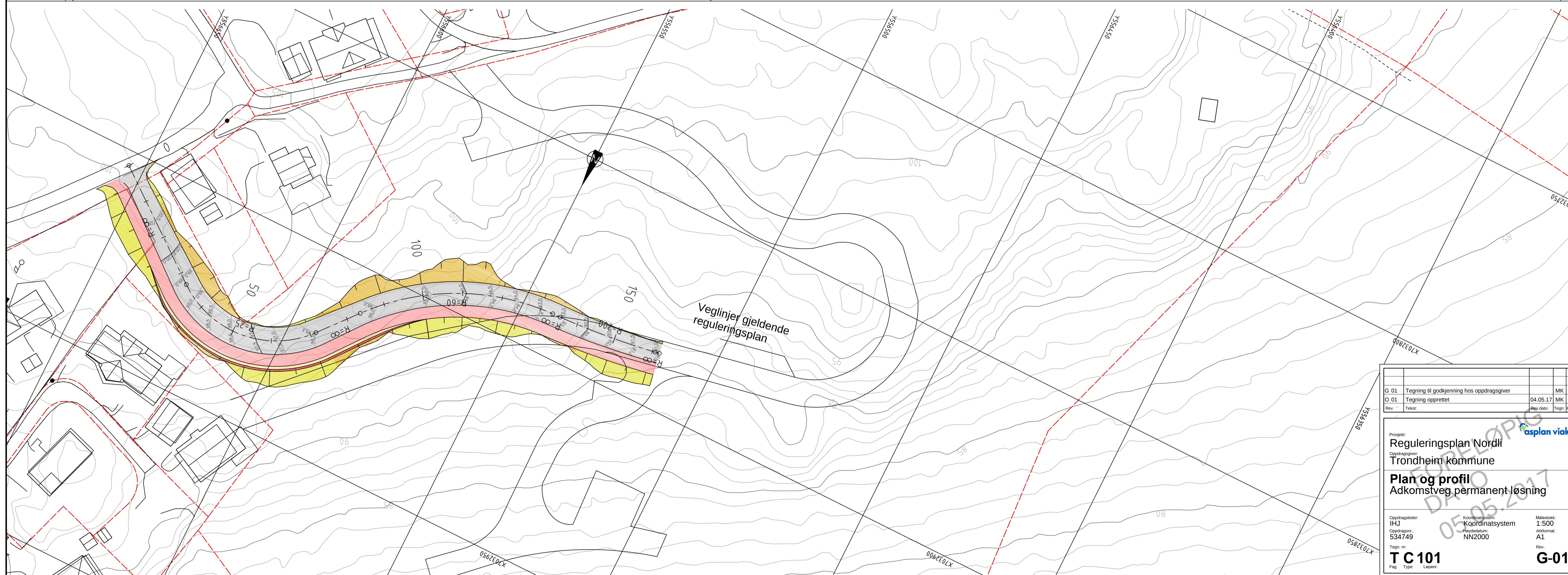


PROFIL NR.	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350																								
HOR. KURV.	R=∞		R=-25		R=∞		R=60		R=∞		R=-200		R=∞																									
BREDDUTV.	0.90m 0.90m		0.45m 0.45m		0.45m 0.45m																																	
TVERRFALL	3.0%		5.0%		5.0%		3.0%																															
H.kj.b.k.	3.0%		5.0%		5.0%		3.0%																															
V.kj.b.k.	3.0%		5.0%		5.0%		3.0%																															
PROFIL H.	101.00	100.85	100.70	100.54	100.30	99.98	99.58	99.18	98.78	98.38	97.98	97.58	97.18	96.78	96.39	96.24	96.09	95.94	95.79	95.60	95.36	95.06	94.72	94.33	94.00	93.93	93.70	93.53	93.13	92.73	92.33	91.93	91.53	91.13	90.66	90.99		
TERRENG H.	100.20	99.56	99.00	98.54	98.00	97.54	97.00	96.54	96.00	95.54	95.00	94.54	94.00	93.54	93.00	92.54	92.00	91.54	91.00	90.54	90.00	89.54	89.00	88.54	88.00	87.54	87.00	86.54	86.00	85.54	85.00	84.54	84.00	83.54	83.00	82.54	82.00	
OVERBYGN.T.					83CM																																	



G 01	Tegning til godkjenning hos oppdragsgiver	MK
O 01	Tegning opprettet	04.05.17 MK IHJ
Rev.	Tekst	Rev.dato Tegn. Kontor

Prosjekt: **Reguleringsplan Nordli**
 Oppdragsgiver: **Trondheim kommune**
Plan og profil
Adkomstveg permanent løsning

Oppdragsleder: IHJ	Koordinatsystem: NN2000	Målestokk: 1:500
Oppdragsnr.: 534749	Revisjonsnr.: NN2000	Arkformat: A1
Tegn. nr.: T C 101		Rev.: G-01
Fag Type Løpnr.		