**Opmerkingen t.a.v. Document Beheer Systeem Meridian**

1. Gegevens van AutoCAD dwg onderhoek worden ingelezen, dus belangrijk dat deze gegevens zo compleet mogelijk zijn.
2. QR-code en BAR-code van Equipment in het veld dienen vermeld te worden
3. Meridian POWER, Meridian Portal, Meridian Explorer, ect
4. Links naar documenten van bijv. equipment aanwezig?
5. Gegevens van inline Appendages als link aanwezig in bepaald leidingnr?
6. Welke gegevens zijn in het veld aanwezig?
7. Rapporten, gegevens van pipestress berekeningen als link aanwezig?
8. Hoe is de opbouw van de gekoppelde doc onderling opgebouwd bij Delamine?
9. Tot welk niveau rood/blauw verwerken? Tot stuklijsten op Iso’s?
10. Hoe worden TAG-nrs opgebouwd?
11. Is er een legenda van de opbouw van PIDs?
12. Sleutellijst / Equipmentlist / Appendagelijst / special items lijst / Instrumentenlijst
13. Wat zijn de huisleveranciers?
14. Wat zijn de “Document types” welke zijn vastgelegd door Delemine t.b.v. Meridian?
15. Zijn alle XREF’s aangegeven? Indien nodig ook aanpassen.

**CHECK zaken in het veld:**

1. Welke herkenningsitems zijn aanwezig in het veld?
2. Leidingnr
3. Equipmentnr, QR-code, BAR-code
4. Tagnr van alle appendages
5. Tagnr van special items
6. Zijn veerpotten/veerhangers ect voorzien van tagnr?
7. Wat is allemaal voorzien van TAGNR?
8. Ldg geisoleerd of gedeeltelijk geisoleerd, Dikte van isolatie
9. Ldg voorzien van tracing? Zo ja type tracing? Stoom, electrisch
10. Equipment voorzien van Isolatie, tracing (type)
11. Staat op Iso type supporting aangegeven?
12. Is stuklijst van Iso up to date?
13. Plotplans up to date?
14. Doorvoeringen / elevaties / op juiste plek aangegeven op PID?
15. Juiste besturing van instrumenten / kleppen aangegeven op PID?
16. Komt de geografische plek van ldgn, euipment, ect overeen met de plek op de PID?
17. Zijn alle vent, drains, afvoertrechters, lekbakken, ect aangegeven op PID?
18. Zijn er PIDs voor instrumentlucht, perslucht, sealwater, utilities?
19. Zijn er dubbelwandige leidingen? Zo ja met welk medium?
20. Zijn kleppen NC of NO uitgevoerd?
21. Zijn er positiemelders GS’n aanwezig?
22. Zijn er loadcels aanwezig?
23. Klopt de aangegeven belasting van hijswerktuigen, takels, hijsbalken?
24. Zijn alle vluchtwegen goed aangegeven?
25. –

A computer screen shot of a diagram

Description automatically generated

A close-up of a data

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A computer screen shot of a computer screen

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated