

# PIRMĀ STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

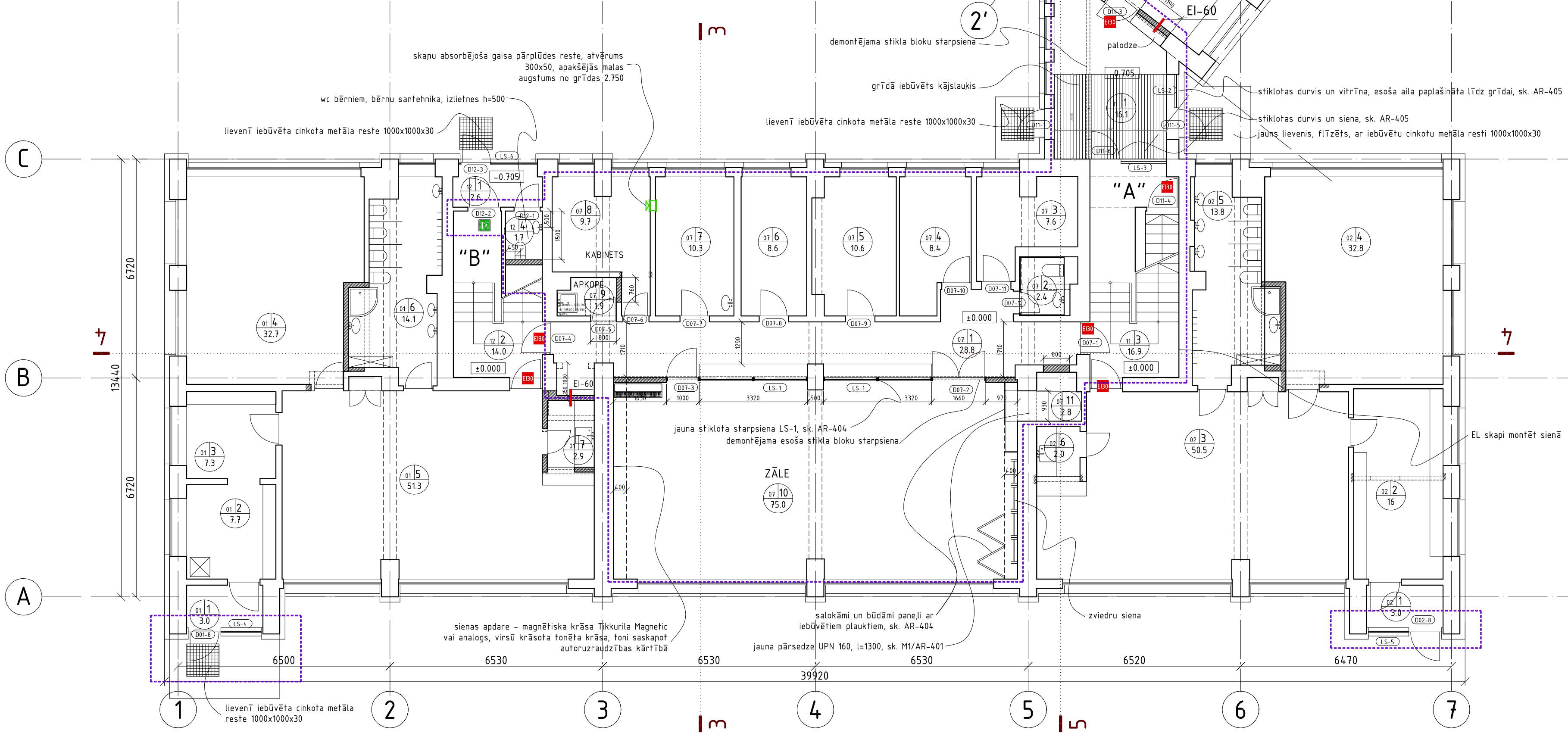
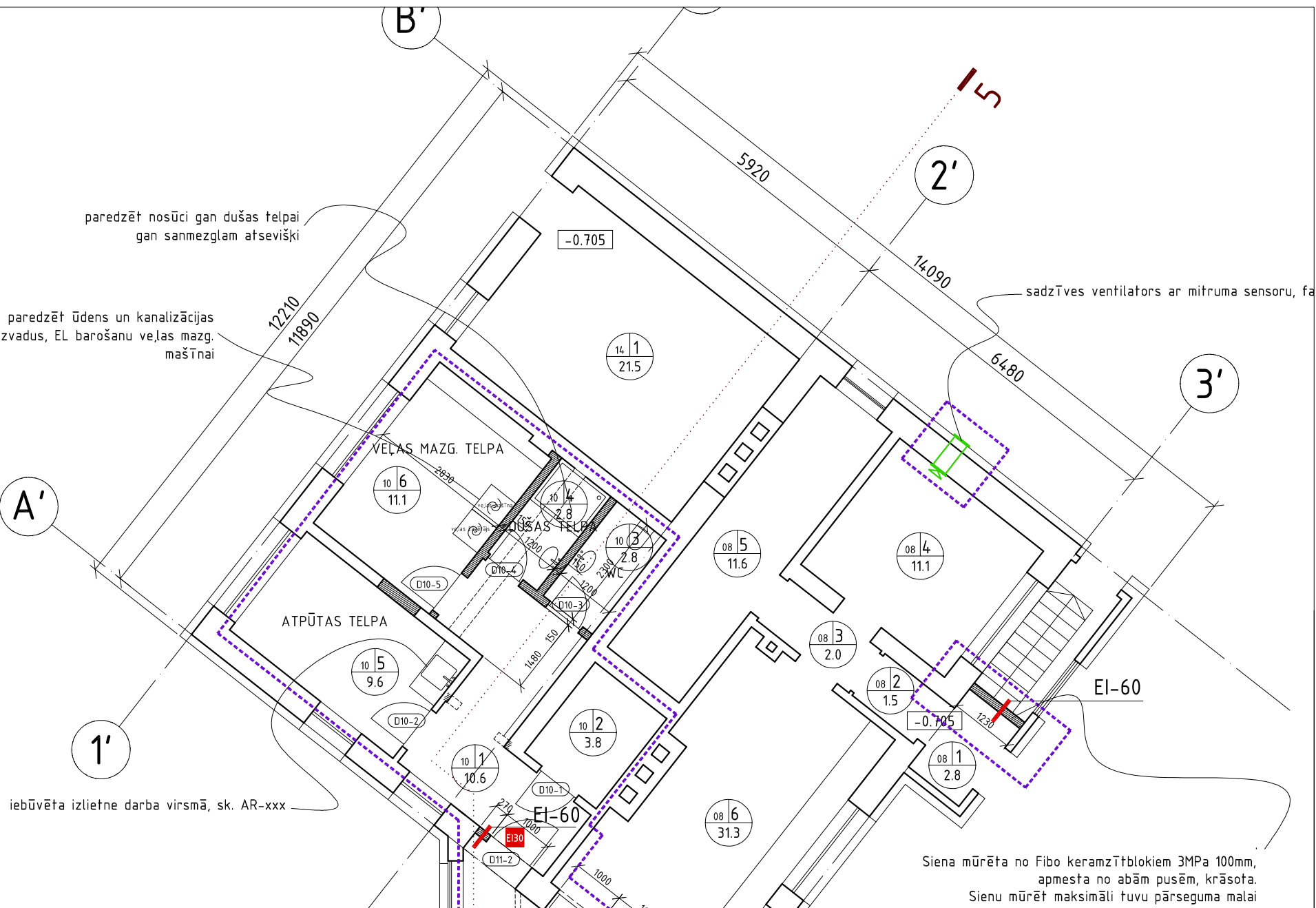
01	1	Vējtveris	3
02	1	Vējtveris	3
07	1	Gaitenis	28.8
07	2	Tualete	2.4
07	3	Kabinets	7.6
07	4	Kabinets	8.4
07	5	Kabinets	10.6
07	6	Kabinets	8.6
07	7	Kabinets	10.3
07	8	Kabinets	9.7
07	9	Apkopes telpa	1.9
07	10	Zāle	75
07	11	Palīgtelpa	2.8
10	1	Gaitenis	10.6
10	2	Elektrosadales telpa	3.8
10	3	Darbinieku 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	Kāpņu telpa	16.9
12	1	vējtveris	2.6
12	4	wc bērniem	1.7
14	1	Siltummezgls	21.5
Kopā:			271.6

## APZĪMĒJUMI:

- 01 14 telpas grupas numurs
- 32.7 telpas numurs
- 32.7 telpas platība, m²
- E30 durvju minimālā ugunsizturība
- I2 izgaismots evakuācijas izejas norādītājs
- jaunas iekšējās starpsienas, mūrētas no FIBO 150 3MPa blokiem
- demontējamas slodzi nenesošas starpsienas
- griezumca līnija
- D07-2 durvju numurs, sk. Durvju specifikāciju
- LS-2 stiklojuma numurs, sk. AR-405
- EI-60 sienas ar normētu ugunsizturību
- celtniecības darbu robeža (robeža neattiecas uz inženiertīkliem, kas nepieciešami norādīto telpu inženierapgādei)

## 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 blīvījumus, 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 toņus saskaņot ar projekta arhitektu pirms mēbeļu izgatavošanas.



arhitektūras studija 1.618

atbildīgais projektētājs

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 PLĀNS

mērogs

M 1 : 100

lapas marka

AR-101

lapas nr.