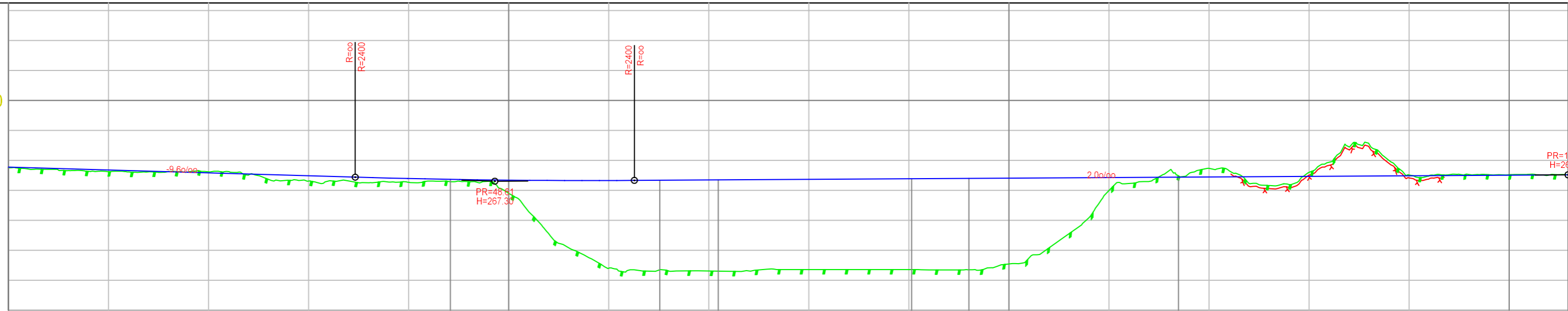


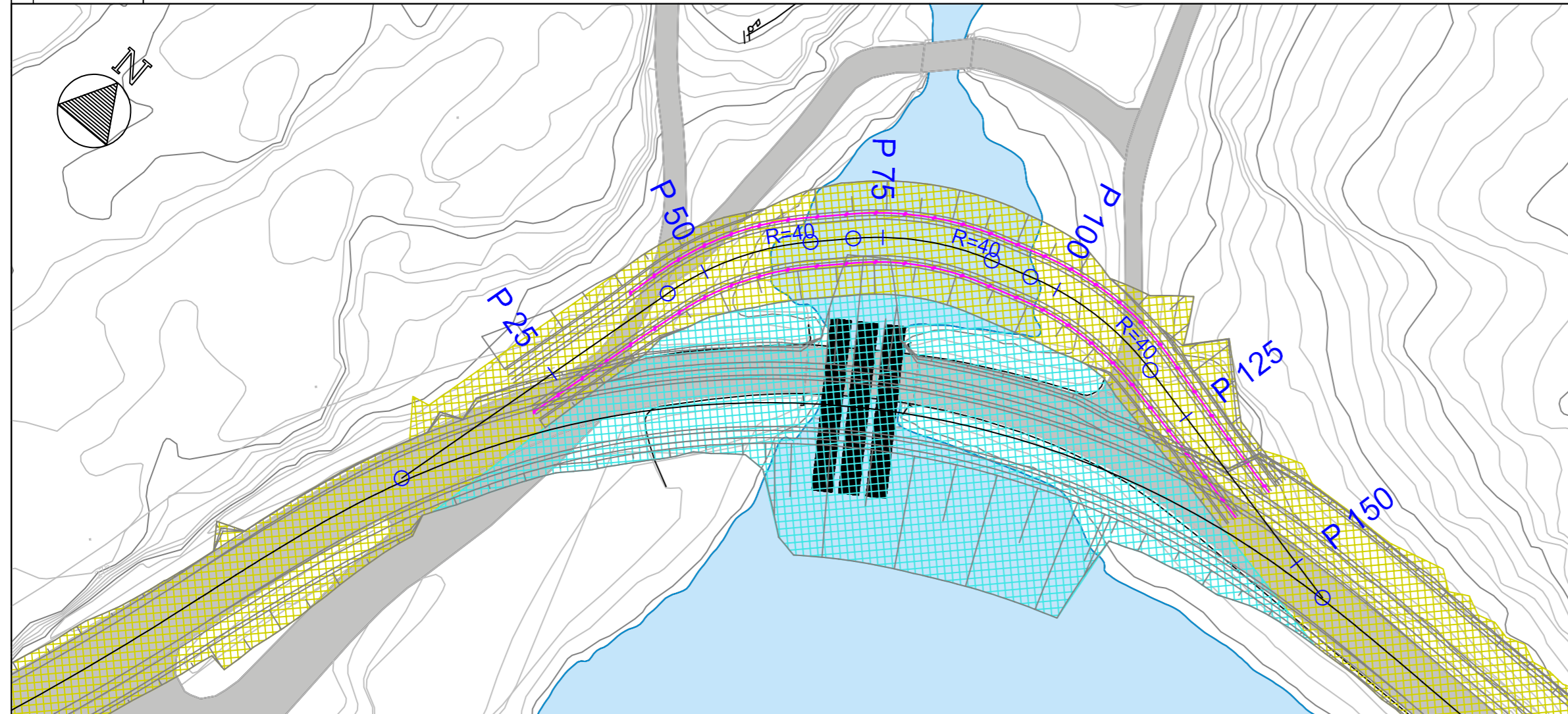
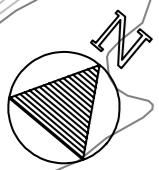
HOH.

270



0 50 100 150

PROFIL NR.	0.00	44.16	50	65.11	70.95	90.28	96.00	100	116.94	150							
HOR. KURV.			R=40.00		R=40.00		R=40.00										
BREDDEUTV.	-----																
TVERRFALL (1%=2mm)	-----																
— H.kj.b.k.	-----																
--- V.kj.b.k.	-----																
PROFIL H.	267.74	267.62	267.58	267.48	267.39	266.90	266.33	264.40	264.35	264.36	266.99	267.45	267.46	267.51	267.48	267.52	267.52
TERRENG H.	267.74	267.62	267.58	267.48	267.39	266.90	266.33	264.40	264.35	264.36	266.99	267.45	267.46	267.51	267.48	267.52	267.52
OVERBYGN.T																	



### Tegnforklaring

- Kjøreveg
- Arbeidsområde
- Avvisende sperremateriell, styrkeklasse T3

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
 <b>Statens vegvesen</b> E134 S40D1 m4950-5250 Tovestul Bru Faseplan - Interimsveg		Tegningsdato 04.11.2022 Bestiller Bjørn Halvor Hegna Produsert for Drift og vedlikehold Sør Produsert av Sikte Landmåling AS Prosjektnummer Prosjektfasenummer Arkivreferanse Målestokk A2-format 1:300, 1:100 Byggeværksnummer Koordinatsystem EUREF89 - SONE 32			
Utarbeidet av LHE	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	<b>Y001</b>