

Document Info

DocID	AQUG_OYO_XX_PE_AR_XX_CAL_XXX_00004
Status	For information
Rev N°	20230628

Projectnaam

DBFMO Slib Mono-Verwerkingsinstallatie

In Opdracht van

Locatie

Jaak Janssensstraat, 9042 Gent (BE)



Document Titel

Calculation Note

Document Subject

Berekening ontbossing tbv boscompensatie

Auteur(s)

D. Hendriks

EPC Aannemer

Studiebureau



Vorige revisies / Revision history:

20230628	For information	D. Hendriks	20230628	D. Hendriks	20230628	D. Hendriks	20230628
20230428	For information	D. Hendriks	20230428	D. Hendriks	20230428	D. Hendriks	20230428
20230421	For information	D. Hendriks	20230421	D. Hendriks	20230421	D. Hendriks	20230421
20230413	For information	D. Hendriks	20230413	D. Hendriks	20230421	D. Hendriks	20230421
20230209	For acceptance	D. Hendriks	20230209	D. Hendriks	20230209	D. Hendriks	20230209
20221123	For acceptance	D. Hendriks	20221123	D. Hendriks	20221123	D. Hendriks	20221123
20221117	For acceptance	D. Hendriks	20221117	D. Hendriks	20221117	D. Hendriks	20221117
20221114	First draft	D. Hendriks	20221114	D. Hendriks	20221114	D. Hendriks	20221114
N°	Status	Naam	Datum	Naam	Datum	Naam	Datum
Revisie		Auteur		Nagekeken door		Goedgekeurd door	

Revisie details / Revision details

20230428	Goedkeuring door Foster
20230421	Goedkeuring door Foster
20230413	Goedgekeurd met opmerkingen Foster
20230209	Goedgekeurd met opmerkingen Foster
20221123	opmerkingen Foster
20221114	opmerkingen Foster
Revisie details	Beschrijving

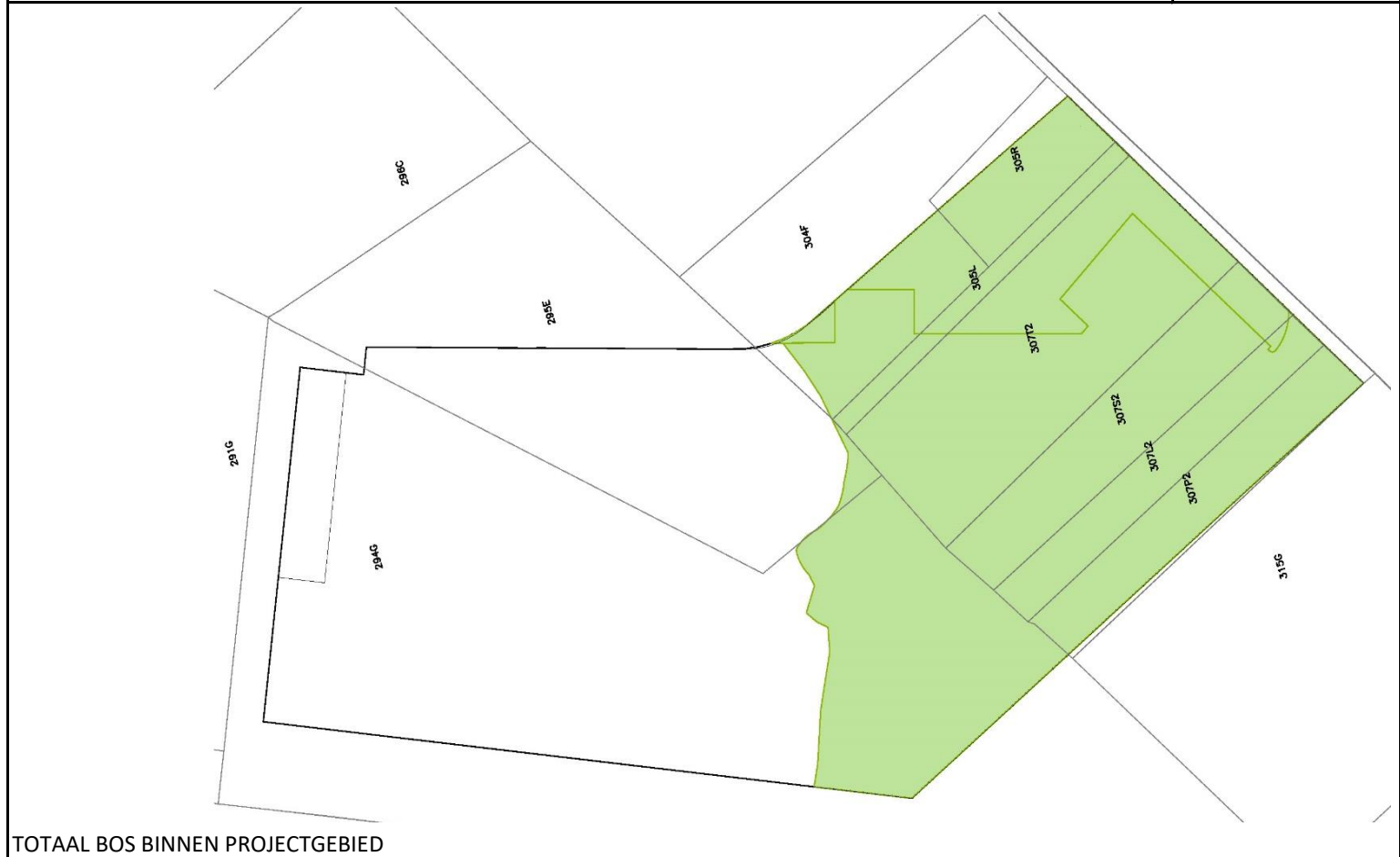
OYO

ZONE TE ONTBOSSEN - VOORBEREIDING BOSCOMPENSATIEVOORSTEL

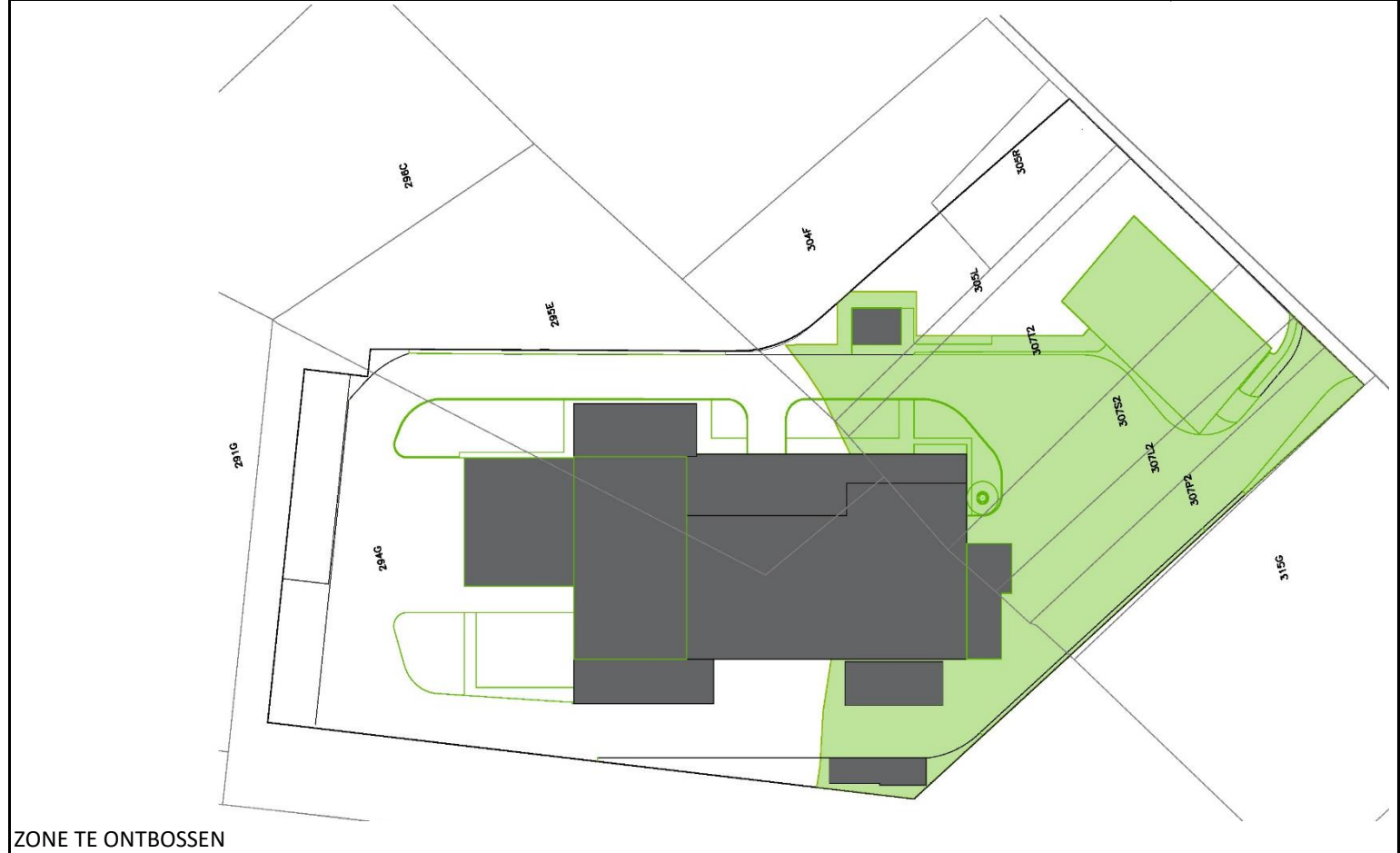
OP BASIS VAN INPLANTINGSPLAN NIEUW - AQUG_OYO_XX_PE_AR_XX_DWG_000_00002

VERSIE 20230422

	M2	%
TOTAAL BOS BINNEN PROJECTGEBIED	8.089	100%
ZONE TE ONTBOSSEN	6.389	79%
RESTEREND BOS	1.700	21%



	M2	%
TOTAAL BOS BINNEN PROJECTGEBIED	8.089	100%
ZONE TE ONTBOSSEN	6.389	79%
RESTEREND BOS	1.700	21%



	M2	%
TOTAAL BOS BINNEN PROJECTGEBIED	8.089	100%
ZONE TE ONTBOSSEN	6.389	79%
RESTEREND BOS	1.700	21%

