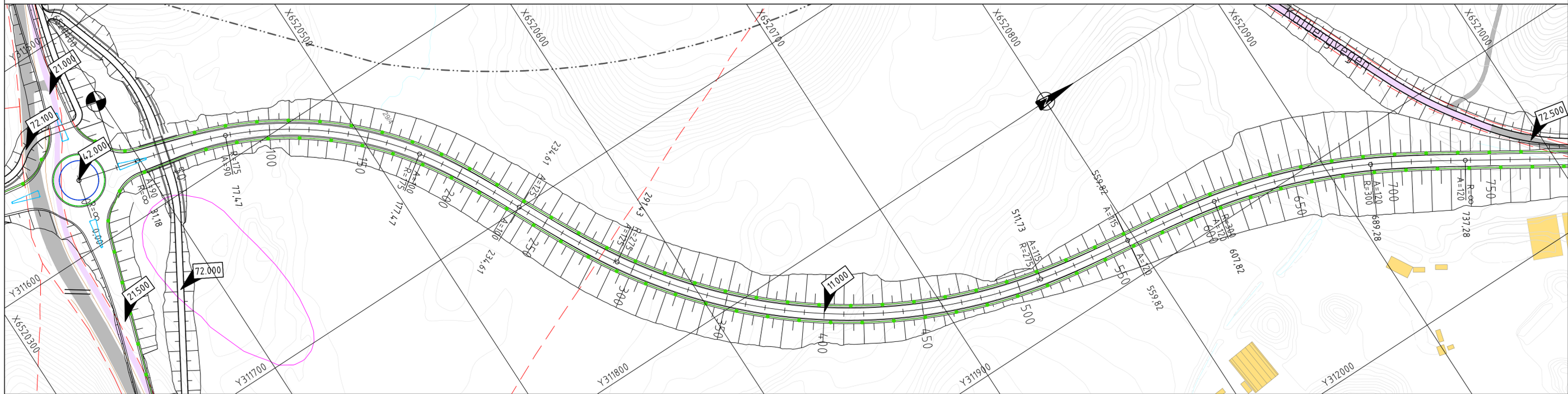


PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
HOR.KURV.	R=∞	A=90	R=175	A=100	A=125	R=275	A=115	A=120	R=300	A=120	R=∞					
BREDDU.TV.			0.55m	0.55m	0.00m	0.87m	0.87m	0.00m	0.33m	0.33m	0.00m					
TVERRFALL	0.9%	0.9%	2.2%	8.0%	8.0%	0.0%	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	0.0%	8.0%	8.0%	8.0%	3.0%	2.9%
H.kj.b.k.			2.6%													3.0%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	44.20	48.59	48.29	48.29	47.99	47.99	47.69	47.69	47.39	47.39	47.09	47.09	46.79	46.79	46.49	46.49
TERRENG H.	44.20	48.59	48.29	48.29	47.99	47.99	47.69	47.69	47.39	47.39	47.09	47.09	46.79	46.79	46.49	46.49
OVERBYGN.T.						71CM					120CM				71CM	



TEGNFORKLARING

- Eksisterende**
- Terreng
 - Eiendomsgrense
 - Bygg
 - Veg
 - G/S-Veg/ Fortau
 - Elv/ bekk/ innsjø
 - Gnr-/bnr
 - Kulturminner
- Prosjektert**
- Parsellgrense
 - Hensvisning til vmod
 - Varslingsgrense
- Merknader**
- Kantstein vis=20
 - Kantstein vis=40
 - Kantstein vis=120
 - Kantstein vis=150
 - Rekkverk

Koordinatsystem EUREF89 UTM32 og NN2000.

00	Teknisk plan	28.02.2025	FROR	SEER	PRJE
Rev.	Revisjonen gjelder	Date	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
	Fv omkjøringsveg 505	Målestokk	Beslitter	Øyvind Austbø	
	Plan- og profil - Delstrekning 1	1:1000	Kunde	Teknaconsult AS	
	Hø2 - vmod 11.000	1:200	Produsent	NIRAS Norge AS	
	Profil 0 - 750		Prodtegnar		
			Erstatning for		
			Erstatning av		
	Prosjektnavn: Fv omkjøringsveg 505	Tegningsnummer:			Rev.
	Prosjektnummer: 41400452	C101			00
	Time Energi	Tegningsnummer:			Rev.