

Innholdsfortegnelse

Start	Bru og konst.	Geoteknikk	Ingeniørgeologi	Hydrologi	Kontaktledning	Lavspenning	Høyspenning 50Hz	Signal	Tele
Overbygning	KO-KU	KO-GT	KO-IG	KO-HY	KO-KL	KO-EL	KO-ED	KO-SA	KO-TE
Bru og konst.		KU-GT	KU-IG	KU-HY	KU-KL	KU-EL	KU-ED	KU-SA	KU-TE
Geoteknikk			GT-IG	GT-HY	GT-KL	GT-EL	GT-ED	GT-SA	GT-TE
Ingeniørgeologi				IG-HY	IG-KL	IG-EL	IG-ED	IG-SA	IG-TE
Hydrologi					HY-KL	HY-EL	HY-ED	HY-SA	HY-TE
Kontaktledning						KL-EL	KL-ED	KL-SA	KL-TE
Lavspenning							EL-ED	EL-SA	EL-TE
Høyspenning								ED-SA	ED-TE
Signal									SA-TE

- Avstand mellom spenningsførende del og konstruksjon må ivaretas. Lysåpning og bredde under konstruksjoner må koordineres mot KL slik at krav til forskrifter for elektrisk forsyninmgsanlegg (FEF) ivaretas
- KL trenger alle konstruksjoner tegnet inn i dwg-format
- I tidlig fase må det sikres at det er plass til kontaktledningsanlegget i og ved konstruksjoner
- Sikkerhetsgjerder o.l. for å hindre tilgang til høyspentanlegg
- Plassering av KL-fundamenter på konstruksjoner
- Føringsveier (kabelkanaler, kummer, rør i bakken o.l.)
- Tekniske bygg/kiosker
- Fundamentplan
- Eventuell utjevning til returkretsen
- Underbygning må koordinere seg mot KL ved utplassering av nye konstruksjoner. Dette kan gjelde f eks drenering, undergang, bruer, gangveier, ramper, føringsveier, kummer, rørkryssinger m.m.
- KL-objekter (inkludert fundamenter) må koordineres mot eksisterende objekter i grunnen og over grunnen.
- Tverrfaglig jordingsplan

From:

<https://proing.banenor.no/wiki/> - **Prosjekteringsveileder**

Permanent link:

<https://proing.banenor.no/wiki/fag/felles/grensesnitt/ku-kl?rev=1545506211>

Last update: **2018/12/22 19:16**