



VINÇOTTE vzw

Erkend Controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats
Maatschappelijke zetel: Jan Olleslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België
BTW: BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Verslag nr. :

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent
- Jan Olleslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux

Tel: +32 9 244 77 11
Tel: +32 2 674 57 11
Tel: +32 3 221 86 11
Tel: +32 81 432 611

gent@vincotte.be
brussels@vincotte.be
antwerpen@vincotte.be
gembloux@vincotte.be



N 304594

Resl code : 1

PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Verantwoordelijke voor de werken :		Installatie :		Eigenaar of beheerder :	
Naam, voornaam : <u>Jan Olleslagers</u>		Naam, voornaam : <u>Jan Olleslagers</u>		Adres : <u>Jan Olleslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde</u>	
Ident. Kaart nr. :		Post nr. + Stad : <u>1800 Vilvoorde</u>		Tel. : <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</u>	
BTW nr.: BE		Tel. : <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</u>			

Basis van het onderzoek : Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> Ingebruikname	<input type="radio"/> wijziging	<input type="radio"/> uitbreiding	<input type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271 bis	<input type="radio"/> ① Wooneenheid
	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk		<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> ② Huishoudelijke werkeenheden
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> periodiek	<input type="radio"/> controle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ③ Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276 : verzwaaring	<input type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid			<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ④ Werkeenheden

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdelers	EAN	<input type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr. :	meterstand dag :	nacht :
Gegevens installatie	Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> kWh excl. nacht meter : nr. :	
	Ontworpen voor U _N : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>	Type aardelektrode : <input checked="" type="radio"/> aardingslus <input type="radio"/> pen / baar	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Beschrijving installatie	Voedingsleiding hoofdbord : <u>1</u> X <u>10</u> mm ² - Type : <u>LSMH</u>	Aantal borden : <u>1</u>	
	Algemene differentieelstroominrichting : <u>1</u> A / <u>30</u> mA	Aantal eindstroombanen : <u>23</u>	
<input type="radio"/> zie bijlage(n)			

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Toestellen	<input type="radio"/> Materieel	<input type="radio"/> l>/doorsnede	<input type="radio"/> Schema's
<input type="radio"/> Aardingsweerstand :	<input type="radio"/> Algemeen isolatieniveau :	<input type="radio"/> MΩ	<input type="radio"/> Controle foutlus	<input checked="" type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input type="radio"/> Test dlf.	
Differentieelstroominrichting : <input type="radio"/> was verzegeld <input checked="" type="radio"/> werd verzegeld <input type="radio"/> werd niet verzegeld <input type="radio"/> kan niet verzegeld worden						

Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes : zie keerzijde)

Inbreuken Nieuwe Installatie	<u>Geen</u>	Visum DNB of aangestelde :
<input type="radio"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande Installatie	<u>Geen</u>	
<input type="radio"/> Nihil		
Opmerkingen	<u>NOTA: Verkl. opgevoerd in dossier</u> <u>Plus: (Wacht) ok</u>	
<input type="radio"/> Nihil		

Besluit(en) :

De nieuwe installatie voldoet voldoet niet, aan het AREI.

De bestaande installatie voldoet voldoet niet, aan het AREI.

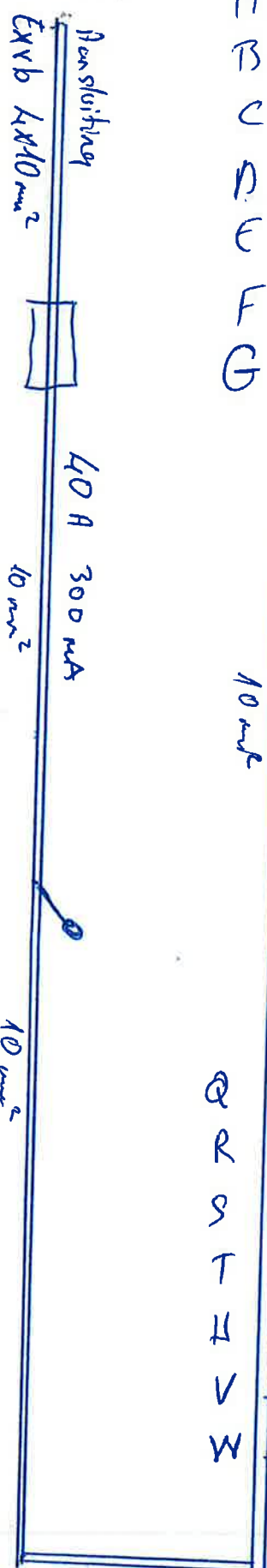
De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 1.1.2019 door hetzelfde erkend organisme (*).

Agent bezoeker : A. Y. ... Agent nr. : 447 Datum : 8.1.19

Voor de directeur generaal : Handtekening

Bijlage(n) : Situatieschema(s) : 1 Eéndraadsschema(s) : 1

- Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.
- De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.
- De controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.
- Op basis van de ter plaatse verkregen informatie is het niet mogelijk de datum van realisatie van de elektrische installatie vast te stellen.
- Wij raden U aan om het (de) schema(s) te vervolledigen voor de delen die niet zichtbaar waren tijdens ons bezoek. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten eerste uit om een bijkomend controlebezoek te laten uitvoeren.
(*) De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max. 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.

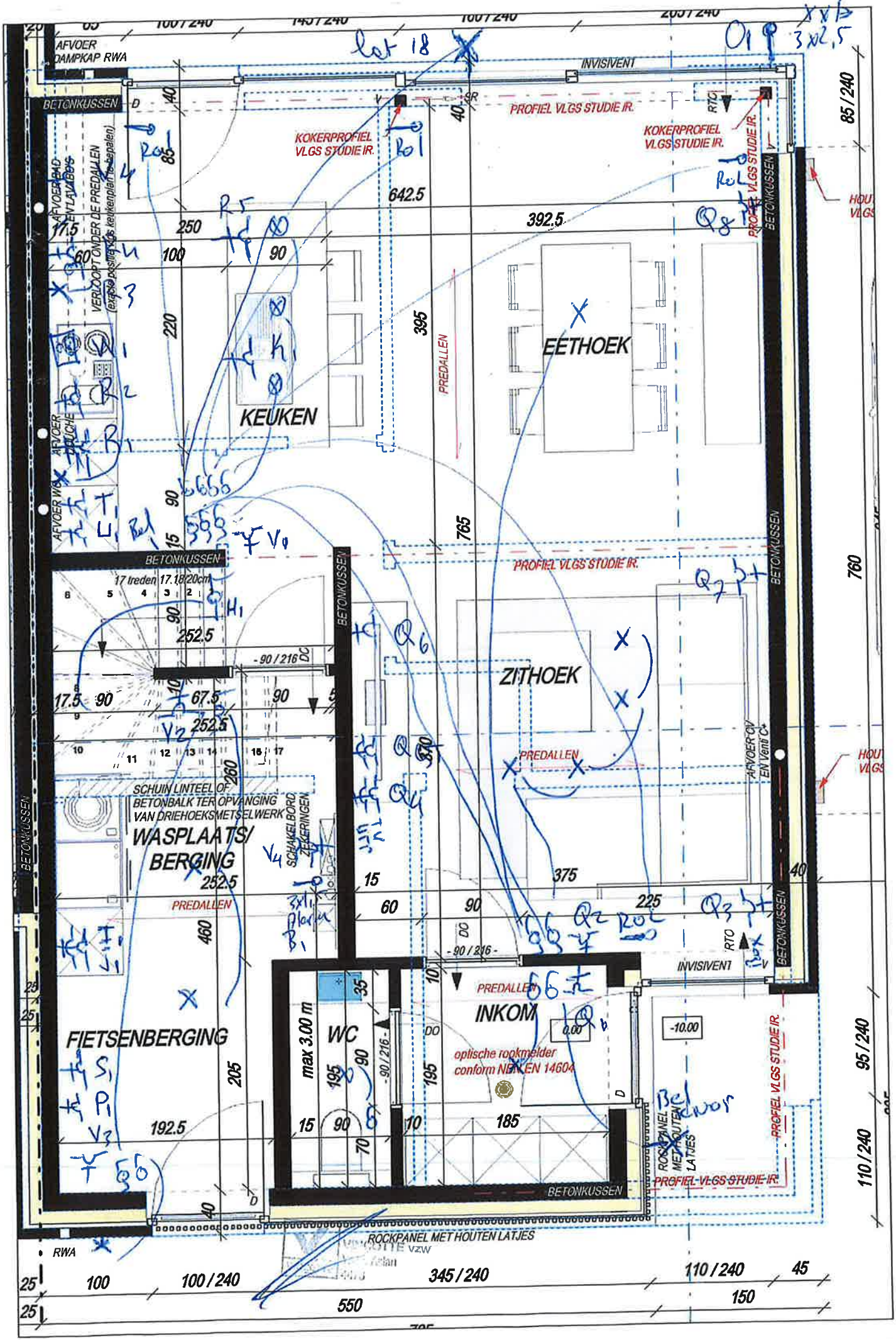


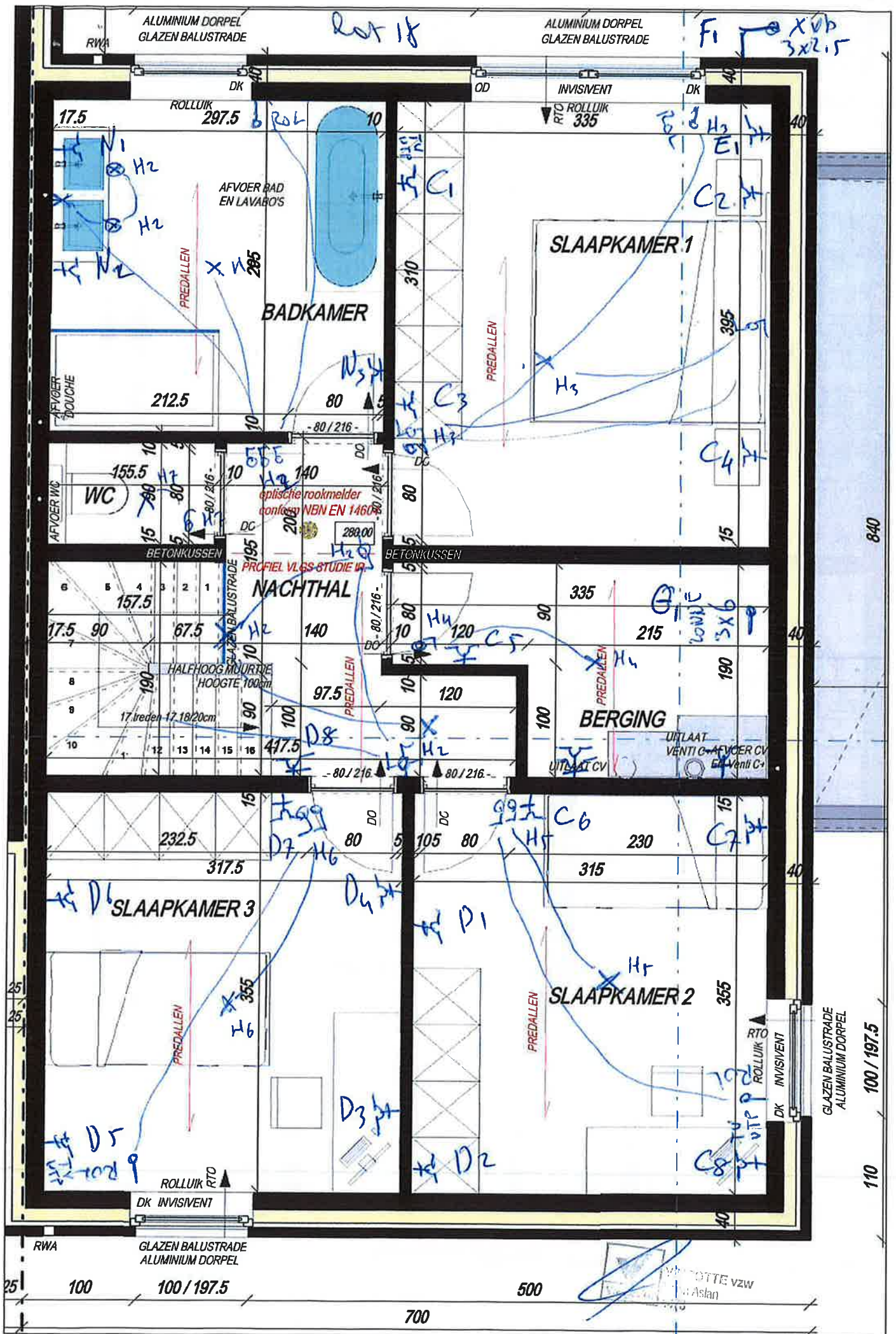
A	16 A	1.5	φ	
B	16 A	1.5	φ	xvb 1.5 ALARM
C	20 A	2.5	φ	ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ
D	20 A	2.5	φ	ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ
E	20 A	2.5	φ	ψ Airco
F	20 A	2.5	φ	xvb 3x2.5 ZONNE TENT
G	20 A	2.5	φ	3x6 ZONNE PANEEL
10 mm²				
	63 A	30 mA		
H	16 A	1.5	φ	
I	20 A	2.5	φ	ψ
J	20 A	2.5	φ	ψ
K	20 A	2.5	φ	ψ
L	20 A	2.5	φ	ψ
M	20 A	2.5	φ	ψ²
N	20 A	2.5	φ	ψ ψ ψ
O	20 A	2.5	φ	xvb 3x2.5 TUIWMUIS
P	20 A	2.5	φ	ψ
Q	20 A	2.5	φ	ψ ψ ψ ψ² ψ² ψ ψ ψ
R	20 A	2.5	φ	ψ ψ² ψ ψ
S	20 A	2.5	φ	ψ
T	20 A	2.5	φ	ψ
U	20 A	2.5	φ	ψ
V	20 A	2.5	φ	ψ ψ ψ ψ²
W	32 A	6	φ	ψ ψ Rorhuis



LOT 18

8/2/19





ALUMINIUM DORPEL
GLAZEN BALUSTRADE

ALUMINIUM DORPEL
GLAZEN BALUSTRADE

Fi XvB
3x2.5

Lot 18

17.5

ROLLUIK
297.5

INVISIEN

RTO ROLLUIK
335

AFVOER BAD
EN LAVABO'S

BADKAMER

SLAAPKAMER 1

212.5

80

-80/216-

155.5

WC

epische rookmelder
conform NBN EN 14603

280.00

PROFIEL VLGS STUDIE IA

NACHTHAL

335

17.5

157.5

HALFHOOG MUURTRIE
HOOGTE 100cm

140

120

BERGING

UITLAAT
VENTI G-AFVOER CV
En Vent C+

17 treden - 17,18/20cm

97.5

120

-80/216-

232.5

317.5

SLAAPKAMER 3

SLAAPKAMER 2

ROLLUIK
RTO

DK INVISIEN

GLAZEN BALUSTRADE
ALUMINIUM DORPEL

GLAZEN BALUSTRADE
ALUMINIUM DORPEL

100 / 197.5

110

100

100 / 197.5

500

700

WITTE VZW
Aslan