

Eendraadschema:
Alfen Eve Single / Elli

Vermogen: *17*... kW

LAADSTATION
DC < 6mA

5. G *6* mm²
Type: XGB

10... m

Toevoeging aan bestaand bord/
Verdeelbord laadstation

BTV
09 MAART 2022
Maarten Vanduren
738

4. P / *32* A
3kA - Curve C

4. P / *40* A
ΔI 30mA - Type A

KRING LAADSTATION

10... mm²
Type:.....

10... mm²
Type:.....

TT-net
< 3kA

Verdeelbord klant

~ 50 Hz

kWh

4. P / *40* A
ΔI 300mA - Type A

3...X...*400*...V
40...A

Handtekening Installateur:

I.O. Benoit Gombault

Handtekening Klant:

Naam:

D'LETS FOOD

Installatieadres:

*Postlaan 25
3290 DLEST.*

Installatiedatum:

28/12/27

Electric by D'leteren S.A.
Mallestraat 50
1050 Elsene
Tel.: +32 2 260 22 60
E-mail: info@edi.be
TVA BE0734538339



Electric by D'leteren

Techniker:

Jan C.

Situatieplan



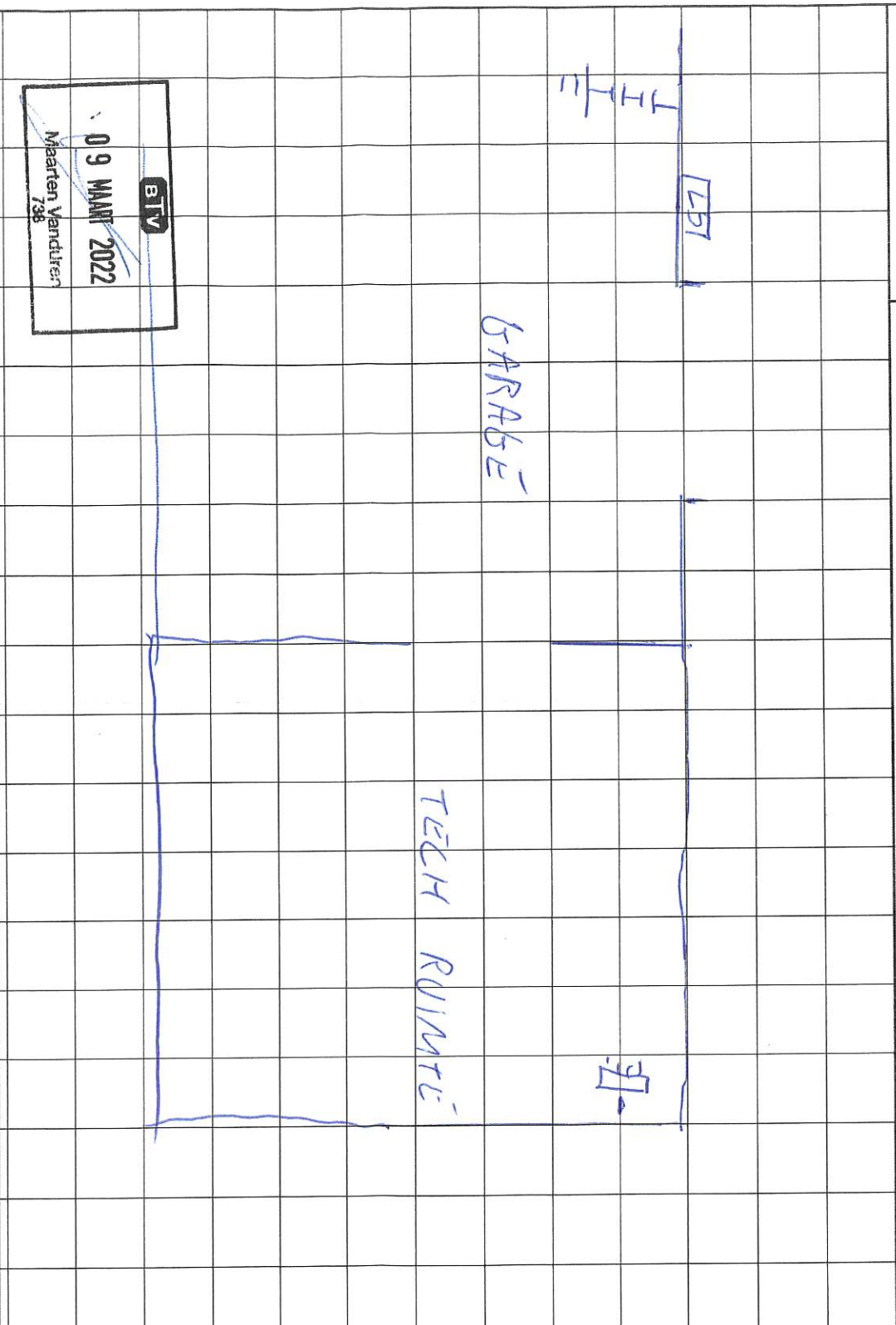
= Verdeelbord



= Aardingsonderbreker

LS

= Laadstation



Uitwendige invloeden	Bemaming		
	lokaal	Buiten	Binnen
Temperatuur	AA	3,5	8
Water	AD	4	1
Vaste voorwerpen	AE	1	1
Corrosie	AF	1	1
Schokken	AG	1	1
Vibraties	AH	1	1
Flora	AK	1	1
Fauna	AL	1	1
Zwerfstromen, EM, statische of ion	AM	1	/
Zonnestraling	AN	3	1
Beveogdheid personen	BA	1	1
Lichaamsweerstand	BB	2	1
Contacten aardpotential	BC	2	2
Ontruimingsvoorwaarden	BD	1	1
Stoffen	BE	1	1
Bouwmaterialen	CA	1	1
Structuur van gebouwen	CB	1	1

Handtekening Installateur:

I.O. Benoit Gombault

Naam:

DL'IS FOOD

Installatieadres:

Postboven 25

3290 DIEST

Installatiedatum:

28/12/21

Electric by Dieteren S.A.

Mallestraat 50
1050 Elsene
Tel : +32 2 260 22 60
E-mail : info@edi.be
TVA BE0734538339

Techniker:

Electric by Dieteren