

Teknisk beskrivning av 33 kV luftledning, Bodbyn - Bygdsiljum

Teknisk beskrivning av ca 20,3 km luftledning

Anläggningsägare: Skellefteå Kraft Elnät AB Org. Nr: 556244-3951
Adress: 93180 Skellefteå
Telefon: 0910-77 25 00
Anläggningen är planlagd av: Skellefteå Kraft Elnät AB
Nominell/konstruktions-spänning: 33 kV /52 kV

Kraftleverans till Anläggningen

Region/fördelningsstation: ST 21 Bodbyn
Matande transformatorer: T1 och T2
Omsättning: 145/33 kV
Märkeffekt: 50+50 MVA
Nollpunkt: Impedansjordad

Högspänningsledningar

Från	Till	Lednings- klass	Längd km	Ledning typ,area	Stolp konstr.	Kortslutningsskydd
Bodbyn, ST21	Bygdsiljum, TT2124	A	20,3	Al59 454	Parstolpe	*1

*1 Skyddsinställningar kommer att uppfylla de krav som starkströmsföreskrifterna erfordrar.

Anläggningarna berör:

Allmän väg/Järnväg: Ja / Nej

Korsande ledning: Nej

Område för sjötrafik/Flygtrafik: Nej / Nej

Ovrig information:

Redovisningsenhet: Rer 00318
Berörd områdeskoncession: 412 KC
Berörd linjekoncession: 412 JM + 421 JM(1)

Undertecknande

Skellefteå

Behörig installatör nr: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

E-post: [REDACTED]@skekraft.se

Behörig installatör