

## Merknad:

For hver fordeling skal det settes av 10% reserveplass

### Merking av vern:












Iu er merkestrøm bryterenhet

In er merkestrøm utløserenhet

Ir er justert merkestrøm på utløserenhet

(In og Ir bestemmes senere)

## Symbolforklaring:

	Kombivern
	Automatsikring
	Effektbryter
	Lastskillebryter
	Rekkeklemme
	Kontaktor
	Finvern
	Overspenningsvern
	Koblingspunkt
	Jording
	Generell omformer

## SNR

SNR - Sjukehuset Nordmøre og Romsdal

=432.07 HF Reserverkraft teknisk sentral

Enlinjeskjem

Plan 01, Teknisk rom

Status

1

02	19.10.21	Justert konkurransegrunnlag	GA	ANGS/ASK
01	31.08.21	konkurransegrunnlag	GA	ANGS/ASK
Rev	Dato	Beskrivelse	Saksb.	Sidem.k./Oppdr.a.

## Data:

Fordeling:	432.07	IK-eff.verdi maks:	4.0.00 kA
Spenning:	400 V	IK peak:	0.00 kA
Frekvens:	50 Hz	Fornkrav:	2a
Ford.system:	TN-S	Montasjenhet:	Gulvskap
Merkestrøm:	1600 A	Hovedtilførsel:	Topp
Kapsling:	IP2x		

# COWI



Oppdragsnr.:	A229827	Oppdragsansvarlig	ASK	Tegnet av	TONÉ
Dato		Saksbehandler	GA	Sidemannskont.	ANGS
Tegningsnummer	1290-S-01-E-432-60-007			Rev	02

Kurs nr.	Sikring (A) Utløsesstrøm (mA)	Kabel type Kabel nr.	Type kurs Plassering Merknad
01			Fra hovedfordeling normalkraft teknisk sentral 432.06
02	Endelig plassering for skillekrafte og ornkopling løses i detaljprosjektet		Fra generator 1
03	BFSI 3 stik 4x150 Cu		Fra generator 2
04	400/400 03 Lu = 800A Lu = 800A M 02 BFSI 3 stik 4x150 Cu Lu = 800A M 03 BFSI 3 stik 4x150 Cu		Måler kWh
05	-QE 05		Overspenningsvern med signalkabel for utløst vern Forankoblet automatsikring tilpasses overspenningsvern
06			Til undersentral xxx (nettanalysator) Måledata til SD
07			Til undersentral xxx (jordfellovervåkning) Styrestrom jordfellovervåkning
08	Lu = 125A In/Ir = -	IFSI 4x50A/16 AI	Pumper Sjøvannspumper, sirkulasjonspumper etc
09	Lu = 160A In/Ir = -	IFSI 4x95/29 AI	Vifte til søppelsug
10	Lu = 125A In/Ir = -	IFSI 4x150A/41 AI	Til underfordeling xxx i teknisk sentral
11	Lu = 250A In/Ir = -		Reserve
12	Lu = 250A In/Ir = -		Reserve
13	Lu = 160A In/Ir = -		Reserve
14	Lu = 160A In/Ir = -		Reserve
GN			

# COWI

Tittel  
SNR

=432.07 HF reservekraft teknisk sentral  
EnlInjeskjelema

Oppdragsnr.  
A229827

Tegnet av  
TONE

Saksb.  
GA


Kontr.  
ANGS

Dato  
31.08.2021

Tegningsnummer

1290-S-01-E-432-60-007

Bl. nr.: Rev  
1  
2  
02

Kurs nr.	Sikring (A) Utløsestrøm (mA)	Kabel type Kabel nr.	Type kurs Plassering Merknad					
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
GN								
	Tittel <b>SNR</b> =432.07 HF reservekraft teknisk sentral EnlInjeskjelema	Oppdragsnr. <b>A229827</b>	Tegnet av <b>GA</b>	Saksb. <b>ANGS</b>	Kont. <b>ANGS</b>	Dato <b>31.08.2021</b>	Bl. nr. <b>2</b>	Rev <b>02</b>