

DE INSTALLATIE IS CONFORM

Datum(s) van controle: 04/08/2020 **Uitgiftedatum verslag:** 04/08/2020
Verslagnummer: 0596-200804-02

Identificatie van het erkend organisme en de agent-bezoeker:

Naam: Technisch Bureau Verbrugghen
Adres: Neerveldstraat 109 bus 6, 1200 Brussel
T: 02 230 81 82 **E:** btv.brussel@btvcontrol.be **Ondernemingsnummer:** 0406.486.616
De agent-bezoeker: nummer 0596

Identificatie van derden:

Opdrachtgever: NZOGNE FOYOU BERTRAND
Adres: RUE DU CHIMISTE 14, 1853 STROMBEEK-BEVER
Naam eigenaar, uitbater of beheerder: PAULO DA SILVA
Adres: LAKENSESTRAAT 34, 1853 STROMBEEK-BEVER
Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk: PAULO DA SILVA
Adres: LAKENSESTRAAT 34, 1853 STROMBEEK-BEVER
BTW-nummer:

Identificatie van de elektrische installatie:

Naam: PAULO DA SILVA
Adres: LAKENSESTRAAT 34, 1853 STROMBEEK-BEVER
EAN- code:
Nummer teller: 5866200
Private hoogspanningscabine: Nee
Type installatie: Wooneenheid

Gegevens van de controle:

Type controle volgens Boek 1 - KB 08/09/2019:
Gelijkvormigheidscontrole voor ingebruikname - belangrijke wijzigingen/uitbreiding (6.4)
Controlebezoek (6.5)
Datum uitvoering van de installatie:
Vanaf 01/10/1981 tot 01/06/2020
Informatie inhoud controle: Geen
Afwijking(en) deel 8 Boek 1 - KB 08/09/2019: toegepast
Ander(e) wettelijk(e) kader(s): n.v.t.

Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: Mono 230V



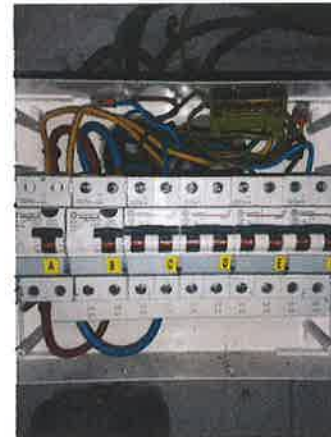
RE06_01-08_01 06/20

1 / 3

Type van de aardelektrode: Aardingspen
Voedingsleiding van het hoofdbord: Type: VOB - Doorsnede: 2 x 4 mm²
Aantal stroombanen: 21 (reserve inbegrepen)
Type van het aardverbindingssysteem: TT
Aantal borden: 3
Nominale waarde van de bescherming van de aansluiting: 25A
Type van de algemene schakelaar: 2P 40A/300mA

BESCHRIJVING:

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's
Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's
Zie ééndraadsschema's en situatieplannen

**Resultaten van de controle:****Metingen en beproevingen:**

Spreadingweerstand van de aardverbinding: 27 Ohm Waarde van de algemene isolatieweerstand: 20 MOhm
Test van de differentieelstroominrichtingen via testknop: OK
Test van differentieelstroominrichtingen via opwekken foutlus: OK
Continuïteit van de beschermingsgeleiders: OK

Vastgestelde inbreuken:

Geen

Opmerkingen:

Geen

Besluit van de controle:

1. De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie. De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 04/08/2045
- De ééndraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend.



Handtekening van de technisch verantwoordelijke (of namens de technisch verantwoordelijke):



Verwijzing naar de reglementaire voorschriften:

1. De eigenaar, de beheerder of de uitbater van de elektrische installatie is ertoe gehouden:

- a) voor het onderhoud ervan of voor het laten uitvoeren van dit onderhoud;
- b) de nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie te allen tijde worden nageleefd;
- c) de documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren, ter beschikking te houden van iedere persoon die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van elke eventuele huurder te stellen;
- d) het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;
- e) onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties;
- f) de verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden;
- g) een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt ter beschikking gesteld van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie over de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.



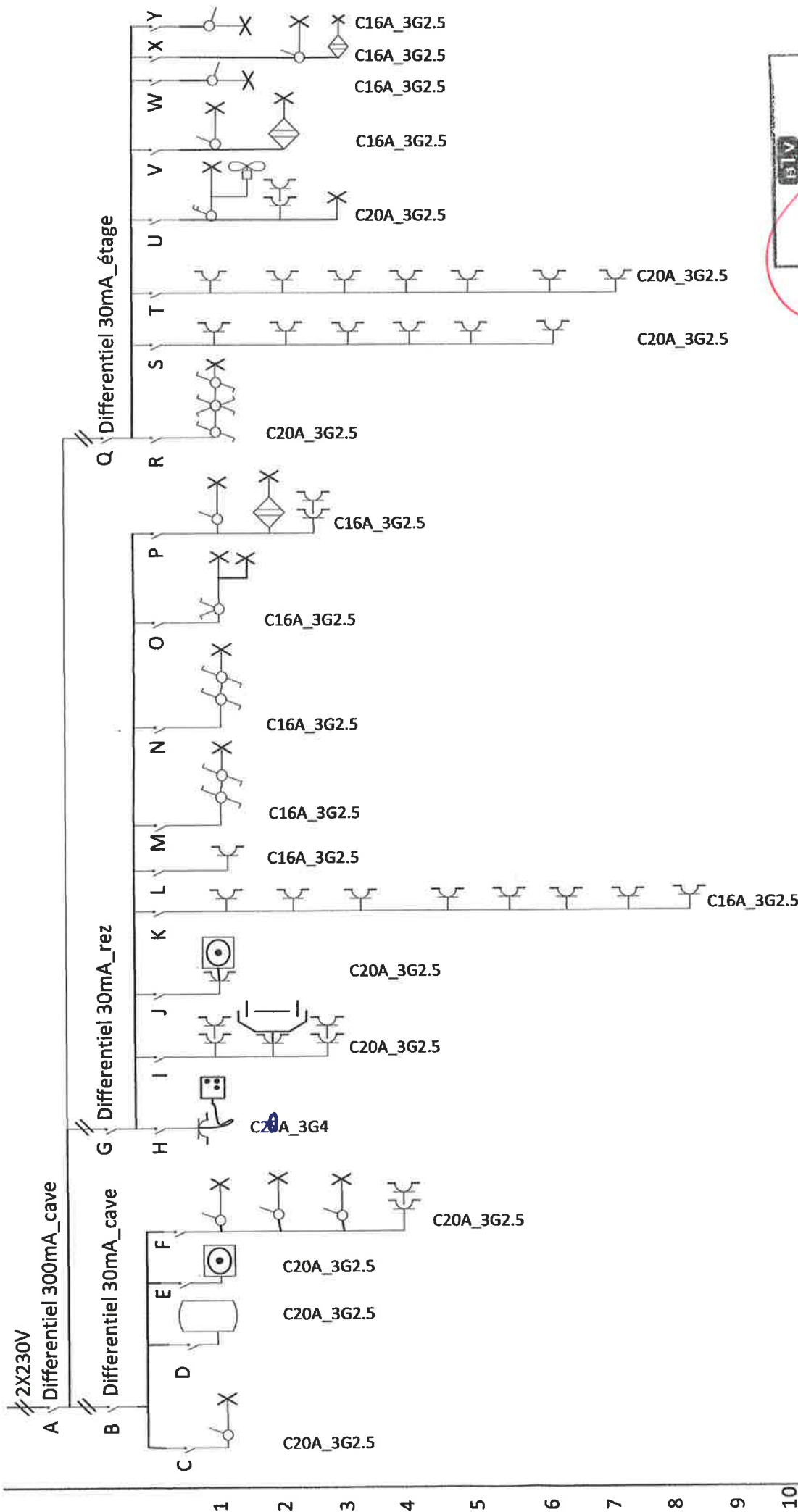
A:DIFFERENTIEL GENERAL 300mA	M: ECLAIRAGE CUISINE
B:DIFFERENTIEL CAVE 30mA	N: ECLAIRAGE SALLE A MANGER
G:DIFFERENTIEL 30mA RDC	O: ECLAIRAGE SALON
Q:DIFFERENTIEL 30mA ETAGE	P: ECLAIRAGE WC ET EXTERIEUR
C: ECLAIRAGE 1 CAVE	R: ECLAIRAGE HALL ENTREE
D: CHAUDIERE	S: PRISES CH1 ET CH2
E: PRISE LAVE LINGE	T:PRISES CH3 ET BUREAU
F: CIRCUIT MIXTE ECLAIRAGE ET PRISES CAVE	U: ECLAIRAGE ET PRISE SDB
H: TAQUE CUISINE	V: ECLAIRAGE BUREAU
I: HOTTE ET PRISES PLAN DE TRAVAIL	W: ECLAIRAGE CH2
J: PRISE FOUR ET MICRO-ONDE	X: ECLAIRAGE CH1
K: PRISE SALON ET SAM	Y: ECLAIRAGE CH3
L: PRISE FRIGO	

Propriétaire de L'installation :PAULO DA SILVA

Adresse: LAKENSESTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER

Responsable des travaux : PAULO DA SILVA

Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et
3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex



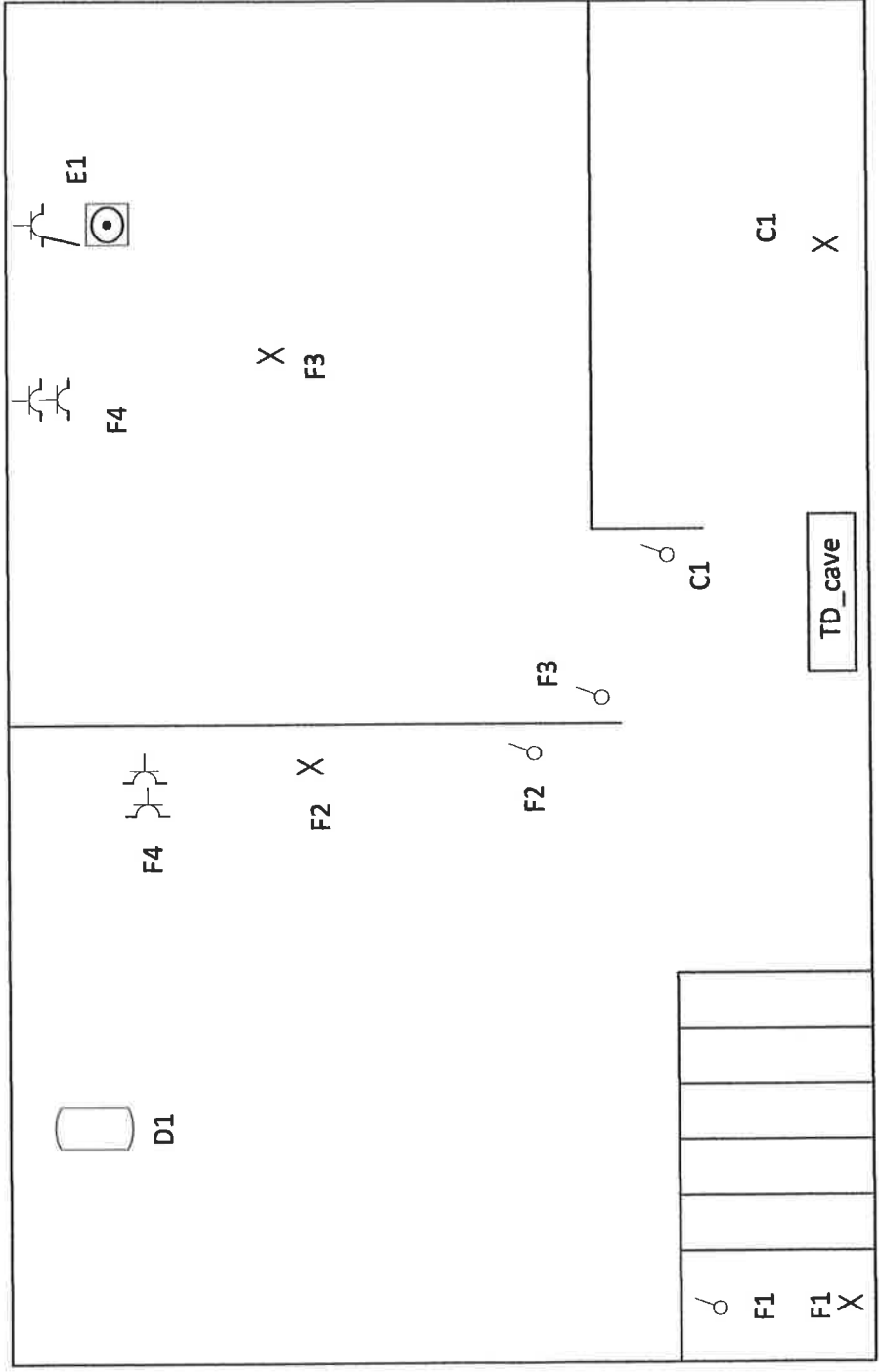
04 AOUT 2020

 Joao Teixeira Da Silva

 596

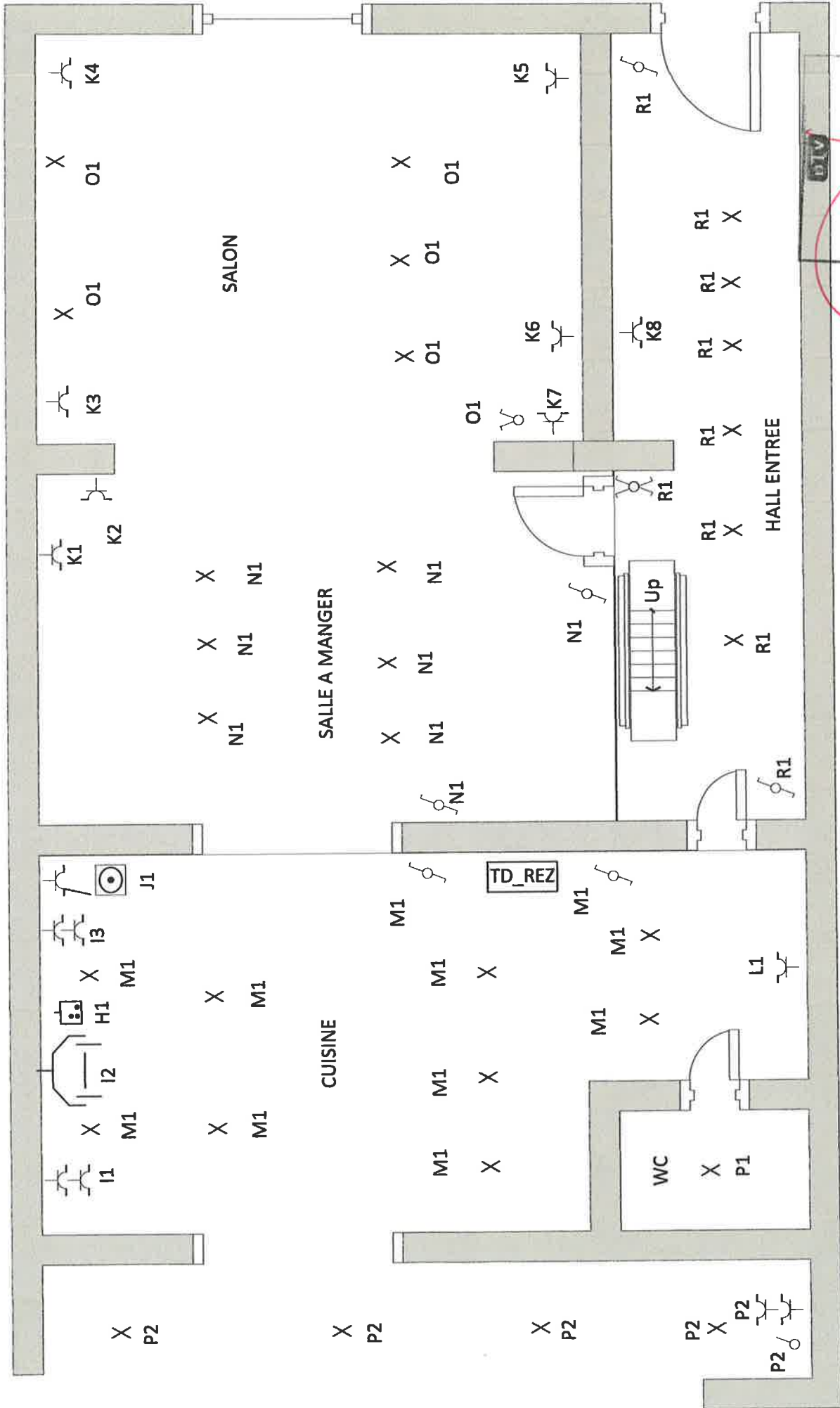
Propriétaire de L'installation : PAULO DA SILVA
Adresse: LAKENSTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER
Responsable des travaux : PAULO DA SILVA

Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et 3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex



Propriétaire de L'installation : PAULO DA SILVA	CAVE
Adresse: LAKENSESTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER	
Responsable des travaux : PAULO DA SILVA	

Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et 3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex

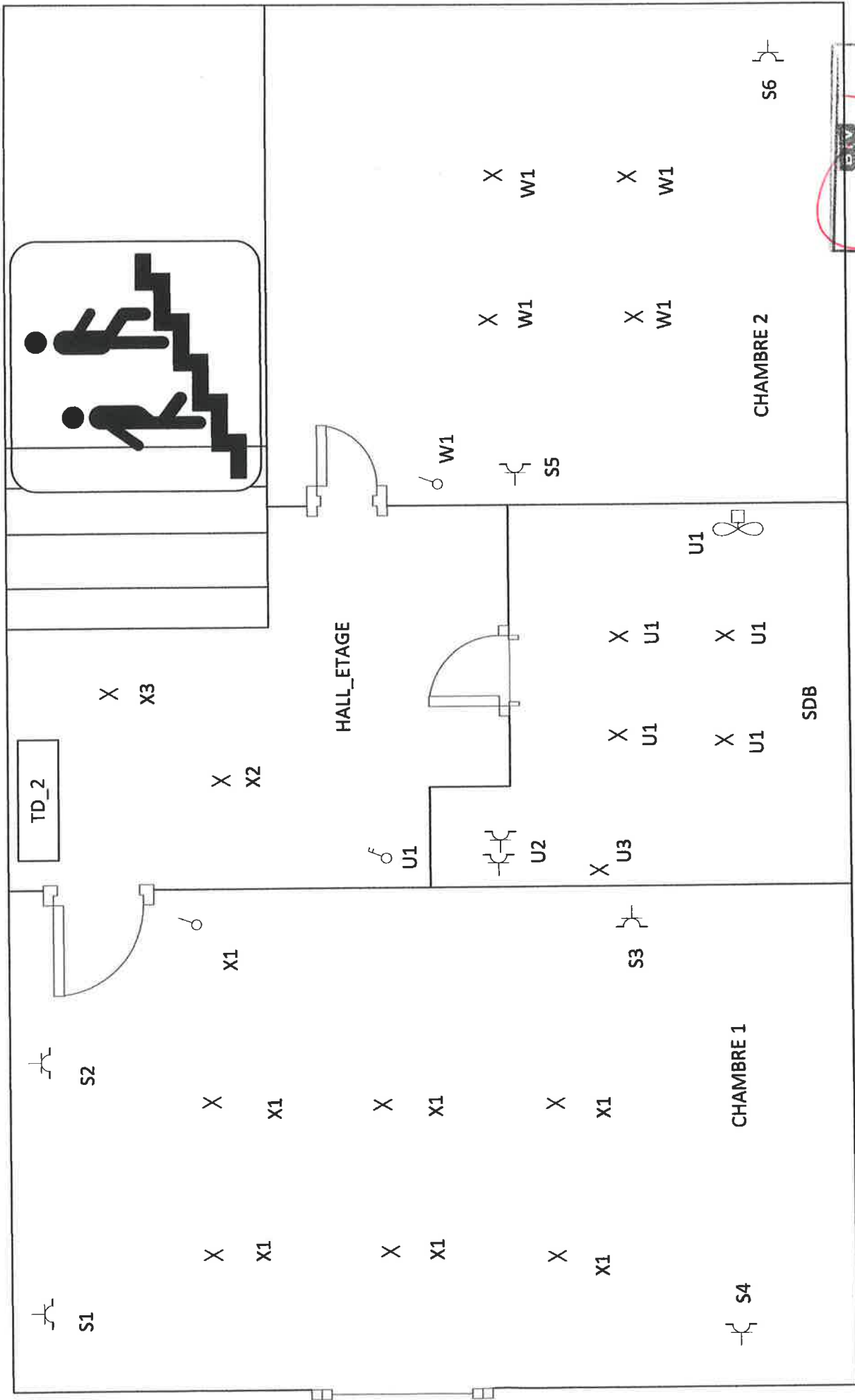


04 AOUT 2020
 Joao Teixeira Da Silva
 596

Propriétaire de L'installation : PAULO DA SILVA
 Adresse: LAKENSESTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER
 Responsable des travaux : PAULO DA SILVA

REZ DE CHAUSSEE

Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et
 3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex

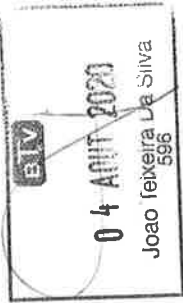
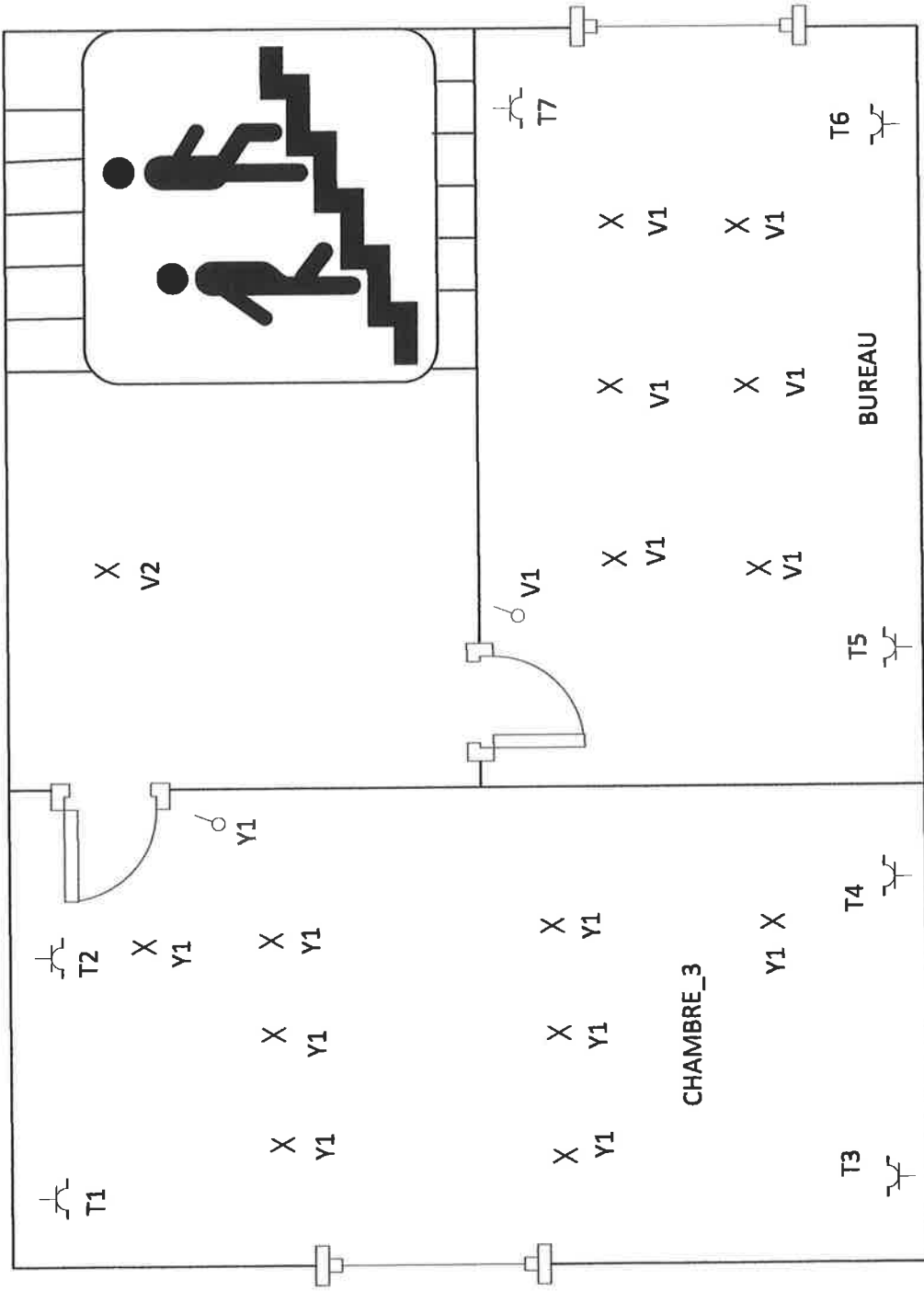



04 AOUT 2020
 Jooce Teixeira Da Silva
 596

Propriétaire de L'installation : PAULO DA SILVA
 Adresse: LAKENSESTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER
 Responsable des travaux : PAULO DA SILVA

ETAGE

Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et
 3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex



Propriétaire de L'installation : PAULO DA SILVA	ETAGE 2
Adresse: LAKENSESTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER	
Responsable des travaux : PAULO DA SILVA	

Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et 3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex

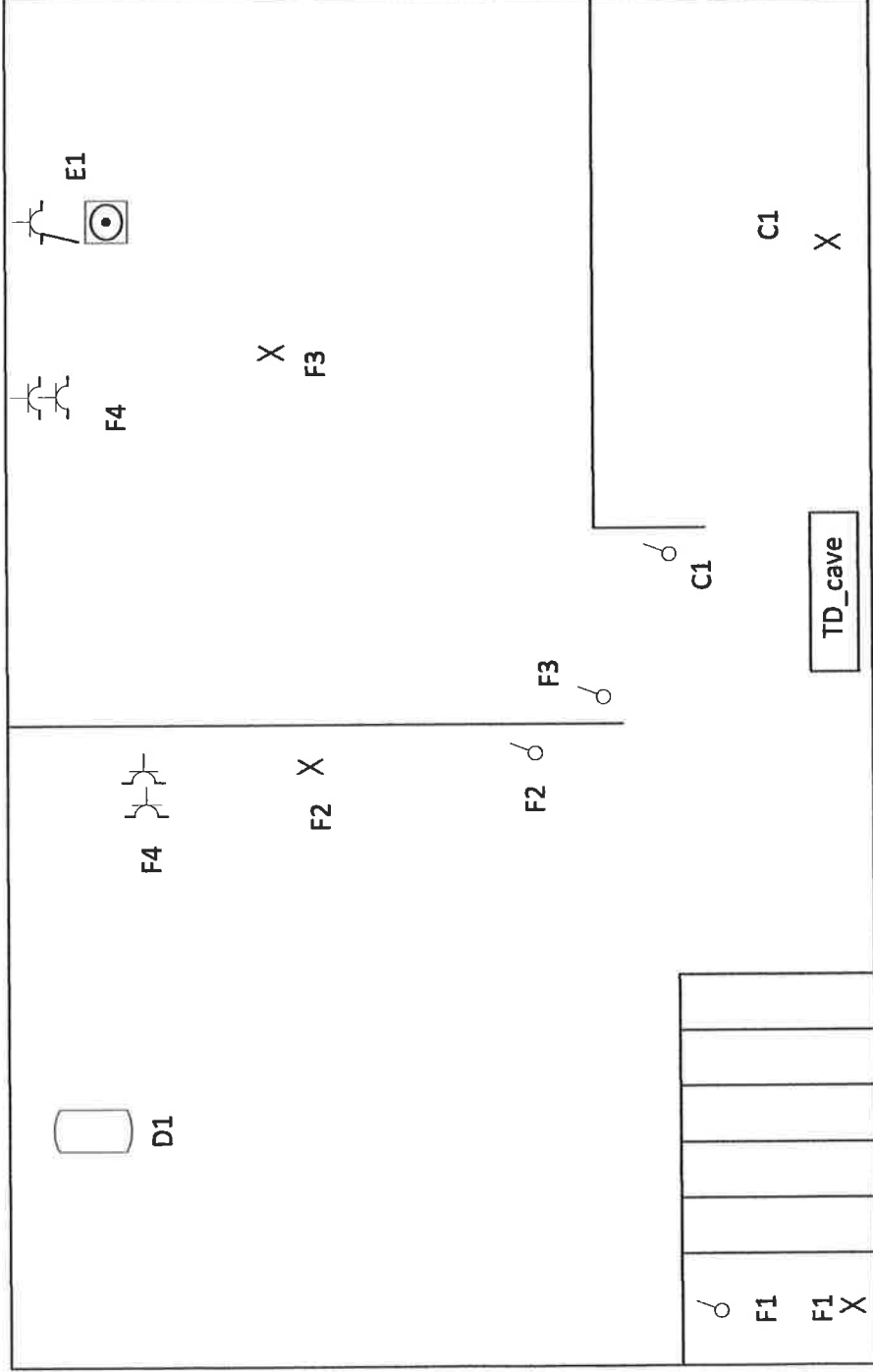
A:DIFFERENTIEL GENERAL 300mA	M: ECLAIRAGE CUISINE
B:DIFFERENTIEL CAVE 30mA	N: ECLAIRAGE SALLE A MANGER
G:DIFFERENTIEL 30mA RDC	O: ECLAIRAGE SALON
Q:DIFFERENTIEL 30mA ETAGE	P: ECLAIRAGE WC ET EXTERIEUR
C: ECLAIRAGE 1 CAVE	R: ECLAIRAGE HALL ENTREE
D: CHAUDIERE	S: PRISES CH1 ET CH2
E: PRISE LAVE LINGE	T:PRISES CH3 ET BUREAU
F: CIRCUIT MIXTE ECLAIRAGE ET PRISES CAVE	U: ECLAIRAGE ET PRISE SDB
H: TAQUE CUISINE	V: ECLAIRAGE BUREAU
I: HOTTE ET PRISES PLAN DE TRAVAIL	W: ECLAIRAGE CH2
J: PRISE FOUR ET MICRO-ONDE	X: ECLAIRAGE CH1
K: PRISE SALON ET SAM	Y: ECLAIRAGE CH3
L: PRISE FRIGO	

Propriétaire de L'installation :PAULO DA SILVA

Adresse: LAKENSESTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER

Responsable des travaux : PAULO DA SILVA

Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et
3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex





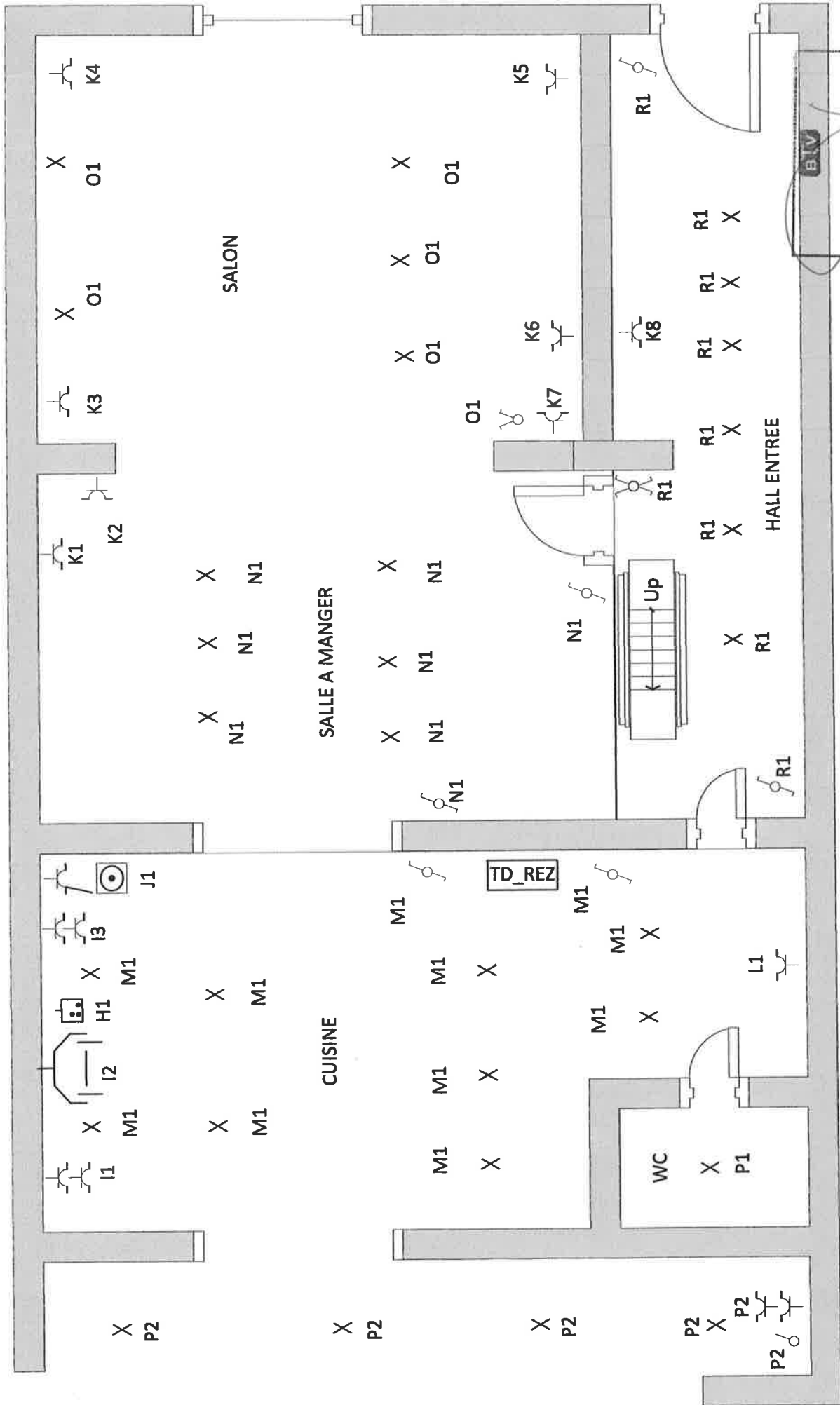
04 AOUT 2020

 Joao Teixeira Da Silva

 596

Propriétaire de L'installation : PAULO DA SILVA	CAVE
Adresse: LAKENSESTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER	
Responsable des travaux : PAULO DA SILVA	

Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et
 3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex

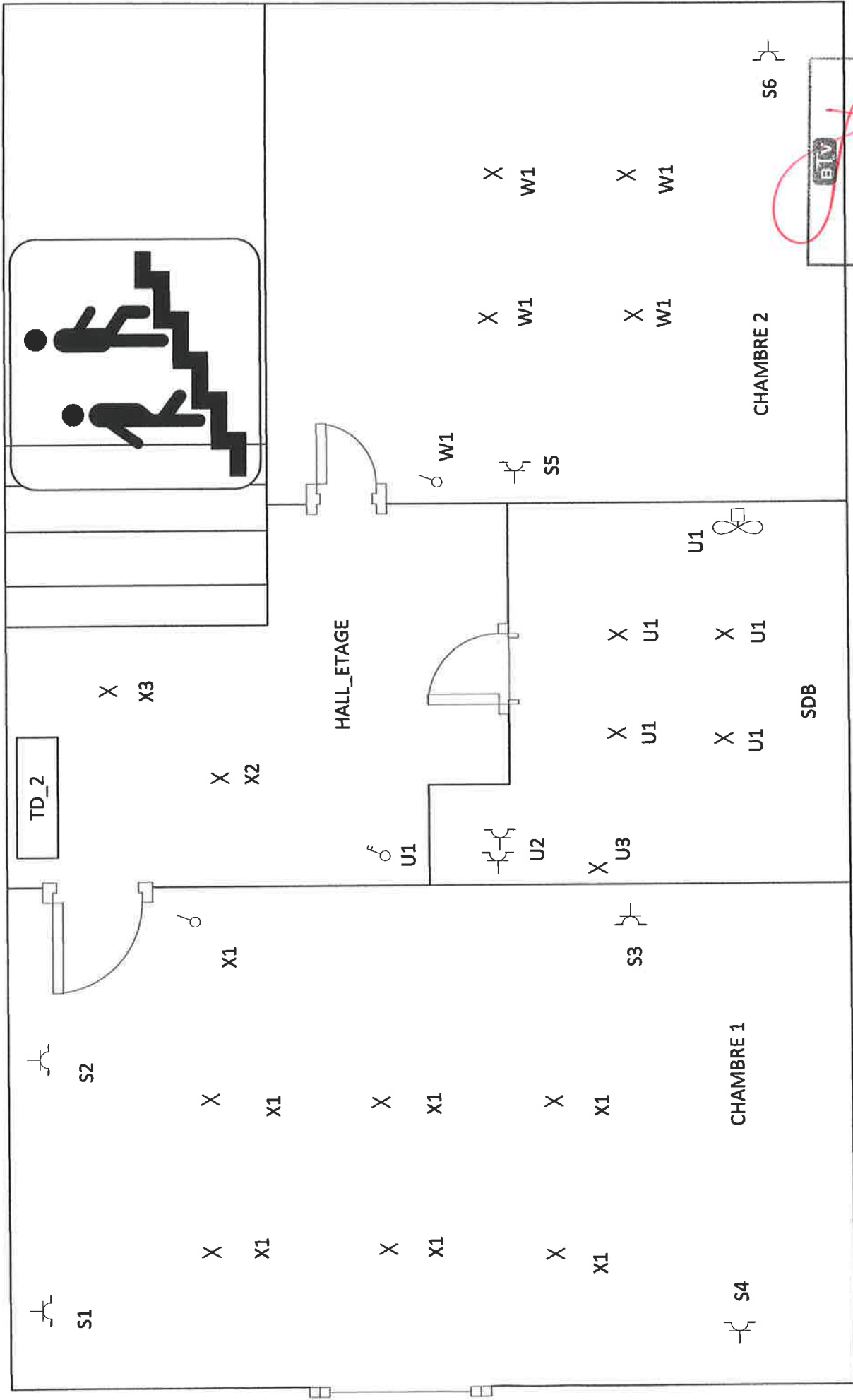


04 AOUT 2020
 Joao Teixeira Da Silva
 666

Propriétaire de L'installation : PAULO DA SILVA
 Adresse: LAKENSESTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER
 Responsable des travaux : PAULO DA SILVA

REZ DE CHAUSSEE

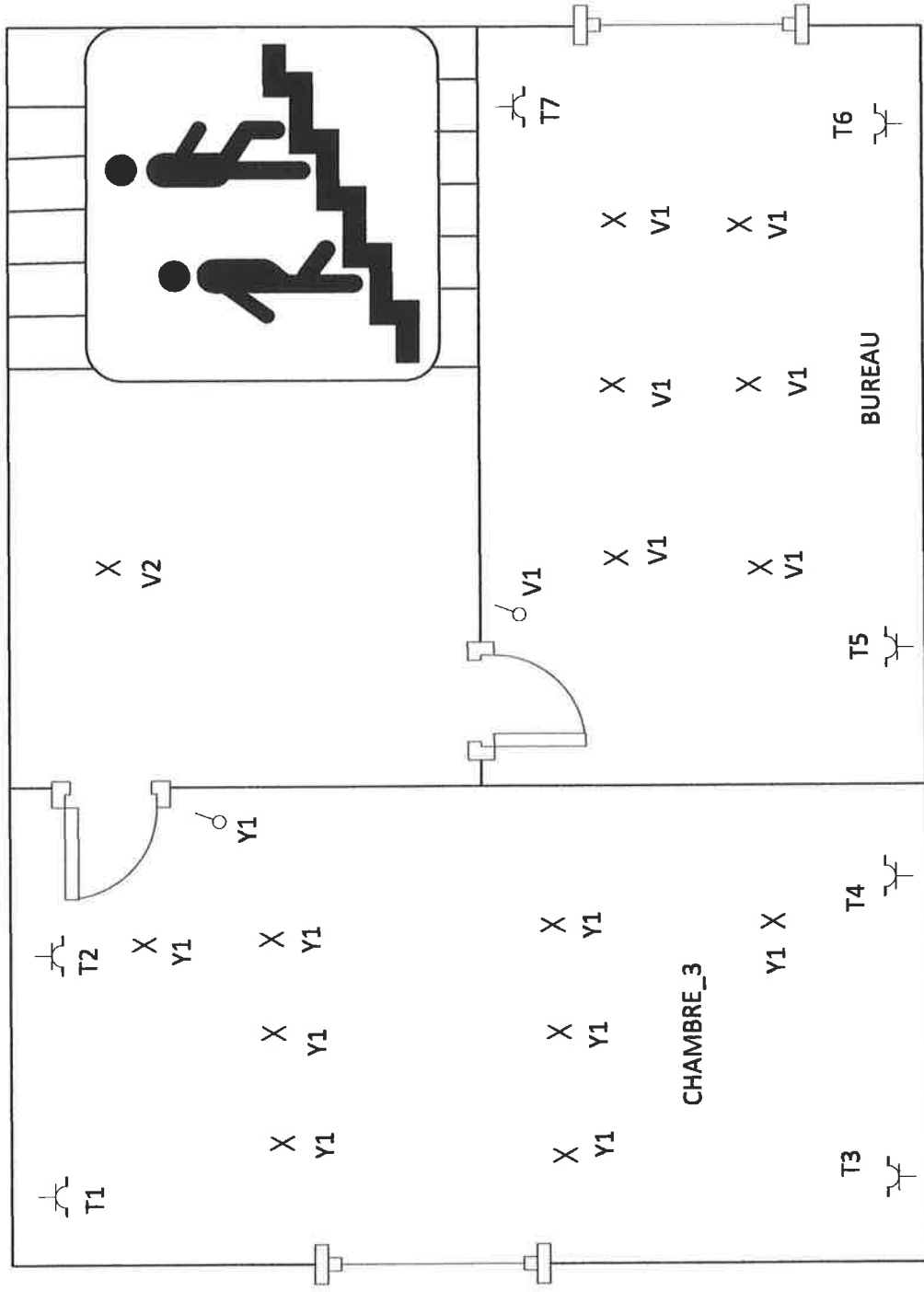
Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et 3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex



Propriétaire de L'installation : PAULO DA SILVA
 Adresse: LAKENSESTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER
 Responsable des travaux : PAULO DA SILVA

ETAGE

Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et
 3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex



ELV
 04 AOÛT 2020
 Joao Teixeira Da Silva
 596

Propriétaire de L'installation : PAULO DA SILVA	ETAGE 2
Adresse: LAKENSESTRAAT 34_1853 STROMBEEK-BEVER	
Responsable des travaux : PAULO DA SILVA	

Installation réalisée en 3G2.5mm²(circuits prises) et
 3G1.5mm²(circuits éclairages) sous tube flex