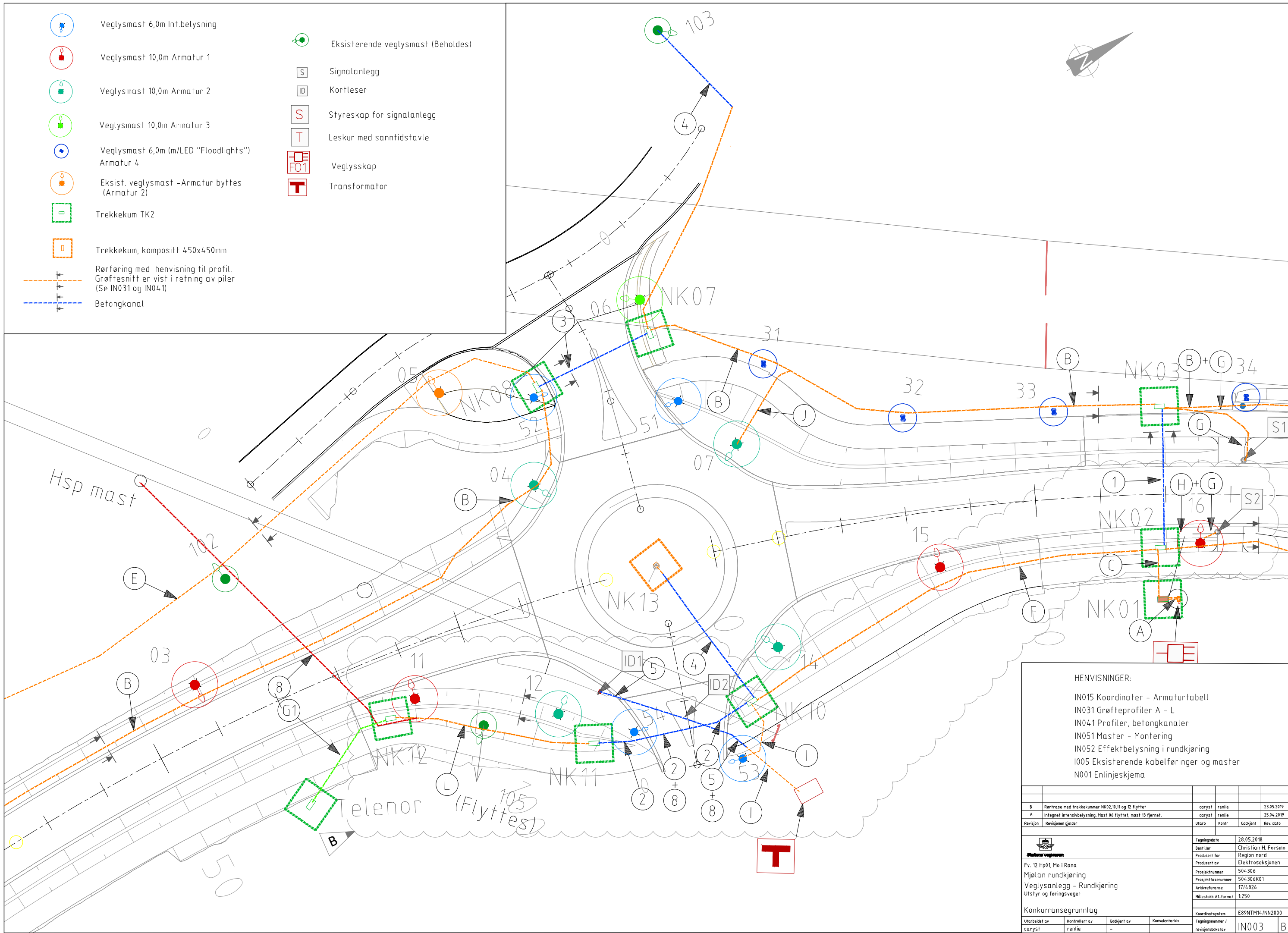
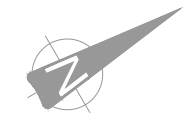



-  Veglysmast 6,0m Int.belysning
-  Veglysmast 10,0m Armatur 1
-  Veglysmast 10,0m Armatur 2
-  Veglysmast 10,0m Armatur 3
-  Veglysmast 6,0m (m/LED "Floodlights") Armatur 4
-  Eksist. veglysmast - Armatur byttes (Armatur 2)
-  Trekkekkum TK2
-  Trekkekkum, kompositt 450x450mm
-  Rørføring med henvisning til profil. Grøftesnitt er vist i retning av piler (Se IN031 og IN041)
-  Betongkanal

-  Eksisterende veglysmast (Beholdes)
-  Signalanlegg
-  Kortleser
-  Styreskap for signalanlegg
-  Leskur med sanntidstavle
-  Veglysskap
-  Transformator



HENVISNINGER:

- IN015 Koordinater - Armaturtabell
- IN031 Grøfteprofiler A - L
- IN041 Profiler, betongkanaler
- IN051 Master - Montering
- IN052 Effektbelysning i rundkjøring
- I005 Eksisterende kabelføringer og master
- N001 Enlinjeskjema

B	Rørfrase med trekkekkum NK02,10,11 og 12 flyttet	caryst	renlie		23.05.2019
A	Integnet intensibelysning, Mast 06 flyttet, mast 13 fjernet.	caryst	renlie		25.04.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		28.05.2018	
Fv. 12 Hp01, Mo i Rana		Bestiller		Christian H. Forsmo	
Mjølan rundkjøring		Produsert for		Region nord	
Veglysanlegg - Rundkjøring		Produsert av		Elektroseksjonen	
Utsstyr og føringsveger		Prosjektnummer		504-306	
		Prosjektfasenummer		504-306K01	
		Arkivreferanse		1774826	
		Målestokk A1-format		1:250	
Konkurransesgrunnlag		Koordinatsystem		E89NTM14/INN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
caryst	renlie	-		IN003 B	