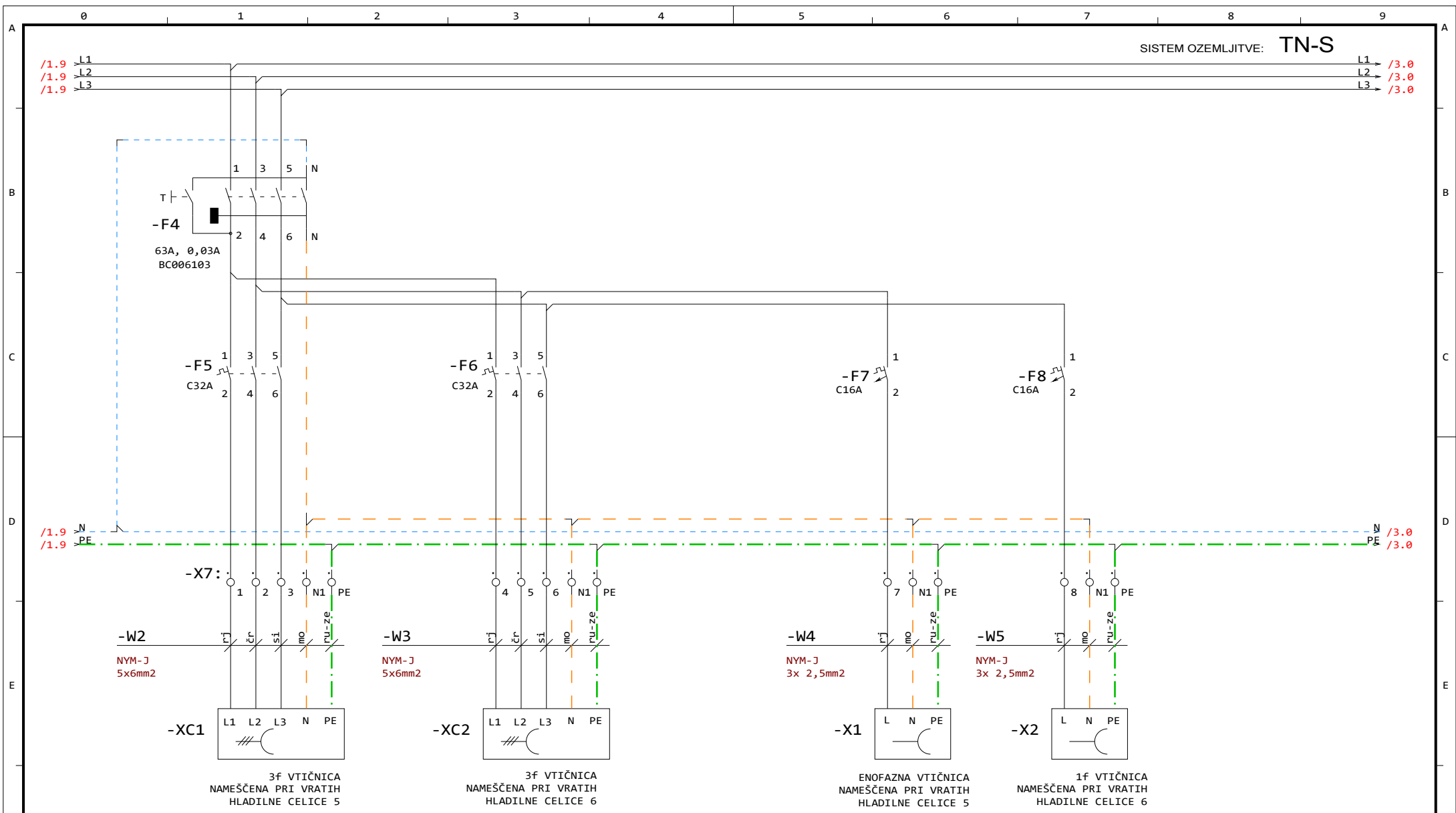


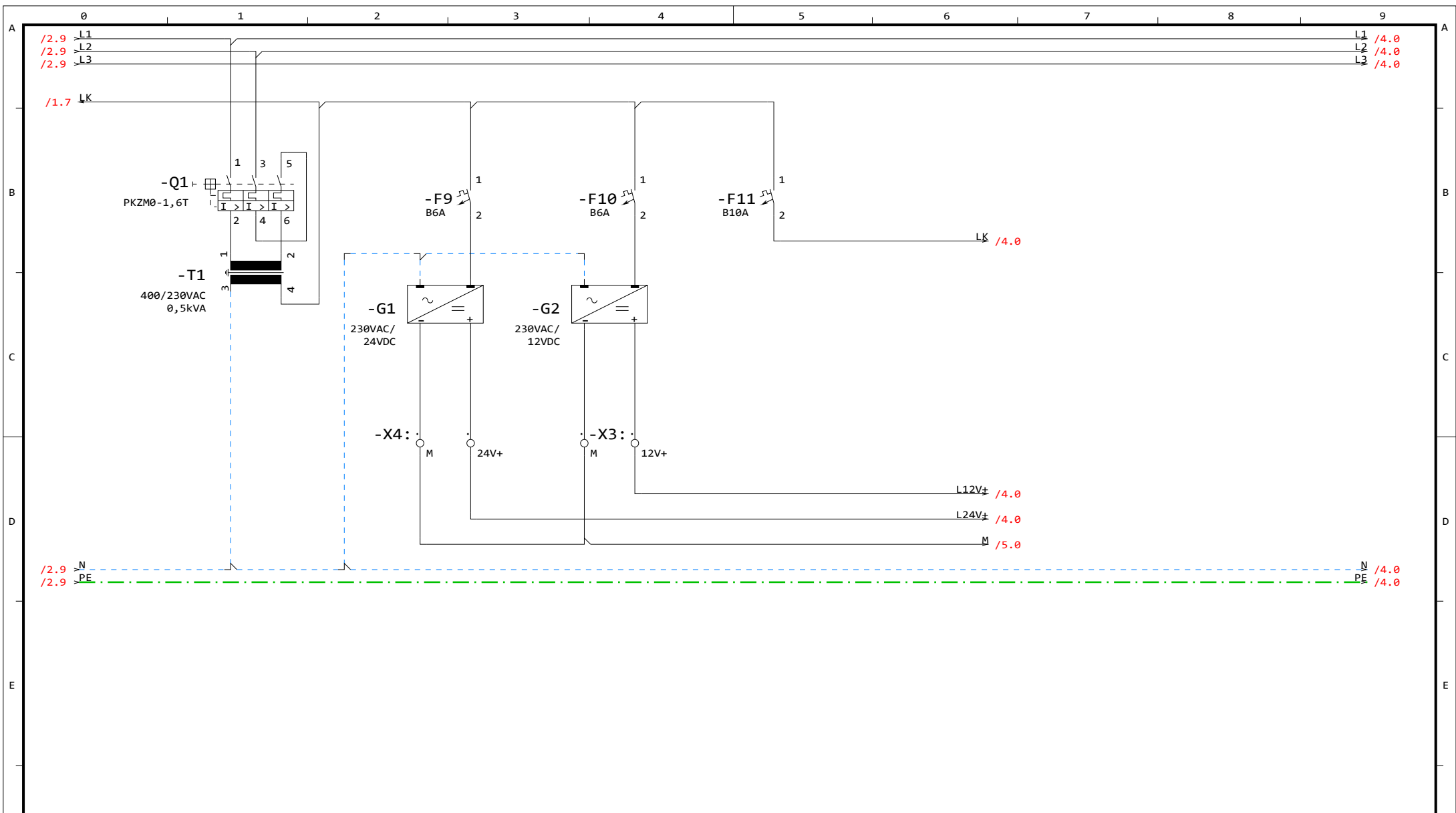
Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:
	Odg. vod. proj.:			
	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
	Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA: PZI	

Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis: DOVOD IN MERITEV ENERGIJE
Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	
Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta: Št. načrta: 2017-013-E

=SBC1_6
+K1
Stran: 1
Prejšnja: 2
Naslednja: 33



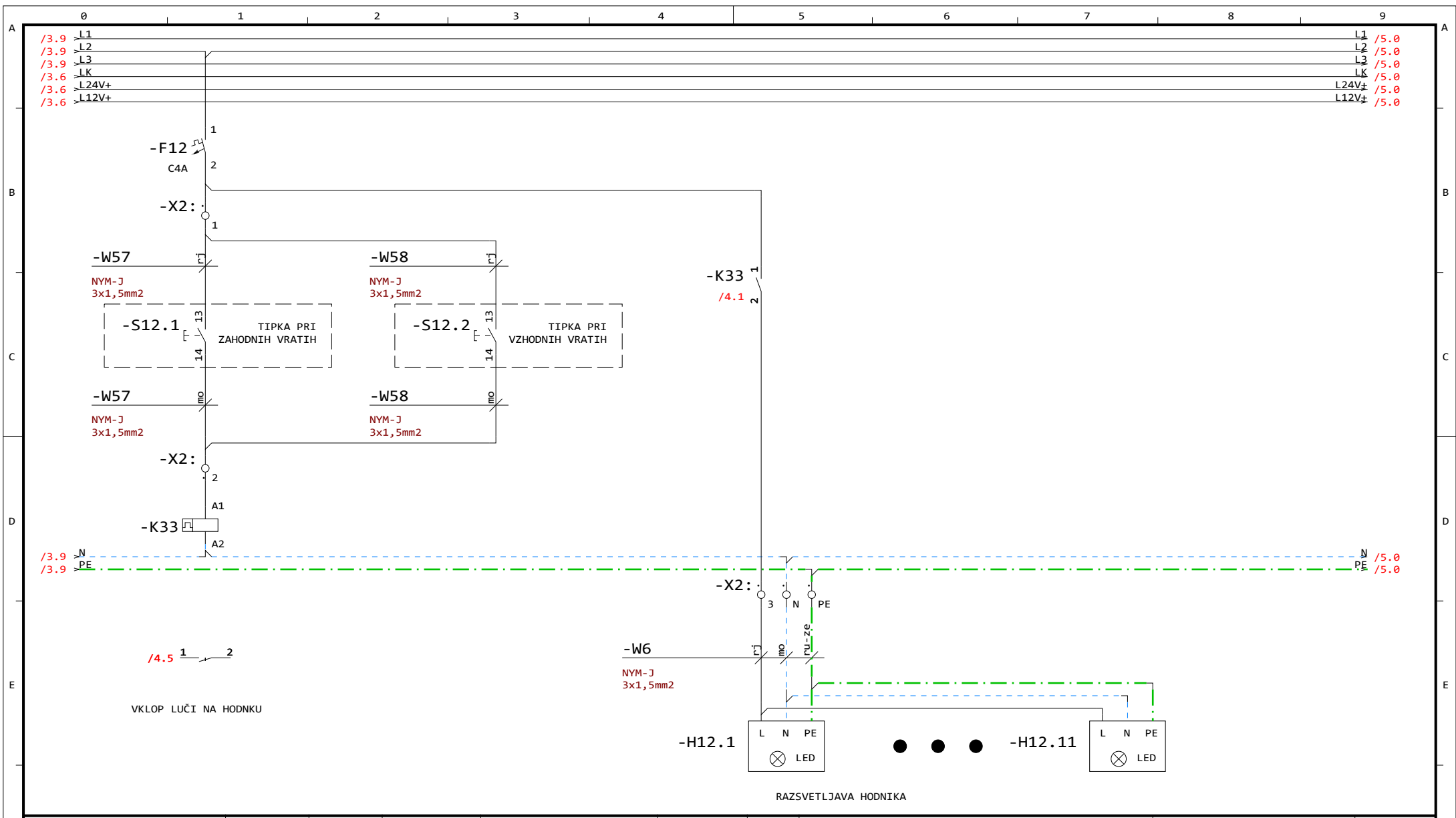
	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis: VTIČNICE	=SBC1_6	
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		+K1	
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 1 Naslednja: 3
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI	VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER		2017-013-E	Strani: 33



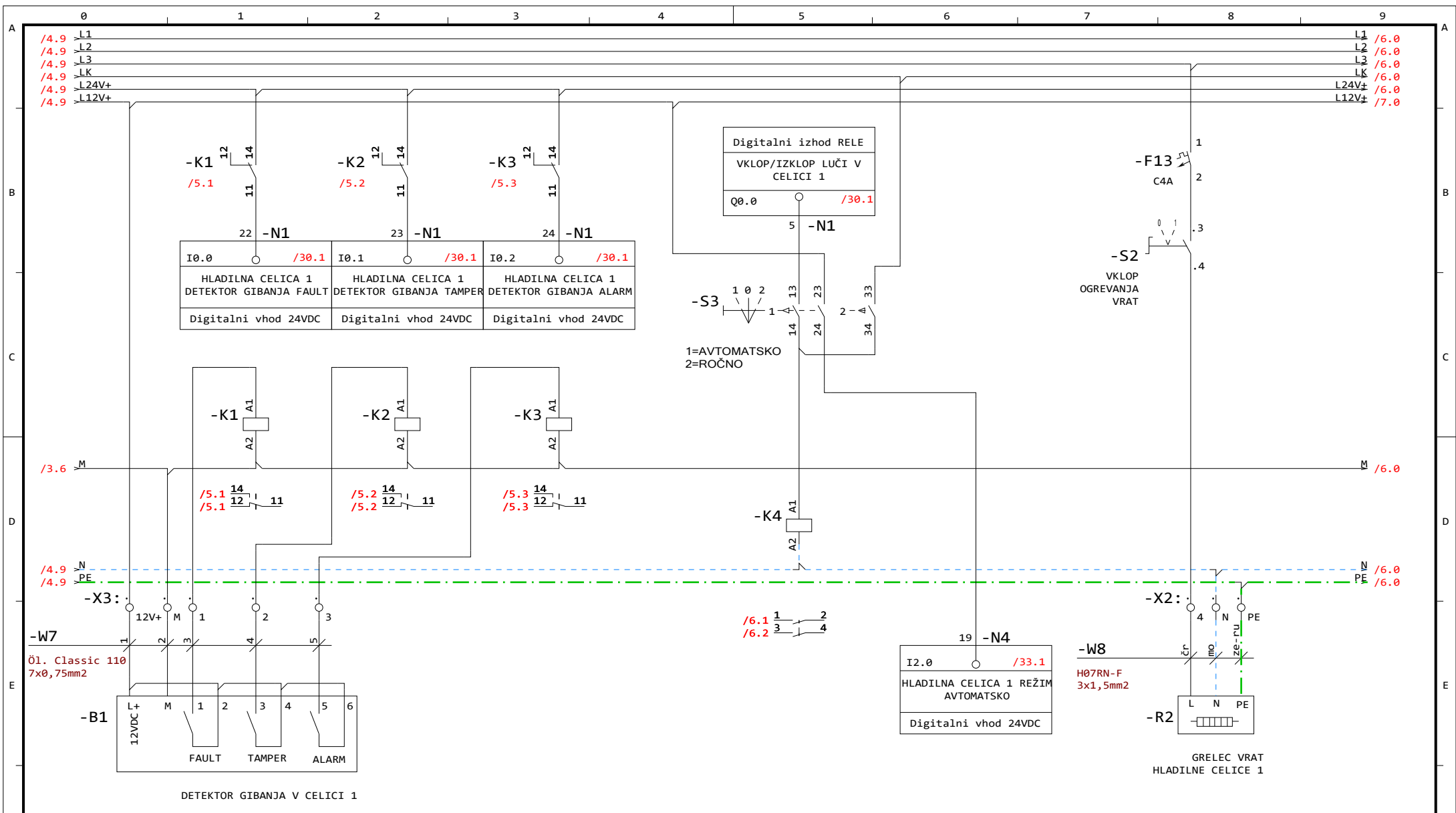
Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.:	
		Odg. vod. proj.:					
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068	
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068	
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI		

Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

Opis:	KRMILNE NAPETOSTI	=SBC1_6
Št. projekta:	Št. načrta:	+K1
	2017-013-E	Stran: 3
		Prejšnja: 2
		Naslednja: 4
		Strani: 33



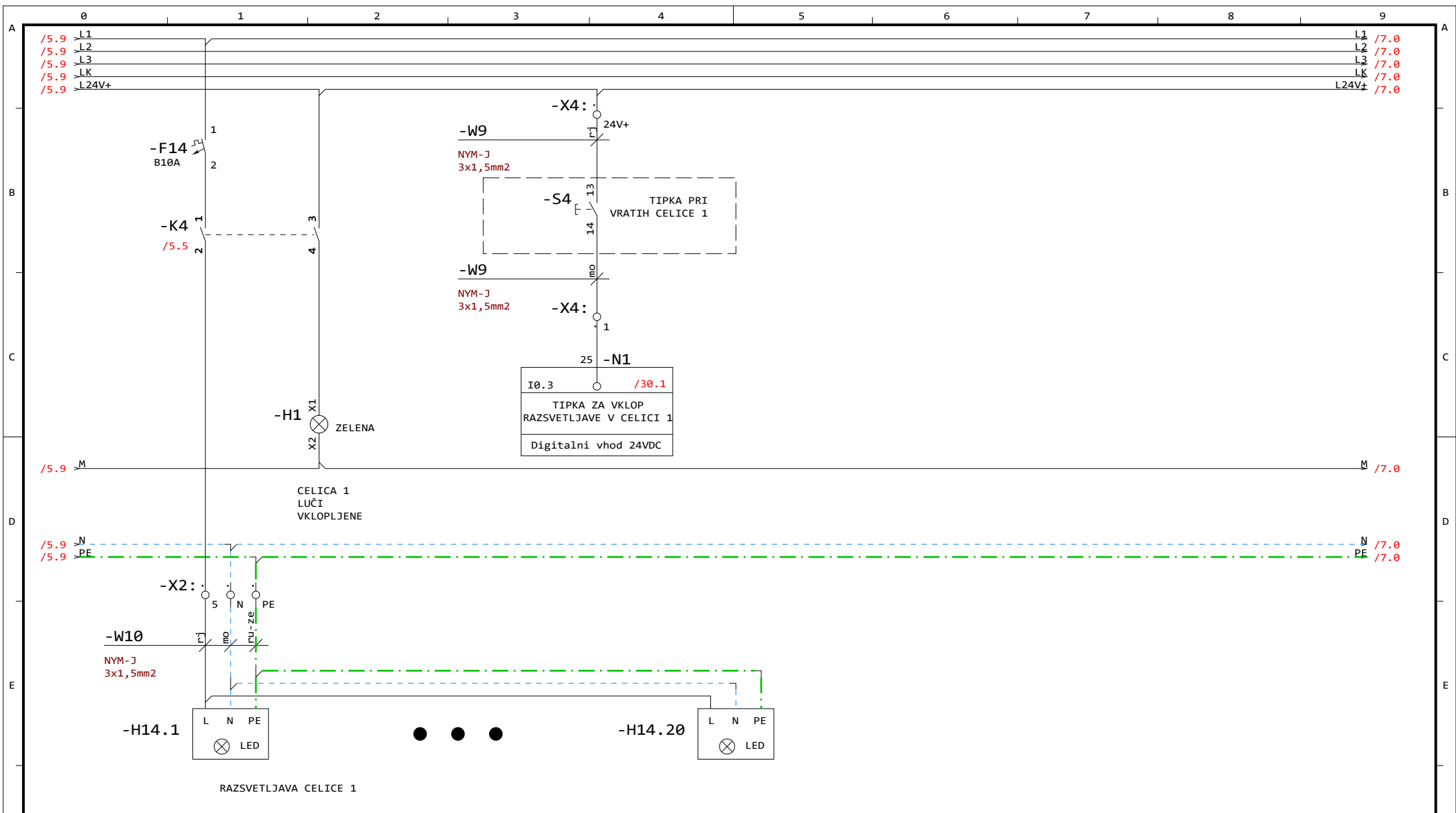
	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6	
			Odg. vod. proj.:						HODNIK	+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		Stran:	4
			Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 3 Naslednja: 5
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI			2017-013-E	Št. strani:	33



Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.:	
		Odg. vod. proj.:					
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068	
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068	
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI		

Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	CELICA 1 DETEKTOR GIBANJA
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Št. projekta:	
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. načrta:	2017-013-E

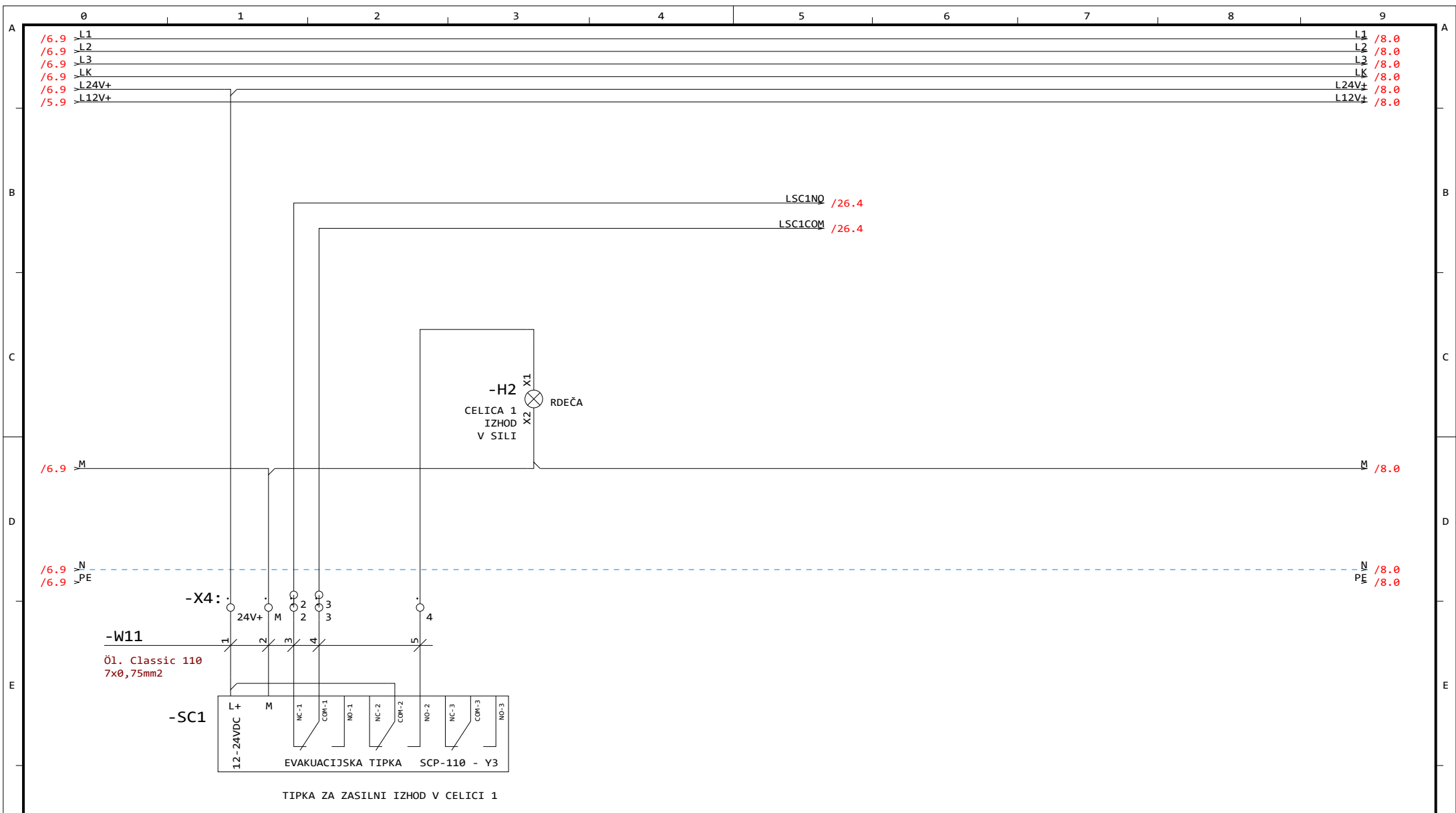
=SBC1_6
+K1
Stran: 5
Prejšnja: 4
Naslednja: 6
Strani: 33



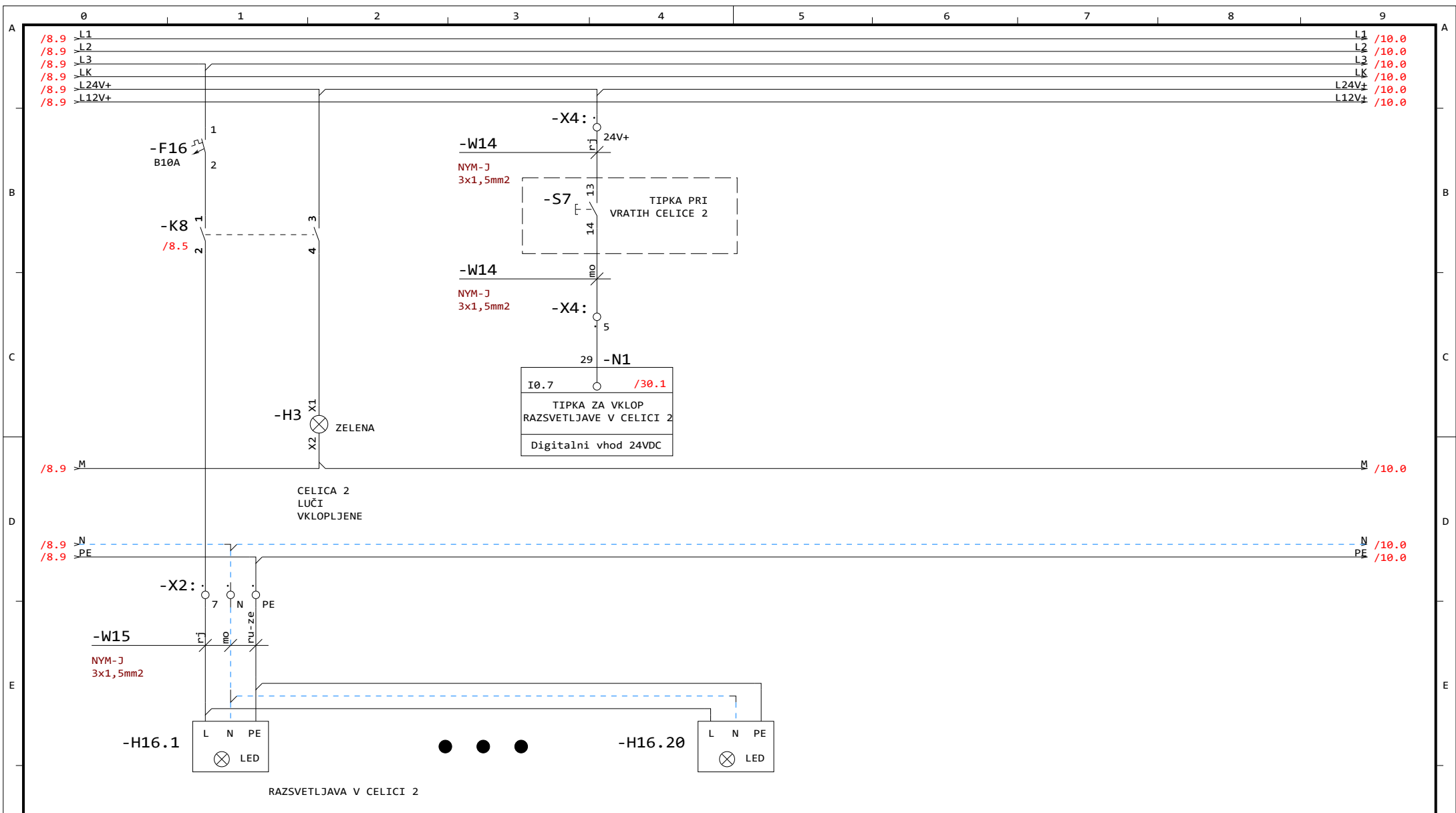
Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.:	
		Odg. vod. proj.:					
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068	
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068	
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI		


Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

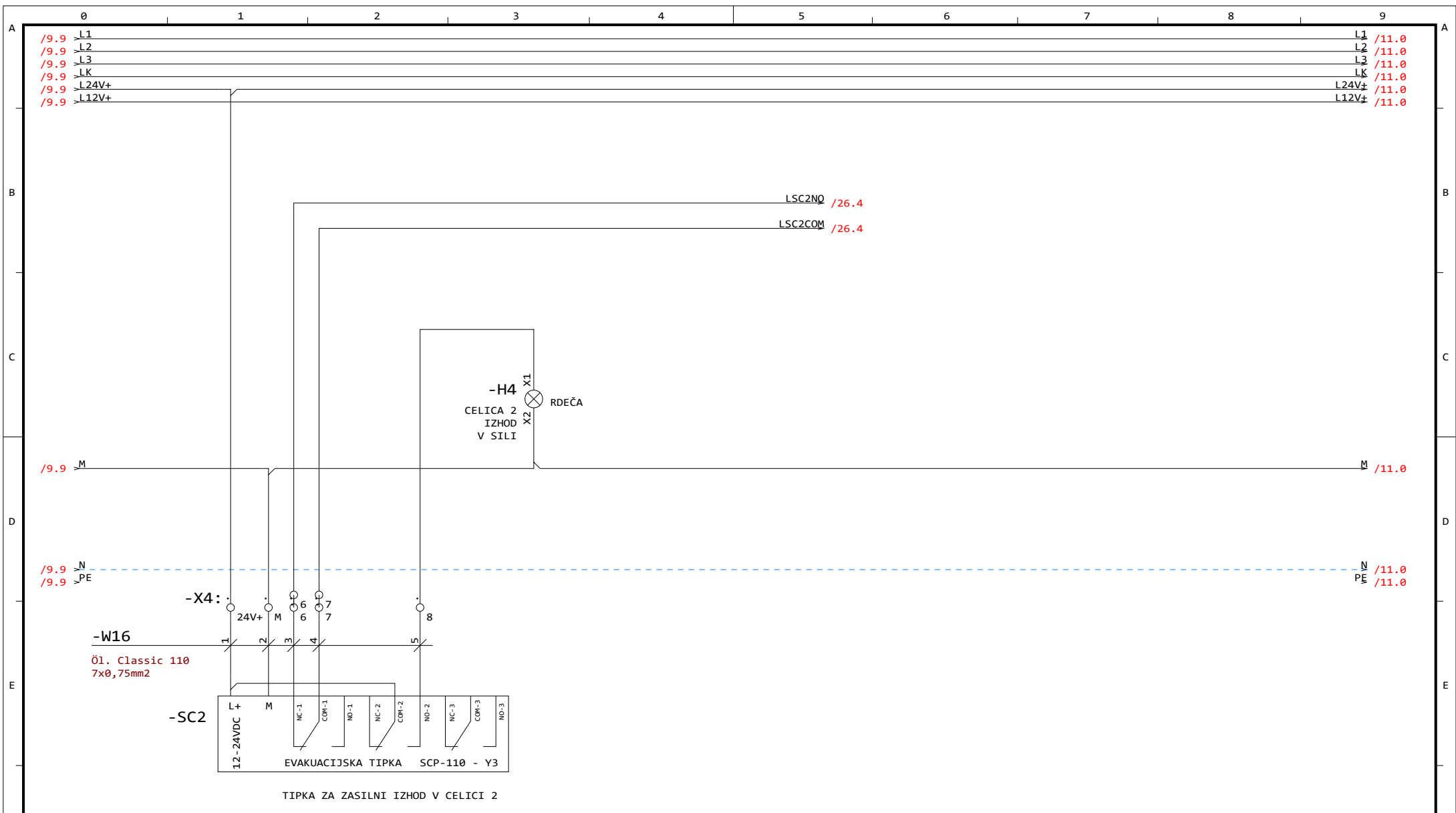
Opis:	CELICA 1 RAZSVETLJAVA	=SBC1_6
Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja:
	2017-013-E	7
		Naslednja:
		33



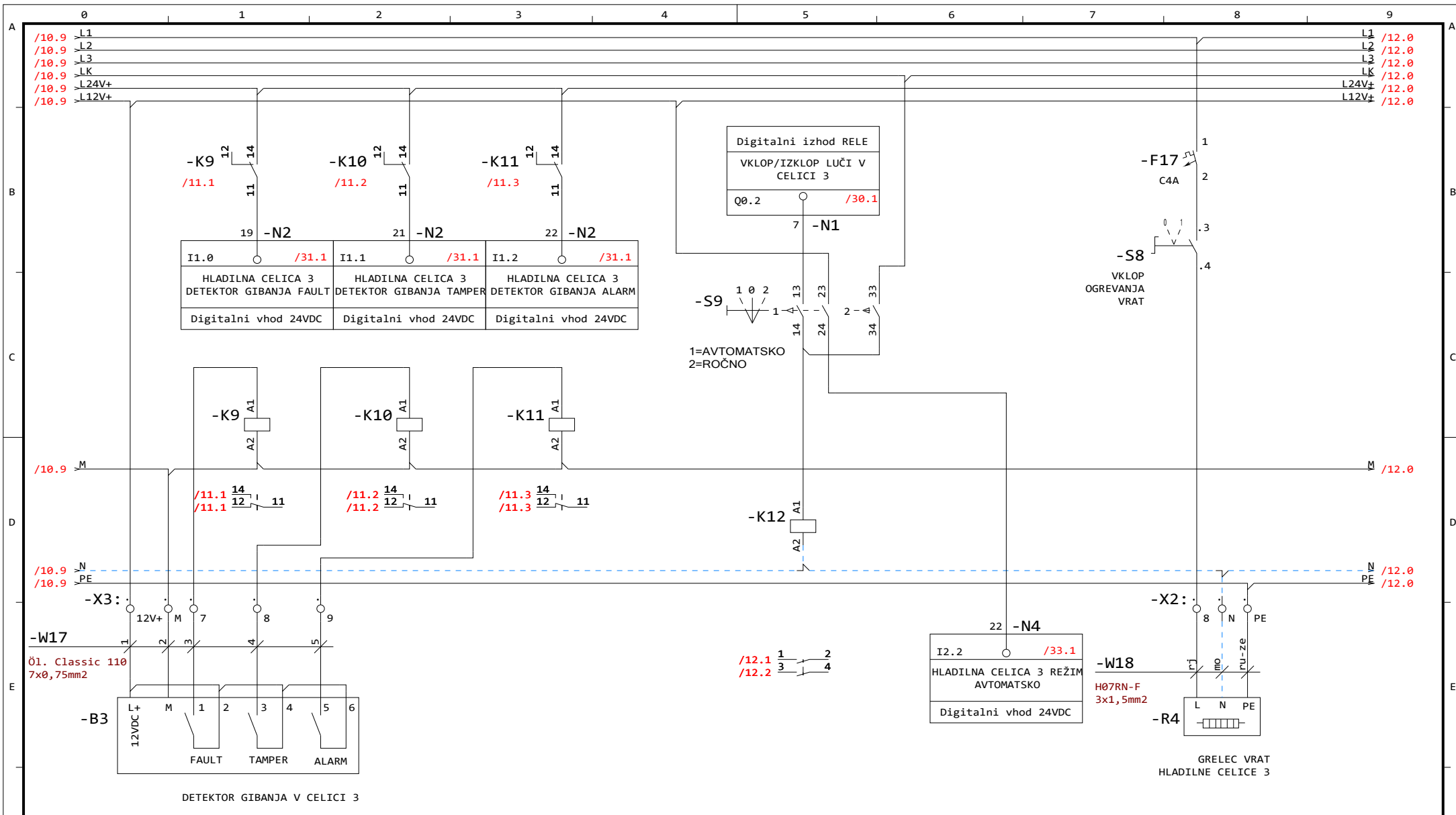
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 1 IZHOD V SILI	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Št. projekta:	Št. načrta:
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	2017-013-E	Št. strani:



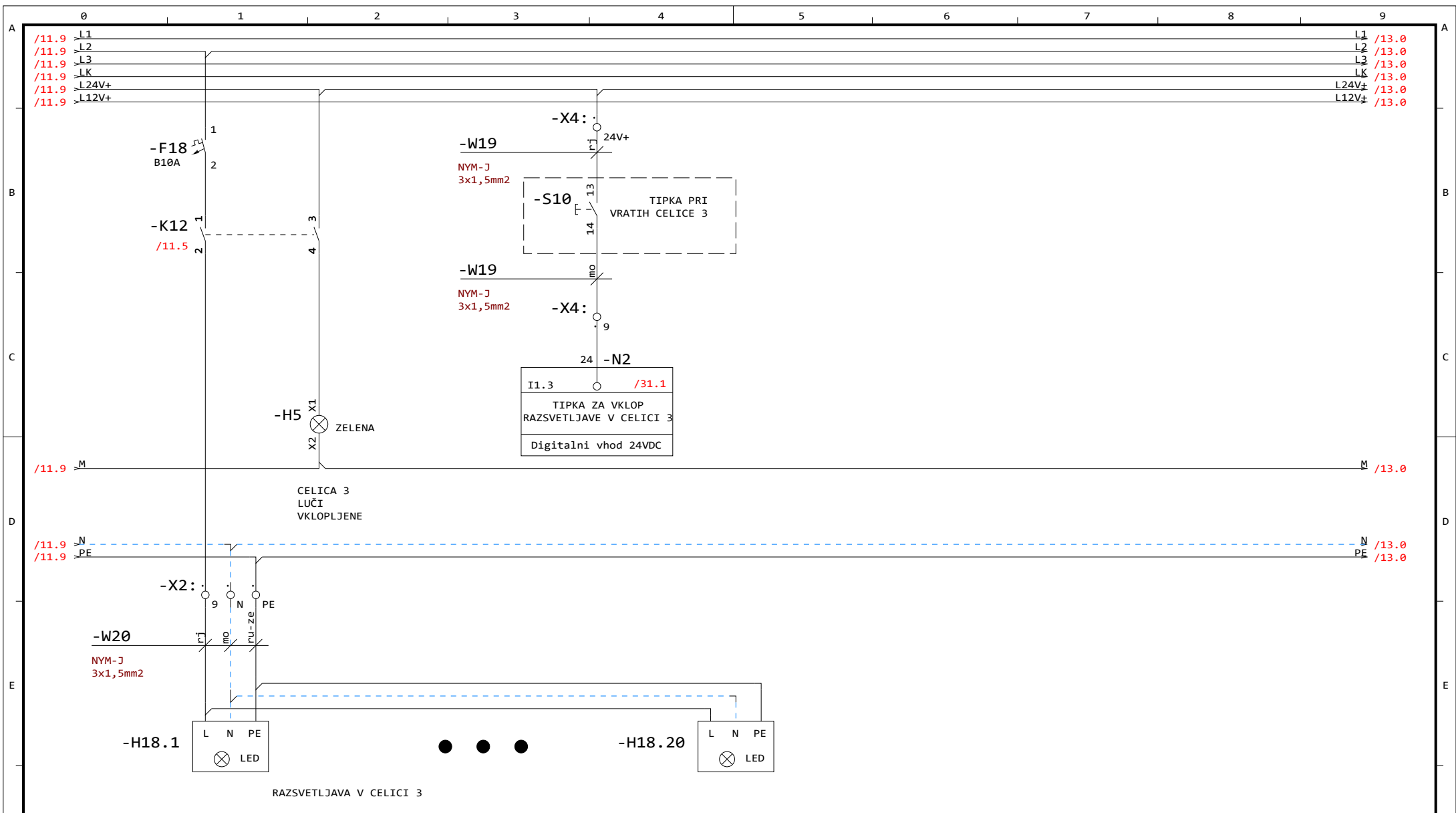
	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 2 RAZSVETLJAVA	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Stran:	9
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba		Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 2 IZHOD V SILI	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Št. načrta:	Prejšnja: 9
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Naslednja: 11
	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	Št. strani: 33



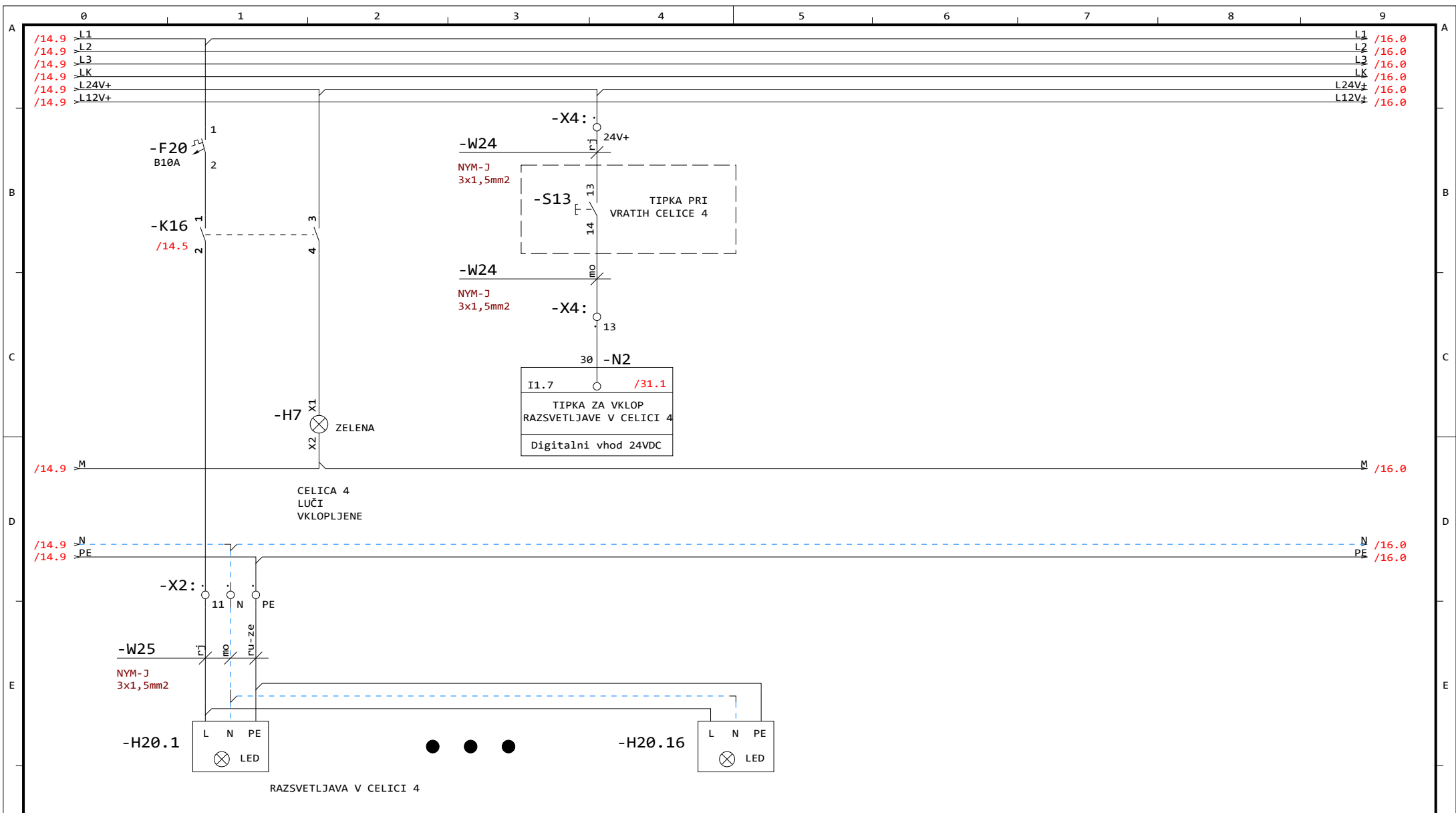
	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 10
			Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	VOJKOVO NABREŽJE 38	6000 KOPER	2017-013-E		Naslednja: 12
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI					Strani: 33



Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:
	Odg. vod. proj.:			
	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
	Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068

Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

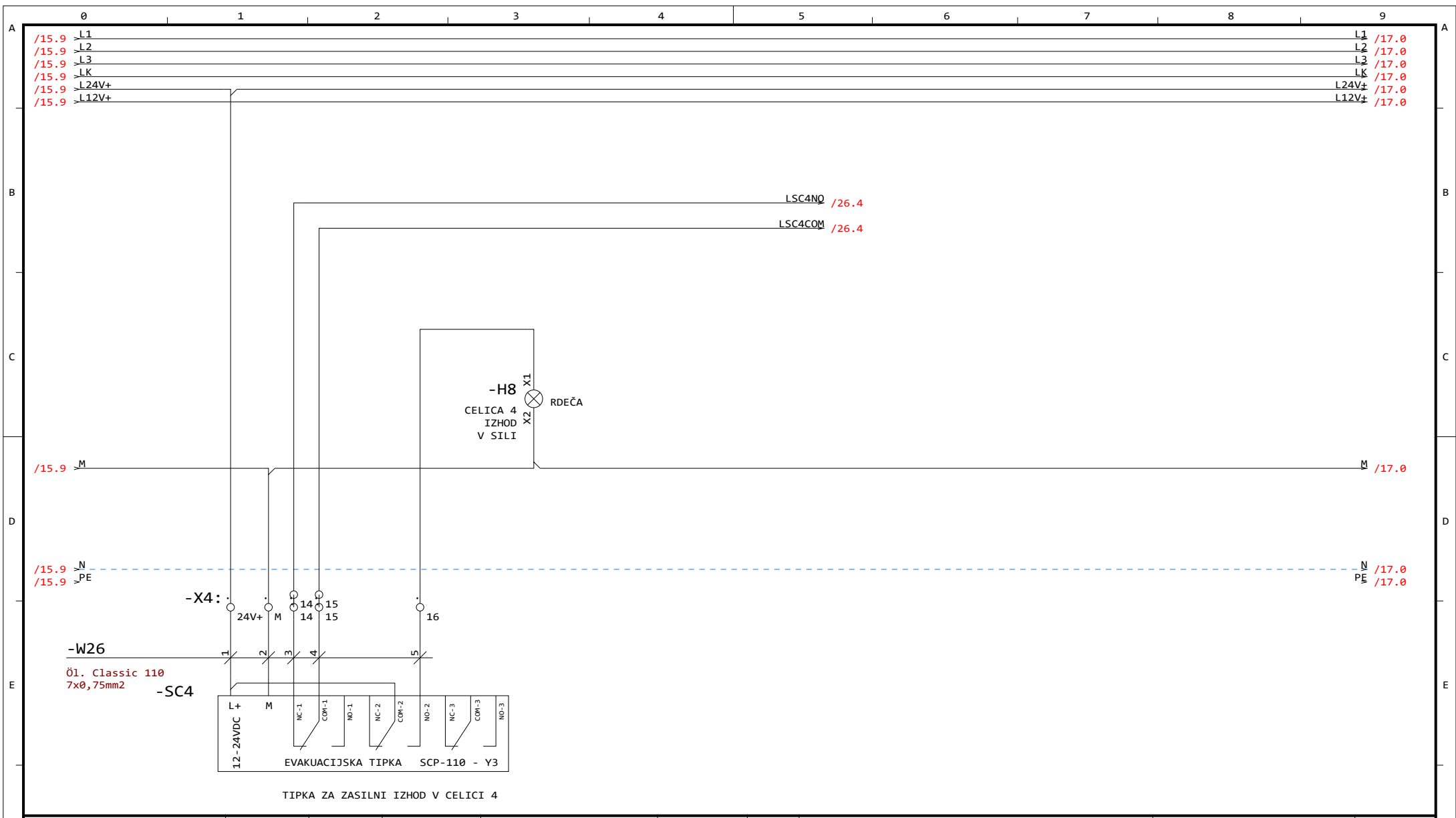
Opis:	CELICA 3 RAZSVETLJAVA	=SBC1_6
		+K1
Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 11
	2017-013-E	Naslednja: 13
		Strani: 33



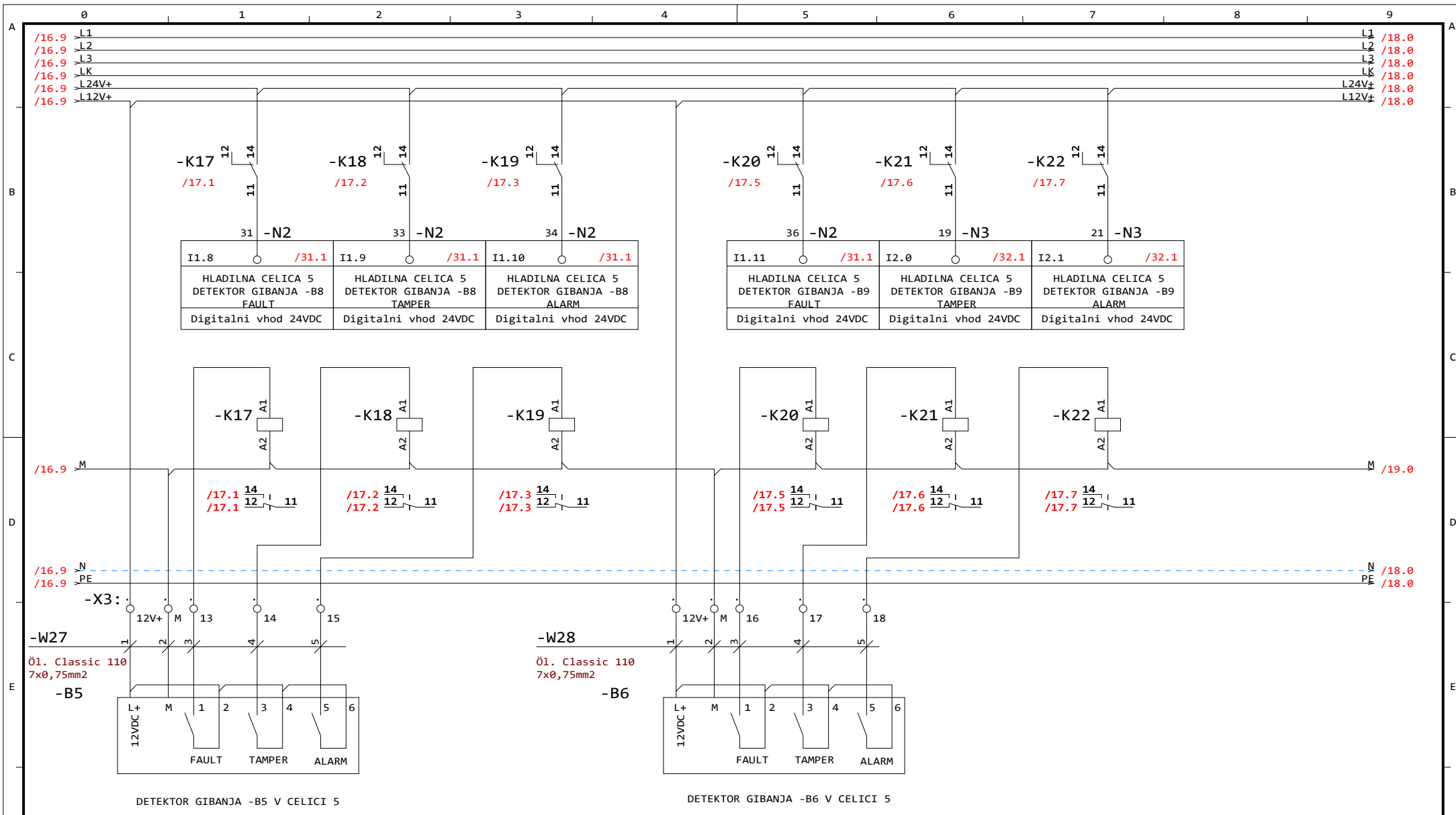
Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.
	Odg. vod. proj.:			
	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
	Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068

Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

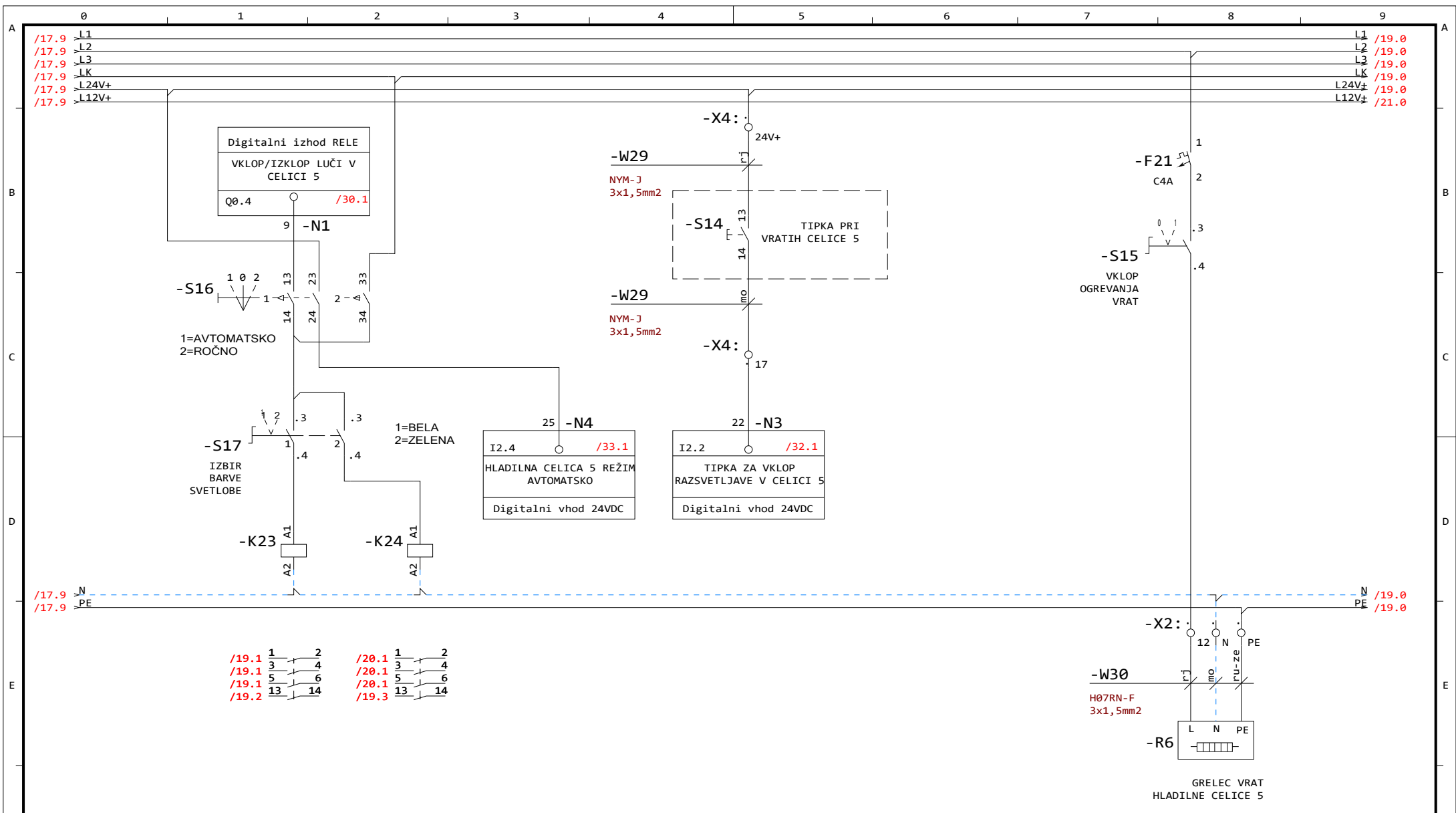
Opis:	CELICA 4 RAZSVETLJAVA	=SBC1_6
Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 14
	2017-013-E	Naslednja: 16
		Strani: 33



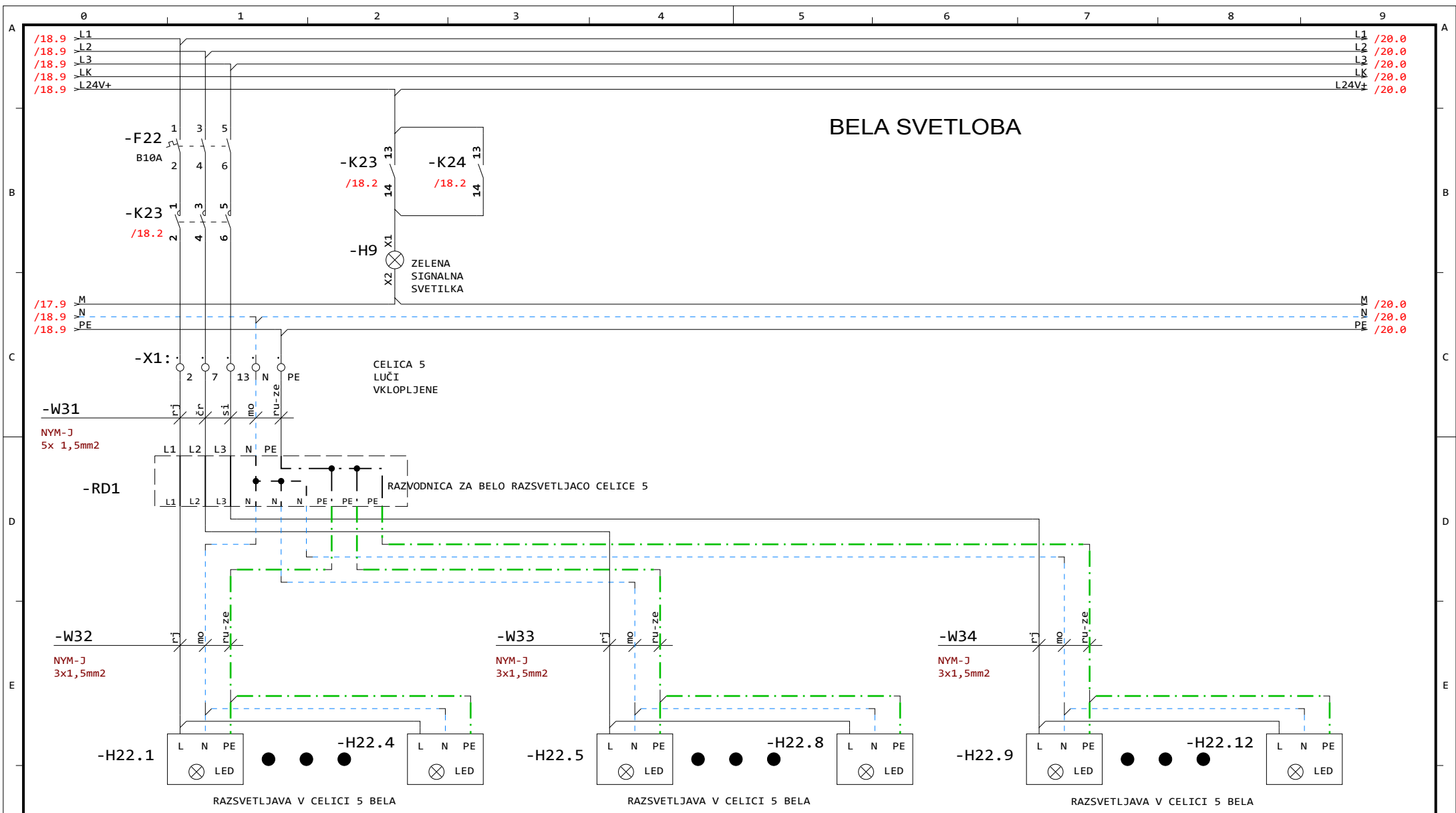
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 4 IZHOD V SILI	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Št. načrta:	Prejšnja: 15
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Naslednja: 17
	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	Strani: 33



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 5 DETEKTOR GIBANJA	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 17
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:



	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 17
			Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	VOJKOVO NABREŽJE 38	6000 KOPER	2017-013-E		Naslednja: 19
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI					Strani: 33



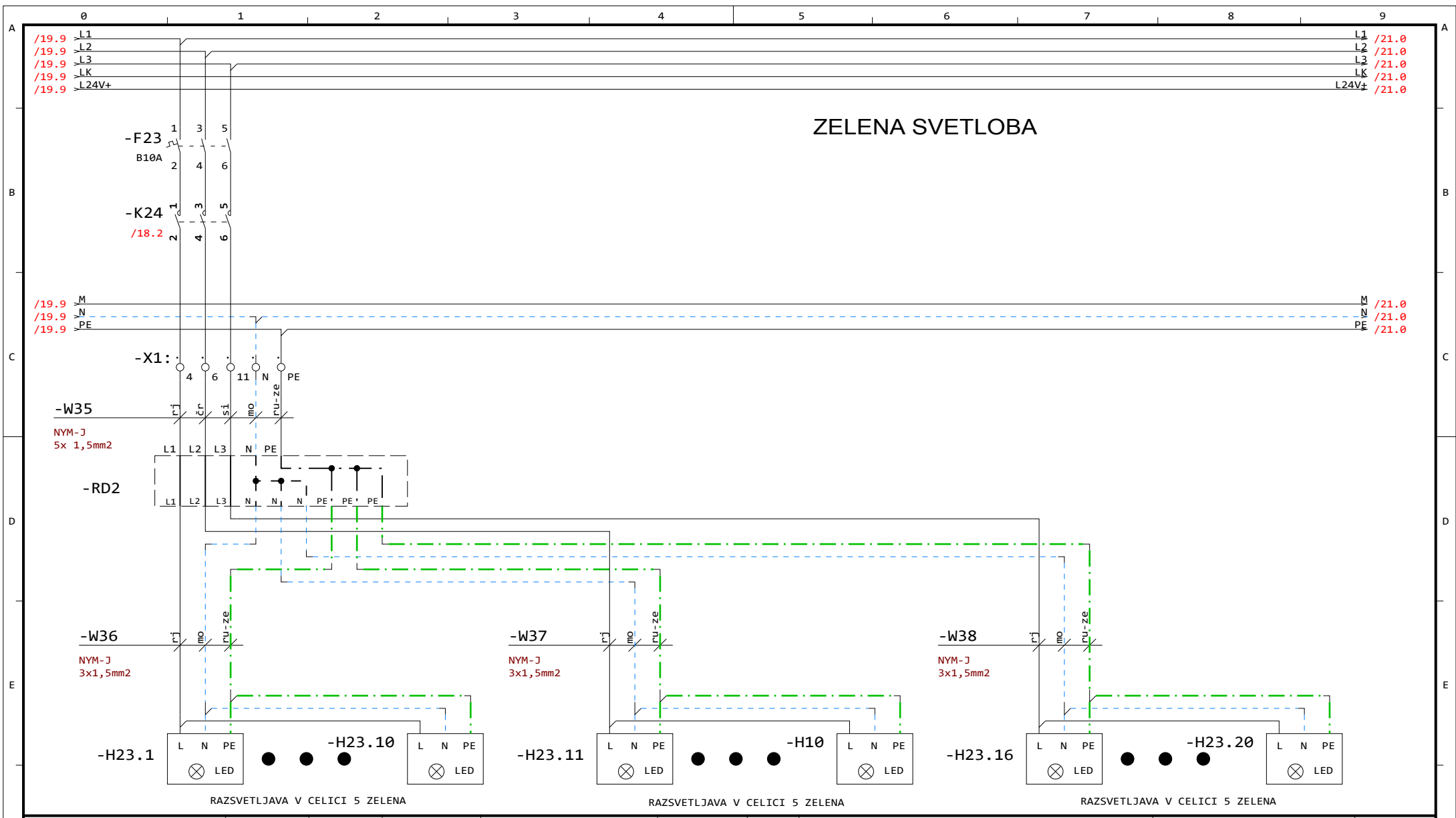
BELA SVETLOBA



Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:
	Odg. vod. proj.:			
	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
	Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA:	PZI

Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 5 BELA RAZSVETLJAVA	+K1
Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
		2017-013-E

Stran: 19
Prejšnja: 18
Naslednja: 20
Strani: 33



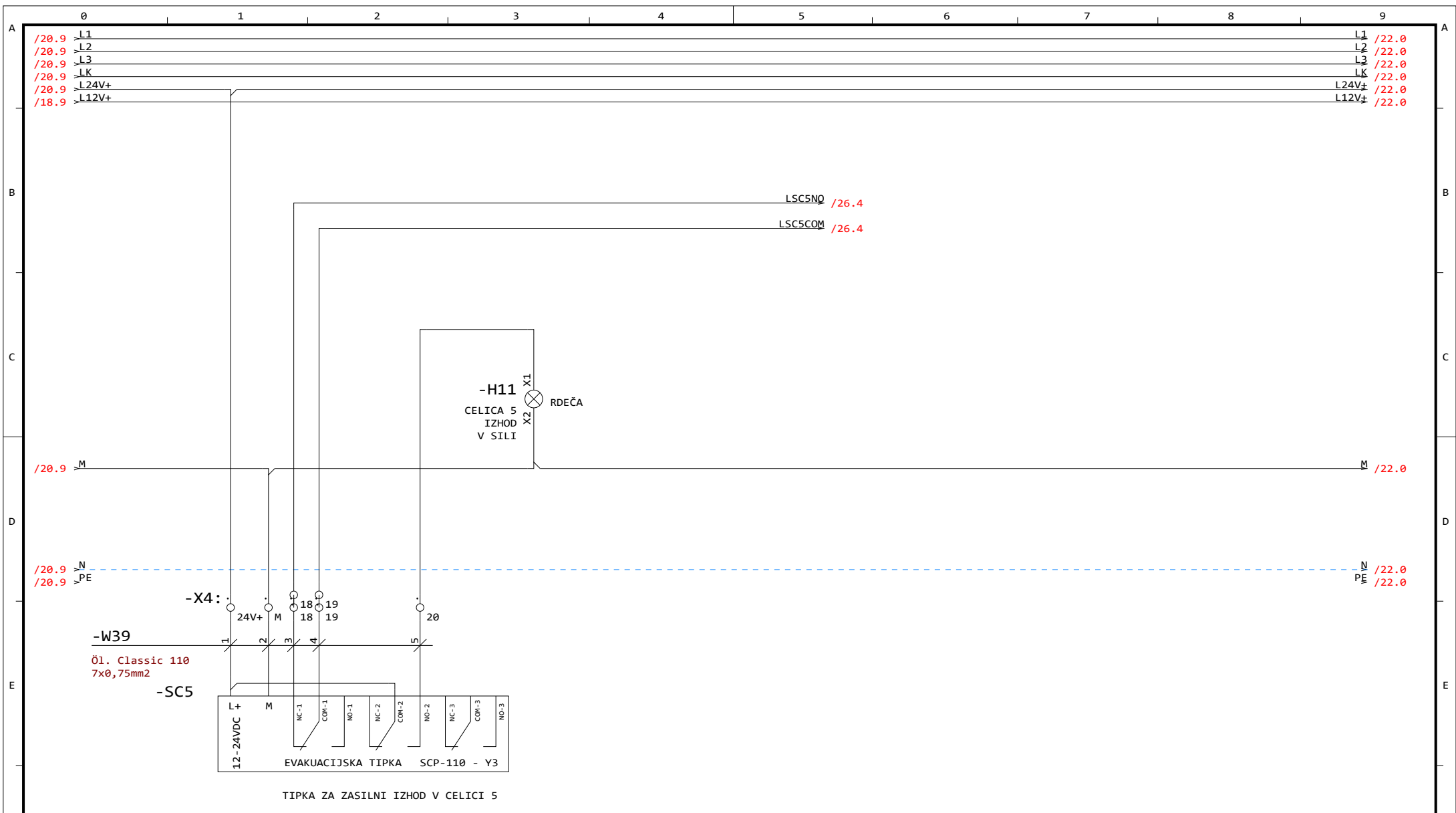
Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:
Odg. vod. proj.:	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.	E-0068	
Odbdelal:	Pogodba:	A. LAMPRET, u.d.i.e.	E-0068	

Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

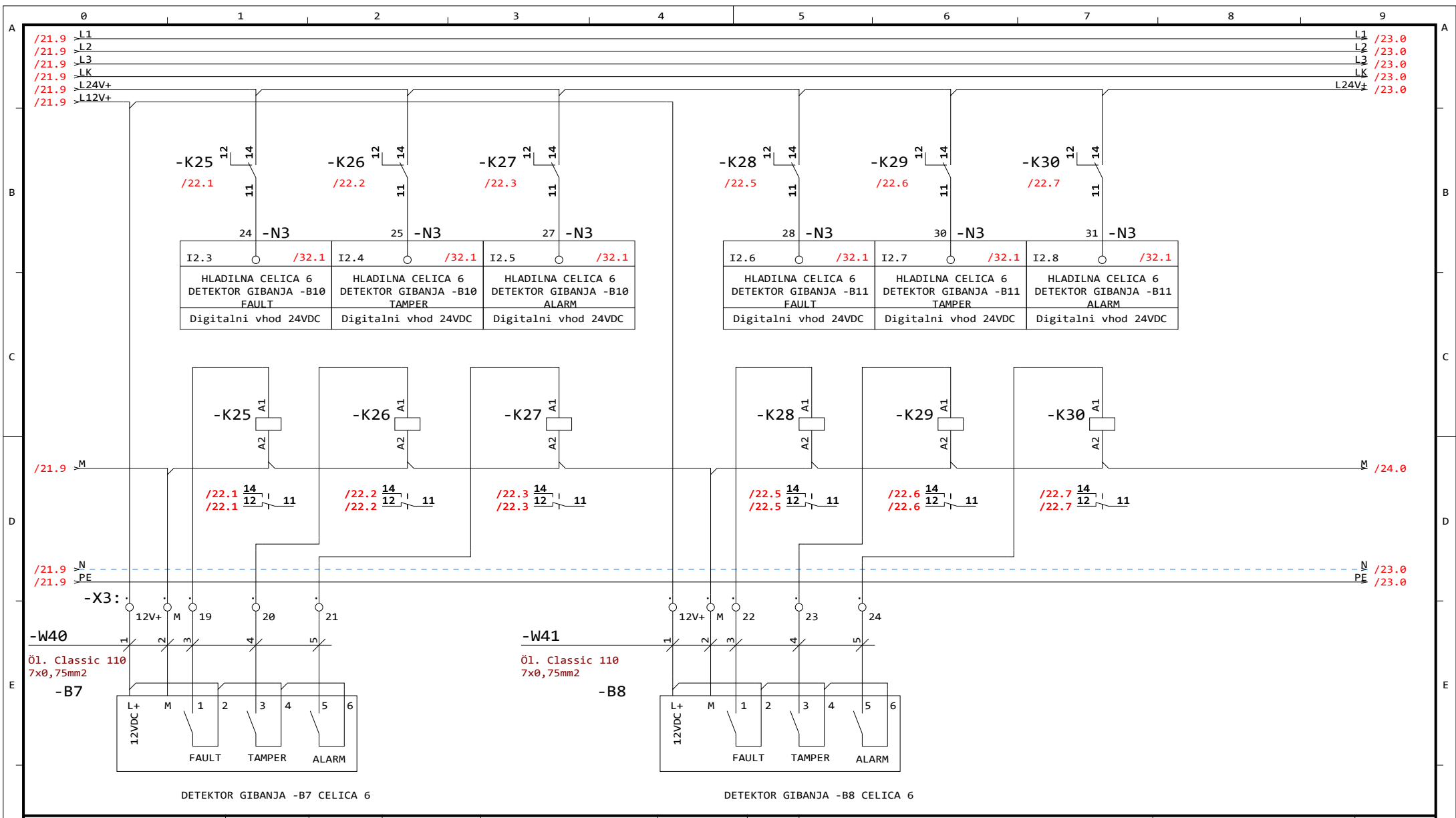
Opis:	CELICA 5 ZELENA RAZSVETLJAVA	=SBC1_6
Št. projekta:	Št. načrta:	+K1
2017-013-E		Stran: 20
		Prejšnja: 19
		Naslednja: 21
		Strani: 33

Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum

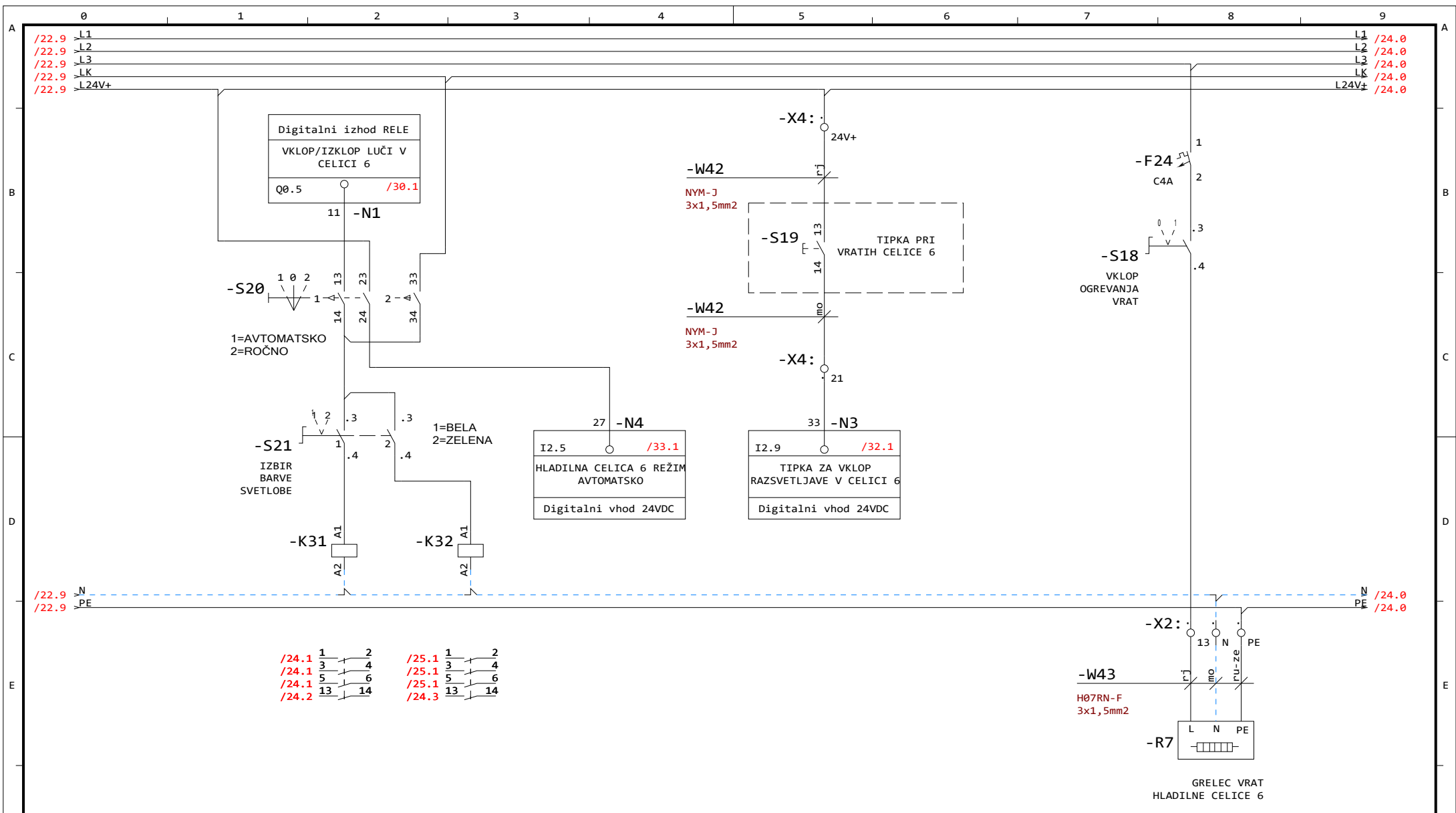
FAZA PROJEKTA: PZI



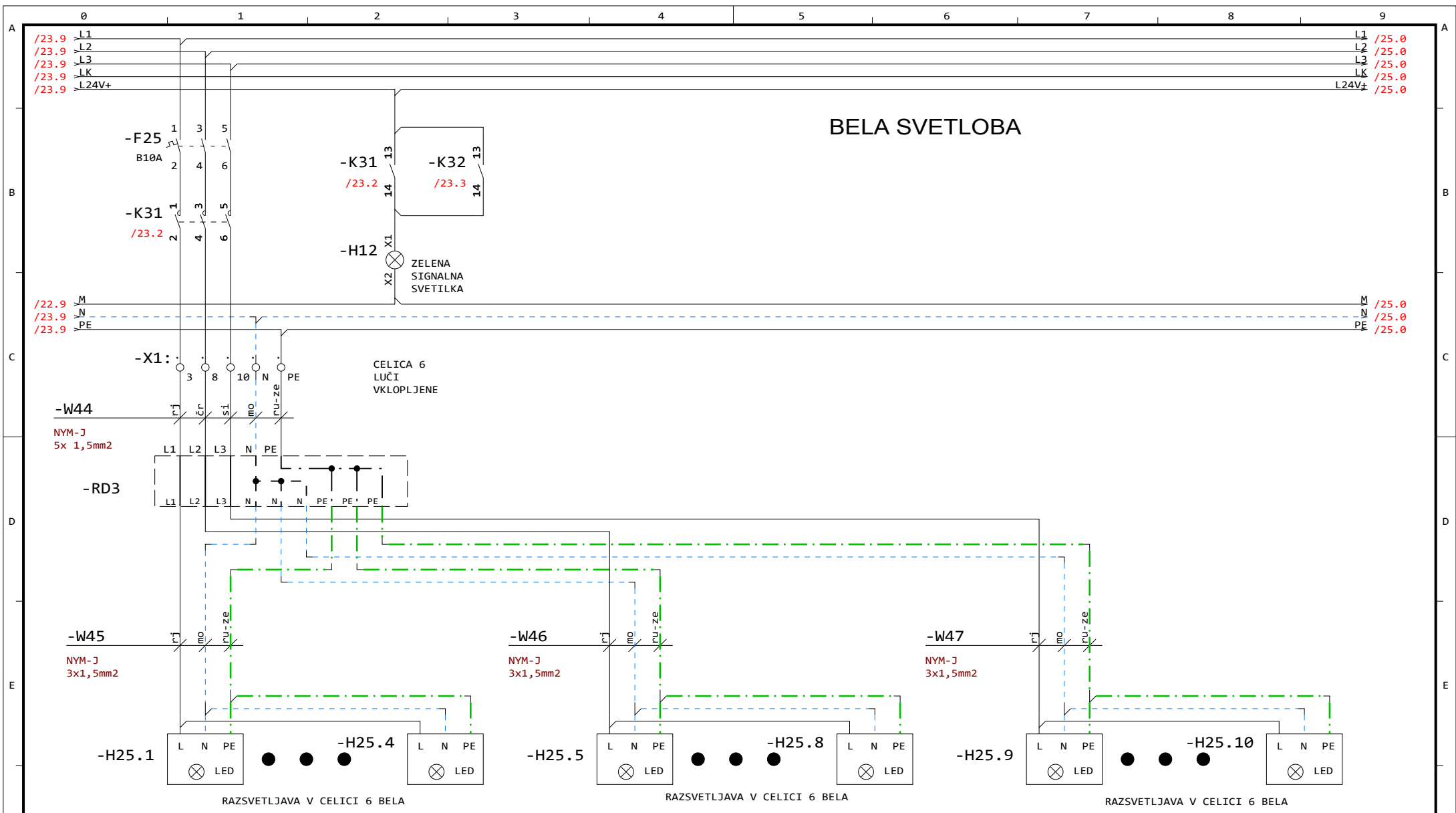
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum Pogodba:	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 5 IZHOD V SILI	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Št. projekta:	Št. načrta:
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	2017-013-E	Strani: 21



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 6 DETEKTOR GIBANJA	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 22
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:



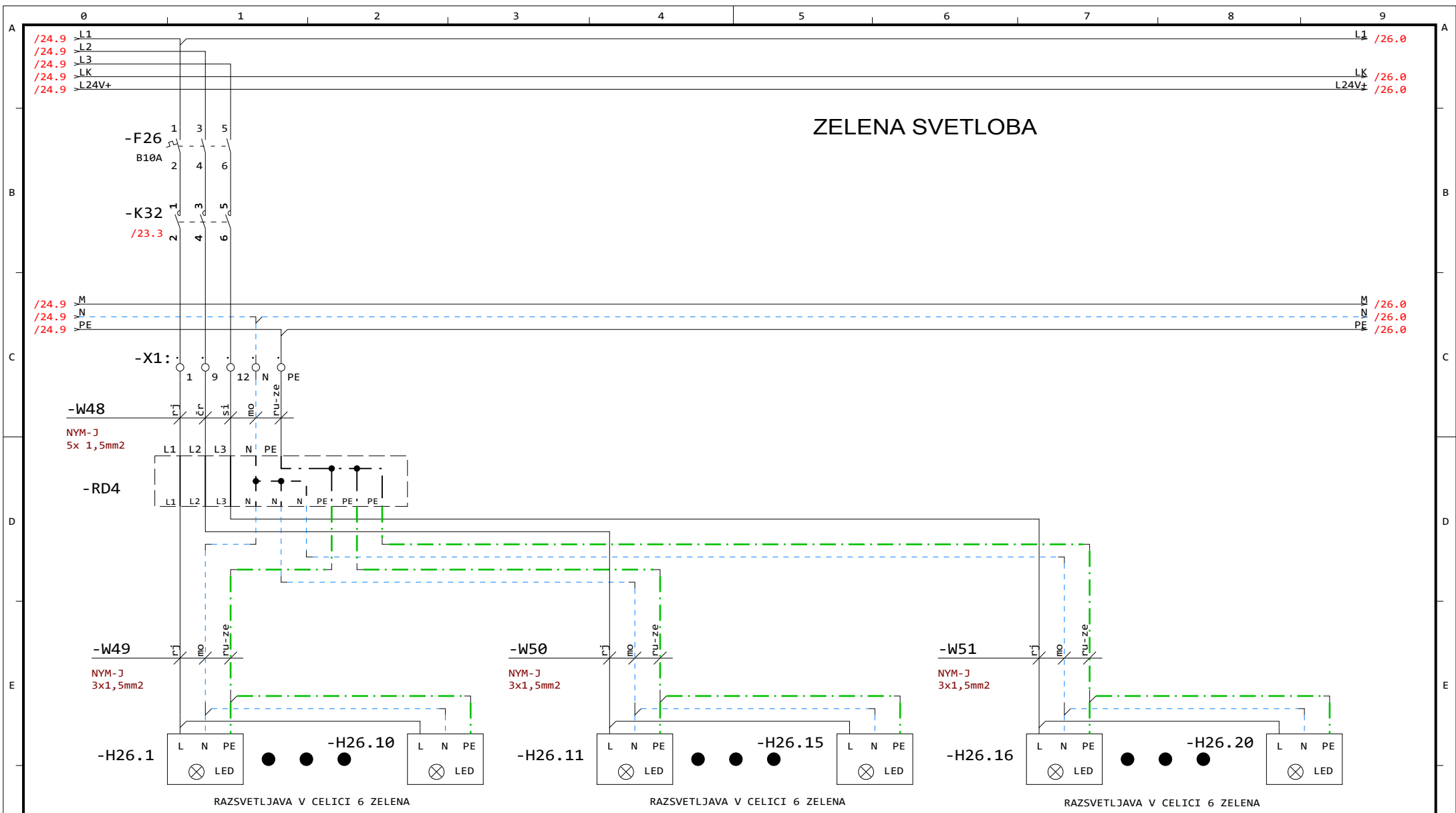
	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6	
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 6 IZBIRA IN GRELEC	+K1	
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 23	
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 22
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum Pogodba:				FAZA PROJEKTA: PZI	VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER		2017-013-E	Naslednja: 24 Strani: 33



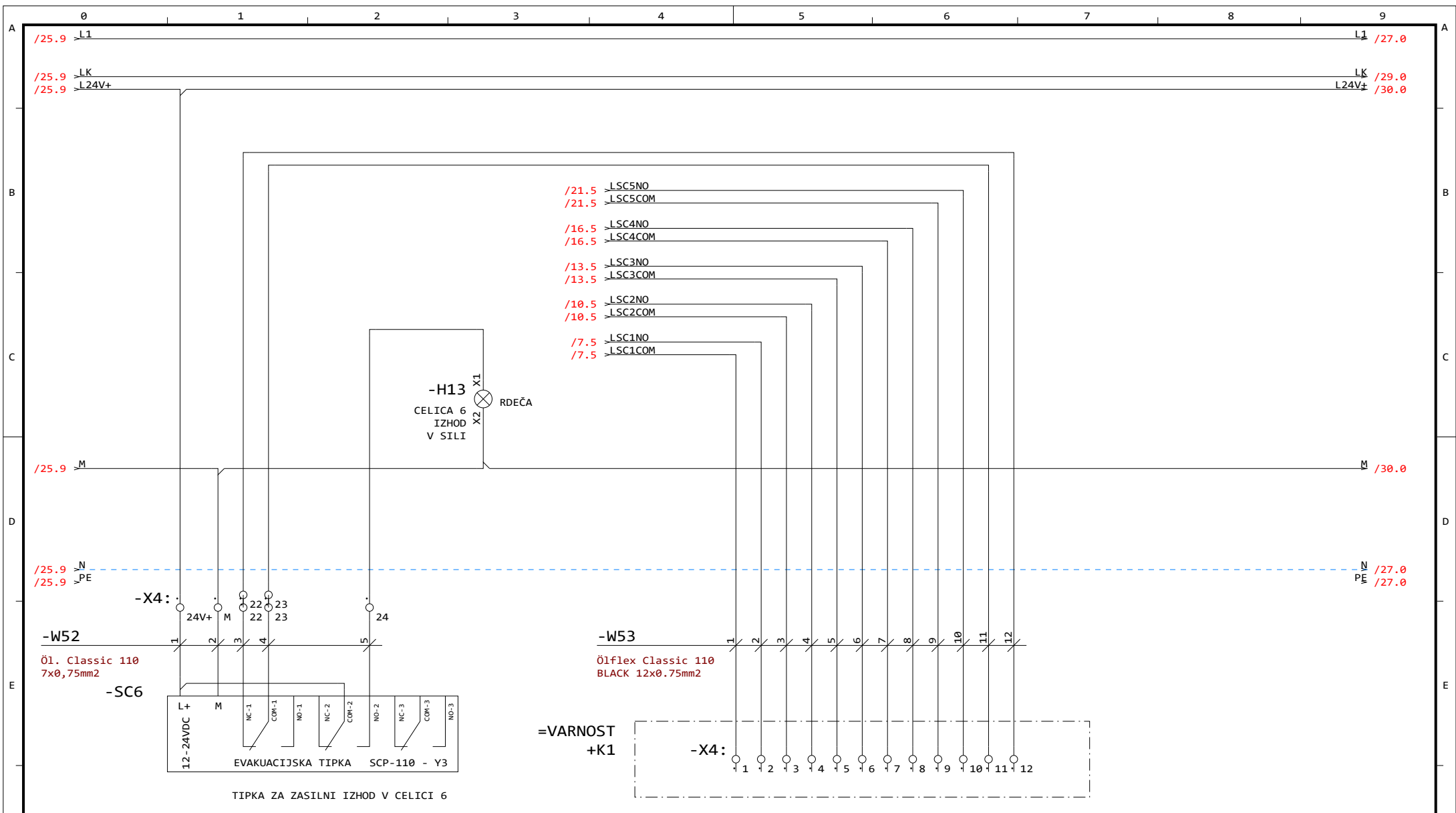
BELA SVETLOBA



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6	
	Sprememba	Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 6 BELA RAZSVETLJAVA	+K1	
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 23
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		2017-013-E	Naslednja: 25	Št. strani: 33
Datum	Pogodba:			FAZA PROJEKTA: PZI		Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER			



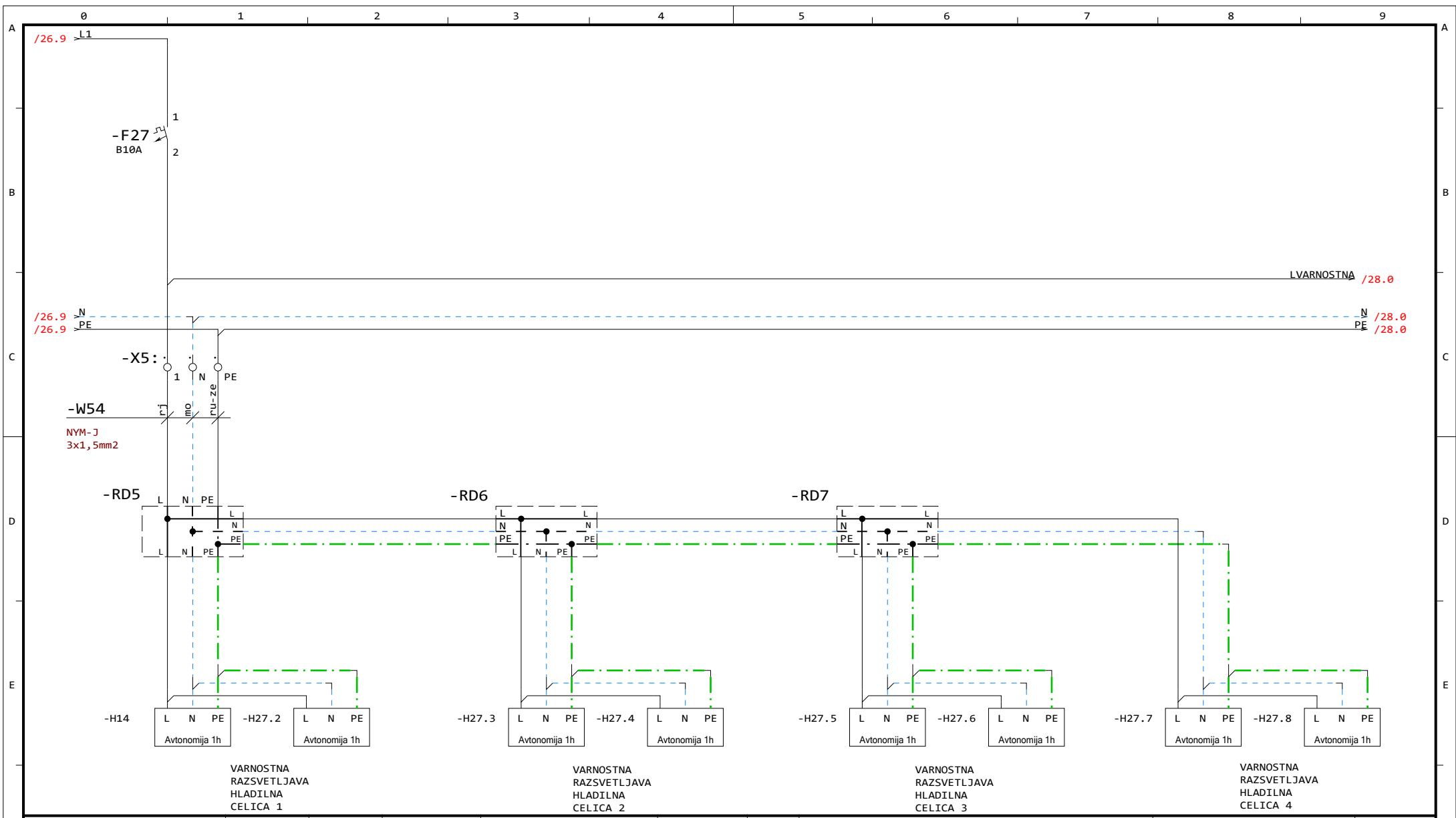
	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	CELICA 6 ZELENAA RAZSVETLJAVA	+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Stran: 25
			Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	VOJKOVO NABREŽJE 38	6000 KOPER	2017-013-E		Prejšnja: 24 Naslednja: 26 Strani: 33
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba		Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI					



Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:
	Odg. vod. proj.:			
	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
	Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA:	PZI

Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

Opis:	CELICA 6 IZHOD V SILI	=SBC1_6
Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 25
	2017-013-E	Naslednja: 27
		Strani: 33



VARNOSTNA
RAZSVETLJAVA
HLADILNA
CELICA 1

VARNOSTNA
RAZSVETLJAVA
HLADILNA
CELICA 2

VARNOSTNA
RAZSVETLJAVA
HLADILNA
CELICA 3

VARNOSTNA
RAZSVETLJAVA
HLADILNA
CELICA 4

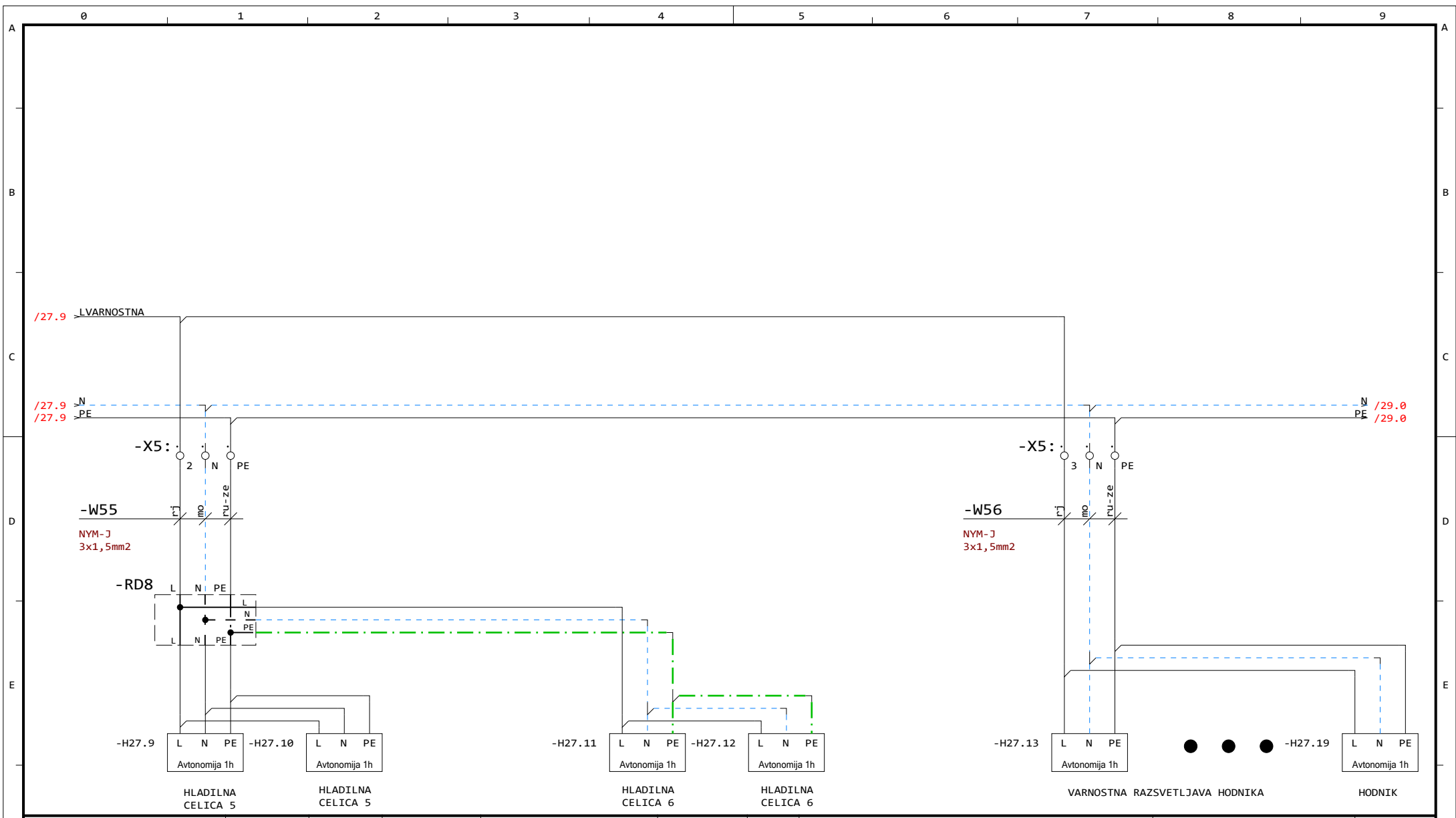



Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:
	Odg. vod. proj.:			
	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
	Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068

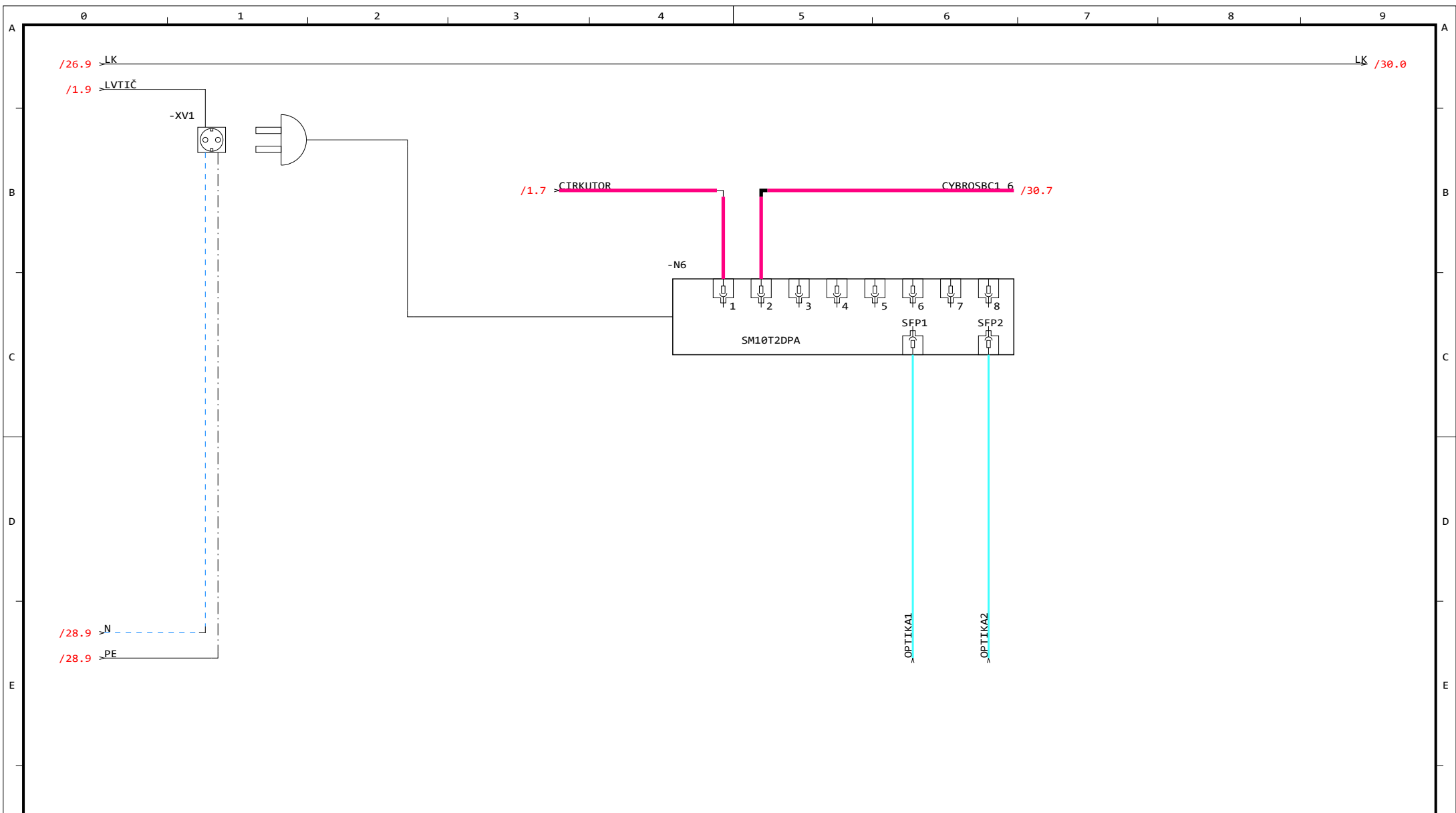
Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

Opis:	VARNOSTNA RAZSVETLJAVA CELICE	=SBC1_6
Št. projekta:	Št. načrta:	+K1
	2017-013-E	Stran: 27
		Prejšnja: 26
		Naslednja: 28
		Strani: 33

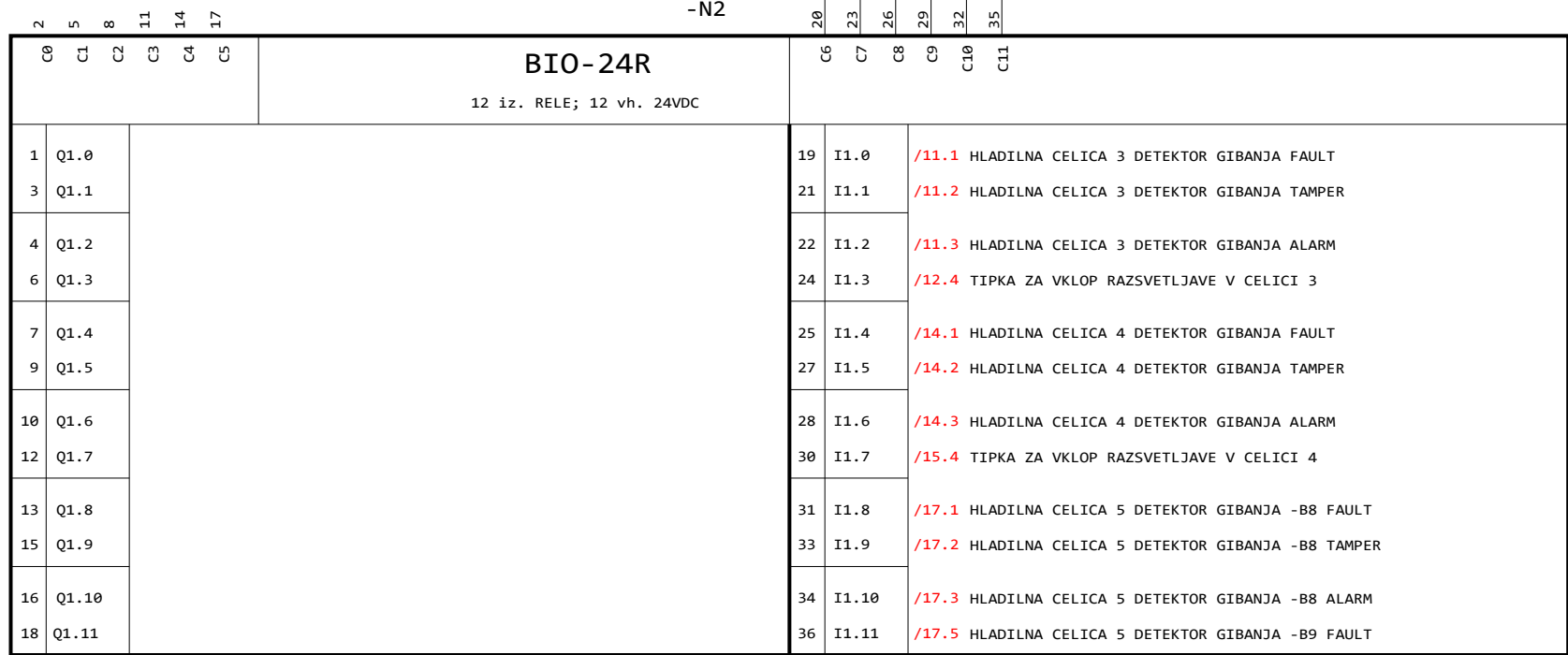
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum Pogodba: FAZA PROJEKTA: PZI



	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	VARNOSTNA RAZSVETLJAVA HODNIK	+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 27 Naslednja: 29
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI			2017-013-E		Strani: 28 Strani: 29 Strani: 33

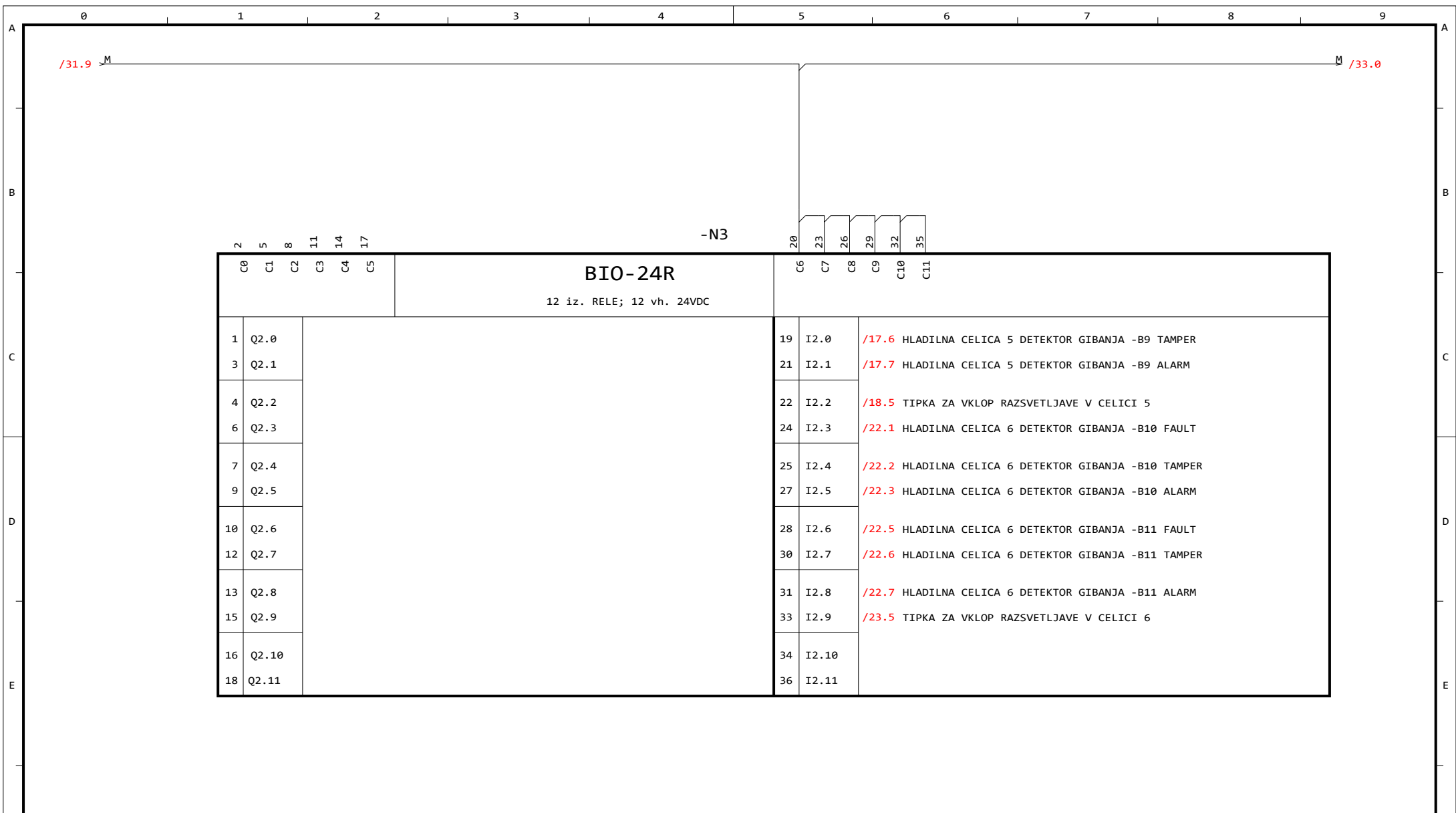


Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	OPTIKA / ETHERNET STIKALO	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 29
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	



pro mel	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.:		Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6	
										-N2 RIO-24R	+K1	
				Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		Št. projekta:	Št. načrta:
				Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER		2017-013-E	
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba		Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI						

Stran:	31
Prejšnja:	30
Naslednja:	32
Strani:	33




C0		C1					C2					C3					C4					C5					C6					C7					C8					C9					C10					C11				
BIO-24R																																																								
12 iz. RELE; 12 vh. 24VDC																																																								
1	Q2.0																			19	I2.0	/17.6	HLADILNA CELICA 5 DETEKTOR GIBANJA -B9 TAMPER																																	
3	Q2.1																			21	I2.1	/17.7	HLADILNA CELICA 5 DETEKTOR GIBANJA -B9 ALARM																																	
4	Q2.2																			22	I2.2	/18.5	TIPKA ZA VKLOP RAZSVETLJAVE V CELICI 5																																	
6	Q2.3																			24	I2.3	/22.1	HLADILNA CELICA 6 DETEKTOR GIBANJA -B10 FAULT																																	
7	Q2.4																			25	I2.4	/22.2	HLADILNA CELICA 6 DETEKTOR GIBANJA -B10 TAMPER																																	
9	Q2.5																			27	I2.5	/22.3	HLADILNA CELICA 6 DETEKTOR GIBANJA -B10 ALARM																																	
10	Q2.6																			28	I2.6	/22.5	HLADILNA CELICA 6 DETEKTOR GIBANJA -B11 FAULT																																	
12	Q2.7																			30	I2.7	/22.6	HLADILNA CELICA 6 DETEKTOR GIBANJA -B11 TAMPER																																	
13	Q2.8																			31	I2.8	/22.7	HLADILNA CELICA 6 DETEKTOR GIBANJA -B11 ALARM																																	
15	Q2.9																			33	I2.9	/23.5	TIPKA ZA VKLOP RAZSVETLJAVE V CELICI 6																																	
16	Q2.10																			34	I2.10																																			
18	Q2.11																			36	I2.11																																			




Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	-N3 RIO-24R	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Št. projekta:	Št. načrta:
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	2017-013-E	Naslednja: 33


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
										Zunanja povezava		Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava		Notranji kabel		
Spončna lettev	Zunanji kabel			Funkcijski opis	Ime	Priljuček	Ime	Priljuček	Ime		Stran/Lokacija								
	=SBC1_6+K1-M20 NV-M-3 3X1,5mm ²	=SBC1_6+K1-M18 HO7RN-F 3X1,5mm ²	=SBC1_6+K1-M15 NV-M-3 3X1,5mm ²						=SBC1_6+K1-M13 HO7RN-F 3X1,5mm ²	=SBC1_6+K1-M10 NV-M-3 3X1,5mm ²		=SBC1_6+K1-M8 HO7RN-F 3X1,5mm ²	=SBC1_6+K1-M6 NV-M-3 3X1,5mm ²	=SBC1_6+K1-M58 NV-M-3 3X1,5mm ²	=SBC1_6+K1-M57 NV-M-3 3X1,5mm ²	-S12.1	13	1	-F12
=SBC1_6+K1-X2:											rj								
=SBC1_6+K1-X2:						mo	mo	TIPKA PRI ZAHODNIH VRATIH	-S12.1	14	2								/4.1
=SBC1_6+K1-X2:							rj	RAZSVETLJAVA HODNIKA	-H12.1	L	3								/4.5
=SBC1_6+K1-X2:							čr	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 1	-R2	L	4								/5.8
=SBC1_6+K1-X2:							rj	RAZSVETLJAVA CELICE 1	-H14.1	L	5								/6.1
=SBC1_6+K1-X2:							rj	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 2	-R3	L	6								/8.8
=SBC1_6+K1-X2:							rj	RAZSVETLJAVA V CELICI 2	-H16.1	L	7								/9.1
=SBC1_6+K1-X2:							rj	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 3	-R4	L	8								/11.8
=SBC1_6+K1-X2:							rj	RAZSVETLJAVA V CELICI 3	-H18.1	L	9								/12.1

	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
			Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC1_6+K1-X2:	+
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.				E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI			VOJKOVO NABREŽJE 38	6000 KOPER		2017-013-E	Stran: 3 Prejšnja: 2 Naslednja: 4 Strani: 14


Spončna lettev	Zunanji kabel										Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priključek	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava Ime	Priključek	Notranji kabel				Page 4	
	=SBC1_6+K1-M23	=SBC1_6+K1-M25	=SBC1_6+K1-M20	=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18									=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18	=SBC1_6+K1-M18
=SBC1_6+K1-X2:											rj	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 4	-R5	L	10			-S11	.4					/14.8
=SBC1_6+K1-X2:											rj	RAZSVETLJAVA V CELICI 4	-H20.1	L	11			-K16	2					/15.1
=SBC1_6+K1-X2:											rj	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 5	-R6	L	12			-S15	.4					/18.8
=SBC1_6+K1-X2:											rj	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 6	-R7	L	13			-S18	.4					/23.8
=SBC1_6+K1-X2:											mo	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 1	-R2	N	N			-K4	A2					/5.8
=SBC1_6+K1-X2:											mo	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 5	-R6	N	N			-K24	A2					/18.8
=SBC1_6+K1-X2:											mo	RAZSVETLJAVA V CELICI 4	-H20.1	N	N			-K23	A2					/15.1
=SBC1_6+K1-X2:											mo	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 4	-R5	N	N			-K16	A2					/14.8
=SBC1_6+K1-X2:											mo	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 3	-R4	N	N			-K12	A2					/11.8
=SBC1_6+K1-X2:											mo	RAZSVETLJAVA V CELICI 3	-H18.1	N	N			-K16	A2					/12.1
=SBC1_6+K1-X2:											mo	RAZSVETLJAVA V CELICI 2	-H16.1	N	N			-K12	A2					/9.1
=SBC1_6+K1-X2:											mo	RAZSVETLJAVA HODNIKA	-H12.1	N	N			-K33	A2					/4.5

	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
			Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC1_6+K1-X2:	+
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.				E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:			FAZA PROJEKTA:	PZI					2017-013-E	Stran: 4 Prejšnja: 3 Naslednja: 5 Strani: 14


Spončna lettev	Zunanji kabel				Funkcijski opis	Zunanja povezava		Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava		Notranji kabel				Page 6
						Ime	Priljuček				Ime	Priljuček					
=SBC1_6+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA HODNIKA	-H12.1	PE	PE	•	-X7:	PE				/4.5	
=SBC1_6+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA CELICE 1	-H14.1	PE	PE	•						/6.1	
=SBC1_6+K1-X2:					ru-ze	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 5	-R6	PE	PE		-X1:	PE				/18.8	
=SBC1_6+K1-X2:					ru-ze	GRELEC VRAT HLADILNE CELICE 6	-R7	PE	PE		-X1:	PE				/23.8	

	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE		Opis:	=SBC1_6		
			Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		Spončna lista: =SBC1_6+K1-X2:		+	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER		Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 5 Naslednja: 7 Strani: 14	
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI								


Spončna lettev	Zunanji kabel				Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priljuček	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava Ime	Priljuček	Notranji kabel				Stran/Lokacija
	=SBC1_6+K1-M27 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC1_6+K1-M28 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC1_6+K1-M28 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC1_6+K1-M40 01. Classic 110 7x0,75mm2									=SBC1_6+K1-M41 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC1_6+K1-M42 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC1_6+K1-M42 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC1_6+K1-M42 01. Classic 110 7x0,75mm2	
=SBC1_6+K1-X3:					3	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 1	-B1	1			-K1	A1				/5.1	
=SBC1_6+K1-X3:					4	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 1	-B1	3	2		-K2	A1				/5.1	
=SBC1_6+K1-X3:					5	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 1	-B1	5	3		-K3	A1				/5.2	
=SBC1_6+K1-X3:					3	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 2	-B2	1	4		-K5	A1				/8.1	
=SBC1_6+K1-X3:					4	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 2	-B2	3	5		-K6	A1				/8.1	
=SBC1_6+K1-X3:					5	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 2	-B2	5	6		-K7	A1				/8.2	
=SBC1_6+K1-X3:					3	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 3	-B3	1	7		-K9	A1				/11.1	
=SBC1_6+K1-X3:					4	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 3	-B3	3	8		-K10	A1				/11.1	
=SBC1_6+K1-X3:					5	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 3	-B3	5	9		-K11	A1				/11.2	
=SBC1_6+K1-X3:					3	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 4	-B4	1	10		-K13	A1				/14.1	
=SBC1_6+K1-X3:					4	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 4	-B4	3	11		-K14	A1				/14.1	
=SBC1_6+K1-X3:					5	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 4	-B4	5	12		-K15	A1				/14.2	
=SBC1_6+K1-X3:				1		DETEKTOR GIBANJA -B8 CELICA 6	-B8	L+	12V+							/22.4	
=SBC1_6+K1-X3:			1			DETEKTOR GIBANJA -B7 CELICA 6	-B7	L+	12V+							/22.0	
=SBC1_6+K1-X3:		1				DETEKTOR GIBANJA -B6 V CELICI	5-B6	L+	12V+							/17.4	
=SBC1_6+K1-X3:	1					DETEKTOR GIBANJA -B5 V CELICI	5-B5	L+	12V+		-S12	23				/17.0	
=SBC1_6+K1-X3:									12V+							/3.4	
=SBC1_6+K1-X3:					1	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 3	-B3	L+	12V+		-S9	23				/11.0	
=SBC1_6+K1-X3:					1	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 1	-B1	L+	12V+		-S3	23				/5.0	
=SBC1_6+K1-X3:					1	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 2	-B2	L+	12V+		-S6	23				/8.0	
=SBC1_6+K1-X3:					1	DETEKTOR GIBANJA V CELICI 4	-B4	L+	12V+		-S12	23				/14.0	
=SBC1_6+K1-X3:	3					DETEKTOR GIBANJA -B5 V CELICI	5-B5	1	13		-K17	A1				/17.1	
=SBC1_6+K1-X3:	4					DETEKTOR GIBANJA -B5 V CELICI	5-B5	3	14		-K18	A1				/17.1	
=SBC1_6+K1-X3:	5					DETEKTOR GIBANJA -B5 V CELICI	5-B5	5	15		-K19	A1				/17.2	
=SBC1_6+K1-X3:		3				DETEKTOR GIBANJA -B6 V CELICI	5-B6	1	16		-K20	A1				/17.5	
=SBC1_6+K1-X3:		4				DETEKTOR GIBANJA -B6 V CELICI	5-B6	3	17		-K21	A1				/17.5	
=SBC1_6+K1-X3:		5				DETEKTOR GIBANJA -B6 V CELICI	5-B6	5	18		-K22	A1				/17.6	
=SBC1_6+K1-X3:			3			DETEKTOR GIBANJA -B7 CELICA 6	-B7	1	19		-K25	A1				/22.1	
=SBC1_6+K1-X3:			4			DETEKTOR GIBANJA -B7 CELICA 6	-B7	3	20		-K26	A1				/22.1	

	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6	
		Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC1_6+K1-X3:	+	
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Stran: 7
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI	VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	2017-013-E	Naslednja: 8	Strani: 14	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Page		
										Stran/lokacija	9	
Spončna letev	Zunanji kabel			Funkcijski opis	Zunanja povezava		Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava		Notranji kabel
					Ime	Priljuček				Ime	Priljuček	
=SBC1_6+K1-X4:			mo	TIPKA PRI VRATIH CELICE 1	-S4	14	1			-N1	25	/6.4
=SBC1_6+K1-X4:					=VARNOST+K1-X4:2		2					/7.2
=SBC1_6+K1-X4:			3	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC1	NC-1	2					/7.2
=SBC1_6+K1-X4:			1	RAZDELILNIK ZA POVEZAVE VARNOST	=VARNOST+K1-X4:1		3					/7.2
=SBC1_6+K1-X4:			4	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC1	COM-1	3					/7.2
=SBC1_6+K1-X4:			5	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC1	NO-2	4		-H2	X1		/7.2
=SBC1_6+K1-X4:			mo	TIPKA PRI VRATIH CELICE 2	-S7	14	5		-N1	29		/9.4
=SBC1_6+K1-X4:			4		=VARNOST+K1-X4:4		6					/10.2
=SBC1_6+K1-X4:		3		TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC2	NC-1	6					/10.2
=SBC1_6+K1-X4:			3		=VARNOST+K1-X4:3		7					/10.2
=SBC1_6+K1-X4:		4		TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC2	COM-1	7					/10.2
=SBC1_6+K1-X4:		5		TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC2	NO-2	8		-H4	X1		/10.2
=SBC1_6+K1-X4:		mo		TIPKA PRI VRATIH CELICE 3	-S10	14	9		-N2	24		/12.4
=SBC1_6+K1-X4:			6		=VARNOST+K1-X4:6		10					/13.2
=SBC1_6+K1-X4:	3			TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC3	NC-1	10					/13.2
=SBC1_6+K1-X4:			5		=VARNOST+K1-X4:5		11					/13.2
=SBC1_6+K1-X4:		4		TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC3	COM-1	11					/13.2
=SBC1_6+K1-X4:		5		TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC3	NO-2	12		-H6	X1		/13.2
=SBC1_6+K1-X4:	mo			TIPKA PRI VRATIH CELICE 4	-S13	14	13		-N2	30		/15.4
=SBC1_6+K1-X4:			8		=VARNOST+K1-X4:8		14					/16.2
=SBC1_6+K1-X4:	3			TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC4	NC-1	14					/16.2
=SBC1_6+K1-X4:			7		=VARNOST+K1-X4:7		15					/16.2
=SBC1_6+K1-X4:	4			TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC4	COM-1	15					/16.2
=SBC1_6+K1-X4:	5			TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI	SC4	NO-2	16		-H8	X1		/16.2

	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:						Spončna lista: =SBC1_6+K1-X4:	+
	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068	Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		Stran: 9
	Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Prejšnja: 8
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI			Št. načrta:	Naslednja: 10
								2017-013-E	Strani: 14

Spončna lettev	Zunanji kabel					Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priljuček	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava Ime	Priljuček	Notranji kabel			Page 11
=SBC1_6+K1-X4:						1	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI-SC4	L+	24V+			-K17	14				/16.1
=SBC1_6+K1-X4:						1	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI-SC2	L+	24V+			-K9	14				/10.1
=SBC1_6+K1-X4:					rj		TIPKA PRI VRATIH CELICE 4	-S13	13	24V+		-K16	3				/15.4
=SBC1_6+K1-X4:					rj		TIPKA PRI VRATIH CELICE 3	-S10	13	24V+		-K12	3				/12.4
=SBC1_6+K1-X4:						1	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI-SC6	L+	24V+			-K31	13				/26.1
=SBC1_6+K1-X4:						2	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI-SC6	M	M			-H12	X2				/26.1
=SBC1_6+K1-X4:						2	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI-SC3	M	M			-H6	X2				/13.1
=SBC1_6+K1-X4:						2	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI-SC5	M	M			-H11	X2				/21.1
=SBC1_6+K1-X4:						2	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI-SC4	M	M			-H8	X2				/16.1
=SBC1_6+K1-X4:	2						TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI-SC1	M	M			-H2	X2				/7.1
=SBC1_6+K1-X4:						2	TIPKA ZA ZASILNI IZHOD V CELICI-SC2	M	M			-H4	X2				/10.1
=SBC1_6+K1-X4:							-X3:	M	M			-G2	V-				/3.4
=SBC1_6+K1-X4:									M			-G1	V-				/3.2


	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV	Spončna lista: =SBC1_6+K1-X4:	+
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		Stran: 11
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI		VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	2017-013-E	

Spončna Iteav	Zunanji kabel			Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priključek	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava Ime	Priključek	Notranji kabel			Stran/ lokacija
=SBC1_6+K1-X5:				rj	VARNOSTNA RAZSVETLJAVA NAD VRAT-RD5	L	1		•	-F27	2				/27.1
=SBC1_6+K1-X5:				rj	VARNOSTNA RAZSVETLJAVA NAD VRAT-RD8	L	2		•						/28.1
=SBC1_6+K1-X5:				rj	VARNOSTNA RAZSVETLJAVA HODNIKA -H27.13	L	3		•						/28.7




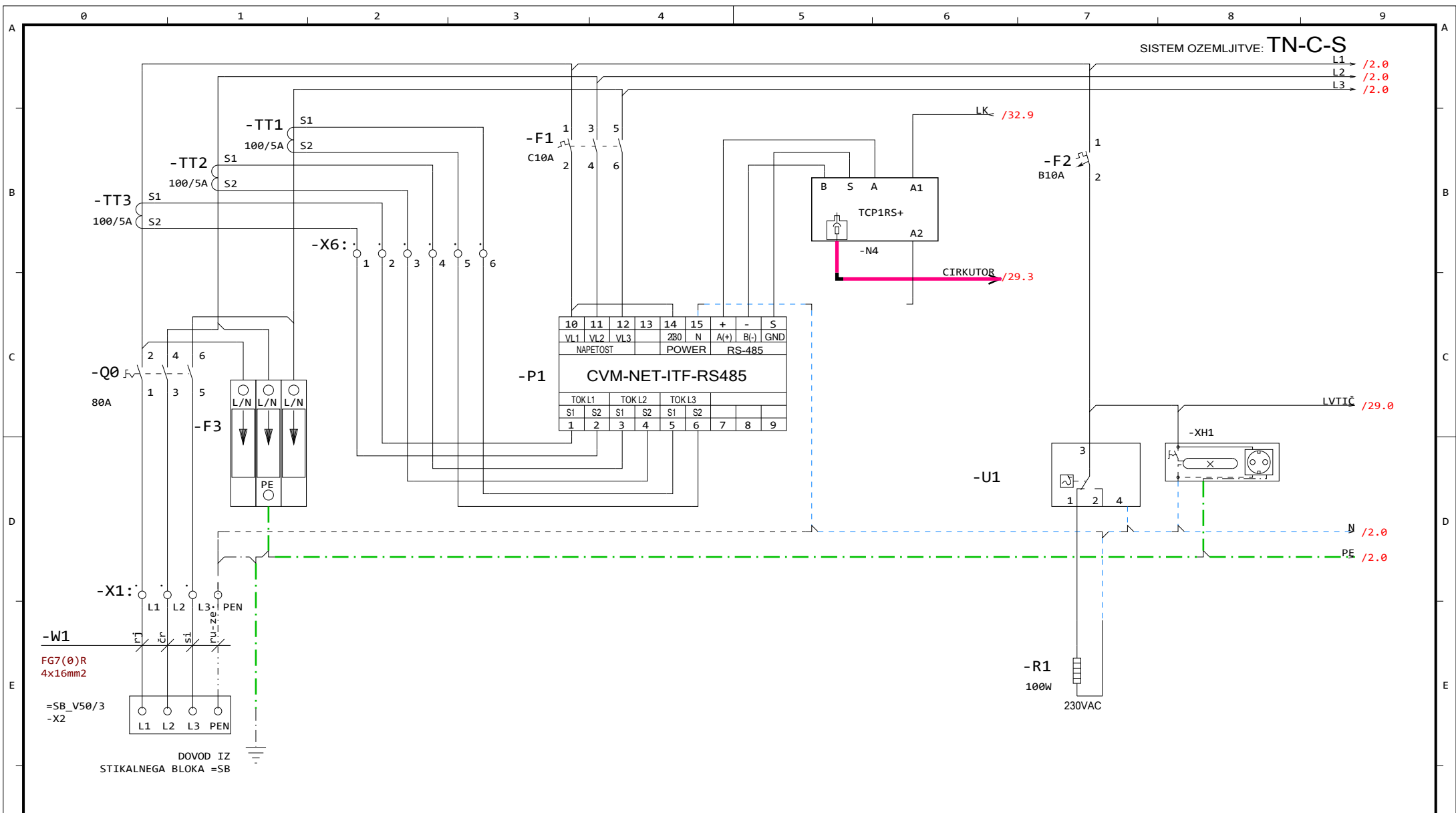
Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
		Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista:	=SBC1_6+K1-X5:
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Št. načrta:	
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Sprememba	Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA:	PZI				

Spončna lettev	Zunanji kabel						Funkcijski opis	Zunanja povezava		Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava		Notranji kabel				Stran/Lokacija
	Ime	Priključek	Ime	Priključek	Ime	Priključek		Ime	Priključek				Ime	Priključek	Ime	Priključek	Ime	Priključek	
=SBC1_6+K1-X6:								-P1	2	1			-TT3	S2					/1.2
=SBC1_6+K1-X6:								-P1	1	2			-TT3	S1					/1.2
=SBC1_6+K1-X6:								-P1	4	3			-TT2	S2					/1.3
=SBC1_6+K1-X6:								-P1	3	4			-TT2	S1					/1.3
=SBC1_6+K1-X6:								-P1	6	5			-TT1	S2					/1.3
=SBC1_6+K1-X6:								-P1	5	6			-TT1	S1					/1.3

	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6
			Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC1_6+K1-X6:	+
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI						

Spončna lettev	Zunanji kabel				Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priljuček	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava Ime	Priljuček	Notranji kabel				Stran/Lokacija
=SBC1_6+K1-X7:					rj	3f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-XC1	L1	1			-F5	2					/2.1
=SBC1_6+K1-X7:					čr	3f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-XC1	L2	2			-F5	4					/2.1
=SBC1_6+K1-X7:					si	3f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-XC1	L3	3			-F5	6					/2.1
=SBC1_6+K1-X7:					rj	3f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-XC2	L1	4			-F6	2					/2.3
=SBC1_6+K1-X7:					čr	3f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-XC2	L2	5			-F6	4					/2.3
=SBC1_6+K1-X7:					si	3f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-XC2	L3	6			-F6	6					/2.3
=SBC1_6+K1-X7:					rj	ENOFAZNA VTIČNICA NAMEŠČENA PRI-X1	L	7			-F7	2					/2.6
=SBC1_6+K1-X7:					rj	1f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-X2	L	8			-F8	2					/2.7
=SBC1_6+K1-X7:						3f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-XC1	N	N1		•	-F4	N					/2.2
=SBC1_6+K1-X7:						3f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-XC2	N	N1		•							/2.4
=SBC1_6+K1-X7:					mo	ENOFAZNA VTIČNICA NAMEŠČENA PRI-X1	N	N1		•							/2.6
=SBC1_6+K1-X7:					mo	1f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-X2	N	N1		•							/2.7
=SBC1_6+K1-X7:						3f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-XC1	PE	PE		•	-XH1						/2.2
=SBC1_6+K1-X7:					ru-ze	3f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-XC2	PE	PE		•							/2.4
=SBC1_6+K1-X7:					ru-ze	ENOFAZNA VTIČNICA NAMEŠČENA PRI-X1	PE	PE		•							/2.6
=SBC1_6+K1-X7:					ru-ze	1f VTIČNICA NAMEŠČENA PRI VRATI-X2	PE	PE		•	-X2:	PE					/2.7

	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC1_6	
		Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC1_6+K1-X7:	+	
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Stran: 14
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	2017-013-E	Naslednja:	Strani: 14	
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Sprememba	Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA:	PZI					



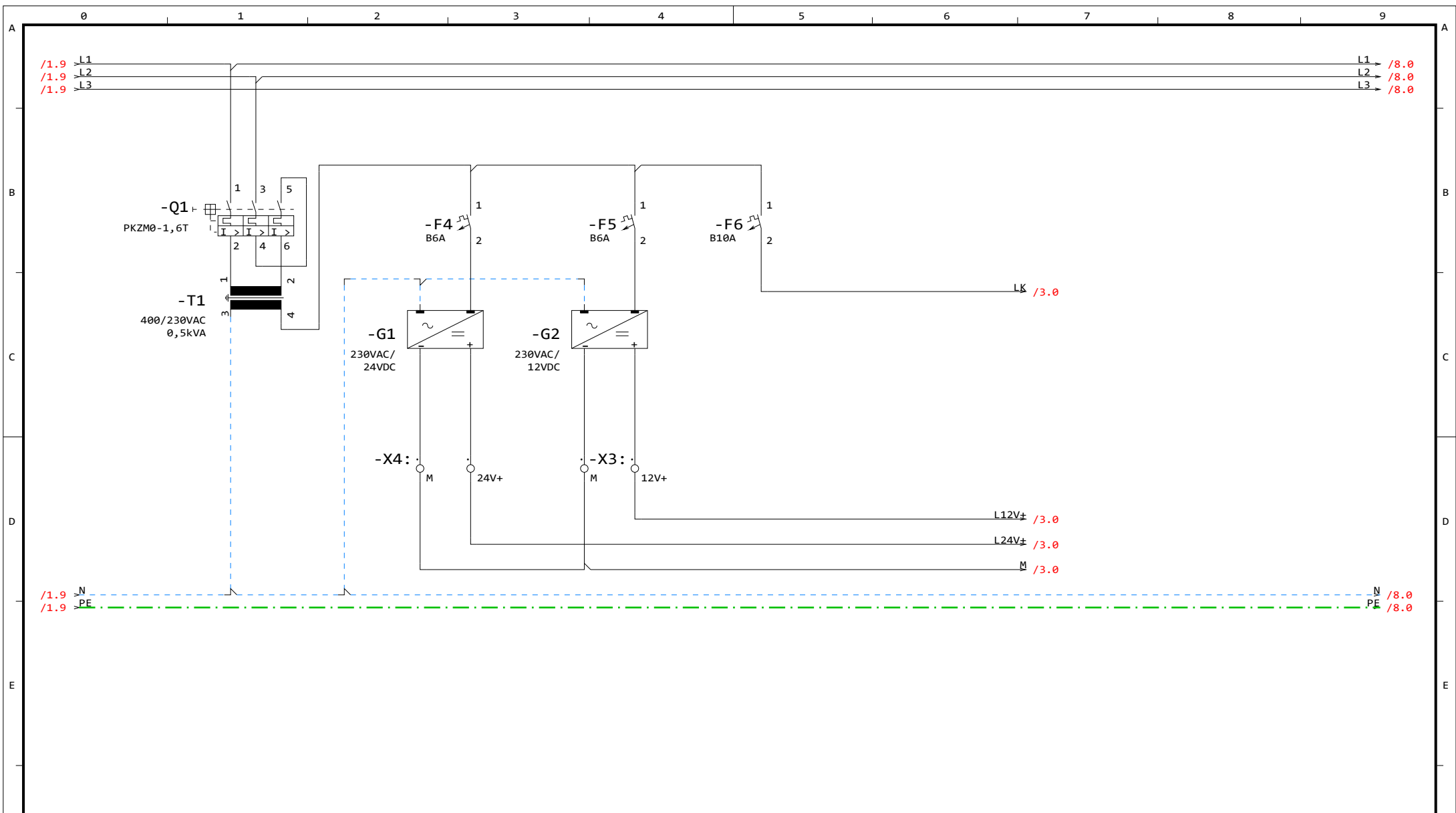
Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:
Odg. vod. proj.:	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.	E-0068	
Odbdelal:	Pogodba:	A. LAMPRET, u.d.i.e.	E-0068	


Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLADJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

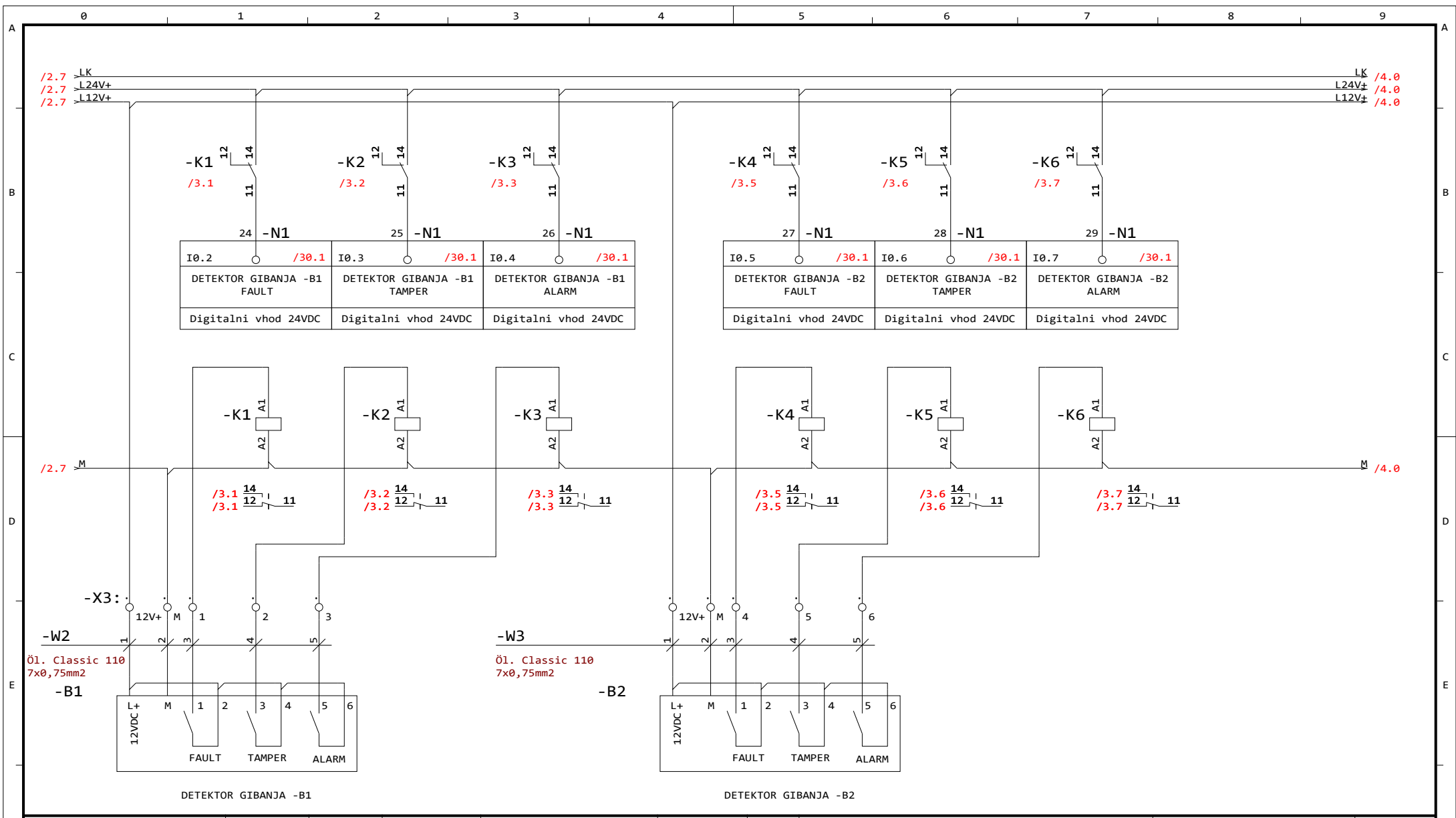
Opis:	DOVOD IN MERITEV ENERGIJE	=SBC16
Št. projekta:	Št. načrta:	2017-013-E
Stran:	Prejšnja:	1
	Naslednja:	2
	Strani:	32

Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum

FAZA PROJEKTA: PZI

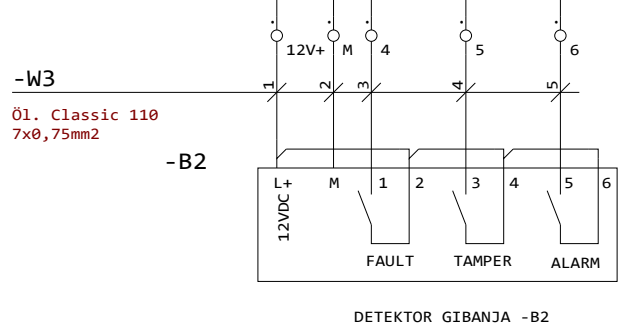
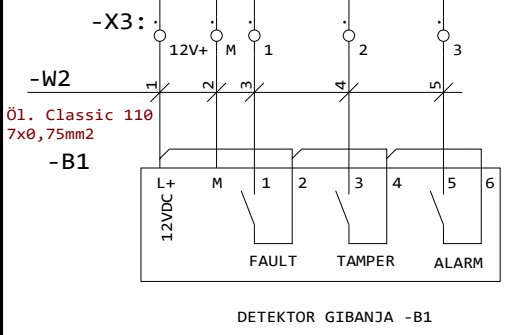


	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	KRMILNE NAPETOSTI	+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 1
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI	VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER		2017-013-E	Naslednja: 3	Strani: 32



I0.2	/30.1	I0.3	/30.1	I0.4	/30.1
DETEKTOR GIBANJA -B1 FAULT		DETEKTOR GIBANJA -B1 TAMPER		DETEKTOR GIBANJA -B1 ALARM	
Digitalni vhod 24VDC		Digitalni vhod 24VDC		Digitalni vhod 24VDC	

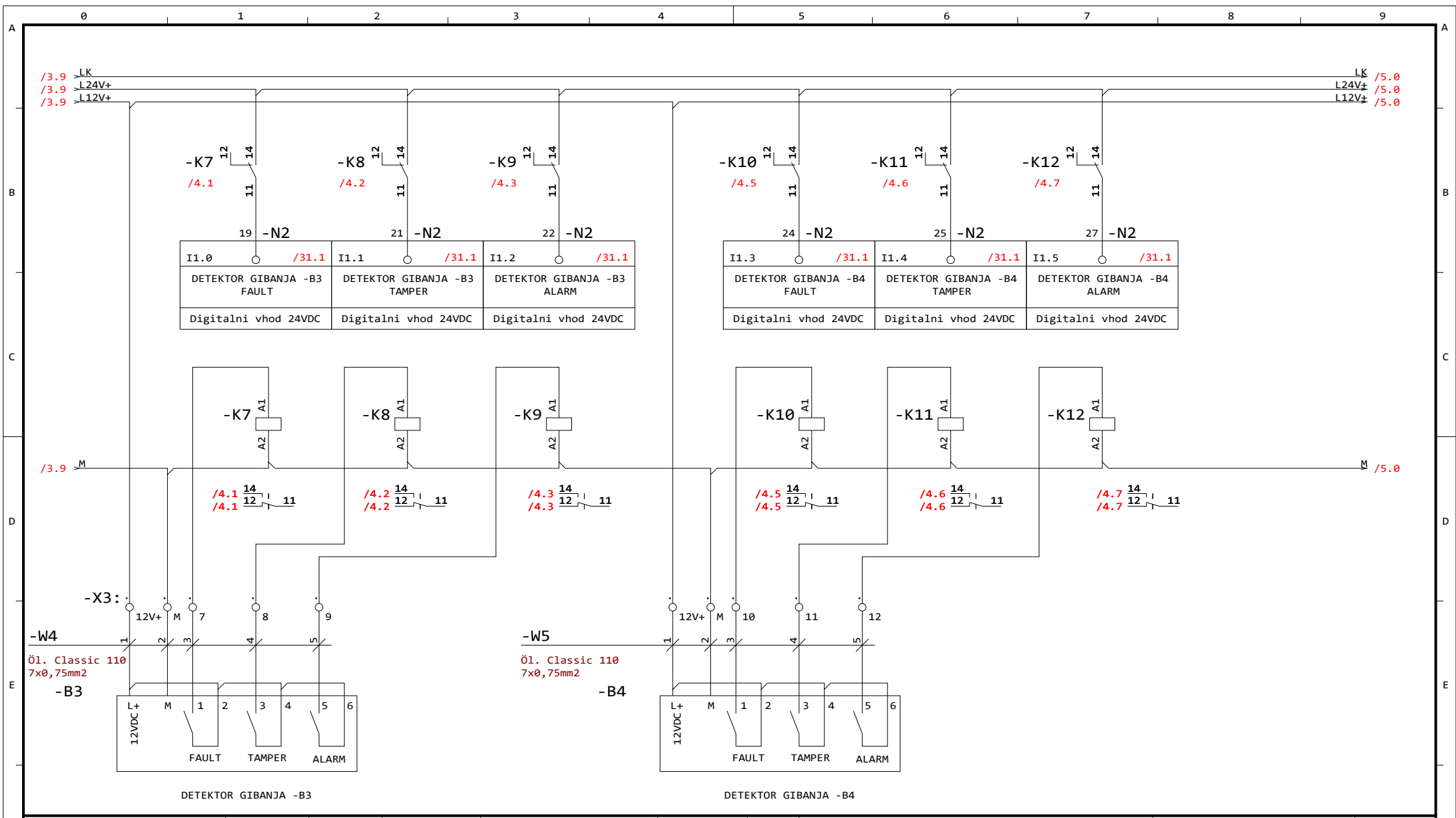
I0.5	/30.1	I0.6	/30.1	I0.7	/30.1
DETEKTOR GIBANJA -B2 FAULT		DETEKTOR GIBANJA -B2 TAMPER		DETEKTOR GIBANJA -B2 ALARM	
Digitalni vhod 24VDC		Digitalni vhod 24VDC		Digitalni vhod 24VDC	



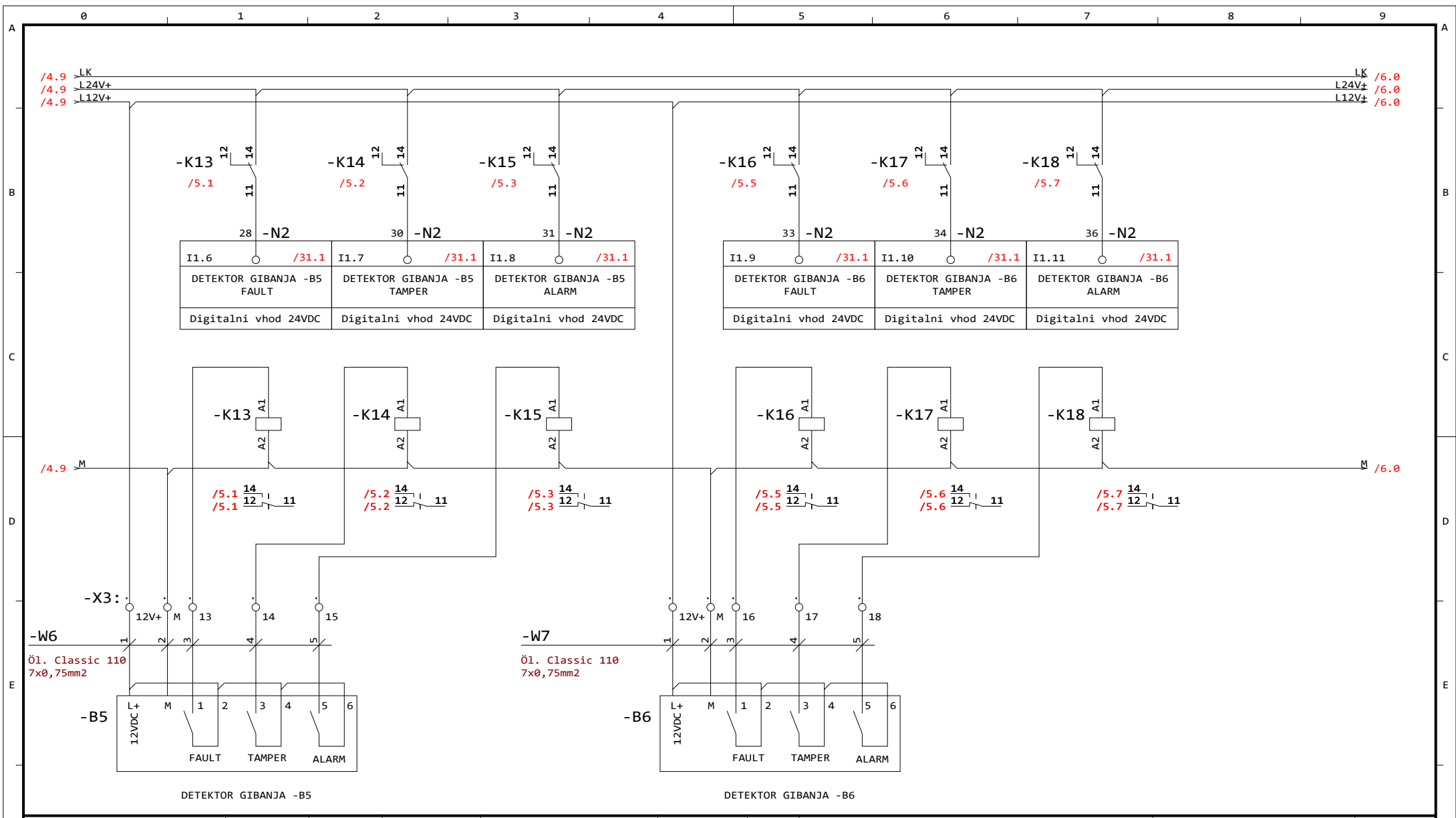
Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:
Odg. vod. proj.:	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.	E-0068	
Odg. delal:	Pogodba:	A. LAMPRET, u.d.i.e.	E-0068	
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6	Sprememba	Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA: PZI

Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

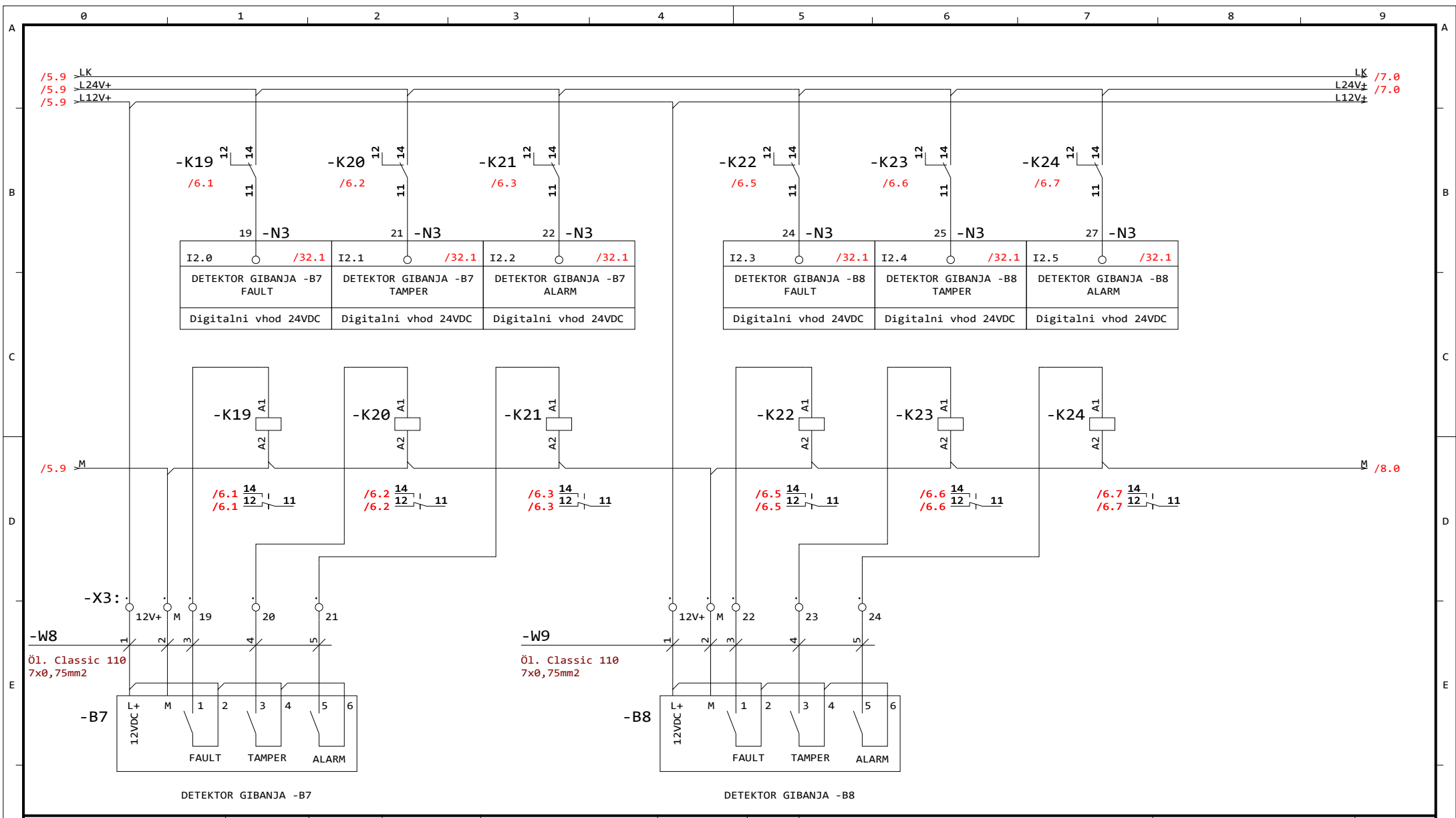
Opis:	DETEKTORJI GIBANJA	=SBC16
Št. projekta:	Št. načrta:	2017-013-E
Stran:	3	Prejšnja:
Strani:	32	Naslednja:



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis: DETEKTORJI GIBANJA	=SBC16	
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		+K1	
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 4	
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 3
	Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI	VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER		2017-013-E	Naslednja: 5
								Strani: 32	



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	DETEKTORJI GIBANJA	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 5
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum	Zaščita:	Datum izdelave: 08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis: DETEKTORJI GIBANJA	=SBC16
		Odg. vod. proj.:			Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		+K1
		Odg. projektant: A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta: 6
		Obdelal: A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. načrta: 2017-013-E	Prejšnja: 5 Naslednja: 7 Strani: 32
	Pogodba:	FAZA PROJEKTA: PZI					

/6.9 LK
/6.9 L24V+

LK /8.0
L24V± /8.0

-X4:
24V+

24V+

-W10

Ölflex Classic 110
3x0.75mm2

-W11

Ölflex Classic 110
3x0.75mm2

-S1

TIPKA PRI
ZAHODNIH
VRATIH

-S2

TIPKA PRI
VZHODNIH
VRATIH

-W10

Ölflex Classic 110
3x0.75mm2

-W11

Ölflex Classic 110
3x0.75mm2

-X4:
1 2

3

RTIPKI /8.0

22 -N1

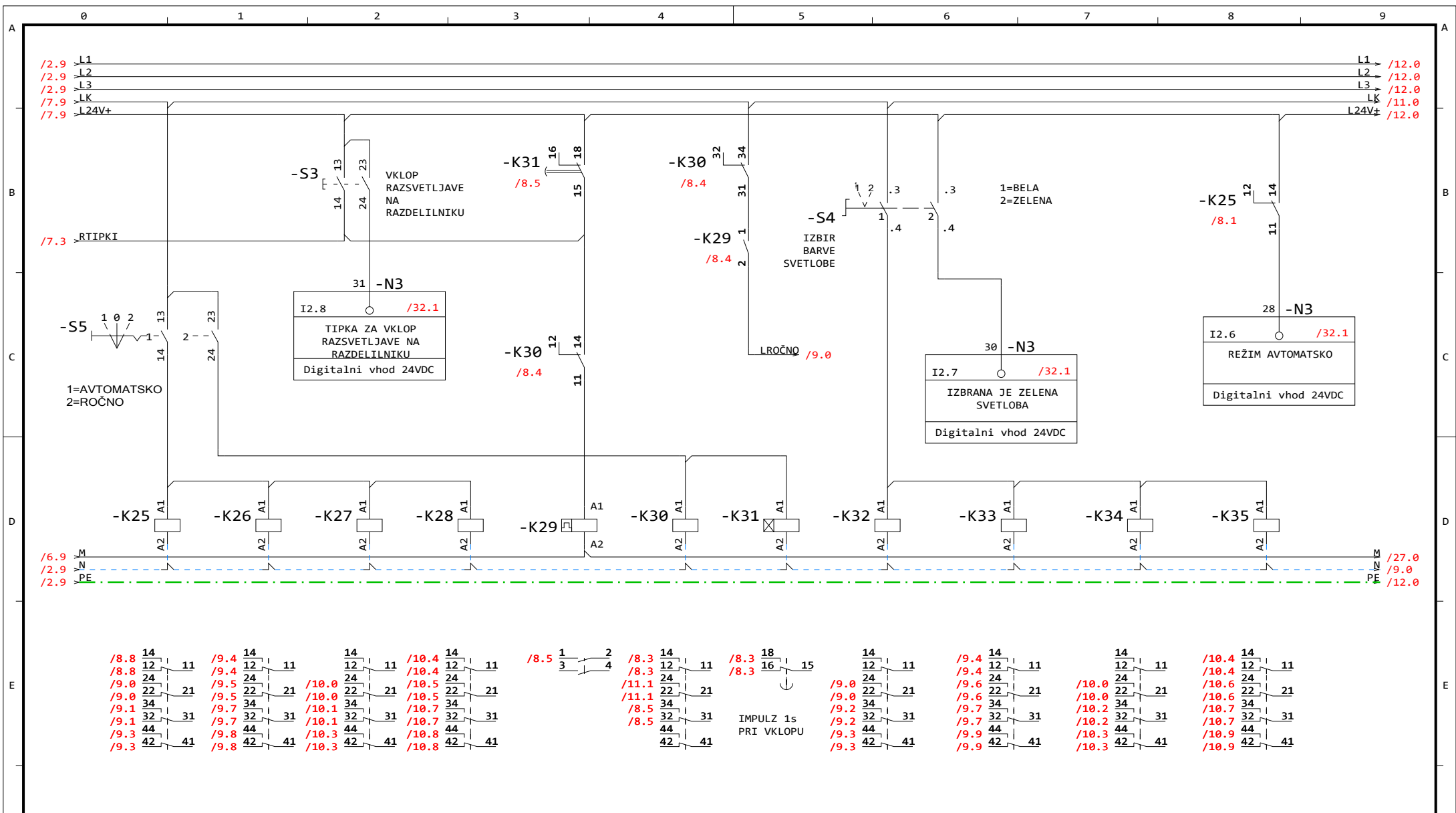
23 -N1

I0.0 /30.1
TIPKA ZA VKLOP
RAZSVETLJAVE PRI
ZAHODNIH VRATIH
Digitalni vhod 24VDC

I0.1 /30.1
TIPKA ZA VKLOP
RAZSVETLJAVE PRI
VZHODNIH VRATIH
Digitalni vhod 24VDC

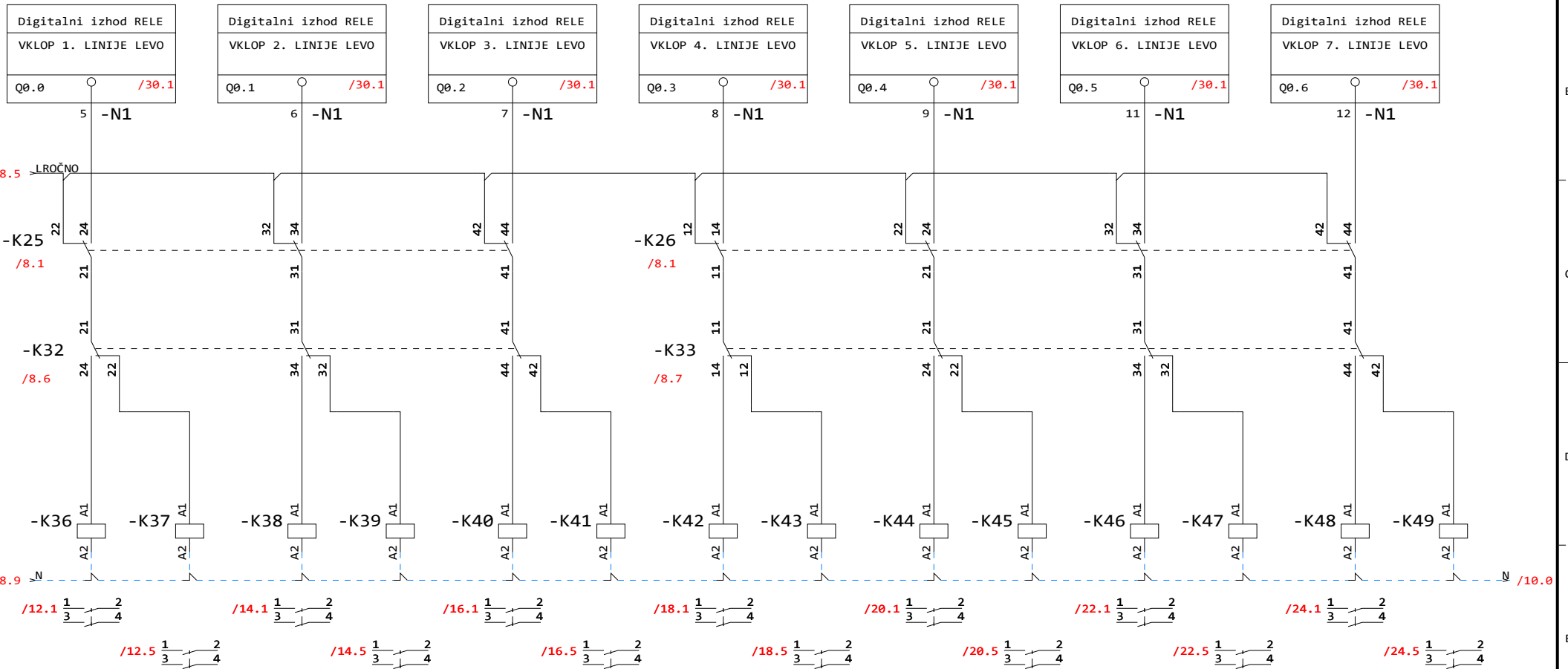


Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum Pogodba:	Zaščita:	Datum izdelave: 08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:			Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	TIPKI ZA VKLOP RAZSVETLJAVE	+K1
		Odg. projektant: A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Št. projekta:	Št. načrta:
		Obdelal: A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	2017-013-E	Štani: 32



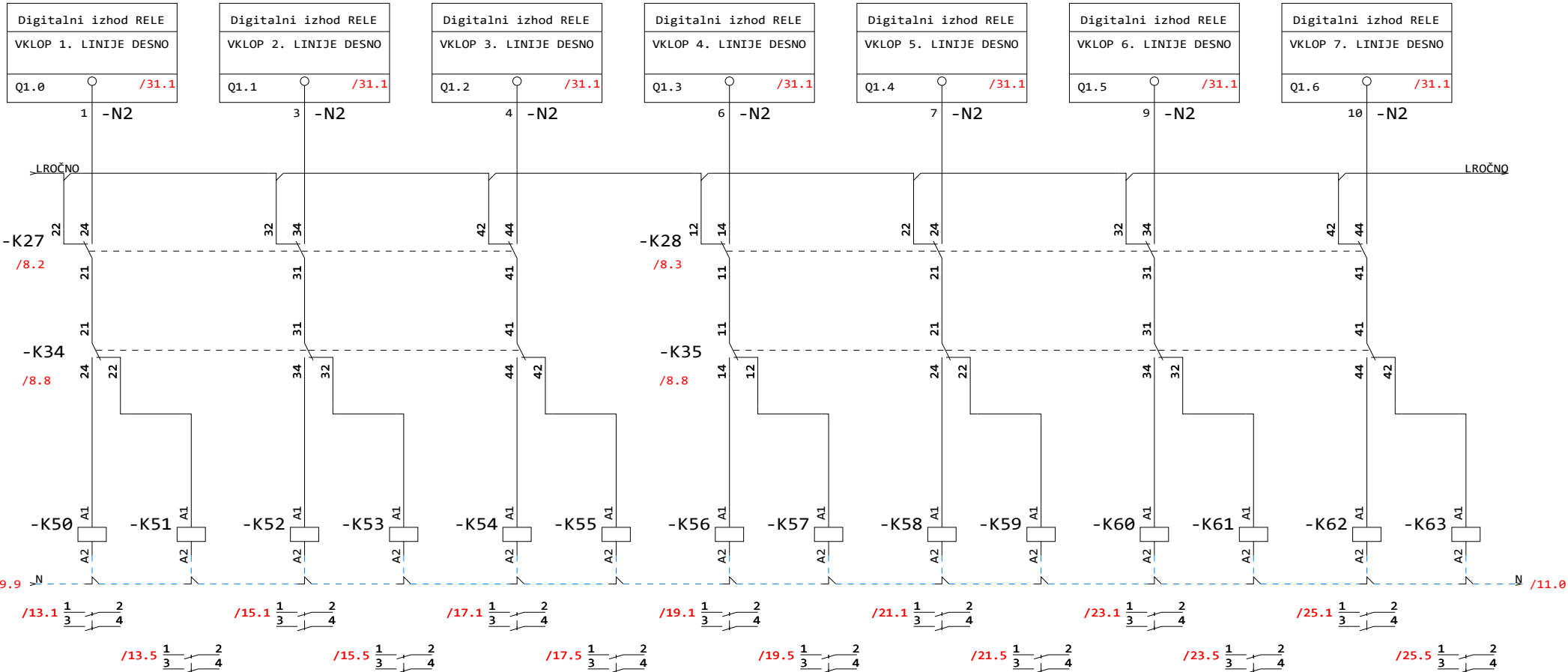
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum	Zaščita:	Datum izdelave: 08.12.2017	Podpis:	Id. št.:	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis: IZBIRA REŽIMA IN SVETLOBE	=SBC16	
		Odg. vod. proj.:			Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		+K1	
		Odg. projektant: A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta: 2017-013-E	Stran: 8
		Obdelal: A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER			Prejšnja: 7 Naslednja: 9 Strani: 32

LEVO = KO VSTOPIMO SKOZI ZAHODNA VRATA V CELICO



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	VKLOP - IZKLOP RAZSVETLJAVE	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran:
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:

DESNO = KO VSTOPIMO SKOZI ZAHODNA VRATA V CELICO

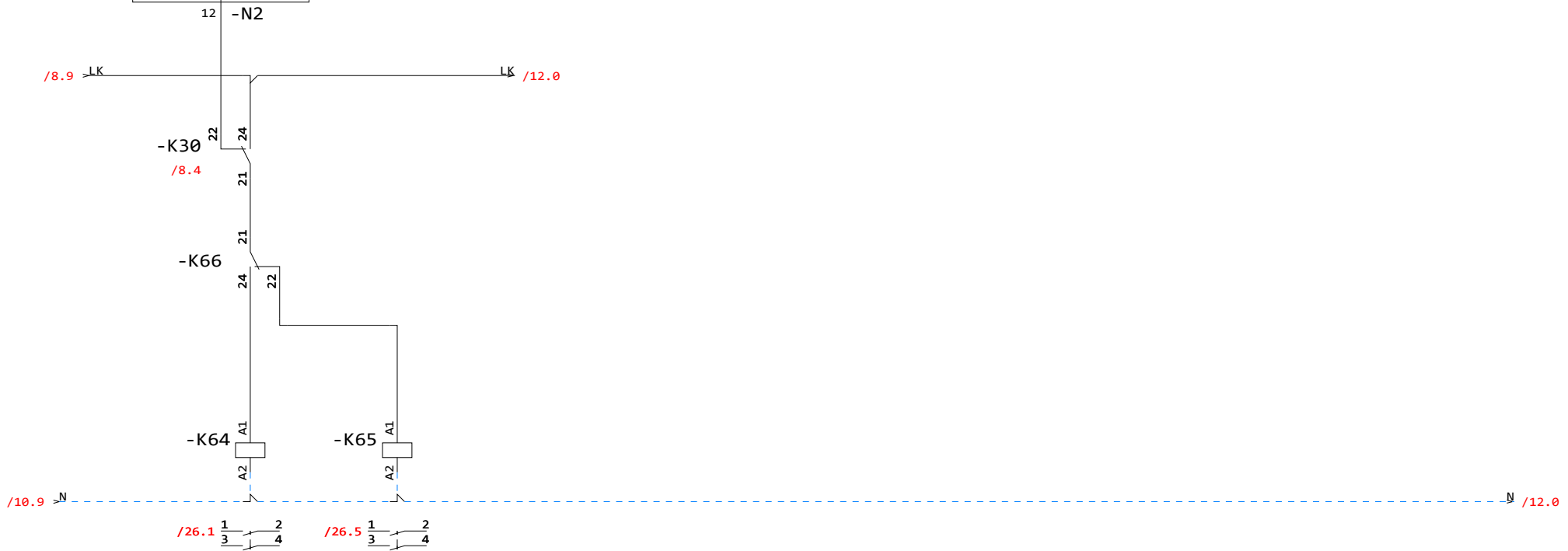


Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:
Odg. vod. proj.:	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.	E-0068	
Odelal:	Pogodba:	A. LAMPRET, u.d.i.e.	E-0068	
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum:	Pogodba:	FAZA PROJEKTA: PZI	

Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis: VKLOP - IZKLOP RAZSVETLJAVE
Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	
Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta: Št. načrta: 2017-013-E

=SBC16
+K1
Stran: 10
Prejšnja: 9
Naslednja: 11
Strani: 32

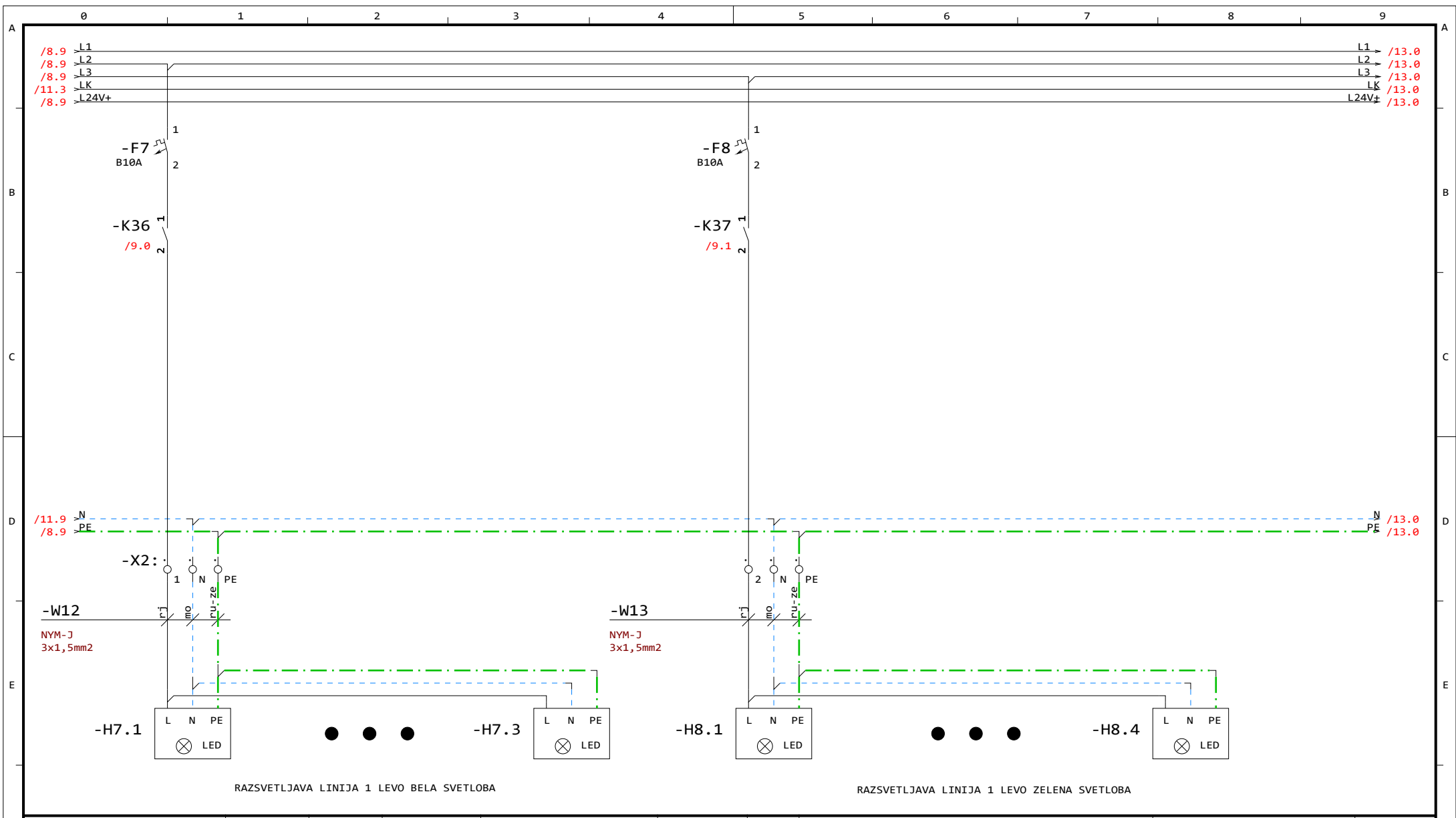
Digitalni izhod RELE
 VKLOP SVETILK NA
 PREHODIH
 Q1.7 /31.1



Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.:	
		Odg. vod. proj.:					
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068	
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068	

Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

Opis:	VKLOP/IZKLOP SVETILK NA PREHODIH	=SBC16
	+K1	
Št. projekta:	Št. načrta:	Stran: 11
	2017-013-E	Prejšnja: 10
		Naslednja: 12
		Strani: 32

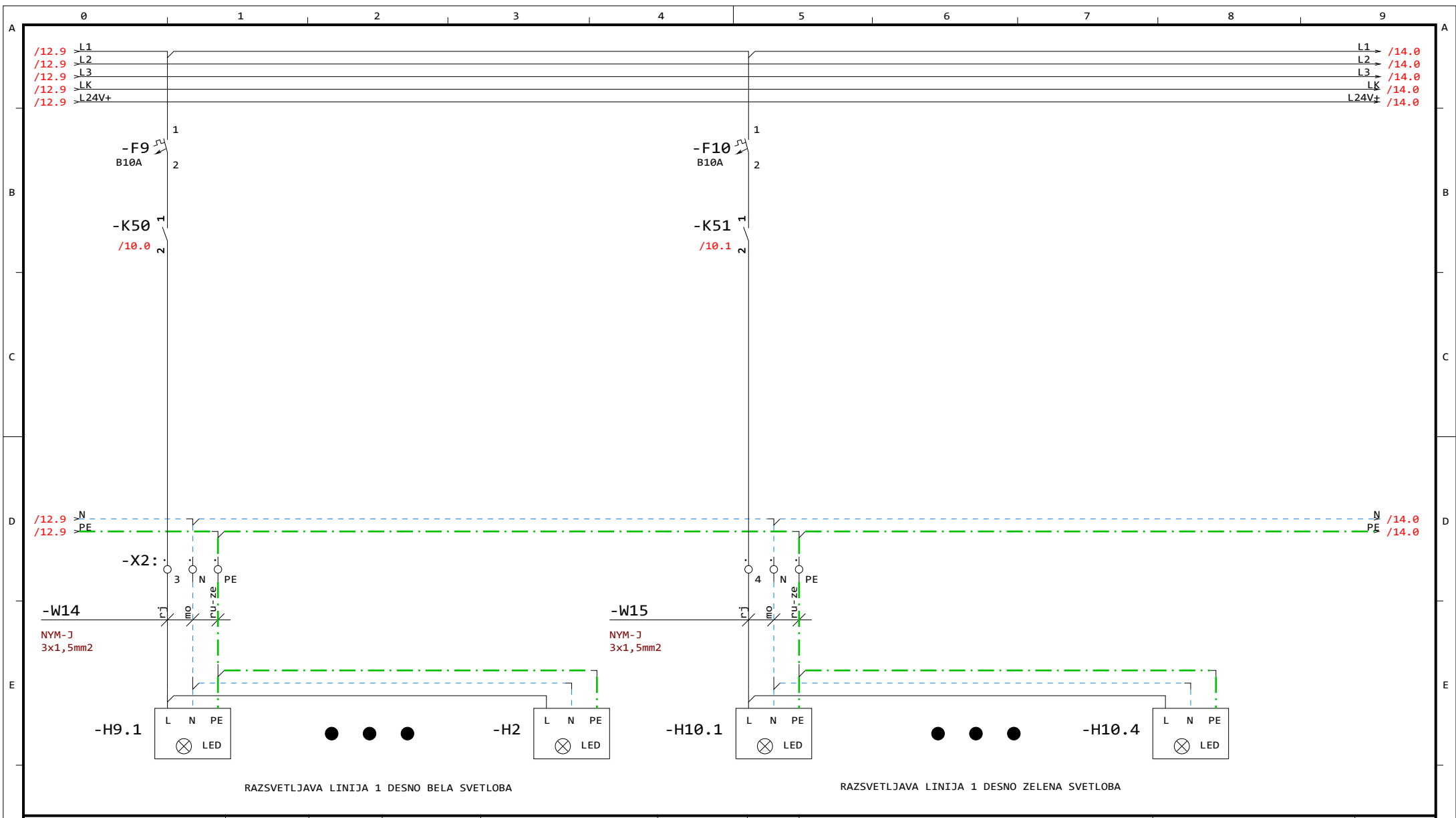


RAZSVETLJAVA LINIJA 1 LEVO BELA SVETLOBA

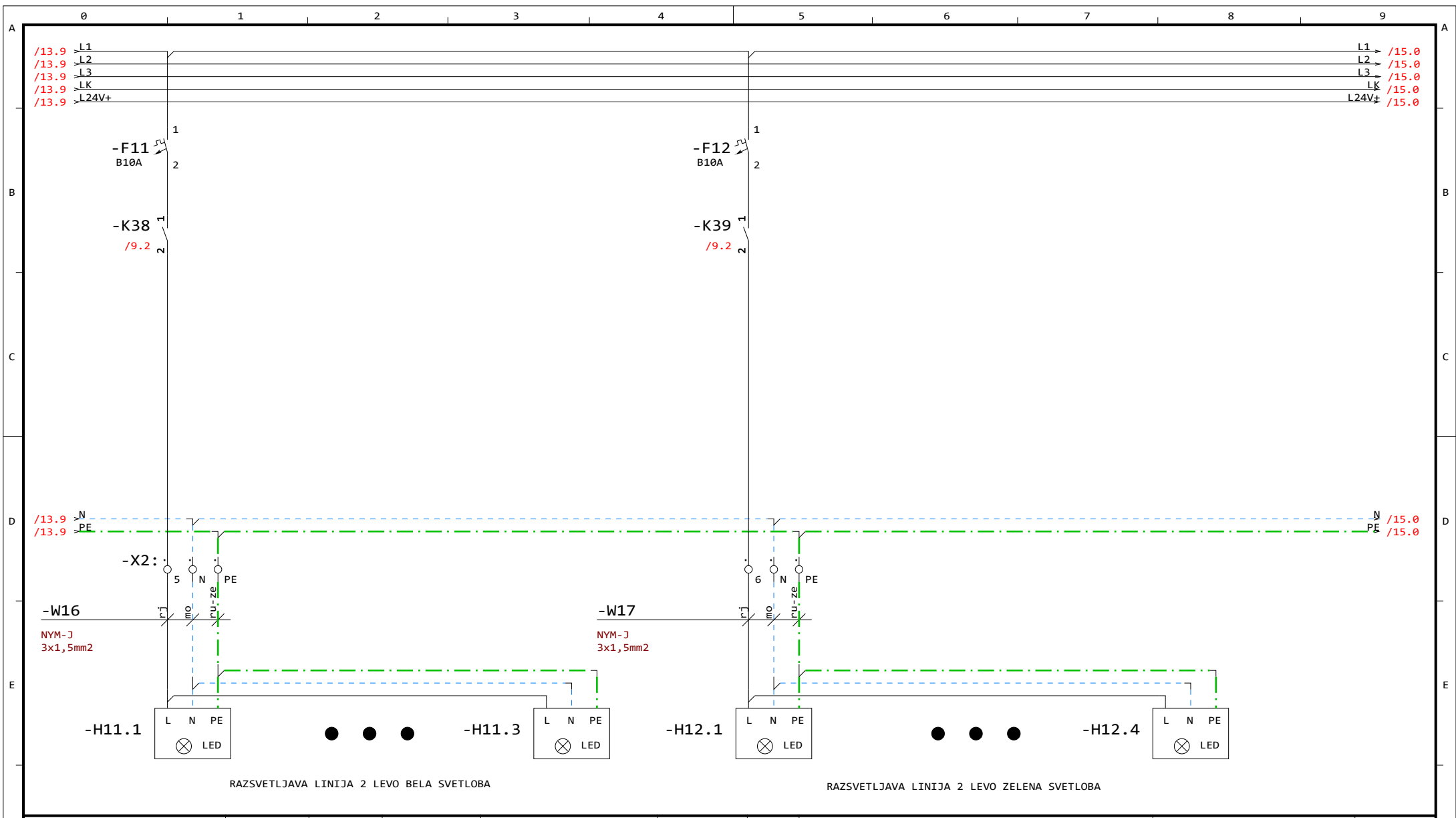
RAZSVETLJAVA LINIJA 1 LEVO ZELENA SVETLOBA



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 1 LEVO	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 12
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN SPREMENBA	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 1 DESNO	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 13
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	

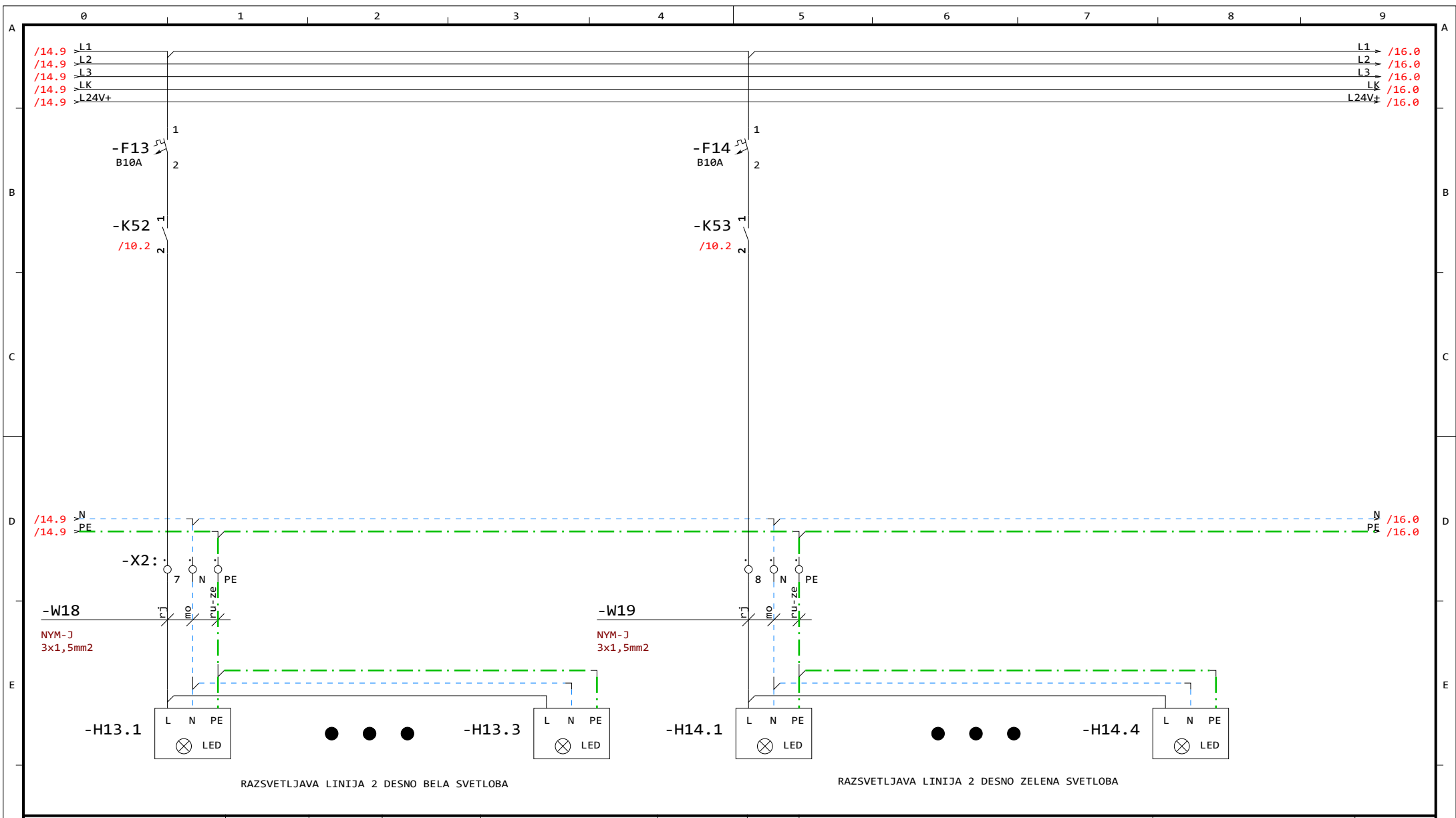



RAZSVETLJAVA LINIJA 2 LEVO BELA SVETLOBA

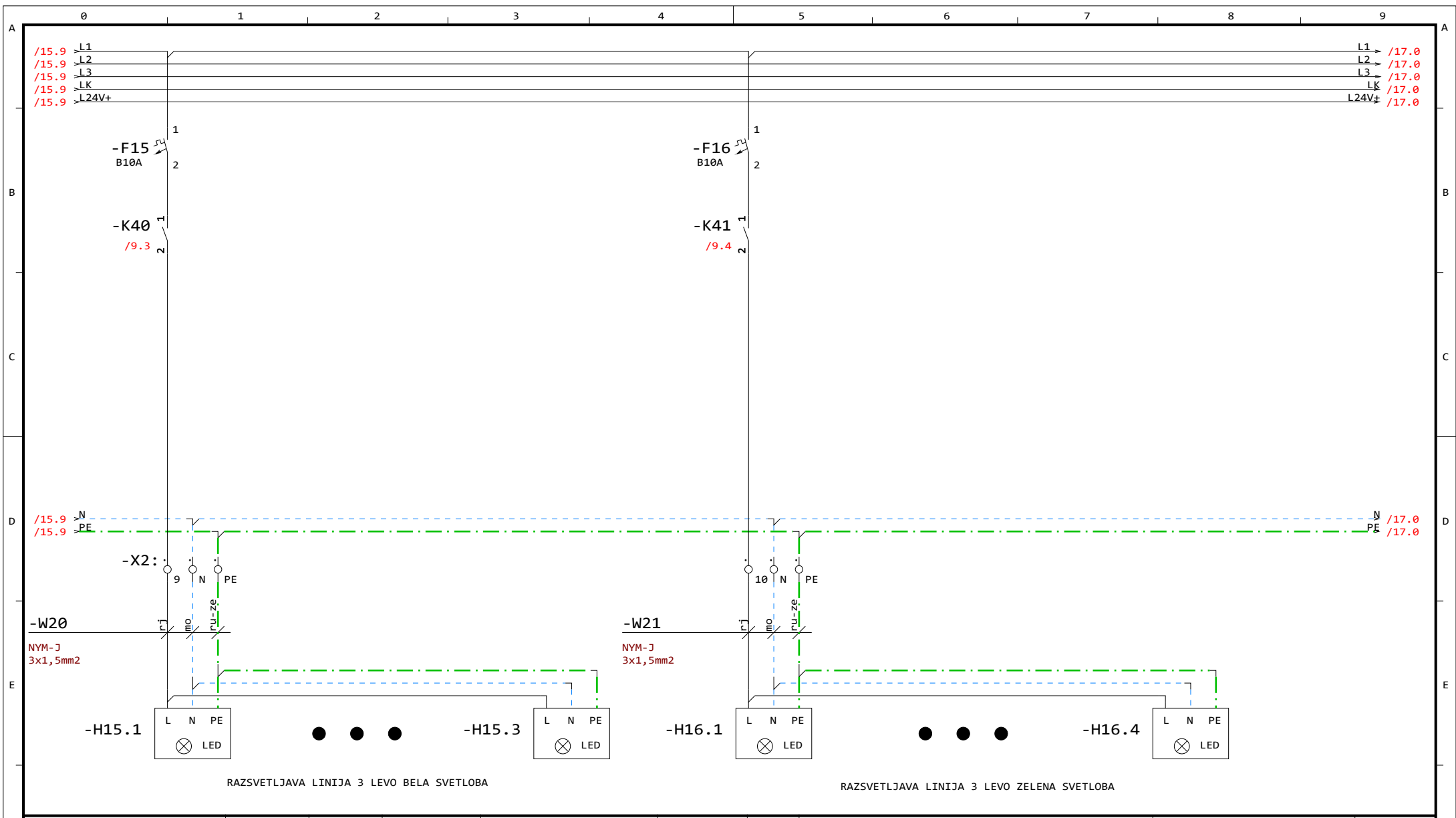
RAZSVETLJAVA LINIJA 2 LEVO ZELENA SVETLOBA



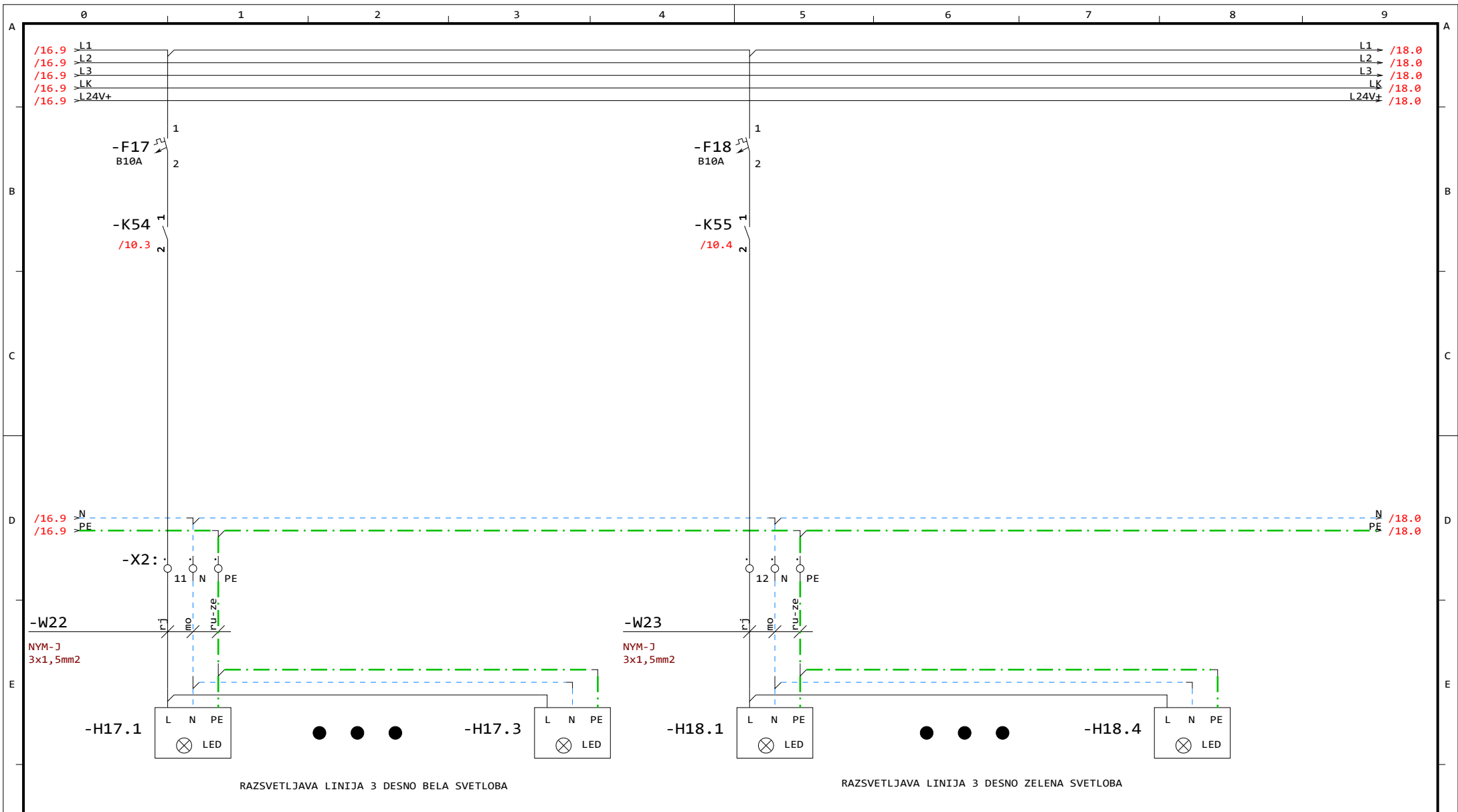
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 2 LEVO	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 14
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	



	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 2 DESNO	+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 14
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI	VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER		2017-013-E		Naslednja: 16 Strani: 32



	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 3 LEVO	+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 15
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI			2017-013-E		Naslednja: 17 Strani: 32

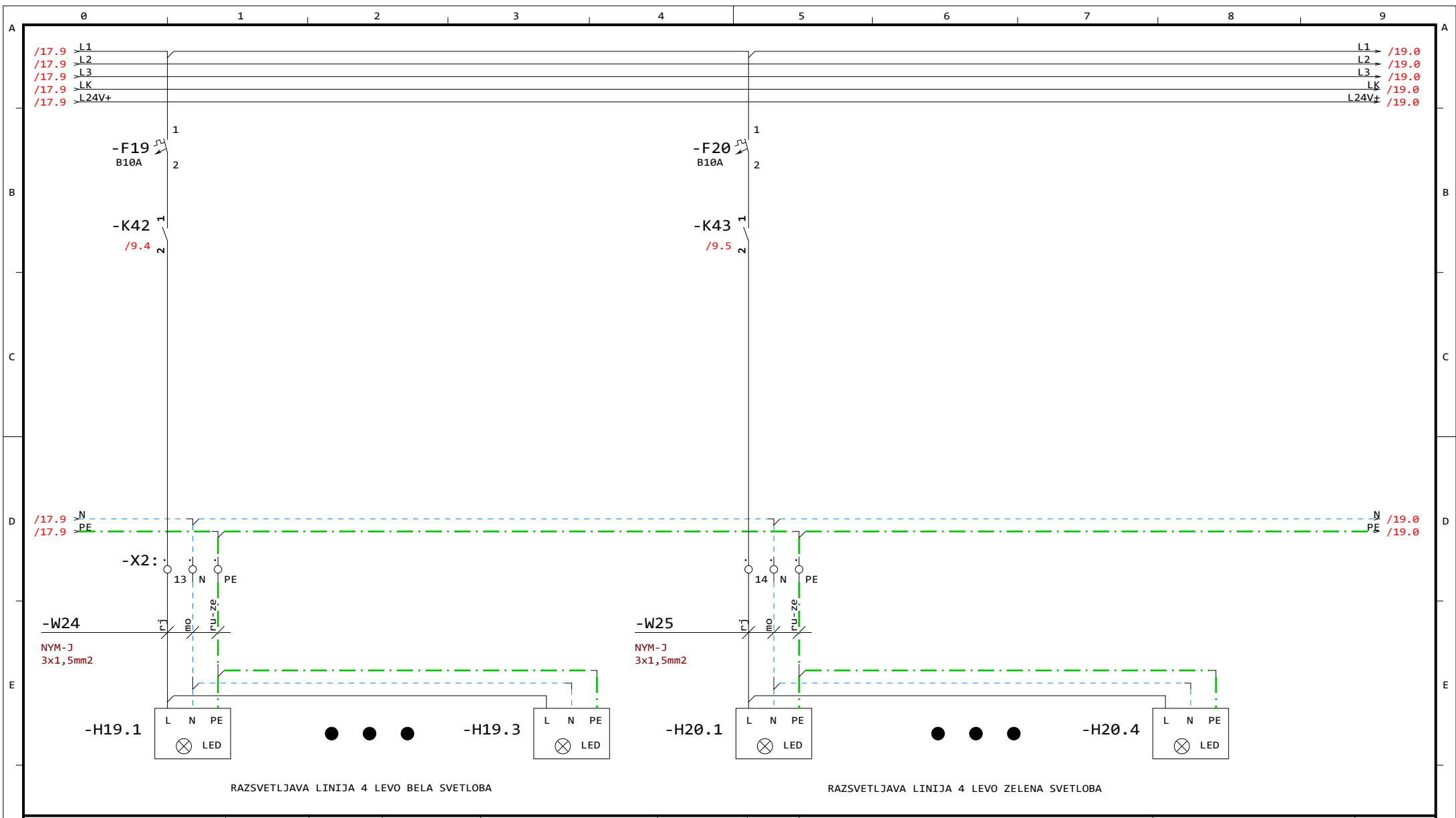


RAZSVETLJAVA LINIJA 3 DESNO BELA SVETLOBA

RAZSVETLJAVA LINIJA 3 DESNO ZELENA SVETLOBA



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 3 DESNO	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 17
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	



RAZSVETLJAVA LINIJA 4 LEVO BELA SVETLOBA

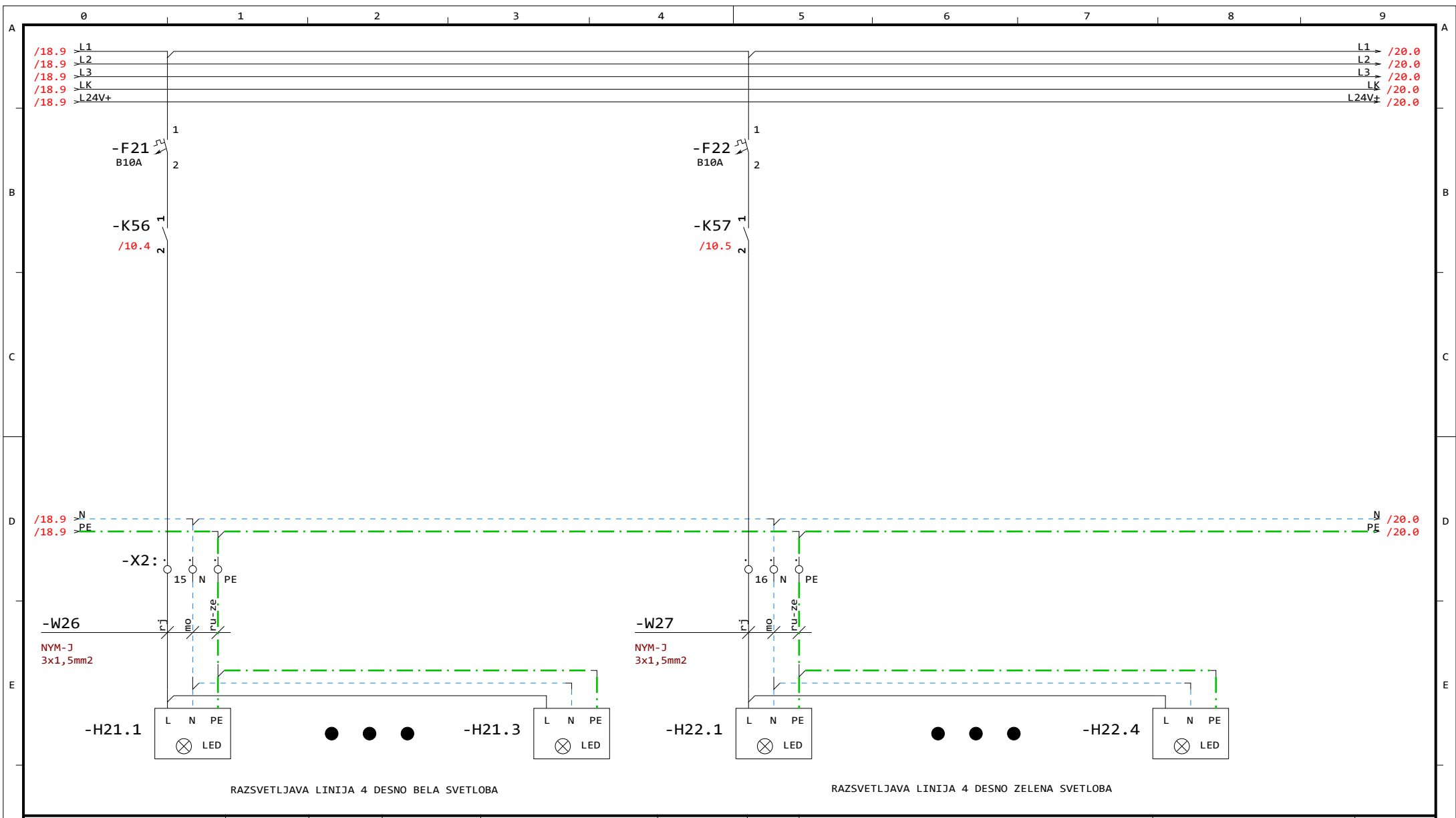
RAZSVETLJAVA LINIJA 4 LEVO ZELENA SVETLOBA




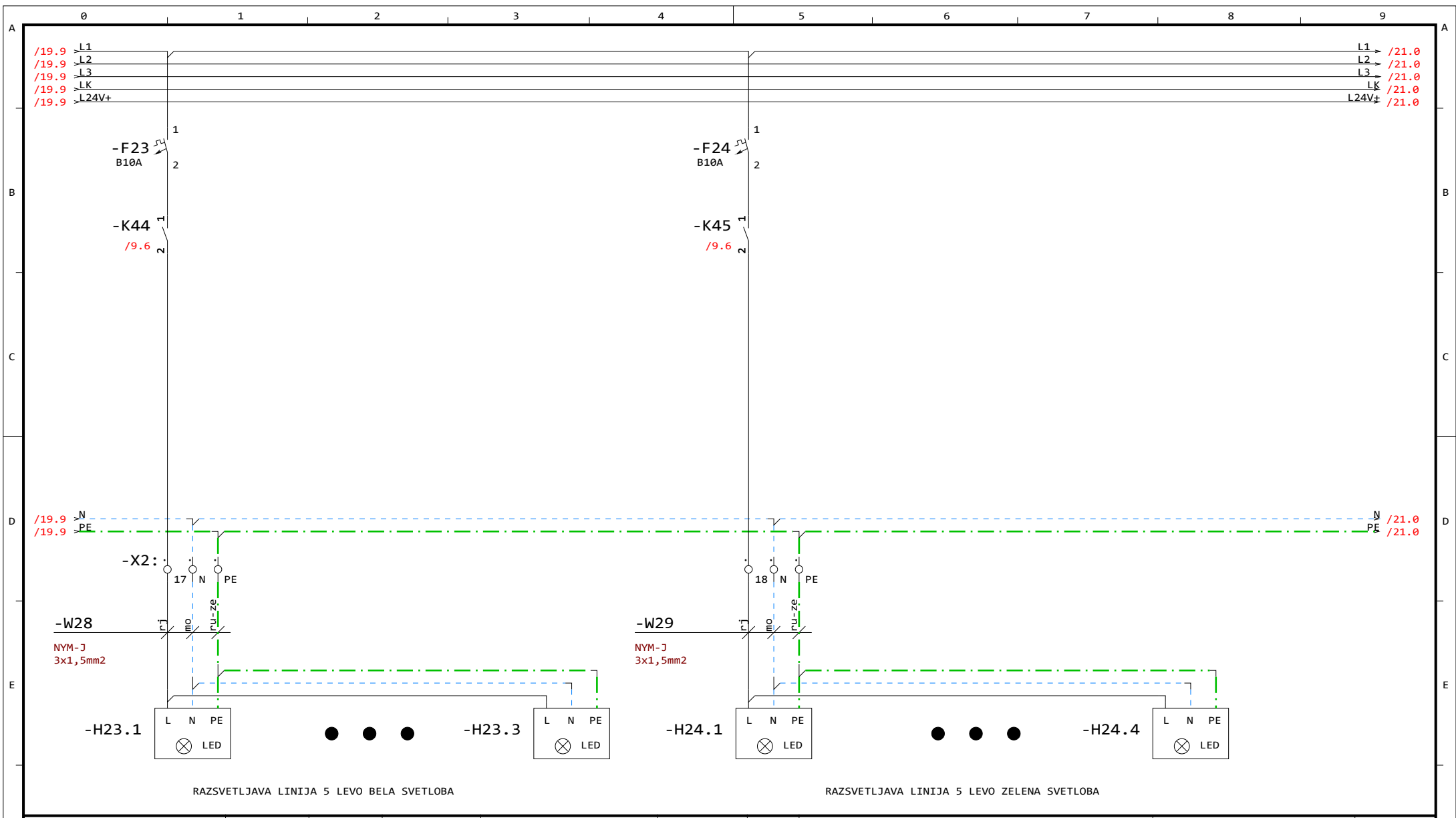
Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.
		Odg. vod. proj.:			
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI	


Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE
Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16
Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER

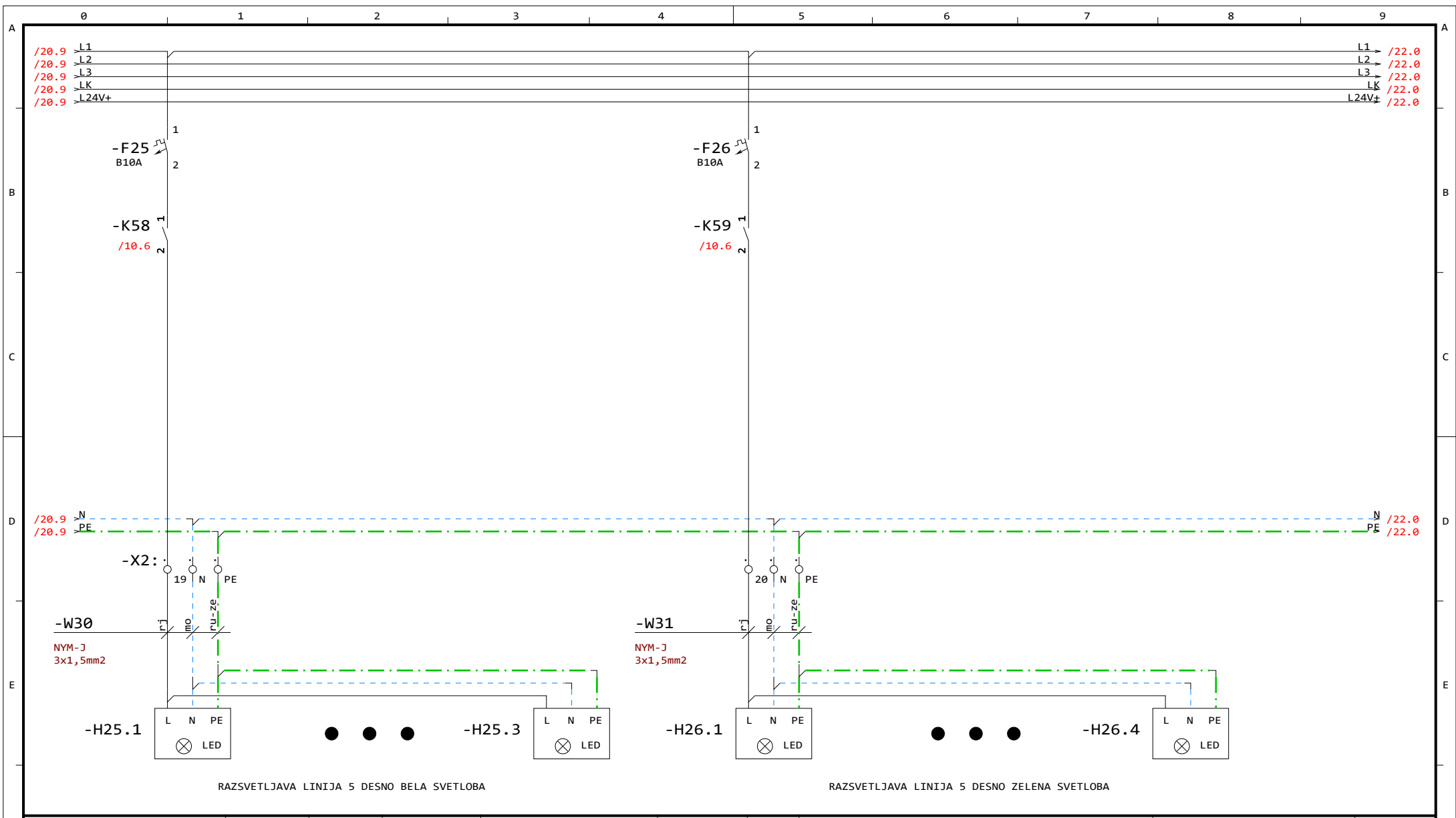
Opis:	LUČI LINIJA 4 LEVO	=SBC16
		+K1
Št. projekta:	Št. načrta:	Stran: 18
	2017-013-E	Prejšnja: 17
		Naslednja: 19
		Strani: 32




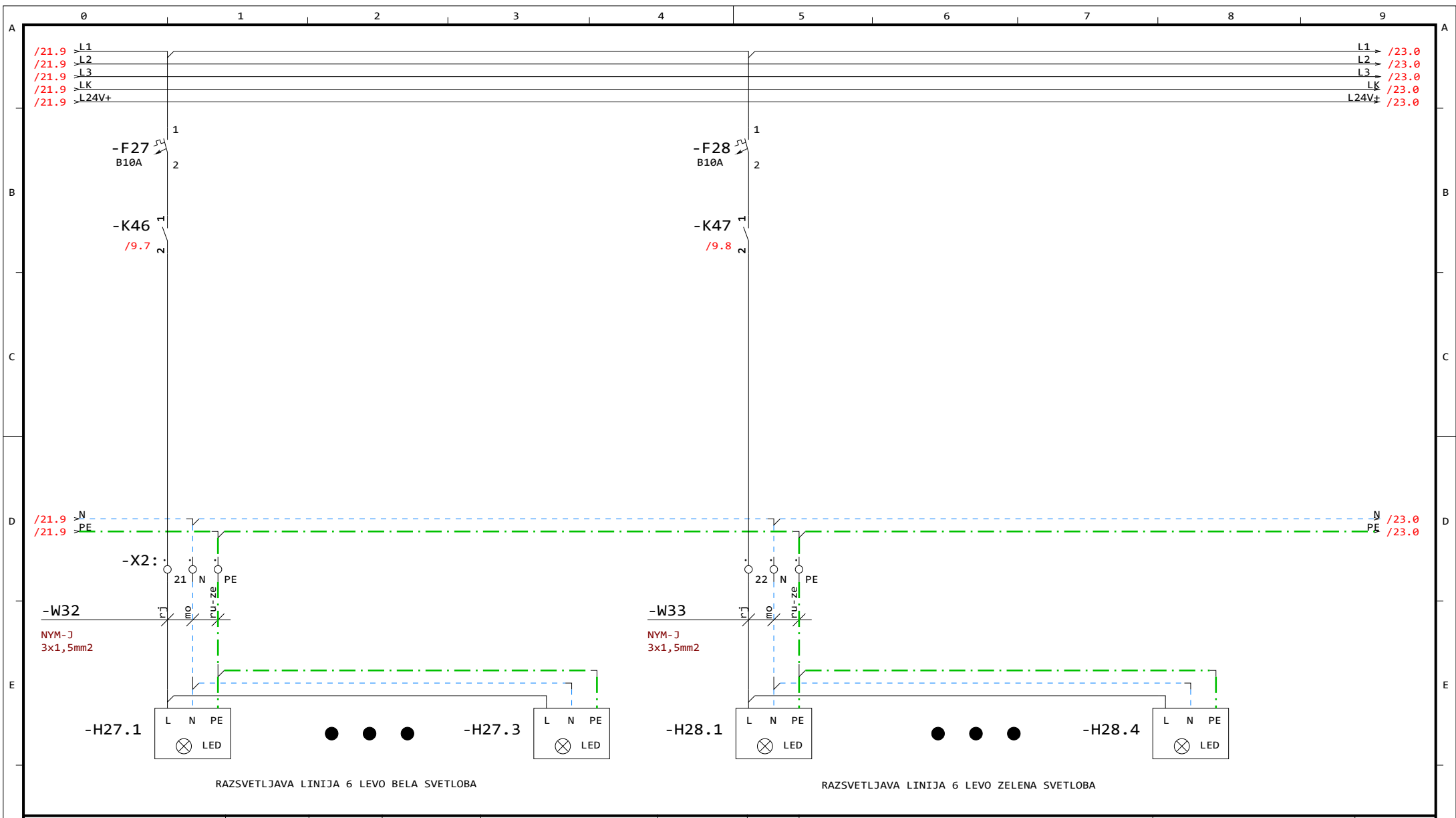
	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 4 DESNO	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 19
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Sprememba	Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	




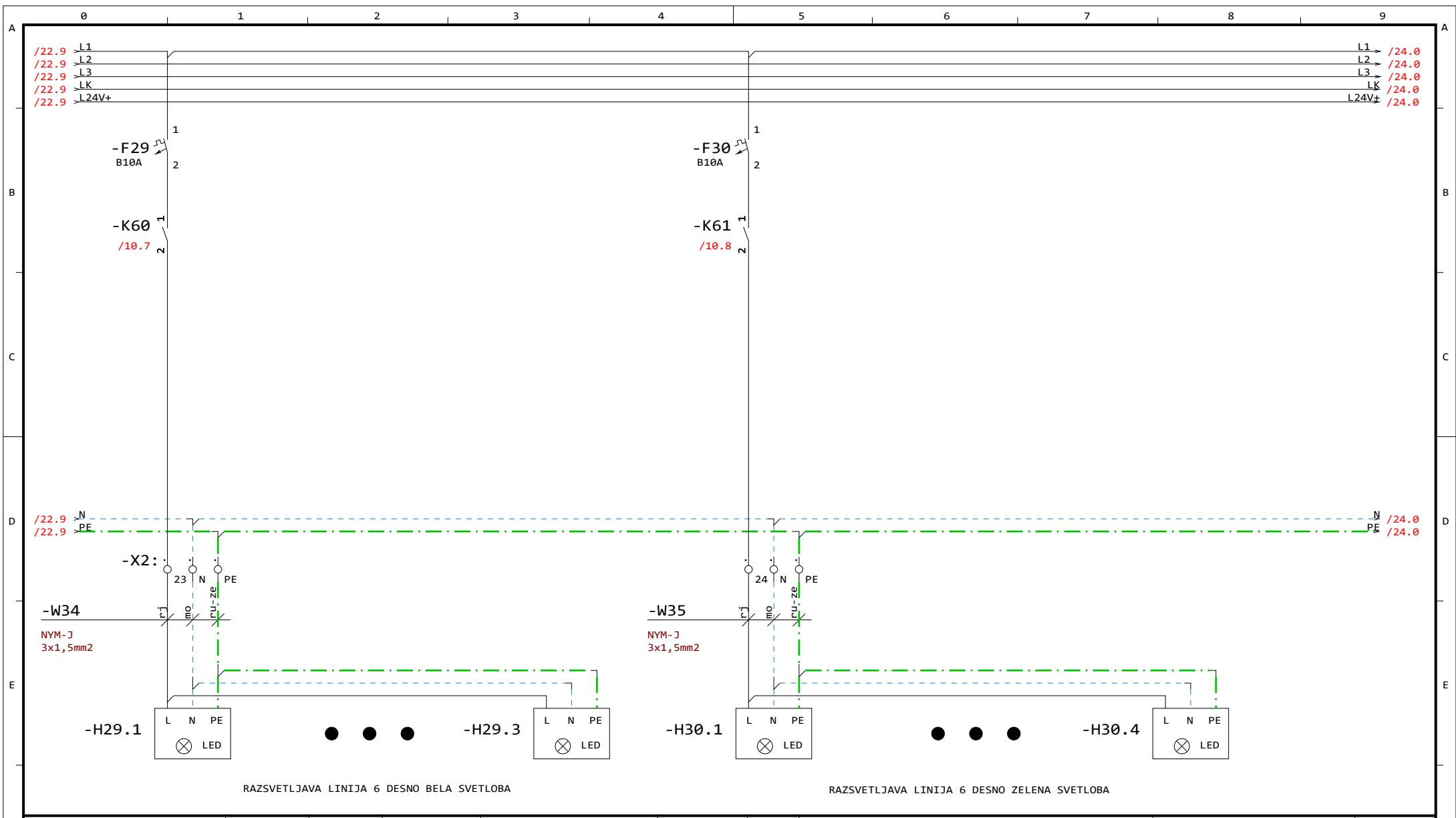
	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.:	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 5 LEVO	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Št. projekta:
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	2017-013-E	Naslednja: 21
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI				



	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 5 DESNO	+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 20 Naslednja: 22 Strani: 32
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI			2017-013-E		



	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 6 LEVO	+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 21
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI	VOJKOVO NABREŽJE 38	6000 KOPER	2017-013-E		Naslednja: 23 Strani: 32

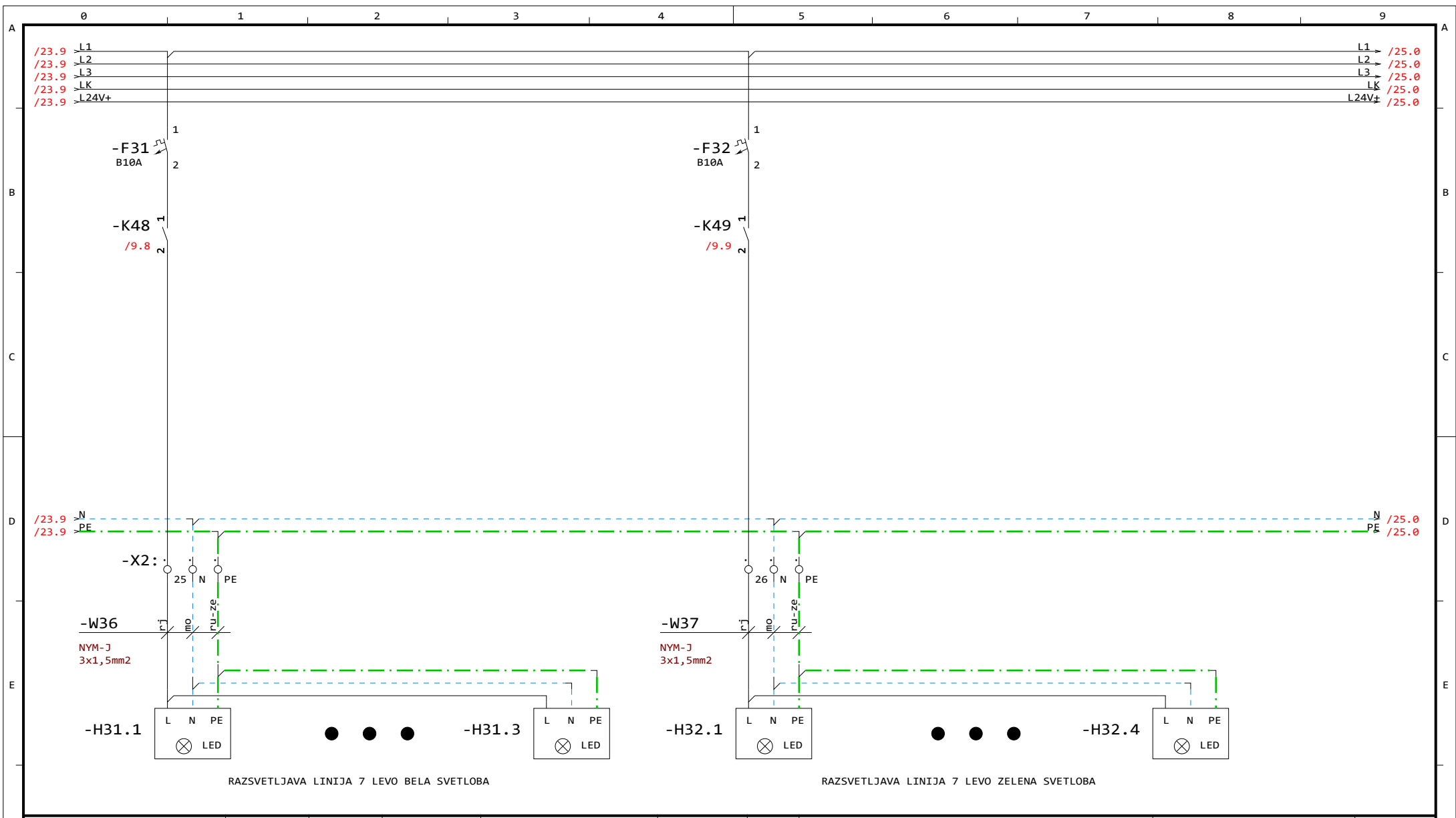



RAZSVETLJAVA LINIJA 6 DESNO BELA SVETLOBA

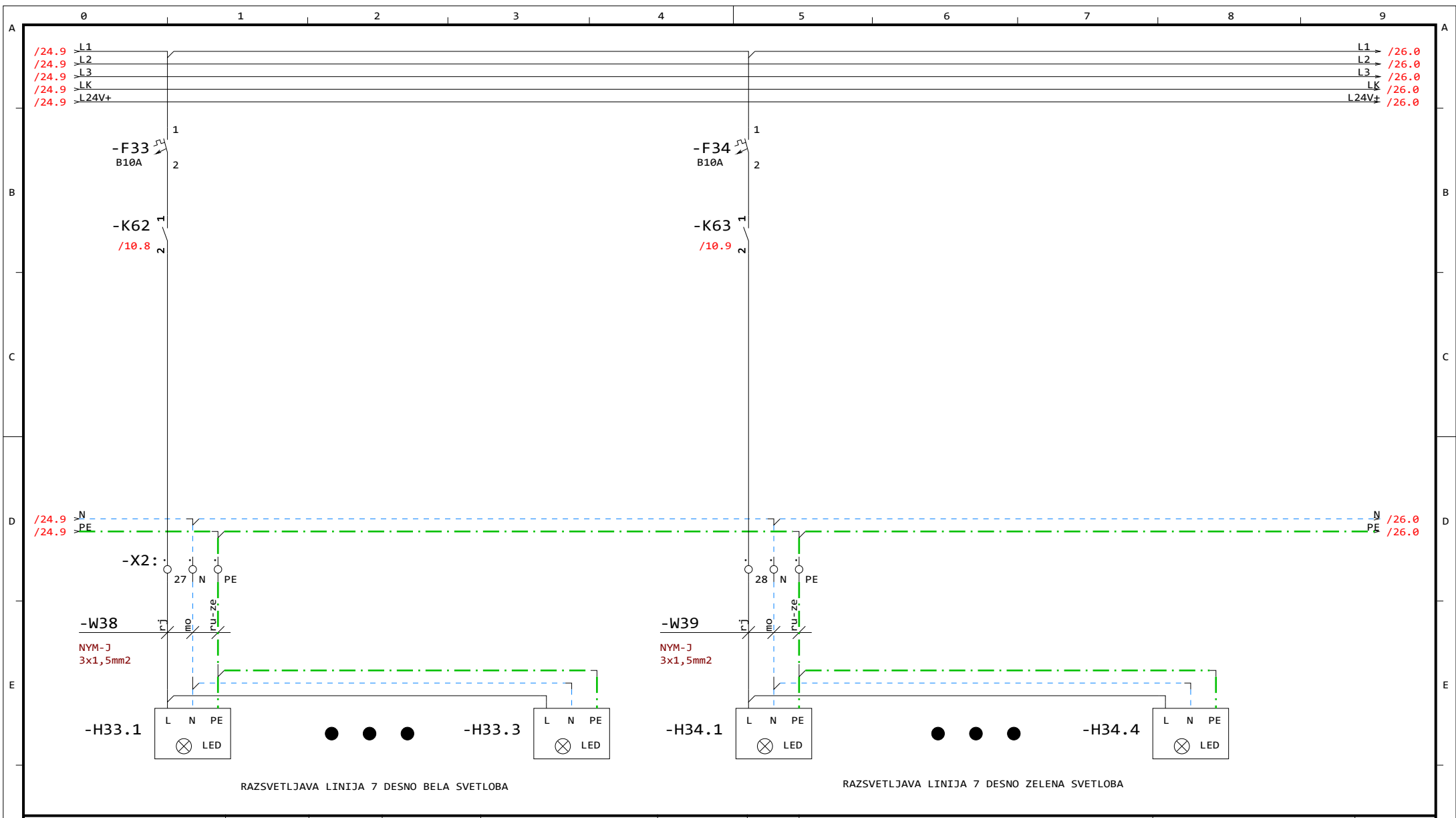
RAZSVETLJAVA LINIJA 6 DESNO ZELENA SVETLOBA




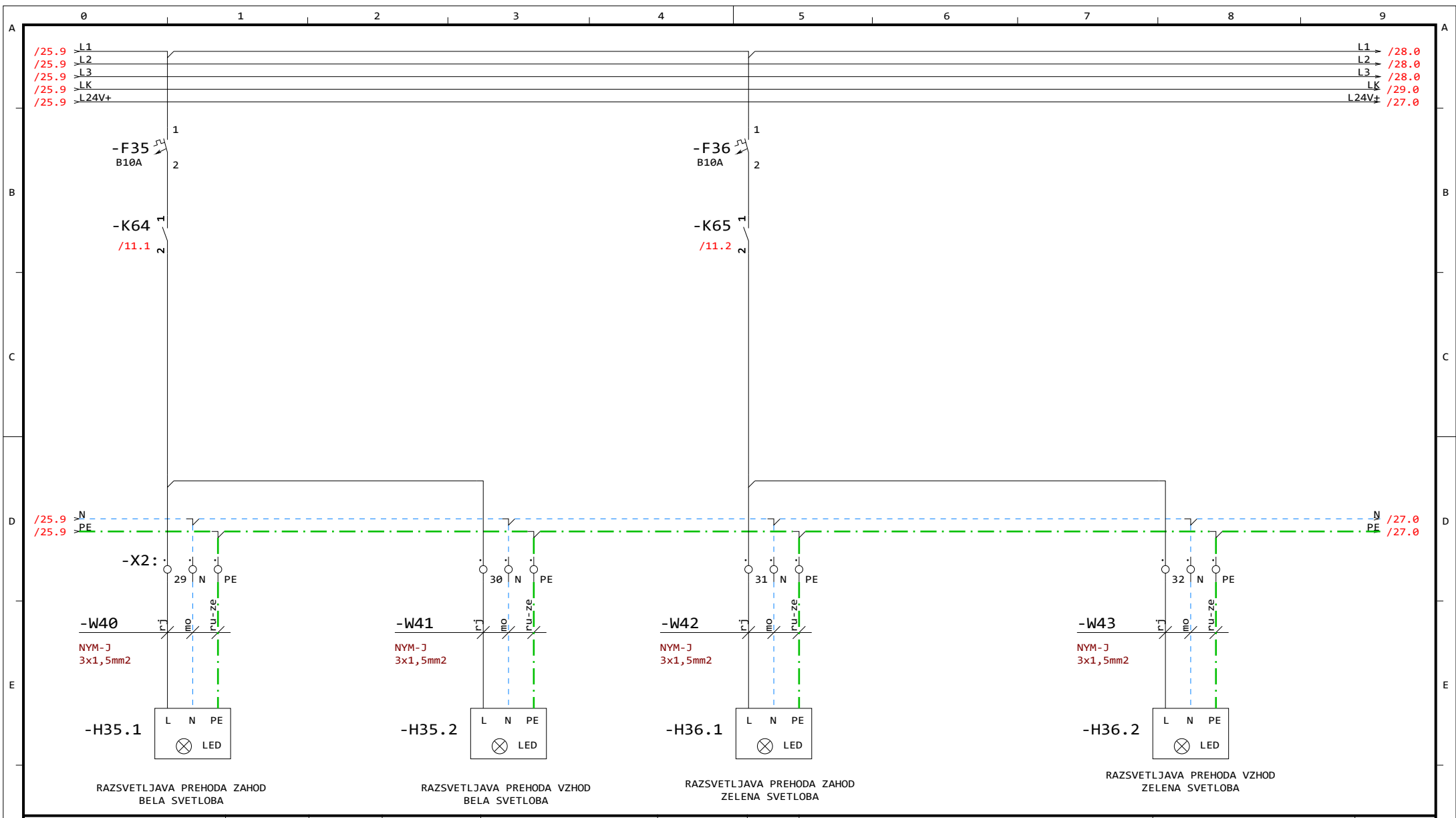
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN SPREMENBA	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 6 DESNO	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 23
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	



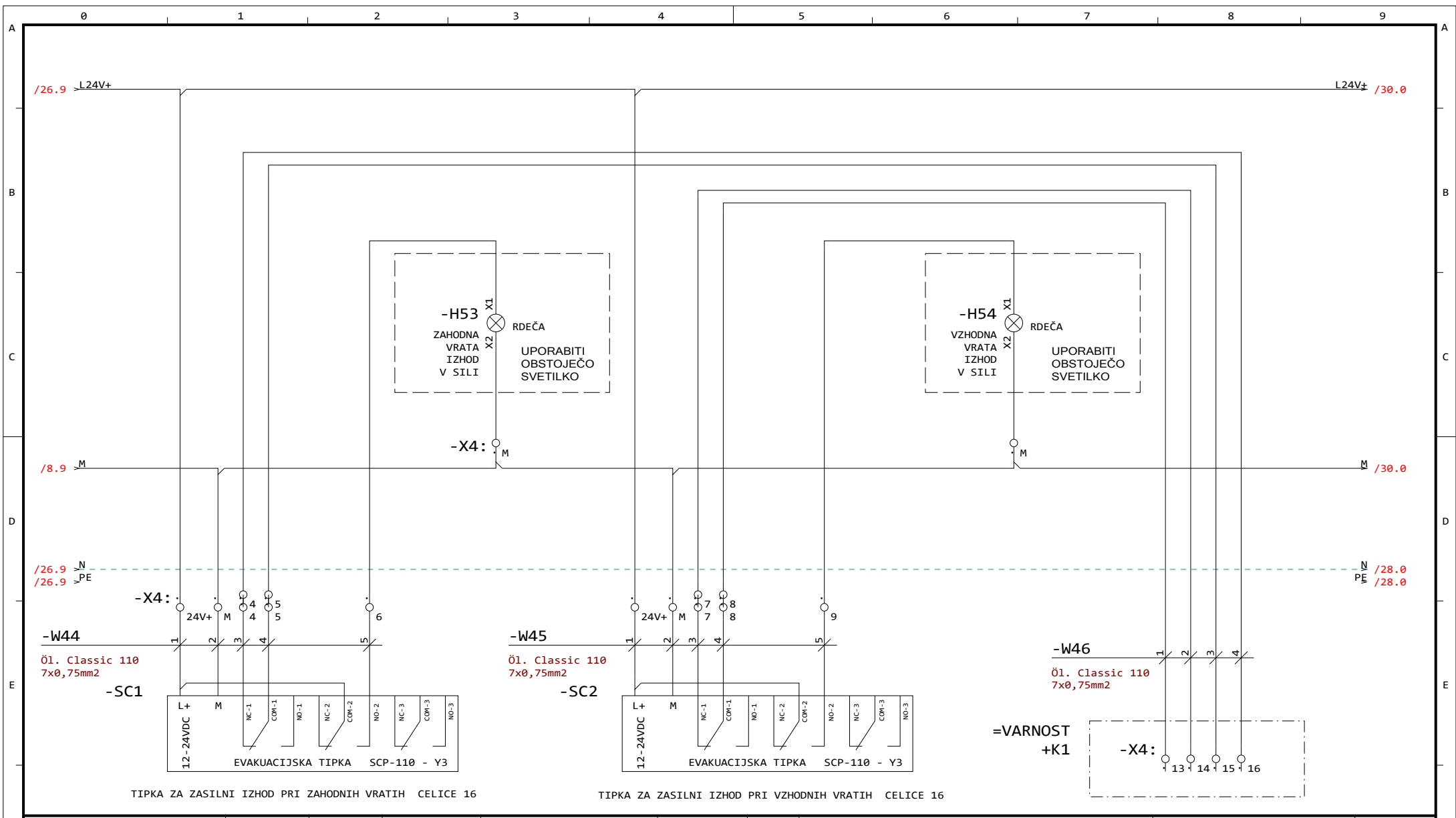
	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 7 LEVO	+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 23 Naslednja: 25 Strani: 32
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI			2017-013-E		



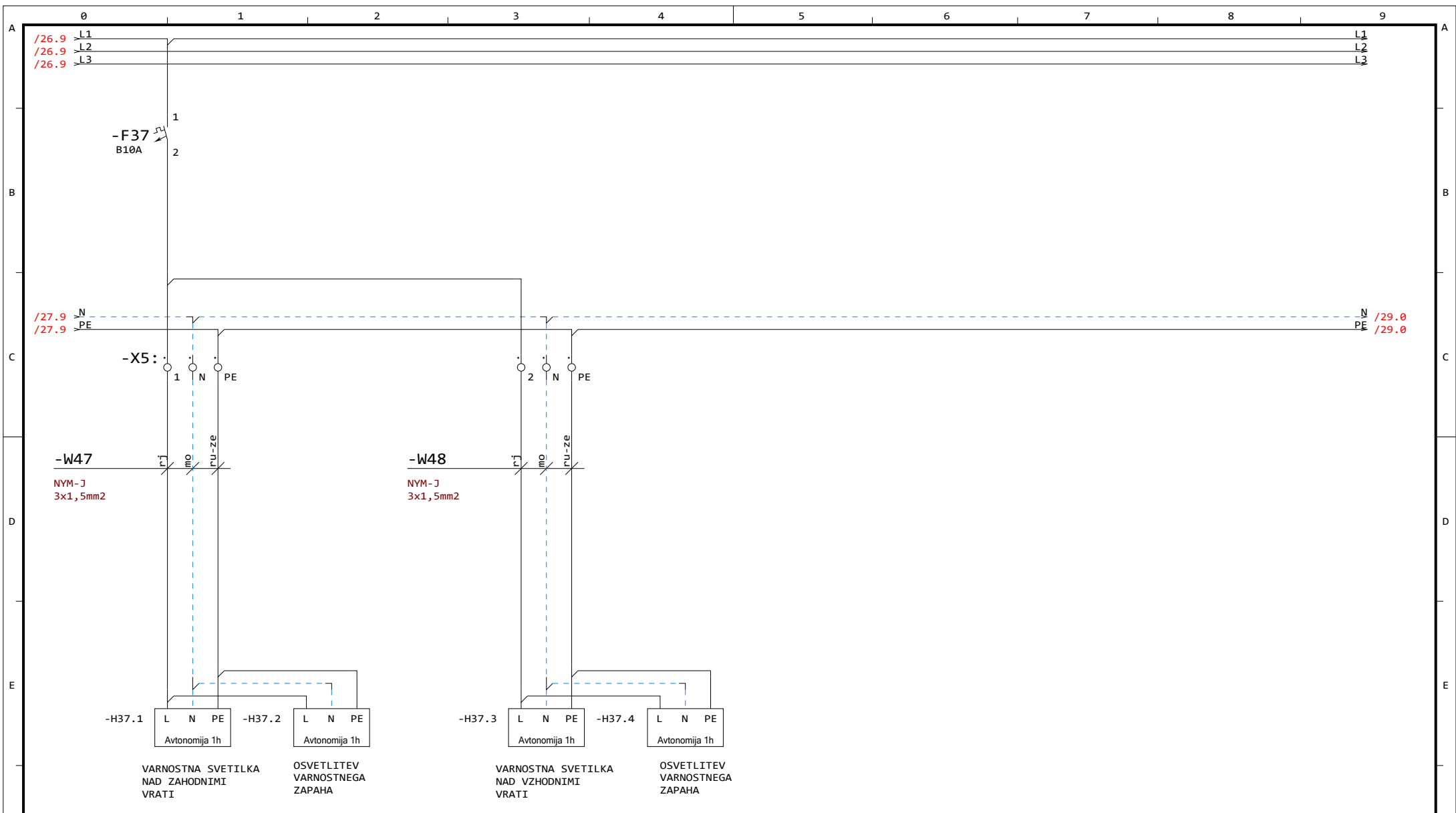
	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:				Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 7 DESNO	+K1	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 24
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI			2017-013-E		Naslednja: 26 Strani: 32



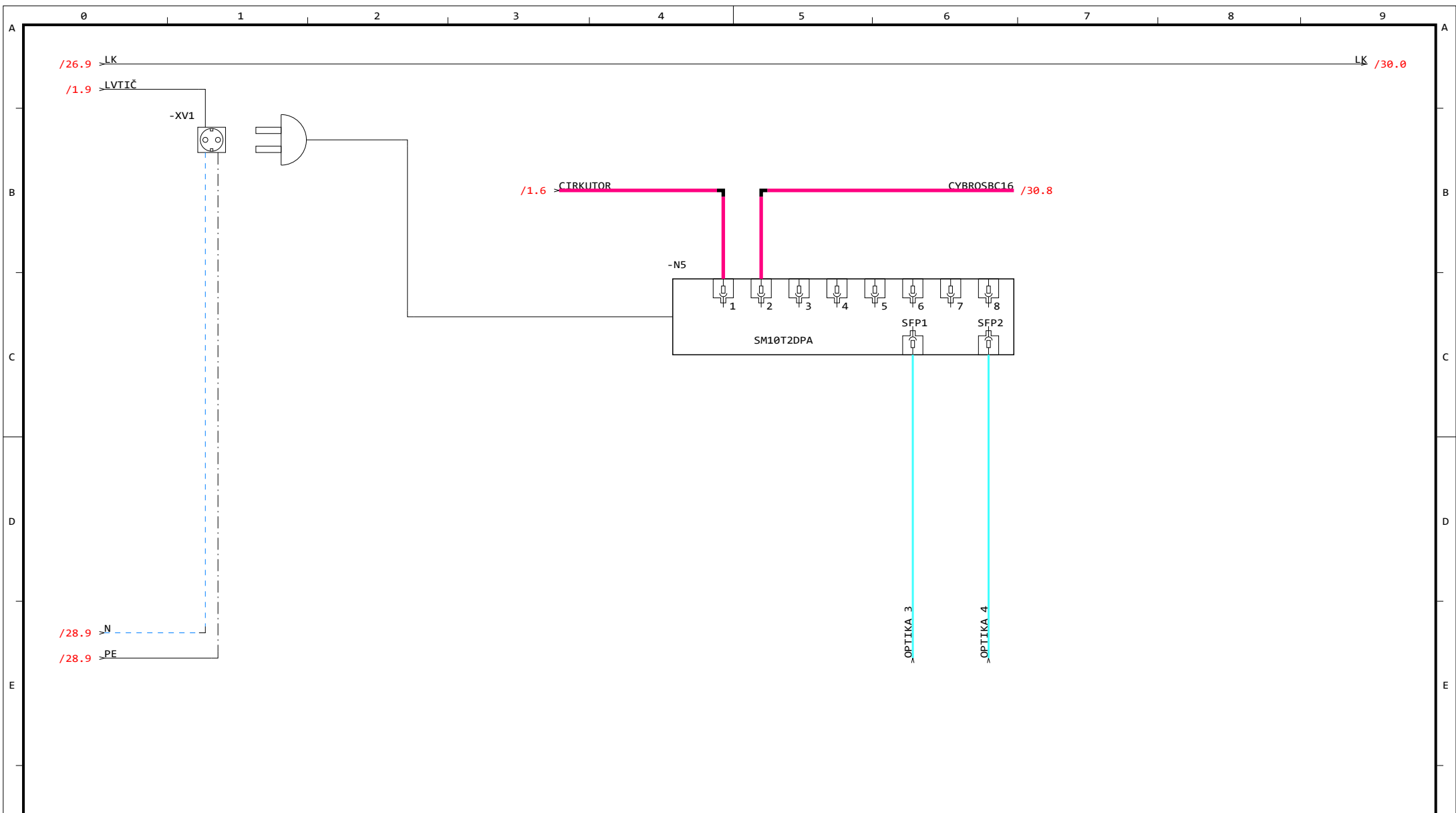
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
	Sprememba	Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	LUČI LINIJA 7 DESNO	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 26
		Datum	Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:



	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	IZHOD V SILI	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 27
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Sprememba	Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16		
	Sprememba	Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA:	PZI	Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	VARNOSTNA OSVETLITEV IZHODOV	+K1		
		Odg. vod. proj.:	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.	E-0068			Št. projekta:	Št. načrta:	Prejšnja: 27
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.	E-0068	Investitor:			LUKA KOPER d.d.	VOJKOVO NABREŽJE 38	6000 KOPER
									Strani: 28	
							2017-013-E	Strani: 32		



Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	OPTIKA / ETHERNET STIKALO	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 29
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI			2017-013-E	



	L24+	M	0-4 C0	5-7 C1	C2	24V+	0V	CYBRO2 kompaktni krmilnik ETHERNET PRIKLJUČEK	8DO RELE; 8DI 24VDC; 1AO 0-10V; 4AI 0-10V/4-20mA	2HDI 24VDC	0-7 C3	8-10 C4	C2	COM1	COM2	ETH	
5	Q0.0		/9.0					VKLOP 1. LINIJE LEVO			22	I0.0	/7.1				TIPKA ZA VKLOP RAZSVETLJAVE PRI ZAHODNIH VRATIH
6	Q0.1		/9.2					VKLOP 2. LINIJE LEVO			23	I0.1	/7.6				TIPKA ZA VKLOP RAZSVETLJAVE PRI VZHODNIH VRATIH
7	Q0.2		/9.3					VKLOP 3. LINIJE LEVO			24	I0.2	/3.1				DETEKTOR GIBANJA -B1 FAULT
8	Q0.3		/9.4					VKLOP 4. LINIJE LEVO			25	I0.3	/3.2				DETEKTOR GIBANJA -B1 TAMPER
9	Q0.4		/9.6					VKLOP 5. LINIJE LEVO			26	I0.4	/3.3				DETEKTOR GIBANJA -B1 ALARM
11	Q0.5		/9.7					VKLOP 6. LINIJE LEVO			27	I0.5	/3.5				DETEKTOR GIBANJA -B2 FAULT
12	Q0.6		/9.8					VKLOP 7. LINIJE LEVO			28	I0.6	/3.6				DETEKTOR GIBANJA -B2 TAMPER
13	Q0.7										29	I0.7	/3.7				DETEKTOR GIBANJA -B2 ALARM
15	QW0.0										31	I0.8					
											32	I0.9					
16	IW0.0										35	IW0.2					
17	IW0.1										36	IW0.3					



Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:								-N1 CPU CYBRO-2-24VDC	+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		Št. na: 30
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI				2017-013-E	Prejšnja: 29 Naslednja: 31 Št. strani: 32

/30.9 LK
 /30.9 L24V+
 /30.9 M

LK /32.0
 L24V+ /32.0
 M /32.0

-N2

C0				C1				C2				C3				C4				C5				C6				C7				C8				C9				C10				C11																																																			
BIO-24R																				12 iz. RELE; 12 vh. 24VDC																																																																											
1	Q1.0	/10.0	VKLOP 1. LINIJE DESNO	19	I1.0	/4.1	DETEKTOR GIBANJA -B3 FAULT	3	Q1.1	/10.2	VKLOP 2. LINIJE DESNO	21	I1.1	/4.2	DETEKTOR GIBANJA -B3 TAMPER	4	Q1.2	/10.3	VKLOP 3. LINIJE DESNO	22	I1.2	/4.3	DETEKTOR GIBANJA -B3 ALARM	6	Q1.3	/10.4	VKLOP 4. LINIJE DESNO	24	I1.3	/4.5	DETEKTOR GIBANJA -B4 FAULT	7	Q1.4	/10.6	VKLOP 5. LINIJE DESNO	25	I1.4	/4.6	DETEKTOR GIBANJA -B4 TAMPER	9	Q1.5	/10.7	VKLOP 6. LINIJE DESNO	27	I1.5	/4.7	DETEKTOR GIBANJA -B4 ALARM	10	Q1.6	/10.8	VKLOP 7. LINIJE DESNO	28	I1.6	/5.1	DETEKTOR GIBANJA -B5 FAULT	12	Q1.7	/11.1	VKLOP SVETILK NA PREHODIH	30	I1.7	/5.2	DETEKTOR GIBANJA -B5 TAMPER	13	Q1.8			31	I1.8	/5.3	DETEKTOR GIBANJA -B5 ALARM	15	Q1.9			33	I1.9	/5.5	DETEKTOR GIBANJA -B6 FAULT	16	Q1.10			34	I1.10	/5.6	DETEKTOR GIBANJA -B6 TAMPER	18	Q1.11			36	I1.11	/5.7	DETEKTOR GIBANJA -B6 ALARM



Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vseбина: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
	Odg. vod. proj.:					-N2 RIO-24R	+K1
	Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16		Štran: 31
	Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Prejšnja: 30
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:	FAZA PROJEKTA:	PZI		Št. načrta:	Naslednja: 32
						2017-013-E	Štrani: 32

/31.9 LK
 /31.9 L24V+
 /31.9 M

LK /1.6
 L24V±
 M


-N3

2 C0		5 C1					8 C2					11 C3			14 C4		17 C5		20 C6						23 C7		26 C8		29 C9		32 C10		35 C11
BIO-24R																																	
12 iz. RELE; 12 vh. 24VDC																																	
1	Q2.0																19	I2.0	/6.1	DETEKTOR GIBANJA -B7 FAULT													
3	Q2.1																21	I2.1	/6.2	DETEKTOR GIBANJA -B7 TAMPER													
4	Q2.2																22	I2.2	/6.3	DETEKTOR GIBANJA -B7 ALARM													
6	Q2.3																24	I2.3	/6.5	DETEKTOR GIBANJA -B8 FAULT													
7	Q2.4																25	I2.4	/6.6	DETEKTOR GIBANJA -B8 TAMPER													
9	Q2.5																27	I2.5	/6.7	DETEKTOR GIBANJA -B8 ALARM													
10	Q2.6																28	I2.6	/8.9	REŽIM AVTOMATSKO													
12	Q2.7																30	I2.7	/8.7	IZBRANA JE ZELENA SVETLOBA													
13	Q2.8																31	I2.8	/8.2	TIPKA ZA VKLOP RAZSVETLJAVE NA RAZDELILNIKU													
15	Q2.9																33	I2.9															
16	Q2.10																34	I2.10															
18	Q2.11																36	I2.11															




Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	-N3 RIO-24R	=SBC16
		Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16			+K1
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:		Prejšnja: 31
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068			VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. načrta:	2017-013-E	Naslednja: 32
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI							Št. strani: 32


Spončna lettev	Zunanji kabel				Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priljuček	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava		Notranji kabel				Page
											Ime	Priljuček					
=SBC16+K1-X1:					rj	DOVOD IZ STIKALNEGA BLOKA =SB	=SB_V50/3+K1-X2L1	L1			-Q0	1					/1.0
=SBC16+K1-X1:					čr	DOVOD IZ STIKALNEGA BLOKA =SB	=SB_V50/3+K1-X2L2	L2			-Q0	3					/1.1
=SBC16+K1-X1:					si	DOVOD IZ STIKALNEGA BLOKA =SB	=SB_V50/3+K1-X2L3	L3			-Q0	5					/1.1
=SBC16+K1-X1:					mo	VARNOSTNA SVETILKA NAD ZAHODNIM	H37.1	N	N	•	-X2:	N					/28.1
=SBC16+K1-X1:					mo	VARNOSTNA SVETILKA NAD VZHODNIM	H37.3	N	N	•	-XV1						/28.3
=SBC16+K1-X1:					ru-ze	VARNOSTNA SVETILKA NAD ZAHODNIM	H37.1	PE	PE	•							/28.1
=SBC16+K1-X1:					ru-ze	VARNOSTNA SVETILKA NAD VZHODNIM	H37.3	PE	PE	•	-XV1						/28.4
=SBC16+K1-X1:					ru-ze	DOVOD IZ STIKALNEGA BLOKA =SB	=SB_V50/3+K1-X2PEN	PEN									/1.1

	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC16+K1-X1:	+	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:		Stran: 1
			Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		VOJKOVO NABREŽJE 38	6000 KOPER	Št. načrta:	2017-013-E	Prejšnja: 2 Naslednja: 2 Strani: 17
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN	Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI							


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
										Page 2									
Spončna letev	Zunanji kabel			Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priključek	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava Ime	Priključek	Notranji kabel							
												Stran/Lokacija							
=SBC16+K1-X2:			rj		RAZSVETLJAVA LINIJA 1 LEVO BELA-H7.1	L	1			-K36	2								/12.1
=SBC16+K1-X2:				rj	RAZSVETLJAVA LINIJA 1 LEVO ZELE-H8.1	L	2			-K37	2								/12.5
=SBC16+K1-X2:					RAZSVETLJAVA LINIJA 1 DESNO BEL-H9.1	L	3			-K50	2								/13.1
=SBC16+K1-X2:					RAZSVETLJAVA LINIJA 1 DESNO ZEL-H10.1	L	4			-K51	2								/13.5
=SBC16+K1-X2:				rj	RAZSVETLJAVA LINIJA 2 LEVO BELA-H11.1	L	5			-K38	2								/14.1
=SBC16+K1-X2:			rj		RAZSVETLJAVA LINIJA 2 LEVO ZELE-H12.1	L	6			-K39	2								/14.5
=SBC16+K1-X2:		rj			RAZSVETLJAVA LINIJA 2 DESNO BEL-H13.1	L	7			-K52	2								/15.1
=SBC16+K1-X2:		rj			RAZSVETLJAVA LINIJA 2 DESNO ZEL-H14.1	L	8			-K53	2								/15.5
=SBC16+K1-X2:	rj				RAZSVETLJAVA LINIJA 3 LEVO BELA-H15.1	L	9			-K40	2								/16.1

	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC16+K1-X2:	+	
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.				E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Stran: 2	
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:			FAZA PROJEKTA:	PZI		VOJKOVO NABREŽJE 38	6000 KOPER		2017-013-E	Prejšnja: 1 Naslednja: 3 Strani: 17	


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
										Page 5									
Spončna letev	Zunanji kabel			Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priključek	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava Ime	Priključek	Notranji kabel							
												Stran/Lokacija							
=SBC16+K1-X2:					rj	RAZSVETLJAVA LINIJA 7 DESNO ZEL-H34.1	L	28		-K63	2								/25.5
=SBC16+K1-X2:					rj	RAZSVETLJAVA PREHODA ZAHOD BELA-H35.1	L	29		-K64	2								/26.1
=SBC16+K1-X2:					rj	RAZSVETLJAVA PREHODA VZHOD BELA-H35.2	L	30											/26.3
=SBC16+K1-X2:					rj	RAZSVETLJAVA PREHODA ZAHOD ZELE-H36.1	L	31		-K65	2								/26.5
=SBC16+K1-X2:					rj	RAZSVETLJAVA PREHODA VZHOD ZELE-H36.2	L	32											/26.8
=SBC16+K1-X2:					mo	RAZSVETLJAVA PREHODA VZHOD ZELE-H36.2	N	N		-X1:	N								/26.8
=SBC16+K1-X2:					mo	RAZSVETLJAVA LINIJA 4 DESNO ZEL-H22.1	N	N											/19.5
=SBC16+K1-X2:					mo	RAZSVETLJAVA LINIJA 6 LEVO ZELE-H28.1	N	N											/22.5
=SBC16+K1-X2:					mo	RAZSVETLJAVA LINIJA 5 LEVO ZELE-H24.1	N	N											/20.5
=SBC16+K1-X2:					mo	RAZSVETLJAVA LINIJA 7 LEVO BELA-H31.1	N	N											/24.1

	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC16+K1-X2:	+	
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.				E-0068	Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Stran: 5	
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.				E-0068	VOJKOVO NABREŽJE 38	6000 KOPER	2017-013-E	Prejšnja: 4		
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI							Naslednja: 6	
												Strani: 17	


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
										Page 6						
Spončna letev	Zunanji kabel			Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priključek	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava Ime	Priključek	Notranji kabel				Stran/Lokacija
=SBC16+K1-X2:						mo										/21.1
=SBC16+K1-X2:							mo									/24.5
=SBC16+K1-X2:								mo								/21.5
=SBC16+K1-X2:									mo							/22.1
=SBC16+K1-X2:										mo						/23.1
=SBC16+K1-X2:											mo					/20.1
=SBC16+K1-X2:												mo				/25.1
=SBC16+K1-X2:													mo			/25.5
=SBC16+K1-X2:														mo		/15.1

	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
			Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC16+K1-X2:	+
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.				E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:			FAZA PROJEKTA:	PZI					2017-013-E	Stran: 6 Prejšnja: 5 Naslednja: 7 Strani: 17


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
										Page 10						
Spončna letev	Zunanji kabel			Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priključek	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava Ime	Priključek	Notranji kabel				Stran/Lokacija
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 1 LEVO BELA-H7.1	PE	PE	•	-XH1						/12.1
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 1 LEVO ZELE-H8.1	PE	PE	•							/12.5
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 1 DESNO BEL-H9.1	PE	PE	•							/13.1
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 1 DESNO ZEL-H10.1	PE	PE	•							/13.5
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 2 LEVO BELA-H11.1	PE	PE	•							/14.1
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 2 LEVO ZELE-H12.1	PE	PE	•							/14.5
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 2 DESNO BEL-H13.1	PE	PE	•							/15.1
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 2 DESNO ZEL-H14.1	PE	PE	•							/15.5
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 3 LEVO BELA-H15.1	PE	PE	•							/16.1

	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC16+K1-X2:	+	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:	Stran: 10
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI					2017-013-E		Prejšnja: 9 Naslednja: 11 Strani: 17

Spončna lettev	Zunanji kabel					Funkcijski opis	Zunanja povezava		Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava		Notranji kabel				Page 12
							Ime	Priljuček				Ime	Priljuček					
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 5 DESNO ZEL-H26.1	PE	PE		•							/21.5	
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 6 LEVO BELA-H27.1	PE	PE		•							/22.1	
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 6 LEVO ZELE-H28.1	PE	PE		•							/22.5	
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA LINIJA 6 DESNO ZEL-H30.1	PE	PE		•							/23.5	
=SBC16+K1-X2:					ru-ze	RAZSVETLJAVA PREHODA VZHOD ZELE-H36.2	PE	PE		•							/26.8	

	Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16	
			Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC16+K1-X2:	+	
			Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:	Stran: 12
	Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI			VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER		2017-013-E		Prejšnja: 11 Naslednja: 13 Strani: 17

Spončna lettev	Zunanji kabel									Funkcijski opis	Zunanja povezava Ime	Priključek	Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava Ime	Priključek	Notranji kabel				Stran/Lokacija
	=SBC16+K1-W2 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC16+K1-W3 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC16+K1-W4 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC16+K1-W5 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC16+K1-W6 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC16+K1-W7 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC16+K1-W8 01. Classic 110 7x0,75mm2	=SBC16+K1-W9 01. Classic 110 7x0,75mm2														
=SBC16+K1-X3:										3	DETEKTOR GIBANJA -B1	-B1	1			-K1	A1					/3.1
=SBC16+K1-X3:										4	DETEKTOR GIBANJA -B1	-B1	3	2		-K2	A1					/3.1
=SBC16+K1-X3:										5	DETEKTOR GIBANJA -B1	-B1	5	3		-K3	A1					/3.2
=SBC16+K1-X3:										3	DETEKTOR GIBANJA -B2	-B2	1	4		-K4	A1					/3.5
=SBC16+K1-X3:										4	DETEKTOR GIBANJA -B2	-B2	3	5		-K5	A1					/3.5
=SBC16+K1-X3:										5	DETEKTOR GIBANJA -B2	-B2	5	6		-K6	A1					/3.6
=SBC16+K1-X3:										3	DETEKTOR GIBANJA -B3	-B3	1	7		-K7	A1					/4.1
=SBC16+K1-X3:										4	DETEKTOR GIBANJA -B3	-B3	3	8		-K8	A1					/4.1
=SBC16+K1-X3:										5	DETEKTOR GIBANJA -B3	-B3	5	9		-K9	A1					/4.2
=SBC16+K1-X3:									3		DETEKTOR GIBANJA -B4	-B4	1	10		-K10	A1					/4.5
=SBC16+K1-X3:									4		DETEKTOR GIBANJA -B4	-B4	3	11		-K11	A1					/4.5
=SBC16+K1-X3:									5		DETEKTOR GIBANJA -B4	-B4	5	12		-K12	A1					/4.6
=SBC16+K1-X3:							1				DETEKTOR GIBANJA -B8	-B8	L+	12V+								/6.4
=SBC16+K1-X3:					1						DETEKTOR GIBANJA -B7	-B7	L+	12V+								/6.0
=SBC16+K1-X3:					1						DETEKTOR GIBANJA -B6	-B6	L+	12V+								/5.4
=SBC16+K1-X3:	1										DETEKTOR GIBANJA -B5	-B5	L+	12V+								/5.0
=SBC16+K1-X3:														12V+			-G2	V+				/2.4
=SBC16+K1-X3:									1		DETEKTOR GIBANJA -B3	-B3	L+	12V+								/4.0
=SBC16+K1-X3:										1	DETEKTOR GIBANJA -B1	-B1	L+	12V+								/3.0
=SBC16+K1-X3:										1	DETEKTOR GIBANJA -B2	-B2	L+	12V+								/3.4
=SBC16+K1-X3:									1		DETEKTOR GIBANJA -B4	-B4	L+	12V+								/4.4
=SBC16+K1-X3:											DETEKTOR GIBANJA -B5	-B5	1	13		-K13	A1					/5.1
=SBC16+K1-X3:											DETEKTOR GIBANJA -B5	-B5	3	14		-K14	A1					/5.1
=SBC16+K1-X3:											DETEKTOR GIBANJA -B5	-B5	5	15		-K15	A1					/5.2
=SBC16+K1-X3:											DETEKTOR GIBANJA -B6	-B6	1	16		-K16	A1					/5.5
=SBC16+K1-X3:											DETEKTOR GIBANJA -B6	-B6	3	17		-K17	A1					/5.5
=SBC16+K1-X3:											DETEKTOR GIBANJA -B6	-B6	5	18		-K18	A1					/5.6
=SBC16+K1-X3:										3	DETEKTOR GIBANJA -B7	-B7	1	19		-K19	A1					/6.1
=SBC16+K1-X3:										4	DETEKTOR GIBANJA -B7	-B7	3	20		-K20	A1					/6.1

	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC16+K1-X3:	+
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068		Št. projekta:	Št. načrta:
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	2017-013-E	Naslednja: 14
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba Datum Pogodba:				FAZA PROJEKTA: PZI			Strani: 17	

Spončna letev	Zunanji kabel			Funkcijski opis	Zunanja povezava		Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava		Notranji kabel			Stran/ lokacija
					Ime	Priključek				Ime	Priključek				
=SBC16+K1-X5:				rj	VARNOSTNA SVETILKA NAD ZAHODNIM	M-H37.1	L	1			-F37	2			/28.1
=SBC16+K1-X5:				rj	VARNOSTNA SVETILKA NAD VZHODNIM	M-H37.3	L	2							/28.3




Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC16+K1-X5:	+
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI						
											Stran: 16
											Prejšnja: 15
											Naslednja: 17
											Strani: 17

Spončna lettev	Zunanji kabel						Funkcijski opis	Zunanja povezava		Številka sponke	Mostiček	Mostiček žica	Notranja povezava		Notranji kabel				Stran/Lokacija
	Ime	Priključek	Ime	Priključek	Ime	Priključek		Ime	Priključek				Ime	Priključek	Ime	Priključek	Ime	Priključek	
=SBC16+K1-X6:								-P1	2	1			-TT3	S2					/1.2
=SBC16+K1-X6:								-P1	1	2			-TT3	S1					/1.2
=SBC16+K1-X6:								-P1	4	3			-TT2	S2					/1.2
=SBC16+K1-X6:								-P1	3	4			-TT2	S1					/1.3
=SBC16+K1-X6:								-P1	6	5			-TT1	S2					/1.3
=SBC16+K1-X6:								-P1	5	6			-TT1	S1					/1.3



Zaščita:		Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:		Id. št.		Vsebina:	ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:						Objekt:	TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Spončna lista: =SBC16+K1-X6:	+
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068		Investitor:	LUKA KOPER d.d. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER	Št. projekta:	Št. načrta:
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.			E-0068					
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA:	PZI						

Z.št.	Izvor kabla	Ime kabla	Tip kabla	Št.up. žil	Namen oz. priključena naprava	Str./ Poz.
1	=SBC16+K1-X1:	-W1	FG7(Ø)R 4x16mm2	4	DOVOD IZ STIKALNEGA BLOKA =SB	/1.0
2	=SBC16+K1-X3:	-W2	Öl. Classic 110 7x0,75mm2	5	DETEKTOR GIBANJA -B1	/3.0
3	=SBC16+K1-X3:	-W3	Öl. Classic 110 7x0,75mm2	5	DETEKTOR GIBANJA -B2	/3.4
4	=SBC16+K1-X3:	-W4	Öl. Classic 110 7x0,75mm2	5	DETEKTOR GIBANJA -B3	/4.0
5	=SBC16+K1-X3:	-W5	Öl. Classic 110 7x0,75mm2	5	DETEKTOR GIBANJA -B4	/4.4
6	=SBC16+K1-X3:	-W6	Öl. Classic 110 7x0,75mm2	5	DETEKTOR GIBANJA -B5	/5.0
7	=SBC16+K1-X3:	-W7	Öl. Classic 110 7x0,75mm2	5	DETEKTOR GIBANJA -B6	/5.4
8	=SBC16+K1-X3:	-W8	Öl. Classic 110 7x0,75mm2	5	DETEKTOR GIBANJA -B7	/6.0
9	=SBC16+K1-X3:	-W9	Öl. Classic 110 7x0,75mm2	5	DETEKTOR GIBANJA -B8	/6.4
10	=SBC16+K1-X4:	-W10	Ölflex Classic 110 3x0.75mm2	3	TIPKA PRI ZAHODNIH VRATIH	/7.1
11	=SBC16+K1-X4:	-W11	Ölflex Classic 110 3x0.75mm2	3	TIPKA PRI VZHODNIH VRATIH	/7.6
12	=SBC16+K1-X2:	-W12	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 1 LEVO BELA SVETLOBA	/12.1
13	=SBC16+K1-X2:	-W13	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 1 LEVO ZELENA SVETLOBA	/12.5
14	=SBC16+K1-X2:	-W14	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 1 DESNO BELA SVETLOBA	/13.1
15	=SBC16+K1-X2:	-W15	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 1 DESNO ZELENA SVETLOBA	/13.5
16	=SBC16+K1-X2:	-W16	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 2 LEVO BELA SVETLOBA	/14.1
17	=SBC16+K1-X2:	-W17	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 2 LEVO ZELENA SVETLOBA	/14.5
18	=SBC16+K1-X2:	-W18	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 2 DESNO BELA SVETLOBA	/15.1
19	=SBC16+K1-X2:	-W19	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 2 DESNO ZELENA SVETLOBA	/15.5
20	=SBC16+K1-X2:	-W20	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 3 LEVO BELA SVETLOBA	/16.1
21	=SBC16+K1-X2:	-W21	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 3 LEVO ZELENA SVETLOBA	/16.5
22	=SBC16+K1-X2:	-W22	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 3 DESNO BELA SVETLOBA	/17.1
23	=SBC16+K1-X2:	-W23	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 3 DESNO ZELENA SVETLOBA	/17.5
24	=SBC16+K1-X2:	-W24	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 4 LEVO BELA SVETLOBA	/18.1
25	=SBC16+K1-X2:	-W25	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 4 LEVO ZELENA SVETLOBA	/18.5
26	=SBC16+K1-X2:	-W26	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 4 DESNO BELA SVETLOBA	/19.1
27	=SBC16+K1-X2:	-W27	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 4 DESNO ZELENA SVETLOBA	/19.5
28	=SBC16+K1-X2:	-W28	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 5 LEVO BELA SVETLOBA	/20.1
29	=SBC16+K1-X2:	-W29	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 5 LEVO ZELENA SVETLOBA	/20.5
30	=SBC16+K1-X2:	-W30	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 5 DESNO BELA SVETLOBA	/21.1
31	=SBC16+K1-X2:	-W31	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 5 DESNO ZELENA SVETLOBA	/21.5
32	=SBC16+K1-X2:	-W32	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 6 LEVO BELA SVETLOBA	/22.1
33	=SBC16+K1-X2:	-W33	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 6 LEVO ZELENA SVETLOBA	/22.5
34	=SBC16+K1-X2:	-W34	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 6 DESNO BELA SVETLOBA	/23.1
35	=SBC16+K1-X2:	-W35	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 6 DESNO ZELENA SVETLOBA	/23.5
36	=SBC16+K1-X2:	-W36	NYM-J 3x 1,5mm2	3	RAZSVETLJAVA LINIJA 7 LEVO BELA SVETLOBA	/24.1

	Zaščita:	Datum izdelave:	08.12.2017	Podpis:	Id. št.	Vsebina: ZAMENJAVA SPLOŠNE IN VARNOSTNE RAZSVETLJAVE	Opis:	=SBC16
		Odg. vod. proj.:				Objekt: TERMINAL HLAJENIH TOVOROV HLADILNE CELICE HLA 1 DO 6 IN CELICA 16	Cable list	+
		Odg. projektant:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068			Stran: 1
		Obdelal:	A. LAMPRET, u.d.i.e.		E-0068	Investitor: LUKA KOPER d.d.	Št. projekta:	Št. načrta:
Opomba: RAZS. HLAD. CELIC 1-6 IN Sprememba	Datum	Pogodba:		FAZA PROJEKTA: PZI	VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER		2017-013-E	Naslednja: 2 Strani: 2

