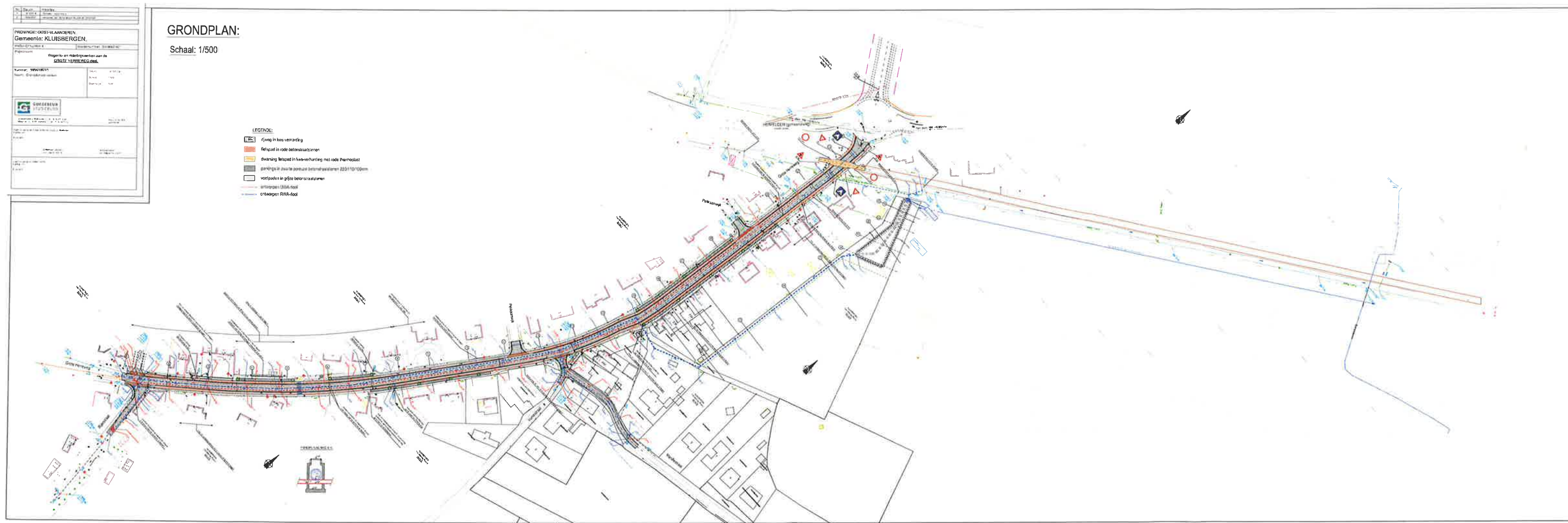




Gezien en goedgekeurd door de
Gemeenteraad van KLUISBERGEN
in zitting van

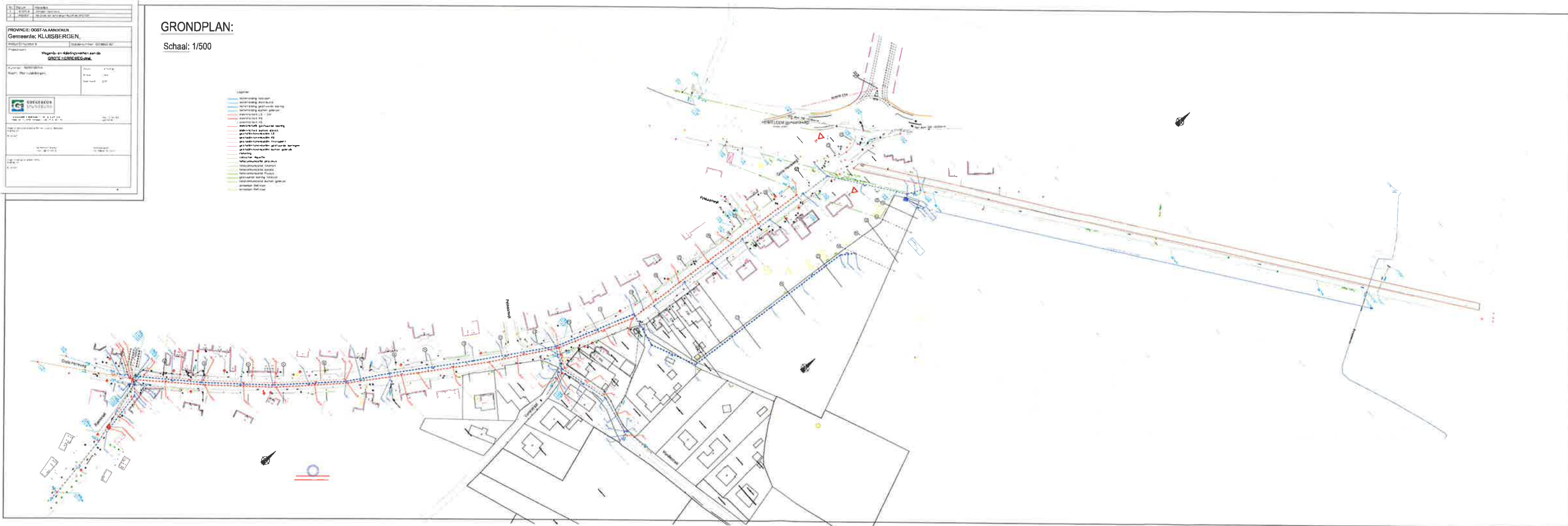
24 JUNI 2021

Alg. directeur De Burgemeester
L. DEMEDTS P. WILLEQUET

GRONDPLAN:

Schaal: 1/500

- [illegible]



Gezien en goedgekeurd door de
Gemeenteraad van KLUISBERGEN
in zitting van

24 JUNI 2021

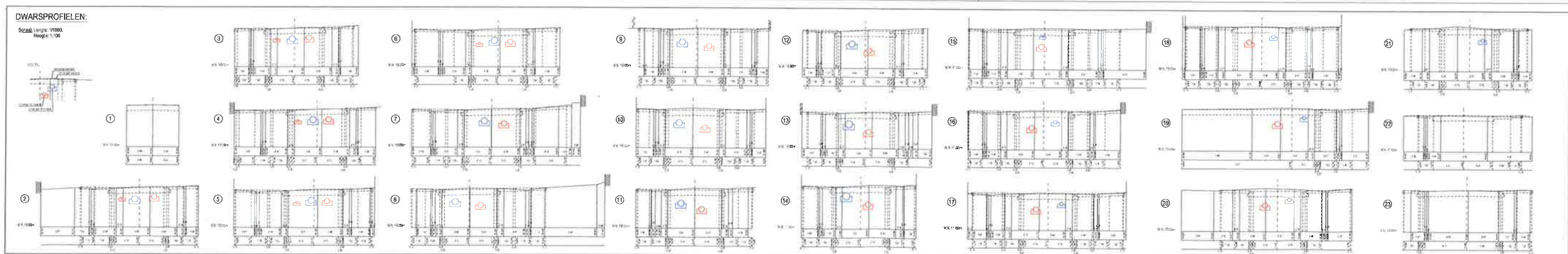
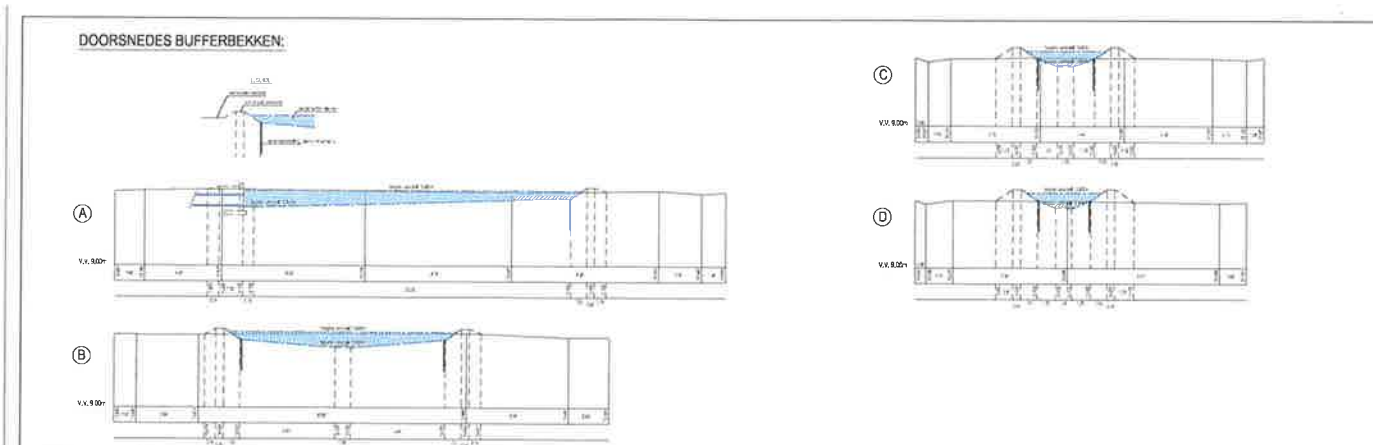
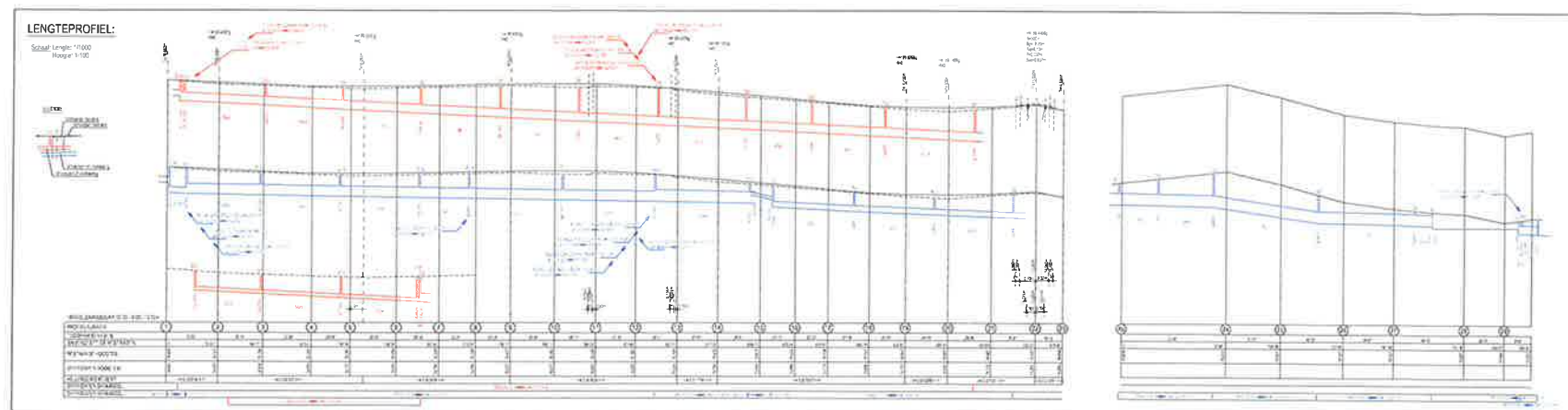
Alg. directeur

L. DEMEDTS



De Burgemeester

WILLEQUET



Provincie: OOST-VLAANDEREN Gemeente: KLUISBERGEN Projectnaam: <i>Verlegging van de waterloop van de KLUISBERGSE BEEMDING</i>	
Nummer: 98010112 Naam: <i>Langereinde</i> Beschrijving: <i>Langereinde</i>	Jaar: 1981 Schaal: 1:100 Oorsprong: 50m
GOEGEBEUR STUDBUUR Architect: <i>GOEGEBEUR</i> Adres: <i>24, 1000 Brussel</i> Telefoon: <i>02 479 11 11</i> Fax: <i>02 479 11 12</i>	

Gezien en goedgekeurd door de
 Gemeenteraad van KLUISBERGEN
 in zitting van

24 JUNI 2021

Alg. directeur
L. DEMEDTS
 De Burgemeester
P. WILLEQUET

PROVINCIE: OOST-VLAANDEREN.
Gemeente: KLUISBERGEN.

Nummer: 96901801/3	Datum: 18-10-2018
Naam: Modelwarsprofielen, Kunstwerken	Schaak: 1/25 - Verschillende

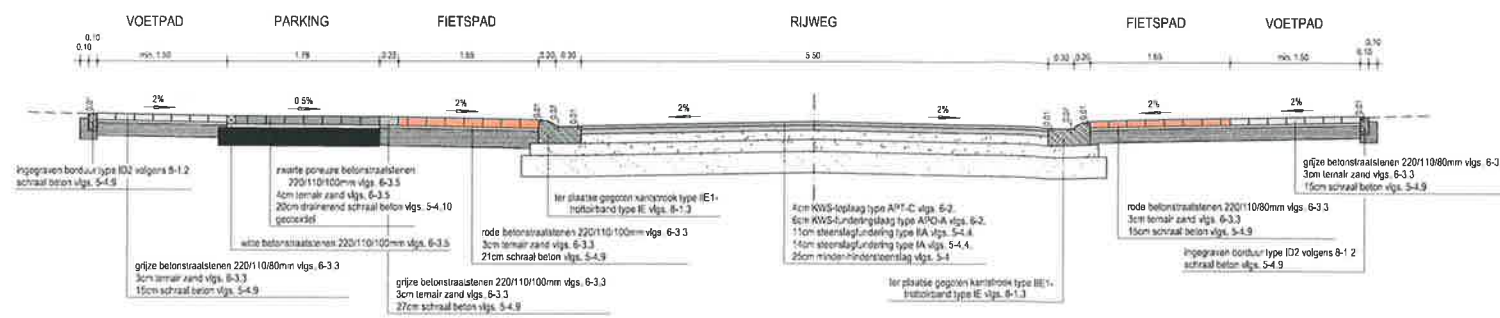


Endrejt profylaktički postupak za smanjenje rizika od bolesti
infektivnog

Die Bürgermeister
Joh. Philipp Wilt (1. Ort)

[illegible]

MODELWARSPROFIEL:



4cm KWS-topslag type APT-C vlg. 6-2
 6cm KWS-onderlag type AFG-A vlg. 6-2
 11cm steenslag/ondering type IIA vlg. 5-4
 14cm steenslag/ondering type IIA vlg. 5-4
 25cm mineral-wolondersteel vlg. 5-4

rode betonvloer/steilen 220/110/60mm vlg. 6-3
 30cm leemput veld vlg. 6-3
 15cm schuimbeton vlg. 5-4-3

perimontor 43 503 4cm vlg. 8-1-2
 perimontor beton vlg. 5-4,1

ter plaatse gegoten wapenroep type IE1
 vlg. 8-3,1

FIETSPAD

0.10
0.10

3.88

2%

2%

4cm KWS-toplaag type AFT-C vlg. 6-2.
10cm KWS-onderlaag type AFO-A vlg. 6-2.
11cm externe afvoering type BA vlg. 5-4.4.
12cm externe afvoering type BA vlg. 5-4.4.

Ingegoten basis type G2 volgens 8-1.2
aantal beton vlg. 5-4.3

PLANTVAK

The drawing shows a cross-section of a plant cover. The top horizontal dimension line is divided into four segments: 2.15, 1.48, 2.15, and 0.22. Below the cover, there is a dashed line representing a support or another layer. At the bottom, there are two vertical dimension lines: one on the left labeled 0.10 and one on the right labeled 0.10. Below the right vertical dimension line, there is a horizontal dimension line labeled 0.10. At the bottom right, there is a label: "prefab trottoirband type IA volgens B-1.2".

Schaal: 1/25.

[illegible]

Schaal: 1/25.

BOVENAANZICHT:

Top view of a square structure with a central circular opening. The structure is composed of a thick outer wall and a thinner inner wall. A vertical pipe labeled "RWA 300mm" is attached to the top. Dimensions are provided for the overall size, wall thickness, and internal clearances.

Vertical dimensions (left side):

- Overall height: 3.30
- Inner wall height: 3.10
- Outer wall height: 2.70
- Inner wall thickness: 0.25
- Outer wall thickness: 1.50
- Inner wall offset: 0.25
- Outer wall offset: 0.50
- Inner wall offset: 0.25
- Outer wall offset: 0.20

Horizontal dimensions (bottom):

- Overall width: 4.00
- Inner wall width: 3.80
- Outer wall width: 3.40
- Inner wall thickness: 0.25
- Outer wall thickness: 1.50
- Inner wall offset: 0.25
- Outer wall offset: 0.50
- Inner wall offset: 0.25
- Outer wall offset: 0.20

NOTA: WAPENINGSPLAN DOOR AANNEMER VOOR TE LEGGEN AAN ONTWERPER

Schaal: 1/25.

Technical drawing of a rectangular building footprint. The drawing shows a central rectangular area with a dashed circle inside, labeled "Ø 250mm". To the left, a red arrow points to a dashed circle labeled "DWA Ø250mm". To the right, a blue arrow points to a dashed circle labeled "Ø 400mm". Above the central area, a blue arrow points to a dashed circle labeled "RWA Ø400mm". The drawing includes various dimensions: a horizontal dimension of 3.30 at the bottom, a vertical dimension of 3.10 on the right, and a diagonal dimension of 16.70 at the bottom right. Other dimensions include 1.00, 0.22, 0.75, 1.00, 1.20, 0.50, 0.30, 0.50, and 0.35. The drawing is labeled "DWA Ø250mm", "RWA Ø400mm", "Ø 400mm", and "Ø 250mm".

NOTA: WAPENINGSPLAN DOOR AANNEMER VOOR TE LEGGEN AAN ONTWERPER

Schaal: 1/25.

Technical drawing of a stepped shaft with the following dimensions and labels:

- Top diameter: 10
- Top section height: 20
- Shoulder height: 10
- Shoulder diameter: 20
- Bottom section height: 20
- Bottom diameter: 40
- Bottom section width: 20
- Labels:
 - Grünspan (2000) diametrische CS38
 - Material: St
 - Bohrung: 10x20 mm
 - Bohrungstiefe: 10 mm
- Bottom label: 10x20 mm Bohrungstiefe 10 mm CS38

**NOTA: WAPENINGSPLAN TER GOEDKEURING VOOR TE LEGGEN
AAN OPDRACHTGEVEND BESTUUR EN STUDIEBUREAU !!!**

Script 125

[illegible]

Het is de aannemer toegestaan om andere modellen te gebruiken mits voorafgaandelijk goedkeuring van de Istituzione aanblijft aan het op de werkdag vóór het gebruik van de modellen.

```

my($CLASS) = $ENV{HOME} . "/OO/AA";

```

A technical drawing showing two views of a fountain component. The top view is a cross-section or elevation of a basin-like structure with a central outlet. It features several horizontal dimensions: 108 at the top, followed by 62.5, 62.5, and 62.5. A vertical dimension of 11 is shown on the left side. The bottom view is a plan view of a circular basin with a complex, radial internal pattern resembling a stylized sunburst or flower.

SCHAAL 1/3

The technical drawing consists of two parts: a ground plan (GRONDEPLAN) and a cross-section (DOORSNEDE A-B).

GRONDEPLAN: This is a top-down view of a square door frame. It features a central square opening with diagonal hatching. This opening is surrounded by a thick, solid black border, which is in turn surrounded by a wider border with diagonal hatching. A crosshair indicates the center of the frame. Section lines A-A and B-B are shown as vertical lines passing through the center, with arrows pointing outwards.

DOORSNEDE A-B: This is a cross-sectional view of the door frame along the line A-B. The total width of the frame is 80 units. The total height is 25 units, composed of a 15-unit upper section and a 10-unit lower section. The upper section contains a central circular opening with a diameter of 18 units. The frame is composed of several layers: a central core with diagonal hatching, a solid black middle layer, and an outer layer with diagonal hatching. The lower section is a solid base with horizontal hatching. Dimensions are provided for the width of the frame components and the height of the sections.

SCHAAL 1/10

DOORSNEDE

Ich habe auch heute noch das Stempelkissen mit mir.

4cm KVS-laglag type APT-C vgs. 6-7.
6cm KVS-laglaglag type APO-A vgs. 6-2
11cm strengslag/undering type IA vgs. 5-4.4.
14cm strengslag/undering type IA vgs. 5-4.4.
25cm midde-binderstrengslag vgs. 5-4

BOVENAANZICHT:

Gezien en goedgekeurd door de
Gemeenteraad van KLUISBERGEN
in zitting van

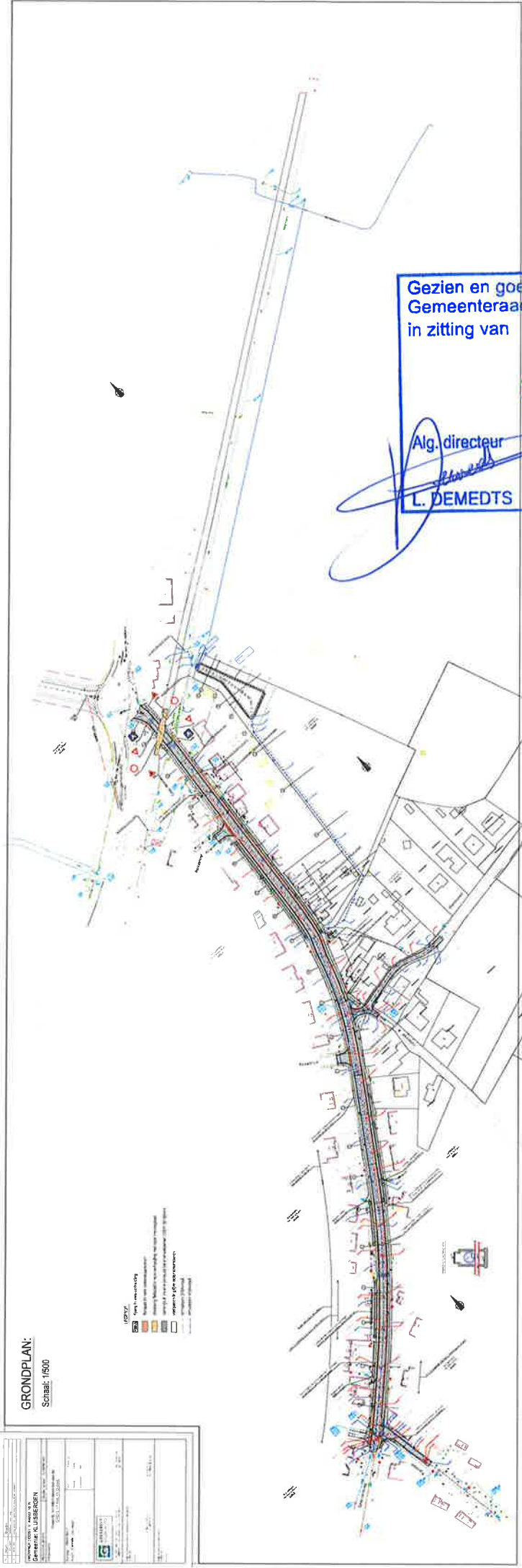
24 JUNI 2021

Alg. directeur

L/DEMEDTS

De Burgemeester

PH. WILLEQUET



GRONDPLAN:
Schaal: 1:500

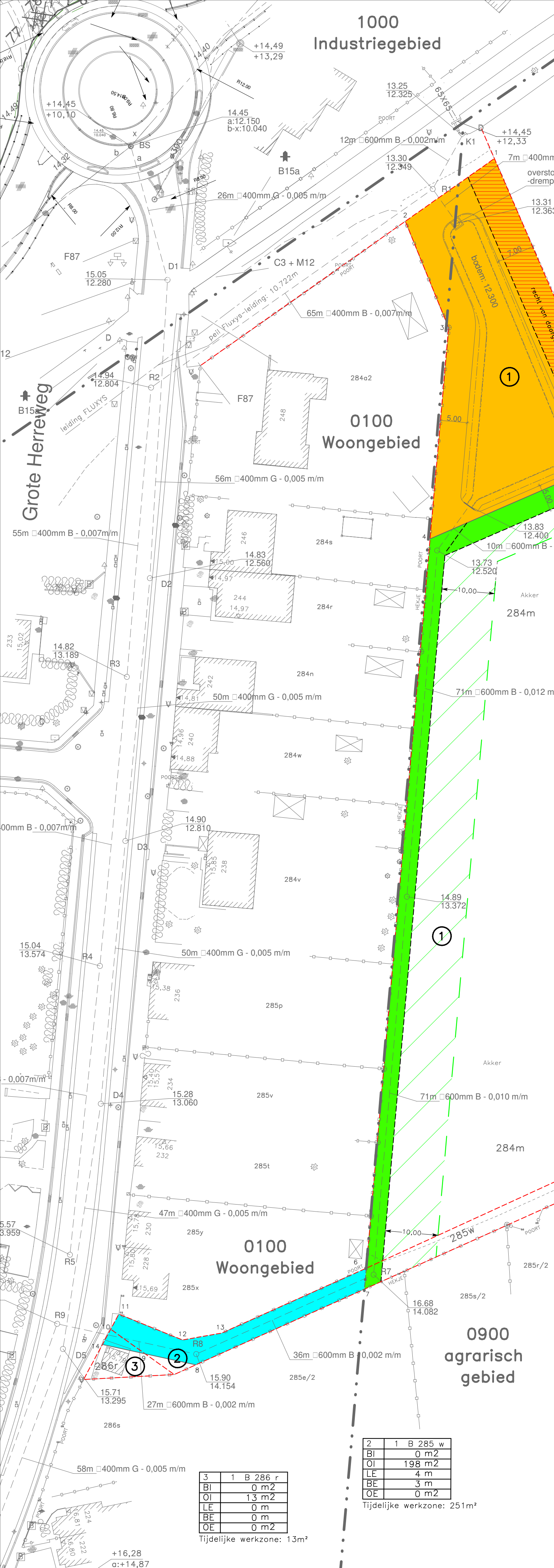
Gemeente KLUISBERGEN	
Dienst Stedenbouwkunde	
Project: ...	
Datum: ...	
Tekenaar: ...	
Controle: ...	
Goedgekeurd: ...	

Gezien en goedgekeurd door de
Gemeenteraad van KLUISBERGEN
in zitting van

24 JUNI 2021

Alg. directeur
L. DEMEDTS

De Burgemeester
PH. WILLEQUET



Coördinaten hoekpunten – inneming 1 Lambert 72 coördinaten (m)			
nr.	X	Y	Materiaal
1	88382,24	163749,58	NG
2	88365,35	163737,69	NG
3	88373,54	163717,56	BP
4	88370,04	163677,52	NG
5	88406,61	163693,38	NG

Tabel met tussen afstanden en verantwoording inneming 1		
Hoekpunten	Afstand (m)	Verantwoording grensbepaling
1 – 2	20,68	metingsplan 45043–211
2 – 3	21,74	metingsplan 45043–211
3 – 4	40,19	metingsplan 45043–211
4 – 5	39,86	grens bovengrondse inneming
5 – 1	61,26	kultuurgrens

Coördinaten hoekpunten – inneming 2 Lambert 72 coördinaten (m)			
nr.	X	Y	Materiaal
6	88357,95	163539,36	NG
7	88357,60	163535,39	NG
8	88325,62	163521,06	NG
9	88316,00	163523,15	NG
10	88309,48	163527,80	NG
11	88311,02	163530,66	NG
12	88323,10	163525,76	NG
13	88330,54	163527,07	NG

Tabel met tussen afstanden en verantwoording inneming 2		
Hoekpunten	Afstand (m)	Verantwoording grensbepaling
6 – 7	3,99	grens ondergrondse inneming
7 – 8	35,04	bestaande afsluiting
8 – 9	9,85	grens ondergrondse inneming
9 – 10	8,01	volgens wettelijk vermoeden
10 – 11	3,25	bestaande afsluiting
11 – 12	13,04	bestaande afsluiting
12 – 13	7,56	bestaande afsluiting
13 – 6	30,04	bestaande afsluiting

Coördinaten hoekpunten – inneming 3 Lambert 72 coördinaten (m)			
nr.	X	Y	Materiaal
9	88316,00	163523,15	NG
10	88309,48	163527,80	NG
14	88307,92	163524,91	NG

Tabel met tussen afstanden en verantwoording inneming 3		
Hoekpunten	Afstand (m)	Verantwoording grensbepaling
9 – 10	8,01	volgens wettelijk vermoeden
10 – 14	3,28	bestaande afsluiting
14 – 9	8,27	grens ondergrondse inneming

1	1 B 284 m
BI	1557 m2
OI	0 m2
LE	139 m
BE	3 m
OE	142 m2

Tijdelijke werkzone: 2052m²

Nr.	Datum	Historiek
1	13/10/2020	Grondinnemingen

PROVINCIE : OOST-VLAANDEREN

GEMEENTE : KLUISBERGEN

Projectnummer:

Dossiernummer: 96901801

Projectnaam:

Wegenis –en rioleringswerken aan de GROTE HERREWEG

Nummer: 96901801/GI

Datum: 13/10/2020

Naam: GRONDPLAN GRONDINNEMING

Schaal: 1/500

Opgemeten: ---

Opgemaakt: JV

GOEGEBEUR
STUDIEBURO
scire est mensurare

Herbakkersplein 5, 9900 Eeklo – T +32 (0)9 377 13 93
Valleistraat 75, 9402 Meerbeke – T +32 (0)54 32 04 70

ing. D. GOEGEBEUR
Bestuurder
Lan040996

Gezien en goedgekeurd door het College van Burgemeester en Schepenen van Kluisbergen, in zitting van:

In opdracht,

De Algemeen Directeur

De Burgemeester,