

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
 ЧОЗ-3-075.86
 ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ
 ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

АЛЬБОМ XII

КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНОПРОХОДЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ГОРНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ,

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

9394/
 27
 4-10

К-90 ЦУТП				ИНБ № 9394/27
ПРОЕКТ				
ИНБ №				

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12
42/9
Заказ № 3259 Инв. № 9394/27 Тираж 100
Сдано в печать 13.У 198 7 Цена У-10

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЧОЗ-3-075.86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

АЛЬБОМ XII

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- | | |
|-------------------------|--|
| Альбом I | -Присадочные площадки для людей на однопутевой и двухпутевой выработках |
| Альбом II. Части 1,2 | -Спецификации оборудования |
| Альбом III. Части 1...8 | -Ведомости потребности в материалах |
| Альбом IV. Части 1...8 | -Сметы |
| Альбом V | -Камера осмотра подвижного состава |
| Альбом VI | -Дело контактных электровозов ТКР14; К10; К14 |
| Альбом VII | -Металлоконструкции и инвентарь |
| Альбом VIII | -Дело двух контактных электровозов ТКР14; К10; К14 |
| Альбом IX | -Дело 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 ВГ3,0 |
| Альбом XII | -Камера ремонта горнопробочного 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. Части 1
403-3-073.86 (распространяет Киевский филиал ЦИТП)

РАЗРАБОТАН

проектным институтом
"КРИБАССПРОЕКТ"

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Сторожук
Топчий

(Сторожук)
(Топчий)

УТВЕРЖДЕН Минчерметом СССР

Приказ № 762 от 19 июня 1986 г.

Введен в действие с 1 октября 1986 г.

Коп. ЦИТП				инв. N 3334/27	
привязан					
инв. N°					

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

2
9334/27

Разработчик	Туркина	Инж.		ТНР 403-3-075.86	8-СА
Пров.	Каменев	Инж.			
Рук. гр.	Каменев	Инж.			
Инж. пр.	Каменев	Инж.			
Инж. пр.	Каменев	Инж.		Подземное дело контактных электрообз.	
Инж. пр.	Каменев	Инж.		для рудников черной металлургии	
Инж. пр.	Каменев	Инж.		Камера ремонта горно-	Станд. лист
Инж. пр.	Каменев	Инж.		проходческого оборудования	РП
Инж. пр.	Каменев	Инж.		Содержание альбома	
Инж. пр.	Каменев	Инж.		г. Кривой Рог	

Копировал Кондратьев

Формат А2

החברות המציינות לעיל הן חברות בנות של חברת "מ.א.ד.א.י. בע"מ" (להלן: "מ.א.ד.א.י.")

Обозначение	Наименование	Примечание
ГРС	Горностроительные решения	Вед. марка
ТХ	Технология производства	
ВК	Водопровод и канализация	
ЭМ	Силовое электрооборудование	
СС	Связь и сигнализация	
КМ	Конструкции металлические	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГРС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Крепь штамповая с набрызгбетоном. План	
4	Крепь штамповая с набрызгбетоном. Разрезы А-А... И-И, узел I	
5	Крепь штамповая со стальной сеткой и набрызгбетоном. План	
6	Крепь штамповая со стальной сеткой и набрызгбетоном. Разрезы А-А... И-И, узел I	
7	Крепь монолитный бетон. План	
8	Крепь монолитный бетон. Разрезы А-А... И-И, узел I	
9	Яма створовая. План; разрезы А-А, Б-Б, узел I	
10	Настилка рельсового пути на закруглении. План, разрез А-А, вид А	
11	Настилка рельсового пути на покатом участке. План; разрезы А-А, Б-Б, узел I	
12	Канавка водоотливная. Узел I, разрез А-А	
13	План расположения фундаментных болтов под оборудование	

Типовые проектные решения разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивают мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации сооружений.

Главный инженер проекта *А.В. Толчий* Ю.П.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
8-01.010	Штанга	стр. 15
ТПР 403-3-075.86	Металлоконструкции и инвентаря	Листов VII
ТПР 403-3-075.86	Спецификации оборудования	Листов II
ТПР 403-3-075.86	Ведомости полнотности в материалах	часть 2 Листов II
ТПР 403-3-075.86	Сметы	Листов IV
ТПР 403-3-073.86	Коды различного назначения для рудинок черной металлургии	Листов III
ТП 401-11-65.85	Полье выработки для отстойно, речного испытания зарядки техники и отстоя вспомог со взрывчатими веществами (для массовых взрывов)	часть I Листов VI

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
3	Спецификация к креплению штанговой с набрызгбетоном	
5	Спецификация к креплению штанговой со стальной сеткой и набрызгбетоном	
7	Спецификация к креплению монолитный бетон	
9	Спецификация к яме статоровой	
10	Спецификация к рельсовому пути на закреплении	
11	Спецификация к рельсовому пути на прямом участке	
12	Спецификация к кабелем бойкотливной	

1. Корректировка типового рабочего проекта «Подземные цепи контактных электропоездов для рудников черной металлургии» выполнена институтом «Криббасспроект» на основании плана типового проектирования на 1985 год, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 10.12.84г №204. и в соответствии с заданием на разработку утвержденным Минчерметом СССР от 08.05.85г.

Типовые проектные решения разработаны с учетом требований ЕПБ, СНиП II-94-80, СНиП II.02.01-85, инструкций СН 227-82, «Норм технологического проектирования» и другой нормативной документации.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.
Технико-экономические показатели по видам крепи
приведены в таблице 1.

таб.ица 1

[illegible]

2. В данном альбоме разработана камера ремонта горнопроходческого оборудования. Она состоит из камеры ремонта, вспомогательной камеры (сварочных работ, гистероки, инспиритамально, кладовой) и двух заездов. В заездах устанавливаются про- тивопожарные двери.

Размеры катер, ниш и выработка катера ремонта гидропроходческого оборудования определены габаритами размещаемого в них оборудования, а также свободным проходом для людей и зозорати согласно требованиям ЕПБ

Разметку лунок под площадку для монтажа крана необходимо выполнять по чертежам КМ.

Привязка камеры осуществляется проектировщиком непосредствен
но к сопряжениям её с откаточной выработкой.

В случае отнесения месторождения или его части, в которой предусматривается строительство камеры, к опасным по горным ударам, расстояния между осями камеры должны быть не менее 30 м.

расстояние между осью катера ротора и оптической выработкой долж-
но определяться расчетом в соответствии с требованиями. Инструк-
ции по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных
месторождениях, склонных к горным ударам" (ВНИИП, г. Ленинград).

Приветствие катеры осуществляется за счет общешахтной депрессии.

Приветствие котеры сварочных работ предч-3

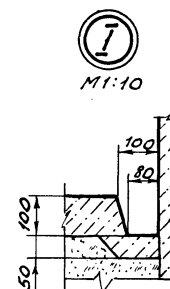
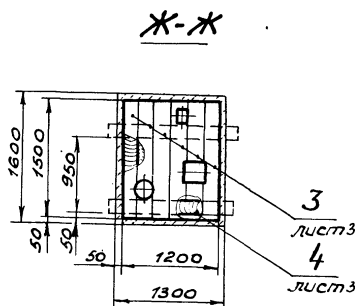
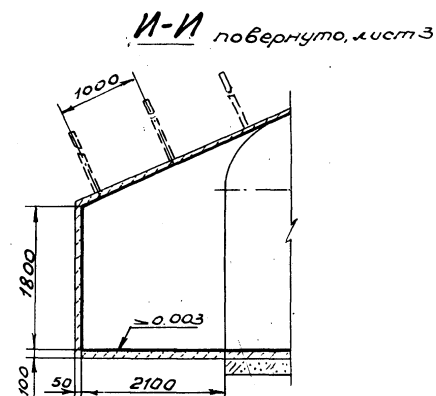
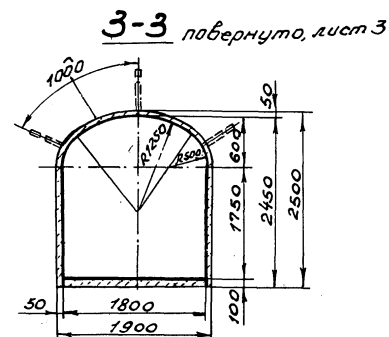
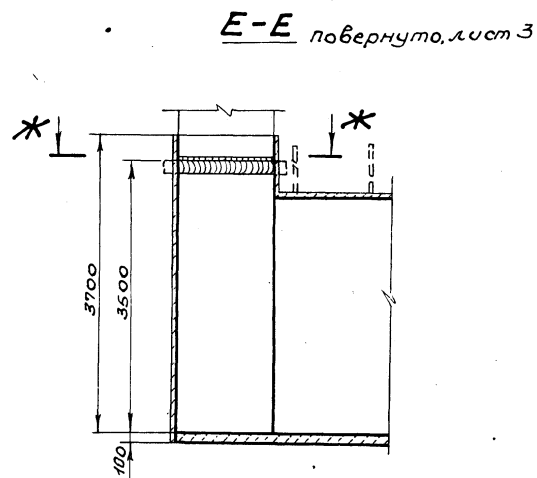
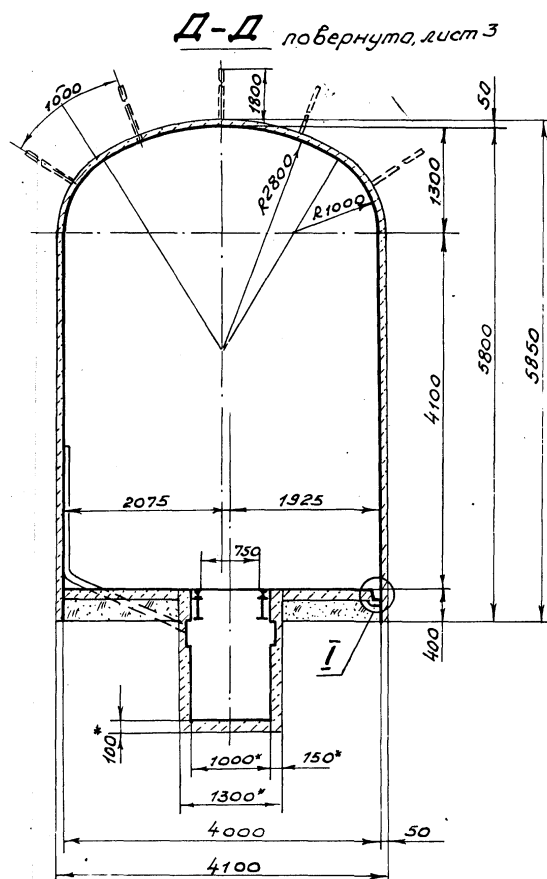
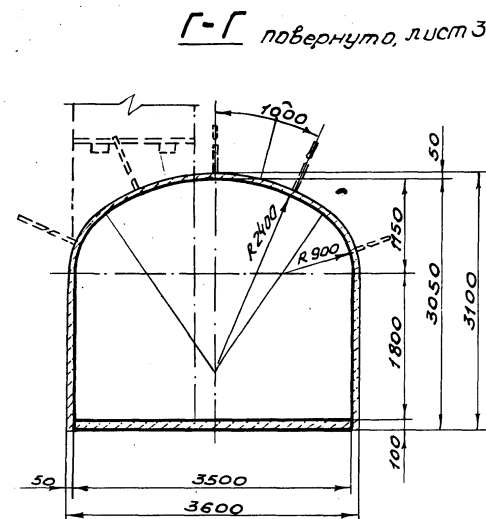
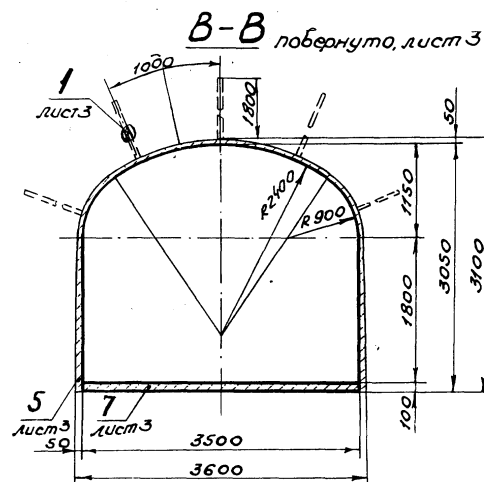
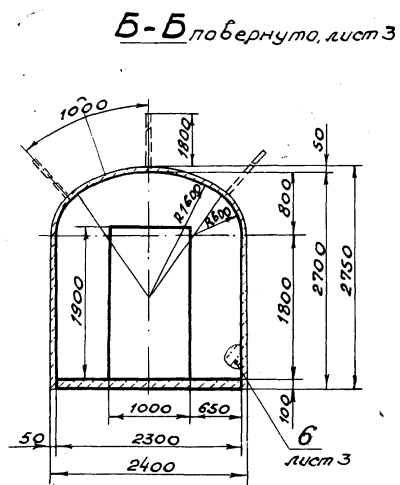
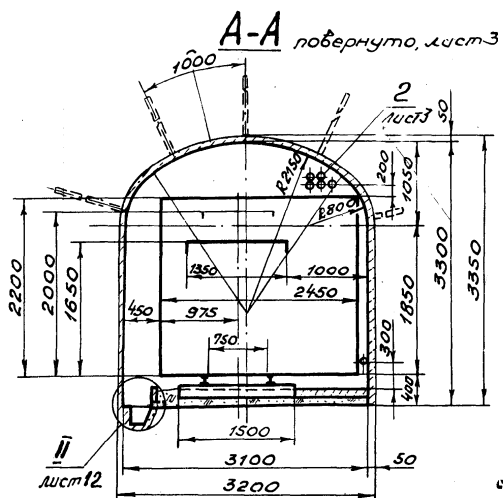
9394/27

[illegible]

копировал Шолохова

Формат А2

Привязки			
Итого:			



554121

50

Разработ.	Каменев	06.86
Провер	Туркина	06.86
Рук. гр.	Панарев	06.86
Л.ш.м.	Каменев	06.86
Нач. отд.	Сова	06.86
И.контр.	Гилко	06.86

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС

Подземные депо контактных электровозов для рудников черной металлургии

Камера ремонта горнопроходческого оборудования

Итого листов	4
--------------	---

Привязан

Инв. №				
--------	--	--	--	--

Креп. штанговая с набрызг-бетоном.

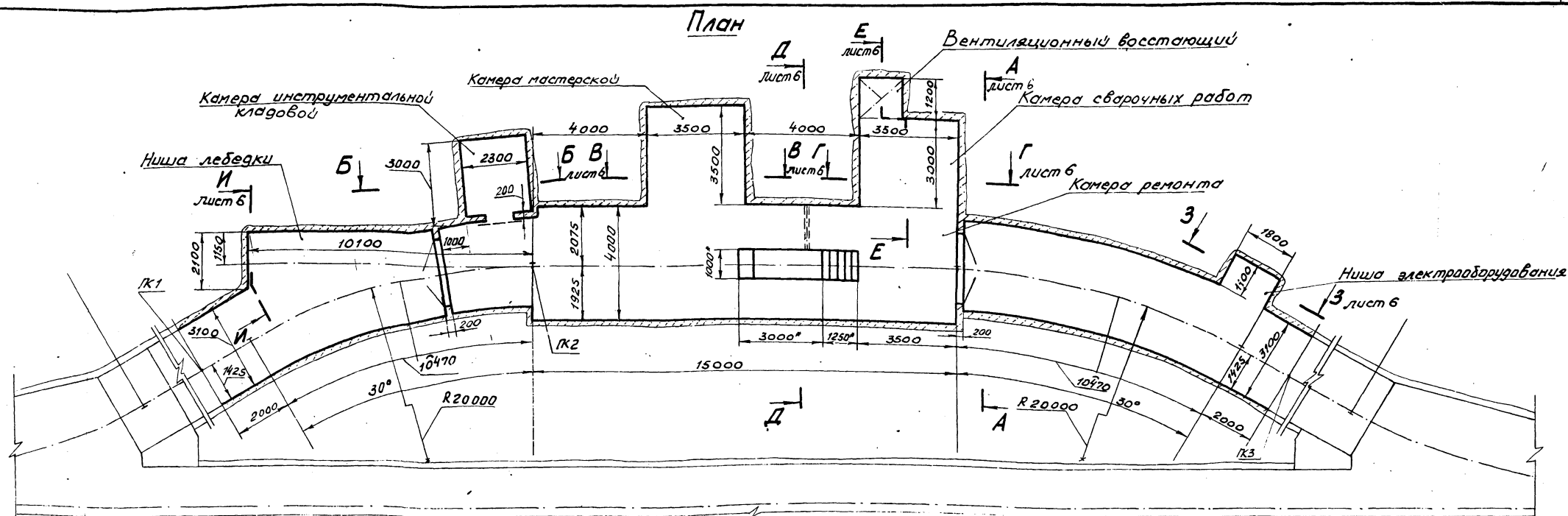
КРИВБАСПРОЕКТ

Разрез А-А, И-И, узел I

г. Кривой Рог

М1:50

Копировал Янько формат А2



Профиль рельсового пути

Максимов: Берм. 1:20
20 р. 1:200

Уклоны, ‰	0,003	0,0028
Расстояние, мм	12470	27470
Относительные отметки	0,000	+0,057
№ № пикетов	ПК1	ПК2

Объем работ

[illegible]

Спецификация к крепи штанговой со стальной сеткой и набрызгбетоном

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	8-01.010	Штанга	217	4,62	
2		Сетка 100х50 ГОСТ 5336-80	805,8		к2
3		Труба 40х2 ГОСТ 10704-76, В200 Д1 ГОСТ 10705-80	6	0,37	
4		Листа материалы ГОСТ 2454-80 200х40 150х150	0,072 0,072		м3 м3
5		Набрызгбетон марки 150	56,81		м3
6		Бетон марки 150	5,06		м3
7		Бетон марки 75	12,58		м3
8		Гвозди КЗ, 5х90 ГОСТ 4028-63	0,14		кг

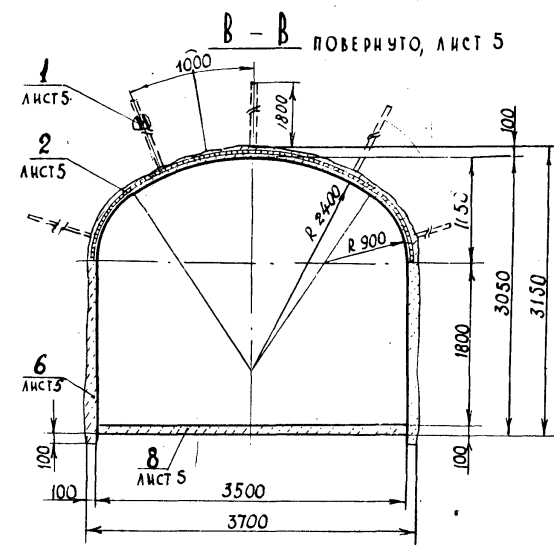
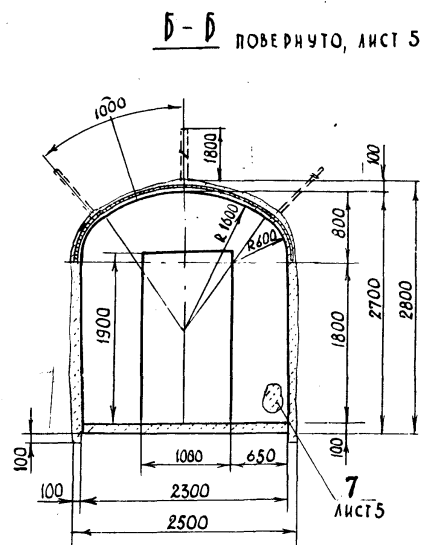
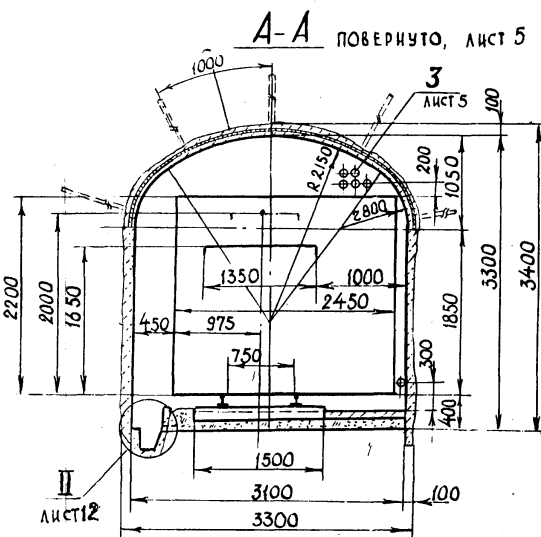
1. * Размеры для справок.
2. В местах прокладки через перемычку труб и кабелей обеспечить герметичность.
3. Разметка шпуров для крепления подкранового пути см. чертежи КМ

9394/27

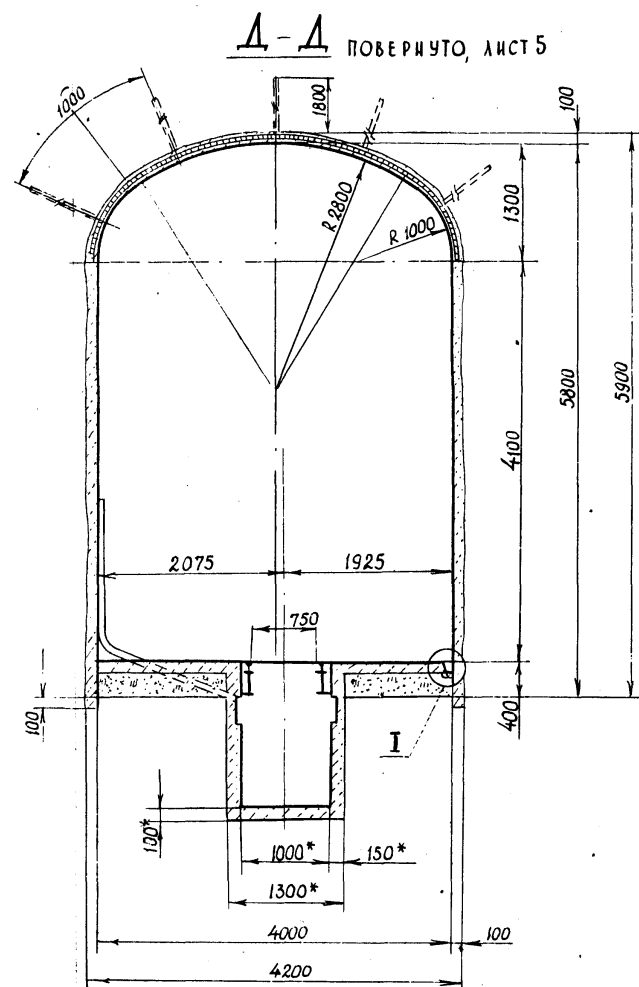
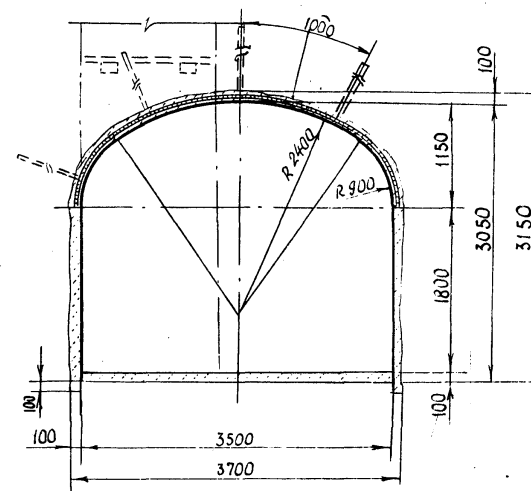
Разр. в.	Каменева	12.86	ТПР 403-3-075.86	8-ГРС		
Проб.	Туркина	12.86				
Рук. гр.	Ланамарев	12.86				
М. шокт.	Каменев	12.86				
Нач. отд.	Соба	12.86	Подземные дело контактных электровозов для рудников черной металлургии			
			Камера ремонта горно-проходческого оборудо-вания	Гдег	Лист	Лист
Н. кантр.	Гилко	12.86		рп	5	
			Креп. станков со стальной сеткой и набором детоном.			
			ПЛАН М 1:100			
			КРИБАССПРОЕК г. Кривой Рог			

Копировал Янько

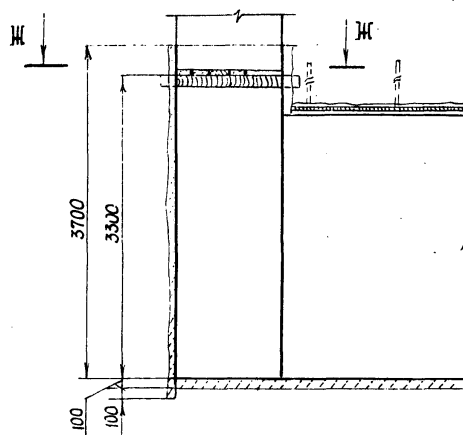
Формат А2



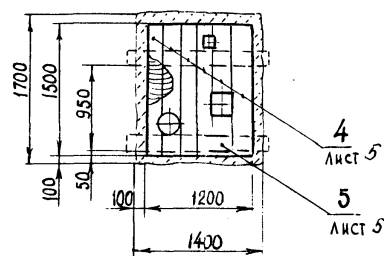
Г-Г ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



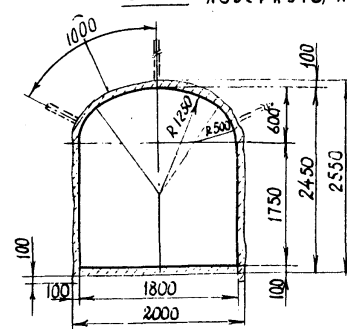
Е-Е ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



Ж-Ж

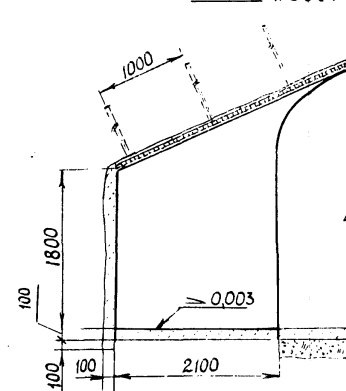


З-З ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



М1:10.

И-И ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5

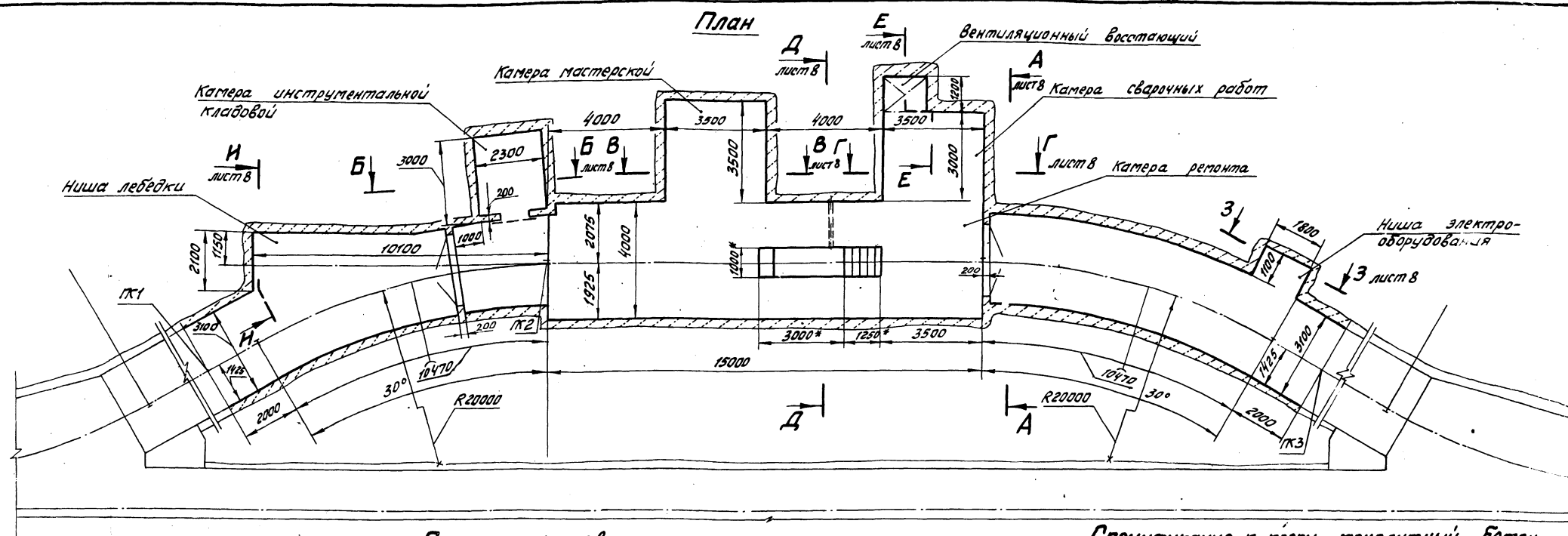


ПРИВЯЗКА

ИНВ. №

РАЗРАБ.	КАМЕНЕВА	05.86	ТПР 403-3-075.86	8-ГРС
ПРОВ.	ТУРКИНА	05.86		
РЧК. ГР.	ПОКОМАРЕН	05.86		
ГЛ. ШАХТ.	КАМЕНЕЦКИЙ	05.86		
НАЧ. ОТД.	СОВА	05.86		
И. КОНТ.	ГЛАКО	05.86		
			ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ	СТАДИЯ
			ДЛЯ РУЧНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	ЛИСТ
			КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНОПРО-	ЛИСТОВ
			ХОДЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РП
			КРЕПЬ ШТАНГОВАЯ СОСТАВНОЙ	6
			СЕТКОЙ И НАБРЫЗГ БЕТОНОМ.	
			РАЗРЕЗЫ А-А... И-И, ЧИЗЕЛ I	
			М1:50	
			КРИВБАССПРОЕКТ	
			г. Кривой Рог	

КОПИРОВАЛ 05.09.91 г. ФОРМАТ А2



Профиль рельсового пути

Macamada: Berp. 1:20
20p. 1:200

Уклоны, ‰	0,003	0,0028
Расстояние, мм	12470	27470
Относительные отметки	0,000	+0,037
№№ пунктов	ПК1	ПК2
		ПК3

Объем работ

Наименование	сечение, м ²		Длина, м	Вылетка, м ³	Бетон, м ³						длина стержней без закладных частей, м	длина стержней об водост. шт.	добавочная каналька, м	ремеслов путь, м		Балласт, м ³	масса материала, т	материалом-структур. к	затрачено на обвязку, шт.	Побелка, м ²	штатки на изготовление		
	в свету	в прокладке			стен	свода	фунда-менты	пола	перекрытия	руководящие				бурение шпуров под закладные части	на работы на участке						на монтаж	набл. шт.	масса, кг
Камера ремонта	24,56	25,01	15,40	38,52	28,36	16,32	0,99	5,58	—	—	65,0	10	15,4	14,15	—	16,7	—	—	—	221,2	16	73,9	
Камера инструментальной кладовой	5,52	7,13	3,00	21,4	3,43	1,88	0,33	0,64	0,77	0,10			—	—	—	—	—	—	—	1	27,8	—	—
Камера мастерской	9,48	11,53	3,50	40,4	4,63	3,25	0,42	1,22	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Камера сварочных работ	9,48	11,53	3,00	34,6	3,39	2,79	0,32	1,05	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	—	—
Засезды сечением А-А	9,47	11,20	24,70	276,6	18,06	20,50	0,65	2,32	1,64	0,24			23,4	4,00	20,94	9,9	—	2,22	2	204,8	—	—	—
Засечка вогнутого	—	—	—	9,3	3,38	—	—	0,18	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Яма смотровая	1,31	1,76	4,25	7,2	2,31	—	—	0,82	—	—	—	—	1,0	4,85	—	—	—	—	—	11,9	—	—	
Наша ледяной	—	—	—	13,3	3,31	1,15	0,30	0,57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	
Наша электрооборудования	3,99	5,41	1,10	5,9	1,61	0,55	0,16	0,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	
Итого	—	—	—	79,39	68,48	16,44	3,33	12,58	2,41	0,34	65,0	10	39,8	19,0	20,94	26,6	0,14	330,28	3	564,9	16	73,9	

Спецификация к креплению монолитный бетон

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
1	8-01.010	Штанга	16	4,62	
2		Труба $\frac{40 \times 2 \text{ ГОСТ } 10704-76}{\text{д ГОСТ } 10705-80}$			
		$e=200$	6	0,37	
3		Листовой материал ГОСТ 24454-80			
		200×40	0,072		м ³
4		150×150	0,072		м ³
5		Бетон марки 150	12,00		м ³
6		Бетон марки 75	12,58		м ³
		Гвозди КЗ, 5х90 ГОСТ 4028-63	0,14		кг

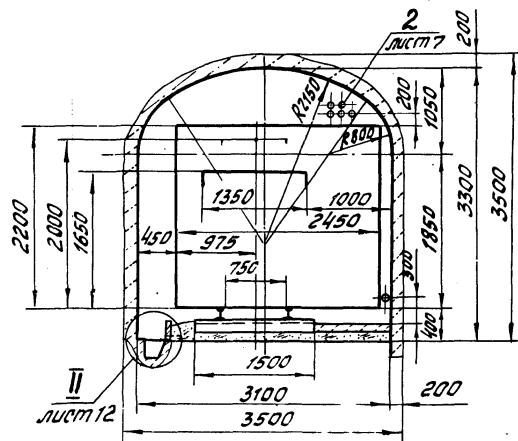
1. * Размеры для справок.
2. В местах прокладки через перемышку труб и кабелей обеспечить герметичность.
3. Разметка шпуров для крепления подкроватного пути см. чертежи КМ

9394/27 9

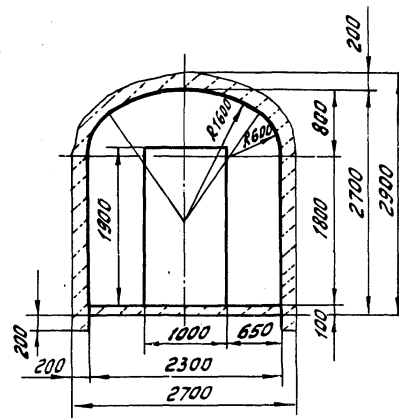
Разраб.	Каменева	Лист							
Пров.	Туркина	Лист							
Рук.гр.	Понимарев	Лист	05.84						
Листа	Каменев	Лист	05.84						
Нач.отд.	Сова	Лист	04.86						
Н.контр.	ГЛЖКО	Лист	04.86						
				ТПР 403-3-075.86					
				8-ГРС					
				Подземные дело контактных электровозов для рудников черной металлургии					
				Камера ремонта горно-проходческого оборудования					
				Стадия		Лист		Листов	
				РП		7			
				Креп. монолитный бетон					
				План					
				М:100					
				КРИВБАССПРОЕКТ					
				г.Кривой Рог					
				Формат А2					

Копурова Анастасия	Формат А2
--------------------	-----------

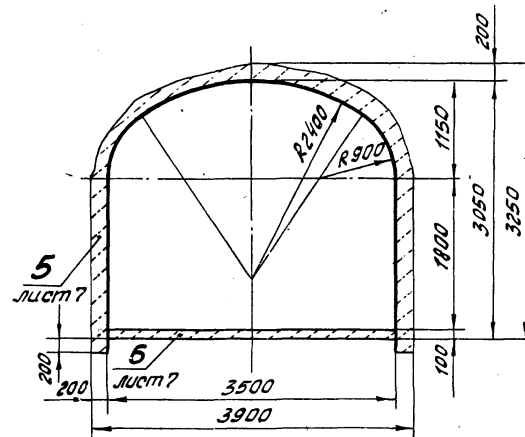
A-A повернуто, лист 7



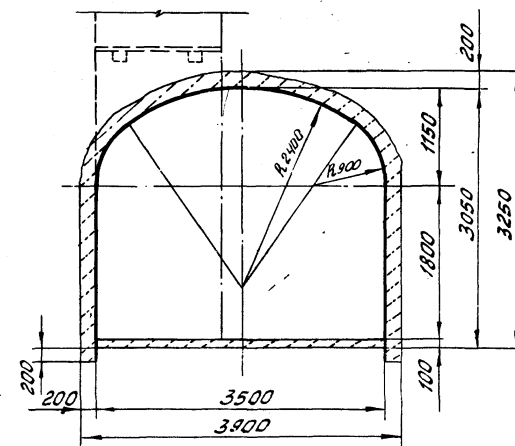
Б-Б повернуто, лист 7



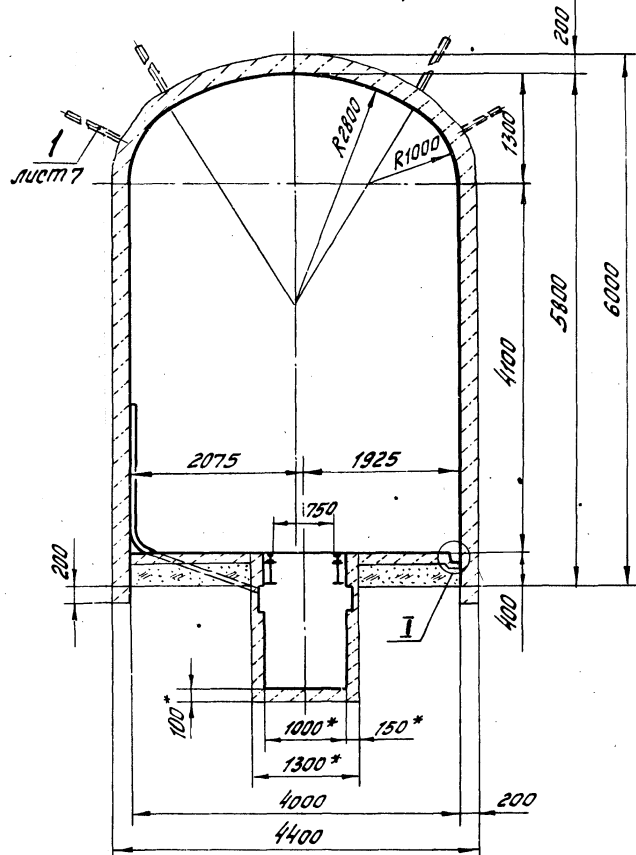
В-В повернуто, лист 7



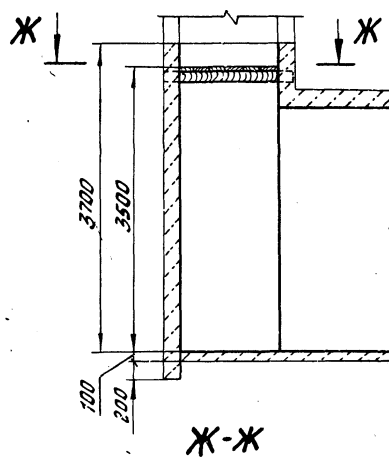
Г-Г повернуто, лист 7



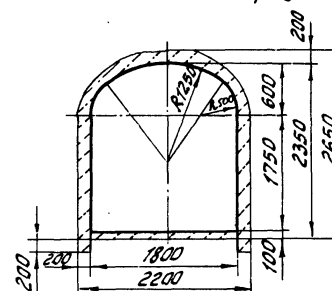
Д-Д повернуто, лист 7



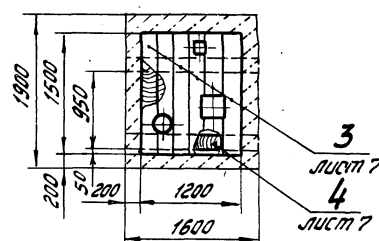
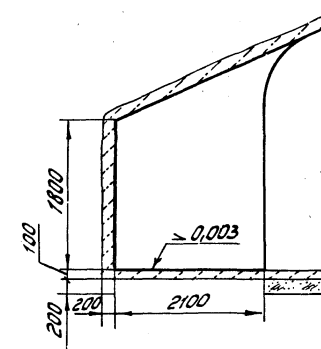
Е-Е повернуто, лист 7



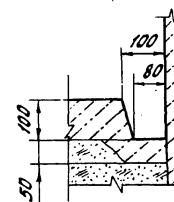
3-3 повернуто, лист 7



И-И повернуто, лист 7



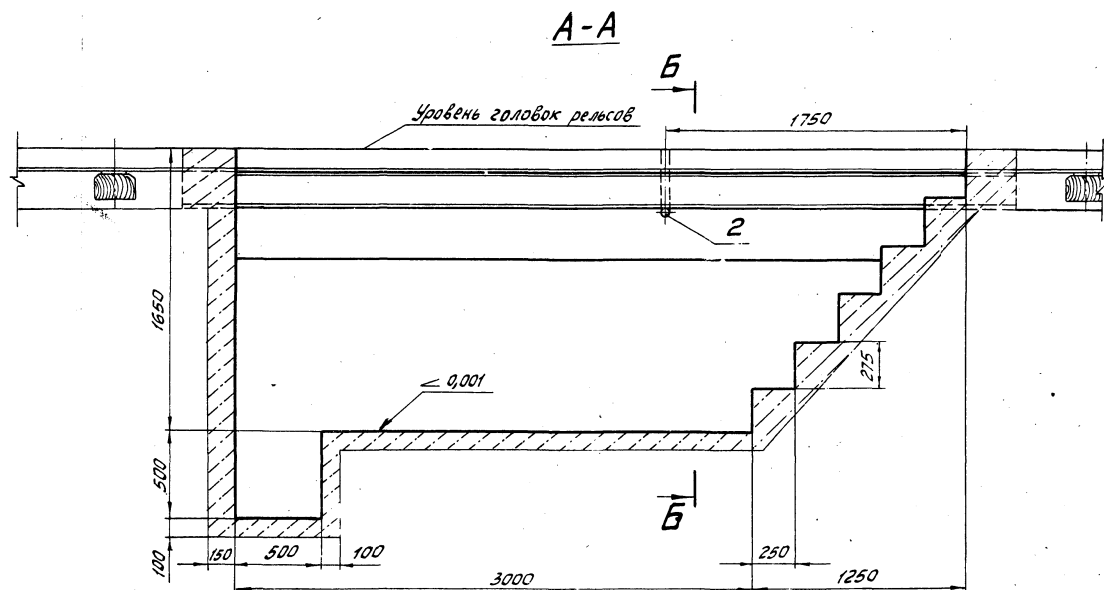
М1:10



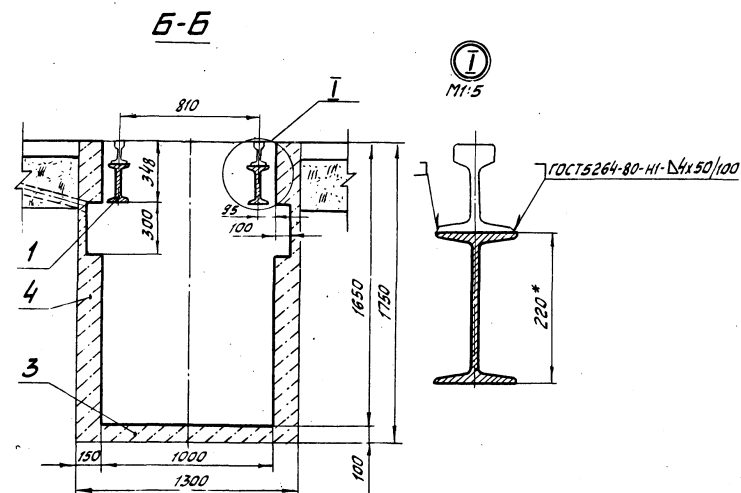
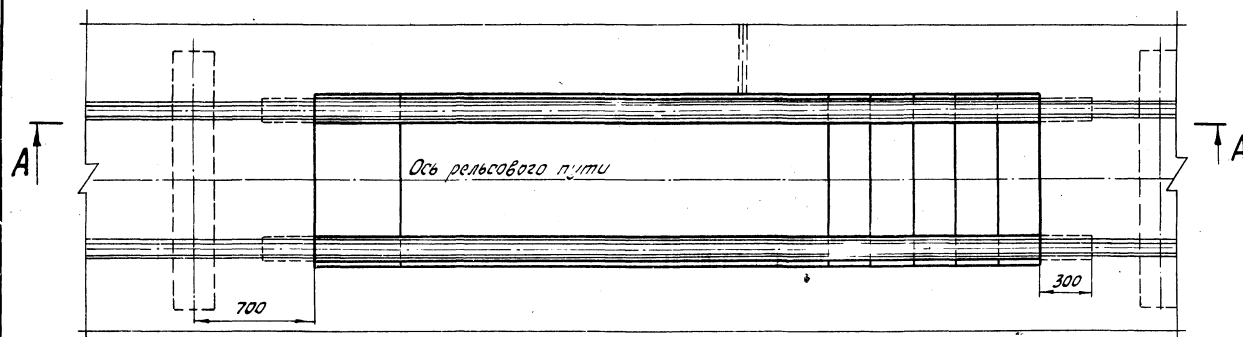
Привязан

Унб. №

Разраб.	Каменева	Лист	8	9394/27	10
Проб.	Туркина	Лист	8	ТПР 403-3-075.86	8-ГРС
Рук. гр.	Понотарев	Лист	8	Подземные работы контактных электропоездов	
Лист	Каменева	Лист	8	для рудников черной металлургии	
нач. отс.	Сова	Лист	8	Камера ремонта горнопроходческого оборудования	Станд. Лист
Н. конт.	Гилко	Лист	8	Креп. монолитный бетон. Разрезы А-А... И-И, узел I	Лист
		Лист	8	М1:50	Лист
		Лист	8	Копировал Шаталова	Лист
		Лист	8	Формат А2	Лист



План



Объем работ

Наименование	сечения, м ²		Длина, м	высота, м ³	Бетон, м ³		водосточная канализация, м	теплоточивые ступицы, м	Арматура, м
	в свету	прогнана			стен	пола			
Яма смотровая	1,31	1,76	4,25	7,2	2,31	0,82	1,0	328,0	—

Спецификация к яме статоровой

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед, кг	Прим.
1		Дюбель 22х18239-72 Г73,ГКГ7535-79, L=1850	2	159,1	
2		Труба 50х2 ГОСТ 10705-76* Д ГОСТ 10705-80	1	8,3	
3		Бетон марки 75	0,82		м³
4		150	2,31		м³
		Электропровод, типа ЭКГ ГОСТ 19467-75	1,5		кг

* Размер для справок

41
9394/27

[illegible]

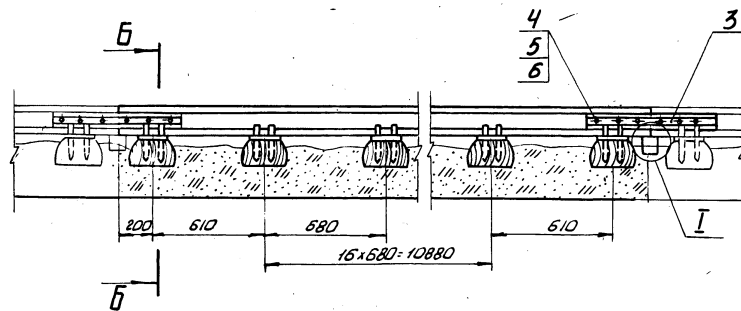
Копировал. Янко формат А2

Альбом №1

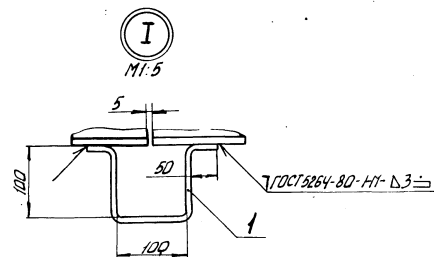
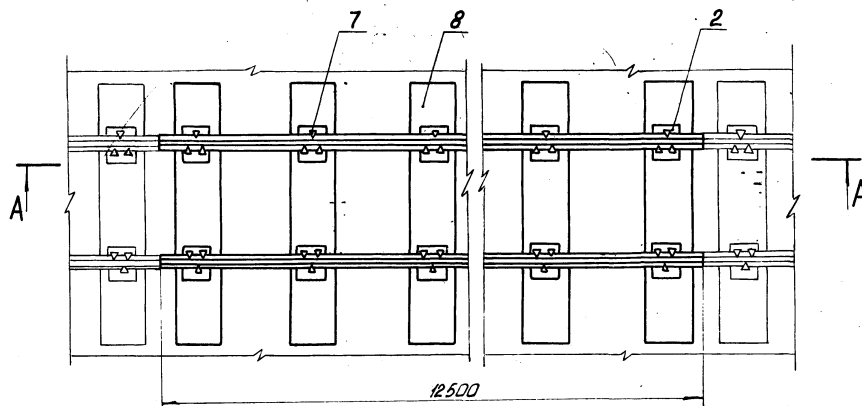
ЭБД проект 403-3-075.86

Лист №1 из 1-го листа

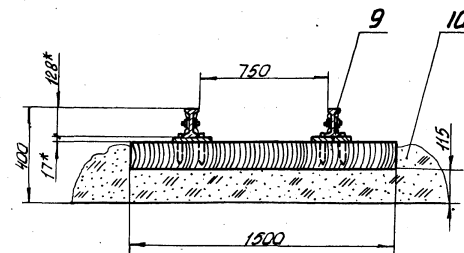
A-A



План



Б-Б



Спецификация к рельсовому пути на прямом участке

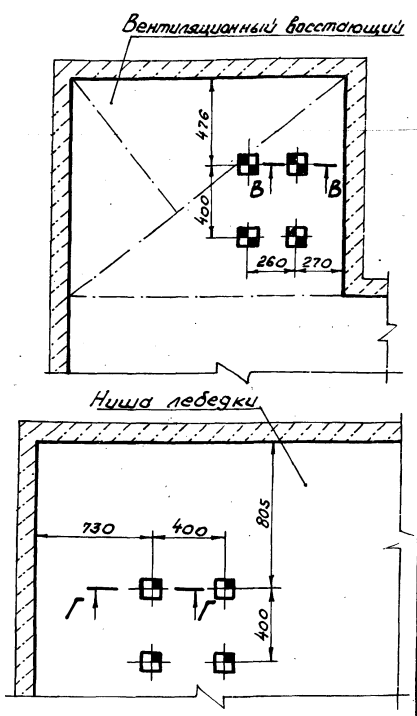
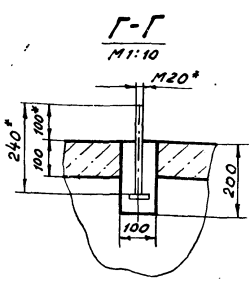
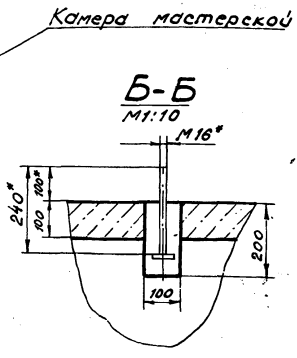
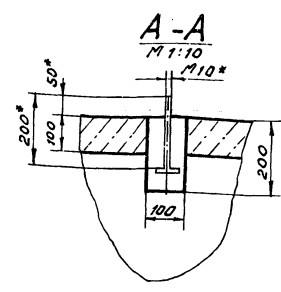
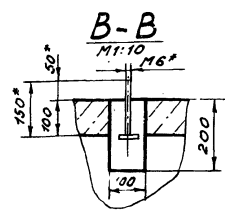
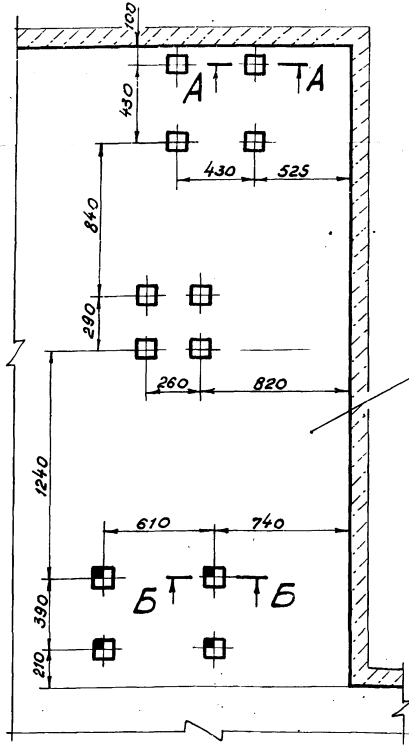
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1		Полоса 5-24x75 ГОСТ 103-75, ст. кл. ГОСТ 535-78, С-400	2	0,942	
2		Подкладка ГОСТ 7637-55	38	3,020	
3		Накладка Р 33	4	12,430	
4		Болт М 22x135 В.8 ГОСТ 11380-76	12	0,448	
5		Гайка ВМ 22 ГОСТ 11532-76	12	0,182	
6		Шайба 22 ГОСТ 19115-73	12	0,049	
7		Котыль 14x14 ГОСТ 8143-76	114	0,200	
8		Шпалы пропитанные Б ГОСТ 1859-78	19		
9		Рельс Р 33 ТУ 14-2-190-75	25		м
10		Щебень 25...40	4,5		м³
		Электропуть типа ЭЧ 2 ГОСТ 9461-75	0,01		к2

* Размеры для справок

13
9394/27

Разработчик	Туркина	05.86	ТПР 403-3-075.86	8-ГРС
Пров.	Полонин	05.86	Подземные, депо контактных электропуть для рудников черной металлургии	Лист 1 из 1
Рис. эр.	Полонин	05.86	Камера ремонта горно-проходческого оборудования	Лист 1 из 1
Исполн.	Копытский	05.86	Настилка рельсового пути на прямом участке. План, разрез А-А, Б-Б, 43211	КРИВБАСПРОЕКТ
Нач. отд.	Собо	05.86	М1.20	г. Кривой Рог
Инженер	Гилко	05.86	Копирован Шенченко	формат А2

Шифр по плану, подпись и дата, визит инженера



* Размеры для справок

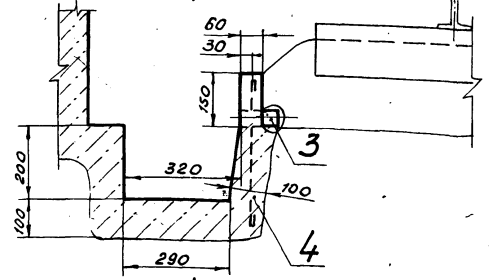
Условные обозначения:

- - Шанцы для болтов М10
- - Шанцы для болтов М16
- - Шанцы для болтов М6
- - Шанцы для болтов М20

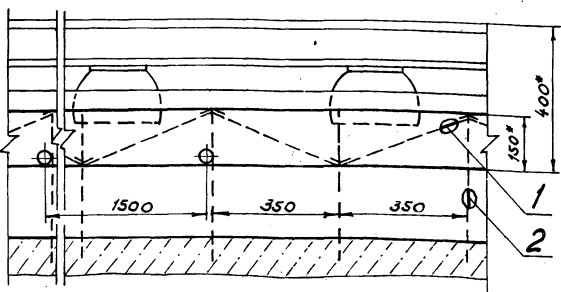
Разработчик: Коростелев В.И.				ТП				8-ГРС			
Проект: Канебаев В.И.				Подземные депо контактных электровозов				Лист 13			
Руководитель: Липоварев В.И.				для рудников черной металлургии				КРИВБАСПРОЕКТ			
Инженер: Канебаев В.И.				Камера ремонта горно-проходческого оборудования				г. Кривой Рог			
Начальник: Соба				План расположения фундаментных болтов под оборудованием				Формат А2			
Приказан				Н.контр. Гилко				М.И. 20			
Шифр №											

1

A



A-A



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	50 400 50

Спецификация к канавке водоотливной

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
1**		А-1-6 ГОСТ 5781-82, L=500	3	0,11	
2		А-1-8 ГОСТ 5781-82, L=300	3	0,12	
3		Труба 50x2 ГОСТ 10704-76, L=100	1	0,24	
4		Бетон марки 150	0,09		М3

- ** Поз.1 смотри ведомость деталей
- 1*. Размеры для справок.
- 2. Данный лист рассматривать с листами 4, 6, 8.
- 3. Сечение канавки в свету 0,06 м².
- 4. Сечение канавки в проходке 0,15 м².
- 5. Спецификация дана на 1м канавки

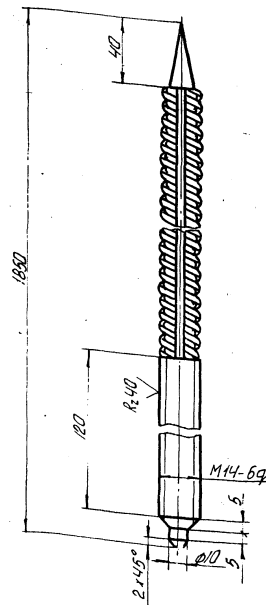
14
9394/27

Шифр по плану, подпись и дата, визит инженера

Разработчик: Коростелев В.И.				ТПР 403-3-075.86				8-ГРС			
Проект: Канебаев В.И.				Подземные депо контактных электровозов				Лист 12			
Руководитель: Липоварев В.И.				для рудников черной металлургии				КРИВБАСПРОЕКТ			
Инженер: Канебаев В.И.				Камера ремонта горно-проходческого оборудования				г. Кривой Рог			
Начальник: Соба				Канавка водоотливная. Узел 1, разрез А-А				М.И. 10			
Приказан				Н.контр. Гилко							
Шифр №											

Копировал: Янько
Формат: А2

8-07.011



Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$

Technical drawing of a rod with dimensions: 120, R2.00, M14-6g, 5, 2 ± 0.5°, Ø10, 5.

ЦМ	Ишт	№ док	Мат	Мат	ТП	8-01.011	Лист	Масса	Масштаб
Разор	Туркина	Ишт	Ишт	Ишт	Ишт	Ишт	Ишт	Ишт	Ишт
Проб	Туркина	Ишт	Ишт	Ишт	Ишт	Ишт	Ишт	Ишт	Ишт
РК	РК	РК	РК	РК	РК	РК	РК	РК	РК
И.Контр	И.Контр	И.Контр	И.Контр	И.Контр	И.Контр	И.Контр	И.Контр	И.Контр	И.Контр

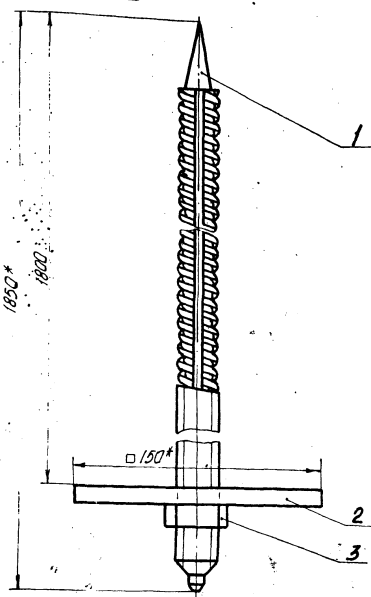
Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$

Стержень

И-1-16 ГОСТ 5781-82

КРИВАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог

8-010105

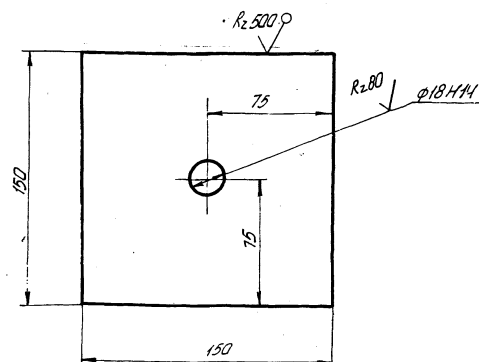


* Размеры для справок

Туповоу-проект 403-3-075.86

ARMED & DANGEROUS

8-01012



Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT}{5}$

[illegible][illegible][illegible]

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ТХ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения М1:100.	
3	План расположения технологического оборудования М1:50.	
4	Разрезы А-А, Б-Б, В-В. М1:50	
5	Разрез Г-Г: План фундаментных болтов под оборудование. План фундаментных болтов под лебедку.	
6	Спецификация (начало).	
7	Спецификация (окончание).	
8	Разводка трубопровода сжатого воздуха. План. Разрезы А-А, Б-Б	
9	Установка аспирационная местная. План. Разрезы Б-Б, В-В, Г-Г. М1:10	
10	Установка аспирационная местная. Разрезы: А-А, Д-Д, Е-Е, Ж-Ж, И-И. М1:10	
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 фундаментных болтов под вентилятор.	
13	Установка аспирационная стола сварщика. План. Разрезы: А-А, ..., Е-Е	
14	Устройство для крепления гибкого тока: подвода/выносный вид. Разрезы: А-А, ..., В-В. М1:20	
15	Устройство для крепления гибкого тока: подвода. выносные элементы I, II, III. М1:2.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
ТПР 403-3-075.86	Металлоконструкции и инвентарь.	Альбом VII
ТПР 401-11-65.85	Металлоконструкции и инвентарь	Альбом VII, VIII
ТПР 403-3-073.86	Металлоконструкции и инвентарь	Альбом III
ТПР 403-3-075.86	Ведомости потребности в материалах	Альбом III, IV
ТПР 403-3-075.86	Сметы	Альбом IV, V
ТПР 403-3-075.86	Спецификации оборудования	
	Часть II.	Альбом II, IV

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 горнопроходческого оборудования. Остальные объемы выполнять в ремонтных 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 33 единиц горнопроходческого оборудования. При этом годовой объем ремонтных работ должен составлять 12672 человеко-часа.
5. Объем работ, указанных в пункте 4, должны выполнять 7 рабочих (штат явочный).

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

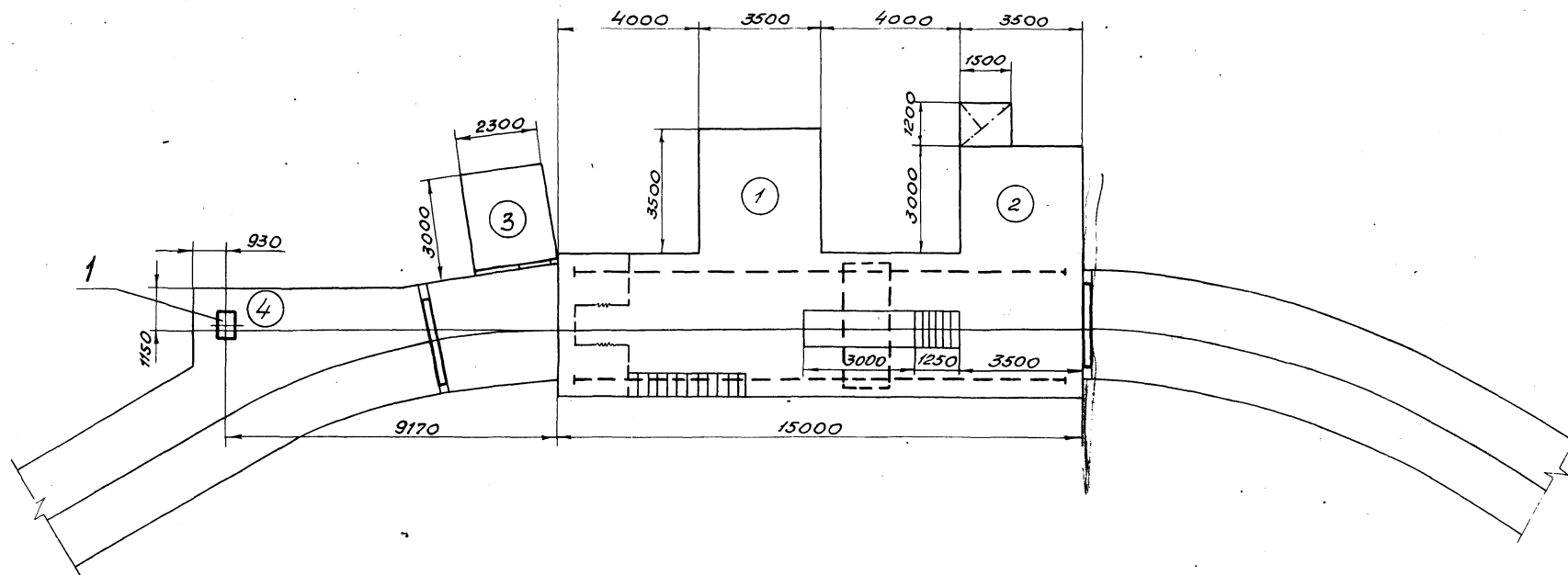
Д. инженер проекта М.И.С. Голыцкий

9394/27 16

[illegible]

Копировал Шевченко

ფ. 200, 100, 100, 100
ფ. 200, 100, 100, 100



Экспликация

Номер по схеме	Наименование
1	Камера мастерской
2	Камера сварочных работ
3	Камера инструментальной кладовой
4	Ниша лебедки

Разраб. Я.Р. Гусева
Пробер. М.А. Меньков
Рук. гр. Т.И. Ченко
Ин. спец. Куцый
Нач. отд. Петренко
ГИП Топчий
Н.контр. Гилко

ТПР 403-3-075.86

8-ТХ

Подземные дело контактных электроустановок для рудников черной металлургии

Камера ремонта горно-проходческого оборудования

Схема расположения

М 1:100

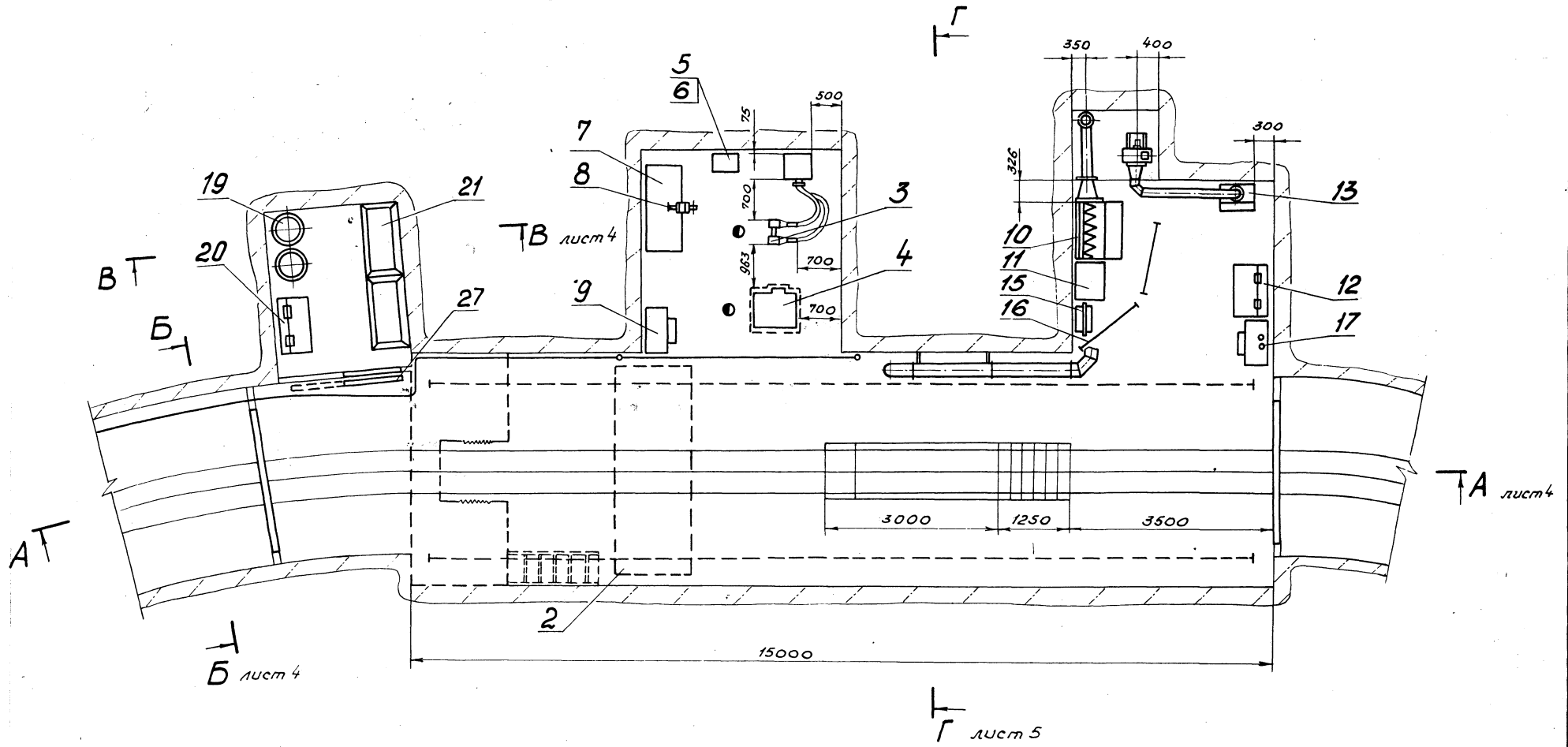
Копировал. Янько

Формат А2

17
9394/27

Прибавлен

Ш.Н. №



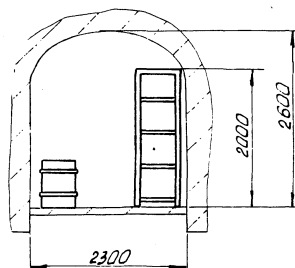
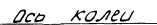
18
9394/27

Проект: ТПР 403-3-075.86			8-ТХ	
Автор: Явдеева	Исполн:	Провер: Марченко	Лаземные депо контактных электровозов	
Рук. гр. Ишченко	Ишченко	Ишченко	для рудников черной металлургии	
И. спец. Кузнецов	Кузнецов	Кузнецов	Камера ремонта горно-	
Нач. отд. Петренко	Петренко	Петренко	проходческого оборудо-	
ГИП Толчий	Толчий	Толчий	вания	
Н. контр. Гилко	Гилко	Гилко	План расположения	
			технологического оборудо-	
			вания	
			М 1:50	
			КРИВБАССПРОЕКТ	
			г. Кривой Рог	

Копировал. Янько

Формат А2

лусит 3

[illegible]

Разработчик		И.И.И.		ТПР 403-3-075.86		8-ТХ	
Проектировщик		В.В.В.		Подземное дело контактных электропроводов для рудников черной металлургии			
Рук. го		И.И.И.		Камера ремонта горно-проходческого оборудо- вания		Стабил. лист	
Н. спец.		К.И.К.		Разрез: план фундаментных клетей пог. оборудования план фундаментных болтов под лебедку		рп 5	
Н. доп.		П.И.П.		КРИВБАССПРОЕКТ		г. Кривой Рог	
Н. кант.		И.И.И.		Копировала Соловьева		Формат А2	

Листов 11

Типовой проект 403-3-075.86

Унб. № 403-3-075.86

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
1	Одесский машиностроительный завод "Красная гвардия"	Лебедка шахтная вспомогательная ЛП(ШВ-710×0,35П) Тяговое усилие кгс - 710, Канатоемкость, м - 150, Пневмодвигатель П6,3-12 Габариты, мм: 455×800×520	1	235		4	Молодечненский машиностроительный завод	Станок верти- станкостроительный кольно- сверлиль- ный				9	ТП 401-11-65.85 8-Т-III.1.26-6-04.000	Ящик для песка Габариты, мм: 780×550×750	2	36	
2	Забайкальский завод ПТО	Кран подвесной электрический однобалочный 1А Грузоподъемность т - 5,0. Пролет крана, м - 45 Длина крана, м - 5,1 Высота подвеса, м - 6,0 Мощность кВт - 9,4	1	1745		5	Свердловское ПО "Пневмострой- машина"	Машина сверлиль- ная для сверления отверстий диаметром 32 мм ЦП-1016А Давление сжатого воздуха, МПа - 0,5. Расход сжатого воздуха, м³/мин - 2.	1	8,4		10	Харьковский завод крепежных изделий "Комсомолец"	Стол сварщика с 10020 Мощность вентилятора, кВт - 1,5 Количество отсасываемого воздуха м³/ч - 850 Габариты, мм: 1010×915×1600.	1	239	
3	Мукачевский станкостроительный завод	Станок точильно- шлифовальный ЗК631 Наибольший диаметр шли- фовального круга, мм - 160, Мощность, кВт - 0,75 Габариты, мм: 570×390×390	1	46		6	ТП 401-11-65.85 8-Т-III.1.26-7-03.000	Шкаф для инструмента Габариты, мм: 800×432×1600	1	134		11	Завод электросварочных машин и аппара- тов "Искра"	Трансформатор сварочный однопостовой ТДМ-401 42			
		Комплектно: Тумба ЗК631. 11.000	1	23		7	Таллинский опытно-механи- ческий завод "Терас"	Стол слесарный РС-2 Габариты, мм: 1500×705×800	1	214		12	ТП 401-11-65.85 8-Т-III.1.26-7-10.000	Ящик для опти- рочных материа- лов. Габариты, мм: 1000×625×800	1	64,8	
		Арегат для отсоса пыли и мелкой стружки ЗК631. 58.000				8	Свердловский путевой ремонтно- механический завод	Тиски поворотные параллельные с винтовым зажимом ТП-П-140. Габариты, мм: 410×160×246	1	40,5							

Привязан

Унб. №	Разработано	Проверено	Рек. зр.	Исполнено	Л. спец.	Кучицкий	Нач. отд.	Летренко	Гип	Толучи	И. контр.	Гилко
--------	-------------	-----------	----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----	--------	-----------	-------

21
3394/27

ТПР 403-3-075.86 8-ТХ

Разработано: Тиски поворотные параллельные с винтовым зажимом ТП-П-140. Габариты, мм: 410×160×246

Проверено: Ящик для опти- рочных материа- лов. Габариты, мм: 1000×625×800

Рек. зр.: Исполнено: Л. спец.: Нач. отд.: Гип: Толучи: И. контр.: Гилко

Листов 6

Спецификация (начало)

КРИВБАССПРОЕКТ

г. Кривой, Рог

Копировал. Янько

Формат А2

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
13	9-02.180	ванна для мойки ветолей Габариты, мм: 600 x 500 x 1100	1	95	
14	специализиро ван- ное производст- венно-техническое предприятие „Рудавтоматика“ г. Железнодорож.	устройство ограничения напряжения холостого хода сварочных трансформа- торов СУНСТ-295	1	20	На черт. не показа- но
15	ТП 401-11-65.85 8-Г-Ш.1.2.6-7.05.000	Ящик для остат- ков электродов Габариты, мм: 448 x 303 x 400	1	7,3	
16	ТП 401-11-65.86 8-Г-Ш.1.2.6-7-11.000	Щиток защитный Габариты, мм: 1200 x 600 x 1800	2	42	
17	Щучанский завод ЛПО	Огнетушитель химический воздушно-пенный ОЛВП-10 вместимость, л - 8,7	2	7,5	
18	ГОСТ 3620-76	Лопата стальная строительная	2	2,5	на черт. не показа- но
19	СТУ 76-65	Бочка стальная вместимость, м ³ - 0,15*	2	22	
20	ТП 401-11-65.85 8-Г-Ш.1.2.6-7-09.000	Ящик для сма- зочных матери- алов Габариты, мм: 1010 x 600 x 800	1	66,5	
21	ТП 401-11-65.85 8-Г-Ш.1.2.6-7-08.000	Стемаж металли- ческий Габариты, мм: 1150 x 650 x 2000	2	105,6	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса гб, кг	Приме- чание
22	Ясногорский машинострои- тельный завод	Тур боносос забойный Н-1М Расход сжатого воздуха, м ³ /мин - 6.	1	30	
23	Конаковский завод механи- зированного инструмента	Машина шли- фовальная пневматической ИП 2015 Диаметр шлифо- вального круга, мм - 100. Расход сжатого воздуха, м ³ /мин - 1,2	1	3,5	
24	Московский завод „Пнеumo- строимашина“	Гайковерт пневматический ИП 3125 Диаметр затя- гиваемой резьбы, мм - 18. Расход сжатого воздуха, м ³ /мин - 0,8	1	2,5	начерт. не пока- заны
25	Свердловское ПО „Пневмострои- машина“	Гайковерт пневматический ИП 3106 Б Диаметр затяги- ваемой резьбы, мм - 27÷36. Расход сжатого воздуха, м ³ /мин - 0,9	1	9,2	
26	Свердловское ПО „Пневмострои- машина“	Гайковерт пневматический угловой ревер- сивный ИП-3805 Б Диаметр затяги- ваемой резьбы, мм - 27÷36 Расход сжатого воздуха, м ³ /мин - 1,05	1	9,5	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
27	ТП 401-11-65.85	Дверь сплошная			
	В-Т-Ш.1.2.6-Б.02.000	откатная			
		1000 x 1900	1	191	
28	ТП	Дверь противопожарная			
	В-Т-З.1.2.1-14-07.000	2450 x 2200	2	563	
29		Болт 12.М20 x 250			
		Вст 3 пс 2 ГОСТ 24379.1-80	4	1,69	
30		Болт 12.М16 x 200			
		Вст 3 пс 2 ГОСТ 24379.1-80	4	0,92	
31	9-02.049-01	Болт ручка - ментальный	8	0,08	
32		Гайка М20x4 ГОСТ 5915-78	8	0,063	
33		Гайка М16x4 ГОСТ 5915-78	8	0,033	
34		Гайка М10x4 ГОСТ 5915-78	16	0,011	
35		Шайба 20 ГОСТ 11371-78	4	0,025	
36		Шайба 16 ГОСТ 11371-78	4	0,011	
37		Шайба 10 ГОСТ 11371-78	8	0,007	
38	9-02.055	Ниппель	1	1,49	
39		Ручав Г(И)-10-40-57			
		ГОСТ 18698-79	6		бметрах
40		Ручав В(И)-25-50-62			
		ГОСТ 18698-79	5		бметрах

Привязан		
Цикл №		
Розово	Айзербо	Айзербо
Провед	Наромченко	Лавров
Лук. гр.	Гитченко	Степко
Л. спец.	Кучин	Кучин
Ноч. отд.	Петренко	Шестаков
ГШП	Толчий	Мухомов
Н. контр.	Гинко	Бичко

22
9394/27

ТЛР 403-3-075.86

8-TX

Подземные депр. контактных электровозов для рудников черной металлургии			
Камера ремонта горно- проходческой оборудо- вания	Итого	Лист	Лист
	99	7	

Спецификация
(окончание)

КРИББАСПРОЕКТ

Копировал Шевченко

2024/01/11

A-A

М1:2

Спецификация разводки трубопровода

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1		Труба Ч-25х3,2 ГОСТ 3262-75	20		в метрах
2	9-02.053	Ниппель	2	0,15	
3	Черкесский завод гидропневмонормаль	Фильтр влагоотделитель Тип 25-25-80(ВЧ1-35)			
4	Семеновский арматурный завод	Вентиль муфтабый 15кч18п2; Ду 25 мм	1	2,8	
5		Тройник 25ГОСТ 8948-75	1	0,330	
6		Мантройка 25ГОСТ 8951-75	3	0,077	
7		Муфта 25х20ГОСТ 8957-75	2	0,147	
8		Ниппель 20ГОСТ 8958-75	2	0,090	
9	Семеновский арматурный завод	Вентиль муфтабый 15кч18п2; Ду 20 мм	2	0,9	
10	9-02.054	Ниппель	2	0,18	
11		Рукав Г(У)-10-20-334 ГОСТ 18698-79	12		в метрах
12	9-02.056	Крыж	10	0,36	
13		Проболока 2.0-0-С ГОСТ 3282-74	1		в метрах

Технические требования.

1. Крепление трубопровода производить через 2м.
2. Сварку трубопровода производить электродами типа Э 42 ГОСТ 9467-75. Сварные швы по ГОСТ 16037-80.
3. Монтаж, испытание и проушку трубопровода производить в соответствии со СНиП 3.05.05-84
4. Красить трубопровод эмалью МЦ-132 ГОСТ 6631-74 в два слоя, класс покрытия IV по ГОСТ 9.032-74

23
9394/27

Разработчик	Умринов	Проверен	Яковлев	Тех. эк.	Шенченко
Проектант	Куницын	Инженер	Митенко	Инженер	Тилко
Монтаж	Тилко	Инженер	Тилко	Инженер	Тилко
Инж. №					

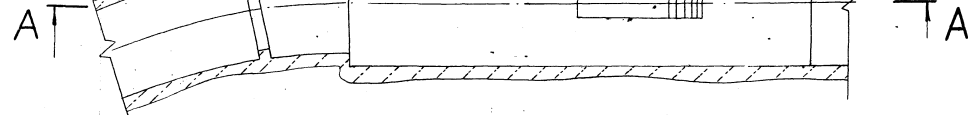
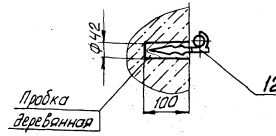
Копировал Шенченко

формат А2

План

М1:5

Б-Б
М1:10

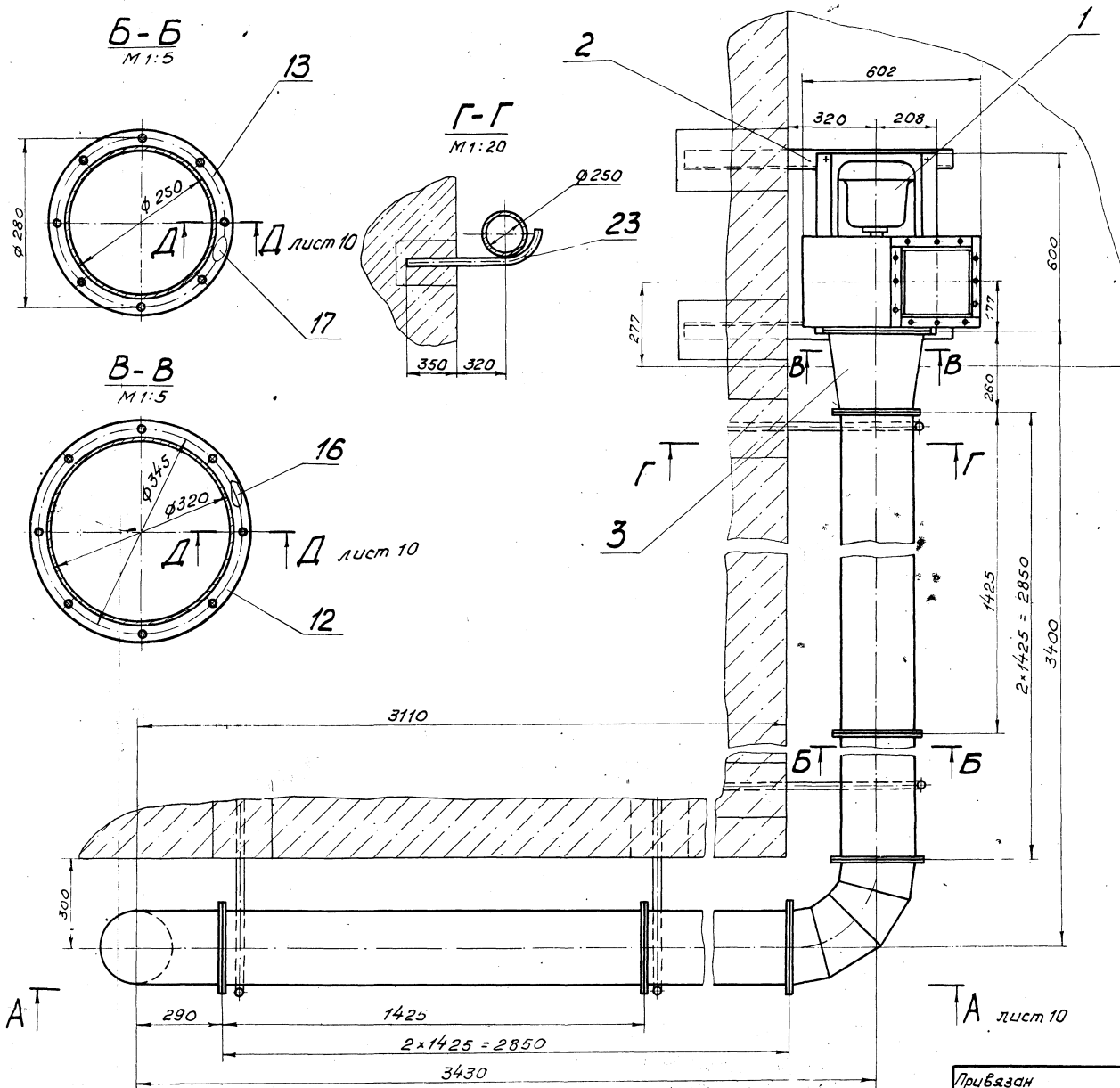


Присоединить к магистральному трубопроводу сжатого воздуха

Людмила

Типовой проект 403-3-075.86

Людмила



Спецификация установки аспирационной местной

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Приме- чание
1	Учреждение УЮ-400/4 г. Пловск	Вентилятор радиальный общего назначения В-Ц4-70 - 3,15 Производитель- ность, м³/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		Металлоручка ВР-4-ж-100			
		ГОСТ 3575-75	7	6,5	8 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		Болт М16 × 25,36			
		ГОСТ 7798-70	80	0,008	
21		Гайка М16-4			
		ГОСТ 5915-70	80	0,002	
22		Шайба 6.65Г			
		ГОСТ 6402-70	80	0,0005	
23	9-02.028	Кранштейн	4	1,4	

24
9394/27

Разработ.	Мархаменко	Лого
Провер.	Яллова	Лого
Рук. гр.	Тютченко	Лого
Гл. спец.	Куцыш	Лого
Нач. ота	Летренко	Лого

ТДР 403-3-075.86

8-TX

Подземные депо контактных электровозов
для рудников черной металлургии

Камера ремонта горно-под- ходческого оборудования. Установка аспирационная местная	Магус	Лист	Листов
	рп	9	

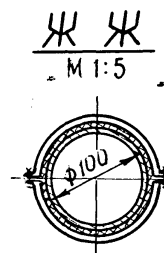
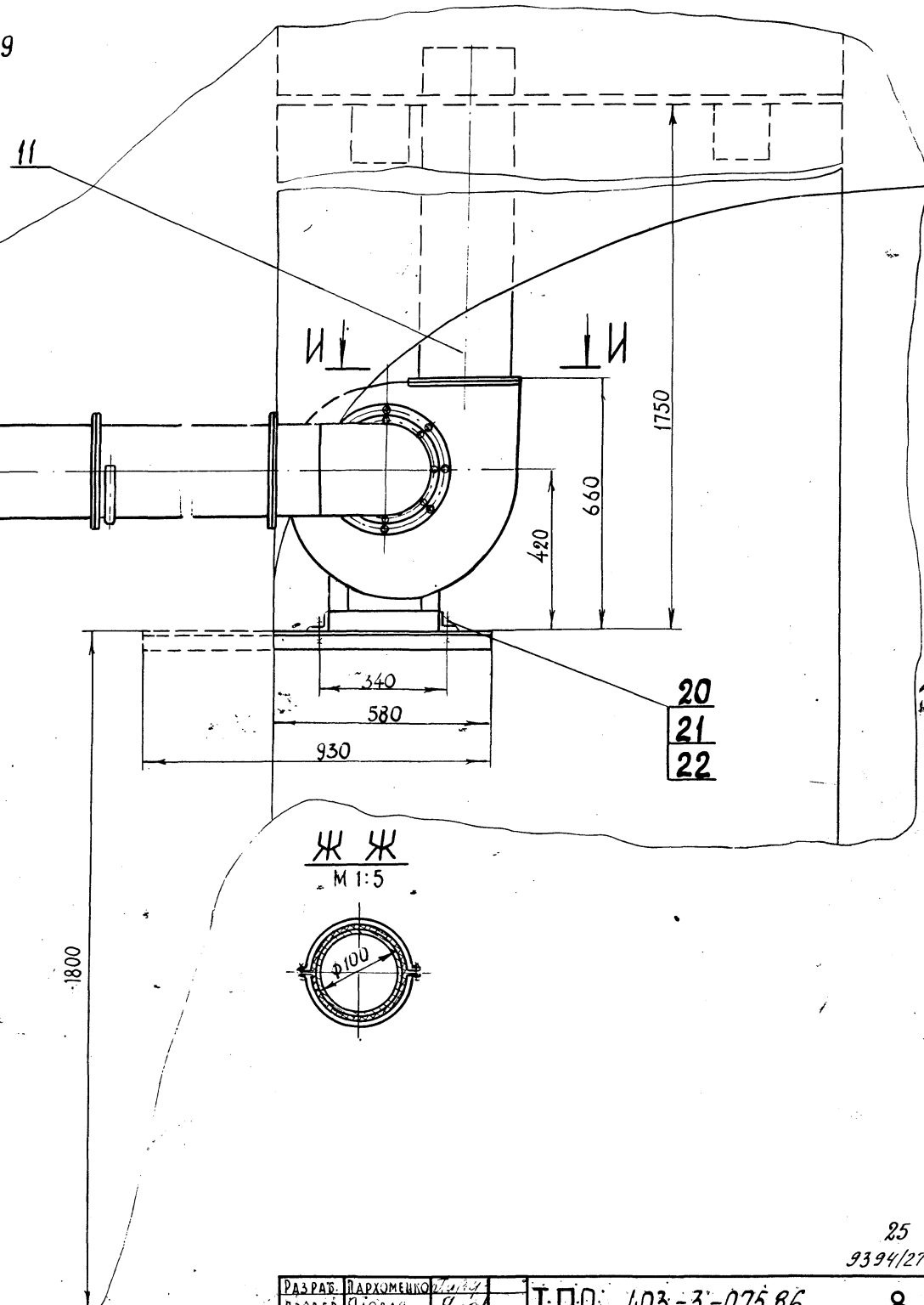
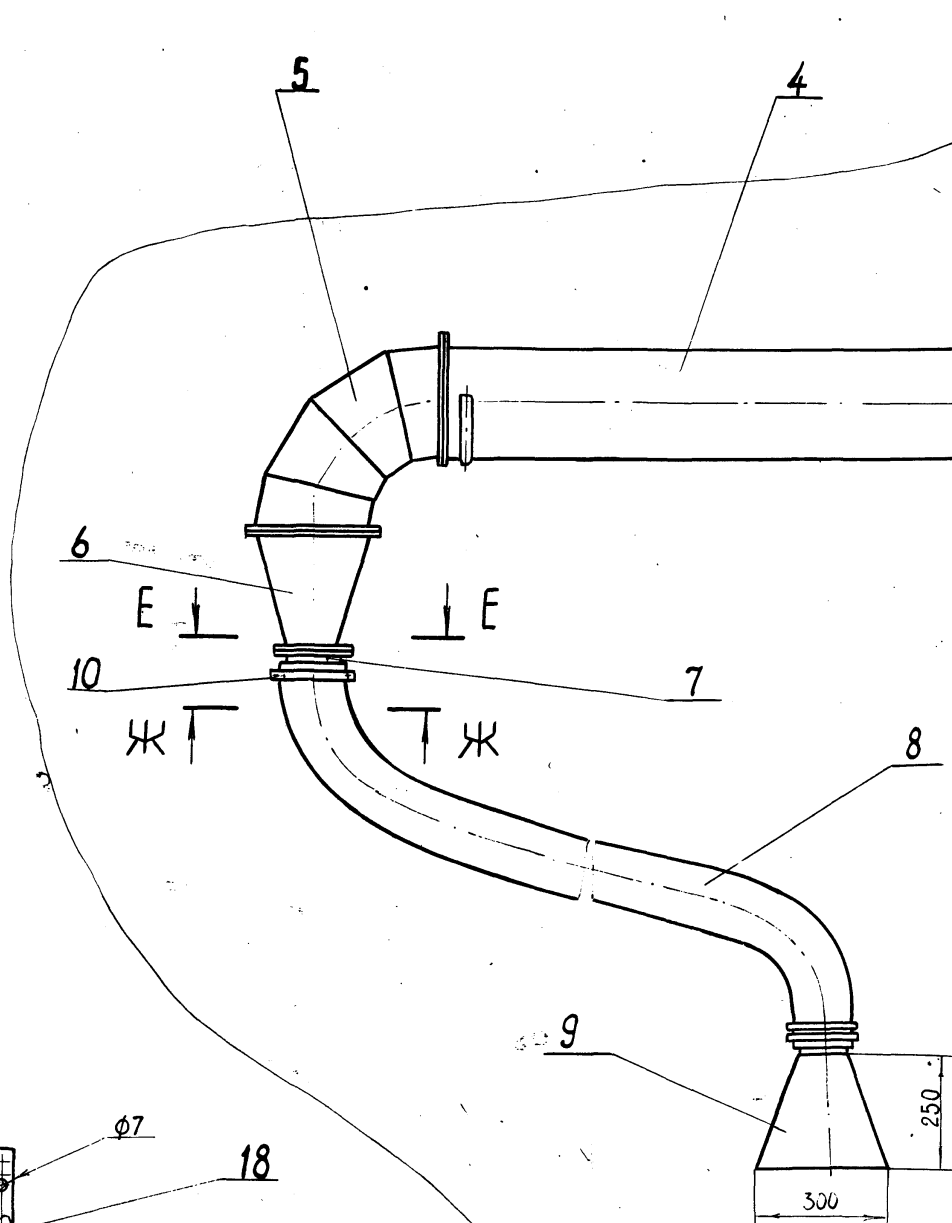
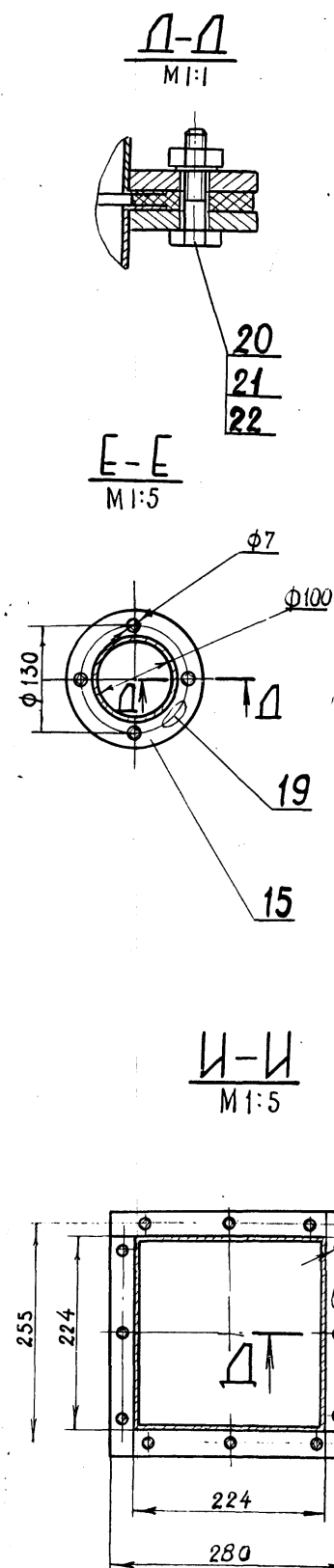
План. Разрезы Б-Б, В-В, Г-Г	КРИВБАСПРОЕКТ
-----------------------------	---------------

М 1:10	2. Кривой Рог
Копировал. Янько	Формат А2

Привязан

ЦНБ. №

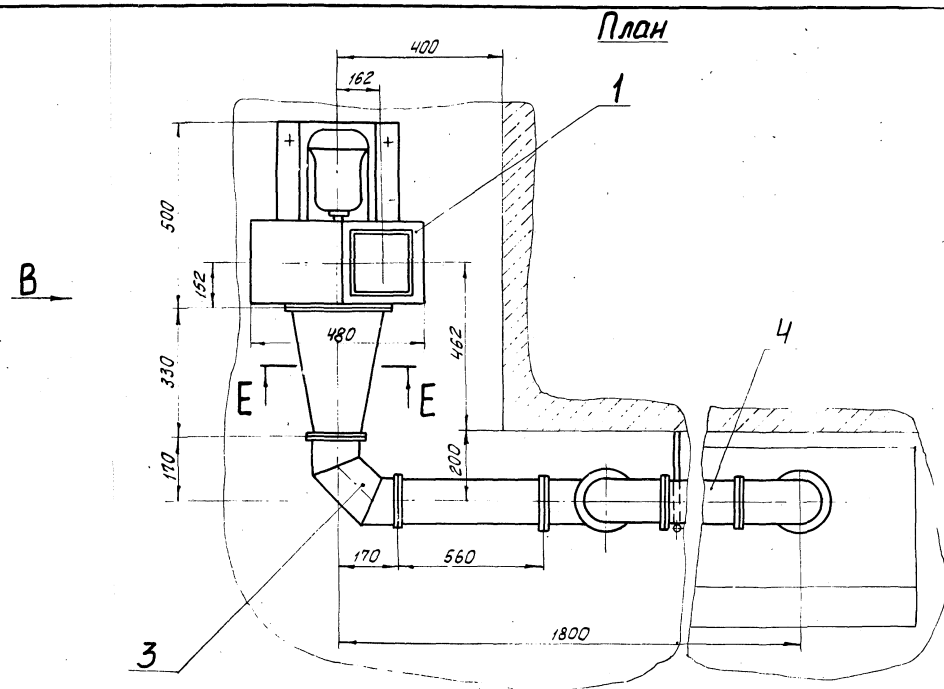
А-А ЛИСТ 9



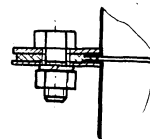
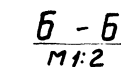
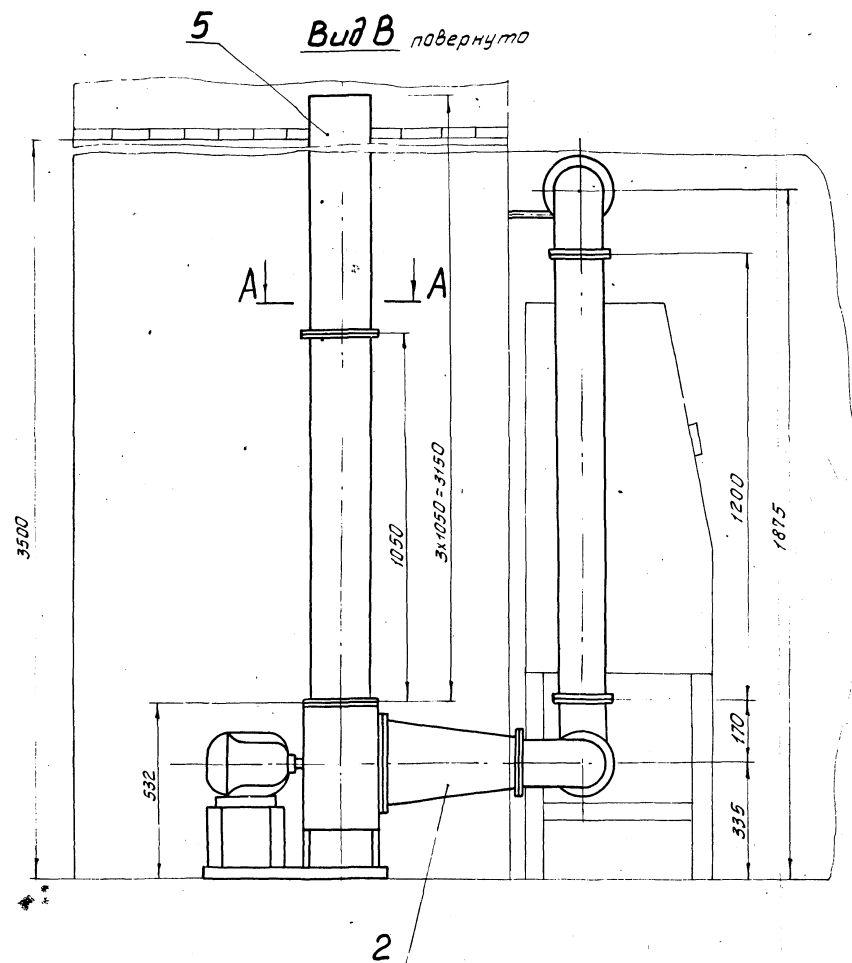
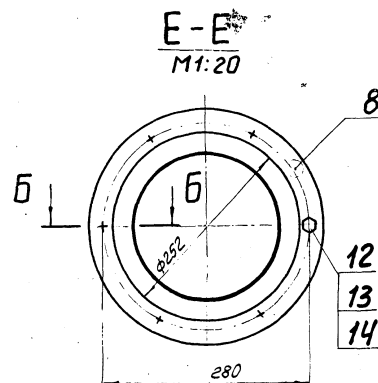
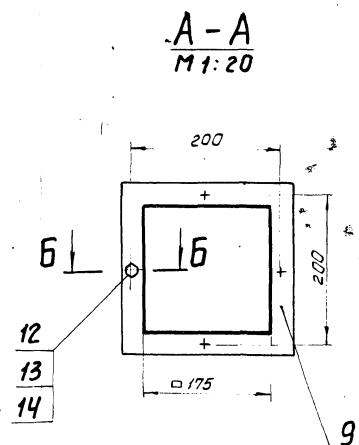
УРОВЕНЬ ГОЛОВКИ
РЕЛЬСА

РАЗРАБ.	ПАРХУМЕНКО	Черт.	Т.ПР. 403-3-075.86	8-ТХ
ПРОВЕР.	ЯЛОВАЯ	Черт.		
УКЛАД.	ПЕТЧЕНКО	Черт.		
ФА.СПЕЦ.	КУШНИЙ	Черт.		
НАЧ.ОТД.	ПЕТРЕНКО	Черт.		
ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ ДЛЯ РУДИНОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ.				
КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНОПРОХО- ДЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. УСТАНОВКА АСПИРАЦИОННАЯ МЕСТНАЯ.				
СТАНДА. ЛИСТ ЛИСТОВ				
РР 10.				
РАЗРЕЗЫ А-А, Д-Д, Е-Е, Ж-Ж, И-И М 1:10				
КРИВБАСПРОЕКТ				
г. Кривой Рог				
Формат А2				

25
9394/27



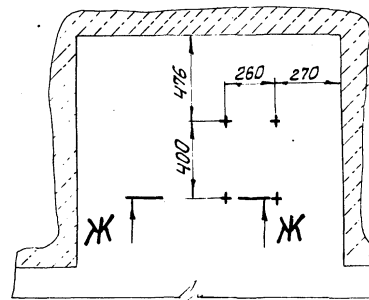
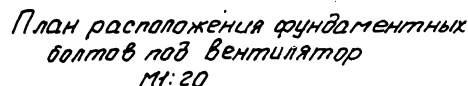
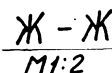
↑ Гл. 12



Разработчик	Смирнов	Вед.			935 1721
Проверено	Паромченко	Инж.			
Рук.вр.	Тютченко				
Л. спец.	Кучилов				
Нач.отб.	Петренко	Инж.	№ 38		
МП	Толуши				
И.контр.	Гурко	Инж.			
<p>ТПР 403-3-07586</p> <p>Подземные вентри контактных электровазов для рудников черной металлургии</p> <p>Камера ремонта заднего-кроссеского оборудования</p> <p>Состав: 1 лист / 1 листов</p> <p>Банки для мойки деталей</p> <p>РП 11</p> <p>Пл.н. Вид в Разрезы</p> <p>А-А, Б-Б, Е-Е</p> <p>М:10</p>				<p>8-ТХ</p> <p>КРИБАССПРОЕКТ</p> <p>г.Кривой Рог</p>	

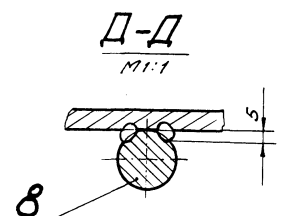
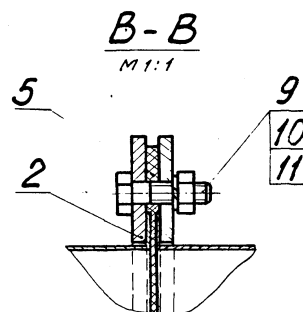
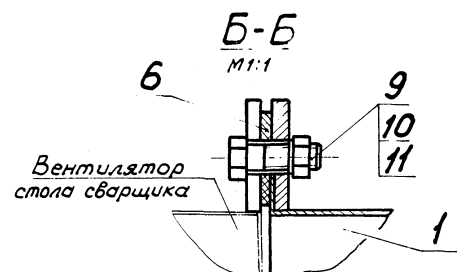
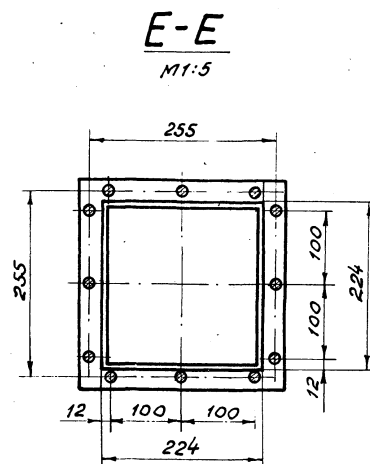
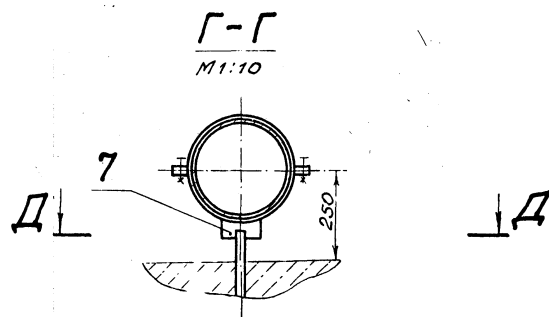
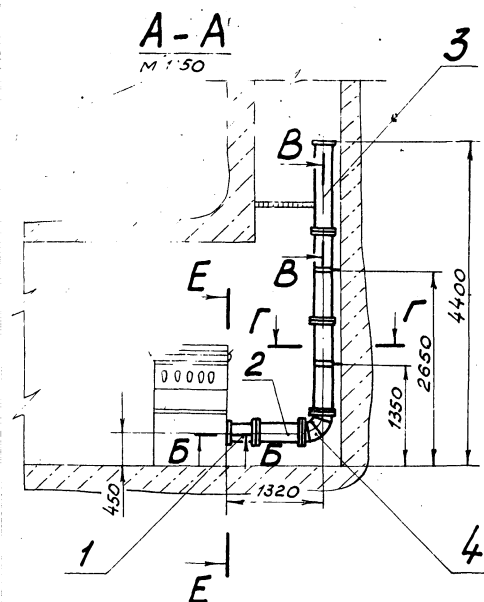
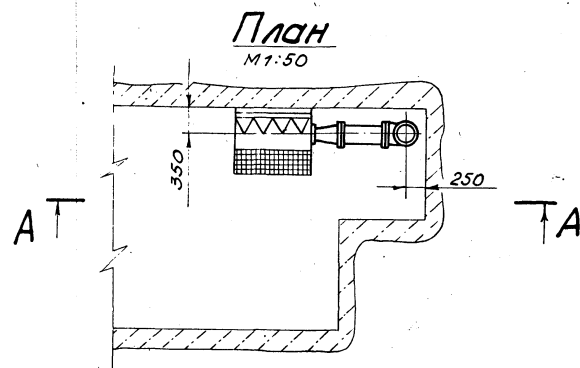
Копировал Сологуб

Формат А2



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
1	Предприятие 4/ю 400/4	Вентилятор ра- диальный общего назначения В-44-70-2.5 Производитель- ность, м³/ч-1350 Мощность, кВт-0.55 Габаритные раз- меры, мм-500x480x332			
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	4	0,04	
11	9-02.051	Кронштейн	1	0,8	
12		Болт М6х1,69х12 ГОСТ 7798-70	70	0,005	
13		Гайка М6.4 ГОСТ 5915-70	78	0,002	
14		Шайба 6.65Г ГОСТ 6402-70	78	0,0005	

Разраб	Смирнова	И.И.	ТПР 403-3-07586	8-ТХ	подземные бело контактных электрических кабелей для рудников черной металлургии	
Провер	Караченко	И.И.				
Рук. гр	Тютченко	И.И.				
Ин спец	Кучий	И.И.				
Нач. отд	Петренко	И.И.				
ГИП	Топчий	И.И.	Камера ремонта электрооборудования	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Гилко	И.И.				
И.И. План расположения фундаментных балок под вентилятор			Вид 1. Разрезы Д-Д, Ж-Ж, И-И. План расположения фундаментных балок под вентилятор			
Копировал Солдатов			Фасад 1			



Спецификация установки аспирационной стола сварщика

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	9-02.010	Переход	1	3,6	
2	9-02.080-03	Патрубок $\phi 250$; $\ell=600$	1	5,6	
3	9-02.080-02	Патрубок $\phi 250$; $\ell=1235$	3	7,9	
4	9-02.090	Колесо $\phi 250$; $\alpha=90^\circ$	1	4,6	
5	9-02.025	Прокладка $\phi 260$	6	0,07	
6	9-02.026	Прокладка 230×230	2	0,1	
7	9-02.020	Хомут	2	1,4	
8		Штанга А-1-16-ГОСТ 5781-82			
		$\ell=500$	2	0,79	8 (м. 3 пс. 3)
9		Болт М6-20.36 ГОСТ 7798-70	42	0,0067	
10		Гайка М6,4 ГОСТ 5915-70	42	0,0024	
11		Шайба 6.65 ГОСТ 6402-70	42	0,0005	

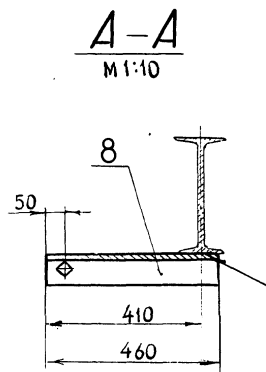
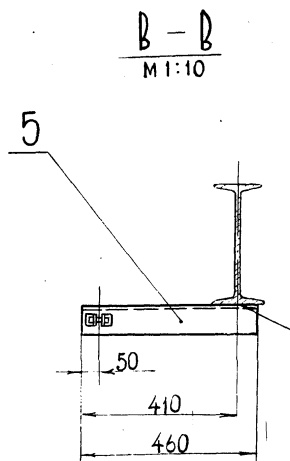
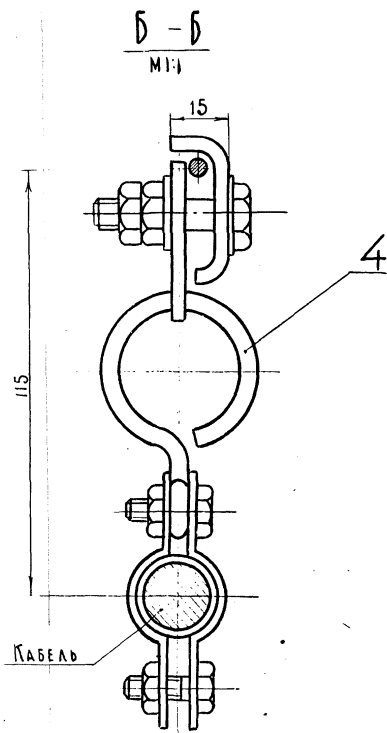
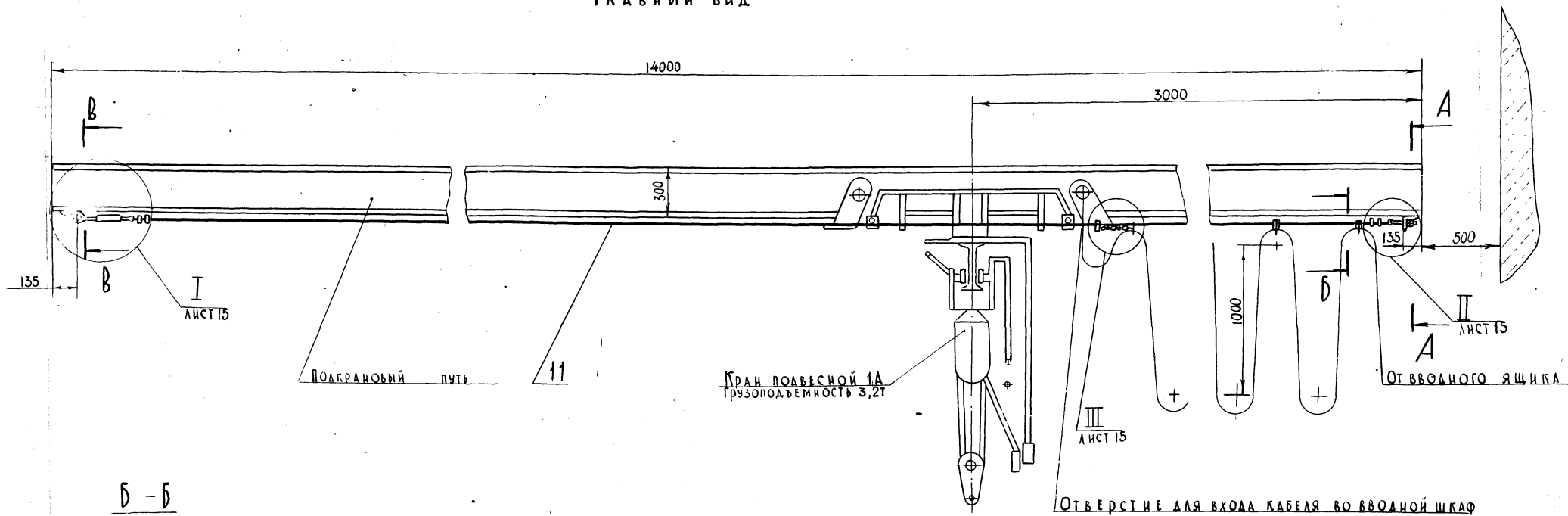
1. * Размеры для справок.
2. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{\pi \sqrt{14}}{2}$
3. Сварка нестандартных швов ручная дуговая
4. Электроды типа Э42 ГОСТ 9467-75.
5. Воздуковод изготовить в соответствии с
ОСТ 24.070.01-78. Общие технические требования.

[illegible]

Копировал. Янько

Формат А2

ГЛАВНЫЙ ВИД



1. Токосъемник снять 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 соединений, красить эмалью ИЦ-132 ГОСТ 6631-74 в два слоя, класс покрытия VI по ГОСТ 9.032-74
4. Сварные швы по ГОСТ 5264-80 - H1 - ДЮ
5. Электроды типа Э42 ГОСТ 9467-75

РАЗРАБ.	СМИРНОВА	Л.Г.	ТИП 403-3-075.86 ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОБОЗОВ ДЛЯ РУЧНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ПЛАН: А-РЕМОНТА ГОРНОПРОХОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГИБКОГО ТОКО- ПРОВОДА	8-ТХ СТАНЦИЯ ЛКСТ ЛКСТОВА	РП 14
ПРОВЕР.	ПАРХОМЕНКО	В.В.			
РУК. ГР.	ГЛУШЕНКО	В.В.			
СПЕЦИАЛИСТА	КУЧИН	В.В.			
НАЧАЛ. РАБОТ	ПЕТРЕНКО	В.В.			
ГИП	ТОПЧИЙ	В.В.	ГЛАВНЫЙ В.Д. РАЗРЕЗЫ А-А, ..., В-В М1:20	КРИВБАССПРОЕКТ Г. КРИВОЙ РОГ	
Н. КОНТР.	ГЛАЖКО	В.В.			

КОПИРОВАЛ В. Мухомов

ФОРМАТ А2

Типовой проект 403-3-07586

Листом №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 кварталам (заполняется изготовителем), Т				Заполняется в Ц	
				марки металла	вида профиля	размер профиля			ПП	ПК						I	II	III		IV
балки двутавровые и швеллеры специальные ГОСТ 19425-74	ВСт3Гпс5 ГОСТ 380-71	I 30М				53910			1,41					1,41						
	Итого				12360			1,41					1,41							
	всего профиля				53805			1,41					1,41							
Сталь горячекатаная. Швеллеры. ГОСТ 8240-72	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71	L12				26158			0,037				0,037							
	Итого				11240			0,037				0,037								
	ВСт3пс6-И ТУ 14-1-3023-80	L20				26239			0,261				0,261							
	Итого				12300			0,261				0,261								
	всего профиля				26108			0,298				0,298								
Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	ВСт3кп2-И ГОСТ 380-71	L50x5							0,004				0,004							
	Итого				11240			0,004				0,004								
	всего профиля				21113			0,004				0,004								
Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74	ВСт3пс6-И ТУ-14-1-3023-80	S10						0,8					0,8							
		S2							0,009				0,009							
	Итого				11240			0,8	0,009			0,809								
всего профиля					71110			0,8	0,009			0,809								

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 М1:100	
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.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации сооружения.
гл инженер проекта Толчий

1. Все металлоконструкции окрасить в два слоя эмалью ХВ-785 черная ГОСТ 7313-75, И.7 в смеси с лаком ХВ-784 ГОСТ 7313-75 на растворителе (ацетон, Р-4, Р-464).
2. Все неоговоренные на чертежах сварные швы выполнять с высотой катета равной меньшей толщине свариваемых элементов.
3. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 3467-75.
4. Металлоконструкции выполнять согласно требованиям СНиП II-18-75 "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ".

Приказ					
<div> <div> <div>И.В. №</div> <div>Резерв</div> <div>Провер</div> <div>Рук.пр.</div> <div>О. спец.</div> <div>Нач. отд.</div> <div>Г.И.П.</div> <div>Н.КОНТ.</div> </div> <div> <div>И.В. №</div> <div>Ларкоменко</div> <div>Литченко</div> <div>Клишын</div> <div>Петренко</div> <div>Толчий</div> <div>Гилко</div> </div> <div> <div>И.В. №</div> <div>И.В. №</div> <div>И.В. №</div> <div>И.В. №</div> <div>И.В. №</div> <div>И.В. №</div> <div>И.В. №</div> </div> </div>					
ТПР 403-3-07586			8-КМ		
Подземные дорожные контактные электропровода для рудников черной металлургии			Камера ремонта горно-проходческого оборудо- вания		
Общие данные. Техни- ческая спецификация металла			Статус Лист Листов РП 1 6		
КРИБАССПРОЕКТ			г. Кривой Рог		

Копировал Шевченко

формат А2

31
9394/27

Альбом №

проект 403-3-075.86

Типовой

Лист № 1 из 1

Вид профиля и ГОСТ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля мм	№ пп	Код			Количество шт	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкции						Общая масса, т	Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем)				Заполняется БЦ
				марки металла	вида профиля	размера профиля			ПП	ПК						Т				
																I	II	III	IV	
Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71	ромб. 55								0,216					0,216					
ГОСТ 8568-77	Штого			11240						0,216					0,216					
Всего профиля					71315					0,216					0,216					
Сталь горячекатаная круглая	ВСт3кп2-II ГОСТ 380-71	Ф14								0,033					0,033					
ГОСТ 2590-71	Штого			11240						0,033					0,033					
Всего профиля					1118					0,033					0,033					
Метизы	Ст3 ГОСТ 380-71								0,016						0,016					
	Штого			16179						0,016					0,016					
Всего профиля										0,016					0,016					
Штого масса металла										2,786					2,786					
В том числе по маркам металла	ВСт3Гпс5														1,41					
	ВСт3кп2														0,253					
	ВСт3пс6-II														1,07					
	ВСт3кп2-II														0,037					
Масса наплавленного металла 1%	Ст3									0,016					0,016					
Всего масса металла										0,028					0,028					
Масса поставки металла по кварталам	I														2,812					
	II																			
	III																			
	IV																			

Разработчик: КРивбасс

Проверено: КРивбасс

Диктор: КРивбасс

Начальник: КРивбасс

Гип: КРивбасс

Н.контр: КРивбасс

ТНР 403-3-075.86

8-КМ

Подъемный депо контактных электроавтомобилей для ручных черной металлургии

Намерено ремонтно-горно-проходческого оборудования

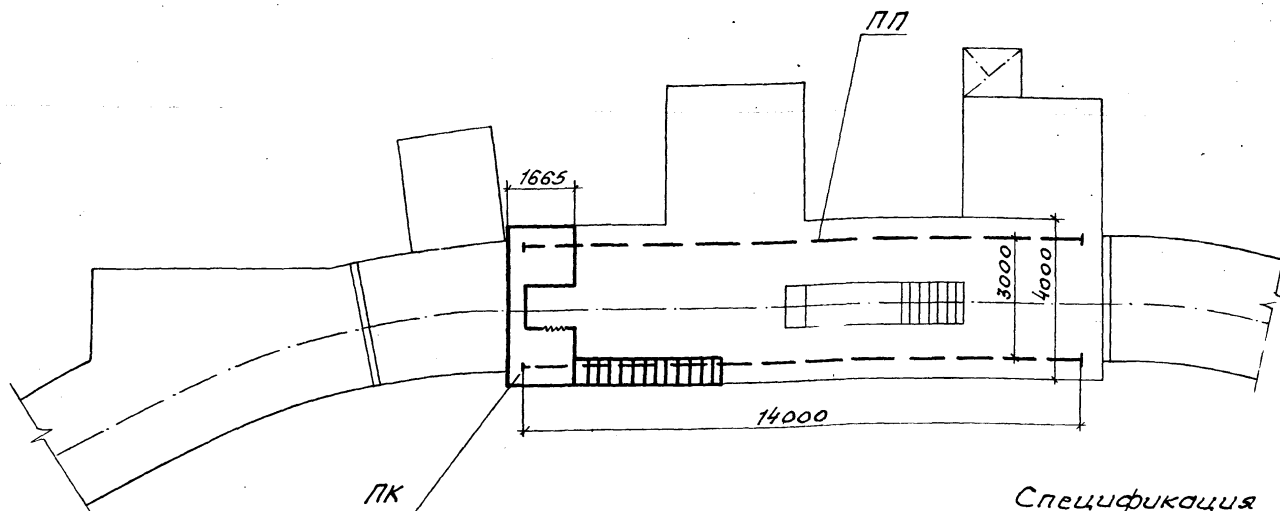
Техническая спецификация металла

КРИВБАССПРОЕКТ

г. Кривой Рог

Формат А2

Копировал: Соловьев



Спецификация

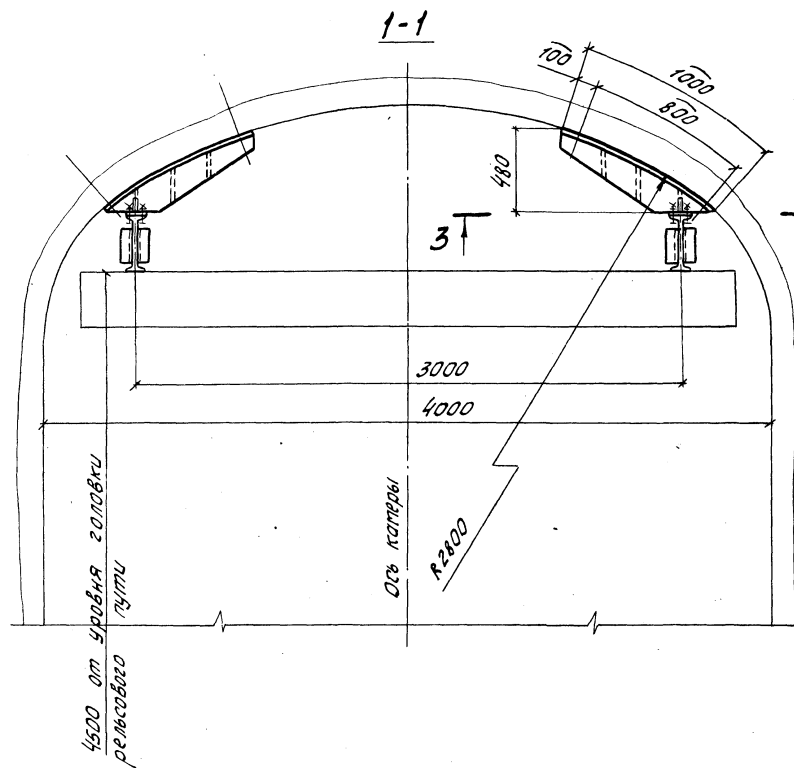
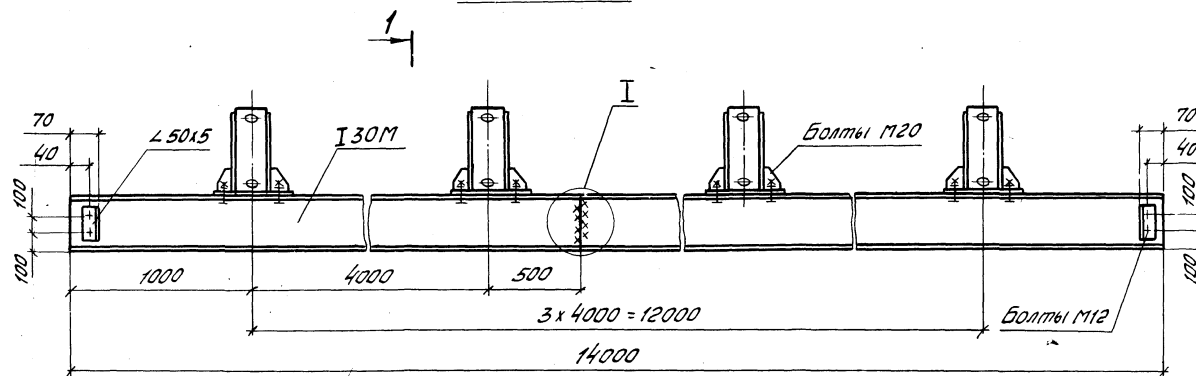
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПП		Подкрановый путь	1	2230	
ПК		Площадка крана	1	556	

[illegible]

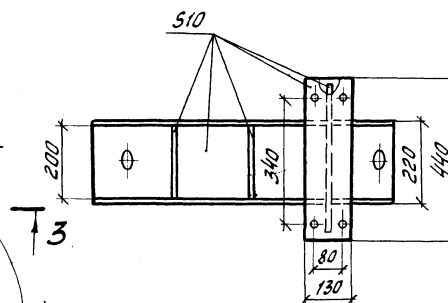
Наименование кон- струкций по номенк- латуре Предискурп- та №01-09	Листы по пред- искурп-та №01-09	№ п.п	Код конструк- ций	масса конструкций, т (с учетом γ , нд км4)												всего с учетом 1% на расход матери- ала	Количе- ство, шт.	Серия типовых конструк- ций	
				По видам профилей стали															
				всего стали повышенной и близкой прочн.	балки и швеллеры	швеллеры и уголки	уголки и двутав- ры	круглосор- ная сталь	среднесор- ная сталь	мелкосор- ная сталь	таблатни- стая сталь	универсаль- ная сталь	тонколи- стовая сталь	лигнито- вая сталь	трубы				прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Встраиваемые конструкции																			
Подкрановый путь		1				1,45		0,004			0,824				0,004	2,292	2,315	1	
Площадка крана		2				0,307				0,034	0,222		0,009			0,572	0,578	1	
Итого массы						1,757		0,004		0,034	1,046		0,009		0,004	2,864	2,893		
с учетом коэф. 1.037 на отходы																2,97			
Этот число по группам																			
с пределом текучести 170 МПа																			
225 - 245																2,97			
Приведенная к стали с																			
пределом текучести																			
225 МПа																2,97			

Привязан	Разр.об.	Яковлев	В.И.	ТПР 403-3-075.86	8-КМ	Подземные дело контактных электровозов для рудников черной металлургии	Камера ремонта горно-проходческого оборудо- вания	Стадия	Лист	Листов
	Провер.	Поповиченко	И.И.					ведомость металлокон- струкций по вудам профилей	КРИБАССПРЕКТ	г.Кривой Рог
	Рук.гр.	Тютченко	С.И.							
	Гл. спец.	Куцыб	И.И.							
	Нач. отд.	Петренко	И.И.							
	ГИП	Голыш	И.И.							
	Н.контр.	Гилко	И.И.							
ИНБ. №				Копировал. Янко	Формат А3					

Главный вид

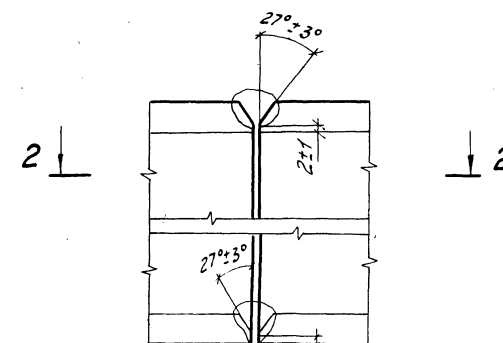


3-3
M1:10



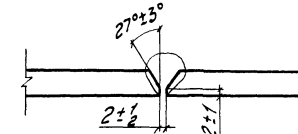
①

M1:2




2-4

M1:2



Ведомость элементов

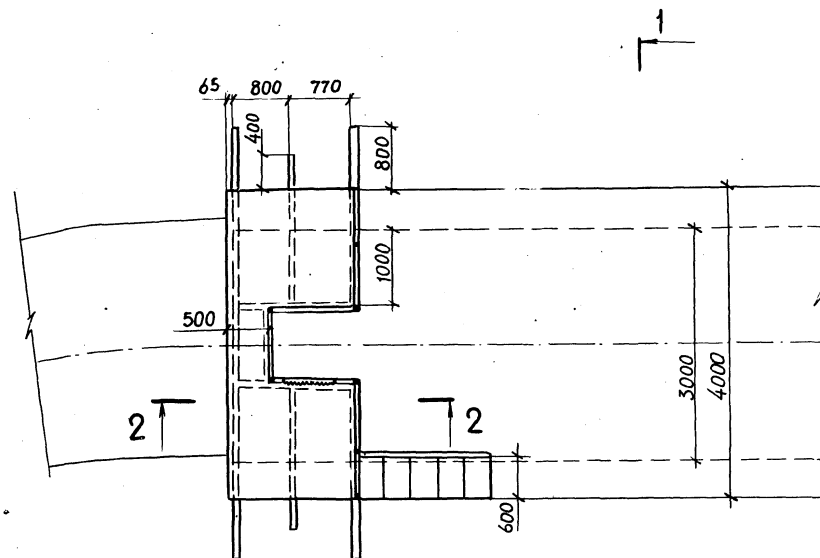
Марка	Сечение			Опорные условия			Марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	Л, тс.м	Н, тс	В, тс		
ЛП			I 30М	—	—	4,67	ВСтЗпс5	1,41
			L50x5	не рассчитываемые			ВСтЗкп2-П	0,004
			510				ВСтЗпс6-П	0,8
			Метиз61				Ст3	0,016

Сварные швы ездовой части балки зачистить.

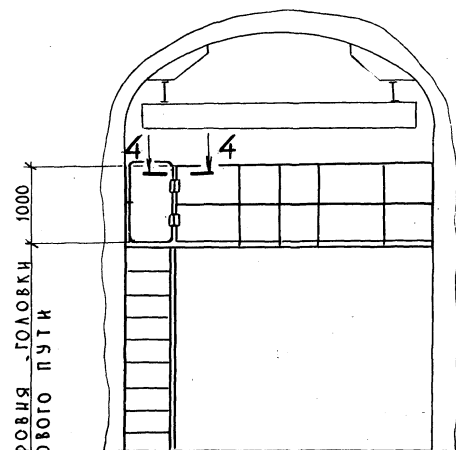
34.
9394/27

Разработ.	Аверьева	Жукова	ТНР 403-3-07586		8-КМ	
Проект.	Мирошников	Мирошников	<p>подземные работы контактных электрооборудов для рудников черной металлургии</p> <p>Камера ремонта горнопроходного оборудования.</p> <p>подкрановый путь.</p> <p>Главный вид с разреза 1-1, 2-2, 3-3.</p>			
Рук. зр.	Тютюнник	Тютюнник				
Д. спец.	Кучаев	Кучаев				
Нач. отд.	Петренко	Петренко				
Гип.	Толчиш	Толчиш				
Н. конт.	Гилко	Гилко	Материалы		Лист	5
			М:50		КРИВ БАС СПРОЕКТ	
			копировал Шаталов		2.Кривой Рог	
					Формат А2	

ГЛАВНЫЙ ВИД

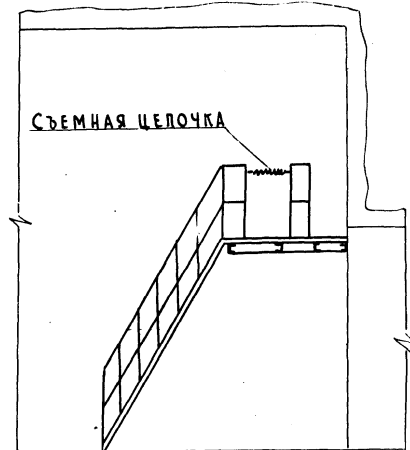
1-1
3

3-3



2775 от уровня головки рельсового пути

1-3

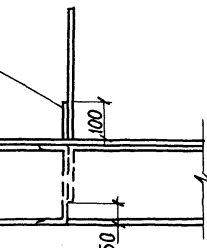
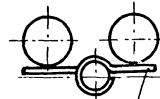
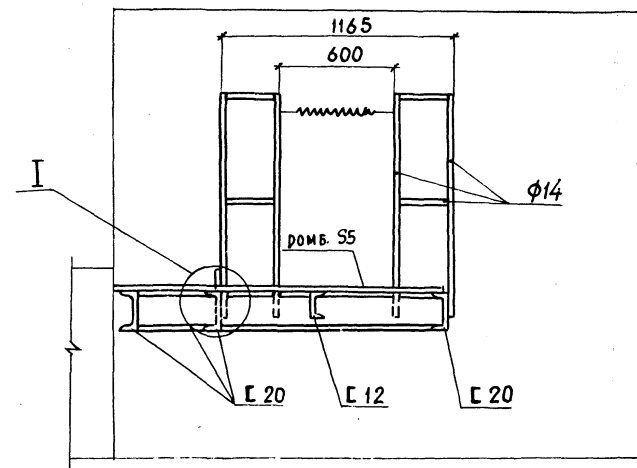


СЪЕМНАЯ ЦЕПОЧКА

ПН-70п ГОСТ 5088-78

ПРИВЯЗКА

И.В. №

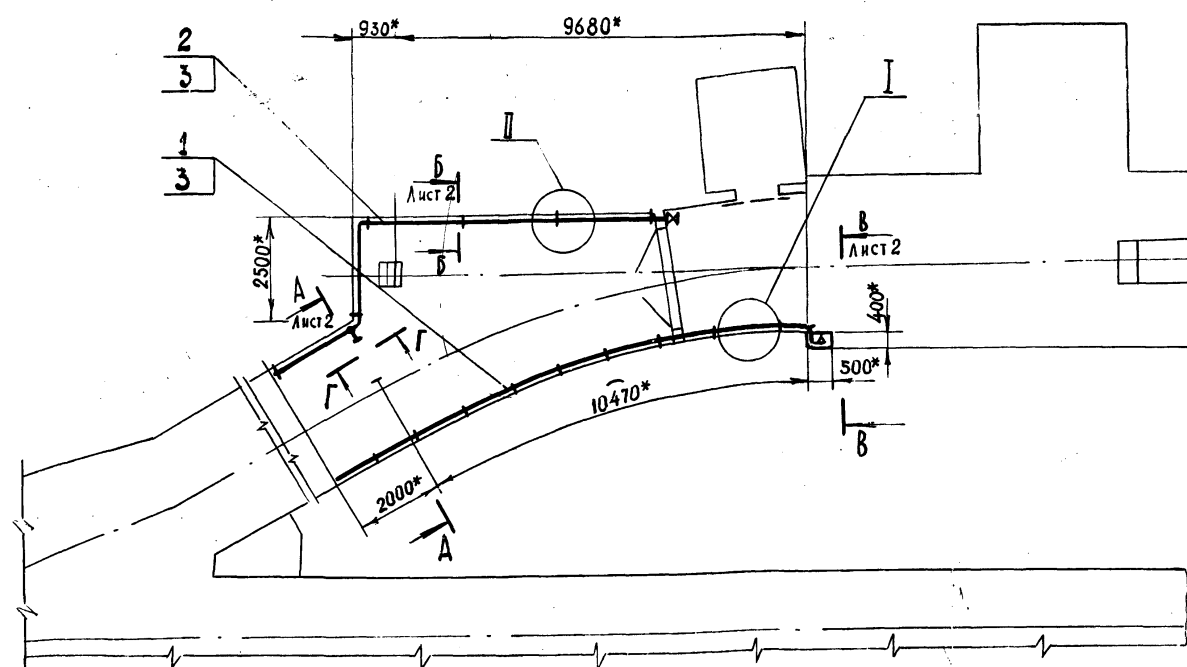
4-4
М 1:12-2
М 1:20

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ								
МАРКА	СЕЧЕНИЕ		ОПОРНЫЕ УСЛОВИЯ			ГРУППА КОНСТ.	МАРКА МЕТАЛЛА	ПРИМЕЧАНИЕ
	ЭСКИЗ	ПОЗ.	СОСТАВ	М. ТС. М	№ ТС	Q ТС		
ПК			С 20				ВСт3пс6-II	0,261
			С 12				ВСт3кп2	0,037
			ромб. S5				ВСт3кп2	0,216
			S2				ВСт3пс6-II	0,009
			ϕ14				ВСт3кп2-II	0,033

ПРЕДУСМОТРЕТЬ ЗАКРЫВАНИЕ КАЛИТКИ НА ЗАМОК.

35
9394/27

РАЗРАБ. АВАБЕВА	ПРОВЕР. ПАРХОМЕНКО	ЧЕК. ГР. ТИТЧЕНКО	ГЛАВ. СПЕЦ. КУЧИН	НАЧ. ОТД. ПЕТРЕНКО	ГИП. ТОПЧИЙ	И. КОНТР. ГИЛКО
ТПР 403-3-075.86		8-КМ		ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ.		
КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНО- ПРОХОДСКОГО ОБОРУДО- ВАНИЯ. ПЛОЩАДКА КРАЯ				СТАНА. ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛАВНЫЙ ВИД И РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2; 3-3; 4-4				РП	6	
КРИВБАССПРОЕКТ				Е. КРИВЫЙ ДОГ		
КОПИРОВАЛ ШАПОВАЛОВА				ФОРМАТ А2		



ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

8-BK

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные. План	
2	Спецификация. Разрезы А-А... Г-Г, узлы I... III	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГОСТ 8948-75	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОЖАНОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	
ГОСТ 20275-74	ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ И ТУАЛЕТНЫЕ. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 24843-81	МОЙКИ И РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИ- РОВАННЫЕ И КРОШТЕЙНЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОЕК. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
	<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
ГПР 403-3-075.86	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	Альбом № 48
ГПР 403-3-075.86	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ	Альбом № 48
ГПР 403-3-075.86	СМЕТЫ	Альбом № 48

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВООПАСНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СОБЛЮЖДЕНИИ ПРЕДУСМОТРЕН-
НЫХ ПРОЕКТНОМ МЕРОПРИЯТИИ.

Гл. инженер проекта

Топчий

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (НАЧАЛО)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
ГОСТ 5761-74	ВЕНТИЛИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ $P_n 25 \text{ МПа}$ (250 кг/см^2) ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
ГОСТ 6924-73	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ЧУГУННЫЕ. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ.	
ГОСТ 6942.4-80	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ. ПАТРУБКИ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 6942.7-80	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ. КОЛЕНА. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 8946-75	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВО- ДОВ. УГОЛЬНИКИ ПРОХОДНЫЕ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	

1.* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

2. ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ГОСТ 9467-75.

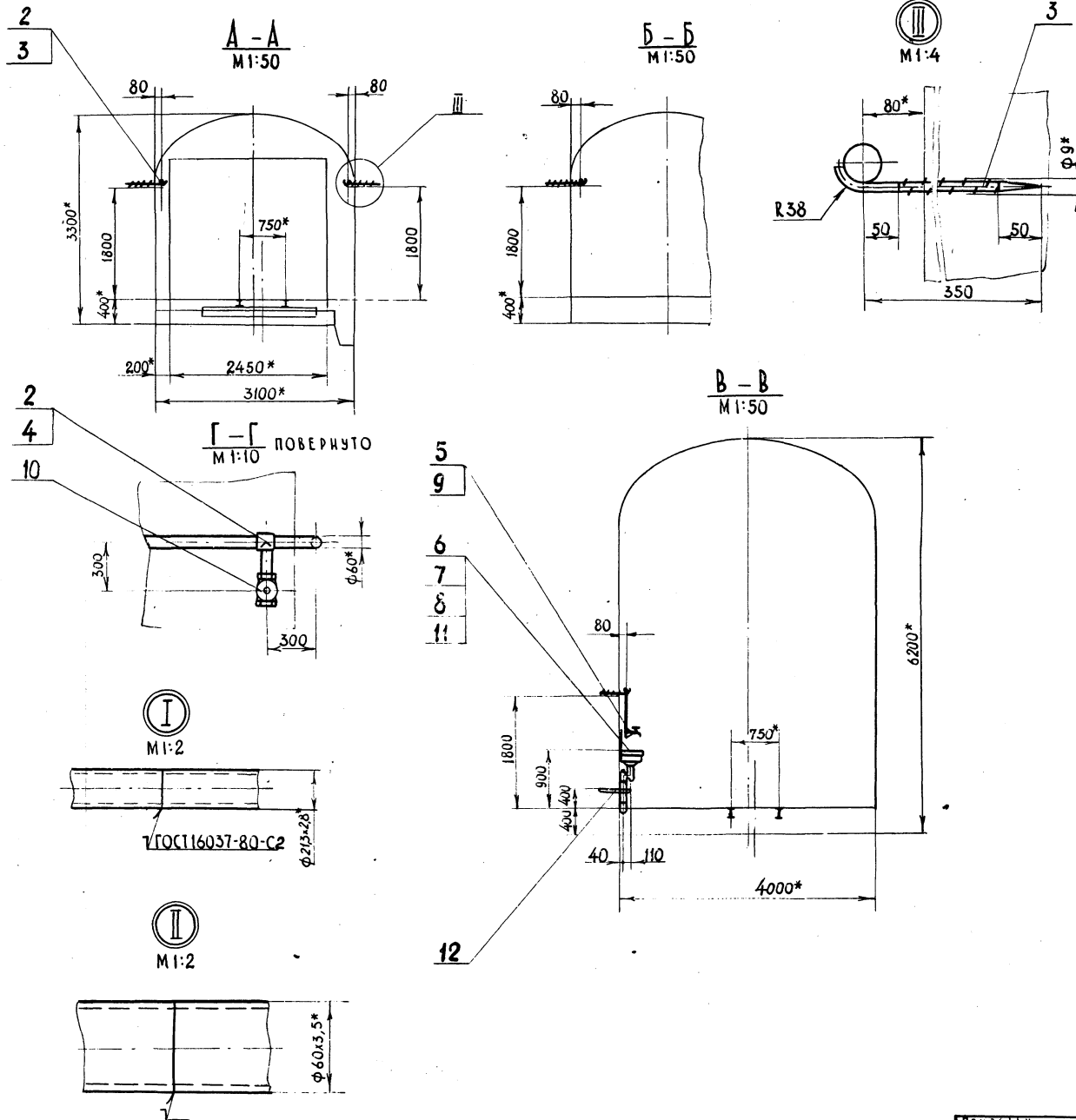
3. Трубы (поз.1) крепить через 1м, трубы (поз.2)-через 2,5м

4. После монтажа трубы покрыть антикоррозийной грунтовкой из химически стойкой эмали марки ХСГОСТ9355-81 на растворителе Р-4 ГОСТ 7827-74

36
9394/27

			Привязан		
Инв. №					
Разраб.	Мухомов	Ручка	586	TTP 403-3-075.86	8-BK
Прояв.	Колнов	Виза			
Рук. гр.	Колнов	Виза			
Гл. спец.	Гришкова	Виза			
И. контр.	Шукова	Виза	06.86	Подземные депо контактных электровозов для рудников черной металлургии	
Нац. ота.	Никенко	Виза		Камера ремонта горно-	Стадии лист
Гип.	Попчий	Виза		проходческого оборудования	лист
					РП 1 2
				Общие данные план	Кривбасспроект г. Кривой Рог

Копировал *Альфред*. Формат А2



СПЕЦИФИКАЦИЯ

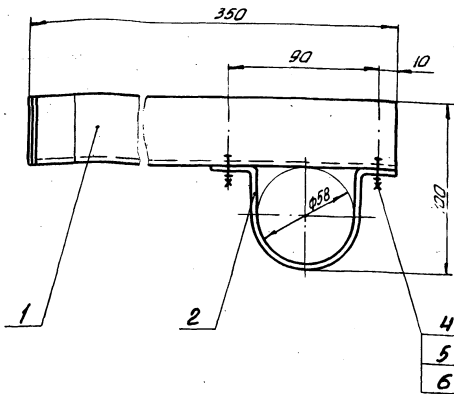
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		ТРУБА М-50 ГОСТ 3262-75	14	1,28	М
2		ТРУБА М-50 ГОСТ 3262-75	14,5	4,88	М
3		А-П-8 ГОСТ 5781-82 L=405	22	0,16	
4		Тройник 50 ГОСТ 8948-75	1	1,088	
5		Угольник 50 ГОСТ 8946-75	1	0,79	
6		Сифон СФН Д ГОСТ 6924-75	1	3,3	
7		Патрубок Л-50-350-А			
		ГОСТ 6942.4-80	1	2,7	
8		Колено К-50-А ГОСТ 6942.80	1	2,1	
9		Кран водоразборный			
		КВ 15А ГОСТ 20275-74	1	0,3	
10		Вентиль 1548Р Ду 50; Ру 16			
		ГОСТ 5761-74	2	5,8	
11		Раковина РС-1			
		ГОСТ 24843-81	1	9,5	
12	8-03.010	Кронштейн	1	1,03	

* Размеры для справок.

37
9394/27

РАЗРАБ. М. ХАНДРО	ИЗМ. 1	5.86	ТПР 403-3-075.86	8-ВК
ПРОВЕР. КОПНОВ	ИЗМ. 2			
УВЕ. ГР. КОПНОВ	ИЗМ. 3			
ГЛАВ. СПЕЦ. ГРИШКОВ	ИЗМ. 4	06.86		
И. КОНТ. ЛУКОВА	ИЗМ. 5			
НАЧ. ОТД. НАНЕНКО	ИЗМ. 6			
			ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ	СТАЦИЯ ЛИСТ
			ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	ЛИСТОВ
			КАМЕРА РЕМОНТА	РП 2
			ГОРНОПРОХОДАЧЕСКОГО	
			ОБОРУДОВАНИЯ	
			РАЗРЕЗЫ А-А... Г-Г,	КРИВБАССПРОЕКТ
			УЗЛЫ I... III	Г. КРИВОЙ РОГ
			КОПИРОВАЛА	ФОРМАТ А2

8-03.010СБ



Размеры для справок

8-03.010СБ

Кронштейн

Сборочный чертеж

Лист Масса Масштаб

И 1,03 1:2

Лист Листов 1

КРИБАССПРОЕКТ

г. Кривой Рог

Формат А4

Типовой проект 403-3-075.86

Листов 11

№	Лист	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
1	1	1	1		Документация		
4	1	1	1	8-03.010СБ	Сборочный чертеж		
4	1	1	1		Детали		
4	1	1	1	8-03.011	Опора	1	
4	2	1	1	8-03.012	Пояс	1	
4	1	1	1		Стандартные изделия		
4	1	1	1		Болт МВ*25.36.055		
4	1	1	1		ГОСТ 7798-70	2	
4	1	1	1		Гайка МВ.4.055		
4	1	1	1		ГОСТ 5915-70	2	
4	1	1	1		Шайба 8.65Г		
4	1	1	1		ГОСТ 6402-70	2	

8-03.010

Кронштейн

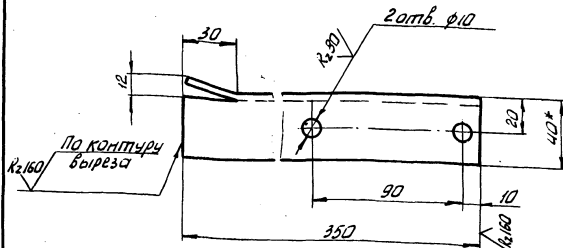
Лист Лист Листов

КРИБАССПРОЕКТ

г. Кривой Рог

Формат А4

110 80-8



1. *Размер для справок.

2. Пред. откл. размеров: Н14, н14, ± 0,14/2

8-03.011

Опора

Лист Масса Масштаб

И 0,85 1:2

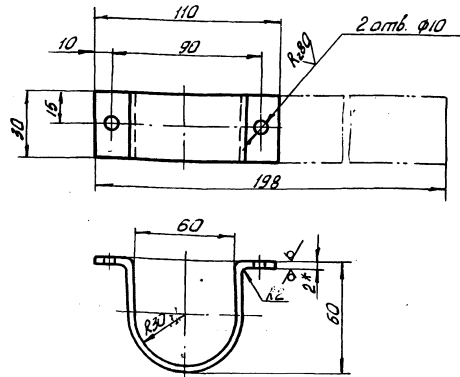
Лист Листов 1

КРИБАССПРОЕКТ

г. Кривой Рог

Формат А4

8-03.012



1. *Размер для справок.

2. Пред. откл. размеров: Н14, н14, ± 0,14/2

38
93/94/27

ТПР 403-3-075.86

8-03.012

Пояс

Лист Масса Масштаб

И 0,1 1:2

Лист Листов 1

КРИБАССПРОЕКТ

г. Кривой Рог

Формат А4

Б20 ГОСТ 19934-74

ВСТ-ПЭС ГОСТ 16523-70

Копировал: Мещенко

Формат А4

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

ЭМ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема принципиальная однолинейная 0,4 кВ	
3	Расположение оборудования и кабельная разводка	
4	Сети электроосвещения и заземления	
5	Спецификации	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые чертежи	
8-04.040	Кабельная подвеска КП2-4, КП4-4, КП6-4	
8-04.030	Кабельная подвеска КП2-8	
8-04.050	Крюк	
8-04.060	Штанга	
8-04.010	Электрод заземления	
8-04.020	Перемычка	
8-04.070	Заземляющий проводник	
ТПР 403-3-075.86	Спецификация оборудования часть II	Альбом II.4.2
ТПР 403-3-075.86	Ведомости потребности в материалах	Альбом III.4.8
ТПР 403-3-075.86	Сметы	Альбом IV.4.8

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

Инженер проекта *И.П.Топчий* (Топчий)

Условные обозначения:

- ⊗ — Светильник НСР 01*200/Р54-02 05
- ⊗ — Светильник НСР 01*100/Р54-02 05
- — — Кабель осветительный на трасу (круг 6)
- +— Кабельная линия на конструкциях
- Трос и концевое крепление троса (крюк, форкопф)
- M3— Местный заземлитель
- D3— Дополнительный заземлитель к АП-4
- Муфта тройниковая взрывобезопасная ТМ-60
- Коробка разветвительная КРН-200
- α-δ, в — Надписи на линиях осветительной сети:
 - α — номер групп;
 - δ — марка, количество и сечение проводников;
 - в — длина кабеля

1. В электротехнической части типового проекта «Подземные депо контактных электровазов для рудников черной металлургии» выполняется электрооборудование и электроосвещение подземной камеры ремонта горнопроходческого оборудования. 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 составе и оформлении электротехнической рабочей документации для промышленного строительства ВСН 381-85 и указаний ЦИТП.

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

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

3. Питающий кабель, его сечение и длина выбирается при привязке камеры к конкретным условиям горизонта.

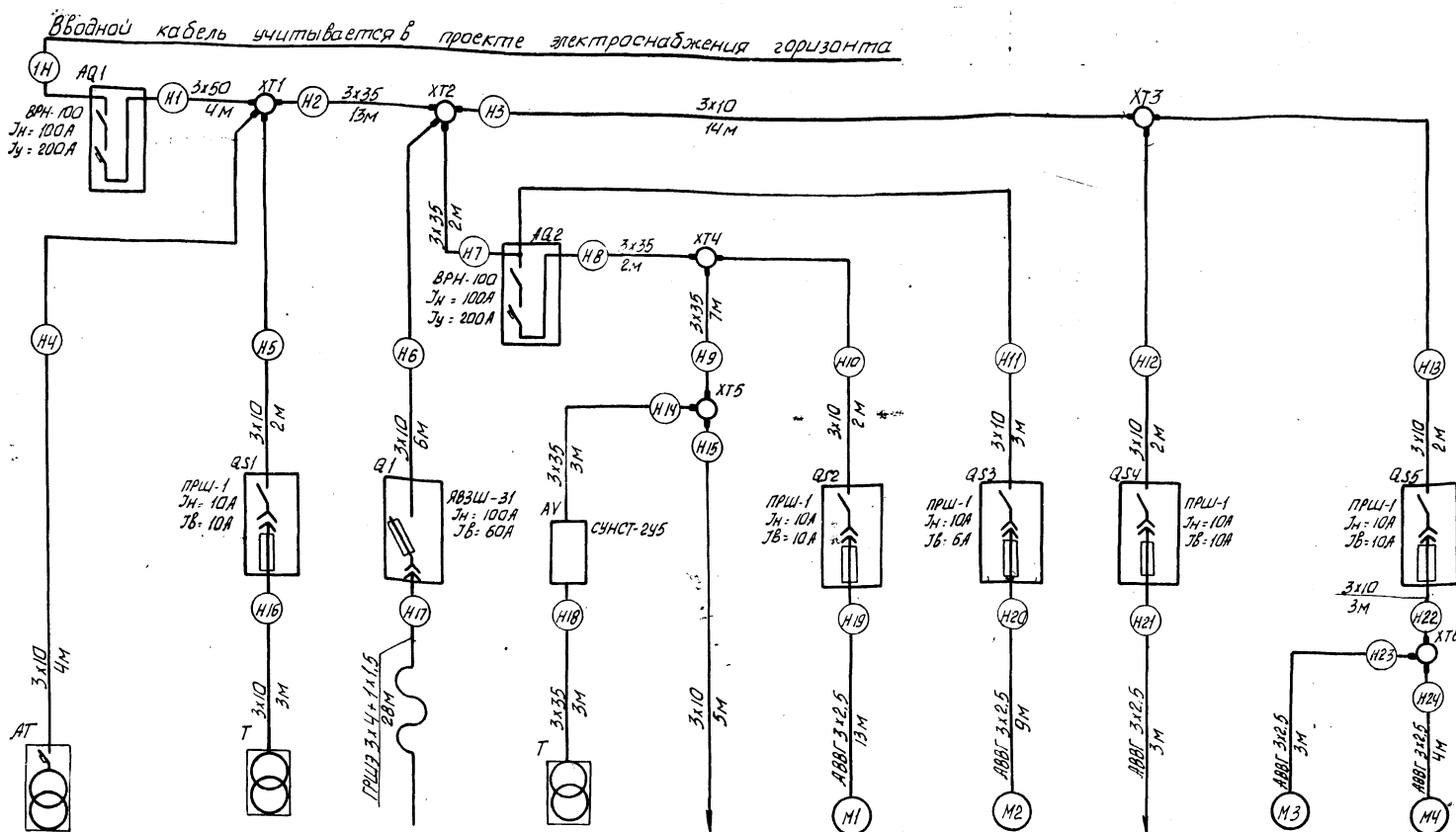
4. Все металлические элементы оболочек электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением, присоединяются к общешахтному контуру заземления посредством брони и оболочки кабелей, а также соединяются с общим контуром заземления, проложенным в камере и присоединенным к местному заземлителю и к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

Заземление электрооборудования выполняется в соответствии с требованиями ЕПБ (раздел «Заземление» приложение 7, «Инструкции по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений»)

39
9394/27

Инв. №		Разр. Бухинник		Провер. Лахонина		Рук. гр. Светловский		Инсп. Светловский		Начальн. Катенко		Гл.П. Топчий		Н.конт. Кириченко		Привязка			
ТПР 403-3-075.86																8-ЭМ			
Подземные депо контактных электровазов для рудников черной металлургии																			
Камера ремонта горнопроходческого оборудования																			
Склад																Лист		Листов	
РП																1		5	
Общие данные.																КРИВБАСПРОЕКТ			
г. Кривой Рог																			
Формат А2																			

Данные питающей сети	
Шина (разрешительный пункт)	Аппарат на вводе тип; Уном. А, расцепителя, А
Аппарат отходящей линии	Обозначение, тип; напряжение; Руст, Трасс, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети; длина, м. Обозначение трубы на плане по стандарту; длина, м.
Пусковой аппарат	Обозначение Тип, Уном. А. Расцепитель; Уставка теплового реле, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети; длина, м. Обозначение трубы на плане по стандарту; длина, м.
Электроприемник	Условное изображение
	Номер по плану
	Тип
	Рном. кВт
	Так, А
	Наименование механизма

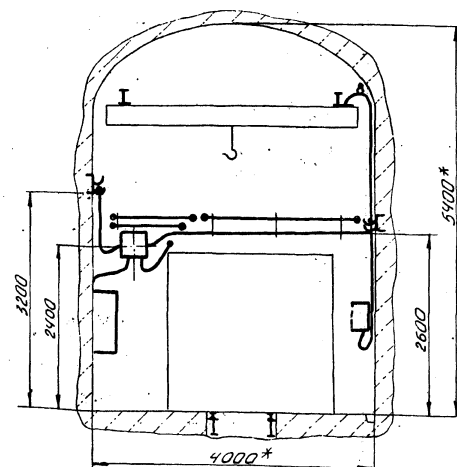
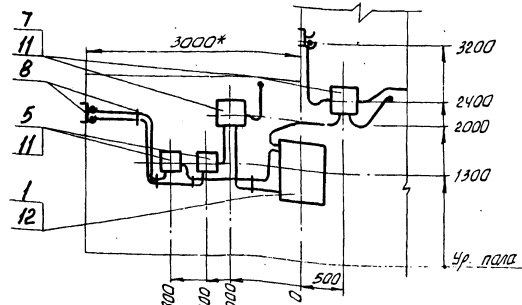
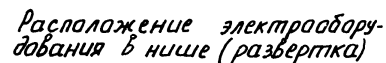


1. Потребляемая мощность электроприемников: $P = 16,5 \text{ кВт}$; $Q = 23,6 \text{ квар.}$

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

9374121

Разработчик	Бухинник	Инженер			
Проверен	Пахомова			ТПР 403-3-075.86	8-ЭМ
Рук. гр.	Вятковский	В.В.К.			
И.д. спец.	Вятковский	В.В.К.			
Начальник	Котенко	И.И.И.		Проектные данные контактных электровазов для рудников черной металлургии	
Привязан	И.Контр.	Кириченко	И.И.И.	Камера ремонта и электрохозяйственного оборудования.	Стандарт
					Лист 2
					Лист 2
И.И.И. №				Схема принципиальная однолинейная 0,4кВ	КРИВЫЙ СОПРОЕКТ
					с. Крив. - Р.



1. Спецификацию к чертежу смотри на листе 5.
2. Устройство для крепления гибкого токопровода крана выполнено на чертежах маркутх.
- 3 * Размеры для справок.

41
9394/27

9394/27

49. <u>полд</u>	Разработчик <u>Бухинник</u> Проверил <u>Паломова</u> Рук. гр. <u>Светловский</u> Глав. спец. <u>Светловский</u> Нач. отд. <u>Колотенко</u>	1. <u>Роберт</u> 2. <u>Роберт</u> 3. <u>Алекс</u>	ТП № 403-3-075.86 8-3М Прозвонные дело контактных электроразоб для выключков черной металлургии Камера ремонта газопро- ходческого оборудования Расположение оборудования и кабельная разводка. М.1:50 Контроль <u>Шибченко</u>	Листовой Лист Листов 1 3 1
-----------------	--	---	--	---

Инв. №

КРХВБАСПРОЕКТ
 с Кривой рас
 драмат А2

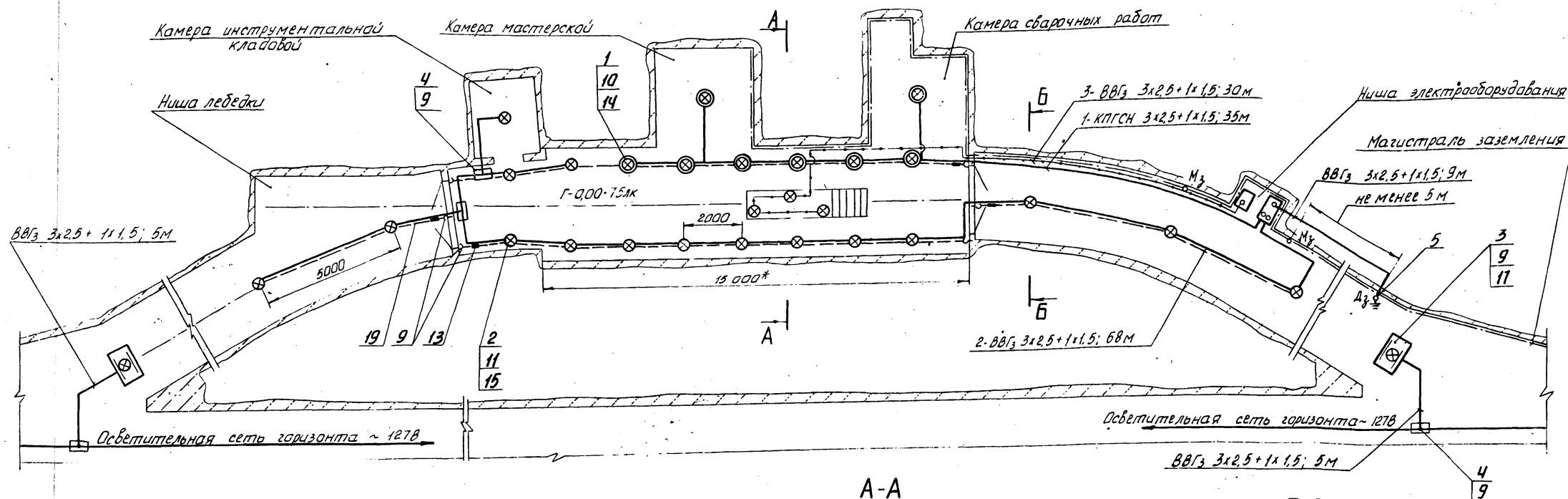
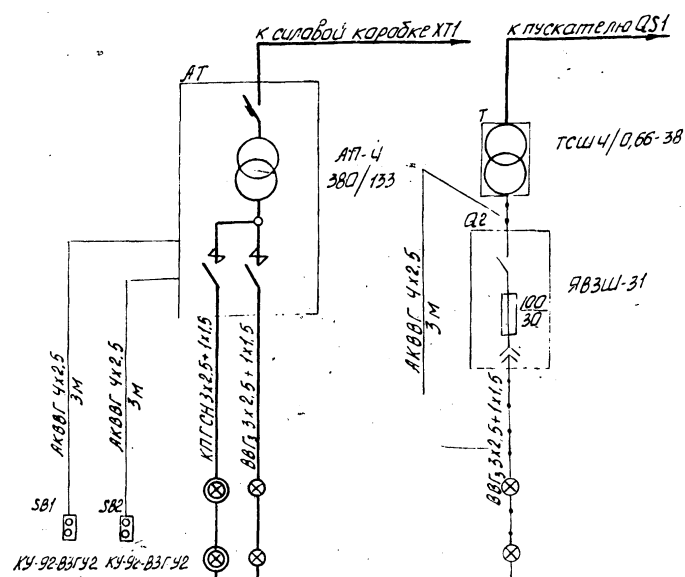
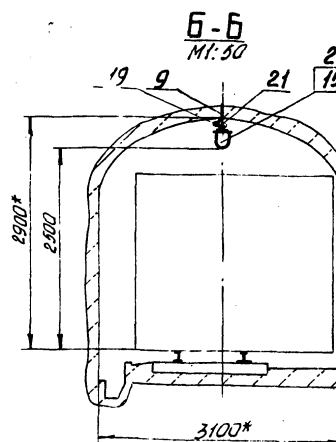
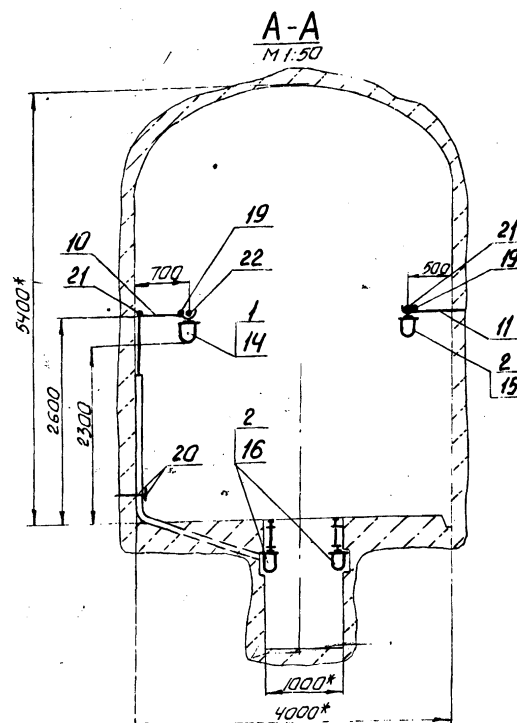


Схема питающей сети электроосвещения



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



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

42
9394/27

Разработчик	Бухинник	А.И.	<p>ТПР 403-3-075.86</p> <p>Подземные работы контактных электроподземных для рудников черной металлургии</p> <p>Камера ремонта электроподземного оборудования</p> <p>Сети электроосвещения и заземления</p> <p>М1-100</p> <p>К. Л. Г. Шибченко</p>	<p>8-ЭМ</p> <p>Статьи</p> <p>Лист</p> <p>Листа</p> <p>РП</p> <p>4</p> <p>КРИВБАСПРОЕКТ</p> <p>г. Кривой Рог</p> <p>Формат А2</p>
Проверено	Пахомова	Л.И.		
Инж. со	Белопольский	В.В.		
Инж. спец.	Белопольский	В.В.		
Нач. отд.	Котенко	А.И.		
Н.контр.	Хириченко	Н.И.	96.86	

				ТП				8-04.011					
				Заземлитель				Лист		Масштаб			
Изм. лист								и		6,87		1:20	
№ докум.								Листов		1			
Подп.								Лист		Листов			
Дата								и		Листов			
Разработчик								и		Листов			
Проектировщик								и		Листов			
Рук. эк.								и		Листов			
Н. контр.								и		Листов			
Курьер								и		Листов			
№ 46				Труба 40х3,5 ГОСТ 3262-75				КРИБВАСПРОЕКТ					
								г. Кривой Пог					

[illegible]

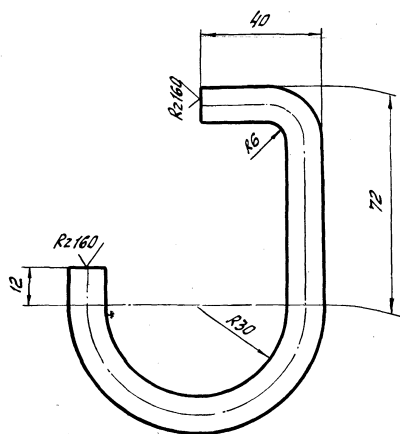
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

Формат. 94

15040-8

✓(✓)



1. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{0.1}{2}$
2. Длина развертки 220 мм.

ТП

8-04.031

Скоба

Лист	Масса	Масштаб
И	0,2	1:1
Лист	Листов	1

12-8-ГОСТ 2590-71

ГОСТ 505-1-ГОСТ 535-79

КРИББАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Формат А4

Типовой проект 403-3-07586

А. Г. Б. С. М. У. И.

Формат	Лист	Масса	Масштаб	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					Документация		
				8-04.030Б	Сборочный чертеж		
					Детали		
А4	1			8-04.031	Скоба	2	
А4	2			8-04.032	Штанга	1	
А4	3				Переключатель		
					Кабельная подвеска		
					КП2-8	1	0,3 кг

ТП

8-04.030

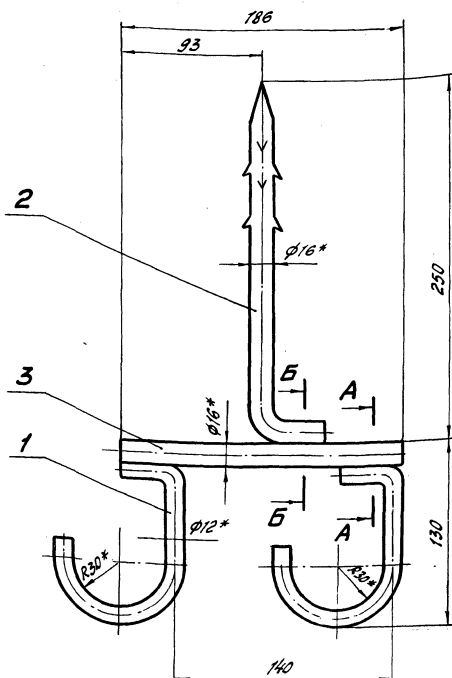
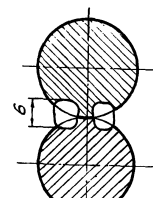
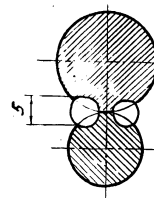
Кабельная подвеска
КП2-8

Лист	Масса	Масштаб
И	0,3	1:1
Лист	Листов	1

КРИББАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Формат А4

93040-8

А-А
1:2Б-Б
1:2

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

9394/27 46

ТПР 403-3-07586

8-04.030Б

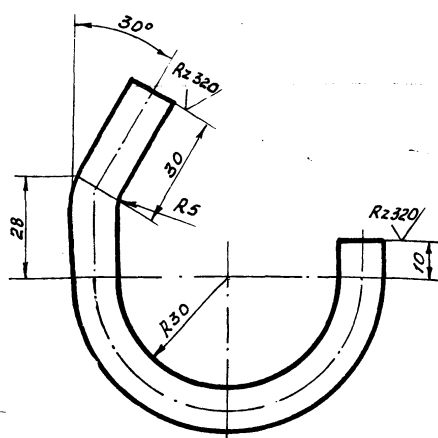
Лист	Масса	Масштаб
И	1,13	1:2
Лист	Листов	1

Кабельная подвеска
КП2-8

Сборочный чертеж

КРИББАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог

✓(✓)



ТТ

8-04 041

Изм. лист	№ докум.	подп.	дата	Скоба	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ	Вилинник	Вилинник			И	0.16	1:1
Провер	Павлюкова	Павлюкова					
Рук. экз.	Светлицкий	Светлицкий					
И. контр.	Кириченко	Кириченко			Лист	Листов	1
Крз 12-В - ГОСТ 2590-71 АСТ 5лс-1- ГОСТ 555-79				КРИВБАСПРОЕКТ 2 Ковбод Рог			

Σκοδά

Кру2 12-В-ГОСТ 2590-71
ВСТ 5ПС-1-ГОСТ 535-79

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

Типовой проект 403-3-07586

74 Альбом XII

Формат	Знак	Лист	Обозначение	Наименование	Примечание
				<u>Документация</u>	
13			8-04.0405	Сборочный чертеж	
				<u>Переменные данные</u> <u>для исполнения</u>	
				<u>Детали</u>	
44	1		8-04.042	Стойка	1
44	2		8-04.041	Скоба	2
				<u>Детали</u>	
44	1		8-04.042-01	Стойка	1
44	2		8-04.041	Скоба	4
				<u>Детали</u>	
44	1		8-04.042-02	Стойка	1
44	2		8-04.041	Скоба	6

Детали

Детали

8-04 040

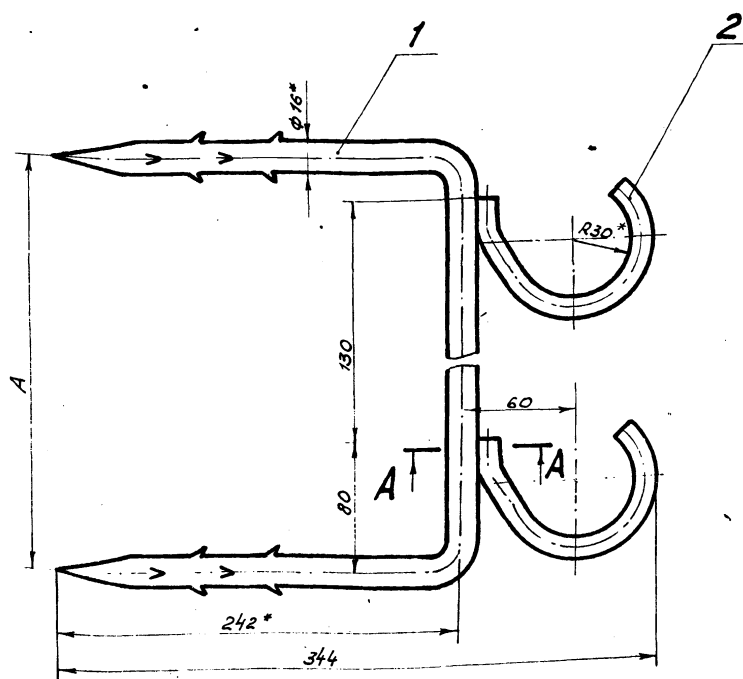
изм.	лист	№ докум.	подп.	дата		Лист	Лист	Лист
Разраб.	Билинчик	Васильев			Кабельные подвески			
Провер.	Михайлов	Иванов			КПЗ-4; КП4-4; КП6-4			
Н.контр.	Кириченко	Васильев						

КРИБАССПРОЕКТ
г.Кривой Рог

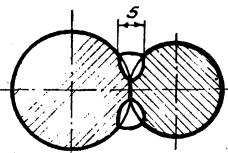
Кабельные подвески
КП2-4; КП4-4; КП6-4

2. Кривой Рог
формат А4

9307070-8



A-A
M2:1



Размеры в мм

Обозначение	Тип	п колич. грочков	A	масс кг
8-04.040-	КП6-4	6	770	2,98
8-04.040-01	КП4-4	4	510	2,25
8-04.040-02	КП2-4	2	250	1,44

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

47
9394/27

ТПР 403-3-075.86

8-04 040CB

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	Подп.	Дата	Кабельные подвески КП2-4; КП4-4; КП6-4 Сборочный чертёж	Лист	Листов
Разработ.	Выполнил	Провер.	Позд.			1	1:2
Рук. пр.	Светловский	Рубин					
Н. контр.	Куриченко	Жуков	06.08			Лист	Листов
						КРИВБАСПРОЕКТ 2 Кривой Рог	

Кабельные подвески
КЛЗ-4; КЛ4-4; КЛ6-4

Сборочный чертеж

Лист	Листов 1
КРИВБАССПРОЕКТ	
г. Кривой Рог	
формат А3	

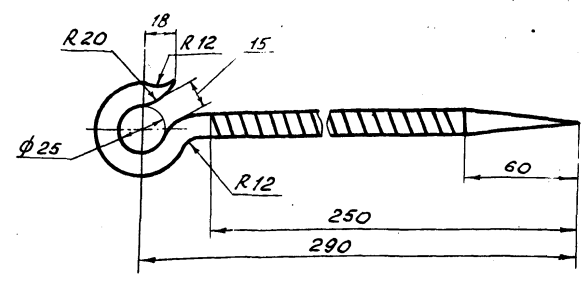
Копирс Бал. Ямькс

формат А4

Шиф. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Шиф. № докум. Подп. и дата

16.7.80 403-3-075.86 8-04.050

05040-8

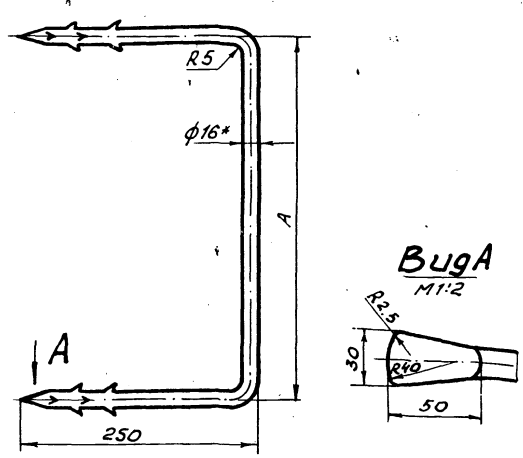


1. Длина заготовки 300 мм.
2. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$

ТП				8-04.050		
Крюк				И	Масса	Масштаб
				1	0,48	1:2
				Лист Листов 1		
И.контр. Курченко Т.М. 06.86				КРИВБАСПРОЕКТ		
И.спец. Световский Р.М.				г. Кривой Рог		
А-16-ГОСТ 5781-82				Формат А4		

Шиф. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Шиф. № докум. Подп. и дата

24040-8



Размеры в мм

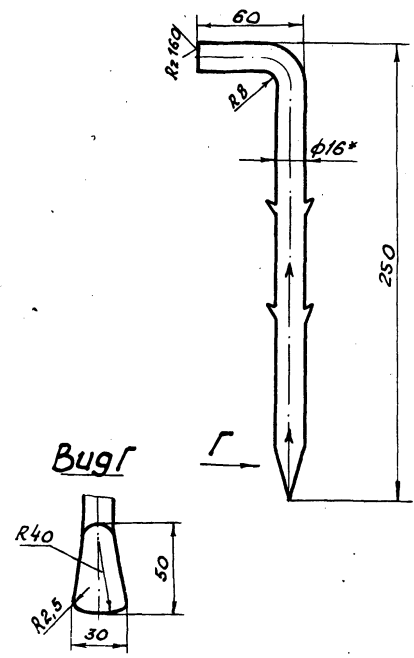
Обозначение	A	Длина заготовки	Масса, кг
-04.042	770	1280	2,02
-01	510	1020	1,61
-02	250	770	1,12

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

ТП				8-04.042		
Стойка				И	Масса	Масштаб
				1	см. табл.	1:4
				Лист Листов 1		
И.контр. Курченко Т.М. 06.86				КРИВБАСПРОЕКТ		
Крив. 16-В-ГОСТ 2590-71				г. Кривой Рог		
Вст. 5пс-Г-ГОСТ 535-79				Формат А4		

Шиф. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Шиф. № докум. Подп. и дата

25040-8



1. * Размер для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$ 49

ТПР 403-3-075.86				8-04.032		
Штанга				И	Масса	Масштаб
				1	0,43	1:2
				Лист Листов 1		
И.контр. Курченко Т.М. 06.86				КРИВБАСПРОЕКТ		
Крив. 16-В-ГОСТ 2590-71				г. Кривой Рог		
Вст. 5пс-Г-ГОСТ 535-79				Формат А4		

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №	Инд. № докум.	Подп. и дата
--------------	----------------	--------------	---------------	--------------

инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	инв. № докум.	Подпись и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А4		ТП	8-04.070СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
А4	1	ТП	8-04.020СБ	Перемычка	1	
				Детали		
А4	2	ТП	8-04.071	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
				Болт М10×25, 56.055 ГОСТ 7798-70	2	
				Гайка М10, 4.055 ГОСТ 5915-70	2	
				Шайба 10 65 Г ГОСТ 6402-70	3	
						50 9394/27
				ТПР 403-3-075.86	8-04.070	
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		
Разработ	Бухинник	Жуков				
Провер	Лакомова					
И контр	Киричев	Ис	Клиш			
Заземляющий проводник					Лит Лист Листов И 1 1 1	
					КРИВ БАСПРОЕКТ	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Камера ремонта горнопроходческого оборудования оснащается следующими видами связи и сигнализации:

- телефонная административно-хозяйственная и диспетчерская связь;
- диспетчерская телефонная связь диспетчера внутришахтного транспорта;
- электрочасофикация;
- распорядительно-поисковая связь.

Для организации телефонной административно-хозяйственной связи предусматривается установка телефонного аппарата АТС, защита, который через телефонную распределительную коробку включается в комплексную телефонную сеть горизонта.

Для обеспечения прямой телефонной связью диспетчера внутришахтного транспорта камерой ремонта горнопроходческого оборудования предусматривается установить телефонный аппарат типа ТАШ 2305.

Для показания единого времени предусматривается установка электровторичных часов типа ВЧС1-М2ПВ 24Р-400-302К, которые включаются в линии часофикации через комплексную телефонную сеть горизонта.

Для передачи распоряжений и оповещений предусматривается динамический громкоговоритель типа ЮГРА-IV-6м, который включается в самостоятельную распределительно-поисковую сеть горизонта.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — проектируемый телефонный аппарат административно-хозяйственной связи с указанием номера
- ① — телефонный аппарат ЦБ с указанием номера
- ⊙ — электровторичные часы с указанием номера
- К — динамический громкоговоритель с указанием номера
- Ш-1 — телефонная распределительная коробка с указанием номера
- К-1 — кабельный ящик с указанием номера
- ⊗ — абонентский трансформатор
- СВБГ-3 — прокладка кабеля с указанием марки, емкости и длины в метрах.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

СС -

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	
2	Телефонизация и радиофикация	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ТПР 403-3-075.86	Спецификация оборудования	Альбом 4.42
ТПР 403-3-075.86	Ведомость потребности в материалах	Альбом 4.48

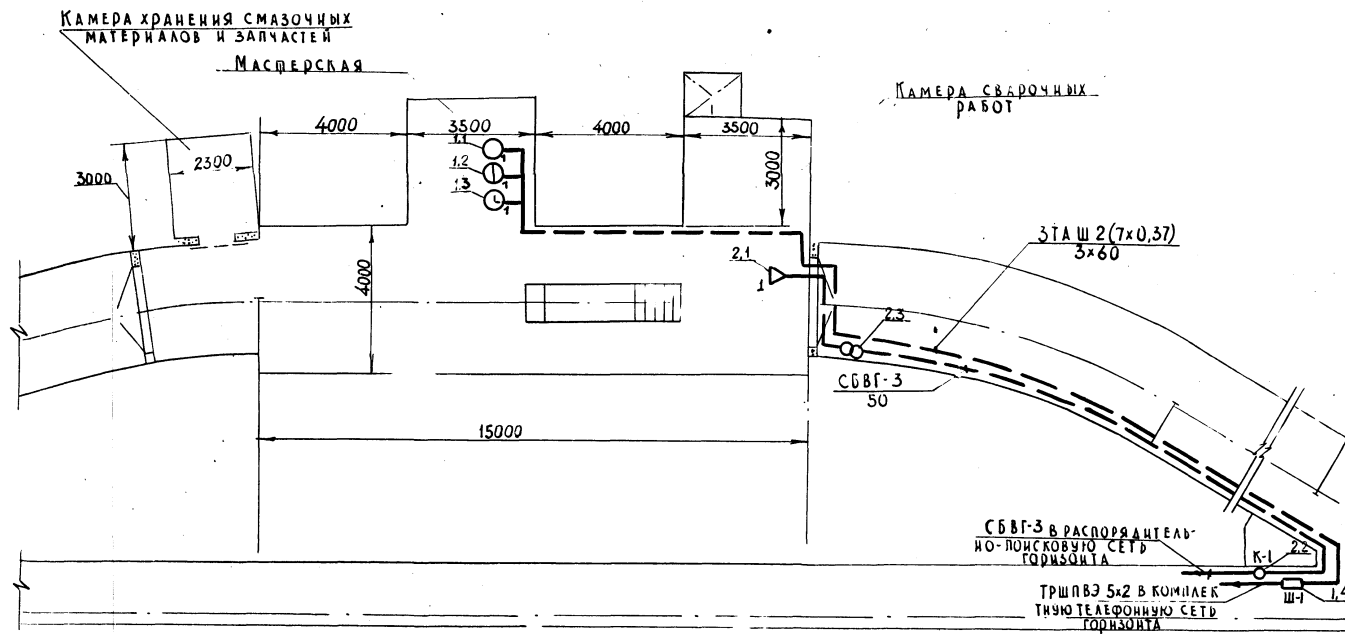
Настоящая часть проекта разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, противопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации сооружения

ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК

ТОПЧИЙ

9394/27 51

				ПРИВЯЗКА			
ИЗВ. №							
РАЗРАБ.				БЛОХИНА			
ПРОВЕР.				ЕГОШИНА			
РЕК. ГР.				ЕГОШИНА			
ЛАСПЕВ				КАТЫБА			
МАХОТОВ				КОТЕНКО			
ГИП				ТОПЧИЙ			
И-КОНТР.				КИРИЧЕНКО			



СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАРКА, ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Комплексная телефонная сеть		
1.1		Телефонный аппарат АТС "Защита"	1 шт	
1.2		То же, ЦБТАШ 2305	1 шт	
1.3		Часы электродвигательные ВЧС-М2ПВ24Р-400-300	1 шт	
1.4		Телефонная распределительная коробка ШПР-10А	1 шт	
1.5		Кабель абонентский шахтный ТАШ 2(7x0,37)	180 м	
1.6		Труба стальная водопроводная 32x3,2 ГОСТ 3262-75	6 м	
1.7		Канат 9,1-Г-В-Н-140 ГОСТ 3063-80	40 м	
1.8	М 118.500.00М	Кронштейн для подвески кабеля на свое	28 кг	
		Распорочно-поисковая сеть		
2.1		Динамический громкоговоритель ЮГРД-Г-6м	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 водопроводная 32x3,2 ГОСТ 3262-75	4,5 м	
2.6		Канат 9,1-Г-В-Н-140 ГОСТ 3063-80	30 м	

(52)
9334/27

РАЗРАБ. БЛОХИНА	ПРОВЕР. ЕГОШИНА	ЭКСП. ЕГОШИНА	ТА СПЕЦ. ПАТЕНДА	НАЧ. ОТД. КОЛЕНКО	06.06
ТНР 403-3-075.86 8-СС					
ПОДЗЕМНОЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОВОЗОВ ДЛЯ РАДИОЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ.					
КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНО-ПРОСАЧЕКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					
СТАЛЬНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВ					
РП 2					
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ И РАДИОФИКАЦИЯ М:100					
КРИВБАССПРОЕКТ					
Е. КРИВЫЙ РОГ					
ФОРМАТ А2					

ПРИВЯЗАН

ШИВ. №

Копировал 26.04