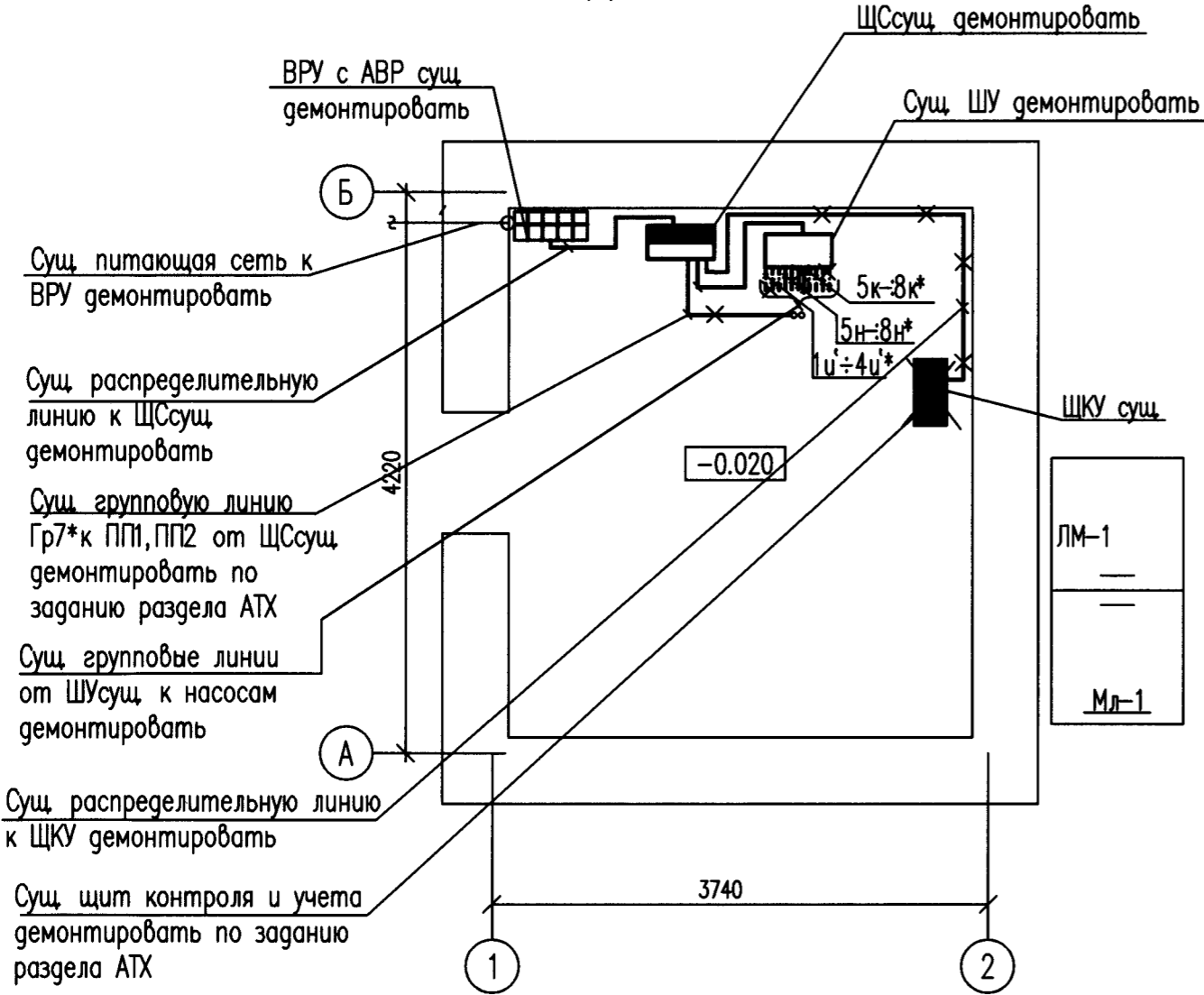


Существующая электрощитовая.  
Демонтаж

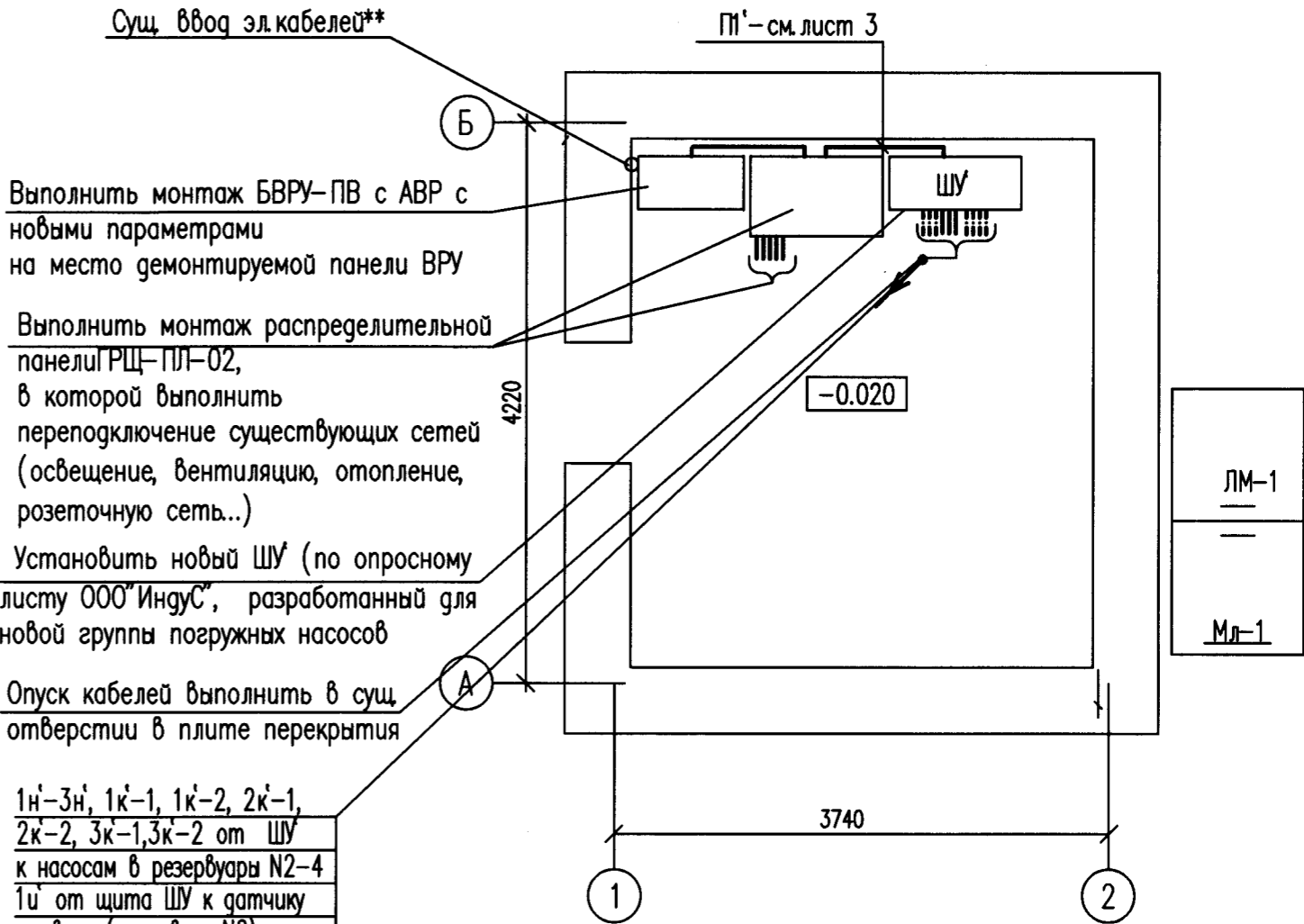


✕—✕ — Демонтаж существующих сетей подвода питания к оборудованию.

Гр1и-4и\*, 5к-8к\*, 5н-8н\*—номера существующих групповых линий указаны согласно ранее выданному проекту 12300-П-П14-13.1-ЭОМ, по которому смонтировано оборудование КНС (согласно письма N5404/523 от 29.02.2016г. ОАО" ОЗЗ ППТ "Липецк" смонтированное оборудование КНС соответствует проектному).

\*\*—В связи с увеличением нагрузки на КНС выполнить демонтаж сущ. питающих кабелей от БКТП для электроснабжения КНС и проложенных к зданию КНС и выполнить прокладку новой кабельной линии (см. проект 12300-П21-НК.ЭС3-внеплощадочные сети)

Существующая электрощитовая.  
Монтаж



Выполнить монтаж БВРУ-ПВ с АВР с новыми параметрами на место демонтируемой панели ВРУ

Выполнить монтаж распределительной панели РЩ-П1-02, в которой выполнить переподключение существующих сетей (освещение, вентиляцию, отопление, розеточную сеть..)

Установить новый ШУ (по опросному листу ООО"ИндуС", разработанный для новой группы погружных насосов

Опуск кабелей выполнить в сущ. отверстиях в плите перекрытия

1н'-3н', 1к'-1, 1к'-2, 2к'-1, 2к'-2, 3к'-1, 3к'-2 от ШУ к насосам в резервуары N2-4  
1и' от щита ШУ к датчику уровня (резервуар N2)  
2и' от щита ШУ к датчику уровня (резервуар N3)  
3и' от щита ШУ к датчику уровня (резервуар N4)  
см. комп. 12300-П21-НК.ЭС2

						12300-П21-НК.ЭМ5		
						Строительство канализационного коллектора с территории 2-ой очереди ОЗЗ ППТ "Липецк"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N° док.	Подпись	Дата	Реконструкция канализационной насосной станции	Стадия	Лист
Разработал	Нобикова				04.16		Р	4
Проверил	Мезенцева					План демонтажа и монтажа силовых сетей и цепей управления электрощитовой	ОАО "ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"	
Гл. спец.	Шаталова							
Нач.отд.	Ивашова							
Нормоконтр.	Мезенцева				04.16.	электросхем		
ГИП	Чернецова							