

Innholdsfortegnelse

Grensesnittmatrise - Kontaktledning og Signal 1

Grensesnittmatrise - Kontaktledning og Signal

Start	Bru og konst.	Geoteknikk	Ingeniørgeologi	Hydrologi	Kontaktledning	Lavspenning	EH - 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
EH - 50Hz								ED-SA	ED-TE
Signal									SA-TE

- Tverrfaglig jordingsplan
- Type signalsystem avgjør valg av jordingssystem og returstrømkrets
- Antall filterimpedanser pr sporfelt må koordineres med signal
- Jording til skinne koordinert med sporfelt
- Signal gir innspill til KL om sporisoleringsplan som grunnlag for utarbeidelse av returkretsskjema og tverrfaglig jordingsplan
- Plassering av innkjørhovedsignaler må koordineres med KL-seksjonering
- KL-master må ikke komme i konflikt med signalobjekter og siktlinjen
- Plassering av tverrforbindere for å unngå interferens med baliser og akseltellerpunkter (?)
- KL skal sørge for strøm til Reservestrømstransformator for Signal

From:

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

Permanent link:

<https://proing.banenor.no/wiki/fag/felles/grensesnitt/kl-sa?rev=1546594582>

Last update: **2019/01/04 09:36**