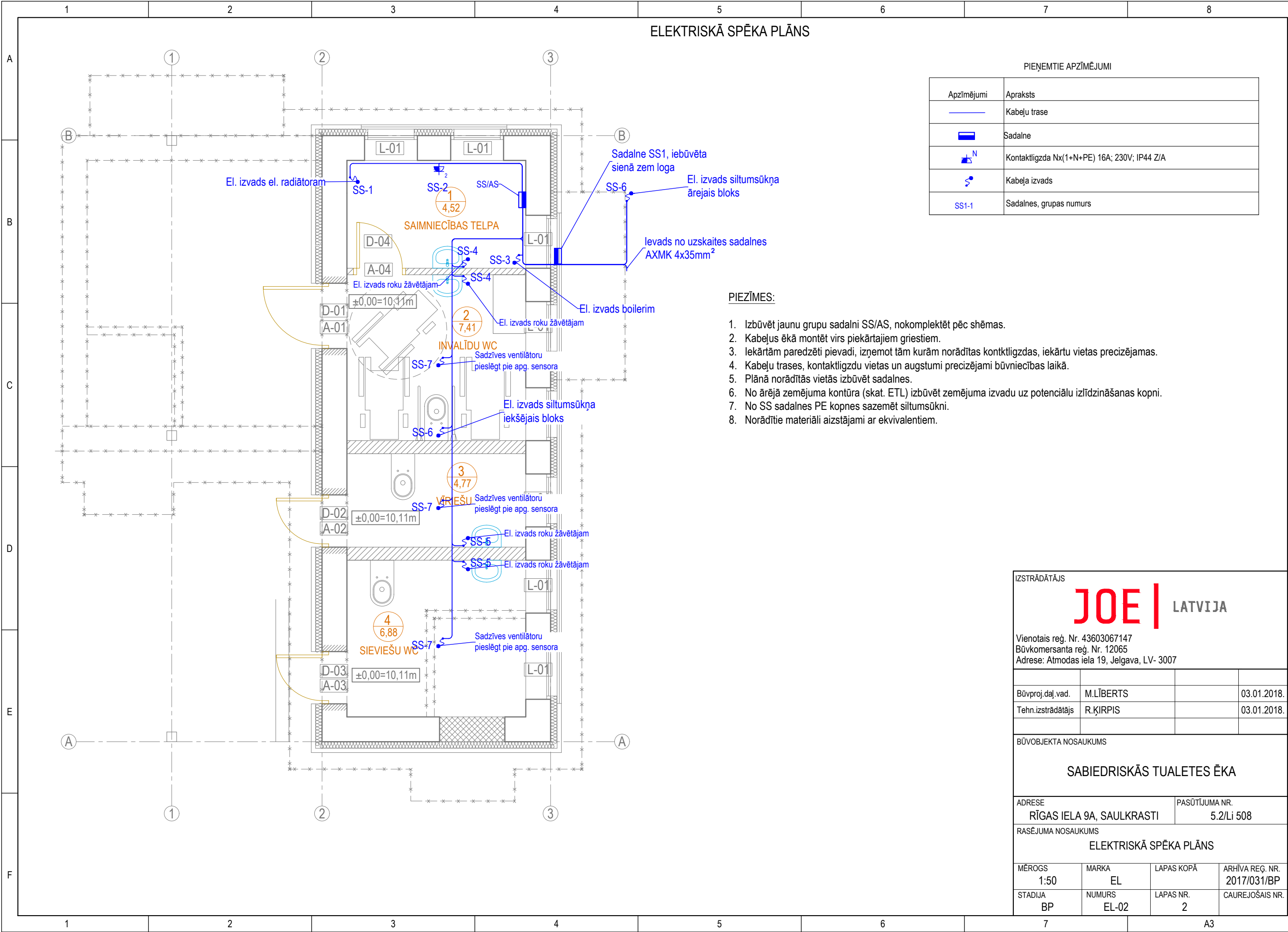
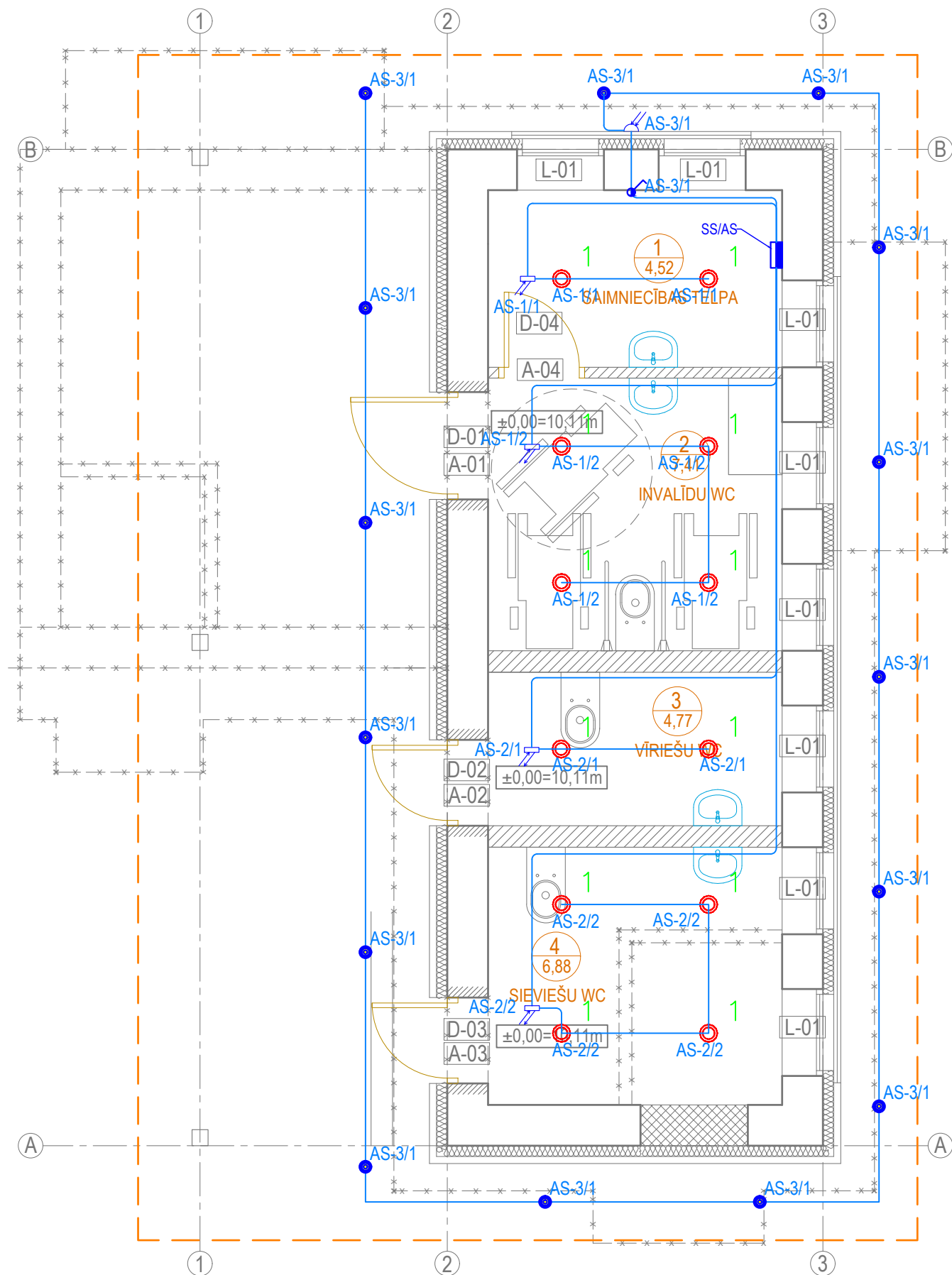










1	2	3	4																											
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI																														
A	SKAIDOROJOŠS APRAKSTS:			A																										
<p>Būvprojekta "SABIEDRISKĀS TUALETES ĒKA", adresē Rīgas iela 9A, Saulkrasti, EL sadaļa izstrādāta uz arhitektūras plāniem mērogā 1:50 un 1:100, pamatojoties uz pasūtītāja norādījumiem. Projektā paredzētā projektējamās būves iekšējā elektroapgāde, kurā tiek risināts ēkas apgaismojuma un spēka tīkli. Ārējo zibens aizsardzības risinājumu skatīt ELT sadaļā.</p>																														
B	<p>1. Plānā norādītā vietā izbūvēt grupu sadalni SS/AS, pieslēgt ar kabeli no US (skat. atsevišķā ELT sadaļā) .</p> <p>2. Ēkas fasādē izbūvēt SS1 sadalni, iebūvēt sienā zem loga sadalnē montēt kontaktligzdas (sadalne slēdzama).</p> <p>3. Iekšējo elektroinstalāciju izbūvēt zemapmetuma izpildījumā, virs piekārtiem griestiem.</p> <p>4. Izbūvēt pievadus iekārtām.</p> <p>5. AVK iekārtu slēguma shēmas būvniecības laikā precizēt ar iekārtu piegādātāju un montāžnieku.</p> <p>6. Kabeļu trases, būvniecības laikā precizējamas.</p> <p>7. Plānā norādītās vietās izbūvēt gaismekļus, to tipu un montāžas veidu skatīt plānos.</p> <p>8. Telpas apgaismojuma ieslēgšanai paredzēts klātbūtnes sensors, vietas precizēt būvniecības gaitā.</p> <p>9. Sanitārā mezglā nosūces ventilatorus pieslēgt pie attiecīgās telpas apgaismojuma grupas ar pamatbarošanu un apgaismojuma slēdža atsevišķu dzīslu ventilatora ieslēgšanai.</p> <p>10. Āra apgaismojums komplektēti ar krēslas sensoru un slēdzi telpā, manuālai izslēgšanai.</p> <p>11. SS/AS sadalnē izbūvēt 1.-2. grupas 100 kA pārsprieguma, zibens strāvas aizsardzības moduļus.</p> <p>12. Izbūvēt zemējuma vadu uz potenciālu izlīdzināšanas kopni tehniskajā telpā.</p> <p>13. Ievērot rasējumos norādītās piezīmes.</p>			B																										
C	<table><tr><th colspan="2">EL SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS</th></tr><tr><th>NUMURS</th><th>RASĒJUMA NOSAUKUMS</th></tr><tr><td>EL-01</td><td>VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</td></tr><tr><td>EL-02</td><td>ELEKTRISKĀ SPĒKA PLĀNS</td></tr><tr><td>EL-03</td><td>ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS</td></tr><tr><td>EL-04</td><td>0,4 kV - PRINCIPIĀLĀ SHĒMA</td></tr></table>			EL SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS		NUMURS	RASĒJUMA NOSAUKUMS	EL-01	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	EL-02	ELEKTRISKĀ SPĒKA PLĀNS	EL-03	ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS	EL-04	0,4 kV - PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	C														
EL SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS																														
NUMURS	RASĒJUMA NOSAUKUMS																													
EL-01	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI																													
EL-02	ELEKTRISKĀ SPĒKA PLĀNS																													
EL-03	ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS																													
EL-04	0,4 kV - PRINCIPIĀLĀ SHĒMA																													
D				D																										
E	<div><p>Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvvaldības ietvertajiem nosacījumiem.</p><p>Būvprojekta vadītājs: <u>ARVĪDS RAČĪNSKIS</u>      Sert. Nr.10-1210</p><p><u>03.01.2018.</u>      _____</p><p>(datums)      (paraksts)</p></div> <div><p>Šī būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.</p><p>Būvprojekta daļas vadītājs: <u>MĀRTIŅŠ LĪBERTS</u>      Sert. Nr.70-2472</p><p><u>03.01.2018.</u>      _____</p><p>(datums)      (paraksts)</p></div>			E																										
F	<div><p>IZSTRĀDĀTĀJS</p><p><b>JOE   LATVIJA</b></p><p>Vienotais reģ. Nr. 43603067147 Būvkomersanta reģ. Nr. 12065 Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007</p><table><tr><td>Būvproj.dal.vad.</td><td>M.LĪBERTS</td><td>03.01.2018.</td></tr><tr><td>Tehn.izstrādātājs</td><td>R.ĶIRPIS</td><td>03.01.2018.</td></tr></table><p>BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS</p><p><b>SABIEDRISKĀS TUALETES ĒKA</b></p><table><tr><td>ADRESE</td><td>PASŪTĪJUMA NR.</td></tr><tr><td><b>RĪGAS IELA 9A, SAULKRASTI</b></td><td><b>5.2/Li 508</b></td></tr></table><p>RASĒJUMA NOSAUKUMS</p><p><b>VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</b></p><table><tr><td>MĒROGS</td><td>MARKA</td><td>LAPAS KOPĀ</td><td>ARHĪVA REĢ. NR.</td></tr><tr><td><b>b/m</b></td><td><b>EL</b></td><td><b>4</b></td><td><b>2017/031/BP</b></td></tr><tr><td>STADIJA</td><td>NUMURS</td><td>LAPAS NR.</td><td>CAUREJOŠAIS NR.</td></tr><tr><td><b>BP</b></td><td><b>EL-01</b></td><td><b>1</b></td><td></td></tr></table></div>			Būvproj.dal.vad.	M.LĪBERTS	03.01.2018.	Tehn.izstrādātājs	R.ĶIRPIS	03.01.2018.	ADRESE	PASŪTĪJUMA NR.	<b>RĪGAS IELA 9A, SAULKRASTI</b>	<b>5.2/Li 508</b>	MĒROGS	MARKA	LAPAS KOPĀ	ARHĪVA REĢ. NR.	<b>b/m</b>	<b>EL</b>	<b>4</b>	<b>2017/031/BP</b>	STADIJA	NUMURS	LAPAS NR.	CAUREJOŠAIS NR.	<b>BP</b>	<b>EL-01</b>	<b>1</b>		F
Būvproj.dal.vad.	M.LĪBERTS	03.01.2018.																												
Tehn.izstrādātājs	R.ĶIRPIS	03.01.2018.																												
ADRESE	PASŪTĪJUMA NR.																													
<b>RĪGAS IELA 9A, SAULKRASTI</b>	<b>5.2/Li 508</b>																													
MĒROGS	MARKA	LAPAS KOPĀ	ARHĪVA REĢ. NR.																											
<b>b/m</b>	<b>EL</b>	<b>4</b>	<b>2017/031/BP</b>																											
STADIJA	NUMURS	LAPAS NR.	CAUREJOŠAIS NR.																											
<b>BP</b>	<b>EL-01</b>	<b>1</b>																												
1	2	3	A4																											



## ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	
Apzīmējumi	Apraksts
	Kabeļu trase
	Grupu sadalne
	Slēdzis 10A; 230V; IP44 Z/A
	Kabeļa izvads
	Apgaismojuma krēslas sensors
	LENA LIGHTING S. A. - 057809 DL 185 LED 14W 3000K
	LED DOWNLIGHT RECESSED 22W Neutral white - 4000K 1647 lm IK10
	Klātbūtnes sensors

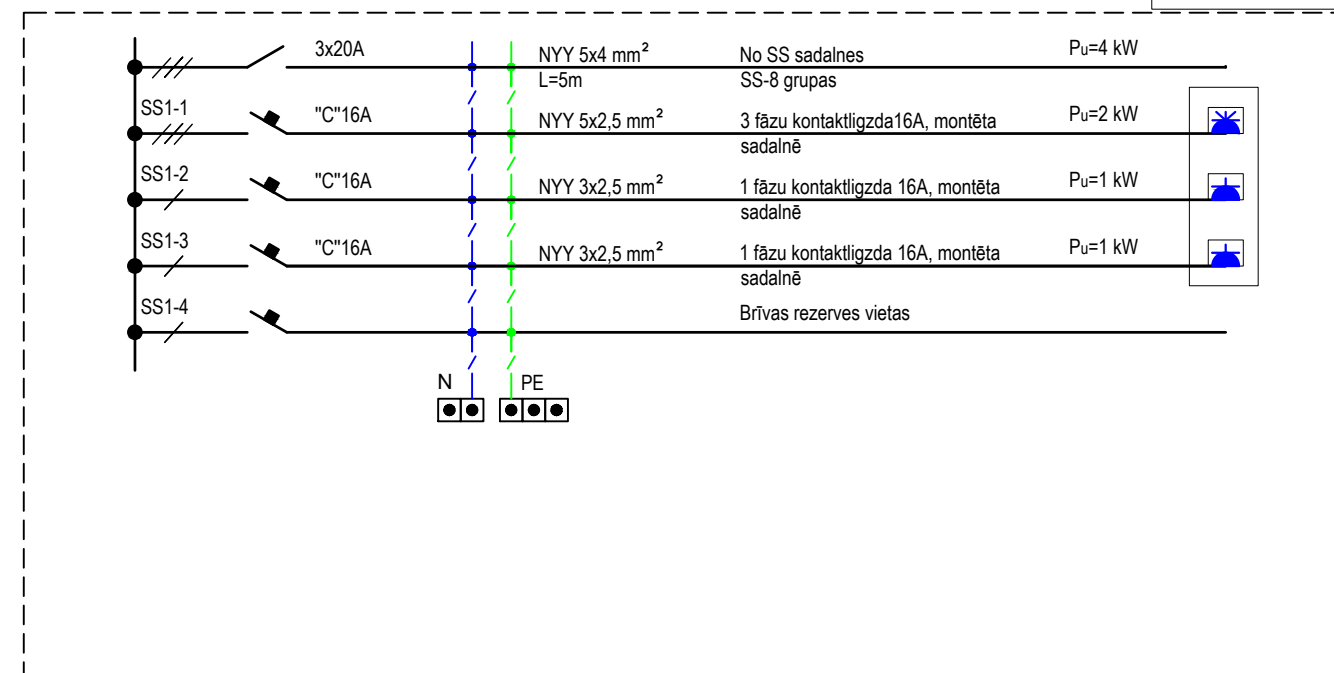
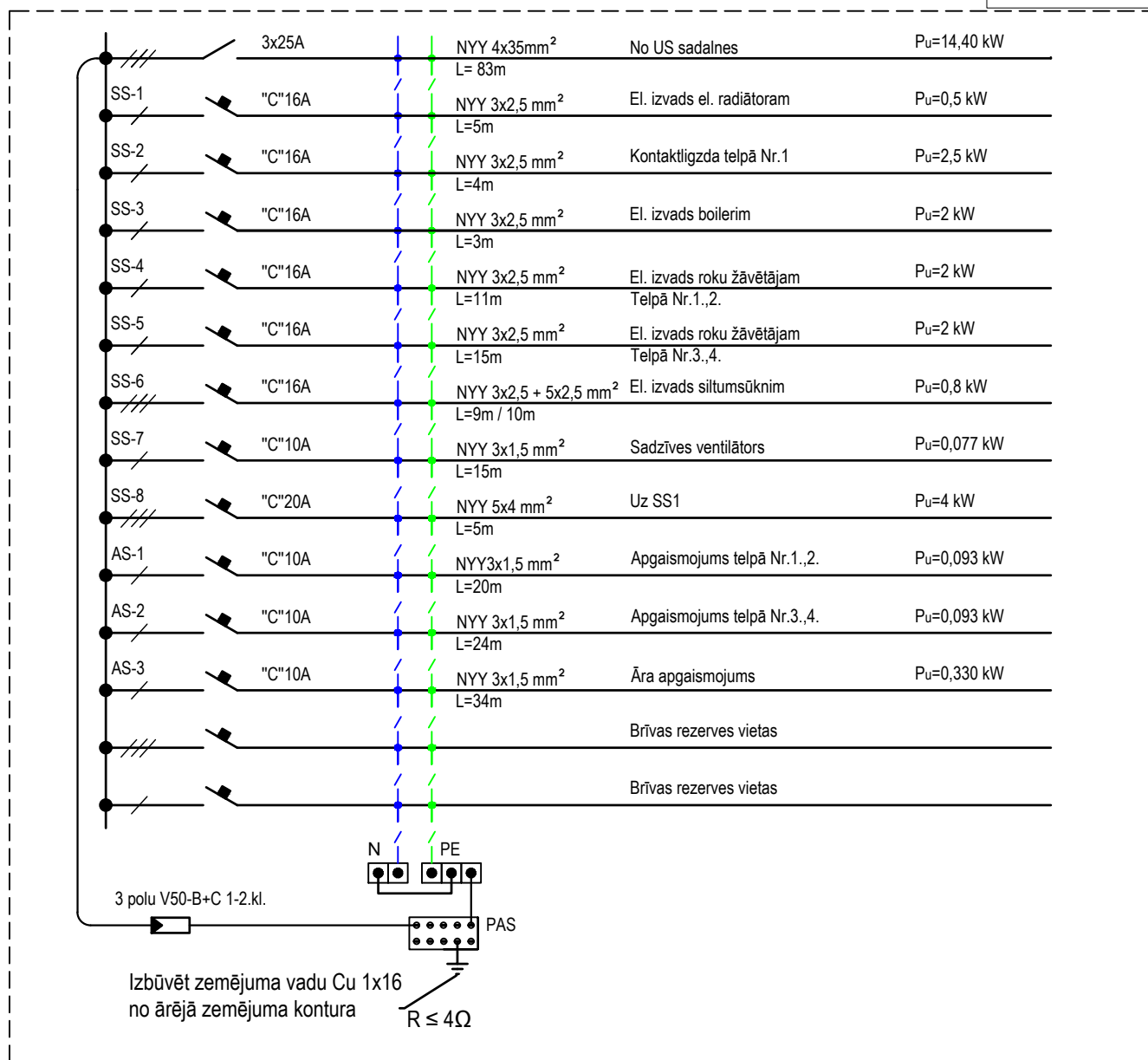
PIEZĪMES:

1. Plānā norādītās vietās izbūvēt gaismekļus zemapmetuma izpildījumā.
2. Telpas apgaismojuma ieslēgšanai paredzēts klātbūtnes sensors, vietas precizēt būvniecības gaitā.
3. Kabeļus izbūvēt zemapmetuma izpildījumā, virs piekārtiem griestiem.
4. Sanitārā mezglā nosūces ventilatorus pieslēgt pie attiecīgās telpas apgaismojuma grupas ar pamatbarošanu un apgaismojuma slēdža atsevišķu dzīslu ventilatora ieslēgšanai.
6. Āra apgaismojums komplektēti ar krāsas sensoru un slēdzi telpā, manuālai izslēgšanai.
7. Kabeļu trases, būvniecības laikā precizējamas.
8. Norādītie materiāli aizstājami ar ekvivalentiem.

IZSTRĀDĀTĀJS			
JOE		LATVIJA	
Vienotais reģ. Nr. 43603067147 Būvkomersanta reģ. Nr. 12065 Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007			
Būvproj.dal.vad.	M.LĪBERTS		03.01.2018.
Tehn.izstrādātājs	R.ĶIRPIS		03.01.2018.
BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS			
SABIEDRISKĀS TUALETES ĒKA			
ADRESE		PASŪTĪJUMA NR.	
RĪGAS IELA 9A, SAULKRASTI		5.2/Li 508	
RASĒJUMA NOSAUKUMS			
ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS			
MĒROGS	MARKA	LAPAS KOPĀ	ARHĪVA REĢ. NR.
1:50	EL		2017/031/BP
STADIJA	NUMURS	LAPAS NR.	CAUREJOŠAIS NR.
BP	EL-03	3	

$P_u = 14,40 \text{ kW}$   
 $P_a = 7,2 \text{ kW}$   
 $I_a = 21,87 \text{ A}$

SS1 V/A (metāla) 24 moduļi  
nokomplektēt pēc shēmas

$$\begin{aligned} P_u &= 4 \text{ kW} \\ P_a &= 2 \text{ kW} \\ I_a &= 6,08 \text{ A} \end{aligned}$$


**IZSTRĀDĀTĀJS**

**JOE** | LATVIJA

Vienotais reģ. Nr. 43603067147  
Būvkomersanta reģ. Nr. 12065  
Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007

Būvproj.daļ.vad.	M.LĪBERTS	03.01.2018
Tehn.izstrādātājs	R.ĶIRPIS	03.01.2018

	BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS
--	----------------------

## SABIEDRISKĀS TUALETES ĒKA

ADRESE	PASŪTĪJUMA NR.
RĪGAS IELA 9A, SAULKRASTI	5.2/Li 508

RASĒJUMA NOSAUKUMS

### 0,4 kV - PRINCIPIĀLĀ SHĒMA

MĒROGS 1:100	MARKA EL	LAPAS KOPĀ	ARHĪVA REG. NR. 2017/031/BP
STADIJA BP	NUMURS EL-04	LAPAS NR. 4	CAUREJOŠAIS NR.