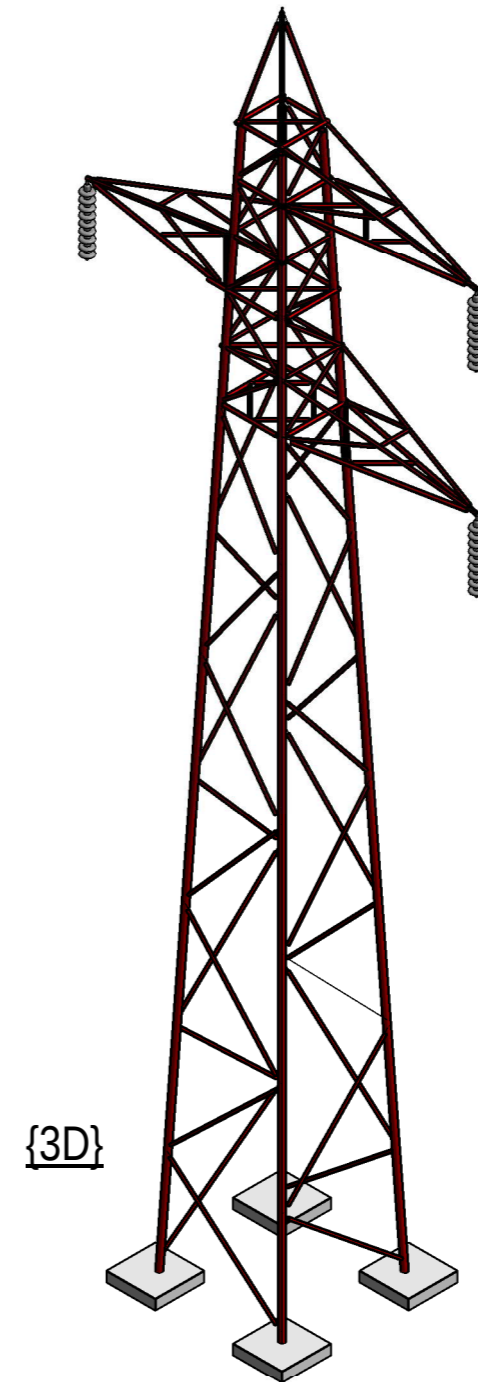

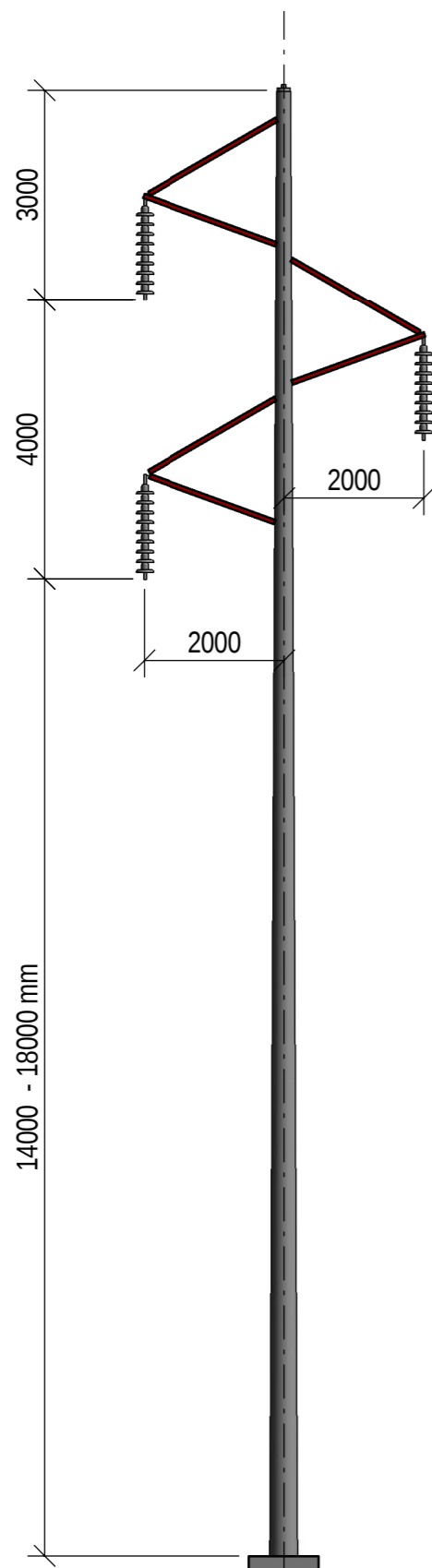


**Snitt**  
1 : 100




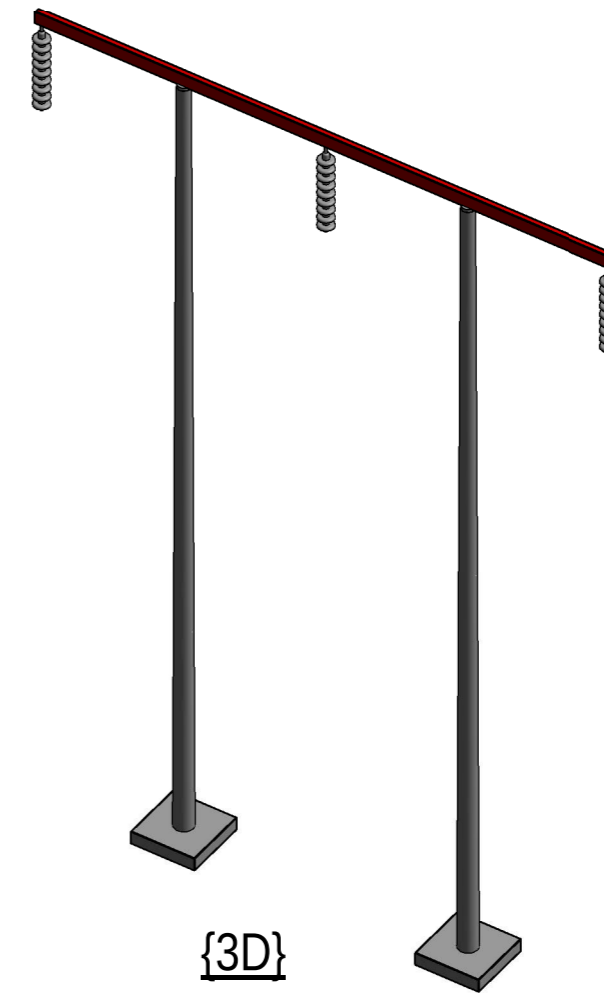
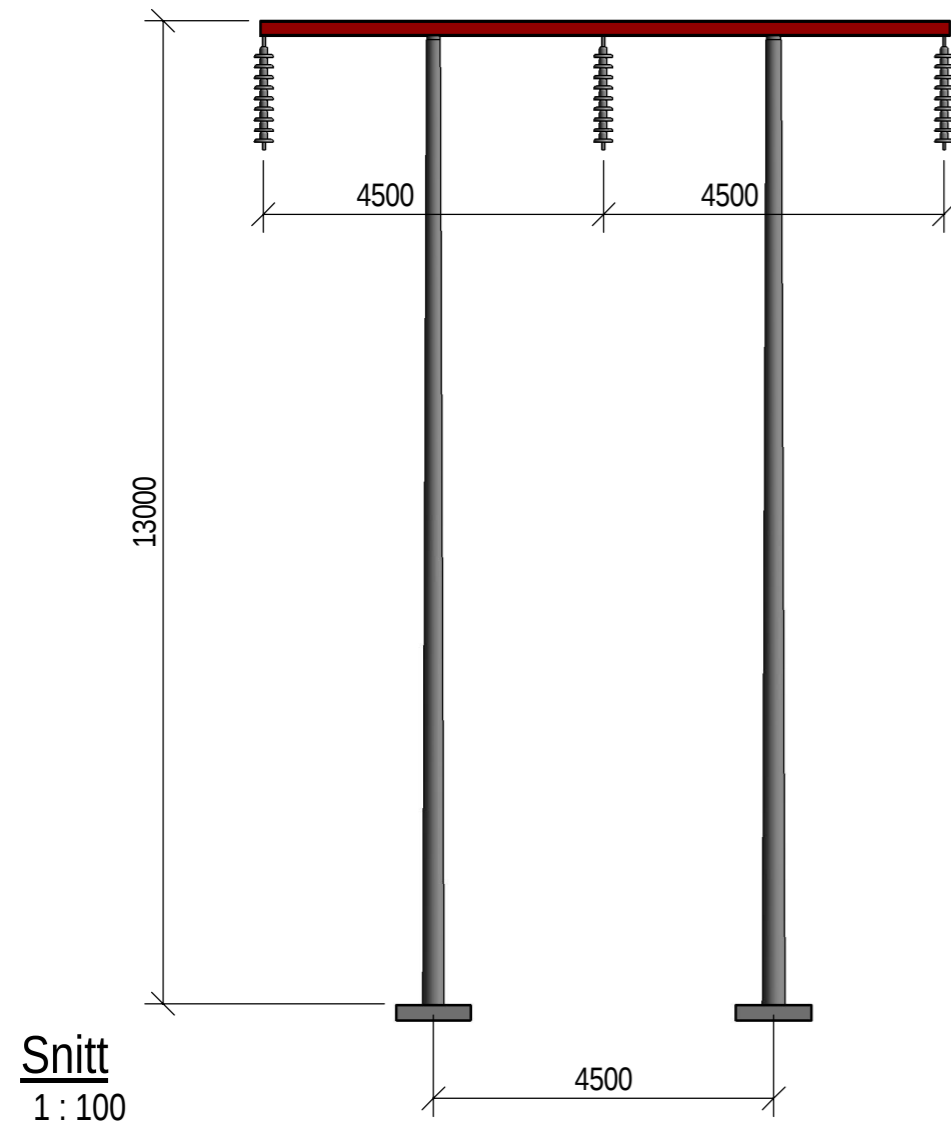
Oppdragsgiver <b>Glitre Energi Nett</b>		Utført av NOOLNY	Kontr. av NOEFIT	Ansvarlig NOEFIT	Dato 01.09.2021
132 kV linje Nore 2 - Rødberg transformatorstasjon		Målestokk		Format <b>A3</b>	
Masteskisse gittermast		Sweco oppdragsnr. <b>10222778</b>		Prosjektleder <b>Erlend Fitje</b>	
<b>SWECO</b> 	Fagdisiplin <b>E</b>	Tegningsnummer <b>10401</b>	Status <b>X</b>	Rev. <b>1</b>	Tegningsstatus <b>C</b>


P:\31182\10222778\_Glitre\_Energi\_Nett\_Ny\_netstruktur\_Rødberg\_konsesjonssøknader\000\07 Modeller og Tegninger\00 Gjeldende tegninger og Modeller\Masteskisse\Masteskisse modell\132kV\_1x3\_14m\_gittermas.rvt



**Snitt**  
1 : 100

Oppdragsgiver <b>Glitre Energi Nett</b>	Utført av NOEFIT	Kontr. av NOEFIT	Ansvarlig NOEFIT	Dato 20.05.2021
132 kV linje - Nore 2 - Rødberg transformatorstasjon	Målestokk	Format <b>A3</b>		
Masterskisse rørmast komposit / stål	Sweco oppdragsnr. <b>10222778</b>	Prosjektleder <b>Erlend Fitje</b>		
<b>SWECO</b> 	Fagdisiplin <b>E</b>	Tegningsnummer <b>10403</b>	Status <b>X</b>	Rev. <b>1</b>
				Tegningsstatus <b>X</b>



Oppdragsgiver <b>Glitre Energi Nett</b>	Utført av NOOLNY	Kontr. av NOEFIT	Ansvarlig NOEFIT	Dato 01.09.2021
132 kV linje Nore 2 - Rødberg transformatorstasjon	Målestokk	Format <b>A3</b>		
H - Masterskisse	Sweco oppdragsnr. <b>10222778</b>	Prosjektleder <b>Erlend Fitje</b>		
<b>SWECO</b> 	Fagdisiplin <b>E</b>	Tegningsnummer <b>10404</b>	Status <b>C</b>	Rev. <b>1</b>
				Tegningsstatus <b>C</b>