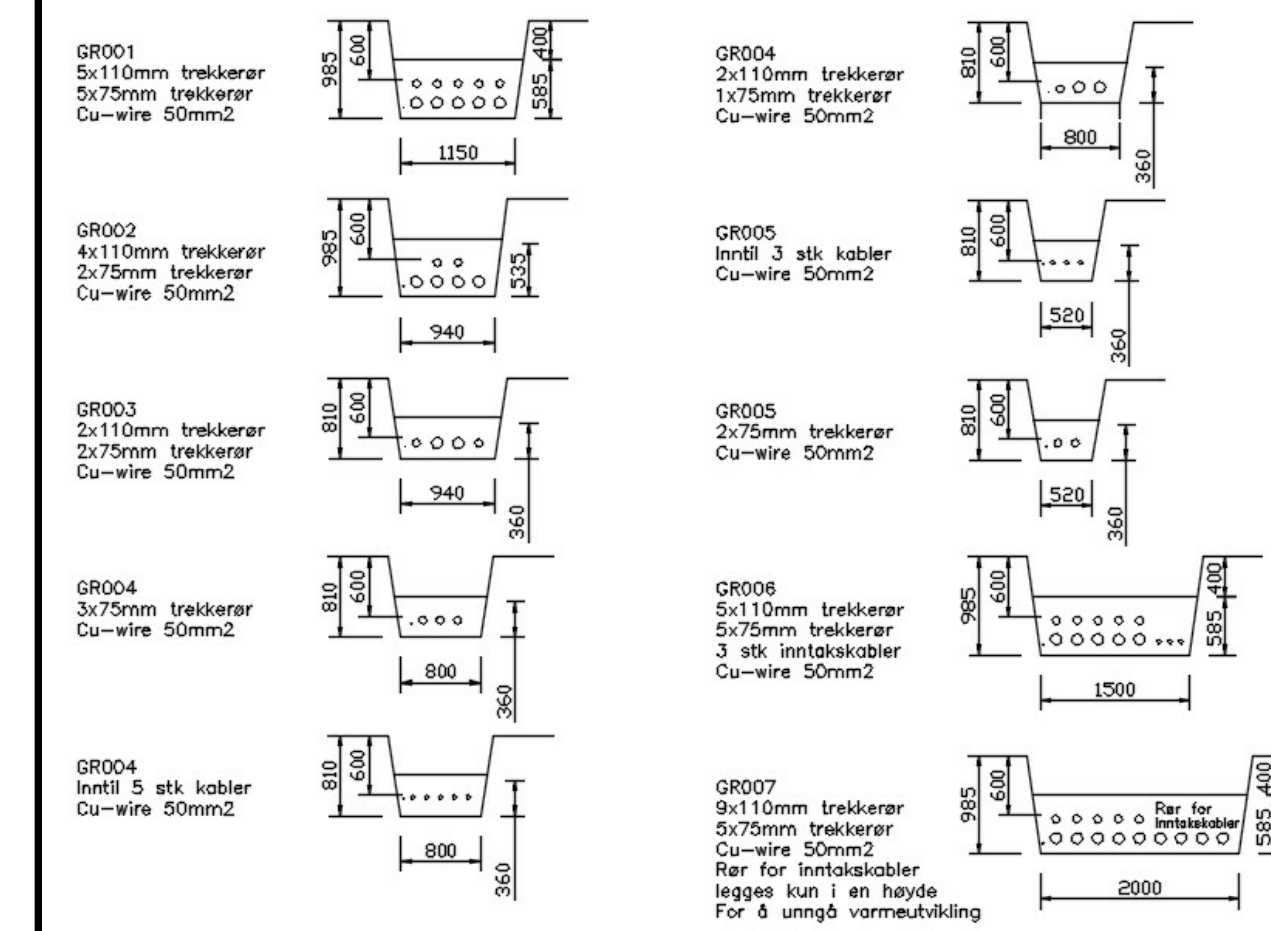


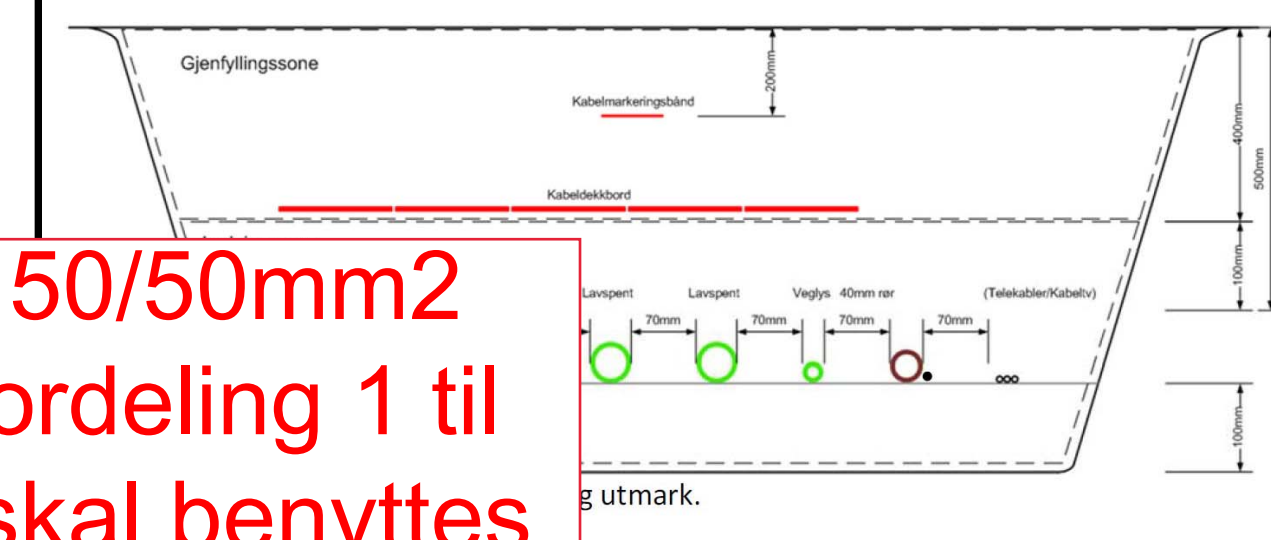
FORKLARING:

Grafesnitt for grafte dimensjoner i anlegget. For målestikk og høyde på kabelinstallasjon vises til Haugaland Kraft sine standardkrav. Det legges Cu 50mm² jordingswire i alle grøfter.



Leidningsone: Fast isolat. G/4 GFS GTF20 F7 i samsvar med NS-EN 13242- Se RD-blod 9200
Gjenfyllingsone: Stødigge masser med maks korntørrelse 64mm

NB! Utførelse iht. Haugaland Kraft sine standardkrav fig.1 under



Utmark.

Tegningnr.	Rev.
E-10-UH-74-01-2021	J

Alle trekkerør legges med snor

Entrepriser:
GE1 - GrunnEntreprise 1:
 Elektrogrøfter, Trekkerør, trekkekummer, fundament for lys og Cu 50mm² i grøfter mm i stiptet område merket GE1.
 Intakskabler oppbevares på trommel ved kum 10 til det er klart for å trekke de inn i bygget.
 Ringjord rundt vannstasjon og rensanlegg.

HEB - HovedEntreprise Bygg (Totalentreprise):
 Elektroinstallasjoner i nybygg, bygg på spyleplass, ombygging system for tilførsel i bygg for måle- og reguleringsanlegg, ombygging og utstyr i underfordeling for omlastingshall i slamhall for tilførsel til bygg på spyleplass, stige-kabler mellom bygg (EI og IKT), kabler for lys og lysmaster mm.
 Trekkerør og jording i område 01 og 02 for GE2.

GE2 - GrunnEntreprise 2:
Område 01:
 Elektrogrøfter, Trekkerør, trekkekummer, fundament for lysmaster og Cu 50mm² i grøfter mm utføres av grunnentreprenør 2.
Område 02 og 03:
 Trekkerør og jording utføres av Elektroentreprenør HEB.

NB! Detaljert innhold i entreprenene er beskrevet i prosjektbeskrivelser for hver enkelt entrepriser.

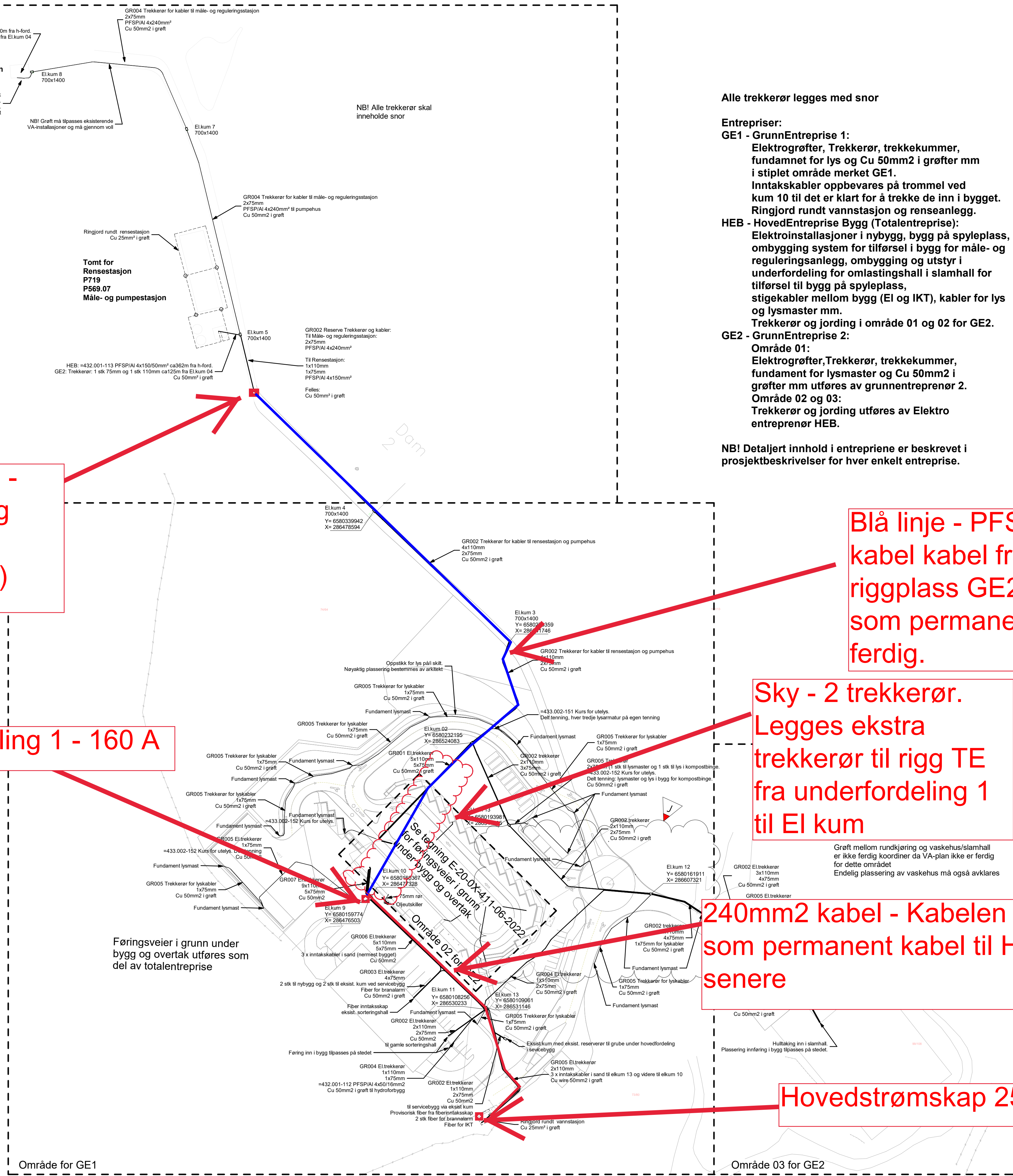
Underfordeling 2 - Rigg GE2 (LM og TECA vurderer strømbehov selv)

Blå linje - PFSP/AI 4x150/50mm² kabel fra hovedfordeling 1 til riggplass GE2. Kabel skal benyttes som permanent kabel når rigg er ferdig.

Sky - 2 trekkerør. Legges ekstra trekkerør til rigg TE fra underfordeling 1 til EI kum

240mm² kabel - Kabelen kan benyttes som permanent kabel til Hydrofor senere

Hovedstrømskap 250A



Område for GE1

Område 03 for GE2

Rev.	Dato	Utført	Rev.	Dato	Utført
	08.02.23	SA	SR	SA	
	16.11.22	SA	OM	SA	
	06.04.22	SA	SR	SA	
	01.04.22	SA	SR	SA	
	09.02.22	SA	SR	SA	
	11.01.22	SA	HR	SA	
	21.12.21	SA	HR	SA	
	13.12.21	SA	HR	SA	
	16.11.21	SA	HR	SA	
	27.09.21	SA	HR	SA	

Karmøy Kommune		RIE	A1
Borgardalen Miljøstasjon		Dato	27.09.21
Situasjonsplan elkraft og belysning		Format/Målestokk	A1=1:1000
Multiconsult		Status	Arb.tegn. GE1 Arb.tegn. GE2 Oppdrager.
www.multiconsult.no		Tegningnr.	10226123-01
		Tegningstittel	E-10-UH-74-01-2021
		Fig. Tegningstype	Fig. Systemkode
		Legg	Leper.
		Antall	
		Revisjon	J