



LEGENDE MATERIALEN

1	GRIJS GIPS
2	GLAS
3	HOUT-RAL 3004 Purpurrot
4	BAKSTEEN-ROOD
5	METAAL
6	HOUT-STRUCTUUR
7	ALUMINIUM PROFILE
8	BAKSTEEN- GEEL
9	BETON
10	HOUT-BRUIN
11	CREPI-WIT
12	ALUMINIUM-ANTRACIET
13	STEEN - LICHT BEIGE
14	DAKPANNEN-ROOD
15	DAKPANNEN-ANTRACIET
16	HOUT-DONKER BLAUW
17	PVC- ANTRACIET
18	ZANDSTEEN-WIT

LEGENDE

	TE SLOPEN
	NIEUWE TOESTAND
	BESTAANDE TOESTAND
	ZWA - ZWART WATER
	DWA - DROOG WATER AFVOER
	HWA - HEMELWATER AFVOER
	FOTO STANDPUNT
	REFERENTIEPUNT

OPM : Deze plannen zijn geen ruwbouwwitvoerings plannen. Afmetingen van constructieve elementen volgens stabiliteitsstudie van de ingenieur.

Positionering balken en kolommen volgens architectuurplan. Dimensionering balken en kolommen volgens plan ingenieur stabiliteit

Funderings studie uit te voeren door ingenieur stabiliteit. indicatie op plan zijn geen weergaven van funderings principe van de dimensies die toegepast zullen worden.

positie van alle zichtbare naden, voegen & verdelingen worden voor uitvoering besproken.

Rioleringsplan is indicatief. Studie en berekening door aannemer bij uitvoering voor te leggen.

Samensteller van het project:
Pedro LUCAS FREIRE - Rassonstraat 43/4, 1030 Schaarbeek

Aanvrager:
Luiza Queroga Caldas - Matthias Dullaert, SERPENTSTRAAT 3, 9000 GENT

Adres en kadastrale gegevens van de grond waarop het project betrekking heeft:
SERPENTSTRAAT 3, 9000 GENT
44802B1626/00_000

Vergunde Toestand

PROJECTNUMMER DATUM SCHAL FASE
QUEROGA9.03.2026 BA

LUCAS FREIRE
ARCHITECTURE
REFINED SIMPLICITY

ACHTERGEVEL