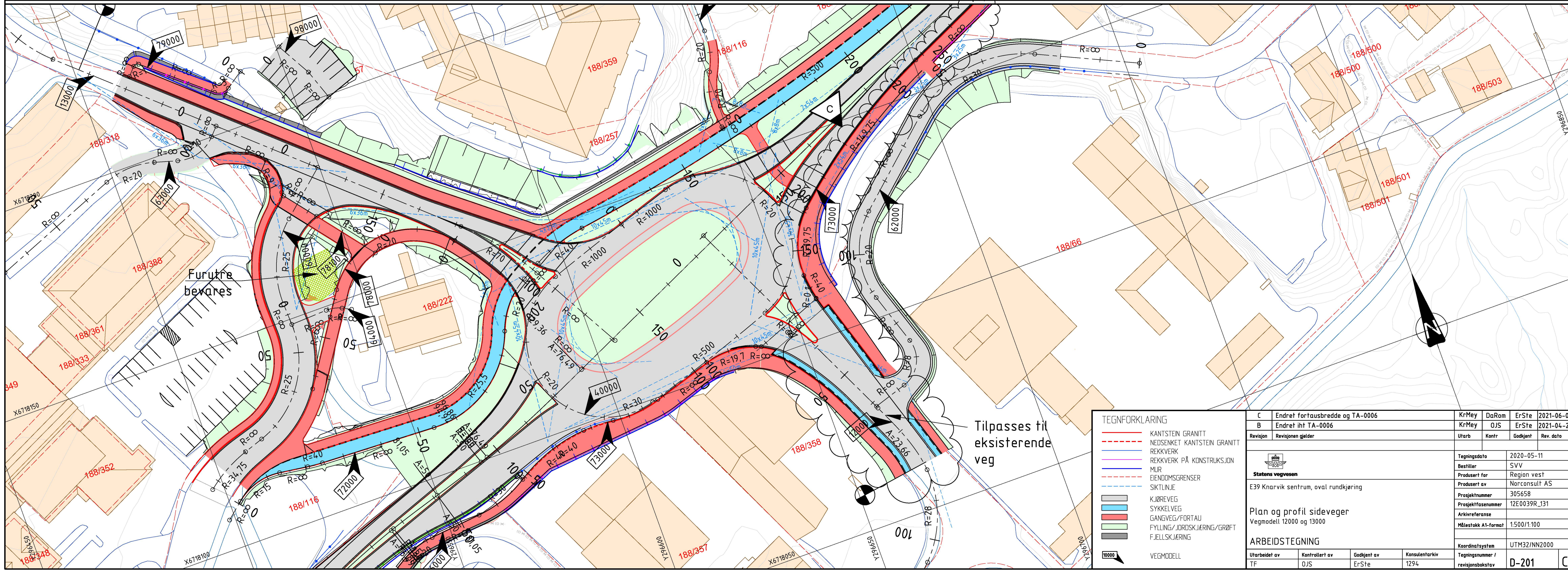


PROFIL NR. 75	100	125	150	175	200	225	250
HOR.KURV.	R=∞		R=70		R=∞		
BREDEUTV.							
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3.0%						
	V.kj.b.k. 3.0%						
PROFIL H.	44.36	43.85	43.86	43.37	42.88	42.38	41.90
TERRENG H.	43.85	43.36	43.37	42.88	42.38	41.90	41.42
OVERBYGN.T.	56CM		56CM				

PROFIL NR. 0	25	50	75	100	125	150	175
HOR.KURV.	R=∞		A=23,664		R=28		R=∞
BREDEUTV.							
TVERRFALL	H.kj.b.k.						
	V.kj.b.k.						
PROFIL H.	38.66	38.57	38.48	38.39	38.30	38.21	38.11
TERRENG H.	38.66	38.57	38.48	38.39	38.30	38.21	38.11
OVERBYGN.T.	56CM						



TEGNFORKLARING		C Endret fortausbredde og TA-006		KrMey	DaRom	ErSte	2021-06-03
KANTSTEIN GRANITT		B Endret iht TA-006		KrMey	OJS	ErSte	2021-04-27
NEDSENKET KANTSTEIN GRANITT		Revisjon Revisjonen gjelder		Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
REKKVERK		Statens vegvesen		Tegningsdato 2020-05-11			
REKKVERK PÅ KONSTRUKSJON		E39 Knarvik sentrum, oval rundkjøring		Bestiller SVV			
MUR		Plan og profil sideveger		Prosjekt for Region vest			
EIENDOMSGRENSER		Vegmodell 12000 og 13000		Prosjekt av Norconsult AS			
SIKTLINJE		ARBEIDSTEGNING		Prosjektnummer 305658			
KJØREVEG		Utarbeidet av TF		Kontrollert av OJS		Godgjent av ErSte	
SYKKELVEG		Konsulentarkiv 1294		Målestokk A1-format 1500/1100			
GANGVEG/FORTAU		Koordinatsystem UTM32/NN2000		Tegningsnummer / revisjonsbokstav D-201			
FYLING/JORDSKJÆRING/GRØFT							
FJELLSKJÆRING							
VEGMODELL							