



Safety, quality and environmental services

Antwerpen - Limburg : Tel.: 03 221 86 11  Oost & West Vlaanderen : Tel.: 09 244 77 11  
 Brabant : Tel.: 02 674 57 11  Wallonië : Tel.: 081 432 611

Resi. Code:

1

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

Lid nr.: ..... Aanvrager: Scheure P

Verantwoordelijke voor de werken: ..... Installatie: ..... Eigenaar of beheerder: .....

Naam, Voornaam: Scheure Patrick Naam, Voornaam: Verboeye Andre Adres: Boerdanckstraat 90 Post nr. + Stad: 9930 Welferen  
 Ident. Kaart nr.: ..... Tel.: .....  
 BTW nr.: BE 647 388 688

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

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

Algemene gegevens elektrische installatie:

Gegevens verdelers: EAN .....  EAN niet meegedeeld  kWh meter niet geplaatst  
 kWh meter nr.: ..... Meterstand dag: ..... nacht: .....  
 Bescherming aansluiting (A):  20  25  32  40  50  63  80  100  .....  
 nr.: ..... Meterstand: .....

Gegevens installatie: Ontworpen voor U<sub>N</sub>:  230V  3x230V  3N400V  .....  
 Type aardelektrode:  aardingslus  pen / baar  
 Maximale nominale stroom (A):  20  25  32  40  50  63  80  100  .....  
 Voedingsleiding hoofdbord: ..... X ..... mm<sup>2</sup> - Type: .....  
 Beschrijving installatie: Algemene differentieelstroominrichting: ..... A / ..... mA Aantal borden: ..... Aantal eindstroombanen: .....  
 Zie bijlage

Metingen - testen - controles - verzegeling:

Rechtstreekse aanraking  Onrechtstreekse aanraking  Montage  Toestellen  Materieel  I-/doorsnede  Schema's  
 Aardingsweerstand: ..... Ω  Algemeen isolatieniveau: ..... MΩ  Controle foutlus  Aardingscontinuïteit  Test DSI  
 Differentieelstroominrichting:  werd verzegeld  was verzegeld  was niet verzegeld  kan niet verzegeld worden

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

Inbreuken Nieuwe installatie	geen inbreuken vastgesteld	Visum DNB: 12.01.11 Aangestelde DNB: Naam: Visum:
<input type="checkbox"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande installatie		
<input checked="" type="checkbox"/> Nihil		
Opmerkingen	geen toestellen in keuken of badkamer geplaatst of Verlichting niet geplaatst	
<input type="checkbox"/> 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 8.1.31.2030 (\*)  
 ● door hetzelfde erkend organisme (\*\*)  
 (\*) termijn onder voorbehoud van wijziging van de reglementering

Agent bezoeker:

Naam: De Eracine Agent nr.: 394 Datum: 8.1.31.2010  
 Aantal bijlagen:  Situatieschema(s): ..... 2  Fëndraadsschema(s): ..... 3

Voor de directeur generaal: Handtekening

*[Handwritten signature]*

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 wijzen aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.  
 (\*) De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen, 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 of goederen. 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. ISOLATIE**

- 1101 De algemene isolatieweerstand voor de installatiebelen gebouwd voor 24/06/2000 is onvoldoende en dient op een waarde gebracht te worden die hoger is dan 25.000 Ohm (art.20 ABEI).
- 1104 De isolatieweerstand van deze kring is onvoldoende en dient op een waarde gebracht te worden die hoger is dan 500.000 Ohm (art. 20 ABEI).
- B. AARDING**
- 1201 De aardgeleider dient stroomaantwaars van de hoofd-aardingsklem aangesloten te worden en de beschermingsgeleider van toestellen en/of equipotentiale verbindingen stroomopwaarts.
- 1201 Een aarding verwezenlijken overeenkomstig de voorschriften (art. 68 - 71 ABEI).
- 1202 Afwezigheid van aardingsbus onder de fundering. Een afwijking moet aangevraagd worden aan de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie, Bestuur Energie, North Gate III, Koning Albert II laan 16 - 1000 Brussel - tel: 02/277 70 78 - fax: 02/777 52 05 (art. 68.01 ABEI).
- 1203 De waarde van de spreidingsweerstand van de aarding dient kleiner te zijn dan 30 Ohm (art. 68.07 ABEI).
- 1205 De waarde van spreidingsweerstand is niet aangepast aan de gevoeligheid van de geplaatste differentieelschakelaar (niet-huishoudelijke installatie) (art. 68.05 ABEI).
- 1206 Aarding is verwezenlijkt door gebruik van water- en/of gasleidingen. Een aarding verwezenlijken conform de voorschriften (art. 68 - 71 ABEI).
- 1208 De aardgeleider (verbinding tussen aardelektroden en de hoofd-aardingsklem) uitvoeren met een doorsnede van minstens 16 mm<sup>2</sup> ader uit koper (art.71 ABEI) met geel/groene isolatie (art.139 ABEI).
- 1209 De aansluiting van de equipotentiaal- en/of de beschermingsgeleiders is uit te voeren d.m.v. las- of klempverbinding (art.70.04/05 ABEI).
- 1210 Een demonneerbaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) dient aangebracht te worden in de aardgeleider teneinde de meting van de verspreidingsweerstand mogelijk te maken (art.28.70.05 ABEI).
- 1211 Een demonneerbaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) moet steeds gemakkelijk toegankelijk zijn (art.15, 86.01 ABEI).

**C. EQUIPOTENTIALVERBINDINGEN**

- 1301 Een hoofd-equipotentiaalverbinding is te installeren en te verbinden (art.72, 78.05 ABEI).
- 1302 De aansluitingen van de hoofd-equipotentiaalverbindingen (water-, gasleiding, verrek- en terugvoeding van verwarming) dienen vervoldoed te worden (art.72.01 ABEI).
- 1303 Hoofd-equipotentiaalgeleiders met een doorsnede van min. 6 mm<sup>2</sup> met geel/groene isolatiekleur is (zijn) te voorzien (art.72.02 ABEI).
- 1304 Bijkomende equipotentiaalverbindingen in de badkamer of douche is (zijn) te installeren (art. 86.10 ABEI).
- 1305 De plaatsing van bijkomende equipotentiaalverbindingen in de badkamer of douche is (zijn) te vervoldoed (art. 86.10 ABEI).
- 1306 Bijkomende equipotentiaalverbindingen, verwezenlijken met geel/groene geleiders, doorsnede minstens 4 mm<sup>2</sup> (of 2,5 mm<sup>2</sup> onder bus) (art.73.02, 199 ABEI).
- 1307 De doorsnede van de hoofd-equipotentiaalverbindingen dient aangepast te worden (art.72.02 ABEI).
- 1308 De continuïteit van de equipotentiaalverbindingen dient verzekerd te worden (art.72.03, 73.03 ABEI).
- 1309 De klauwcode werd niet nageleefd, geleider met geel/groene isolatiekleur is te voorzien voor de equipotentiaalverbindingen (art.72.03, 73.03 en 199 ABEI).
- 1310 De doorsnede van de bijkomende plaatstelijke equipotentiaalverbindingen dient aangepast te worden (art.73.02 ABEI).
- D. DIFFERENTIEEL**
- 1401 Een verzegelde algemene differentieelschakelaar dient geplaatst te worden aan het begin van de installatie (art.85.07 ABEI).
- 1402 Een algemene differentieelschakelaar met een nominale stroom (In) van minstens 40A en een gevoeligheid van maximum 300 mA dient geplaatst te worden (art.85.07, 248.02 ABEI).
- 1405 De nominale stroomsterkte van de differentieelschakelaar dient aangepast te zijn aan de overstroombewijzing (art. 85.02, 116 ABEI).
- 1406 Een afzonderlijke differentieelschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor de installaties van badkamers (art.85.08 ABEI).
- 1407 Een afzonderlijke differentieelschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor wasmachine, vaatwasser en/of droogkast en gelijkaardige toestellen (art. 85.08 ABEI).
- 1409 De algemene differentieelschakelaar dient aan het begin van de installatie (onmiddellijk stroomaantwaars van kWh-teller) geplaatst te worden, teneinde de bescherming tegen onrechtstreekse aanraking te verzekeren bij gebruik van ledigen van klasse I (vb.: KRB; VFB; EXAB; EWA/B) (art.68, 86.07 ABEI).

**E. SCHEMAS**

- 1501 Eendradesschema (s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.16, 268, 269 ABEI).
- 1502 Situatieschema (s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.269 ABEI).
- 1503 Eendradesschema (s) aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (art.16, 268, 269 ABEI).
- 1504 Situatieschema aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (art.269 ABEI).
- 1505 De vermelding van de gegevens van de installateur, met de eigenaar en het adres van de installatie ontbreken op de schema's en plannen (art.259 ABEI).

**F. ELEKTRISCHE BORD**

- 1601 De nominale spanning dient duidelijk vermeld te worden op een oordeelkundig gekozen plaats.
- 1602 Pictogram 'veiligsvaar' dient op dezelfde wijze aangebracht te worden.
- 1414 Bijkomende differentieelschakelaar(s) met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen (waarde van verspreidingsweerstand van de aarding Ra > 30 Ohm), op de bestaande differentieelbeveiliging zijn twee of meer kringen met meer dan 16 contactdozen aangesloten (art. 86.07 ABEI).
- 1506 Minstens twee stroomkringen voor de verlichting te voorzien (art.68.06 ABEI).
- 1601 Het schakelbord op ongeveer 1,50 m boven de vloer plaatsen (art.248.03 ABEI).
- 1602 De toegankelijkheid van het schakelbord is te verbeteren (art.248.03 ABEI).
- 1603 Het schakelbord dient vervangen te worden, de beschermingsgraad tegen rechtstreekse aanraking is onvoldoende (art. 248.01 ABEI).
- 1604 Het verdeelbord is te voorzien van een achterwand (art.248.01 ABEI).
- 1605 Daur of afschermplaat, van het schakelbord terugplaatsen. Aanraking van naakte onder spanning staande delen is mogelijk (art.19, 49.01 en 248 ABEI).
- 1606 De genakebord, naakte onder spanning staande delen zijn niet op een atdoende wijze afgeschermd (art.19, 49.01 ABEI).
- 1607 De niet-gebruikte invoeringen van het schakelbord of kast dienen afgedicht te worden (art.19, 49.01 en 248 ABEI).
- 1608 Een algemene alpolige spreidingschakelaar te voorzien (art. 248.02 ABEI).
- 1610 De aanduiding van de stroomkringen en/of apparatuur, aansluitklemmen, enz. dient aangebracht of vervoldoed te worden (art. 16, 252 ABEI).
- 1611 De aangebrachte aanduidingen stemmen niet overeen met die van de schema's (art.16, 268 ABEI).
- 1612 Automatische schakelaar(s), contactor(en) dienen geplaatst te worden volgens de instructies van de fabrikant (art.2, 252 ABEI).
- 1702 In meerslag kringen is de smelkijheid of témpolige automaat in de nulgeleider te verwijderen of is de beveiliging van de betrokken kringen te vervangen door alpolige automaten (art.133 ABEI).
- 1703 De stroomkring(en) moeten zo uitgevoerd worden dat hij (zij) niet ongewild door andere stroombarenen gevoed kan (kunnen) worden, de kringen aangesloten op meerdere stroombaran zijn te scheiden (art.13.01 ABEI).
- 1704 De smelkijheidsstrolders of houders van automatische schakelaars dienen voorzien te worden van calibratieelementen (art.251.01 ABEI).
- 1705 De overbrugde zekeringen (moeten) vervangen worden (art.266 ABEI).
- 1707 De overbrugde automaten (moeten) vervangen worden (art.266 ABEI).
- 1708 De nominale stroomsterkte (In) van de beveiliging dient aangepast te worden aan de toelaatbare stroomsterkte van de stroomaantwaars geïnstalleerde elding en/of verbruiker (art.116, 117, 118 ABEI).
- 1709 De ledigen waarvan de doorsnede van de geleider 1 mm<sup>2</sup> bedraagt, moeten door smelkijheidsbelen met een nominale stroomsterkte (In) van maximum 6A of automaten van maximum 10A beschermd worden (art.278.05 ABEI).
- 1805 De ledigen waarvan de doorsnede van de geleiders minder dan 1 mm<sup>2</sup> bedraagt, moeten verwijld of vervangen worden of voorzien te worden van een atdoende beveiliging voor de betrokken toepassing (art.278.05 ABEI).
- 1806 De stroomkring(en) voor de contactdozen (moeten) uitgevoerd worden met ledigen met een minimale doorsnede van 2,5 mm<sup>2</sup>, de minimale doorsnede van 1,5 mm<sup>2</sup> is enkel toegestaan voor stroombarenen die geen contactdozen bevatten (vb. stroombarenen enkel voor verlichting) (art.138 ABEI).
- 1807 Generace stroomkring(en) - verlichting en contactdozen (moeten) uitgevoerd worden met ledigen met een minimale doorsnede van 2,5 mm<sup>2</sup> (art.198 ABEI).
- 1808 De stroomkring (en) voor de aansluiting van elektrische formuren, wasstuzen en wasmachines (moeten) uitgevoerd worden met ledigen met een minimale doorsnede van 6 mm<sup>2</sup> voor één-fasige of 4 mm<sup>2</sup> voor driefasige kringen. Een afwijking hierop is mogelijk mits het gebruik van een minimale doorsnede van 2,5 mm<sup>2</sup> en in dolen minstens wordt voldaan aan één van de onderstaande voorwaarden: - ofwel de geleiders installeren in een bus met diameter van minstens 1" (= 25 mm) - ofwel een reservebus installeren of uitkoken in de nabijheid van een voedingspunt - ofwel kabel voorziet gemonteerd in opbouw (art.138 ABEI).

**G. DE BESCHERMINGSGELEIDER**

- 1214 De beschermingsgeleider (PE) over de hele installatie verdelen (art.70.06, 86.02, 86.04 ABEI).
- 1215 Beschermingsgeleider(s) (PE) is (zijn) te voorzien in een doorsnede van minstens 4 mm<sup>2</sup> (aardschakelaar, geleidgroten) indien niet mechanisch beschermd of met een doorsnede van minstens 2,5 mm<sup>2</sup> (aardschakelaar, geleidgroten) onder bus (art.70.02 ABEI).
- 1216 De continuïteit van de beschermingsgeleider(s) naar de aarde dient verzekerd te worden (art.70.05 ABEI).
- 1218 Contactdozen (s): de aardingspen dient aangesloten te worden op de aarding van de installatie (art. 86.03 ABEI).
- 1219 Het verbruiksvoestel met geleiderd omhuisel en enkel basisisolatie (klasse II) moet d.m.v. een beschermingsgeleider (PE- met geel/groene isolatiekleur) aangesloten worden op het aardingsnet (art.30.07, 70.06 ABEI).
- H. KLEURCODE EN LEIDINGEN**
- 1081 Wif raden U aan de niet gebruikte ledigen te verwijderen.
- 1083 De niet-gebruikte ledigen verwijderen of aan de uiteinden isoleren.
- 1801 Vervang de geel/groene geïsoleerde geleider gebruikt als actieve geleider (art. 199 ABEI).
- 1802 Wanneer een geleider met blauwe adersolatie gebruikt wordt, moet die voor de nulgeleider gereserveerd worden indien deze aanwezig is in betrokken stroomkring (art. 199 ABEI).
- 1809 De ledigen (s) (zijn) te bevestigen met aangepaste bevestigingsmiddelen (art.143, 209 ABEI).
- 1810 De niet-geparasiterde kabel(s) moeten mechanisch beschermd worden waar ze aan beschadiging of schokken blootgesteld zijn (doorgang van muren, plafonds, enz.) (art.201, 209 ABEI).
- 1811 De kabels van het type XVB, VVB- en/of C/VGVB moeten mechanisch beschermd worden op de aan beschadiging blootgestelde plaatsen tot op minimale hoogte van 10 cm boven het vloerniveau (art.201 ABEI).
- 1813 De aanbevolen trajecten in de muren van lokalen moeten in acht genomen worden bij het inbouwen van niet in bus geplaatste kabis van het type XVB- of VVB (art.214.02 ABEI).
- 1815 De geleiders van het type VOB moeten in daarvoor bestemde buizen (kabelgroten) gemonteerd worden (art.207, 210 ABEI).
- 1818 De elektrische ledigen op voldoende afstand van alle andere niet elektrische ledigen installeren (art.202 ABEI).
- 1819 Het gebruik van contactstoppen (stikkens) is enkel toegestaan bij aansluiting van snoeren op de vaste installatie (art.240 ABEI).
- I. TOESTELLEN**
- 1081 Schakelaar, contactdozen of atakdozen herschikken en/of opbouw bevestigen.
- 1822 De verbindingen verwezenlijken in verbindingen of atakdozen, aan de klemmen van schakelaars, contactdozen, in plafondsdozen van verlichtingsstoelalen (art.207.07 ABEI).
- 1902 Indien de onderbreking van de stroombaan uitgevoerd wordt door een eenpolige schakelaar moet deze schakelaar, de fase onderbreken en niet de nulgeleider (art.250.02 ABEI).
- 1903 De schakelaar die een stopcontact met een nominale stroomsterkte groter dan 16 A bedient moet alle actieve geleiders onderbreken (art. 250 ABEI).
- 1904 De schakelaars en de contactdozen die in de wanden ingebouwd zijn, moeten in aangepaste inwekdozen of blokken geplaatst zijn (art.249.01, 250.03 ABEI).
- 1906 Contactdozen, conform NEN C61-112, met kinderbeveiliging en aardingscontact plaatsen (art.11, 49.02, 86.03 ABEI).
- 1907 Plaats de op een wand bevestigde contactdozen op een voldoende hoogte ten opzichte van het vloerniveau, met de as van uitrsparing op een hoogte van minstens 25 cm in nochtige lokalen en 15 cm in droge lokalen (art.248.01 ABEI).
- 1908 Het materiaal moet gekozen en geplaatst worden overeenkomstig de uitwendige invloeden (art.19 ABEI).
- 1909 Gebruik materiaal met een beschermingsgraad die minstens IP4X (IPXX-D) is (art.19, 49.01 ABEI).
- 1911 De beschermingsgraad (IP) van het elektrisch materiaal dat in de badkamer geplaatst is, moet aangepast zijn aan het volume waarin dit geïnstalleerd is (art. 19 en art.86.10 ABEI).
- 1914 De toestellen, zonder aardingsmogelijkheid en enkel basisisolatie zijn niet toegestaan voor gebruik in huishoudelijke en gelijkaardige installaties (klasse 0; art.30.07/2, 86.04 ABEI).
- 1915 De vast opgestelde elektrische verwarmingsstoelalen zijn niet geïnstalleerd (art.270 ABEI).
- 1916 De gegevens van het toestel of de machine zijn onbeschikbaar of onvolledig, gelieve ons de nodige informatie te bezorgen teneinde veiligheidsadviezen te onderzoeken (art.5-7 ABEI).
- 1917 De trend (s) is (zijn) niet van het type 'veiligheidsdrift', de installatie die aangesloten is aan de secundaire van de betrokken trafo(s) dient aldus uitgevoerd te worden volgens de voorschriften die van toepassing zijn voor laagspanningsinstallaties (art. 28, 32 ABEI).

**J. BRANDBEVEILIGING**

- 1712 Een overstroombewijzing aantbrengen in de secundaire kring van de trafo(s) (art.116, 127 ABEI).
- 1921 De transformator(en) geplaatst in een omgevingsstemperatuur die de toegelaten waarde overschrijft dient (en) verplaatst te worden of de afkoelingsvoorwaarden zijn te verbeteren (art.104.03, 252 ABEI).
- 1922 Het toestel in de nabijheid van brandbare materialen dient verplaatst te worden, brandgevaar (art.104 ABEI).
- 1925 Toestellen zonder bodden moeten bevestigd worden op aangepaste montagespalleten (schakelaar, contactdozen, verlichtingsstoelale, ...) (art.104, 242, 249 ABEI).

(1) In het geval dat tijdens dit tweede onderzoek wordt vastgesteld dat er nog overtreedingen overblijven, moet het organisme een kopie van het proces-verbaal van het controletoezicht sturen naar de Algemene Directie Energie die naast is met het toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties. U hebt de verplichting de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of omcinstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.



H. VAN EENAEME  
Inspecteur  
3941

3/8/10 f

Verhoeven Andre

Woning links

Boerdonck Straat n° 90

Wetteren 9230

AMERICAN  
REPUBLICS  
PRESS

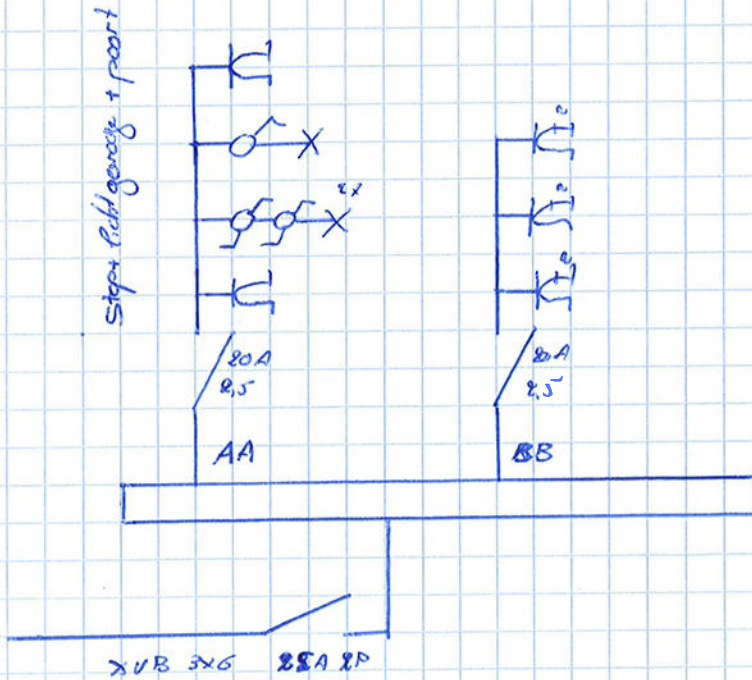
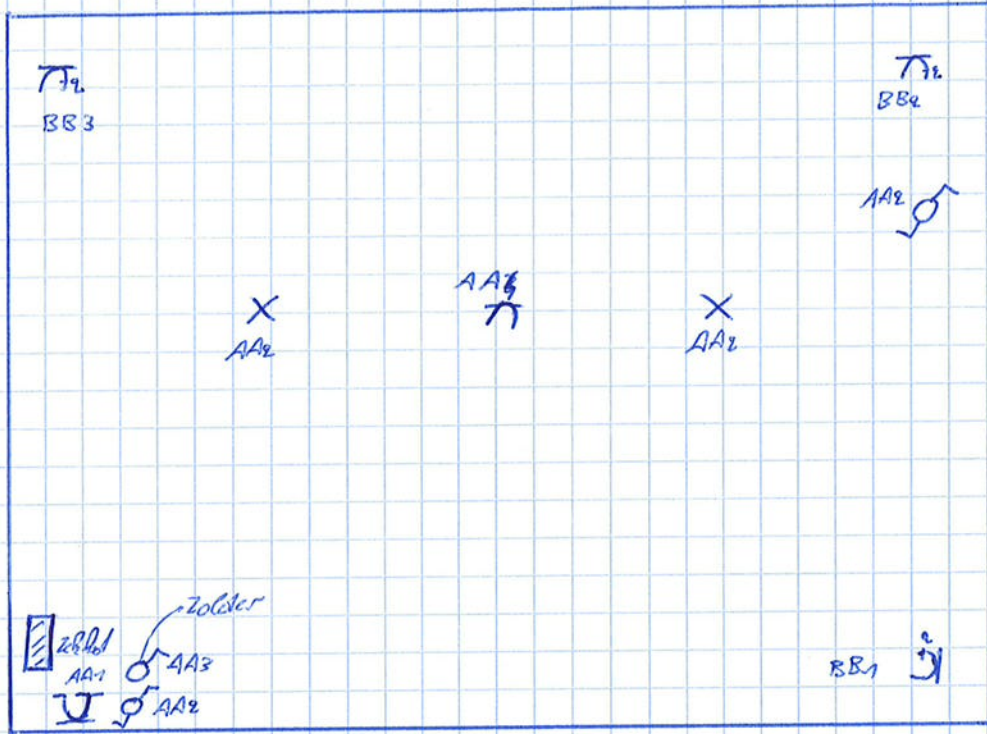


Garage Links



H. VAN EENAEME  
Inspecteur  
3941

3/8/10



BRIDGE WAY  
1900



Voeding elektrische rolluiken  
betreft.

Voeding verlichting traphek  
boven + inkam betreft.



H. VAN EENAEME  
Inspecteur  
3941

31810

Stapel bevestiging + CV + pomp  
+ entree 7de floor

Wasmachine

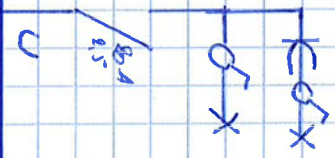
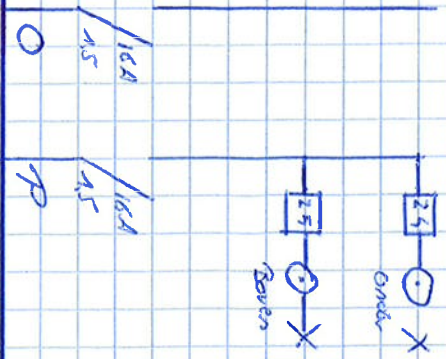
Vaatwasm.

Droogkast

Badkamer

Voeding paneelglas

ASD 8P 30mA 40A



1963  
1964  
1965

1966  
1967  
1968

1969

1970

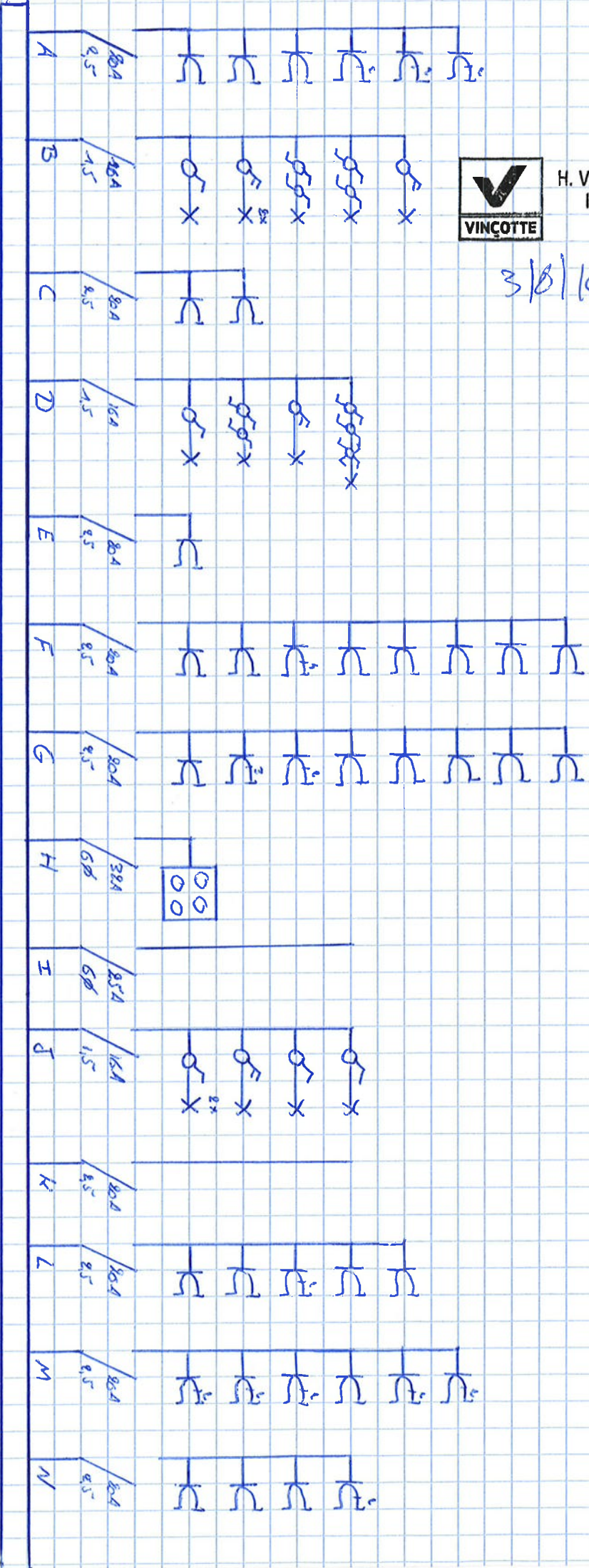
1971

1972

1973

1974

Ex 18 4x60 ASD 8P 300x140



H. VAN EENAEME  
Inspecteur  
3941

3/10/10 f

Stape bureau

licht bureau, inkom  
voordeur, living, salon +  
terras.

miegelg + traploep.

Verlichting wc, Berging +  
Buiten + Keuken

over.

Stape living + salon

Stape bureau + inkom +  
salon

E. VUUR

Voeding Bord garage.

Verlichting Boven +  
Zolder

Voeding Ventilatie

Stape slaapk + overloop

Stape grote slaapkamer

Stape kleine slaapkamer

1. ANNEKE  
2. ANNEKE  
3. ANNEKE

# Boven Links



H. VAN EENAEME  
Inspecteur  
3941

3/8/10 *[Signature]*

