

ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)

Wijzigingen aan omgevingsvergunning OMV_2024165364

A: GEBOUW ARC EN D: DE METALEN PANELEN - DONKERGRUIZE TINT - WORDEN IN HET TWEEDE GEVELAK DIEPERLEGEND TOV DE BAKSTEEN GEVEL, VERVANGEN DOOR SIERPLEISTER OP ISOLATIE. DONKERGRUIZE TINT BELPT BEHOUDEN.

B: GEBOUW ARC EN D: BORSTWERING RIVS MAASWERK - DONKERGRUIZE TINT - WORDT VERVANGEN DOOR METALEN BORSTWERINGEN MET VERTICALE STIJLEN - DONKER GRUIZE TINT.

C: GEBOUW C: PRIVATE TERRASSEN VAN DE WOONEENHEDEN OP HET GELIJKNIVEAU KRIJGEN EEN AFSLUITING, GELIJKARIG AAN DE BORSTWERINGEN VAN DE HOGER GELEGEN TERRASSEN. DE TOEGANGSPADEN TOT DEZE WONINGEN WORDEN VERBREED VAN 100cm NAAR 150cm, OMWILLE VAN DE TOEGANGELIJKHEID.

E: GEBOUW D: PRIVATE TERRASSEN VAN DE WOONEENHEDEN OP HET GELIJKNIVEAU KRIJGEN EEN ZUIDELIJK AFSLUITING, GELIJKARIG AAN DE BORSTWERINGEN VAN DE HOGER GELEGEN TERRASSEN. (ZIE OOK DE HOOGTE GEBOUW C, ZIEB. PUBLIEK PANEEL).

F: GEBOUW D: DE REGENWATERPUT OP NIVEAU -1 WERD VERPLAATST, MET BEHOUD VAN VOLUME.

- LEGENDE GEVELMATERIALEN**
- 1 METALEN PANEEL - DONKER GRUIZE TINT
 - 2 GEVELMETSSELWERK - TINT GEENSPREEDER DOOR BLUUR ACEC
 - 3 GEPOEDERLAKT ALUMINIUM SCHRUNWERK - DONKER GRUIZE TINT
 - 4 GEPOEDERLAKTE ALUMINIUM DORPEL - DONKER GRUIZE TINT
 - 5 BEKLEDING IN GEPOEDERLAKT ALUMINIUM - DONKER GRUIZE TINT
 - 6 HELDER GLAS GEISOLEERD
 - 7 HELDER INRAAMWEREND GLAS GEISOLEERD
 - 8 BORSTWERING IN HELDER GLAS
 - 9 METALEN BORSTWERING VERTICALE STIJLEN - DONKER GRUIZE TINT
 - 10 MUURKAP IN GEPOEDERLAKT ALUMINIUM - DONKER GRUIZE TINT
 - 11 LUIFEL GEPOEDERLAKT ALUMINIUM - DONKER GRUIZE TINT
 - 12 DORPEL IN NATUURSTEEN - LICHT GRUIZE TINT
 - 13 PLINT IN NATUURSTEEN - LICHT GRUIZE TINT
 - 14 GEPOEDERLAKTE ALUMINIUM DEUR - DONKER GRUIZE TINT
 - 15 GEHEEL BREVENBUSSEN EN DEURBELLEN
 - 16 VERTICALE PROFIELEN IN GEPOEDERCOAT ALUMINIUM
 - 17 METALEN MAASWERK VOOR KLIMPLANTEN + PLANTENBANK
 - 18 GEPOEDERLAKTE ALUMINIUM BORSTWERING - DONKER GRUIZE TINT
 - 19 DAK- EN GEVELBEKLEDING IN ZINK - DONKER GRUIZE TINT
 - 20 SIERPLEISTER OP ISOLATIE - DONKER GRUIZE TINT
- MATERIALEN**
- GEREPT BETON
 - NIET DRAGENDE BETONBLOKKEN
 - KALKZANDSTEEN, DRAGEND
 - KALKZANDSTEEN, NIET DRAGEND
 - PLAASTERBLOKKEN
 - ARCHITECTONISCH BETON
 - NATUURSTEEN
 - DEKVELD
 - GEDEPANEERDE KLEI
 - GRIND
 - ZAND
 - TERREIN
 - GROND DAK
 - HARDE ISOLATIE

INGENIEURS STABILITEIT - ST
COBE ingenieurs bv
RIJSELSTRAAT 236 - 8200 BRUGGE
TEL: +32 50 37 67 00
E-MAIL: info@cobe.be

ING. TECHNISCHE UITRUSTINGEN - TU
MACOBO-STABO
SOLVYNSSTRAAT 5 - 2018 ANTWERPEN
TEL: +32 3 237 21 64
E-MAIL: antwerpen@macobo-stabo.be

INGENIEUR AKOESTIEK - AK
MACOBO-STABO
SOLVYNSSTRAAT 5 - 2018 ANTWERPEN
TEL: +32 3 237 21 64
E-MAIL: antwerpen@macobo-stabo.be

CONTROLE KANTOOR - CO
SECO Belgium nv
AARLENSTRAAT 53 - 1040 BRUSSEL
TEL: +31 2 238 22 11
E-MAIL: info.be@groupseco.com

LANDSCHAPSARCHITECT - LA
ORO
ANTOON SANDERUSSTRAAT 32 - 9000 GENT
TEL: +32 2 538 26 93
E-MAIL: thomas@openruimteontwerpers.be

SYMBOLEN

NULPAS 00 = TAW 07,40

AFGEWERKT PEIL - AP	123.45	PEIL BETON - PB	123.45
---------------------	--------	-----------------	--------

TERREINGRENS
GRENS PRIVAAT / PUBLIEK
MAXIMAAL BOUWVOLUME RUP
ONDERWERP VAN DE AANVRAAG

ASSEN

IND	DATUM	Originele aanvraag	ontw.	cont.
A	16-05-2023	Aanpassing dakvolume	KDE	BBR
B	30-11-2024	Verbouwing OMV_2022032718	KDE	BBR
C	10-02-2026	Verbouwing OMV_2024165364	KDE	BBR

CONTACT: BART BRUSSELAERS TEL: 0032 2 644 67 06



**OMGEVINGSVERGUNNING
MEYVAERT**

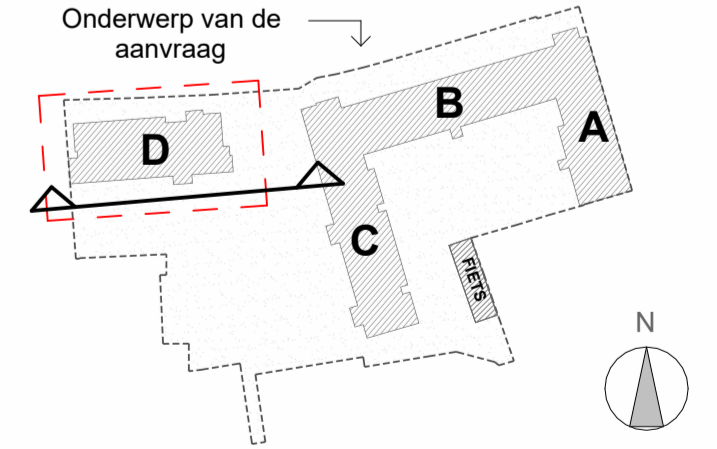
VERBOUWING :
AANPASSINGEN AAN OMV_2024165364

DOK NOORD 3 B - 9000 GENT

BOUWHEER - BH
BESIX RED nv
GEMEENSCHAPPENLAAN 100 - 1200 BRUSSEL
TEL: +32 2 402 66 68
E-MAIL: Evelyn.Blondeel@besixred.com

ARCHITECTEN - AR
AXENT ARCHITECTS bv
PAUL LAUTERSSTRAAT 1 - 1000 BRUSSEL
TEL: +32 2 644 67 06
E-MAIL: info@axentarchitects.com

VEILIGHEIDS COORDINATOR - VC
2B-SAFE bv ing. & adviesbureau
TIENSESTEENWEG 129 A BUS 1 - 3380 GLABBEEK
TEL: +32 16 81 01 74
E-MAIL: info@2b-safe.be



SCHAAL OP BLAD
A1= 1/100

DATUM
10-02-2026

**PLAN NIEUWE TOESTAND
ZUIDGEVEL**

Referentie
BA_D_G_N_67_1902_GEVEL 10_ZUIDGEVEL_C_PDF

fase	auteur	gebouw/zone	referentie AR	ind.	plan n°
U	AR	D	N20F10	C	67

DOSSIER: 1902