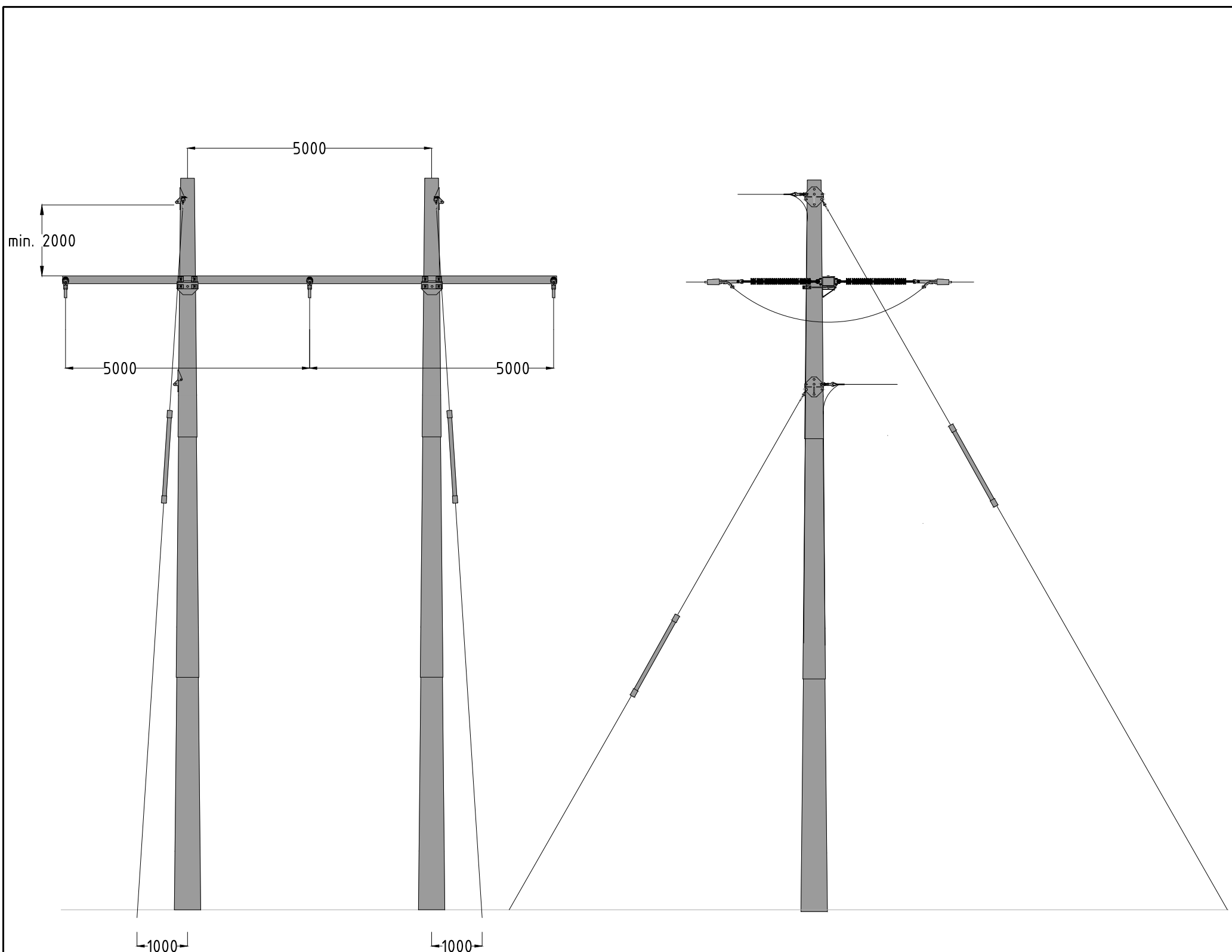


\net\appt\h01\prosjekt\010205793-01\10205793-01-03 ARBEIDSOMRÅDE\10205793-01-RIEN\10205793-01-04 TEGNINGER\Masteskisser\Til leveranse\10205793-RIEn-TEG-05.dwg. - Layout: (10205793-RIEn-TEG-05), - Plottet av: robab, Dato: 2018.08.09 kl



FORKLARING:

Master med innføringsvern er tiltenkt brukt 1-2 km mot transformatorstasjon. Mastebildet viser mulig løsning for overgang fra innføringsvern til underliggende jord.

BESTEMMELSER:

Mastebilde og beskrivelser er basert på tidligfase prosjektering. Endringer kan forekomme.

HENVISNINGER:

10205793	Tegningsnr. -RIEn-TEG-05	Rev. 00
----------	-----------------------------	------------

00	Tegning for MTA-Plan	09.08.2018	ROBEB	ROBEB	ØYK
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.

Nordisk Vindkraft		Fag	RIEn	Format	A3
Buhei Vindkraftverk		Dato	09.08.2018		
Mastebilde: H-mast med ensidig forankring Tosidig avspenning Overgang fra toppliner til underliggende jord		Format/Målestokk:	N/A		

 www.multiconsult.no	Status Tegning for MTA-Plan	Konstr./Tegnet ROBEB	Kontrollert ROBEB	Godkjent ØYK
	Oppdragsnr. 10205793	Tegningsnr. -RIEn-TEG-05	Rev. 00	