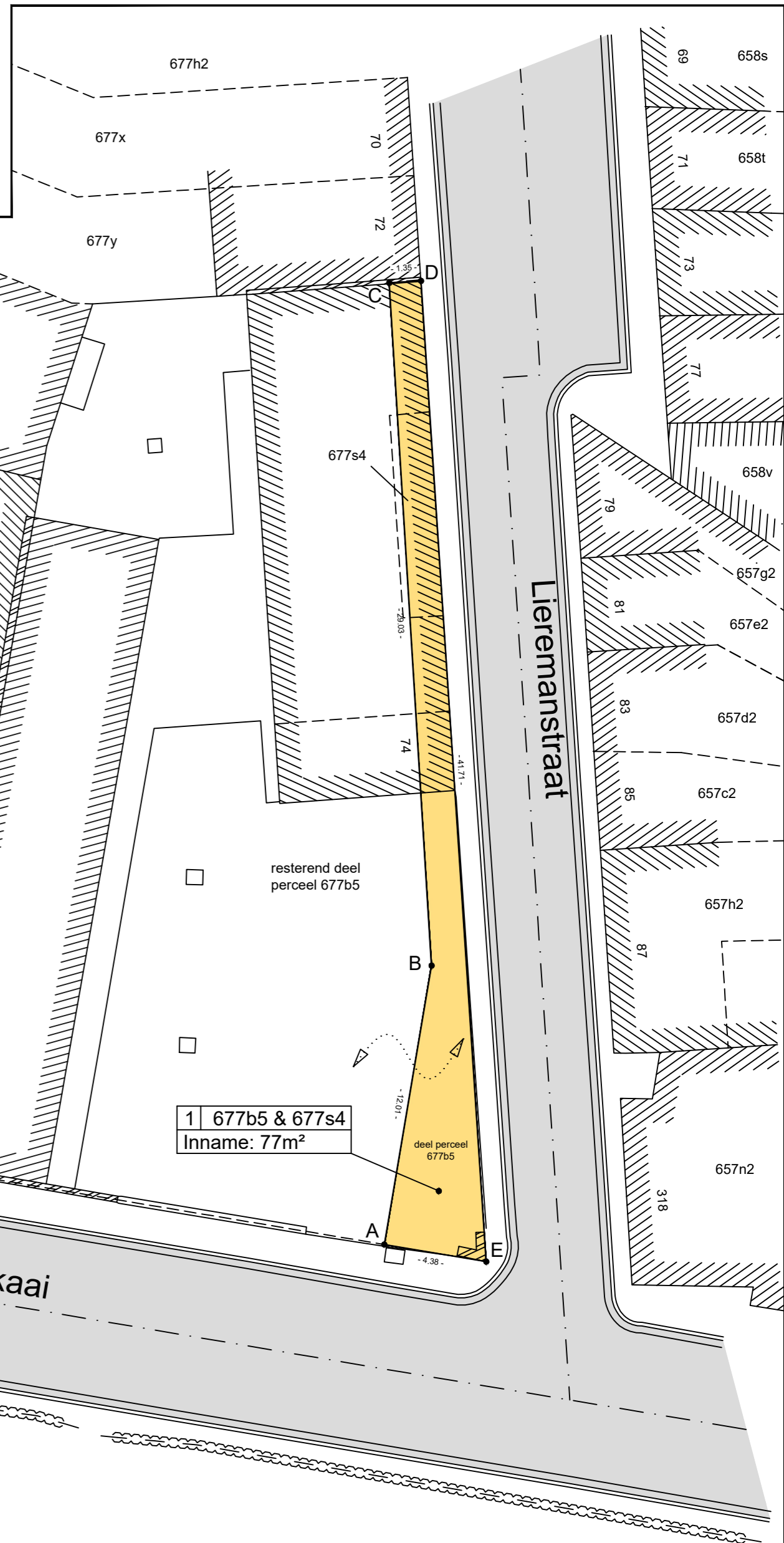


Coördinaten der grenspunten - Lambert72

PUNT	X	Y	BESCHRIJVING
A	103191.73	194103.31	niet gematerialiseerd
B	103182.53	194111.03	niet gematerialiseerd
C	103156.63	194124.13	niet gematerialiseerd
D	103157.23	194125.33	niet gematerialiseerd
E	103194.54	194106.67	hoekpunt muur

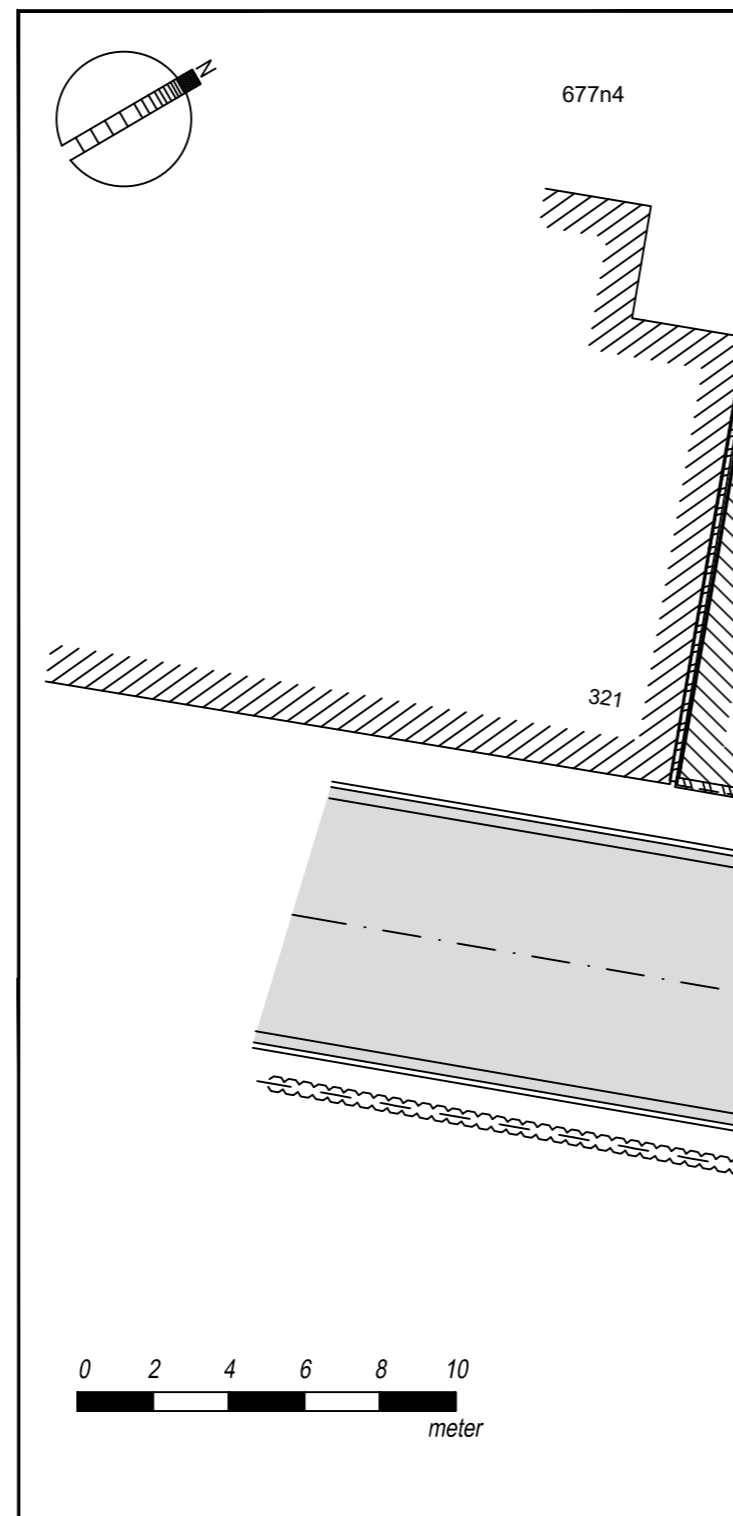
Vastlegging van de grenzen

- Grenslijn A-E volgens rooilijnplan van de Leiekaai, K.B. 24-05-1898.
- Grenslijnen D-E volgens bestaande toestand.
- Grenslijn A-B-C-D volgens rooilijnplan van de Leiekaai, opgemaakt door Landmeter-Expert W. De Maegt dd. 23 juni 2021.



Legende

	HAAG
	AS WEG
	BUITENMUUR
	GEVEL
	GRENS
	KADASTER (informatief)
	RAND VERHARD
	RAND WEG
	SCHEIDING VERHARDING
	ZONE OVER TE DRAGEN AAN STAD GENT



tecon landmeter-experten kleimoer16 9030 gent - mariakerke tel. +32 9 380 36 82 www.tecon.be info@tecon.be

PROCES-VERBAAL VAN OPMETING

Innameplan

Kadastraal

PROVINCIE OOST-VLAANDEREN

STAD GENT

16e Afd., Sie K, nrs. 677s4 & 677b5

Gelegen te

Leiekaai - Lieremanstraat, 9000 Gent

PROCES VERBAAL VAN OPMETING
Op datum van **23 juni 2021** is ondergetekende **Wouter De Maegt**, Landmeter-Expert, beëdigd door de Rechtbank van Eerste Aanleg te Gent en ingeschreven op het Tableau van de Federale Raden van Landmeters-Experten onder het nummer LAN/04 0514, handelend in opdracht van Tecon bvba, gevestigd te 9030 Mariakerke - Kleimoer 16, overgegaan tot het **opmaken van het plan** van bovenvermelde eigendom. Alle maten en lijnen die zouden kunnen verband houden met stedenbouwkundige zoneringen zijn slechts ter informatie en figuratief weergegeven. Alle maten volgens plan. Voor waar en echt verklaard om te gelden naar recht.

Wouter De Maegt
opgemaakt te Mariakerke op 01-07-2021

Inname 1: 77m²; deel perceel 677b5 (65m²) + deel perceel 677s4 (12m²); geel ingekleurd

Referentienr. kadaster	Opgemeten	Opgemaakt	Schaal
	TG 21-01-2020	PK 01-07-2021	1:200
Dossinummer	Datum	Versie	Formaat
2021.30146	01-07-2021	1	A2

Elke eindgebruiker van deze opmeting dient zich ervan te vergewissen dat de nauwkeurigheid van elk object op dit plan bepaald wordt door zijn idealisatie, zijn relatieve en zijn absolute positie.
Elk object heeft een standaardafwijking afhankelijk van de gebruikte opmetings- en karteringstechniek welke werd gekozen in functie van de specificaties van de opdracht.
Planimetrie (xy): lambert72 (flepos) / Altimetrie (z): nvt