

Aflstrengjamælingar

RST Net



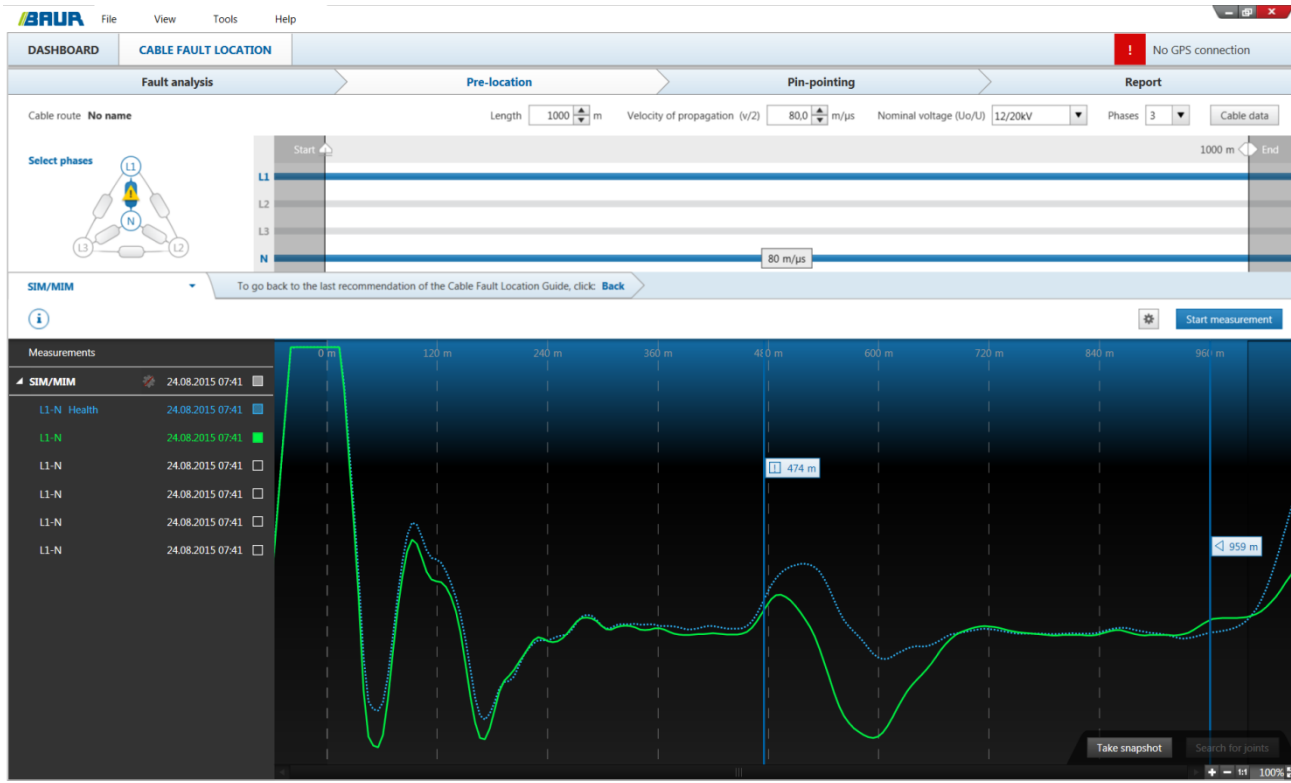
*Sérútbúinn 4x4
strengmælingabíll*

BAUR mælibúnaður

*BAUR strengbilana- og
ástandsgreiningarkerfi*

Bilanaleit

RST Net



Syscompact 4000
TDR
SIM/MIM

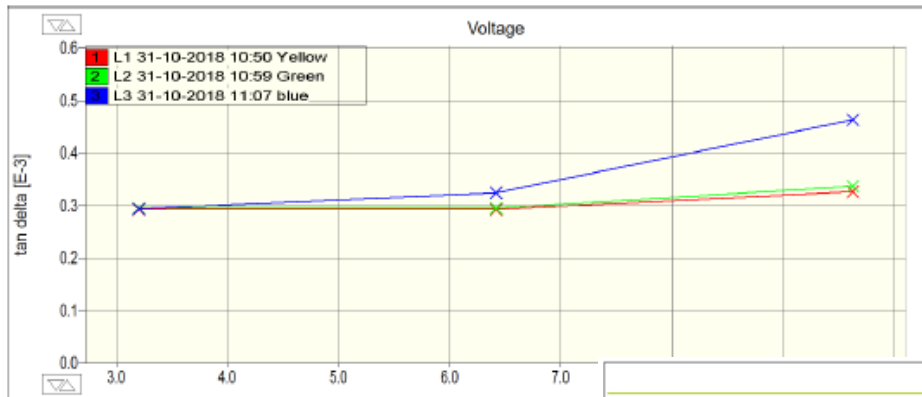
Allt að 32 kV surge voltage

Nákvæm staðsetning
bilana í jarðstrengjum

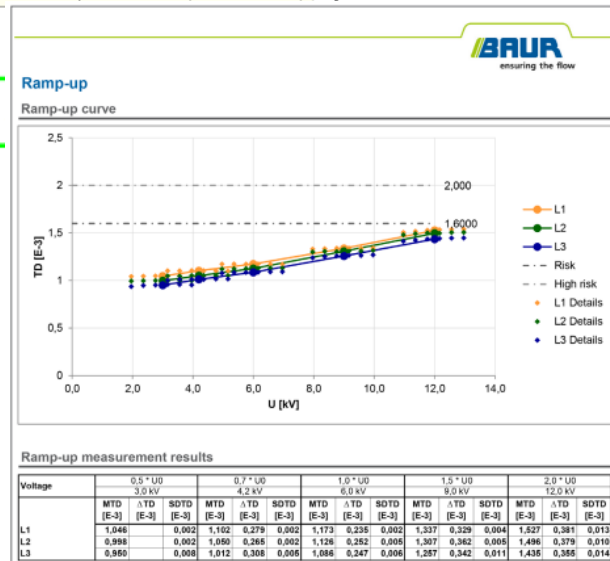
Ástandsgreining

RST Net

Measurement



Cable can be returned to



Tan Delta - Tapstuðull

Með TD mælingu má sjá almennt ástand strengs þó ekki sé hægt að segja til um hvar öldrun eða veikleika er að finna

t.d. öldrun, galla í múffum og einangrun áverka, vatnstré og raftré

Næst án þess að reyna á þolmörk strengs

VLF truesinus[®] voltage up to 44 kVrms

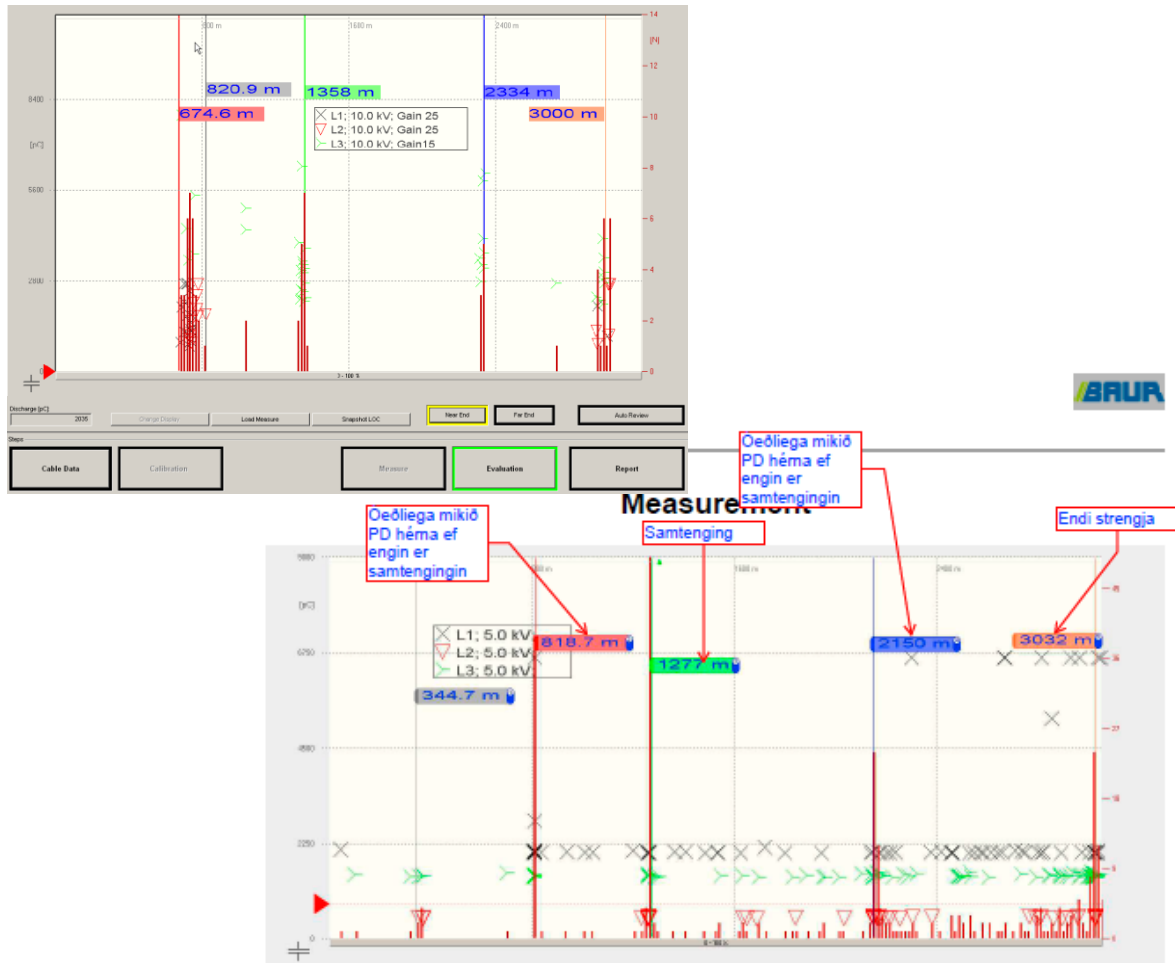
Ástandsgreining

RST Net

Partial Discharge

Með PD mælingu má sjá hvar á streng tiltekna veikleika er að finna t.d. öldrun, galla í múffum og einangrun áverka og raf-/vatnstré

Þetta næst án þess að reyna á þolmörk

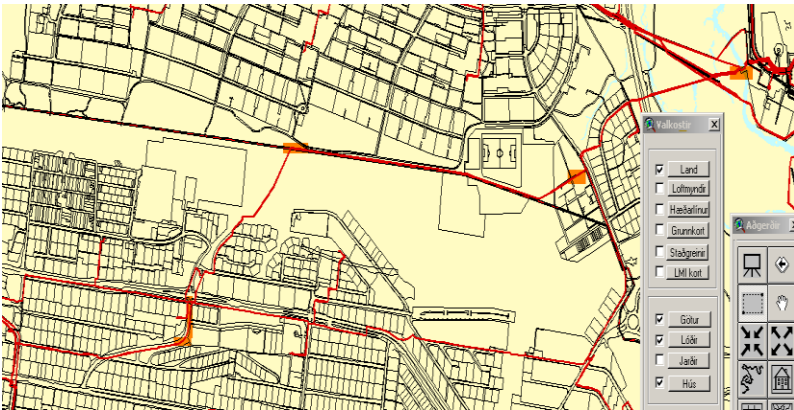




RST Net

Gagnagrunnur

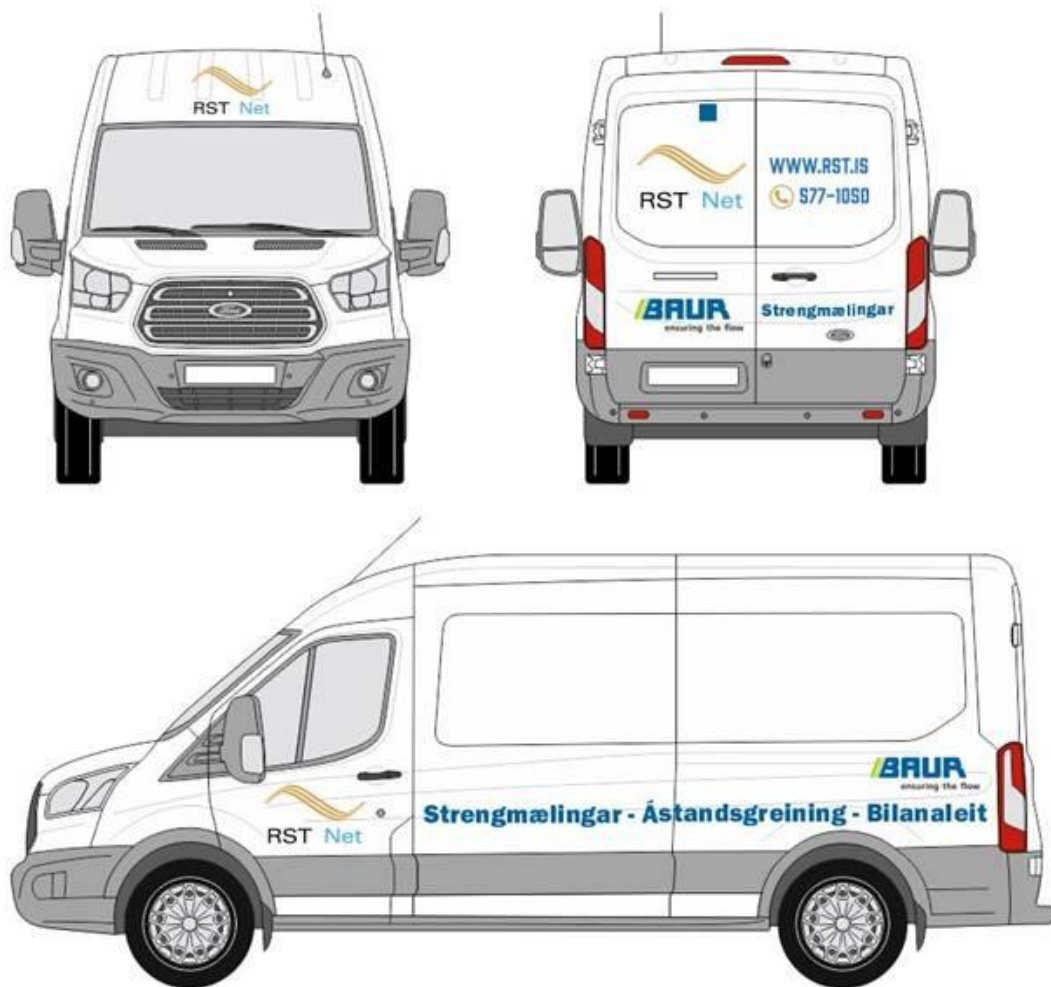
Allar mælingar eru skráðar í tölvu og
vistaðar í gagnagrunni



Verðmætar upplýsingar sem nýtast við
ákvarðanatöku um hvar fjármunum er
best ráðstafað í endurnýjun
háspennukerfisins

Takk fyrir okkur!

RST Net



Spurningar?

Sýning á mælingabíl