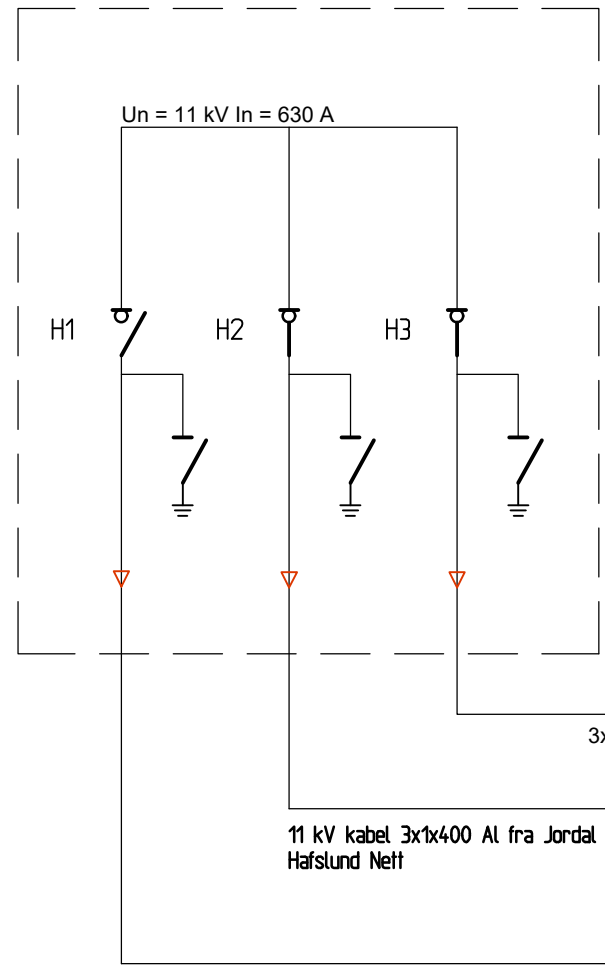
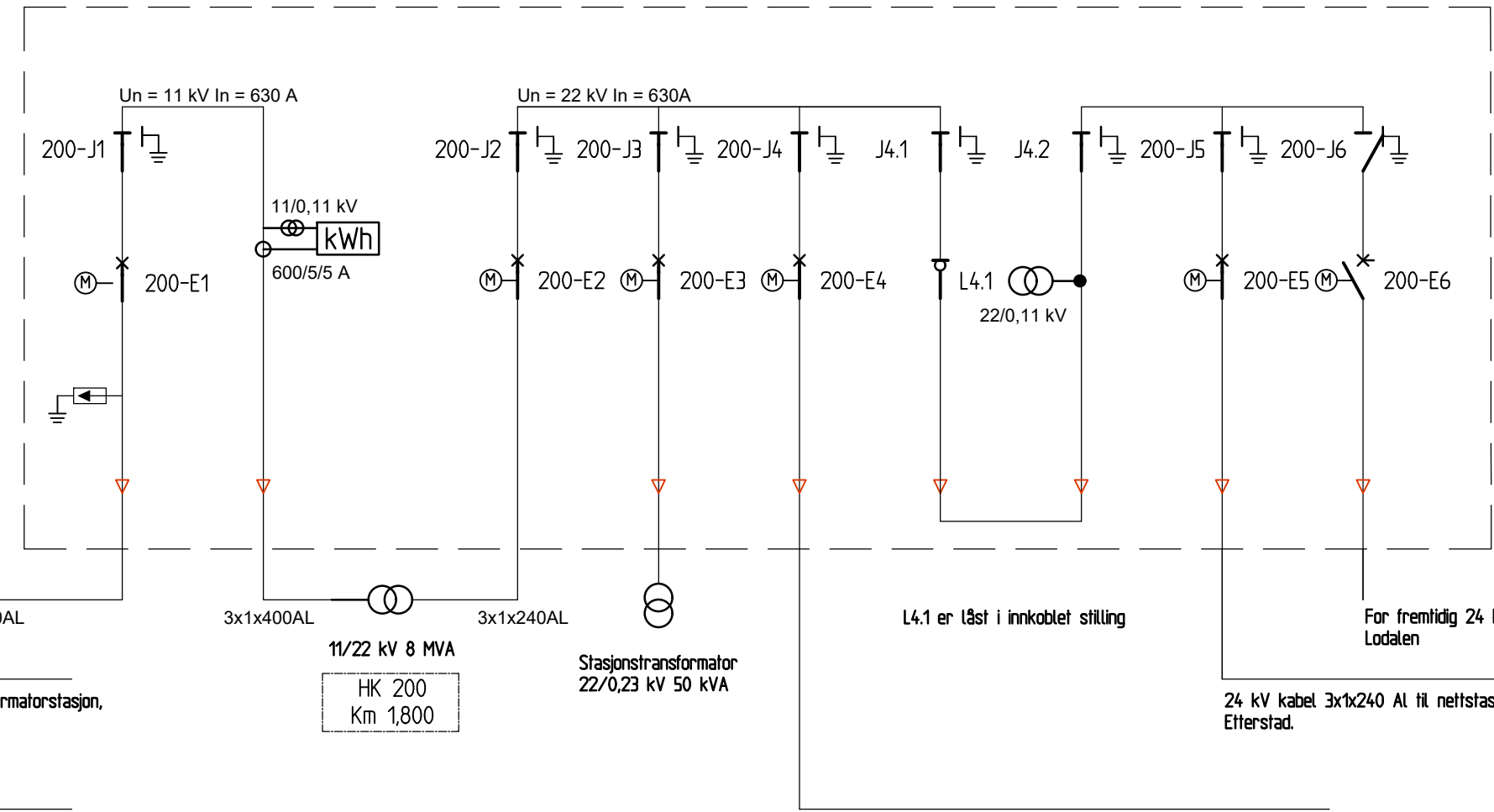


Koblingsanlegg for Hafslund Nett



11 kV kabel 3x1x400 Al fra Jordal transformatorstasjon, Hafslund Nett

Koblingsanlegg for Bane NOR



L4.1 er låst i innkoblet stilling

For fremtidig 24 kV kabel 3x1x240 Al til nettstasjon i Lodalen

24 kV kabel 3x1x240 Al til nettstasjon GMB HK 01 Etterstad.

24 kV kabel 3x1x240 Al til nettstasjon HK 201 Brynsbakken.

Kortslutnings-indikator	Strømtrafoer i alle faser med to kjerne	Strømtrafoer i alle faser med en kjerne	Skring	Motorstyring	Spenningstrafoer (3 stk enpolige)	Jordfeilvern retningsbestemt	Overstrømsvern	
Utak for kapasitiv spennings-indikering	Kabelstrømtrafo	Håndbetjening for brytere	Effektbryter	Skillebryter/jordkniv	Lastskillebryter	Fordelingstrafo	Kortslutningsvern	Overstrøm/kortsl.vern

001	Inntegnet lastskillebryter L4.1	21.01.2021	KNY	SCHMAN	JOHASV
000	Ny tegning	12.02.2020	KNY	SCHMAN	JOHASV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
Hovedbanen Oslo S		Målestokk	Fritekst 1 A3		
HK 200		%	Fritekst 2		
Km.1,800			Fritekst 3		
Langsgående høyspenningsanlegg 22 kV			Produsent		
Koblingskjema Normalbilde		Prod.tegn.nr.			
		Erstatning for			
		Erstattet av			
BANE NOR		Tegningsnummer:	ED-000001-000		Rev.: 001