



	LED band	Lengde	
1	L1	ca. 5,3m	● Koblingspunkt (Omtrentlig plassering)
	L2	ca. 5,7m	
2	L3	ca. 5,8m	 Fleksibel LED-stripe
	L4	ca. 6,2m	
3	L5	ca. 3,5m	
	L6	ca. 8,2m	

Effektbelysningen skal monteres i slisse i betongen i sentraløya i rundkjøringen,

Effektbelysningen skal tilkobles signalet fra belysningen på brua slik at belysningen følger den samme programmeringen.

LED-stripen skal monteres og festes etter leverandørens anvisning og anbefaling.

HENVISNINGER:

IN001 Veglysanlegg – Oversiktstegning
 IN053 Eff.belysning i rundkjøring, detaljer
 N002 Enlinjeskjema
 K- Tegninger
 L- Tegninger

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
A	Endrede lengder på eff.belysning grunnet heving av plantejord.	caryst	renlie		02.07.2019
Fv. 12 Hp01, Mo i Rana Mjølan rundkjøring Effektbelysning i rundkjøring Strømforsyning		Tegningsdato 28.05.2018		Bestiller Christian H. Forsmo Produsert for Region nord Produsert av Elektroseksjonen	
Arbeidstegning		Koordinatsystem		E89NTM14/INN2000	
Utdarb	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	IN052 A
caryst	renlie	-			