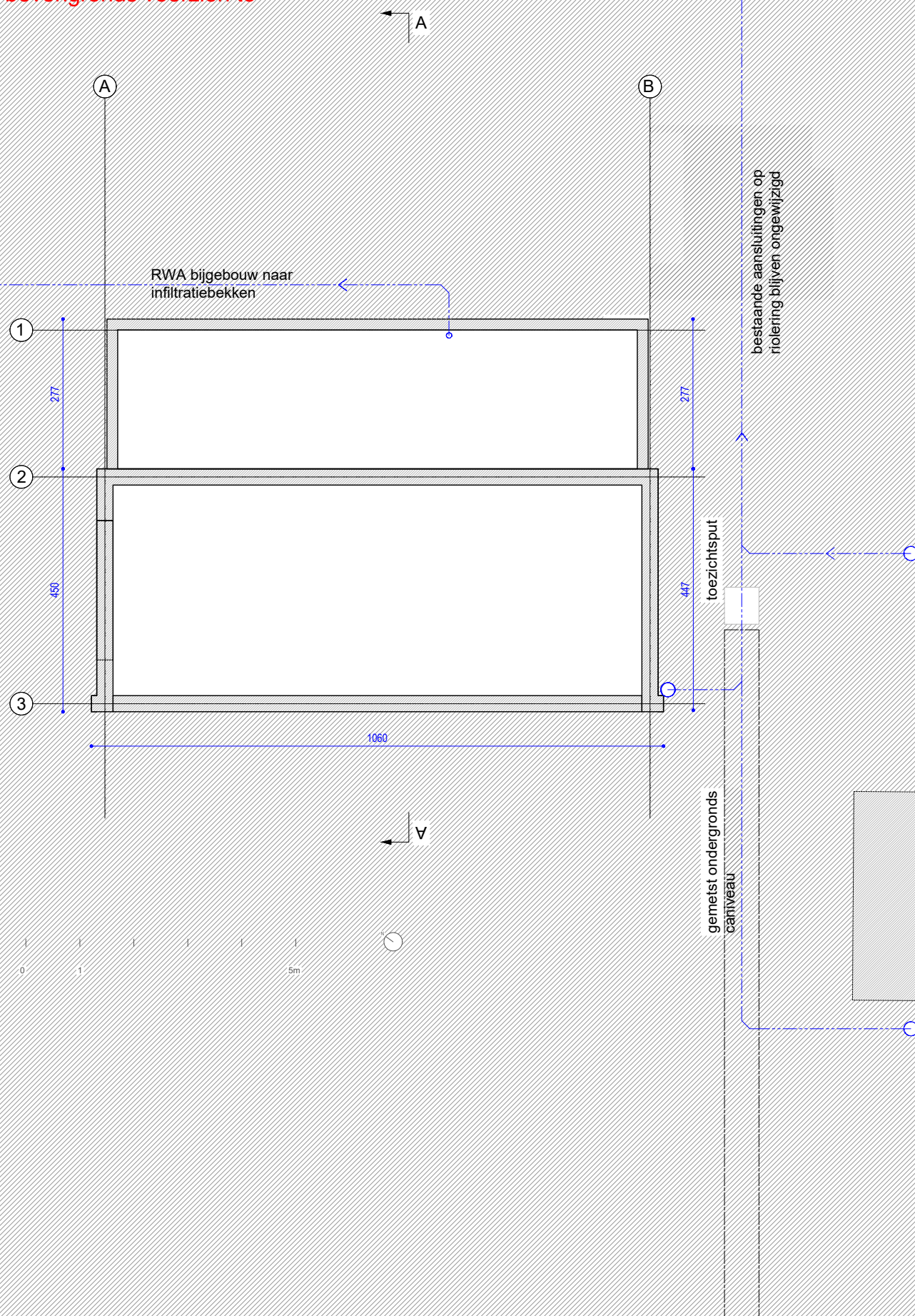


**ZIE BIJZONDERE  
VOORWAARDE(N)**

Voor de hemelwaterafvoer wordt een riolering voorzien naar een achterliggende bestaande vijver. Om wortelschade van de bomen te beperken dient de riolering naar het infiltratiebekken buiten de kroonprojecties van de bomen of bovengronds voorzien te worden.

BESTAAND  
INFILTRATIEBEKKEN (zie inplantingsplan)  
diepte 50cm, oppervlakte = 41m<sup>2</sup>  
infiltratieoppervlakte zijanten = 18,44 m<sup>2</sup>  
infiltratievolume = 7 606,5 liter



bestaande aansluitingen op  
riolering blijven ongewijzigd

gemetst ondergronds  
carniveau

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.

<b>MARGE.</b> ARCHITECT MARGE architecten bv Sassevaartstraat 46/209, 9000 Gent +32 9 311 53 66 info@margearchitecten.be	<b>BOUWHEER</b> Marc Pollentier en Els De Wit Beekstraat 14 9030 Mariakerke	<b>PROJECT</b> 225 Beekstraat 14 9030 Mariakerke	<b>PLANTITEL EN TOESTAND</b> Nieuwe toestand funderingen	schaal 1/100	meeteenheid cm
				bladformaat A3	fase BA
					datum 16/12/2024