



ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

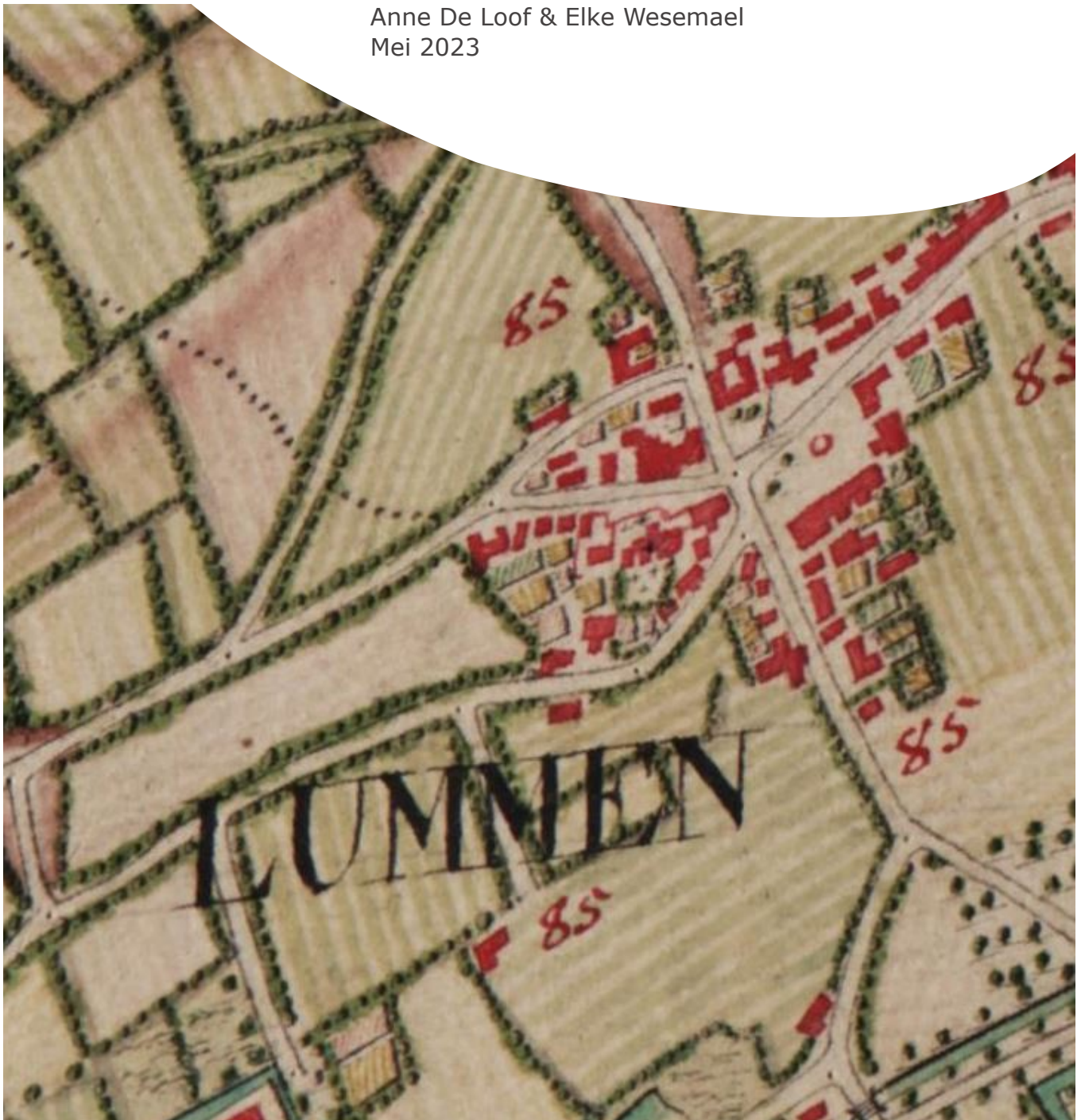
RAPPORT 1286

Archeologienota Lummen, Burggrachtstraat

Bouw van drie woonblokken met ondergrondse parking en omgevingswerken

BIJLAGEN

Anne De Loof & Elke Wesemael
Mei 2023



BIJLAGEN

Bijlage 1: Periodentabel A4

Bijlage 2: Kadasterplan

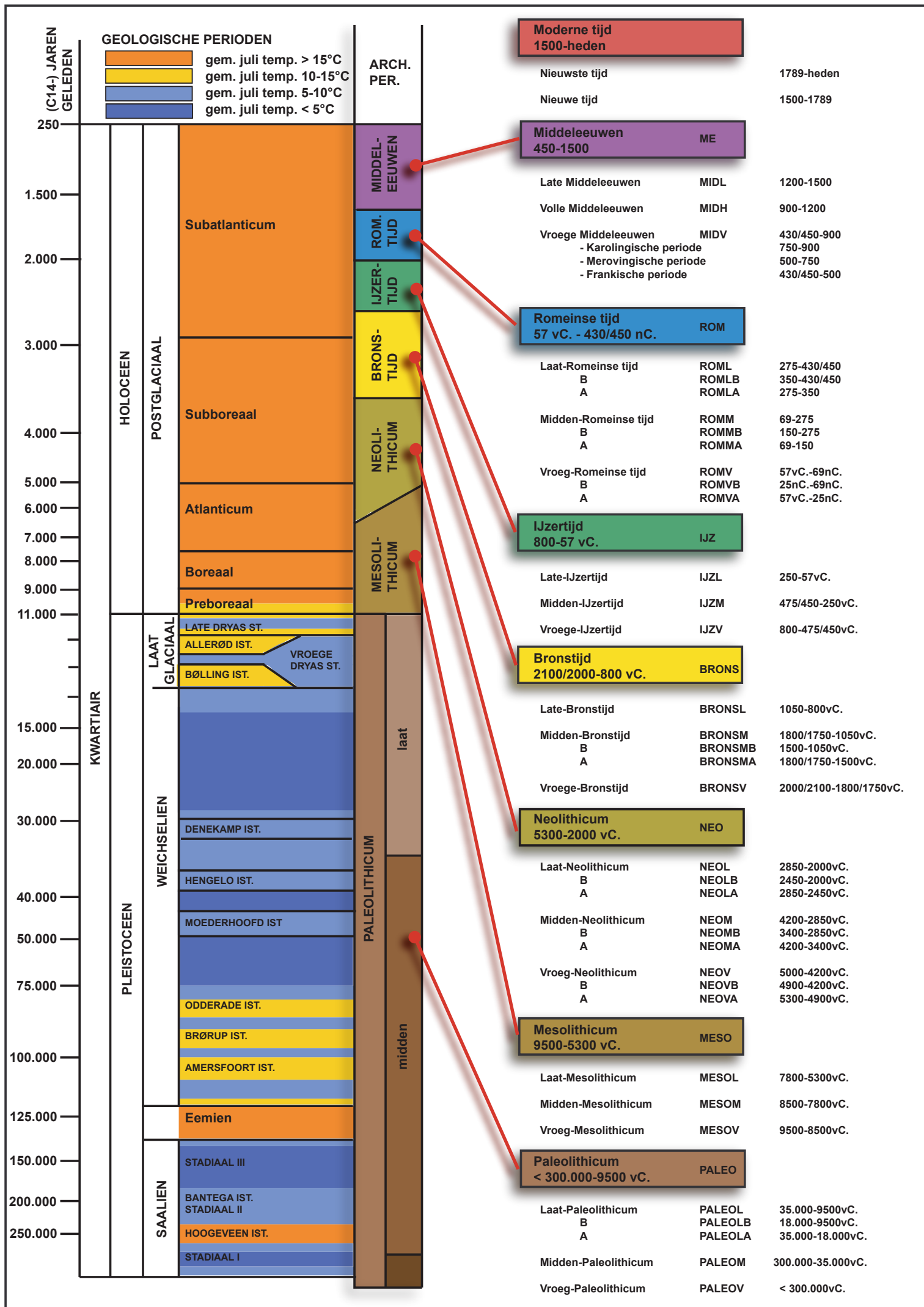
Bijlage 3: Afbeeldingenlijst

Bijlage 4: Opmetingsplan bestaande toestand

Bijlage 5: Masterplan

Bijlage 6: Inplantingsplan

Bijlage 7: Kelderplan



Verslag van Resultaten							
Nr	Type	Soort	Onderwerp	Aanmaakschaal	Aanmaakwijze	Aanmaakdatum	Opmerking
1	Plan	Kadasterplan	Locatie onderzoeksgebied, met geplande werken	1:1000	Digitaal (Qgis/Geopunt)	03/05/2023	/
2	Kaart	Topografische kaart	Locatie onderzoeksgebied	1:10000	Digitaal (Qgis/Geopunt/NGI)	03/05/2023	/
3	Foto	Overzichtsfoto	Overzicht van de ijzerzandstenen muur	/	Digitaal (Aron bv)	27/01/2023	/
4	Foto	Detailfoto	Detail van de mortel	/	Digitaal (Aron bv)	27/01/2023	/
5	Plan	Inplantingsplan	Masterplan	/	Digitaal (Initiatiefnemer)	/	BIJLAGE 5
6	Plan	Inplantingsplan	Ontworpen toestand	1:1000	Digitaal (Initiatiefnemer)	/	BIJLAGE 6
7	Plan	Inplantingsplan	Kelderplan	1:1000	Digitaal (Initiatiefnemer)	/	BIJLAGE 7
8	Foto	Orthofoto uit 2022	Huidige toestand (overzicht)	1:5000	Digitaal (Qgis/Geopunt)	03/05/2023	/
9	Foto	Orthofoto uit 2022	Huidige toestand (detail)	1:1000	Digitaal (Qgis/Geopunt)	03/05/2023	/
10	Kaart	Digitaal hoogtemodel	DHM overzicht	1:20000	Digitaal (Qgis/Geopunt)	03/05/2023	/
11	Kaart	Digitaal hoogtemodel (detail)	DHM terrein en hoogteprofielen	1:1000	Digitaal (Qgis/Geopunt)	03/05/2023	/
12	Schema	/	Hoogteprofielen	/	Digitaal (Qgis/Geopunt/NGI)	03/05/2023	/
13	Kaart	Tertiaire kaart	Locatie onderzoeksgebied	1:10000	Digitaal (Qgis/Geopunt/NGI)	03/05/2023	/
14	Kaart	Quartairprofieltypekaart	Locatie onderzoeksgebied	1:10000	Digitaal (Qgis/Geopunt/NGI)	03/05/2023	/
15	Kaart	Bodemkaart	Bodemtypes	1:5000	Digitaal (Qgis/Geopunt/NGI)	03/05/2023	/
16	Kaart	Historische kaart	Ferrariskaart	1:2000	Digitaal (Qgis/Geopunt)	03/05/2023	/
17	Kaart	Historische kaart	Atlas der buurtwegen	1:1000	Digitaal (Qgis/Geopunt)	03/05/2023	/
18	Kaart	Historische kaart	Topografische kaart uit 1904	1:1000	Digitaal (Qgis/Cartesius)	03/05/2023	/
19	Plan	Inplantingsplan	Schets uit 1899 van de neoromantische kerk	/	Digitaal (onroerendergoed.be)	/	/
20	Foto	Orthofoto uit 1971	Locatie onderzoeksgebied	1:1000	Digitaal (Qgis/Geopunt)	03/05/2023	/
21	Foto	Orthofoto uit 1979-1990	Locatie onderzoeksgebied	1:1000	Digitaal (Qgis/Geopunt)	03/05/2023	/
22	Plan	Centrale archeologische inventaris	Locaties en gebeurtenissen	1:10000	Digitaal (Geo.onroerendergoed.be)	03/05/2023	/
23	Foto	Overzichtsfoto	De muur langs de oostelijke zijde van het kerkdomein	/	Digitaal (Gheysen 2008, 13)	/	/
24	Schema	Tekening	Hypothetische gradiëntzone	/	Digitaal (M.Verhoeven et.al.)	/	/
25	Schema	Beslissingsboom	Vervolgonderzoek	/	Digitaal (CGP)	/	/

Programma van Maatregelen							
Nr	Type	Soort	Onderwerp	Aanmaakschaal	Aanmaakwijze	Aanmaakdatum	Opmerking
1	Plan	Kadasterplan	Locatie Vervolgonderzoek	1:500	Digitaal (Qgis/Geopunt)	03/05/2023	/
2	Plan	Sleuvenplan	Sleuvenplan op BT	1:500	Digitaal (ACAD, Aron vbba)	03/05/2023	/



Plan referentie: XXX

GEZEEN EN GOEDGEKEURD DOOR:	LANDMETER:	BOUWHEER:	PROVINCIE:	LIMBURG
			GEMEENTE:	HERK-DE-STAD
			ADRES:	Kerkstraat-Ringlaan-Burggrachtstraat
			KADASTER:	Akt. 2, Sie D, nr(5)

Plan:	Opmetingsplan
Studeerbaas:	BEËDIGDE LANDMETER-EXPERT DIETER VANDEPOEL - LAN 081357
	DIVATEC DEMERSTRAAT 24 3920 DIEST
	GSM: 049665 53 14

Bevrijd:	PR22-229	Schaal:	1:1000 - A3
Opdrachtgever:	GLAUDIS PROJECTS Vanarenberglaan 1/1 3540 Herk-de-Stad	Datum:	10/01/2023
		Getekend:	ing. DIETER VANDEPOEL
		Dossier:	PR22-229
		PLAN:	1/1







De architect aanvaardt de aansprakelijkheid indien er niet gebouwd wordt overeenkomstig de goedgekeurde bouwtekeningen.

Regelgeving (technische voorschriften) over de plaatsing van de rookmelders volgens deconcreet van 8 mei gepubliceerd in het BS van 2016/2016.

Onder rookmelders wordt verstaan een apparaat conform NBN EN 14604 dat reageert op de rookontwikkeling bij brand door het produceren van een scherp geluidssignaal, en dat niet van het ionische type is. Het is aan de bouwheer om de nodige initiatieven te nemen om minimaal de voorgescreven (en correcte) rookmelders aan te schaffen en correct te bevestigen.

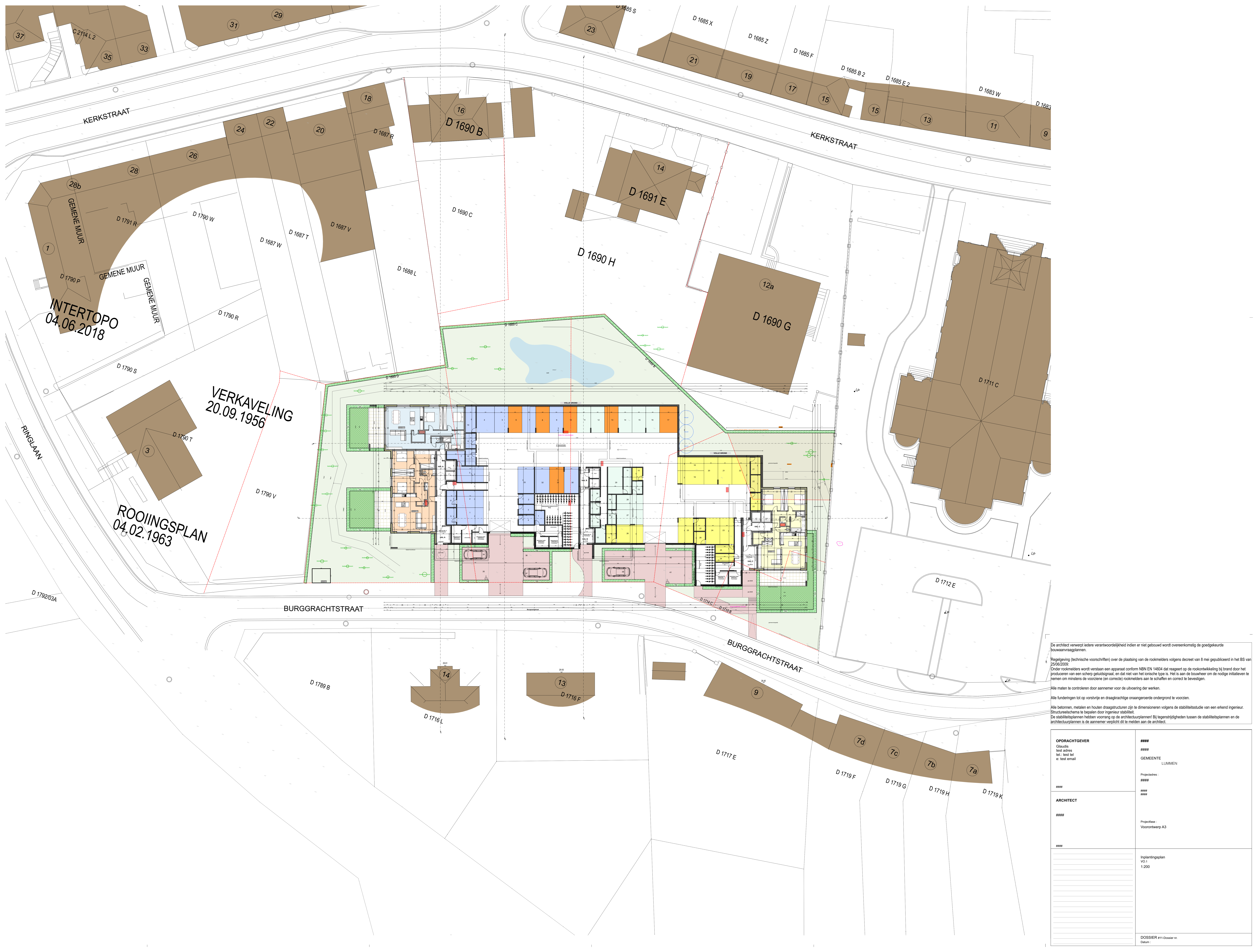
Alle maten te controleren door aannemer voor de uitvoering der werken.

Alle funderingen tot op vorstrijke en draagkrachtige onaangetroefde ondergrond te voorzien.

Alle betonnen, metalen en houten draagstructuren zijn te dimensioneren volgens de stabiliteitsstudie van een erkend ingenieur. Structureelschema te bepalen door ingenieur stabiliteit.

De stabiliteitsplannen hebben voorrang op de architectuurplannen! Bij tegenstrijdigheden tussen de stabiliteitsplannen en de architectuurplannen is de aannemer verplicht dit te melden aan de architect.

OPDRACHTGEVER Glaudio test adres tel.: test tel e: test email	#### #### LUMMEIV
###	Projectadres: #### ###
ARCHITECT ####	### ### Projectfase: Voorontwerp A3
###	Gelijkvoers VO 3 1:100
	DOSSIER #11-Dossier nr. Datum:



INTERTOPO
04.06.2018

VERKAVELING
20.09.1956

ROOIINGSPLAN
04.02.1963

De architect aanvaardt de verantwoordelijkheid indien er niet gebouwd wordt overeenkomstig de goedgekeurde bouwvergunningen.
 Reggeving (technische voorschriften) over de plaatsing van de rookmelders volgens decreet van 8 mei gepubliceerd in het BS van 25/05/2008.
 Onder rookmelders wordt verstaan een apparaat conform NBN EN 14604 dat reageert op de rookontwikkeling bij brand door het produceren van een scherp geluidssignaal, en dat niet van het ionische type is. Het is aan de bouwheer om de nodige initiatieven te nemen om minstens de voorziena (en correcte) rookmelders aan te schaffen en correct te bevestigen.
 Alle maten te controleren door aannemer voor de uitvoering der werken.
 Alle funderingen tot op vorstrijke en draagkrachtige onaangetoerde ondergrond te voorzien.
 Alle betonnen, metalen en houten draagstructuren zijn te dimensioneren volgens de stabiliteitsstudie van een erkend ingenieur. Structureelschema te bepalen door ingenieur stabiliteit.
 De stabiliteitsplannen hebben voorrang op de architectuurplannen! Bij tegenstrijdigheden tussen de stabiliteitsplannen en de architectuurplannen is de aannemer verplicht dit te melden aan de architect.

OPDRACHTGEVER Glaudis test adres tel.: test tel e: test email	#### #### GEMEENTE LUMMEN
###	Projectadres : #### ###
ARCHITECT ####	### ### Projectfase : Voorontwerp A3
###	Implantingsplan VO 1 1:200
	DOSSIER #11-Dossier nr. Datum :

