

LBV-805-16.0

1. Lýsing

Skjalið lýsir ferli vegna vinnu við stjórnbúnað og stjórnkerfi vatnsmiðla Veitna, en einnig upplýsingar um hönnun stjórnkerfa, fjarskipta og tengingar við stjórnstöð á Bæjarhálsi.

2. Tilgangur þessa skjals

Tilgangur þessa skjals er að veita grundvallarupplýsingar til handa starfsfólki Veitna sem og ráðgjöfum og verktökum um stjórnbúnað og stjórnkerfi vatnsmiðla. Hvernig umgengni skal háttað og leiðbeiningar um hönnun og hönnunargögn, stýrivélar, kerfiráða og stjórnbúnað, hönnun, gagnaskil, forritun og prófanir.

Hér er að finna upplýsingar um kerfiráð á Bæjarhálsi, fjarskipti þaðan við útstöðvar, á milli útstöðva sem og frágang stjórnbúnaðar og stjórnkerfa í dælustöðvum og mælabrunnum.



STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA - LBV-805-16.0 **HÖNNUNARLEIÐBEININGAR**

Efnisyfirlit

1.	Lýsi	ng	1
2.	Tilga	angur þessa skjals	1
3.	Skar	mmstafanir	6
4.	Vinr	nureglur við stjórnbúnað og stjórnkerfi í rekstri	6
5.	Ný s	töð og nýr búnaður í vöktun og stýringu í vatnsmiðlum Veitna	7
6.	Stjó	rnstöð Vatns og Virkjana á Bæjarhálsi	7
7.	Hön	nun	9
7.1	Hön	nunargögn til skila	9
7.2	Nán	ar um Hönnunargögn	. 10
7.2	.1	Kerfismynd – P&ID	. 10
7.2	.2	Kerfisferlar stöðvar – SCD – System Control Diagram	. 11
7.2	.3	Tækjalisti	. 12
7.2	.4	Stöðvarlýsing	. 12
7.2	.5	Einlínumynd kraftrása	. 13
7.2	.6	IO listi stýrivéla	. 13
7.2	.7	Stýrirásateikningar	. 13
7.2	.8	Kerfismynd samskipta innan stöðvar/veitu (Topology)	. 15
7.2	.9	Forritunarlýsing	. 15
7.2	.10	Forrit stýrivéla	. 15
7.2	.11	Forrit aðgerðaskjáa	. 15
7.2	.12	Forrit kerfiráða	. 15
7.2	.13	Stilliskrár annars búnaðar	. 15
8.	Um	rýni gagna fyrir stjórnkerfi	. 16
9.	Próf	anir stjórnbúnaðar og stjórnkerfa	. 16
9.1	Alm	ennt	. 16
9.2	FAT	prófanir stjórnkerfa	. 16
9.3	SAT	prófanir	. 17
9.4	Fra	mkvæmd prófana	. 17
9.4	.1	A-prófun: Prófun á búnaði og lögnum	. 17
9.4	.2	B-prófun: Stjórnkerfisprófun	. 17
9.4	.3	C-prófun: Virkniprófanir	. 18
9.4	.4	D-prófun: Keyrsluprófun og gangsetning vinnslueininga / SAT	. 18
10.	Upp	lýsingar um heiti vélbúnaðar og forrita	. 19
H	leiti s	týrivéla	. 19
F	leiti r	ekka og eininga í rekka	. 19



STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA - LBV-805-16.0 HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

Óræðar einingar í rekka – hvað geri ég?	19
Heiti forrita	21
11. Fjarskipti stjórnkerfa	22
11.1 Fjarskipti, netkerfi, samskipti	22
11.1.1 Koparlínur og endabúnaður	22
11.1.2 Ljósleiðari, lagnir og ljósbreytur	22
11.1.3 3G, 4G og 5G	23
11.1.4 Örbylgjusambönd	23
11.1.5 Netstrengir	23
11.1.6 Fjarskiptaskápar	23
12. IP tölur, MASK og GW	24
13. Uppbygging netkerfa fyrir stjórnkerfi Veitna	24
14. Samskiptagáttir, Reklar, IO servers, OPC	26
14.1 Samskiptagáttir og IO servers (reklar) – OPC	26
14.2 Um Topic, Allias, Channel og Device Name nafnagiftir í OPC serverum	26
15. Aðaldreifing, kraftrásir, stjórnskápar og rafbúnaður	28
15.1 Almennt	28
15.2 Aðaldreifing og aflskápar	29
16. Annar búnaður	30
16.1 Varaaflsvélar	30
16.2 Hraðabreytar	30
16.3 Mjúkræsar	31
16.4 Mótordrifnir lokar	32
16.4.1 Stjórnlokar (XR)	32
16.4.2 Fjarstýrðir lokar (XF)	32
16.4.3 Aðrir fjarstýrðir lokar (XF)	32
16.5 Handlokar (XH)	33
16.6 Aðrir lokar	33
16.7 Varnarbúnaður	33
16.8 Merkjastrengir	33
16.9 Lýsingatæki	34
17. Upplýsingar um vélbúnað stýrivéla	35
17.1 Aflfæðing og varaafl	35
17.2 Stýrivélar	35
17.3 Stýrivélategundur í rekstri	35
17.4 Stýrivélaeiningar	36



STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA - LBV-805-16.0 HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

17.4.1 Stafrænar inngangseiningar	36
17.5 Stafrænar útgangseiningar	36
17.6 Hliðrænar inngangseiningar	36
17.7 Hliðrænar útgangseiningar	36
17.8 Aðgerðaskjáir – HMI	37
18. Samskiptastaðlar stýrivéla	38
18.1 Ethernet	38
18.2 Samskiptastaðlar annara tækja	38
18.2.1 Ethernet samskipti	38
18.2.2 Serial samskipti	38
18.3 Litir samskiptastrengja	38
19. Upplýsingar um hugbúnað	39
19.1 Stýrivélar	39
19.2 Kerfiráðar – SCADA	39
19.3 HMI og önnur viðmót	39
20. Leiðbeiningar vegna forritunar stjórnkerfa fyrir vatnsmiðla Veit	na 40
21. Forritun stýrivéla	44
21.1 Breytuheiti	44
21.2 Forritaheiti (Program/Functions)	44
21.3 Forritunarstaðlar	46
21.4 Breytur úr stýrivélum í viðmót	46
22. Ferlar í stýrivélum	50
23. Reglar og reglunarrásir	50
24. Skilyrtar breytur, alltaf til birtingar í kerfiráðum	51
24.1 Almennt	51
24.2 Fráveita	52
24.3 Töluleg gögn í kerfiráð	52
24.3.1 Gangtími	52
24.3.2 Fjöldi ræsinga	52
24.3.3 Gangtímajöfnun	52
24.3.4 Orkunotkun (púlsar frá raforkumælum)	52
24.3.5 Afltoppar	53
25. ABB – Gagnagrunnar og framsetning	54
25.1 Almennar upplýsingar	54
25.2 Control Structure	54
25.3 Objects	56



STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA - LBV-805-16.0 **HÖNNUNARLEIÐBEININGAR**

25.3.1	Object Types	56
25.3.2	Object Names	56
25.4 Fund	ctional Structure	57
26. Kerf	iráðar	57
26.1 ABB	HMI800xA Kerfiráðar	57
26.2 Aðg	erðaskjáir – HMI	58
26.3 Staĉ	bundnir kerfiráðar	58
26.4 Snið	mát skjámynda	59
26.4.1	Stærð	59
26.4.2	Bakgrunslitur	59
26.4.3	Heiti skjámynda	59
26.4.4	Valstika	59
26.5 Hús	kerfi	60
26.6 Virk	viðföng	60
26.7 Fran	nsetning hliðrænna gilda	61
26.8 Vök	tun á samskiptum	62
26.9 Gey	mar	63
26.10	Tengingar	64
26.11	Rennsli vinnslurásar	64
26.12	Sýna/fela nöfn	64
26.13	Heiti stöðvar/byggingahluta	64
26.14	Skýringartexti	65
26.15	Atburða- og viðvaranalisti	65
26.16	Kerfislýsing	68
26.17	Gangtímar og ræsingar	69
26.18	Upphafsmynd	70
27. OPC	– Uppsetning og Topic/Alias	74
27.1 OPC	server er Schneider OFS OPC	74
27.2 OPC	server er RSLinx	76
27.3 Aðri	r OPC serverar	76
28. Skil	á stjórnkerfum til rekstrar	76
Viðanki 1	Prófanir á staðkerfiráð	79



STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

3. Skammstafanir

- CSA Control System Architecture
- DMZ Demilitarized zone
- ➤ FAT Factory Acceptance Test (Úttekt á stöðu og virkni stjórnkerfa á verkstæði/skrifstofu, miðað við hönnunarforsendur, hönnunargögn, teikningar)
- > FMEA Failure Mode and Effects Analysis
- FVI Fjernvarme og Infrasturktur
- ➤ HDPE High Density Polyethylene
- HMI Human Machine Interface Aðgerðaskjár
- ➤ IO listi Listi yfir inn- og útganga stýrivéla, hér eru einnig nettengd tæki tekin fram, skalar skynjara og fl.
- OT Operational Technology
- P&ID Piping & Instrumentation Diagram (kerfismynd vinnslurása með tækjum og TAG heitum)
- PLC Programmable logic controller Stýrivél
- ➤ RIO Remote IO
- SAT Site Acceptance Test (Úttekt á stöðu og virkni stjórnkerfa á verkstað)
- SCADA Supervisory Control And Data Acquisition
- SCD System Control Diagram (Myndræn framsetning á stjórnun stöðvar/búnaðar)
- UT Upplýsingatækni hjá Orkuveitu Reykjavíkur

4. Vinnureglur við stjórnbúnað og stjórnkerfi í rekstri

Vinnureglum og umgengni um stjórnkerfi vatnsmiðla Veitna skal fylgt og þær er að finna í verklagsreglu <u>VRV-002</u>.



STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

5. Ný stöð og nýr búnaður í vöktun og stýringu í vatnsmiðlum Veitna

Nú stendur til að bæta við stöð í vatnsmiðli hjá Veitum, hvað þarf ég sem bakhjarl, verkefnastjóri, hönnuður, ráðgjafi, verktaki, birgi að hafa í huga ef það á að vakta og stýra stöðinni og búnaði hennar um Stjórnstöð Vatns og Virkjana á Bæjarhálsi?

Veitan sem fer fram á vöktun og stýringu stöðvar eða búnaðar þarf að vera með skýrar upplýsingar um það að hvaða marki á að vera hægt að vakta stöðina og að hvaða marki á að vera hægt að stýra viðkomandi stöð og þeim búnaði sem í henni er

- 1. Stjórnkerfi Vatnsmiðla Veitna tengjast eingöngu stýrivélum frá þekktum framleiðendum og því þarf slíkan búnað ef vakta á og stýra stöð og búnaði hennar
 - a. Dæmi um þekkta framleiðendur má finna neðar í skjalinu
- 2. Tengingar á milli stjórnkerfa á Bæjarhálsi og stýrivéla til vöktunar og stýringa fara eingöngu fram um OPC þjóna og uppfærsluhraði uppkalla og gagna er á bilinu 1-5 sekúndur
- 3. Veitur tengja ekki hraðabreyta, mjúkræsa, lýsingatæki eða nokkuð annað tæki beint inn á OPC þjóna, jafnvel þó svo þau séu með ethernet port og protocol, alltaf er stýrivél á milli stjórnkerfa Vatnsmiðla Veitna og þessara tækja. Það er aðferðafræðin.
- 4. Stjórnkerfi Veitna eru ekki tengd öðrum búnaði og því er stöð hvorki vöktuð né stýrð ef þessi ofangreind skilyrði eru ekki uppfyllt, þannig er t.d. búnaður sem sendir frá sér SMS ekki vaktaður í Stjórnstöð Vatns og Virkjana á Bæjarhálsi, né heldur búnaður í skýjalausnum og vefsíðuviðmótum.

Nú eru þessi skilyrði að ofan uppfyllt. Hvað geri ég næst?

Ef bjóða á fram stýrivél sem ekki er þegar í rekstrarsafni Vatnsmiðla Veitna þá skal hún í fyrsta lagi uppfylla allar þær kröfur sem gerðar eru til vél- og hugbúnaðar neðar í skjalinu og að auki eftirfarandi.

- 1. Útvega skal með nýrri vél forritunarumhverfi fyrir sérfræðinga stjórnkerfa Veitna þannig að Veitur hafa fulla stjórn á vélbúnaði og hugbúnaði og forriti þeirra stýrivéla sem til stendur að bjóða
- 2. Koma forritunarhugbúnaði upp á rétt svæði hjá Veitum á PC vél innan kerfanna
- 3. Leyfi til að reka hugbúnaðinn og breyta, reka og rýna forrit skal fylgja með
- 4. Koma vélbúnaðinum í samband við forritunarumhverfið og tryggja að vélbúnaður/stýrivél sé alltaf aðgengilegur úr forritunarumhverfum til breytinga og rekstrar
- 5. Forrita allar FVI blokkir, koma þeim fyrir á hugbúnaðarsvæði sem og í forrit þess búnaðar sem boðinn er og lausnin forrituð
- 6. Fylgja hönnunarleiðbeiningum sem á eftir fara, þar á meðal frekari kröfum til stýrivéla

6. Stjórnstöð Vatns og Virkjana á Bæjarhálsi

Vöktun og stýring stöðva, kerfa og búnaðar vatnsmiðla Veitna fer fram frá Stjórnstöð Vatns og Virkjana á Bæjarhálsi. Stjórnstöðin hefur víðtækara hlutverk, en hér er eingöng horft til þess sem snýr að vatnsmiðlum Veitna.

Þú lesandi góður er hér vegna þess að þú vinnur í verki fyrir vatnsmiðil hjá Veitum, annað hvort sem bakhjarl, verkefnastjóri, sérfræðingur, umboðsmaður búnaðar, sölumaður, hönnuður, ráðgjafi eða verktaki. Forsvarsfólk miðilsins hefur tekið þá ákvörðun að vakta og stýra þeirri



LBV-805-16.0

stöð, kerfum eða búnaði sem þú vinnur við. Þá gilda í einu og öllu þær leiðbeiningar sem koma fram í skjalinu í heild sinni.

Vöktun og stýring stöðva vatnsmiðla Veitna fer fram allan sólahringinn allt árið um kring í Stjórnstöð Vatns og Virkjana á Bæjarhálsi. Allra þær stöðvar vatnsmiðla sem tengjast stjórnkerfum vatnsmiðla til vöktunar, eða til vöktunar og stýringar eru í stöðugu sambandi við stjórnkerfi Vatnsmiðla Veitna. Eingöngu stýrivélar þekktra framleiðenda, með þekkta samskiptastaðla (protocol) fá heimild til tenginga við kerfin, þær eru tengdar stjórnkerfum um OPC þjóna og uppfærslu tími fyrirspurna gagnvart stýrivélum á bilinu 1-5 sekúndur.

Allar þær stöðvar sem í vöktun eru, tengjast einu sameiginlegu viðmóti Stjórnstöðvar og þannig vaktar starfsfólk í Stjórnstöð Vatns og Virkjana eingöngu þær stöðvar, kerfi og þann búnað sem í stöðvum er í því sameiginlega viðmóti fyrir alla vatnsmiðla Veitna.

Stjórnstöð Vatns og Virkjana vaktar ekki annan búnað um önnur viðmót, svo sem um vefsíður, þá er búnaður sem t.d. sendir frá sér SMS eða framkallar upphringingar ekki vaktaður hjá Stjórnstöð Vatns og Virkjana.



JÓNUSTA

LBV-805-16.0

7. Hönnun

Við hönnun allra stjórnkerfa vatnsmiðla Veitna þá skal fyrirmælum um hönnun fylgt, hvort sem um er að ræða ný kerfi, endurnýjanir, viðbætur eða breytingar.

Ferill LBV-800 lýsir ferli stjórnkerfahönnunar.

7.1 Hönnunargögn til skila

Við hönnun og frágang stjórnbúnaðar og stjórnkerfa þá eru eftirfarandi gögn lágmark til skila til Veitna og verða að vera hluti af hönnunargögnum frá ráðgjafa. Í sumum tilvikum er ekki um heildarhönnun/endurnýjun að ræða, en þá er mikilvægt að núverandi gögn séu fundin til og þau höfð til hliðsjónar. Gögnin verða að berast í þeirri röð sem þau birtast hér:

Sama gildir um önnur kerfi, s.s. stýring varaaflsvéla og loftræstikerfi.

- Kerfismynd stöðvar (P&ID)
 - a. Öll tæki hafa rétt TAG heiti á öllum vélbúnaði vinnslurása og húsrása
 - b. TAG heiti ráðast af nafnakerfi / kóða Veitna
- 2. Kerfisferlar stöðvar (SCD / FBD)
- 3. Tækjalisti þeirra tækja sem tengjast stjórnkerfum, TAG heiti
- 4. Stöðvarlýsing stöðvar
- 5. Einlínumynd kraftrása
- 6. IO listi stýrivéla
 - a. Getur verið hluti af tækjalista
- 7. Stýrirásateikningar
- 8. Kerfismynd samskipta Netteikning/samskiptateikning
 - a. Teikning sem sýnir nettengingu nettengdra tækja innan stöðvar, eða stöðva þar sem þær hafa samskipti sín á milli
- 9. Forritunarlýsing, getur verið hluti af Stöðvarlýsingu
- 10. Forrit stýrivéla
- 11. Forrit aðgerðaskjáa
- 12. Forrit kerfiráða
- 13. Stilliskrár annars búnaðar, s.s. hraðabreyta og samskiptabreyta
- 14. Prófanaskýrslur frá prófunum á ABB800xA og PLC

Að auki ber verktaka að viðhalda eftirfarandi gögnum á meðan framkvæmd stendur

- 1. Tímaáætlun þar sem verkþættir stjórnkerfahönnunar eru sundurliðaðir
- 2. Verktaki skal halda úti leifalista og deila honum með verkeftirliti
 - a. Verkeftirlit hér er átt við verkefnastjóra Veitna, starfsmenn kerfisþróunar og stýringar eða ráðgjafa sem fer með verkeftirlit að beiðni Veitna

Öllum hönnunargögnum skal skilað á pappírsformi, í möppu og hún skilin eftir í viðkomandi stöð.

Um allar teikningar gildir að öllum skrám er skilað, dwg. eða sambærilegum gagnagrunni, ásamt því að hverju teikningasetti er skilað á .pdf formi, sem ein heild. Allir gagnagrunnar frá ráðgjöfum sem skilað er skulu vera aðgengilegir og breytanlegir hjá Veitum. Jafnframt er afriti af öllum forritunarskrám skilað, bæði ""runtime" sem og þróunarskránni þar sem við á (".apa"



STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

og ".mer" er hér nefnt sem dæmi). Engum forritum, hlutum forrita eða forritablokkum skal vera læst, þau skulu vera aðgengileg Veitum að fullu.

Verktakar skila hugbúnaðarskrám (afriti af forritum) beint á réttan stað inn á hugbúnaðarsvæði stjórnkerfa Veitna.

Einlínumynd kraftrása og Stýrirásateikningum skal skilað inn á rafrænu formi á netfangið teikningar@or.is

7.2 Nánar um Hönnunargögn

7.2.1 Kerfismynd – P&ID

Kerfismynd er í raun hluti af vélbúnaðarhönnun stöðvar, en er skilyrði fyrir því að stjórnkerfi verði hannað, enda má líta á kerfismynd sem grunnskilgreiningu stöðvar.

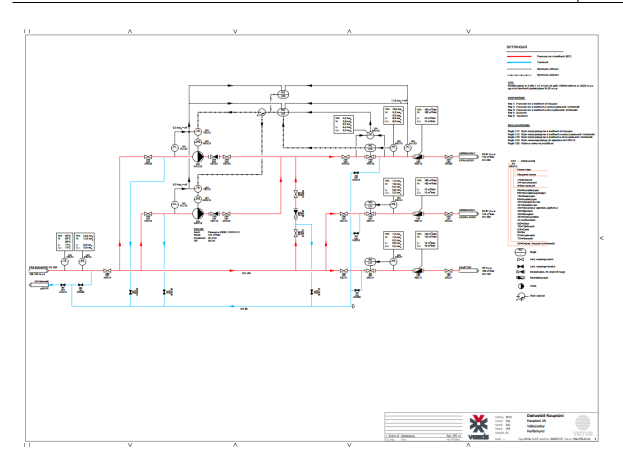
Kerfismynd er að jafnaði teiknuð með flæðiátt frá vinstri til hægri, ofan og niður og skal innihalda að lágmarki

- Kóðaskilgreining Kóðunarkerfi
- Tækjaskilgreiningu þ.e. listi yfir tákn, hlutverk þeirra og útlit
- Línuskilgreiningar þ.e. listi yfir miðla (virkjanavatn, bakvatn, háhitavatn)
- Lagnaverk stöðvar
- Flæðiáttir í lagnaverki
- · Niðurhleypingu þar sem við á
- Stærðir á lögnum og lokum(DIN)
- Áætlað magn/flæði í lögnum eftir því sem við á (m3/hr)(l/s)
- Allar dælur og mótorar ásamt stærðum þeirra
- Alla loka, svo sem einstefnu-, hand-, öryggis- og mótorstýrða loka ásamt stærðum beirra
- Alla skynjara, svo sem rennslis-, hita-, hæðar- og þrýstiskynjara
- Alla liða, svo sem þrýsti-, hæðar- og hitaliða
- Öll önnur tæki sem við á, svo sem þana, þensluker, hæðarker, skiljur osfrv. og upplýsingar um þau
- TAG heiti við hvert tæki (öll tæki)

Dæmi um framsetningu Kerfismyndar (P&ID)



LBV-805-16.0



7.2.2 Kerfisferlar stöðvar – SCD – System Control Diagram

Kerfisferlar stöðvar er skilyrði, en er í grunninn til P&ID og með dregnum brotalínum sem lýsa því hvernig hver skynjari hefur áhrif á tæki stöðvarinnar, svo sem hvernig reglun dæla og mótorstýrða loka er háttað. Þannig má á einfaldan hátt fá yfirlit yfir ræsiskilyrði, stöðvunarskilyrði og hindranir á t.d. ræsingum. Algengt er að teikna að lágmarki regla ásamt því sem brotalínur eru dregnar fyrir PV og CV að og frá regli. Þar sem SCD er ekki skilað sérstaklega þá skal koma fram á P&ID stöðvar hvernig stjórnun búnaðar fer fram, sjá dæmi hér að ofan.



ÞJÓNUSTA STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -

HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

7.2.3 **Tækjalisti**

Tækjalisti stöðvar er settur saman til þess að auðvelda yfirsýn við t.d. hönnun og rýni, en hann inniheldur m.a. TAG heiti þeirra tækja sem tengjast stjórnkerfum

- Númer stýrivélar
- Númer stýrivélaeiningar
- Númer inn-/útgangs á stýrivélaeiningu
- Gerð stýrivélaeiningar
- > TAG heiti tækis
- > FVI gerð þeirrar breytu sem tengist tæki
- > Tegund merkis
- > Tilgangur merkis
- Útgangur nema
- Mælisvið nema
- Notkunarsvið nema
- Viðvaranamörk nema
- Stig viðvarana
- Tafir á viðvaranir
- Fjölda aukastafa til birtingar á skjámyndum og línuritum
- Skýring þessi skýring mun birtast alstaðar, í teikningum, í stýrivél, í aðgerðaskjám sem og í kerfiráðum

7.2.4 Stöðvarlýsing

Veitur eiga grunn að Stöðvarlýsingu sem nota má í hverju verki til að tryggja einsleitni og einfaldleika, þar sem m.a. er lýst

- Inngangur þar sem fram koma m.a. heiti stöðvar, staðsetning og tilgangur hennar ásamt yfirliti yfir búnað hennar
- Útgáfunúmer og breytingasaga
- Stjórnkerfum og viðmóti dælustöðvar er lýst
- Mynd af framsetningu stöðvar í kerfiráð
- Virknilýsing, svo sem
 - Fjöldi dæla í stöð, hvernig þeim er stýrt, hvernig skipt er á milli þeirra, hvernig hraði þeirra er reglaður og hvaða tæki það eru sem hafa áhrif á dælurnar og hvernig.
 - Einnig skal því lýst hvernig öðrum tækum er stýrt, ef við á, svo sem stýrðir lokar, lýsingatæki, hrærur og síur
 - Reglunarrásum er lýst og hvaða nemar það eru sem mynda raungildi regla og hafa áhrif á rekstur búnaðar
- Hliðrænar mælingar ásamt viðvaranagildum, tímatöfum, deadband og viðbrögðum kerfis við hverju viðvarana gildi auk viðbrögðum við vírsliti/bilun í skynjara.
- Húskerfi
- Rafdreifing dælustöðvar
- Viðaukar
 - Viðauki A Vinnslurásarmyndir
 - Viðauki B Kerfisteikningar
 - Viðauki C Tækjalisti
 - o Viðauki D Viðvörunarmörk hliðrænna gilda
 - Viðauki E Tímaliðar og markgildi (þar sem við á)



ÞJÓNUSTA

LBV-805-16.0

- Viðauki F Póstkassar (þar sem við á)
- Viðauki G I/O listar
- Viðauki H Forritunarlýsing

Texti í stöðvarlýsingu skal vera lýsandi og einfaldur, hér er t.d. átt við að breytuheiti úr stýrivélum eiga að jafnaði ekki heima í stöðvarlýsingu, enda er stöðvarlýsing fyrst og fremst fyrir almenna notendur kerfa, svo sem rekstrarmenn (operators) sem að jafnaði hafa engan aðgang að t.d. breytuheitum stýrivéla eða annara gagnagrunna.

7.2.5 Einlínumynd kraftrása

Einlínumynd kraftrása er í raun hluti af rafbúnaðarhönnun stöðvar, en er skilyrði fyrir því að stjórnkerfi verði hönnuð/spennusett, því er þessarar teikningar getið hér.

Einlínumynd kraftrása er teiknuð í EPLAN.

7.2.6 **IO listi stýrivéla**

- Getur verið hluti af tækjalista

7.2.7 **Stýrirásateikningar**

Teikningar af stýrirásum innihalda öll þau tæki sem tengjast stýrivél á einn að annan hátt, svo sem hraðabreytar, lokar, liðar, skynjarar. Netteikning skal einnig vera innifalin, en hún sýnir hvaða nettengdu tæki eru í stöðinni og hvernig þau tengjast innbyrðis.

Klemmulistar sem hannaðir og teiknaðir eru og eiga við IO merki, skulu hannaðir þannig að hver klemmulisti fylgir stakri IO einingu stýrivélar/RIO. Raðað skal inn á listann í sömu röð og af sama fjölda og IO fjöldi stýrivélaeiningar gefur tilefni til. Klemmulistar skulu hannaðir með 3-hæða tengjum, gerðir fyrir +, - og merki.

Teikniforritið EPLAN er notað. Teikningasett fyrir stýrirásir skal innihalda eftirfarandi og í þeirri röð sem hér er lýst:

- Forsíða
- Teikningaskrá/Efnisyfirlit
- Skýringar
 - o staðlar
 - lita kóði víra
 - o sverleiki
 - tegund búnaðar lýst
 - o tengilistar útskýrðir
 - o teikningahaus lýst
- Iðnstýringar liðastýringar
- Útlit og uppröðun búnaðar í skápa
 - Tillaga ráðgjafa til rafverktaka af útliti og uppröðun tæka í skáp
- Afldreifing
- Liðastýringar
- Netteikning Network architecture
 - Fjarskiptabúnaður út úr stöð
 - Samskiptabúnaður innan stöðvar
 - Level 2 net



LBV-805-16.0

- o Level 0 net
- Stýrivélar
 - Útlit stýrivélar
 - o Uppröðun stýrivélar með einingum
- > IO einingar
 - o IO einingar sýndar með tengdum merkjum
- Stýrirásir
 - Teikningar með öllum þeim íhlutum sem tengjast stýrivélaeiningum ásamt klemmulistum, strengnúmerum, tækjaheitum, tag heitum, tegundum IO eininga, víranúmerum ogsfrv.
- Strenglistar
- Klemmulistar

Stýrirásateikningum skal skilað á rafrænu formi á netfangið <u>teikningar@or.is</u> (.pdf heidlarsett). Gagnagrunni teikninga (backup file) aðgengilegur að fullu til síðari breytinga skal einnig sendur til Veitna.

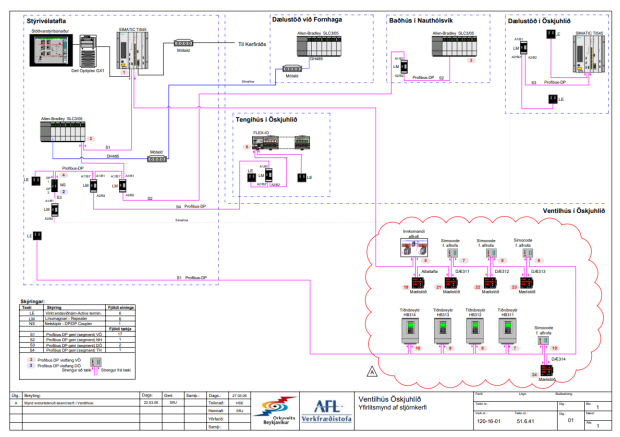
Þá skal ráðgjafi/verktaki skila afriti af teikningasetti inn á réttan stað á EPLAN þjón Veitna og ganga þannig frá afritinu að allt viðhald á teikningasettinu verði hnökralaust innan EPLAN þjóns Veitna, óháð því hver næsti notandi er sem opnar settið til leiðréttinga, viðbóta og annarra breytinga, stórra og smárra.

LJÓNUSTA

LBV-805-16.0

7.2.8 Kerfismynd samskipta innan stöðvar/veitu (Topology)

Dæmi um framsetningu kerfismyndar samskipta



Hér koma fram nettengd tæki, á hvaða samskiptatækni sem tækin eru og hvernig þau tengjast hvert öðru.

7.2.9 Forritunarlýsing

Öllum ferlum hvers kerfis sem forritaðir eru og komið fyrir í stýrivélum skal lýst, svo sem hvernig skipt er á milli dæla, hvenær og hvers vegna ásamt meginferlum kerfis sem snúa að virkni stöðvar. Við hvaða skilyrði dælur stöðva og ræsa, hvernig reglun er háttað.

7.2.10 Forrit stýrivéla

Um er að ræða gagnaskrá/skrár sem inniheldur forrit, það skal afhent Veitum og aðgengilegt að fullu. Upplýsingar um kóða, viðföng, blokkir og frágang er lýst aftar í þessu skjali í kafla 21 *Forritun stýrivéla*.

7.2.11 Forrit aðgerðaskjáa

Um er að ræða gagnaskrá/skrár sem inniheldur forrit, það skal afhent Veitum og aðgengilegt að fullu.

7.2.12 Forrit kerfiráða

Um er að ræða gagnaskrá/skrár sem inniheldur forrit, það skal afhent Veitum og aðgengilegt að fullu.

7.2.13 Stilliskrár annars búnaðar

Um er að ræða gagnaskrá/skrár sem inniheldur forrit, það skal afhent Veitum og aðgengilegt að fullu, s.s. stilliskrár fyrir hraðabreyta, mjúkræsa og samskiptabreyta.



JÓNUSTA

LBV-805-16.0

8. Um rýni gagna fyrir stjórnkerfi

Ráðgjafa ber að setja saman og halda úti skrá yfir skjöl á sérstöku yfirlitsskjali þar sem heiti og gerð skjala kemur fram ásamt útgáfu númeri hvers skjals og stöðu þess. Ráðgjafi ber ábyrgð í hverju verki að fylgja fyrirmælum í Leiðbeiningum Veitna um Stjórnkerfi og tryggja að öll gögn séu alltaf til staðar eins og þeim er lýst. Verkefnastjóri Veitna skal staðfesta að öllum hönnunargögnum hafi verið skilað.

Öll gögn sem lýst er í kafla að ofan um hönnunargögn/skilagögn skulu rýnd. Við rýni skal m.a. haft í huga kóðaskilgreiningar, þ.e. TAG heiti tækja ásamt skýringum og að þau birtist eins í öllum skjölum, en einnig lýsingar hér að framan um lágmarksgögn fyrir hvern lið.

9. Prófanir stjórnbúnaðar og stjórnkerfa

Öllum prófunum skal ráðgjafi/verkraki lýsa áður en þær hefjast.

Allar prófanir skal skjalfesta um leið og þær eru framkvæmdar.

Öll skjöl skulu vera aðgengileg hverjum þeim starfsmanni Veitna sem óskar afrita af þeim.

Afrit allar prófanaskala skal vista, um leið og þeim er lokið, á ACC svæði Veitna eða öðrum þeim stað sem Verkefnastjóri Veitna útnefnir í verkinu.

9.1 Almennt

Öll stjórnkerfi fyrir vatnsmiðla Veitna skulu gangast undir prófanir. Kraft- og stjórnskápar skulu prófaðir og tæki í þeim stillt á verkstæði rafverktaka eftir því sem hægt er. Skápar skulu spennusettir og prófaðir á verkstæði rafverktaka, þar sem fram skulu fara merkjaprófanir frá klemmulistum inn á stýrivélar, jarðbinding skápa staðfest, almennur frágangur yfirfarinn og staðfest að endar hvers vírs sé tryggilega frágenginn í klemmulista/tæki/rofa/liða. Einnig að litakóða sé fylgt. Á þessum tímapunkti eru settar IP tölur í stjórnbúnað (stýrivélar, merkjabreytur, mælastöðvar osfrv.).

Forrit stýrivéla, kerfiráða og aðgerðaskjáa skulu yfirfarin og prófuð á skrifstofu ráðgjafa, áður en þau eru sett upp til notkunar á verkstað. Gögn í Functional Structure og Control Structure ABB kerfis skulu einnig rýnd.

Útlit skjámynda, staðsetning tækja og texta staðfest, aðvaranamörk, textar og fl. staðfest samkvæmt lýsingu um notkun skjákerfa.

Forrit stýrivélar er rýnt, m.a. m.t.t. heita og skýringa á breytum, þau eiga t.d. að endurspeglast í tækjalista. Aðvaranir, skipanir og ferlar eru prófaðir að því marki sem hægt er á þessum tímapunkti.

Aðgerðaskjáir eru prófaðir og yfir farnir m.t.t. gagnagrunna, framsetninga mynda og tengingar í stýrivél.

Topic fyrir OPC er rýnt, en frágangi á topic í OPC er einnig lýst hér í þessu skjali.

9.2 FAT prófanir stjórnkerfa

Tilgangur FAT prófana er að m.a. að staðfesta rétta virkni forrita stýrivéla og kerfiráða. Verktaki/ráðgjafi boðar fulltrúa frá Veitum til sín eða kemur í húsakynni Veitna með tilbúna



STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

afurð til hermunar. Með hermun er átt við að hægt sé að prófa virkni búnaðar án þess að kerfiráður og stýrivél séu tengd við annan búnað sem settur er upp í stöðinni sem þessi hluti tilheyrir. Stýrivélin skal forrituð þannig að hún sýni raunstöður þegar t.d. dæla er ræst eða stöðvuð, í handvirkum eða skjálfvirkum ham. Loki opnaður eða lokaður, stilligildi reglis breytt o.s.frv. og allt gefi rétta sýn í kerfiráð.

9.3 **SAT prófanir**

Áður en að eiginlegum skilum ráðgjafa á verki til rekstrar, skal fara fram SAT prófun. Í slíkri prófun skal m.a. fara yfir hvernig stöð bregst við spennuleysi og/eða neyðarstöðvun og hvernig stöðin bregst við þegar afl kemst á stöð að nýju og/eða neyðarstöðvun er endursett.

Allar dælur og allir lokar eru prófaðir í handvirkum- og sjálfvirkum ham. Stjórnkerfið látið skipta á milli dæla þar sem við á (gangtímajöfnun staðfest) og tryggt að t.d. óþarfa viðvaranir við dæluskipti komi ekki fram. Aðvaranamörkum breytt þannig að aðvaranir birtist og sérstaklega gætt að því að þar sem um er að ræða hindranir, þá eru slík skilyrði prófuð og sýnt framá að þau virki eins og lýst er í stöðvarlýsingu stöðvar.

9.4 Framkvæmd prófana

Ráðgjafi/verktaki skal framkvæma prófanir og skila afriti af prófunarskýrslum til verkkaupa. Verkkaupi og verkeftirlit geta gert kröfu um að verkeftirlit eða annar fulltrúi verkkaupa sé viðstaddur prófanir verktaka eða taki beinan þátt í þeim prófunum.

Prófunum er skipt upp í 4 flokka:

- > A-prófun: Prófun á búnaði og lögnum
- B-prófun: Stjórnkerfisprófun
- > C-prófun: Forprófun vinnslueininga
- D-prófun: Keyrsluprófun og gangsetning vinnslueininga.

Gert er ráð fyrir að eftirfarandi prófanir séu útfærðar sem hluti viðkomandi verks. Viðkomandi ráðgjafi skal afhenda verkkaupa útfylltar prófunarskýrslur.

9.4.1 A-prófun: Prófun á búnaði og lögnum

- A1. FAT prófanir, úttektir sem fram fara á verkstæðum viðkomandi verktaka eða framleiðanda.
- A2. Úttektir verka þ.m.t. úttektir og stillingar á einstökum tækjum og búnaði, s.s. tenging stýrilofts við loka, stilling endastöðusnerta, kvörðun skynjara og annað þess háttar sem kemur að virkni stjórnkerfis.
- A3. Víraprófanir stýrilagna frá búnaði á svæði að stýrivélum.
 - A3.1. Frá I/O korti í stýrivél að tengingu við tæki.
 - A3.2. Prófanir á samskiptalögnum nettengdra tækja, s.s. Ethernet IP, Profinet, Modbus TCP, Modbus RTU, Profibus DP tengingar. Lýkur með stikkprufum á tækjum.

9.4.2 **B-prófun: Stjórnkerfisprófun**

- > B1. Forúttekt og hermun á skjámyndum og forritun í kerfiráði og stýrivél.
 - B1.1. Rýni skjámynda. Úttekt og villuleit skjámynda fyrir stjórnkerfisprófun.
 - o B1.2. Rýni og hermun á forritun. Staðfesting á að forritunarvinnu verktaka sé lokið.
- B2. Forprófanir merkja. Öll merki skulu forprófuð frá stýrivélaskáp að skjákerfi eða stýrivél ef merkið á ekki að birtast í skjákerfi.
- ➤ B3. Merkjaprófanir. Prófanir á öllum merkjum til og frá tækjum að skjákerfi. Þennan lið prófana skal vinna eftir fremsta megni samhliða C1.



LBV-805-16.0

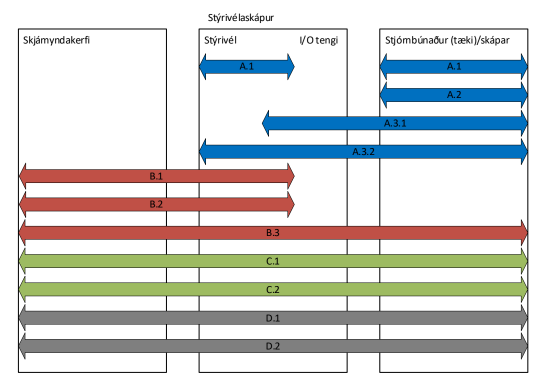
9.4.3 **C-prófun: Virkniprófanir**

- ➤ C1. Prófanir á einstökum tækjum. Þennan lið prófana skal vinna eftir fremsta megni samhliða B3. Hér er virkni einstakra merkja staðfest til og frá stýrivél s.s. viðvörunarástand (0/1), öryggisstaða loka staðfest o.s.frv.
- > C2. Prófanir einstakra vinnslurásakerfa, t.d. varnarbúnaður og útleysiskilyrði.

9.4.4 D-prófun: Keyrsluprófun og gangsetning vinnslueininga / SAT

- ➤ D1. Prófanir vinnslueininga/kerfishluta og keyrsluprófun frá stjórnbúnaði. Virkni forritunar á kerfishlutum gagnvart stjórnbúnaði kerfanna staðfest, t.d. uppkeyrsla á dælum.
- D2. Prófanir á viðbrögðum stjórnbúnaðar við hin ýmsu skilyrði og neyðartilvik.

Myndræn framsetning á skiptingu prófana





b.IÓNUST

LBV-805-16.0

10. Upplýsingar um heiti vélbúnaðar og forrita

Stýrivélar, sem og önnur tæki, bera nafn (TAG heiti) í samræmi við eignatré Veitna auk viðskeyta í DMM.

Forskeyti á heiti forrita og heiti örgjörva er þó einfaldara og sést hér

- F Fráveita
- H Hitaveita
- K Vatnsveita
- S Sjóveita

Heiti forrita (forrita skrá) skal bera sama nafn og stýrivélin auk viðskeyttum upplýsingum um gerð örgjörva og Firmware/Version númeri örgjörva/forritunarumhverfis sem hann er forritaður í. Ef forritunarumhverfi hafa einnig t.d. service pack númer, þá skal því einnig skeytt við.

Heiti stýrivéla

Fyrsta stýrivél í hverri stöð heitir SV719 – og ber að auki forskeyti miðils og stöðvar.

Næsta vél hleypur upp á tug, næsta stýrivél er því SV729.

Fyrsta RIO í hverri stöð heitir RIO01 – og ber að auki forskeyti miðils og stöðvar.

Næsta RIO hleypur upp á einingu, næsta RIO er því RIO02.

Heiti rekka og eininga í rekka

Fyrsta eining í rekka, hvort sem sá rekki er stýrivélin sjálf, eða "remote" rekki (RIO)

- ➤ S00
- > S01
- ➤ S02
- ➤ S03
- ➤ S"NN"

Hver einasta eining sem hægt er að skilgreina í forriti, í hvaða rekka sem er fær viðskeytið SNN, þar sem NN er tala á bilinu "00" til "NN", óræð tala, en alltaf talið í réttri röð og upp um einn, N+1.

"S" stendur fyrir "sæti" í rekka eða "slot" í "rack" og er fyrirkomulag sem er víða notað.

Óræðar einingar í rekka – hvað geri ég?

Nú er sett eining í rekka sem er ekki skilgreind í forriti, ekki hægt að skilgreina í forriti, eða á ekki erindi í forrit þeirrar stýrivélar sem les og stýrir rekka. Dæmi um slíkar einingar eru spennueiningar og þær eru af nokkrum gerðum. Spennueiningar á borð við "Power" einingu til að knýja "backplane" rekka og spennueiningar notaðar með IO einingum og geta komið í stað fyrir 0VDC og +24VDC raðklemmulista, svo dæmi séu tekin.

Þessar einingar taka sama "SNN" númer og IO einingin sem þær tilheyra, en hafa annað viðskeyti. Sjá dæmi hér sem fylgir.



LJÓNUSTA

LBV-805-16.0

Dæmið sýnir tvo rekka, sá fyrri inniheldur eina gerð af AI, eina AO, eina DI, eina DO, sá seinni 4DI og 4DO.

- > RIO01_S00_AENTR
- > RIO01 S01 EP24
- > RIO01_S01_VTM
- > RIO01_S01_AI
- ➤ RIO01_S01_CTM
- > RIO01 S02 VTM
- > RIO01 S02 AO
- > RIO01_S02_CTM
- ➤ RIO01_S03_VTM
- > RIO01_S03_DI
- > RIO01_S04_DO
- > RIO01_S05_EP24
- > RIO01 S05 xvz
- > RIO02_S00_AENTR
- ➤ RIO02_S01_DI
- > RIO02 S02 DI
- ➤ RIO02_S03_DI
- > RIO02_S04_DO
- RIO02_S05_DO
- > RIO02_S06_DO
- RIO02_S07_DIRIO02_S08_DO
- > RIO02_S09_EP24
- > RIO02 S09 xvz

Þannig hefur hver eining "TAG" sem er "einstakt" og veldur ekki "árekstri" á milli eininga, rekka eða annara tækja í hverri stöð. Þannig er einnig hægt t.d. að teikna og forrita í hvaða forritum sem er þessi nöfn án misskilnings og án þess að þær stangist á.

Athugið að "VTM" og "CTM" í þessu dæmi er tekið frá einingaheiti "1734-VTM" og "1734-CTM". Þar sem annarskonar efni er notað, þá má nota allt að 5 stafi til að auðkenna einingar, í stað "VTM" og "CTM" sem hér er sýnt. Þá er "EP24" eining sem er 1734-EP24DC og að lokum þá er fremsta eining neteining af gerðinni "1734-AENTR". DI, DO, AI og AO eru ekki auðkenndar nánar.

Í þessu samhengi er rétt að geta að víða eru RIO rekkar í t.d. borholuhúsum, en eingöngu ein stýrivél sem les marga RIO rekka. Hver þeirra ber forskeyti þess húsnæðis sem þeir eru í, dæmi

- RG17 RIO01 Fyrsti RIO rekki í borholu RG17
- RG38 RIO01 Fyrsti RIO rekki í borholu RG38
- BO_SV729 Stýrivél nr. 2 í Bolholti les og stýrir mörgum RIO rekkum á Laugarnessvæði. Rekkar bera forskeyti í forriti stýrivélar og þannig auðkenndir og aðskildir eins og leiðbeiningar segja til um.



LBV-805-16.0

Heiti forrita

Heiti forrits fyrir stýrivél 3 í varmaskiptastöð í Stykkishólmi sem forrituð er í TIA Portal umhverfi, version 18 SP1 fær eftirfarandi nafn:

H_STY_STH_SV739_1212C_V18_SP1

- ➤ H
- Hitaveita
- > STY
 - Hitaveita Stykkishólms
- > STH
 - Varmaskiptastöð Stykkishólmi
- ➤ SV739
 - Stýrivél nr. 3 í stöðinni
- ➤ 1212C
 - Stýrivélin er Simatic S7-1200 DC/DC/RLY (1212C)
- > V18_SP1
 - o Firmware revision 18, servicepack 1

Heiti örgjörva/stýrivélar, innan forrits skal bera sambærilegt nafn, að örgjörva, version og SP númeri undanskildu, í öllum hugbúnaðarumhverfum.

Heiti stýrivélar í þessu tilviki er því:

H_STY_STH_SV739

Sama gildir um nafnagiftir aðgerðaskjáa og forrita þeirra, sem og afrita af forritunarskrám staðbundinna kerfiráða. Aðgerðaskjáir og kerfiráðar bera tækjaheitið "VI" þar sem stýrivél hefur tækjaheitið "SV".



STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

11. Fjarskipti stjórnkerfa

11.1 Fjarskipti, netkerfi, samskipti

Fjarskipti Veitna frá Bæjarhálsi við útstöðvar og á milli útstöðva fara fram með ýmsum hætti. Hér má nefna gagnaflutning um koparlínur, ljósleiðara, 3G, 4G, 5G og örbylgjusambönd. Veitur leggja áherslu á varin sambönd og því eru oft á tíðum fleiri en ein flutningsleið notuð hverju sinni.

Veitur skilgreina og koma á fjarskiptum við sínar stöðvar með aðstoð upplýsingatækni OR. Endabúnaður (routers) uppfyllir að jafnaði iðnaðarstaðal og frá viðurkenndum aðila í OT umhverfi. Hér gildir einu um hvaða miðil (media) er stuðst við hverju sinni.

Allur fjarskiptabúnaður sem nefndur er að neðan skal rata í teikningasett hverrar stöðvar fyrir sig eins og um hvern annan stjórnbúnað/rafbúnað sé að ræða.

11.1.1 Koparlínur og endabúnaður

Koparlínur eru víða nýttar til fjarskipta hjá Veitum. Þar sem nýta á koparlínu til fjarskipta á milli IP tækja þá skal að jafnaði nota SHDSL Ethernet Extender. Tækið skal vera hannað til að sitja á DIN skinnu, fætt 24VDC, draga allt að 15km, og prófað með tilliti til staðlana EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5 og EN 61000-4-5, auk IEC 60068-2-6. Stillingar tækisins skulu jafnframt vera takmarkaðar við rofastillingar (DIP switches), þ.e. óháð hugbúnaði.

Ethernet Extenders SHDSL hafa víða verið teknir í notkun hjá Veitum með góðum árangri til að koma á IP sambandi á milli enda eldri koparlína. Búnaður sem almennt telst til skrifstofubúnaðar til samskipta á slíkum línum er ekki samþykktur.

11.1.2 Ljósleiðari, lagnir og ljósbreytur

Ljósleiðari er víða nýttur til fjarskipta við dælustöðvar Veitna og er þá ýmist í eigu Veitna eða aðgangur að ljósleiðara er leigður hjá fjarskiptafélögum. Þegar skurðir eru grafnir fyrir t.d. nýjar pípur Veitna, þá er alltaf gert ráð fyrir ídráttarröri fyrir ljósleiðara um leið.

Þar sem Veitur leggja eigin ljósleiðara á milli dælustöðva, skal ávallt ráðfæra sig við ábyrgðaaðila fjarskipta hjá Veitum/OR áður en hönnun á sér stað.

Þar sem Veitur leggja eigin ljósleiðara til notkunar með stjórnkerfum gildir eftirfarandi til viðmiðunar:

- Ídráttarrör eru 20/14mm HDPE orange að lit
- Ídráttarrör er lagt heilt/óslitið á milli endapunkta
 - o Endapunktar eru staðsteypt húsnæði, svo sem dælustöðvar
- Brunnar eru settir á ca. 1km fresti og ídráttarrörin heil/óslitin þar í gegn
- > Brunnar eru settir ef líkleg tenging er við aðra dælustöð á milli enda þeirrar lagnar sem unnin er hverju sinni
- Ljósleiðarinn er af Single mode gerð
- Ljósleiðarinn er að lágmarki 12 þræðir
- Gengið skal frá endum ljósleiðara í þar til gerðum inntakskassa í hvorum enda fyrir sig
- Á endaþræði ljósleiðarans eru sett LC tengi, blá að lit



b.IÓNUSTA

LBV-805-16.0

- Verktaki þarf að skila inn afl mælingum á öllum þráðum og má deyfing ekki vera meiri en 3dB
- Endabúnaði skal komið fyrir í fjarskiptaskáp
- LC tengi ljósleiðara er komið fyrir í endabúnaði og samskipti staðfest

11.1.3 **3G, 4G og 5G**

Veitur nýta þessa fjarskiptatækni víða með góðum árangri, endabúnaður er frá Cisco eða sambærilegum framleiðanda. Þar sem nýta á þessa fjarskiptaleið fyrir stjórnkerfi Veitna, þá er hún skipulögð og sett upp af starfsfólki Veitna og OR.

11.1.4 Örbylgjusambönd

Örbylgjusambönd eru nýtt í undantekningar tilvikum, skipulögð innan Veitna eins og aðrir fjarskiptakostir.

11.1.5 Netstrengir

CAT5 strengir sem notaðir eru innan skáp skulu hafa steypta enda (RJ45 tenglar) (tilbúnir kaplar) og lengd þeirra skal vera þannig að hægt sé að ganga frá þeim í vírarennur, án þess að auka lengd hangi í skápum eða rennum.

11.1.6 Fjarskiptaskápar

Gera skal ráð fyrir 230VAC og 24VDC fæðingu að fjarskiptaskápum. Fjarskiptabúnaður er fæddur 24VDC á varaafli, uppitíma er lýst í kafla 17.1 Aflfæðing og varaafl.



LJÓNUSTA

LBV-805-16.0

12. IP tölur, MASK og GW

Veitur úthluta IP tölum á stöðvar og upplýsa um leyfilegar IP tölur, MASK og GW í hverju verki fyrir sig, því skal fylgt.

Þetta gildir bæði um WAN og LAN stöðvar, en þannig er t.d. sérstöku IP-neti úthlutað fyrir tækjanet stöðvar.

13. Uppbygging netkerfa fyrir stjórnkerfi Veitna

Með hliðsjón af allri hönnun OT net uppsetninga styðjast Veitur við þekkta fyrirmynd, purdue model, en því er m.a. lýst á vef Cisco , sjá nánar hér:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Verticals/EttF/EttFDIG.html

og hér

https://www.rockwellautomation.com/global/capabilities/industrial-networks/technical-data/overview.page?

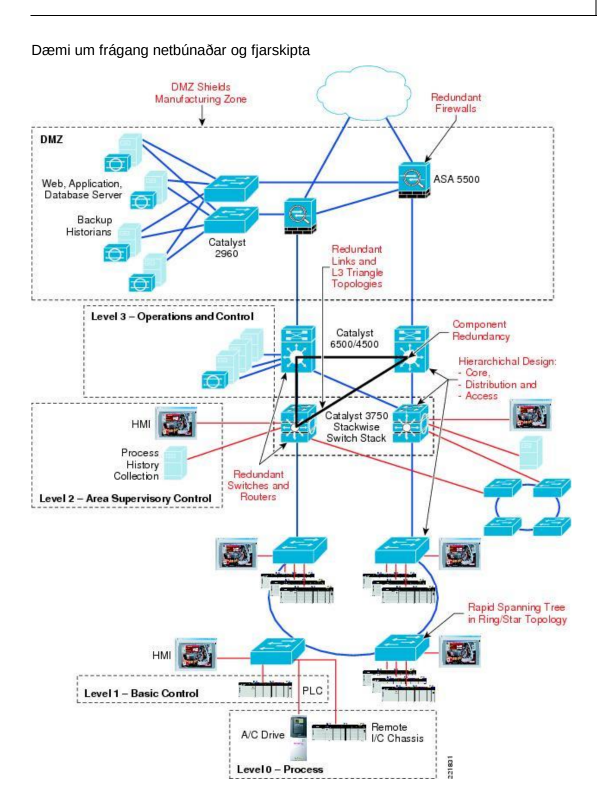
Skiptingu "Level" 0,1,2,3 sem hér er lýst gildir í megin atriðum fyrir stjórnkerfi Veitna og verður hvorki lýst hér né þýdd.

Eftirfarandi lagskipting stjórnkerfa gildir hjá Veitum

- ➤ Level 4 5
 - Skrifstofunet og VPN
- DMZ er staðsett á milli Level 3 og 4
- Level 3
 - Kerfiráður á Bæjarhálsi
- ➤ Level 1 2
 - Basic Control stýrivélar
 - Area Supervisory Control, HMI/SCADA staðbundin tæki
- ➤ Level 0
 - o Process, svo sem remote IO, hraðabreytar og lýsingatæki



LBV-805-16.0





b.IÓNUSTA

LBV-805-16.0

14. Samskiptagáttir, Reklar, IO servers, OPC

Samskipti stýrivéla við kerfiráða og aðgerðaskjái (staðbundna, miðlæga og Bæjarháls) fara fram um Ethernet, leyfilegir staðlar (protocol) eru Ethernet/IP, Profinet og Modbus TCP.

14.1 Samskiptagáttir og IO servers (reklar) – OPC

Veitur reka eftirfarandi OPC IO þjóna á Bæjarhálsi, þeir eru:

- KepserverEX
- Matrikon
- > RSLinx
- OFS OPC Factory Server

Sömu OPC þjóna er að finna á útstöðvum, þ.e. staðbundnum kerfiráðum, þó að jafnaði sé leitast við að nýta einungis einn í hverri veitu sinni til hagræðingar og einföldunar.

14.2 Um Topic, Allias, Channel og Device Name nafnagiftir í OPC serverum

Topic og Allias skulu bera nafn í samræmi við eftirfarandi

Miðill – Bæjarfélag/Veita – Stöð – (Stýrivél)

Miðill (óháð landshluta)

- ➤ F Fráveita
- ➤ H Hitaveita
- K Vatnsveita
- ➤ S Sjóveita

Bæjarfélag/Veita

Hér er ýmist vitnað í bæjarfélag eða Veitu, dæmi

- RVK (Reykjavík)
- > AKR (Akranes)
- BOR (Borgarnes)
- KJA (Kjalarnes)
- RAN (Rangárveitur)
- HAB (Hitaveita Akranes og Borgarnes)

Stöð – Stýrivél

Hér er vitnað í stöð, ef fleiri en ein stýrivél er í stöð, þá er einnig vitnað í stýrivélanúmer

- ➤ LAU (Laugaland hér er bara ein stýrivél og ekki vitnað í hana)
- KLE-SV719 (Klettagarðar, fyrsta stýrivél)

OPC Topic/Allias lítur því svona út

- H-RAN-LAU
 - (Hitaveita Rangárveitur Laugaland)
- F-RVK-KLE-SV719
 - (Fráveita Reykjavík Klettagarðar Stýrivél 1)



LBV-805-16.0

Þar sem gagnaskrá (Symbol table file) þarf að fylgja með til samskipta með OPC þá skal hún bera sama nafn og lýst er að ofan fyrir OPC Topic/Allias

Miðill – Bæjarfélag/Veita – Stöð – (Stýrivél).

OPC reklar eru notaðir með stýrivélum samkvæmt eftirfarandi

- KepserverEX
 - o CTI
- Matrikon
 - o Siemens
 - o GE
- ➤ RSLinx
 - Allen Bradley
- OFS OPC Factory Server
 - Schneider

Ef til þess þarf að koma að áður óþekkt stýrivélategund tengist gáttum/reklum Veitna, þá skal gera ráð fyrir að hún geti nýtt eina þessara fjögurra samskiptagátta sem áður eru nefndar og vélin skal hafa ethernet port ásamt því að upplýsa um protocol vélar. Verktaki/umboð sem býður fram slíka stýrivélategund, skal sjá til þess að upplýsa Veitur um það hvernig gögnum frá slíkri vél verði komið rétt í gegnum áðurnefnda IO servera og koma þeim upplýsingum til Veitna, ásamt tilvísun í önnur verk sem staðfesta slíka virkni.



LBV-805-16.0

15. Aðaldreifing, kraftrásir, stjórnskápar og rafbúnaður

15.1 Almennt

Víralitir eru eftirfarandi.

L1	Svartur
L2	Svartur
L3	Svartur
Jörð	Gulur/Grænn
1.1	Brúnn
	Brúnn
	Brúnn
Jörð	Gulur/Grænn
Núll	Ljós Blár
1.4	Brúnn
	Ljós Blár
Joro	Gulur/Grænn
+	Rauður
-	Hvítur
Jörð	Gulur/Grænn
+/-	Fjólublár
Jörð	Gulur/Grænn
. (14)	0-4-
+ (L1)	Grár
	L2 L3 Jörð L1 L2 L3 Jörð Núll L1 N Jörð + - Jörð



LBV-805-16.0

15.2 Aðaldreifing og aflskápar

Umfang aðaldreifingar stöðva er mismunandi og verður að meta hönnun og frágang sjálfstætt í hverri stöð. Aðaldreifing skal þó að jafnaði hönnuð og sett upp í Form 3 skápa, hólfaskiptir skápar sem eru þegar algengir í dælustöðvum Veitna. Ráðgjafar/hönnuðir eru ábyrgir fyrir efnisvali, svo sem skinnukerfi, stærð og staðsetningu rofa, innkomandi og kvísla. Allir rofar skulu vera læsanlegir 3-stöðu rofar, "ON" "OFF" "TRIP". Stöðusnertur þessara rofa skal víra inn í stjórnkerfi svo fylgjast megi með stöðu allra aflrofa í hverri stöð.

Ethernet tengdar mælastöðvar skulu settar í alla aflskápa svo meta megi heildar aflnotkun stöðva og rafgæði. Samskiptastaðall mælastöðvar skal velja í samræmi við stýrivél viðkomandi stöðvar, þannig að ekki þurfi sérstakan búnað / breytu á milli þessara tækja.



ÞJÓNUSTA

LBV-805-16.0

16. Annar búnaður

16.1 Varaaflsvélar

Staða varaaflsvéla er vöktuð og nýrri stýringar bjóða upp á nettengingar og mikið af gögnum. Mat er lagt á hverju sinni hvaða merki skal tengja stjórnkerfum, en þó að lágmarki eftirfarandi.

- Varavél í gangi
- Varavél bilun
- Staða rafalarofa.
- Staða aðalrofa

16.2 Hraðabreytar

Hraðabreyta skal að jafnaði tengja með Ethernet based bus og skal samskiptastaðall taka mið af stýrivél. Gögn að og frá hraðabreytum eru

- Status word
- Command word
- Control word
- Feedback
 - o Hz
 - o A
 - o kW
- Harðvíringar alltaf
 - Harðvíra skal "Run Enable" að hraðabreyti
 - Þessa tengingu má nota í neyð ef samband um nettengingu fellur út, þá skal vera hægt að rjúfa gangheimild að hraðabreyti
 - o Harðvíra skal "reset" skipun
- Í sumum tilvikum, þá er aflrás hönnuð þannig að hægt er að rjúfa hana frá kerfiráð svo endursetja megi aflrás hraðabreyta. Þetta skal metið hverju sinni, en gæti sérstaklega gilt í stöðvum og veitum sem eru staðsettar þar sem langt er í næstu starfsstöð, dæmi Kaldárholt í Rangárveitum.
- Ef hraðabreytir er rekinn sjálfstætt, þ.e.a.s. notað er innbyggður reglir í hraðabreyti, þá skal vera hægt að skrifa og lesa eftirfarandi umfram það sem áður er getið
 - SP Óskgildi reglis
 - o PV Raungildi reglis
 - o K Mögnunar stuðul reglis
 - o I Tími reglis reglis
 - D Ef hann er til staðar og notaður
- Samband stýrivélar við hraðabreyti um nettengingu rofnar
 - Metið hverju sinni hversu langur tími má líða frá því samband rofnar og þar til gert er grein fyrir því í viðmótum.
 - Sambandsrof er ekki tengt inn á mótorblokkir í stýrivélum, en það er tengt inn á MOTCON_FVI blokk í viðmótum og þannig gefin upplýsing/viðvörunu um að samband við hraðabreyti hafi rofnað.



LBV-805-16.0

 TB211_ETH_COM._Status er tengt inn á ...DÆ211.AL6 í viðmóti, ekki inn á ._AL6 í PLC.

Vísun upp í kerfiráða á álagi og hraða skal vera Hz (tíðni), A (straumtaka) og kW (Afltaka).

Þegar hraðabreytar eru nettengdir, þá skal ráðgjafi fylgja fyrirmælum framleiðanda um frágang á uppsetningu hraðabreytis og frágang á forritunarblokk sem framleiðandi kann að bjóða uppá. Dæmi um slíkan frágang er AOI blokk frá Danfoss sem nota má í Rockwell forritunarumhverfi. Þá skal uppsetningu fylgt eins og framleiðandi (Danfoss) lýsir því. Skjöl þess efnis má finn á veraldarvefnum.

http://files.danfoss.com/download/Drives/MG92M102.pdf

16.3 Mjúkræsar

Meta skal hverju sinni hvort mjúkræsar skuli tengja með etherneti eða ekki. Að jafnaði eru mjúkræsar ekki tengdir samskiptaneti, en mikilvægt að meta það, m.a. með tilliti til upplýsinga sem slík tæki gætu gefið, t.d. straum- og afltöku.



b.IÓNUSTA

LBV-805-16.0

16.4 Mótordrifnir lokar

16.4.1 Stjórnlokar (XR)

Stjórnlokar skulu að lágmarki hafa eftirfarandi merki til stjórnkerfa, drif lokana má ýmist harðvíra eða tengja á ethernet bus. Þar sem um harðvíraða loka er að ræða þá skal vera til staðar 4-20mA merki fyrir stöðuskipun og stöðuvísun.

- ➤ Stöðuvísun (0-100%)
- > Stöðuvísun "Local/Remote"
- Stöðuvísun "Full lokaður"
- Stöðuvísun "Full opinn"
- > Stöðuvísun "Bilun"
 - Innifalið í þessu merki skulu vera almennar villur frá loka sem og upplýsingar um yfirálag, yfirhita og of mikið snúningsvægi
- Stöðuskipun (0-100%)
- Skipun að loka um "Reset"

Drif loka skulu þannig búin, frágengin og prófuð að ef að merki um stöðuskipun frá stýrivél rofnar, eða fer út fyrir eðlilegt svið, þá heldur lokinn stöðu sinni, nema annað sé tekið sérstaklega fram hjá hönnuði kerfisins sem lokinn er notaður í. Bili stýrivél, skal rás útgangseiningar stýrivélar stillt þannig að hún viðhaldi síðasta útgangsmerki sem stýrivélin skrifaði, nema hönnuður taki annað sérstaklega fram.

16.4.2 Fjarstýrðir lokar (XF)

Fjarstýrðir lokar hafa sömu skilyrði um stöðuvísarnir og stjórnlokar, en stöðuskipanir eru stafrænar, þ.e.a.s.

- > Stöðuskipun frá stýrivél Skipun um að loka Digital inngangur á loka
- Stöðuskipun frá stýrivél Skipun um að opna Digital inngangur á loka

Skipun í hvora átt fyrir sig, að opna og að loka skal haldið hárri "logic high" svo hún gildi gagnvart lokanum, það þýðir að ef stýrivél dregur útgang "logic high", þá fer loki af stað, en ef stýrivél sleppir sama útgangi og hann er settur "logic low" þá stöðvar loki í þeirri stöðu sem hann er. Ekki er gert ráð fyrir sérstakri stöðvunarskipun að lokum til að stöðva færsluna, eingöngu að útgangur stýrivélar sé settur "logic low", þá stöðvar drif lokans þar sem það er statt í færslunni. Stöðvun færslu er hægt að gera úr viðmótum með skipun um að "stöðva" en þá rýfur stýrivélin skipanir að lokanum.

16.4.3 Aðrir fjarstýrðir lokar (XF)

Dæmi um aðra fjarstýrða loka eru spólulokar "solenoid valves". Þeir taka sama forskeyti (XF). Þeir eru til í mörgum gerðum, en mikið er um einfalda úgáfu af slíkum lokum þar sem ein skipun er að þeim, sem er þá ýmist til að opna lokana, eða loka þeim og engin stöðuvísun *er til staðar*. Skipunin verður að vera "logic high" á meðan loki á að vera í þeirri stöðu sem óskað er.



b.IÓNUSTA

LBV-805-16.0

16.5 Handlokar (XH)

Allir handlokar eiga að hafa TAG samkvæmt lýsingu um kerfismyndir og skulu hafa TAG/breytu í stýrivél svo hægt sé að áætla stöðu þeirra hverju sinni. Það er gert til að tryggja að hvert viðmót sem tengist sömu stýrivél sýni sömu upplýsingar um stöðu loka. Staða þeirra markast þá af skipun frá Kerfiráð um það hvort loki er opinn eða lokaður, þó svo að lokarnir séu í raun hvorki stýranlegir, né heldur með raunverulegar stöðuvísanir. Þá skal þannig gengið frá gangagrunni stýrivéla, það staða þeirra glatist ekki, þó svo að gerðar sé minniháttar eða meiriháttar breytingar á kóða eða firmware stýrivéla.

Til eru handlokar í kerfum Veitna sem hafa harðvíraðar snertur til að sýna stöðu þeirra, þá er ekki hægt að gefa skipun úr Kerfiráð um stöðu loka, heldur er vísun háð því að önnur hvor snerta/staða er virk.

16.6 Aðrir lokar

Einstefnulokar (XE), öryggislokar (XÖ), niðurhleypingalokar, hitastýrðir lokar (XT), magn- og þrýstistýrðir lokar ásamt hemlum eru að jafnaði ekki tengdir Tagi í stýrivélum og staða þeirra því óráðin hverju sinni, nema í sérstökum tilvikum.

16.7 Varnarbúnaður

Ráðgjafi skal við hönnun taka mið af nauðsynlegum varnarbúnaði hverju sinni, svo sem yfirspennuvarnir / eldingavarnir og yfirstraumsvarnir, til að tryggja að mælabúnaður, stýrivélar og inngangseiningar þeirra skemmist ekki.

16.8 Merkjastrengir

Merkjastrengir skulu vera skermaðir parsnúnir strengir, 0,5q. Skerming skal bundin í stjórnskáp. Þeir skulu notaðir við alla skynjara og á móti öllum tækjum, svo sem hraðabreytum og stjórnlokum, til stýringa og stöðuvísana hliðrænna merkja.



b.IÓNUSTA

LBV-805-16.0

16.9 Lýsingatæki

Lýsingatækjum (UV) fjölgar stöðugt í rekstri og eru gríðarlega mikilvægur hluti af rekstri, sérstaklega til að tryggja gæði neysluvatns. Þau eru þó notað víðar. Tækin voru áður nefnd geislatæki í rekstri Veitna.

Samskipti við tækin gangvart stjórnkerfum er ýmis um stýristrengi/harðvíringu, eða um protocol á borð við RS485. Þá eru tækin misstór og mismikið af upplýsingum hægt að nálgast frá þeim.

Gögn sem lesin eru frá tækjum eru að lágmarki:

Stafræn gildi lesin

- Í gangi
- Bilun
- Viðvörun
- Lág lýsing (lág geyslun)

Stafrænar skipanir

- Ræsa
- Stöðva
- Endursetja

Þá eru hliðrænar breytur lesnar, ef útangar tækis bjóða bara tvo möguleika, þá á að nota fyrstu tvær, annars þá fleiri eins og listinn sýnir

- Lýsingarmagn [mJ/cm2] einnig [J/m2]
 - o E: Dose
 - Hefur breytu viðskeytið "–UVD"
- Ljósstyrkur [W/m2]
 - E: Intensity
 - Hefur breytu viðskeytið "–UVI"
- Afl tækis [%]
 - o E: Power
 - Hefur breytu viðskeytið "– kW"
- Hitastig [°C]
 - o Hitastig vatns sem fer um tækið

Fjöldi annara breyta er hægt að lesa úr tækjum sem bjóða protocol og verður þeim ekki lýst hér, enda að hluta háður framleiðendum og gerðum tækja.

Að auki, þá skal búa þannig um hönnun í kringum tækin að til sé breyta "Úr rekstri" sem einnig er lesin og sýnd.



LBV-805-16.0

17. Upplýsingar um vélbúnað stýrivéla

Eftirfarandi lýsing gildir fyrir öll stjórnkerfi Veitna í Vatnsmiðlum og stoðkerfi þeirra, aðalferlar, vinnslurásir, húskerfi, loftræstikerfi og hvert annað kerfi sem stýrivélar eru notaðar í.

17.1 Aflfæðing og varaafl

Stýrivélar og aðgerðaskjáir skulu fæddir með 24VDC.

Varaafl skal alltaf vera fyrir hendi, uppitími að lágmarki 2klst, ráðgjafi reiknar stærð varaaflgjafa hverju sinni. Þar sem hæðarmæling í geymum fer fram verður uppitími varaafls að vera 24klst.

Miða skal við að varaafl fæði að lágmarki fjarskiptabúnað, stýrivél og aðgerðaskjá, en mikilvægar mælingar hverrar stöðvar verða jafnframt að vera fæddar, s.s. hæðarmælingar í tönkum svo dæmi sé tekið.

17.2 Stýrivélar

Stýrivélar geta verið bæði af Compact og Modular gerð.

Allar stýrivélar í nýjar stærri stöðvar Veitna sem og þar sem endurnýjun í stærri stöðvum á stjórnbúnaði fer fram skulu hafa 2 netport með IP protocol. Netportin skal vera hægt að skilgreina á tveimur aðskildum netum, þ.e. á level 0 og level 2, net sem ekki geta átt samskipti sín á milli án utanaðkomandi stýranlegs netskiptis. Portun skulu geta átt samskipti á tveimur aðskildum protocols á hvoru neti fyrir sig.

Aðrar kröfur til hugbúnaðar og forrita stýrivéla eru m.a. eftirfarandi

- Forrit og gagnaskrá forrits/örgjörva skal vera ein og sama skráin. Þannig að þegar forrit er vistað, hvort sem gerðar voru breytingar á kóða eða gildum á breytum, þá skal ein og sama skráin vista gögn/data úr stýrivélinni á sama tíma í sömu skrá.
- Þegar forritunarskrá er opnuð "offline" þá skulu öll gildi/data forrits sjást og vera til staðar til að einfalda alla yfirsýn og bilanaleit
- Forrtiunarumhverfi og stýrivélar sem þurfa sérstaka aðgerð og sérstaka skrá til að vista og hlaða niður gögnum, eru ekki sett upp hjá Veitum.

17.3 Stýrivélategundur í rekstri

Margar gerðir stýrivéla eru í rekstri hjá Veitum, en helstar má nefna stýrivélar frá eftirfarandi framleiðendum:

- Allen Bradley / Rockwell Automation
- Schneider Electric
- > Siemens

Frá 1.1.2023 gildir eftirfarandi um nýjar stýrivélar/örgjörva:

Alltaf skal nota nýjasta firmware í allar gerðir stýrivéla.

- Allen Bradley stýrivélar eru forritaðar í Studio5000, Version 35.0 eða nýrri
- Schneider stýrivélar eru forritaðar í EcoStruxure Control Expert Version 15.3 eða nýrri
 - M340 vélar skulu hafa Firmware 3.6 að lágmarki
 - M580 vélar skulu hafa Firmware 4.2 að lágmarki
- Siemens stýrivélar eru forritaðar í TiaPortal Version 18 eða nýrri

Ef það er vafi um nýjustu útgáfu heyra í sérfræðingum stjórnkerfa vatnsmiðla Veitna.



STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

17.4 Stýrivélaeiningar

17.4.1 Stafrænar inngangseiningar

- Skulu að jafnaði vera 16 rása, 24VDC sink
- Eining inniheldur díóðu og skal hún lýsa fyrir hvern inngang sem er virkur merki frá nema inn á eininguna er á

17.5 Stafrænar útgangseiningar

- Skulu að jafnaði vera 16 rása, 24VDC
- Einingar geta ýmist verið smára eða rafliða gerðar, háð verkefni
- Eining inniheldur díóðu og skal hún lýsa fyrir hvern útgang sem er virkur skipun frá stýrivél er á
- Útgangar skulu vera sjálfstætt stillanlegir, þannig að ef t.d. bilun kemur upp í stýrivél, eða stöðva þarf stýrivél, þá skal vera hægt að forrita útganga sjálfstætt þannig að þeir ýmist haldi stöðu sinni við bilun/stöðvun stýrivélar, eða verði "Logic High" eða "Logic Low" eftir atvikum.

17.6 Hliðrænar inngangseiningar

Skulu vera 8 rása, hver rás skal vera sjálfstætt stillanleg í forritunarhugbúnaði með amk. eftirfarandi möguleikum

- > 0-20mA
- > 4-20mA
- > 0-10VDC
- > -10 10VDC
- Mat á vírsliti og það notað í kóða til vísunar
- Díóða skal vera á einingu og skal lýsa eða blikka fyrir hvern inngang ef um vírslit er að ræða

17.7 Hliðrænar útgangseiningar

Skulu vera 4 eða 8 rása, hver rás skal vera sjálfstætt stillanleg í forritunarhugbúnaði með amk. eftirfarandi möguleikum

- > 0-20mA
- > 4-10mA
- > 0-10VDC
- > -10 10VDC

Tengi fyrir stafrænar einingar

Tengi skulu að jafnaði vera stungin (Spring)

Tengi fyrir hliðrænar einingar

Tengin skulu að jafnaði vera stungin (Spring)

Aðrar einingar

Til annara eininga teljast m.a. samskiptakort fyrir Ethernet, Modbus RTU, Profibus og eru notaðar og skilgreindar í hverju verki fyrir sig.



LBV-805-16.0

17.8 Aðgerðaskjáir – HMI

Aðgerðaskjáir skulu fæddir með 24VDC

Skulu vera 4 eða 8 rása, hver rás skal vera sjálfstætt stillanleg í forritunarhugbúnaði með amk. eftirfarandi möguleikum

- > 0-20mA
- > 4-10mA
- > 0-10VDC
- > -10 10VDC



b.IÓNUSTA

LBV-805-16.0

18. Samskiptastaðlar stýrivéla

18.1 Ethernet

Stýrivélar skulu, án undantekninga, hafa innbyggt samskiptakort á örgjörvaeiningu og samskipti skulu fara fram á Etherneti. Leyfileg samskiptareglur (protcols) eru Ethernet/IP, Profinet og Modbus TCP/IP.

18.2 Samskiptastaðlar annara tækja

18.2.1 Ethernet samskipti

Framleiðendur margra tækja bjóða upp á ethernet tengingu við sín tæki, hér er t.d. hægt að nefna hraðabreyta og mjúkræsa.

Þegar slík tæki eru tengd stýrivélum Veitna, þá skal verktaki nota tilbúnar forritunarblokkir frá framleiðendum til samskipta við tækin. Sérlausnir frá ráðgjöfum er ekki leyfð, nema eingöngu þar sem bokkir framleiðenda eru ekki til staðar. Ethernet er alltaf fyrsti valkostur og skal notað þegar það er í boði.

Athuga skal hverrar gerðar stýrivél stöðvar er, samskiptastaðall hennar, áður en netkort er valið í það tæki sem þeirri vél á að tengjast og velja protocol í samræmi við þá stýrivél.

18.2.2 Serial samskipti

Stýrivélar skulu geta átt samskipti við tæki sem ekki hafa á að skipa Ethernet samskiptum. Valkostir serial samskipta við slík tæki eru Modbus RTU, Modbus ASCII og Profibus DP. Veitur hafa einnig tekið upp notkun samskiptakorta (protocol converters) með góðum árangri, þar sem t.d. Modbus RTU er flutt yfir á Ethernet/IP. Slík kort skulu ávallt höfð í huga áður en keypt eru sértæk kort í stýrivélarnar sjálfar.

18.3 Litir samskiptastrengja

Samskipti	Media	Protocol		Litur
	Ljósleiðari	Ethernet*	Fjarskipti	Appelsínugulur
	Kopar	Ethernet*	Stöðvarnet	Blár
	Kopar	Ethernet*	Tækjanet	Grænn
		RS232/RS485	Tækjanet	Grár
		Profibus	Tækjanet	Fjólublár
		CanOpen	Tækjanet	Grár
		CANBus	Tækjanet	Grár
		DeviceNet	Tækjanet	Gulur
		ControlNet	Tækjanet	Svartur

^{*)} Ethernet/IP, Modbus TCP, Profinet, almenn net umferð



b.IÓNUSTA

LBV-805-16.0

19. Upplýsingar um hugbúnað

19.1 Stýrivélar

Veitur eiga og reka hugbúnað á PC vélum fyrir helstu stýrivélar í rekstri. PC vélar eru reknar innan hugbúnaðarumhverfis Veitna og þaðan er hægt að eiga við forrit stýrivéla eftir atvikum, en vinnureglur sem getið er að framan skal fylgt.

19.2 Kerfiráðar – SCADA

Kerfiráður Veitna á Bæjarhálsi er af gerðinni ABB800xA og þeir kerfiráðar sem settir eru upp í útstöðvum frá árinu 2016 eru að jafnaði sömu tegundar, þ.e. ABBHMI800xA. Í báðum tilvikum er útgáfunúmer 5.1. Þó frá 2022 er útgáfunúmer 6.1. Þessi kerfi eru sambærileg og hægt að flytja gögn á milli þeirra til að ná fram hagræðingu, einsleitni í kerfum sem og að takmarka vinnu við kerfin og áreiti í stjórnstöð fyrir vakthafandi starfsmenn, hér er sérstaklega átt við merkja- og kerfiráðsprófanir.

19.3 HMI og önnur viðmót

Fjöldi HMI skjáa eru í rekstri hjá Veitum, m.a. frá Allen Bradey, Schneider, Siemens, RedLion og fleirum. Nýir skjáir skulu forritaðir með FVI viðmóti. Mismunandi kröfur eru gerðar um framsetningu í hverjum skjá fyrir sig, þannig er t.d. ekki hægt að taka fulla stjórn á stöð í öllum skjáum og þeir einungis notaðir til upplýsingagjafar, t.d. um flæði, hæð og þrýsting, en ekki hægt að ræsa og stöðva dælur. Krafa í hverju verki fyrir sig er tekin fram, eftir atvikum hverju sinni, háð stærð, umfangi og mikilvægi stöðva.



b.IÓNUSTA

LBV-805-16.0

20. Leiðbeiningar vegna forritunar stjórnkerfa fyrir vatnsmiðla Veitna

Veitur styðjast við viðfangasafn fyrir ABB800xA sem ABB í Danmörku hefur sett saman fyrir veitufyrirtæki þar í landi og víðar. Viðfangasafnið ber skammstöfunina FVI og verður þannig vitnað í það hér eftir í þessu skjali. FVI stendur fyrir *Fjernvarme og Infrastruktur*.

FVI viðfangasafni verður ekki lýst sérstaklega hér, en vísað í skjöl, útgefin af ABB í Danmörku þar sem hverju viðfangi fyrir sig er lýst. Viðfangasafnið í notkun hjá veitum er útgáfa 502 (FVILIB 502). Þess má jafnframt geta að viðfangalýsingar eru innbyggðar í allar útstöðvar Veitna þar sem ABB800xA kerfi er uppsett.

Í ABB800xA kerfum hafa viðföngin viðskeytið "FVI" en í viðföngum stýrivéla hafa viðföngin forskeytið FVI. Ráðgjafar eru hvattir til að kynna sér innihaldslýsingar þessara viðfanga.

Fyrst ber að geta skjals sem lýsir viðfangasafninu almennt, það er:

Heiti viðfar	ngs	Lýsing	
FVI Generelt	Objekter	Almenn lýsing viðfanga	

Veitur hafa ekki séð ástæðu til að taka öll viðföngin í notkun, en tæmandi listi er hér

Heiti viðfangs	Lýsing				
Alarm_FVI	Viðvörun, stafræn				
Ana_FVI	Hliðræn mæling, án viðvarana				
AnaAlm_FVI	Hliðræn mæling með 5 viðvörunum og breytanlegum viðvaranamörkum í stýrivél				
AnaLim_FVI	Hliðræn mæling með 5 viðvörunum og stilligildum innan ABB				
AnaSet_FVI	Hliðrænt gildi, nýtt sem óskgildi				
Bin_FVI	Stafrænt gildi til vísunar				
Bin2Set_FVI	Stafrænt gildi, breytanlegt með tvöfaldri skipun				
BinSet_FVI	Stafrænt gildi, breytanlegt				
Count_FVI	Teljari				
Group_FVI	Hópstýring				
Mot_FVI	Beinræstur mótor				
Motcon_FVI	Mótor með hraðabreyti og innbyggðum regli				
PICON_FVI	PI Reglir				
State_FVI	Staða stýrivélar, sambandsleysi				
Valv_FVI	Almennur lok				



Valvcon_FVI	Mótorstýrður loki með innbyggðum regli
Valvg_FVI	
Valvm_FVI	Handstýrður loki



LBV-805-16.0

Viðföngin eru til fyrir eftirfarandi viðmót:

Heiti viðfangs	ABB HMI 800xA	RedLion Grimson	PanelView	Schneider
Alarm_FVI	V6.1			
Ana_FVI AnaAlm_FVI				
AnaLim_FVI				
AnaSet_FVI				
Bin_FVI Bin2Set_FVI				
BinSet_FVI				
Count_FVI	•			
Group_FVI Mot_FVI		•		
Motcon_FVI	•	•	•	•
PICON_FVI State_FVI		•	•	•
Valv_FVI		•	•	•
Valvcon_FVI				
Valvg_FVI Valvm_FVI				
vaiviii_F vi	-			



LBV-805-16.0

Viðföngin eru til fyrir eftirfarandi stýrivélahugbúnað:

Heiti viðfangs	Allen Bradley		Schneider	Siemens
	RSLogix5000	RSStudio5000	EcoStruxure	TIA Portal
Alarm_FVI			•	•
Ana_FVI				
AnaAlm_FVI		•		
AnaLim_FVI				
AnaSet_FVI				
Bin_FVI				
	•	•	•	•
Bin2Set_FVI		•		
BinSet_FVI		•		
Count_FVI				
Group_FVI				
Mot_FVI		•		
Motcon_FVI		•		
PICON_FVI		•	•	
State_FVI				
Valv_FVI		•	•	
Valvcon_FVI				
Valvg_FVI				
Valvm_FVI				



LBV-805-16.0

21. Forritun stýrivéla

Allar stýrivélar sem ráðgjafar/verktakar skila til rekstrar hjá Veitum skulu nota FVI viðfangasafnið, undantekningalaust. Ef verktaki/ráðgjafi býður fram stýrivélategund af annarri gerð en þeim sem getið er að ofan, þá ber hann sjálfur ábyrgð á því að forrita FVI blokkir í forritunarumhverfi sem sú vél er forrituð í. FVI blokkum fyrir slíkar vélar skal skilað til Veitna opnum og ólæstum til síðari breytinga hjá Veitum.

Í forritunarskrá hverrar stýrivélar er FVI viðfangasafni komið fyrir og skal verktaki nota það fyrir allar breytur sem geta fallið undir skilgreiningar að ofan, aðrar breytur, svo sem millibreytur og tímaliða sem ekki falla undir FVI viðfangasafnið.

21.1 Breytuheiti

Breytuheiti í stýrivélum skal ávallt taka heiti þess tækis sem það tilheyrir, hvert tæki hefur TAG heiti eftir nafnakerfi Veitna, því skal fylgt. TAG heiti breytu skal vera það sama og það sem kemur fram í P&ID, tækjalista og kerfislýsingu, auk þess sem skýring sem þar kemur fram skal koma fram með viðkomandi breytu í stýrivél.

Allar breytur skal skrifa lýsingu við, þannig að ekki sé vafi um það hver tilgangur breytu er.

Í stýrivél hverrar stöðvar skulu breytur hvorki bera forskeyti miðils, veitu eða stöðvar. Sem dæmi þá skal breyta fyrir rennslisnema RS211 á Laugalandi einungis bera heitið "RS211" en ekki "H_RAN_LAU_RS211". Undantekning á þessari reglu er þegar breytur berast inn á stýrivél sem eiga uppruna sinn utan þess húss/stýriskáps sem breytan er lesin í. Dæmi um slíkt er ef t.d. þrýstiskynjari ÞS211 á Hellu er lesinn með samskiptum (CIP) inn á stýrivél í Laugalandi, þá skal breytan bera forskeytin HEL_ÞS211, enda gæti sama breyta (þ.e. ÞS211) verið til í Laugalandi.

21.2 Forritaheiti (Program/Functions)

Heiti hvers forrits (Program/Funciton) skal vera lýsandi og þar sem því er viðkomið, þá er stutt lýsing á forritinu einnig höfð með.

Við hvert "rung/network/row" skal skrifa athugasemdir (comments) til að auðvelda megi t.d. rýni, yfirlestur, yfirsýn og bilanagreiningu.

Eftirfarandi "Programs" eru í hverjum örgjörva

- System
- Samskipti
- Inngangar
- > Ferli
- Utgangar

Eftirfarandi gildir einnig

- System
 - Hér eru grunngögn, svo sem ástand forrits og örgjörva, tími og dagsetningar
- Samskipti Inn
 - Hér er gert grein fyrir öllum samskiptum að örgjörva, öðrum en þeim sem eru lesin beint frá viðmóti, svo sem samskipti/message sem berast að þessum örgjörva frá öðrum örgjörva.
- Inngangar



ÞJÓNUSTA

STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

 Hér fer möppun innganga fram, úr öllum inngangseiningum sem örgjörvinn les, hvort sem það eru áfastar inngangseiningar eða úr RIO einingum. Inngöngum er mappað yfir í viðeigandi object.

> Ferli

o Hér eru ferlin forrituð, hvernig búnaður ræsir og stöðvar, reglar ogsfrv.

Samskipti Ut

 Hér er gert grein fyrir öllum samskiptum frá örgjörva, öðrum en þeim sem eru lesin beint upp í viðmót, svo sem samskipti sem þessi örgjörvi sendir yfir á annan örgjörva. Sérstök talning sem birt er í kerfiráðum (sambærileg við "Watch dog") er einnig vistuð hér.

Útgangar

 Hér fer möppun útganga fram, að öllum útgangseiningum sem örgjörvinn skrifar, hvort sem það eru áfastar einingar eða að RIO einingum. Hér eru útgangar viðfanga mappað yfir á útgangsbreytur.

Eftirfarandi er dæmi um heiti á Routines

- System
 - MainRoutine
 - System
- Samskipti Inn
 - MainRoutine
 - o HAB DEI
 - o HAB_GRJ
- Inngangar
 - MainRoutine
 - o LOR01_S01_DI
 - o LOR01_S02_AI
 - o RIO01_S01_DI
 - o RIO01_S02_DI
 - o RIO01_S03_AI
- ➤ Ferli
 - MainRoutine
 - $\circ \quad \mathsf{ANAALM}$
 - ALARM
 - KEYRSLUSTYRING
 - o FORGANGSRODUN
 - Handlokar
 - o RG211
 - o RG212
 - o DAE211
 - o DAE221
 - o DAE231
 - o TB211
 - o TB221
 - o TB231
 - Utreikningar
- Samskipti Ut
 - o MainRoutine
 - o HAB_BRN



LBV-805-16.0

Útgangar

- o MainRoutine
- o LOR01_S03_DO
- o LOR01_S04_DO
- o LOR01_S05_AO
- o LOR01_S06_AO
- o RIO01_S04_DO
- o RIO01_S05_AO
- o RIO01 S06 AO

21.3 Forritunarstaðlar

Vélarnar sem nefndar eru að ofan styðja allar staðalinn IEC 61131-3 þar sem mögulegra forritunarmála er getið. Aðrar stýrivélar sem hugsanlega er boðið til rekstrar skulu jafnframt styðja staðalinn og amk. þrjú forritunarmál innan hans.

Að jafnaði skal nota ladder forritunarmálið.

Dæmi um frágang forrita sem ráðgjafar/verktakar skulu fylgja má sjá hér að neðan.

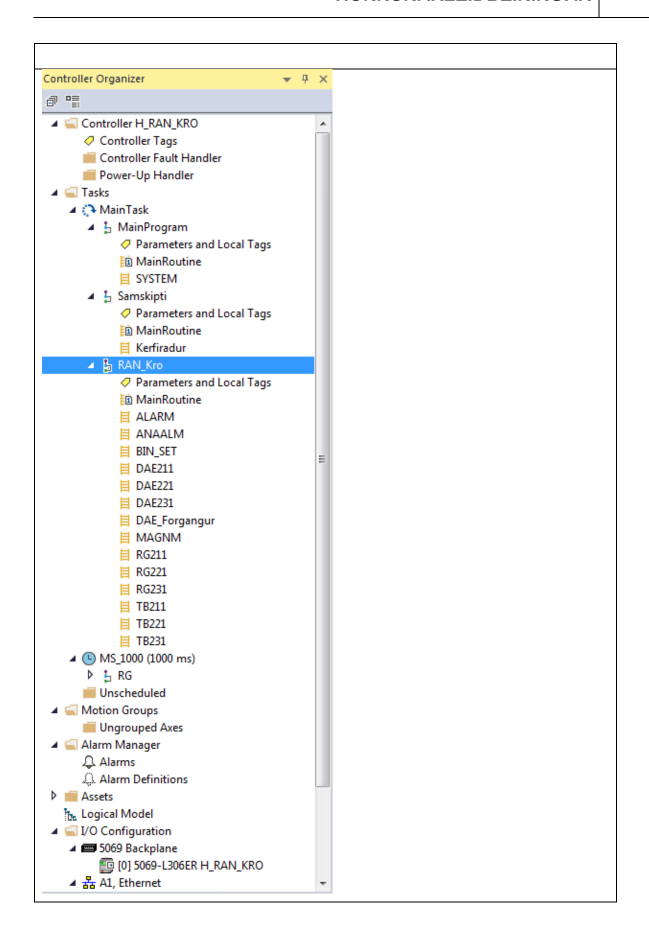
Hvert tæki fær sína routine ásamt hverju ferli.

21.4 Breytur úr stýrivélum í viðmót

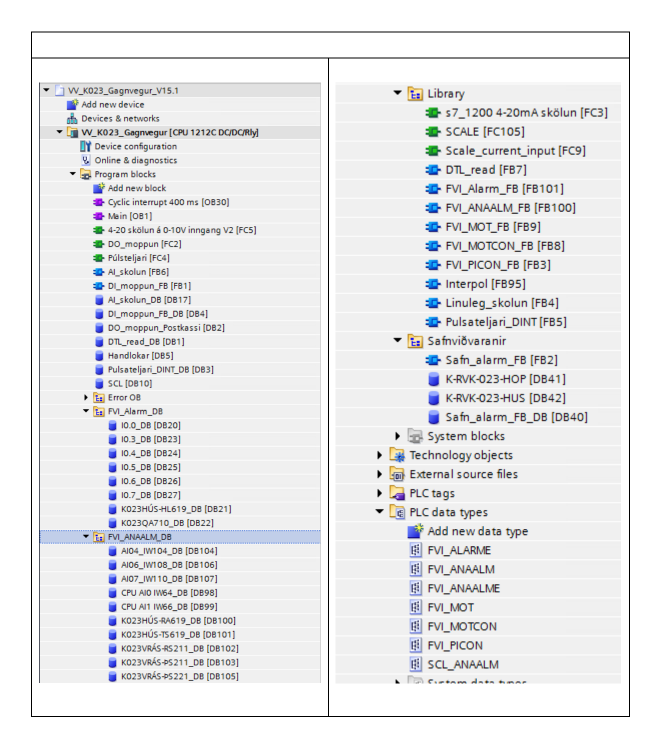
Breytur sem tengdar eru frá stýrivélum í kerfiráða (PLC í SCADA/HMI) á ekki að "invert" (snúa) í viðmótum. Allar breytur frá stýrivél eiga að vera í hlutlausri stöðu gangvart SCADA kerfum. Þetta á sérstaklega við á móti viðvörunum, en ljóst er af fyrri lýsingum í þessu skjali sem og FVI lýsingum, bæði FVI skjölum ABB kerfa, sem og FVI blokkir í stýrivélum, að ef breyta í stýrivél verður "Logic high" þá þýðir það viðvörun, ekki öfugt.



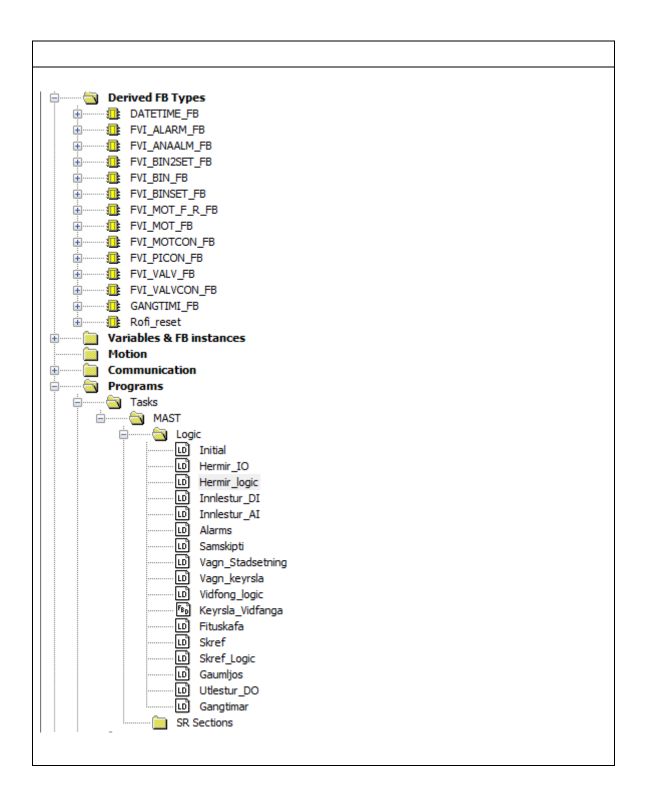
LBV-805-16.0













LBV-805-16.0

22. Ferlar í stýrivélum

Ráðgjafi skal ganga þannig frá kerfum og ferlum, að þar sem um eðlilegt ástand er að ræða þá skal kerfið ekki framkalla viðvaranir. Dæmi um þetta er t.d. stýrð ræsing og stýrð stöðvun búnaðar/dæla og þegar skipt er á milli dæla við t.d. gangtímajöfnun. Við þessi skilyrði þá er kerfið að jafnaði í eðlilegum ham og við þessar aðgerðir þá er óeðlilegt að sama kerfi framkalla viðvaranir frá þeim búnaði sem í hlut á. Hér er t.d. átt við að ef dæluskipti valda breytingu á þrýsting eða rennsli í mjög stuttan tíma við eðlileg skipti, þá á ekki að framkalla viðvörun um of háa eða of lága stöðu mældra stærða. Sama gildir um ræsingu, stöðvun sem og eðlilegar hreyfingar í kerfum.

23. Reglar og reglunarrásir

Reglar eru ýmist nýttir stakir eða í raðreglun. Þá eru reglar einnig notaðir saman, tveir eða fleiri, stakir, útgildi þeirra borið saman og ýmist lægsta eða hæsta gildi úr samanburði notað til að stýra búnaði.

Verði rof í mælingu, bilun eða vírslit, þá skal reglir sem er í sjálfstýringu, færður í handstýringu og skal hann halda útgildi sínu óbreyttu frá því sem var áður en bilunar varð vart. Þannig heldur sá búnaður sem reglir stýrir, stöðu/afköstum sínum óbreyttum, nema hönnuður kerfa lýsi áhrifum þessum með öðrum hætti. Þá er ekki hægt að skipta regli til baka í sjálfstýringu á meðan bilun er í gildi á raungildis stærð reglis.

Sé reglir tekinn í handvirka stöðu, skal hann halda útgildi sínu óbreyttu frá því sem hann var þegar skipun er gefin.

Úr kerfiráð á að vera hægt að stilla hámarks og lágmarks útgang reglis ásamt innra óskgildi og föstu óskgildi. Einnig í hvaða ham reglirinn er, þ.e. handstýring, sjálfstýring á innra óskgildi eða ytra óskgildi. Stilligildi fyrir mögnun og tegurtíma (Kp og TI) skal einnig aðgengilegt.

Eftirfarandi breytur skulu vera aðgengilegar fyrir rekstur í gengum viðmót stjórnkerfa

- Óskqildi
- Ytra óskgildi
- Raungildi
- Útgangur reglis
- Staða stýrðrar einingar
- Hámarks útgangur reglis
- Lágmarks útgangur reglis
- K Stuðull fyrir mögnun reglis
- ➤ I Stuðull tíma reglis
- D Stuðull tíma reglis
- SPF Fast óskgildi reglis
- ➤ DB Deadband reglis

Regli verður að stilla rétt í stýrivélum og skal horft til þess hvert svið mældrar stærðar er. Þá skal vera samræmi á milli regla í hverri stöð.



LBV-805-16.0

24. Skilyrtar breytur, alltaf til birtingar í kerfiráðum

24.1 Almennt

- Samskipti rofin við stýrivél
- > Samskipti rofin við RIO og önnur nettengd tæki, svo sem hraðabreyta
- Bilun í stýrivél
- Rafhlaða stýrivélar lág staða (þar sem við á)
- Hitastig í stöð
- Rakastig í stöð
- Gólfvatnsliði
- ➤ Innbrot Kerfi á vakt
- ➤ Innbrot Innbrot
- ➤ Innbrot Bilun
- Brunakerfi Bruni
- Brunakerfi Bilun
- > Fasviksliði
- > Hleðslutæki bilun
- > Rafbakhjarl bilun



ÞJÓNUSTA

LBV-805-16.0

24.2 Fráveita

Í fráveitu er alltaf gert ráð fyrir breytum í stýrivélum og skjákerfi fyrir

- Yfirfall á/af
- > Tími yfirfalls í ár
- > Tími yfirfalls á síðasta ári
- > Tími regnvatnsdæla í notkun í ár
- Tími regnvatnsdæla í notkun sl. árs
- Neyðarlúga opin af/á
- Tími er neyðarlúga hefur verið opin í ár
- > Tími er neyðarlúga var opin á síðasta ári
- Skipti á milli hæðarnema í þróm, þ.e. hvor tveggja nema stýrir ferlum stöðvar

Tímar yfirfalls og neyðarlúgu eru reiknaðir og birtir í klukkustundum með upplausn í hundraðshlutum, dæfmi 1.75klst janfgilda 1klst og 45mín.

Í fráveitubrunnum þá fer gangtímajöfnun þannig fram að dælur sem eru í AUTO ham eru alltaf ræstar til skiptis.

24.3 Töluleg gögn í kerfiráð

24.3.1 Gangtími

Uppsafnaður gangtími í klst skal sýnt með eftirfarandi upplausn:

í dag	Ígær	Núverandi	Síðasti	Núvarandi	Síðasta ár	Heildarmagn
		mánuður	mánuður	ár		
		manuour	manuour	ar		

24.3.2 Fjöldi ræsinga

Uppsafnaður fjöldi ræsinga skal sýndur með eftirfarandi upplausn:

í dag	Ígær	Núverandi	Síðasti	Núvarandi	Síðasta ár	Heildarmagn
		mánuður	mánuður	ár		

24.3.3 Gangtímajöfnun

Almennt gildir um gangtímajöfnun að taka skal mið af gangtíma sl. 10 daga og dælum þá raða þannig að sú sem gengið hefur stystan tíma á því tímabili er sett með hæstan forgang og svo koll af kolli.

Augnabliksgildi rennslis er birt í lítrum á sekúndu l/s, alltaf í öllum veitum

24.3.4 Orkunotkun (púlsar frá raforkumælum)

Uppsöfnuð orkunotkun í kWh skal sýnd með eftirfarandi upplausn:

í dag	Ígær	Núverandi	Síðasti	Núvarandi	Síðasta ár	Heildarmagn
		mánuður	mánuður	ár		



LBV-805-16.0

Aflnotkun stöðvar er einnig birt

mánuður mánuður ár	í dag	Í gær	Núverandi mánuður	Síðasti mánuður	Núvarandi ár	Síðasta ár	Heildarmagn
--------------------	-------	-------	----------------------	--------------------	-----------------	------------	-------------

24.3.5 Afltoppar

Afltoppur kW hverrar stöðvar (hverrar aðaldreifingar, hverrar mælastöðvar) skal vistaður í stýrivél og tengdur SCADA kerfum til langtímavistunar.



LJÓNUSTA

LBV-805-16.0

25. ABB - Gagnagrunnar og framsetning

ABB kerfið er af gerðinni ABBHMI800xA, V5.1. Eftir árið 2022 verður ABB kerfið í útgáfu 6.1.Kerfin eru að jafnaði sett upp hjá Veitum og afhent verktökum, en verktaki sér um frágang á gagnagrunnum og tryggir að eins er farið með hann og hér er lýst. Eftirfarandi uppsetningar eru í samræmi við allar megin skilgreiningar sem eru í notkun í Kerfiráð á Bæjarhálsi.

25.1 Almennar upplýsingar

Forskeyti miðla í ABB gangagrunni er óháð landshluta og er sem hér segir

- ➤ F Fráveita
- ➤ H Hitaveita
- ➤ K Vatnsveita
- ➤ S Sjóveita

Dæmi um Fráveitu

F-AKR-HAB (Hafnarbraut á Akranesi)

Dæmi um Vatnsveitu

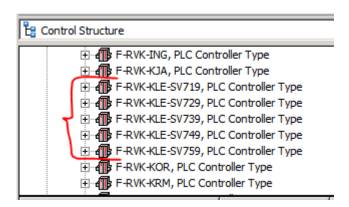
K-RVK-015 (Vatnsendakriki VK5)

Dæmi um hitaveitu

H-GBR-VET (Vetrarbraut í Garðabæ)

25.2 Control Structure

Setja skal upp stakan "Controller" í "Control Structure" fyrir hvern örgjörva (stýrivél/PLC) í hverri stöð. Örgjörvarnir skulu bera heiti eftir nafnakerfi Veitna. Hér að neðan má sjá dæmi, en í flestum stöðvum er einungis einn örgjörvi tengdur ABB Kerfiráð. Í þeim stöðvum þar sem um fleiri en einn örgjörva er að ræða þá skal hann nefndur því nafni sem hann ber, dæmi má sjá hér að neðan.



Dæmi um framsetningu

Hér að neðan verða tekin dæmi úr hreinsistöð við Klettagarða í Reykjavík



ÞJÓNUSTA STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -

HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

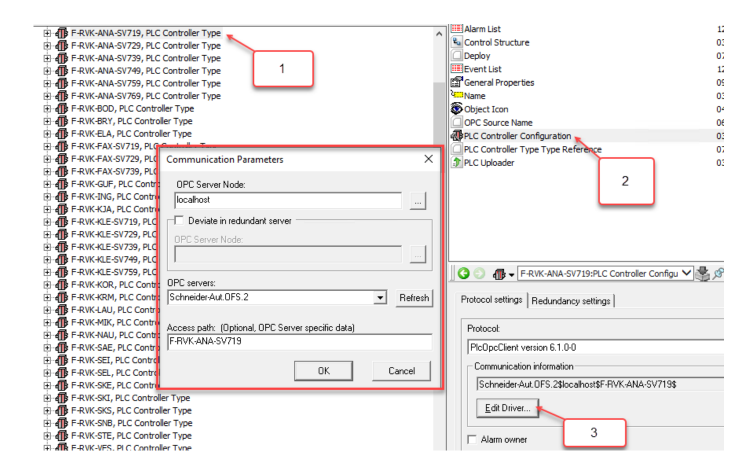
Inni í "Control Structure" í ABB kerfinu skal skilgreina örgjörva eins og hér er lýst

Controller Properties

- Name:
 - o F-RVK-KLE-SV719 (Meginferlar)
 - o F-RVK-KLE-SV729 (Sanddæluvagn 1)
 - o F-RVK-KLE-SV739 (Sanddæluvagn 2)
 - o F-RVK-KLE-SV749 (Sanddæluvagn 3)
 - o F-RVK-KLE-SV759 (Loftræstikerfi)
- F-RVK-ANA-SV719, PLC Controller Type
 F-RVK-ANA-SV729, PLC Controller Type
 F-RVK-ANA-SV739, PLC Controller Type
- F-RVK-ANA-SV749, PLC Controller Type
 F-RVK-ANA-SV759, PLC Controller Type
- F-RVK-ANA-SV769, PLC Controller Type
- F-RVK-FAX-SV719, PLC Controller Type
 F-RVK-FAX-SV729, PLC Controller Type
 F-RVK-FAX-SV739, PLC Controller Type
- - Description
 - Setja hér inn texta sem lýsir hverjum Controller, t.d.
 - "Klettagarðar Sanddæluvagn 1"
 - PLC Controller Configuration
 - o Protocol
 - PlcOpcClient version 5.0.1-0
 - Communication information
 - Schneider-Aut.OFS.2\$localhost\$\$
 - <Edit Driver>
 - OPC Server Node
 - localhost
 - OPC servers
 - Schneider-Aut.OFS.2
 - Access path (háð hverjum skilgreindum Controller)
 - F-RVK-KLE-719!
 - F-RVK-KLE-729!
 - F-RVK-KLE-739!
 - F-RVK-KLE-749!
 - F-RVK-KLE-759!



LBV-805-16.0



25.3 Objects

25.3.1 Object Types

Öll object (Viðföng) skulu vera af viðfangasafni FVI

25.3.2 **Object Names**

Öll "Objects" eða "Tags" skulu bera eftirfarandi forskeyti í ABBHMI800xA

➤ F-RVK-KLE

Öll "Objects" eða "Tags" skulu samræmast Tækjalista sem liggur fyrir áður en vinna í ABB kerfum hefst. Dálkur í Tækjalista "Skýringartexti"/"Lýsing" skal vera sá sem fluttur var í "Description" í SCADA kerfi

Bera skal gagnagrunna ABBHMI800xA kerfis saman við Tækjalista stöðvar

- TAG name (Object)
- TAG Type
- TAG Description

Þar sem því er lýst að ofan hvert heiti örgjörva á að vera í Control Structure, þá gildir það um alla örgjörva að TAG á bak við þá tekur ekki heiti stýrivélarinnar, dæmi:

➤ F-RVK-KLE-SV719 (Controller í Control Structure)



ÞJÓNUSTA

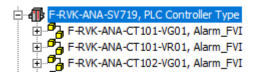
STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

F-RVK-KLE-HS201 (TAG i Controller SV719)

➤ F-RVK-KLE-SV749 (Controller í Control Structure)

o F-RVK-KLE-RS121 (TAG í Controller SV749)



25.4 Functional Structure

- Í Functional Structure eru myndir og stöðvalýsingar hýstar, þeim skal rétt fyrir komið og er hér dæmi um framsetningu á gangagrunni
- Root, Domain
- FRÁVEITA, Section
 - REYKJAVÍK, Area
 - F-RVK-KLE, Site
 - F-RVK-KLE
 - F-RVK-KLE-Huskerfi
 - F-RVK-KLE-Gangtimar
 - F-RVK-KLE-Magnmaelingar
 - F-RVK-KLE-Keyrslustyring
 - og aðrar myndir samkvæmt því sem hver stöð krefst

Yfirfara skal allar myndir m.t.t. P&ID

Yfirfara skal allar myndir m.t.t. kafla 26 Kerfiráðar.

26. Kerfiráðar

26.1 ABBHMI800xA Kerfiráðar

Tilgangur þessa kafla er að upplýsa um frágang í gagnagrunnum ABBHMI800xA í megin atriðum.

Vinna verktaka takmarkast að jafnaði við tvo aðskilda gagnagrunna innan ABBHMI800xA kerfa, þeir eru "Control Structure" og "Functional Structure".

ABBHMI800xA v6.0, teiknihamur er PG2 og viðfangasafn er FVI.

Árið 2022 verður tekin í notkun v6.01 og verður það tilkynnt með stuttum fyrirvara. Öll vinna ráðgjafa við ABB SCADA kerfi Veitna



LJÓNUSTA

LBV-805-16.0

Hér er einnig lýst hvernig skuli ganga frá tengingum í OPC serverum.

26.2 Aðgerðaskjáir – HMI

Aðgerðaskjáir skulu fæddir 24VDC.

Aðgerðaskjáir í rekstri eru frá ýmsum framleiðendum, en skjáir frá RedLion haf reynst mjög vel ekki síst þar sem þeir búa yfir þeim kost að geta tengst öllum gerðum stýrivéla sem Veitur hafa í rekstri.

Framsetning mynda verður að vera í samræmi við (eins) framsetningu mynda sömu stöðvar í ABB kerfiráð. Slík auðveldar samlestur t.d. starfsfólks í stjórnstöð á móti starfsfólki í stöðinni sjálfri.

26.3 Staðbundnir kerfiráðar

Staðbundnir kerfiráðar eru að jafnaði reknir sem sýndarvélar á hefðbundnum PC vélum. Allir staðbundnir kerfiráðar Veitna eru sömu gerðar og kerfiráður á Bæjarhálsi, ABB800xA. Samskonar framsetning og viðmót er því á öllum kerfiráðum, innan og utan Bæjarháls.



b.IÓNUST

LBV-805-16.0

26.4 Sniðmát skjámynda

26.4.1 **Stærð**

Stærð skjámynda skal vera 1920x986 pixlar.

26.4.2 Bakgrunslitur

Bakgrunslitur skjámynda skal vera DisplayBackgroundColor RGB: 191, 191,191.

26.4.3 Heiti skjámynda

Heiti skjámynda skal koma fram efst (staðsetning: y5) fyrir miðju á viðkomandi skjámynd (leturgerð: Verdana, leturstærð: 20, litur: White). Í heiti skjámynda skal koma fram staðsetning eða staðsetning og lýsing.

Dæmi:

Staðsetning: Reykjastöð

Staðsetning og lýsing: Reykjahlíð - Borholur

Í þeim tilvikum sem margir einingar koma fyrir á einni mynd skal notast við samheiti eininga.

Dæmi:

Staðsetning og lýsing: Akranes – Dælustöðvar

26.4.4 Valstika

Valstika skal staðsetja neðst fyrir miðju á skjámynd og samanstanda af fjórum tökkum. Stærð hvers takka: H35 x B200 (leturgerð: Verdana, leturstærð: 16, litur: White).



Taflan hér að neðan segir til um hvað takkar skulu staðsettir og hvaða skjámynd opnast þegar ýtt er á takka:

Takki	Skjámynd	Staðsetning
Myndir	Myndir_RVK	X560, y948
Tölvukerfi	Tolvukerfi	X760, y948
Sýna nöfn/Fela nöfn	Skiptir á milli þess að sýna eða fela nöfn (auðkenni) búnaðar	X960, y948
Yfirlit	Reykjavik	X1060, y948

Tafla 1



LBV-805-16.0

26.5 Húskerfi

Þar sem merki frá húskerfum eru til staðar skal tákn fyrir húskerfisskjámynd staðsett neðst til vinstri á skjámynd eða byggingarhluta.



26.6 Virk viðföng

Virk viðföng er sá búnaður sem sýndur er á skjámynd og segir til um ástand búnaðar.

Auðkenni skulu höfð í nálægð viðkomandi tækis og skulu vera sýnileg þegar ýtt er á *Sýna/fela nöfn* takkann í valstiku neðst á skjánum. Auðkenni búnaðar skal staðsett undir tákni fyrir miðju. Undantekning frá þessu eru mæligluggar en þar skal auðkenni vera vinstri jafnað. Sjá dæmi hér að neðan.

Dæmi um auðkenni fyrir miðju:







Dæmi um vinstri jafnað auðkenni:



Forðast skal, eftir fremsta megni, að staðsetja kerfislínur í fylki (status box) viðfangs. Samanber skjáskot hér að neðan:







Notast skal við tvær stærðir mæliglugga 70x19 og 110x19, nema annað sé takið fram.



Stærð regla viðfanga skal vera 60x60



Stærð loka skal vera 35x35



LBV-805-16.0



Díóður skulu vera 15x15 á stærð. Texti við díóður skal samanstanda af lýsingu (búnaðar + atburði): Brunaviðvörunarkerfi, bilun

26.7 Framsetning hliðrænna gilda

Við framsetningu hliðrænna gilda (analogue) í kerfiráð skal fylgja eftirfarandi hið minnsta.

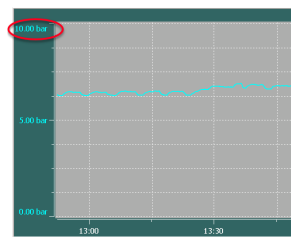
Almennt skulu mælingar hafa einn (1) aukastaf, nema þrýsti- og hæðarnemar, þeir skulu hafa tvo (2) aukastafi. Rennslisnemar sem sýna yfir 100 l/s þurfa engan aukastaf.

Dæmi:

8.30 bar

65.3°C

Þegar graf er opnað fyrir hvaða nema sem er, skal grafið sýna jafn marga aukastafi og framsetning nemans í kerfiráð sýnir.

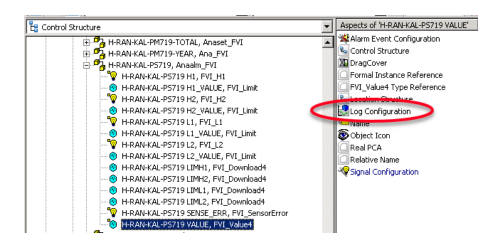


Til að setja aukastafi á trend er eftirfarandi gert:

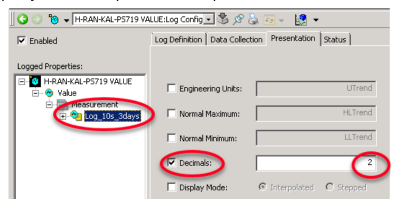
Í Control Structure er neminn valinn, smellt á VALUE og þaðan í Log Configuration



LBV-805-16.0



þar fyrir neðan er presentation flipi valinn



og smellt á Apply.

26.8 Vöktun á samskiptum

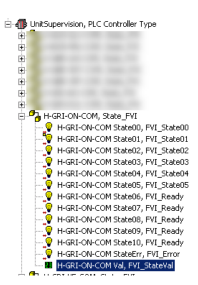
Fyrir hverja stýrivél skal vera díóða á skjámynd sem vaktar samskipti við stýrivél. Díóðuna skal staðsetja neðst til hægri á skjámynd eða innan byggingarhluta/stöð og skal þá einnig staðsett neðst til hægri. Til hliðar við díóðuna skal vera textinn "Samband" (leturgerð: Verdana, leturstærð: 12, litur: White). Sambandsteljara skal staðsetja eins og sýnt er á myndinni hérna að neðan.

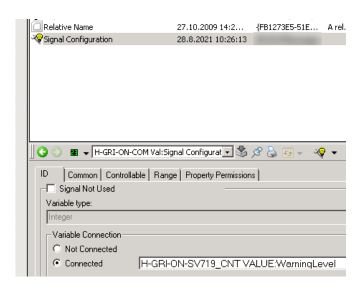


Merki um sambandsbilun er skilgreint í Control Structure undir UnitSupervision þar sem notast er við State_FVI object sem vaktar teljara breytu í stýrivél sem telur frá 0-1000 með sekúndu millibili, teljari má ekki fara undir 0 og ekki yfir 1000.



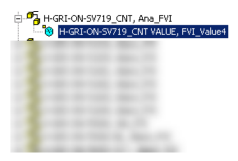
LBV-805-16.0





Teljara breytan er skilgreind í control structure þar sem PLC vélin er staðsett.

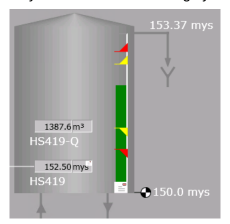
- Notast skal við Ana_FVI object, addressa SV7x9_CNT (x er númer PLC í stöð).
- Range 0-1000 og
- Update Interval 1000 ms (Common flipi).



ID Common Controllable Range Property Permissions Signal Not Used Variable type: Real Variable Connection Not Connected Connected SV719_CNT

26.9 Geymar

Geymar skulu líta út eins og sýnt er hér að neðan:





ÞJÓNUSTA - TJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA

STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

Hæðarmæling í geymi skal sýna með mæliglugga og hæðarsúlu. Framsetning hæðarsúlu skal endurspegla raunhæð í geymi gangvart hæð geymis. Einnig skal sýna rúmtak geymis sem hliðræna stærð, reiknaða út frá hæðarmælingu. Botnkóða geymis sem og yfirfall, þ.e. í hvaða hæð það er staðsett og það sýnt með vísan í yfirfall/niðurfall.

26.10Tengingar

Tenging milli skjámynda, þar sem notandi getur farið frá einni mynd yfir á aðra, skal útfært með þeim hætti að smellt er á ör sem vísar í næstu mynd. Örvar sem hafa þennan eiginleika skulu auðkenndar með gráum ramma og texta sem segir til um hvert er verið að vísa. Litur örvanna skal vera sá sami og lína vinnslurásar sem hún tengist. Örin skal vera 25x25 á stærð, með gráum ramma (sverleiki línu: 2, litur: SymbolFrameColor2 RGB 138,138,138).

Til hliðar við örina skal vera lýsandi texti sem segir til um tengingu (leturgerð:Verdana, leturstærð: 12).



Tenging við aðra skjámynd skal útfært með því að skilgrein *Aspect View Invoker* í pílunni og með *Tooltip* með nafni þess skjámyndar sem vísað er í.



26.11 Rennsli vinnslurásar

Í þeim tilvikum sem rennsli vinnslurásar er sýnt á skjámynd skal notast við pílu í sama lit og vinnslurásin. Stærð pílunnar skal vera 15x15



26.12Sýna/fela nöfn

Í kaflanum Valstika, sem nefnd var í kafla 26.4, er takkinn Sýna/fela nöfn. Takkinn skal hafa þann eiginleika að þegar ýtt er á hann þá verður heiti búnaðar ýmist sýnilegur eða ekki. Dæmi um slíkan texta er TS226, XH120, RG002 o.s.frv. Annar texti t.d. heiti stöðvar, vísanir milli skjámynda, texti við díóður o.þ.h. skal alltaf vera sýnilegur. Textar og heiti á búnaði skal default vera sýnilegt þegar mynd er opnuð.

26.13 Heiti stöðvar/byggingahluta

Stöðvar og byggingahlutar skulu merktir með viðeigandi nöfnum efst til vinstri ofan við byggingarhluta og kóði í hægra megin. (Leturgerð: Verdana, Leturstærð: 12 , litur: White).



Bakgrunnslitur byggingahluta skal vera DisplayGrey.



LJÓNUSTA

LBV-805-16.0

26.14Skýringartexti

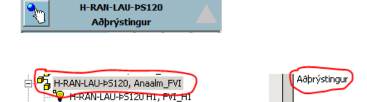
Skýringartexti skal vera á öllum object-um og aspect-um sem eru í notkun fyrir viðkomandi object. Skýringartexti samanstendur af *Staðsetning - Búnaður - Atburður*.

Dæmi um skýringartexta fyrir LL viðvörun á aðþrýstingi í Laugalandi og bilun í brunaviðvörunarkerfi:

Tím	ni	Nafn	Lýsing	Staða
13:59:59 2019	01-02-	H-RAN-LAU-ÞS120	Laugaland – Aðþrýstingur	LL viðvörun - Á
14:22:46 2019	01-02-	H-RAN-LAU-BK619- BL	Laugaland - Brunaviðv.kerfi - Bilun	Viðvörun - Af



Undantekning frá þessu er heitið á object-inu en þar skal einungs koma fram heiti búnaðar:



26.15 Atburða- og viðvaranalisti

Takkar fyrir atburða- og viðvörunarlista skulu vera efst í hægra horni skjámyndar. Stærð takka skal vera 30x30.

Takki fyrir atburðalista skal að öllu jöfnu vera staðsettur x:1815 y:15 og fyrir viðvörunarlista skal takki að öllu jöfnu vera staðsettur x:1850, y:15.



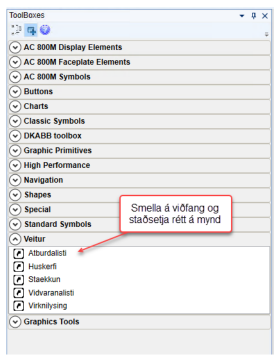
Þar sem margar stöðvar/byggingarhlutar koma fram á sömu skjámynd skulu takkar fyrir atburða- og viðvörunarlista vera staðsett efst í hægra horni viðkomandi stöðvar.



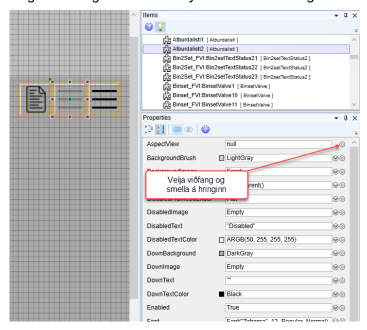
LBV-805-16.0

Skýringartexti í viðvarana- og atburðalistum kerfiráðs kemur fram í dálk sem heitir *Lýsing* sem inniheldur staðsetningu og lýsingu búnaðar. Dálkurinn *Staða* segir til um stöðu merkis eða atburðar þ.e.a.s. hvort viðvörun er á, af, kvittuð o.s.frv.

Vinstra megin í Process Graphical Editor er "ToolBoxes". Finna "*Veitur*", smella á viðfang og staðsetja á mynd.

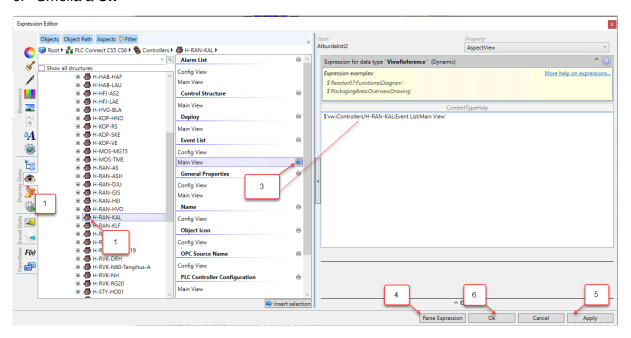


Þegar viðfang er komið á mynd er eftirfarandi gert:



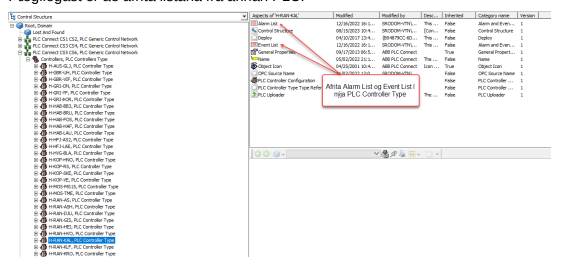
LBV-805-16.0

- 1. Smella á augað
- 2. Finna viðkomandi PLC
- 3. Finna Alarm List eða Event List og smella á pílu við Main View
 - a. Núna er kominn hlekkur á viðkomandi lista
- 4. Smella á Parse Expression
- 5. Smella á Apply
- 6. Smella á Ok



Ef enginn Alarm list eða Event List er í örgjöva/PLC þarf að búa þá til í PLC gegnum Control Structure.

Þægilegast er að afrita listana frá annari PLC:





ÞJÓNUSTA

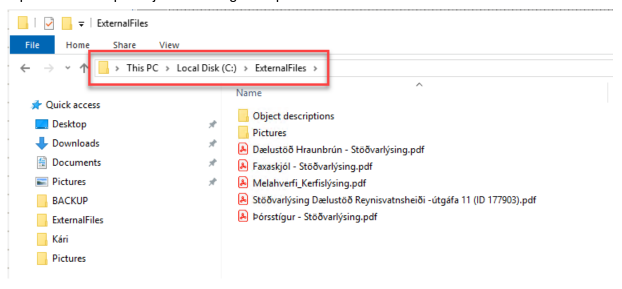
STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

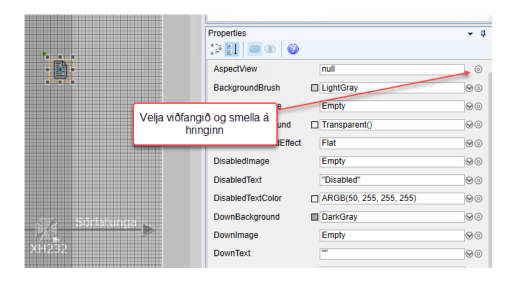
26.16 Kerfislýsing

Efst í hægra horni skjámyndar skal koma fyrir takka sem vísar í kerfislýsingu á PDF formi fyrir viðkomandi stöð. Takkinn skal staðsettur x1780 y15 til vinstri við takka fyrir atburða- og viðvörunarlista sem lýst var hér að ofan. Takkinn skal vera 30x30 að stærð.

Fyrst þarf að koma .pdf skjali á vélin og vista það undir



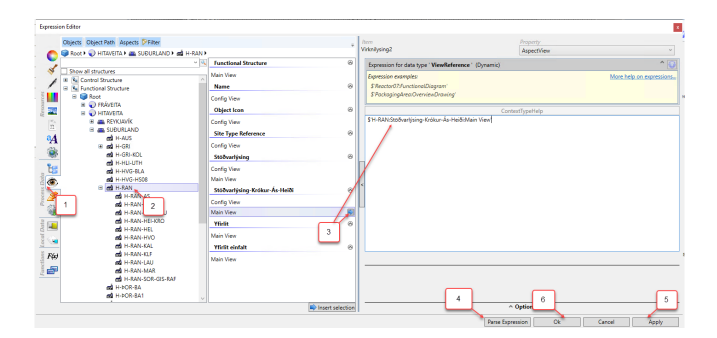
Opna Process Graphical Editor, finna *Virknilysing* viðfang í *ToolBoxes* -> *Veitur* og staðsetja á réttum stað á mynd



- 1. Smella á augað
- 2. Fara í Functional Structure og finna réttan stað
- 3. Finna stöðvarlýsingu og smella á bláu píluna
- 4. Smella á Parse Expression
- 5. Smella á Apply
- 6. Smella á Ok



LBV-805-16.0



Séu tvær stöðvar á sömu mynd skal staðsetja tákn fyrir kerfislýsingu á sama stað nema inni í gráum glugga fyrir hverja stöð fyrir sig.



26.17 Gangtímar og ræsingar

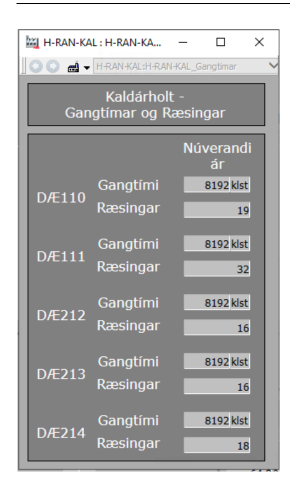
Framsetning á Gangtímum og ræsingum skal vera í sér sprettiglugga. Glugginn eru opnaðir frá takka sem staðsettur er neðst til vinstri á viðkomandi skjámynd:



Gangtímar og Ræsingar:

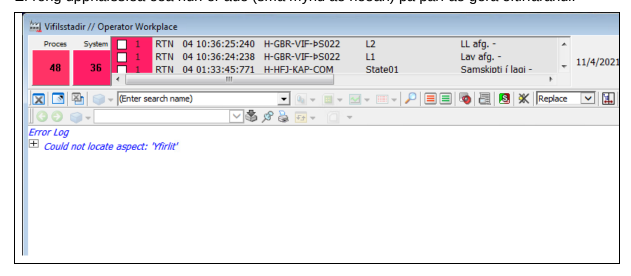


LBV-805-16.0



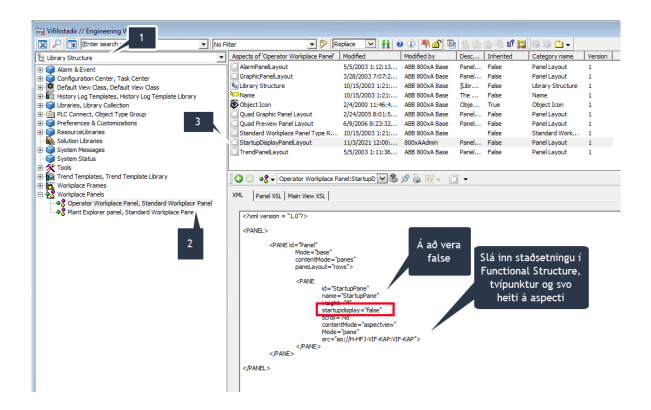
26.18 Upphafsmynd

Ef röng upphafssíða eða hún er auð (smá mynd að neðan) þá þarf að gera eftirfarandi:

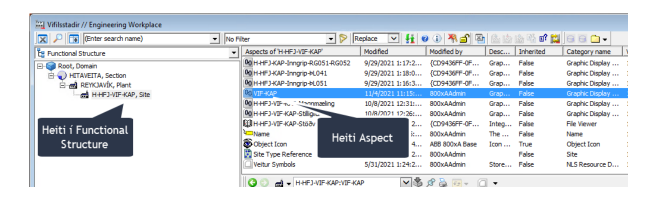




LBV-805-16.0



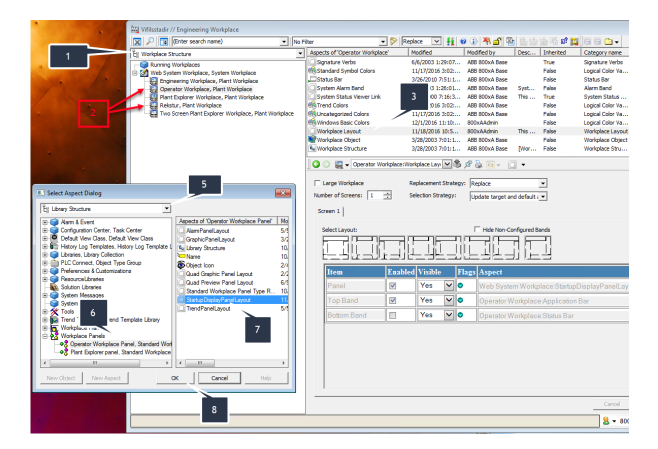
Slóðin verður að vera "Heiti í Functional Structure:Heiti á Aspect



Ef þetta virkar ekki þarf að gera eftirfarandi:



LBV-805-16.0



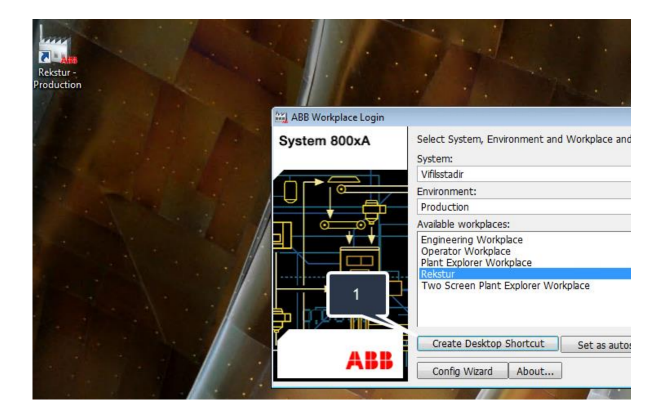
Gera þarf sömu breytingu við bæði Operator Workplace OG Rekstur (Punktur 2 með rauðu)

Við þessar breytingar ætti rétt upphafsmynd að birtast. Ganga þarf úr skugga um að búa til shortcut á desktop og

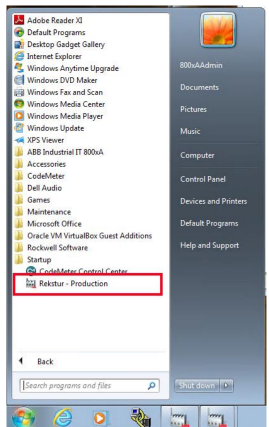
þegar virtual vél ræsir sig upp að rétt útgáfa af skjákerfi ræsir sig upp. Þetta er gert með því að .



LBV-805-16.0



og

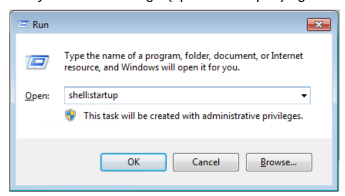


LJÓNUSTA STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -

HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0

eða ýta á Windows og r (opnar run skipun) og skrifa shell:startup



Afrita shortcut inn í gluggann og loka.

Yfirfara skal allar myndir m.t.t. kafla 26 Kerfiráðar.

27. OPC – Uppsetning og Topic/Alias

Hér að neðan eru sýnd tvö dæmi um framsetning í OPC serverum

27.1 OPC server er Schneider OFS OPC

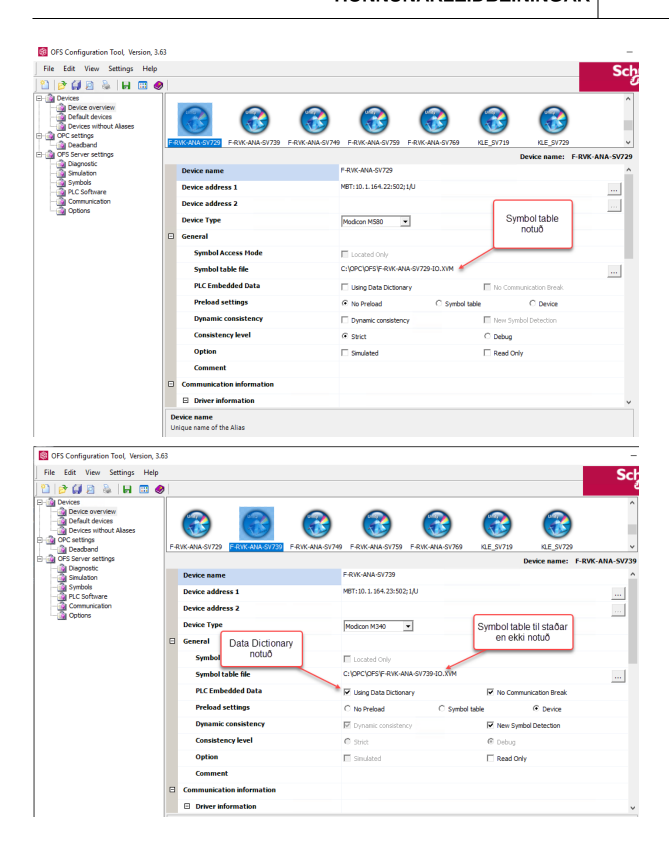
Schneider OFS OPC er af Version v3.60 í þessu dæmi

OFS Configuration Tool

- Devices Alias
 - o F-RVK-KLE-SV719
 - o F-RVK-KLE-SV729
 - F-RVK-KLE-SV739
 - o F-RVK-KLE-SV749
 - o F-RVK-KLE-SV759
- Stillingar í hverju "Alias" eru "default" nema þar sem hér fer á eftir:
 - Symbol table file, þar sem ekki er notast við Data Dictionary þá er vísað í symbol töflu:
 - C:\OPC IO\F-RVK-KLE-SV719.xvm
 - Preload settings:
 - Device
 - Dynamic consistency:
 - Dynamic consistency
 - Adjustment information
 - Max channels: 4
 - Max Pending: 0
 - Device timeout (ms): 5000
 - Frame timeout (ms): 1000



LBV-805-16.0



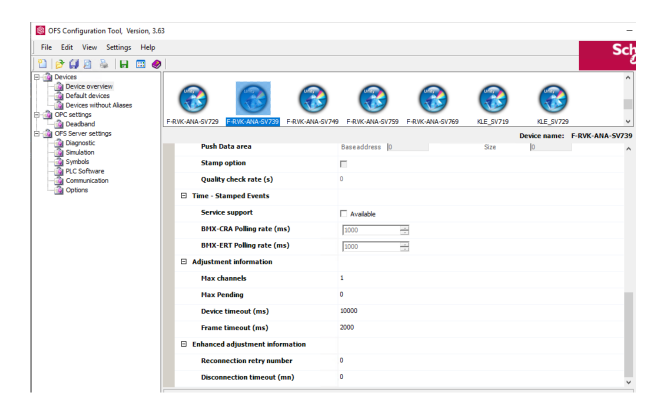


ÞJÓNUSTA STJÓRNKERFI VATNSMIÐLA VEITNA -

HÖNNUNARLEIÐBEININGAR

LBV-805-16.0





27.2 OPC server er RSLinx

Í bessu dæmi er RSLinx af Version v4.10.00

- Communications
- **RSWho**
 - Workstation, ABBHMI800xA
 - Driver Name Skal vera háður landshluta
 - HOFUDBORG
- DDE/OPC
 - **Topic Configuration**
 - **Topic List**
 - Hér á einungis að vera ein tenging
 - H-GBR-VET
 - Hér á tengingin að vísa á réttan örgjörva

27.3 Aðrir OPC serverar

Samskonar framsetningar eru í öðrum OPC serverum, svo sem Matrikon og KepserverEX.

28. Skil á stjórnkerfum til rekstrar

Rýni á lokaútgáfu stjórnkerfa skal alltaf fara fram. Þannig eru engin kerfi flutt inn í Kerfiráð á Bæjarhálsi án þess að loka rýni fari fram og að henni verða að koma eftirfarandi starfsfólks.

Sérfræðingar stjórnkerfa



LBV-805-16.0

- > Tæknistjóri stjórnkerfa
- ➤ Hópstjóri stjórnstöðvar
- > Rekstrarstjóri viðkomandi miðils

Hér er m.a. eftirfarandi staðfest

- Skila- og prófunargögn eins og þeim er lýst framar í skjalinu hafa borist frá verktaka/verkefnastjóra Veitna
- Lukor
 - o Gögnin eru þegar skráð í lukor, svo sem pípur og lokar
- > DMM
 - Allur búnaður í viðkomandi stöð er þegar skráður sem eignir í DMM ásamt upplýsingum um hann
- Heildarkerfismynd veitu (Langhundur) hefur verið uppfærður
- Liggja skal fyrir hver er tengiliður veitunnar/stöðvarinnar og á hvaða svæði (vesturland/suðurland o.s.fr.) bakvakt er fyrir viðkomandi stöð.



Viðauki 1 Prófanir á staðkerfiráð

Þessi listi er ekki tæmandi

	Prófanir á staðkerfiráð	B3 Prófun	
Prófunarstaður	Dagsetning		
Verktaki/Ráðgjafi	Fh. Veitna		
	Fh. Veitna		
Starfsmaður verktaka/ráðgjafa	Fh. Veitna		
Starfsmaður verktaka/ráðgjafa	Endurprófun 1.		
	Endurprófun 2.		
Frumprófun dags	Endurprófun 3.		
	Endurprófun 4.		
	Endurprófun 5.		
Heiti PC vélar (Járn)	Notendanafn:		
IP Tala			
Mask			
Default Gateway			



Heiti virtual vélar	Notendanafn:
IP Tala	
Mask	
Default Gateway	-
Mac addressa:	



Prófanir á kerfiráð	Í lagi	Ekki í lagi	Athugasemdir
Rétt upphafssíða birtist við uppstart á staðkerfiráð			
Bakgrunnslitur RGB 191, 191, 191			
"Sýna nöfn" hnappur.			
Húskerfishnappur			
Miðjusetning viðfanga			
Vinstri jöfnuð viðföng			
Mæligluggastærð 70 x 19 eða 110 x 19			
Viðfangastærð Regla 60 x 60			
Stærð loka 35 x 35			
Stærð díóða 15 x 15			
Sambandsdíóða (letur: Verdana, leturstærð: 12, litur:White			
Tengipílur, stærð 25 x 25, línustærð:2. Linkur virkar?			
Rennslisáttar pílur stærð 15 x 15			
Stöðvar- og byggingahluta merkingar			
Atburða- og viðvaranalistahnappar og tooltip. Stærð 30 x 30. Rétt staðsetning.			
Kerfislýsingarhnappur. Stærð 30 x 30			
Magnmælinga og Gangtíma og ræsingahnappar í réttri stærð W:120 H: 48. Tooltip rétt.			
Heiti skjámynda. Staðsetning fyrir miðju y:5. Letur: Verdana, leturstærð 20, litur:White			
Pílur fyrir rennslisátt stærð 15x15			



Analogue mælingar og trend	Í lagi	Ekki í lagi	Mæling rétt	НН	Н	L	LL	Skýringartexti	Eining rétt	Kvittun aðvörunar	Trend og skalar í lagi	Athugasemdir

Einfaldar viðvaranir	Í lagi	Ekki í lagi	Hópviðvörunardíóða (ef á við)	Viðvörun kvittuð	Safnviðvörun húskerfis (ef á við)	Aðvörun birtist í Viðvörunar- /atburðarlista	Athugasemdir



					Litir Móto	ors / dælu			
Mótorar/Dælur	Rétt object	Handv / sjálfv	SP	Stopp / Grátt	Í ræsingu / Grænn blikkandi	Í gangi / Grænt	Í stöðvun / Rauður blikkandi	Einingar réttar	Athugasemdir

Handlokar (ótengdir við PLC)	Í lagi	Ekki í lagi	Skýringartexti	Athugasemdir



Handlokar (tengdir við PLC)	Í lagi	Ekki í lagi	Skýringartexti	Analogue gildi rétt mv. PLC	Athugasemdir

Reglar	Internal SP	External SP	Skýringartexti	PV	KP gildi	TI Gildi	Max Gildi	Min Gildi	Staða Auto / Manual	Athugasemdir
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						