

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

403-3-075. 86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

АЛЬБОМ XI

КАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ВАГОНЕТОК ВГ9,0.

ГОРНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ,

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

[illegible]

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
К И Е В С К И Й Ф И Л И А Л
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12
Заказ № 42/18 3258 Инв. № 9394/26 Тираж 100
Срдно в печать 10-У 198 7 Цена У-18

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЧОЗ-3-075.86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

АЛЬБОМ XI

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I* — *Посадочные площадки для людей на однопутевой и двухпутевой выработках*
- Альбом II. Часть 1, 2* — *Спецификации оборудования*
- Альбом III. Часть 1...8* — *Ведомости потребности в материалах*
- Альбом IV. Часть 1...8* — *Сметы*
- Альбом V* — *Камера осмотра подвижного состава*
- Альбом VI* — *Депо контактных электровозов ТКР14; К10; К14*
- Альбом VII* — *Металлоконструкции и инвентарь*
- Альбом VIII* — *Депо двух контактных электровозов ТКР14; К10; К14*
- Альбом IX* — *Депо контактных электровозов ТКР14; К10; К14 и камера текущего ремонта вагонеток ВГ2,0; ВГ4,5*
- Альбом X* — *Камера текущего ремонта вагонеток ВГ2,0; ВГ4,5*
- Альбом XI* — *Камера текущего ремонта вагонеток ВГ9,0*
- Альбом XII* — *Камера ремонта горнопроходческого оборудования*

Примененные типовые проекты:

Типовой проект 401-II-65.85 "Горные выработки для осмотра, ремонта, испытания зарядной техники и отстоя вагонов со взрывчатыми веществами (для массовых взрывов)" Альбом VII

Типовые проектные решения "Камеры разного назначения для рудников черной металлургии" Альбом III. Часть I
403-3-073.86 (распространяет Киевский филиал ЦИТП)

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"КРИБАССПРОЕКТ"
Главный инженер института
Главный инженер проекта

Сторожук (Сторожук)
Топчий (Топчий)

УТВЕРЖДЕН Минчерметом СССР
Приказ № 762 от 19 июня 1986 г.
Введен в действие с 1 октября 1986 г.

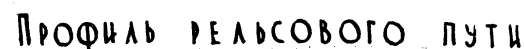
КФ ЦИТП			
Привязан			
Лист №			

Наименование	Страница	Наименование	Страница	Наименование	Страница
1. Содержание альбома	2	7. Спецификация (окончание)	23	3. Расположение оборудования и кабельная разводка	42
II Горностроительные решения		8. Разводка трубопровода сжатого воздуха. План. Разрезы А-А	24	4. Сети электроосвещения и заземления	43
1. Общие данные (начало)	3	9. Установка аспирационная местная. План. Разрезы Б-Б, В-В, Г-Г	25	5. Спецификация	44
2. Общие данные (окончание)	4	10. Установка аспирационная местная. Разрезы А-А, Д-Д, Е-Е, Ж-Ж, И-И	26	6. Электрод заземления	45
3. Крепь штанговая с набрызгбетоном. План	5	11. Установка аспирационная ванны для мойки деталей	27	7. Электрод заземления. Сборочный чертеж	45
4. Крепь штанговая с набрызгбетоном. Разрезы А-А... Н-Н, узел I	6	12. Установка аспирационная ванны для мойки деталей. Вид Г. Разрезы Д-Д, Ж-Ж, И-И. План расположения фундаментных болтов под вентилятор	28	8. Заземлитель	45
5. Крепь штанговая со стальной сеткой и набрызгбетоном. План	7	13. Установка аспирационная стола сварщика. План. Разрезы А-А... Е-Е	29	9. Скоба	45
6. Крепь штанговая со стальной сеткой с набрызгбетоном. Разрезы А-А... Н-Н, узел I	8	14. Устройство для крепления гибкого токоподвода. Главный вид. Разрезы А-А... В-В	30	10. Перемычка	46
7. Крепь - монолитный бетон. План	9	15. Устройство для крепления гибкого токоподвода. Выносные элементы I, II, III	31	11. Перемычка. Сборочный чертеж	46
8. Крепь - монолитный бетон. Разрезы А-А... Н-Н, узел I	10	III. Конструкции металлические		12. Головка	46
9. Яма смотровая. План, разрез Д-Д; узлы I, II, III, вид Б	11	1. Общие данные. Техническая спецификация металла	32	13. Наконечник	46
10. Яма смотровая. Разрезы А-А... Г-Г, узел II	12	2. Техническая спецификация металла	33	14. Кабельная подвеска КП2-В. Сборочный чертеж	47
11. Настилка рельсового пути на закруглении. План, разрез А-А, вид Б	13	3. Ведомость металлоконструкций по видам профилей	34	15. Скоба	47
12. Настилка рельсового пути на прямом участке. План, разрезы А-А, Б-Б; узел I	14	4. Монтажный чертеж	34	16. Кабельная подвеска КП2-В	47
13. Канавка водоотливная. Узел II, разрез А-А	15	5. Подкрановый путь. Главный вид и разрезы 1-1, 2-2, 3-3	35	17. Кабельные подвески КП2-4, КП4-4, КП6-4. Сборочный чертеж	48
14. План расположения фундаментных болтов под оборудование	15	6. Площадка крана. Главный вид и разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	36	18. Скоба	48
15. Штанга	16	IV. Водопровод и канализация		19. Кабельные подвески КП2-4, КП4-4, КП6-4	48
16. Штанга. Сборочный чертеж	16	1. Общие данные. План	37	20. Штанга	49
17. Стержень	16	2. Разрезы А-А... Ж-Ж; узлы I, II, III	38	21. Стойка	49
18. Плита опорная	16	3. Кронштейн	39	22. Крюк	49
II. Технология производства		4. Кронштейн. Сборочный чертеж	39	23. Штанга	50
1. Общие данные	17	5. Пояс	39	24. Штанга. Сборочный чертеж	50
2. Схема расположения. Разрезы: А-А, Б-Б	18	6. Опора	39	25. Стержень	50
3. План расположения технологического оборудования	19	V. Силовое электрооборудование		26. Заземляющий проводник	51
4. Разрезы А-А; Б-Б	20	1. Общие данные	40	27. Заземляющий проводник. Сборочный чертеж	51
5. Разрез В-В. План фундаментных болтов под оборудование. План фундаментных болтов под лебедку	21	2. Схема принципиальная однолинейная 0,4 кВ	41	28. Хомут	51
6. Спецификация (начало)	22			VI. Связь и сигнализация	
				1. Общие данные	52
				2. Телефонизация и радиосвязь	53

Разработчик	Туркина	Лист		ТПР 403-3-075.86	7-СА
Проведено	Каменев	Лист			
Руч. гр.	Понамарева	Лист	253		
Л. шахт.	Каменев	Лист	253		
Намотан	Соба	Лист	253		
Привязан	Н. контр.	Гилко	253	Подземное дело контактных электровозов для рудников черной металлургии	
				Камера текущего ремонта вагонеток ВГ90	Листов
				Содержание альбома	Лист
					Лист
Уч. №					

конуровон шатбаиба	формат А2
--------------------	-----------

[illegible]



УКАЗЫ, ‰	0.0005	0.003	0.0058
РАССТОЯНИЯ, М	29.359	16.0	28.05
ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ОТМЕТКИ	0.000	+0.015	-0.033
КМ ПИКЕТОВ	ПК1	ПК2	ПК3
			-0.196
			ПК4

ОБЪЕМ РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ М ²		ДЛИНА, М	ВНЕШКА, М ³	НАБРМЗ- БЕТОН, М ³		БЕТОН, М ³		ШТАНГА И РЕЗЬБЕЮЩИЙ		ВЫРЕНЕ ШИРОКО ПОД ЗАКАПЫВАНИЕ УСТАНОВКИ	ПРИКЛ. СЕЧЕНИ- ЕМ ДО 60000, ШТ.	ВОДОУЛАВЛИВАЮ- ЩАЯ КАНАВА, М	РЕЗЬБОВЫЙ НА ПРЯМОМ УЧАСТКЕ НА ЗАКРЕП- ЛЕНИИ	БАЛКАСТ, М ³	ТЕСОВАТЕР- РАДЫ, М ³	МЕТАЛЛОКО- СТРУЖКА, КГ	АРМАТУРА, КГ	УСТАНОВКА АВЕРИ, ШТ.	ПОБЕЛКА, М ²	БЕТОНН. ТРАП, М ²	СТРЕЛКОВЫЙ ПЕРЕВОД, ШТ.			
	В СВЕТУ	В ПРОКЛАД			СТЕН	СВОДА	СТЕН	ПОЛА	ПЕРЕДН. К/М	ФУНД.- МЕН. РЕ- МЕНЬЕР													КОЛ, ШТ.	МАССА, КГ	
КАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ВАГОНЕТОК	34,58	37,57	16,10	604,9	9,00	5,78	0,10	0,72	—	—	138	637,56	—	—	18,3	18,15	—	21,12	—	—	—	302,3	—	—	
КАМЕРА СВАРОЧНЫХ РАБОТ	9,48	10,21	3,00	30,6	0,83	0,71	—	—	—	—	14	64,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	
КАМЕРА МАСТЕРСКОЙ КАМЕРА ИНСТРУМЕН- ТАЛЬНОЙ КАДАВОВОЙ	9,48	10,21	3,50	35,7	1,14	0,83	—	—	—	—	14	64,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	—	—	
НИША ЭЛЕКТРООБО- РУДОВАНИЯ	5,52	6,06	3,00	18,2	0,86	0,47	—	—	—	—	8	37,0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	27,8	—	—	
НИША ЛЕВБЕЖИ	3,99	4,45	1,10	4,9	0,40	0,13	—	—	—	—	3	13,86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	
НИША ПРИВОДА СТРЕ- ЛОЧНОГО ПЕРЕВОДА	—	—	—	13,3	0,89	0,28	—	—	—	—	5	23,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	
ВЫРАБОТКА (СЧ. Е-Е)	9,47	9,86	34,67	341,8	7,42	7,15	—	—	—	—	142	656,0	34,67	9,10	20,95	13,84	—	2,244	—	1	—	288,5	3,15	—	
ВЫРАБОТКА (СЧ. К-К)	17,40	17,90	11,22	200,8	2,24	3,50	—	—	—	—	73	360,36	11,22	—	22,50	5,50	—	—	—	1	—	137,2	1,01	—	
ПЕРЕМЕННОЕ СЕЧЕНИЕ ЗАСЕЧКА ВЕНТИЛЯ- ЦИОННОГО ВОССТАНОЖЕНО	—	—	10,92	151,6	2,33	3,00	—	—	—	—	60	277,20	10,92	5,45	5,05	4,20	—	—	—	—	—	104,6	0,98	1	
СМОТРОВАЯ ЯМА	1,31	1,76	9,25	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,00	9,85	—	—	—	676,5	71,5	—	—	—	—	—	
Итого	—	—	—	1428,9	26,31	21,38	5,27	13,02	0,43	—	465	2146,34	450	9	76,11	42,55	48,50	44,46	0,144	678,74	71,9	3	980,5	15,4	1

СПЕЦИФИКАЦИЯ К КРЕПИ ШТАНГОВОЙ
С НАБЫЗГБЕТОНОМ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
1	7-01.010	ШТАНГА	465	4,62	
2		ТРУБА 40x2 ГОСТ 10704-76* ГОСТ 10703-80			
		ℓ=200	6	0,374	
		ПЛАСТИМАТЕРИАЛЫ ГОСТ 24454-80			
3		200x40	0,072		м³
4		150x150	0,072		м³
5		НАВЫРЫЗБЕТОН МАРКИ 150	48,29		м³
6		БЕТОН МАРКИ 75	18,2		м³
7		БЕТОН МАРКИ 150	8,72		м³
		ГВОЗДИ К 3,5x90			
		ГОСТ 4028-63	0,14		кг

1. * Размеры для справок.
2. В местах прокладки через перемычку труб и кабелей обеспечить герметичность.
3. Разметку шпуров для крепления подкранового пути см. черт. ш. КМ

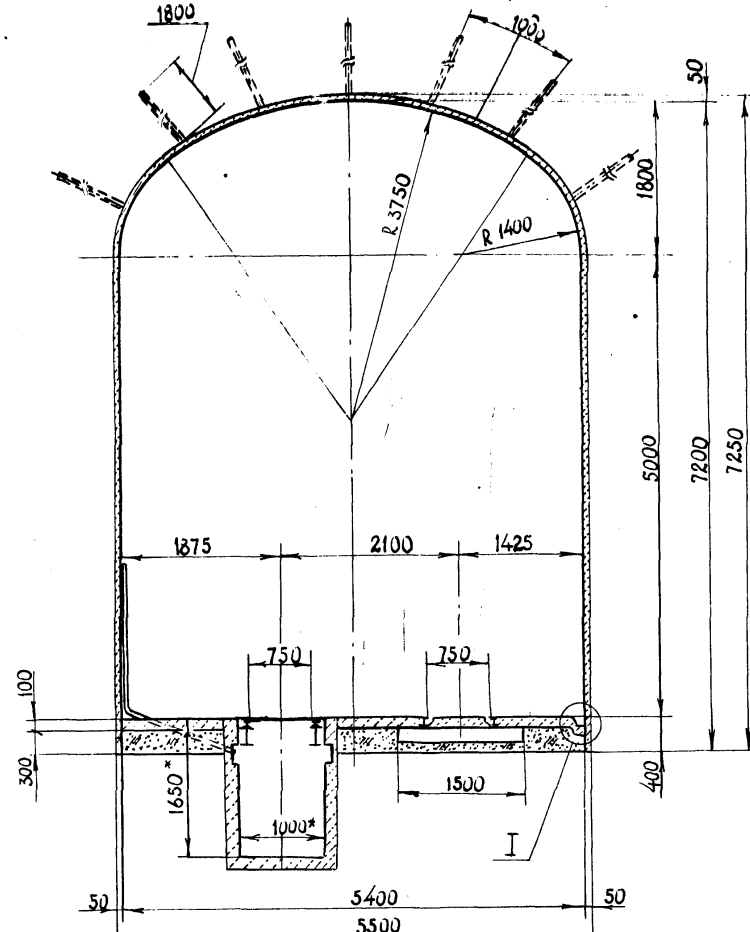
5
9334/26

9394/26

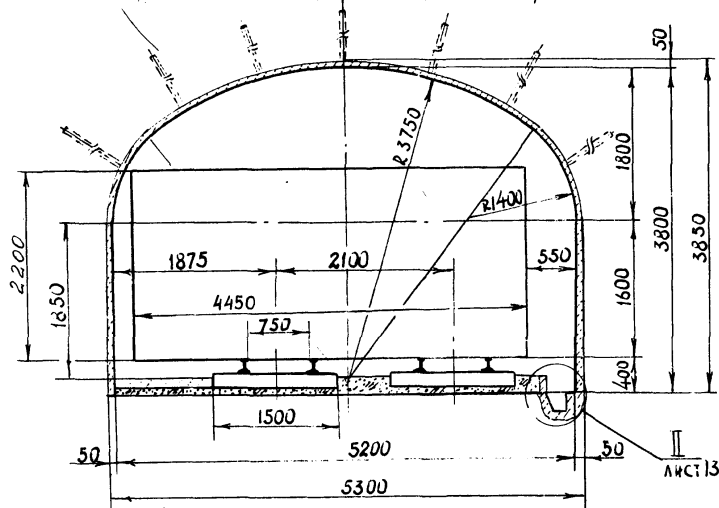
РАЗРАБ.	АННИНОВА			<h1 style="margin: 0;">Т ПР 403-3-075.86</h1>	<h2 style="margin: 0;">7-ГРС</h2>				
ПРОВ.	КАМЕНЕВ	Рисунки	05.86	<p>ПОДЗЕМНЫЕ ДЕЛО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ</p> <p>ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ</p> <p>КАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА</p> <p>ВАГОНЕТОК</p> <p>ВГ 9,0</p> <p>КРЕПЬ ШТАНЦОВАЯ С</p> <p>НАБЫТБЕТОНОМ.</p> <p>ПЛАН</p> <p style="text-align: right;">М 1:50</p>					
РУК. ГР.	ПОНОМАРЕВ	12	05.86						
А. ШАХТ.	КАМЕНЕВ	12	05.86						
НАЧ. ЦАБ.	СОБА	12	05.86						
Н. КОНТ.	ГНАКО	12	06.86	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">СТАНЦИЯ АМСТ</td> <td style="width: 50%;">АМСТОВ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Рн</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>		СТАНЦИЯ АМСТ	АМСТОВ	Рн	3
СТАНЦИЯ АМСТ	АМСТОВ								
Рн	3								
				<h3 style="margin: 0;">КРИВБАССОБЩЕД</h3> <p style="text-align: right;">Г. КРИВБАССОБЩЕД</p>					

Копирован *с Визукоз* формат

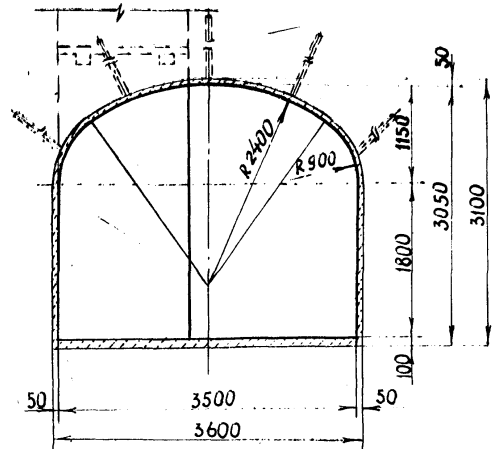
А-А ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 3



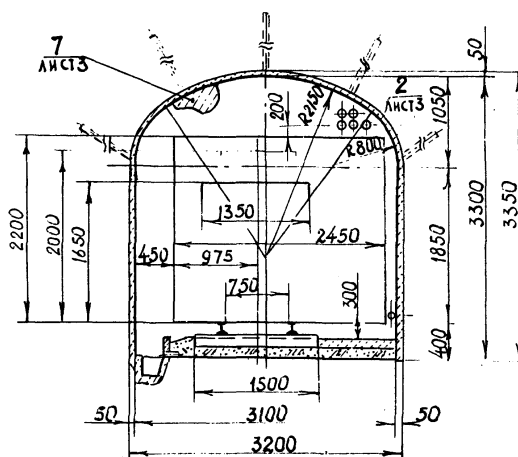
К-К ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 3



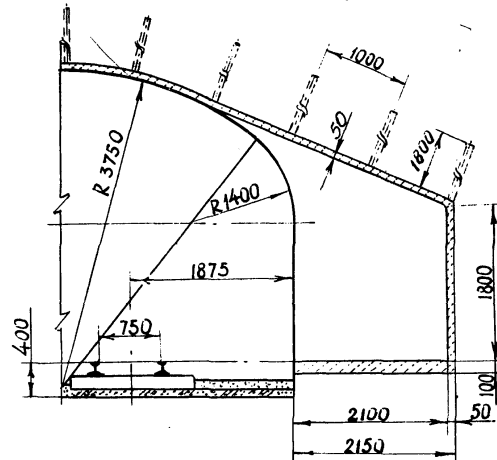
Б-Б ЛИСТ 3



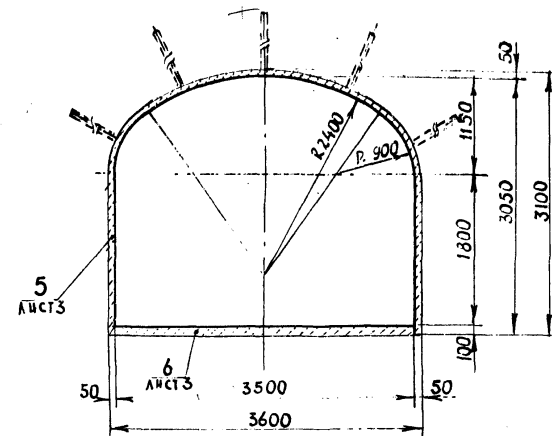
Е-Е ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 3



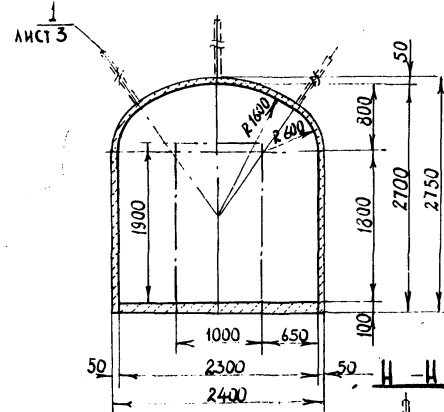
Л-Л ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 3



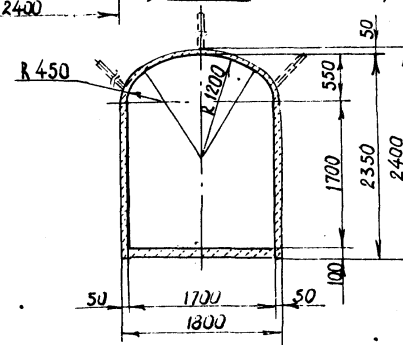
В-В ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 3



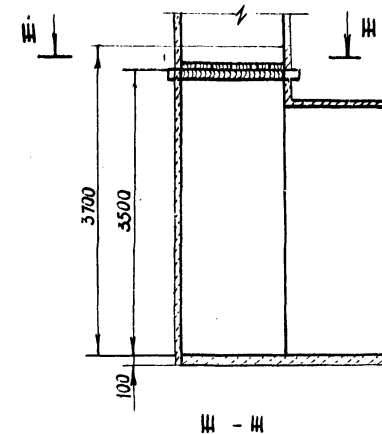
Г-Г ЛИСТ 3



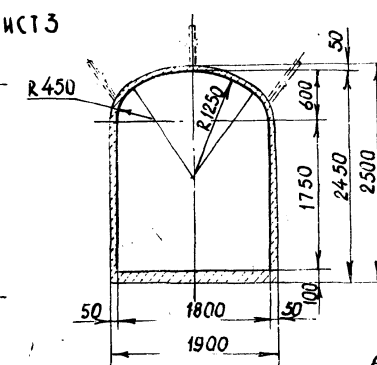
Н-Н ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 3



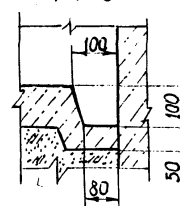
Д-Д ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 3



М-М ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 3



М 1:10

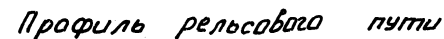


РАЗРАБ.	КАМЕНЕВА	ЛИСТ	3
ПРОВ.	КАМЕНЕВА	ЛИСТ	3
РУК. ГР.	ПОНОМАРЕВ	ЛИСТ	3
ГЛАВ. ШАХТ.	КАМЕНЕЦКИЙ	ЛИСТ	3
НАЧ. ОТД.	СОВА	ЛИСТ	3

ТПР 403-3-075.86		7-ГРС	
ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ			
ДЛЯ РАЗЛИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ			
КАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕ-		СТАНА	ЛИСТ
МОНТА БАТОНЕТОК		РП	4
ВГ 9,0			
КРЕПЬ ШТАБОВАЯ С		КРИВБАССПРОЕКТ	
НАБРОСЫ ГЕОМЕТРИИ		Г. КРИВОЙ РОГ	
РАЗРЕЗЫ А-А...Н-Н		М 1:50	

КОПИРОВАЛ О. В. Усачев

формат А2



Уклоны, ‰	0,0005	0,003	0,0058	
Расстояния, м	29,359	16,0	28,05	
Относительные отметки	0,000	+0,015	-0,033	-0,196
№ пикетов	IK1	IK2	IK3	IK4

[illegible]

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	7-01.010	Штанго	465	4,62	
2		Сетка 100x50			
		ГОСТ 5326-80	1916		кг
3		Грунт 40% ГОСТ 10704-76, 60% ГОСТ 10705-80, 0,200	6	0,374	
		Пиломатериалы ГОСТ 24464-80			
4		200x40	2072		м ³
5		150x150	4072		м ³
6		Набрызг бетон марки 150	5831		м ³
7		Бетон марки 75	182		м ³
8		Бетон марки 150	872		м ³
		Гвозди Кз 5x90			
		ГОСТ 4028-63	0,14		кг

- [illegible]

7-ГРД

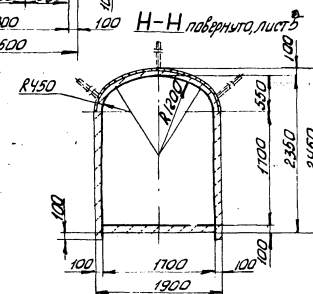
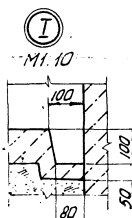
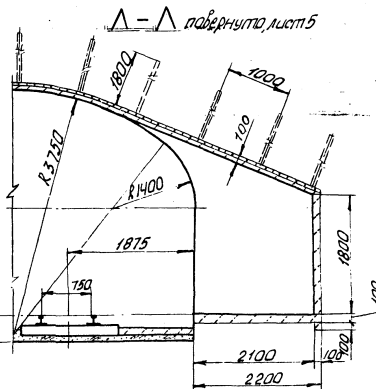
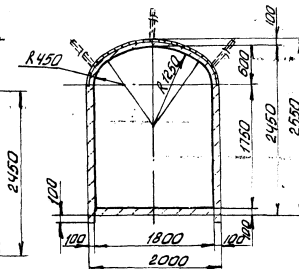
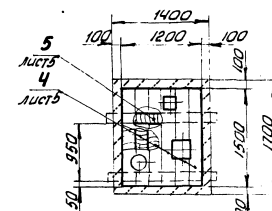
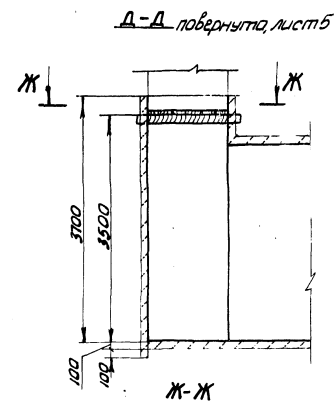
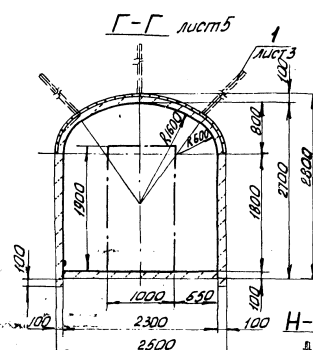
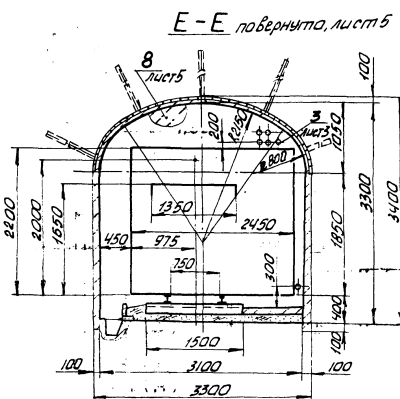
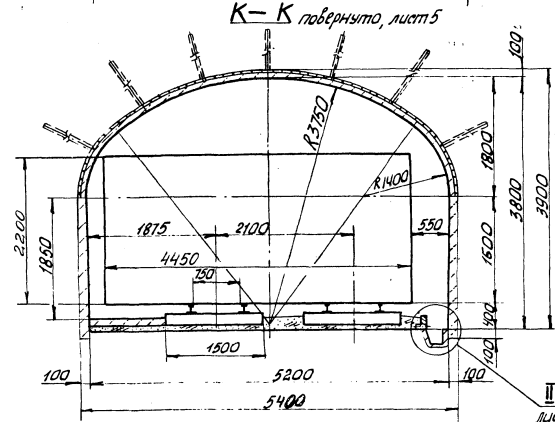
6. Подземные дорожки контактных электровозов для рудников черной металлургии

Камера текущего ремонта	Стация	Листы	Листов
вагонеток ВГ 90	рп	5	

Кресть штанговая со стаде-
ной сеткой и наорызогето-
ном Паси

Копировал Шевченко

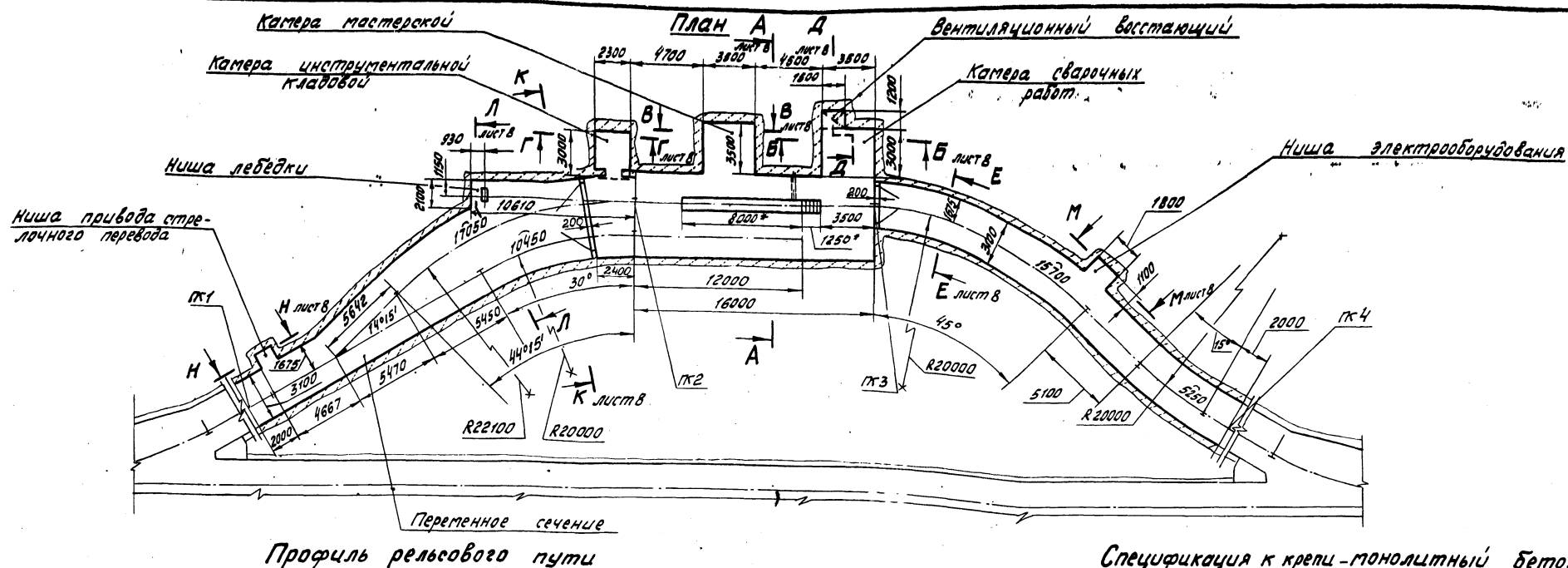
г. Кривой Рог
Формат А2



Азизов	Данилов	Ишмух		ТНР 403-3-075.86	7-ГРС
Проб.	Каменев	Иван		Преземные дело контактных электроизол	
Рук.гр.	Панкратов	Александр	05.86	для рудников черной металлургии	
И.шест.	Камышев	Игорь	04.86	Камера текущего ремонта	Истор. Устьт. Устьт.
Нач.отд.	Соба	Игорь		та багнетов ВГ 90	АТ 6
Н.Котар.	Тилка	Игорь	06.86	Корпус шлангов со стальной сеткой и нержавеющей нити.	КРИБАССПРОЕКТ
				Литература А-Н-П, 9384	г.Курово, 402
				11:50	

Копировал Шевченко

формати А2



Профиль рельсового пути

Масштабы: Верт. 1:50
гор. 1:200

Уклоны, ‰	0,0005	0,003	0,0058
Расстояния, м	29,359	16,0	28,05
Поправка на высоту	0,000	+0,015	-0,033
N № пикетов	ПК1	ПК2	ПК3
			-0,196
			ПК4

Объем работ

[illegible]

Спецификация к крепл-монолитный бетон

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса вв., кг	Приме- чание
1	7-01.010	Штанга	20	4,62	
2		Труба 40х2 ГОСТ 10704-76* Д ГОСТ 10703-80			
		е = 200	6	0,374	
		Пиломатериалы ГОСТ 24454-80			
3		200х40	4072		м ³
4		150х150	4072		м ³
5		Бетон марки 75	18,16		м ³
6		Бетон марки 150	20,79		м ³
		Гвозди КЗ, 5х90			
		ГОСТ 4028-63	0,14		кг

1. * Размеры для справок.
2. В местах прокладки через перемычку труб и кабелей обеспечить герметичность.
3. Разметку шпуров для крепления подкранового пути см. чертежи КМ

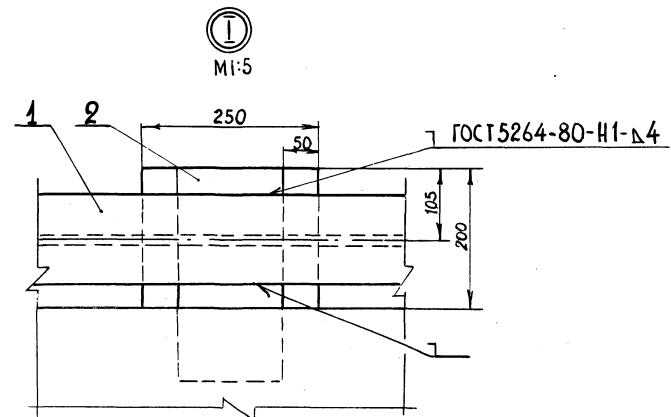
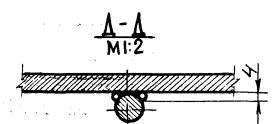
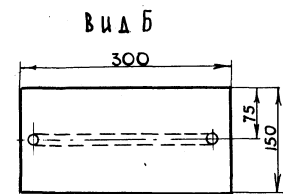
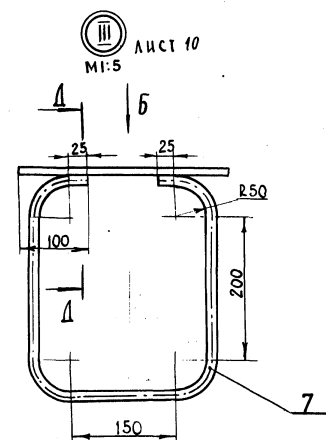
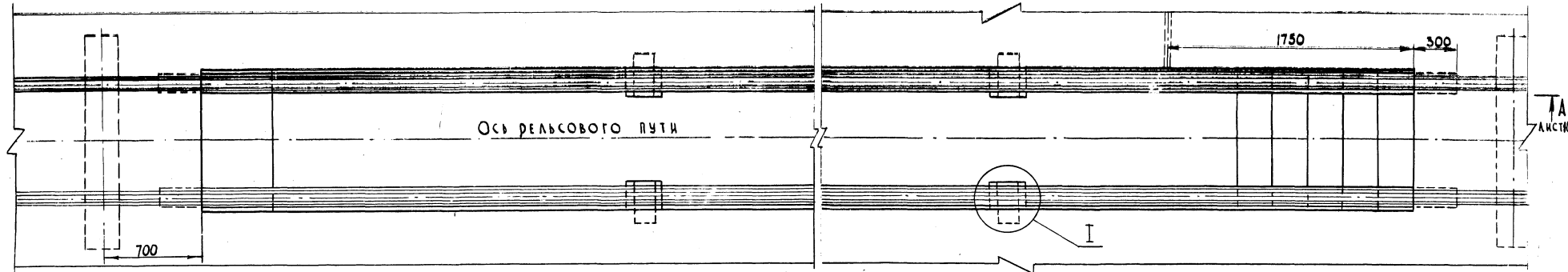
9394/26

Разр.б.	Данилова	Визир	ТПР 403-3-075.86		7-ГРС	
Проб.	Катенцова	М.А.	Подземные дело контактных электростанций для рудников черной металлургии			
М.п. зр.	Катенцова	В.А.	Камера текущего ремонта вазометок			
Л.п.шт.	Катенцевич	В.А.	ВГ 9,0			
Нач.отд.	Сова	В.А.	Креп. монолитный бетон. План			
Н.контр.	ГЛАКО	М.А.	М:200			
			Копировал штамполова			
			С.Крибас Проект			
			2.Крибас Роз			
			Формат А2			

копировал Шаповалова формат А2

Разработ	Данилова	Ваш		ТПР 403-3-075.86	7-ГРС
Проб.	Каменева	Мин			
Лич. гр.	Каменарев	Мин	05.86		
Лич. подл.	Каменский	Мин	06.86		
Мат. отд.	Соба	Мин			
Н.контр.	Гилко	Мин	05.86	Подземные дело контактных электробазов для рубриков черной металлургии	
				Камера текущего ремонта вагонок ВГ 90	Стандарт
					Лист
					Листов
				рп	8
				Крепы - монолитный бетон. Разрезы А-А, Н-Н; узел I	
				М1:50	
				Копировал Шелеченко	
					форматт А2

ПЛАН



ОБЪЕМ РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ, М	ДЛИНА, М	ВНЕШНИЙ	БЕТОН, М³	ПОЛА	ВОЛОКНИСТАЯ	КАНАВКА	МЕТАЛЛОКО-	СТРУЖКА, КГ	АРМАТУРА, КГ
ЯМА СМОТРОВАЯ	1,31	1,76	9,25	15,6	5,17	1,32	1,0	676,5	71,9	

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ПОЗ.	Э С К И З
5	200 520 220
7	50 50 300

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ЯМЕ СМОТРОВОЙ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕР
1		Двутавр 22 ^{го} ГОСТ 8239-72, С ³ ГОСТ 535-79, $\ell=9850$	2	3234	
2		Полоса А-2 10x150 ГОСТ 1057-79, $\ell=300$	4	3,5	
3		Труба 50x2 ГОСТ 10704-76, $\ell=250$	8	0,6	
4		$\ell=3600$	1	8,5	
5**		А-I-8 ГОСТ 5781-82*			
		$\ell=1040$	32	0,4	
6		А-II-16 ГОСТ 5781-82*			
		$\ell=1400$	24	2,2	
7**		$\ell=910$	4	1,4	
8		БЕТОН МАРКИ 75	1,32		М³
9		БЕТОН МАРКИ 150	5,17		М³
		ПРОВОЛОКА 38-1 ГОСТ 6727-80	0,7		КГ
		ЭЛЕКТРОВЫТЯЖ 342 ГОСТ 9467-78	3,0		КГ

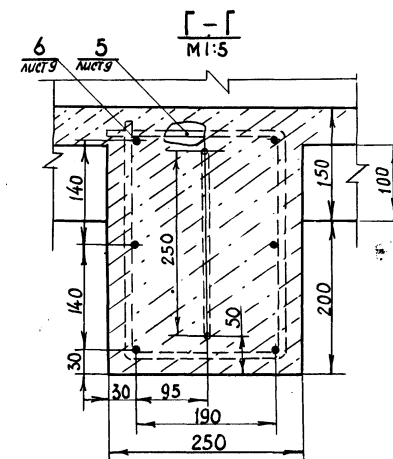
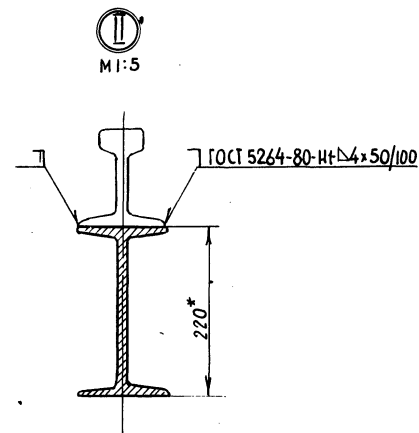
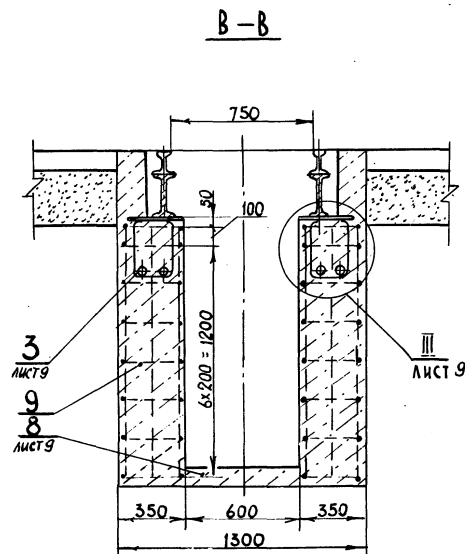
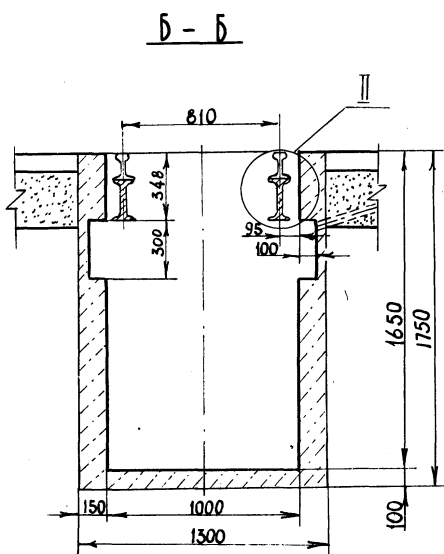
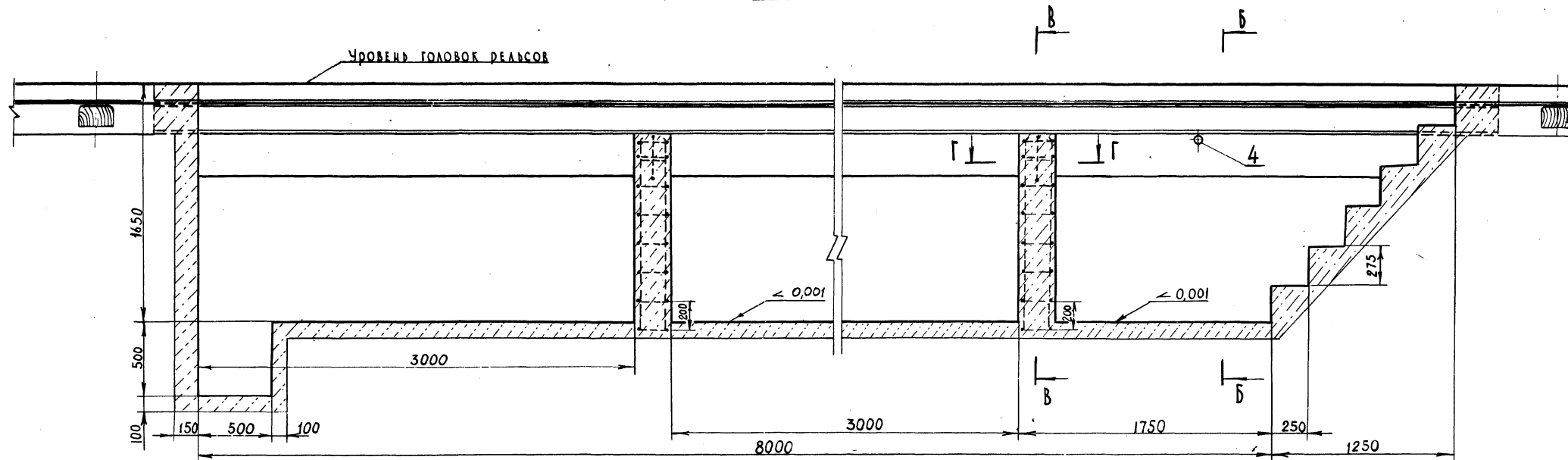
1* РАЗМЕР ДЛЯ СПРАВОК.
2** ПОЗ. 5,7 СМОТРИ ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

11
9394/26

РАЗРАБ. КОРОСТЕЛЕВ	ПРОВ. КАМЕНЕВА	РИБ. ГР. ПОНОМАРЕВ	ГЛАВ. КАМЕНЕВ	НАЧ. ОТД. СОВА
И. КОМП. ГИЛКО				
ТПР 403-3-075.86 7-ГДС				
ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВСОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ				
КАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕ-МОНТА ВАГОНЕТОК ВГ 9,0				
ЯМА СМОТРОВАЯ. ПЛАН, РАЗРЕЗ А-А, УЗЛЫ I, II, III, VI, VII				
М 1:20				
КРИВБАССПРОЕКТ				
г. Кривой Рог				

Копировал *Свиридов* формат А2

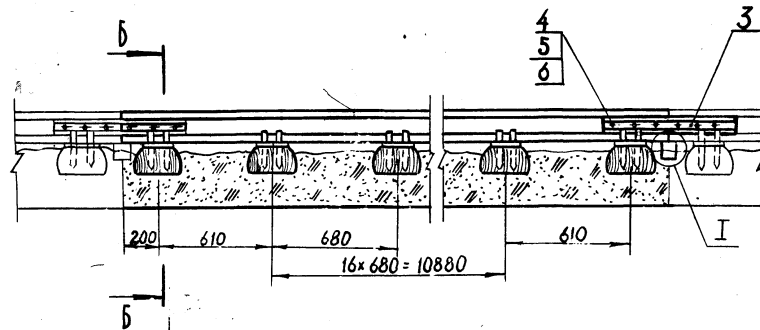
А-А лист 9



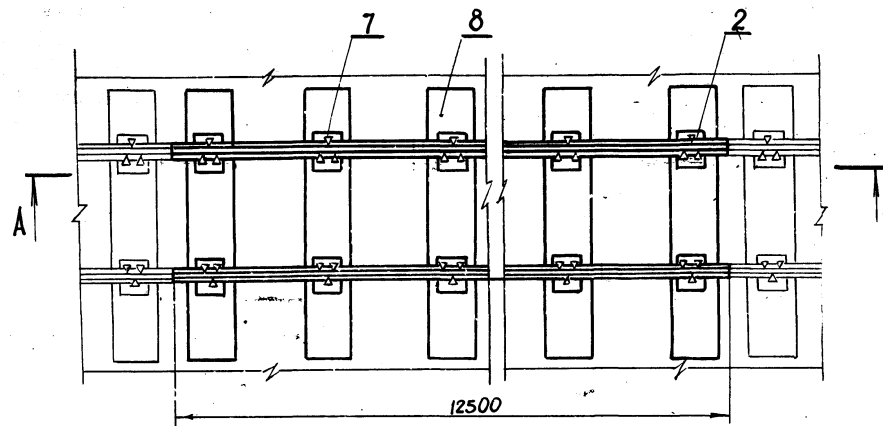
РАЗРАБ. КОРОСТЕВ		ЛИСТ 9	ТПР 403-3-075.86		7-ГРС
ПРОВ. КАМЕНЕВА		ЛИСТ 9	ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ		СТАНАНСТ ЛАСТОВ
РУК. ГР. ПОНОМАРЕВ		ЛИСТ 9	ДЛЯ РУКАВОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ		РП 10
ГЛАВ. КАМЕНЕЦКИЙ		ЛИСТ 9	КАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕ-		ЯМА СМОТРОВАЯ. РАЗРЕЗА
НАЧ. ОТС. СОВА		ЛИСТ 9	МОНТА ВАГОНЕТОВ ВГ 90		Г-Г, УЗЕЛ II
И. КОНТ. ГИЯКО		ЛИСТ 9	М 1:20		КРИВБАССПРОЕКТ
ПРИВЯЗАН		ЛИСТ 9	Т. КРИВОЙ РОГ		ФОРМАТ А2
ИНВ. №		ЛИСТ 9	КОПИРОВАА		ФОРМАТ А2

Копировала *Лилия* формат А2

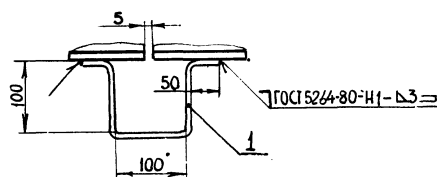
A-A



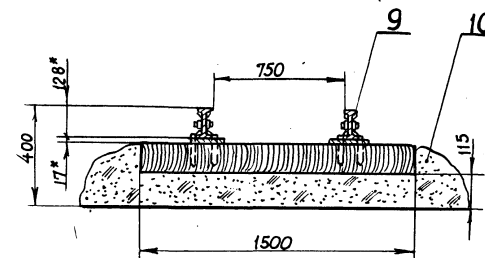
П Л А Н



М 1:5



B-B



СПЕЦИФИКАЦИЯ К РЕЛЬСОВОМУ ПУТИ НА ПРЯМОМ УЧАСТКЕ

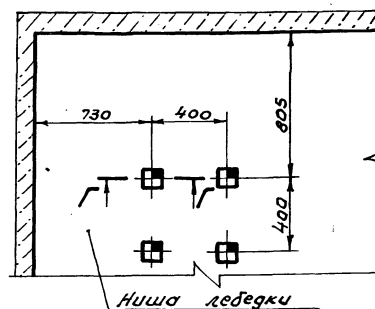
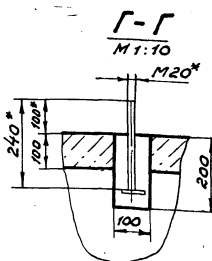
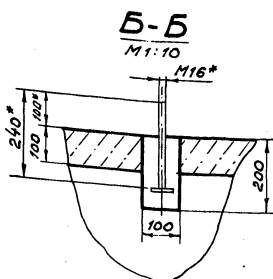
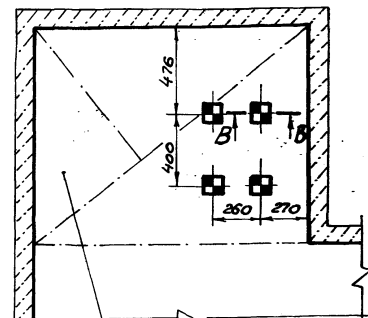
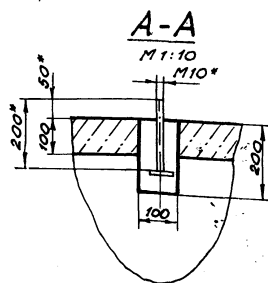
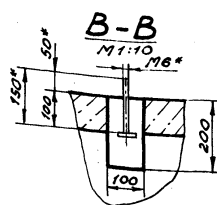
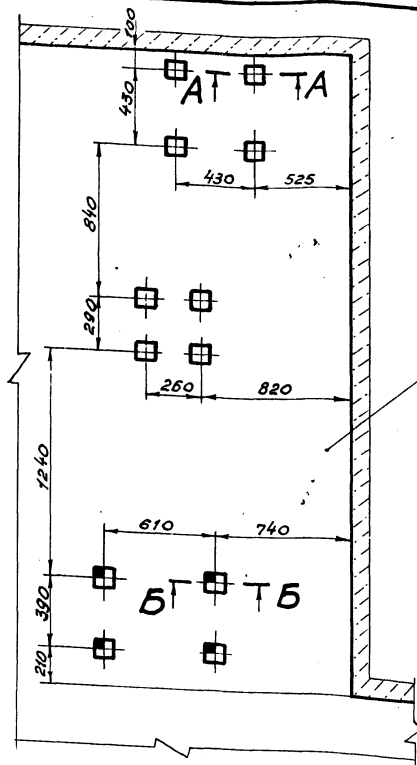
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		ПОЛОСА Б-2 4x75 ГОСТ 10376-76 СТЕКЛ. ГОСТ 535-79-0400	2	0,942	
2		ПОДКАЛАДКА ГОСТ 7637-55	36	3,020	
3		НАКАЛАДКА Р-33	4	12,430	
4		БОЛТ М 22x35,88 ГОСТ 11530-76	12	0,448	
5		ГАЙКА 2М 22 ГОСТ 11532-76	12	0,152	
6		ШАЙБА 22 ГОСТ 1915-73	12	0,049	
7		КОСТЫЛЬ 14x14 ГОСТ 8143-76	114	0,200	
8		ШЛАМ ПРОПТАННЫЙ БИ ГОСТ 8933-73	19		
9		РЕЛЬС Р-33 ТУ 14-2-190-75	25		М
10		ЩЕБЕНЬ 25...40	4,5		М ³
		ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА 342 ГОСТ 19467-75	0,01		КГ

* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

14
9394/26

РАЗРАБ. КАЧЕНКО	ПРОВ. ТЫРКИНА	РУК. ГР. ПОНОМАРЕВ	НАЧ. ОТД. КАМЕНЕЦКИЙ	НАЧ. ОТД. СОВА	И. КОНТ. ГЛАКО	П. КОТЛ. Р. 85
Т П Р 403-3-075.86						7-ГРС
ПОДЪЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ						СТАНАН АНСТ АНСТОВ
КАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ВАГОНЕТОК ВГ 9,0						РП 12
НАСТРОЙКА РЕЛЬСОВОГО ПУТИ НА ПРЯМОМ УЧАСТКЕ. ПЛАН; РАЗРЕЗЫ А-А, Б-Б; УЗЕЛ						КРИВБАСПРОЕКТ
						г. КРИВОЙ РОГ

Копирована 01.09.85 Формат А2

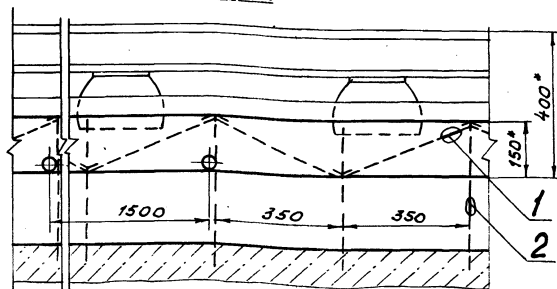
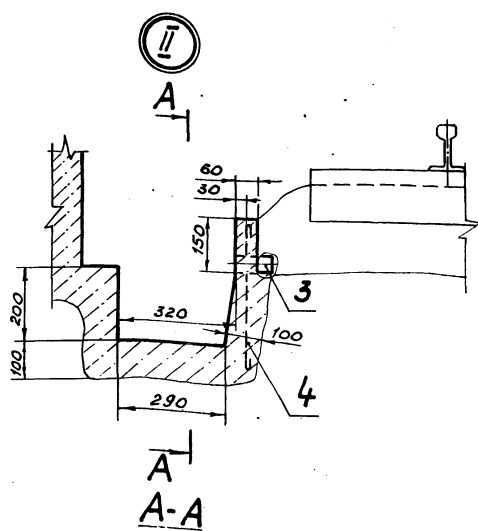


* Размеры для справок

Условные обозначения:

- ☒ - Шанцы для болтов М10
- ☒ - Шанцы для болтов М16
- ☒ - Шанцы для болтов М16
- ☒ - Шанцы для болтов М20

Разработчик Карастелев И.И.										ТТ		7-ГРС	
Пров. Камениев										Подземные дело контактных электровозов для рудников черной металлургии			
Рук. гр. Ламанарев													
Ин. шкит. Камениев													
Поч. отд. Соба													
Н. кантр. Гилко										Камера текущего ремонта вагонок ВГ9.0			
										план расположения фундаментных болтов под оборудование			
Инв. №										М1:20			
										г. Кривой Рог			
										Формат А2			



Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
1	<u>50</u> 400 <u>50</u>

Спецификация к канавке водоотливной

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса кг, кг	Примеч.
1**		A-1-6 ГОСТ 5781-82, L=500	3	0,11	
2		A-1-8 ГОСТ 5781-82, L=300	3	0,12	
3		50-2 ГОСТ 10704-76, L=100 А ГОСТ 10705-80	1	0,24	
4		Бетон марки 150	208		п 3

** При смотри ведомость деталей

- 1* Размеры для справок.
2. Данный лист рассмотреть с листами 4, 6, 8
3. Сечение канавки в свету $0,06 \text{ м}^2$
4. Сечение канавки в проходке $0,15 \text{ м}^2$
5. Спецификация дана на 17 канавки

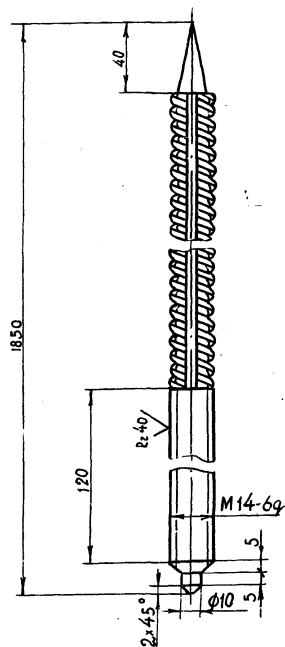
2	Разраб.	Карстелев	М.И.	ТЛР 403-3-075.86	7-ГРС
	Пров.	Капеленев	В.А.		
	Чк. гр.	Пономарев	В.А.		
	М. ш. ст.	Каменский	А.А.		
	М. ш. ст.	Соба	Р.И.		
Привязан			Пазенные дела контактных электровозов		
			для рудников черной металлургии		
			Материала текущего ремонта вагонов ВГ 90		
			Материала вагонов ВГ 90		
			Материала вагонов ВГ 90		
ИНВ. №			КРИВБАССПРОЕКТ		
			г. Кривой Рог		

Копировал. Янько

Формат А2

7-01.011

✓(✓)



НЕУКАЗАННЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ $\pm \frac{IT14}{2}$

丁

7 01.011

ИЗМ. ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
РАЗРАБ.	ТКАЧЕНКО	<i>ТК</i>	
ПРОВ.	ТУРКИНА	<i>Тур</i>	
РУК. ГР.	ПОНОМАРЕВ	<i>ПН</i>	05.86

СТЕРЖЕНЬ

Лист	Масса	Масштаб
И	2,90	1:2
Лист	Листов 1	

A-П-16 ГОСТ 5781-82

КРИВБАССПРОЕКТ
г. Кривой Рог

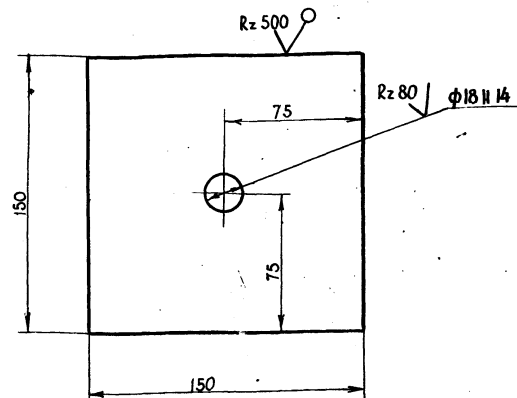
FORMAT A4

ИНДОВОМ ПРОЕКТ 403-3-075.86

АЛБОН XI

7-01.012

✓ (✓)



НЕУКАЗАННЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ $\pm \frac{0,14}{2}$

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

7-01.012

ИЗМ. ЛИС	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТ.
РАЗРАБ.	ТКАЧЕНКО	<i>ТКАЧ</i>	
ПРОВ.	ТУРКИНА	<i>Туркина</i>	
РУК. ГР.	ПОНОМАРЕВ	<i>ПОНОМАРЕВ</i>	05.8.

ПЛАТА ОПОРНАЯ

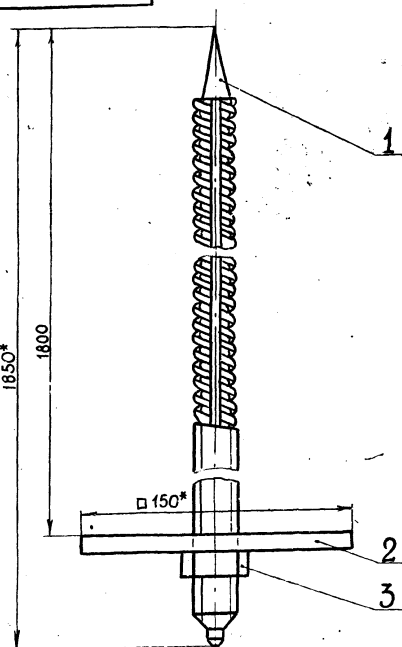
Л.ИТ.	МАССА	МАСШТАБ
И	1,70	1:2
Л.ИСТ	Л.ИСТОВ 1	

Лист Б-10 ГОСТ 19903-74^н
Ст 3 ГОСТ 14637-79

КРИБА СПРОЕКТ
с БРИВНОЙ Пог

ФОРМАТ А4

7-01010.C5



* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

10

7-01.0105

ИЗМ. ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТ.
РАЗРАБ.	ТКАЧЕНКО	<i>ТК</i>	
ПРОВ.	ТУДКИНА	<i>Тудкина</i>	
РУК. ГР.	ПОНОМАРЕВ	<i>П. П.</i>	05.84
ГЛАХАТ.	КАМЕНЕЦКИЙ		

ШТАУГА

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

АНТ.	МАССА	МАСШТАБ
И	4,62	1:2
АНСТ	АНСТОВ /	

КРИВБА СПРОДЕКТ
г. Кривой Рог

FORMAL A 4

[illegible]

16
9394/2

ГПР 403-3-075.86

7-01 010

ИЗМ. ЛИСТ.	№ ДОКУМ.	ПОДВ.	ДАТ.
РАЗРАБ.	ГЛУЩЕНКО	ИЗВ.	
	ТРАЧКИНА	ИЗВ.	
РУК. ГР.	ПОНОМАРЕВ	ИЗВ.	45.86
ГЛА. ШАХТ.	КАМЕНЕЦКИ	ИЗВ.	30.56
И. Б. ОНТ.	ГЛАКО	ИЗВ.	

ШТАНГА

АИТ.	АИСТ	АИСТОВ
И		1

К РИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог

г. Кривой Ро
ФОРМАТ А4

КОПИРОВАЛ В. И. С. С. С. С. С.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Схема расположения Разрезы: А-А, Б-Б М 1:100.	
3	План расположения технологического оборудования М 1:50.	
4	Разрезы: А-А, Б-Б М 1:50	
5	Разрез В-В План фундаментных болтов под оборудование План фундаментных болтов под лебедку. М 1:20.	
6	Спецификация (начало)	
7	Спецификация (окончание)	
8	Разводка трубопровода сжатого воздуха. План. Разрез А-А.	
9	Установка аспирационная местная. План. Разрезы: Б-Б, В-В, Г-Г, М 1:10.	
10	Установка аспирационная местная. Разрезы: А-А, Д-Д, Е-Е, Ж-Ж, И-И. М 1:10.	
11	Установка аспирационная ванны для мойки деталей. План. Вид В. Разрезы: А-А, Б-Б, Е-Е	
12	Установка аспирационная ванны для мойки деталей. Вид Г. Разрезы: Д-Д, Ж-Ж, И-И. План расположения фунда- ментных болтов под вентилятор.	
13	Установка аспирационная стола сварщика План. Разрезы: А-А, ..., Е-Е	
14	Устройство для крепления гибкого токо- провода. Вид А. Разрезы: Б-Б, В-В.	
15	Устройство для крепления гибкого токо- провода. выносные элементы I, II, III.	

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Получаемые документы</u>	
ТПР 403-3-075.86	Металлоконструкции и инвентарь	Львом VIII
ТП 401-11-65.85	Металлоконструкции и инвентарь	Льбам I, VII
ТПР 403-3-073.86	Металлоконструкции и инвентарь	Льбам II
ТПР 403-3-075.86	Ведомости потребности в материалах	Льбам III, IV
ТПР 403-3-075.86	Сметы	Льбам I, IV, V
ТПР 403-3-075.86	Спецификации оборудования	
	Часть II.	Льбам IV, V

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
8	Спецификация разводки трубопроводов.	
9	Спецификация установки аспирационной местной.	
12	Спецификация установки аспирационной ванны для мойки деталей.	
13	Спецификация установки аспирационной стола сварщика.	
15	Спецификация крепления гибкого токопровода.	

1. Метод ремонта принять агрегатно-узловой.
2. В подземной камере выполнять осмотры и 60% текущих ремонтов вагонеток. Остальные объемы выполнять в ремонтно-механических мастерских на поверхности.
3. Режим работы камеры:
количество рабочих дней в году - 260;
количество смен в сутки - 2;
продолжительность смены, часов - 6.
4. В подземной камере производить ремонт не менее 98 вагонеток. При этом годовой объем ремонтных работ должен составлять 11069 человеко-часов.
5. Объем работ, указанный в пункте 4, должны выполнять 6 рабочих (штатный явочный).

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность, пожарную и пожарную безопасность при эксплуатации сооружения

И. инженер проекта Ю.В. — Толчид

17
9394/26

[illegible]

Копировал Шебченко

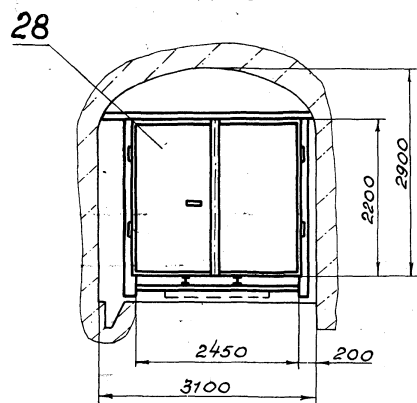
формат А2

Экспликация

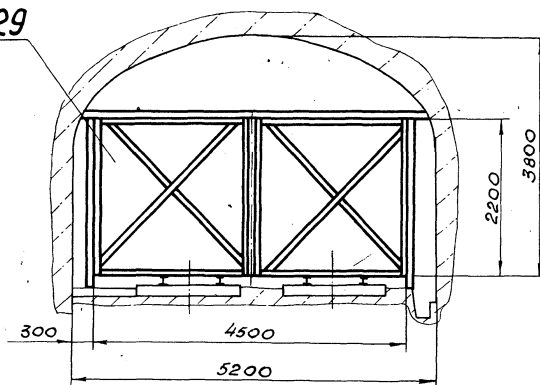


номер эта- па	Наименование
1	Камера мастерской
2	Камера сварочных работ
3	Камера инструментальной кладовой
4	Ниша лебедки

A-A
M 1:50



29



Разр. Пробер.	Явдеева Параменко	Алексей Людмила
Рук. пр.	Тютченко	Евгений
На слес.	Кучица	Виктор
Нач. отд.	Петренко	Игорь
ГИП	Толчуй	Юрий
Н.контрл.	Цулко	Виталий

954786

ТПР 403-3-075.86

7-ТХ

Подземные дело контактных электровозов для рудников черной металлургии

Камера текущего ремонта вагонов 8 Г 9.0

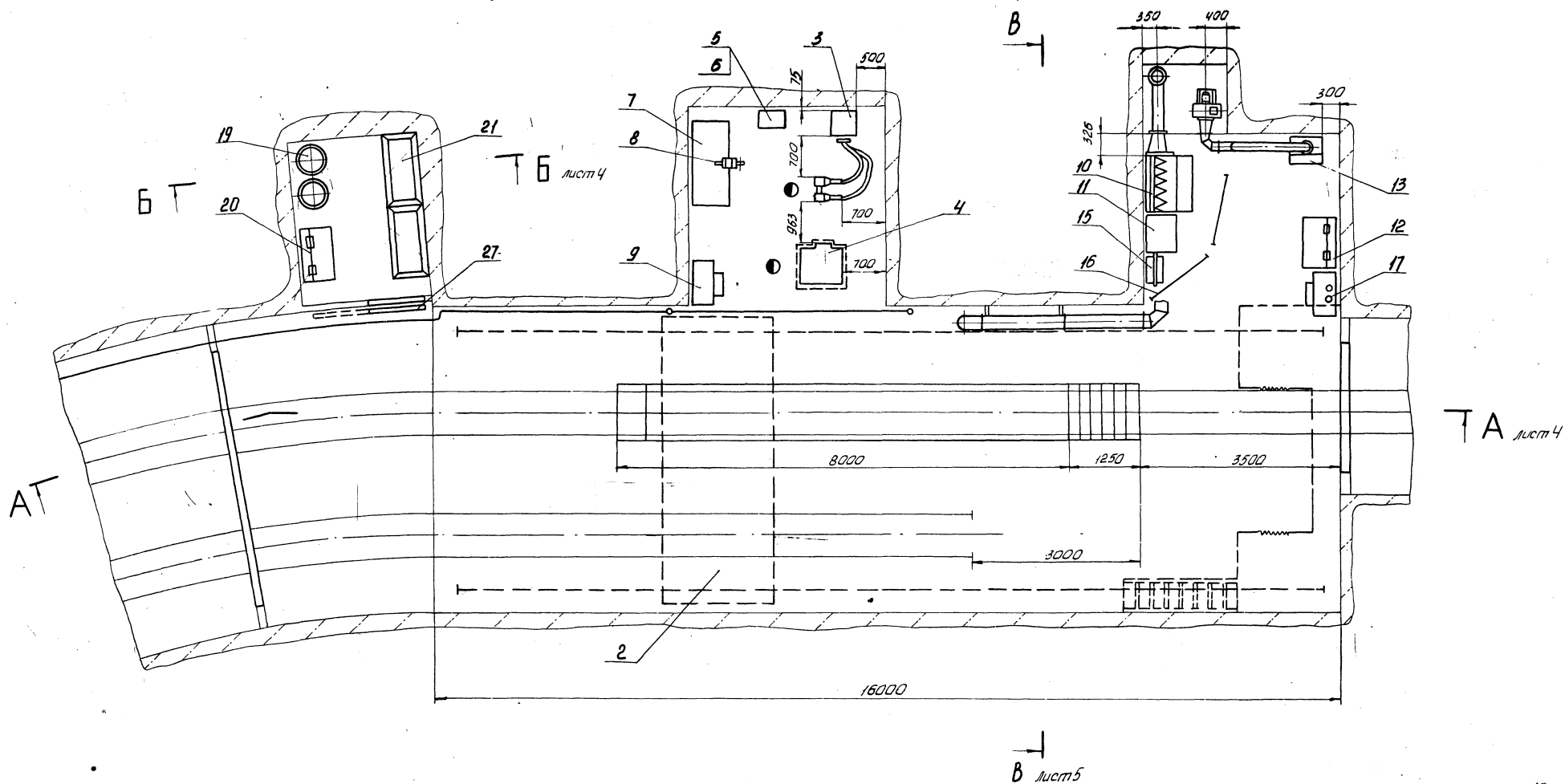
Страница	Лист	Листов
рл	2	

Схема расположения
Разрезы: А-А, Б-Б
М 1:100

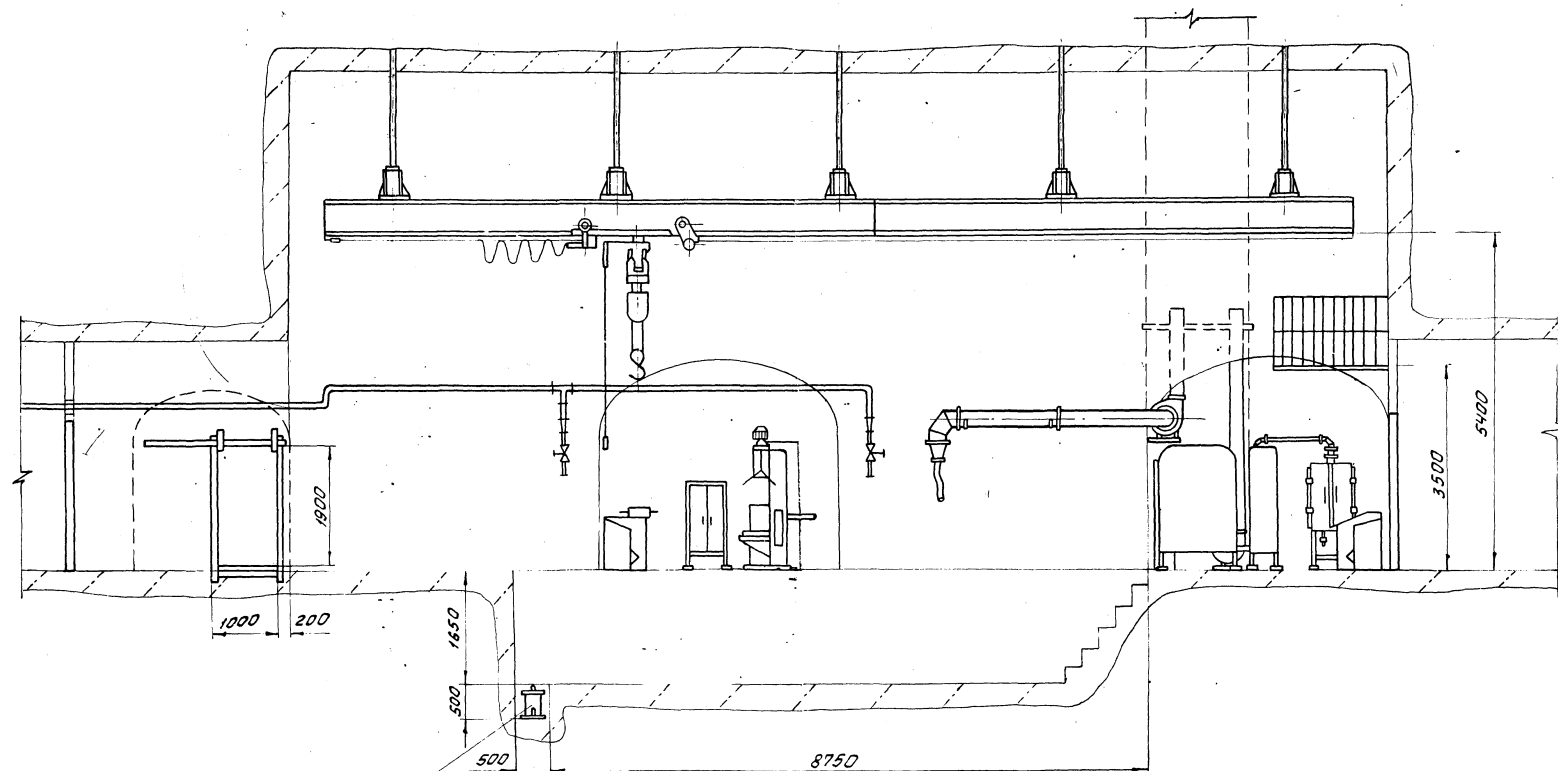
КРИВАЯ СПРОЕК
 з Кривой Рог

Копировал. Янько

Формат А2

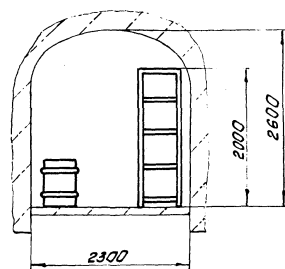
[illegible]

A-A лист 3



Б-Б лист 3

22
39
40
41



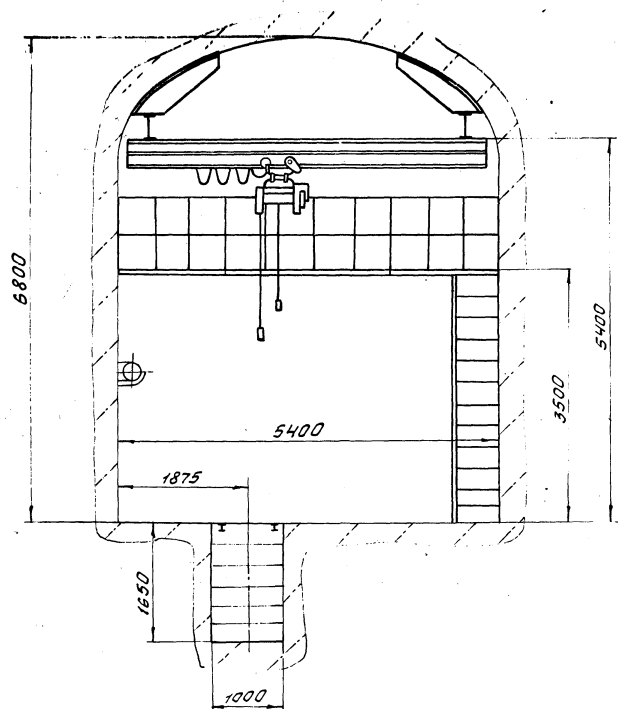
20
9394/26

Разраб. Ковалева	В.И.	ТПР 403-3-075.86	7-ТХ
Провер. Паркитенко	Л.И.	Подземные дело контактных электровозов	
Рук. Ер. Титченко	В.И.	для рудников черной металлургии	
Н.сл.ец. Кучуко	В.И.	Камера текущего ре-	Сталь. лист. лист
Нач. отд. Петренко	В.И.	монта вагонов в Г.Р.О	р.п. 4
Тип. Толмачев	В.И.	Разрезы А-А, Б-Б.	М1:50
Н.контр. Гилко	В.И.	КРИВБАСПРОЕКТ	г. Кривой Рог

Привязан

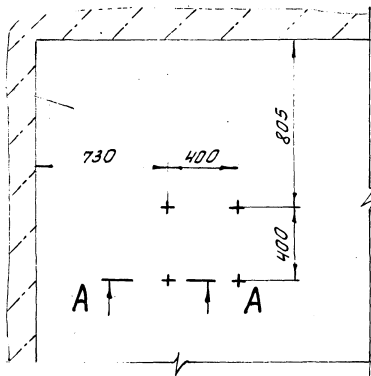
ЛНВ Н°

В-В повернуто, лист 3
М 1:50

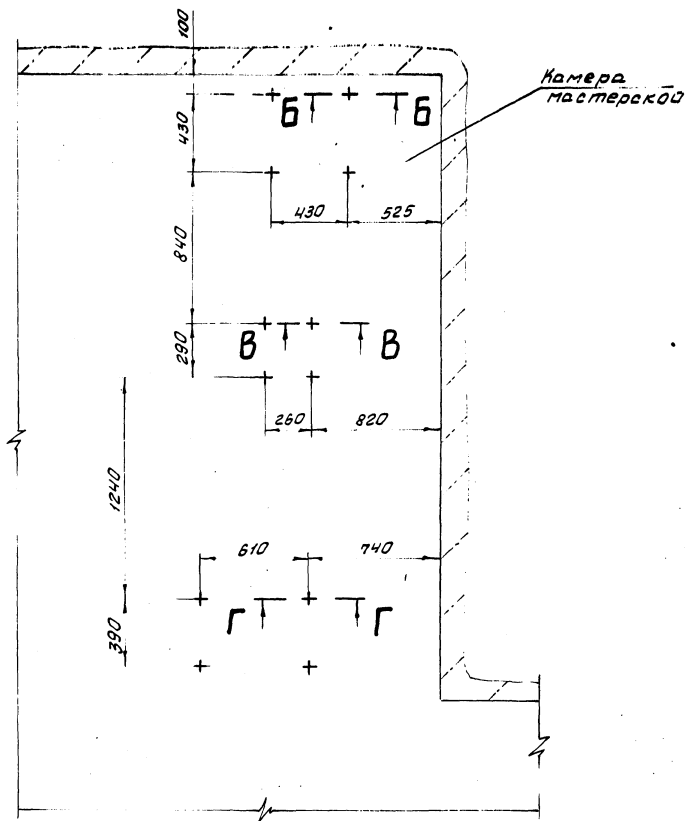


План фундаментных болтов
под лебедку

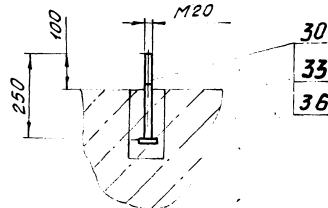
Ниша
лебедки



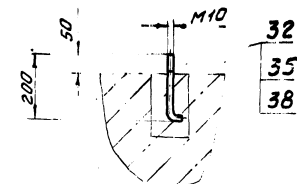
План фундаментных болтов
под оборудование.



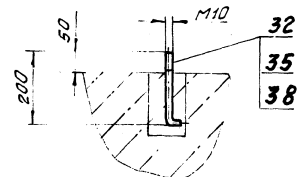
A-A
М 1:10



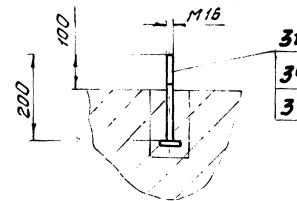
Б-Б
М 1:10



В-В
М 1:10



Г-Г
М 1:10



Разработчик: Авдеева А.И.				ТНР 403-3-075.86				7-ТХ	
Проверил: Пароменико Т.А.				Подземные работы контактных электровазов					
Инж. В.Р. Тютенко				для рудников черной металлургии					
Инж. В.Р. Тютенко				Камера текущего ремонта вагонеток ВГ9.0				Специальный лист	
Инж. В.Р. Тютенко				Гип. Толчий Н.И.				РП 5	
Инж. В.Р. Тютенко				Инж. В.Р. Тютенко				КРИВБАСПРОЕКТ	
Инж. В.Р. Тютенко				Инж. В.Р. Тютенко				2. Кривой Рог	
Инж. В.Р. Тютенко				Инж. В.Р. Тютенко				М 1:20	
Инж. В.Р. Тютенко				Инж. В.Р. Тютенко				Копировал Соловьев	
Инж. В.Р. Тютенко				Инж. В.Р. Тютенко				Формат А2	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, кг	Примечание
1	Одесский машиностроительный завод "Красная гвардия"	Ледовая шахтная вспомогательная ЛП (ШВ-710-035П) Тяговое усилие кгс - 710, Канатовая емкость, м - 150. Пневмодвигатель П6,3-12. Габариты, мм: 455 x 800 x 520	1	235	
2	Забайкальский завод ПТО	Кран подвесной электрический одноблочный 1А Грузоподъемность, т - 3,2. Пролет крана, м - 3,0. Длина крана, м - 3,6. Высота подъема, м - 6,0 Мощность, кВт - 5,7	1	470	
3	Мукачевский станкостроительный завод	Станок токарно-шлифовальный ЗК 631 Наибольший диаметр шлифовального круга, мм - 160. Мощность, кВт - 0,75 Габариты, мм: 570 x 390 x 390 Комплектно. Тумба ЗК 631. 11. 000 Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки ЗК 631. 58. 000	1	46	23

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		Производительность м³/ч - 700			
		Мощность кВт - 15.			
		Габариты, мм:			
		480х480х1850	1	160	
4	Молодечменский станкостроительный завод	Станок верти-кально-сверлильный 2Н118-1 Наибольший диаметр сверления, мм - 18. Мощность, кВт - 15. Габариты, мм: 730 х 648 х 1980	1	600	
5	Свердловское по "Пневмострой-машина"	Машина сверлильная для сверления отверстий диаметром 32 мм УП-1016А Давление сжатого воздуха, МПа - 0,5. Расход сжатого воздуха, м³/мин - 2.	1	84	
6	ТП 401-11-65.85 г.т. №12.6-7-03.000	Щкаф для инструмента Габариты, мм: 800х432х1600	1	134	
7	Талинский опытно-механический завод "Терас"	Стол слесарный РС-2 Габариты, мм: 1500х705х800	1	214	
8	Свердловский путевой ремонтно-механический завод	Тиски поворотные параллельные с винтовым зажимом ТП-П-140 Габариты, мм: 410х160х246	1	40,5	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Как	Макс. об, кг	Примечание
9	ТП 401-П-65.85 8-7-Ш.126-6-04.000	Ящик для песка Габариты, мм: 780×550×750	2	36	
10	Харьковский завод крепежных изделий "Комсомолец"	Стол сварщика с 10020 Мощность встра- енного вентиля- тора: кВт - 1,5 Количество отсасываемого воздуха м³/ч - 850. Габариты, мм: 1010×915×1600	1	239	
11	завод электросварочных машин и аппара- тов "Искра" г.п. Новоутицкий Свердловской обл.	Трансформатор сварочный однопостовой ТДМ- 401 42 Номинальный сварочный ток. А- 400 Габариты, мм: 553×595×840	1	150	
12	ТП 401-П-65.85 8-7-Ш.126-7-10.000	Ящик для опти- рованных матери- алов Габариты, мм: 1000×625×800	1	64,8	

Привезли					
Итого №					
Коровы	Абросова	Милу			
Поросята	Караченко	Толчи			
Рыб. др.	Куцаков	Берг			
Г. спец.	Куцаков	Берг			
Насеком.	Петренко	Вильс			08.98
Гипп	Толчий	Милу			
Н. комп.	Гилко	Евченко			

ТТР 403-3-075.86 7-7X

Подземные дело контактных электровозов
для рудников черной металлургии

Камера текущего
ремонта вагонок
ВГ 9.0

Стадия лист №: пов

рп 6

Спецификация
(начало)

КРИБАССПРОЕКТ
г.Кривой Рог

Альбом II

Типовой проект 403-3-075.86

Шифр подл. Проект и дата Внесения

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
13	9-02.180	ванна для мойки деталей Габариты, мм: 600×500×1700	1	85		22	Ясногорский машиностроительный завод	Турбонасос задвижной Н-1М Расход сжатого воздуха, м³/мин. -6	1	30		27	ТП 401-11-65.85 В-Т.Ш.1.2.6-6-02.000	Дверь сплошная откатная 1000×1900	1	191	
14	Специализированное производственно-техническое предприятие «Рудавтоматика» г. Железнодорожск	Устройства ограничения напряжения холостого хода сварочных трансформаторов СЧНСТ-245	1	20	На черт. не показано	23	Конаковский завод механического инструмента	Машина шлифовальная пневматическая ЦП 2015 Диаметр шлифовального круга, мм - 100 Расход сжатого воздуха, м³/мин. -1,2	1	3,5		28	ТП 8-Т.3.1.2.1-14-07.000	Дверь металлическая свустворчатая 2450×2200	1	563	
15	ТП 401-11-65.85 8-Т.Ш.1.2.6-7-05.000	Ящик для остатков электродов Габариты, мм: 448×303×400	1	7,3		24	Московский завод «Пневмостроймашина»	Гайковерт пневматический ЦП 3125 Диаметр затягиваемой резьбы, мм - 18 Расход сжатого воздуха, м³/мин. -0,8	1	2,5	на черт. не показаны	29	9-02.280	Дверь противопожарная 4500×2200	1	1016	
16	ТП 401-11-65.85 8-Т.Ш.1.2.6-7-11.000	Щитра защитная Габариты, мм: 1200×600×1800	2	42		25	Свердловское ПО «Пневмостроймашина»	Гайковерт пневматический ЦП 3106.5 Диаметр затягиваемой резьбы, мм - 27÷36 Расход сжатого воздуха, м³/мин. -0,9	1	9,2		30		Болт 1.2. М20×250 Вс. Шс2 ГОСТ 24379-80	4	1,69	
17	Щучанский завод ППО	Огнетушитель химический воздушно-пенный ОХВП-10. Вместимость, л - 8,7.	2	7,5		26	Свердловское ПО «Пневмостроймашина»	Гайковерт пневматический угловой реверсивный ЦП-32055 Диаметр затягиваемой резьбы, мм - 27÷36 Расход сжатого воздуха, м³/мин. -1,05	1	9,5		31		Болт 1.2. М16×200 Вс. Шс2 ГОСТ 24379-80	4	0,92	
18	ГОСТ 3620-76	Лопата стальная строительная	2	2,5	На черт. не показаны							32	9-02.049-01	Болт фундаментный	8	0,08	
19	СТУ 76-65	Бочка стальная Вместимость м³ - 0,15	2	22								33		Гайка 20.4 ГОСТ 5915-70	8	0,063	
20	ТП 401-11-65.85 8-Т.Ш.1.2.6-7-09.000	Ящик для смазочных материалов Габариты, мм: 1010×600×800	1	66,5								34		Гайка 16.4 ГОСТ 5915-70	8	0,033	
21	ТП 401-11-65.85 8-Т.Ш.1.2.6-7-08.000	Стеллаж металлический Габариты, мм: 1150×650×2000	2	105,6								35		Гайка 10.4 ГОСТ 5915-70	16	0,011	
												36		Шайба 20 ГОСТ 11371-78	4	0,025	
												37		Шайба 16 ГОСТ 11371-78	4	0,011	
												38		Шайба 10 ГОСТ 11371-78	8	0,007	
												39	9-02.055	Ниппель	1	1,49	
												40		Рукав Г(Ш)-10-40-57 ГОСТ 18698-79	6	2,0	в метрах
												41		Рукав В(Ш)-2,5-50-62 ГОСТ 18698-79	5	1,3	в метрах

Привязан

Циф. №

Разработчик

Проверен

Рис. гр.

Ил. спец.

Ил. отд.

Ил. п.п.

Ил. контр.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

Ил. экз.

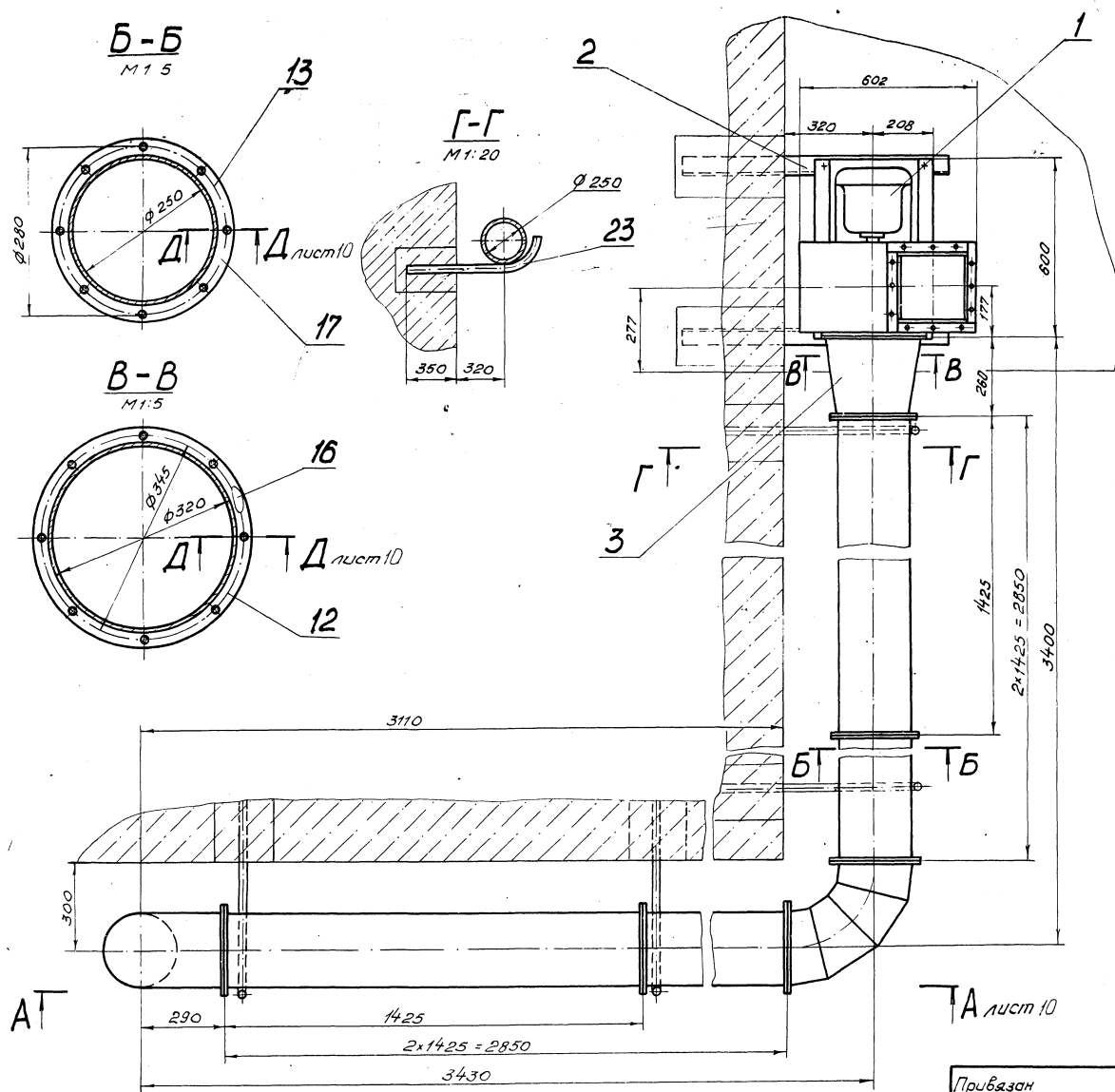
Ил. экз.

Ил. экз.

Привязан			
Шифр	Лист	Всего	Всего
Разработчик	Лист	Всего	Всего
Проверщик	Лист	Всего	Всего
Дир. пр.	Лист	Всего	Всего
Ин. спец.	Лист	Всего	Всего
Ин. спец.	Лист	Всего	Всего
Ин. спец.	Лист	Всего	Всего
Ин. спец.	Лист	Всего	Всего
Ин. спец.	Лист	Всего	Всего
Ин. спец.	Лист	Всего	Всего

		23	
		9394/26	
ТПР 403-3-075.86		7-ТХ	
Поземные работы контактных электрооборудов для рудников черной металлургии			
Камера текущего ремонта вагонеток ВГ.9.0		Страница	Лист
		рп	7
Спецификация (окончание)		КРИВБАССПРОЕКТ г.Кривой Рог	

Копировал. Янько Формат А2



Спецификация установки аспирационной местной

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Приме- чание
1	Устройство Ю-400/4	Вентилятор радиальный			
	г. Плавск	общего назначения			
		В-Ц4-70-3,15			
		Производитель-			
		ность, м ³ /ч - 1380			
		Мощность, кВт - 1,5			
		Габариты, мм			
		602 × 600 × 660	1	31,5	
2	9-02.030	Рама	1	8,9	
3	9-02.040	Переход	1	3,32	
4	9-02.050	Патрубок	2	8,97	
5	9-02.060	Колено	2	4,6	
6	9-02.070	Переход	1	2,95	
7	9-02.110	Патрубок	1	0,72	
8		Металлорукав Р1-Ц-Х100			
		ГОСТ 3575-75	7	6,5	6 метров
9	9-02.120	Диффузор	1	1,55	
10	9-02.080	Хомут	3	1,4	
11	9-02.090	Патрубок	1	6,76	
12	9-02.013	Фланец	1	0,95	
13	9-02.012	Фланец	14	0,8	
14	9-02.100	Фланец	1	0,9	
15	9-02.018	Фланец	2	0,4	
16	9-02.024	Прокладка	1	0,1	
17	9-02.025	Прокладка	7	0,07	
18	9-02.026	Прокладка	1	0,1	
19	9-02.027	Прокладка	1	0,035	
20		Салт М6×25.36			
		ГОСТ 7798-70	80	0,008	
21		Гайка М6.4			
		ГОСТ 5915-70	80	0,002	
22		Шайба 6.65Г			
		ГОСТ 6402-70	80	0,0005	
23	9-02.028	Кронштейн	4	1,4	

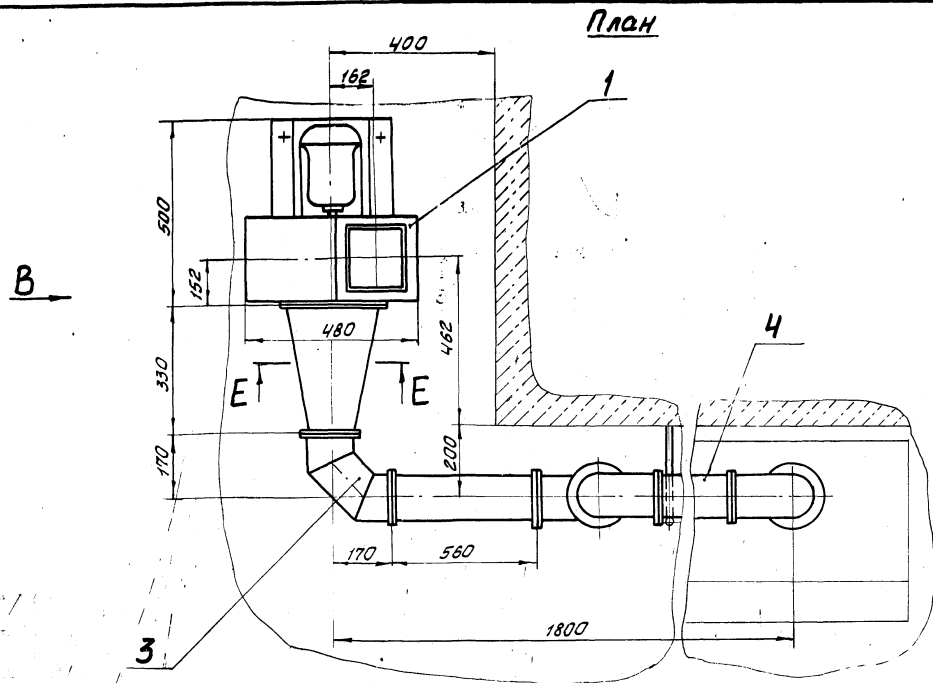
25
0304/26

[illegible]

Копировал. Янько

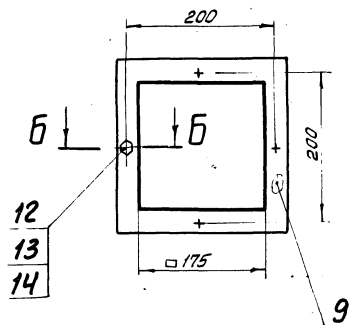
Формат А2

Копировала *Длину* формат А2

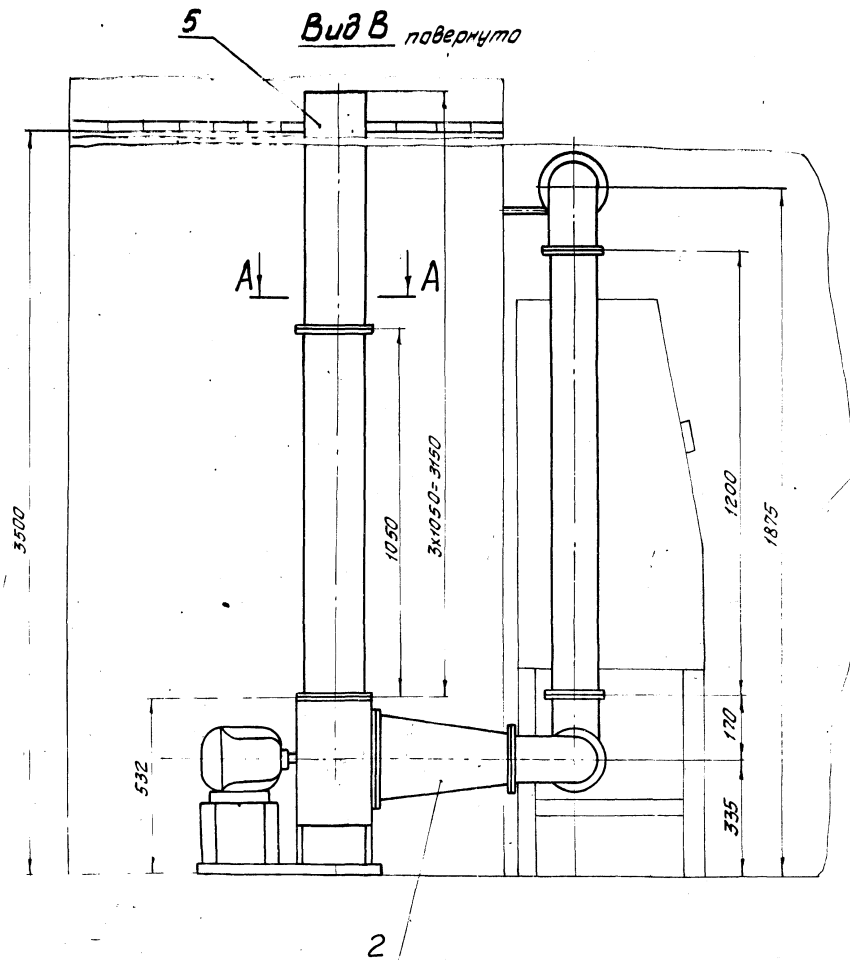
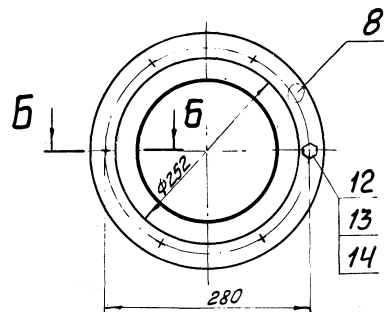


Лист 12

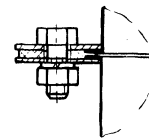
A-A
M1:20



E-E
M1:20



Б-Б
M1:2



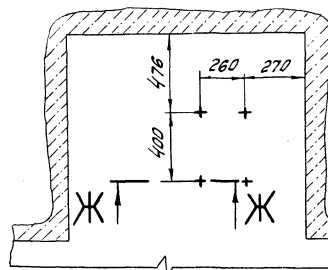
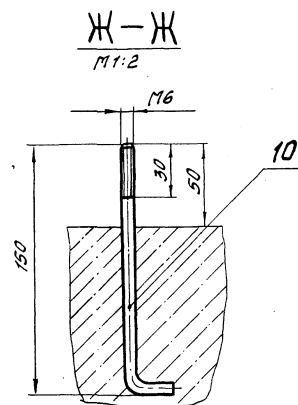
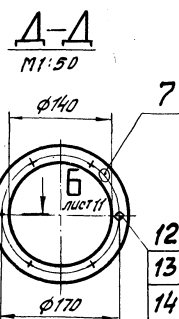
Привязан

Инв.№

Разраб	Стринова	27	9304/26	ТПР 403-3-075.86	7ТХ
Провер	Пархотенко			Удвоенные тепло контактных электровозов	
Рук. гр	Тютченко			для рудников черной металлургии	
П. спец	Куцый			Камера текущего ремонта	Стадия
Нач. отд	Петренко	Вед. эк. р.		вагонеток в т.ч. с установкой	Лист
ГИП	Толчий	М.З.		аспирационная ванны для	РП
Н. контр	Гилко	В.И.С.		мойки деталей	11
				План. Вид В. Разрезы А-А	КРИВБАСПРОЕКТ
				Б-Б, Е-Е	2 Кривой Рог

Котловова, Сологуб

Формат А3

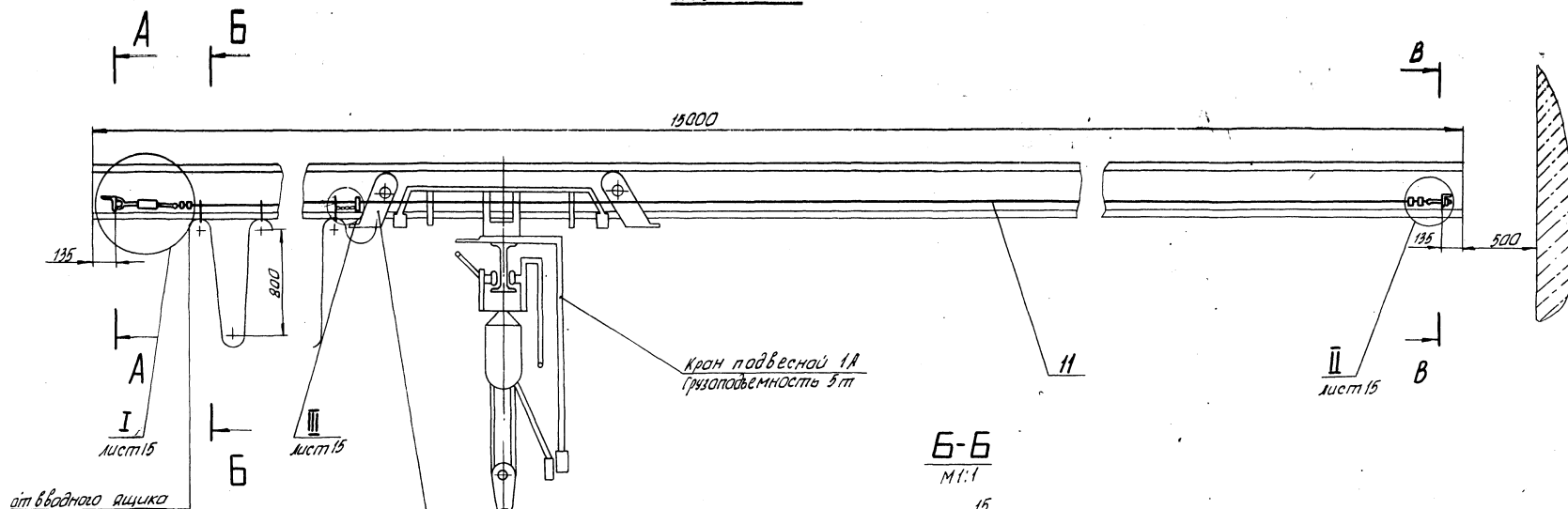
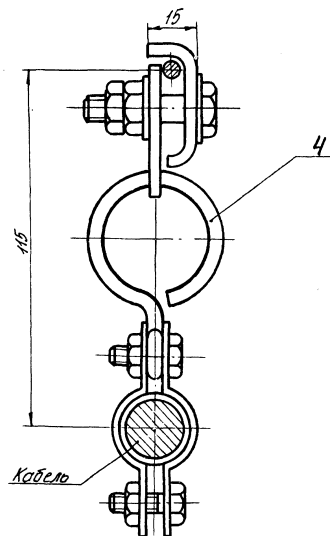


План расположения фундаментных
болтов под вентилятор
М1:20

Спецификация					
установки аспирационной ванны для мойки деталей					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	Предприятие У/ю 400/4	Вентилятор радиальный общего назначения			
	г. Плавск	В-Ц4-70-2.5			
		Производительность, м³/ч - 1350			
		Мощность, кВт - 0.55			
		Габаритные размеры, мм - 500x480x532	1	36.8	
2	9-02.130	Переход	1	1.37	
3	9-02.140	Колено	4	1.94	
4	9-02.150	Патрубок	2	2.64	
5	9-02.160	Патрубок	3	6.58	
6	9-02.150-01	Патрубок	1	4.64	
7	9-02.046	Прокладка	8	0.03	
8	9-02.047	Прокладка	1	0.05	
9	9-02.048	Прокладка	3	0.03	
10	9-02.049	Болт фунда-ментный	3	0.03	
			4	0.04	
11	9-02.051	Кронштейн	1	0.8	
12		Болт М6x1.6x12			
		ГОСТ 7798-70	70	0.005	
13		Гайка М6.4			
		ГОСТ 5915-70	78	0.002	
14		Шайба В.65Г			
		ГОСТ 6402-70	78	0.0005	

[illegible]

Главный вид

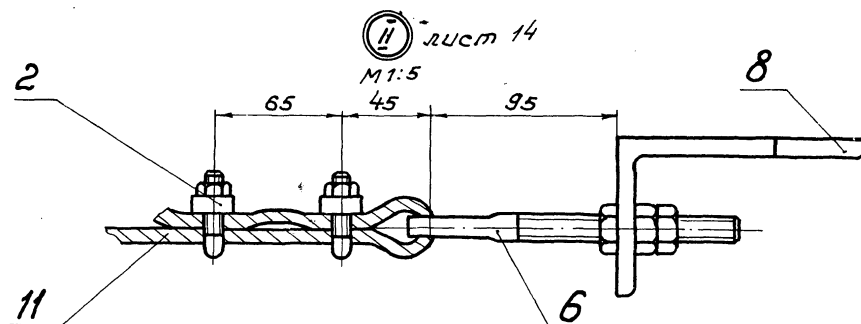
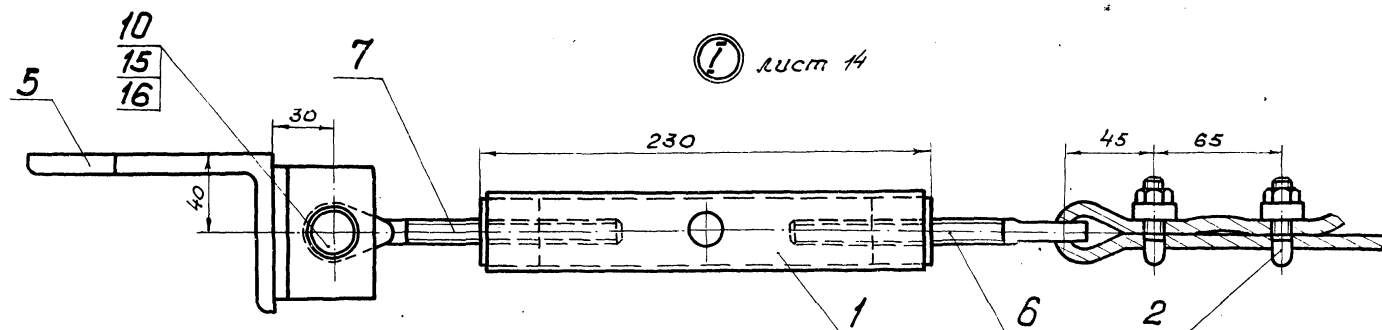
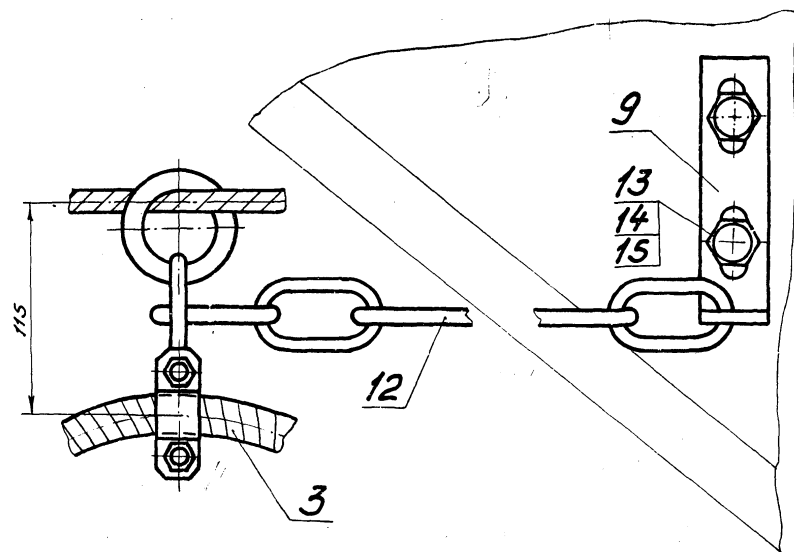

$$\frac{6-6}{M1:1}$$


1. Токопроводящий снято и на его место закрепить поводок (поз. 9).
2. Крайние звенья цепи (поз. 12) распилить и завести в отверстие поводка (поз. 9) и серьгу подвеса (поз. 3).
3. Все детали, кроме троса, резьбовых и шарнирных соединений красить эмалью ИЧ-132 ГОСТ 6631-74 в два слоя, краску покрытиям 1) по ГОСТ 9.032-74.

30
9394/26

[illegible]

ИИ лист 14



Спецификация
устройства для крепления гибкого токоподвода крана

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	9-02.230	Стяжка	1	1,3	
2	9-02.240	Зажим	4	0,12	
3	9-02.250	Подвес	7	0,12	
4	9-02.260	Зажим	1	0,2	
5	9-02.270	Кронштейн	1	8,2	
6	9-02.103	Винт	2	0,14	
7	9-02.104	Винт левый	1	0,14	
8	9-02.105	Уголок	1	8,5	
9	9-02.106	Поводок	1	0,3	
10	9-02.107	Палец	1	0,03	
11		Канат 8,8-г.ц.-1-0-Нк			
		ГОСТ 3077-80		3,7	
12		Цепь некалдров-			
		банная ГОСТ 2319-81	1	0,2	
13		Болт М12х20.36			
		ГОСТ 7798-70	2	0,033	
14		Гайка М 12.4			
		ГОСТ 5915-70	3	0,017	
15		Шайба 12			
		ГОСТ 11371-78	3	0,006	
16		Шпилька 3,2х20			
		ГОСТ 397-79	1	0,001	

Разр.д.	Смирнова	07	ТПР 403-3-075.86	7-ТХ	Подземные дело контактных электровозов для ручных черной металлургии камера текущего ремонта базетометр 8730. Устройство для крепления гибкого то- копровода	Листов	Листов	рп	15	КРИВБАССПРОЕКТ г.Кривой Рог
Проект	Вороненко	13								
Рук.пр.	Гушченко	14								
Ин. спец.	Куцавич	15								
Науч.отв.	Петренко	16								
ГИП	Толчуш	17								
Н.контр.	Гулко	18	Выносные элементы I, II, III	М1:2						

Копировал. ЯНЬКО

Формат А2

Типовой проект 403-3-075.86
Альбом №1

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ пп	Код			Кол-во шт.	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкции, Т					Общая масса, Т	Масса потребности в металле по квадратам (заполняется изготовителем), Т				Заполняется в 4	
				марки металла	вида профиля	размера профиля			ПП	ПК						I	II	III		IV
балки двутавровые и швеллеры специальные ГОСТ 19425-74	ВСт3Гпс5 ГОСТ 380-71	I 36 м				53910			1,74					1,74						
	Итого			12360				1,74					1,74							
	Всего профиля				53805			1,74					1,74							
Сталь горячекатаная. Швеллеры. ГОСТ 8240-72	ВСт3шп2 ГОСТ 380-71	С 12				26158				0,06			1,74	0,06						
	Итого			11240						0,06			0,06							
	ВСт3псб-II ТУ 14-1-3023-80	С 20				26239				0,353			0,353							
	Итого			12300						0,353			0,353							
Всего профиля					26108					0,413			0,413							
Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	ВСт3шп2-II ГОСТ 380-71	С 50x5							0,004				0,004							
	Итого			11240					0,004				0,004							
Всего профиля					21113				0,004				0,004							
Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74	ВСт3псб-II ТУ 14-1-3023-80	S10							1,0				1,0							
	Итого	S2				11240			1,0	0,016			0,016							
	Всего профиля				71110			1,0	0,016				1,016							

продолжение

продолжение см. лист 2

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КМ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Техническая спецификация металла.	
2	Техническая спецификация металла	
3	Ведомость металлоконструкций по видам профилей	
4	Монтажный чертеж М1:200	
5	Подкрановый путь. Главный вид и разрезы 1-1, 2-2, 3-3. М1:50.	
6	Площадка крана. Главный вид и разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4. М1:50.	

1. Все металлоконструкции окрасить в два слоя эмалью ХВ-785 черная ГОСТ 7313-75, III. 7 в смеси с лаком ХВ-784 ГОСТ 7313-75 на растворителе (ацетон, р.ч, р.464).
2. Все неогороженные на чертежах сварные швы выполнять с высотой катета равной меньшей толщине свариваемых элементов.
3. Сборку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлоконструкции выполнять согласно требованиям СНиП III-18-75 "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ."

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожарную безопасность при эксплуатации сооружения.
Гл. инженер проекта Ю.В. Голышев Голышев

Инв. №		Разраб. Малева		Провер. Малева		Инж. г.р. Голышев		Инж. г.р. Голышев		Инж. г.р. Голышев		Инж. г.р. Голышев		Инж. г.р. Голышев		Инж. г.р. Голышев		Инж. г.р. Голышев		Инж. г.р. Голышев	
<p>ТПР 403-3-075.86 7-КМ</p> <p>Исполнительное дело контактных электровазов для ручников черной металлургии</p> <p>Камера текущего ремонта электровазов</p> <p>Общие данные. Техническая спецификация металла</p> <p>Копировал Шибенко</p>																					

32
9394/26

Альбом №

Типовой проект 403-3-075.86

Инв. № подл. Лист и дата выдачи

Вид профиля и ГОСТ, ту	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ пп	КОД			Кали- че- ство, шт.	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкции, т						Общая масса, т	Масса потребности в металле по квар- талам (заполняется изготовителем) т				Заполняется вс
				марки метал- ла	вида профи- ля	разме- р про- филя			ПП	ПК						I	II	III	IV	
Листы стальные с ролбическим и чечевицим риф- лением ГОСТ 8568-77	ВСтЗ кл 2 ГОСТ 380-71 Итого	ромб. 55								0,323					0,323					
				11240						0,323					0,323					
Всего профиля					11315					0,323					0,323					
Сталь горячека- таная круглая ГОСТ 2590-71	ВСтЗ кл 2 - II ГОСТ 380-71	ф14								0,05					0,05					
Итого				11240						0,05					0,05					
Всего профиля					11118					0,05					0,05					
Метизы	СтЗ ГОСТ 380-71								0,014						0,014					
	Итого			16179					0,014						0,014					
Всего профиля									0,014						0,014					
Итого масса металла										3,56										
В том числе по маркам металла	ВСтЗ кл 5									1,74										
	ВСтЗ кл 2									0,383										
	ВСтЗ кл 6 - II									1,368										
	ВСтЗ кл 2 - II									0,054										
	СтЗ									0,014										
Масса наплавленного металла 1%										0,036										
Всего масса металла										3,596										
Масса поставки металла по кварталам	I																			
	II																			
	III																			
	IV																			

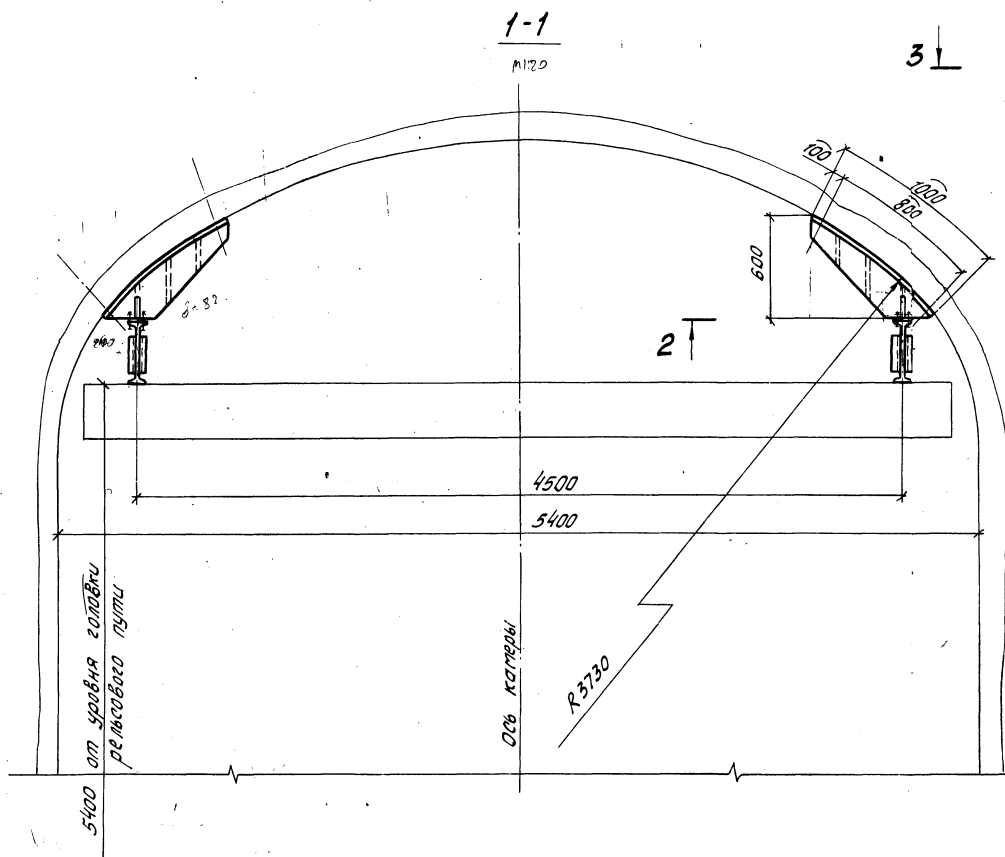
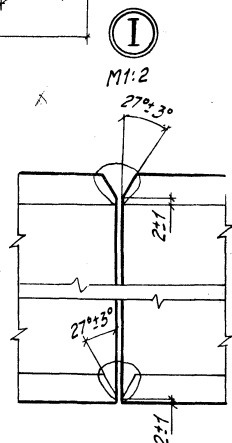
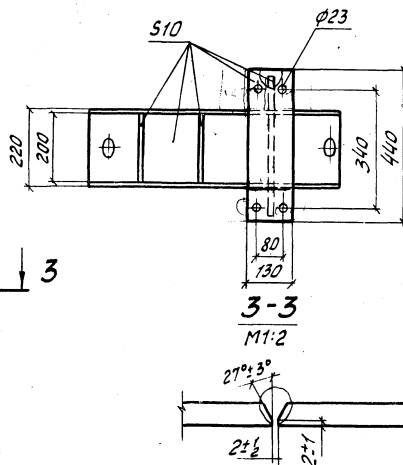
33
3394/26


Разраб. АВЕРЬВА	Провер. РАХОМЕНКО	Руч. 2Р. ТИПЧЕНКО	Гл. спец. ПУЧУВ	Нач. отд. ПЕТРЕНКО	Гип. ТАЛЧУВ	И. контр. ГЛАКО	Рисун. ВОЛЧКО	Т/ПР 403-3-075.86	7-КМ
привязан								прозрачные депо контактных электровозов для рудников черной металлургии камера текущего ремонта вагонов ВГ-9,0	Лист 2
Инв. №								Техническая специфика- ция металла	КРИБАССПРОЕКТ З.Кривой Роз

Копировал Шаповалова
Формат А2

[illegible]

2-2
M1:10



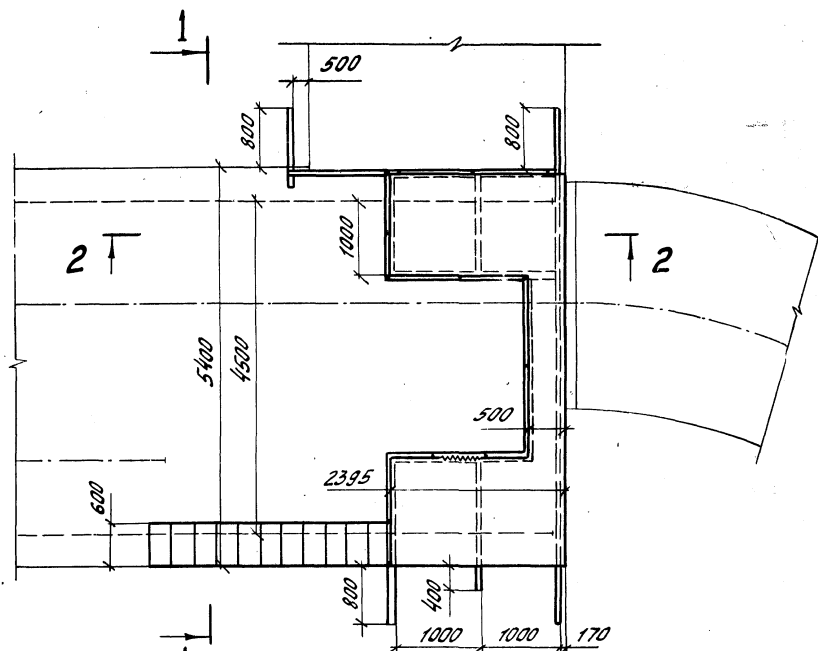
Ведомость элементов								
Марка	Сечение		Опорные усилия			Марка металла	Примечание (масса), т	
	эскиз	Поз.	состав	м, тс.м	н, тс			в, тс
УИТ			Т36М	—	—	6,8	встзкс-5	1,74
			Л50х5				встзкс-И	0,004
			510	не	расч	н	встзкс-И	1,0
			Метиз61				Ст3	0,014

Сварные швы ездовой части балки зачистить.

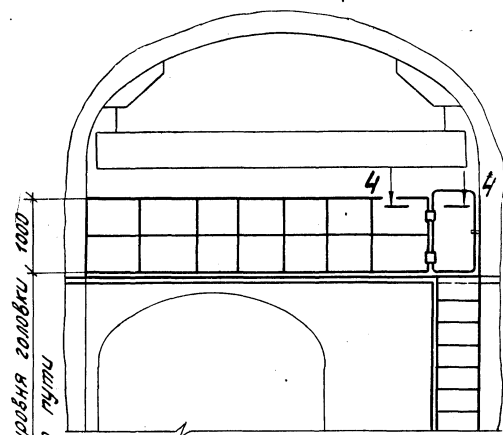
35
9394/26

Розр.б.	Авдеева	Алина	ТПР 403-3-075 86 7-КМ Разветвитель деля контактных электропроводов для рубильных черной металлургии Камера теплущего р-та Монта. вагонеток 839.0. Подключений 1шт6 Гладный вид и разрезы 1-1, 2-2, 3-3 / М:50 Копировал Шаповалова	9334/10	
Пробер.	Котляренко	Владимир			
Чук.с.р.	Глищенко	Александр			
Н.спец.	Кучуев	Владимир			
Маш.от.	Котляренко	Владимир			
ГП	Голышев	Владимир	таблиц	лист	листо
Н.контр.	Глишко	Владимир	рп	5	
			КРИВБАСПРОЕКТ	2.Кривой рг	
				формат А2	

Главный вывод

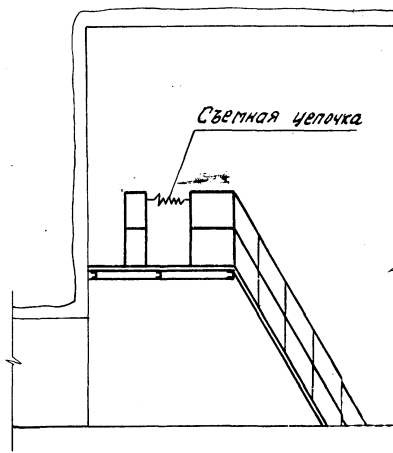


1-1

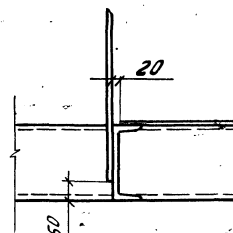
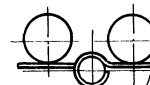


3500 от урожая головки, 1000
редельского пути

3-3

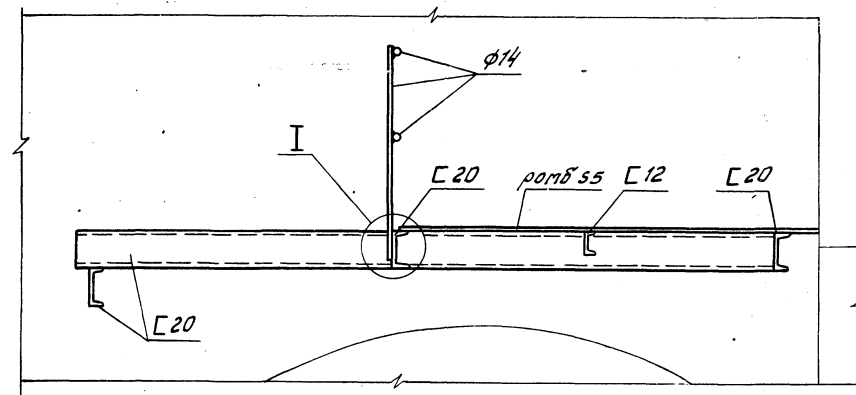


Ⓢ
M 1:10


$$\begin{array}{r} 4-4 \\ \hline M \quad 1:1 \end{array}$$


П.41-70П ГОСТ 5088-78

2-2
M 1:20



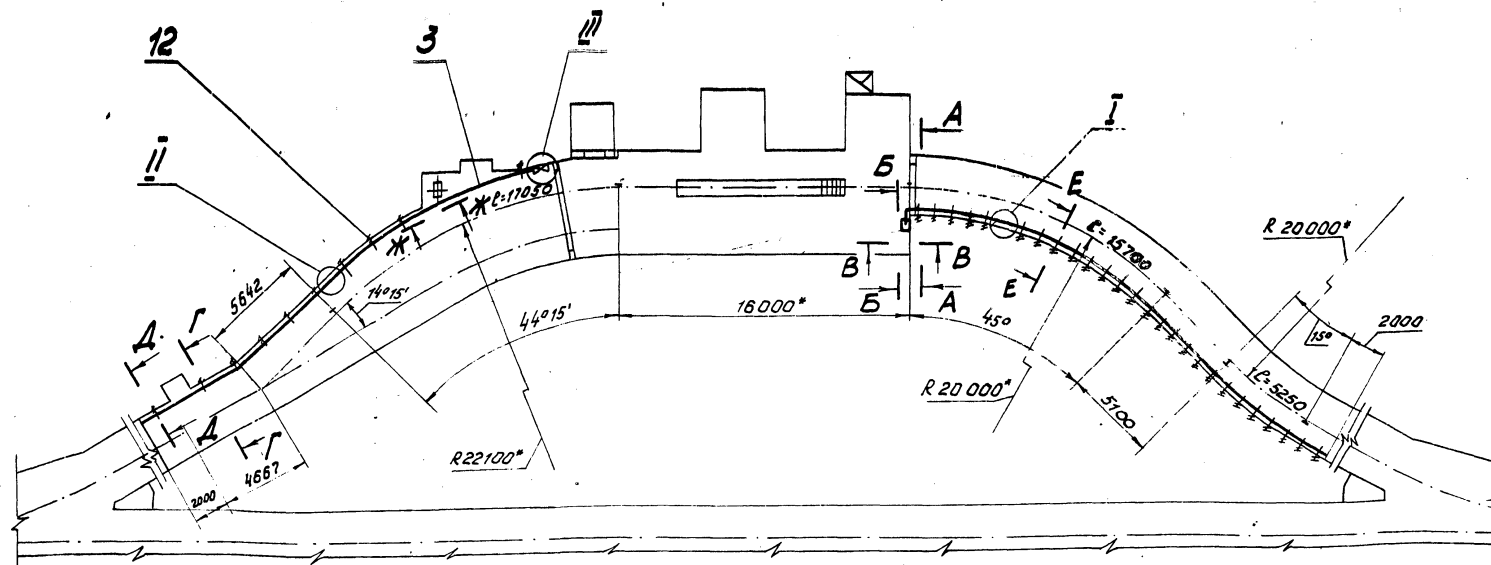
Ведомость элементов

Марка	сечение			Опорные усилия			марка металла	Примечание
	эскиз	пол.	состав	M, тс.м	N, тс	Q, тс		
ПК			С 20				ВСтЗпсб-II	0,353
			С 12				ВСтЗкп2	0,06
			ромб. 55				ВСтЗкп2	0,323
			52				Ст 3	0,015
			Ф14				ВСтЗпсб-II	0,049

Предусмотреть закрывание калитки на замок.

36
9394/26

[illegible]



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

БК

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов (продолжение)

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. План	
2	Разрезы А-А... Ж-Ж, узлы I, II, III	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 6924-73	Сифоны-ревизию чугунные. Типы и основные размеры	
ГОСТ 6942.4-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Патрубки.	
ГОСТ 6942.11-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отступы	
ГОСТ 5761-74	Вентили на условное давление Р _у 25 МПа (250 кгс/см ²)	
	Общие технические условия	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность эксплуатации зданий и сооружений при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий при эксплуатации зданий

Инженер проекта

Ю.В.С.

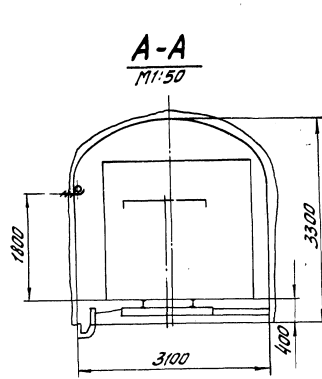
Толчи

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 8946-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники проходные. Основные размеры.	
ГОСТ 8949-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Трайники переходные. Основные размеры	
ГОСТ 20275-74	Краны водоразборные и туалетные. Типы и основные размеры	
ГОСТ 24843-81	Мойки и раковины стальные эмалированные и кранштейны стальные для моек. Технические условия	
	Прилагаемые документы	
7-03-010	Кронштейн	
ТПР 403-3-075.86	Ведомости потребности в материалах	Альбом 11.47
ТПР 403-3-075.86	Спецификация оборудования	Альбом 11.48
ТПР 403-3-075.86	Сметы	Альбом 11.49

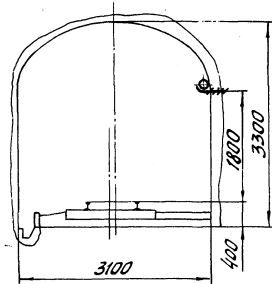
- * Размер для справок.
- Электроды типа Э42 ГОСТ 9467-75.
- Трубу поз. 9 подключить к водопроводной сети.
- Трубы после монтажа покрыть в два слоя антикоррозийной грунтовкой из химически стойкой эмали марки ХС ГОСТ 9355-81 на растворителе Р-4 ГОСТ 7824-74.
- Трубы поз. 9 крепить через 1 м, трубы поз. 3 крепить через 2 м.

37
9394/26

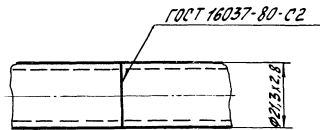
Инв. №	Разработчик	Проектировщик	Рис. гр.	Исполнитель	Начальник участка	Ген. пр.	Приказ	Лист	Листов
	О.А.Кривоб	А.В.С.	А.В.С.	А.В.С.	А.В.С.	А.В.С.	А.В.С.	1	2
ТПР 403-3-075.86								7-БК	
Подземные работы контактных электроустановок для рудника черной металлургии									
Камера текущего ремонта в здании									
8Г 9.0									
Общие данные.								КРИВБАССПРОЕКТ	
План								г. Кривой Роз	



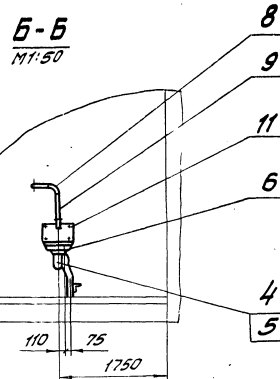
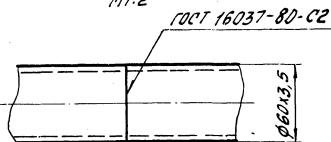
Г-Г повернуто
М 1:50



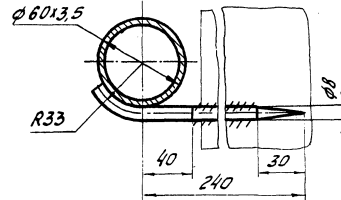
М 1:1



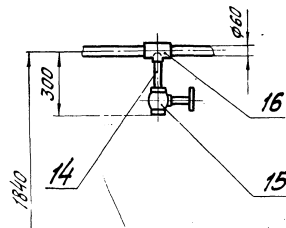
М 1:2



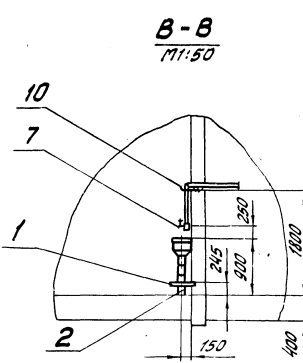
Д-Д повернуто
М 1:2



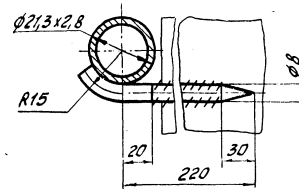
Ж-Ж повернуто
М 1:20



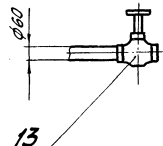
Уровень головок рельсов



Е-Е повернуто
М 1:1



М 1:10

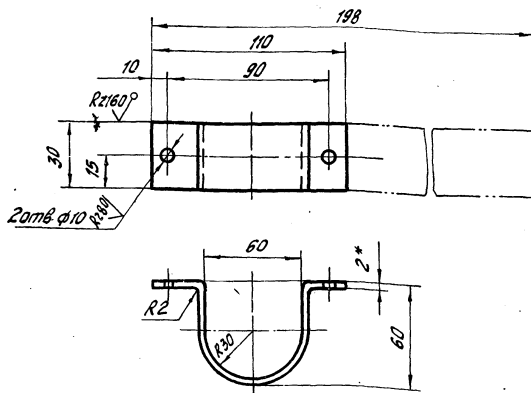


Спецификация

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг	Примечание
1	7-03.010	Кронштейн	1	1,03	
2		Патрубок П-50-350	1	2,7	
3		Груба 50x3,5	220	4,88	М
4		Сифон сф 110Д	1	3,2	
5		Отстойник ОТС-50	1	2,1	
6		Раковина РС-1	1	3,5	
7		Кран водоразборный КВ15Д	1	0,3	
8		Удольник 15	1	0,098	
9		Труба 15x2,8	240	1,28	М
10		А-II-8-ГОСТ 5781-82	27	0,1	L=250
11		Шуруп А6x70	6	0,032	
12		А-II-8-ГОСТ 5781-82	11	0,15	L=2,75
13		Вентиль 15x8p	1	5,8	
14		Труба 25x3,2	0,3	2,39	М
15		Вентиль 15x8p	1	1,75	
16		Труба 50x25	1	0,867	

Разработчик	Проверен	Специалист	Инженер	Техник	Машинист	Начальник участка	Лицензия	38 9394/26
ТПР 403-3-075.86								7-БК
Подземные работы контактных электровозов для ручных черной металлургии								
Камера текущего ремонта								Лист
та багнеток ВГ 9,0								Листов
Разрезы А-А, Ж-Ж, В-В, Е-Е, Д-Д, Г-Г, И-И, К-К, Л-Л, М-М, Н-Н, О-О, П-П, Р-Р, С-С, Т-Т, У-У, Ф-Ф, Ц-Ц, Ч-Ч, Ш-Ш, Щ-Щ, Ъ-Ъ, Ы-Ы, Ь-Ь, Э-Э, Ю-Ю, Я-Я								РП 2
Уч. № 1								КРИВБАССПРОЕКТ
								г. Кривой Рог

7-03.012



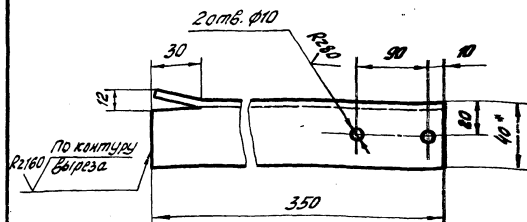
1. * Размер для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров:
H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.

7-03.012

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
1	1	Кривбасс	Жукова	1984	1	0,1	1:2
Провер.	Инженер	Жукова	Жукова		Листов	Листов	
Н.Контр.	Жукова	Жукова	Жукова		5-2 ГОСТ 19904-74	КРИВБАССПРОЕКТ	
И.О.П.	Жукова	Жукова	Жукова		ГОСТ 3.105 ГОСТ 16523-70	г. Кривбасс	разр.

Формат А4

7-03.011



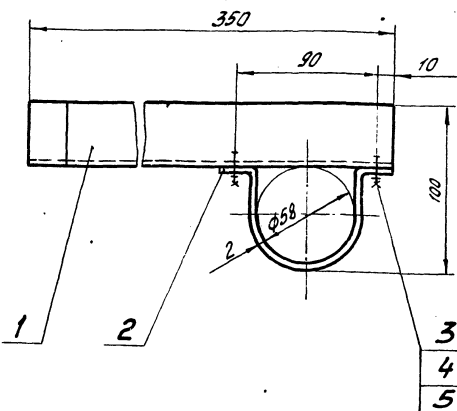
1. * Размер для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров:
H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.

7-03.011

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
1	1	Кривбасс	Жукова	1984	1	0,15	1:2
Провер.	Инженер	Жукова	Жукова		Листов	Листов	
Н.Контр.	Жукова	Жукова	Жукова		40444-Б-ГОСТ 1509-72	КРИВБАССПРОЕКТ	
И.О.П.	Жукова	Жукова	Жукова		ГОСТ 3.105 ГОСТ 16523-70	г. Кривбасс	разр.

Формат А4

7-03.010СБ



1. Размеры для справок.
2. Предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.

7-03.010СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
1	1	Кривбасс	Жукова	1984	1	1,03	1:2
Провер.	Инженер	Жукова	Жукова		Листов	Листов	
Н.Контр.	Жукова	Жукова	Жукова		КРИВБАССПРОЕКТ		
И.О.П.	Жукова	Жукова	Жукова		г. Кривбасс	разр.	

Формат А4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
1	1	Кривбасс	Жукова	1984	1	1,03	1:2
Провер.	Инженер	Жукова	Жукова		Листов	Листов	
Н.Контр.	Жукова	Жукова	Жукова		КРИВБАССПРОЕКТ		
И.О.П.	Жукова	Жукова	Жукова		г. Кривбасс	разр.	

Формат А4

ТПР 403-3-075.86

7-03.013

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
1	1	Кривбасс	Жукова	1984	1	1,03	1:2
Провер.	Инженер	Жукова	Жукова		Листов	Листов	
Н.Контр.	Жукова	Жукова	Жукова		КРИВБАССПРОЕКТ		
И.О.П.	Жукова	Жукова	Жукова		г. Кривбасс	разр.	

Кронштейн

КРИВБАССПРОЕКТ

Калибровка и стандартизация

С. Жукова

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема принципиальная однолинейная а/чв.	
3	Расположение оборудования и кабельная разводка.	
4	Сети электроосвещения и заземления	
5	Спецификации	










Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые чертежи</u>	
7-04.040	кабельная подвеска КПЗ-4,	
	КПЗ-4, КЛБ-4.	
7-04.030	кабельная подвеска КПЗ-8	
04.050	крюк	
7-04.060	штанга	
7-04.010	Электрод заземления	
7-04.020	Перемычка	"
7-04.070	Заземляющий проводник	
ТПР403-3-075.86	Спецификация оборудования.	
	Часть Б.	Альбом II.4:
ТПР403-3-075.86	Ведомости потребности в материалах.	
		Альбом III.4:
ТПР403-3-075.86	Стелы	Альбом IV.4:

Настоящая часть проекта разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает взрывопожарную и пожарную безопасность эксплуатации зданий и сооружений при соблюдении предусмотренных параметров эксплуатации.

Гл. инженер проекта (ТОПЧИЙ)

Условные обозначения:

-  — Светильник нср 01х200/р54-0205.
-  — Светильник нср 01х100/р54-0205.
-  — Кабель осветительный на тросу (Круж 6).
-  — Кабельная линия на конструкциях.
-  — Трос и конечное крепление троса (Крыж, фанкорп).
-  — Местный заземлитель.
-  — Дополнительный заземлитель к АП-4.
-  — Муфта тросиновая взрывозащитная ТМ-60.
-  — Коробка разветвительная КРН-200.
- а-б; в — Надписи на линиях осветительной сети:
- а — номер группы;
- б — марка, количество и сечение проводников;
- в — длина кабеля.

1. В электротехнической части типового проекта „Подземные работы контактных электровазов для рудников черной металлургии“ выполняется электрооборудование и электроосвещение подземной камеры текущего ремонта вагонеток вгз.о. Проект выполнен в соответствии с „Нормами технологического проектирования горнодобывающих предприятий черной металлургии подземным способом разработки“, „Едиными правилами безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом“, инструкции о составле и оформлении электротехнической рабочей документации для промышленного строительства ВСН 381-85 и указаний ЦИЛП.

2. Для питания силовых приемников низкого напряжения в подсетных выработках принято напряжение 380В (система с изолированной нейтралью).

Осветительная сеть камеры выполняется напряжением 127В, а статоровой ямы - 36В.

3. Питательный кабель, его сечение и длина выбирается при привязке катеры к конкретным условиям горизонта.

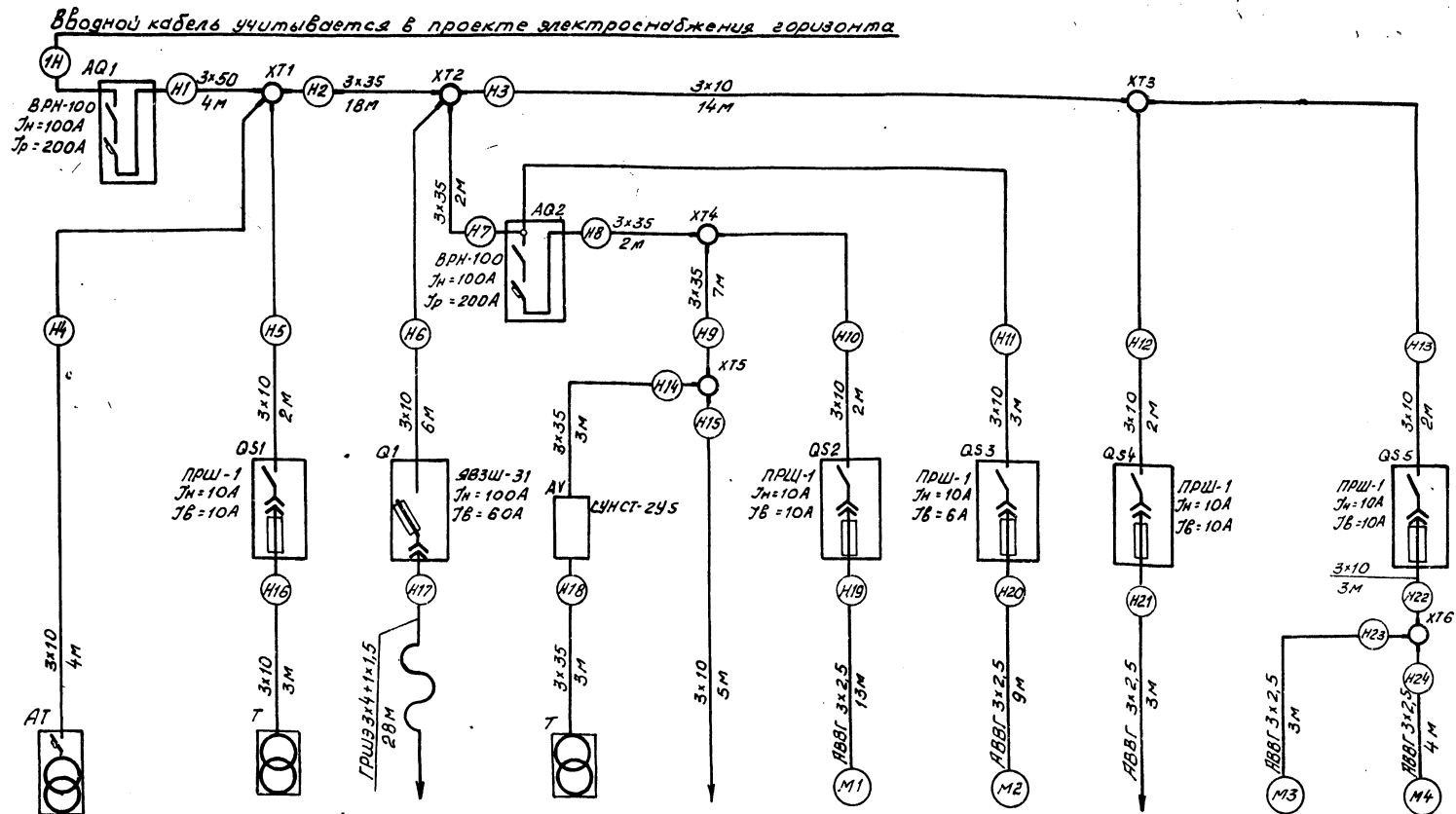
4. Все металлические элементы оболочек электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением, присоединяются к общешахтному контуру заземления посредством брони и оболочки кабелей, а также соединяются с общим контуром заземления, проложенным в камере и присоединенным к местному заземлителю и к общешахтной сети заземления.

Заземление электрооборудования выполняется в соответствии с требованиями ЕПБ (раздел „Заземление“ приложение 7 „инструкции по устройству, остютру и изменению сопротивления шатитных заземлений“),

		9394/72	
		привязан	
УИВ. №			
Розд. №	Розд. №	ТПР 403-3-075.86 7-ЭМ подземные дела контактных электровозов для рудников черной металлургии Камера, текущего ремонта, тавры, лист, лист вазикеток ВГ9,б.	
Уч. гр.	Уч. гр.		
С. отц.	С. отц.		
Мат. отц.	Мат. отц.		
Гип	Гип		
Н. Катя	Н. Катя		
		РП 1 5 Общие данные. КРИВБАССПРОКТ 2. Кривой рог	

копировал Шаловалова формат А2

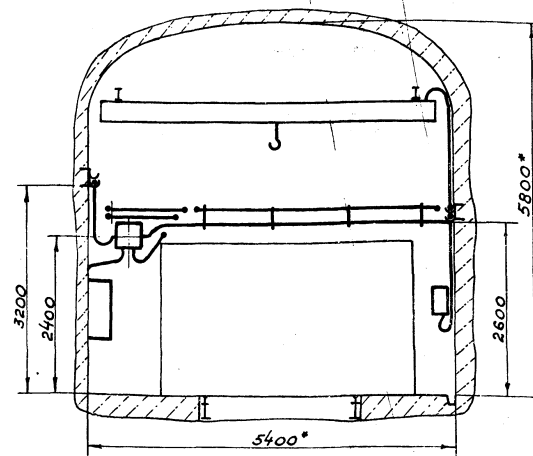
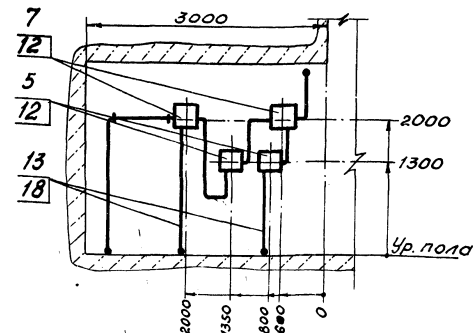
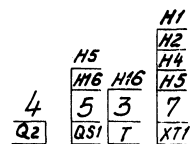
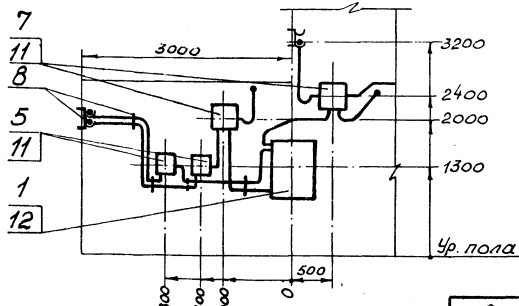
Данные питающей сети	
Шкафы, аппараты, распределительный пункт	Аппарат на вводе тип; $I_{ном}$, А; расцепитель, А
Аппарат, питающая линия	Обозначение, тип; напряжение, В; $I_{уст}$, $I_{расц}$, А
Марка и сечение кабеля	Обозначение участка сети, длина, м
Обозначение	Обозначение трубы на плане по стандарту; длина, м
Пусковой аппарат	Обозначение, тип, $I_{ном}$, А; расцепитель; Уставка теплового реле, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети; длина, м
Обозначение	Обозначение трубы на плане по стандарту; длина, м
Условное изображение	
Электроприемник	
Номер по плану	
Тип	
Рном, кВт	
Ток, А	
Наименование механизма	



1. Потребляемая мощность электроприемников; $P = 17,9 \text{ кВт}$; $Q = 25,6 \text{ кВар}$.

2. Кабели приняты марки АВБШВ за исключением кабеля, марка которого указана на схеме.

				Разработчик Локанова Т.И.		ТПР 403-3-075.86		7-ЭМ	
				Проверен Бичинник В.И.					
				Руч. гр. Светловский В.И.					
				Ин. спец. Светловский В.И.					
				Нач. отд. Котенко В.И.					
Привязан				И.контр. Кириченко В.И.		Подземные дорожки контактных электровазов для вагонов черной металлургии		Камера текущего ремонта вагонов 819,0	
						Условие лист		лист	
						рп		2	
Инв. №						Схема принципиальная однолинейная 0,4 кВ		КРИВБАССПРОЕКТ	
								г. Кривой Рог	

 $\frac{1}{5}$ 

1. Спецификацию к чертежу смотри на листе 5.
2. Устройство для крепления гибкого токоподвода крана выполнено на чертежах марки ТК
3. * Размеры для справок.

42
9394/26

Разработчик: Лапачова	М.П. 19.04.86	ТПР 403-3-075.86	7-ЭМ
Проектировщик: Билинич	19.04.86		
Рук. гр.: Рученский	19.04.86		
Н.п. след.: Велювский	19.04.86		
Нач. отд.: Котенко	19.04.86		
Н. контр. Кириченко	19.04.86	Поземное дело контактных электровозов для рудников черной металлургии Камера текущего ремонта тип вагонеток ВГ 9.0	
Расположение оборудования и кабельная разводка		КРИВАЯСПРОЕКТ г. Крайовой Рог	

Копировал. Янько

формат А2

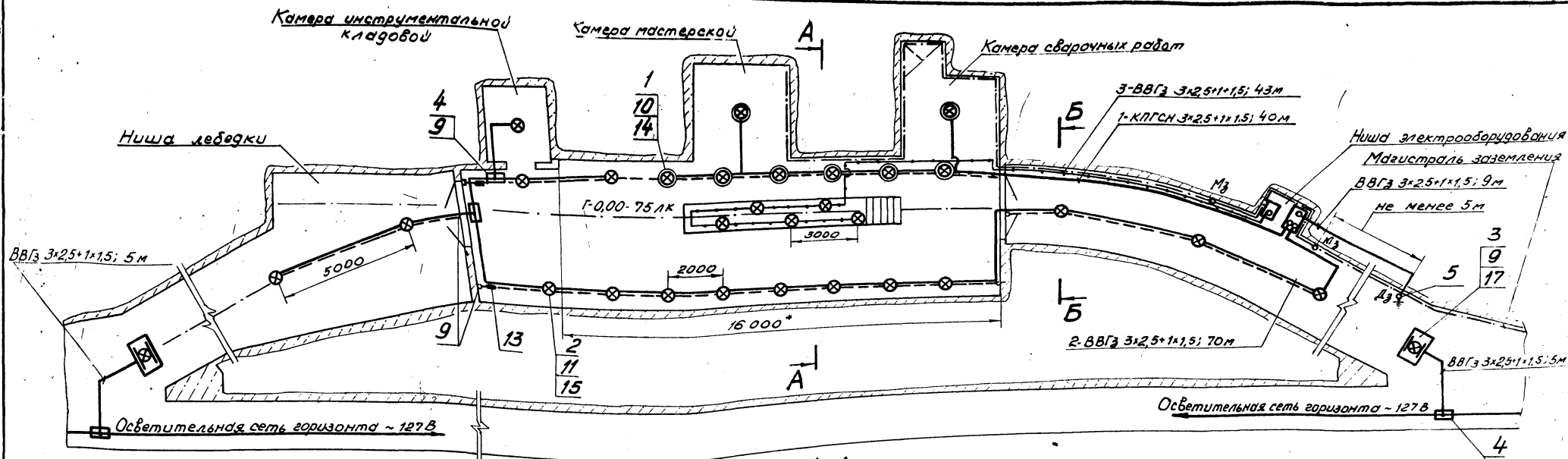
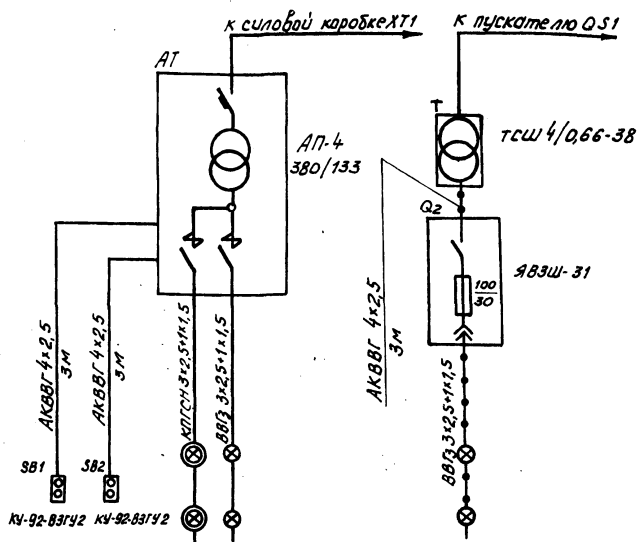
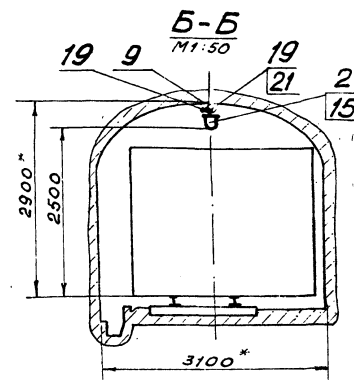
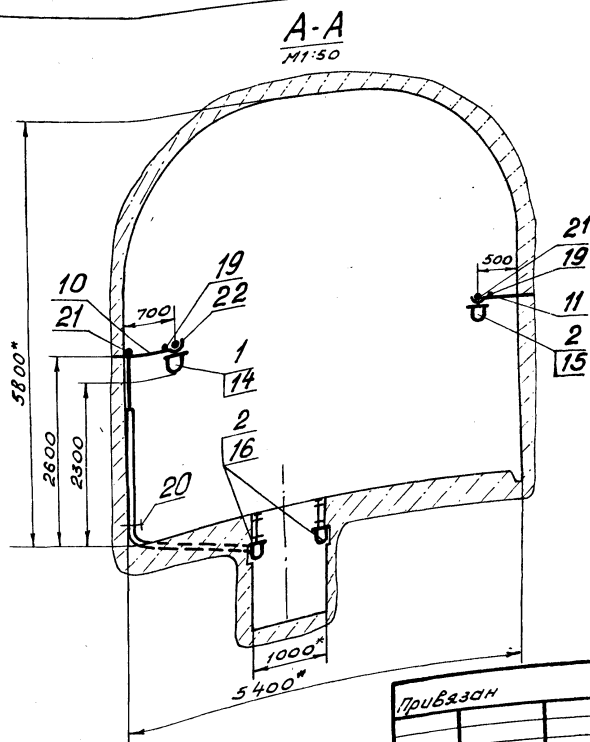


Схема питающей сети электроосвещения



Номер группы	1	2	3
Установленная мощность, кВт	1,6	1,6	0,5



1. Спецификацию к чертежу смотри на листе 5
2. Размеры для справок

43
9334/26

Разработчик	Похомова	Удк.		ТПР 403-3-075.86	7-ЭМ
Проверен	Бухинник	Масштаб			
Рис. 20	Световский	Масштаб			
И. спец.	Световский	Масштаб			
Начальник	Котенко	Масштаб		Подземные дела контактных электровазов для рудников черной металлургии	
Н. контр.	Кириченко	Масштаб		Камера текущего ремонта вагонов	
				Багнеток ВГ 9.0	
				Сети электроосвещения изаземления	КРИВБАССПРОЕКТ
				М 1:100	г. Кривой Рог

Копировал. Янко

Лист 19

Альбом VI

Типовый проект 403-3-075.86

ИНВ.№ подл.	подл. и дата	Взам. инв.№
-------------	--------------	-------------

Спецификация к расположению оборудования и
кабельной разводке

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Км.	Масса взв, кг	Приме- чание
		<u>Электрооборудование</u>			
1		Выключатель автоматический ВМ-100 145 ~380В, 50Гц	2		
2		Автомат пусковой АП-4 4кВ.А, ~380/133В	1		
3		Трансформатор ТСН-4/0,66-38; 4кВ.А	1		
4		Ящик однолинейный ЯБШ-31; Ун=100А	2		
5		Пускатель ручной шахтный ПРШ-1; Ун=10А	5		
6		Ключовой пост управ- ления КУ-92-83У2	2		к поз.2
7		Коробка разветви- тельная КРН-200	6		
		<u>Конструкции</u>			
8	7-04.040-02	Кабельная подвеска на 2 кабеля КП2-4	25	1,44	К1
9	7-04.040-01	Кабельная подвеска на 4 кабеля КП4-4	20	2,25	К2
10	7-04.030	Кабельная подвеска на 2 кабеля КП2-8	6	1,13	К3
		<u>Детали</u>			
11	7-04.050	Крюк	11	0,48	
12	7-04.060	Штанга	18	0,49	
		<u>Материалы</u>			
13		Труба 30x2 ГОСТ10704-76 6Ст3пс ГОСТ10705-80	19		М
14		Металлопрокат ПЗ-4-X32 ГОСТ 3575-75	3		М
15		Кабель АББШВ; 3x50-1; ГОСТ16442-80	4		М
16		Кабель АББШВ; 3x35-1; ГОСТ16442-80	35		М
17		Кабель АББШВ; 3x10-0,66 ГОСТ16442-80	46		М

Спецификация к расположению оборудования и
кабельной разводке (продолжение)

Марка, тип.	Обозначение	Наименование	Кол.	Марка об.из.	Полите- чение
18		Кабель АББГ; 3х2,5-0,66			
		ГОСТ 16442-80	32		М
19		Кабель ПУШЗ 3х4+1х2,5-0,66			
		ГОСТ 10695-73	28		М
20		Дiod Д226-Е; $I_n=300mA$	2		К п. 3.6
21		Резистор МЛТ-2-47; 470Ω	2		К п. 3.6
22		Метизы			3х2

Спецификация к сетям электроосвещения и
заземления

Горюч., пож.	Обозначение	Наименование	кол.	масса, кг, кг	приме- чание
		Электрооборудование			
1		Светильник ручнойный нормальный ИСРЛ200/154- 02 05; 127В; 200Вт	8		
2		Светильник ручнойный нормальный ИСРЛ100/154- 02 05; 127В; 100Вт	21		
3		Указатель световой УС	2		
4		Муфта трайникобоя Взрывобезопасная ТМ-60	4		
		Конструкции			
5	7-04.010	Электрод заземления	3	7,72	
6	7-04.020	Переключка. Исл.1	38		
7	7-04.020-01	Переключка. Исл.2	25		
		Детали			
8	7-04.071-01	Хомут	38	0,1	
9	7-04.050	Крюк	20	0,48	
10		Кронштейн Уголок 32х32х4-5ГСТ 8509-76 6СТ3мп2-ИСТ6,35-79			
		Е=900	8		
11		Кронштейн			

Спецификация к сетям электроосвещения и
заземления (продолжение)

Марка, ноз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Приме- чание
		Улам ^{2004-1-РАТ} 9.13.101-1017335-79			
		с=700	8		
12		КРЮК			
		КРЮК 6-8 ГОСТ 2590-71 9СТ50С-1-ГОСТ535-79			
		с=100	5		
		Материалы			
13		Формолор М12; ФТ-1	4		
14		Лампа накаливания 127-200; 1278; 250 Вт	8		
15		Лампа накаливания 5127-100; 1278; 100 Вт	16		
16		Лампа накаливания 1036-100; 368; 100 Вт	5		
17		Лампа накаливания 8127-135-25; 1278; 25 Вт	4		
18		КРЮК 12-8 ГОСТ 2590-71 9СТ50С-1-ГОСТ535-79	53		для 30- минутной эксплуатации
19		КРЮК 6-8 ГОСТ 2590-71 9СТ50С-1-ГОСТ535-79	70		
20		Полоса Б-2 4х25 ГОСТ 103-76 9СТ3М2-1-ГОСТ535-79	58		
21		Кабель ББГ; 3х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 16442-80	132		
22		Кабель КПТСН 3х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 13497-77	40		
23		Кабель АКБГ; 4х2,5-0,66 ГОСТ 1508-78	9		
24		Метизы			3 кг

Спецификация дана к листам 3 и 4.

44
9394/26

Зав. отд.	Григорьев	Иван	3537/26
Пр. отд.	Будничник	Владимир	
Зав. к-д	Васильев	Игорь	7-3М
Л. отд.	Васильев	Владимир	
Н. отд.	Колесников	Виктор	

ТНР 403-3-075.86

Подземные дейо компактных электромобилей для машинистов черной металлургии

Камера текущего ремонта вагонеток 819.0.

Старый	Новый	Дустов
97	5	

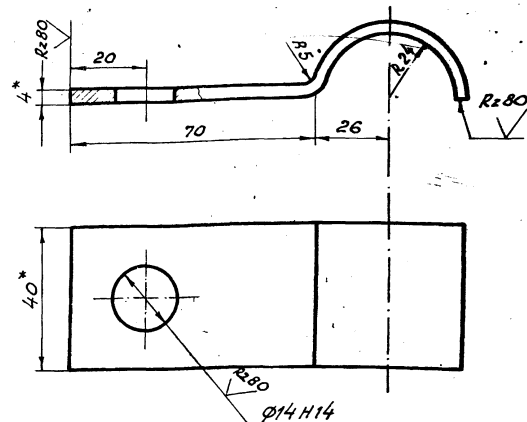
Спецификация

КРИБАСПРОЕКТ
2. КРИБАС.Р.2

копировала Шаповалова формат А2

7-04.012

✓(✓)



- 1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$

ТП

7-04.012

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Лякомова	Т.К.			И	0,17	1:100
Провер.	Бухинник	В.М.			Лист	Листов 1	
Рис.	Светловский	В.М.			Лист	Листов 1	
И.контр.	Кириченко	И.М.			Лист	Листов 1	

Скоба

Плоско 5-2 4x40 ГОСТ 103-76
Вот 3кл 2-1 ГОСТ 535-79

КРИВБАССПРОЕКТ
г.Кривой Рог

Формат А4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Лякомова	Т.К.			И	0,17	1:100
Провер.	Бухинник	В.М.			Лист	Листов 1	
Рис.	Светловский	В.М.			Лист	Листов 1	
И.контр.	Кириченко	И.М.			Лист	Листов 1	

Обозначение

Наименование

Кол.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Лякомова	Т.К.			И	0,17	1:100
Провер.	Бухинник	В.М.			Лист	Листов 1	
Рис.	Светловский	В.М.			Лист	Листов 1	
И.контр.	Кириченко	И.М.			Лист	Листов 1	

Документация

7-04.010СБ Сборочный чертеж

Детали

7-04.011 Заземлитель 1

7-04.012 Скоба 1

7-04.013 Головка 1

45

9384/26

ТПР 403-3-075.86

7-04.010

Электрод
заземления

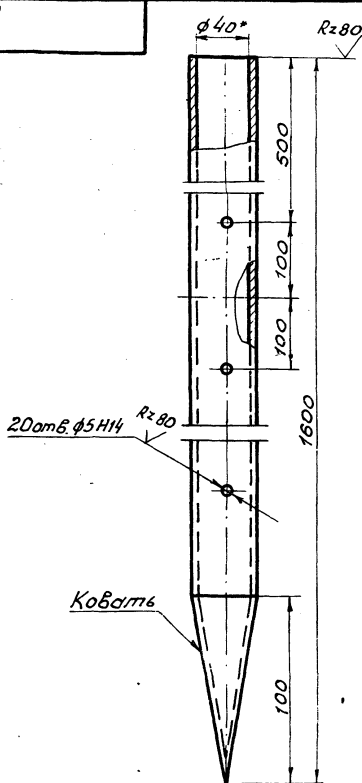
КРИВБАССПРОЕКТ
г.Кривой Рог

Копировал Янко

Формат А4

7-04.011

✓(✓)



- 1.* Размер для справок
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$

ТП

7-04.011

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Лякомова	Т.К.			И	6,87	1:20
Провер.	Бухинник	В.М.			Лист	Листов 1	
Рис.	Светловский	В.М.			Лист	Листов 1	
И.контр.	Кириченко	И.М.			Лист	Листов 1	

Заземлитель

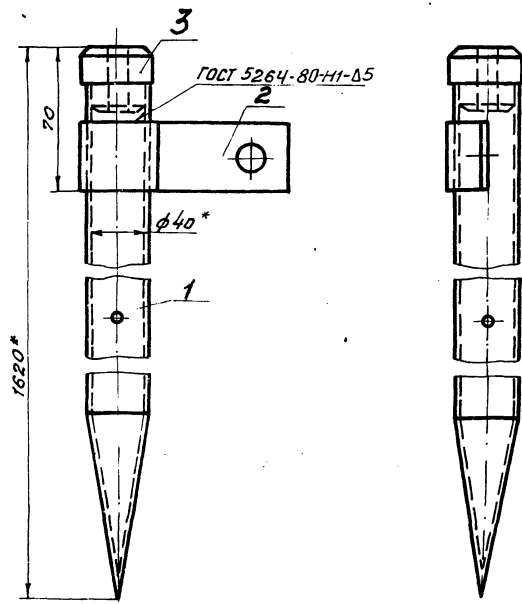
Труба 40x3,5 ГОСТ 3262-75

КРИВБАССПРОЕКТ
г.Кривой Рог

Формат А4

7-04.010СБ

✓(✓)



- 1.* Размеры для справок.
2. Электроды 342 ГОСТ 9467-75.

ТП

7-04.010СБ

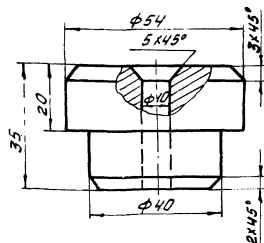
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Лякомова	Т.К.			И	7,72	1:20
Провер.	Бухинник	В.М.			Лист	Листов 1	
Рис.	Светловский	В.М.			Лист	Листов 1	
И.контр.	Кириченко	И.М.			Лист	Листов 1	

Электрод заземления
Сборочный чертеж

КРИВБАССПРОЕКТ
г.Кривой Рог

7-04.013

✓(V)



Предельные отклонения размеров: $h14$; $h14$; $\pm \frac{IT14}{2}$

ТП

7-04.013

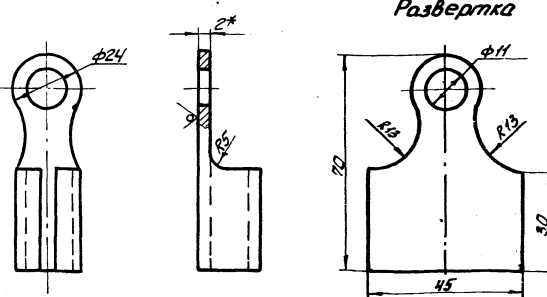
Головка

Лист	Масса	Масштаб
1	0.68	1:1
Лист 1 из 1		
КРИВАБСПРОЕКТ		
г. Кривой Рог		
Формат А4		

56-В ГОСТ 2590-74
гост 5753-79

7-04.021

✓(V)



1. * Размер для справок
2. Предельные отклонения размеров: $h14$; $h14$; $\pm \frac{IT14}{2}$

ТП

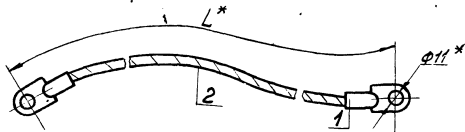
7-04.021

Наконечник

Лист	Масса	Масштаб
1	0.05	1:1
Лист 1 из 1		
КРИВАБСПРОЕКТ		
г. Кривой Рог		
Формат А4		

62 ГОСТ 19903-74
гост 174-ВСТ 3062-80

7-04.020



Обозначение	Длина, мм	Масса, кг
7-04.020	300	0.232
-01	600	0.364

* Размеры для справок

ТП

7-04.020СБ

Перемычка
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
1	табл.	1:40
Лист 1 из 1		
КРИВАБСПРОЕКТ		
г. Кривой Рог		
Формат А4		

56-В ГОСТ 2590-74
гост 5753-79

Примечание	Кол	Наименование	Обозначение	Лист	Листов
Документация					
7-04.020СБ		Сборочный чертеж			
Детали					
7-04.021	2	Наконечник			
Переменные данные для исполнений					
7-04.020					
7-04.022	2	Проводник			
Канат 9.2-Г-Г-Л-Н372					
(140) ГОСТ 3062-80 Р-300	1	0.132 кг			
7-04.020-01					
7-04.022-01	2	Проводник			
Канат 9.2-Г-Г-Л-Н372					
(140) ГОСТ 3062-80 Р-600	1	0.264			
46					

ТПР 403-3-075.86

7-04.020

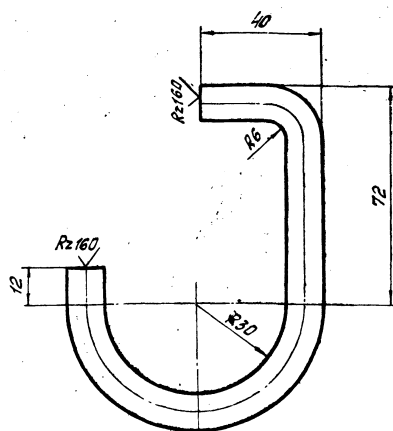
Перемычка

Лист	Масса	Масштаб
1	табл.	1:40
Лист 1 из 1		
КРИВАБСПРОЕКТ		
г. Кривой Рог		
Формат А4		

56-В ГОСТ 2590-74
гост 5753-79

150 70-1

✓(✓)



1. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{5T}{2}$
2. Длина развертки ≈ 220 мм.

ТТ

7-04.031

Скоба

Лист 0,2

Листов 1

Лист 0,2

Листов 1

КРИВБАСПРОЕКТ

2. Кривой Рог

формат А4

Типовой проект 403-3-075.86

Альбом К

Формат	Этап	Лист	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				Документация		
				Сборочный чертеж		
				Детали		
А4	1		7-04.031	Скоба	2	
А4	2		7-04.032	Штанга	1	
Б4	3			Перекладина		
				16-8-ГОСТ 2590-71 16-8-ГОСТ 535-79, R=106	1	0,3 кг

ТТ

7-04.030

Кабельная подвеска

КП2-8

Лист 1

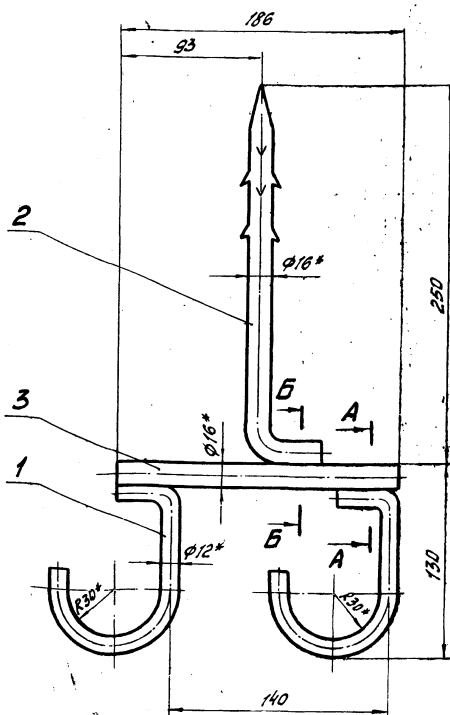
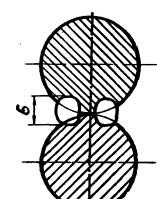
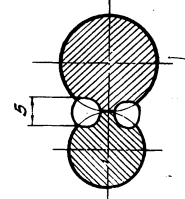
Листов 1

КРИВБАСПРОЕКТ

2. Кривой Рог

формат А4

900 70-1

А-А
1:2Б-Б
1:2

- * Размеры для справок.
2. Сварка ручная электродуговая.
3. Электроды Э42 ГОСТ 9467-75.

ТПР 403-3-075.86

7-04.030СБ

Кабельная подвеска

КП2-8

Сборочный чертеж

Лист 1

Листов 1

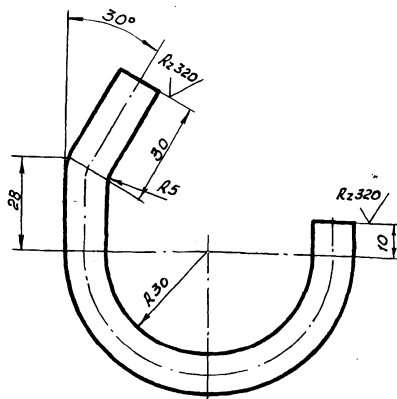
КРИВБАСПРОЕКТ

2. Кривой Рог

формат А3

7-04.041

✓(✓)



Предельные отклонения размеров $\pm \frac{T}{14}$

ТП

7-04.041

Скоба

Лит.	Масса	Масштаб
И	0,16	1:1
Лист	Листов 1	

Кр. 12-В-ГОСТ 2590-71
Вст 5ПС-1-ГОСТ 535-79

КРИБАБПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Формат А4

Типовой проект 403-3-075.86

Альбом №1

Вид	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A3			7-04.0405	Сборочный чертеж		
				Переменные данные для исполнения		
				7-04.040		
				Детали		
A4	1		7-04.042	Стойка	1	
A4	2		7-04.041	Скоба	2	
				7-04.040-01		
				Детали		
A4	1		7-04.042-01	Стойка	1	
A4	2		7-04.041	Скоба	4	
				7-04.040-02		
				Детали		
A4	1		7-04.042-02	Стойка	1	
A4	2		7-04.041	Скоба	6	

ТП

7-04.040

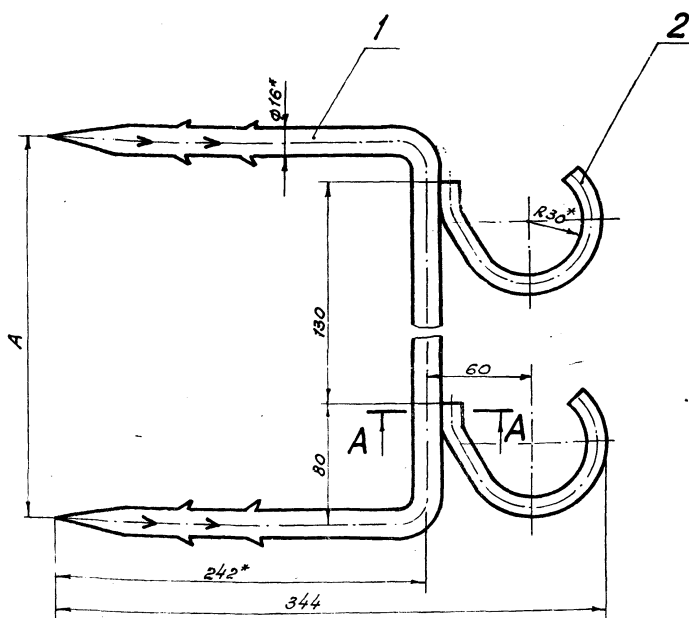
Кабельные подвески
КП2-4; КП4-4; КП6-4

Лит.	Лист	Листов
И		1

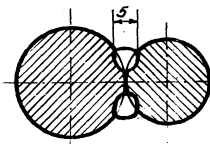
КРИБАБПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Формат А4

7-04.040



A-A
M2:1



Размеры в мм

Обозначение	Тип	П. кол-во, шт.	A	Масса, кг
7-04.040-КП6-4		6	770	2,98
7-04.040-01-КП4-4		4	510	2,25
7-04.040-02-КП2-4		2	250	1,44

1. Размеры для справок.
2. Сварка ручная электродуговая.
3. Электроды 342 ГОСТ 9467-75.

ТПР 403-3-075.86

7-04.040СБ

Лит.	Масса	Масштаб
И		
Лист	Листов 1	

Кабельные подвески
КП2-4; КП4-4; КП6-4

Сборочный чертеж

КРИБАБПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Копировать. Число

Формат А3

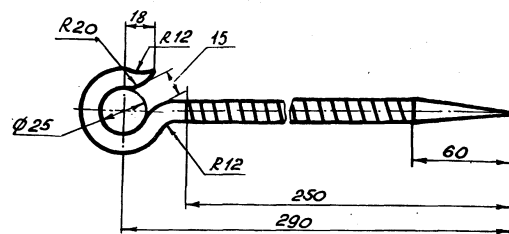
Шифр материала, лист и дата
Взам. инв. №
Инв. №
Лист и дата

Типовой проект 403-3-075.86

Листов 11

7-04.050

✓ (✓)



1. Длина заготовки 300 мм.

2. Предельные отклонения размеров: $\pm \frac{TT14}{2}$

Шифр материала, лист и дата
Взам. инв. №
Инв. №
Лист и дата

ТП

7-04.050

Крюк

Лит. Масса Масштаб
И 0,48 1:2

Лист Листов 1

А-11-16 - ГОСТ 5781-82

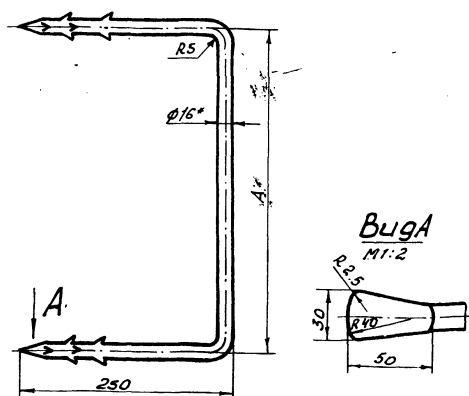
КРИВБАССПРОЕКТ

г. Кривой Рог

Формат А4

7-04.042

✓ (✓)



Размеры в мм

Обозначение	A	Длина заготовки	Масса кг
7-04.042	770	1280	2,02
-01	510	1020	1,61
-02	250	770	1,12

1.* Размер для справок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{TT14}{2}$

ТП

7-04.042

Стойка

Лит. Масса Масштаб
И см. табл. 1:4

Лист Листов 1

16-В - ГОСТ 2590-71

ВСт 5пс-Г-ГОСТ 535-79

КРИВБАССПРОЕКТ

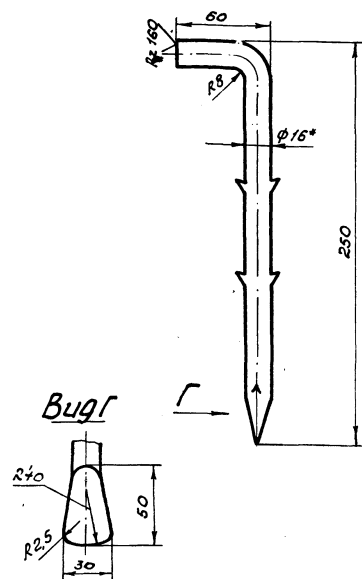
г. Кривой Рог

Формат А4

Шифр материала, лист и дата
Взам. инв. №
Инв. №
Лист и дата

7-04.032

✓ (✓)



1.* Размер для справок

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{TT14}{2}$

49

ТПР 403-3-075.86

7-04.032

Штанга

Лит. Масса Масштаб
И 0,43 1:2

Лист Листов 1

16-В - ГОСТ 2590-71

ВСт 5пс-Г-ГОСТ 535-79

КРИВБАССПРОЕКТ

г. Кривой Рог

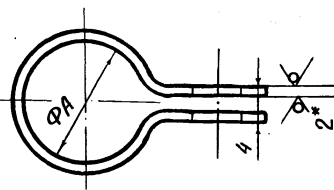
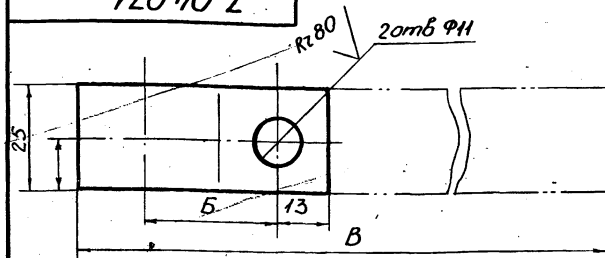
Копировал. Зинько

Формат А4

Лист	№ док-им.	Подп.	Дата	ТПР 403-3-075.86	7-04.060	Лит.	Лист	№ табл.
						И	И	И
Лит. № табл.	Разр. Лопатова Т.П.	Провер. Бухинник	Штанга	КРИВЫЙ АСБС/РЕКТ				
И контр.	Курченко	Иванов	В.П.	г. Кр. Вой Рос				

11070-2

Р.Б.0



Обозначение	A	B	В	Масса
7-04.071	25	30	150	0,059
7-04.071-01	33	35	173	0,103

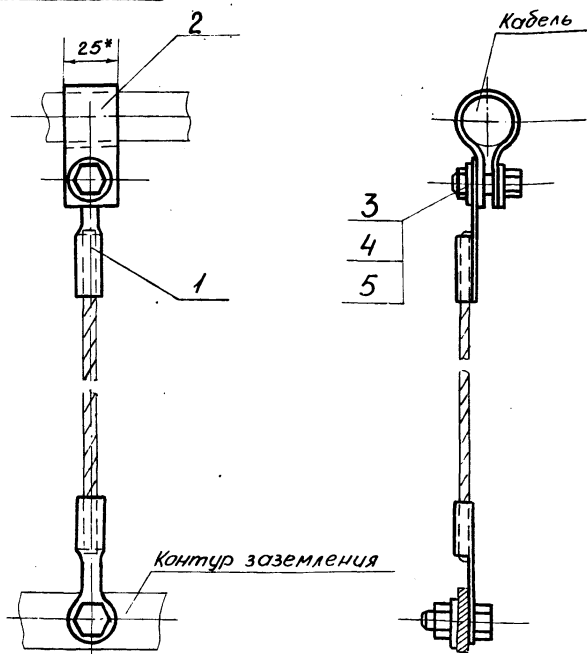
* Размеры для справок

2 Предельные отклонения размеров НЧ: $\pm \frac{0,14}{2}$

ТП				7-04.071			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	М
Разработ.	Пахомов	Т.А.			И		См. таблицу 1:1
Провер.	Бухинник	В.В.			Лист	Листов	1
Рук. гр.	Светловский	А.В.			КРИВБАСПРОЕКТ		
И.контр.	Кириченко	Ю.И.	06.86	Лист	5-2, ОГОСТ 19958-74		
					ВСТЗис 5ГОСТ 16523-70		
					2.Кривой Роз.		

Формат А4

7-04.070СБ



* Размеры для справок

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Документация		
А4	ТП 7-04.070СБ Сборочный чертеж		
	Сборочные единицы		
А4	1 ТП 7-04.020СБ Перемычка	1	
	Детали		
А4	2 ТП 7-04.071 Хомут	1	
	Стандартные изделия		
	Болт М10х25.56.055		
	ГОСТ 7798-70	2	
	Гайка М10.4055		
	ГОСТ 5915-70	2	
	Шайба 10 65Г		
	ГОСТ 6402-70	3	
			51

Изм. № подл. Подпись и дата

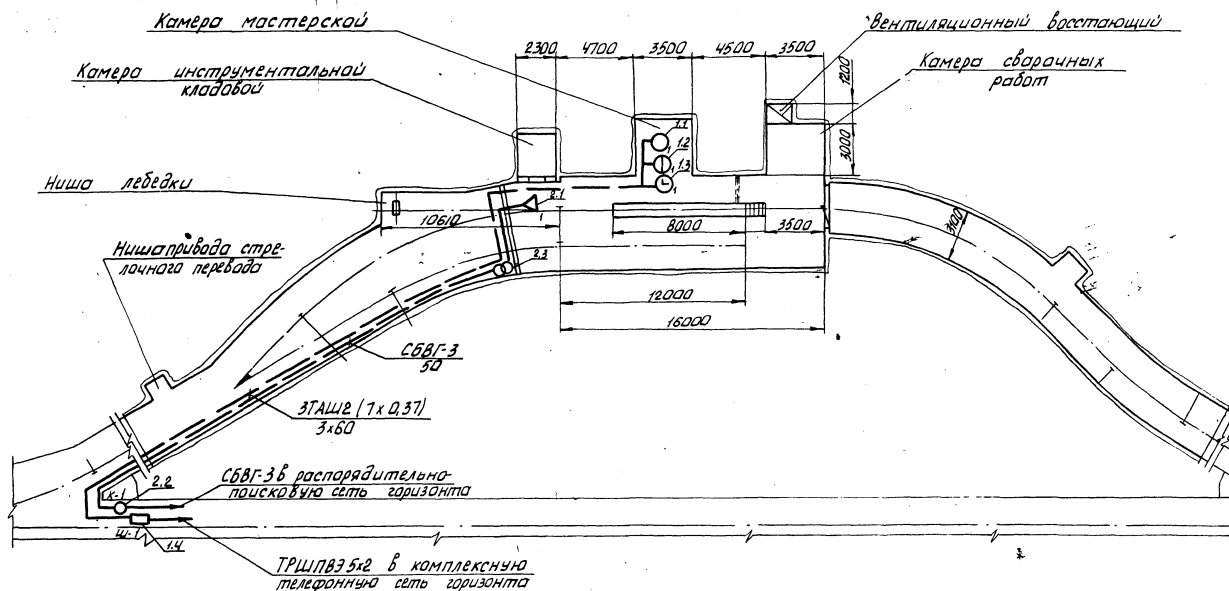
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	М
Разработ.	Пахомов	Т.А.			И		См. таблицу 1:1
Провер.	Бухинник	В.В.			Лист	Листов	1
Рук. гр.	Светловский	А.В.			КРИВБАСПРОЕКТ		
И.контр.	Кириченко	Ю.И.	06.86	Лист	5-2, ОГОСТ 19958-74		
					ВСТЗис 5ГОСТ 16523-70		
					2.Кривой Роз.		

Копировал Конопелько

Формат А4

формат А2

Андрей
Типовой проект 403-3-075.86



Спецификация

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
		1. Комплексная телефонная сеть		
1.1		Телефонный аппарат		
		АТС "Защита"	1	шт
1.2		То же, ЦБ ТАШ 2305	1	шт
1.3		Часы электробатарейные ВЧС-М2ПВ24Р-400-302	1	шт
1.4		Телефонная распределительная коробка ШТК-10А	1	шт
1.5		Кабель абонентский шахтный ТАШЗ (7x0.37)	180	м
1.6		Труба стальная водогазопроводная 32x3.2 ГОСТ 3262-75	5	м
1.7		Канат 91-Г-В-Н 140 ГОСТ 3063-80	40	м
1.8	М 118.6.0000 М	Кранштейн для подвешивания кабеля на свободе	28	кг
		2. Распорядительно-поисковая сеть		
2.1		Динамический громкоговоритель ЮГРД-IV-Бм	1	шт
2.2		Кабельный ящик ЯКШ-60	1	шт
2.3		Трансформатор абонентский ТАМУ-10	1	шт
2.4		Кабель СБВГ-3 ГОСТ 6436-75	50	м
2.5		Труба стальная водогазопроводная 32x3.2 ГОСТ 3262-75	45	м
2.6		Канат 91-Г-В-Н 140 ГОСТ 3063-80	30	м

53

23.04/26

ИЗВЕР	БЛОКИН	ВЕР	ТПР 403-3-075.86	7-СС
ПРОВЕР	ЕГОШИНА	С	Проблемные дела канатных электровазов для рудников черной металлургии	
РЖ.ЗР	ЕГОШИНА	С	Камера текущего ремонта вагонок ВГ 9.0	Лист 1 Лист 2
Д.СПЕЦ.	КАТЫНЬ	В.В.В.	Телефонизация и радиотелефонизация	МИ-100
НОЧ.ОГ	КАТЫНЬ	В.В.В.	КРИВБАСПРОЕКТ	2. КРИВБАСПРОЕКТ
И.КОНТР	КИРИЧЕНКО	В.В.В.	Копиробал Шевченко	формат 1:2
И.В.Н°				