

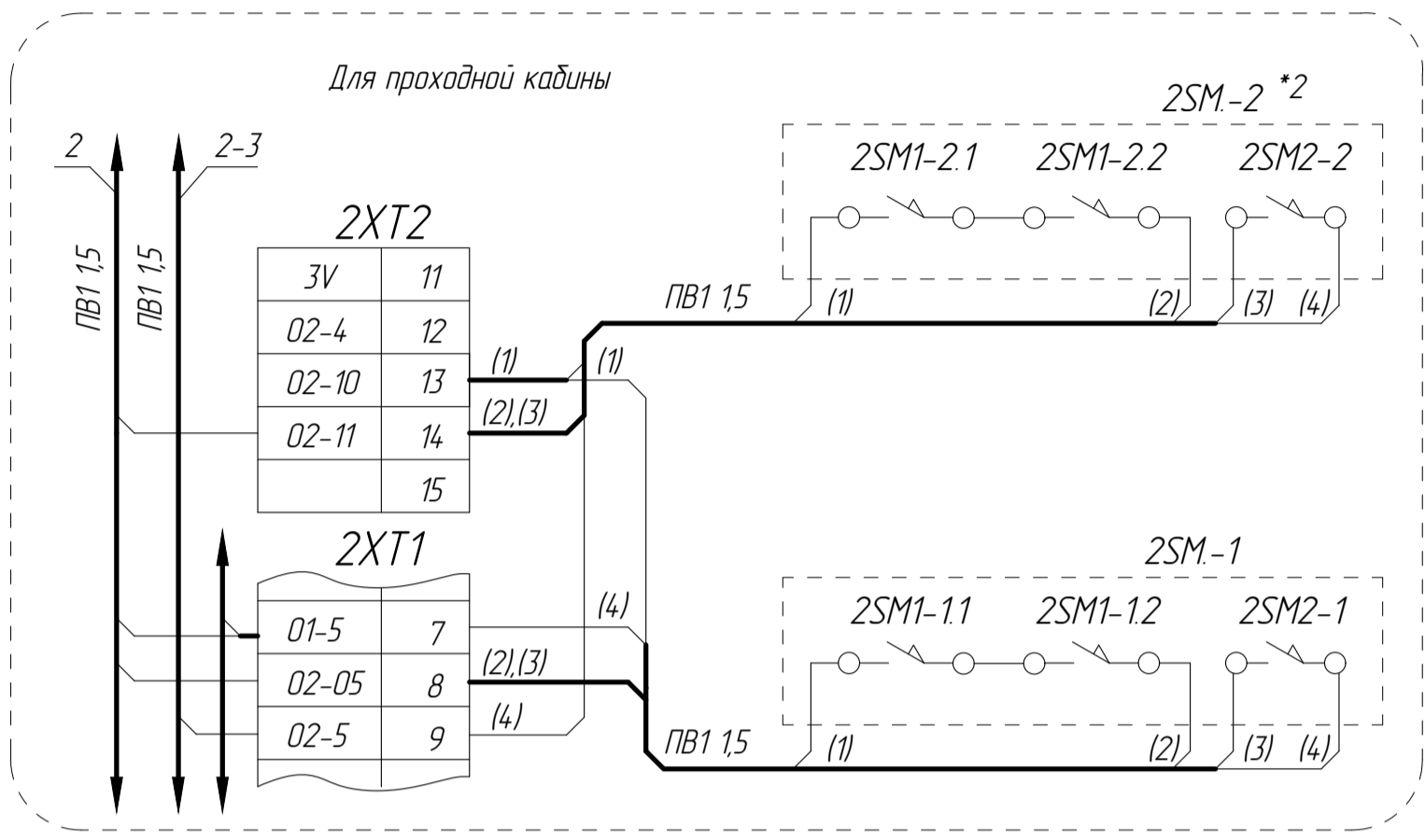
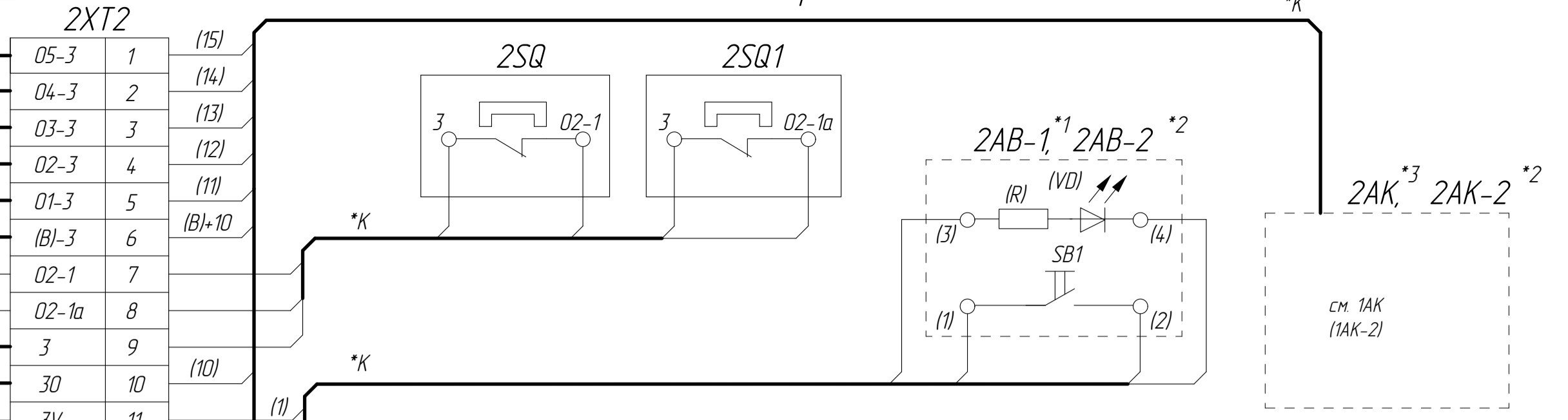
1. Схема выполнена для грузовых лифтов  $g/p$  до 250 кг, скоростью до 0,5 м/с с числом остановок от 3 до 8, с распашными или вертикально-раздвижными дверями.
2. При отсутствии какой-либо двери шахты из схемы исключить выключатели контроля дверей и пост кнопочный, соответствующие этой площадке. В клеммной коробке вместо цепи контактов (1)-(2), (3)-(4) SM... и цепи кнопки "СТОП" (3)-(4) АК... установить соответствующие перемычки.
3. Монтаж пучков проводов по шахте вести в жгутах. Монтаж пучков проводов к электрическим аппаратам вести в металлорукавах.
4. Монтаж пучков проводов к двигателю M1, электромагниту тормоза YA1 и устройству управления в зоне машинного помещения (площадки) вести в трубах.
5. На схеме условно обозначено:  
 "В" - число, соответствующее номеру верхней остановки,  
 "п" - число, соответствующее номеру промежуточной остановки.
6. В скобках указана заводская маркировка проводов и элементов.
7. Перемычки на клеммных зажимах выполнить проводом ПВ1 1,5.
8. Примечания (\*) возле позиционных обозначений элементов схемы:  
 \* - на монтаже в устройстве управления установить перемычки: /010/ - /020/ - /030/ - /N/, /B1-7/ - 37, /B1-5/ - 11, /B1-3/ - /30-3/.  
 \*K - монтаж вести проводам, поставляемым комплектно с аппаратом.  
 \*1 - Для лифтов с наружным управлением с одной остановкой.  
 \*2 - Для лифтов с проходной кабиной. Для непроходной кабины аппараты, обозначенные индексом "-2" не устанавливать.  
 \*3 - Для лифтов с наружным управлением со всех остановок.  
 \*4 - перемычка /N/-/PE/ в клеммном зажиме XT1 устройства управления для лифтов с глухозаземленной нейтралью типа TN-C-S (4-хпроводная сеть питания).  
 \*5 - для лифтов с глухозаземленной нейтралью типа TN-S (5-типроводная сеть питания).  
 \*110 - при отсутствии в лифте блока контроля загрузки A21 необходимо в устройстве управления установить перемычку /3/- /31/.

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв.№ дудл.
Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв.№ подл.

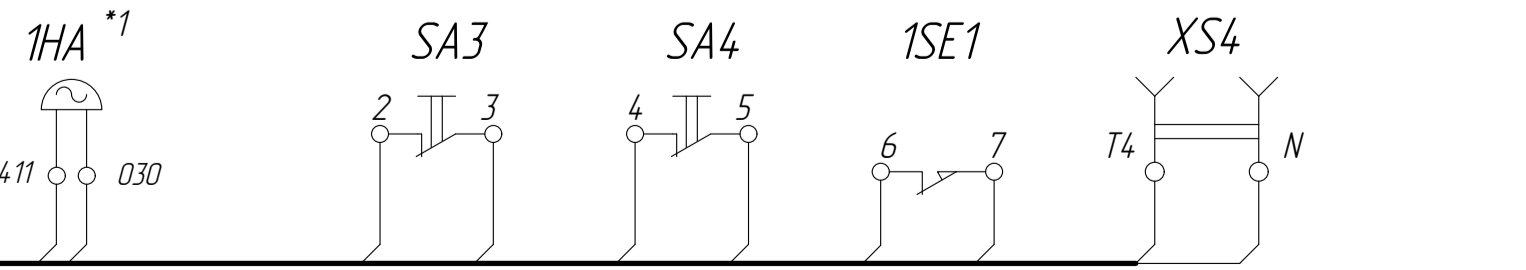
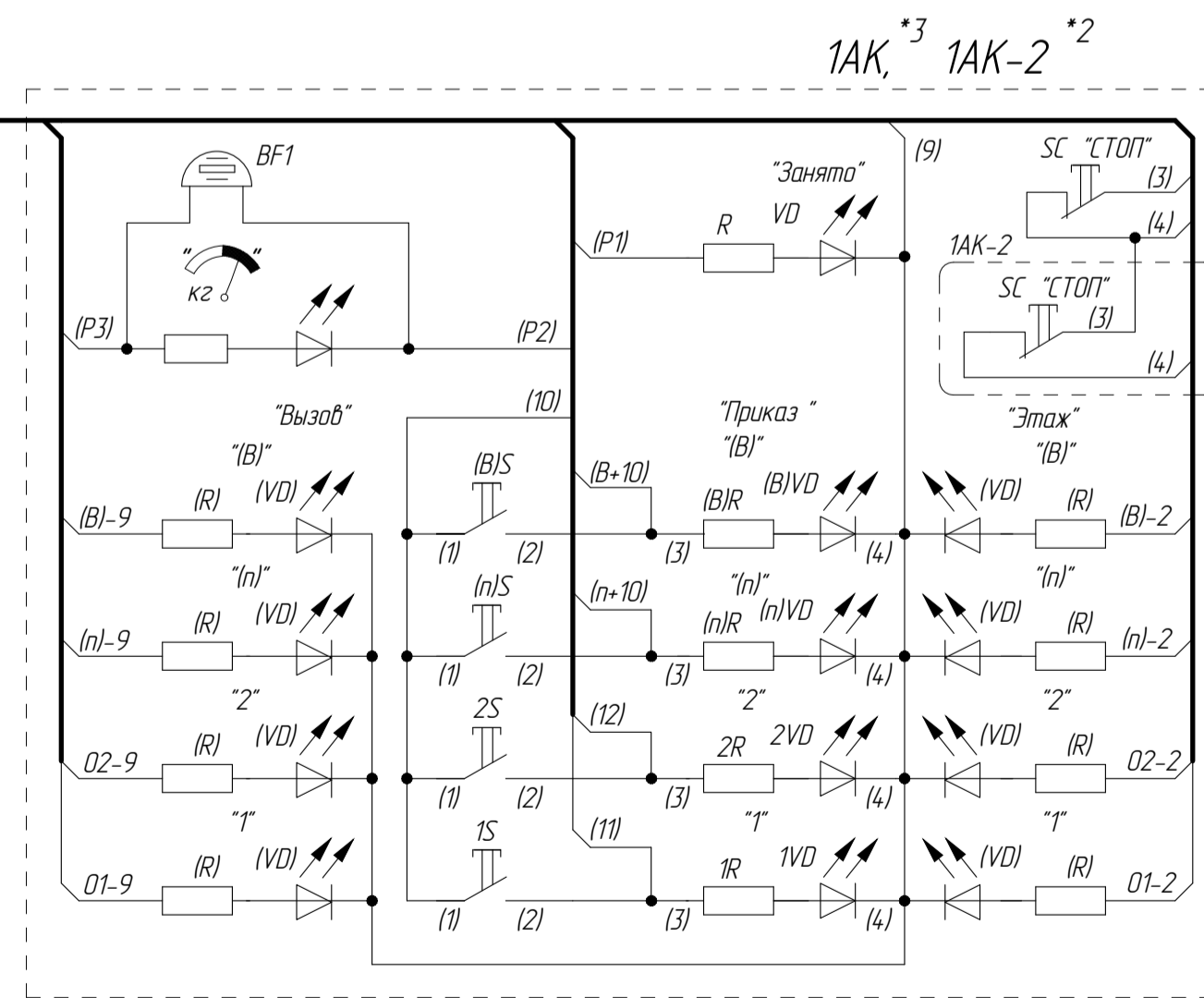
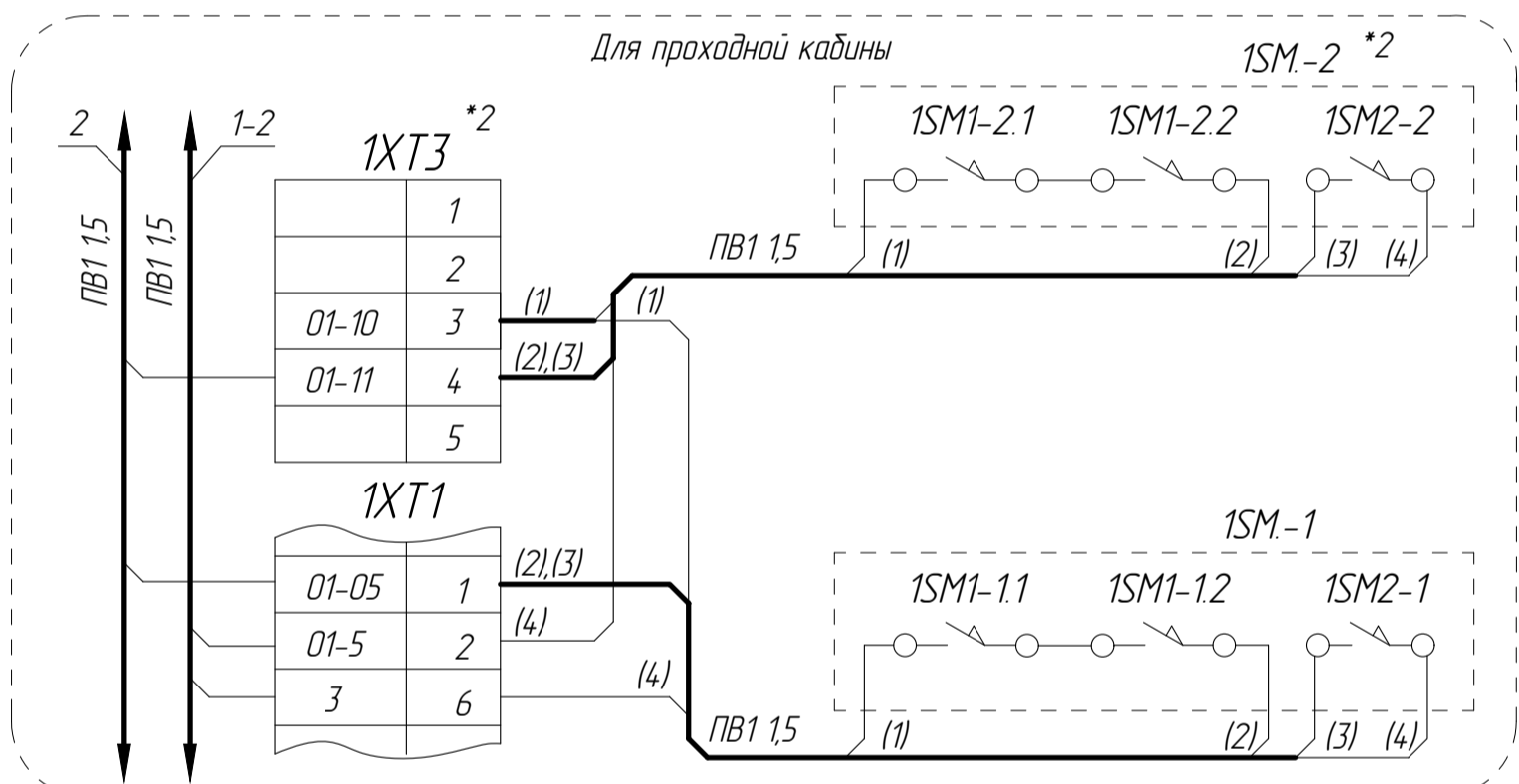
ФБир.484443.006 Э4			
1	186.0084.03-2024		
Изм./Лист	№докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
Э. метр.			
Н.контр.			
Утв.			
Лифт грузовой малый, 3 и более остановок		Лит.	Масса
Схема электрическая соединений		Лист 1	Листов 3
ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОЛ НТЦ			

Вторая остановка

\*K



Первая остановка



2-3 к устройству управления

05-3	1	(15)
04-3	2	(14)
03-3	3	(13)
02-3	4	(12)
01-3	5	(11)
(B)-3	6	(B)+10
02-1	7	
02-1a	8	
3	9	(10)
30	10	(1)
3V	11	(2)
02-4	12	
02-10	13	
02-11	14	
210	15	(P3)

05-2	1	
04-2	2	
03-2	3	
02-2	4	(3)
01-2	5	
(B)-2	6	(4)
01-5	7	(2),(3)
02-05	8	(1)
02-5	9	
	10	
21	11	(P1)
5-1	12	(3)
5-2	13	(4)
	14	
N	15	(9),(P2) (4)

05-3	1	(15)
04-3	2	(14)
03-3	3	(13)
02-3	4	(12)
01-3	5	(11)
(B)-3	6	(B)+10
01-1	7	
01-1a	8	
(B)-2	9	(10)
30	10	
05-2	11	
04-2	12	
03-2	13	
02-2	14	
01-2	15	

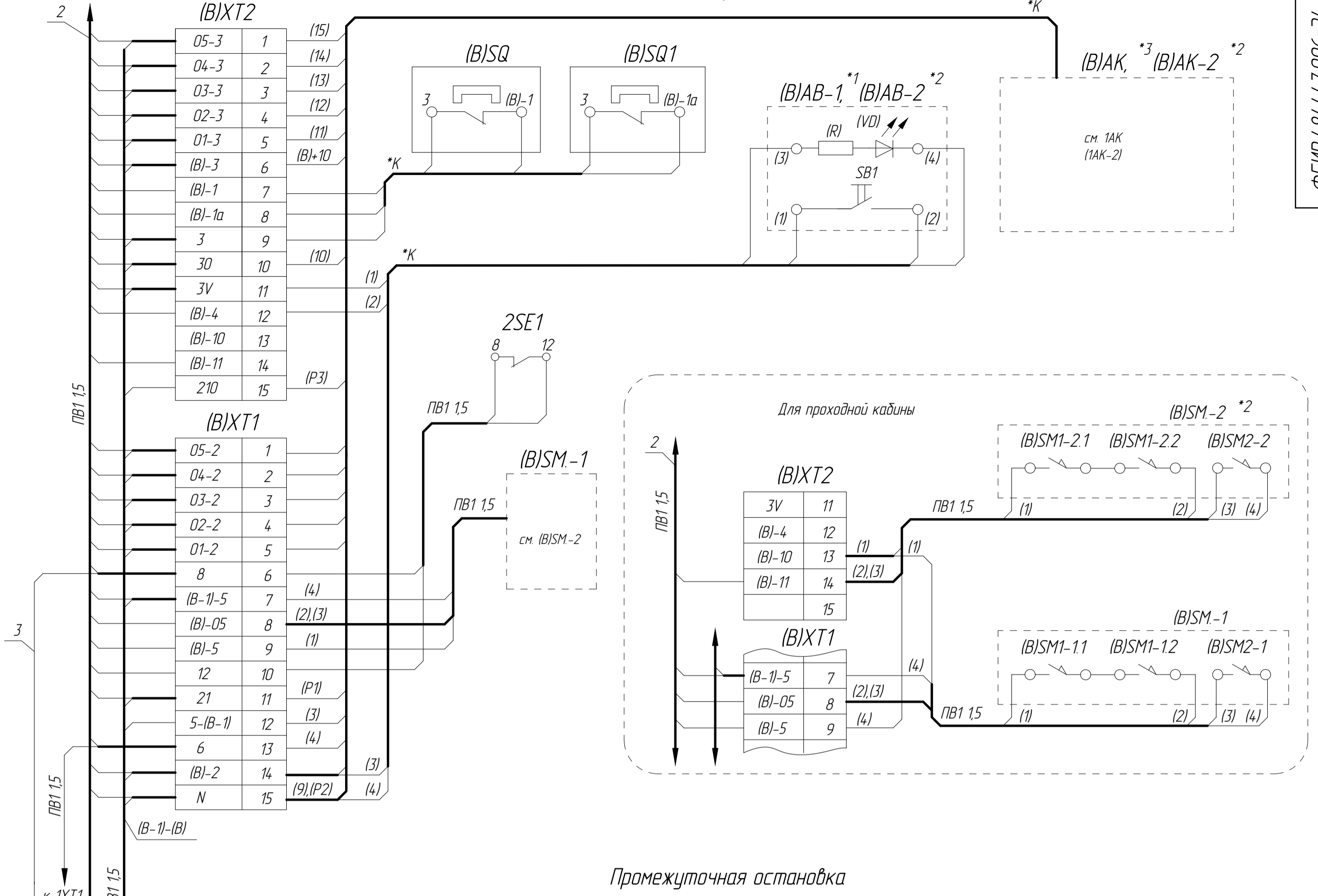
01-05	1	(2),(3)
01-5	2	(1)
21	3	(P1)
210	4	(P3)
N	5	(9),(P2)
3	6	(4)
3	7	(4)
3V	8	(1)
2	9	(3)
5	10	
6	11	
7	12	
5-1	13	(4)
01-4	14	
4	15	(2)

411	1	*1
030	2	*1
01-9	3	*1
02-9	4	*1
03-9	5	*1
04-9	6	*1
...(n)-9	...	*1
N	9	
T4	10	

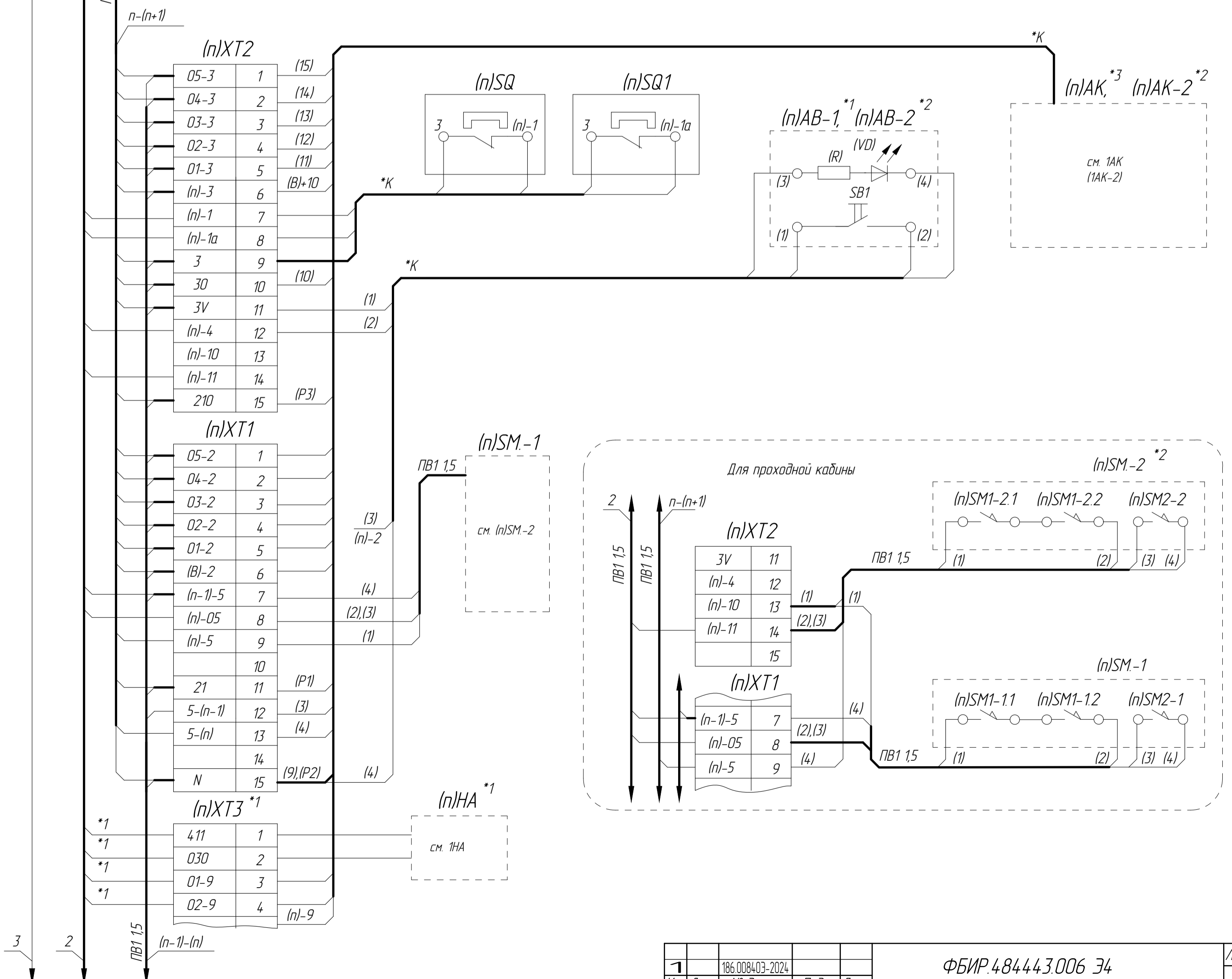
Перв. примен.

Справ. №

к (B)XT1



Промежуточная остановка



Инд.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв.№	Инд.№ дубл.
Справ. №	Перв. примен.