











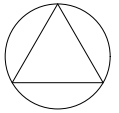
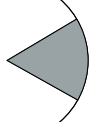






LEGENDE MATERIALEN

- 1 GRIJS GIPS
- 2 GLAS
- 3 HOUT-ROOD
- 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

-  BETON
-  METSELWERK
-  THERMISCHE ISOLATIE
-  GROND
-  GRAS
-  BITUMINEUZE DAKAFDICHTING
-  TE SLOPEN
-  NIEUWE TOESTAND
-  BESTAANDE TOESTAND
-  VENTILATIE - SYSTEEM C
-  VENTILATIEROSTER
-  ROOKMELDER
-  REFERENTIEPUNT
-  FOTO'S
-  ZWA - ZWART WATER
-  DWA - DROOG WATER AFVOER
-  HWA - HEMELWATER AFVOER
-  PROJECTGRENS

**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**



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.

 LUCAS FREIRE ARCHITECTURE <small>REFINED SIMPLICITY</small>	Adres en kadastrale gegevens van de grond waarop het project betrekking heeft: SERPENTSTRAAT 3, 9000 GENT - 44802B1625/00F000 Aanvrager: -----, SERPENTSTRAAT 3, 9000 GENT Samensteller van het project: Pedro LUCAS FREIRE - Rassonstraat 43/4, 1030 Schaarbeek		LEGENDE Nieuwe Toestand
			QUEROGA 15.04.2024 BA
			PROJECTNUMMER DATUM FASE