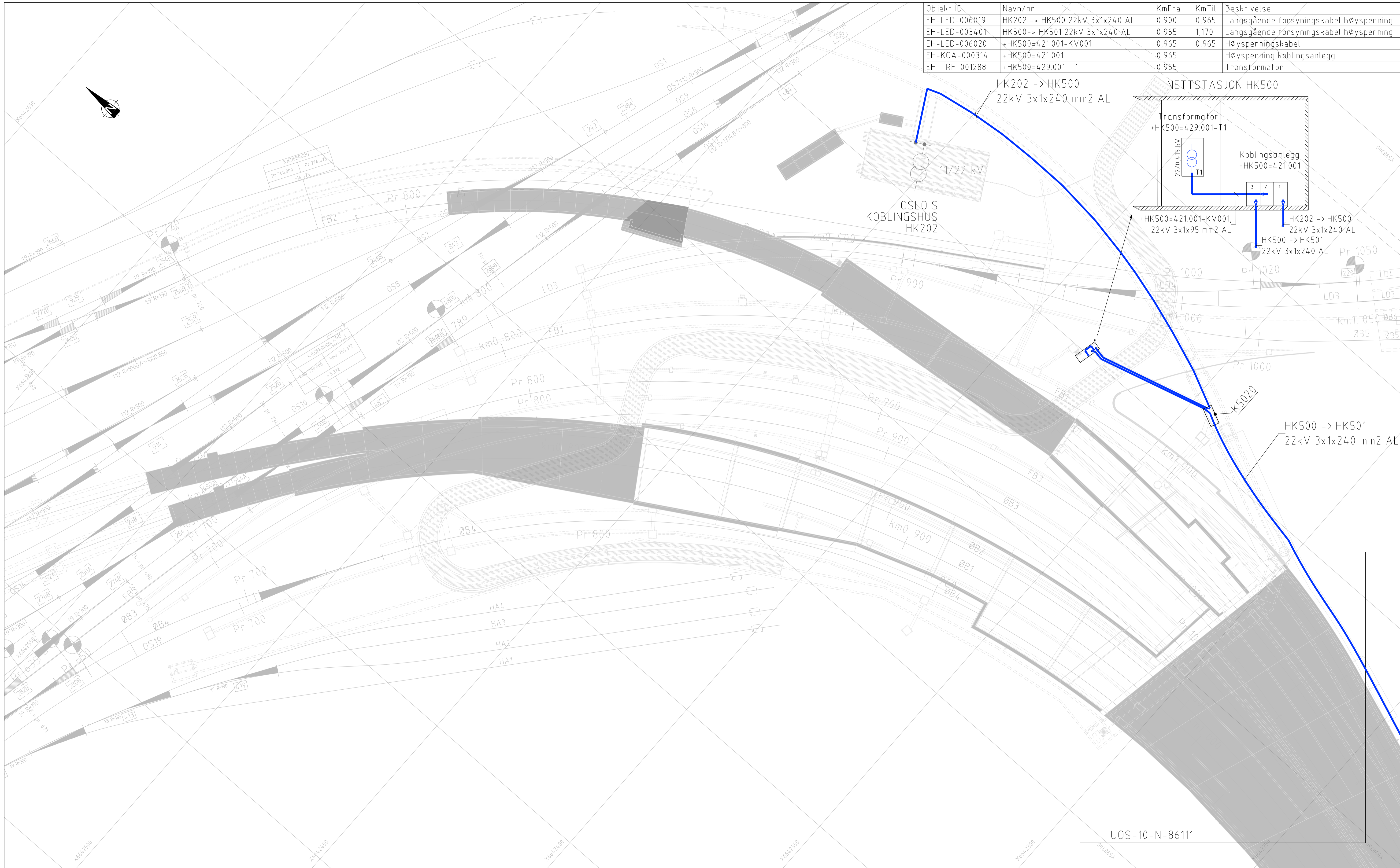


Objekt ID	Navn/nr	KmFra	KmTil	Beskrivelse
EH-LED-006019	HK202 -> HK500 22kV 3x1x240 AL	0,900	0,965	Langsgående forsyningskabel høyspenning
EH-LED-003401	HK500-> HK501 22kV 3x1x240 AL	0,965	1,170	Langsgående forsyningskabel høyspenning
EH-LED-006020	+HK500=421.001-KV001	0,965	0,965	Høyspenningskabel
EH-KOA-000314	+HK500=421.001	0,965		Høyspenning koblingsanlegg
EH-TRF-001288	+HK500=429.001-T1	0,965		Transformator



UOS-10-N-86111

SYMBOLFORKLARING	
	Høyspenningkabel 22 kV
	Transformator
	Koblingspunkt, koblingsanlegg 22 kV

MERKNADER

HENVISNINGER

<input checked="" type="checkbox"/> Reviewed
<input type="checkbox"/> Reviewed with comments
<input type="checkbox"/> Not accepted. Revise and resubmit
<input type="checkbox"/> For information only
Sign: _____

09D Som bygget	27.06.2023	PALI	ELWI	PEST
08D Som bygget	17.02.2023	PALI	ELWI	PEST
00A Første utgave	01.04.2018	PALI	ELWI	PEFA
Rev	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av
Hovedbanen Oslo S		Målestokk (A3)	1:500	
Forbindelse Blixfunnelen		Produzent	Infranord/Atkins	
Energiforsyning 22kV		Prod.tegner		
Geografisk kabelplan		Erstatning for		
ØB1 Km 0,700 - 1,000		Erstallet av		
Prosjekt: Follobaneprojektet		Tegningsnummer	UOS-10-N-86110	Rev 09D
Parsell: Oslo S		Tegningsnummer	ED-000049-000	Rev 001
BANE NOR				