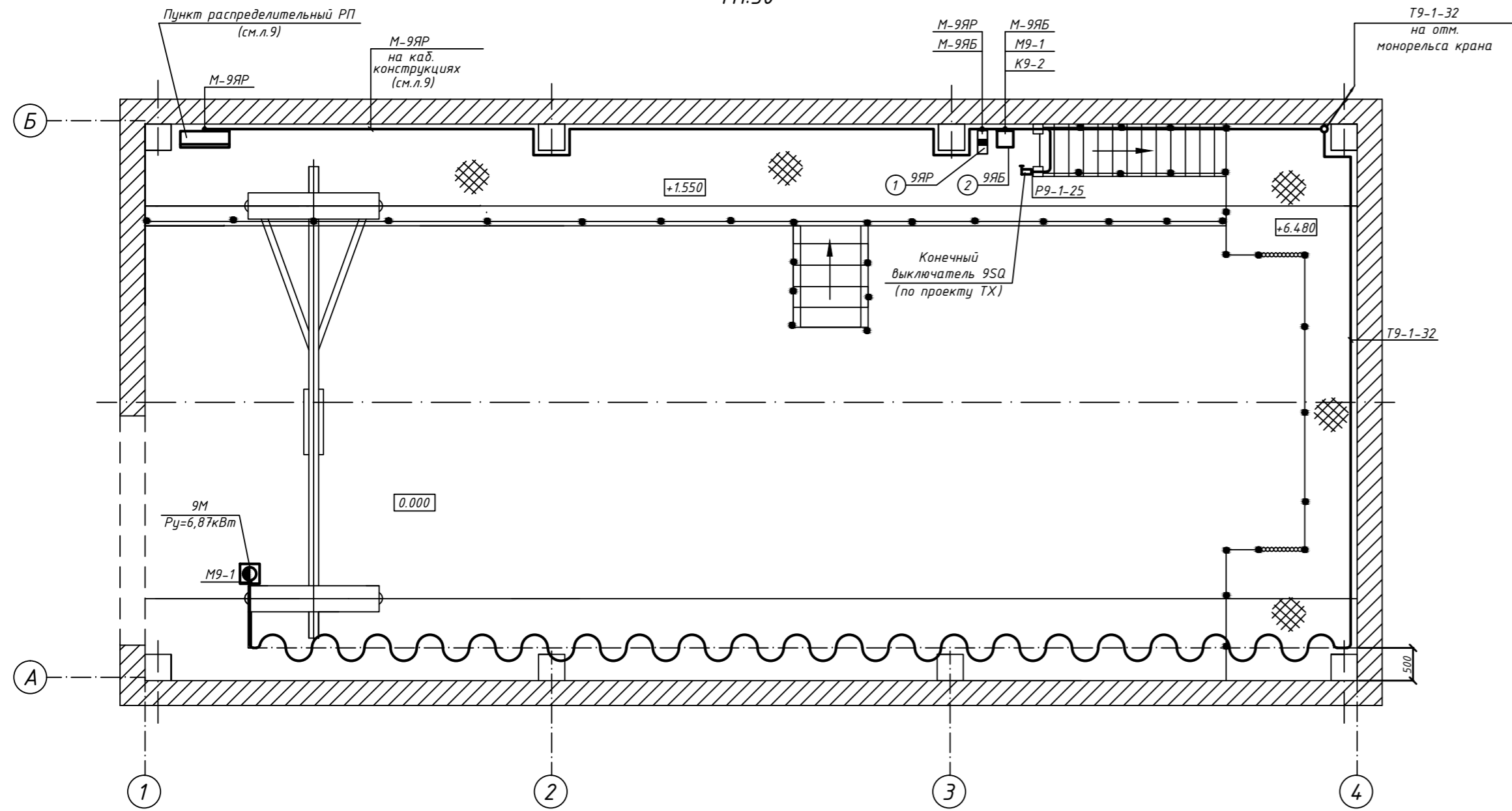


План на отм. +6.480
M1:50



10	Т.П. 5.407-115.1270	Подвес ПСК-10-20:	9		
10.1	Т.П. 5.407-115.1281	Направляющая- Проволока 5,0-0-4 ГОСТ 3282-74, L=260мм	1	0,04кг	
10.2	Т.П. 5.407-115.1282	Серьга- Лист Б-ПН-3,0 ГОСТ 19903-74 3-III-Ст3кп ГОСТ 16523-70	1	0,02кг	
10.3	Т.П. 5.407-115.1283	Скоба- Лист Б-ПН-1,5 ГОСТ 19903-74 3-III-Ст3кп ГОСТ 16523-70	2	0,02кг	
10.4		Проволока 5,0-0-4 ГОСТ 3282-74, L=150мм	1	0,02кг	
10.5		Болт М6х30 ГОСТ 7798-70	2		
10.6		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	4		
10.7		Трубка 1-ЭС16х3 ГОСТ 5496-78	0,25м		
10.8		Проволока 1,4 ГОСТ 15892-70	1,3м		
11	Т.П. 5.407-115.1280	Подвес ПСК-10-20	1		
11.1	Т.П. 5.407-115.1290	Зажим			
11.1.1	Т.П. 5.407-115.1291	Пластина Полоса 4х40-В-2 ГОСТ 103-76 Ст3кп I-II ГОСТ 535-88	1	0,05кг	
11.1.2	Т.П. 5.407-115.1292	Скоба Полоса 4х40-В-2 ГОСТ 103-76 Ст3кп I-II ГОСТ 535-88	1	0,05кг	
11.1.3		Болт М8х35 ГОСТ 7798-70	1		
11.1.4		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	2		
11.1.5		Шайба 8 ГОСТ 11371-78	1		
11.2	Т.П. 5.407-115.1281	Направляющая- Проволока 5,0-0-4 ГОСТ 3282-74, L=260мм	1	0,04кг	
11.3	Т.П. 5.407-115.1282	Серьга- Лист Б-ПН-1,5 ГОСТ 19903-74 3-III-Ст3кп ГОСТ 16523-70	1	0,02кг	
11.4	Т.П. 5.407-115.1283	Скоба- Лист Б-ПН-1,5 ГОСТ 19903-74 3-III-Ст3кп ГОСТ 16523-70	2	0,02кг	
11.5		Проволока 5,0-0-4 ГОСТ 3282-74, L=150мм	1	0,02кг	
11.6		Болт М6х30 ГОСТ 7798-70	2		
11.7		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	4		
11.8		Трубка 1-ЭС16х3 ГОСТ 5496-78	0,25м		
11.9		Проволока 1,4 ГОСТ 15892-70	1,3м		
12	Т.П. 5.407-115.1260	Поводок- Полоса 5х30-В-2 ГОСТ 103-80 Ст3кп I-II ГОСТ 535-88	1	0,25кг	
13		Канат 2,2-Г-І-Н-1370 ГОСТ 3069-80, L=500мм	1		
14		Проволока 6,0-ПЦ-І ГОСТ 3282-74, L=18м	1	3,96кг	
15		Дюбель 5х4,0мм типа: У65ВУ3	20		

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Прим.
1	9ЯР	Ящик силовой с рубильником и предохранителями In=100А, Inлв=100А типа: ЯБПВУ-ТМУЭ	1		
2	9ЯБ	Ящик управления навесной с электроаппаратурой размером: 400х250х600(Н)мм	1		
3		Документация по черт. 359024-ЭМИ-05В0-0834			
3		Коробка протяжная У994У2	5		
4		Скоба для крепления труб К143У2	10		
	Т.П. 5.407-115.190-05	Гибкий токоподвод к мостовому крану:	1		
5		Гильза 13-5-Т-А-009Т2 ТУ36-14.41-83	2		
6		Зажим К676 У3 ТУ36-14.45-82	2		
7		Муфта К805 У3 ТУ36-14.45-82	1		
8	Т.П. 5.407-115.1240	Кронштейн:	1		
		Уголок 50х50х5-В ГОСТ 8509-86 Ст3кп I-II ГОСТ 535-88			
8.1		L=235мм	1	0,8кг	
8.2		L=260мм	2	1,0кг	
8.3		Лист Б-ПН-0-5,0 ГОСТ 19903-74 Ст3кп ГОСТ 16637-79	1	1,2кг	
8.4		Чеольник- Лист Б-ПН-0-5,0 ГОСТ 19903-74 Ст3кп ГОСТ 16637-79	1	0,9кг	
8.5		Скоба- Круг 12-В ГОСТ 2590-88 Ст3кп I-II ГОСТ 535-88	1	0,15кг	
9	Т.П. 5.407-115.1250	Кронштейн:	1		
		Уголок 50х50х5-В ГОСТ 8509-86 Ст3кп I-II ГОСТ 535-88			
9.1		L=235мм	1	0,8кг	
9.2		L=260мм	2	1,0кг	
9.3		Лист Б-ПН-0-5,0 ГОСТ 19903-74 Ст3кп ГОСТ 16637-79	1	1,2кг	
9.4		Чеольник- Лист Б-ПН-0-5,0 ГОСТ 19903-74 Ст3кп ГОСТ 16637-79	1	0,9кг	
9.5		Скоба- Круг 12-В ГОСТ 2590-88 Ст3кп I-II ГОСТ 535-88	1	0,15кг	

М.В.Н. Лавр. Лавр. и др. Взаим. Взаим.

Изм.	Лист	№	ч/д	Видок	Подпись	Дата	Установка самопроточных фильтров на трубах оборотной воды низкого и высокого напора. Электроочистка.	Стадия	Лист	Листов
								Р		
Разраб.	Ситников						Прокладка питающих кабелей к мостовому крану. План на отм. +6.480.			

2012г.

Формат: А3х3