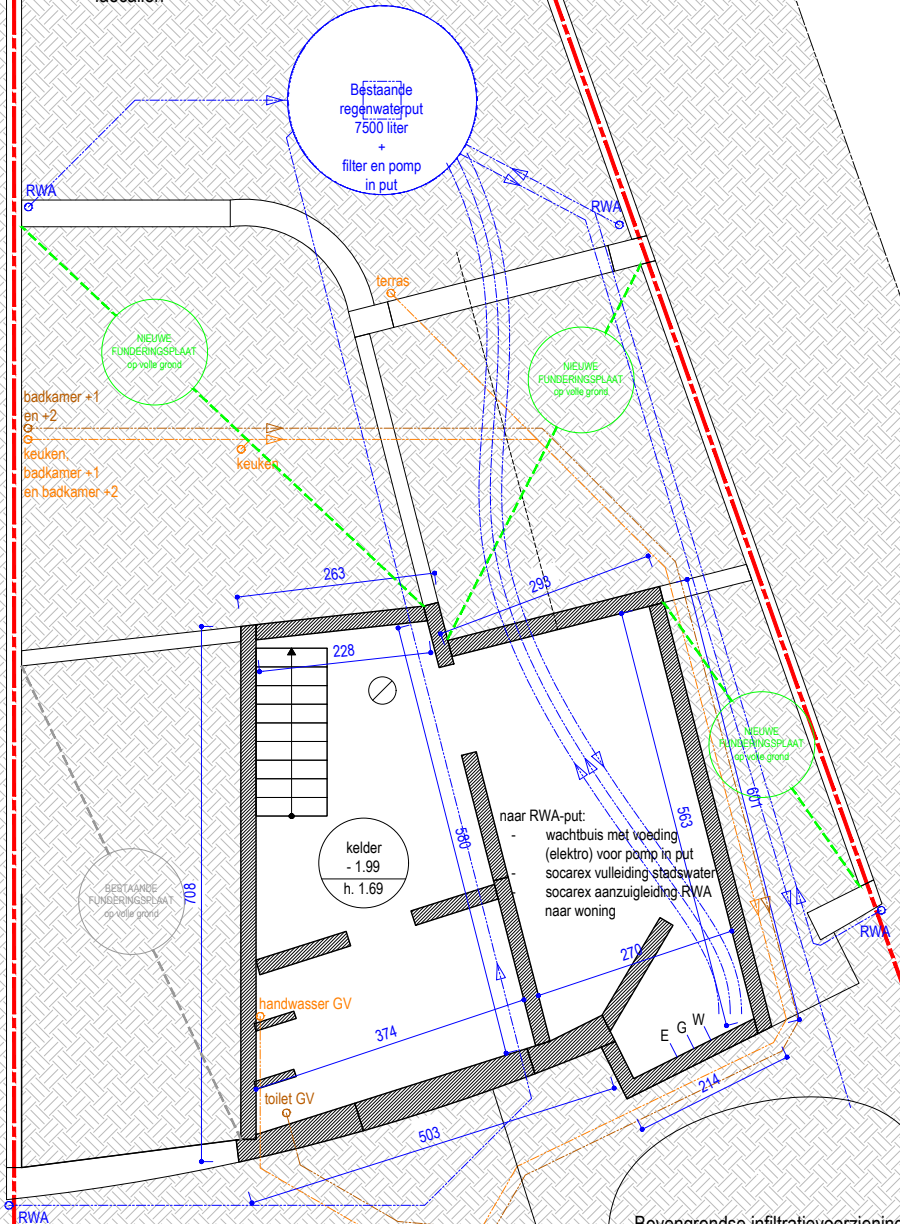


Horizontale dakoppervlakte:
 Hoofdgebouw: 108 m²
 Aanbouw (groendak): 8 m²
 Verhardingen worden waterdoorlatend voorzien.

- Alle nieuwe funderingen:
- tot op vaste, onaangeroerde en vorstvrije grond
 - draagkracht min. 2,5kg/cm²
 - onderzijde min. 80cm onder maaiveld
 - afmetingen cfr. stabiliteitsstudie
- Alle rioleringsbuizen:
- Ø 110cm tenzij anders vermeld
 - min. afwateringshelling 1,5cm/m tenzij anders vermeld

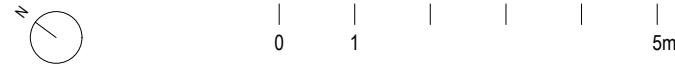
- Legende:
- regenwater
 - huishoudelijk afvalwater
 - faecaliën



Bovengrondse infiltratievoorziening:
 Infiltratieoppervlak: 9,15 m²
 Buffervolume: 2800 liter
 Diepte max. 50cm onder maaiveld

VOORWERP-ID: 230 - GLSA

3 Meterlijn



Onduidelijkheden, onvolledigheden, tegenstrijdigheden op en tussen de documenten opgesteld door de studiebureaus, de andere voorschriften, de richtlijnen van de fabrikant, de regels der kunst dienen opgemerkt en gemeld te worden aan het bestuur. Alle documenten, maten, passen en hoeveelheden dienen gecontroleerd te worden vooraf en tijdens de werken. Alle documenten samen vormen het uitvoeringsdossier.

MARGE.	ARCHITECT MARGE architecten bv Sassevaartstraat 46/209, 9000 Gent +32 9 311 53 66 info@margeprojecten.be	BOUWHEER Marc en Nicole Zuckerman Grondwetlaan 2-2A 9040 Sint-Amandsberg	PROJECT 230 - GLSA GENT - afdeling 18, SINT-AMANDSBERG - afdeling 1, sectie B, nummer 328t2	PLANTITEL EN TOESTAND Riolerings- en funderingsplan Nieuwe toestand	schaal 1:100	meeteenheid cm
					bladformaat A3	fase OMV
						datum 18/12/2024