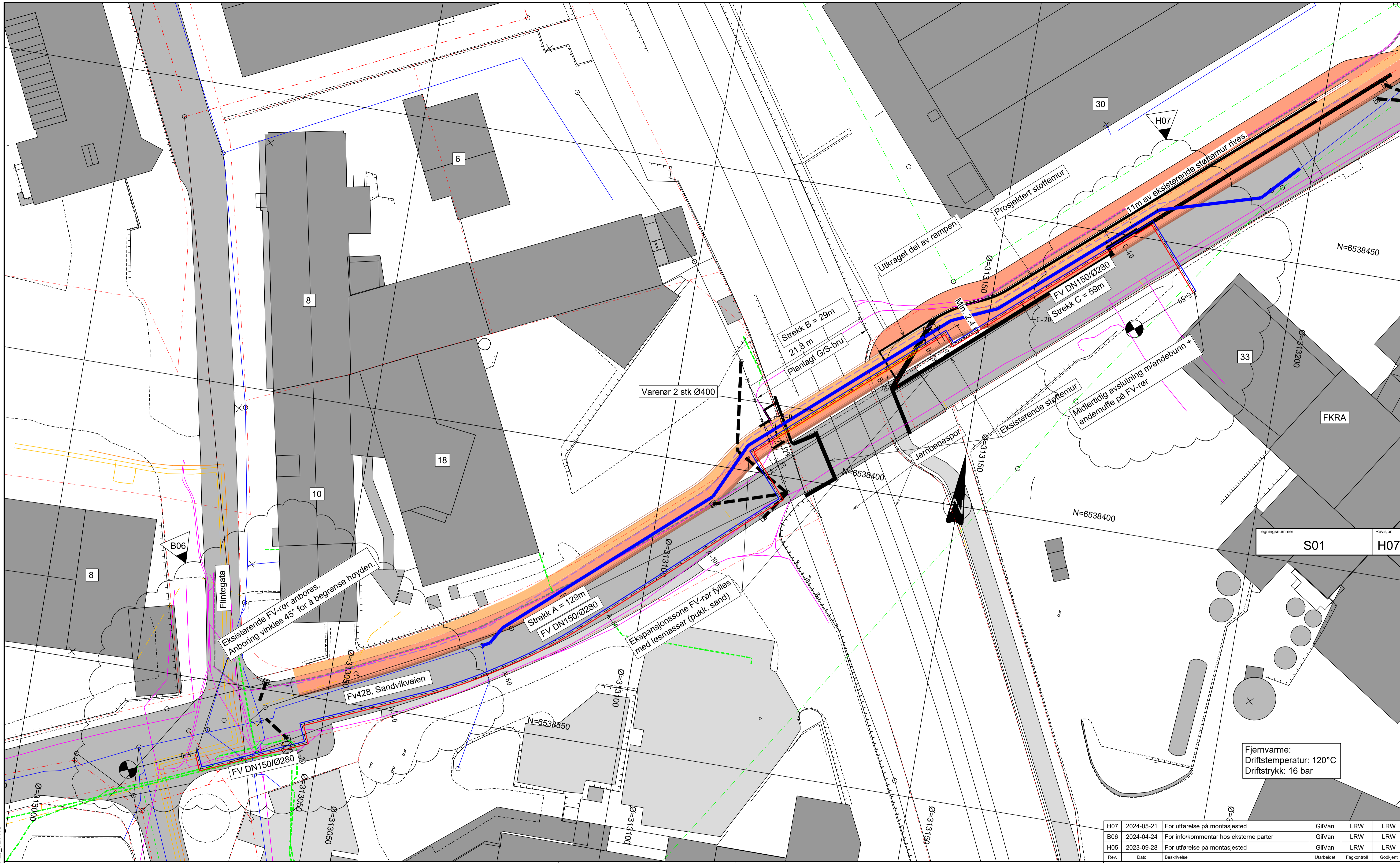


X:\norconsult\Sandvikveien\TIA\K11\T\_FV\_Ark.dwg - GivVan - Plottet: 2024-05-22, 15:31:07 - LAYOUT = S01 - XREF = T\_FV\_Plan, T\_FV\_Profil, FV\_Eiendomsgrænse, FV\_Kart\_Hatch, FV\_Kart\_Linjer, FV\_Kart\_Lyse, VA, eks, STAX18 - med stikkledning mot spissstasjon. FV\_Eleiserende, FV\_39\_197652\_GEOM\_001 - RA51ER = ISOPLUS DETALJ\_V2.PNG



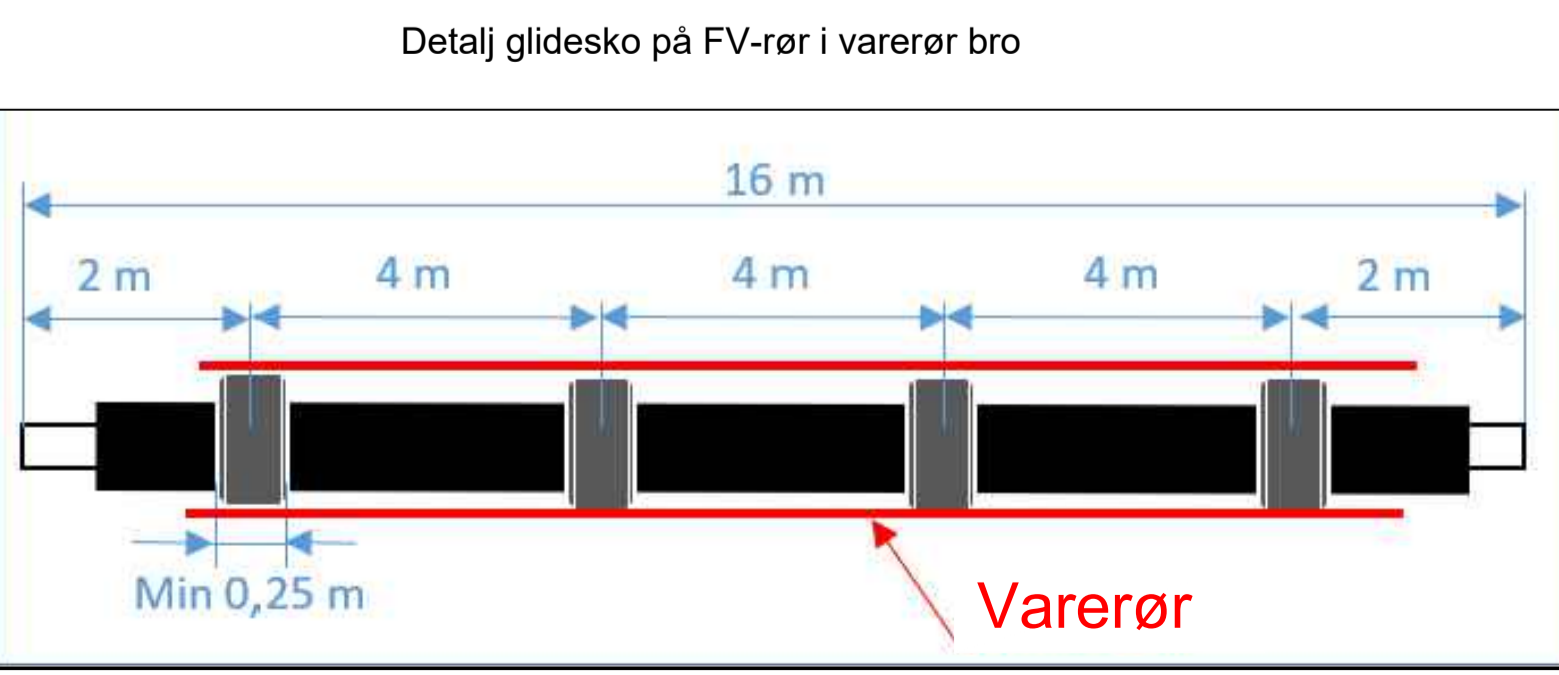
Fjernvarme:  
Driftstemperatur: 120°C  
Driftstrykk: 16 bar

Tegningsnummer	Revisjon
S01	H07

H07	2024-05-21	For utførelse på montasjested	GiIvan	LRW	LRW
B06	2024-04-24	For info/kommentar hos eksterne parter	GiIvan	LRW	LRW
H05	2023-09-28	For utførelse på montasjested	GiIvan	LRW	LRW
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Linjer:		Symboler:	
Type	Prosjektert	Eksisterende	Type
Fjernvarme			Lavspentkabel
Gassledning			Kabeltrase generelt
Vannledning			Telekabler generelt
Spillvannledning			Eiendomsgrænse
Overvannledning			Kabelrør
Drensledning			Varerør FV
Høyspentkabel			

- HENVISNINGER**
- S04: Plan- og profiltegning - Vest for ny gangbro
  - S05: Plan- og profiltegning - Øst for ny gangbro
  - Lyse Neos generelle krav til graveentreprenør for grøftarbeider



Felleskjøpet RA Målestokk (gjelder A1)  
1:300

**FJERNVARME SANDVIKVEIEN**  
Trase for FV-ledninger  
Plantegning

Norconsult	Oppdragsnummer 52201639	Tegningsnummer S01	Revisjon H07
------------	----------------------------	-----------------------	-----------------