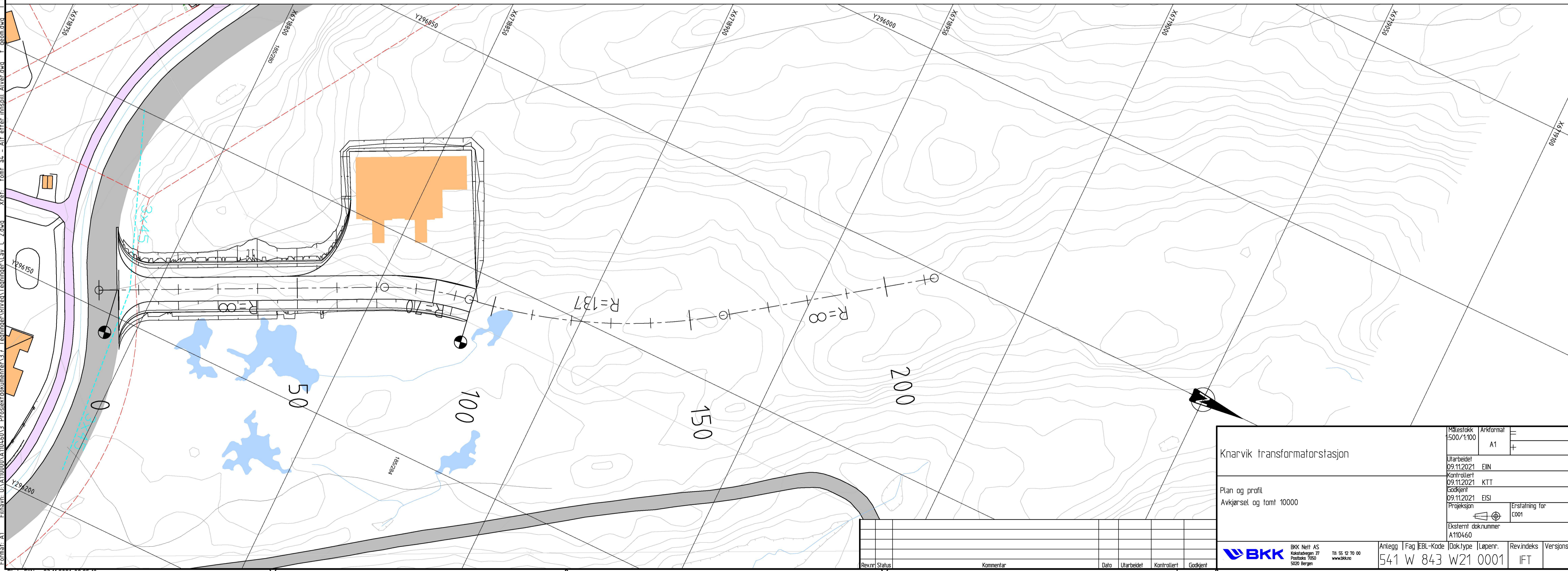


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	187,5																													
HOR.KURV.		R=∞		R=70		R=137		R=∞																														
BREDEUTV.																																						
TVERRFALL																																						
H.kj.b.k.	0,9%	3,0%	3,0%	0,0%	0,0%																																	
V.kj.b.k.	1,6%																																					
PROFIL H.	63,62	63,63	63,66	63,81	63,95	64,10	64,25	64,40	64,55	64,70	64,84	64,97	65,13	65,00	65,00	65,06	65,00	65,00	65,00	65,02	65,12	65,28	65,50	65,73	65,95	66,18	66,40	66,63	66,86	67,08	67,31	67,53	67,76	67,98	68,21	68,43	68,55	
TERRENG H.	63,62	63,65	63,91	64,69	65,25	65,11	64,59	64,64	64,60	65,13	65,58	65,71	65,13	64,80	65,00	65,06	65,00	65,00	65,00	65,00	65,02	65,12	65,28	65,50	65,73	65,95	66,18	66,40	66,63	66,86	67,08	67,31	67,53	67,76	67,98	68,21	68,43	68,55
OVERBYGN.T.				75CM																																		



Knravik transformatorstasjon		Målestokk	Arkform
		500/1:100	A1
Plan og profil		Utarbeidet	EIN
Avkjørsel og tomt 10000		Kontrollert	KTT
		Godkjent	EISI
		Prosjeksjon	Erstalling for
			CO01
		Eksternt dok.nummer	
		A110460	
		BKK Nett AS Kviknevegen 37 Postboks 7050 5020 Bergen	Anlegg Fag EBL-Kode Dik.type Løpenr. Rev.indeks Versjonsnr. 541 W 843 W21 0001 IFT