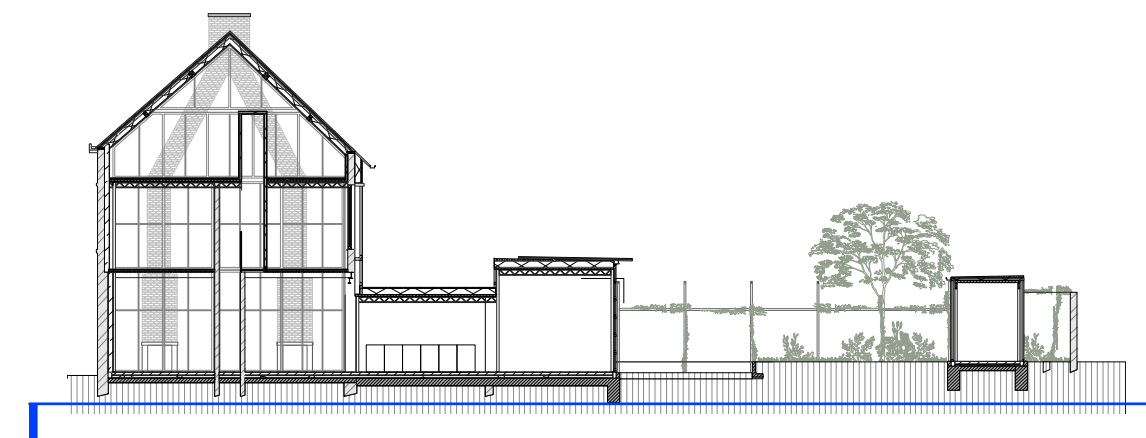
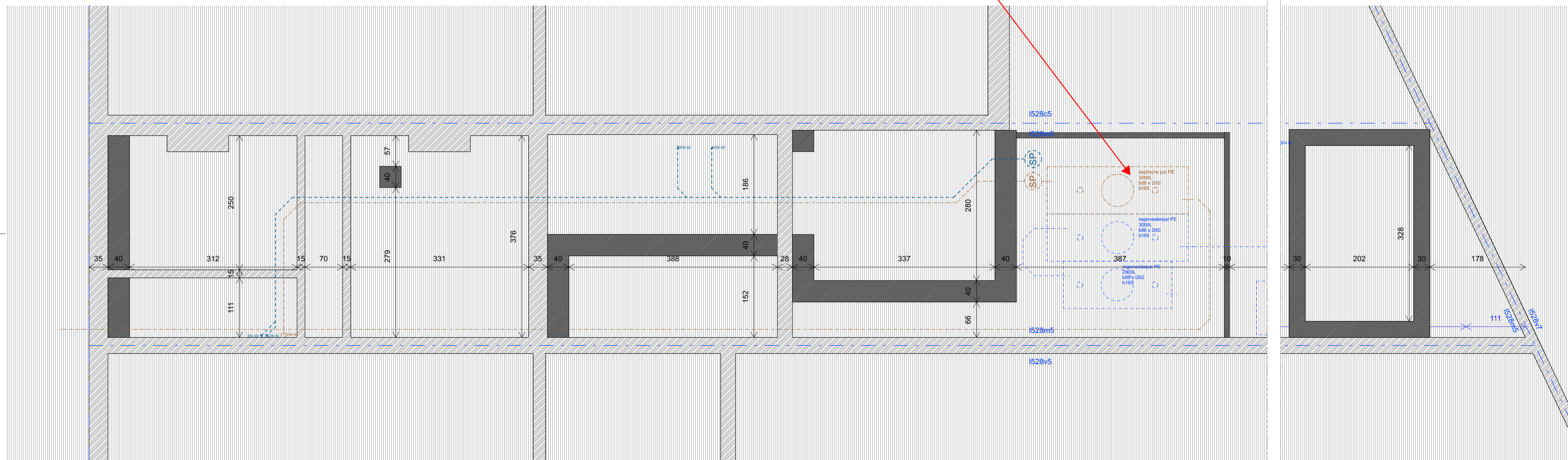


**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**



De overloop van de septische put dient aangesloten te worden op het interne DWA-stelsel.



NIEUWE TOESTAND		BESTAANDE TOESTAND		ALGEMEEN	
	metselwerk		bestaande structuur	000	peil
	beton		doorsnede naburig gebouw	+000	hoogtepeil boven
	hout		doorsnede bodem	-000	hoogtepeil onder
	metaal		materiaalaanduiding bestaand	○	boom
	isolatie		afbraak massief	△	inkom
	materiaalaanduiding nieuw		afbraak lichte wanden	-1.50m	hoogtelijn 1.50m
	Grijswater (DWA)		afbraak aanzicht	-1.80m	hoogtelijn 2.20m
	Fecaliën (FWA)		grondverzet	-2.20m	hoogtelijn 2.20m
	Regenwater (RWA)		materiaalaanduiding afbraak	-	perceelsgrens
	vide		afbraak	-	zonnepanelen
	traprichting		U+H	-	glas

OPDRACHTGEVER **Clement De Meersman bv** tav. Anne Bruynseels
Leffingestraat 17, 8000 Brugge

ARCHITECT **Ghan Oudhuis** Paul Deschanellaan 130 b4,1030 Schaarbeek
T +0479 40 85 28
dosscheoudhuis@gmail.com

PROJECT **MAALTEBRUGGE**
Ingrijpende energetische renovatie van een rijwoning met afbraak en herbouw achterbouw

kad. gegevens **Gent: 9 afd. sectie I, nummer(s): 582m5**
provincie **Oost - Vlaanderen**
stad **9000 Gent**
ligging **Maaltebruggestraat 25**

STABILITEIT / EPB / Veiligheidscoördinatie

Mijn EPB
Zeilschipstraat 10, 9000 Gent
T +09 226 12 33
EPB- en ventilatieverslaggeving
info@mijnepb.be

TITEL **BA_MAALTEBRUGGE_P_N_6_Funderingsplan NT**

DATUM **06.08.2024** | SCHAAL **1/50** | FORMAAT **A2** | FASE **OA**

