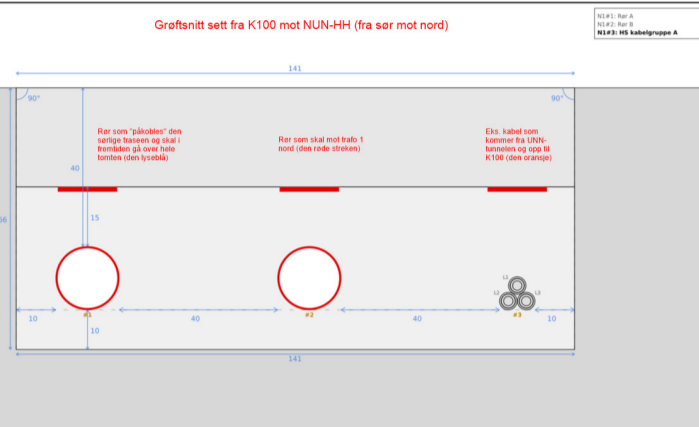


SYMBOLFORKLARING

- Fundament for lysmast
- Høyspentkabel trase
- Elkraft / IKT trekkerør
- Fiber trekkerør
- Innspeksjonskum
- Trekkekum
- Dieseltank

Grøftesnitt fra HLK

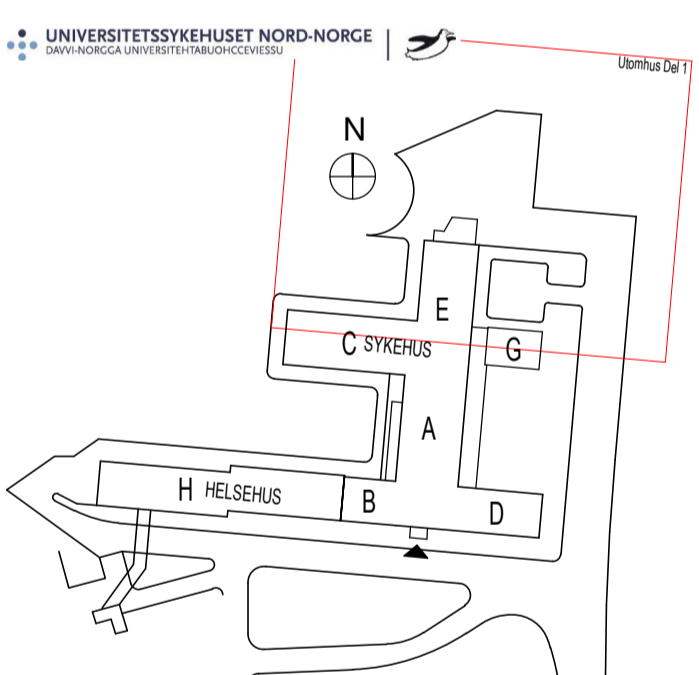


MERKNADER / HENVISNINGER

1. Trekkerør for belysning Ø=75mm
2. Trekkerør for høyspent Ø=160mm
3. Arbeidet med trekkerør og kanaler skal utføres iht. REN blad 9000
4. Grøft for høyspentkabel skal være minimum 0,6 meter dyp.
5. Ved høyspning av vei med høyspentkabel skal det forsterkes med kabelbeskyttelse hvis kabel ikke er dypere enn 0,6 m
6. Generelt skal trekkerør til elkraft og IKT legges i nedre bærelag min. 400mm eller dypere iht. OK terreng.
7. Koordinater for plassering av fundament til lysmaster utarbeides av LARK.
8. IFC modell skal brukes til orientering av installasjoner
9. Detaljer rundt installasjoner for nedstrømsaggregat utarbeides og leveres av leverandør.
10. Nettleverandør legger 50mm² Cu glødd jordtråd i HS traseer

06	G	2022-05-25	Korrigert høyspent- og fibertrase	PHJAE	JANYL	JANYL
05	G	2022-04-08	Arbeidsbegrening	PHJAE	JANYL	JANYL
04	B	2022-03-14	TRK domus	TRIVA	JANYL	JANYL
03	G	2021-06-28	Justert trekkerør og høyspent trase	TRIVA	JANYL	JANYL
02	G	2020-12-18	For UFB	TRIVA	OSHA	OSHA
01	B	2020-11-03	Tegning til TRK	TRIVA	OSHA	OSHA
REV NR	REV DATO	REV BESKR	UTARB AV	KONTR AV	GODKJ AV	

PLOTTET: 25.05.2022 14:31:20



NYE UNN NARVIK

HENT Arkitema **ARCON**

TOTALTEQ **RAMBOLL** **Norconsult**

TE HENT AS VESTRE ROSTEN 81, 1022 HEMDAL
ARK ARKITEMA ST OLAVS GATE 27, 0118 OSLO, TLF: 22 89 44 50
RIB ARCON PROSJEKT AS VESTFORSKULEN 5, 1318 SANDVIKA
RIE NORCONSULT AS VESTFORSKULEN 4, 1318 SANDVIKA
RIVA RAMBOLL HARBITALLEEN 5, 0275 ODA
RiEnergi RAMBOLL HARBITALLEEN 5, 0275 ODA
RiVei NORCONSULT AS VESTFORSKULEN 4, 1318 SANDVIKA

RIV NORCONSULT AS VESTFORSKULEN 4, 1318 SANDVIKA
RiB NORCONSULT AS VESTFORSKULEN 4, 1318 SANDVIKA
RIA NORCONSULT AS VESTFORSKULEN 4, 1318 SANDVIKA
RiEnergi ARKITEMA ST OLAVS GATE 27, 0118 OSLO, TLF: 22 89 44 50
RiGeo RAMBOLL HARBITALLEEN 5, 0275 ODA
RiByFi RAMBOLL HARBITALLEEN 5, 0275 ODA

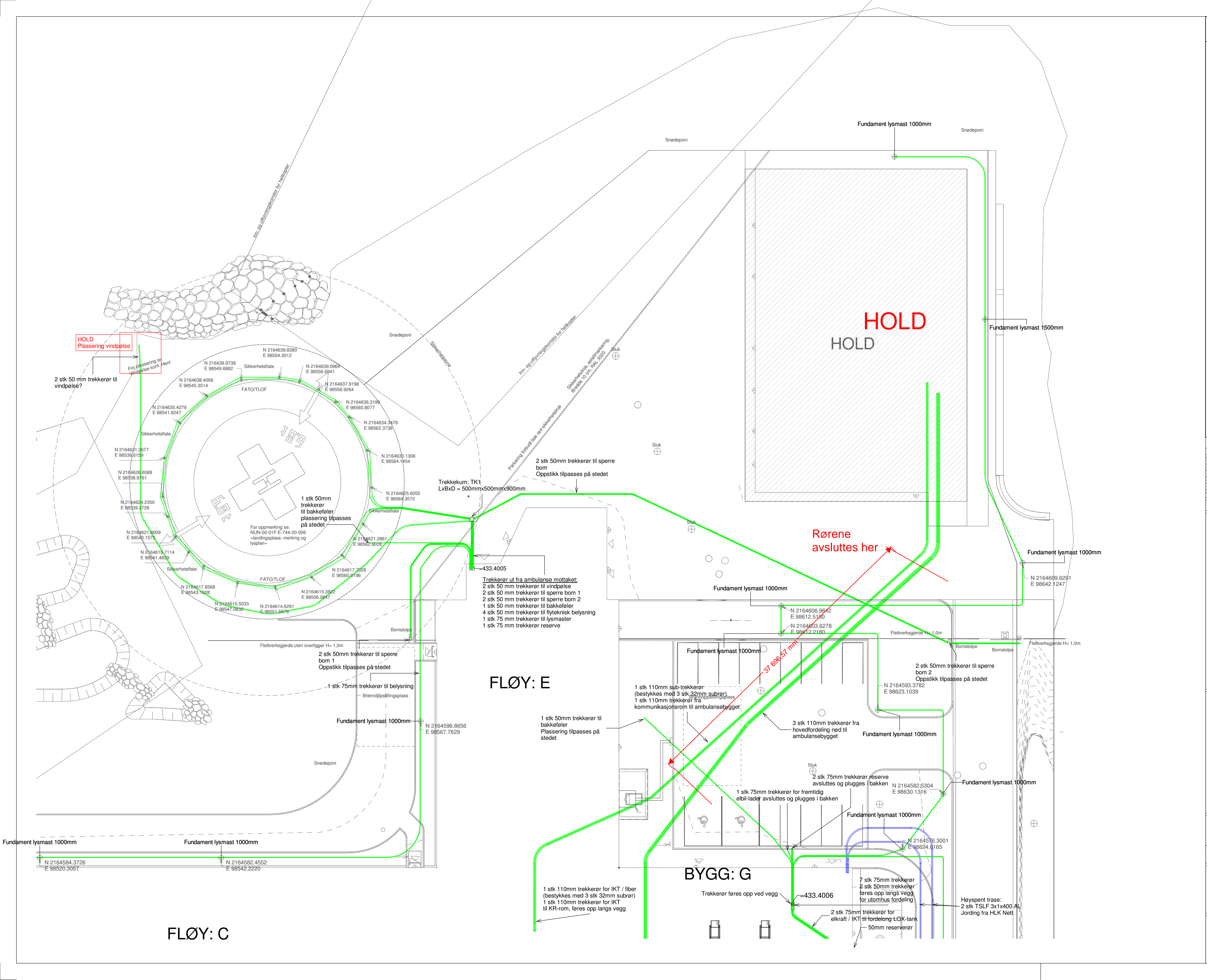
TREKKERØR I GRUNNEN DEL 1

DETALJPROSJEKT

NYE UNN NARVIK

PROSJ. NR.	5203563	MÅL	A1 - 1: 200	UTARB. AV	TRIVA
DATE	2020-06-17	REV. DATE	2022-05-25	KONTR. AV	TRIVA
PROSJEKTID	NUN	KONTRAKTNR	K2000	GODKJ. AV	OSHA
TEGNAR		REV. NR.	06	UTVÆRSELSE	G

NUN-00-01F-E-741-20-001



HOLD HOLD

Rørene avsluttes her

FLØY: E

BYGG: G

FLØY: C

HOLD Plassering vindpølse

2 stk 50 mm trekkerør til vindpølse?

2 stk 50mm trekkerør til sperre bom Oppstikk tilpasses på stedet

Trekkerør ut fra ambulanse mottaket: 2 stk 50 mm trekkerør til vindpølse 2 stk 50 mm trekkerør til sperre bom 1 2 stk 50 mm trekkerør til sperre bom 2 1 stk 50 mm trekkerør til bakkeføler 4 stk 50 mm trekkerør til flyteknisk belysning 1 stk 75 mm trekkerør til lysmaster 1 stk 75 mm trekkerør reserve

2 stk 50mm trekkerør til sperre bom 1 Oppstikk tilpasses på stedet

1 stk 75mm trekkerør til belysning

1 stk 110mm sub-trækkerør (bestykkes med 3 stk 32mm subør) 1 stk 110mm trekkerør fra kommunikasjonsrom til ambulansebygget

1 stk 50mm trekkerør til bakkeføler Plassering tilpasses på stedet

3 stk 110mm trekkerør fra hovedfordeling nød til ambulansebygget

2 stk 75mm trekkerør reserve avsluttes og plugges i bakken

1 stk 75mm trekkerør for fremtidig elbil-ladet avsluttes og plugges i bakken

1 stk 110mm trekkerør for IKT / fiber (bestykkes med 3 stk 32mm subør) 1 stk 110mm trekkerør for IKT til KR-rom, føres opp langs vegg

7 stk 75mm trekkerør 2 stk 50mm trekkerør føres opp langs vegg for utomhus fordeling

2 stk 75mm trekkerør for elkraft / IKT til fordeling LOK-tank 50mm reserverør

Høyspent trase: 2 stk TSLF 3x1x400 AL Jording fra HLK Nett