* System beskrivelse
  + ~~- tredje paragrapf? Linje 1, "which can be easily be".. nop~~
  + ~~Sidste "paragraph".. dead "mans's" switch og "machanism" typo, men det sjaw~~
* Figure 3.1 BDD AU2
  + Hvide pile? Hvad betyder de?
  + Computer – hvilken association har den?
  + Emergency system – Out Out
  + Motor control system I bdd hedder motor control unit I beskrivelsen
* Figure 3.2 IBD
  + Kan der rodes op i det?
  + CAN – in/out på ibd Out på bdd
  + Mangler signalbeskrivelse
* Figure 3.3
  + Ikke samme stil som 3.2
  + Hvad skal man gøre med dem inden I mellem parts?
  + ~~Analog front end og I beskrivelsen star der analog unit~~
* Figure 3.4
  + Samme som 3.3
* Requirements
  + ~~Måske en øvre grænse for hornets tone.~~
  + AU2\_F5, F8: er det et funktionelt krav?
* Accepttest
  + Hvilke test bruger i?
  + AU2\_F3: Expected result – the car does not move. Er det validering nok? Bør det ikke være i omvendt rækkefølge; at man netop bevæger sig, og derefter trykker på knappen for at validere at den stopper?
  + Accepttest AU2\_F7: hvad er minimum A?? er 1A fx nok?
  + Accepttest AU2\_F9: Omformulér; ” The display must be readable from outside the vehicle's body.” Da det kan forståes sådan, at det gerne må sidde på indersiden, men skal være til at se.
  + Accepttest AU2\_NF2: øvre grænse for frekvens, så vi ikke ender udenfor det hørbare specter.

RR

* + Ikke funktionelle - +- eventuelt
  + Ikke-funktionelle krav – f.eks settling time er vel funktionelt. Se de andre.
  + Signalbeskrivelse?
  + Pipeline er kun i denne dokumentaion?
  + Visuelt eller hvad?
  + Navne på tabeller.
* 3.6 serial protocol
  + PSoC **OG** PC
* Accepttest
  + Mere beskrivende
  + 1 choose the "right" comport.. hvilken er den rigtige?
  + 3: change force.. til hvad?
  + 4: -||-
  + 5: off and on, hvad? skal det tændes og slukkes, skal man se på dem?

Test 3:

* + 2: change the supply, af hvad?
* Krav: RR\_F1, F2, F3 & F10 mangler et grundled som ”aktør” på det udsangsled som sætningen starter med.
* BDD er ikke lavet ligesom for AU2, hvor der også indgår ports og parts, hvilket er ret lækkert!
* Figur 3.2: igen er IBD portnavne ikke ligesom figur 3.2 i AU2. Fx er der bare en UART forbindelse som går mellem to unavngivne porte.
* SP4RR: Forklaringen som står midt på side 15 bør stå som indledning til kapitlet inden tabeller m.m. (og så findes der ikke nogen tabel 3.6)