

TEGNFORKLARING

	EKSISTERENDE	PROSJEKTERT	FJERNES		EKSISTERENDE	PROSJEKTERT	FJERNES
HSP Bakke							
LSP Bakke				Spuntkasse			
LSP Luft				Trekkekkum			
Veglys Bakke				Skap			
Veglys Luft				Stolpe			
Telenor Bakke				Lysmast			
Telenor Luft				Nettstasjon			
Viken Fiber bakke							

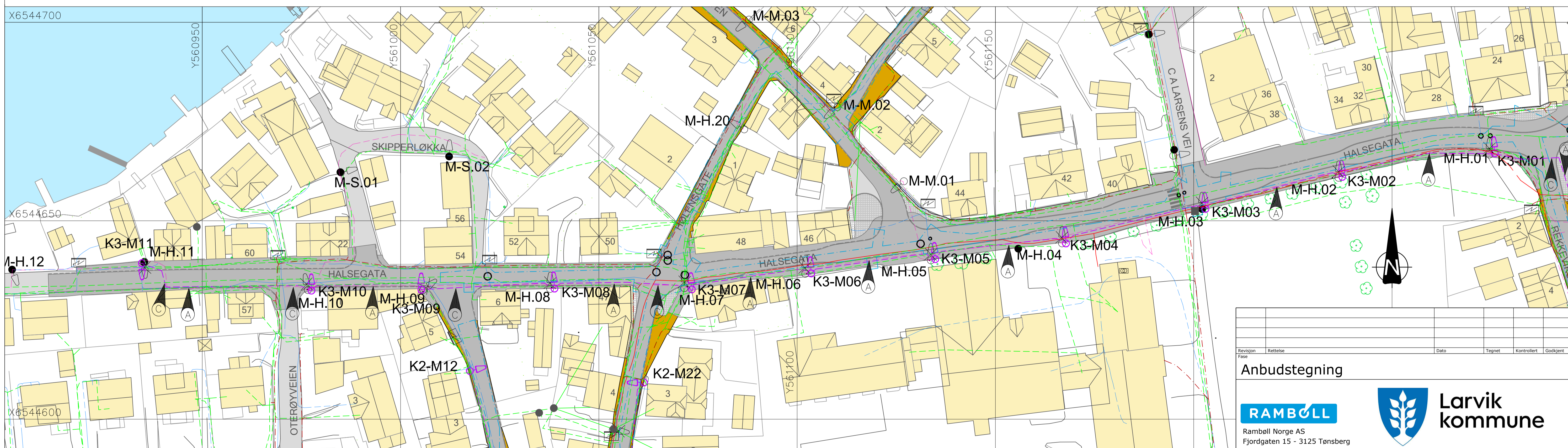
Halsegata - Nye lysmaster									
Mast nr	LPH (m)	Mastetype	Farge, mast	Utligger (m)	Armatyr	Vinkel, armatur	Fundamentehøyde	Plassering, fundament	Merknad
K3-M01	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	-	M-H.01 demonteres. Erstattes av K3-01 i samme posisjon. Armatyr gjenbrukes.
K3-M02	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	-	M-H.02 demonteres. Erstattes av K3-02 i samme posisjon. Armatyr gjenbrukes.
K3-M03	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	-	M-H.03 demonteres. Erstattes av K3-01 i samme posisjon. Armatyr gjenbrukes.
K3-M04	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	-	M-H.04 demonteres. Erstattes av K3-01 i samme posisjon. Armatyr gjenbrukes.
K3-M05	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	-	M-H.05 demonteres. Erstattes av K3-01 i samme posisjon. Armatyr gjenbrukes.
K3-M06	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	-	M-H.06 demonteres. Erstattes av K3-01 i samme posisjon. Armatyr gjenbrukes.
K3-M07	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	Tett på hjørne av gjerde	M-H.07 demonteres. Erstattes av K3-01. Armatyr gjenbrukes.
K3-M08	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	-	M-H.08 demonteres. Erstattes av K3-01 i samme posisjon. Armatyr gjenbrukes.
K3-M09	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	-	M-H.09 demonteres. Erstattes av K3-01 i samme posisjon. Armatyr gjenbrukes.
K3-M10	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	-	M-H.10 demonteres. Erstattes av K3-01 i samme posisjon. Armatyr gjenbrukes.
K3-M11	7	Rett konisk, 7m	Ulakkert, galv. stål	-	Gjenbruk	-	H=1000, c/c=160	-	M-H.11 demonteres. Erstattes av K3-01 i samme posisjon. Armatyr gjenbrukes.

Enlinjeskjema angitt på IN001

Grøftesnitt

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

Grøftesnitt er illustrert på tegning IN009



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

Eksisterende kabel/rørnett skal ivaretas. Eksisterende veilyskabler skal i all hovedsak fjernes i samarbeid med Laugstøl 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.

Revisjon	Rettelser	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
Anbudstegning					
Rambøll Norge AS Fjordgaten 15 - 3125 Tønsberg					
Larvik Kommune Halsegata og Iver Hesselbergsvei VVA					
Kabler og linjer. Belysning. Linje 22000 - Halsegata (1 av 2)					
Kompleks Bygg Etasje Fag System Type Løpenummer E IN 003					
Dato: 18.09.2020 Tegnet: LAAG Kontrollert: SEF Oppdragsnummer: 1350034712 Dokumentansvarlig: Filnavn: LAY_IN.dwg Målestokk: 1:1000 (A3) Prosjektfase: Revisjon Status					