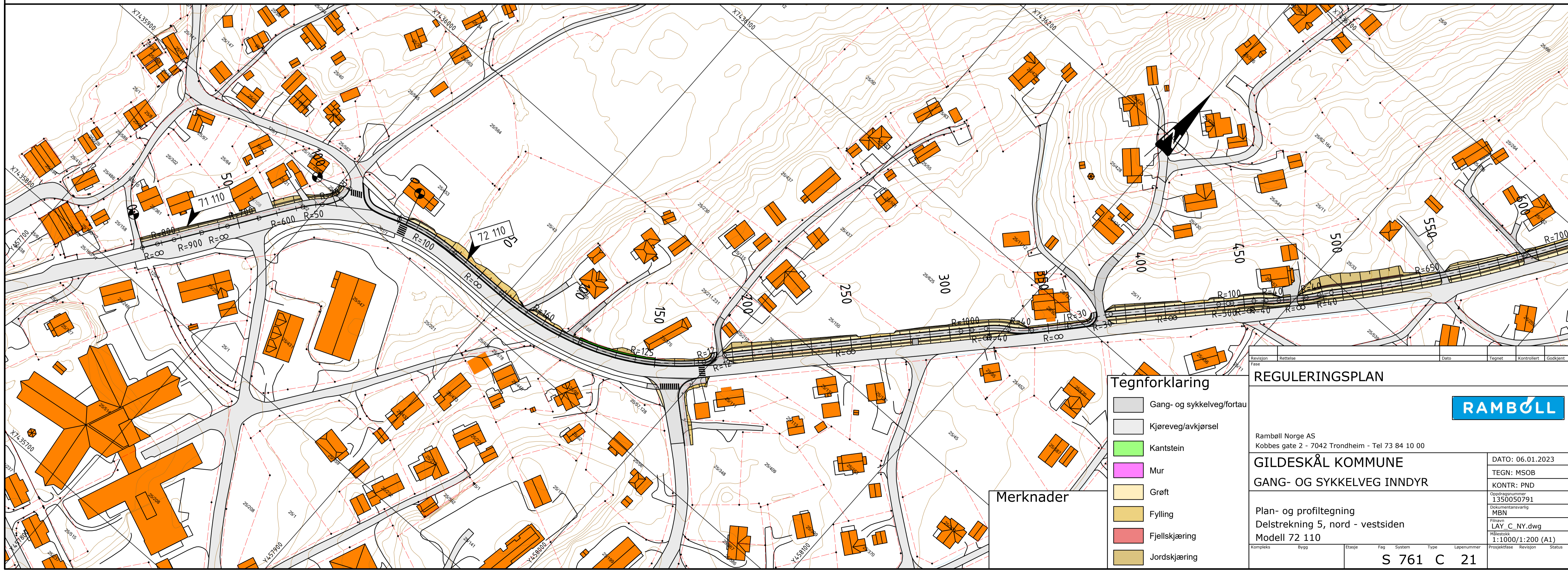


PROFIL NR.	0110																																																																																																																																																			
HOR.KURV.	R=100	R=∞	R=-160	R=-125	R=-12	R=∞	R=-1000	R=-40	R=-30	R=∞	R=100	R=40	R=40	R=∞	R=500	R=40	R=40	R=∞	R=-650	R=∞	R=-700	R=∞	R=-700	R=∞	R=-500																																																																																																																											
BREDEUTV.																																																																																																																																																				
TVERRFALL																																																																																																																																																				
H.kj.b.k.	1%	2.0%	1.0%	2.0%	1.0%	2.0%	2.4%																		2.1%																																																																																																																											
V.kj.b.k.																																																																																																																																																				
PROFIL H.	6.35	6.2	6.45	6.1	6.49	6.67	6.37	6.99	6.92	7.45	7.2	8.06	8.81	9.42	9.55	9.77	10.43	11.04	11.2	11.65	11.98	12.63	12.65	13.14	13.22	13.49	13.69	13.56	14.05	14.00	14.32	14.04	14.49	14.45	14.45	14.82	14.5	14.74	14.63	14.88	14.78	14.91	14.93	14.92	15.08	15.00	15.23	15.01	15.61	15.50	15.85	15.96	16.08	16.15	16.32	16.42	16.55	16.88	16.78	17.00	17.04	17.34	17.39	17.42	17.55	17.51	17.70	17.34	17.84	17.09	17.94	17.9	17.99	18.06	18.12	18.06	18.25	18.04	18.38	18.00	18.52	18.19	18.66	18.45	18.79	18.45	18.93	18.71	19.07	19.4	19.28	19.75	19.34	20.63	19.43	20.70	19.43	20.53	19.32	20.0	19.12	18.99	18.89	18.37	18.66	18.27	18.43	18.81	18.20	17.96	17.96	17.77	17.76	17.18	17.58	17.31	17.44	16.92	17.31	16.88	17.22	16.80	17.15	16.75	17.07	16.52	17.00	16.39	16.29	16.86	16.29	16.86	16.58	16.78	16.40	16.71	16.30	16.64	16.25	16.57	16.26	16.50	16.22	16.42	16.21	16.35	16.17	16.24
TERRENG H.	6.2	6.45	6.1	6.49	6.67	6.37	6.99	6.92	7.45	7.2	8.06	8.81	9.42	9.55	9.77	10.43	11.04	11.2	11.65	11.98	12.63	12.65	13.14	13.22	13.49	13.69	13.56	14.05	14.00	14.32	14.04	14.49	14.45	14.45	14.82	14.5	14.74	14.63	14.88	14.78	14.91	14.93	14.92	15.08	15.00	15.23	15.01	15.61	15.50	15.85	15.96	16.08	16.15	16.32	16.42	16.55	16.88	16.78	17.00	17.04	17.34	17.39	17.42	17.55	17.51	17.70	17.34	17.84	17.09	17.94	17.9	17.99	18.06	18.12	18.06	18.25	18.04	18.38	18.00	18.52	18.19	18.66	18.45	18.79	18.45	18.93	18.71	19.07	19.4	19.28	19.75	19.34	20.63	19.43	20.70	19.43	20.53	19.32	20.0	19.12	18.99	18.89	18.37	18.66	18.27	18.43	18.81	18.20	17.96	17.96	17.77	17.76	17.18	17.58	17.31	17.44	16.92	17.31	16.88	17.22	16.80	17.15	16.75	17.07	16.52	17.00	16.39	16.29	16.86	16.29	16.86	16.58	16.78	16.40	16.71	16.30	16.64	16.25	16.57	16.26	16.50	16.22	16.42	16.21	16.35	16.17	16.24	
OVERBYGN.T.	60CM																																																																																																																																																			



Tegnforklaring

- Gang- og sykkelveg/fortau
- Kjøreveg/avkjørsel
- Kantstein
- Mur
- Grøft
- Fylling
- Fjellskjæring
- Jordskjæring

Merknader

REGULERINGSPLAN



Ramboll Norge AS
Kobbes gate 2 - 7042 Trondheim - Tel 73 84 10 00

GILDESKÅL KOMMUNE
GANG- OG SYKKELVEG INNDYR

Plan- og profiltegning
Delstrekning 5, nord - vestsiden
Modell 72 110

DATO: 06.01.2023
TEGN: MSOB
KONTR: PND
Oppdragsnr: 1350050791
Dokumentnavn: MBN
Filnavn: LAY_C_NY.dwg
Målestokk: 1:1000/1:200 (A1)
Prosjektfase: Revisjon
Status:

S 761 C 21