

LEGENDE RIOLERING

huishoudwater
fecaliënwater
regenwater

ALLE AFVOERBUIZEN IN GRIJS "BENOR" PVC
IN HELLING VAN 1,5 cm/m

ALLE NIEUWE WANDEN – DAKEN – VLOEREN – RAMEN
ZULLEN BEANTWOORDEN AAN DE GELDENDE EPB-NORMEN
EPB-VERSLAG NOG OP TE MAKEN DOOR EPB-VERSLAGGEVER

ALLE STABILITEITSONDERDELEN: kolommen,balken,platen in beton en metaal
VOLLEDIG UIT TE VOEREN VOLGENS STUDIE INGENIEUR STABILITEIT

ALLE FUNDERINGEN MOETEN RUSTEN
OP BOUWASTE EN VORSTVRIJE DIEPTE

AANZET, SECTIE EN UITVOERING VAN DE FUNDERING
CONFORM VERSLAG VAN DE NOG UIT TE VOEREN
GRONDSONDERING EN STUDIE INGENIEUR STABILITEIT

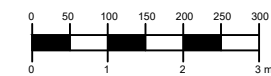
GENT 29A 174 e2
KADASTRAAL GEKEND
9030 MARIAKERKE
HOEVEPOORT 13

EENGEZINSWONING
plat dak
OMV_2025053766

13

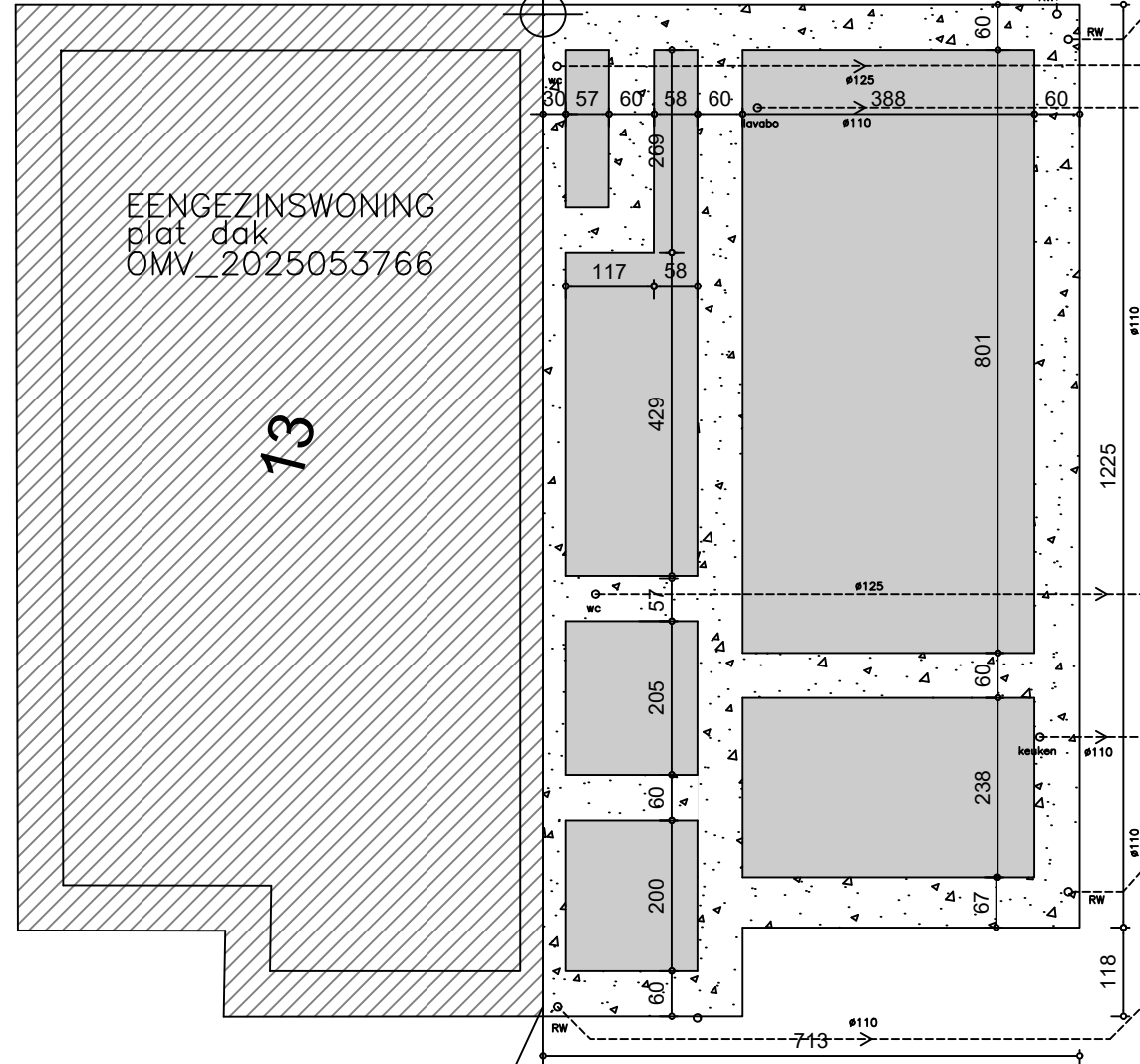
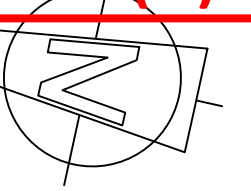
GENT 29A 174 t2
KADASTRAAL GEKEND
9030 MARIAKERKE
HOEVEPOORT 11

nieuwe toestand fundering-riolering / 1:100



**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**

Hoeverpoort



PROJECT: VERBOUWEN VAN BESTAAND PAND

PLAN: Nieuwe FUNDERING - RIOLERING - SPENDE

BOUWPLAATS:
Hoeverpoort 11
9030 - Mariakerke
GENT 29 AFD/ MARIAKERKE/0174/00T002

BOUWHEER:
Mvr. Yelena Maxyutova
Jules De Saint-Genoisstraat 1
9050 GENT

Architect :
Jan Hellebuyck
HELLEBUYCK ARCHITECTEN COMM.V.
Vriendschapstraat 37
9040 Gent- Sint Amandsberg
tel. +32(0) 487 859 437
e-mail : info@hellebuyckarchitecten.eu

DOSSIER : 892-25
PLAN: BA_SERRU9_P_N_-1_2
DATUM : 19/10/2025
SCHAAL : 1/100
BLAD : 16/36