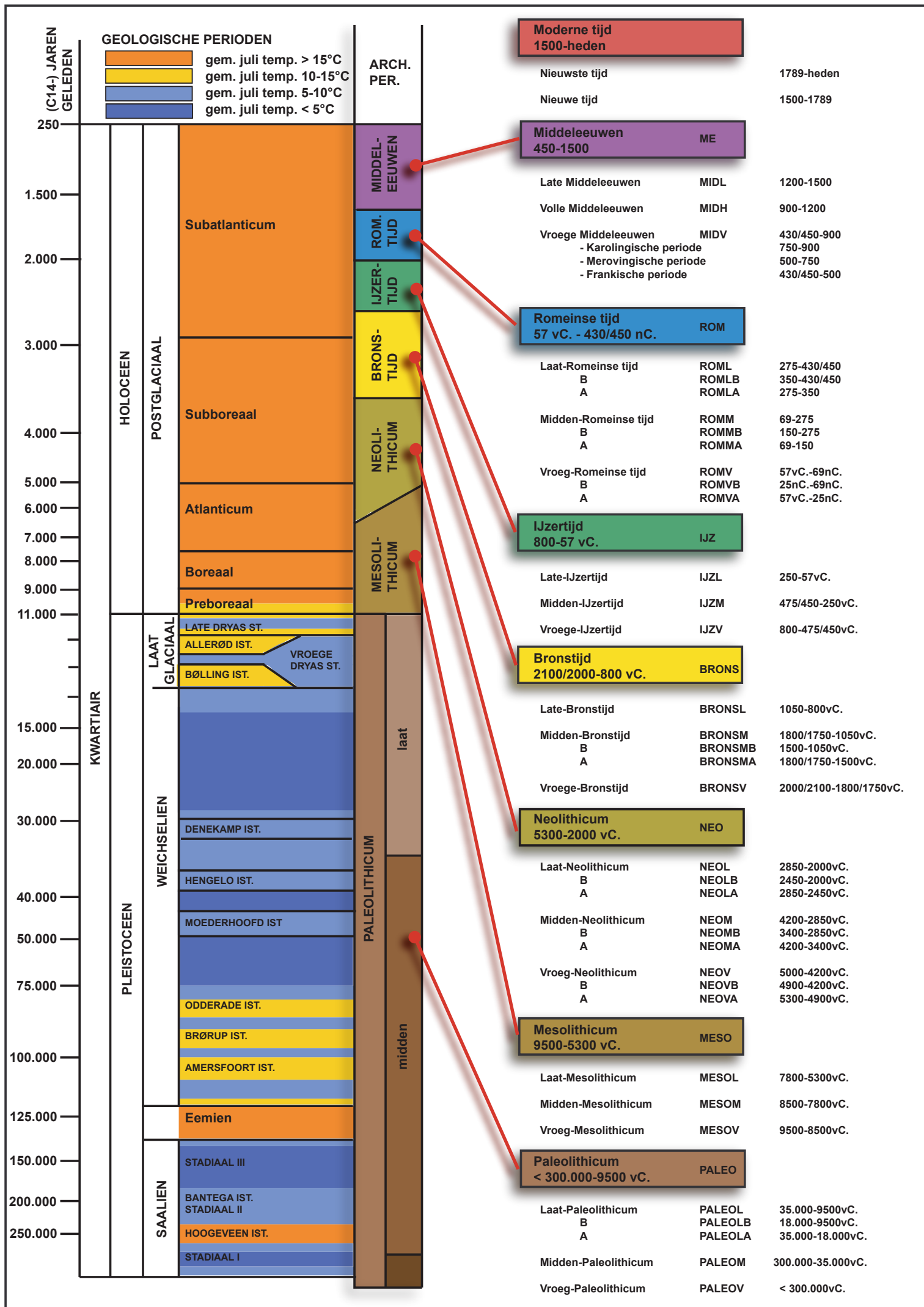
Bijlage 13: Overzichtsplan variatie aardkundige opbouw proefsleuvenonderzoek

Bijlage 14: Bodemtransect proefsleuvenonderzoek

Bijlage 15: Profielen proefsleuvenonderzoek

Bijlage 16: Profiellijst

Bijlage 17: Fotolijst



0 200 500 1000



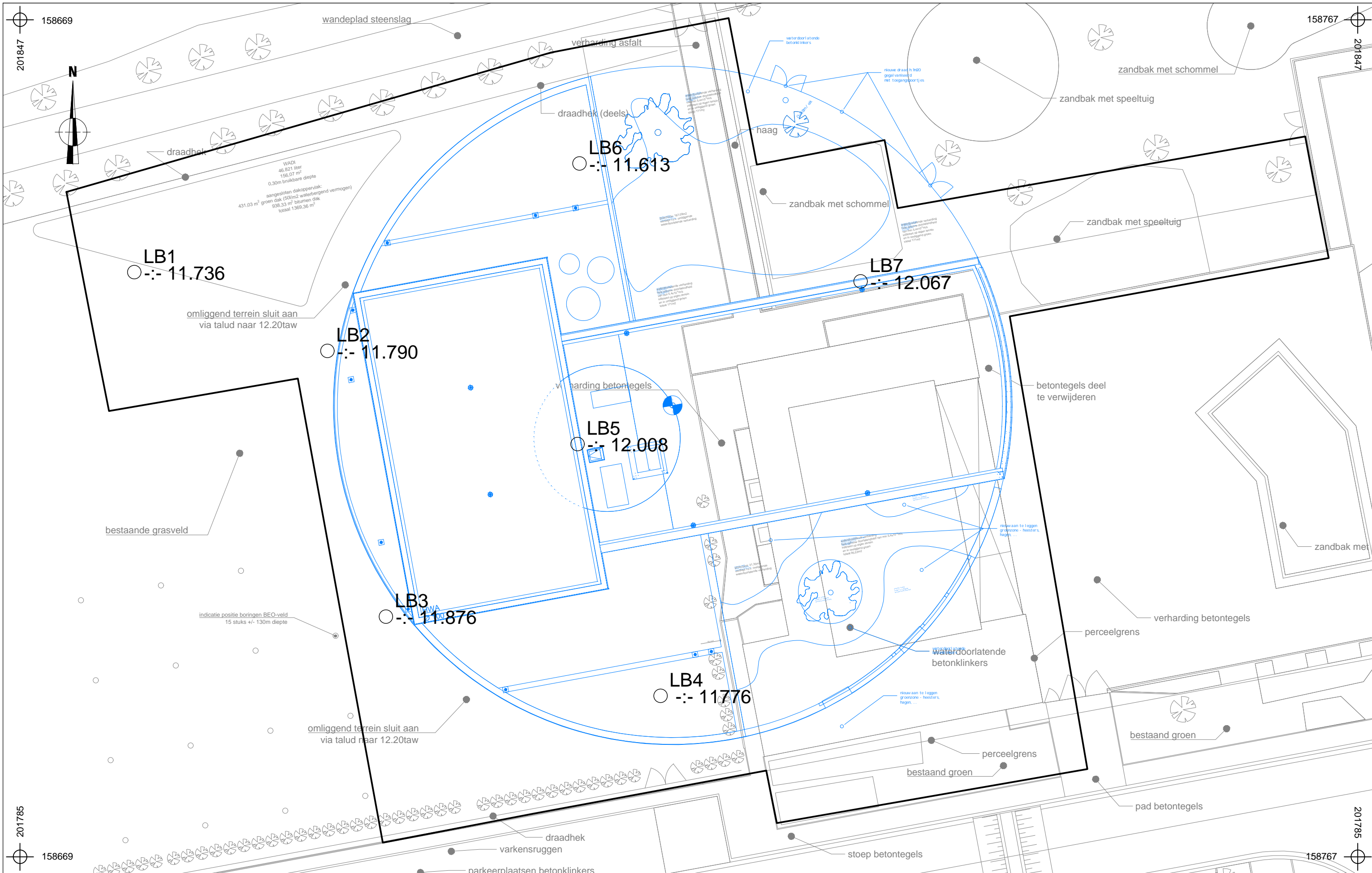
legende	
INPLANTING gebruikte afkortingen bomen: KAST kastanjeboom BEUK beuk AM EIK Amerikaanse Eik LB Loofboom POP SP Populier Spec. ACER Esdoorn EIK Inheemse Eik O Omtrek boom	Te slopen gebouwen, ondergrond en beplanting worden in het rood aangeduid.
DOORSNEDE structuur beton metselwerk betonblok metselwerk betonblok akoestiek metselwerk gevelsteen	isolatie uitvullaag steeldeck (geperforeerd) geprofileerde staalplaat goud-brons
AANZICHT 1 geprofileerde staalplaat groot ritme 2 geprofileerde staalplaat kort ritme 3 kleur brons-goud gebakken gevelsteen stapelverband 4 kleur grijs metaal-mesh 5 glas (transparant) 6 aluminium schrijfwerk 7 kleur brons-goud betonsteen 8 draadnet RVS 9 aluminium plaatwerk 10 kleur geprofileerde gevel	
AFWERKINGS-MATERIALEN 1 betonsteen 2 betonsteen akoestisch 3 PU-gevelvloer 4 geperforeerde steeldeck 5 wefels/breedplaatvloer 6 acrylaatgevelvloer 7 stoepelag 45°	
INFORMATIE W1-W4: wandmaterialen XX: verdieping YY: kamernummer PA: plafondafwerking VA: vloerafwerking VH: vrije hoogte AV: peil afgewerkte vloer NIV: niveau AV: peil afgewerkte vloer RB: peil ruwbouw helling (pijl wijst naar het laagste punt)	H brandhaspel (muurhydrant inkom) 16,28 m vluchtafstand B brandblusser waterschuim 11/50m vluchttrichting breedte doorgang E1, deur 30min - zelfsluitend bij brand E1, deur 30min - zelfsluitend — compartimentsgrens






Alle werken dienen te gebeuren overeenkomstig het lastenboek en de detailtekeningen. Onduidelikheden, onvolledigheden, onverenigbaarheden en tegenstrijdigheden op en tussen de documenten opgesteld door de studiebureaus, de andere voorschriften, de richtlijnen van de fabrikant en de regels der kunst dienen bij het indienen van de offerte opgemerkt en gemeld te worden aan het bestuur. Alle opmetingen en maatvoeringen op de plannen zijn indicatief. Zij dienen steeds vooraf nagemeten te worden op de werf door de aannemer, bij tegenstrijdigheid dient het bestuur vóór uitvoering verwerkt te worden. Alle stabiliteits- en funderingswerken volgens advies en plannen van de ingenieur stabiliteit.

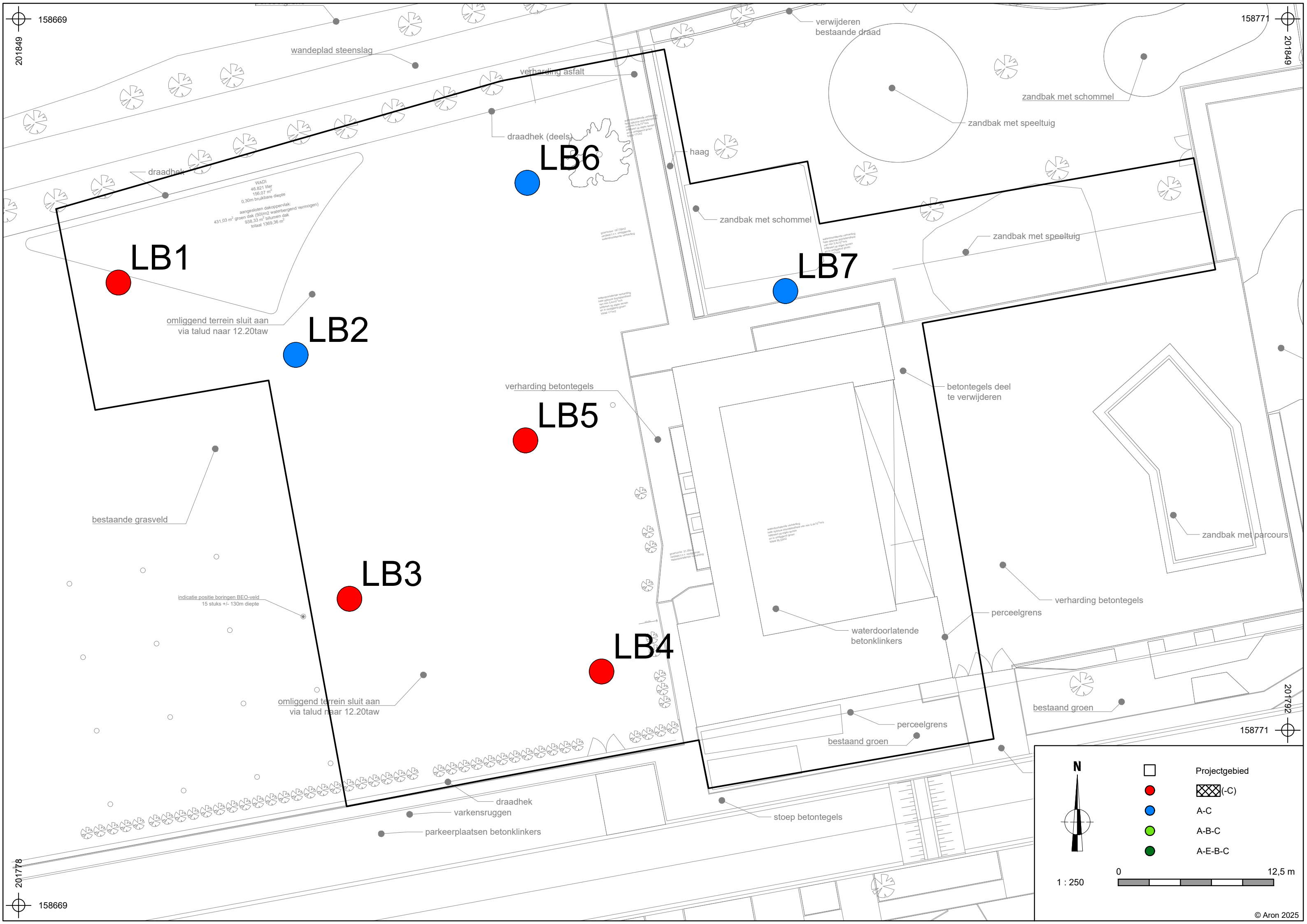
gemeente Lint	
PROJECT	Sporthal + BKO
LIGGING	Kardinaal Cardijnlaan 2A 2547 LINT
KADASTRAAL NUMMER	Gemeente Lint Sectie D, D85h & D85k
BOUWHEER	Gemeente Lint Koning Albertstraat 41 2547 Lint T 03 / 460 13 30 info@lint.be
ARCHITECT + EPB	ASPVM+ BB architects (Maatschap in oprichting) Ridderstraat 4 3630 Maasmechelen T 0496 / 02 86 64 mail@aspvm.eu
STABILITEIT	Stabilas bv Sporweglaan 29 2610 Wilrijk T 03 500 93 34 info@stabilas.be
VEILIGHEIDSCOORDINATIE	IGEAN Doornardstraat 60 2160 Wommelgem T 03 376 20 72 www.igean.be
HOOFDAANNEMER	Bouwbedrijf Keulen H. nv Smisstraat 7 3620 Lanaken T 012 45 35 35 info@keulenh.be

PLAN	INPLANTINGSPLAN Sloop	
SCHAAL (maten in cm)	1 : 200	
DATUM	13/12/2024	WILZIGING
OMGEVINGSVERGUNNING		INDEX
		A
		B
		C
		D
		E

de bouwheer	de ontwerper	doosnummer	fase	plannummer	index
gemeente Lint	ASPVM+BB architects	014LN	aanvraag vergunning	02 / 27	L_B_Inplantingsplan Sloop



	2025H135 LI-25-KA	Onderwerp Landschappelijk boorplan op ontworpen toestand	Datum Augustus 2025	Legende	
	Lint - Kardinaal Cardijnlaan	Schaal 1 : 250			 Projectgebied
				 LB1 Boorpunt Absolute hoogte (in m TAW)	
				 -11.779	



201849 158669

158771 201849

201778 158669

158771 201792

LB1

LB2

LB3

LB6

LB5

LB4

LB7

WADI
46.821 liter
156.07 m³
0,30m bruikbare diepte
aangesloten dakoppervlak:
431,03 m² groen dak (50/m² waterbergend vermogen)
938,33 m² bitumen dak
totaal 1369,36 m²

omliggend terrein sluit aan
via talud naar 12.20taw

indicatie positie boringen BEO-veld
15 stuks +/- 130m diepte

omliggend terrein sluit aan
via talud naar 12.20taw

draadhek (deels)

verharding betontegels

draadhek
varkensruggen

parkeerplaatsen betonklinkers

verwijderen
bestaande draad

haag

zandbak met schommel

zandbak met speeltuig

zandbak met speeltuig

zandbak met schommel

betontegels deel
te verwijderen

zandbak met parcours

waterdoorlatende
betonklinkers

perceelgrens

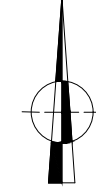
bestaand groen

bestaand groen

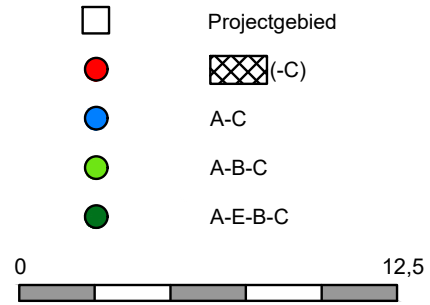
perceelgrens

stoep betontegels

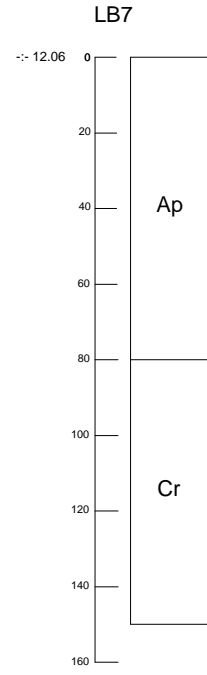
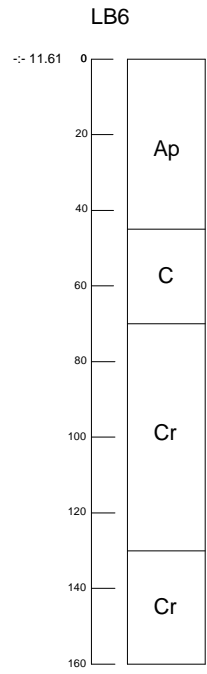
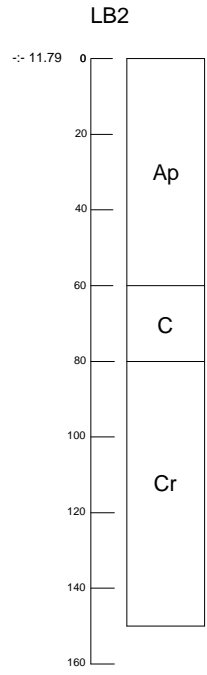
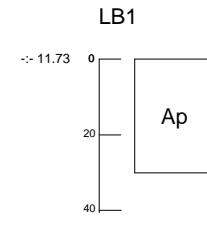
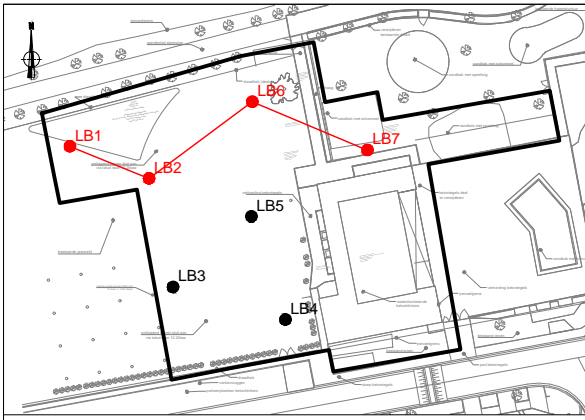
N





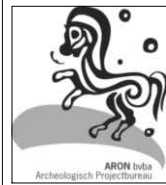
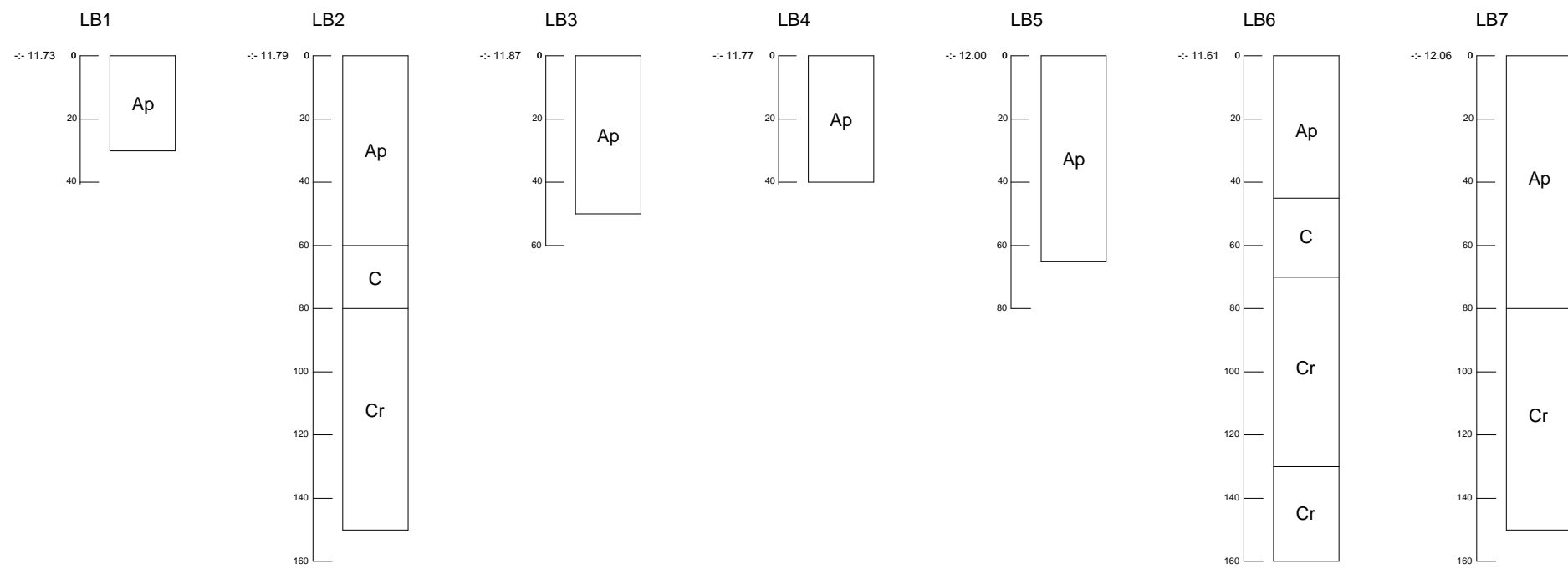
1 : 250



- Projectgebied
- (-C)
- A-C
- A-B-C
- A-E-B-C



	2025H135 LI-25-KA	Onderwerp	Datum	Legende			
	Lint - Kardinaal Cardijnlaan	Transect W-O aardkundige opbouw	Augustus 2025	Ap	Bouwvoor	-11.79	Hoogte TAW
	Schaal 1 : 20			C	C-horizont		
				r	Reductie		



2025H135
LI-25-KA

Lint -
Kardinaal
Cardijnlaan

Onderwerp
Boorprofielen landschappelijk booronderzoek

Datum
Augustus 2025

Legende			
Ap	Bouwvoor	-:- 11.79	Hoogte TAW
C	C-horizont		
r	Reductie		

Schaal
1 : 20

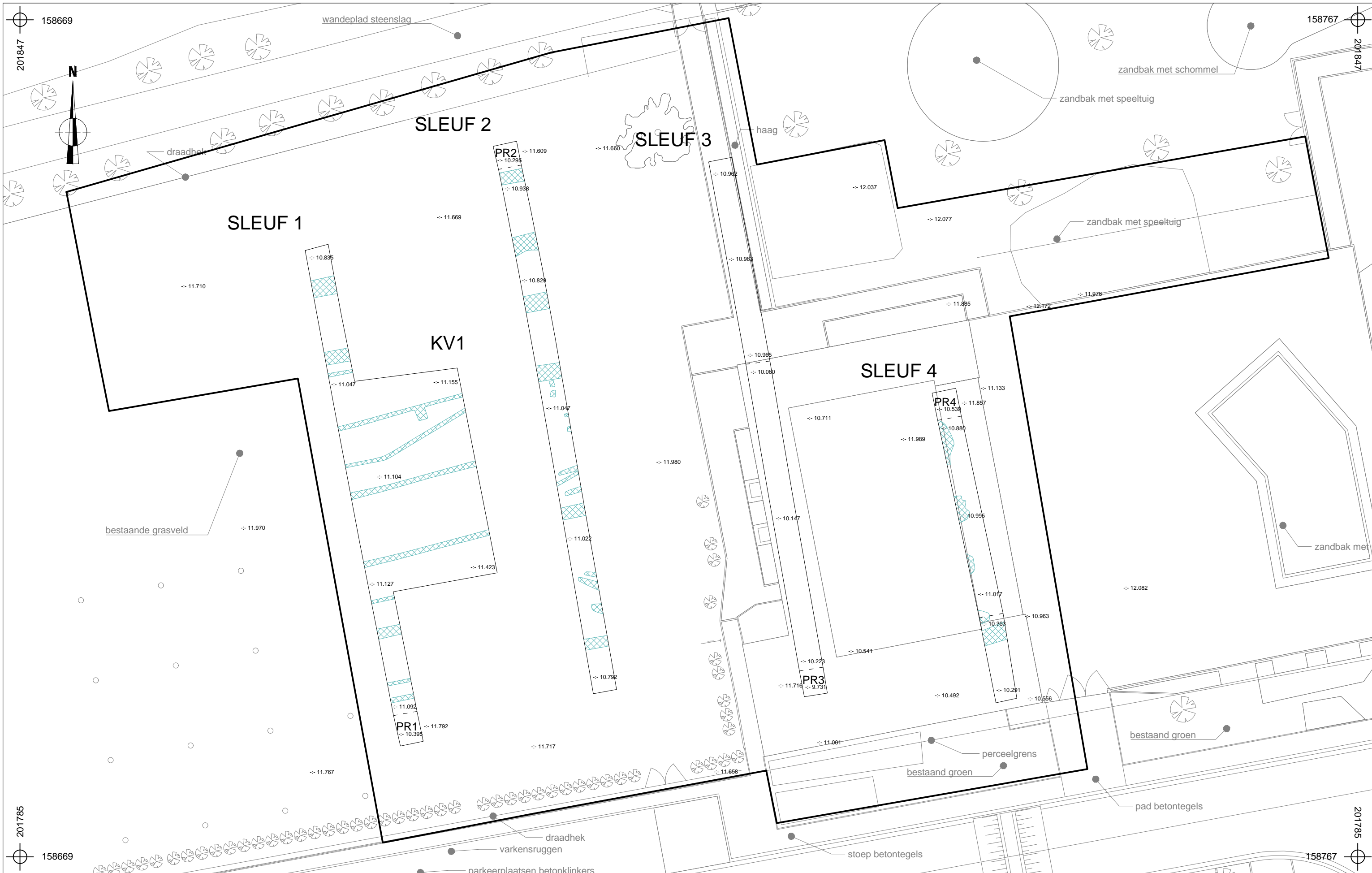






Info over het booronderzoek of proefputtenonderzoek								
Projectcode	Onderwerp	Type onderzoek	Context booronderzoek	Techniek	Soort	Diameter	Grid	Rapporteur
2025H135	Lint, Kardinaal Cardijnlaan 2A	Booronderzoek	Landschappelijk bodemonderzoek	Manueel	Edelman	7 cm	20 x 20 m	SS

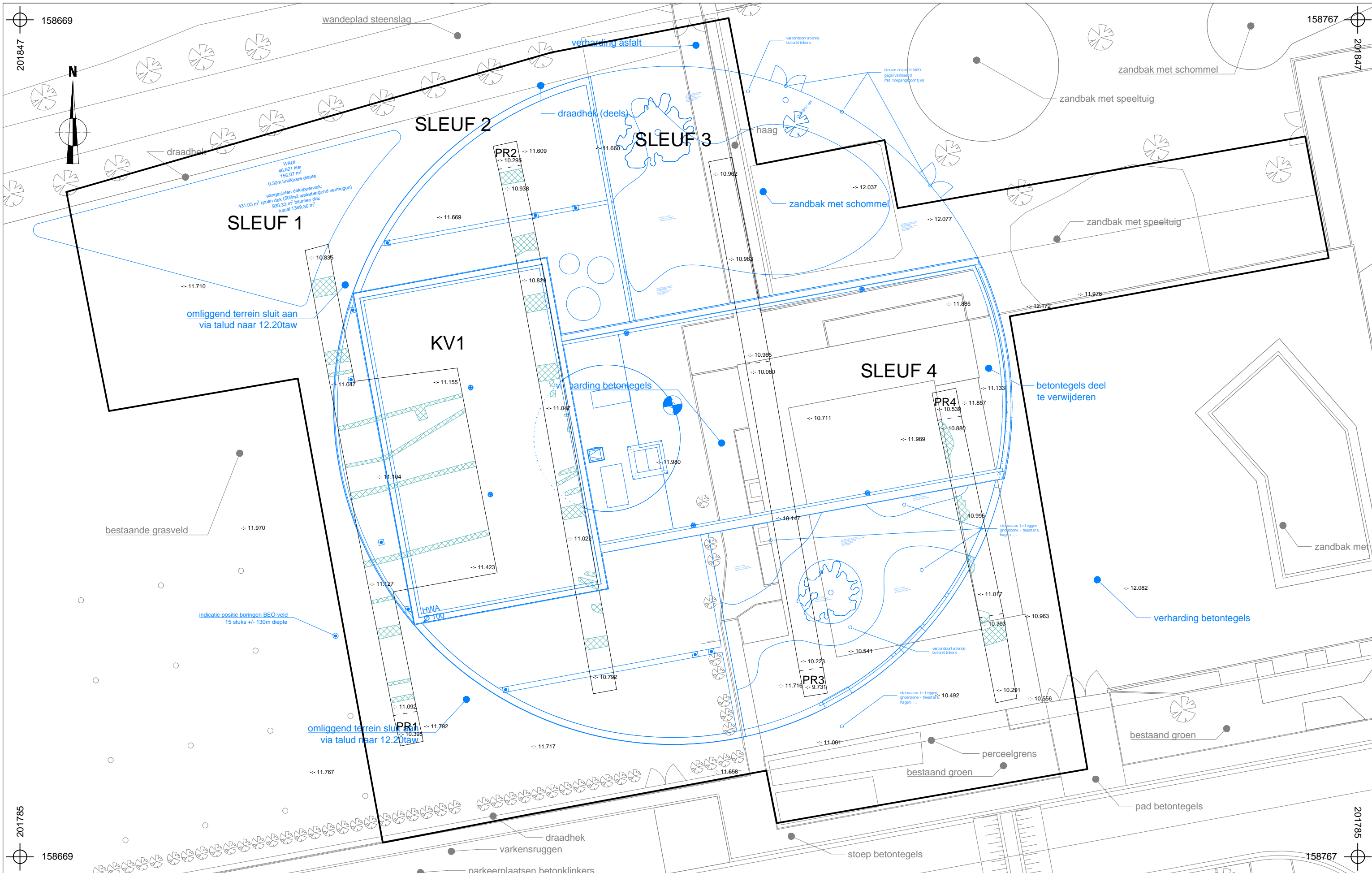
Beschrijving van alle boringen of profielen																				
Projectcode	Nummer	Bodemkaart	Interpretatie	Datum	Weersomstandigheden	X-coördinaat	Y-coördinaat	X-coördinaat2	Y-coördinaat2	Hoogte 1 Taw	Hoogte 2 Taw	Landgebruik locatie	Vegetatie	Bijzonderheden	Plannummer	Fotonummer	Type Boor	Diameter	Techniek	Grid
2025H135	1	OB	OB	22/08/2025	Ca. 20° C, bewolkt	158677,511	201828,561	/	/	11,736	/	Sportveld	Gras	/	LI-25-KA VAO.pdf	LI-25-KA LB1.jpg	Edelman	7 cm	Manueel	20 x 20 m
2025H135	2	OB	OB	22/08/2025	Ca. 20° C, bewolkt	158691,757	201822,758	/	/	11,790	/	Sportveld	Gras	/	LI-25-KA VAO.pdf	LI-25-KA LB2.jpg	Edelman	7 cm	Manueel	20 x 20 m
2025H135	3	OB	OB	22/08/2025	Ca. 20° C, bewolkt	158696,073	201803,160	/	/	11,876	/	Sportveld	Gras	/	LI-25-KA VAO.pdf	LI-25-KA LB3.jpg	Edelman	7 cm	Manueel	20 x 20 m
2025H135	4	OB	OB	22/08/2025	Ca. 20° C, bewolkt	158716,341	201797,312	/	/	11,776	/	Sportveld	Gras	/	LI-25-KA VAO.pdf	LI-25-KA LB4.jpg	Edelman	7 cm	Manueel	20 x 20 m
2025H135	5	OB	OB	22/08/2025	Ca. 20° C, bewolkt	158710,221	201815,886	/	/	12,008	/	Sportveld	Gras	/	LI-25-KA VAO.pdf	LI-25-KA LB5.jpg	Edelman	7 cm	Manueel	20 x 20 m
2025H135	6	OB	OB	22/08/2025	Ca. 20° C, bewolkt	158710,365	201836,580	/	/	11,613	/	Sportveld	Gras	/	LI-25-KA VAO.pdf	LI-25-KA LB6.jpg	Edelman	7 cm	Manueel	20 x 20 m
2025H135	7	OB	OB	22/08/2025	Ca. 20° C, bewolkt	158731,114	201827,880	/	/	12,067	/	Zandbak	Gras	/	LI-25-KA VAO.pdf	LI-25-KA LB7.jpg	Edelman	7 cm	Manueel	20 x 20 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	Munsell	Type bodemstructuur	Andere fenomenen	Grensduidelijkheid ondergrens	Grensregelmaticheid ondergrens	Grondwaterstand	Bovengrens roest	Bovengrens reductie	Classificatie veen	Classificatie organische bodem
1	1	BV	/	0	30	D	A	/	S	BRGR	/	Korreilig	Extreem droog, bleef uit de boor vallen waardoor niet dieper geboord kon worden.	/	/	/	/	/	/	/
2	1	BV	/	0	60	D	A	/	S	BRGR	/	Korreilig	/	/	/	/	/	/	/	/
2	2	/	DZ	60	80	D	C	/	S	LIBR	/	Korreilig	/	/	/	/	/	/	/	/
2	3	/	DZ	80	150	V	Cr	/	S	GR + BEI + BR	/	Korreilig	/	/	/	/	/	80	/	/
3	1	BV	/	0	50	D	A	/	S	BRGR	/	Korreilig	Idem	/	/	/	/	/	/	/
4	1	BV	/	0	40	D	A	Bk (w)	S	BRGR	/	Korreilig	Idem	/	/	/	/	/	/	/
5	1	BV	/	0	65	D	A	Bk (w)	S	BRGR	/	Korreilig	Idem	/	/	/	/	/	/	/
6	1	BV	/	0	45	D	A	Bk (w) + Sk (zw)	S	BRGR	/	Korreilig	/	/	/	/	/	/	/	/
6	2	/	DZ	45	70	D	C	/	S	DOBEI	/	Korreilig	/	/	/	/	/	/	/	/

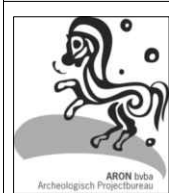
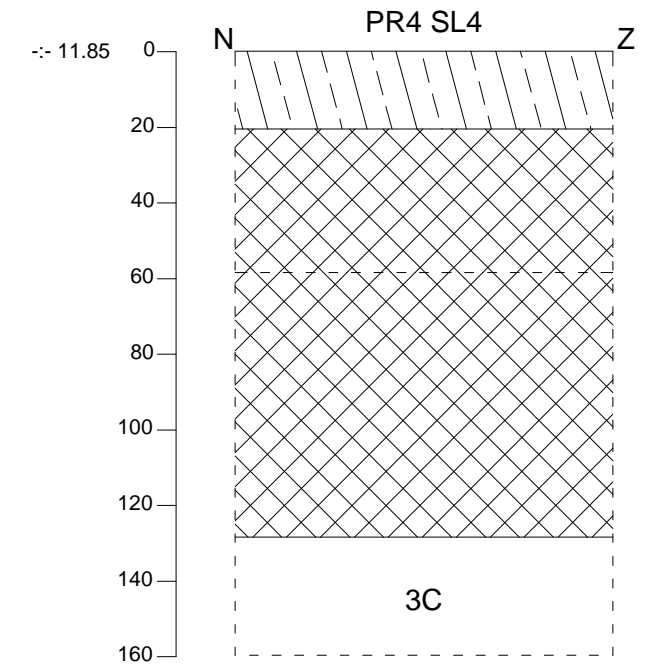
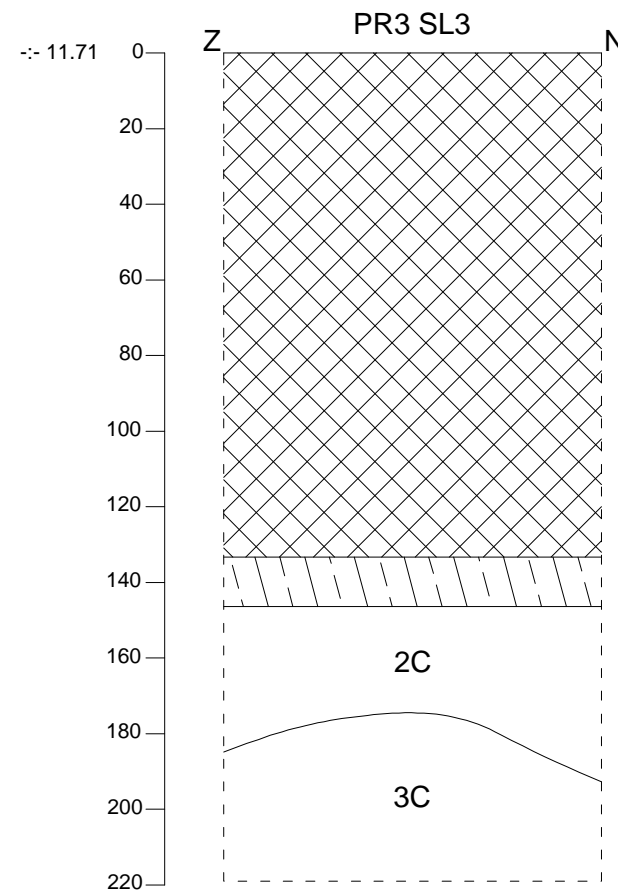
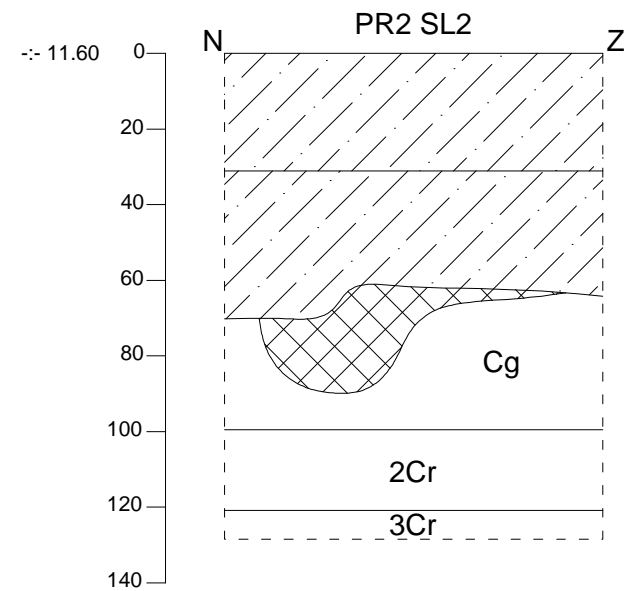
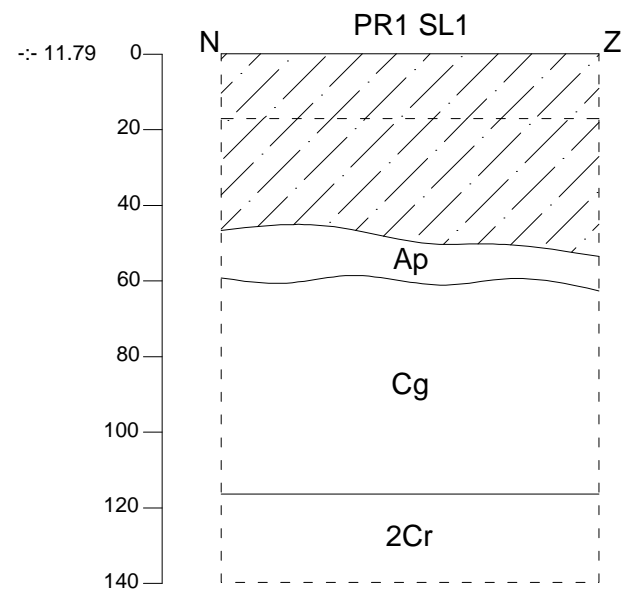
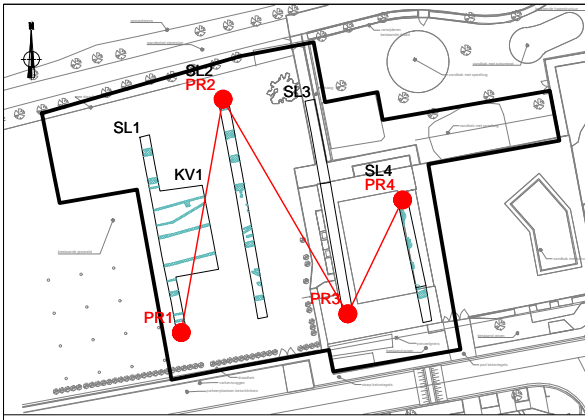
6	3	/	DZ	70	130	D	Cr	/	L	BLGR + VL BR	/	Korrelij	/	/	/	/	70	70	/	/
6	4	/	DZ	130	160	V	Cr	/	S	BLGR	/	Korrelij	/	/	/	/	/	/	/	/
7	1	BV	/	0	80	D	A	Bk (zw)	S	BRGR + GR	/	Korrelij	/	/	/	/	/	/	/	/
7	2	/	DZ	80	150	V	Cr	/	L	BLGR	/	Korrelij	/	/	/	/	/	80	/	/



	2025I280 LI-25-KA	Onderwerp Proefsleuvenplan op bestaande toestand	Datum September 2025	Legende				
	Lint - Kardinaal Cardijnlaan	Schaal 1 : 250			 Projectgebied	 Verstoring		
					PR1 Profielnummer	:-: 10.492 Absolute hoogte (in m TAW)		
							KV1 Kijkvensternummer	



	20251280 LI-25-KA	Onderwerp Proefsleuvenplan op ontworpen toestand	Datum September 2025	Legende		
	Lint - Kardinaal Cardijnlaan	Schaal 1 : 250			 Projectgebied	 Verstoring
					 PR1 Profielnummer  -:- 10.492 Absolute hoogte (in m TAW)	 Ontwerp
				 KV1 Kijkvensternummer		



20251280
LI-25-KA

Lint -
Kardinaal
Cardijnlaan

Onderwerp

Transect aardkundige opbouw

Datum

September 2025

Schaal
1 : 20



Legende



Ophoging



Betonverharding



Verstoring

Ap

Bouwvoor

C

C-horizont

g

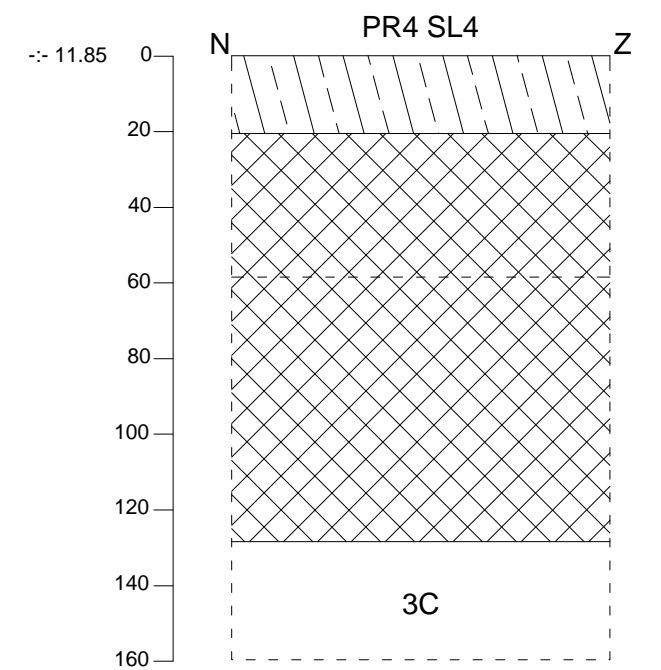
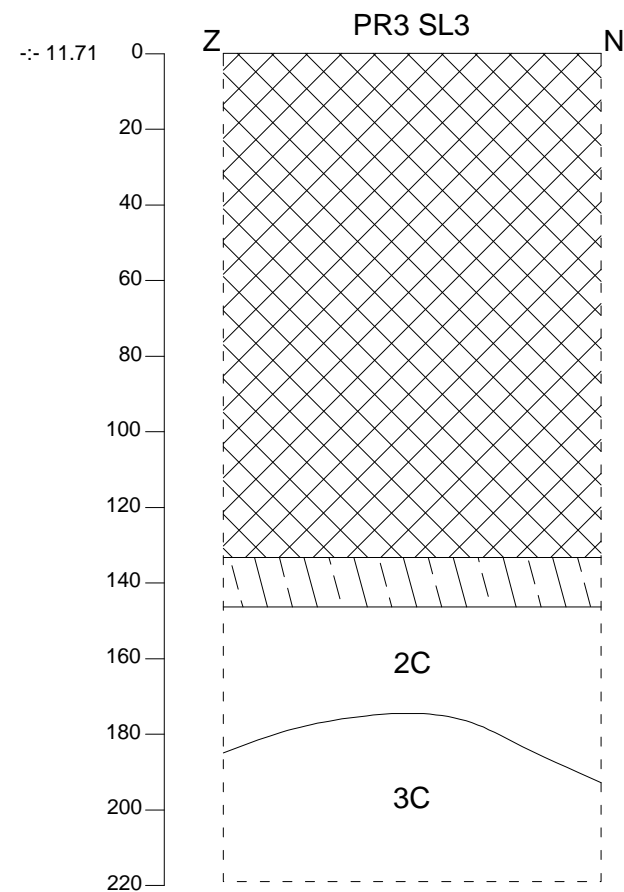
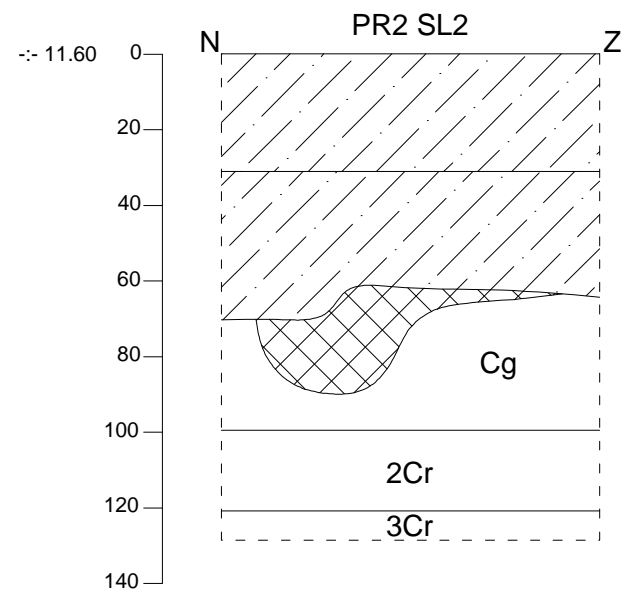
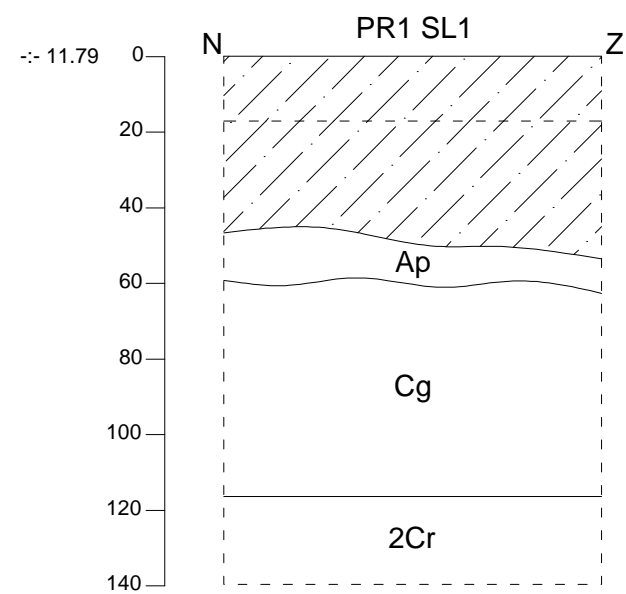
Gley

r

Reductie

-11.71

Hoogte TAW



2025I280
LI-25-KA

Lint -
Kardinaal
Cardijnlaan

Onderwerp

Bodemprofielen

Datum

September 2025

Schaal

1 : 20

0



1 m

Legende



Ophoging



Betonverharding



Verstoring

Ap

Bouwvoor

C

C-horizont

g

Gley

r

Reductie

--- 11.71

Hoogte TAW

Info over het booronderzoek of proefputtenonderzoek								
Projectcode	Onderwerp	Type onderzoek	Context booronderzoek	Techniek	Soort	Diameter	Grid	Rapporteur
2025I280	Lint, Kardinaal Cardijnlaan 2A	Proefsleuvenonderzoek	/	Mechanisch	/	/	/	TG

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
2025I280	1	OB	OB	26/09/2025	Deels bewolkt, ca. 20° C	158698,840	201793,956	158698,633	201794,927	10.395	11.792	Braakliggend	Gras	/	LI-25-KA PS VAO	LI-25-KA SL1 PR1	/	/	Mechanisch	/
2025I280	2	OB	OB	26/09/2025	Deels bewolkt, ca. 20° C	158705,594	201838,205	158705,894	201837,142	10.295	11.609	Braakliggend	Gras	/	LI-25-KA PS VAO	LI-25-KA SL2 PR2	/	/	Mechanisch	/
2025I280	3	OB	OB	26/09/2025	Deels bewolkt, ca. 20° C	158726,966	201797,242	158726,765	201798,312	9.731	11.716	Braakliggend	/	/	LI-25-KA PS VAO	LI-25-KA SL3 PR3	/	/	Mechanisch	/
2025I280	4	OB	OB	26/09/2025	Deels bewolkt, ca. 20° C	158738,580	201817,798	158738,340	201818,984	10.539	11.857	Braakliggend	/	/	LI-25-KA PS VAO	LI-25-KA SL4 PR4	/	/	Mechanisch	/

Beschrijving van de aardkundige eenheden per boor of profiel																				
Nummer	Nummer aardkundige eenheid	Bodemkundige interpretatie	Geologische interpretatie	Begin diepte onder maaiveld	Eind diepte onder maaiveld	Conditie	Naam aardkundige eenheid	Bijmenging	Textuur	Kleur	Munsell	Type bodemstructuur	Andere fenomenen	Grensduidelijkheid ondergrens	Grensregelmaticheid ondergrens	Grondwaterstand	Bovengrens roest	Bovengrens reductie	Classificatie veen	Classificatie organische bodem
1	1	OP	/	0	16	D	A	Wo (v) + Bk (w)	L	GR	/	Klusterig	/	Geleidelijk	Recht	/	/	/	/	/
1	2	OP	/	16	50	D	A	So Sk (m) + Hk (w) + Ka (zw) + Bk (w) + St (zw)	L	GR + VL GE, ZW	/	Klusterig	/	Geleidelijk	Recht	/	/	/	/	/
1	3	BV	/	50	60	D	A	Sp Hk (zw) + Sk (zw) + Bk (w)	L	LIGR + GR	/	Klusterig	Begraven bouwvoor?	Duidelijk	Recht	/	/	/	/	/
1	4	/	AL	60	116	D	1Cg	/	L	OR + BEI + VL WIGR	/	Klusterig	/	Duidelijk	Recht	/	/	/	/	/
1	5	/	AL	116	130	V	2Cr	Mn (w)	S	GRO + LIGRO	/	Korrelig	Horizontale gelaagdheid	/	/	/	/	116	/	/
2	1	OP	/	0	30	D	A	Wo (v)	L	GR	/	Klusterig	/	Geleidelijk	Recht	/	/	/	/	/
2	2	OP	/	30	60	D	A	Bk (w) + Sk (zw) + St (w)	L	BRGR + VL GE, OR, WI	/	Klusterig	/	Duidelijk	Recht	/	/	/	/	/
2	3	VER	/	60	90	D	A	Wo (w)	L	BR + VL BEI, DOBR, GR	/	Klusterig	/	Duidelijk	Onregelmatig	/	/	/	/	/

2	4	/	AL	60	100	D	1Cr	/	L	OR + BEI + VL WIGR	/	Kluiterig	/	Duidelijk	Recht	/	/	/	/	/
2	5	/	AL	100	122	V	2Cr	/	S	LIBL + VL OR	/	Kluiterig	/	Duidelijk	Recht	/	/	100	/	/
2	6	/	AL	122	130	V	3Cr	/	E	LIGROBL + VL OR	/	Kluiterig	/	/	/	/	/	/	/	/
3	1	VER	/	0	150	D	A	Bk (m) + St (v)	L + Z	DOGR + VL OR, BEI, LIGRO	/	Korrelig	/	Abrupt	Recht	/	/	/	/	/
3	2	VER	/	150	160	D	/	/	/	GR	/	/	Betonplaat	Abrupt	Recht	/	/	/	/	/
3	3	/	AL	160	185	V	2Cr	/	Z	LIBLGRO	/	Kluiterig	Gelaagdheid	Duidelijk	Recht	/	/	/	/	/
3	4	/	AL	185	220	V	3Cr	/	E	LIBL + VL ORRO	/	Kluiterig	/	/	/	200	200	/	/	/
4	1	VER	/	0	20	D	A	Bk (m) + St (m)	L + Z	GR + BR	/	Korrelig	/	Duidelijk	Recht	/	/	/	/	/
4	2	VER	/	20	60	D	A	Bk (m) + St (m)	Z	LIGE + GEOR	/	Korrelig	/	Abrupt	Recht	/	/	/	/	/
4	3	VER	/	60	130	V	A	/	A + E	BL + LIBL + DOGR	/	Kluiterig	Verrommeld alluviaal materiaal?	Duidelijk	Recht	/	/	/	/	/
4	4	/	AL	130	160	V	3Cr	/	E	LIBL + VL GRO OR	/	Kluiterig	/	/	/	/	/	/	/	/

Fotolijst LI-25-KA / 2025H135 / 2025I280

+---LB

| LI-25-KA LB1.JPG
| LI-25-KA LB2.JPG
| LI-25-KA LB3.JPG
| LI-25-KA LB4.JPG
| LI-25-KA LB5.JPG
| LI-25-KA LB6.JPG
| LI-25-KA LB7.JPG
| LI-25-KA Overzicht (1).JPG
| LI-25-KA Overzicht (10).JPG
| LI-25-KA Overzicht (2).JPG
| LI-25-KA Overzicht (3).JPG
| LI-25-KA Overzicht (4).JPG
| LI-25-KA Overzicht (5).JPG
| LI-25-KA Overzicht (6).JPG
| LI-25-KA Overzicht (7).JPG
| LI-25-KA Overzicht (8).JPG
| LI-25-KA Overzicht (9).JPG
| LI-25-KA Werkfoto extra boring.JPG

+---PS

| +---Overzicht
| | LI-25-KA Overzicht (1).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (2).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (3).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (4).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (5).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (6).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (7).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (8).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (9).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (10).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (11).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (12).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (13).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (14).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (15).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (16).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (17).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (18).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (19).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (20).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (21).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (22).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (23).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (24).JPG
| | LI-25-KA Overzicht (25).JPG

| +---Profielen

| | LI-25-KA SL1 PR1 (1).JPG
| | LI-25-KA SL1 PR1 (2).JPG
| | LI-25-KA SL1 PR1 (3).JPG
| | LI-25-KA SL2 PR2 (1).JPG
| | LI-25-KA SL2 PR2 (2).JPG
| | LI-25-KA SL2 PR2 (3).JPG
| | LI-25-KA SL2 PR2 (4).JPG

LI-25-KA SL3 PR3 (1) .JPG
LI-25-KA SL3 PR3 (2) .JPG
LI-25-KA SL3 PR3 (3) .JPG
LI-25-KA SL3 PR3 (4) .JPG
LI-25-KA SL4 PR4 (1) .JPG
LI-25-KA SL4 PR4 (2) .JPG
LI-25-KA SL4 PR4 (3) .JPG
LI-25-KA SL4 PR4 (4) .JPG

\---Vlak

LI-25-KA KV1 VL1 (1) .JPG
LI-25-KA KV1 VL1 (2) .JPG
LI-25-KA KV1 VL1 (3) .JPG
LI-25-KA KV1 VL1 (4) .JPG
LI-25-KA KV1 VL1 (5) .JPG
LI-25-KA KV1 VL1 (6) .JPG
LI-25-KA KV1 VL1 (7) .JPG
LI-25-KA KV1 VL1 (8) .JPG
LI-25-KA SL1 VL1 (1) .JPG
LI-25-KA SL1 VL1 (2) .JPG
LI-25-KA SL1 VL1 (3) .JPG
LI-25-KA SL1 VL1 (4) .JPG
LI-25-KA SL1 VL1 (5) .JPG
LI-25-KA SL1 VL1 (6) .JPG
LI-25-KA SL1 VL1 (7) .JPG
LI-25-KA SL1 VL1 (8) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (1) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (2) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (3) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (4) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (5) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (6) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (7) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (8) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (9) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (10) .JPG
LI-25-KA SL2 VL1 (11) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (1) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (2) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (3) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (4) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (5) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (6) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (7) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (8) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (9) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (10) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (11) .JPG
LI-25-KA SL3 VL1 (12) .JPG
LI-25-KA SL4 VL1 (1) .JPG
LI-25-KA SL4 VL1 (2) .JPG
LI-25-KA SL4 VL1 (3) .JPG
LI-25-KA SL4 VL1 (4) .JPG

