

1		2	3	4	5	6	7	8	N черт. пан.
В11,В21									
В31									
22									15846-48
21	1ЧП/1А	1ЧП/1А	3ЧП/1А	3ЧП/1А	4ЧП/1А	4ЧП/1А	5ЧП/1А	ЛПУ	ВСК
П	2НМ-1000	2НМ-1000	2НМ-1000	2НМ-1000	2НМ-1000	2НМ-1000	2НМ-1000	ВВЗ	
20									
19	2/1А	3/1А	4/1А	5/1А		6/1А	ЩКМГ		15846-50
	АНВЩ2-2400	АНВЩ2-2400	АНВЩ2-2400	АНВЩ2-2400		АНВЩ2-2400	АНЩМ2-380		
18									
17									
16	ЛПУТ								15846-104
	СОВС-2МП								
15	14758-00-00								
14					БКП-1	БПМ-3	ЩО	11С/11	15846-50
М					БКП-М	БПМ	НМЩ2-4000	2РС/11	
					13553-00-00Б	13553-00-00Б		3РС/12	
13								41С/12	
12						ПИ2		Δ1-Δ3	15846-50
						ПИК-2		КΔ-243Г	
11								14881-00-00	
10	ПК				ИП	ПИ1			15846-50
	ПК САУТ				ДС/ДС	ПИК-2			
9									
8	841П 842П 843П	П П П	20Х1	84ПТГ	84ПТГ	844П	ПТТМ	ПХКС-НПХКС-НП-БВВ	15846-20
Ⓚ	FU1 FU2 FU3	FU1 FU2 FU3	FU1 FU2 FU3	FU1 FU2 FU3	FU1 FU2 FU3	FU1 FU2 FU3	FU1 FU2 FU3	FU1 FU2 FU3	
7	3 5 3	2 1 3	1 1 1	3 3 3	3 3 3	3 2 3	1 1 1	3 3 3	
6	ПХК-Н ПХК-Н	ОХК-Н ОХК-Н	1R-1.8 4R-1.8	1R-1.8 4R-1.8	1R-1.8 4R-1.8	1R-270	ПП/1 2ПХ220/1ПУ	М/1	15846-28
Ⓚ	FU1 FU2 FU3	FU1 FU2 FU3	5R-1.8 5R-8.2	2R-1.8 5R-8.2	2R-1.8 5R-8.2	2	FU1 FU2 FU3	FU2 FU3	
5	10 10	5 5	3R-1.8 6R-8.2	3R-1.8 6R-8.2	3R-8.2 3R-8.2	3	1 2 3	1 1	
4									15846-64
3									
2									
1	2ПЧ		3ПЧ		2КБ	3КБ			15610-00
	ПЧ50/25-300		ПЧ50/25-300		КБ-120	КБ-120			

НМШ РЗ/Л Вид с лицевой стороны

Занятые клеммы по типам  
ПП-20 на 20 лепестков  
Верхние клеммы: В14,В15,В16,В17,В18  
В23,В24,В25,В29  
Боковые клеммы: Б2  
на 8 зажимов  
Верхние клеммы: В11,В12,  
В21,В22  
Боковые клеммы: Б5,Б6,Б8  
на 2 зажима  
Верхние клеммы: В13

Примечание:

- 1 Лист 2 выдается взамен л 3 инв. № 25-06-7524-90-АТД1
- 2 Листы 1, 3, 4 выдается взамен л 2, 5, 6 инв. № 17-06-7791-76-АТД
- 2 Остальные листы без изменений и в данном проекте не выданы

- 1 Статив черт. N15846-00-00 тип СРКМ-75. Монтировать проводом МГШВ-0,75мм² за исключением проводов указанных особо
- 2 Розетки реле по ТУ 32 ЦШ-123-83 всех типов устанавливать с удлиненными штырями
- 3 Резисторы постоянного проволочного типа С5-35В-25Вт +10%.

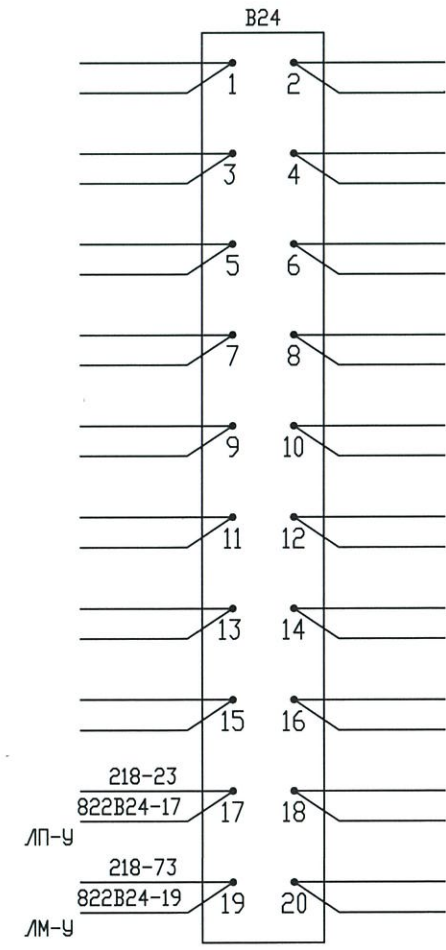
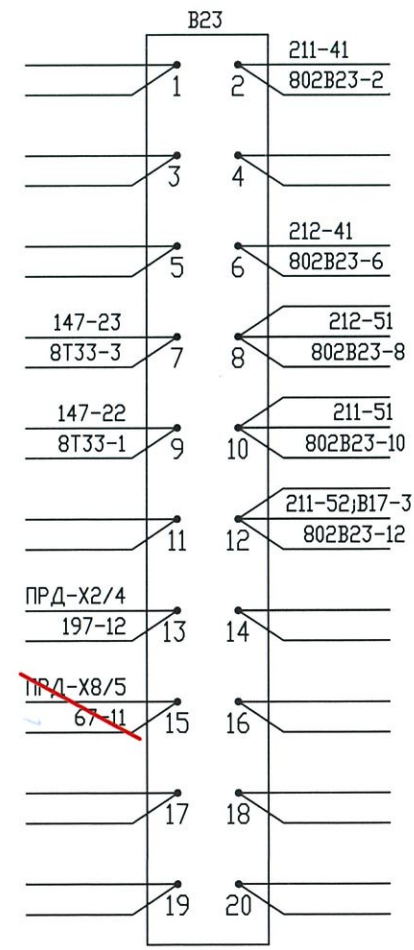
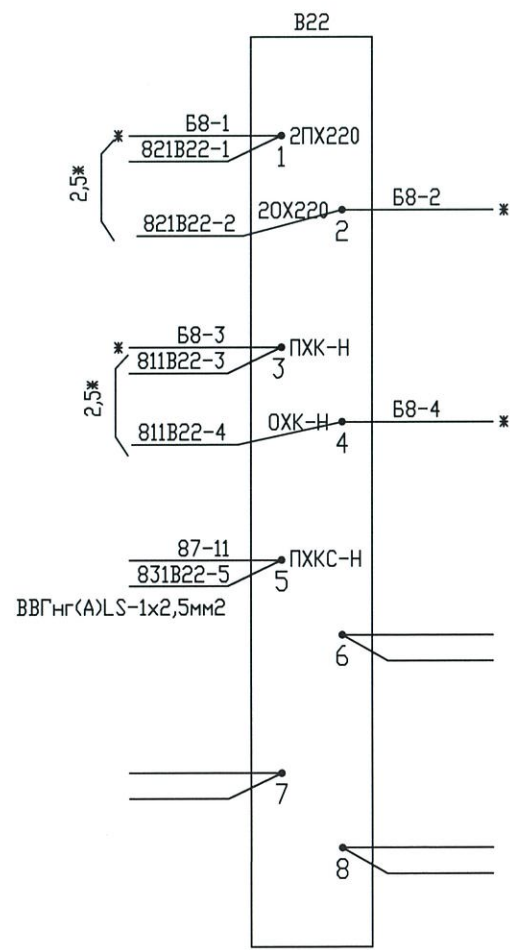
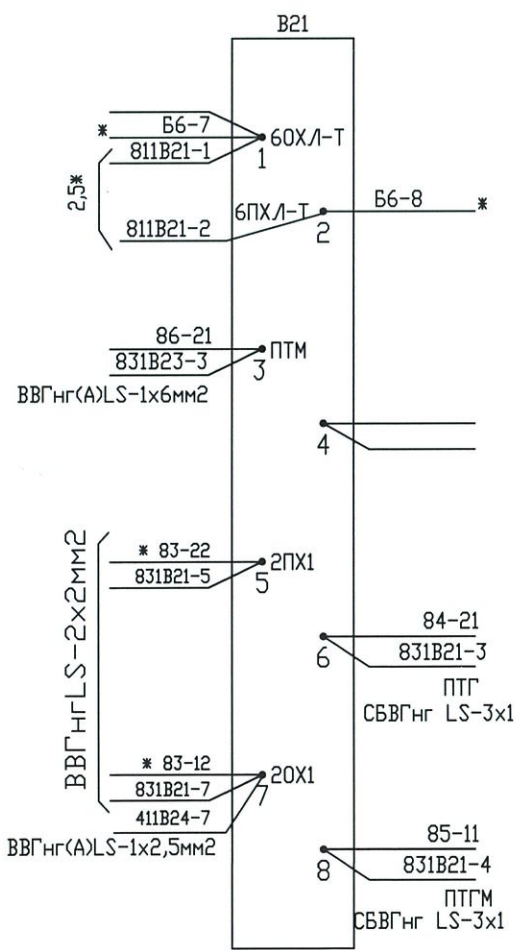
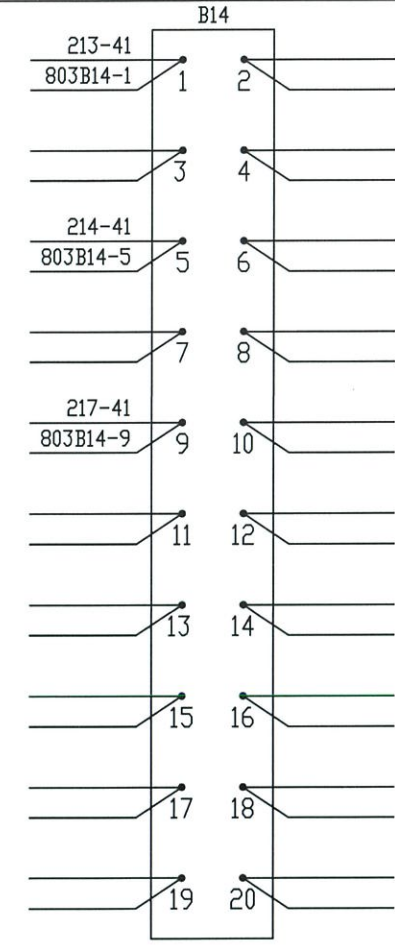
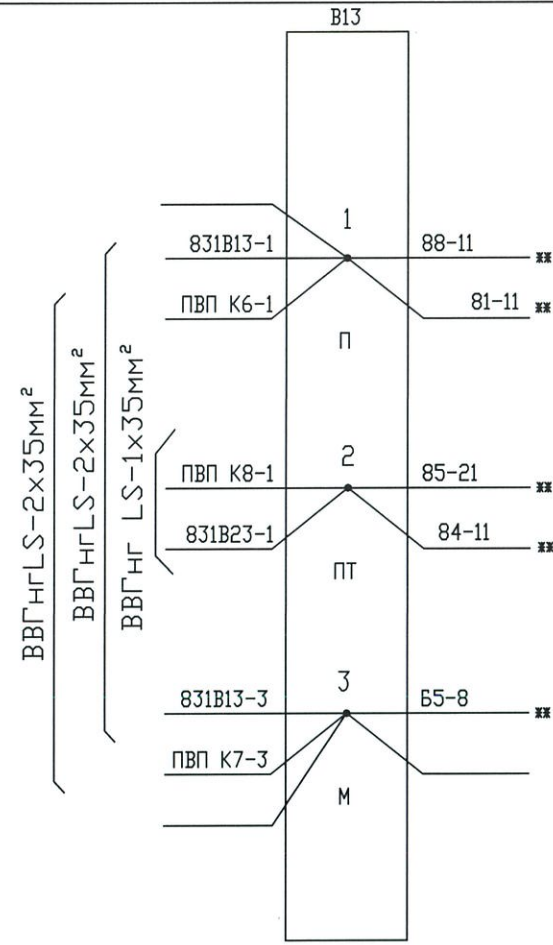
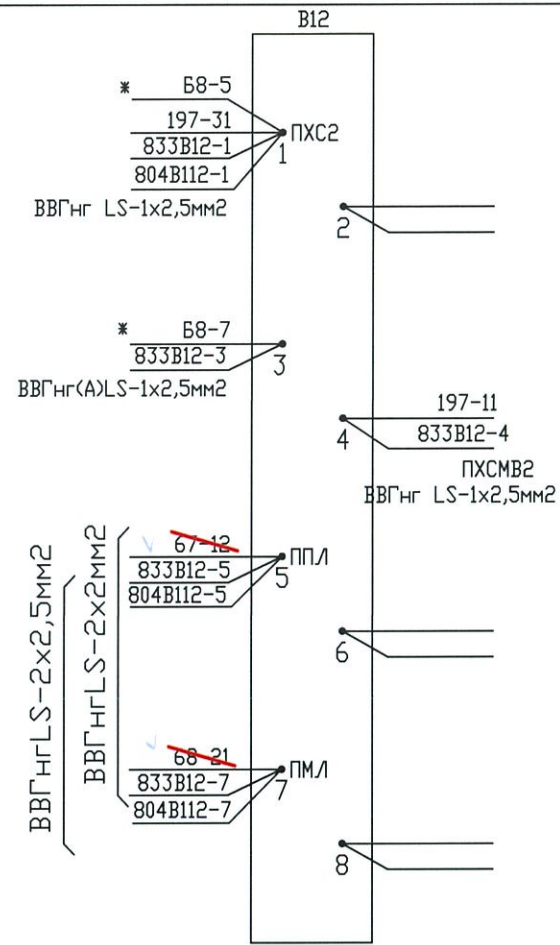
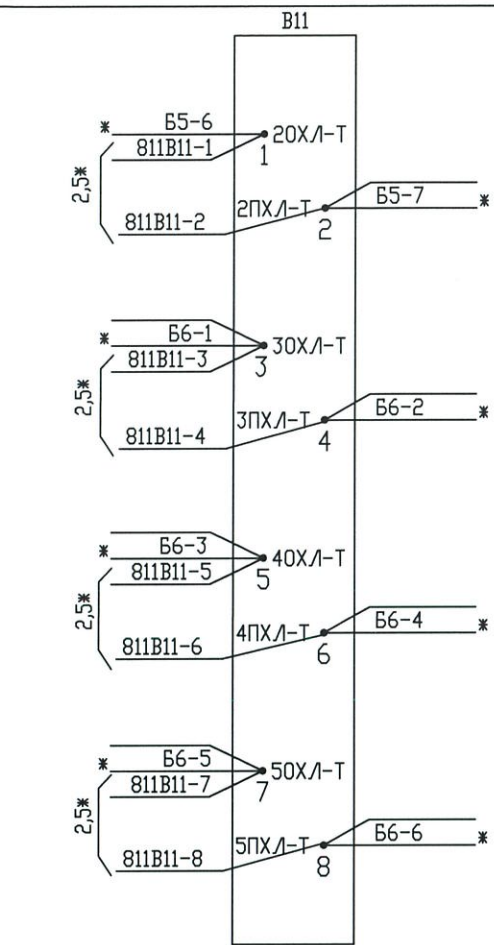
Условные обозначение

- изменение по титулу "3-я очередь" углепогрузочного комплекса в порту Восточный  
Железнодорожная инфраструктура для обеспечения эксплуатации внутренних путей  
железнодорожных путей

21-06-0316-21-АТД3		Железнодорожная инфраструктура для обеспечения эксплуатации внутренних путей		3-я очередь углепогрузочного комплекса в порту Восточный	
Изм.		Лист		Стация	
Разраб.		Людская		Устройства СЦБ	
Провер.		Моляр		Станция Находка-Восточная	
Авт. раз.		Ялобенко		Примыкание парка приема "Набый"	
Н. контр.		Фогт		Комплектация и монтажная схема	
Нач. отд.		Прохоренко		статиста № 841	
Дата		19.04.24		А0 "Дальзипранс"	







Вид с лицевой стороны

\*\* - монтировать проводом 6,0 мм<sup>2</sup>

\* - монтировать проводом 2,5 мм<sup>2</sup>

\*2,5 - монтировать кабелем ВВГнгLS-2х2,5 мм<sup>2</sup>

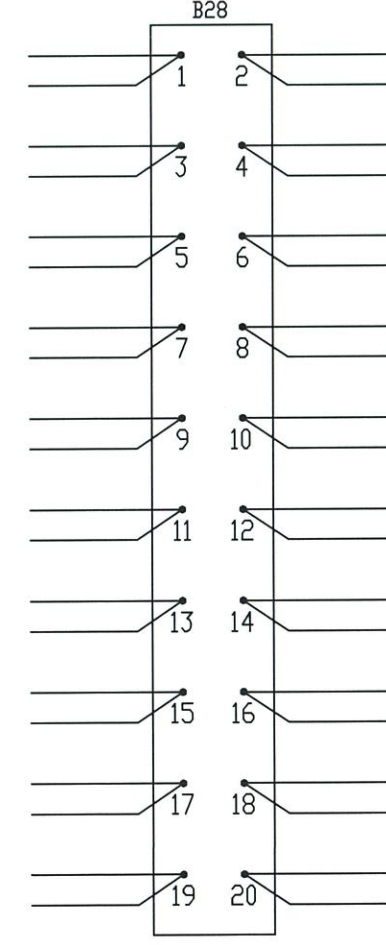
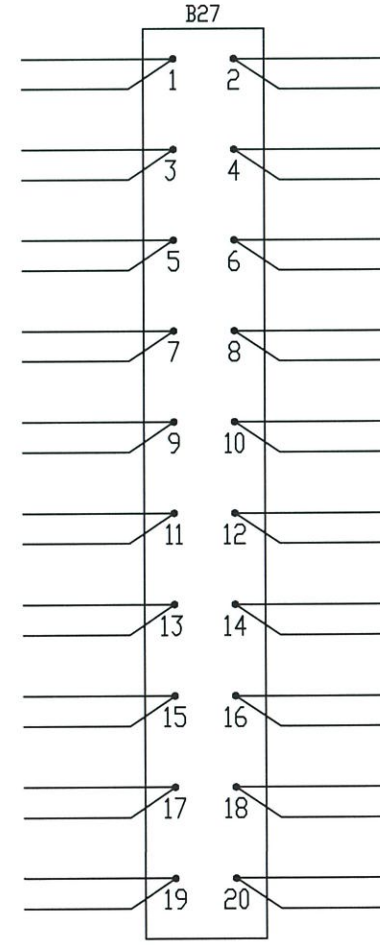
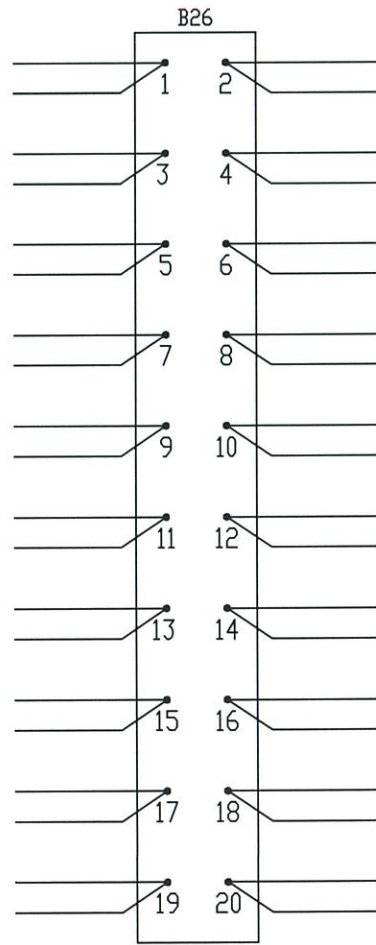
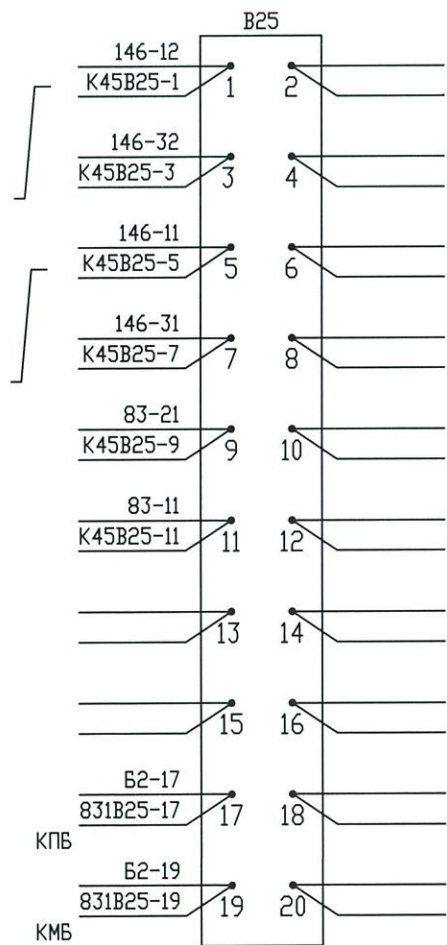
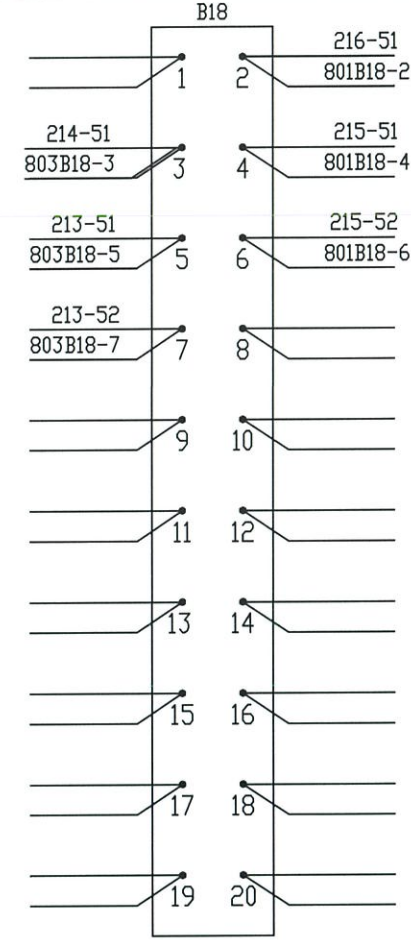
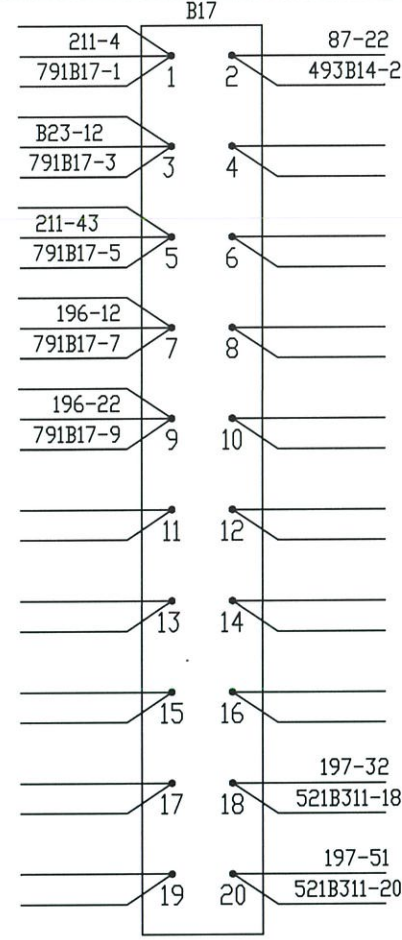
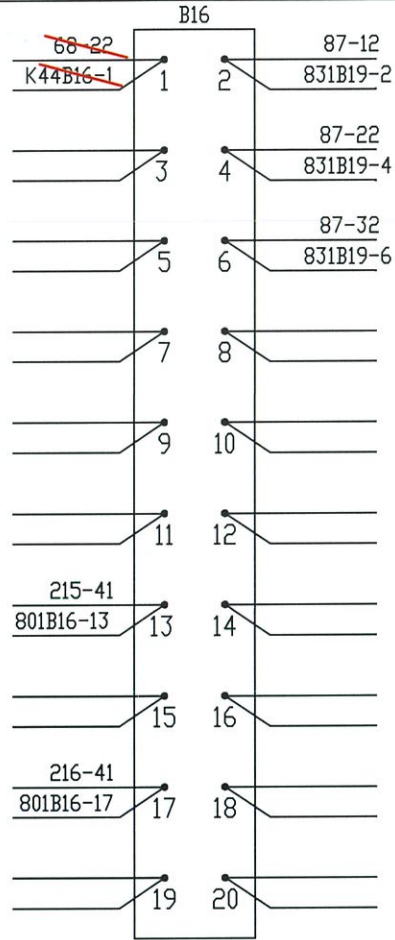
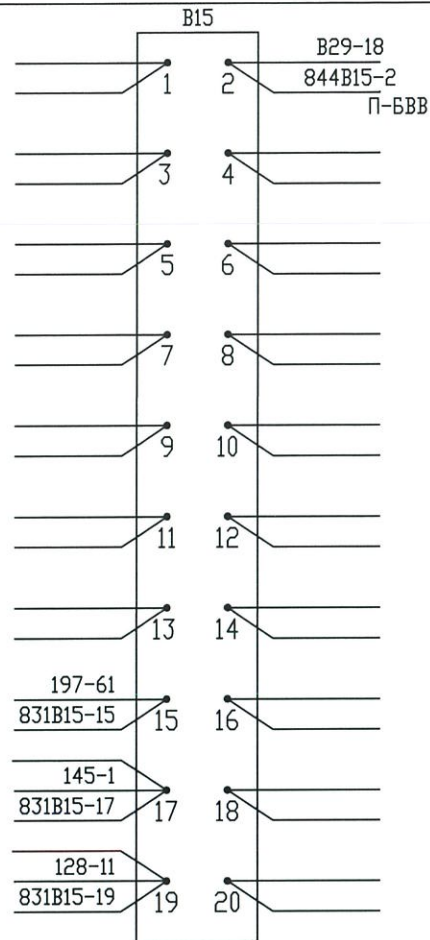
Ст. Находка-Восточная

взамен л 5 N 17-06-7791-76-АТД Статив 841

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21-06-0316-21-АТДЗ





Вид с лицевой стороны

— кабель парной скрутки СВВГнг 3х2

Ст. Находка-Восточная

ВЗАМЕН л 6 N 17-06-7791-76-АТД

Статив 841

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

21-06-0316-21-АТД3