

I dette prosjektet skal Langgata 9 og 11 tilkobles 400V-strømnettet via nytt 400V-kabelfordelingsskap S46764. Samtidig skal kabelfordelingsskap S46761 byttes ifbm. flytting grunnet utnyttelse av egen bolig. (Den lyseblå VA-linjen i Langgata er markert med et uhell i kartutsnittet. Denne er av samme type som tilgrensende VA-linjer.)

L2_25_0-L2_35: Ca. 10 m
Eksisterende kabler:
1 stk. TFXP 4x240AI
Nye kabler:
1 stk. TFXP 4x95AI
2 stk. TFXP 4x50AI

J5 @

- vap
- vat
- val
- vatl

Gütelysmast

- Ferdig bygd GTLMast
- Planlagt GTLMast
- Provisorisk GTLMast
- GTLMast Ute av drift

Fordelingsenskap

- Ferdig bygd
- Prosjektering

GfUg'cb'fD`bYHk

b^ææb' } ' Øææ

DY

- PeIPkt
- PeLinje

HfUgY

- Ferdig bygd

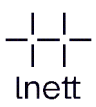
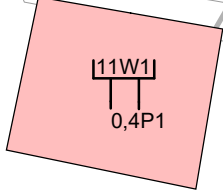
L3_10-L3_24: Ca. 14 m
Eksisterende kabler:
1 stk. TFXP 4x240AI
Nye kabler:
1 stk. TFXP 4x240AI
2 stk. TFXP 4x95AI
4 stk. TFXP 4x50AI

L3_0-L3_10: Ca. 10 m
Eksisterende kabler:
1 stk. TFXP 4x240AI
Nye kabler:
1 stk. TFXP 4x240AI
1 stk. TFXP 4x95AI
2 stk. TFXP 4x50AI

L2_0-L2_25: Ca. 25 m
Eksisterende kabler:
2 stk. TFXP 4x240AI. 1 av disse går innom S46761, før den går videre mot S13407.
Nye kabler:
1 stk. TFXP 4x240AI

L1_0-L1_15: Ca. 15 m
Eksisterende kabler:
3 stk. TFXP 4x240AI
1 stk. HS papirkabel erstattes med TSLF 3x1x400 AL
Nye kabler:
1 stk. TFXP 4x240AI

L1_15-L1_24: Ca. 9 m
Eksisterende kabler:
1 stk. HS papirkabel erstattes med TSLF 3x1x400 AL



Tegnet av:	ROBERTKA	Tittel	L00_Trasekart
Plottet Dato:	16.03.2023	Versjon	02
Målestokk:	1:250	Prosjektnr:	20025144