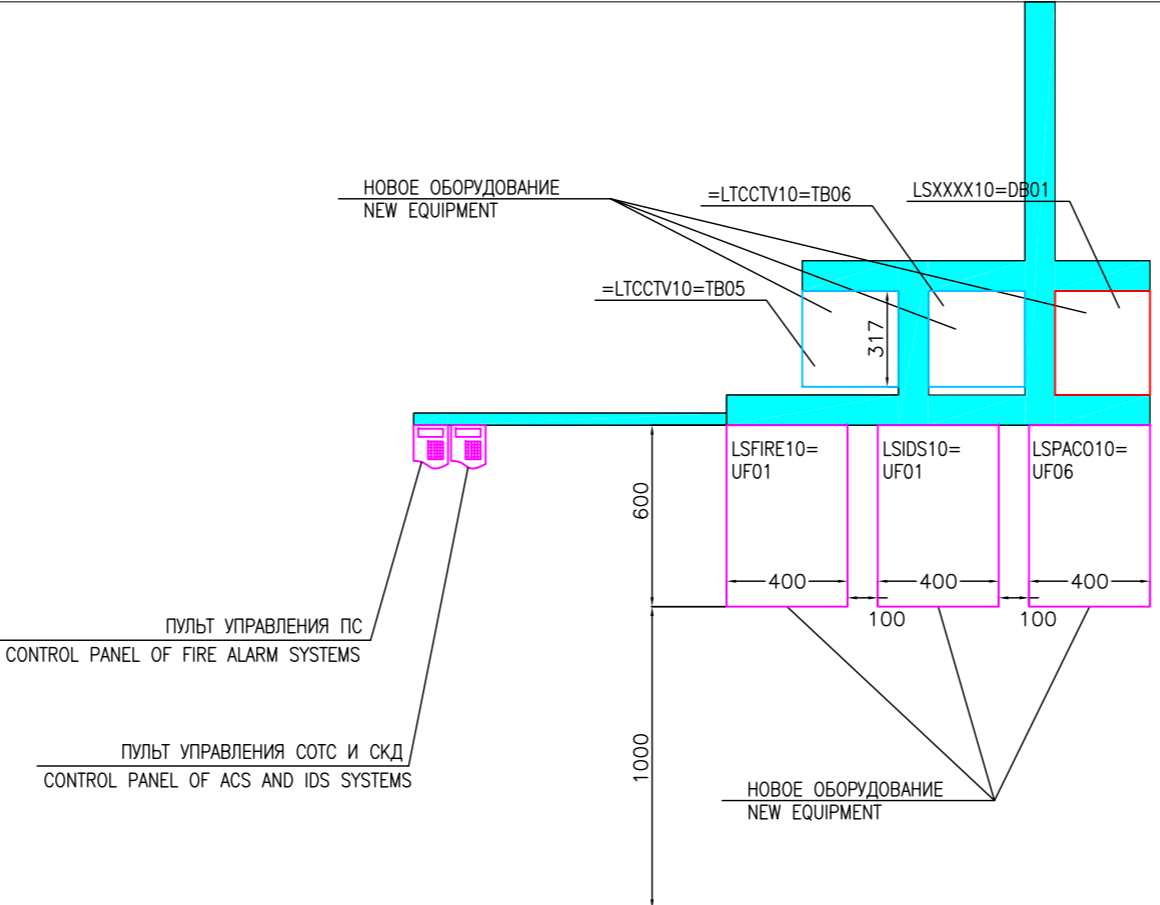
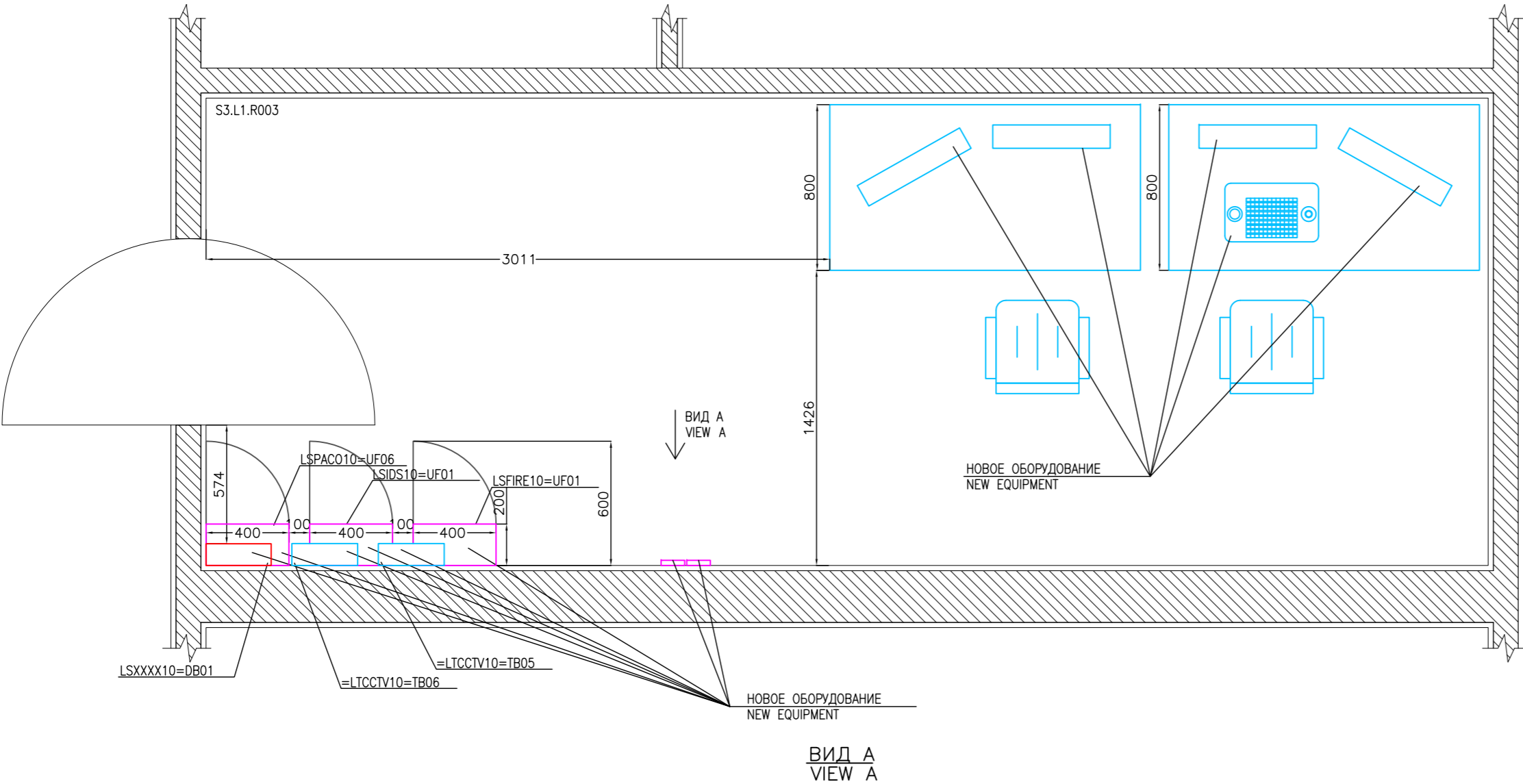


ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СКД В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ. ОТМ ±0,000
PLAN DEVICES AND MAIN COMPONENTS IN THE CONTROL ROOM. LEVEL 1.

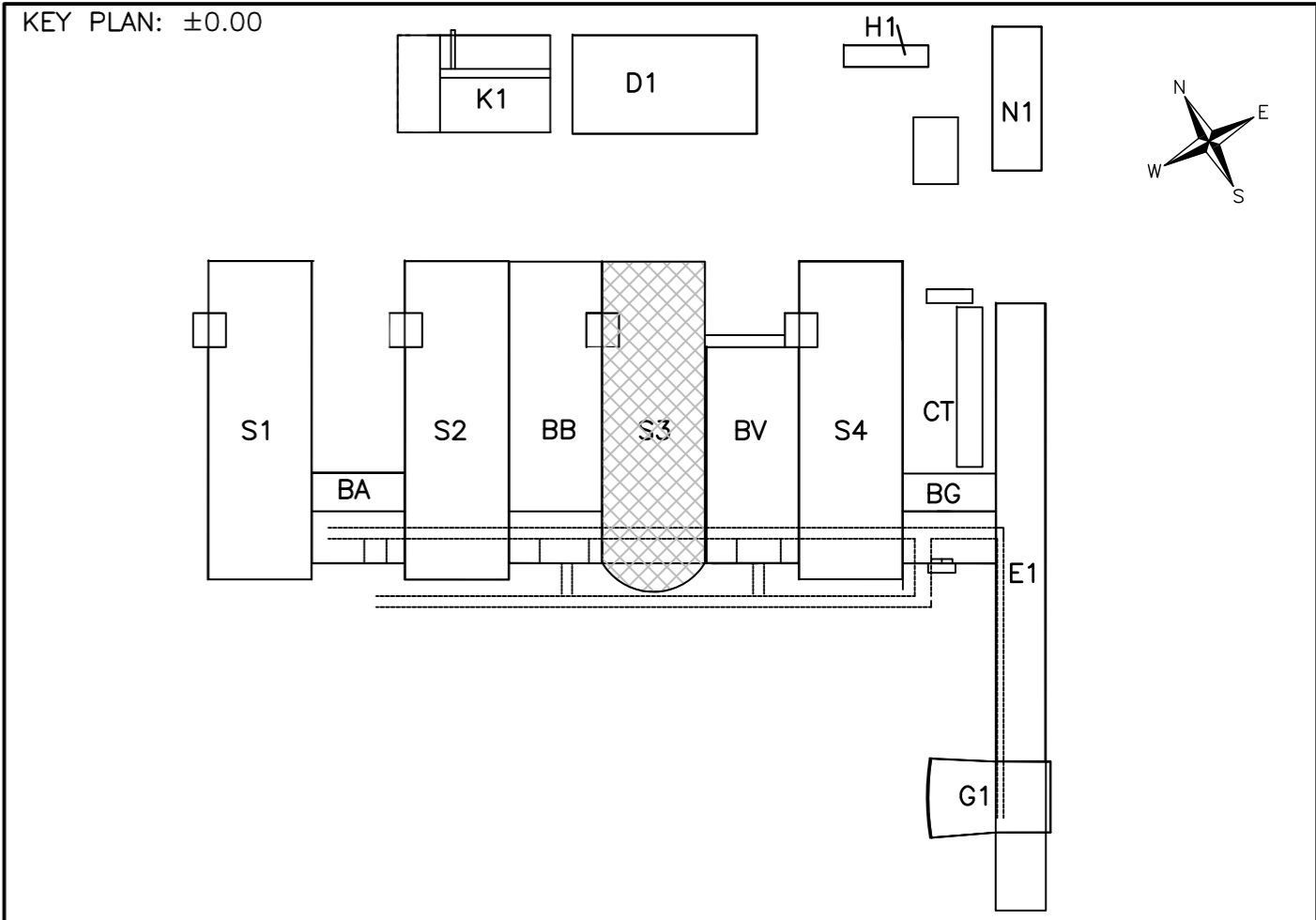


ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ/KEY NOTES:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗМЕСТИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ПРЕДОСТАВЛЕННЫМ ПЛАНОМ. | 1. LOCATE ACS EQUIPMENT WITH COMPLIANCE FOR THITH PLAN. |
| 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНИП 12-03-2001 "БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" | 1'. CARRY OUT BUILDING AND MOUNTING WORKS IN COMPLIANCE WITH SNIP 12-03-2001 REQUIREMENTS, INDUSTRIAL SAFETY IN BUILDING ACTIVITY. |
| 3. В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИНЖЕНЕРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ ПРЕДУСМОТРЕТЬ УПЛОТНЕНИЕ ЗАЗОРОВ НЕГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ТРЕБУЕМОГО ПРЕДЕЛА ОГНЕСТОЙКОСТИ ПЕРЕСЕКАЕМОЙ ПРЕГРАДЫ | 2'. IN THE POINTS OF INTERSECTION OF FIRE SEPARATION WALLS AND PARTITIONS WITH UTILITIES, PROVIDE FOR SEALING CLEARANCES WITH NON-INFLAMMABLE MATERIALS WITH PROVIDING A REQUIRED FIRE ENDURANCE OF THE BEING INTERSECTED OBSTACLE. INTERSECTION POINTS OF ELECTRIC COMMUNICATIONS THROUGH FIRE SEPARATION OBSTACLES SHOULD BE CERTIFIED. |
| ПРОХОДКИ ЭЛ.КОММУНИКАЦИЙ ЧЕРЕЗ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПРЕГРАДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ | 3'. REFINE AN EXACT PLACE OF EQUIPMENT LOCATION DURING MOUNTING WORKS. |
| 4. ТОЧНОЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ УТОЧНИТЬ ПРИ МОНТАЖЕ. | 4'. EQUIPMENT DURING SCHEMES ARE REFINED IN COMPLIANCE WITH FACTORY DOCUMENTATION. |
| 5. СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ УТОЧНЯЮТСЯ ПО ЗАВОДСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. | |

—		WORKING DOCUMENTATION	I.Lebedev	E.Pavlov
REV:	DATE:	DESCRIPTION:	DRAWN:	CHECKED:

<p>OVERALL DESIGN:</p>  <p>Branch office of "M+W Germany GmbH" on the territory of the Russian Federation 2/ya Zvenigorodskaya Str. bulld. 42, Moscow, Russia Phone +7 495 589 12 91 Fax +7 495 589 12 92 www.mwgroup.net</p>	<p>ARCHITECTURAL DESIGN:</p>  <p>Branch office of "M+W Germany GmbH" on the territory of the Russian Federation 2/ya Zvenigorodskaya Str.13, bulld. 42, Moscow, Russia Phone +7 495 589 12 91 Fax +7 495 589 12 92 www.mwgroup.net</p>	<p>DESIGN PARTNER:</p>  <p>M+W Germany GmbH A Company of the M+W Group Loffelbergstr. 30 70499 Stuttgart, Germany Phone +49 711 8804-0 Fax +49 711 8804-1309 www.mwgroup.net</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



CLIENT:	PROJECT:
"NIIME and Mikron"JSC	"IMPLEMENTATION OF 90 nm TECHNOLOGY VLSI MASS PRODUCTION PLANT"

PREPARED BY: JSC "SYTRONYKS-KASU"	PROJECT PHASE: WORKING DOCUMENTATION	
	ISSUE:	APPROVED:

SCALE:	TITLE:		DATE:	NAME:
1:25	LSS/SECURITY & ACCESS CONTROL SYSTEM		DRAWN:	I. Lebedev
			CHECKED:	E. Pavlov
SIZE:	SECTION 3/LEVEL 1	COMM. NO:	DRAWING NO:	REV:
A2	PLAN DEVICES AND MAIN COMPONENTS IN THE CONTROL ROOM	A0007	LS_S33L1Z00	—

						A0007 - МІ90-10/11-СКД					
						СОЗДАНИЕ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА СБИС НА ОСНОВЕ НАНОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ С ПРОЕКТНЫМИ НОРМАМИ 90 НМ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп	Дата	СЕКЦИЯ №3 В ОСЯХ (Ц'-А/І-ІV) НА ОТМ. ±0,000 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА			Стадия	Лист	Листов
ГИП		КОЙДАН							РД	39	41
Разработал		ЛЕБЕДЕВ				ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СКД В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ. ОТМ. ±0,000			ЗАО "СИТРОНИКС-КАСУ"		
Проверил		ПАВЛОВ									
Н. контр.		МАРТИНОВА									

Инв. Н. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. Н.	Согласовано	