

APZĪMĒJUMI:

- esoši (nepiec. gad. atjaunoti) piekārtie griesti
- jauni piekārtie griesti
- Jauni piekaramie minerālšķiedras plākšņu griesti, Armstrong Silhouette 15XL2 (vai analogs), shadowline perimetrs
- Griestos iebūvēts gaismeklis ar lumin. spuldzēm, 4x14W, IP20
- A

Griestos iebūvēts gaismeklis ar lumin. spuldzēm, 4x14W, IP20, ar akum. t=1h
- virs griestiem montēts gaismeklis ar lumin. spuldzēm, 4x14W, IP20
- Griestos iebūvēts gaismeklis ar kompakt. lumin. spuldzēm, 1x18W vai 2x18W, IP20
- A

Griestos iebūvēts gaismeklis ar kompakt. lumin. spuldzēm, 2x18W, IP20, ar akum. t=1h
- Griestu gaismeklis ar kompakt. lumin. spuldzēm, 2x26w, IP20
- Griestu gaismeklis ar kompakt. lumin. spuldzēm, 2x18w, IP44
- izgaismots evakuācijas izejas norādītājs
- EL. ROZETE IP20
- EL. ROZETE IP44
- Griestos iebūvēts SPOT gaismeklis ar LED spuldzi GU10
- MES

Griestos iebūvēts grozāms SPOT gaismeklis ar LED spuldzi GU10

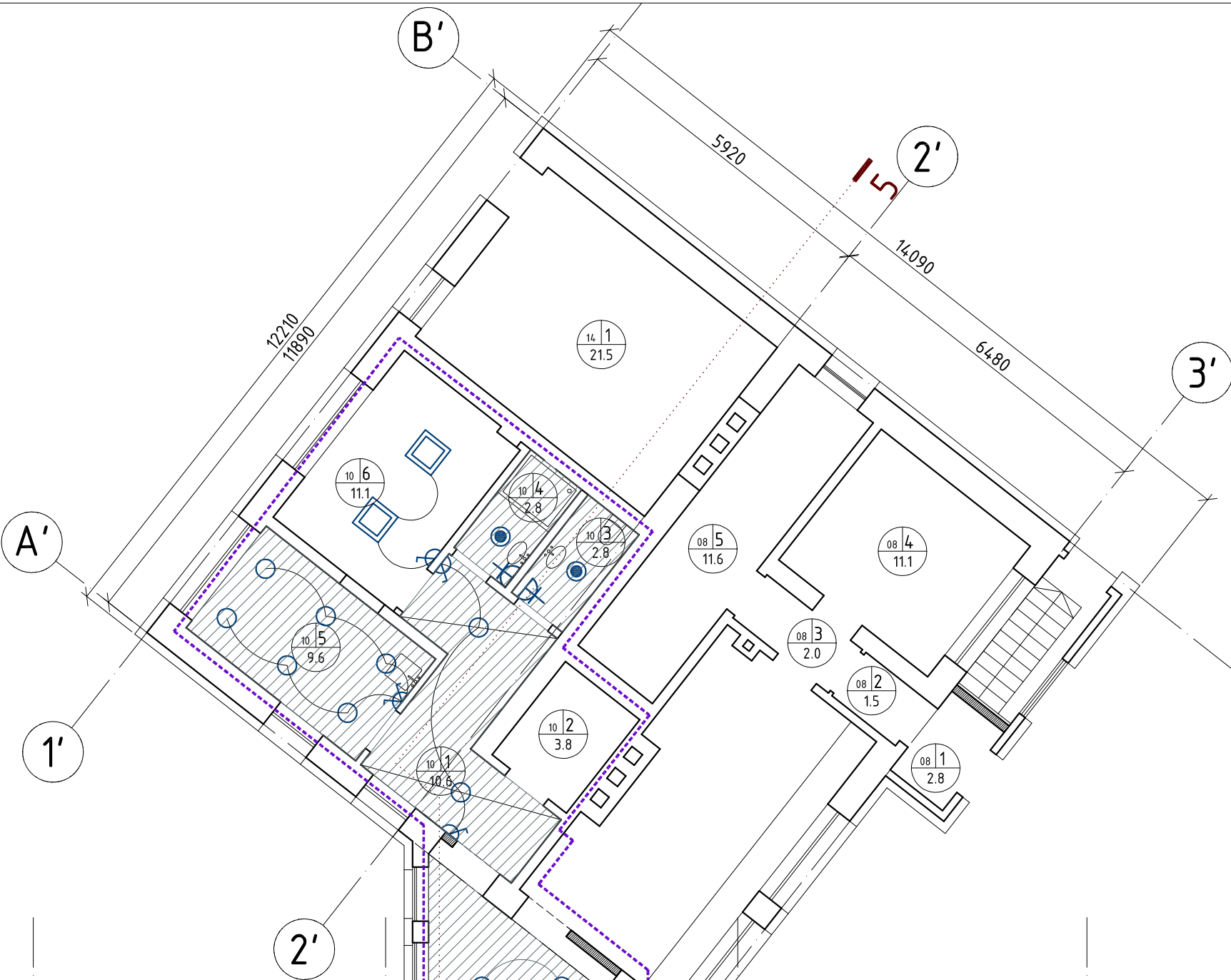
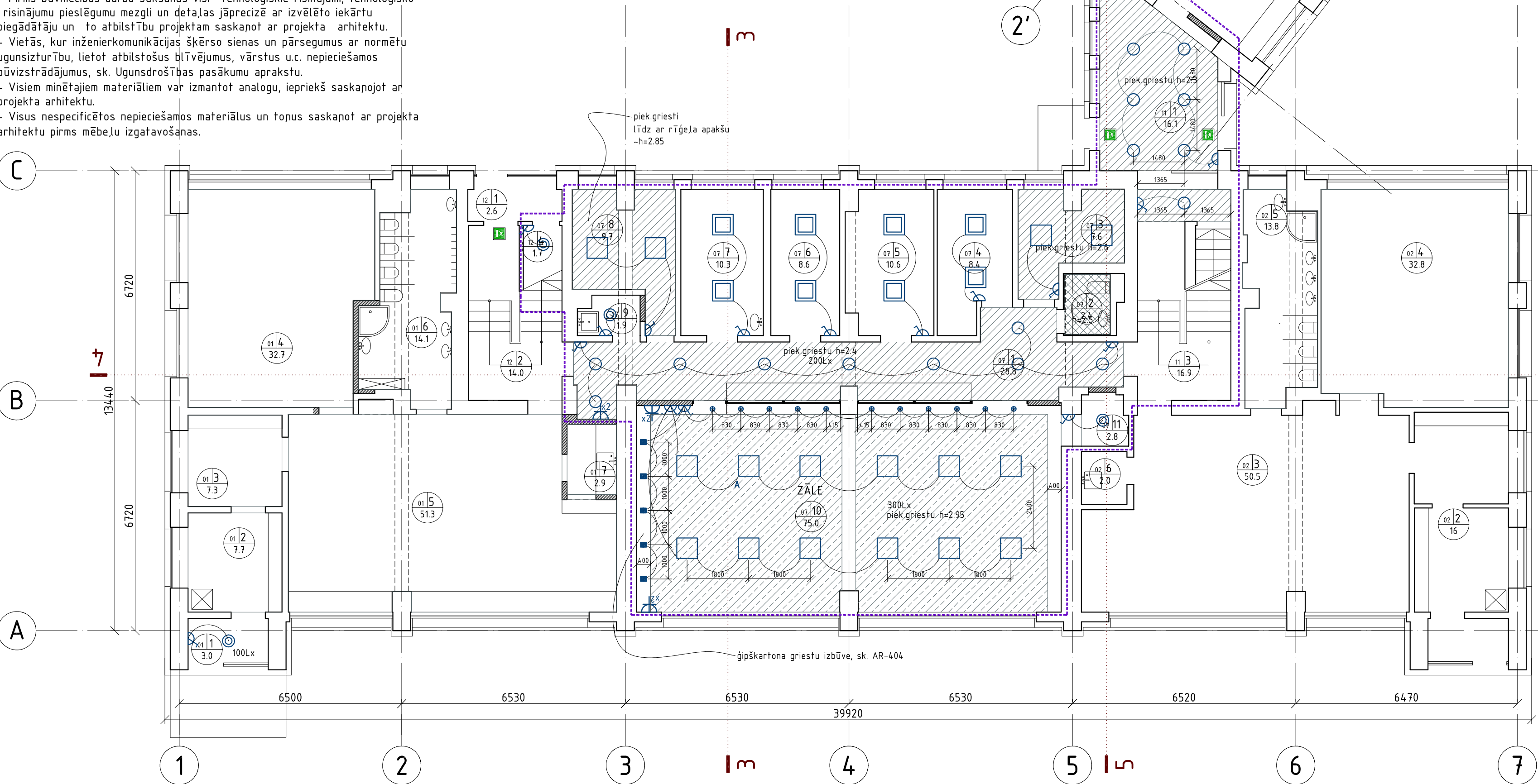
Slēdžu un rozešu uzstādīšanas augstums bērnudarzā – 1.8m no grīdas, pārējās telpās slēdžiem – 1.0m, rozešiem – 0.3m, ja nav norādīts savādāk. Bērnudarzā rozetes uzstādīt ar bērnu aizsardzību. Rozetes telpās, kur tās nav uzrādītas – paredzēt esošajās vietās un skaitļā

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA
UN NORĀDĪJUMI

- jebkuras neatbilstības gadījumā dažādu sadaļu rasējumos par galvenajiem uzskatāmi Arhitektūras daļas risinājumi.
- Visas piesaistes un izmēri precizējami objektā.
- Stiprinājumu sistēmu tehnoloģijas, detalizētas materiālu specifikācijas un to aprēķins ietilpst izgatavotāju kompetencē.
- Pirms būvniecības darbu sākšanas visi tehnoloģiskie risinājumi, tehnoloģisko risinājumu pieslēgumu mezgli un detaļas jāprecizē ar izvēlēto iekārtu piegādātāju un to atbilstību projektam saskaņot ar projekta arhitektu.
- Vietās, kur inženierkomunikācijas šķērso sienas un pārsegumus ar normētu ugunsizturību, lietot atbilstošus blīvējumus, vārstus u.c. nepieciešamos būvizstrādājumus, sk. Ugunsdrošības pasākumu aprakstu.
- Visiem minētajiem materiāliem var izmantot analogu, iepriekš saskaņojot ar projekta arhitektu.
- Visus nespecificētos nepieciešamos materiālus un tonus saskaņot ar projekta arhitektu pirms mēbeļu izgatavošanas.

PIRMĀ STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

01	1	Vējtveris	3
02	1	Vējtveris	3
07	1	Gaitenis	28.8
07	2	Tualete	2.4
07	3	Kabinets	7.6
07	4	Kabinets	8.4
07	5	Kabinets	10.6
07	6	Kabinets	8.6
07	7	Kabinets	10.3
07	8	Kabinets	9.7
07	9	Apkopes telpa	1.9
07	10	Zāle	75
07	11	Palīgtelpa	2.8
10	1	Gaitenis	10.6
10	2	Elektrosadales telpa	3.8
10	3	Darbinieku wc	2.8
10	4	dušas telpa	2.8
10	5	Darbinieku atpūtas telpa	9.6
10	6	Veļas noliktava, veļa mazg. telpa	11.1
11	1	Vējtveris, Halle	16.1
11	3	Kāpu telpa	16.9
12	1	vējtveris	2.6
12	4	wc bērniem	1.7
14	1	Siltummezgls	21.5
		Kopā:	271.6



arhitektūras studija 1.618

atbildīgais projektētājs

SIA "1.618"
reģ.nr. 40003826776
licences nr. 4883-R
Dārza ielā 3, Rīgā, LV-1007
tālrunis: +371 29161749
studija@lp618.lv
www.lp618.lv

izdots	
E	
D	
C	
B	
A	14.04.2016.

būvprojekta vadītājs, AR sadaļas vadītājs

ARONA TOMARIŅA
arhitekta, sert.nr. 10-0964

pasūtītājs

Siguldas novada dome

reģ. Nr. 90000048152
Pils iela 16, Sigulda, LV-2150

projekta nr.

SND-0312/Nr.175

projekts

PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES
"PĪLĀDZĪTIS" REKONSTRUKCIJA

Strēlnieku ielā 13, Siguldā
grupa nr. 003, grunts nr. 1634

projekta stadija

TP

būvprojekta daļa

ARHITEKTŪRAS DAĻA

būvprojekta sadaļa

AR

rasējums

PIRMĀ STĀVA GRIESTU PLĀNS
EL. ROZEŠU IZVIETOJUMA PLĀNS

mērogs

M 1 : 100

lapas marka

AR-103

lapas nr.