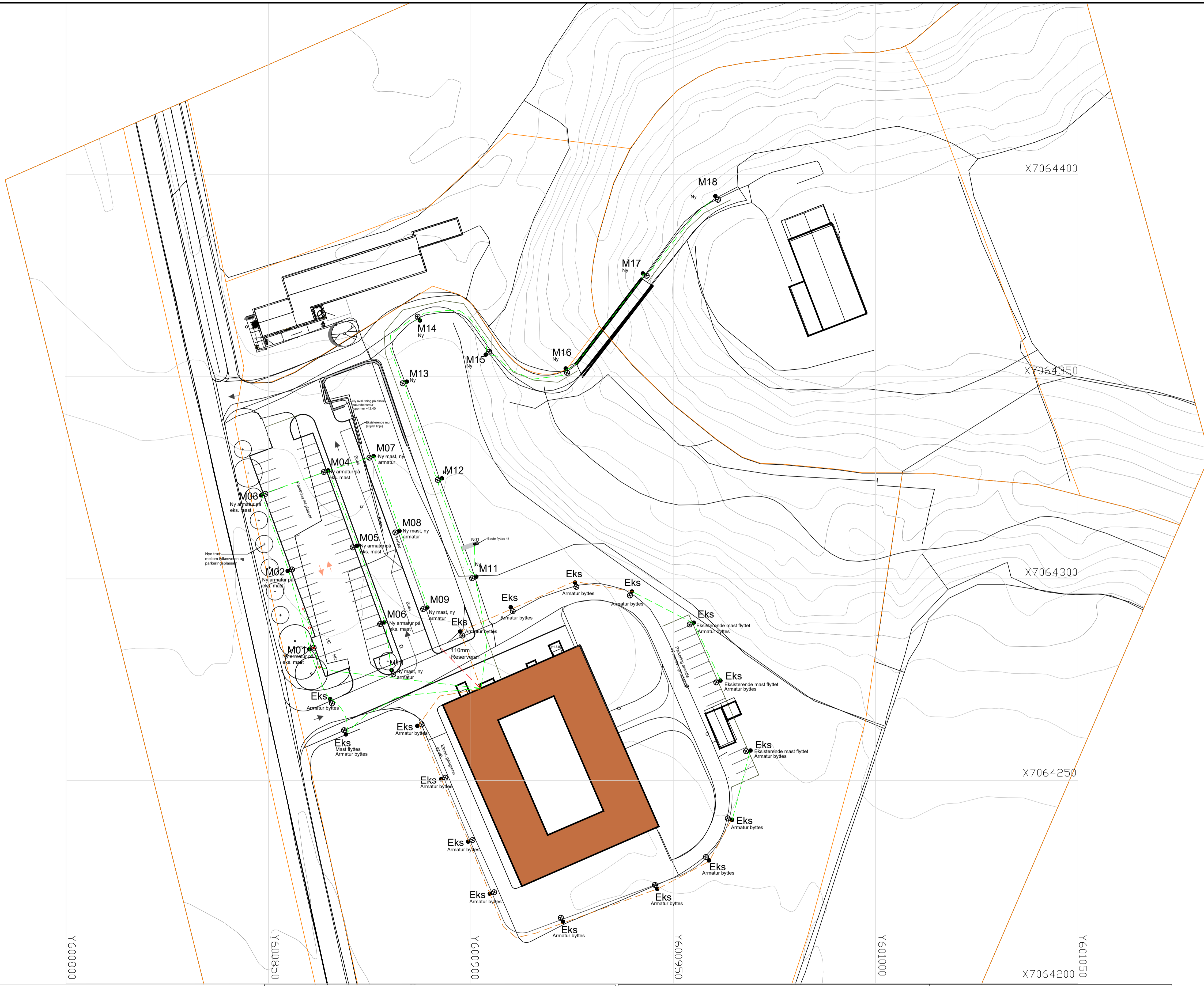


X:\tr\oppdrag\Levanger\52307230\BIM\Elektron\Kart\Falstadsenteret_gatelys.dwg - Oerhaug - Plottet: 2024-02-27, 10:28:44 - XREF = E-74-10-00-01 - LAYOUT = E-74-10-00-01 - XREF = LS.01 Landskapsplan, L_kart2D'

TEGNFORKLARING

Betegnelse	Symbol
EL-kabel (LS) (eksisterende)	
EL-kabel (LS) (ny)	
Lysmast 4m	
Nedgravd armatur	



SB Tegningsnummer: ----	Prosjekt nr. for prosjekterende/lev:
Kompleksnummer Byggnummer Etasje Fag Systemkode Type tegn Layer Prosj fase Rev Status	5230723
00545 101529 XX E 100 10 004 3.2 A G	

Prosjekteringsgruppen:

- ARK: -
- RIB: -
- RIE: -
- RIV: -
- RivA: -
- RIBr: -
- RIA: -
- Rivveg: -

Lokaliseringsfigur:

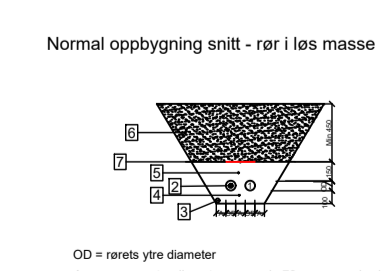
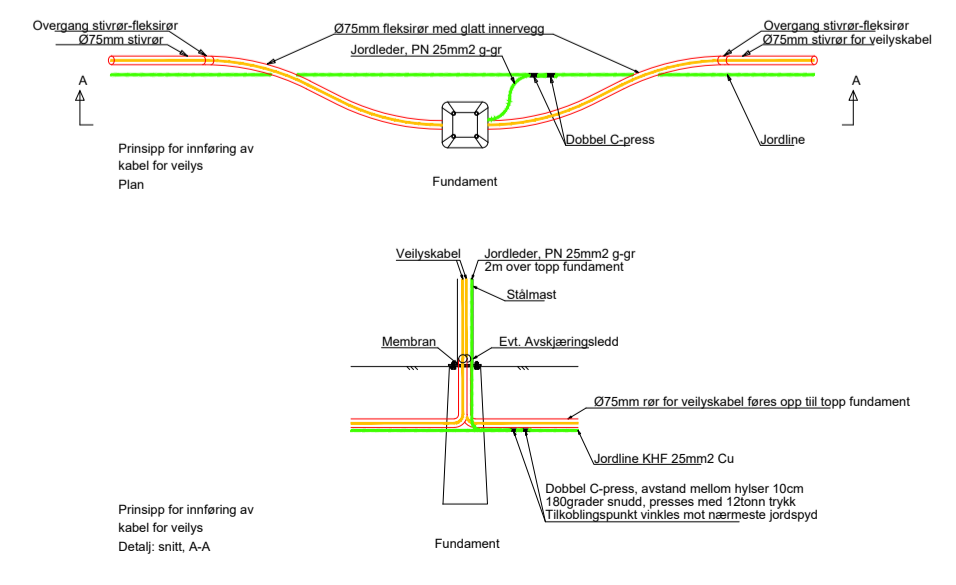
Fase:



PROSJEKTNR. SB:

Titel:	Godkjent
Falstadsenteret	S. Halleraker
	Kontroll prosjekt
Utomhus - gatelysanlegg	Sigh Kontroll
	JoG SvKri
Prosjektleder	Godkjent
27.02.2024	1:250
Kontroll utferende	Sigh Kontroll

SB Tegningsnummer: ----	Prosjekt nr. for prosjekterende/lev:
Kompleksnummer Byggnummer Etasje Fag Systemkode Type tegn Layer Prosj fase Rev Status	5230723
00545 101529 XX E 100 10 004 3.2 A G	



Normal oppbygning snitt - rør i løs masse

Ø100	Ø 100mm rørrør
Ø150	Ø 150mm rørrør
Ø200	Ø 200mm rørrør
Ø250	Ø 250mm rørrør
Ø300	Ø 300mm rørrør
Ø350	Ø 350mm rørrør
Ø400	Ø 400mm rørrør
Ø450	Ø 450mm rørrør
Ø500	Ø 500mm rørrør
Ø550	Ø 550mm rørrør
Ø600	Ø 600mm rørrør
Ø650	Ø 650mm rørrør
Ø700	Ø 700mm rørrør
Ø750	Ø 750mm rørrør
Ø800	Ø 800mm rørrør
Ø850	Ø 850mm rørrør
Ø900	Ø 900mm rørrør
Ø950	Ø 950mm rørrør
Ø1000	Ø 1000mm rørrør

Rør og kabler legges i henhold til anbefalinger i REN 9000-serien og Trondheim kommunes veileder for gatelys