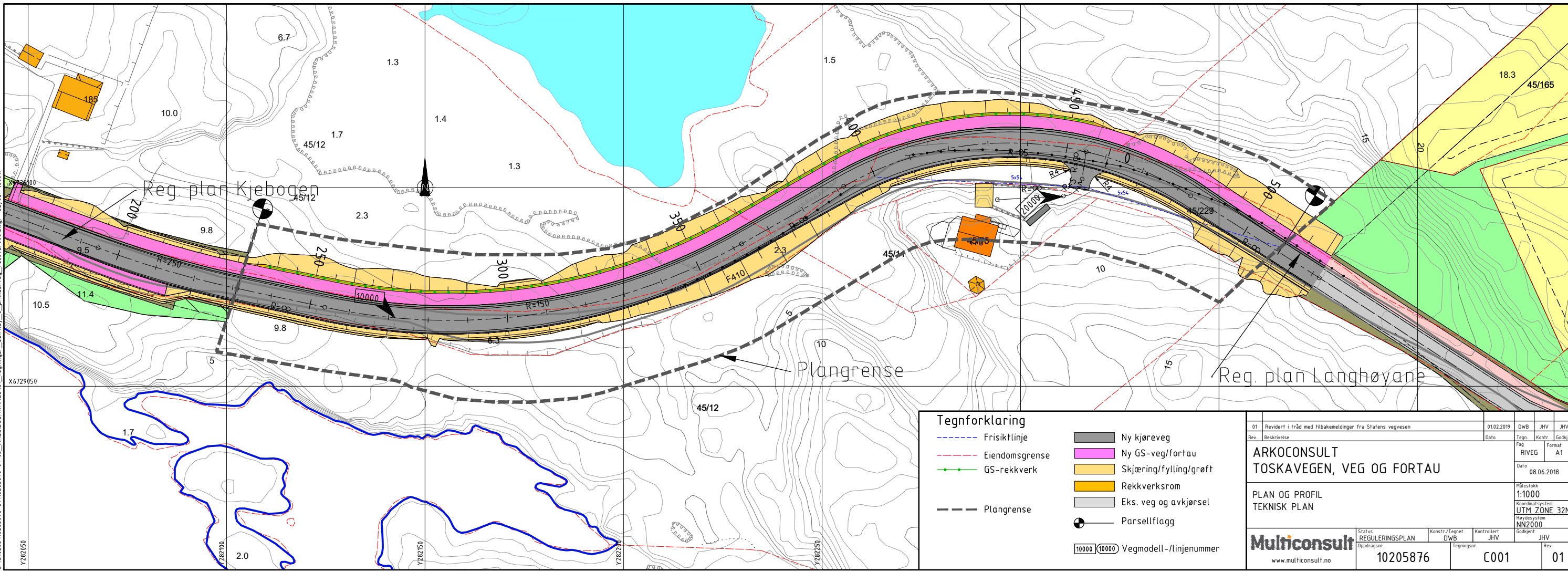


PROFIL NR.160	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	535
HOR.KURV.	R=∞		R=-250		R=∞		R=-150		R=∞		R=85		R=∞			
BREDDUUTV.	0,00m		0,30m		0,45m		0,45m		0,70m		0,70m		0,70m			
TVERRFALL	3,0%		3,0%		5,0%		3,0%		5,0%		5,0%		5,0%		3,0%	
PROFIL H.	8,00	8,04	8,06	8,05	8,03	8,01	7,99	7,96	7,92	7,88	7,83	7,78	7,73	7,68	7,63	7,58
TERRENG H.	8,00	8,04	8,06	8,05	8,03	8,01	7,99	7,96	7,92	7,88	7,83	7,78	7,73	7,68	7,63	7,58
OVERBYGN.T.																



G:\010205\10205876-01\10205876-01-03_ABBESOMRÅDE\31_Tegninger_dak\lay_C_primaerveg_recover\00.dwg - Layout (C001)

01	Revidert i tråd med tilbakemeldinger fra Statens vegvesen	01.02.2019	DWB	JHV	JHV
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godk.
			Fag	Form.	
			RIVEG	A1	
		Dato	08.06.2018		
		Hårestokk	1:1000		
		Koordinatsystem	UTM_ZONE_32N		
		Høydesystem	NN2000		
		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
		REGULERINGSPLAN	DWB	JHV	JHV
		Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		10205876	C001		01
		www.multiconsult.no			