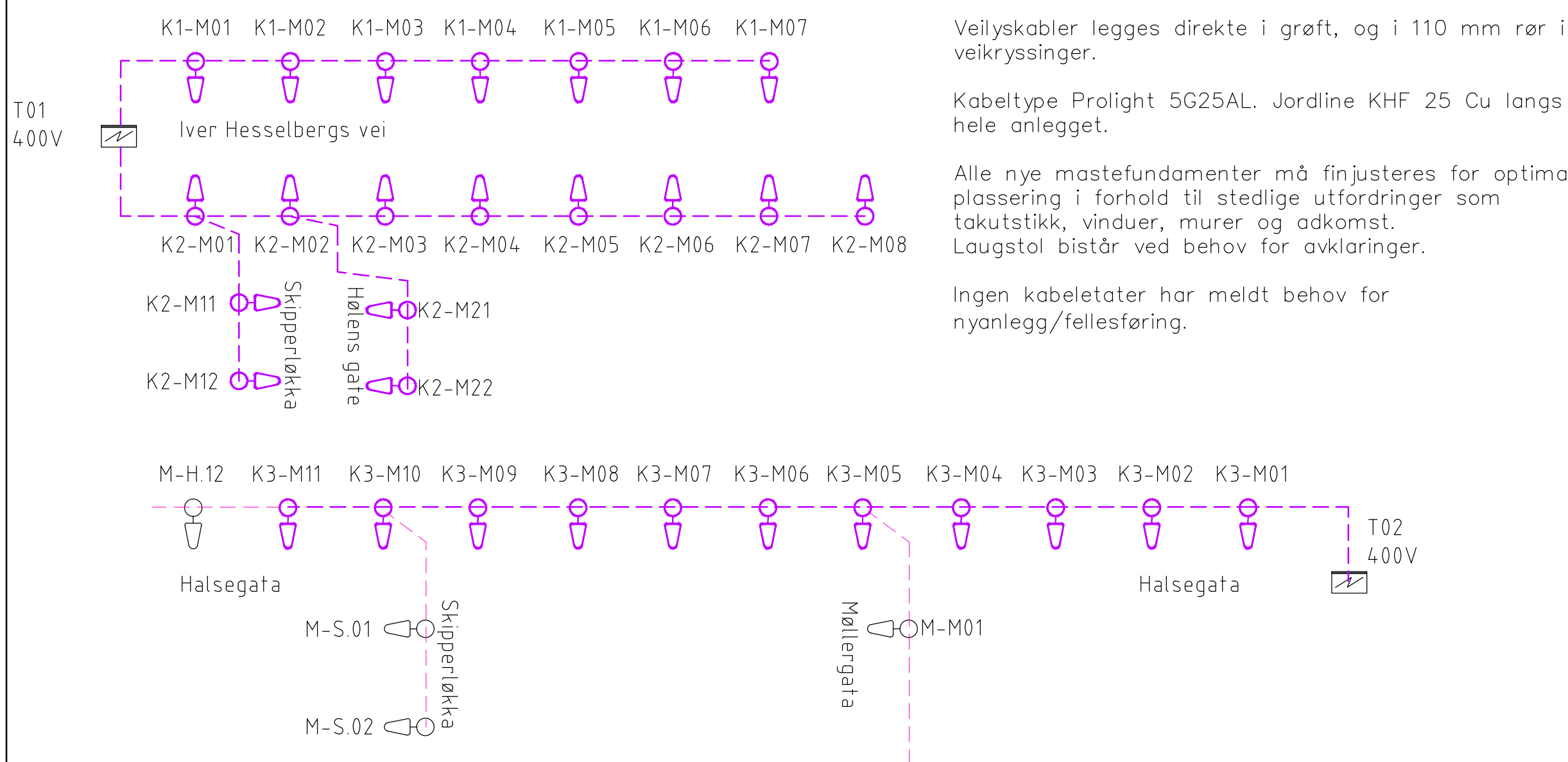


Enlinjeskjema



I Iver Hesselbergs vei, del av Høsegata, Skipperløkka og del av Høleens gate etableres nytt veilysanlegg, og evt eksisterende veilyss fjernes. I øvrige gater bevares eksisterende veilyss.

I Høsegata skal armaturer fra eksisterende belysning gjenbrukes på ny mast.

Veilysskabler legges direkte i grøft, og i 110 mm rør i veikryssinger.

Kabeltype Prolight 5G25AL. Jordline KHF 25 Cu langs hele anlegget.

Alle nye mastefundamenter må finjusteres for optimal plassering i forhold til stedlige utfordringer som takutstikk, vinduer, murer og adkomst. Laugstol bistår ved behov for avklaringer.

Ingen kabeletater har meldt behov for nyanlegg/fellesføring.

Iver Hesselbergs vei - Nye lysmaster									
Mast nr	LPH (m)	Masttype	Farge, mast	Utligger (m)	Armatyr	Vinkel, armatur	Fundament høyde	Plassering, fundament	Merknad
K1-M01	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K1-M02	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K1-M03	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K1-M04	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K1-M05	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K1-M06	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K1-M07	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K2-M01	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K2-M02	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K2-M03	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K2-M04	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K2-M05	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K2-M06	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K2-M07	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-
K2-M08	6	Rett konisk, 6m	Ulakkert, galv. stål	-	Italo 1b 4.7-2M STW	-	H=1000, c/c=160	-	-

Grøftesnitt

- A** Kabelgrøft i traubunn under vei/fortau
Grøftbredde 30 cm
1 stk. veilysskabel 5G25AL, Larvik Kommune
1 stk. jordline
- B** Kabelgrøft i traubunn under vei/fortau
Grøftbredde 30 cm
2 stk. veilysskabel 5G25AL, Larvik Kommune
1 stk. jordline
- C** Kabelgrøft i traubunn under vei/fortau. Veikryssing.
Grøftbredde 30 cm
1 stk. 110mm trekkerør med 1 stk veilysskabel 5G25AL, Larvik Kommune
1 stk. jordline
- D** Grøft utenfor vei/fortau
Grøftbredde 30 cm
2 stk. veilysskabel 5G25AL, Larvik Kommune
1 stk. jordline

Grøftesnitt er illustrert på tegning IN009

Kabeletater

Det er viktig med tidlig involvering fra kabeletater. Det bør avholdes kabelmøte og felles beforing.

Kontaktinformasjon:

Veilyss:
Larvik Kommunes samarbeidspartner på Veilyss er Lagstol.
Kontaktperson Fredrik Rabe, Fredrik.Rabe@Laugstol.no, tlf 977 11 920

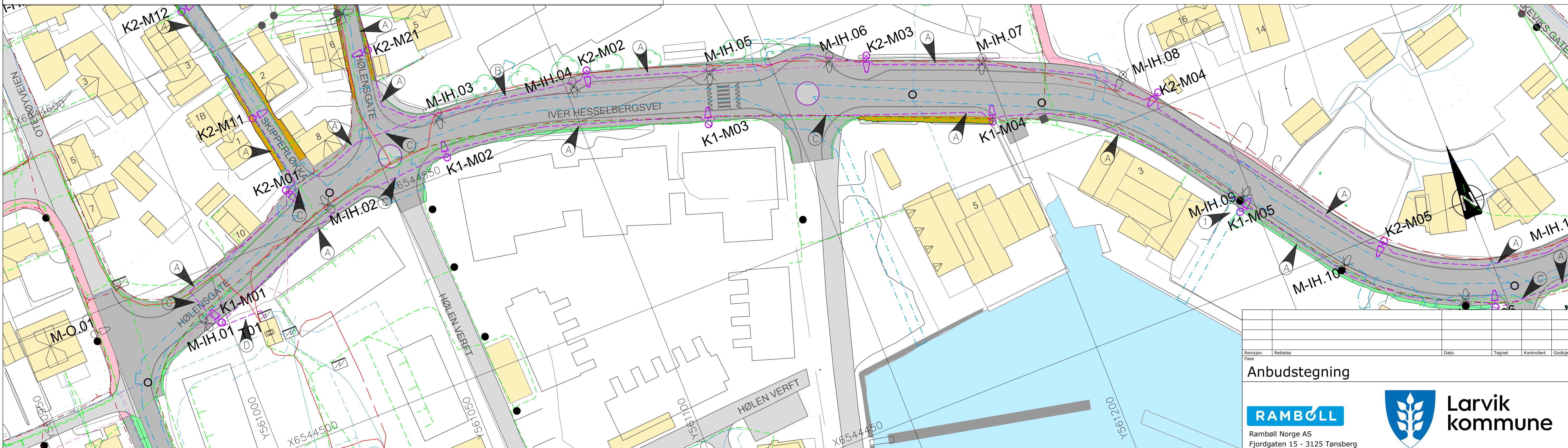
Skagerak Energi:
Melder at alt deres anlegg skal bevares. Mye må (midlertidig) omlegges.
Skagerak Energi håndterer alt av eget nett. Det skal alltid foreligge avtale med Skagerak før blottlegging/håndtering.
Kontaktperson Sol Fossen; Sol.Fossen@Skagerakerenergi.no, tlf 936 76 030.

Telenor:
Eitel Networks håndterer kabelnett på vegne av Telenor i Larvik. Eksisterende nett skal bevares. Det prosjekteres en større fiberutbygging i området som antas påbegynt/ferdigstilt før VVA-prosjekt begynner. Det er derfor viktig med dialog med Eitelnet for å fange opp endringer i Telenor Kabelnett.
Kontaktpersoner:
eksisterende nett: Vidar Hvitstein; vidar.hvitstein@eitelnetworks.no, tlf 928 64 258
fiberutbygging: Amund Sivertsen; Amund.Sivertsen@eitelnetworks.no, tlf 922 03 100

Viken Fiber:
Melder at det er drift på alt eksisterende, og dette bevares.
Kontaktperson Andre Lunde; Andre.Lunde@vifiber.no, tlf 948 83 207

TEGNFORKLARING

	EKSISTERENDE	PROSJEKERT	FJERNES		EKSISTERENDE	PROSJEKERT	FJERNES
HSP Bakke	—	—	—	Spunkasse	■	■	■
LSP Bakke	---	---	---	Trekkefum	■	■	■
LSP Luft	---	---	---	Skap	■	■	■
Veglys Bakke	---	---	---	Stolpe	●	●	●
Veglys Luft	---	---	---	Lysmast	○	○	○
Telenor Bakke	---	---	---	Nettstasjon	□	□	□
Telenor Luft	---	---	---				
Viken Fiber bakke	---	---	---				



1 Plassering fundamnet tilpasses kant spunt

MERKNADER GENERELLE

Larvik Kommune etablerer nytt veilysanlegg. Ingen andre kabeletater har p.t. meldt inn ønske/behov.

Eksisterende kabel/rørnett skal ivretas. Eksisterende veilysskabler skal i all hovedsak fjernes i samarbeid med Laugstol på strekning med nytt gatelys. På strekninger hvor nye kabelgrøfter etableres skal eksisterende kabler/rør så langt det lar seg gjøre samles i en grøft etter prinsipp vist på tegning for grøftesnitt IN009.

Poster for merarbeide med langsgraving og kryssing av eksisterende anlegg inneholder all håndtering/mindre flytting og reetablering.

Anbudstegning

RAMBOLL

Ramboll Norge AS
Fjordgaten 15 - 3125 Tønsberg



Larvik Kommune
Halsegata og Iver Hesselbergsvei VVA

Kabler og linjer. Belysning.

Linje 21000 - Iver Hesselbergsvei (1 av 2)

Kompleks Bygg Etasje Fag System Type Løpenummer
E IN 001

Dato 18.09.2020
Tegner LAAG
Kontrollert SEF
Oppdragsnummer 1350034712
Dokumentansvarlig
Filnavn LAY_IN.dwg
Målestokk 1:1000 (A3)
Prosjektfase Revisjon Status