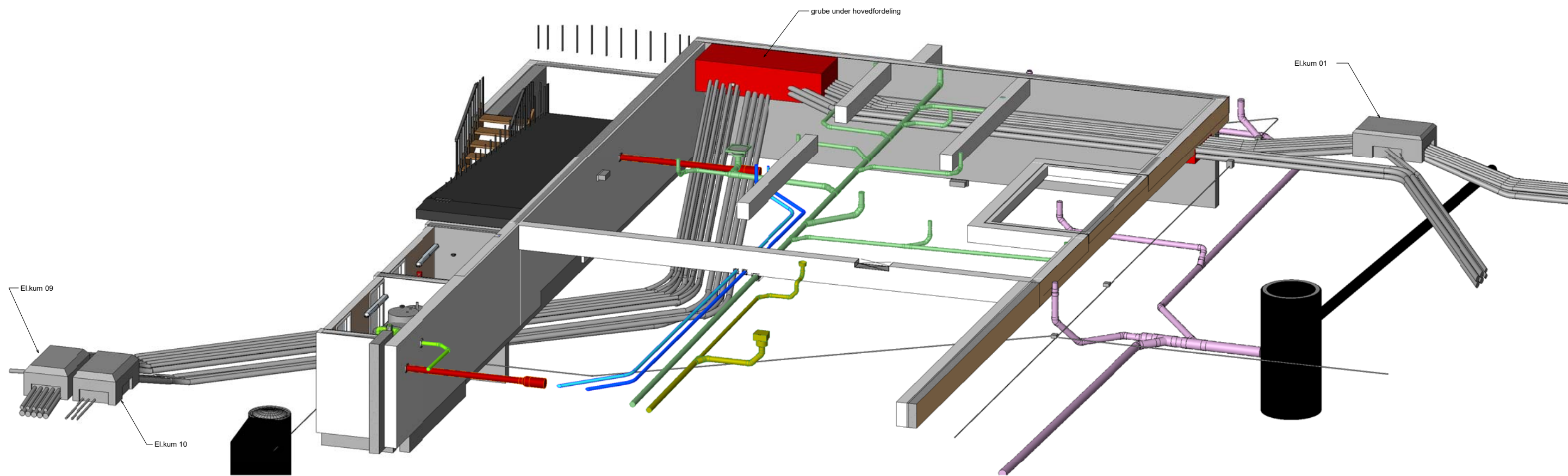
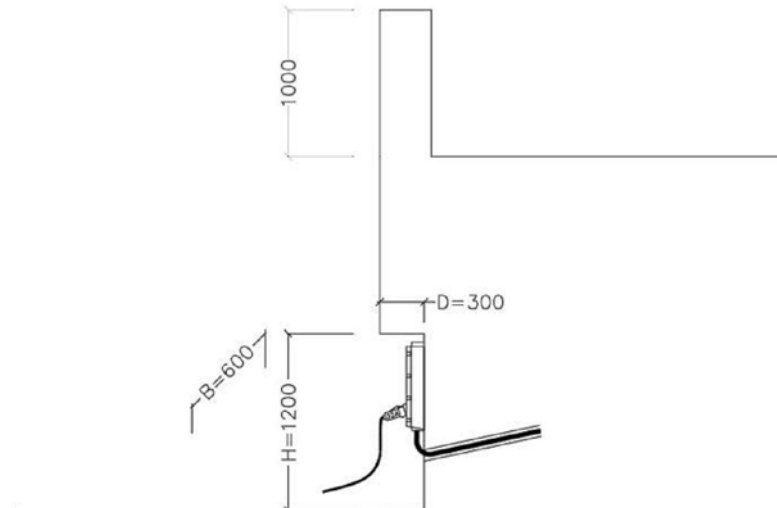


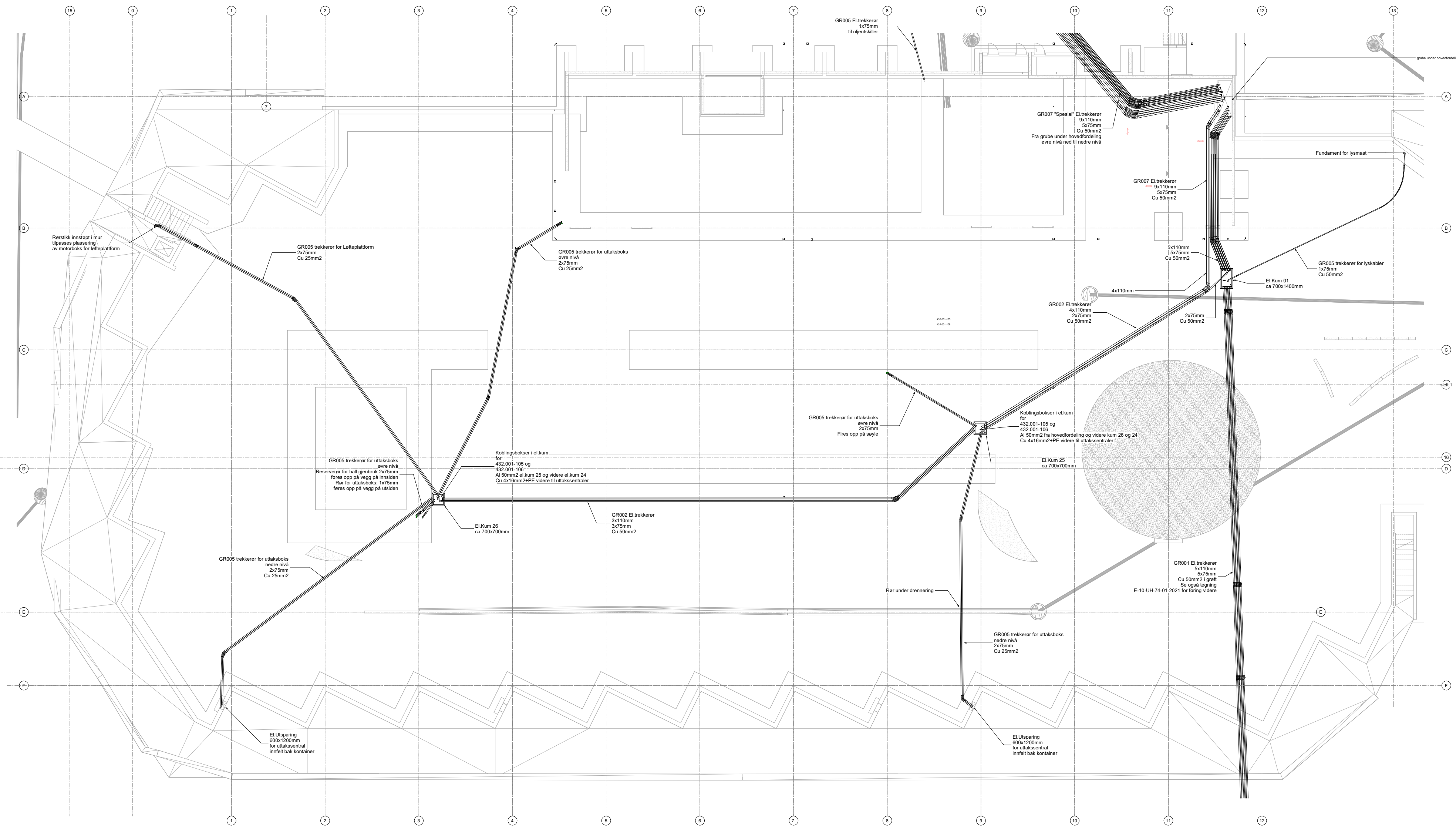
C:\Users\al\OneDrive - Multiconsult\Documents\10226123-01_Borgardalen\RE-R225_ave.nt



Referinger til grube under hovedfordeling



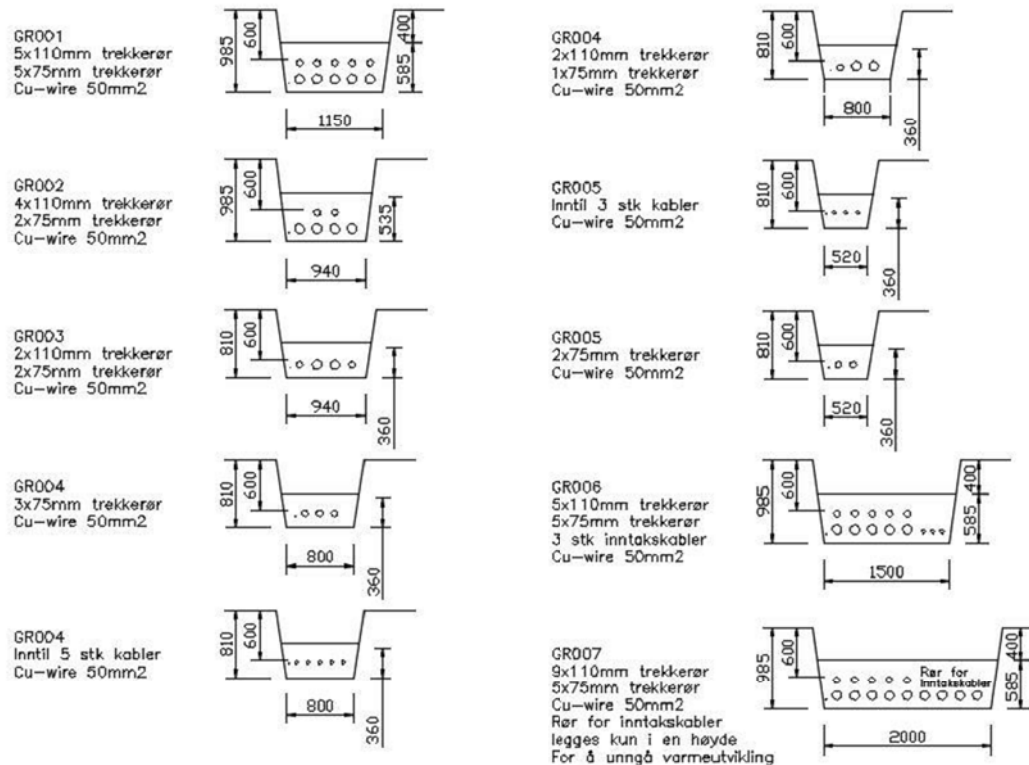
Snitt: Montering av Uttakssentral nedre område i nisje i betongvegg bak kontainere



Se tegning E-20-02-40-04-2022 for uttakssentraler

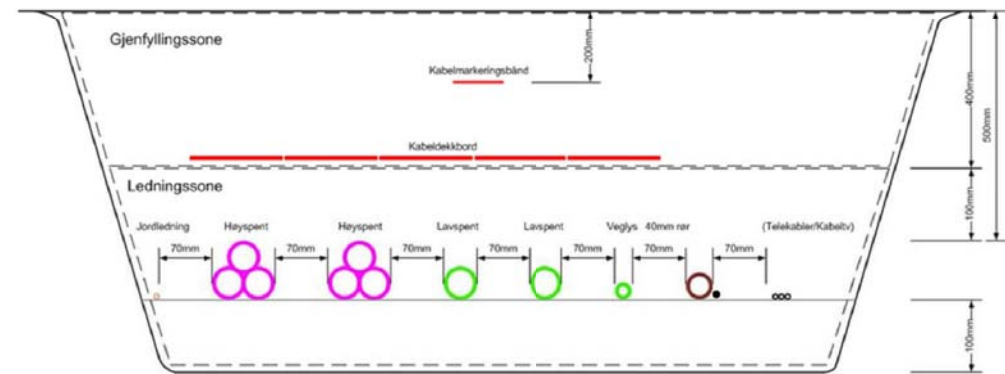
FORKLARING:

Grøftesnitt for grøftedimensjoner i anlegget. For målsatt og nøyaktig kabelinstallasjon vises til Haugaland Kraft sine standardkrav. Det legges Cu 50mm² jordingwire i alle grøfter.



Ledningszone:
Fet: tilslag 0/4 GRB5 GTF20 17 i
sammenheng med NS-EN 13243-3a RDB-klass 6200
Gjennfyllingszone:
Stedige masser med maks komprimerelse 64mm

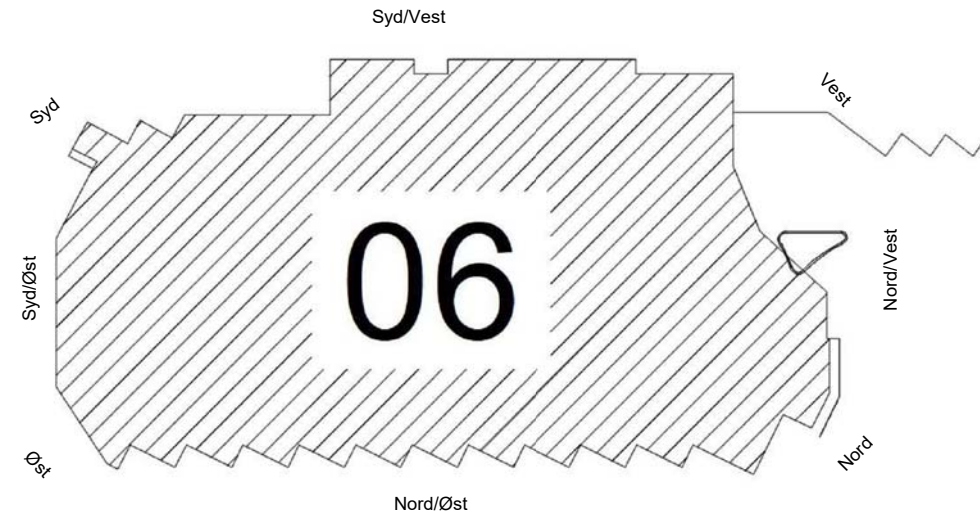
NB!
Utførelse iht. Haugaland Kraft
sine standardkrav fig.1 under



Figur 1. Grøftesnitt for tettbygd strøk og utmark.

Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
10226123-01	E-20-0X-411-06-2022	D

Tegningen er kun eksempel på løsningsforslag for prosjektet og er ikke bindende. Den er ikke komplett og er bare ment som et hjelpemiddel. Den kan ikke benyttes som arbeids tegning eller til direkte å telle ut mengder fra. Det er entreprenør sitt fulle ansvar å få med alle nødvendige mengder for å få et komplett og funksjonelt anlegg.



D	Anbuds tegning	Totaleffekt	06.01.23	SAA	SRJ	SAA
C	Elektrisk vedr. grunnarbeid under bygg og overtak er revidert og overføres fra GE1 til GE2		16.11.22	SAA	OMK	SAA
B	Vst utpanger, info for anbuds tegninger HEB		28.02.22	SAA	SRJ	SAA
A	Arbuds tegning, Område under bygg og overtak flyttet fra tegning E-10-LH-74-01-2021		09.02.22	SAA	SRJ	SAA
Rev.	Dato	Byggh.	Tegn.	Kont.	Skj.	
Beskrivelse						Fig
Karmøy Kommune						RIE
Borgardalen Miljøstasjon						A1
Føringsveier i grunn - Under nybygg og overtak						09.02.22
						Format/Målestokk
						A1/1:200
Status		Arb. tegn. GE1	Anb. tegn. GE2	Konstr./regnet	SAA	Kontrollert
Oppdragsnr.		10226123-01	Tegningsnr.	E-20-0X-411-06-2022	Revisjon	D
www.multiconsult.no		Fig.	Bygg.	Elg.	Fløy	Bygn.del
		Tegn.	Bygn.del	Tegn.	Bygn.del	Bygn.del