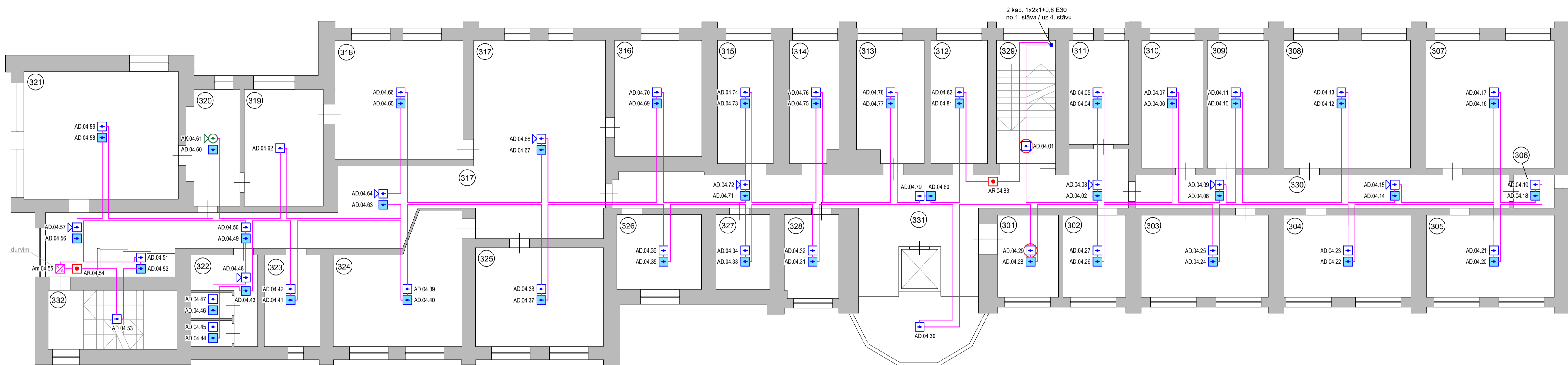
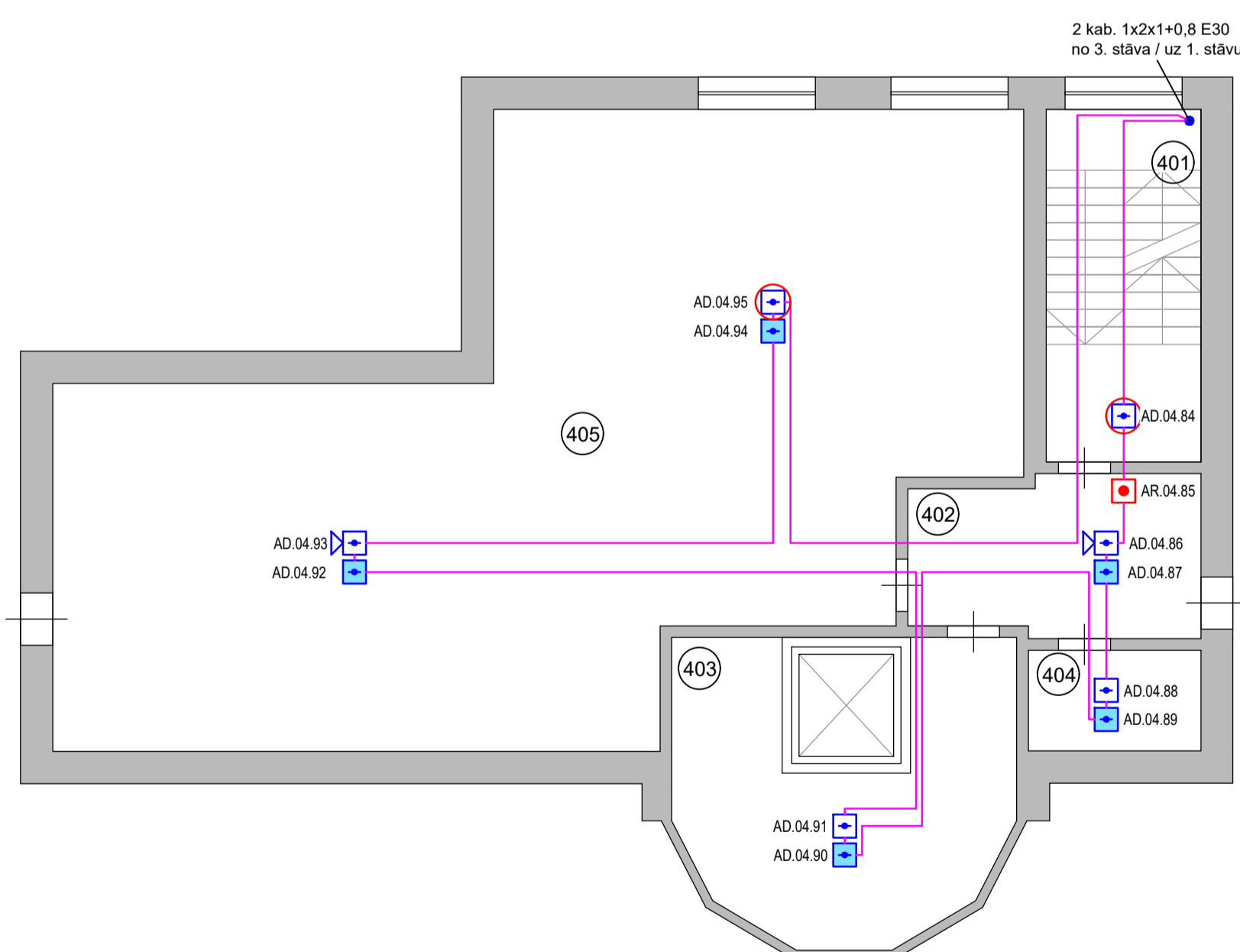


3. stāvs



























O24 ēkas 3.stāva telpu eksplikācija		
Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
301	Kabinets	10,40
302	Kabinets	11,20
303	Kabinets	21,9
304	Kabinets	22,1
305	Kabinets	21,30
306	Tehnisks telpa	2,9
307	Kabinets	33,90
308	Kabinets	34,2
309	Kabinets	16,60
310	Kabinets	16,3
311	Kabinets	12,2
312	Kabinets	15,1
313	Kabinets	16,70
314	Kabinets	15,50
315	Kabinets	15,78
316	Kabinets	200,70
317	Sekretariāts	101,30
318	Kabinets	31,30
319	Kabinets	18,60
320	Virtnie	12,90
321	Konferenču zāle	39,70
322	Tualete	13,24
323	Tualete	11,30
324	Kabinets	29,50
325	Kabinets	26,0
326	Kabinets	13,3
327	Kabinets	10,50
328	Kabinets	10,60
329	Kāpņu telpa	13,60
330	Gaitenis	25,50
331	Gaitenis	59,30
332	Kāpņu telpa	3,70
Kopā:		723,12

4. stāvs

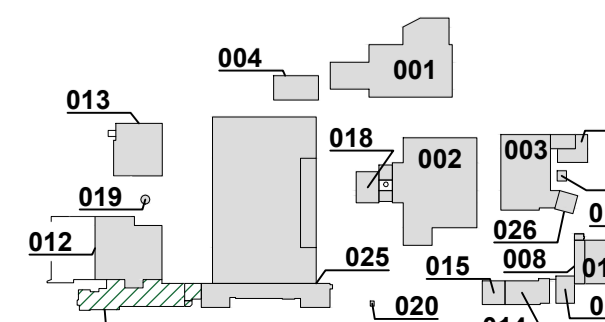


024 ēkas 4.stāva telpu eksplikācija		
Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m ²)
401	Kāpņu telpa	4,1
402	Priekštelpa	13,9
403	Kabinēts	29,6
405	Tehniskā telpa	6,1
406	Tehniskā telpa	144
Kopā:		197,7

PIENĒMIETIE APZĪMĒJUMI	
	UAITS PULS
	AD ADREŠU DŪMU DETEKTORS
	AD ADREŠU DŪMU DETEKTORS (AR SĪRĒŠAS PAAKĀT)
	ADREŠU DŪMU DETEKTORS (VĒRS PĒKĀRTĀM GĒRĒTIEM)
	SB KONV. DŪMU STARU DETEKTORS
	AS ADREŠU SILTUMA DETEKTORS
	AS ADREŠU SILTUMA DETEKTORS (AR INTĒRŠOJU KĪBĒSĀRĒJUMU)
	AK ADREŠU KOMBINĒTAIS DETEKTORS
	AK ADREŠU KOMBINĒTAIS DETEKTORS (AR SĪRĒŠAS PAAKĀT)
	AR ADREŠU DETEKTORA BĀZE AR IZOLATORU
	AR ADREŠU DETEKTORA BĀZE AR SILDELEMENTU
	AR ADREŠU MANŪĻĀ TĀLVADĪBAS IEDARBĪNĀŠANAS IERĪCE
	KSS KONVENCIJALAIS GAISMAS SIGNALIZATORS
	SSA ĀRĒJĀIS KONVENCIJALAIS GAISMAS SIGNALIZATORS
	Am ADREŠU MODULIS
	B BAROŠANAS BLOKS (4466)
	B BAROŠANAS BLOKS
	CP CILPAS PĀPĻAINŠANĒS (4585)
	V VADĪBAS BLOKS
	K TERMOKABĒLA KONTROLIERIS
	G GALA ELEMENTS
	S STĀVDAVS
	A ĀRĒJĀ NOZĀRKĀRBA AR UV AIZSARDŽĪBU
	DEV. TĪPS / CILPA / DEV. NR. CILPĀ
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
	12x1+0.8 JE-HJ(30) E30 KAB.
</	

PIEZĪMES

1. Kabeļa aizsarga uzstādīšanas vietas un daudzums jānosaka, ņemot vērā, ka kabeļi jānosaka saskaņā ar pasūtītāju montāžas laiku.
2. Kabeļu montāžu veikt aktīvi vai slēpti, ņemot vērā arhitektūras prasības.
3. Rasejuem skatu skaatotes uz AR (arhitektu) un BK (būvkonstrukciju) plāniem.
4. Ugunsgrēku signalizācijas sistēmas eieru uzstādīšanas laikā kabeļu maģistrāli uzstādīšanas laikā jāņem vērā komunikācijas un sistēmas, gaisma, ventilācijas izvietojo.
5. Iekārtas un materiāli, kas nav paredzēti iekārtu un materiālu specifikācijā, bet nepieciešamas, lai izbūvētu pilnvērtīgu sistēmu jāpārdev montāžas organizācijai balstoties uz personīgo montāžas pieredzi.
6. Ja specifikācijas un apjomu tabulas atšķiras, par pirmās izvēli ņem speciālistu.
7. Zīmējumu un tehniskās specifikācijas izstrādāšanu veic uzdevuma izstrādātājs.



OBJEKTS			
7. Autobusu parks Vestienes iela 35, Rīga, LV-1035			
PASŪTĪTĀJS			
RP SIA "Rīgas satiksme", Reg. Nr. 40003619950, Kleisti iela 28, Rīga, LV-1035			
PROJEKTĒTĀJS			
			
  			
SIA "SELS", Skolas iela 18, Ogre			
STADIJA	BP	MARKA	UATS
REĢISTRĒTIJA UATS DALĀS VADĪTĀJS	E. Beinarovs	DATUMS	22.06.2022
LESTĀRDAĢA	A. Denisovs	DATUMS	22.06.2022
RĀSĒJUMS			
UATS IEKĀRTŪ 024 ĒKĀS 3. UN 4. STĀVŪ PLĀNS			
MĒRĢOS	LĀRĀS ĢĀLĪBĒŠĀNS	LĀRĀ	ĪTĀS