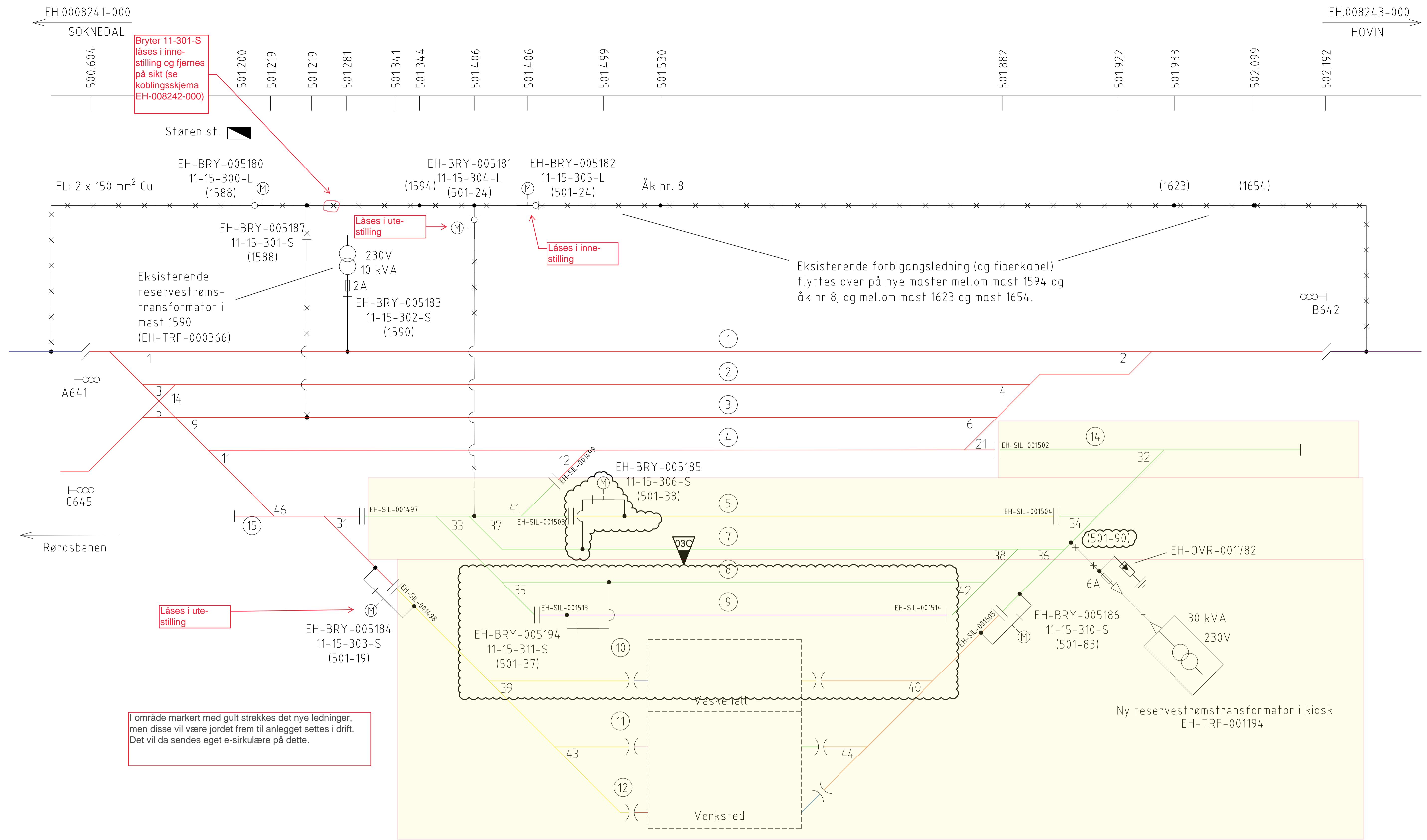


\\trh-nasuni-01\TRH\_Projekt\010217\10217673-01\02 Arbeidsområde\03 Plandata\07 Layoutfiler\Lay\_R\_Koblingsskjema.dwg



Bryter 11-301-S låses i innstilling og fjernes på sikt (se koblingsskjema EH-008242-000)

Låses i utestilling

Låses i innstilling

Eksisterende forbigangsledning (og fiberkabel) flyttes over på nye master mellom mast 1594 og åk nr 8, og mellom mast 1623 og mast 1654.

Låses i utestilling

I område markert med gult strekkes det nye ledninger, men disse vil være jordet frem til anlegget settes i drift. Det vil da sendes eget e-sirkulære på dette.

**SYMBOL- OG TEGNFORKLARINGER:**

KONTAKTLEDNING	SEKSJON	SEKSJONS-ISOLATOR	ISOLATOR	MATE-/FORBIGANGSLEDN. I LUFT	MATE-/FORBIGANGSLEDN. I JORD/KANAL	ENDEMUFFE	SKILLEBRYTER	LASTSKILLEBRYTER
RESERVESTRØMS-TRANSFORMATOR	SIKRING	OVERSPENNINGSVERN OG IMPULSELEKTRODE	KOBL. PUNKT	SPØR NR.	STASJON	HOVEDSIGNAL MED 3 LYS	MOTORDRIFT	VEKSEL NR.

**MERKNADER / BESTEMMELSER:**

- Kontaktledningsanlegget for verksted og vaskehall inngår i en annen entrepris og er derfor ikke vist i dette koblingsskjema. Grensesnittet er avklart med projekterende av vaskehall og verksted. Dette prosjektet avslutter kontaktledningen for spor 11 og 12 i avspenningsåk på utsiden av verkstedet. I verkstedet er KL-anlegget utført med strømskinne. Dette prosjektet strekker KL gjennom vaskehallen i tillegg til KL-anlegget inne i vaskehallen.

- Eksisterende brytere på stasjonen omnummereres.

- Nye brytere som etableres av dette prosjektet er følgende:  
11-15-303-S, 11-15-304-L, 11-15-305-L, 11-15-306-S, 11-15-310-S, 11-15-311-S

**HENVISNINGER:**

Akseptert  
 Akseptert m/kommentarer  
 Ikke akseptert / kommentert  
 Revider og send inn på nytt  
 Kun for informasjon

Sign:  
**Anja Rolf, 06.04.2021**  
 15:26:11

03E For bygging Seksjonering og ny bryter spor 9, lagt inn benedato, mastnummer res. trafo 02E For bygging, legen endringer 01E For bygging, legen endringer 00E For bygging	11.03.2021 29.01.2021 17.12.2020 16.11.2020	OYL OYL OYL VMS	VMS MARB VMS OYL	SGH SGH SGH SGH
Rev. Revisjonen gjelder:	Date	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
<b>DOVREBANEN STØREN - TRONDHEIM</b>				
HENSETTING STØREN KM 500,601 - 502,192 KOBLINGSSKJEMA KONTAKTLEDNINGSANLEGG				
Produsent: <b>Multiconsult</b>				
Prosjekt: 60000910 HENSETTING STØREN Parsell: 00				
Tegningsnummer: <b>MIP-00-R-40013</b>				
FDV Tegningsnummer:				
Rev. <b>03C</b>				
<b>BANE NOR</b>				