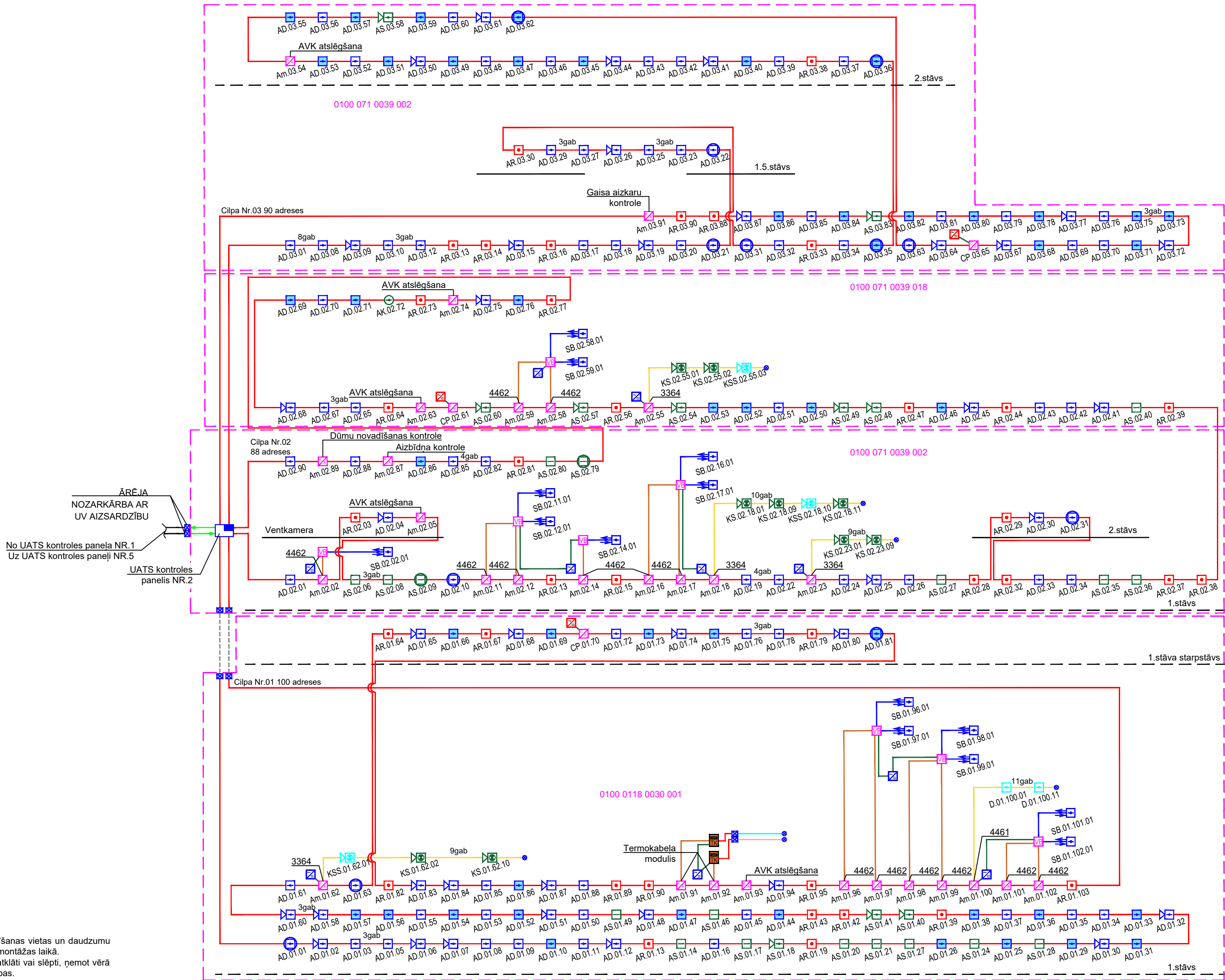
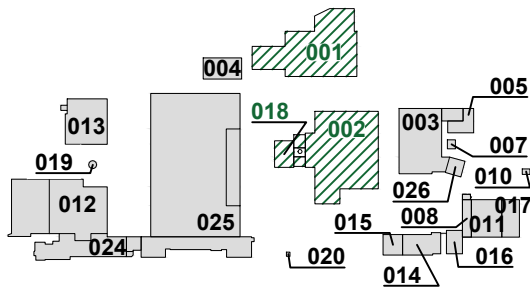


- PIEZĪMES
- Kabeļa aizsaga uzstādīšanas vietas un daudzumu saskaņot ar pasūtītāju montāžas laikā.
  - Kabeļu montāžu veikt atklāti vai slēpti, ņemot vērā telpu arhitektūras īpašības.
  - Rasējumu skatīt atsaucoties uz AR (arhitektūras) un BK (būvkonstrukciju) plāniem.
  - Ugunsgrēka signalizācijas sistēmas elementu uzstādīšanas laikā un kabeļu maģistrāles instalācijas uzstādīšanas laikā jāņem vērā citas komunikācijas un sistēmas, gaismekļu un ventilācijas izvietošanu.
  - 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.
  - Panelu tīkla savienojumu skat. UATS-02 lapā.



PIEŅIEMTIE APZĪMĒJUMI		
UATS PULS		
	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS
	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS (AR IZOLATORU)
	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS (AR SIRĒNAS PAMATNĪ)
	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS (VIRS PIEKĀRTIEM GRIESTIEM)
	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS (VIRS PIEKĀRTIEM GRIESTIEM, AR IZOLATORU)
	D	KONVENCIĒNĀLAIS DŪMU DETEKTORS
	SB	DŪMU STARU DETEKTORS
	AS	ADREŠU SILTUMA DETEKTORS
	AS	ADREŠU SILTUMA DETEKTORS (AR IZOLATORU)
	AS	ADREŠU SILTUMA DETEKTORS (AR SIRĒNAS PAMATNĪ)
	AK	ADREŠU KOMBINĒTAIS DETEKTORS
	AR	ADREŠU MANUĀLĀ TĀLVADĪBAS IEDARBINĀŠANAS IERĪCE
	KS	KONVENCIĒNĀLAIS SKAŅAS SIGNALIZATORS
	KSS	KONVENCIĒNĀLAIS GAIŠMAS SKAŅAS SIGNALIZATORS
	Am	ADREŠU MODULIS
	CP	CILPAS PAPLAŠINĀTĀJS (4585)
	VB	VADĪBAS BLOKS
	ZB	BAROŠANAS BLOKS
	ZB	CILPAS BAROŠANAS BLOKS (4466)
	TK	TERMOKABEĻA KONTROLLERS
	TK	TERMOKABELIS 66°C
	TK	TERMOKABELIS 80°C
	TK	1x2x1+0,8 JE-H(Si) E30 KAB.
	TK	1x2x1+0,8 JE-H(Si) E30 KAB.
	TK	1x2x1+0,8 JE-H(Si) E30 KAB.
	TK	1x2x1+0,8 JE-H(Si) E30 KAB.
	TK	1x2x1+0,8 JE-H(Si) E30 KAB.
	TK	ZEMĒ GULDĀMS KABELIS CYKY 2x1,5 AIZSARGĀTS AR ZEMES DARBU GOFRU 450N EVOCAB FLEX
	TK	ZEMĒ GULDĀMS DATU KABELIS 4x2x0.56mm Cat6 F/UTP AIZSARGĀTS AR ZEMES DARBU GOFRU 450N EVOCAB FLEX
	TK	4x2x0.63mm Cat5e F/UTP FE180/E30
	TK	UGUNSDROŠĀ NOZARKĀRBA
	TK	GALA ELEMENTS
	AD.02.10	DEV.TIPS CILPA DEV.NR.



OBJEKTS		
7. Autobusu parks		
Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035		
PASŪTĪTĀJS		
RP SIA "Rīgas satiksme", Reg. Nr. 40003619950, Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067		
PROJEKTĒTĀJS		
SIA "SELS", Skolas iela 18, Ogre		
STADIJA	BP	MARKA UATS
BŪVPROJEKTA UATS DAĻAS VADĪTĀJS	Ē.Beinarovičs	DATUMS 22.06.2022
IZSTRĀDĀJA	A.Denļisovs	DATUMS 22.06.2022
RASĒJUMS		
UATS IEKĀRTU 001, 002 UN 018 ĒKU PRINCIPĀLSHĒMA		
MEROGS	B/M	LAPAS CAUREJŠAIS Nr. LAPA UATS-06
PAS.Nr.	UATS_020522	ARH.Nr. Vestienas35_UATS-06