1. Tilføj måleenhed ved trinskifter på rigt billede.
2. Tilføj pålidelighed og kommunikationshastighed til ikke funktionelle krav.
3. Indsæt tom accepttest + ret accepttest ved ikke funktionelle krav.
4. Opdater BDD beskrivelse, indsæt ibd nummer to og opdater signalbeskrivelse.
5. Opdater allokeringsdiagram og tilhørende tekst.
6. Tilføj kommentar/beskrivelse til brugergrænseflade i arkitekturen om forarbejde/udkast til design af HMI.
7. Ret valg af styringsenhed under foranalyse.
8. Opdater tekst og billede i protokolafsnit.
9. Indsæt referencer i afsnit om disb.linje, belastning og trinskifter. (skriv om grund for aktuelle modstand og spoleværdier). Reference til datablad for kabel. Omformuler omkring pf.
10. Tilføj enheder til beregningsafsnit og tilføj værdier for parametre.
11. Del relæ op i spole og kontakt.
12. Ret modultest for power factor
13. Referencer i styringsenhedsafsnit
14. Tilføj tabelnumre i styringsenhedsafsnit.
15. Slet multiplexer i måleenhed
16. Streamline listings
17. Nummerering af tabeller i integrationstest
18. Udfyld tabel og færdiggør samlet integrationsafsnit
19. Tilføj analog ved integrationstest mellem måleenhed og styringsenhed.