

**VINÇOTTE vzw**

Erkend controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats
 Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België
 BTW BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Bollebergen 2a bus 12 - 9052 Gent - België - tel: +32 2 674 57 11 - contact@vincotte.be

Contactpersoon: DAVID VAN LANDSCHOOT, Elektriciteit

• Onze gegevens
 Uw klantnummer: 0013747502

Contractnummer: 1051607/54000

Verslagnummer: GEN/16/15386066/00/NL/000

• Uw gegevens
 Ref:

• Interventiegegevens
 Plaats: 540 - Facq Gent
 Koopvaardijlaan, 46-48
 9000 Gent
 Datum: 16/04/2026
 Uitgevoerd door: JENSEN BLONDEEL

FACQ
 Leuvensesteenweg, 561
 1930 Zaventem
 België

VERSLAG VAN CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING

INSTALLATIE: Sanitairspecialist. Gecontroleerde delen, zie beschrijving.

NOOT 1: Wij vestigen uw aandacht op het Boek IV van de Codex over het welzijn op het werk, dat de minimumvoorschriften inzake veiligheid bevat waaraan de bestaande arbeidsmiddelen (machines, apparaten, gereedschappen of installaties) moeten voldoen, rekening houdend met de stand van de techniek.

Dit omvat de elektrische uitrusting van de machines. De controle op basis van de minimumvoorschriften voor de elektrische uitrustingen van de machines is niet opgenomen in dit verslag.

Voor bijkomende informatie kan u altijd bij ons terecht.

BASIS VAN HET ONDERZOEK

De controle werd uitgevoerd op basis van de volgende voorschriften:

- AREI - KONINKLIJK BESLUIT VAN 08/09/2019 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 (B.S. 28/10/2019)

INDELING VAN HET VERSLAG

- I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN EN ALGEMENE INFORMATIE
- II. METINGEN / PROEVEN
- III. INBREUKEN EN OPMERKINGEN
- IV. TABELLEN

BESLUIT

- De in dit verslag beschreven installatie voldoet niet aan de hierboven vermelde voorschriften. Wij blijven te uwer beschikking voor een nieuwe controle nadat de werkzaamheden die nodig zijn om de installatie in overeenstemming te brengen, uitgevoerd zijn.
- Er dient gevolg gegeven te worden aan de opmerkingen/aanbevelingen die in dit verslag geformuleerd zijn.

Uitgiftedatum : 17/04/2026

Aantal blz.: 10

Bijlage(n):

Distributie: or.
 cc.


 Ir F. Dewint
 Directeur Generaal



Blz: 2 / 10
Verslagnummer: GEN/16/15386066/00/NL/000
Contractnummer: 1051607/54000

I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN EN ALGEMENE INFORMATIE

1. Algemeen

Referentieartikel

Boek 1 (KB 08/09/2019 - BS 28/10/2019): Niet-huishoudelijke elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning

Aardingsschema's:

Schema TT

Plaats(en)/transfo / bron

Voeding DNB (nr. 35056878) - 120 A - EXVB 4x50 mm²

Bedrijfsspanning(en):

Bedrijfsspanning : 3N400/230V

Plaats(en)

Algemeen

2. Uitwendige invloedsfactoren

Volgens de informatie die ons werd meegegeed, worden de specifieke uitwendige invloeden vermeld in één of meerdere documenten.

Ref: Document met de uitwendige invloeden nr. + versie: ANT/07/61467108/00/NL/000 van 27/05/2025

3. Omschrijving

Stroombaanschema: ter plaatse. Afwijkingen Deel 8.

Situatieplan: ter plaatse. Afwijkingen Deel 8.

Situatieplan van de aardverbindingen: Afwijkingen Deel 8.

Lijst van de evacuatiewegen / moeilijk evacueerbare ruimten: te voorzien.

Lijst met de veiligheids- en/of kritische installaties: te voorzien.

Plan van de veiligheids- en/of kritische installaties: te voorzien.

Toepassing van de afwijkingen van Deel 8.

Zie punt V: TABELLEN.

4. Algemene informatie

De onderstaande informatie heeft betrekking op de niet-huishoudelijke elektrische installaties wanneer deze worden gecontroleerd op basis van het Koninklijk Besluit van 8 september 2019 ("AREI", Boek 1, 2 of 3, naargelang het geval), zie rubrieken "Basis van het onderzoek" en "Algemene technische karakteristieken en algemene informatie". Deze informatie betreft het in herinnering brengen van bepaalde voorschriften. De volledige voorschriften zijn terug te vinden in het Koninklijk Besluit.

Conform het "AREI", is de eigenaar, beheerder of uitbater van een niet-huishoudelijke elektrische installatie er onder meer toe gehouden:

- de documenten bedoeld in afdeling 3.1.2. van het "AREI" en ieder ander noodzakelijk document voor de gelijkvormigheidscontrole of het controlebezoek ter beschikking te stellen van het erkend organisme;
- zich ervan te vergewissen dat:
 - o de gelijkvormigheidscontroles vermeld in hoofdstuk 6.4. van het "AREI" werden uitgevoerd;
 - o de controlebezoeken vermeld in hoofdstuk 6.5. van het "AREI" werden uitgevoerd;
 - o de gelijkvormigheidscontroles en de controlebezoeken het geheel van de installaties omvatten.
- het of de dossier(s) van de elektrische installatie samen te stellen.

De verschillende documenten waarnaar in het "AREI" wordt verwezen, zullen worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie (schema's, plannen, diverse documenten zoals risicoanalyses, enz.).

De schema's, plannen en documenten bevatten op ondubbelzinnige wijze het nummer, de versie en de datum van de versie (afdeling 3.1.2. van de Boeken 1 en 2).

Het dossier van de elektrische installatie bevat tevens het verslag van de gelijkvormigheidscontrole en van het laatste en voorlaatste controlebezoek van de elektrische installatie.

Na elke belangrijke wijziging of belangrijke uitbreiding dient de eigenaar, beheerder of uitbater een nieuwe gelijkvormigheidscontrole laten uitvoeren.

Wanneer documenten, waarnaar in ons verslag wordt verwezen, worden bijgewerkt of gewijzigd na ons bezoek, verzoeken wij u om de nieuwe documenten systematisch bij onze volgende controle voor te leggen.



Onze controles hebben enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.

De documenten die zijn vermeld onder "te voorzien" in de voorgaande rubriek, moeten worden opgesteld en voorgelegd bij de volgende controle. Hetzelfde geldt voor alle ontbrekende informatie en documenten die zijn vermeld in de rubrieken "Inbreuken" en/of "Opmerkingen". Het is dus mogelijk dat bij de volgende controle bijkomende inbreuken of opmerkingen vermeld worden.

Wijzigingen aan de elektrische installatie uitgevoerd om bepaalde inbreuken of opmerkingen op te lossen, kunnen in sommige gevallen andere inbreuken of opmerkingen tot gevolg hebben.

De eventuele risicoanalyses en de documenten die uit deze risicoanalyses voortvloeien (bijvoorbeeld de lijst van veiligheids- en/of kritische installaties, de lijst van de evacuatiewegen en de moeilijk evacueerbare ruimten, enz.) worden opgesteld door de eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installatie, en dit onder zijn verantwoordelijkheid. In de risicoanalyses wordt duidelijk aangegeven welke preventiemaatregelen moeten worden genomen.

II. METINGEN EN PROEVEN

1. Aardingssysteem

Verschillende aardingspennen

Meting losgekoppeld: 14Ω Aan VB1

2. Isolatiemetingen

De waarden die werden vastgesteld bij alle uitgevoerde metingen waren voldoende, behoudens de vermelde inbreuk(en).

3. Meetapparatuur

Basis apparatuur waarvan de agent titularis is.

4. Diverse

De continuïteitsmetingen werden steekproefsgewijs uitgevoerd en goed bevonden.

III. INBREUKEN (I) EN OPMERKINGEN (O)

Algemeen installatie

I F1 Explosieveiligheidsdocument en de eventuele bijhorende zoneringsplannen dient men nog op te stellen/voor te leggen. Dit dient door de uitbater (of zijn verantwoordelijke) alsook door een EDTC te worden ondertekend.

=> oplaadzone elektrisch hefwerktuig

I 1216 De continuïteit van de beschermingsgeleider(s) naar de aarde dient verzekerd te worden (B1: 5.4.3.5.; B3: 5.4.3.5.).

- Aarding van stopcontact in kuiskot EB2/8Q3.

VB 1

I 1503 Eendraadsschema('s) van de huishoudelijke installatie, stroombaanschema('s) van de niet-huishoudelijke installatie (Boek 1), principeschema (Boek 3), aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (B1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.; B3: 3.1.2., 9.1.1.).

- schema is te actualiseren.

O F2 PE verdeelrail is aangetast bovenaan in de kast.

VB 2

I 1610 De aanduiding van de stroomkringen en/of apparatuur, aansluitklemmen, enz. dient aangebracht of vervolledigd te worden (B1: 2.8.1.; 3.1.3.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; B3: 2.8.1.2.; 3.1.3.; 5.3.6.1.).

-Automaat en transfo rechts onderaan in kast.

I 1503 Eendraadsschema('s) van de huishoudelijke installatie, stroombaanschema('s) van de niet-huishoudelijke installatie (Boek 1), principeschema (Boek 3), aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (B1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.; B3: 3.1.2., 9.1.1.).

-9Q4

HVAC

I 1501 Eéndraadsschema('s) van de huishoudelijke installatie, stroombaanschema('s) van de niet-huishoudelijke installatie (Boek 1), principeschema (Boek 3), is (zijn) te voorzien (B1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.; B3: 3.1.2., 9.1.1.). Er werd geen schema van dit bord teruggevonden.

VB brand rolluik

O F4 Nihil

IV. TABELLEN



Blz: 6 / 10
Verslagnummer: GEN/16/15386066/00/NL/000
Contractnummer: 1051607/54000

Zie volgende pagina(s)



| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|
| Bord : VB 1 | Plaats van opstelling : Techn. lokaal | Type : klasse I |
| Nominale spanning : 230/400V | Icc : < 3 kA | Plan nr.: 13029_00/2007 (27/09/2007) |
| Voeding van : teller DNB | Leiding in : EXVB 4x50 mm ² | Aantal stroombanen : 66 |
| Hoofdsch(In) : 4P125 A | IP : 54 | refID: 163809340267 |

| OMSCHRIJVING | | Leiding | | Beveiliging | | | Opmerkingen – O Inbreuken – I Metingen - M |
|--------------|-------------------------------|---------|------------------------------|-------------|------------|--------|--|
| | | Type | Doorsnede mm ² | In(A) | Instelling | | |
| | | | | | I>(A) | I>>(A) | |
| 3Q2 | Stopcontact + bordverl. | VOBst | 2,5 | II 16 | 30mA | C | O-steads onder spanning |
| 3Q1 | Hoofdbeveiliging | EXVB | 4x50 | 125 | x1 | 1250 | O-vigi IΔn 0,3A/ Δt 0ms |
| 4Q1 | HVAC | XVB | 5G6 | IV 32 | | C | |
| 4Q2 | VB2 | XVB | 5G6 | IV 32 | | C | |
| 4Q3 | Stopcontact | XVB | 5G6 | IV 32 | | C | |
| 4Q4 | Grote sectionaalpoort | XVB | 5G2,5 | IV 20 | | C | |
| 4Q5 | Poort 1 inkom | XVB | 5G2,5 | IV 20 | | C | |
| 4Q6 | Deur besam | XVB | 5G2,5 | IV 20 | | C | |
| 5Q1 | Poort 1 receptie | XVB | 5G2,5 | IV 20 | | C | |
| 5Q2 | Poort 2 receptie | XVB | 5G2,5 | IV 20 | | C | |
| 5Q3 | Bord Brand rolluik | XVB | 5G2,5 | IV 20 | | C | |
| 5Q4 | Brandpoort 2 Hall | XVB | 5G2,5 | IV 20 | | C | |
| 5Q5 | Brandpoort 3 Hall | XVB | 5G2,5 | IV 20 | | C | |
| 5Q6 | Deur Besam | XVB | 5G2,5 | IV 20 | | C | |
| 5Q7 | Reserve | | | IV 20 | | C | 1503 |
| 5Q8 | Reserve | | | IV 20 | | C | 1503 |
| 5Q9 | Reserve | | | IV 20 | | C | 1503 |
| 6Q01 | Differentieelinrichting voor: | VOBst | 16 | IV 63 | 300mA | C | |
| 6Q1 | Stopcontacten | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 6Q2 | Stopcontacten | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 6Q3 | Stopcontacten | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 6Q4 | Stopcontacten | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 6Q5 | Stopcontacten | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 6Q6 | Stopcontacten | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 7Q1 | Stopcontacten | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 7Q2 | Deur besam | XGB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 7Q3 | Voeding data | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 7Q4 | Voeding alarm | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 7Q5 | Voeding brandcentrale | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 7Q6 | Publiciteit screen | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 7Q7 | Stopcontacten | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 8Q1 | Voeding snel rolluik | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 8Q2 | Vrij | - | - | II 20 | | C | |
| 8Q3 | Vrij | - | - | II 20 | | C | |
| 8Q4 | Vrij | - | - | II 20 | | C | |
| 8Q5 | Stopcontacten | VOB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 8Q6 | Stopcontacten | VOB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 8Q7 | Stopcontacten | VOB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 8Q8 | Stopcontacten | VOB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 9Q01 | Beveiliging voor | VOBst | 6 | IV 40 | | C | O – na 20K1 |
| 9Q1 | Stopc. 1 elektr. verwarming | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | O – na 20K1 |
| 9Q2 | Stopc. 2 elektr. verwarming | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | O – na 20K1 |
| 9Q3 | Vrij | - | - | II 20 | | C | O – na 20K1 |
| 10Q01 | Differentieelinrichting voor: | VOBst | 16 | IV 63 | 30mA | C | |
| 10Q1 | Beveiliging voor | VOBst | 6 | IV 40 | | C | O – na 20K2 |
| 10Q2 | Stopc. 1 elektr. verwarming | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | O – na 20K2 |
| 10Q3 | Stopc. 2 elektr. verwarming | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | O – na 20K2 |



| OMSCHRIJVING | | Leiding | | Beveiliging | | | Opmerkingen – O Inbreuken – I Metingen – M |
|--------------|--------------------------------|---------|------------------------------|-------------|------------|--------|--|
| | | Type | Doorsnede mm ² | In(A) | Instelling | | |
| | | | | | I>(A) | I>>(A) | |
| 10Q4 | Vrij | - | - | II 20 | | C | O – na 20K2 |
| 11Q1 | Waterverzachter + filter | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 11Q2 | Handdrogers dames | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 11Q3 | Handdrogers heren | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| | Vervolg VB 1 | | | | | | |
| 11Q4 | Voeding kraan + sas sani | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 11Q5 | Pur - WC dames | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 11Q6 | Pur - WC heren | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 11Q7 | Vrij | - | - | II 16 | | C | |
| 12Q1 | NV + verlichting + ventilo | XVB | 3G1,5 | II 16 | | C | |
| 12Q2 | NV + verlichting + ventilo | XVB | 3G1,5 | II 16 | | C | |
| 12Q3 | Vrij | - | - | II 16 | | C | |
| 12Q4 | Vrij | - | - | II 16 | | C | |
| 12Q5 | Camera | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| 13Q01 | Differentieelinrichting voor: | VOBst | 16 | IV 63 | 300mA | C | |
| 13Q1 | NV hall 1 + verlichting hall 1 | XVB | 3G1,5 | IV 16 | | C | |
| 13Q2 | NV hall 2 + verlichting hall 2 | XVB | 3G1,5 | IV 16 | | C | |
| 14Q1 | Verlichting hall 2 | XVB | 3G1,5 | IV 16 | | C | |
| 14Q2 | Verlichting hall 2 | XVB | 3G1,5 | IV 16 | | C | |
| 15Q1 | Verlichting hall 3 | XVB | 3G1,5 | IV 16 | | C | |
| 15Q2 | Verlichting hall 3 | XVB | 3G1,5 | IV 16 | | C | |
| 16Q1 | NV + verlichting burelen | XVB | 3G1,5 | II 16 | | C | |
| 16Q2 | NV+verl. inkom/balie/receptie | XVB | 3G1,5 | II 16 | | C | |
| 17Q1 | Verlichting techn. lokaal | XVB | 3G1,5 | II 16 | | C | |
| 17Q2 | Verlichting koer | XVB | 3G1,5 | II 16 | | C | |
| 17Q3 | Reclameverlichting 1 | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| 17Q4 | Reclameverlichting 2 | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| 17Q5 | Reclameverlichting 3 | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| 17Q6 | Primaire transfo 17T1 | VOBst | 1,5 | II 4 | | C | |
| 17Q7 | Sturing 24VAC | VOBst | 1,5 | II 6 | | C | |

17012N-T-11-V-1995-1



| Bord : VB 2 | | Plaats van opstelling : Berging | | Type : klasse I | | | |
|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|--------|--|
| Nominale spanning : 230/400V | | Icc : < 3 kA | | Plan nr.: 11319_00/2007 (27/09/2007) | | | |
| Voeding van : VB 1 (4Q2) | | Leiding in : XVB 5G6 mm ² | | Aantal stroombanen : 20 | | | |
| Hoofdsch(In) : 4P63A/300mA | | IP : 54 | | refID: 163809340268 | | | |
| OMSCHRIJVING | | Leiding | | Beveiliging | | | Opmerkingen – O Inbreuken – I Metingen - M |
| | | Type | Doorsnede mm ² | In(A) | Instelling | | |
| | | | | | I>(A) | I>>(A) | |
| 3QS1 | Hoofdbeveiliging | XVB | 5G6 | IV 63 | 300mA | | |
| 3Q1 | Logo outputs + 3U1 + 3T1 | VOBst | 1,5 | II 6 | | C | |
| 3Q2 | Logo inputs 24VDC | VOBst | 1,5 | II 2 | | C | |
| 3Q3 | Signalisatie douche 12VAC | VOBst | 1,5 | II 6 | | C | |
| 8Q1 | Voeding kookplaat | XVB | 5G2,5 | IV 20 | | C | |
| 8Q2 | NV + verlichting | XVB | 3G1,5 | II 16 | | C | |
| 8Q3 | Stopcontacten TL | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 8Q4 | Stopcontacten keuken | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 8Q5 | Stopc. Frigo + DK + MG | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 9Q1 | Verwarming keuken | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 9Q2 | Stopcontact TL | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 9Q3 | Stopcontact boiler | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 9Q4 | Alarm extender | - | - | II 16 | | C | |
| 9Q5 | Afzuiging doucheruimte | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| 10Q01 | Differentieel voor | VOBst | 16 | IV 63 | 30 mA | C | |
| 10Q1 | NV + Verlichting douches | XVB | 3G1,5 | II 16 | | C | |
| 10Q2 | Stopcontact vaatwas | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 10Q3 | Stopcontact kleedkamers | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | |
| 11Q1 | Beveiliging voor | VOBst | 6 | IV 32 | | C | O- via 7K1 |
| 11Q2 | Verwarming grote kleedk. | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | O- via 7K1 |
| 11Q3 | Verwarming kleine kleedk. | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | O- via 7K1 |
| 11Q4 | Verwarming douche 1 | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | O- via 7K1 |
| 11Q5 | Verwarming douche 2 | XVB | 3G2,5 | II 20 | | C | O- via 7K1 |

17012N-T-11-V-1995-1



Blz: 10 / 10
 Verslagnummer: GEN/16/15386066/00/NL/000
 Contractnummer: 1051607/54000

| Bord : HVAC | | Plaats van opstelling : Techn. lokaal | | Type : klasse II | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------------|--------|--|------------------|
| Nominale spanning : 230/400V | | Icc : < 3 kA | | Plan nr. : zonder nummer | | | |
| Voeding van : VB1 (4Q1) | | Leiding in : XVB 5G6 mm ² | | Aantal stroombanen : 18 | | | |
| Hoofdsch(In) : 4P32 A | | IP : 40 | | refID: 163810110555 | | | |
| OMSCHRIJVING | Leiding | | Beveiliging | | | Opmerkingen – O Inbreuken – I Metingen - M | |
| | Type | Doorsnede mm ² | In(A) | Instelling | | | |
| | | | | I>(A) | I>>(A) | | |
| | Hoofdautomaat | XVB | 5G6 | IV 32 | | C | 1501 Geen schema |
| E1 | Voeding Reznors | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| E2 | Voeding Reznors | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| E3 | Voeding Reznors | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| E4 | Voeding Reznors | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| E5 | Voeding Reznors | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| E6 | Voeding Reznors | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| E7 | Voeding plafondventilo's | XVB | 3G2,5 | II 10 | | C | |
| E8 | Voeding plafondventilo's | XVB | 3G2,5 | II 10 | | C | |
| E9 | Voeding plafondventilo's | XVB | 3G2,5 | II 10 | | C | |
| E10 | Voeding plafondventilo's | XVB | 3G2,5 | II 10 | | C | |
| E11 | Voeding plafondventilo's | XVB | 3G2,5 | II 10 | | C | Buiten dienst |
| E12 | Voeding plafondventilo's | XVB | 3G2,5 | II 10 | | C | Buiten dienst |
| E13 | Voeding plafondventilo's | XVB | 3G2,5 | II 10 | | C | Buiten dienst |
| E14 | Voeding muurventilo | XVB | 3G2,5 | II 10 | | C | |
| E15 | Vrij | - | - | II 10 | | C | |
| E16 | Vrij | - | - | II 10 | | C | |
| E17 | Voeding boiler+regelpomp | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |
| E18 | Voeding boiler | XVB | 3G2,5 | II 16 | | C | |

17012N-T-11-V-1995-1

| Bord : VB Brand Rolluik | | Plaats van opstelling : aan berging | | Type : klasse I (machinebord) | | | |
|---------------------------------|-----------------|--|-------------|-------------------------------|--------|--|-------------------|
| Nominale spanning : 230/400V | | Icc : < 3 kA | | Plan nr. : MIR (17/02/2007) | | | |
| Voeding van : stopc. 3P+N+T 16A | | Leiding in : H07RN F 5G2,5 mm ² | | Aantal stroombanen : 6 | | | |
| Hoofdsch(In) : -- | | IP : 54 | | refID: 163816752591 | | | |
| OMSCHRIJVING | Leiding | | Beveiliging | | | Opmerkingen – O Inbreuken – I Metingen - M | |
| | Type | Doorsnede mm ² | In(A) | Instelling | | | |
| | | | | I>(A) | I>>(A) | | |
| | Voeding | H07RN | 5G2,5 | | | | O-uit stopcontact |
| | Hoofdschakelaar | | | 16 IV | C | | |
| F1 | Controlelamp | VOBst | 2,5 | 1x5 | | | |
| F2 | Sturing 12V | VOBst | 2,5 | 1x5 | | | |
| F3 | Batterijen | VOBst | 2,5 | 1x5 | | | |
| Q1 | M1 | XVB | 4G1,5 | 2,5-4 | 2,5 | | |
| Q2 | M2 | XVB | 4G1,5 | 4-6,3 | 4 | | |
| Q3 | M3 | XVB | 4G1,5 | 4-6,3 | 4 | | |

17012N-T-11-V-1995-1