

FORSIDE - FORDELINGSSSKJEMA

FORDELING: 433.0013

PLASSERING:

FORDELINGS-SYSTEM: 400V TN-S

SPENNING: 400V

MERKESTRØM: 100A

FREKVENS: 50 Hz

KAPSLING: 2Xc

FEILSTRØMMER I FORDELING:

STØRSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK3max): 12 kA

MINSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK2min): 4 kA

STØTSTRØM (PEAK):

KABLER INN/UT, PLASSERING AV REKKEKLEMMER:

HOVEDTILFØRSEL: ☐ TOPP ☐ BUNN ☒ SIDE
☐ BAK

REKKEKLEMMER: ☒ TOPP ☐ BUNN ☐ KABELFELT
☐ VALGFRITT

KRAV TIL BETJENING:

- ☒ SAKKYNDIG BETJENING (NEK 439)
☐ USAKKYNDIG BETJENING (NEK439, MAKS 250 A)

INNSENDIG SEPARASJON (I HENHOLD TIL EN 60549-1):

- ☐ FORM 1 ☐ FORM 3A ☐ FORM 4A ☐ VALGFRITT
☒ FORM 2B ☐ FORM 3B ☐ FORM 4B ☐ IKKE RELEVANT

BRYTEEVNE:

- ☒ BRYTEEVNE FOR AUTOMATER ETTER EN 60947
☐ BRYTEEVNE FOR AUTOMATER ETTER EN 60898
☒ BRYTEEVNE SKAL VÆRE ICU-VERDIER
☐ BRYTEEVNE SKAL VÆRE ICS-VERDIER

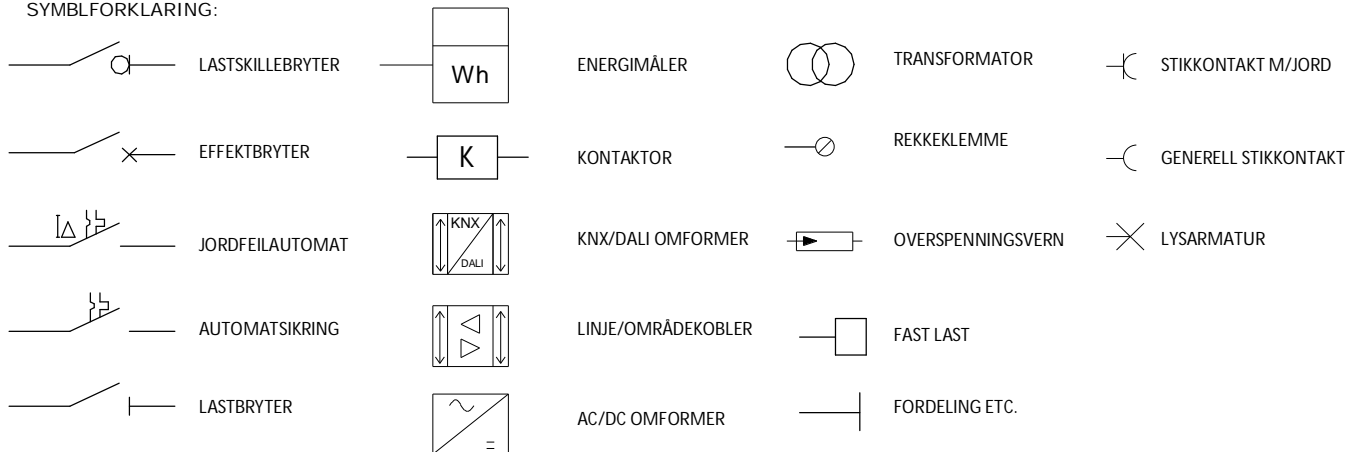
MONTASJEENHET:

- ☒ GULVMONTERT SKAP ☐ INNFELT VEGGSKAP
☐ KAPSLET STATIV ☐ SEPARAT KABELFELT
☐ VEGGSKAP

MERKNADER, SPESIELLE KRAV:

- DET SKAL VÆRE 30% RESERVEPLASS I FORDELINGEN.
- FEILSTRØMMER ER BEREGNET FRA STANDARDVERDIER FOR TRAFO.
- ALLE EFFIKTBYTERE SKAL VÆRE JUSTERBARE.

SYMBLFORKLARING:



01	Tilbudstegning	2022.07.01	ISYA	AGRE
REV.	BESKRIVELSE AV ENDRING	DATO	TEGN.	KONT.
 <p>RAMBOLL NORGE AS - BERGEN Folke Bernadottsvet 50, Postboks 3705 Fyllingsdalen N-5845 Bergen T +47 55 17 58 00, bergen@ramboll.no</p>		OPPDRAE:		
		Håkonsdalen 1		
		OPPDRAEGSGIVER:		
		Helse Bergen HF		
OPPDRAE NR.		DATO:	DOKUMENT NR.	REV.
1350028974-286		25.06.2022	101=10-E-433-60-13	01
KONSTR.		STATUS		BLAD
ISYA		Tilbudstegning		1
				AV
				5

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad					
Kurs nr	Vern	Komponenter								
<div><div>XQ01</div><div>100A</div><div>3</div><div>XF1</div><div>C16A</div><div>3</div><div>XF2</div><div>B16A</div><div>2</div></div>										
				KW01 IFSI 4x50/16 AL	Forsyning fra hovedfordeling =432.0001 via distribusjonsblokk					
					Overspenningsvern					
					Signal til SD anlegget Overspenningsvern					
					Styrestrom					
<div></div>				Oppdragsnummer 1350028974-286						
				Tegnet av SDRO		Dato 25.06.2022				
Helse Bergen HF Håkonsgaten 1 433.0013 Side 2				Kontroll ISYA		Dato 25.06.2022				
				Godkjent AGRE		Dato 27.06.2022				
				Utsendt dato 01.07.2022						
				Målestokk Ingen Målestokk						
Kompleks		Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Revisjon	Fase	Status
101							10-E-433-60-13	01		

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
10		16 A C			
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 1016, 1018, 1019, 1020
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 1010,1011,1012,1015
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 1017
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 1024,1025,1026,1027,1028,1029, 1030,1031
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 1007,1008,1009,
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 1013
11		16 A C			
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 1005,1006
12		16 A C			
13		16 A C			
14		16 A C			
15		16 A C			
16		16 A C			



Helse Bergen HF
Håkonsgaten 1
433.0013 Side 3

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Oppdragsnummer 1350028974-286
101		10-E-433-60-13					Tegnet av SDRO
							Dato 25.06.2022
							Kontroll ISYA
							Dato 25.06.2022
							Godkjent AGRE
							Dato 27.06.2022
							Utsendt dato 01.07.2022
							Målestokk Ingen Målestokk
							Revisjon
							Fase
							Status

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr.	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter		Kabeltype	
17					
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1016, 1018, 1019, 1020
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1007,1008,1009,1010,1011,1012,1015
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1007,1008,1009
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1012,1015
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1007,1008
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1024
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1024
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1027
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1024
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1016
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1016
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1009,1010,1011
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1017
IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1024				
IFXI 3G2,5	Stikk Rom1024				

Helse Bergen HF

Håkonsgaten 1

433.0013 Side 4

Oppdragsnummer
1350028974 -286

Tegnet av
SDRO

Dato
25.06.2022

Kontroll
ISYA

Dato
25.06.2022

Godkjent
AGRE

Dato

Utsendt dato
01.07.2022

Målestokk
Ingen Målestokk

KompleksBygg





101


EtasjeFagSystemTypeLøpenummer

10-E-433-60-13

Oppdragsnummer

01

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
32		16 A C 30mA			
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1027
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1024
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1024
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1025,1026
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1008
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1005,1006
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1005,1006
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1024,1025,1026,1028,1029,1030,1031
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1024
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1019
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1028
				IFXI 3G2,5	Stikk Power 1017,1020,1021
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 1017
45		16 A C 30mA		IFXI 5G2,5	Stikk Rom 1029 Instrumentvaskemaskin

	Helse Bergen HF			Oppdragsnummer 1350028974-286								
	Håkonsgaten 1			Tegnet av SDRO								
	433.0013 Side 5			Dato 25.06.2022								
				Kontroll ISYA								
				Dato 25.06.2022								
				Godkjent AGRE								
			Dato 27.06.2022									
			Utsendt dato 01.07.2022									
			Målestokk Ingen Målestokk									
			Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Revisjon	Fase	Status
				101				10-E-433-60-13		01		