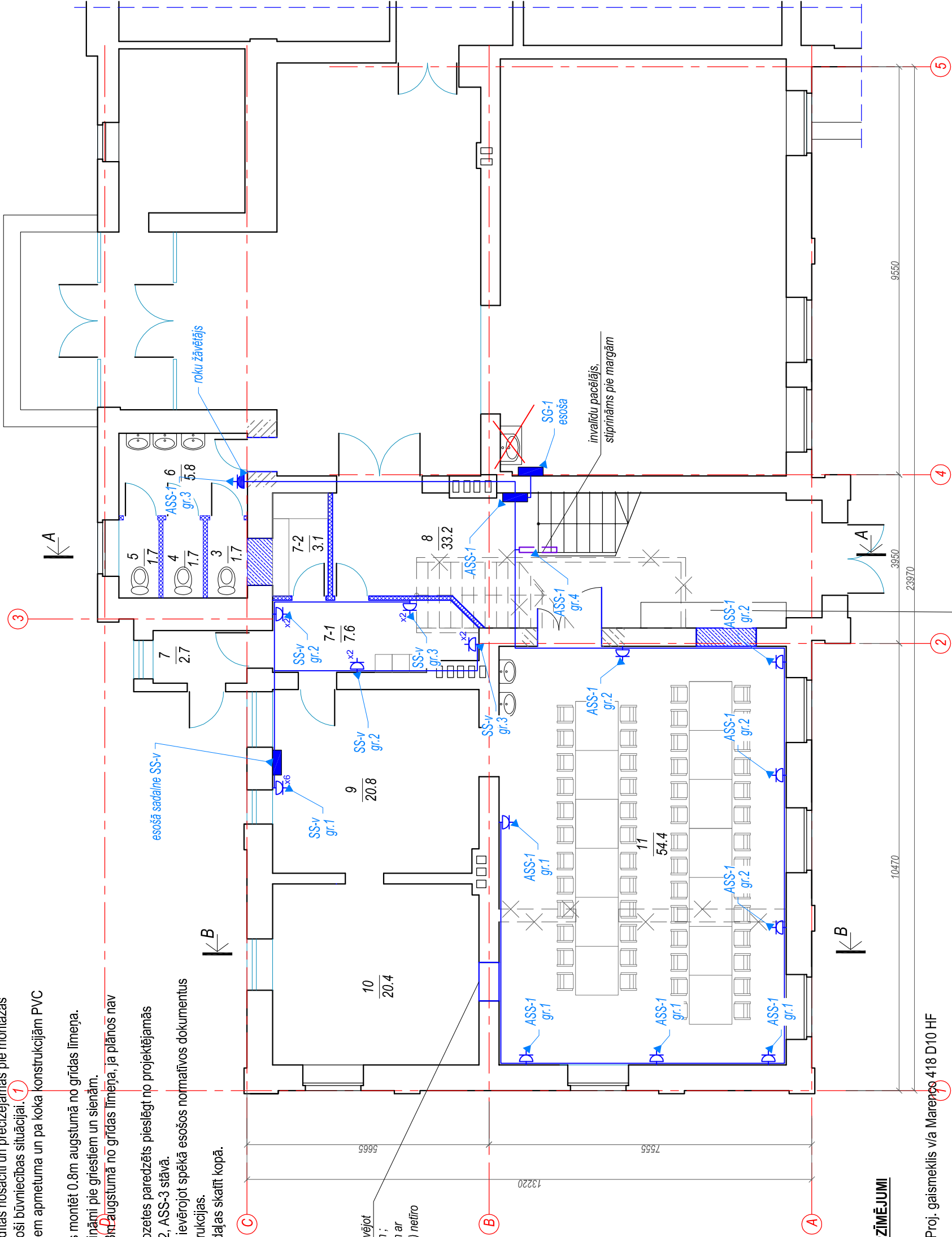


PIEZĪMES

- Kabeļu trases parādītas nosacīti un precizējamas pie montāžas darbu veikšanas atbilstoši būvniecības situācijai. **1**
- Kabeļi montējami zem apmetuma un pa koka konstrukcijām PVC caurulēs.
- Apgaismes slēdzus montēt 0.8m augstumā no grīdas līmeņa.
- Ēkā gaismekļi stiprināmi pie grieštiem un sienām.
- Rozetes montēt 0.3m augstumā no grīdas līmeņa, ja plānos nav norādīts savādāk.
- Apgaismojumu un rozetes paredzēts pieslēgt no projektējamās sadalnes ASS-1, ASS-2, ASS-3 stāvā.
- Visi darbi izpildāmi ievērojot spēkā esošos normatīvos dokumentus un ražotāju izdotās instrukcijas.
- Visas būvprojekta daļas skatīt kopā.

aizbūvēt durvju ailu, izbūvējot ailu (plat.xi: 900x1000mm ; 800mm no zemes) logam ar pacelamo stiklu (vertikāli) neīrto trauku nodošanai



Telpu eksplikācija		
Nr.	Nosaukums	Platība, m²
3	Tualete	1.7
4	Tualete	1.7
5	Tualete	1.7
6	Priekštelpa	5.8
7	Vējiveris	2.7
7-1	Priekštelpa	7.6
7-2	Noliktava	3.1
8	Gaitenis	33.5
9	Virtuve	20.8
10	Noliktava	12.0
10-1	Noliktava	7.9
10-2	Tualete	2.7
11	Ēdamtelpa	54.4
12	Noliktava	10.1

PIENEMTIE APZĪMĒJUMI

- G1
- G2
- G5

- Proj. gaismeklis v/a Marenço 418 D10 HF
- Proj. gaismeklis v/a Northcliffe Breeze 418
- Proj. LED downlight 19W 1520lm 3000K d-225mm IP54 GTV LD-ORW19W-C
- Proj. avārijas gaismeklis 8W T5 1h (deg avārijas laikā) IP42 HELIOS
- Proj. gaismeklis INTRA LIGHTING 5700 2x36W T26 G13 EB IP65
- Proj. gaismeklis TÁFELES 1x36W MG CLASSIC
- Proj. apgaismojuma dubultslēdzis (1+1) z/a
- Proj. apgaismojuma 1 pola slēdzis z/a
- Proj. kontaktligzda 1-v z/a ar zem. bēnu aiz.
- Proj. kontaktligzda IP 44 1-v z/a ar zem. bēnu aiz.
- Proj. elektrosadalne z/a

Pasūtīt. Nr.		15/2016	
Pasūtītājs:		Jelgavas novada pašvaldība	
Objekts:		Svētes pamatskolas vecās ēkas daļas pārbūve. Vīces iela 6, Svēte, Svētes pagasts, Jelgavas novads	
Izstrādāja		A. Ozoliņš	
Stadija		Lapa	
BP		EL-2	
Lapu sk.		Lapu sk.	
SIA "ELPROMO"		Pirmā stāva spēka elektrotilku plāns	
Jelgava, Pēteru iela 13-9, LV-3001, tālr.26827414, Vienot.reg.Nr. 43603053768		M 1:100	