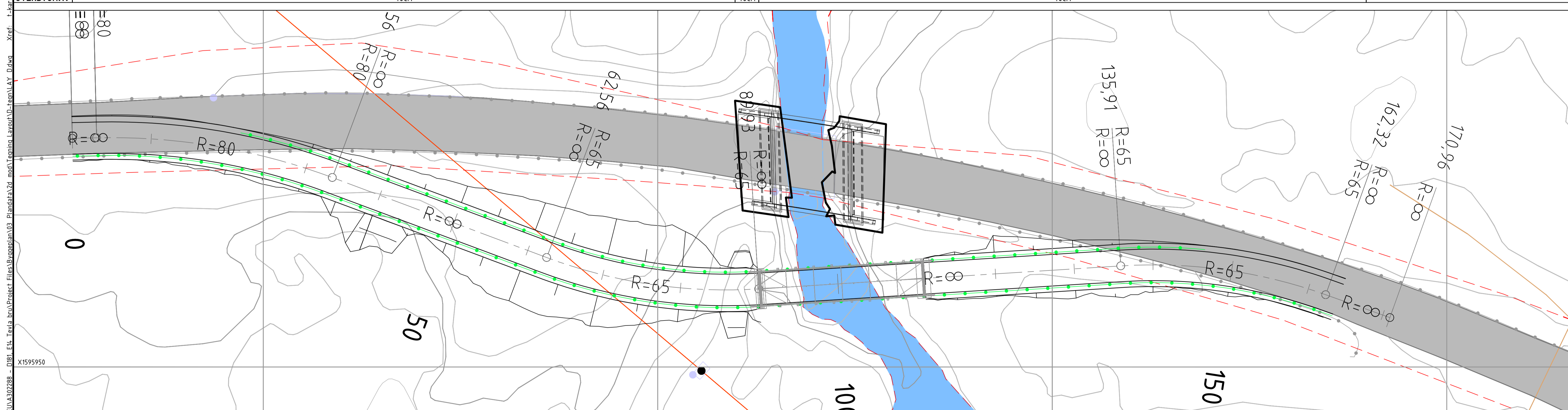
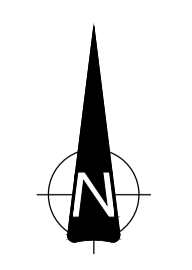


PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175	187,5
HOR. KURV.	R=∞		R=80		R=∞		R=65		R=∞		R=∞		R=65		R=∞	
BREDDUVT.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	0,4%	2,5%	2,5%	0,4%								0,0%	6,0%	6,0%		
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	428,97	428,95	428,94	428,92	428,91	428,90	428,88	428,87	428,86	428,85	428,84	428,83	428,82	428,81	428,80	428,79
TERRENG H.	428,97	428,95	428,94	428,92	428,91	428,90	428,88	428,87	428,86	428,85	428,84	428,83	428,82	428,81	428,80	428,79
OVERBYGN.T.						48CM			48CM			48CM				



**Tegnforklaring**

—•— Langsgående sikring T3



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 26.06.2026 Bestiller: SVV Produsert for: Region midt Produsert av: COWI Prosjektnummer: 25/349184 Prosjektfase: Arkivreferanse Målestokk A1-format: 1500 (1:100)			
<b>Plan og profiltegning</b> Interimsveg, vegmodell 32500		Koordinatsystem: EUREF89 NTM11 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøktav: D001			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
JØFO	ØTH	MDLU	A302288		