



ZETEL ANTWERPEN
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tel. 03 216 28 90
Fax 03 238 86 65
ZETEL BRUSSEL
Clovislaan 15
1000 Brussel
Tel. 02 230 81 82
Fax 02 230 80 08

Gehode.

PROCES-VERBAAL OVER HET ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

ADRES INSTALLATIE: Kardelot 1
3404 Aftenhoven.

EIGENAAR: Camellie - Mezo.

Adres: _____

OPDRACHTGEVER: _____

Adres: _____

INSTALLATEUR: _____

Adres: _____

BTW of IK: _____

EAN: _____
Ref.: _____ Teller nr. _____
Index: _____

Datum van het onderzoek: 31/03/2011 Aard van het onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek - controlebezoek volgens:

~~(AREI art. 270)~~ (AREI art. 271) (~~ABEL art. 276~~) (~~AREI art. 276bis~~) (~~ARAB art. 262~~) (~~K.B.2.6.2008~~) (~~LR art. 231~~) (Voorschr. DNB)

Aard installatie: ~~Nieuwe~~ - ~~Uitbreiding~~ - ~~Wijziging~~ - ~~Voortoptig~~ - ~~Verzwaaring~~ - ~~verkoop wooneenheid~~. Type der lokalen: HHT

Begin werken: ~~Fundering vóór na~~ 1.10.81 - ~~Elektrische installatie vóór na~~ 1.10.81 - ~~1.1.83~~ AREI art.86 _____

Aansluiting: Spanning 230 V Bescherming van de aansluiting 40 A

Voedingskabel hoofdbord: 2 X 6 mm² Alg. schakelaar: type Diff 40/100

Soort van de aardelektrode: ~~tas~~ - ~~baren~~ - ~~penen~~ - horizontale geleider Schema: TT _____

Aantal borden: 2; Aantal eindstroombanen: 5/6; RA: 73 Ohm; RI tot 0,1 MOhm

Uitwendige invloedsfactoren: _____

BESCHRIJVING: Diff 40/100, 3A / 3x EP 16A.
1x EP 80A.
1x CE 32A.

<u>3x EP 16A.</u>	<u>2,5^e</u>
<u>1x CE 40A.</u>	<u>4,5^e</u>
<u>1x EP 80A.</u>	<u>2,5^e</u>
<u>1x CE 25A.</u>	<u>2x 2,5^e</u>

Nota: Dit verslag mag gebruikt worden voor verkoop

UITGEVOERDE CONTROLES: zie verso _____

VASTGESTELDE INBREUKEN EN/OF NOTA'S: _____

Aardingsweerstand te verlagen + conform aan AREI + handig salider

Isolatieverbod te verbeteren conform aan AREI

Stopcontacten met pen diepen gecontroleerd te zijn. (Ciring, boven)

Dit rechtige ruimte ontbreekt.

equipotentiaal verbindingen van te brengen.

Schematische ontbreken.

Voedingskabel dient geschild te zijn voor geleurende draad.

Werkings stopcontact badkamer.

afkabelen mag niet vast aangevoeten zijn (verdelidatiken)

PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF HUURDERS: Zie keerzijde.

BESLUIT

- De installatie is conform. De ingangsklemmen van de algemene ADS werden verzegeld en de eendraads- en situatieschema's werden voor gezien getekend. De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op _____ (art. 271 AREI) alsook vóór de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of besluidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
- De installatie is niet conform.
- De installatie mag in dienst blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen. De installatie is niet conform. De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden door (hetzelfde) organisme uiterlijk op 31/03/2011

Handtekening





vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Exploitatiezetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tel +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Maatschappelijke zetel: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Brussel

Safety, quality and environmental services

Verslag nr.: P037671904



N170683

Resi code:

Antwerpen-Limburg
 Brabant

tel.: 03 221 86 11
tel.: 02 674 57 11

Oost & West -Vlaanderen
 Wallonië

tel.: 09 244 77 11
tel.: 081 432 611

1

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

Verantwoordelijke voor de werken :

Installatie :

Eigenaar of beheerder :

Naam, voornaam : <u>Stevens</u> <u>Exploitant Houster v.l. - 387p Hees</u>	Naam, voornaam : <u>Vandeweyer, Timmerman</u>
Ident. Kaart nr. :	Adres : <u>kasteelstraat 1</u>
BTW nr. : BE	Post nr. + Stad : <u>3400 Luizen</u>
	Tel. :

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

<input checked="" type="radio"/> Art 270 <input checked="" type="radio"/> ingebruikname <input type="radio"/> wijziging <input type="radio"/> uitbreiding <input type="radio"/> mobiel <input type="radio"/> tijdelijk	<input checked="" type="radio"/> Art 86 <input type="radio"/> Art 271 bis <input type="radio"/> Art 87 <input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> Wooneenheid
<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 checked="" type="radio"/> Huishoudelijke werkeenheden
<input type="radio"/> Art 276 : verzwarening <input type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid	<input type="radio"/> Art ... <input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Gemeenschappelijke delen
		<input checked="" type="radio"/> Werkeenheden

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input checked="" type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr. :	meterstand dag :	nacht :
	Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>	nr. :	meterstand :
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>	<input type="radio"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> open / baar	
	Voedingsleiding hoofdbord : <u>9</u> X <u>6</u> mm ² - Type : <u>XV5</u>	<input type="radio"/>	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : <u>40 A / 300 mA</u>	Aantal borden : <u>2</u>	Aantal eindstroombanen : <u>24</u>
<input checked="" type="radio"/> zie bijlage(n)	<u>MSB: MS 40A/30mA - D11/n17, B11/n17, C11 - B00D2</u> <u>B00D2: D11/n17 - D5 40A/30mA - D11/n17</u> <u>D00D2: D11/n17 - D5 40A/30mA - D11/n17</u>		

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Toestellen	<input checked="" type="checkbox"/> Materieel	<input checked="" type="checkbox"/> >/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : <u>6,65</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : <u>3,65</u> MΩ	<input type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit	<input type="checkbox"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="checkbox"/> was verzegeld <input checked="" type="checkbox"/> werd verzegeld <input type="checkbox"/> werd niet verzegeld <input type="checkbox"/> kan niet verzegeld worden						

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

Inbreuken Nieuwe installatie	<u>CCEN</u>	Visum DNB of aangestelde :
<input type="radio"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande installatie		
<input type="radio"/> Nihil		
Opmerkingen		
<input type="radio"/> Nihil		

Besluit(en) :

De nieuwe installatie voldoet voldoet niet aan het AREI.

De bestaande installatie voldoet voldoet niet aan het AREI.

Agent bezoeker :

Naam : J. Coeteleu Agent nr. : 3767 Datum : 06/10/2011

Bijlage(n) : Situatieschema('s) : 3 Eéndraadsschema('s) : 3

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór

06/10/2036 (*)

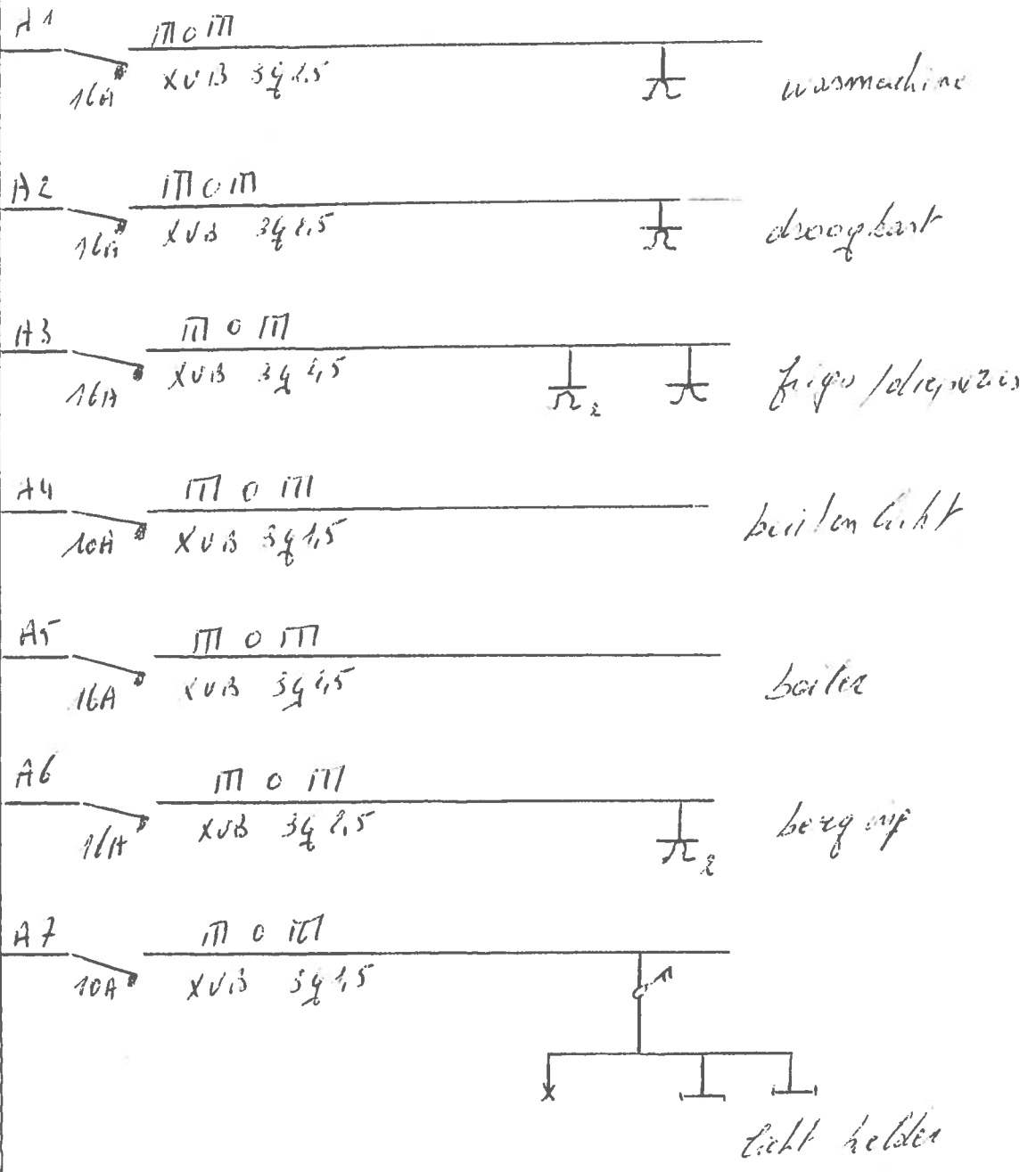
door hetzelfde erkend organisme.

Voor de directeur generaal : Handtekening

VINCOTTE 04/06/01 09

- 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 zeerste 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.

aanleidingpunten
 16A
 Δ 30 mA
 C 2+3



WV 1x10²
 1000 mA

be afgevaardigde
 vlt erandt organisme

de verant woarde Gite
 van de uitvoering
 1/1 werd
 op

Jan GOETELM
 inspecteur
 0478/88 01 99



1108 90

B1	$\pi \ 0 \ \pi$								
16A	XUB 342,5	π_2	π_2	π					stapcontacten retploaats
B2	$\pi \ 0 \ \pi$								
16A	XUB 342,5	π_2	π_2	π_2					stapcontacten kithorb
B3	$\pi \ 0 \ \pi$								
16A	XUB 342,5	π	π	π	π_2				stapcontacten uit boven sluipkamer achter
B4	$\pi \ 0 \ \pi$								
16A	XUB 342,5				π				kat onder
B5	$\pi \ 0 \ \pi$								
16A	XUB 342,5	π	π	π	π^{-1}				stapcontacten en cirkel achter kamer
B6	$\pi \ 0 \ \pi$								
16A	XUB 342,5	π	π	π	π	π_2			stapcontacten sluipkamer voor
B7	$\pi \ 0 \ \pi$								
16A	VOS 3x1,5 ²	π^{-1} x ₁	π^{-1} x ₂	π^{-1} x ₃	π^{-1} x ₄	π^{-1} x ₅	π^{-1} x ₆	π^{-1} x ₇	1 x.korb 2 retploaats 3 kat onder 4 kat boven 5 stap. voor 6 " " 7 stap. achter

de afgevaardigde uit
elk organisatie

de verantwoordelijke voor
de uitvoering van werk

[Signature]

GOETLEN
Inspecteur
0478/85 01 02

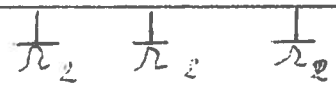
06108011

32A^o XUB 546

voeding achterbouw bord 2

D1 III 0 III

16A^o XUB 541,5



stpl. keuken
kukel

D2 III 0 III

16A^o XUB 542,5



stpl. oven

D3 III 0 III

16A^o XUB 341,5



stpl. frigo

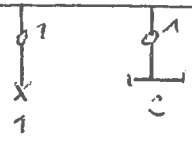
D4 III 0 III

25A^o XUB 544

electrisch raam

D5 III 0 III

10A^o XUB 341,5



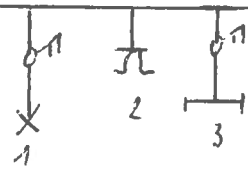
1 Licht keuken
2 Licht badkamer

D6

20,4A^o

D7 III 0 III

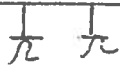
10A^o XUB 348,5



1 Licht badkamer
2 stpl. badkamer
3 Licht badkamer

D8 III 0 III

16A^o XUB 342,5



electrisch
ruisje

D9 III 0 III

16A^o XUB 541,5



afwasmachine

De afgevaardigde van
extern organisme

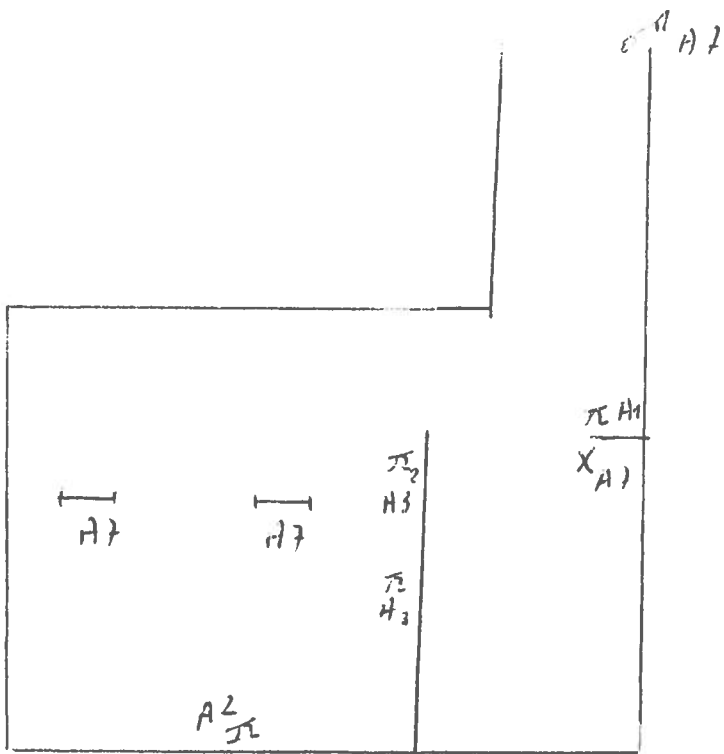
De verantwoordelijke van
de uitvoering van werk



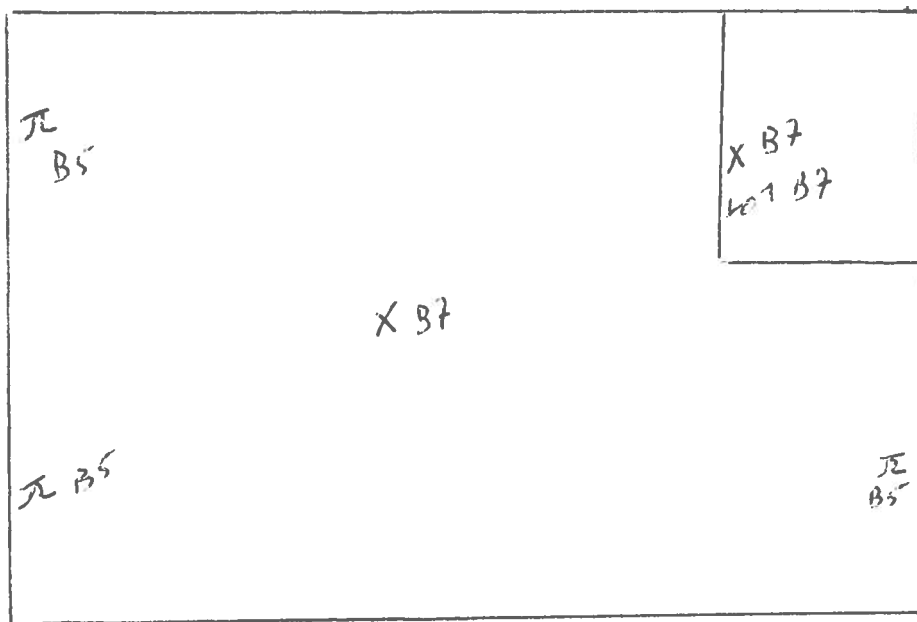
Jan GOETELÉN
Inspecteur
0478/36 61 CC

06 10 2011

(4)



holder



holder

De afgevaardigde v/h
erkend door mine

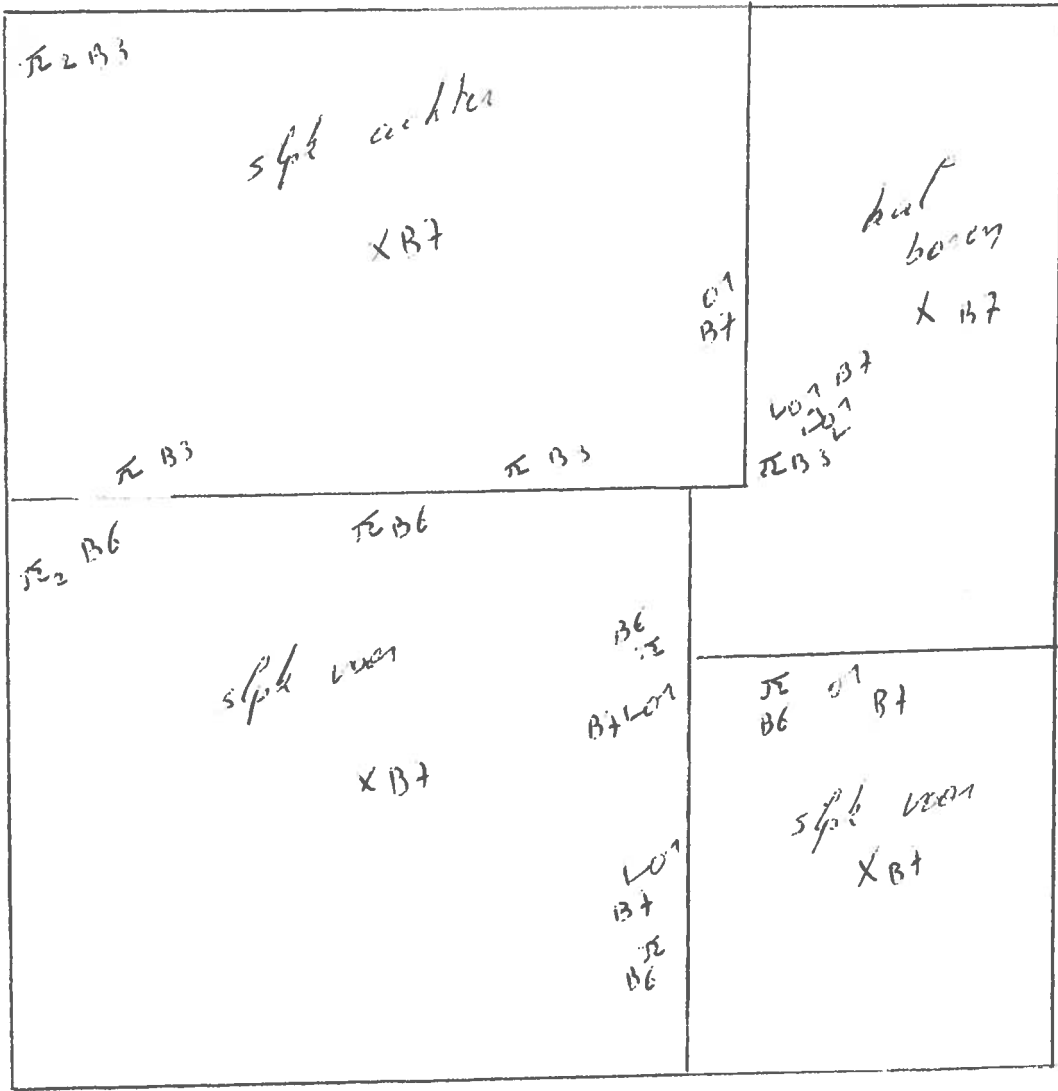
De verantwoordelijke
voor de uitwerking v/h
werk

[Signature]



Jan GOETT
Inspecteur
0478/88 01 00

06 6 2011



De afgevaardigde van
erkent organisatie

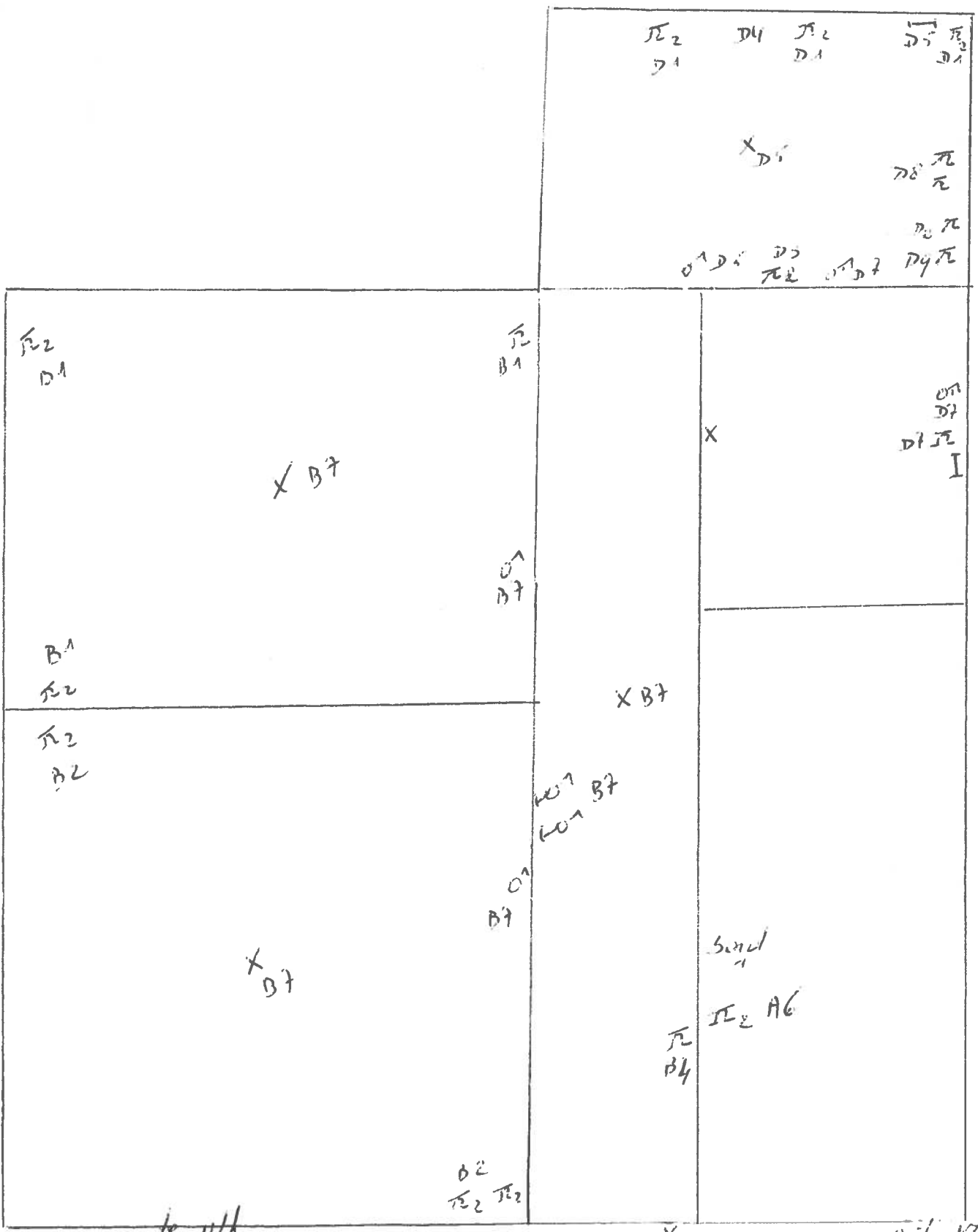
De verantwoordelijke
voor de uitvoering
v/h werk

[Signature]



Jan GOELEN
Inspecteur
0478/38 01 03

06/08/11



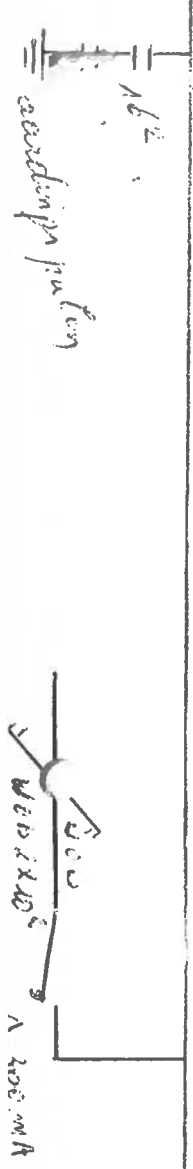
De afgevaardigde van
 erkent organisatie

De verantwoordelijke van
 de uitvoering van werk

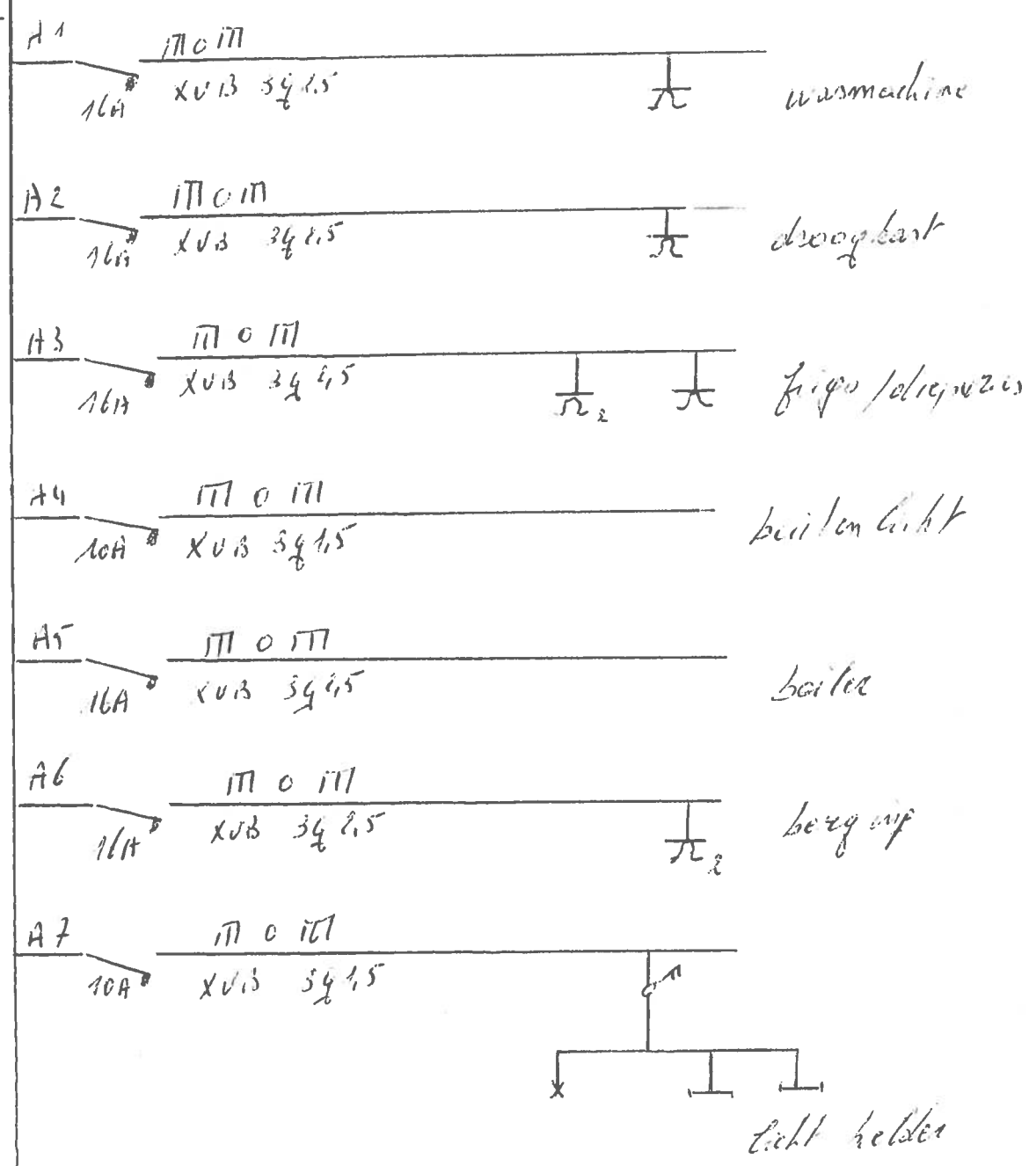


Jan GOETELEN
 Inspecteur
 0478/88 01 00
 06 62 80 11

[Handwritten signature]



$\Delta 30 \text{ mA}$
C 2 + 3



de afgevaardigde
v/h kabinet organisatie

de verantwoordelijke
voor de uitvoering
v/h werk

gp



de bron

B1	III 0 III	XUB 34,5	π_2	π_2	π	slapcontacten oefplaats		
B2	III 0 III	XUB 34,5	π_2	π_2	π_2	slapcontacten kithor		
B3	III 0 III	XUB 34,5	π	π	π	π_2	slapcontacten hul boven slapkamer onder	
B4	III 0 III	XUB 34,5			π	hul onder		
B5	III 0 III	XUB 34,5	π	π	π	π_2	slapcontacten en oef. achterkamer	
B6	III 0 III	XUB 34,5	π	π	π	π	π_2	slapcontacten slapkamer voor
B7	III 0 III	XUB 34,5	π_1	π_1	π_1	π_1	π_1	1 kithor 2 oefplaats 3 hul onder 4 hul boven 5 slap. voor 6 " " 7 slap. achter

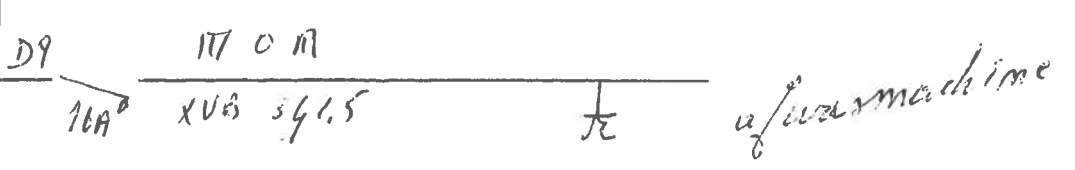
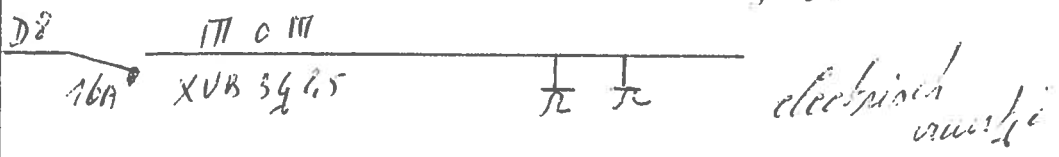
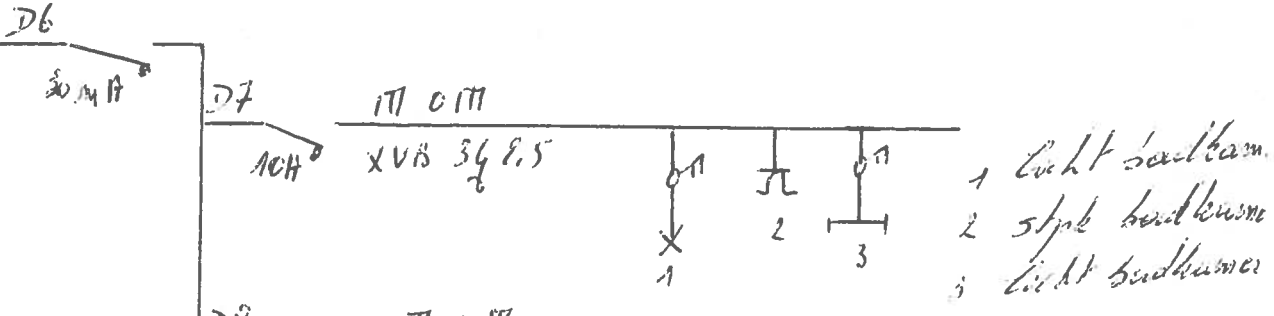
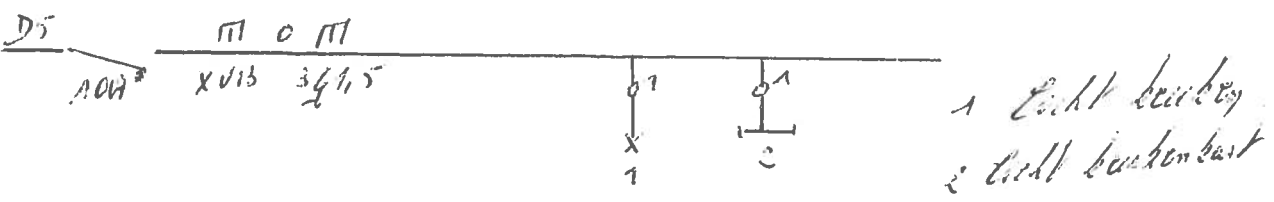
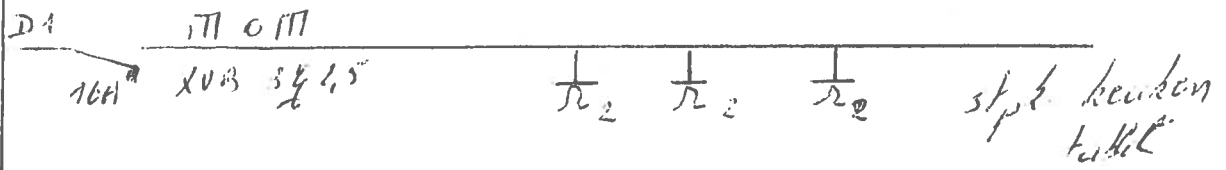
de afgevaardigde vlt
enkele organisatie

de verantwoordelijke voor
de uitvoering vlt werlt

[Signature]

32A XVIB 546

voeding achterbouw bord 2



de afgevaardigde van het
erkend organisme

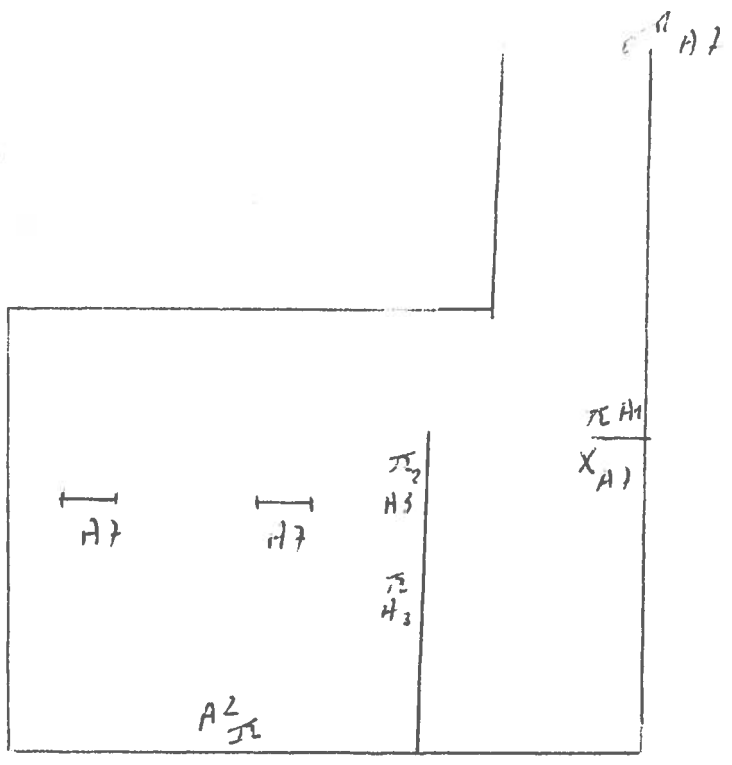
de verantwoordelijke van
de uitvoering v/h werk



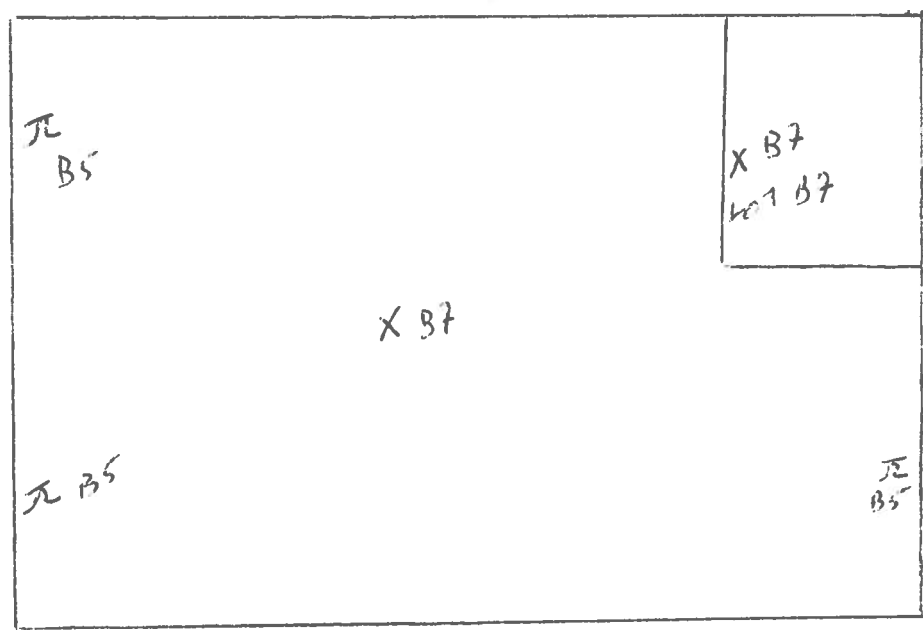
Jan GOETELIN
inspecteur
0478/66 01 00

06102011

(4)



holder

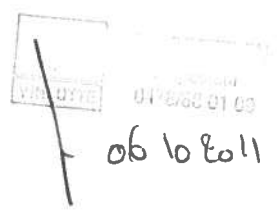


holder

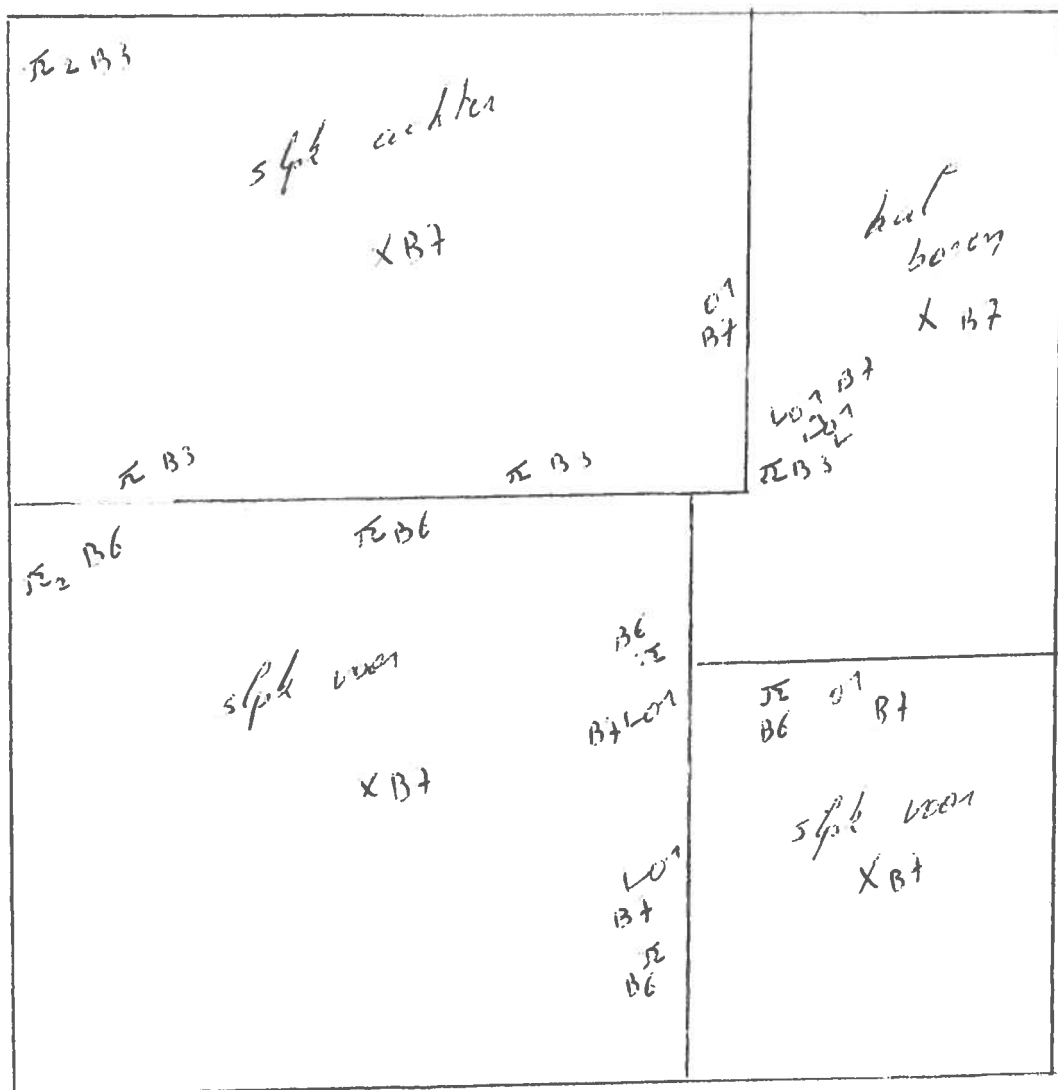
De afgevaardigde v/h
erkeerd opz. nime

De verantwoorde v/h
voor de uitvoering v/h
werk

[Signature]



 06 10 2011



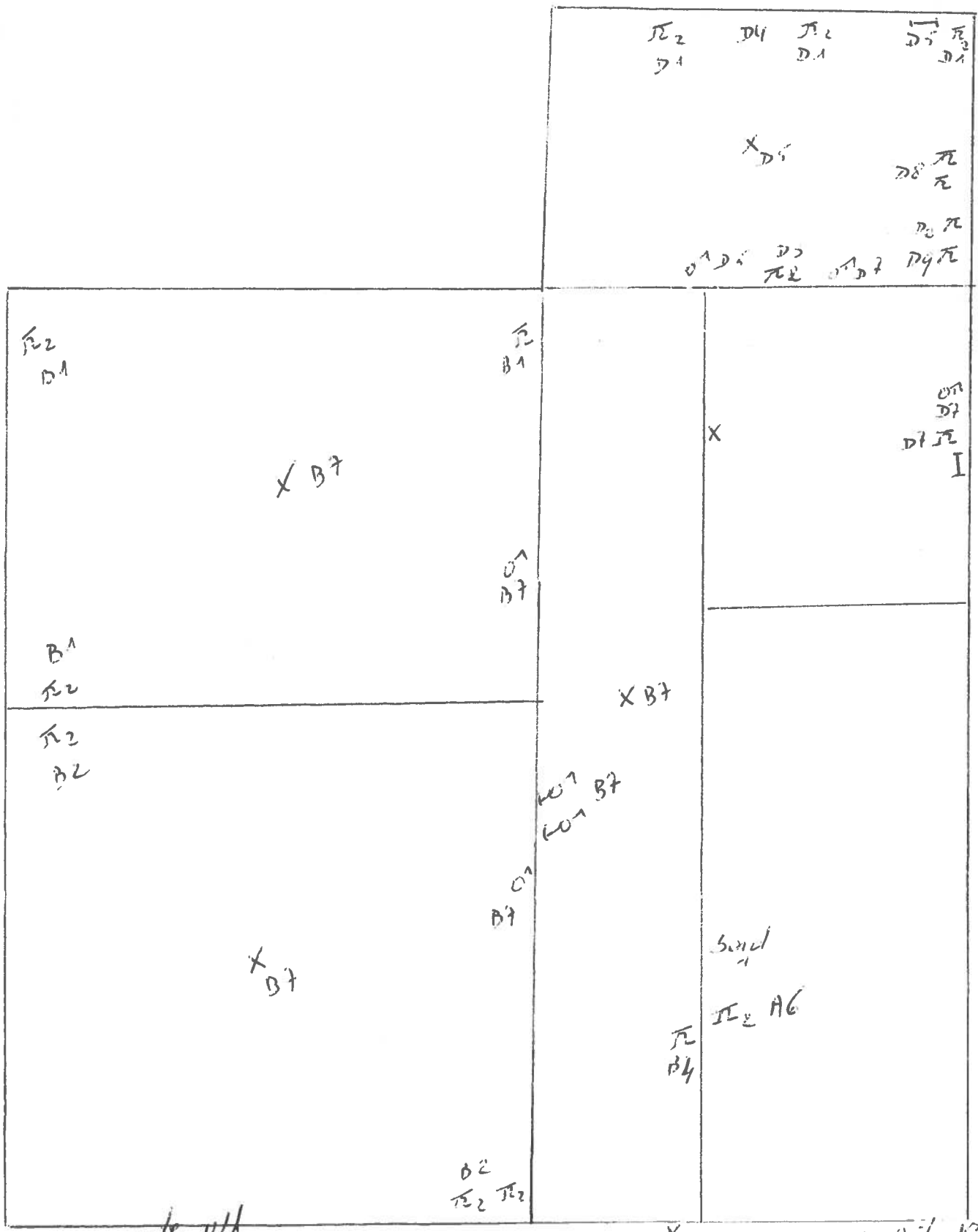
De afgevaardigde van
 erkent organisatie

De verantwoordelijke
 voor de uitvoering
 v/h werk

[Signature]




Jan GOETELIN
 inspecteur
 047556 01 03
 ob b 201



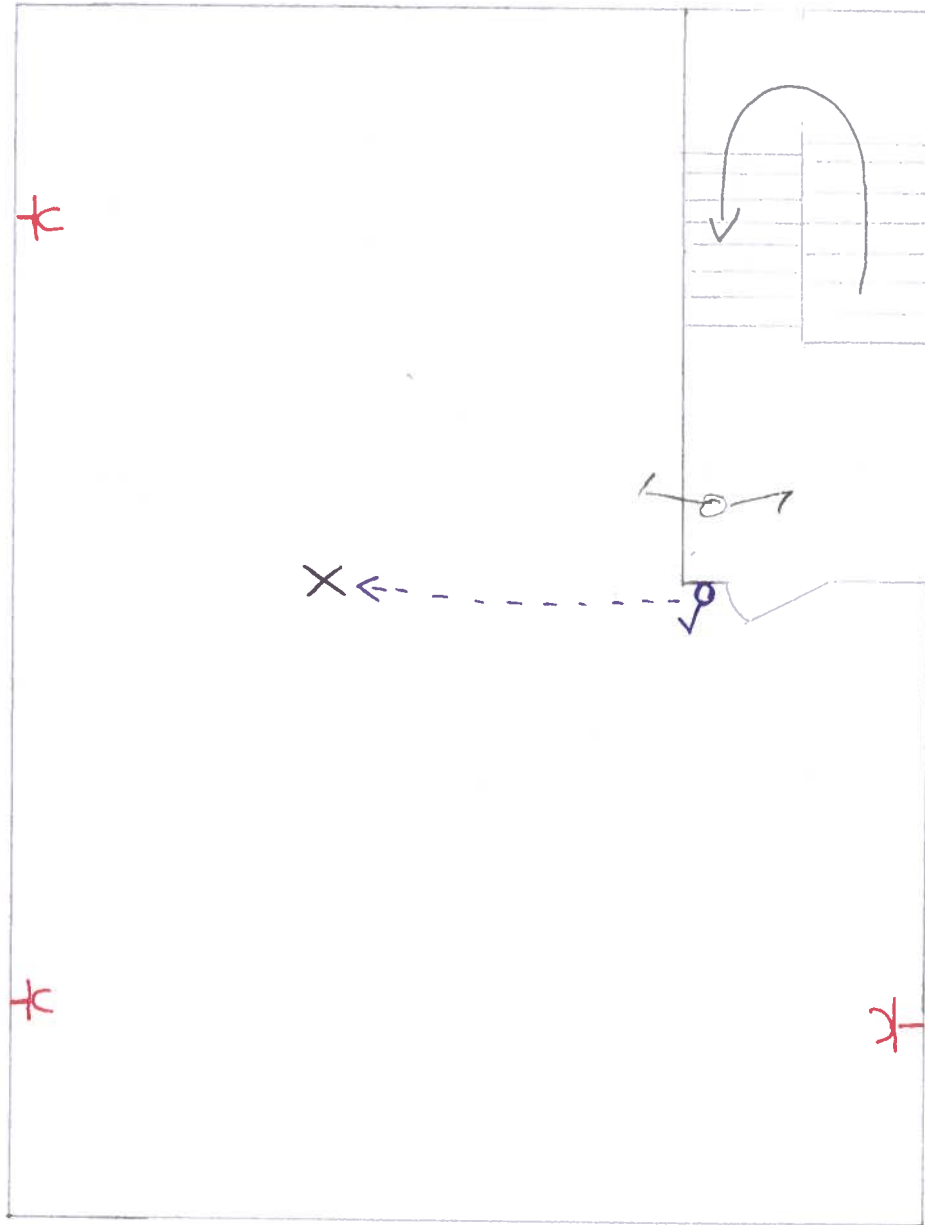
De afgevaardigde van
 erkent organisatie

De verantwoordelijke voor
 de uitvoering van het werk


 Jan GOETELEN
 Inspecteur
 097035 01 05
 06 10 2011

[Handwritten signature]

Zolder



X = lichtpunt

O = schakelaar

K = stopcontact

Als het mogelijk is om een schakelaar te plaatsen in de gang op zolder om het licht in de gang op 1^e verdiep aan te doen, dan zou dat fijn zijn.