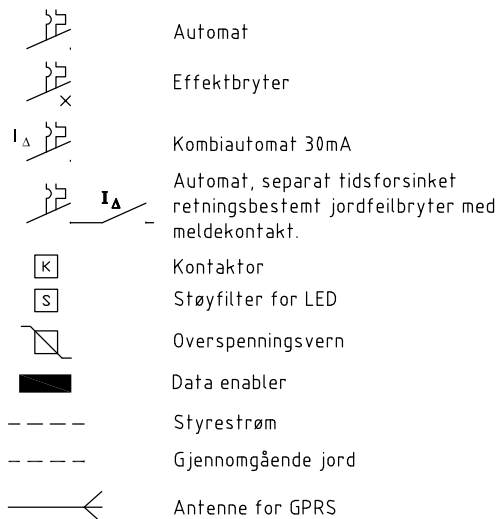


SKJEMA TENNSKAPFORDELING 400V TN-S

KURSNR. / SAMLESK	I FORDELING			KABELTYPE	KABEL NR.	ADRESSE
	VERN	KOMPONENTER I HOVEDSTRØM	R.KL.			
13	2/16A - D			FTP CAT 6A PE-LSOH 4 par 0,6mm ² PFSP 2x6mm ² Cu/H07RN-F 2x4mm ² Cu H07 RN-F 3x1,5mm ² Cu H07 RN-F 2x6mm ² Cu		EFFEKTLYS UNDER BRO, PILAR AKSE 2 150 W EFFEKTLYS UNDER BRO, PILAR AKSE 3 150 W EFFEKTLYS UNDER BRO, PILAR AKSE 4
14	2/20A - C			PFSP 2x10mm ² Cu/H07RN-F 2x10mm ² Cu		TILFØRSEL TIL LANTERNE I SENTER AV SEILINGSREKTANGELET
15	2/16A - D					RESERVE
16	2/20A - D			PFSP 5x25mm ² Al		TILFØRSEL TIL OMRÅDEBELYSNING
17	2/20A - D			6 x PFSP 2x2,5 mm ² Cu		TILFØRSEL TIL LED-STRIPE BETONGMUR VED ADKOMST TIL BRO
18	2/16A - B			4 x Cat 6 nettverkskabler til Data Enabler } Forlagt i 25 mm rør		SIGNALKABEL TIL DATA ENABLER FOR LED-BELYSNING BRO, SNITT F-F
19	2/16A - B			7 x Cat 6 nettverkskabler til Data Enabler } Forlagt i 25 mm rør Fiberkabel FIBER SFP Multimodus		SIGNALKABEL TIL DATA ENABLER FOR LED-BELYSNING BRO, SNITT E-E KHF JORDLINE I GRØFT VIA JORDSKINNE I UNDERFORDELINGERER FIBERKABEL FREM TIL STYREENHET FORD. F002

DATA
SPENNING: 400V
FREKVENNS: 50 Hz
FORD. SYSTEM: TN-S
Ik MAKS: -
JORDFEIL MIN: -
KAPSLING IP: ref. beskrivelse
KAPSLING FORM: ref. beskrivelse

NB! Alle automat elementer levers med signal kontakter for dupline buss system



-	-	-	-	-
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent
Bru over Otra				
Fordeling F001		DEGREE OF FREEDOM Degree of Freedom AS Brenneriveien 5 0182 Oslo		
Blad 3		Tegningsdato 01.03.2019		
Tilbudstegning		Målestokk -		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	
JHS	RNH	B0	18394	
		Tegningsnummer		1-163 3 -