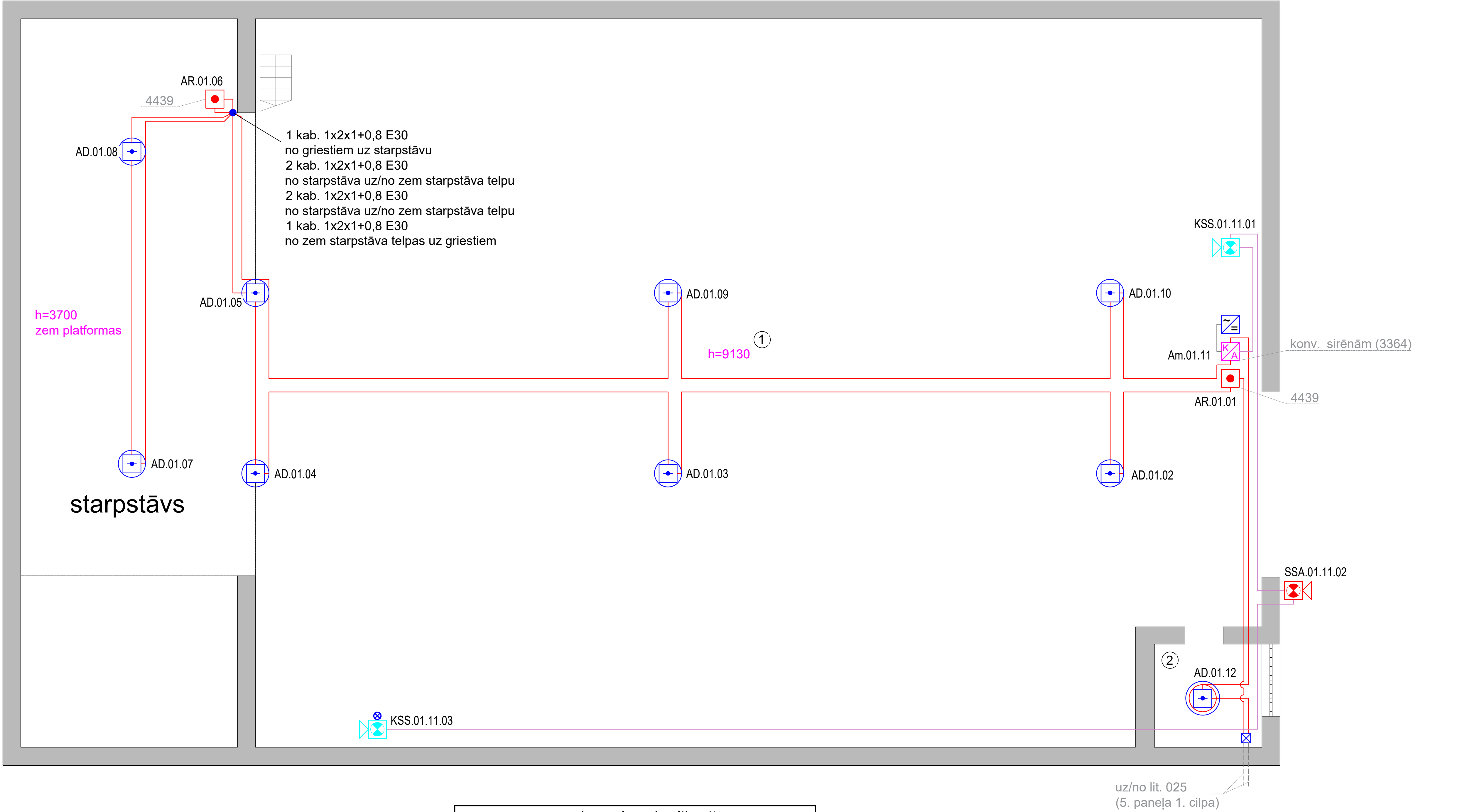
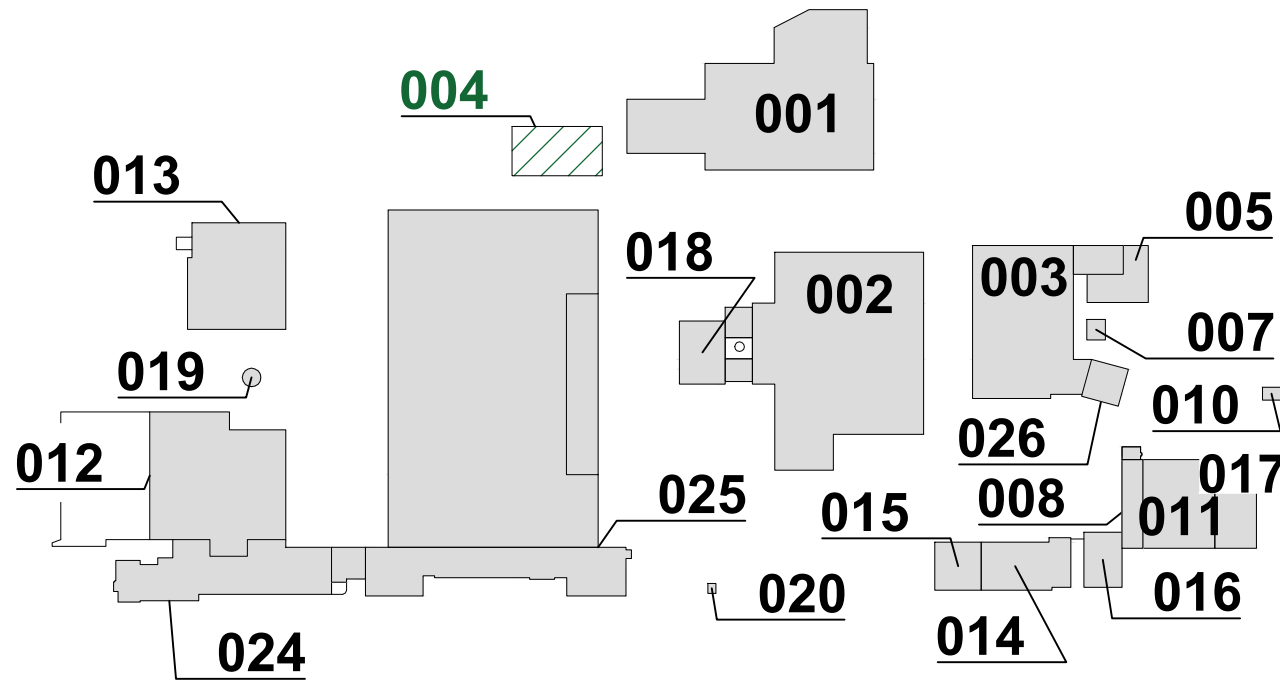


PIEŅIEMTIE APZĪMĒJUMI		
	UATS PULS	
	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS
	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS (AR SIRĒNAS PAMATNĪ)
	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS (VIRS PIEKĀRTIEM GRIESTIEM)
	SB	KONV. DŪMU STARU DETEKTORS
	AS	ADREŠU SILTUMA DETEKTORS
	AS	ADREŠU SILTUMA DETEKTORS (AR MITRUMIZTURĪGU KĀRBU)
	AK	ADREŠU KOMBINĒTAIS DETEKTORS
	AK	ADREŠU KOMBINĒTAIS DETEKTORS (AR SIRĒNAS PAMATNĪ)
		ADREŠU DETEKTORA BĀZE AR IZOLATORU
		ADREŠU DETEKTORA BĀZE AR SILDELEMENTU
	AR	ADREŠU MANUĀLĀ TĀLVADĪBAS IEDARBINĀŠANAS IERĪCE
	KSS	KONVENCIĒNĀLAIS GAIŠMAS SKAŅAS SIGNALIZATORS
	SSA	ĀRĒJAIS KONVENCIĒNĀLAIS GAIŠMAS SKAŅAS SIGNALIZATORS
	Am	ADREŠU MODULIS
		BAROŠANAS BLOKS (4466)
		BAROŠANAS BLOKS
	CP	CILPAS PAPLAŠINĀTĀJS (4585)
		VADĪBAS BLOKS
		TERMOKABEĻA KONTROLIERIS
		GALA ELEMENTS
		STĀVVADS
		ĀRĒJA NOZARKĀRBA AR UV AIZSARDZĪBU
	AD.02.10	DEV. TIPS / CILPA / DEV. NR. CILPĀ
		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
		TERMOKABELIS
		ZEMĒ GULDĀMS KABELIS CYKY 2x1.5 AIZSARGĀTS AR ZEMES DARBU GOFRU 450N EVOCAB FLEX
		4x2x0.63mm Cat5e F/UTP FE180/E30 (2 GAB.)
		ĀRĒJAIS KABELIS 2x1.5 ERVITAL (N)HXH FE180/PH120/E30 AIZSARGĀTS AR ĀRPUSTELPU GOFRU AR UV AIZSARGPĀRKLĀJUMU, 750N
		ZEMĒ GULDĀMS DATU KABELIS 4x2x0.56mm Cat6 F/UTP AIZSARGĀTS AR ZEMES DARBU GOFRU 450N EVOCAB FLEX



014 ēkas telpu eksplikācija		
Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
1	Noliktava	434,7
2	Noliktava	5,5
Kopā:		440,2



AD.01.12

- PIEZĪMES
- Kabeļa aizsega uzstādīšanas vietas un daudzumu saskaņot ar pasūtītāju montāžas laikā.
 - Kabeļu montāžu veikt atklāti vai slēpti, ņemot vērā telpu arhitektūras īpašības.
 - Rasējumu skatīt atsaucoties uz AR (arhitektūras) un BK (būvkonstrukciju) plāniem.
 - Ugunsgrēka signalizācijas sistēmas elementu uzstādīšanas laikā un kabeļu maģistrāles instalācijas uzstādīšanas laikā jāņem vērā citas komunikācijas un sistēmas, gaismekļu un ventilācijas izvietojumu.
 - Iekārtas un materiāli, kas nav paredzētas šajā iekārtu un materiālu specifikācijā, bet ir nepieciešamas, lai izbūvētu pilnvērtīgu sistēmu, jāparedz montāžas organizācijai balstoties uz savu personīgo montāžas pieredzi.
 - Ja specifikācijas un apjomu tabulas atšķiras no rasējuma, par primāro uzskatīt rasējumu.
 - Paneļu tīkla savienojumu skat. UATS-02 lapā.

OBJEKTS		
7. Autobusu parks Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035		
PASŪTĪTĀJS RP SIA "Rīgas satiksme", Reg. Nr. 40003619950, Kleistu iela 28, Rīga, LV-1035		
PROJEKTĒTĀJS SIA "SELS", Skolas iela 18, Ogre		
STADIJA	BP	MARKA UATS
BŪVPROJEKTA UATS DAĻAS VADĪTĀJS	Ē.Beinarovičs	DATUMS 22.06.2022
IZSTRĀDĀJA	A.Denisovs	DATUMS 22.06.2022
RASĒJUMS UATS IEKĀRTU 004 ĒKAS PLĀNS		
MĒROGS 1/100	LAPAS CAUREJOŠAIS Nr. 25	LAPA UATS-23
PAS.Nr. UATS_020522	ARR.Nr. Vestienas35_UATS16	