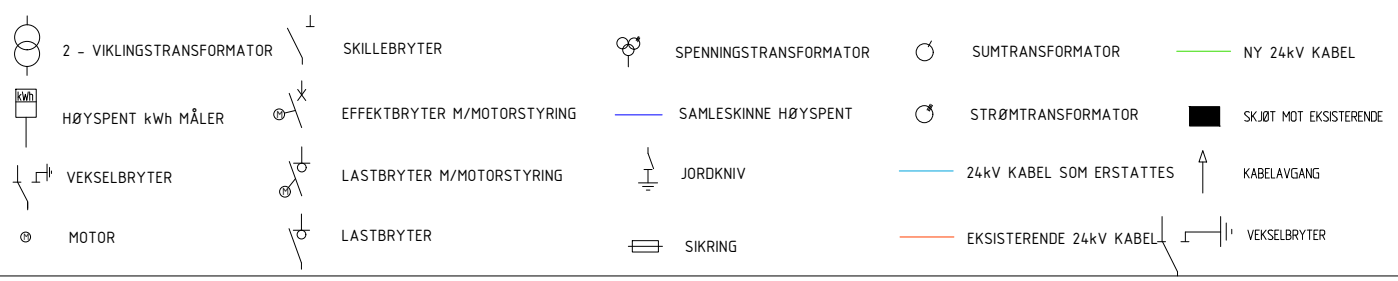


**REVISJONSFORKLARING**  
Eksisterende anlegg før spenningssettning av nye HK 23 Botshaugtangen koblingsanlegg.

**TEGNFORKLARING:**



**MERKNADER:**

- KABELSKJERMER JORDES I BEGGE ENDER. UNNTAKENE ER MERKET PÅ TEGNINGEN. ISOLERT JORD MÅ BESKYTTES MOT UTILSIKTET BÆRØRING. UTISOLERT SKJERM PÅ HØYSPENNINGSKABEL SKAL VÆRE PÅSATT MEKRESKILT I UTISOLERT ENDE.
- HK22 ER EKSISTERENDE, MEN TRANSFORMATOR SKAL BYTTES.
- EKSISTERENDE HK23 RIVES. NY HK23 I NYTT BYGG

Akseptert

Akseptert m/kommentarer

Ikke akseptert (kommentert) Revider og send inn på nytt

Kun for informasjon

Sign: \_\_\_\_\_

02C	ARBEIDSTEGNING, SE REVISJONSFORKLARING	25.03.2020	THE	PDH	AGR
02C	ARBEIDSTEGNING, SE REVISJONSFORKLARING	01.03.2019	THE	BN	AGR
00B	TILBUDSTEGNING	15.01.2018	THE	RMU	AGR
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegner	Kontrollert	Godkjent
Tittel:		Målestokk:	Entreprise:	VEN	
GARDERMOBANEN (GARDERMOEN) - EIDSVOLL		Oppdragsnr:	11570		
VENJAR - EIDSVOLL NORD		Produzent:	(A1)		
KM 63,200 - KM 68,455		Prod.tegner:	Dr. Ing. A. Aas-Jakobsen AS		
PRINSIPP FORSYNINGSANLEGG 22 KV - DEL 1		Erstating for:			
Prosjektnavn: Venjar - Langset		Tegningsnummer:	UEH-05-N-58601		Rev.: 03C
Prosjektnr.: 960301		FDV-nummer:			

