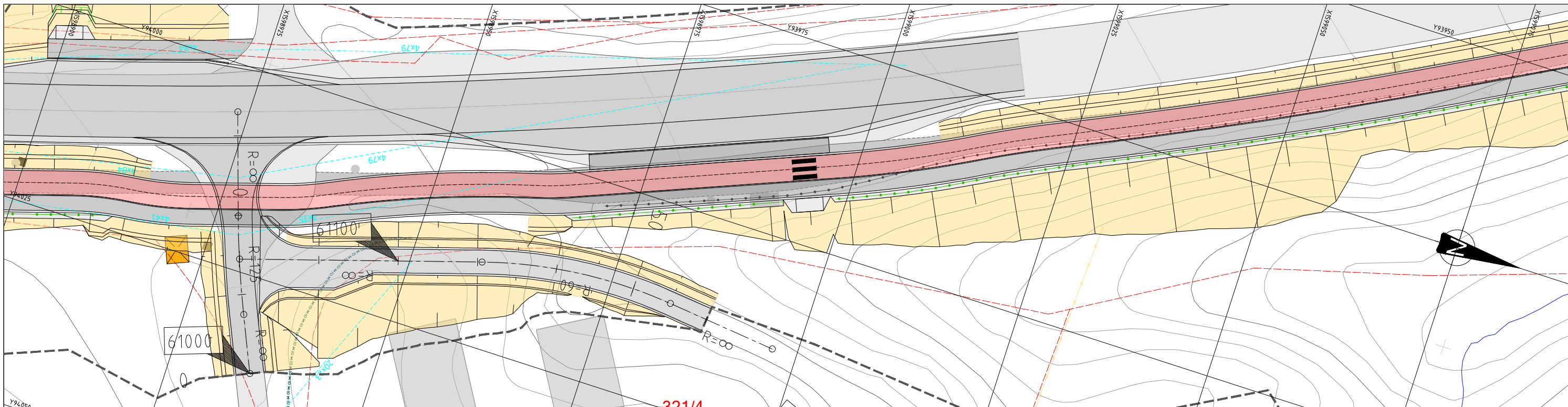


PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5
HOR.KURV.	R=∞	R=125	R=∞					
BREDEDEUTV.								
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0%		3,0%	2,4%				
	V.kj.b.k.							
PROFIL H.	121,73	121,75	121,59	121,43	121,29	121,16	121,01	120,84
TERRENG H.	121,73	121,75	120,64	120,79	120,66	120,56	120,52	120,48
OVERBYGN.T.			76CM					

PROFIL NR.	2,5	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5
HOR.KURV.	R=∞			R=60		R=∞		
BREDEDEUTV.								
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0%		3,0%			0,0%		
	V.kj.b.k.							
PROFIL H.	120,45	120,84	120,80	120,73	120,69	120,65	120,59	120,55
TERRENG H.	120,45	120,84	120,76	120,73	120,69	120,65	120,59	120,55
OVERBYGN.T.						76CM		



Tegnforklaring	
Prosjektert:	Eksisterende:
Gangveg	Eiendomsgrense
Sykkelfelt	Gårds- og bruksnummer
Kjørefelt	Topp mur
Skulder	Rekkverk
Grøft/skråning	Planavgrønsning
Støttemur	Frisikt

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
		Arkivref: 30.06.2023 Bestiller: Torstein Ryeng Produsert for: SVV Utbygging Produsert av: Sweco Norge AS Prosjektnummer: B12064 Prosjektfasennummer: Arkivreferanse: 22/125816 Målestokk A1-format: 1:250 Byggeværksnummer: Koordinat system: EUREF89NTM/NN2000			
Reguleringsplan		Tegningsnummer / revisjonsboks: D101			
Utarbeidet av: noamst	Kontrollert av: noigdj	Godkjent av: nosli	Konsulentarkiv: 10231960		

