

3474142

EAN nr. :
Teller nr. :
Stand I : II :

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN WERF- OF TIJDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001
 volgens : ~~AREI art. 86~~ / AREI art. 87 / AREI art. 270 / AREI art. 271 / ~~AREI art. 276bis~~ /

Aanvulling verslag nr. :
 Aard installatie : Nieuw / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaand / Verzwaring / Splitsing meter / Spanningswijziging / Verkoop wooneenheid
 Type der lokalen : APP
 Plaats van onderzoek : SHAN PRAKTIK BUNAR QUINTEN MATSUSKEI BUSAS 2018 ANTWERP
 Eigendom van : IDEM
 Opdrachtgever : IDEM
 Installateur : IDEM
 BTW : / ID-kaart : R. 07.20.645.59 Uitgereikt te : / Datum : /
 Onderzoeker : SUBBAERT J Datum van onderzoek : 07/03/19

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V 3 x 230 V 3 x ~~380 V~~ N Max. Beveiliging : M500 Omschakelaar : stand :
 Hoofdbeveiliging : Zek. : M500 Schak. : 4p diff 200 300
 Meter-bordverbinding : kabeltype : N03 aantal geleiders : 3 doorsnede : 6 mm²
 Voedingsbekabeling : kabeltype : M5 aantal geleiders : M5 doorsnede : M5 mm²
 Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net - Wachtbuis : geplaatst / niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig / niet aanwezig
 Aardelektrode : Type : lus / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 3.5 mm² Spreidingswaarde : 3 Ω
 Aantal borden : 1/2 Aantal eindstroombanen : 1/3 Algemene isolatieweerstand : 20,5 MΩ
 Diff. schak. : algemene : 4p 200 300 mA bijkomende : 4p 200 300 mA
 werking testknop : in orde - niet in orde controle foutlus : in orde - niet in orde
 De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken OCB.

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - neen Staat van het vast elektrisch materieel : in orde - niet in orde
 Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde onrechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde
 Continuïteit PE- en equipotentiale verbinding : in orde - niet in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel : in orde - niet in orde
 Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - eendraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend - toestellen :

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

- N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding nog niet aangesloten.
- N Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

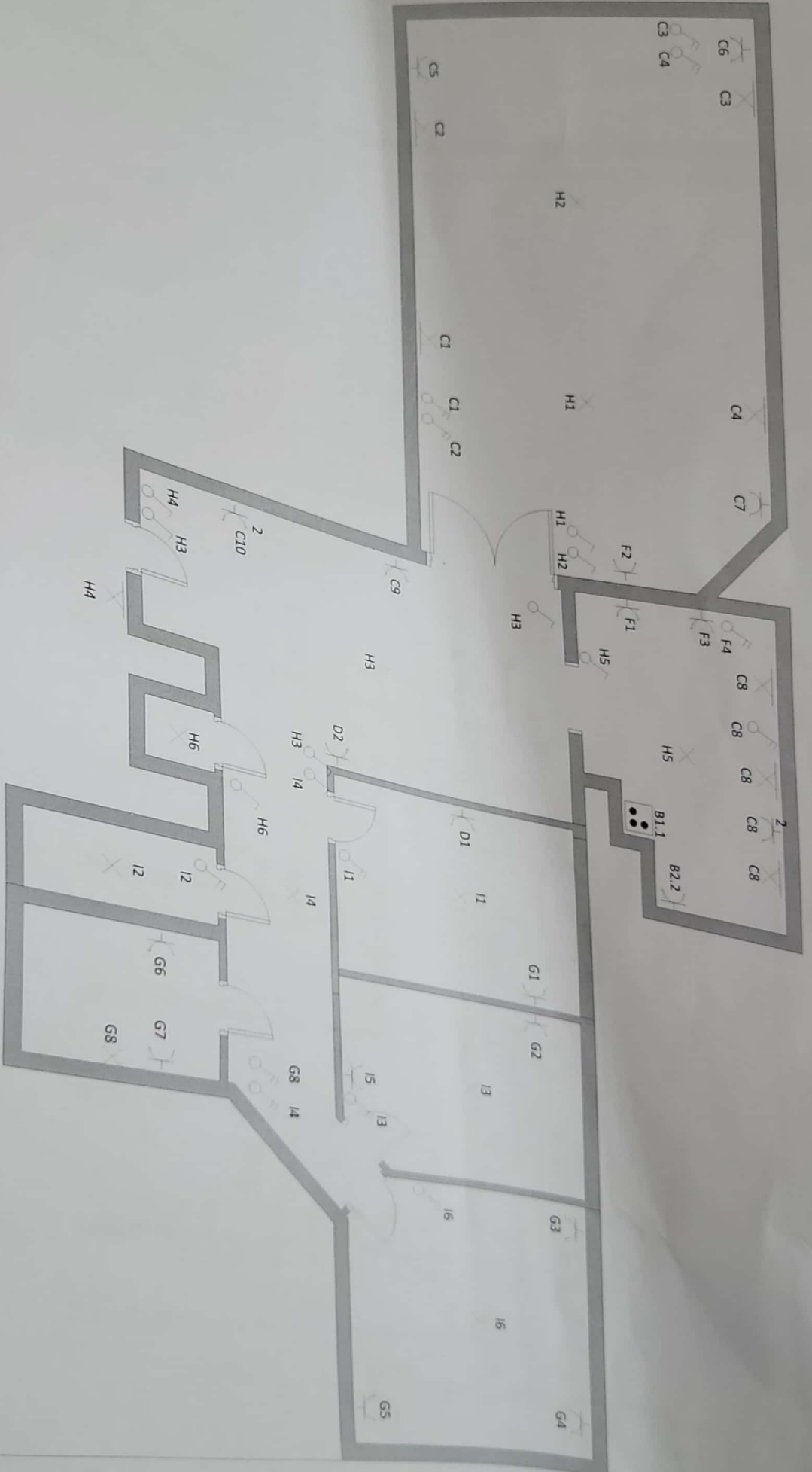
BESLUIT

De installatie is conform / niet conform met het AREI.
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd - door dezelfde organisme - uiterlijk op : 07/03/2019
 zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum. De installatie mag / mag niet in dienst gesteld worden / blijven indien zonder vertraging wordt volstaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur,
de onderzoeker

energie in te schrijven over een onjuiste aan het personeel overhandigt.

3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directe elektrische

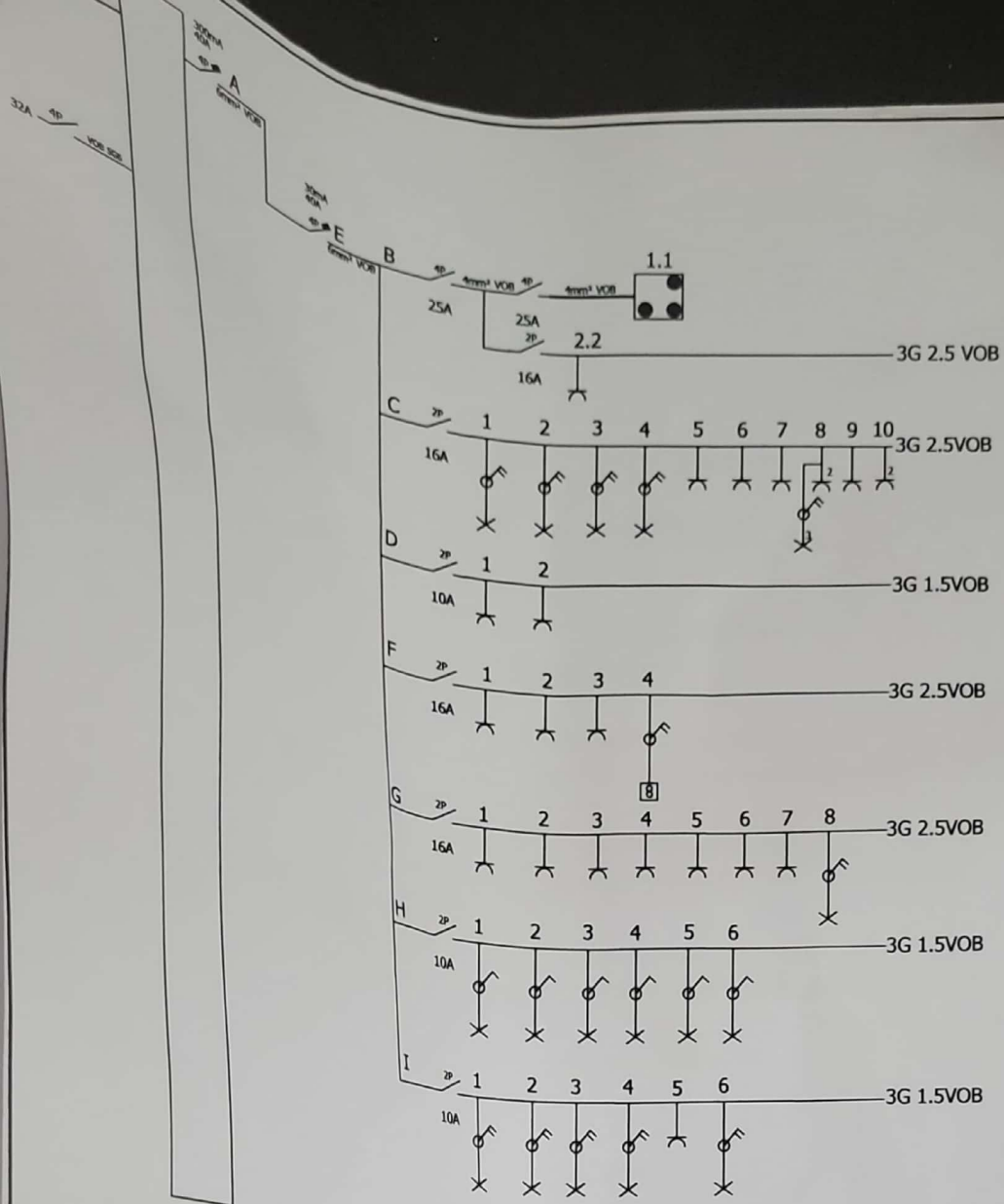


Datum van de werken
 Controle van de werken

Plaats en eigenaars van de installatiecontrole van de werken

Installateur

situatieplan



Datum van de werken / / Controle van de werken	Plaats en eigenaars van de installatie :	Installateur :	Draadschema
---	--	----------------	-------------

PV 3474.142
07/03/15

(P3)

- A) 40A, 300mA, 4p (6 VOB)
- E) 40A, 30mA, 4p (6 VOB)
- B 25A, 4p
- B1 25A, 4p Fornois kitchen
[stove kitchen]
- B2 16A, 2p stopcontact keuken
[outlets kitchen]
- C 16A, 2p Verlichting en stopcontacten living
[lights livingroom and outlets livingroom!]
- D 10A, 2p stopcontacten kamer en hal
[outlets room en hall]
- F 16A, 2p stopcontacten keuken en ventilatie
[outlets kitchen and ventilation]
- G 16A, 2p stopcontacten kamers
[outlets rooms]
- H 10A, 2p Verlichting hal
[lights hall]
- I 10A, 2p Verlichting kamers
[lights rooms]