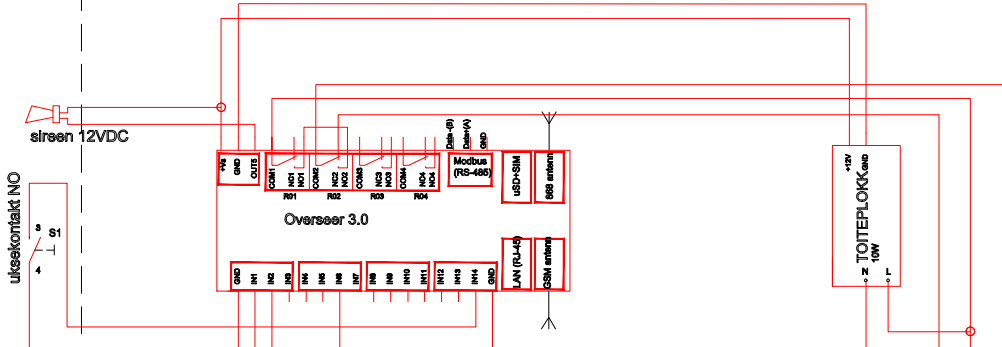


Tingmärgid

Projekteeritud paigaldis

Olemasolev paigaldis

REZIIMIDE LÕLITAMINE. ÜMBERLÕLITI S2

ASEND	REŽIIM
0	KÄSITSI VÄLJALÖLITATUD
K	KÄSITSI SISSELÖLITATUD
A	HÄMARALÖLITI / GRIDENS

PEN

L1

12

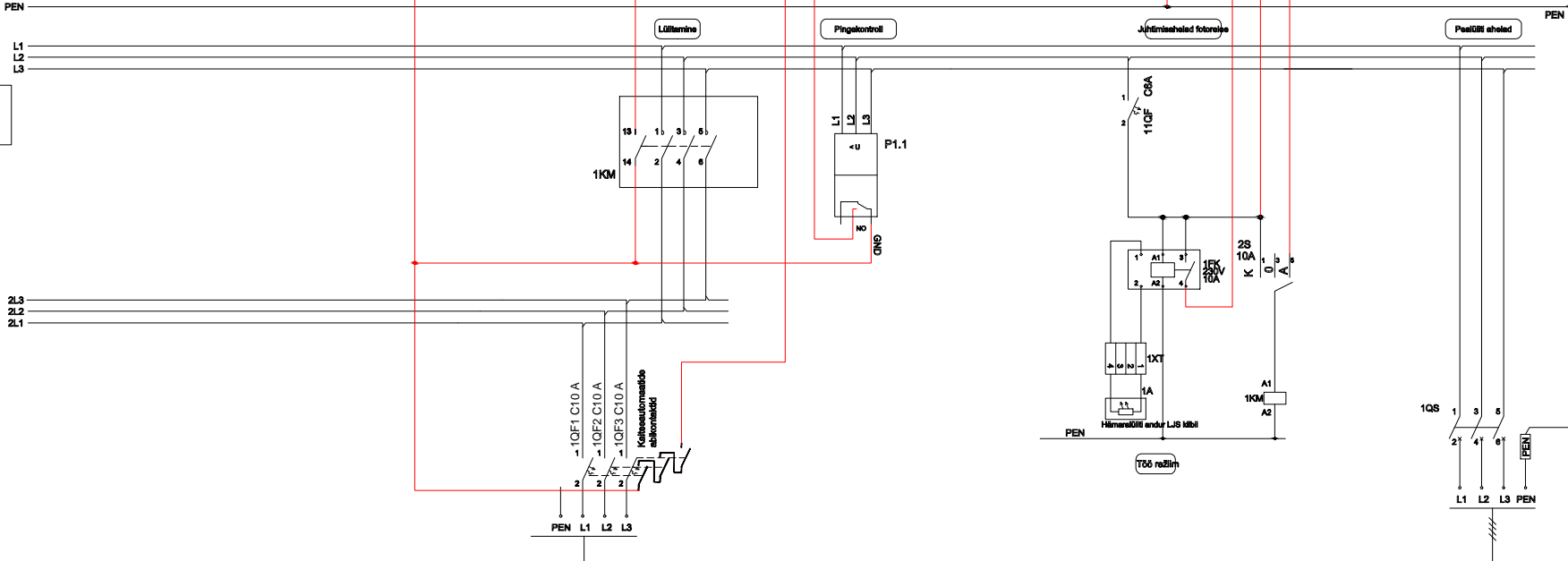
ARV. VOIMSUS, W	
ARV. VOOL, A	

1-F MIN LÖHISVOOL	
PINGEKADU, %	

PINGESÖSTEEM	3x220/400V
JUHISTIKUSÖSTEEM	TN-C
NIMIVOOL	
EHITUSVIIS	Sokli
VIIMISTLUS	Standard
KAITSEKLASS	IP44
SISESTUS	Alt
KEST	Plast

2L3

21.4

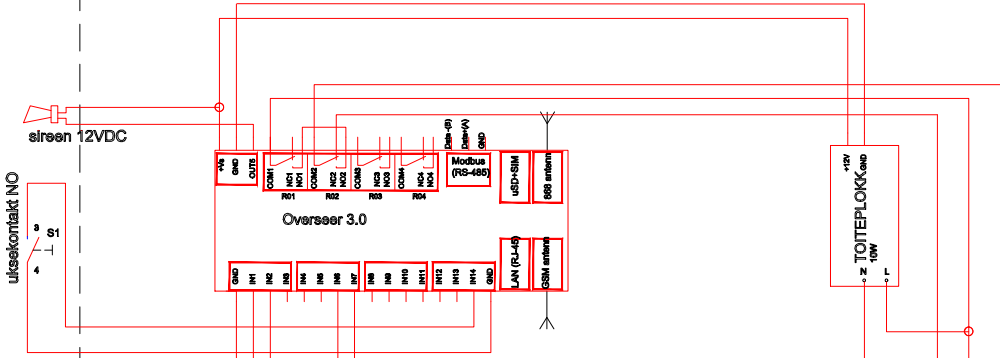


PROJEKTEERITUD FIIDER				Fiider 1		Toide alajaamast/liitumiskilbist
KAABEL						
ELEKTRITEHNILISED ANDMED						

Tingmärgid

Projekteeritud paigaldis

Olemasolev paigaldis

REZIIMIDE LÕLITAMINE. ÕMBERLÕLITI S2

ASEND	REŽIIM
0	KÄSITSI VÄLJALOLITATUD
K	KÄSITSI SISSELOLITATUD
A	HÄMARALOLITI / GRIDENS

PEN

L1

13

ARV, VÕIMSUS, W

ARV. VOOL, A

1-F MIN LÖHISVOOM

PINGEKADU, %

2L3

21.4

PINGESÖSTEEM	3x220/400V
--------------	------------

UJUHISTIKUSÜSTEEM | TN-0NIMIVOOL

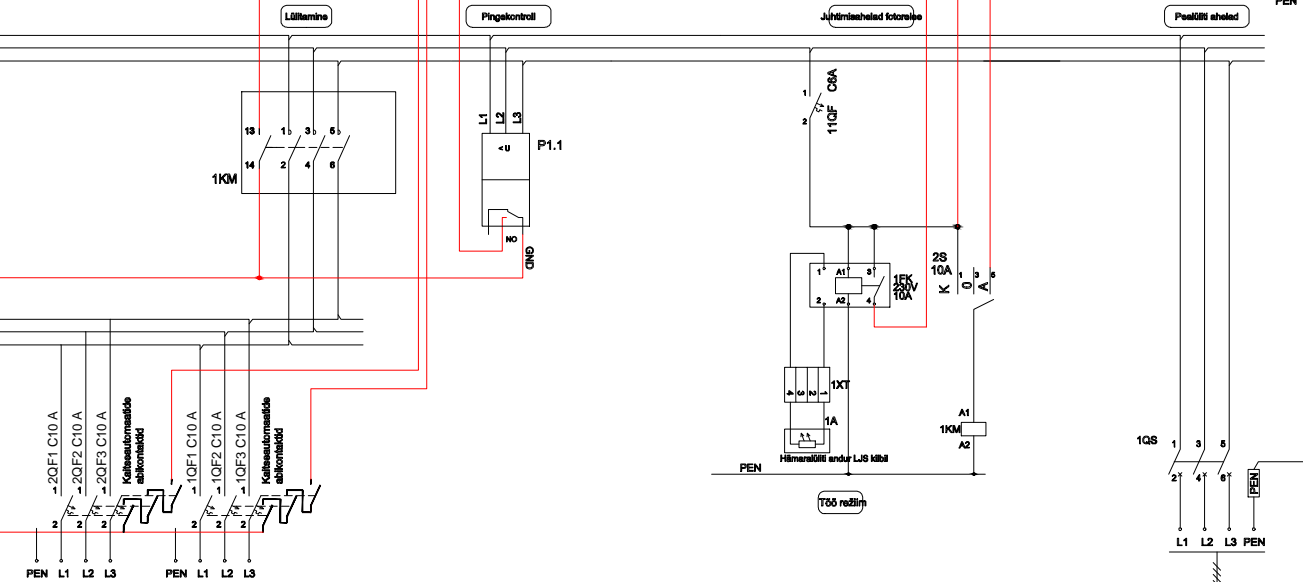
EHITUSVIIS	Soklil
------------	--------

VIIMISTLUS	Standard
------------	----------

KAITSEKLASS | IP44

SISESTUS	Alt
----------	-----

KEST	Plas
------	------



PROJEKTEERITUD FIIDER

Fiider 2

Fiider 1

Toide alajaamast/liitumiskilbist

KAABEI

ELEKTRITEHNILISED ANDMED

Tingmärgid

- Projekteeritud paigaldis
- Olemasolev paigaldis

REZIMIDE LÖLITAMINE. ÜMBERLOLITI S2

ASEND	REŽIM
0	KÄSITSI VÄLJALOLITATUD
K	KÄSITSI SISSELOLITATUD
A	HÄMARALOLITI / GRIDENS

ARV. VÕIMSUS, W	
ARV. VOOL, A	

1-F MIN LÖHISVOOL	
PINGEKADU, %	

PINGESÜSTEEM	3x220/400V
JUHISTIKUSÜSTEEM	TN-C
NIMIVOOL	
EHITUSVIIS	Sokk
VIIMISTLUS	Standard
KAITSEKLASS	IP44
SISESTUS	Al
KEST	Plast

PEN

L1

L2

L3

2L3

2L2

2L1

30F1 C10 A

30F2 C10 A

30F3 C10 A

20F1 C10 A

20F2 C10 A

20F3 C10 A

10F1 C10 A

10F2 C10 A

10F3 C10 A

PEN

L1

L2

L3

PEN

L1

L2

L3

PEN

L1

L2

L3

PEN

L1

L2

L3

PEN

L1

L2

L3

PEN

PROJEKTEERITUD FIIDER		Fiider 3	Fiider 2	Fiider 1		Toide alajaamast/liitumiskilbist
KAABEL						
ELEKTRITEHNILISED ANDMED						