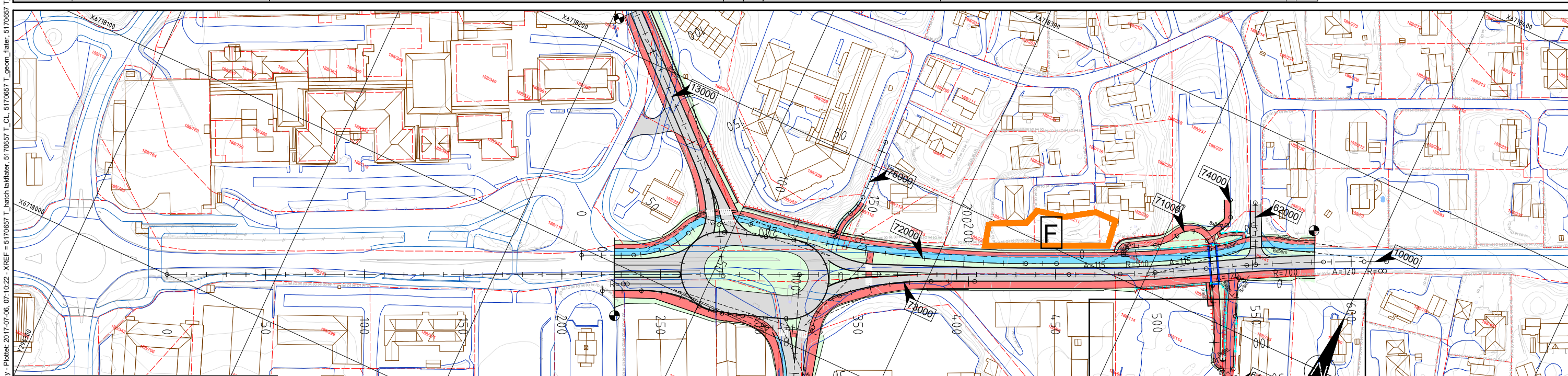


PROFIL NR.	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600				
HOR.KURV.					R=∞				A=115	R=-510	A=115	A=120	R=700	A=120	R=∞	
BREDDDEUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.					3.0%										3.0%	
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	35.51	35.50	35.50	35.49	35.49	35.48	35.48	35.47	35.47	35.46	35.46	35.46	35.45	35.45	35.45	
TERRENG H.					37.47	38.46	38.46	38.46	38.46	38.46	38.46	38.46	38.46	38.46	38.46	38.46
OVERBYGN.T.					90CM				50CM	90CM			90CM			



**Tegnforklaring**

	Kjøreveg
	Fortau/Gang- sykkelveg
	Sykkelveg/sykkelfelt
	Annet vegareal
	Rekkverk

<b>LINDÅS KOMMUNE</b>		Tegningsdato	2017-06-30
E39 Knarvik sentrum, oval rundkjøring		Bestiller	Lindås kommune
Plan og profil E39		Produsert for	SVV, Lindås kommune
Reguleringsplan		Produsert av	Norconsult AS
Utarbeidet av	DaRom	Prosjektnummer	305658
Kontrollert av	IHe	Prosjektfasennummer	12E0039R_131
Godkjent av	ErSte	Arkivreferanse	17/72364
Konsulentarkiv	5170657	Målestokk A1-format	1:1000 / 1:200
Tegningsnummer/		Koordinatsystem	UTM 32/NN2000
revisjonsbokstav		Tegningsnummer/	C-001
		revisjonsbokstav	

N:\5170657\BIM\veg\Arkiv\5170657\_LAY\_C.dwg - KmKey - Plottet: 2017-07-06 07:10:22 - XREF = 5170657\_T\_innhold\arkiv\5170657\_T\_CL\_5170657\_T\_gnom\_filer\_5170657\_T\_gnom\_filer\_5170657\_T\_gnom\_filer