



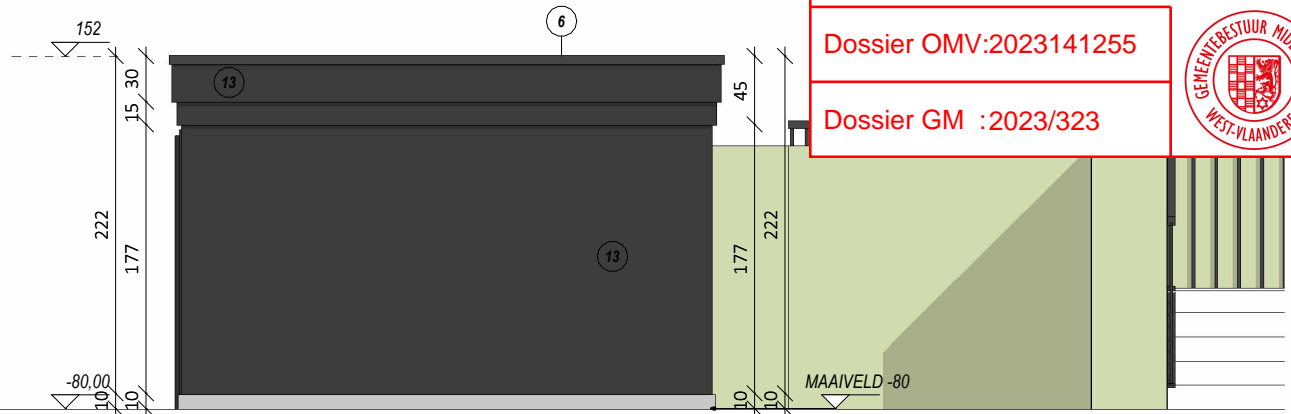
# ACHTERGEVEL SCHAAL 1/50



Gezien en goedgekeurd  
door het schepencollege van Middelkerke  
in de zitting van 30-1-2024

Dossier OMV:2023141255

Dossier GM :2023/323



LINKERZIJGEVEL FIETSEN & AFVAL  
SCHAAL 1/50



Gezien en goedgekeurd  
door het schepencollege van Middelkerke  
in de zitting van 30-1-2024

Dossier OMV:2023141255

Dossier GM :2023/323



LINKERZIJGEVEL  
SCHAAL 1/50









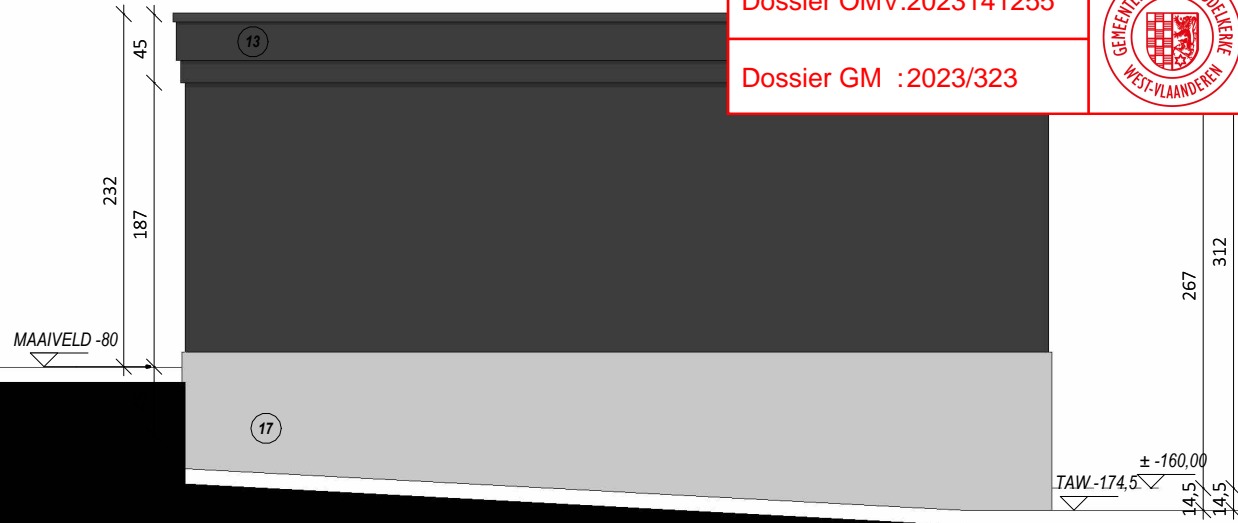
RECHTERZIJGEVEL  
SCHAAL 1/50



Gezien en goedgekeurd  
door het schepencollege van Middelkerke  
in de zitting van 30-1-2024

Dossier OMV:2023141255

Dossier GM :2023/323



# VOORGEVEL FIETSEN & AFVAL

## SCHAAL 1/50





Gezien en goedgekeurd  
door het schepencollege van Middelkerke  
in de zitting van 30-1-2024

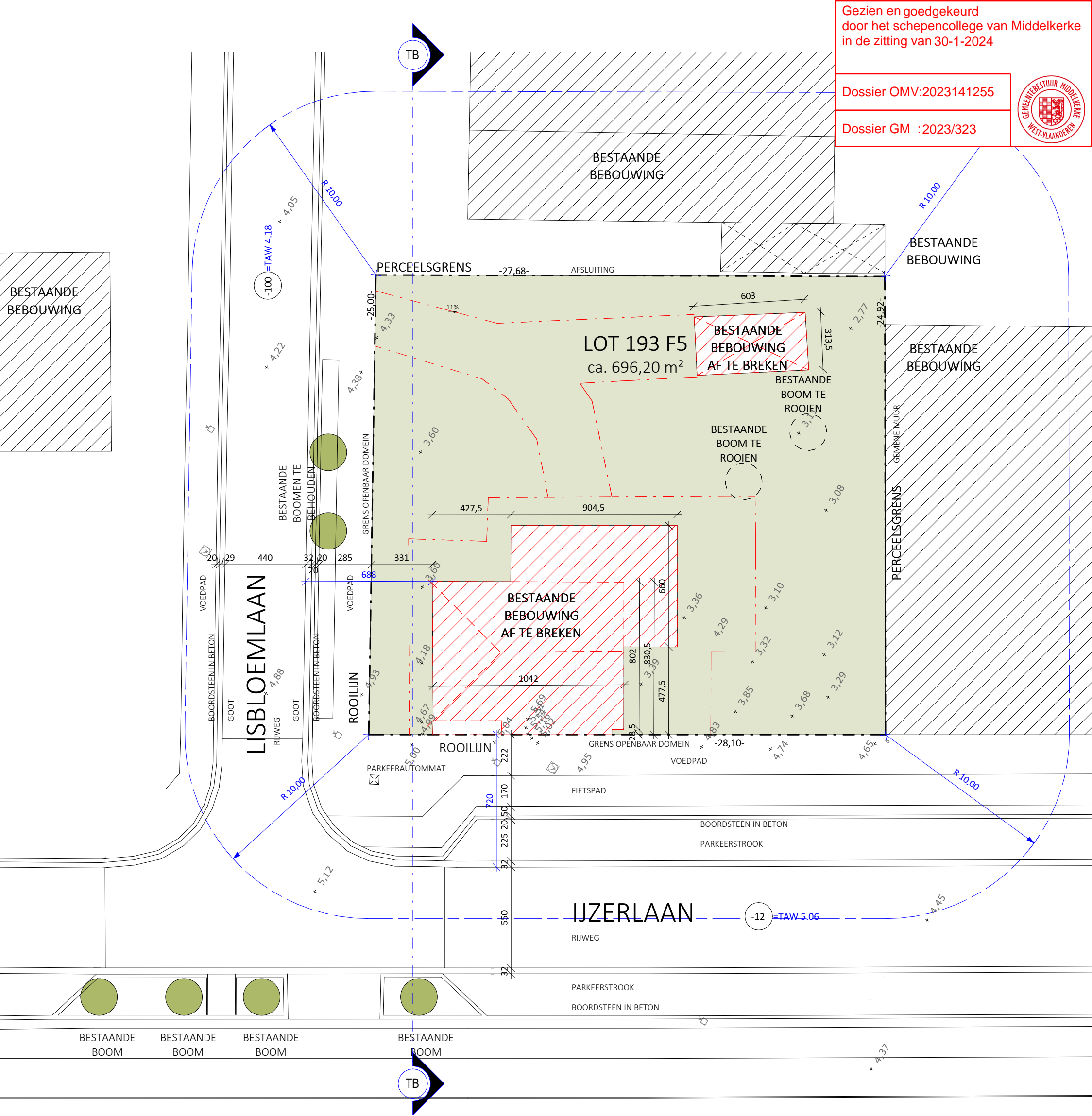
Dossier OMV:2023141255

Dossier GM :2023/323



VOORGEVEL  
SCHAAL 1/50

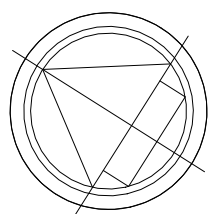




# INPLANTINGSPLAN - BESTAANDE TOESTAND

## SCHAAL 1/200

0 1 2 3 4 5m







AL DE TE GEBRUIKEN MATERIALEN ZIJN NIEUW

WEKELIJKSE OPHALING VAN HUISVUIL

GEEN ERFDIENSTBAARHEID OP DIT PERCEEL

ALLE NUTSVOORZIENINGEN AANWEZIG

HET HEMELWATER KAN OP NATUURLIJKE WIJZE NAAST DE VERHARDING OP EIGEN TERREIN INFILTREREN.

HET REGENWATER UIT DE REGENWATERPUT WORDT GEBRUIKT VOOR DE AANSLUITING OP DE WC'S, DE WASMACHINE EN DE UITGIETBAK.

DE GEGEVENS VAN DE GROND WERDEN VERKREGEN DOOR EEN UITTREKSEL UIT HET VERKAVELINGSPLAN & OPMETINGSPLAN VAN DE LANDMETER.

 BESTAANDE BEBOUWING

 NIEUW TE BOUWEN WONING

 TERREINHOOGTE T.O.V. AS VAN DE WEG

 FOTO STANDPUNT

① WIT - GRIJS GENUANCEERDE GEVELSTEEN

② GRIJS GENUANCEERDE GEVELSTEEN

③ ROOD GENUANCEERDE GEVELSTEEN

④ VERTICAAL METSELWERK

⑤ ALU-ZINKEN KRAAL - WIT

⑥ ALU-DAKRANDPROFIEL

⑦ ARDUIN DORPEL

⑧ WITTE GEVELPLEISTERING

⑨ GEVELLEIEN

⑩ STALEN RAILING – ZWART

⑪ HANGGOTEN – METAAL/ZINK -ZAWART

⑫ TEGELPAN - ANTRACIET

⑬ BEKLEDINGSPLANCHETTEN - HOUT ZWART

⑭ GLAZEN BALUSTRADE

⑮ RAMEN IN ALUMINIUM

⑯ ALU-DORPEL

⑰ ARDUIN GEVELPLINT

Gezien en goedgekeurd door het schepencollege van Middelkerke in de zitting van 30-1-2024

Dossier OMV:2023141255


Dossier GM :2023/323



 GEVELBEKLEDING: HOUT

 GEVELBEKLEDING ROCKPANEL

 ISOLERENDE STEEN

 BETONSTEEN

 GESTABILISEERD ZAND

 BETON ELEMENTEN

 ONDERGRONDS METSELWERK

## AFKORTINGEN

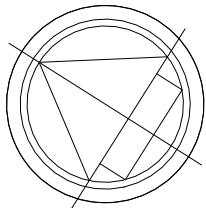
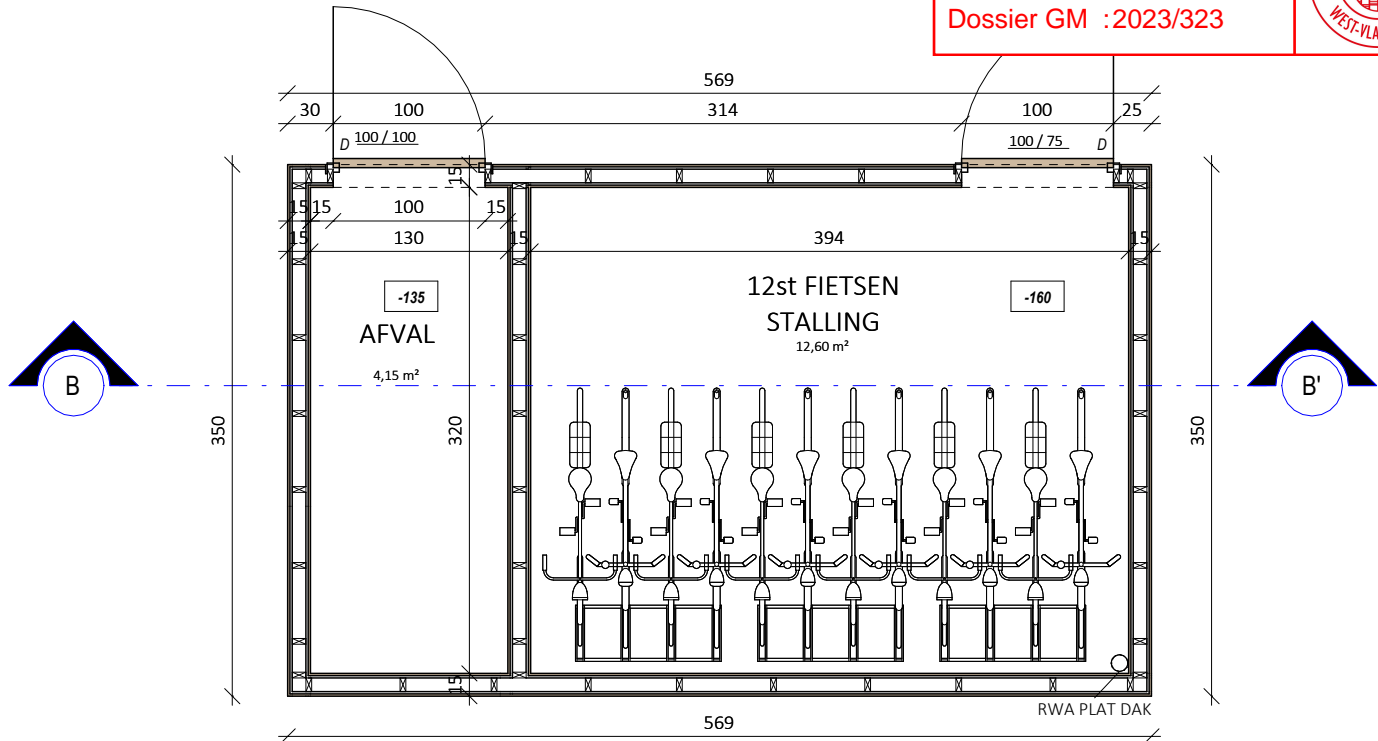
V	VASTE RAMEN
DK	DRAAIKIPRAMEN
OD	OPENDRAAIENDE RAMEN
SR	SCHUIFRAMEN
D	BUITENDEUREN
KD+S	KIPDRAAIRAAM MET SLEUTEL ALS VALBEVEILIGING
BW	BORSTWERING
BKU	BETONKUSSEN

# LEGENDE / BIJKOMENDE GEGEVENS

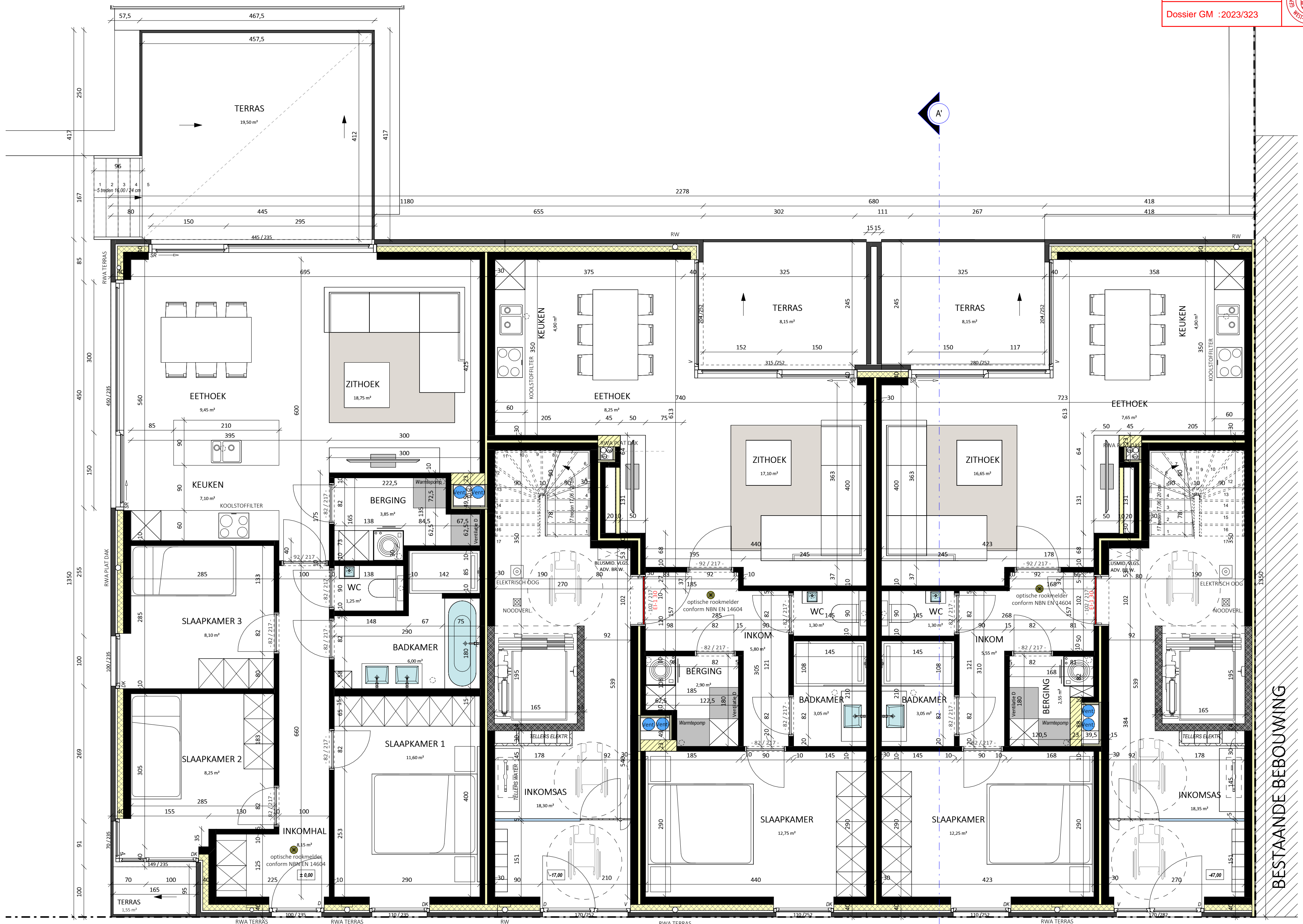
Gezien en goedgekeurd  
door het schepencollege van Middelkerke  
in de zitting van 30-1-2024

Dossier OMV:2023141255

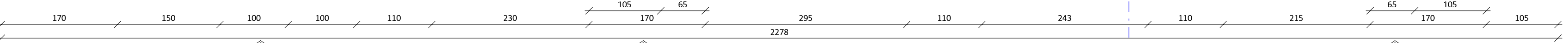
Dossier GM :2023/323



GELIJKVLOERS FIETSEN & AFVAL  
SCHAAL 1/50



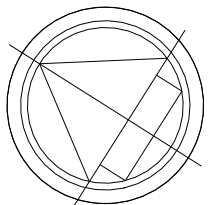
BESTAANDE BEBOUWING



APP. 0.1  
BRUTO: 120.75m<sup>2</sup>  
NETTO: 107.05m<sup>2</sup>

APP. 0.2  
BRUTO: 77.15m<sup>2</sup>  
NETTO: 66.85m<sup>2</sup>

APP. 0.3  
BRUTO: 74.65m<sup>2</sup>  
NETTO: 64.7m<sup>2</sup>



# GELIJKVLOERS SCHAAL 1/50

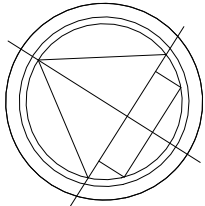
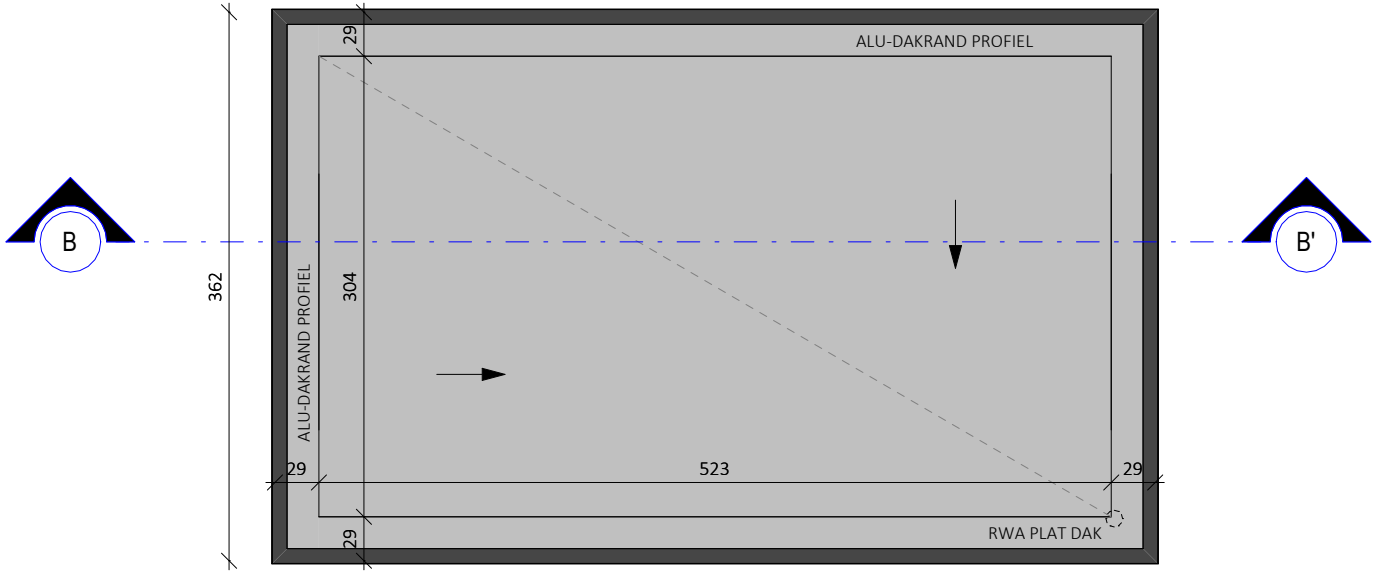




Gezien en goedgekeurd  
door het schepencollege van Middelkerke  
in de zitting van 30-1-2024

Dossier OMV:2023141255

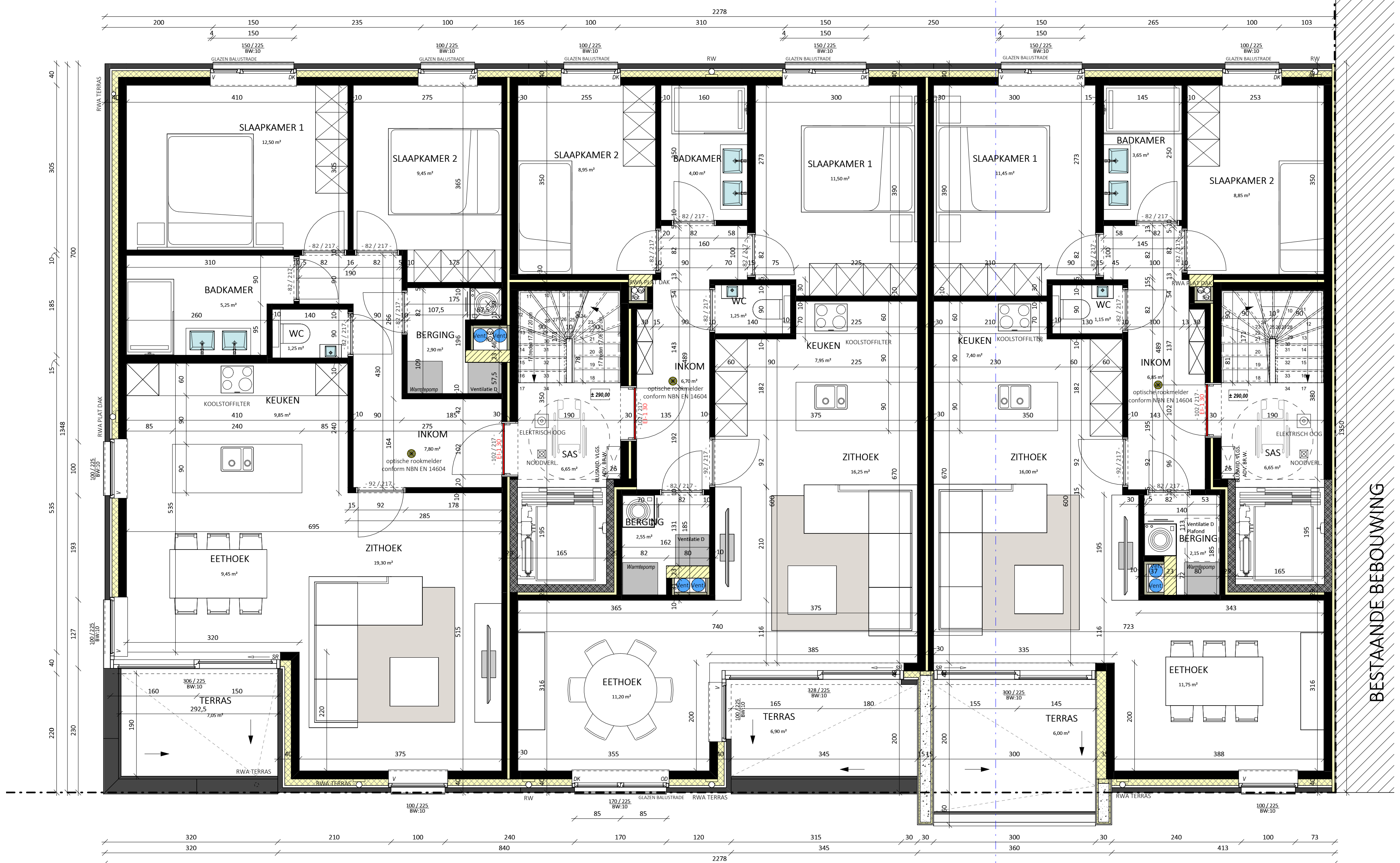
Dossier GM :2023/323



# DAKENPLAN FIETSEN & AFVAL

## SCHAAL 1/50





BESTAANDE BEBOUWING

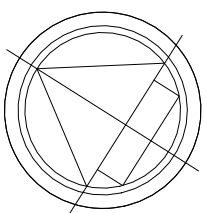
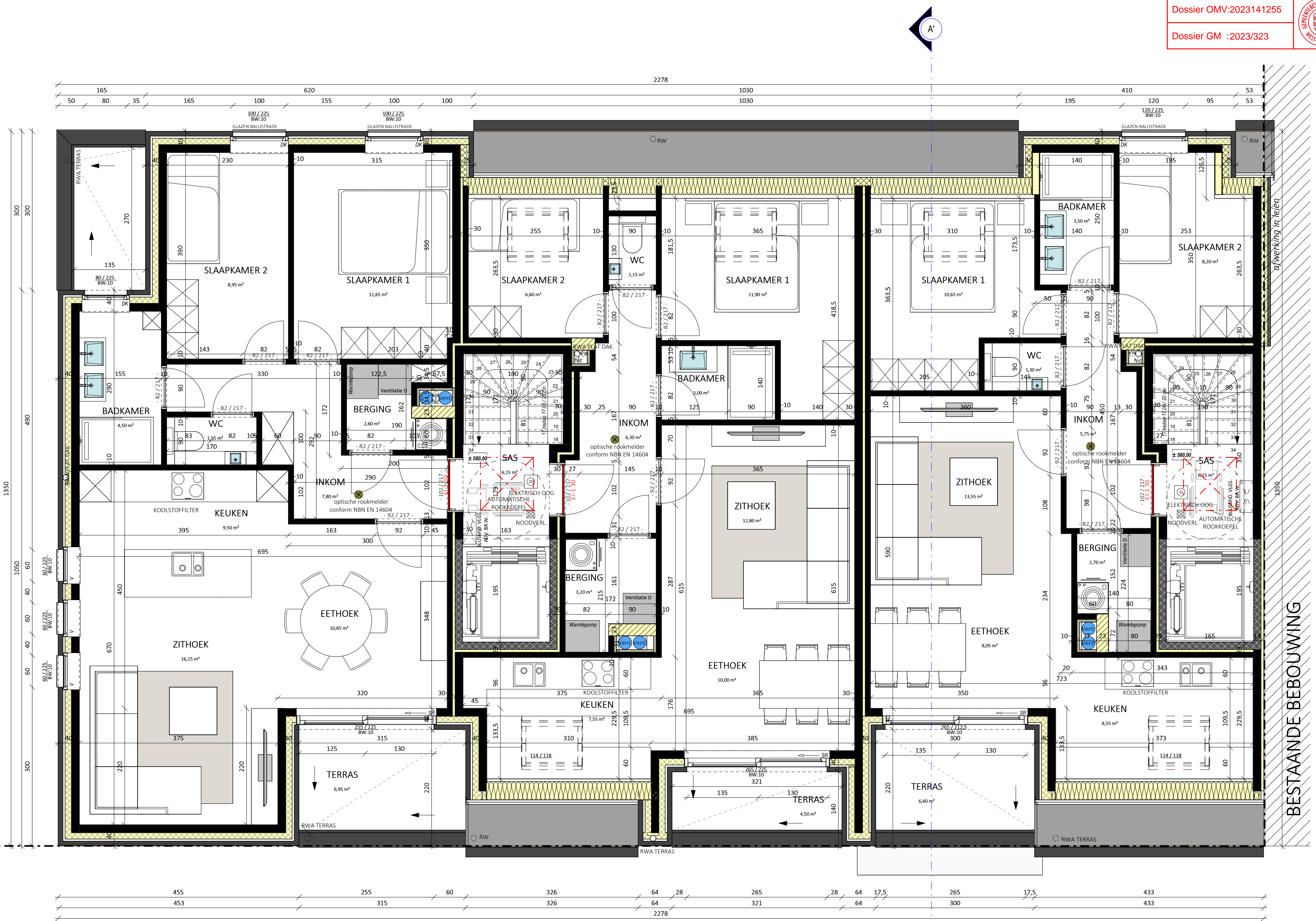
# 1e VERDIEPING SCHAAL 1/50

APP. 1.1  
BRUTO: 100.85m<sup>2</sup>  
NETTO: 86.75m<sup>2</sup>

APP. 1.2  
BRUTO: 91.85m<sup>2</sup>  
NETTO: 79.45m<sup>2</sup>

APP. 1.3  
BRUTO: 91.3m<sup>2</sup>  
NETTO: 79.5m<sup>2</sup>



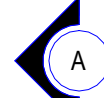
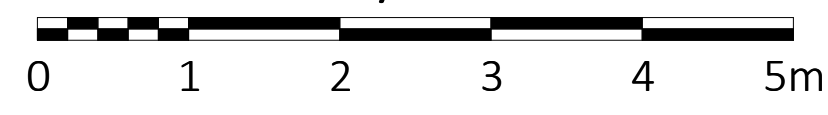


# 2e VERDIEPING SCHAAL 1/50

APP. 2.1  
BRUTO: 102.20m<sup>2</sup>  
NETTO: 86.3m<sup>2</sup>

APP. 2.2  
BRUTO: 77.45m<sup>2</sup>  
NETTO: 70m<sup>2</sup>

APP. 2.3  
BRUTO: 80m<sup>2</sup>  
NETTO: 70.95m<sup>2</sup>

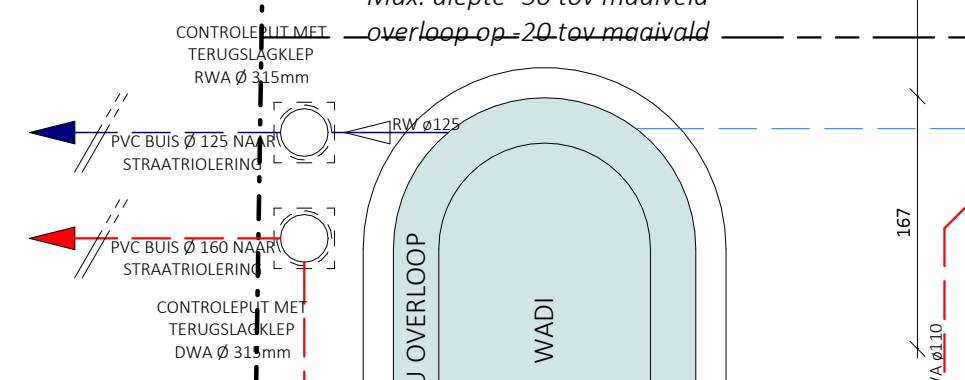


BESTAANDE BEBOUWING

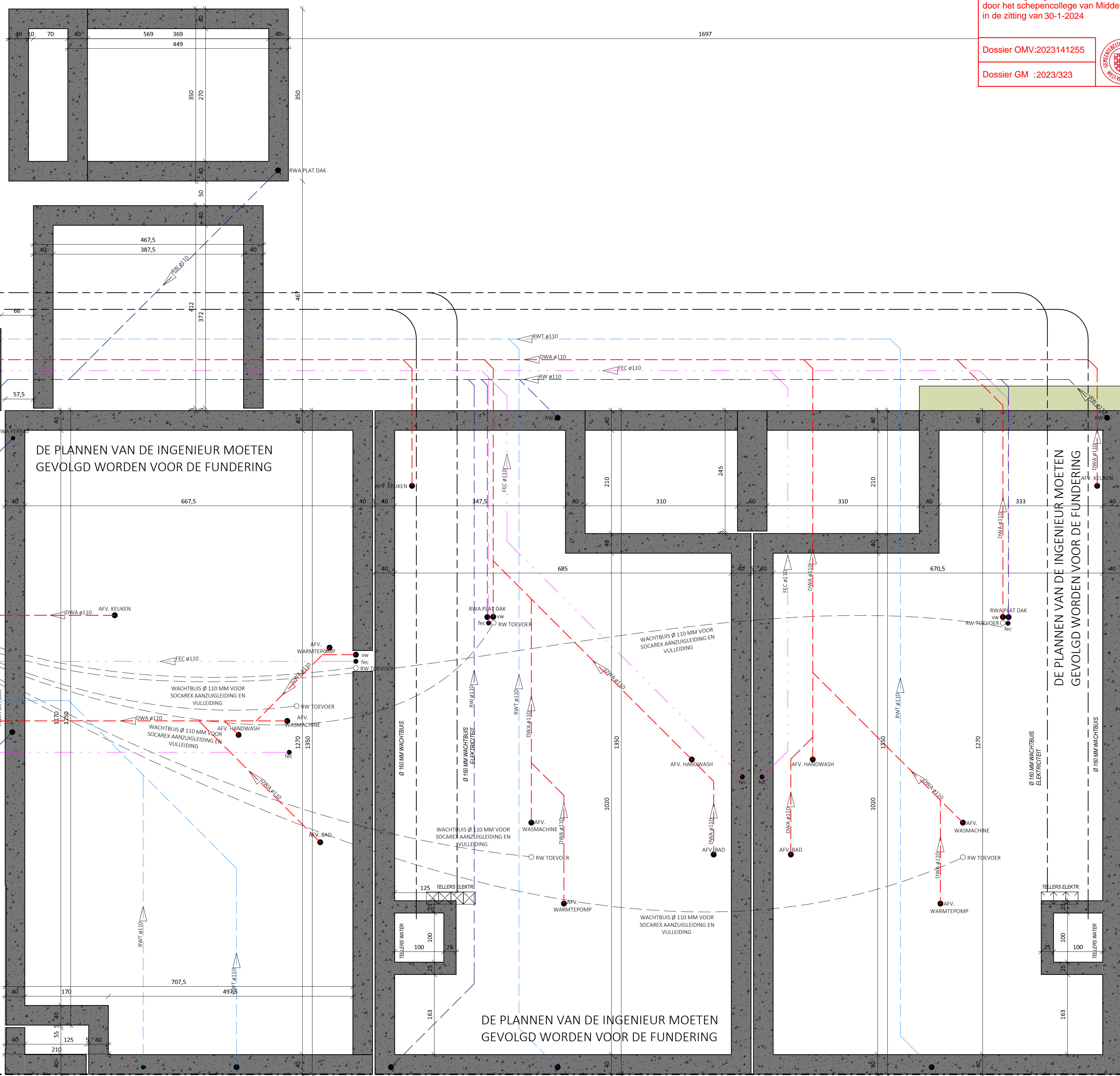




VOLUME A OPP. AANGESLOTEN: 46.96m<sup>2</sup>  
MIN. VER. OPP. INFILTRATIE: 46.96m<sup>2</sup> /  
12.5 = 3.76m<sup>2</sup>  
MIN. VOLUME INFILTRATIE: 38.3m<sup>2</sup> x 33 =  
1550L  
Voorzien volume: 1.58m<sup>3</sup>(1580L)  
Voorzien oppervlakte: 3.9m<sup>2</sup>  
Infiltratie voorziening - WADI  
Max. diepte -50 tov maaiveld  
overloop op -20 tov maaiveld



- AANSLUITING AAN OPENBAAR NET  
VOLGENS GEMEENTELIJKE VOORSCHRIFTEN  
- LICHTE PROFIE EN DIEPTE VAN DE  
AANSLUITING DIEN GECONTROLEERD TE  
WORDEN DOOR DE AANNEMER



DE PLANNEN VAN DE INGENIEUR MOETEN  
GEVOLGD WORDEN VOOR DE FUNDERING

DE PLANNEN VAN DE INGENIEUR MOETEN  
GEVOLGD WORDEN VOOR DE FUNDERING

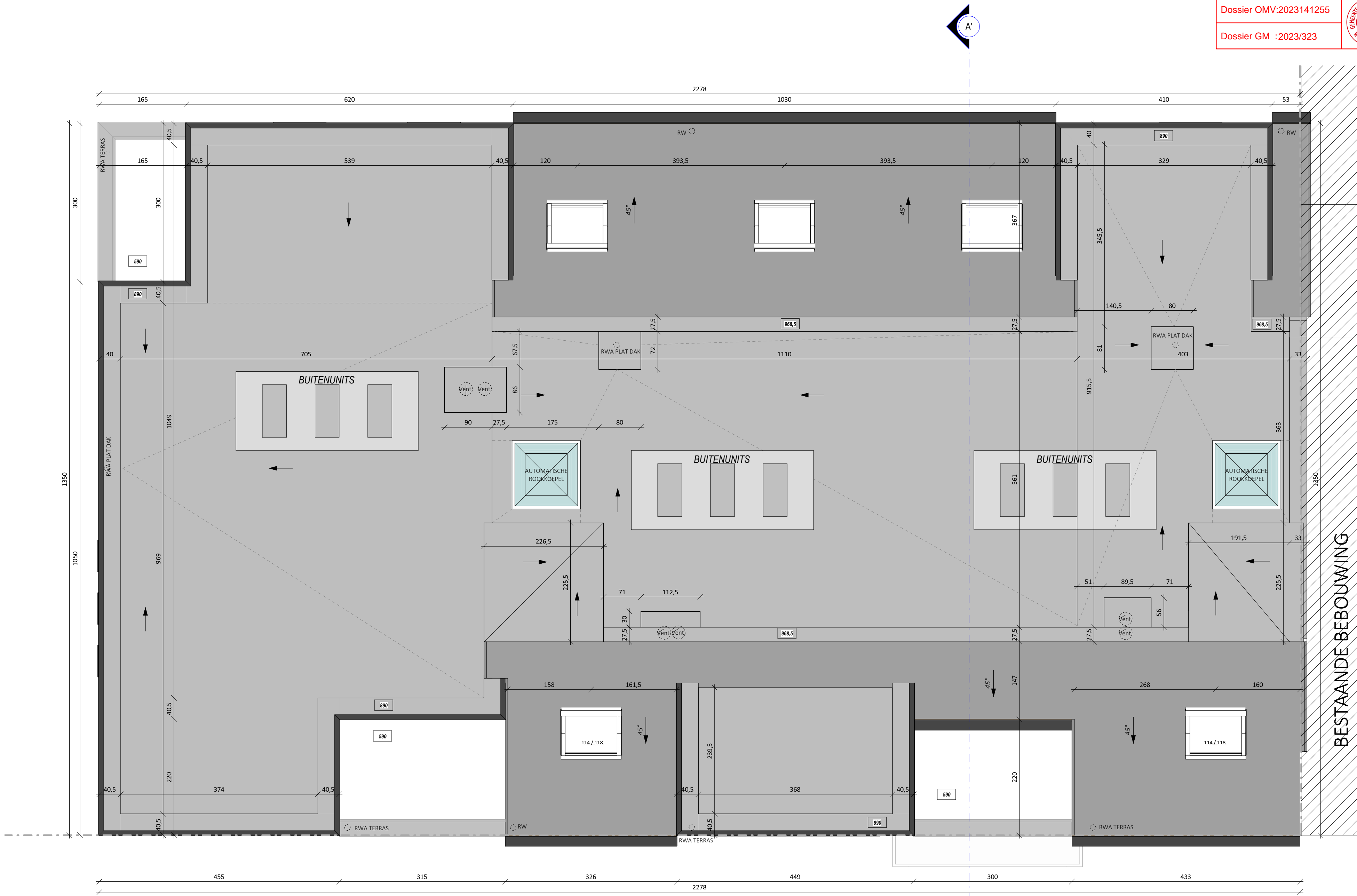
DE PLANNEN VAN DE INGENIEUR MOETEN  
GEVOLGD WORDEN VOOR DE FUNDERING

# FUNDERINGS EN RIOLERINGSPLAN

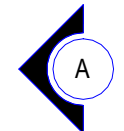
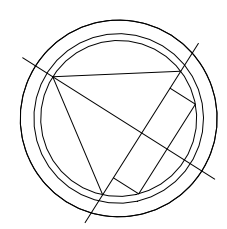
## SCHAAL 1/50

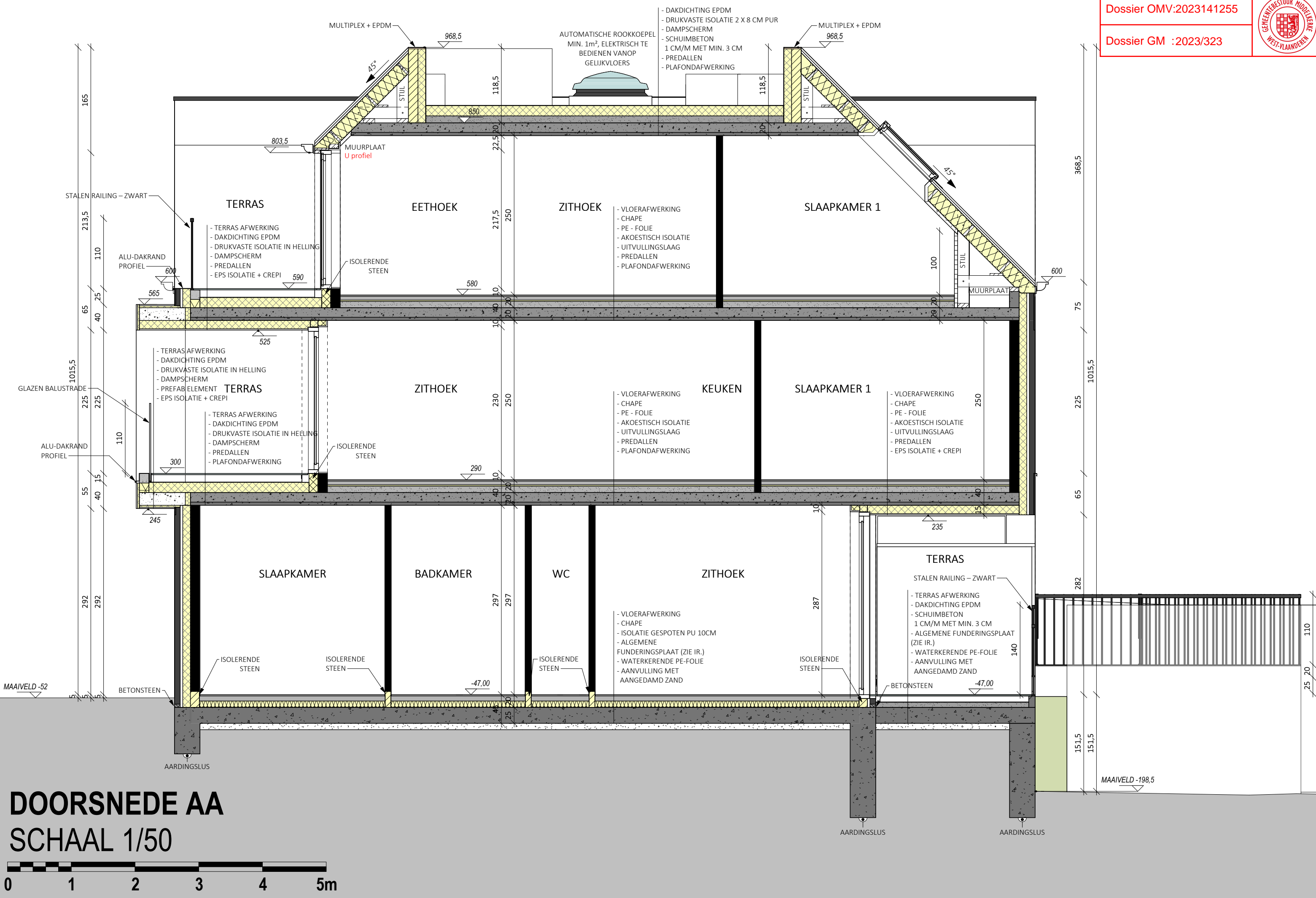




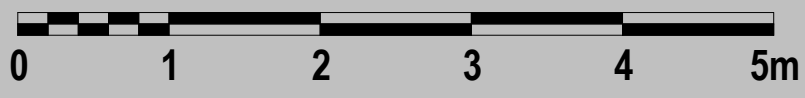


# DAKENPLAN SCHAAL 1/50

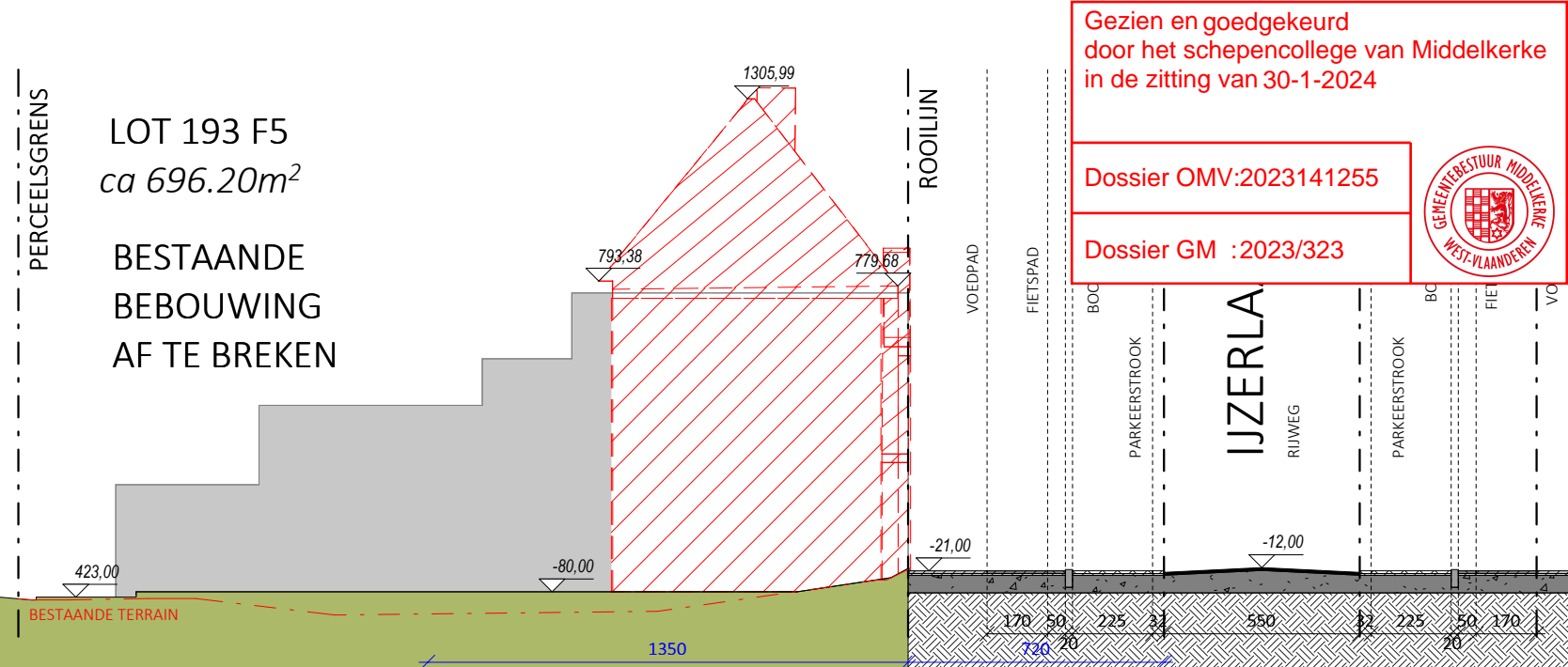




**DOORSNEDE AA**  
**SCHAAL 1/50**







Gezien en goedgekeurd door het schepencollege van Middelkerke in de zitting van 30-1-2024

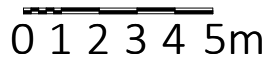
Dossier OMV:2023141255

Dossier GM :2023/323



# TERREINPROFIEL - BESTAANDE TOESTAND

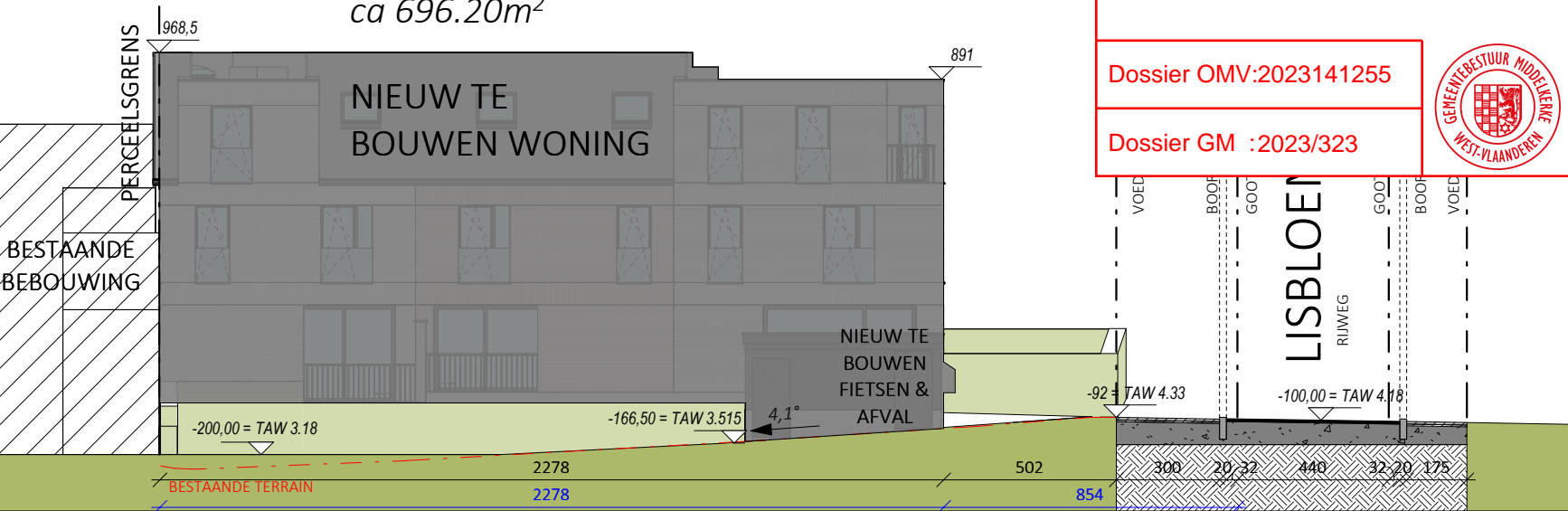
## SCHAAL 1/200







LOT 193 F5  
ca 696.20m<sup>2</sup>



Gezien en goedgekeurd  
door het schepencollege van Middelkerke  
in de zitting van 30-1-2024

Dossier OMV:2023141255

Dossier GM :2023/323



# TERREINPROFIEL - NIEUWE TOESTAND 2

## SCHAAL 1/200

0 1 2 3 4 5m