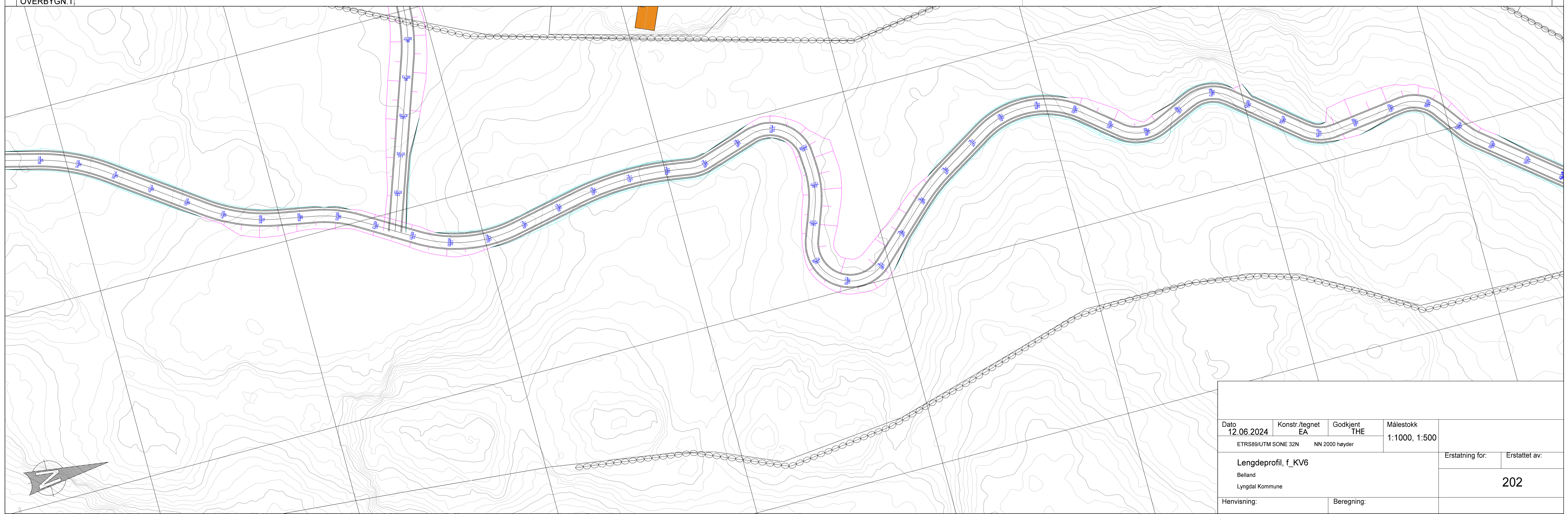


HOH₄₀

130
120
110
100
90
80
70
60
50
40

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450

PROFIL NR.	0.00	9.38	27.81	54.63	74.22	83.64	95.36	111.16	137.66	155.12	181.37	188.74	190.56	204.42	220.55	224.87	235.78	243.67	270.66	290.03	299.48	313.91	341.91	352.85	363.90	373.53	384.73	405.71	414.61	432.88	442.68	451.11	456.09	483.47																											
HOR. KURV.	R=50.00		R=45.00		R=36.00		R=75.00		R=10.00		R=10.00		R=23.00																																																
BREDDUUTV.																																																													
TVERRFALL (1%=2mm)																																																													
H.kj.b.k.																																																													
V.kj.b.k.																																																													
PROFIL H.	69.49	70.00	70.38	70.75	71.05	71.07	70.81	70.27	69.65	69.04	68.43	68.12	68.31	69.00	70.00	71.00	72.00	72.83	73.37	73.62	73.66	73.39	73.18	72.98	72.77	72.57	72.36	72.16	71.95	71.75	71.55	71.34	71.14	70.97	70.75	70.54	69.62	69.01	68.86	68.81	68.81	68.72	68.72	68.43	67.94	67.26	66.40	65.53	64.66	63.78	63.44	63.78	62.41	62.92	62.54	62.05	62.21	61.17	60.30	60.38	60.00
TERRENG H.																																																													
OVERBYGN.T.																																																													



Dato	12.06.2024	Konstr./tegn.	EA	Godkjent	THE	Målestokk	1:1000, 1:500
ETRS89/UTM SONE 32N		NN 2000 høyder					
Lengdeprofil, f_KV6						Erstatning for:	Erstattet av:
Beland						202	
Lyngdal Kommune							
Henvisning:			Beregning:				