

**AUTONOME SECURITY CONTROLE VZW**Erkend **CONTROLEORGANISME**

Maatschappelijke zetel : Ketelstraat 111 – 3454 Rummen  
 Tel. 0483/429830 E-mail [bureel@asc-controle.be](mailto:bureel@asc-controle.be)  
 BTW BE 0826-131-776 IBAN BE 32 7512 0493 7802



Agent-bezoeker belast met het onderzoek : V. EECKHOUDT B.

**VERSLAG VAN EEN niet-HUISHOUDELIJKE ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE**

1.- IDENTIFICATIE - INLICHTINGEN					
* Datum onderzoek	1/10/2021	Verslag nummer	BV2021-0981		
* Plaats van het onderzoek	Streekbaan 196 Vilvoorde 1800 Restaurant				
* Gebruiker van de installatie	[REDACTED]				
* Aanwezige personen	EDA Service BE0827871046				
* Installateur	EDA Service Sint-Kwintensstraat 31 Wommersom 3350				
* DNB	Fluvius	EAN	/		
* Teller N°	1SAG3100218929	Index dag	2430.242	Index nacht	2933.097
* Volgende controle uiterlijk voor	1/10/2026	Projectnummer	/		

2.- VOORSCHRIFTEN				
2.1.-	Algemeen reglement voor elektrische installaties	BOEK 1 + 3 - KB 08/09/2019		
	Gelijkvormigheidse controle	BOEK 1 - 6.4		
	Controlebezoek	BOEK 1 - 6.5		
	<i>Eventuele afwijkende beschikkingen voor bestaande niet-huishoudelijke installaties (schrappen wat niet van toepassing is)</i>			
	Oude n-HHI zonder tewerkgesteld personeel	BOEK 1 - 8.3.1		
	Oude n-HHI - oud AREI	BOEK 1 - 8.3.2		
	Referentie RA: .....			
	Oude n-HHI zonder tewerkgesteld personeel	BOEK 1 - 8.4.4		
	Bestaande elektrische installaties - oud AREI	BOEK 3 - 8		
	Referentie RA: .....			
2.2.-	Toepassing v.d CODEX over welzijn op het werk	Boek III - Titel II	V.t.*	N.v.t.*
2.3.-	Bijzondere voorschriften distributienetbeheerder		V.t.*	N.v.t.*

\* V.t. = Van toepassing

\* N.v.t. = Niet van toepassing

3.- ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE			
Nominale spanning in Volt	3x230 V	Algem. isolatieniveau $R_i$ in M $\Omega$	>500
Automaat DNB	Max 40A gi 4p	Isolatieniveau per stroombaan	/
Verspreidingsweerstand aardinrichting $R_A$ in $\Omega$	4	Systeem v. d. aardverbinding	TT
Type aardelektrode	Lus	Voedingskabel hoofdbord $\emptyset$	XVB 4x10mm <sup>2</sup>
Differentieelschakelaar	40A/300mA/4P	Aantal Borden	1
		Aantal Kringen	9
Werking van de differentieelstroominrichtingen	In regel		
Document met uitwendige invloedsvoorwaarden	Zie tabel in de bijlage met de theoretische waarde		
Toepassing van het Codex – Boek III - Titel II: Risicobeoordeling en algemene preventiemaatregelen			
Art.III.2-3	Risico beoordeling	Risicoanalyse : Niet aanwezig	
Art.III.2-21	Documentatie	Dossier van de elektrische installatie conform bijlage III.2-2 : Niet aanwezig	

4.- NOTA'S	
4.1.-	Onderzoek conform interne <b>procedures 23</b> en werkinstructie <b>E006</b> op basis van de onder punt 2 vermelde voorschriften bij het uitvoeren van het gelijkvormigheidsonderzoek of controlebezoek van niet-huishoudelijke elektrische LS-installaties - Identificatie meettoestel : Metrel – type 3102
4.3.-	Door het ontbreken van de tabel van de uitwendige invloedsfactoren , werd met de waarde in de tabel in de bijlage rekening gehouden werd bij controle .

<b>5.- VASTGESTELDE INBREUKEN</b>	
	GEEN

<b>6.- BESLUITVORMING.</b>	
<b>6.1.</b>	De elektrische installatie is <b>conform</b> met de onder punt 2 vermelde voorschriften en mag in dienst gesteld worden of blijven.

<b>7.- MEDEDELINGEN</b>	
<b>7.1.</b>	<b>Kopieën</b> : Onderhavig verslag mag uitsluitend in zijn geheel gereproduceerd worden na toestemming van de opdrachtgever en A”S”C
<b>7.2.</b>	<b>Ter beschikking stelling van het verslag</b> : Onderhavig verslag mag alleen in zijn geheel ter beschikking gesteld worden aan de met toezicht belaste ambtenaren.
<b>7.3.</b>	<b>Betekenis van de nota’s</b> : het betreft gebreken die werden vastgesteld tijdens het onderzoek, maar die geen gevaar inhouden voor de veiligheid, maar waarvan wij wel melding willen maken, of organisatorische gegevens.
<b>7.4.</b>	<b>Onderhavig verslag</b> : heeft uitsluitend betrekking op de elektrische installaties die door A”S”C werden onderzocht en waarvan de beschrijving op de volgende pagina’s wordt weergegeven.
<b>7.5.</b>	<b>Periodieke controles</b> : overeenkomstig de voorschriften van art.6.5.2 AREI – BOEK 1 en art. 6.5.2.1 – Boek 3 moet de onderzochte installatie het onderwerp uitmaken van een 5 jaarlijks controlebezoek.
<b>7.6.</b>	<b>Wijzigingen aan de installaties</b> : bij iedere belangrijke wijziging of omvangrijke toevoeging aan de elektrische installatie dient een gelijkvormigheidscontrole te gebeuren op aanvraag van de eigenaar.

**8.- DE INSPECTEUR BELAST MET HET ONDERZOEK**

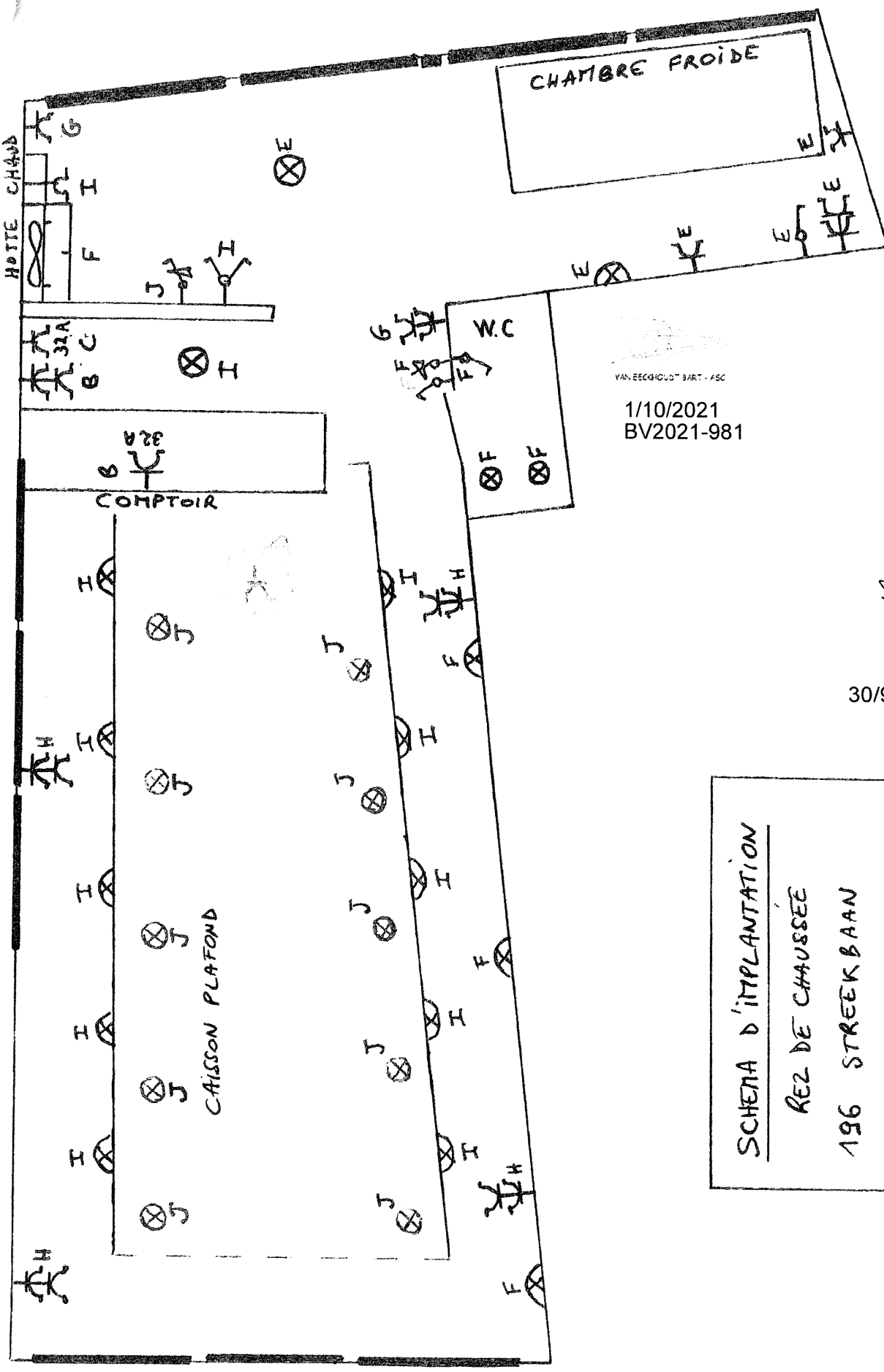
De inspecteur

**Van Eeckhoudt Bart BV**

Bijlage : Zie schema’s in de bijlage

<b>Onderzochte LS-installatie</b>
<b>Betreft:</b> Verdeelborden en LS-installaties aangepast , gevoed vanuit: Zie principeschema en situatieplan in bijlage .

<b>AANDUIDING VAN HET LOKAAL OF VAN DE PLAATS</b>	<b>UITWENDIGE INVLOEDEN</b>												
	AA	AD	AE	AF	AG	AH	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB
Reastaurant	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Keuken	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wc	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



VAN EECGHOUT BART - ASC

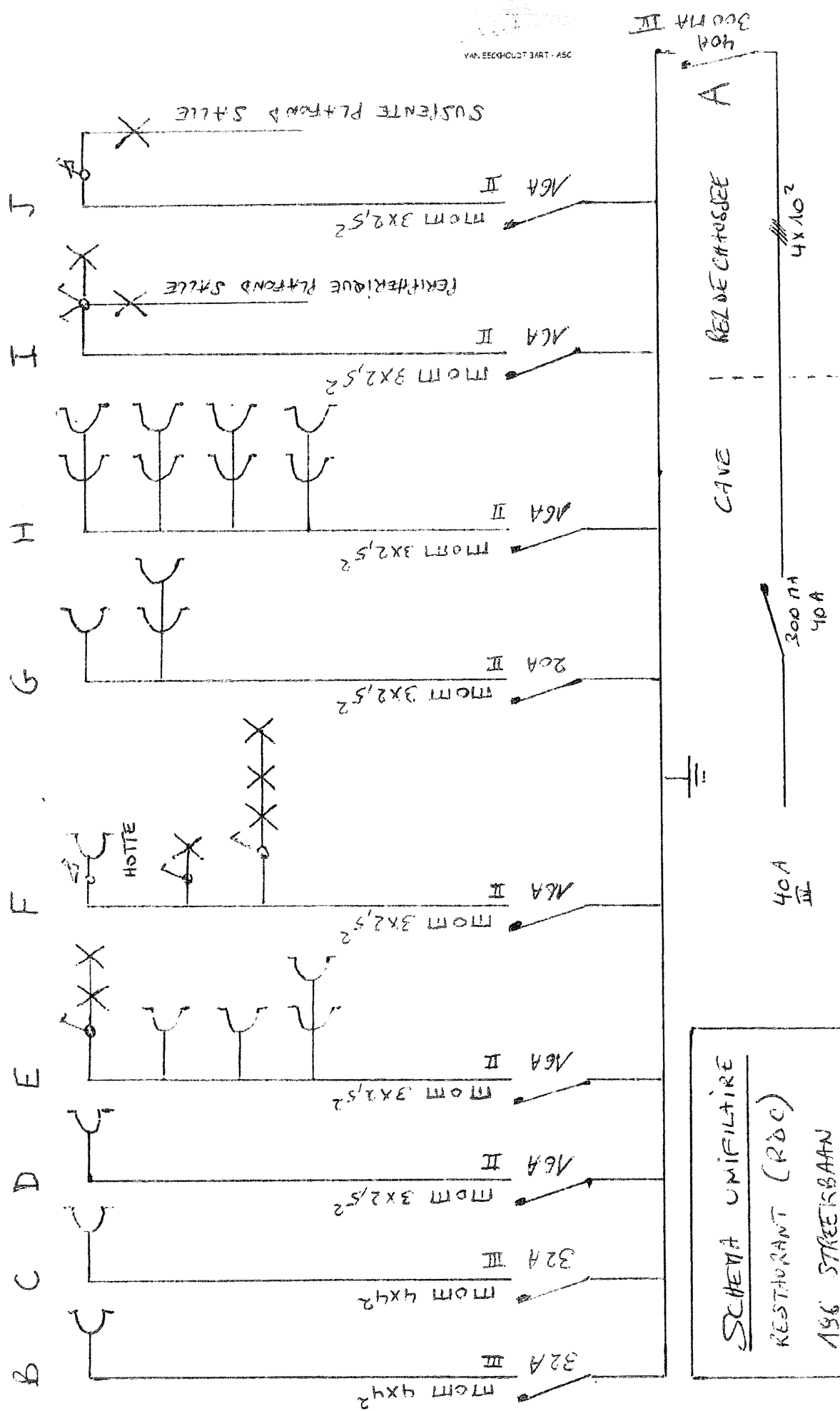
1/10/2021  
BV2021-981

30/9/2021

SCHEMA D'IMPLANTATION  
 REZ DE CHAUSSEE  
 196 STREEKBAAN  
 1800 VILVOORDE

ENTREE

LEEUWERIKEN LAAN



SCHEMA UNIFILAIRE  
 RESTAURANT (RDC)  
 196 STREEKBAN  
 1800 VILVOORDE

*[Handwritten signature]*

40A  
 300VA  
 II

A

REZ DE CHAUSSEE

CAVE

40A  
 II

300VA  
 40A

4x10<sup>2</sup>

MOM 4x4<sup>2</sup>

32A III

MOM 4x4<sup>2</sup>

32A III

MOM 3x2,5<sup>2</sup>

M6A II

MOM 3x2,5<sup>2</sup>

M6A II

MOM 3x2,5<sup>2</sup>

M6A II

MOM 3x2,5<sup>2</sup>

20A II

MOM 3x2,5<sup>2</sup>

M6A II

MOM 3x2,5<sup>2</sup>

M6A II

MOM 3x2,5<sup>2</sup>

M6A II

SUSLENTE PLAFOND STALE

PERIPHERIQUE PLAFOND STALE

HOTTE