



Register nr: _____ Zegel nr: Niet afgegeven!
 ADRES INSTALLATIE: Nijvelsteenhuis 689
 EIGENAAR (Naam - Voornaam): 1500 Halle
 Adres: _____
 OPDRACHTGEVER: Mouwen Wim
 Adres: _____
 INSTALLATEUR: _____
 Adres: _____
 BTW of IK: _____



DNB: Landis Teller nr: 5031773 Index: 00/224 EAN Code: _____

ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE GEVOED DOOR HET LS-VERDEELNET

Gebruikte meettoestellen: Aardingsmeter SGS nr: B2038 Isolatiemeter SGS nr: B2038 Continuïteitsmeter SGS nr: B1984
 Netsysteem: TT 23/03/2012 Technische procedure: (AREI art.86) TEC EE 102
 Controledatum: _____ (AREI art.87/86) TEC EE 211-212

- Aard van onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling (AREI art.270)
 Periodiek controlebezoek (AREI art.271 en 271 bis)
 Controlebezoek vóór verzwaring en/of verandering teller (AREI art.276)
 Controlebezoek vóór verkoop van wooneenheid (AREI art.276bis)
 Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling van fotovoltaïsche installatie (AREI art.270) (zie keerzijde)

Aard van installatie: bestaande - ~~nieuw~~ - ~~uitbreiding~~ - ~~wijziging~~ - voorlopig = verf:
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere), ~~huishoudelijke werkruimte~~, ~~gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid~~, andere: _____

Bouwjaar: fundering na 1.10.81 - Elektrische installatie vóór na 1.10.81 - ~~1.1.83~~ - ~~BA4/BA5~~ - ja / nee
 Aansluiting: spanning: 3x400N/230V DC; Bescherming van de aansluiting: bestaande: 4P2E A-voorzien: _____ A
 Voedingskabel hoofdbord: 4 x 16 mm², type NYL; Algemene schakelaar: 4P 40 A, type: _____
 Type van de aardelektrode: lus baren - ~~pennen~~ - ~~horizontale geleider~~
 Aantal borden: 1; Aantal eindstroombanen: 15; Ra = 17 Ω; Ri lot = 20,5 MΩ

BESCHRIJVING: zie schema's in bijlage

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker
/		

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker
/		

- De geïnstalleerde ADSI's stemmen overeen met de waarde van de spreidingsweerstand van de aardelektrode: goed - ~~inbreuk~~ - ~~opmerking~~
- De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen oversroom stemmen overeen met de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen: goed - ~~inbreuk~~ - ~~opmerking~~
- Bestaat er a) badkamer, wasmachine, droogkast, douche: ja / nee
- Bestaan er bijzondere uitwendige invloeden: ja / nee (indien ja, zie in bijlage)
- Plaatsing van ZLVS verlichting: ja / nee
- Plaatsing van elektrische verwarming: ja / nee
- Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's: goed - ~~inbreuk~~ - ~~opmerking~~
- Staat van het elektrisch materiaal: goed - ~~inbreuk~~ - ~~opmerking~~
- Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking: goed - ~~inbreuk~~ - ~~opmerking~~
- Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende): goed - ~~inbreuk~~ - ~~opmerking~~
- Vast of vast opgesteld materiaal: goed - ~~inbreuk~~ - ~~opmerking~~
- Controle van de werking van de ADSI via de eigen testinrichting en via de opwekking van een foutstroom: goed - ~~inbreuk~~ - ~~opmerking~~

INBREUKEN - OPMERKINGEN :

PLICHTEN VAN DE EIGENAAR, BEHEERDER OF HUURDER : zie keerzijde

BESLUIT : (belangrijke informatie keerzijde).

Enkel de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie zijn gecontroleerd.

De installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI, onder voorbehoud van (zie keerzijde 1). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd vóór 23/03/2036. De algemene ADSI is ~~was~~ verzegeld. De schema's, eendraads en situatie, zijn nagezien en door de ~~twee~~ drie betrokken personen ondertekend.

De installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. De ADSI was verzegeld (zie keerzijde 2).

Een aanvullende bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór _____.

Een aanvullende bezoek moet door een erkend keuringsorganisme worden uitgevoerd na een termijn van 18 maand vanaf de dag van verkoopakte.

INSPECTEUR:
 Nr + naam + handtekening
Peter op de Beeck

NAAM - FUNCTIE/BEVOEGHEID:
 Inspecteur gezien op vermelde datum
Wim Mouwen

Blad LS nr 154337

VISUM VAN DNB:

DATUM: _____

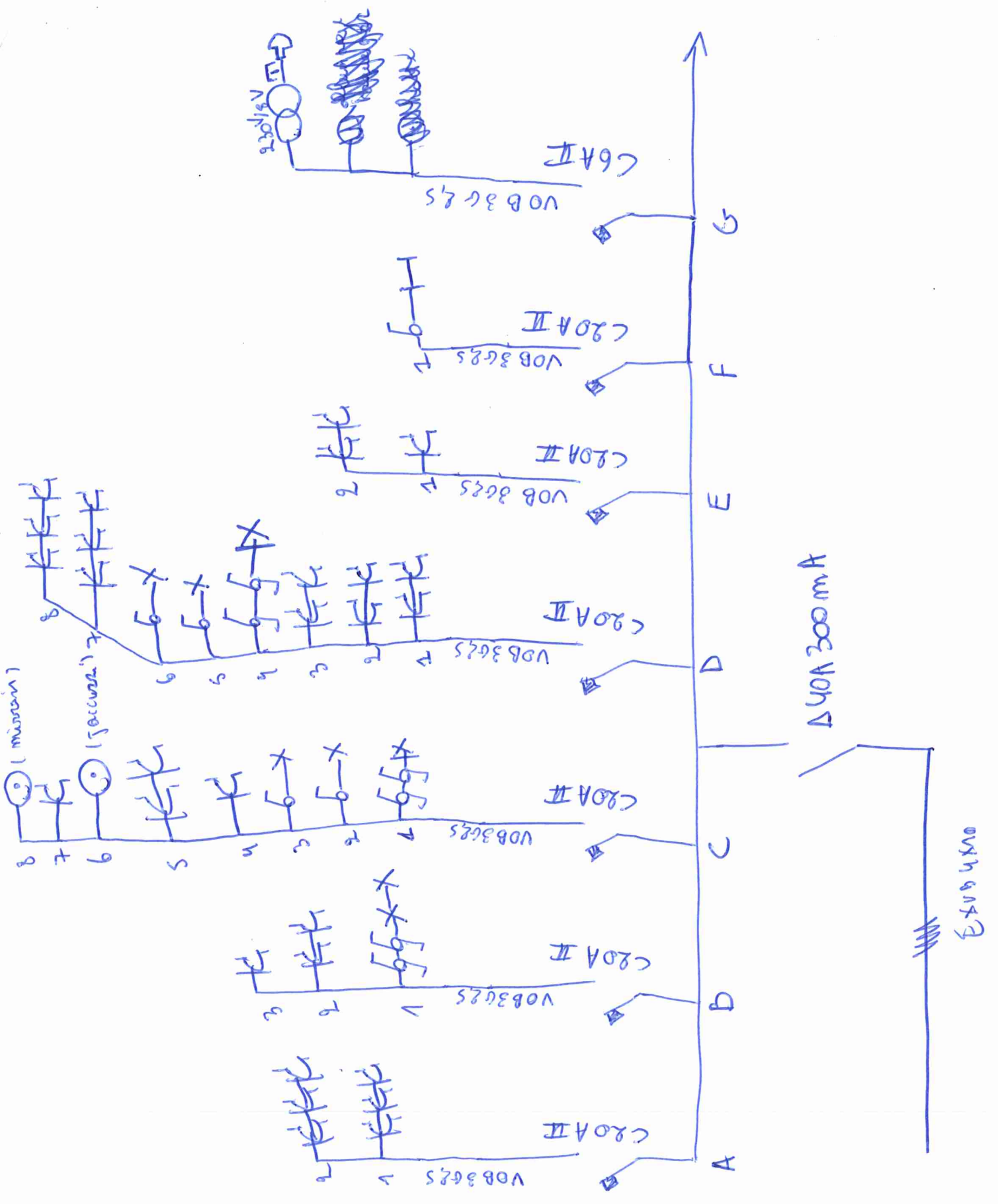
BLEE10.13N - 22/03/11

SGS Statutory Services Belgium VZW

Internationalelaan, 55/D 1070 Brussel t +32 (0)2 411 60 35 f +32 (0)2 411 38 70 e sgs.brussels.sgsssb@sgs.com
 Grote baan, 76/1 3530 Houthalen t +32 (0)11 80 61 76 f +32 (0)11 80 61 75 e sgs.houthalen.sgsssb@sgs.com
 SGS House, Noorderlaan, 87 2030 Antwerpen t +32 (0)3 545 48 88 f +32 (0)3 545 48 89 e sgs.antwerp.sgsssb@sgs.com

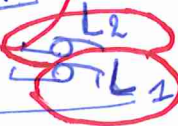
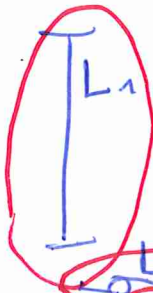
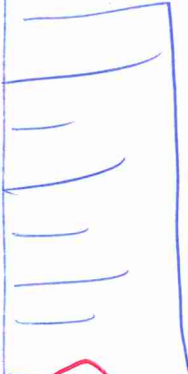
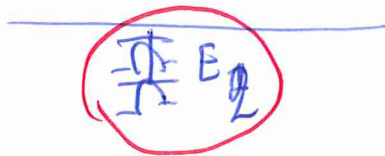
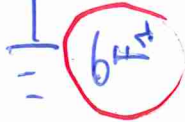
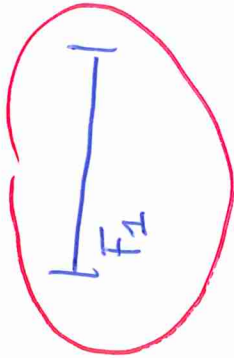
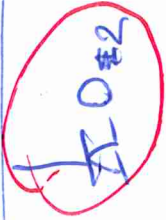
Member of the SGS Group

RPM/RPR Bruxelles/Brusse TVA/BTW BE-0407 573 610 DEXIA IBAN : BE44 522 8905 0045 - BIC : GKCCBEB2

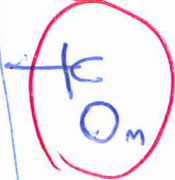
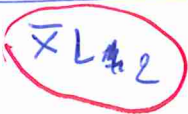
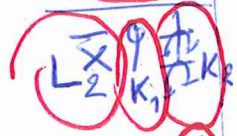


Math

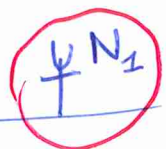
10



10



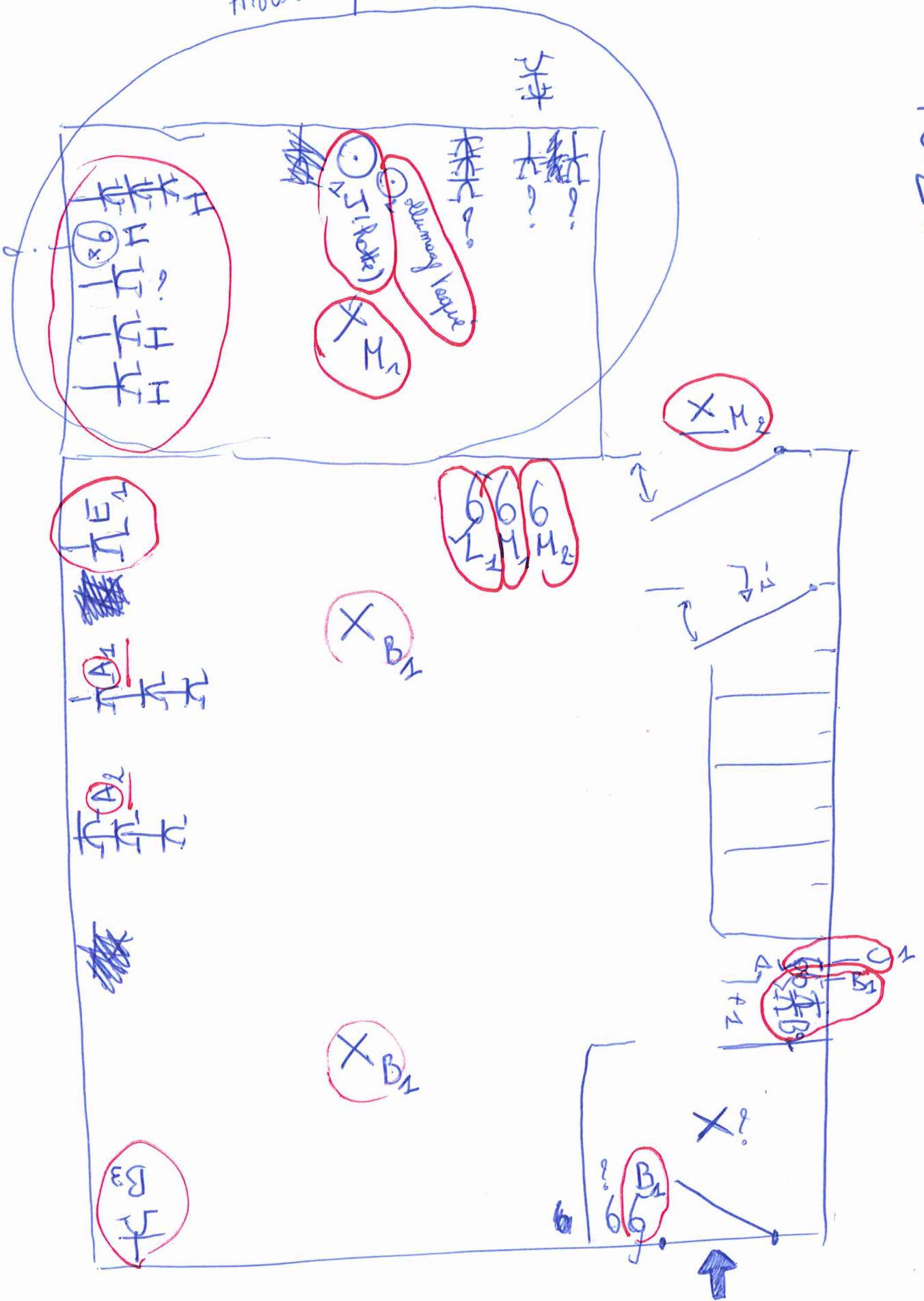
Handwritten text, possibly 'Handwritten' or similar.



Handwritten mark or symbol.

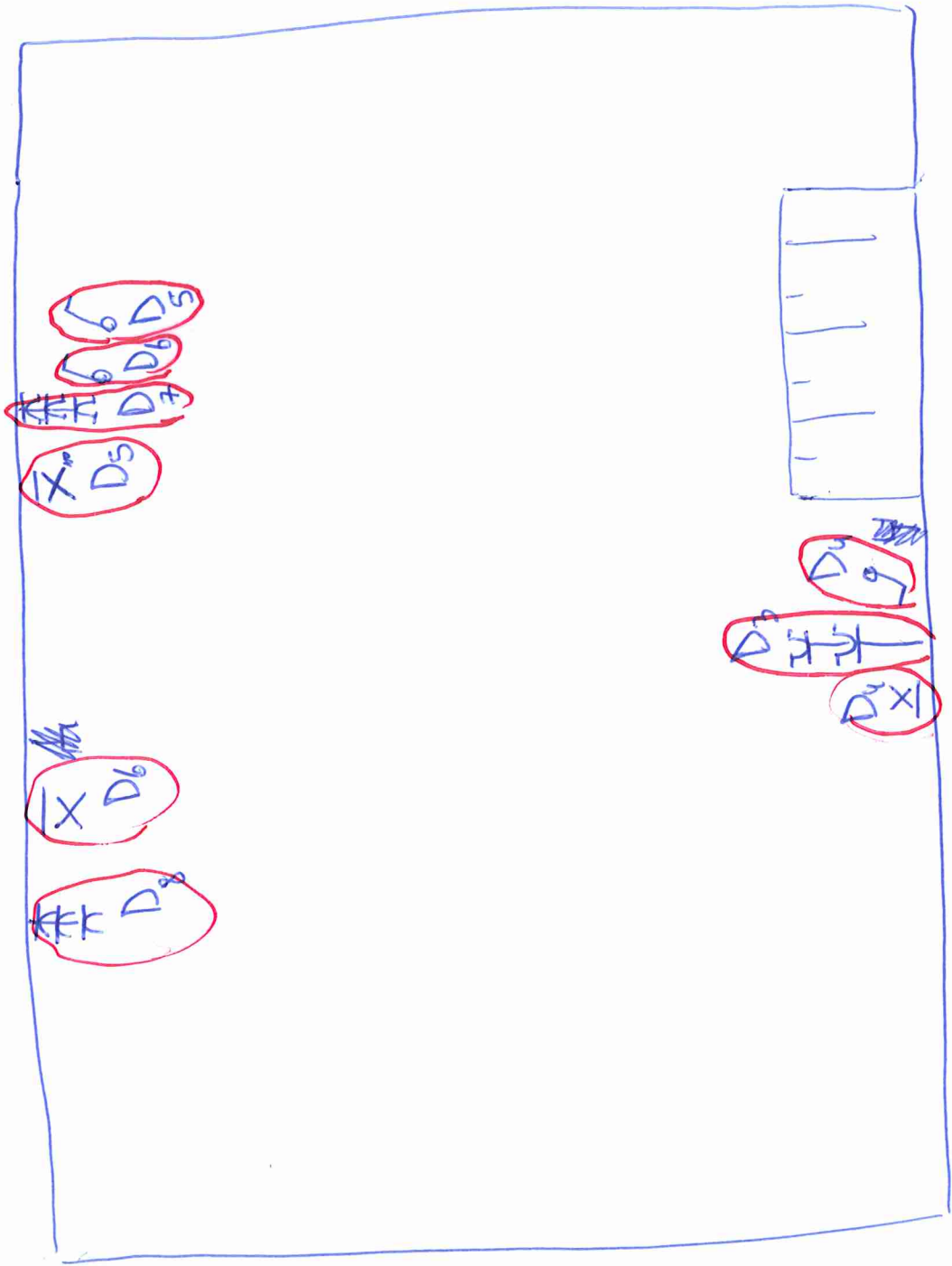
Avant par après

Res.

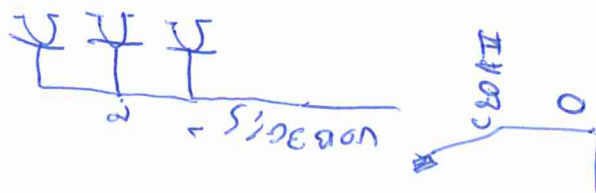
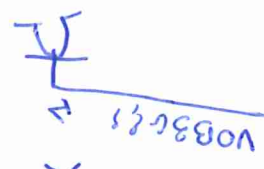
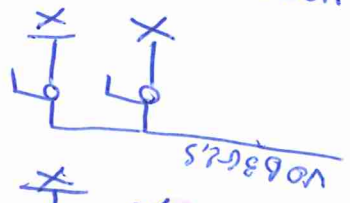
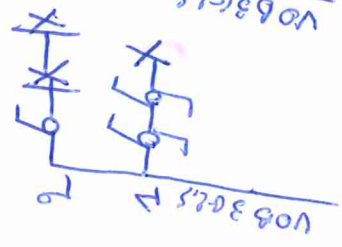
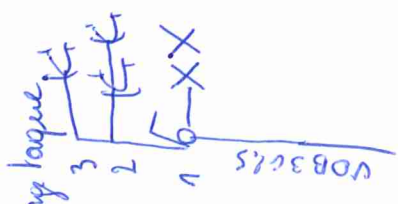
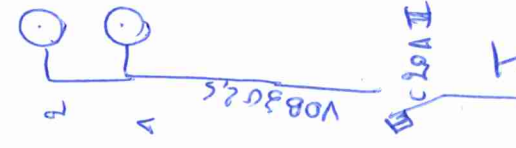
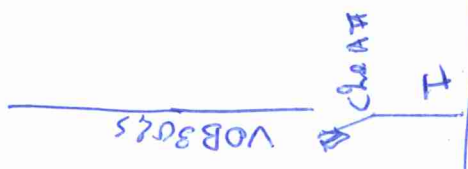
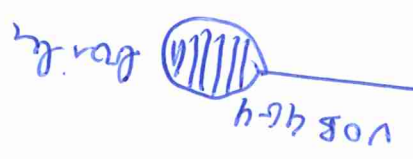




+ 2



Current probe
(order may vary)



40 A/30 mA

