

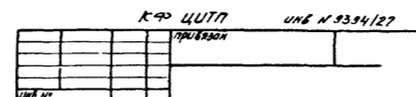
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
ЧОЗ-3-075.86
ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ
ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

АЛЬБОМ XII

КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНОПРОХОДЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ГОРНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ,
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

9394/
127
ц 4-10



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

Заказ № ^{42/9} 3259 Инв. № 9394/27 Тираж 100
Сдано в печать 13.У 198 7 Цена У-10

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

2
9334/27

Разраб	Туркина	М.И.		ТПР 403-3-075.86 8-СА Подземное дело контактных электровазов для рудников черной металлургии Камера ремонта горно-проходческого оборудования Содержание альбома КРИВБАСПРОЕКТ г. Кривой Рог
Пров	Каменева	Л.А.		
Рук. гр.	Каномаров	В.И.	02.66	
Инж. контр.	Каменецкий	С.В.	01.82	
Нач. отд.	Сова	В.И.	06.04	
Инв. №				Привязан И. контр. Гилко С.И.
				Стадия лист листов РП 1

Н/1600:7 м.1

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
ГРС	Горностроительные решения	Вед. марка
ТХ	Технология производства	
ВК	Водопровод и канализация	
ЭМ	Силовые электрооборудования	
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 штанговая с набрызгбетоном. План	
4	Крепь штанговая с набрызгбетоном. Разрезы А-А, И-И, узел I	
5	Крепь штанговая со стальной сеткой и набрызгбетоном. План	
6	Крепь штанговая 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	Насылка рельсового пути на закруглении. План, разрез А-А, Вид А	
11	Насылка рельсового пути на попятном участке. План; разрезы А-А, Б-Б, узел I	
12	Канавка выемочная. Узел II, разрез А-А	
13	План расположения фундаментных балок под оборудование	

Типовые проектные решения разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривают мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации сооружения.

Главный инженер проекта *Ю.П. Торчиш* и.п.

1. Итоговые проектные решения 403-3-075-86

КРИБАССПРОЕКТ

Ведомость ссылаемых и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Прилагаемые документы		
8-01.010	Штанга	стр. 15
ТПР 403-3-075-86	Металлоконструкции и инвентарь	Льболом VII
ТПР 403-3-075-86	Спецификации оборудования	Льболом II часть 2
ТПР 403-3-075-86	Ведомости полноты в материалах	Льболом III часть 6
ТПР 403-3-075-86	Сметы	Льболом III часть 8
ТПР 403-3-073-86	Камеры разного назначения для рудников черной металлургии	Льболом III часть I
ТП 401-11-65-85	Объемы выработки для остатка, региона испытаний зарядов техники и отсыря баллов со взрывчаткой бездетвотчи (для массовых взрывов)	Льболом VII

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
3	Спецификация к крепи штанговой с набрызгбетоном	
5	Спецификация к крепи штанговой со стальной сеткой и набрызгбетоном	
7	Спецификация к крепи монолитный бетон	
9	Спецификация к яме створовой	
10	Спецификация к рельсовому пути на закруглении	
11	Спецификация к рельсовому пути на попятном участке	
12	Спецификация к канавке выемочной	

1. Корректировка типового рабочего проекта «Подземные дело контактных электровозов для рудников черной металлургии». Выполнена институтом «Криббасспроект» на основании плана типового проектирования на 1985 год, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 10.12.84г и 2004, 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 I.02.01-85, инструкции 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.

Таблица 1

Виды крепи	Стоимость, тыс.руб.		Расход строительных материалов											
	Цены 1984г.	Цены 1985г.	Цемент, т	Железные шпильки, т	Углеродистая сталь, т	Сталь, т	Сетка, т	Стеклопластик, т						
Штанговая с набрызгбетоном	3547	2618	8.99	571.78	25.81	25.60	1.67	1.82	21.46	1.74	72.20	161.70		
Штанговая со стальной сеткой и набрызгбетоном	3678	2780	8.82	481.55	18.13	11.20	1.67	1.82	56.61	1.74	75.17	161.70		
Монолитный бетон	4080	3199	1.80	576.88	30.96	30.73	0.82	0.84			133.58	139.61		

2. В данном альбоме разработана камера ремонта горнопроходческого оборудования. Она состоит из камеры ремонта, вспомогательных камер (сварочных работ, газосварочной, инструментальной кладовой) и двух заездов. В заездах устанавливаются противопожарные двери.

Размеры камер, ниш и выработок камеры ремонта горнопроходческого оборудования определены габаритами размещаемого в них оборудования, а также свободным проходом для людей и зазорами согласно требованиям ЕПБ.

Разметку люков по пашайку для ремонта крана необходимо выполнять по чертежам КМ.

Привязка камеры осуществляется преекстривчатом непосредственно к сопряжениям её с откаточной выработкой.

В случае отклонения месторождения или его части, в которых предусматривается строительство камеры, к опасным по горным ударам, расстояние между осями камеры ремонта и откаточной выработки должно определяться расчетом в соответствии с требованиями, инструкциями по безопасному ведению горных работ на рудниках и нерудных месторождениях, склонных к горным ударам (ВНИИГи, г. Ленинград).

Приветвление камеры осуществляется за счет общешахтной депрессии.

Приветвление камеры сварочных работ преду-3
93,94/27

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Крепь штанговая с набрызгбетоном. План	
4	Крепь штанговая с набрызгбетоном. Разрезы А-А, И-И, узел I	
5	Крепь штанговая со стальной сеткой и набрызгбетоном. План	
6	Крепь штанговая 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	Насылка рельсового пути на закруглении. План, разрез А-А, Вид А	
11	Насылка рельсового пути на попятном участке. План; разрезы А-А, Б-Б, узел I	
12	Канавка выемочная. Узел II, разрез А-А	
13	План расположения фундаментных балок под оборудование	

КРИБАССПРОЕКТ
2 Кривбасс
Корректировал Штанговая
Формат А2

смотрено с помощью вентилятора через вентиляционный восстающий. Восстающий в целях безопасности оборудуется перекрытием с проемом для вентиляционных труб.

Конструкция камер и выработок позволяет применять при их проходке высокопроизводительное горнопроходческое оборудование.

3. Форма поперечного сечения выработок и камер - сводчатая с вертикальными стенами. Такая форма принята согласно СНиП II-94-80 "Подземные горные выработки" и с учетом опыта строительства и эксплуатации их в соответствующих горногеологических условиях рудников Кривбасса.

4. Строительство камеры, ремонта горнопроходческого оборудования следует предусматривать в породах с наиболее благоприятными горногеологическими условиями в местах, определяемых проектировщиком при конкретной привязке проекта.

В зависимости от категории устойчивости пород для крепления камер и выработок предусматриваются следующие виды крепи:

- штанговая с набрызгбетоном (I категория устойчивости пород);
- штанговая со стальной сеткой и набрызгбетоном (II категория устойчивости пород);
- монолитный бетон (III категория устойчивости пород).

4.1. Крепь штанговая с набрызгбетоном применяется в устойчивых (I категория) породах, где наблюдаются незначительные (до 20 мм) смещения на контуре поперечного сечения выработки за весь срок ее службы без крепи.

Железобетонные штанги, устанавливаемые в шахматном порядке, и набрызгбетон толщи-

ной 50 мм обеспечивают надежное упрочнение приконтурного слоя. Расстояние между рядами штанг и между штангами в каждом ряду - 1000 мм.

Быстротвердеющий раствор для установки железобетонных штанг готовится из цемента марки 400, песка и воды в соотношении 1:2:0,5. Расход цементного раствора на 100 штанг длиной 1800 мм каждая - 0,21 м³.

4.2. Крепь штанговая со стальной сеткой и набрызгбетоном применяется в среднеустойчивых (II категория) породах, где наблюдаются смещения (свыше 20 до 100 мм) на контуре поперечного сечения выработки за весь срок ее службы без крепи.

Железобетонные штанги, набрызгбетон толщиной 100 мм и металлическая сетка обеспечивают надежное укрепление массива.

При выполнении работ по креплению выработок штанги необходимо располагать во впадинах с целью обеспечения достаточного приближения металлической сетки к контуру выработки, но не ближе 50...70 мм. Установка штанг производится в том же порядке, что и при крепи штанговой с набрызгбетоном.

4.3. Крепь монолитный бетон применяется в среднеустойчивых (II категория) породах, где наблюдаются смещения (свыше 20 до 100 мм) на контуре поперечного сечения выработки за весь срок ее службы без крепи.

Толщина бетона стены свода выработок принята 200 мм. При возведении бетонной крепи в закрепном пространстве не должно оставаться

пустот. Их необходимо закладывать несгораемыми материалами.

5. Рельсовый путь разработан для колеи 750 мм с использованием рельсов типа РЗЗ и шпал деревянных.

Высота пути (от подошвы выработки до уровня головок рельсов) - 400 мм. Шпалы помещаются в балласт на 2/3 своей высоты.

В камере ремонта бетонный пол выполнен на уровне головок рельсов.

Устройство и эксплуатацию рельсовых путей следует производить согласно "временной технологической инструкции по строительству и эксплуатации шахтных рельсовых путей и стрелочных переводов" (НИГРИ, г. Кривой Рог).

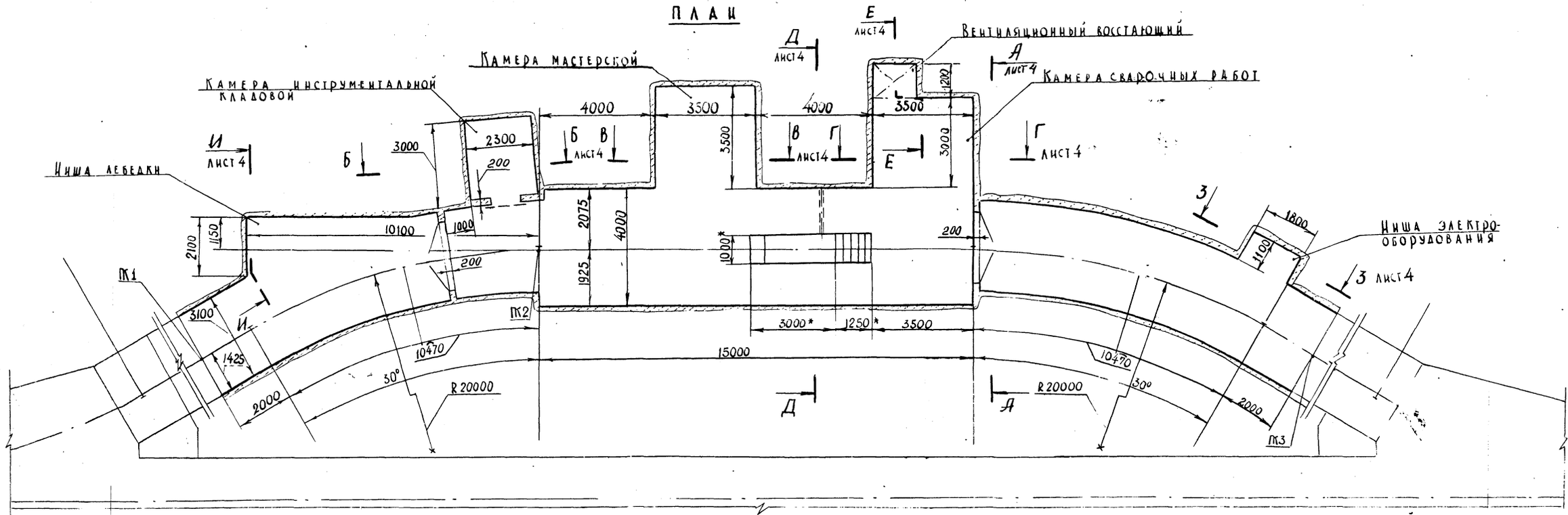
6. При проходке камер и выработок подержание их в безопасном состоянии достигается за счет систематического осмотра и контроля за состоянием боков и кровли.

Последовательность проходки и крепления выработок и камер должна определяться проектом производства работ.

7. Типовой проект разработан с учетом анализа патентных материалов. С целью ознакомления с новыми техническими решениями по вопросу конструктивных особенностей камер ремонта горнопроходческого оборудования, их крепления и оборудования просмотрены патентные фонды институтов "Кривбасспроект" и НИГРИ с 1977 года. Технические решения проекта находятся на уровне современных достижений науки и техники.

9394/27 4

Разработчик: Паночаров В.С.		Исполнитель: Каченева В.С.		Таблицы: 03.86		ТПР 403-3-075.86		8-ГРС	
Рук. гр.: Паночаров В.С.		Исполнитель: Каченева В.С.		Исполнитель: Каченева В.С.		Подземные Depto контактных электровозов для рудников черной металлургии		Сталь Лист Листов	
Исполнитель: Каченева В.С.		Исполнитель: Каченева В.С.		Исполнитель: Каченева В.С.		Камера ремонта горнопроходческого оборудования		РП 2	
Исполнитель: Каченева В.С.		Исполнитель: Каченева В.С.		Исполнитель: Каченева В.С.		Общие данные (окончание)		КРИВБАССПРОЕКТ г. Кривой Рог	
Исполнитель: Каченева В.С.		Исполнитель: Каченева В.С.		Исполнитель: Каченева В.С.		Копировал Соловьев		Формат А2	



ПРОФИЛЬ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ

Масштаб: верт. 1:20
гор. 1:200

Уклоны, ‰	0.003	0.0028
Расстояние, мм	12470	27470
Относительные отметки	0.000	+0.057
№ № Пикетов	К1	К2

ОБЪЕМ РАБОТЫ

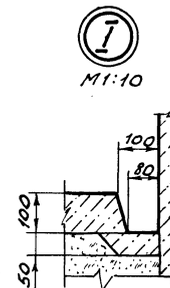
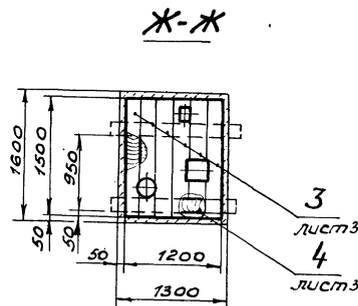
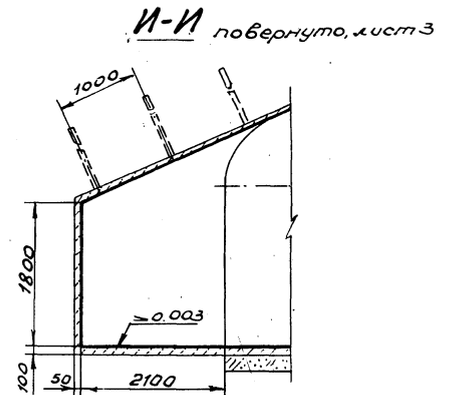
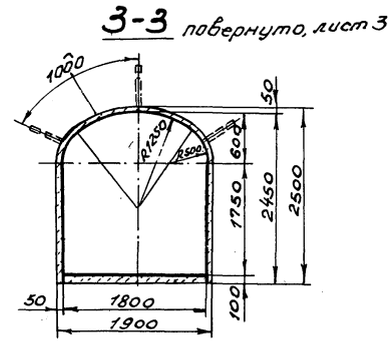
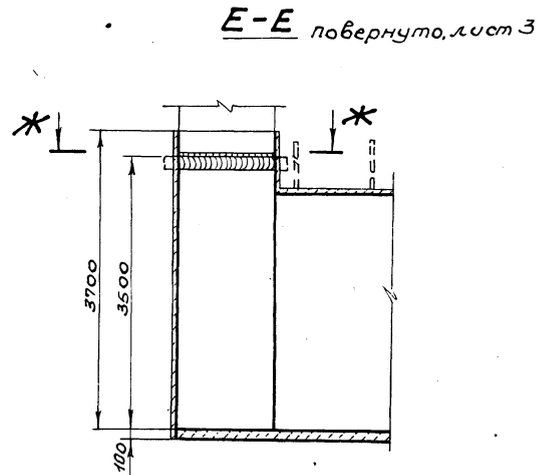
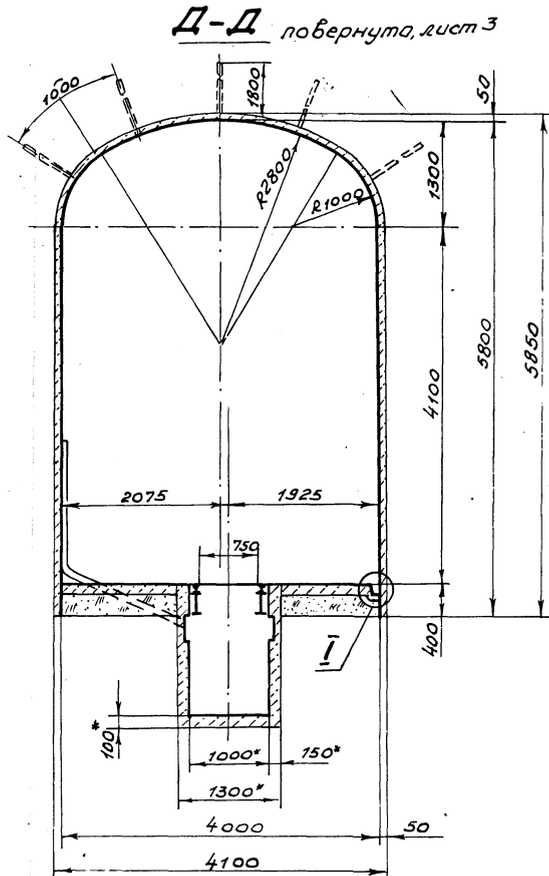
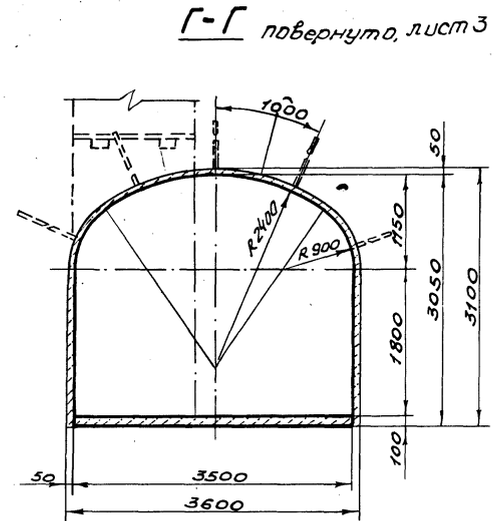
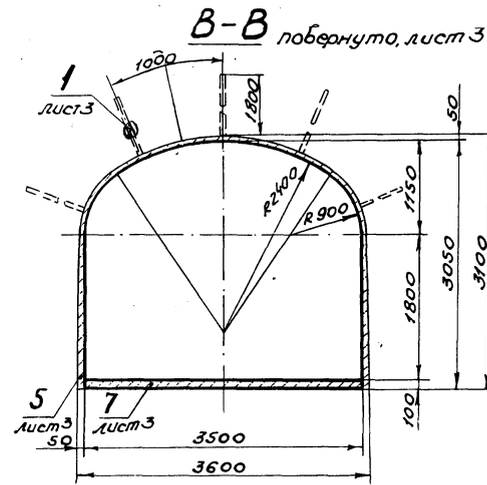
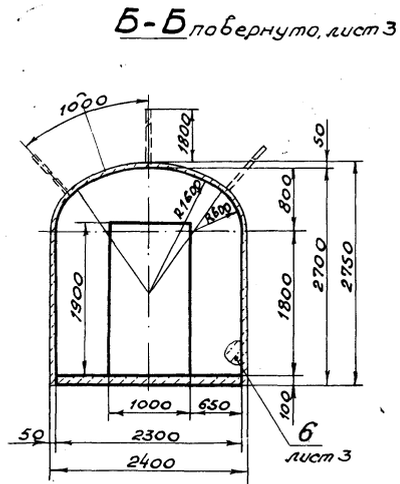
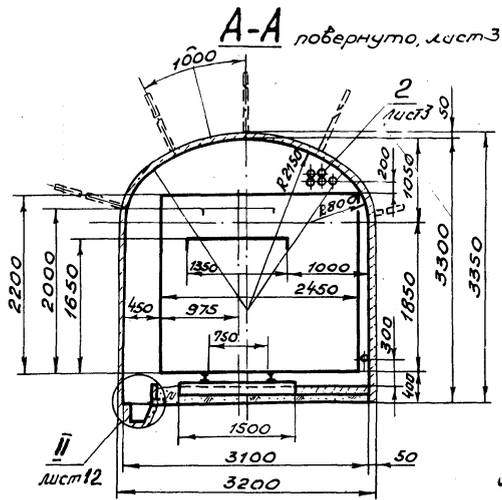
Наименование	Сечение, м ²		Длина, м	Внешняя ширина, м	Набрызг-бетон, м ³		Бетон, м ³		Штанга железобетонная		Рельсовый путь, м	Балласт, м ³	Лесоматериалы, м ³	Металлоконструкции, кг	Установка дверей, шт.	Лобовка, м ²	
	в свету	в проеме			стен	свода	стен	перекрытия	пола	Фундаменты под оборудование							количество
Камера ремонта	20,56	22,82	15,1	3,445	6,94	4,11	—	—	5,58	—	84	3881	—	—	—	—	221,2
Камера инструментальной кладовой	5,52	6,06	3,0	18,2	0,86	0,47	—	0,77	0,64	0,10	8	37,0	—	—	—	—	27,8
Камера мастерской	9,48	10,21	3,5	35,7	1,16	0,83	—	—	1,22	—	14	64,7	—	—	—	—	38,4
Камера сварочных работ	9,48	10,21	3,0	30,6	0,83	0,71	—	—	1,05	—	14	64,7	—	—	—	—	30,2
Звезды сечением А-А	9,47	9,86	25,0	246,5	4,65	5,10	—	1,64	2,32	0,24	88	406,5	65,0	10	—	—	2048
Засечка восстающего	—	—	—	7,5	0,84	—	—	—	0,18	—	—	—	—	—	—	—	11,9
Яма смотровая	1,31	1,76	4,25	7,2	—	—	2,31	—	0,82	—	—	—	—	—	—	—	328,0
Ниша лебедки	—	—	—	12,9	0,75	0,28	—	—	0,57	—	6	27,7	—	—	—	—	19,5
Ниша электрооборудования	3,99	4,45	1,1	4,9	0,40	0,13	—	—	0,20	—	3	13,9	—	—	—	—	10,5
Итого	—	—	—	708,0	16,43	11,63	2,31	2,41	12,58	0,34	217	1002,6	65,0	10	—	—	39,8

СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПИ ШТАНГОВОЙ С НАБРЫЗГБЕТОНОМ

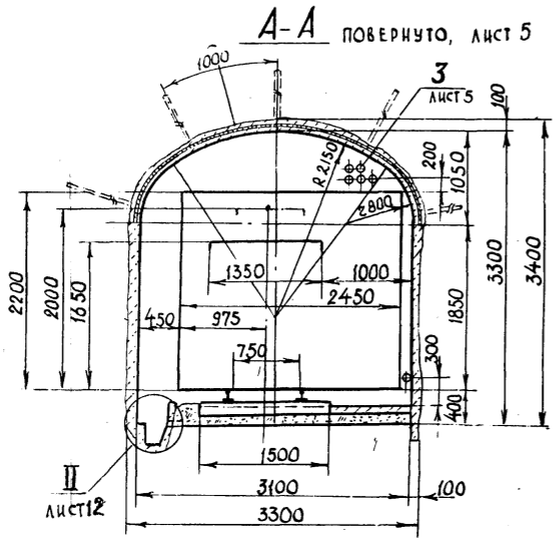
Марка, поз.	Убозначение	Наименование	кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	8-01.010	Штанга	217	4,62	
2		Труба 40x2 ГОСТ 10704-76* д ГОСТ 10705-80	6	0,37	
3		Пиломатериалы ГОСТ 24454-80 200x40	0,072		м ³
4		150x150	0,072		м ³
5		Набрызгбетон марки 150	28,06		м ³
6		Бетон марки 150	5,06		м ³
7		Бетон марки 75	12,58		м ³
		Гвозди К3,5x90 ГОСТ 4028-63	0,14		кг

1. Размеры для справок.
2. В местах прокладки через перемишку труб и кабелей обеспечить герметичность.
3. Разметка шпуров для крепления покрывного пути см. чертёжи КМ 9394/27 5

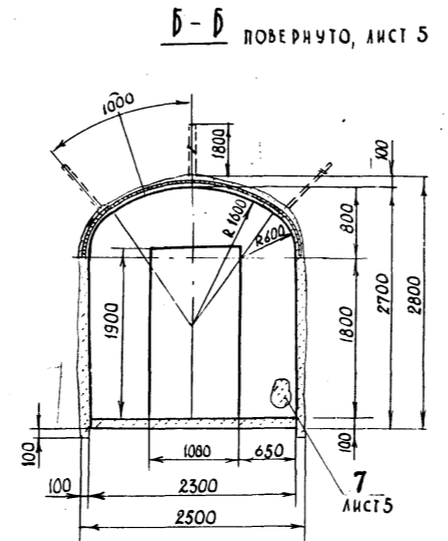
Разраб. Каменева	Проф. Туркина	Рек. гр. Пономарев	Гл. шахт. Каменев	Нач. от. Соба
ТПР 403-3-075.86 8-ГДС				
ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ ДЛЯ РУЧНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ				
Камера ремонта горно-проходческого оборудования			Станция	Лист 3
КРЕПЬ ШТАНГОВАЯ С НАБРЫЗГБЕТОНОМ. ПЛАН М 1:100				
КРИВБАССПРОЕКТ г. Кривой Рог				



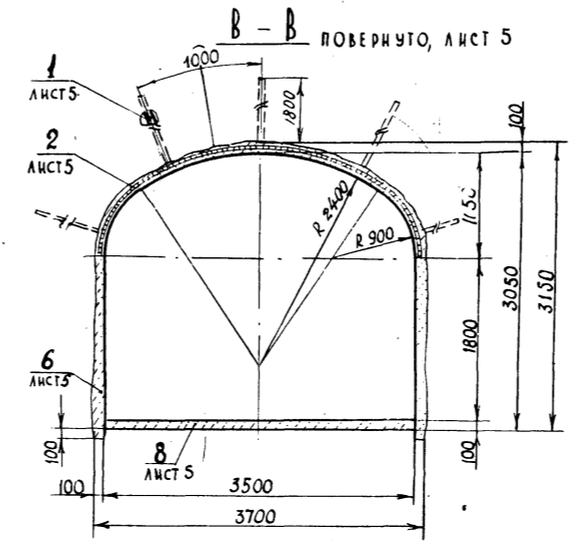
Разработчик	Каменева	Дата		ТПР 403-3-075.86	8-ГРС
Проверен	Туркина	Лист	06.86		
Руч. гр.	Литвинов	Лист	06.86	Подземные депо контактных электровозов для рудников черной металлургии	
Л. шифт.	Каменевский	Лист	06.86	Камера ремонта горнопроходческого оборудования	
Начальн.	Сова	Лист	06.86	Итого листов	Листов
Привязан	И.контр.	Гилко	06.86	РП	4
Шиф. №				КРИВЬАСПРОЕКТ	
				г. Кривой Рог	
				Капировал Янько	
				Формат А2	



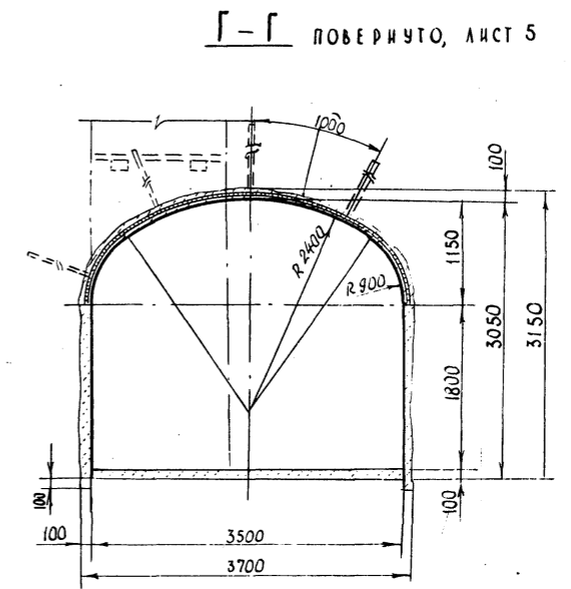
A-A ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



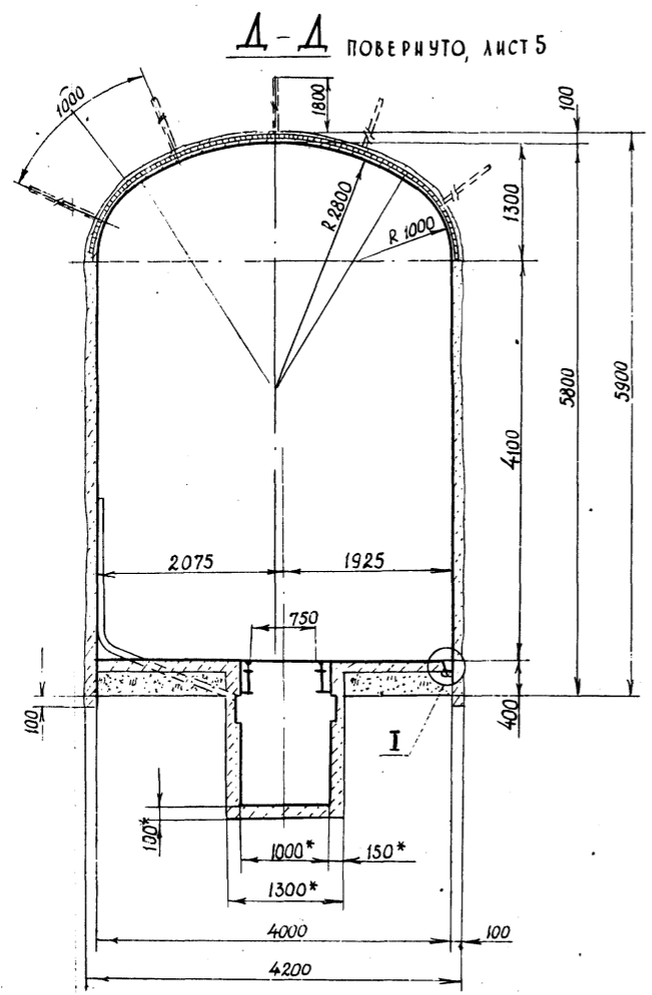
B-B ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



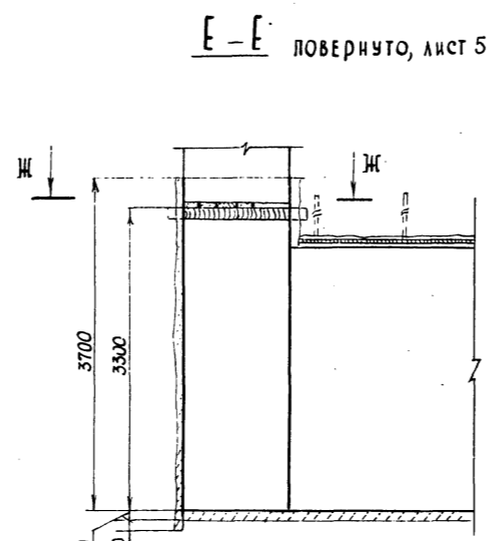
V-B ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



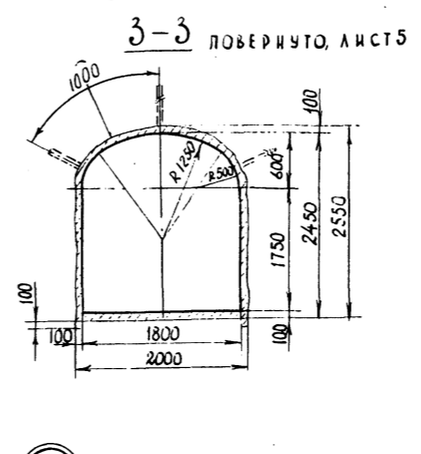
G-G ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



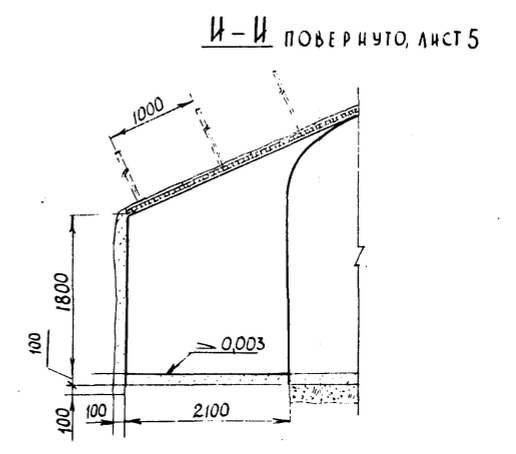
D-D ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



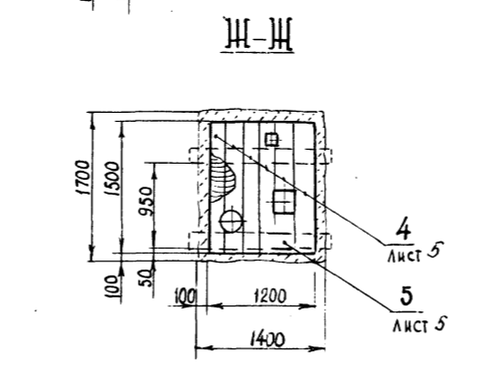
E-E ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



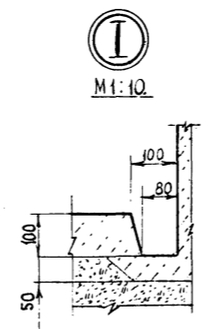
Z-Z ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



H-H ПОВЕРНУТО, ЛИСТ 5



Ж-Ж

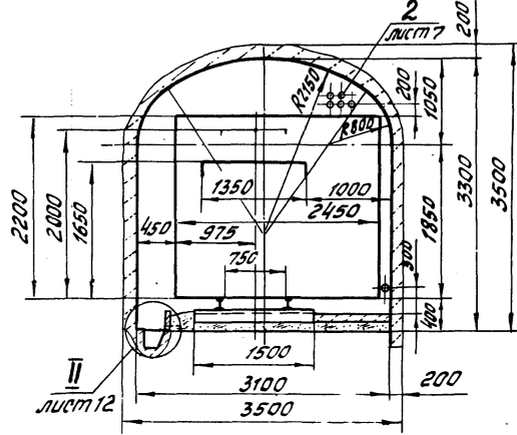


I M1:10

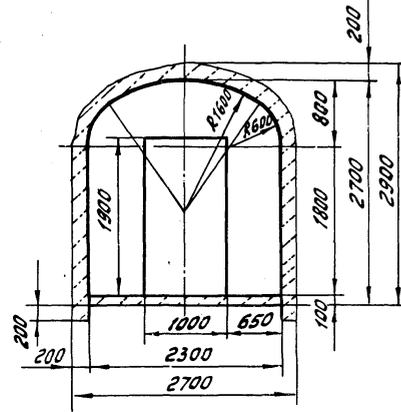
РАЗРАБ. КАМЕНЕВА	Пров. ТУРКИНА	Рук. гр. ПОНОМАРЕВ	Инж. КАМЕНЕЦКИЙ	Инж. СОВА	И. КОНТ. ГИЛКО	ТПР 403-3-075.86	8-ГРС
ПОЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ ДЛЯ РУЧНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ						КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНОПРОХОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
КРЕПЬ ШТАНГОВАЯ СО СТАЛЬНОЙ СЕТКОЙ И НАБРЫЗК БЕТОНОМ. РАЗРЕЗЫ А-А... И-И, УЗЕЛ I M1:50						РД 6	КРИВБАССПРОЕКТ
г. Кривой Рог						КОПИРОВАЛ <i>В.И.У.И.С.</i> ФОРМАТ А2	

8
9394/27

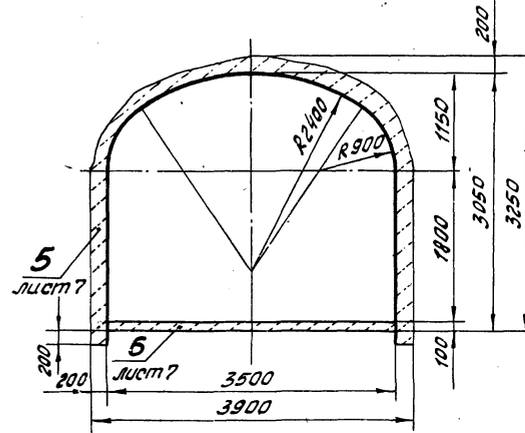
A-A повернуто, лист 7



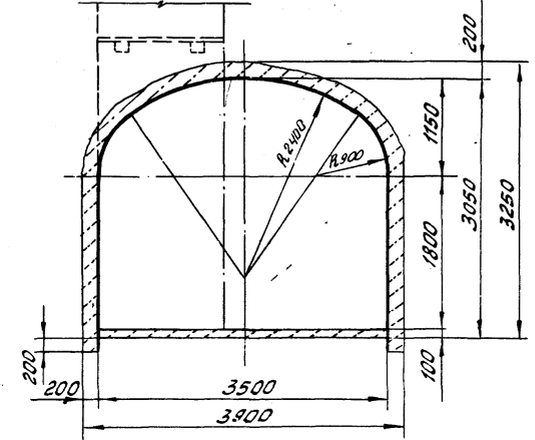
Б-Б повернуто, лист 7



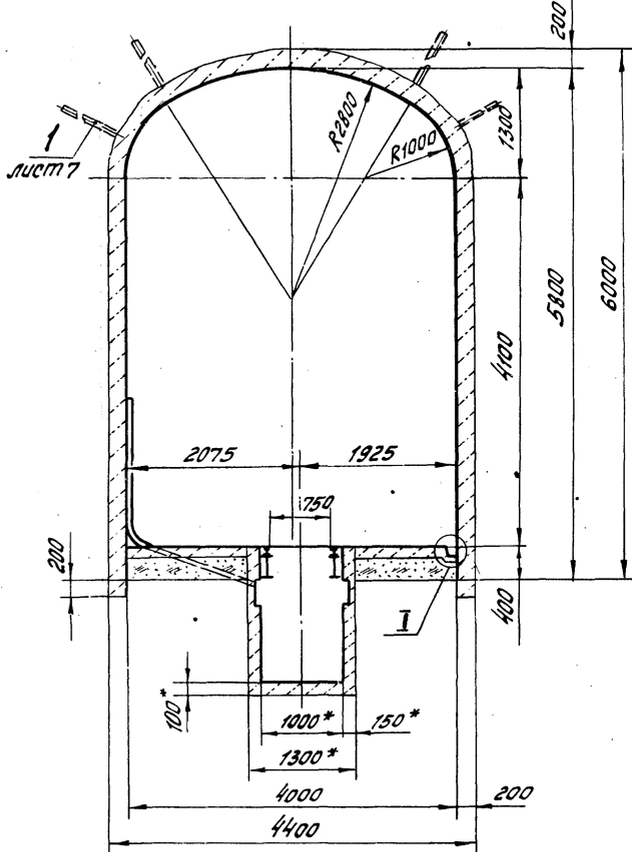
В-В повернуто, лист 7



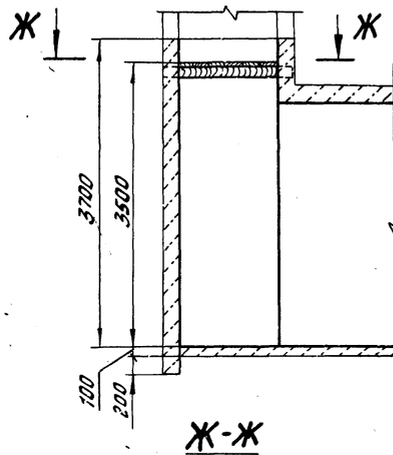
Г-Г повернуто, лист 7



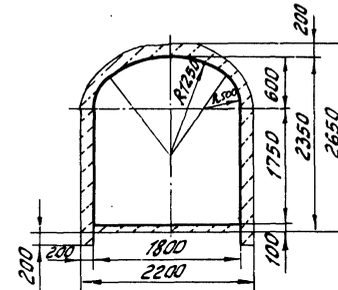
Д-Д повернуто, лист 7



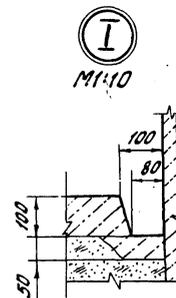
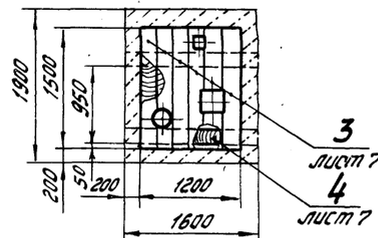
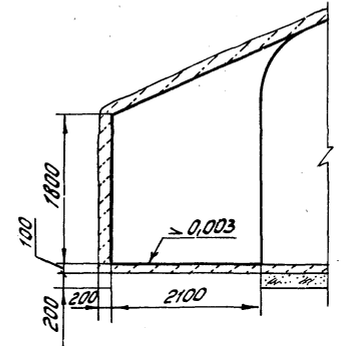
Е-Е повернуто, лист 7



3-3 повернуто, лист 7



И-И повернуто, лист 7



9394/27 10

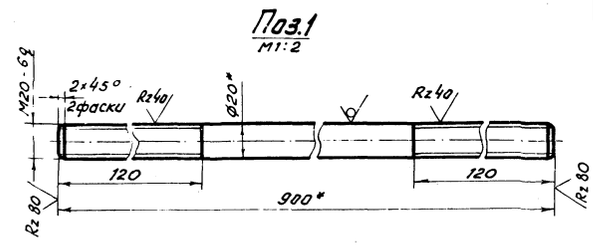
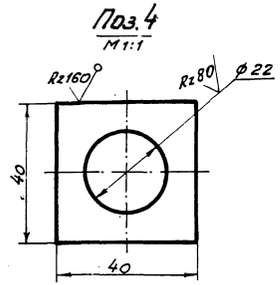
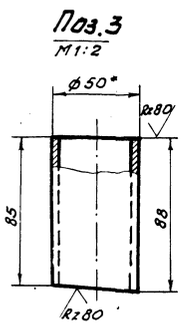
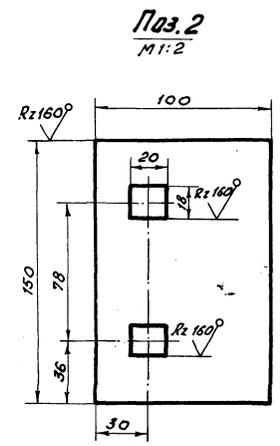
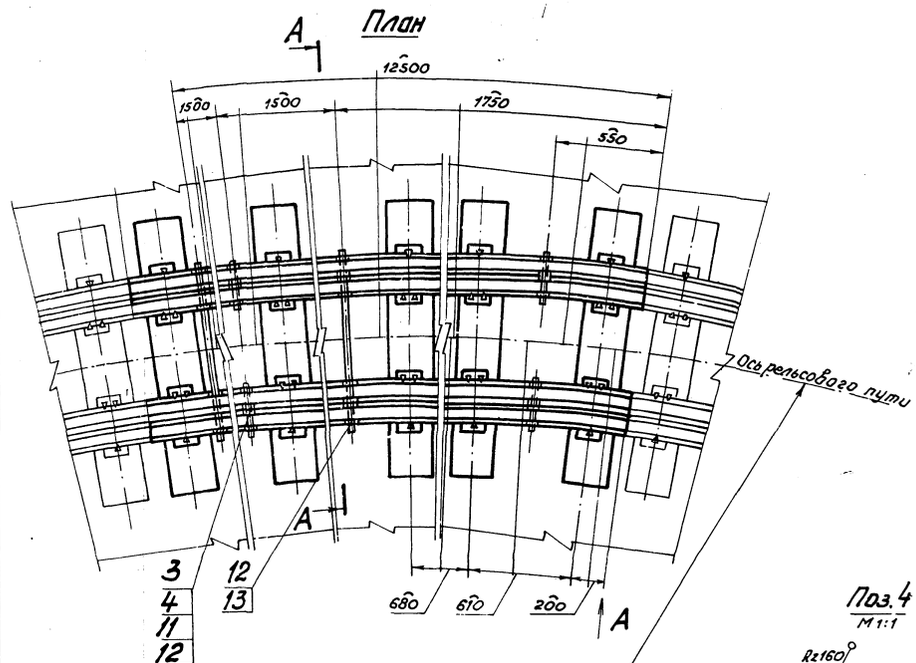
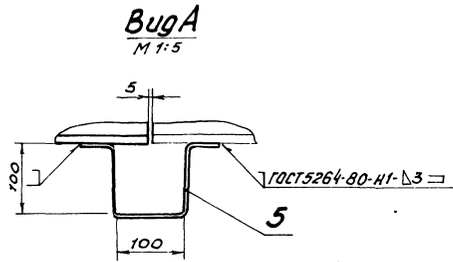
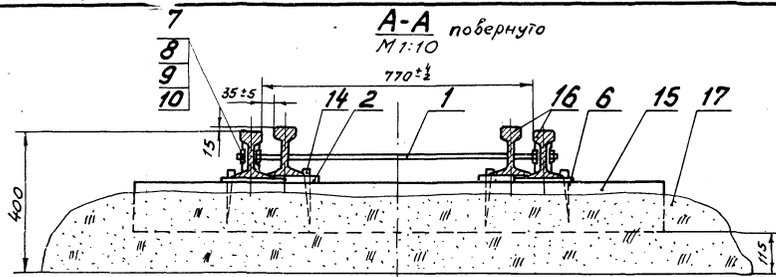
Разраб. Каменева	Проф. Туркина	Рук. гр. Пономарев	Лшхит. Каменицын	Нач. отд. Сова	Н.комт. Гилко	ТГР 403-3-075.86	8-ГРС
Подземные дела контактных электровозов для рудников черной металлургии						Камера ремонта горнопроходческого оборудования	Стация Лист Листов
						РП	8
Крепль-монолитный бетон. Разрезы А-А... И-И, узел I						КРИБАССПРОЕКТ	
Исполнитель: Шатоголова						г. Кривой Рог	
						Формат А2	

Шифр проекта 4.03-3-075.86

Янков КГ

Туполовой проект 403-3-075.86

Шаблонный лист и форма



Спецификация к рельсовому пути на закруглении

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1		Круж. В-20 ГОСТ 2590-71 Ст. 3 ГОСТ 535-75, R-900	4	2,200	
2		Лист Б-20 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 535-79	38	2,240	
3		Труба 50x55 ГОСТ 10704-76 Д. ГОСТ 10705-80, R-88	8	0,520	
4		Лист Б-6 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 535-79	16	0,057	
5		Полоса Б-24 ГОСТ 103-76, R-400 Ст. 3 ГОСТ 535-79	2	0,942	
6		Покладка ГОСТ 7637-55	38	3,020	
7		Накладка Р 33	8	12,430	
8		Болт М22x135.8.8 ГОСТ 11530-76	24	0,448	
9		Гайка М22 ГОСТ 11532-76	24	0,152	
10		Шайба 22 ГОСТ 19115-73	24	0,049	
11		Болт М20x160.58 ГОСТ 5915-70	8	0,466	
12		Гайка М20.6 ГОСТ 5915-70	24	0,063	
13		Шайба 20 ГОСТ 10906-78	16	0,059	
14		Кастыль 14x14 ГОСТ 8143-76	14	0,200	
15		Шпалы пролитаные 160 ГОСТ 8893-75	19		
16		Рельс Р 33-1914-2-190-75	50		м
17		Щебенъ 25...40	4,5		м ³
		Электроуды типа ЭГ ГОСТ 9467-75	2,01		кг

- 1* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$
3. Отверстия для стяжек сверлить по месту

12
9394/27

Разраб. Каростель
Пров. Каменева
Рук.эр. Паномарев
Лшмат. Каменский
Нач.от. Соба

ТЛР 403-3-075.86

8-ГРС

Подземные дело контактных электровазов
для рудников черной металлургии

Камера ремонта горно-
проходческого оборудования

Прибываю

Н.контр. Гилко

Настилка рельсового пути на за-
круглении. План, разрез А-А,
Вид А

КРИВБАСПРОЕКТ

г. Кривой Рог

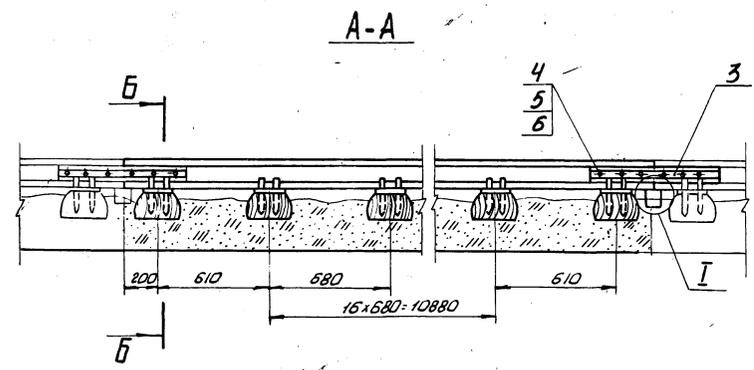
Копирован Янко

Формат А2

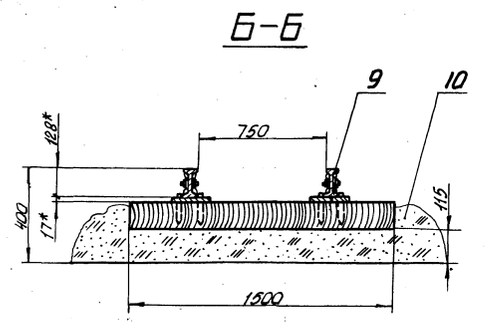
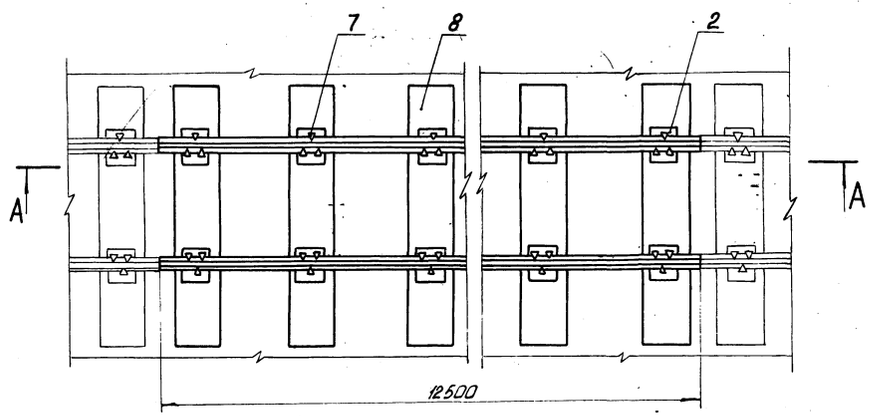
Альбом №1

ЭБДП проект 403-3-075.86

Лист № 1 из 1
Изм. № 1
Изм. № 2
Изм. № 3
Изм. № 4
Изм. № 5
Изм. № 6
Изм. № 7
Изм. № 8
Изм. № 9
Изм. № 10
Изм. № 11
Изм. № 12
Изм. № 13
Изм. № 14
Изм. № 15
Изм. № 16
Изм. № 17
Изм. № 18
Изм. № 19
Изм. № 20



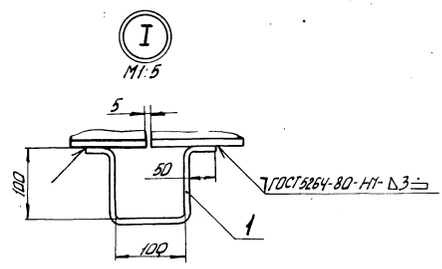
План



Спецификация к рельсовому пути на прямом участке

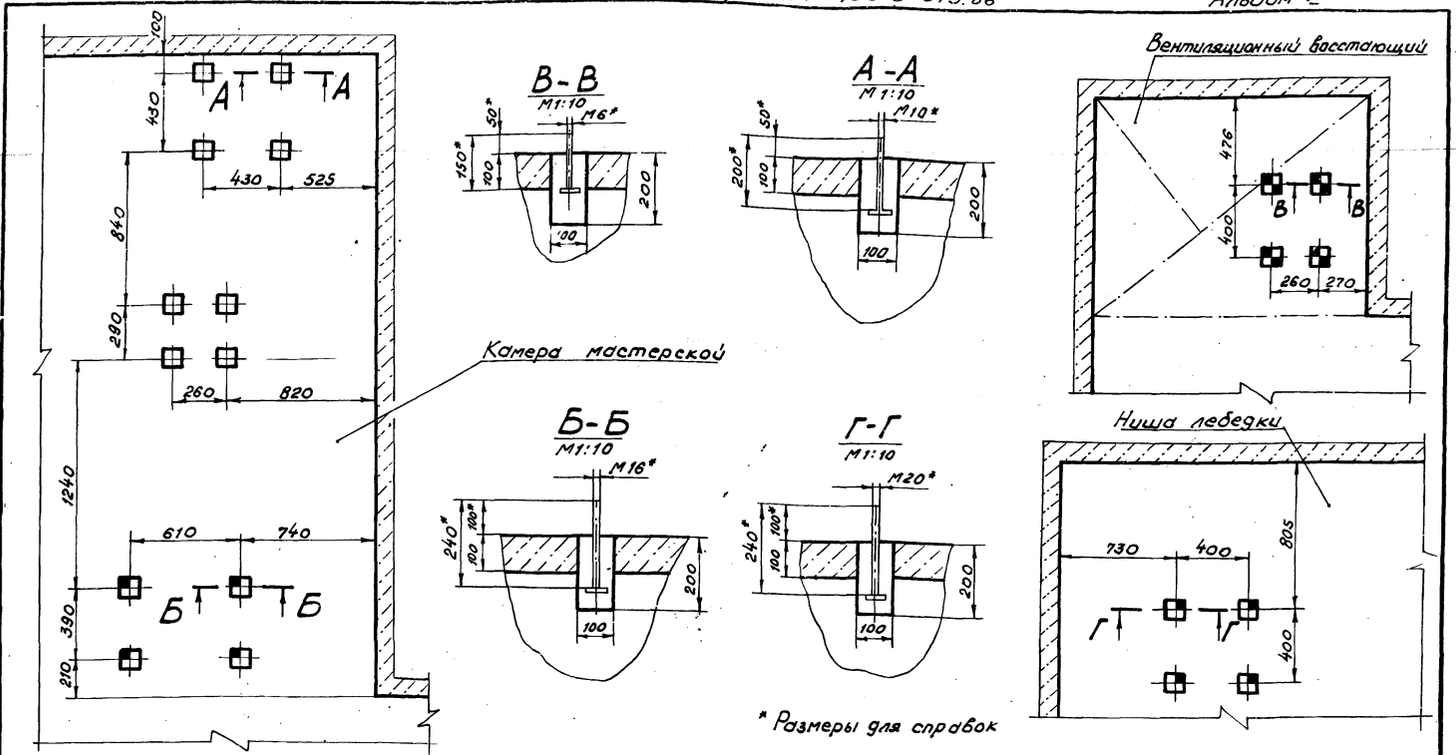
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1		Полоса 5-24x76 ГОСТ 103-76 ст.кл. ГОСТ 333-76, L=400	2	0,942	
2		Подкладка ГОСТ 7637-55	38	3,020	
3		Накладка Р 33	4	12,430	
4		Болт М 22x135 В.В. ГОСТ 11330-76	12	0,448	
5		Гайка М 22 ГОСТ 11532-76	12	0,162	
6		Шайба 22 ГОСТ 19115-73	12	0,049	
7		Котыль 14x14 ГОСТ 143-76	114	0,200	
8		Шпалы пропитанные БУОС 1889-78	19		
9		Рельс Р 33 ТУ 14-2-190-75	25		м
10		Щебень 25...40	4,5		м ³
		Электроды типа ЭУС ГОСТ 9461-75	0,01		кг

* Размеры для справок



13
93.94/27

Разработчик	Туркина	05.86	ТПР 403-3-075.86	8-ГРС
Пров. гр.	Ломоносов	05.86		
Исполн.	Комаров	05.86	Подземные дела контактных электровазов для рудников черной металлургии	
Нач. отд.	Собо	05.86	Камера ремонта горно-проходческого оборудования	
Исполн.	Гилко	05.86	Лист	Листов
			17	11
Изм. №			КРИВАСПРОЕКТ г. Кривой Рог Формат А2	



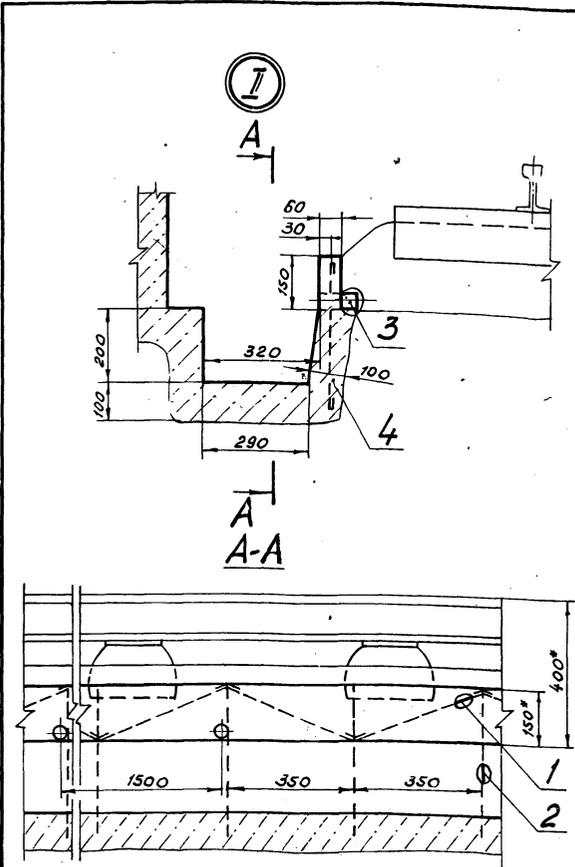
Условные обозначения:

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

* Размеры для справок

Шиф. № подл. Подпись и дата. Визир. шиф. №

Разраб. Коростелев В.И.	Проект. Камнева З.И.	Рук. гр. Липотарев В.И.	Ин. шиф. Мамонский И.И.	Нач. отд. Соба	ТП	8-ГРС
					Подземные депо контактных электровозов для рудников черной металлургии	
Привязан					Камера ремонта горно-проходческого оборудования	Лист 13
Шиф. №					План расположения фундаментных болтов под оборудование	
					КРИВБАСПРОЕКТ	
					г. Кривой Рог	
					Формат А2	



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	50 400 50

Спецификация к канавке водоотливной

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1*		А-I-8ГОСТ5781-82 L=500	3	0,11	
2		А-II-8ГОСТ5781-82 L=300	3	0,12	
3		Труба 50*2 ГОСТ10704-76 L=100 Д.ГОСТ10705-80	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

Шиф. № подл. Подпись и дата. Визир. шиф. №

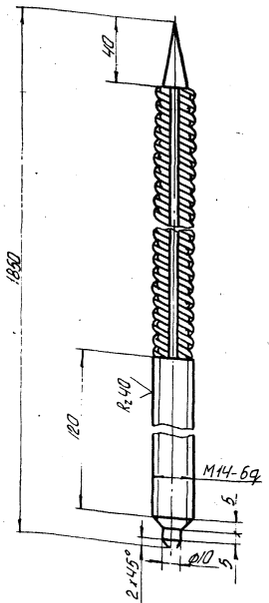
Разраб. Коростелев В.И.	Проект. Камнева З.И.	Рук. гр. Липотарев В.И.	Ин. шиф. Мамонский И.И.	Нач. отд. Соба	ТПР 403-3-075.86	8-ГРС
					Подземные депо контактных электровозов для рудников черной металлургии	
Привязан					Камера ремонта горно-проходческого оборудования	Лист 12
Шиф. №					Канавка водоотливная. Узел 1, разрез А-А	
					КРИВБАСПРОЕКТ	
					г. Кривой Рог	
					Формат А2	

Копировал. Янько

Формат А2

11010-8

✓(✓)



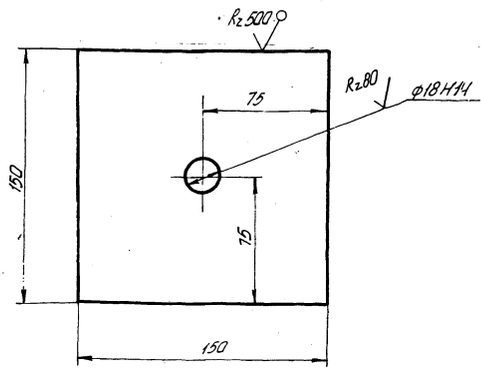
Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{IT14}{2}$

Шифр листа, Лист и дата, Взам шифр, Шифр листа, Лист и дата

ТП				8-01.011		
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	Масса
Разраб	Туркина	И.В.	И.В.		1	2,90
Проб	Туркина	И.В.	И.В.		1	1:2
Рис. гр	Паномарева	И.В.	И.В.	08.86		
И. контр	Гилко	И.В.	И.В.	06.86		
Ш-П-16				ГОСТ 5781-82		
КРИВБАСПРОЕКТ				г. Кривой Рог		
формат А4						

21010-8

✓(✓)

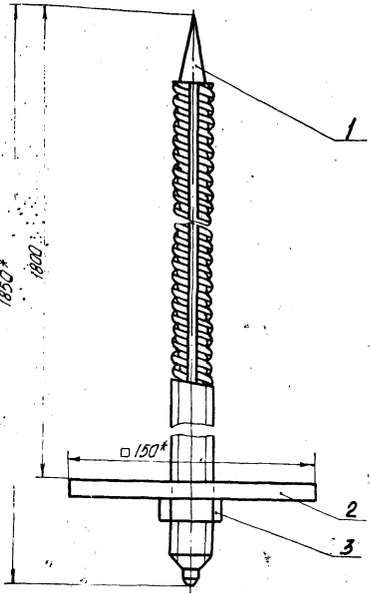


Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{IT14}{2}$

Шифр листа, Лист и дата, Взам шифр, Шифр листа, Лист и дата

ТП				8-01.012		
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	Масса
Разраб	Туркина	И.В.	И.В.		1	1,70
Проб	Туркина	И.В.	И.В.		1	1:2
Рис. гр	Паномарева	И.В.	И.В.	08.86		
И. контр	Гилко	И.В.	И.В.	06.86		
Б-10 ГОСТ 19903-74				СПб ГОСТ 14637-79		
КРИВБАСПРОЕКТ				г. Кривой Рог		
формат А4						

8-01.010-8



* Размеры для справок

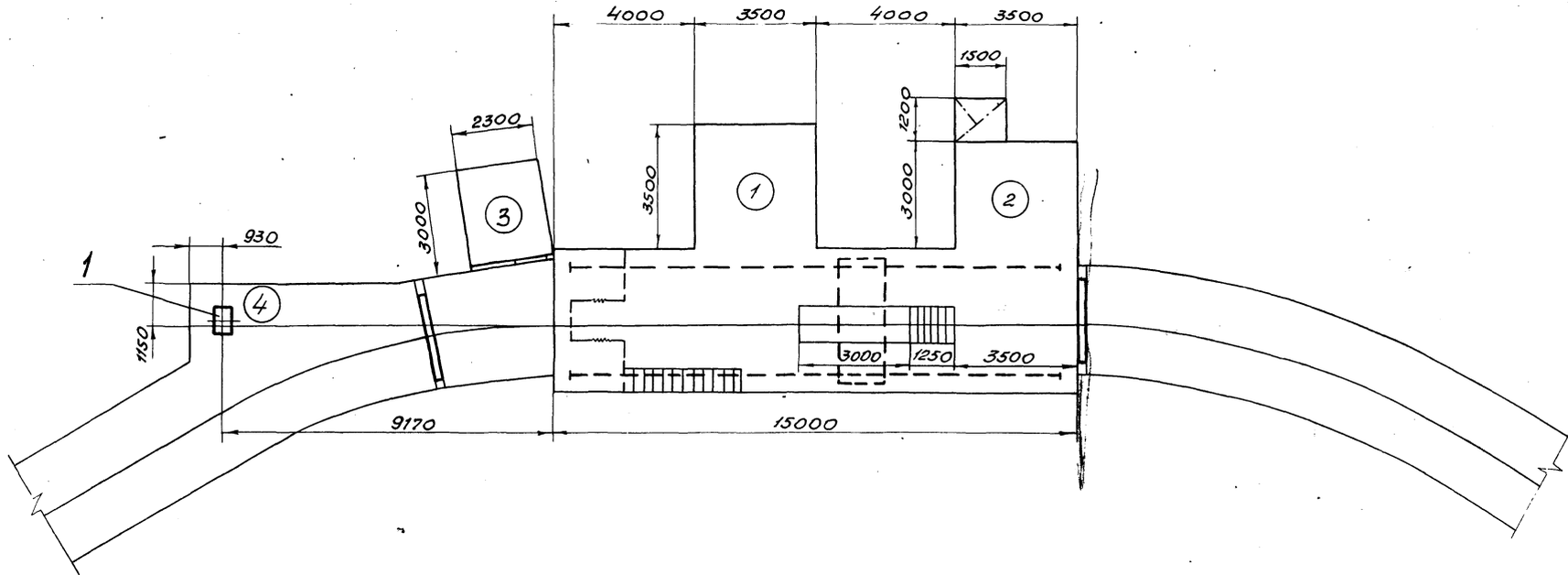
Шифр листа, Лист и дата, Взам шифр, Шифр листа, Лист и дата

ТП				8-01.010СБ		
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	Масса
Разраб	Туркина	И.В.	И.В.		1	4,62
Проб	Туркина	И.В.	И.В.		1	1:2
Рис. гр	Паномарева	И.В.	И.В.	08.86		
И. контр	Гилко	И.В.	И.В.	06.86		
Штанга				Сборочный чертеж		
КРИВБАСПРОЕКТ				г. Кривой Рог		
формат А4						

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Документация		
А4			8-01.010СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
А4	1		8-01.011	Стержень	1	
А4	2		8-01.012	Плита опорная	1	
				Стандартные изделия		
		3		Гайки М14 ГОСТ 6915-70*	1	
					15	
					9334/2	

Шифр листа, Лист и дата, Взам шифр, Шифр листа, Лист и дата

ТПР 403-3-075.86				8-01.010		
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	Масса
Разраб	Туркина	И.В.	И.В.		1	
Проб	Туркина	И.В.	И.В.		1	
Рис. гр	Паномарева	И.В.	И.В.	08.86		
И. контр	Гилко	И.В.	И.В.	06.86		
Штанга				Сборочный чертеж		
КРИВБАСПРОЕКТ				г. Кривой Рог		
формат А4						



Экспликация

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

Шиф. и порядк. Подпись и дата

Шиф. №

Прибываю					
Шиф. №					

Разраб. Я.Р. Чеева
 Провер. М.И. Мельник
 Рук. гр. Т.И. Ченко
 Л. спец. Куцын
 Нач. отд. Петренко
 ГИП Толчий
 И. канц. Гилко

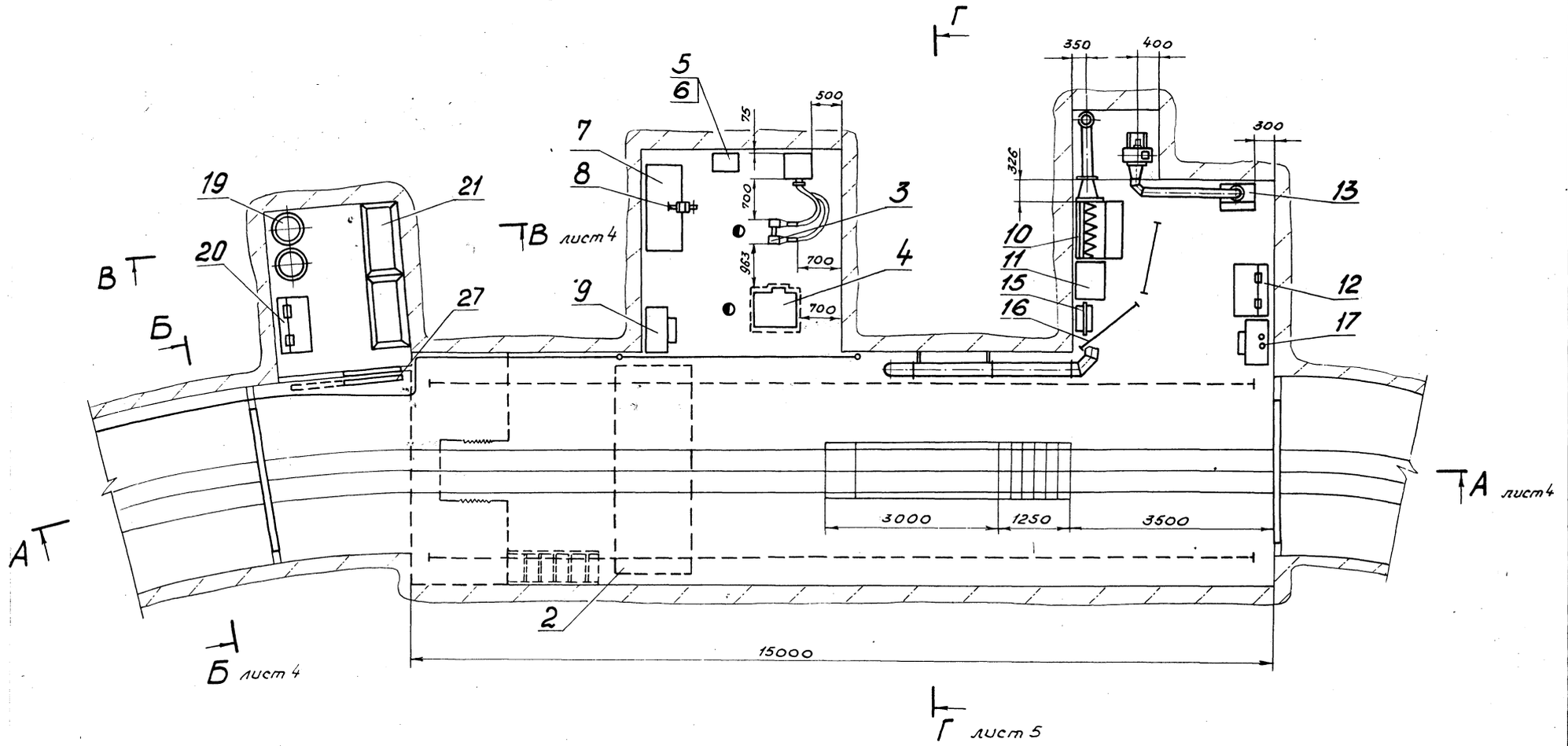
ТПР 403-3-075.86

8-ТХ

Подземные дело контактных электроваз-ов
 для рудников черной металлургии
 Камера ремонта горно-
 проходческого оборудо-
 вания

Схема расположения
 М 1:100

Стр. 2
 Лист 2
 КРИББАСПРОЕКТ
 г.Кривой Рог

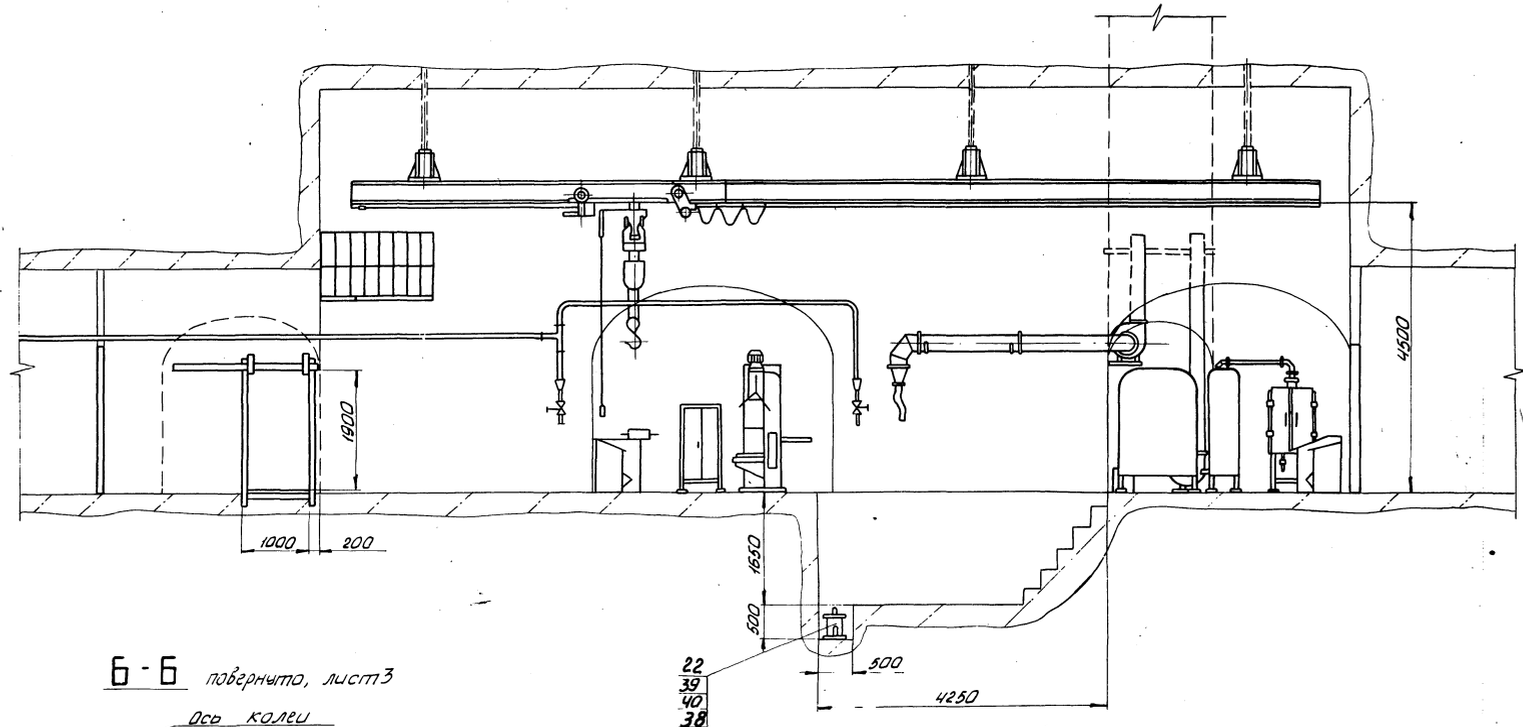


Шк. № 1000. Издание в г. Кривой Рог 1981 г.

18
9394/27

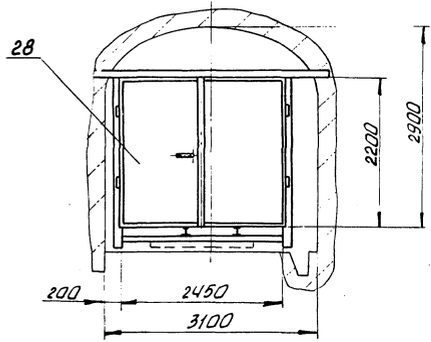
Автор: Явдеева А.И.	Провер: Караменко Л.И.	Руч. гр. Штученко	Л. спец. Куцый	Нач. отд. Петренко	Г.И.П. Толчий	Н. контр. Гилко	ТПР 403-3-075.86	8-ТХ	
							Паземные дело контактных электровозов для рудников черной металлургии		
Привязан							Камера ремонта горно-проходческого оборудования	Стр. лист	Листов
							План расположения технологического оборудования	рп	3
Шк. №							М:50	КРИВБАСПРОЕКТ	
							г. Кривой Рог		

A-A лист 3

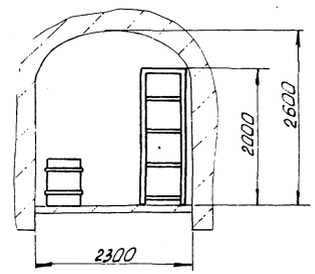


Б-Б повернуто, лист 3

ось колеи



В-В лист 3



22
39
40
38

19
93.94/27

Разработ.	А. Давыдов	М. Давыдов		ТПР 403-3-075.86	8-ТХ
Провер.	И. Романенко	М. Давыдов			
Рук. гр.	Тютченко			Подземные депо контактных электростанций для рудников черной металлургии	Стальной лист
Д. спец.	Кучин				
Нач. отд.	Петренко				
ГШП	Толкин				
Инж.пр.	Шило			Камера ремонта горно-проходческого оборудования	РП 4
Инв. п.				Разрезы А-А, Б-Б, В-В	М 1:50
				КРИВБАСПРОЕКТ	г. Кривой Рог
				Копировал ШЕВЧЕНКО	формат А2

Титульный проект 403-3-075.86 Альбом XII

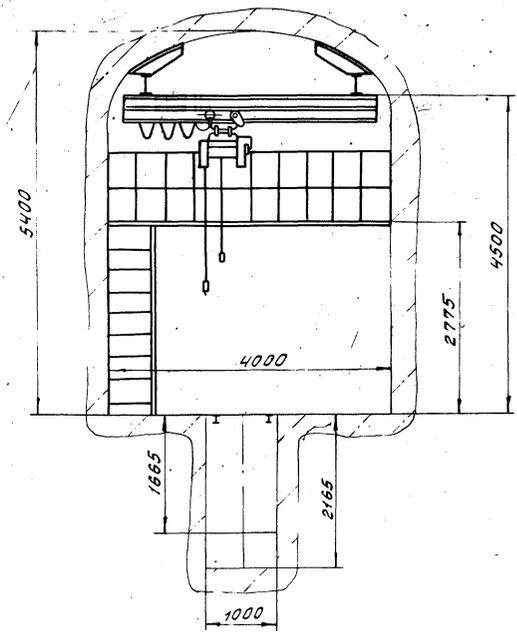
Инв. п. № 12/21 Подп. проекта В. Давыдов

Альбом XII

Тыловой проект 403-3-075.86

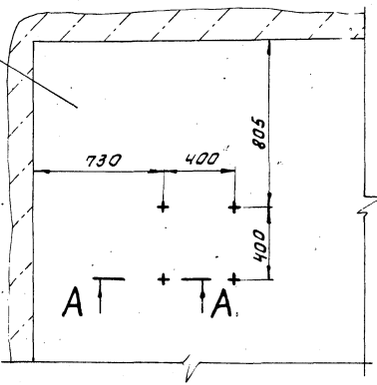
План фундаментных болтов под оборудование

Г-Г повернуто, лист 3
М 1:50

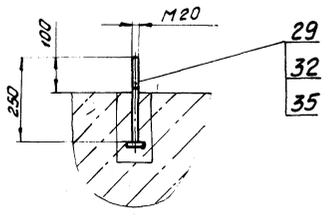


План фундаментных болтов под лебедку

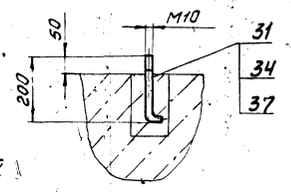
Ниша лебедки



A-A
М 1:10

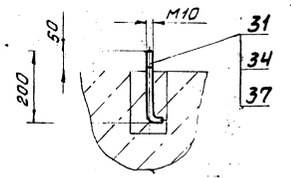


Б-Б
М 1:10

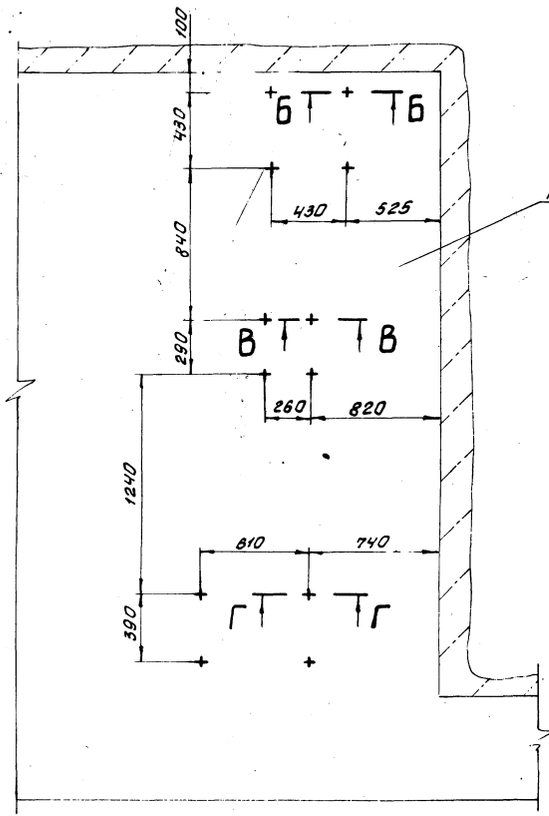
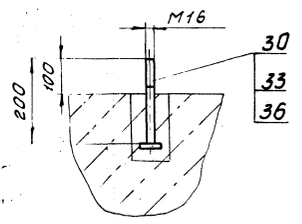


Камера мастерской

В-В
М 1:10



Г-Г
М 1:10



20
9394/27

Разраб. Ивдеева	Инж.	ТТР 403-3-075.86	8-ТХ
Провер. Шахматко	Инж.	Подземные вела контактных электровозов для рудников черной металлургии	
Рук. зр. Тютенко	Инж.	Камера ремонта горно-проходческого оборудо-вания	
И. спец. Кушый	Инж.	СНП	Инж. Опчий
Нач. отд. Петренко	Инж.	И. контр. Шило	Инж. Шило
Привязан		Этадия лист/Листов рп 5	
Инв. №		КРИВБАСПРОЕКТ г. Кривой Рог Формат А2	

Копировал Сологуб

Альбом №1

Типовой проект 403-3-075.86

Униф. № 403-3-075.86

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. Линейный движатель П6,3-12 Габариты, мм: 455×800×520	1	235				Производительность м ³ /ч - 700 Мощность, кВт - 1,5. Габариты, мм: 480×480×1850	1	160	
2	Забайкальский завод ПТО	Кран подвесной электрический однобалочный 1А Грузоподъемность т - 5,0. Пролет крана, м - 4,5 Длина крана, м - 5,1 Высота подвеса, м - 6,0 Мощность кВт - 9,4	1	1745		4	Молодечненский машиностроительный завод	Станок верти- кально-сверлильный 2Н118-1 Наибольший диаметр сверления, мм - 18. Мощность, кВт - 1,5. Габариты, мм: 730×648×1980	1	670	
3	Мукачевский станкостроительный завод	Станок точильно-шлифовальный ЭК631 Наибольший диаметр шлифовального круга, мм - 160. Мощность, кВт - 0,75 Габариты, мм: 570×390×390	1	46		5	Свердловское ПО "Пневмострой-машина"	Машина сверлильная для сверления отверстий диаметром 32мм ЛП-1016А Давление сжатого воздуха, МПа - 0,5. Расход сжатого воздуха, м ³ /мин - 2.	1	8,4	
		Комплектно. Тумба ЭК631. 11.000	1	23		6	ТП 401-11-65.85 8-Т-III.1.26-7-03.000	Шкаф для инструмента Габариты, мм: 800×432×1600	1	134	
		Арегат для отсоса пыли и мелкой стружки ЭК631. 58.000				7	Таллинский опытно-механический завод "Терас"	Стол слесарный РС-2 Габариты, мм: 1500×705×800	1	214	
						8	Свердловский путевой ремонтно-механический завод	Тиски поворотные параллельные с винтовым зажимом ТП-П-140. Габариты, мм: 410×160×246	1	40,5	

Привязан	
Униф. №	
Разработчик	И.И.И.
Проверено	И.И.И.
Рис. гр.	И.И.И.
И. спец.	И.И.И.
Нач. отд.	И.И.И.
Тип	И.И.И.
И. контр.	И.И.И.

21
3394/27

ТПР 403-3-075.86 8-ТХ

Разработчик: И.И.И.
Проверено: И.И.И.
Рис. гр.: И.И.И.
И. спец.: И.И.И.
Нач. отд.: И.И.И.
Тип: И.И.И.
И. контр.: И.И.И.

Тезисные дела контактных электровазов для ручников черной металлургии

Камера ремонта горнопроходческого оборудования

Листов 6

Спецификация (начало)

КРИВЬАССПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Листом XII

Туполов проект 403-3-075.86

ИВБ № 101/21-87-7-20105-101

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
13	9-02.180	ванна для мойки деталей Габариты, мм: 600 x 500 x 1100	1	95	
14	специализированное производственное механическое предприятие "Рудобтотоматика" г. Железнодорож.	Устройство ограничения напряжения холостого хода сварочных трансформаторов СУНСТ-295	1	20	на черт. не показана
15	ТП 401-11-65.85 8-Т-Ш.1.2.6-7.05.000	Ящик для остатков электродов Габариты, мм: 448 x 303 x 400	1	7,3	
16	ТП 401-11-65.86 8-Т-Ш.1.2.6-7.11.000	Ширма защитная Габариты, мм: 1200 x 600 x 1800	2	42	
17	Щучанский завод ПТО	Огнетушитель химический воздушно-пенный ОХВП-10 вместимость, л-8,7	2	7,5	
18	ГОСТ 3620-76	Лопата стальная строительная	2	2,5	на черт. не показана
19	СТУ 76-65	Бочка стальная вместимость, м ³ -0,15	2	22	
20	ТП 401-11-65.85 8-Т-Ш.1.2.6-7-09.000	Ящик для сварочных материалов алюб Габариты, мм: 1010 x 600 x 800	1	66,5	
21	ТП 401-11-65.85 8-Т-Ш.1.2.6-7-08.000	Стеклаж металлический Габариты, мм: 1150 x 650 x 2000	2	105,6	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
22	Ясногорский машиностроительный завод	Тур бонокос забойный Н-1М Расход сжатого воздуха, м ³ /мин-6	1	30	
23	Конаковский завод мелонизированного инструмента	Машина шлифовальная пневматическая ЦП 2015 Диаметр шлифовального круга, мм-100. Расход сжатого воздуха, м ³ /мин-1,2	1	3,5	
24	Московский завод "Пневмо-строймашина"	Гайковерт пневматический ЦП 3125 Диаметр затягиваемой резьбы, мм-18. Расход сжатого воздуха, м ³ /мин-0,8	1	2,5	на черт. не показаны
25	Свердловское ПО "Пневмо-строймашина"	Гайковерт пневматический ЦП 3105 Б Диаметр затягиваемой резьбы, мм-27+36. Расход сжатого воздуха, м ³ /мин-0,9	1	9,2	
26	Свердловское ПО "Пневмо-строймашина"	Гайковерт пневматический угловой реверсивный ЦП-3205 Б Диаметр затягиваемой резьбы, мм-27+36 Расход сжатого воздуха, м ³ /мин-1,05	1	9,5	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
27	ТП 401-11-65.85 8-Т-Ш.1.2.6-5-02.000	Дверь сплошная откатная 1000 x 1900	1	191	
28	ТП 8-Т-3.1.2.1-14-07.000	Дверь противопожарная 2450 x 2200	2	563	
29		Болт 1.2.M20 x 250 8шт 3пс 2 ГОСТ 24379.1-80	4	1,69	
30		Болт 1.2.M16 x 200 8шт 3пс 2 ГОСТ 24379.1-80	4	0,92	
31	9-02.049-01	Болт фунда-ментный	8	0,08	
32		Гайка М20.4 ГОСТ 5915-70	8	0,063	
33		Гайка М16.4 ГОСТ 5915-70	8	0,033	
34		Гайка М10.4 ГОСТ 5915-70	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		Рукав Г(Ш)-10-40-5.7 ГОСТ 18698-79	6	бметрах	
40		Рукав Ø(Ш)-25-50-62 ГОСТ 18698-79	5	бметрах	

Привязан

ИВБ №	
Резерв	И.И.И.
Провер.	И.И.И.
Рук.пр.	И.И.И.
Ил. спец.	И.И.И.
Исполн.	И.И.И.
И.контр.	И.И.И.

22
3394/27

ТПР 403-3-075.86

8-ТХ

Проектные чертежи контактных электродов для ридников черной металлургии

Камера ремонта горно-проходческого оборудования

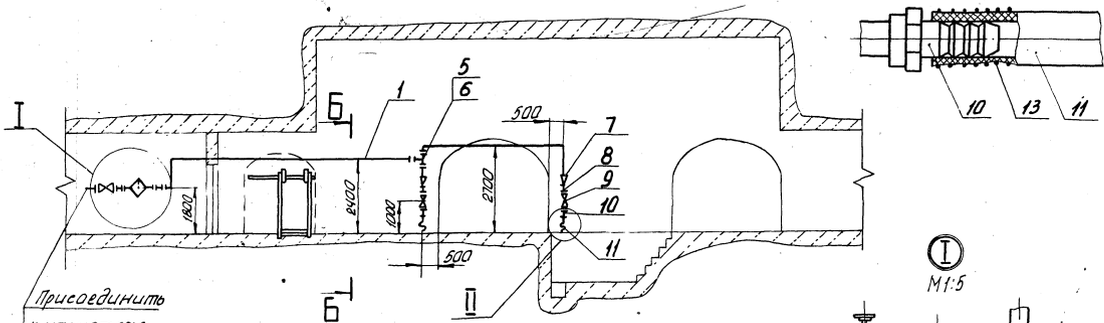
Спецификация (окончание)

КРИБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
формат А3

Копировал Шибченко

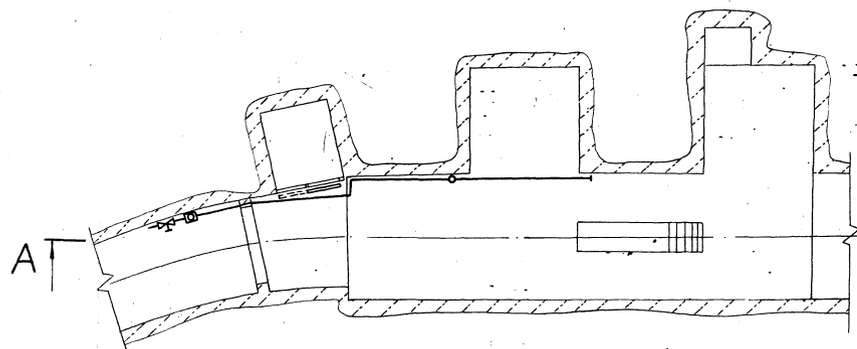
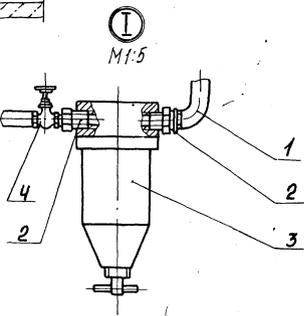
A-A

М1:2

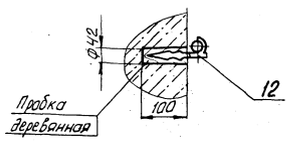


Присоединить к магистральному трубопроводу воду сжатого воздуха

План



Б-Б
М1:10



Спецификация разводки трубопровода

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Труба 4-25х3,2 ГОСТ 3262-75	20		в метрах
2	9-02.053	Ниппель	2	0,15	
3	Черкесский завод	Фильтр влагоотделитель гидропневмоматриаль Тип 25-25-80 (В41-35)			
4	Семеновский арматурный завод	Вентиль муфтабый 15х1/8п2; Ду 25 мм	1	1,4	
5		Тройник 25 ГОСТ 8948-75	1	0,330	
6		Кантройка 25 ГОСТ 8951-75	3	0,077	
7		Муфта 25 ГОСТ 8957-75	2	0,147	
8		Ниппель 20 ГОСТ 8958-75	2	0,090	
9	Семеновский арматурный завод	Вентиль муфтабый 15х1/8п2; Ду 20 мм	2	0,9	
10	9-02.054	Ниппель	2	0,18	
11		Рукав ГВ-10-20-334 ГОСТ 18698-79	12		в метрах
12	9-02.056	Крык	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 электродом 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 МЭ-132 ГОСТ 6631-74 в два слоя, класс покрытия V) по ГОСТ 9.032-74

23
9394/27

Разработчик	Умринов	Проверен	Яковлев
Рис. эр.	Умринов	Рис. эр.	Умринов
Исполн.	Умринов	Исполн.	Умринов
Утвержден	Умринов	Утвержден	Умринов
Исполн.	Умринов	Исполн.	Умринов

ТПР 403-3-075.86 8-ТХ

Производство контактных электровазов для рудников черной металлургии

Копия проекта, разработанная в соответствии с требованиями стандарта

Стандартный лист 8

КРИВЬСЛОПРОЕКТ

2. Кривый 102

формат А2

Изм. №			
--------	--	--	--

Людмила

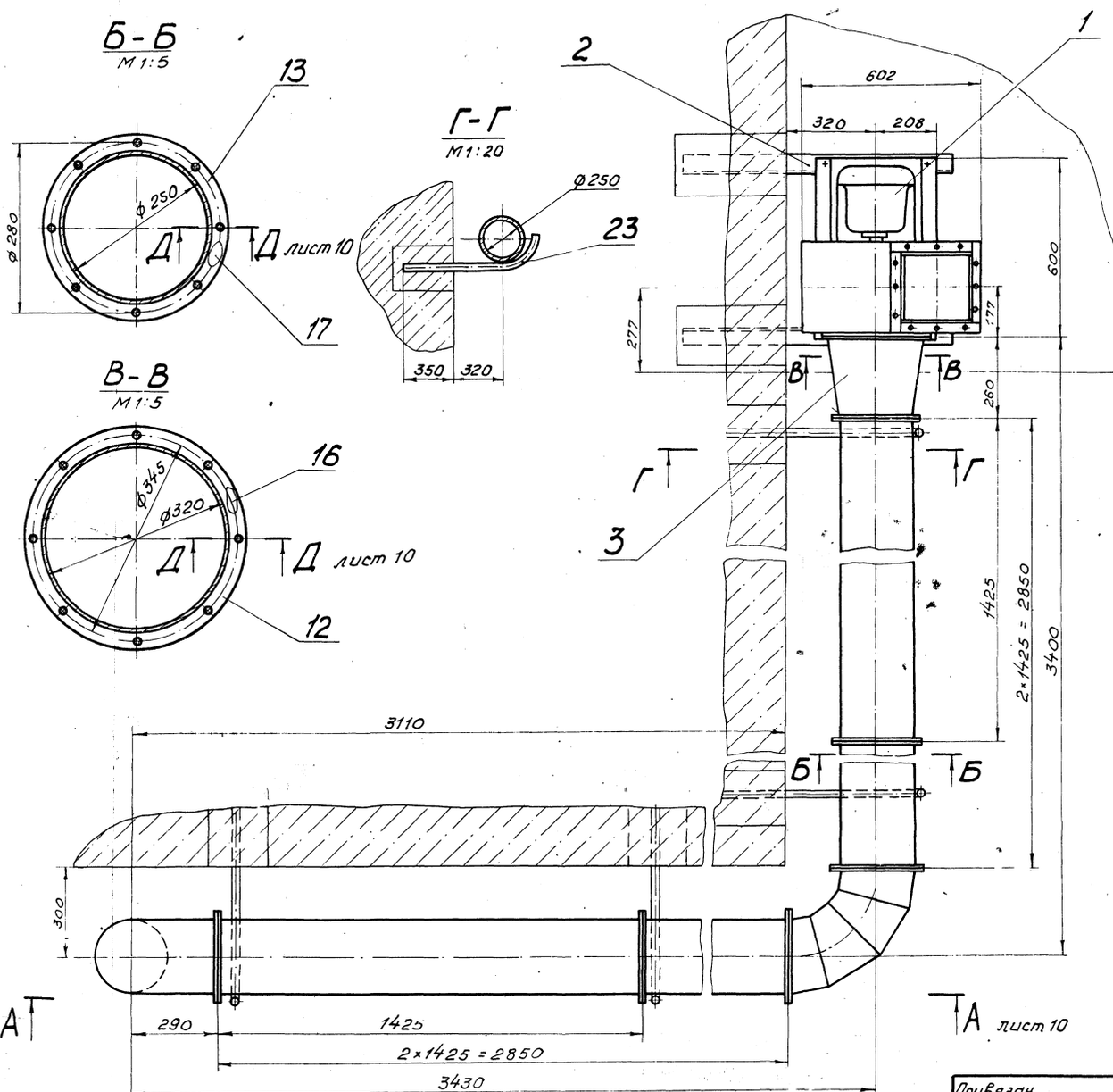
Трубопровод проект 403-3-075.86

Людмила

Альбом №1

Типовой проект 403-3-075.86

№ 1100000 403-3-075.86



Спецификация установки аспирационной местной

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Ед, кг	Примечание
1	Учреждение 403-3-075.86 г. Плавск	Вентилятор радиальный общего назначения В-Ц4-70 - 3,15 Производительность, 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		Металлорукав РТ-ЦХ-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 М6 × 25,36 ГОСТ 7798-70	80	0,008	
21		Гайка М6,4 ГОСТ 5915-70	80	0,002	
22		Шайба 6,65Г ГОСТ 6402-70	80	0,0005	
23	9-02.028	Кранштейн	4	1,4	

24
9394/27

Разр. Маджарко	Лист
Провер. Ялобая	Лист
Чек. гр. Титченко	Лист
Инсп. Куцый	Лист
Нач. отп. Петренко	Лист

ТПР 403-3-075.86 8-ТХ

Подземные дело контактных электровазов для рудника черной металлургии

Камера ремонта оборудования - Стадия Лист Местов

Камерное оборудование для аспирационной местной. рп 9

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

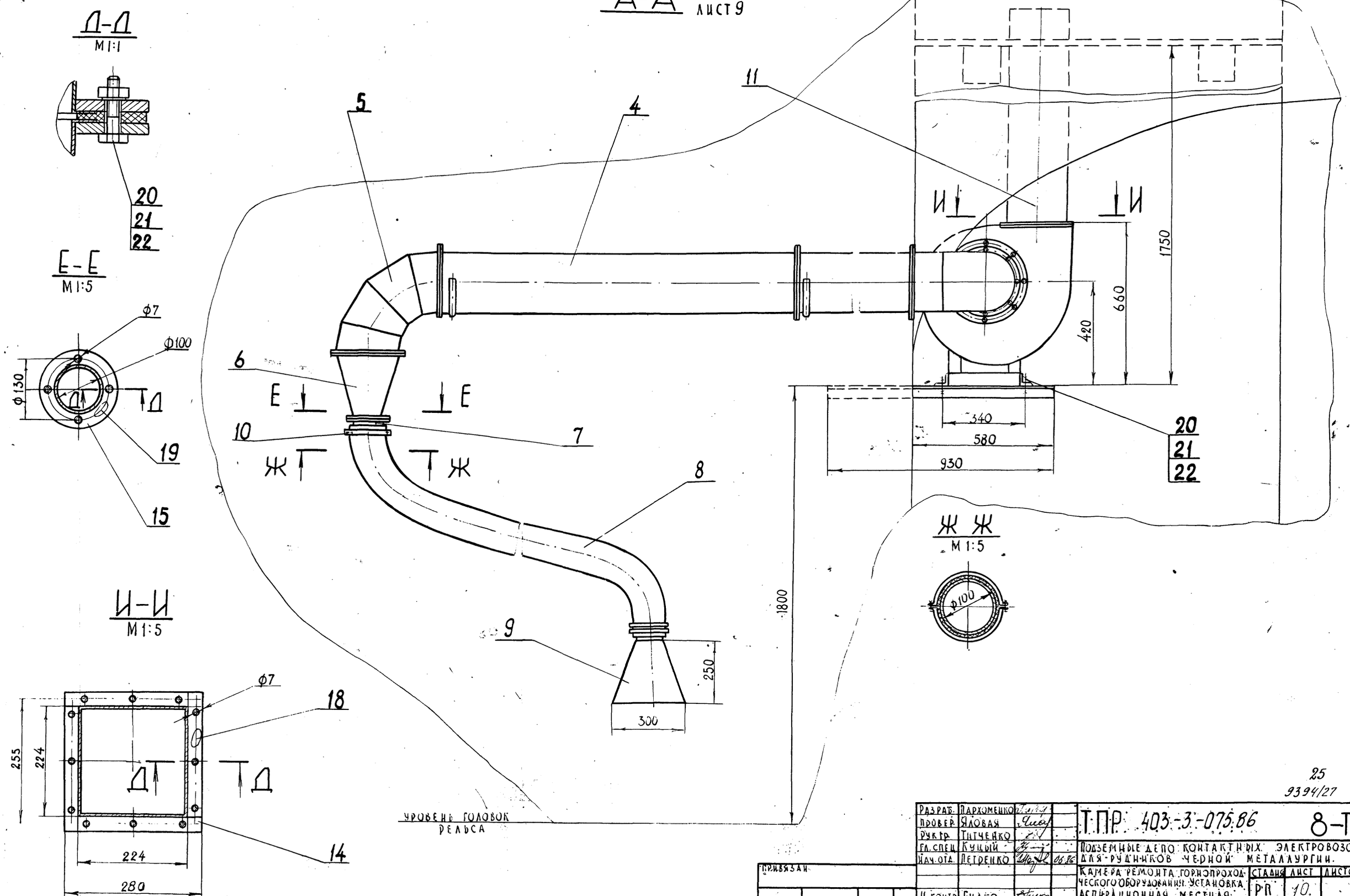
М 1:10 г. Кривой Рог

Прибязан					
И.контр. Гилко	В.Иванко				
И.контр. Гилко	В.Иванко				
И.контр. Гилко	В.Иванко				

Копировал Янько Формат А2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 403-3-075.86 АЛБВОМ Ш

A-A ЛИСТ 9



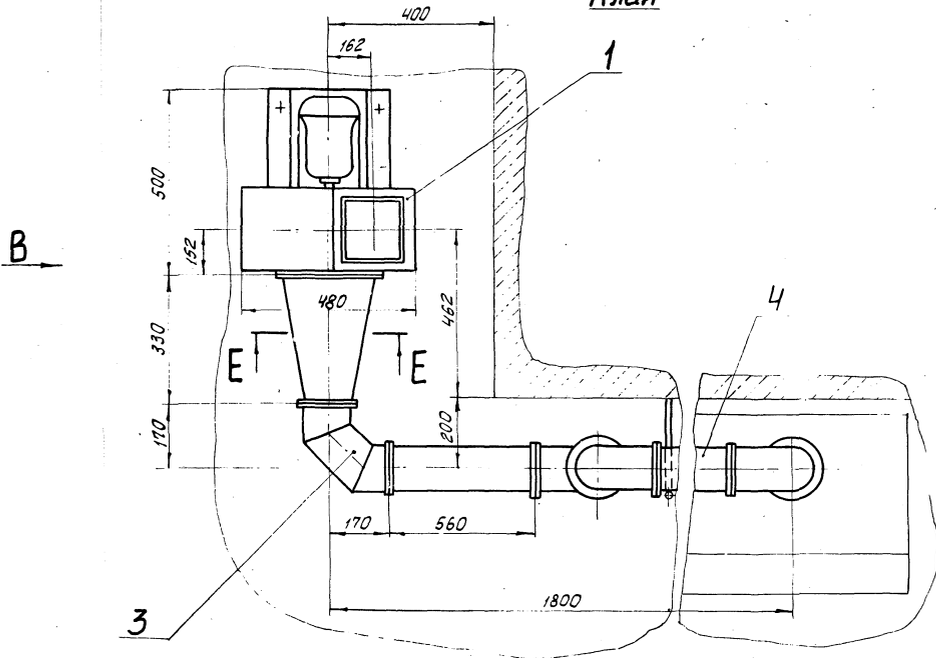
УРОВЕНЬ ГОЛОВКИ РЕЛЬСА

РАЗРАБ. ПАРХИМЕНКО	ЧЕРЧ.	Т.ПР. 403-3-075.86	8-ТХ
ПРОВЕР. ЯЛОВАЯ	УСТАН.	ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ	
ЭКСП. ПИТЧЕНКО	УСТАН.	ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ.	
ФА. СПЕЦ. КУШНИЙ	УСТАН.	КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНОПРОХО-	СТАЛИ АЛСТ ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД. ЛЕТРЕНКО	УСТАН.	ЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. УСТАНОВКА	РР 10.
		АСПИРАЦИОННАЯ МЕСТНАЯ.	
		РАЗРЕЗЫ А-А; Д-Д; Е-Е;	КРИВБАСПРОЕКТ
		Ж-Ж; И-И	г. Кривой Рог
		М 1:10	ФОРМАТ А2

25
9394/27

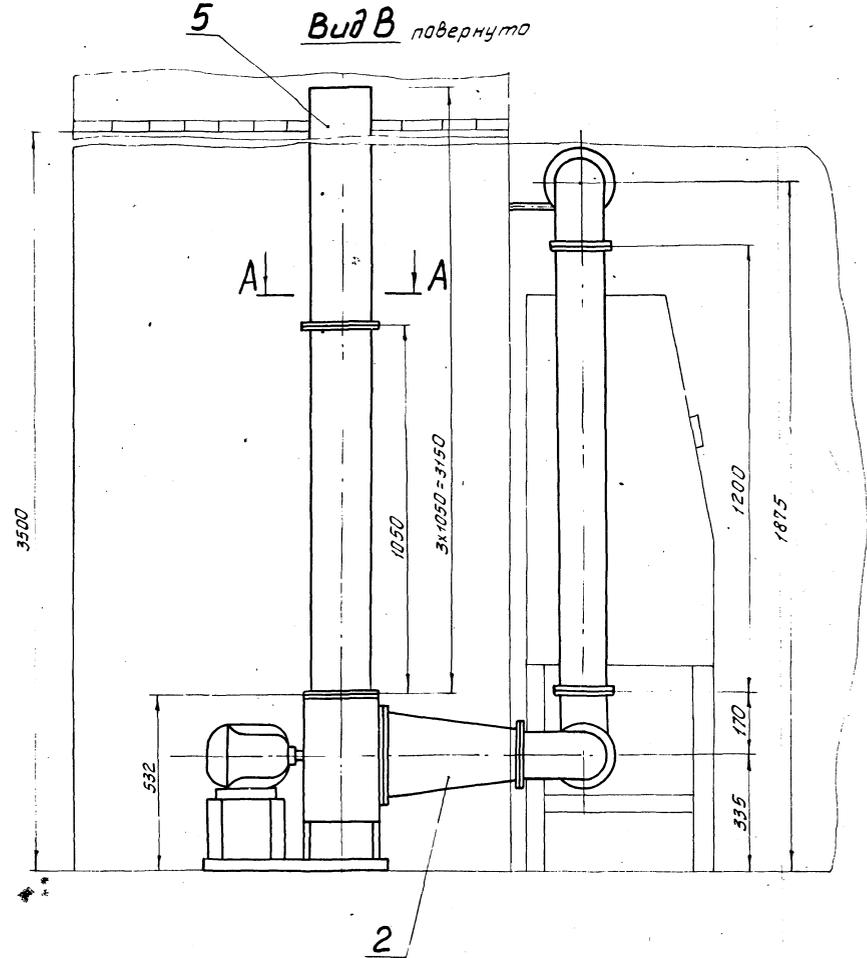
И.В. АБОПАН ПОКАЗЫВАЮЩИЙ НАТАЛ. ЗДАМ. НРВ. АМ

План

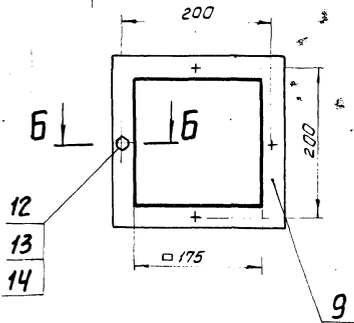


↑ лист 12

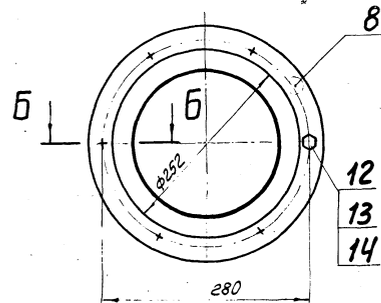
Вид В повернуто



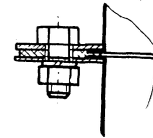
A-A
M1:20



E-E
M1:20



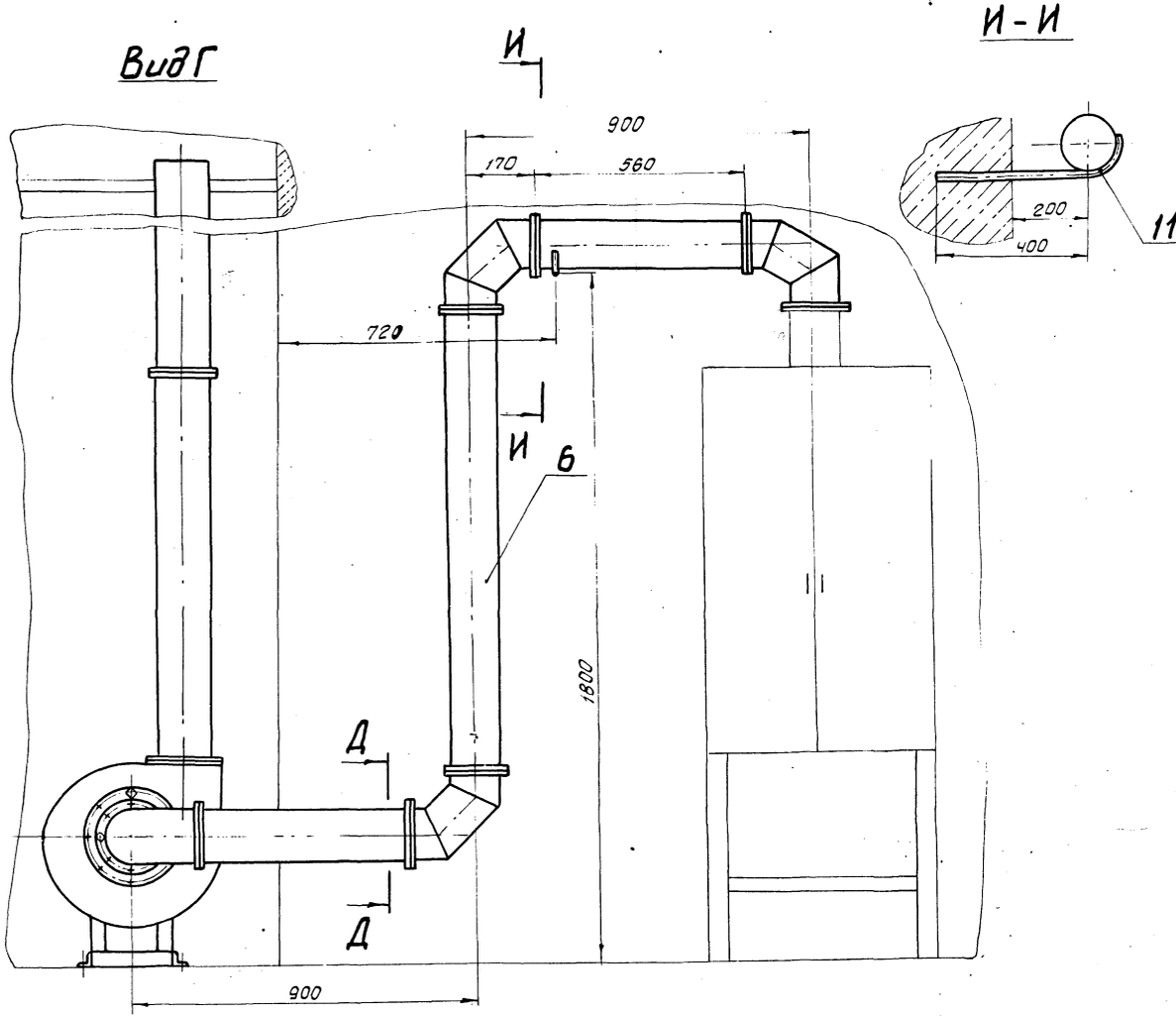
Б-Б
M1:2



26
3394/27

Разраб	Смирнова	Дет							
Провер	Паркомченко	Инж							
Рис	ер	Титченко							
Т. спец	Кичиный	Инж							
Нач. отд	Петренко	Инж	11.05.86	16.38					
ТТР 403-3-075.86					8-ТХ				
Подземные вент. контактные электроавт. для рудников черной металлургии									
Камера ремонта горнопроходческого оборудования					Стадия				
Установка асинхронная					лист				
ванны для мойки деталей					лист				
План. Вид В. Разрезы					КРИБАССПРОЕКТ				
А-А, Б-Б, Е-Е					г. Кривой Рог				
M1:10					Формат А2				

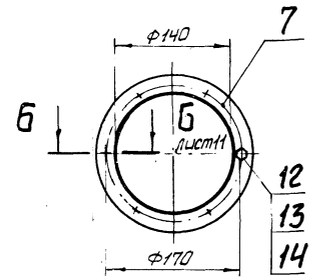
Копировал Сологуб



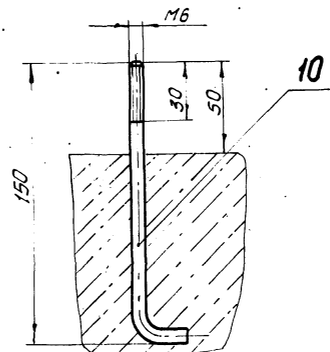
Спецификация установки аспирационной для мойки деталей

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Предприятие ч/ю 400/4	Вентилятор radialный общего назначения			
2	Плавек	8-44-70-2.5			
		Производительность, м³/ч-1350			
		Мощность, кВт-0.55			
		Габаритные размеры, мм-500x480x332	1	36.8	
2	9-02.130	Переход	1	1.37	
3	9-02.140	Колено	4	1.94	
4	9-02.150	Патрубок	2	2.64	
5	9-02.160	Патрубок	3	6.58	
6	9-02.150-01	Патрубок	1	4.64	
7	9-02.046	Прокладка	8	0.03	
8	9-02.047	Прокладка	1	0.05	
9	9-02.048	Прокладка	3	0.03	
10	9-02.049	Болт фундаментный	3	0.03	
			4	0.04	
11	9-02.051	Кронштейн	1	0.8	
12		Болт М6x1.69x12			
		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	

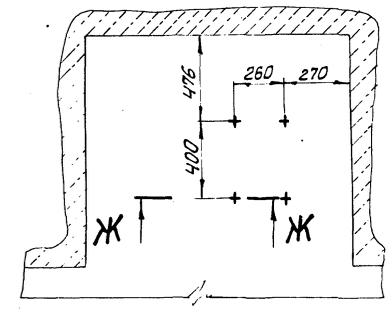
Д-Д
М1:50



Ж-Ж
М1:2

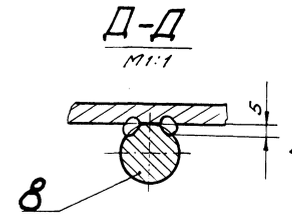
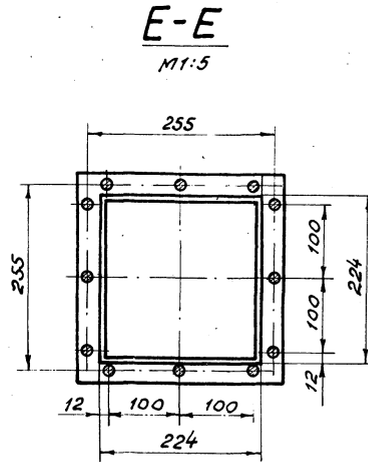
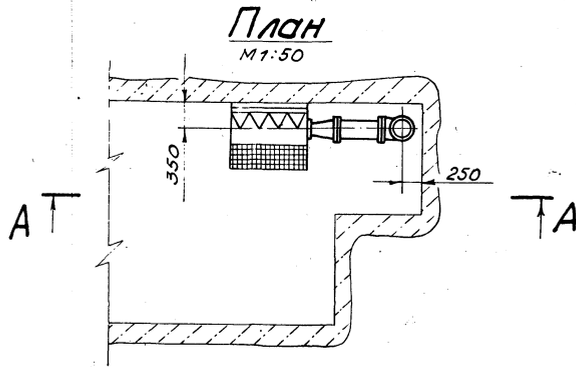


План расположения фундаментных болтов под вентилятор
М1:20



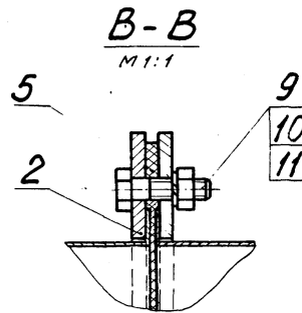
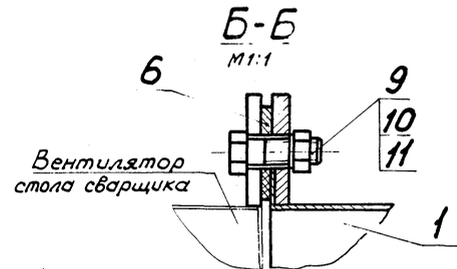
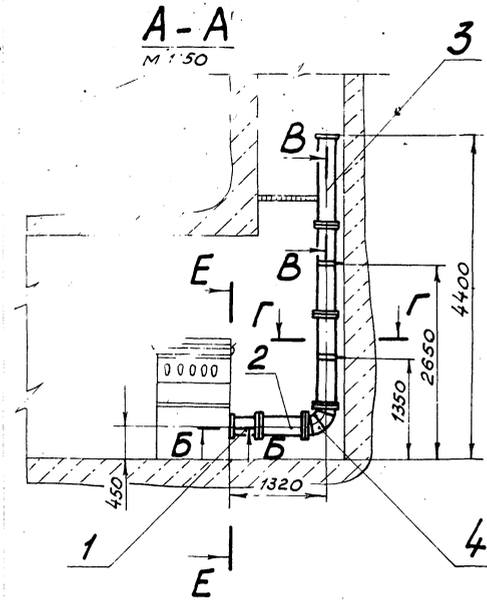
27
9394/27

Разраб	Стринова	ТПР 403-3-075.86	8-ТХ
Провер	Маркоченко		
Рук.пр	Тютченко		
Ин. спец	Кучий		
Начало	Петренко		
ГИП	Толчий		
Н. контр	Гилко		
Подземные бето контактных электр. кабелей для рудников черной металлургии Камера ремонта электрооборудования Установка аспирационная ванки для мойки деталей		Стадия	Лист
		РП	12
Вид Г. Разрезы Д-Д, Ж-Ж, И-И. План расположения фундаментных болтов под вентилятор М1:20		КРИВБАСПРОЕКТ	
Копировал Сологуб		2 Кривоу 202	

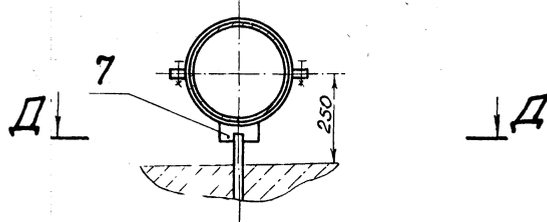


Спецификация установки аспирационной стола сварщика

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	9-02.010	Переход	1	3,6	
2	9-02.080-03	Патрубок $\phi 250$; $E=600$	1	5,6	
3	9-02.080-02	Патрубок $\phi 250$; $E=1235$	3	7,9	
4	9-02.090	Колено $\phi 250$; $\alpha=90^\circ$	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 $E=500$	2	0,79	80м.3лс3
9		Болт М6 $\times 20$.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	



Г-Г
M 1:10



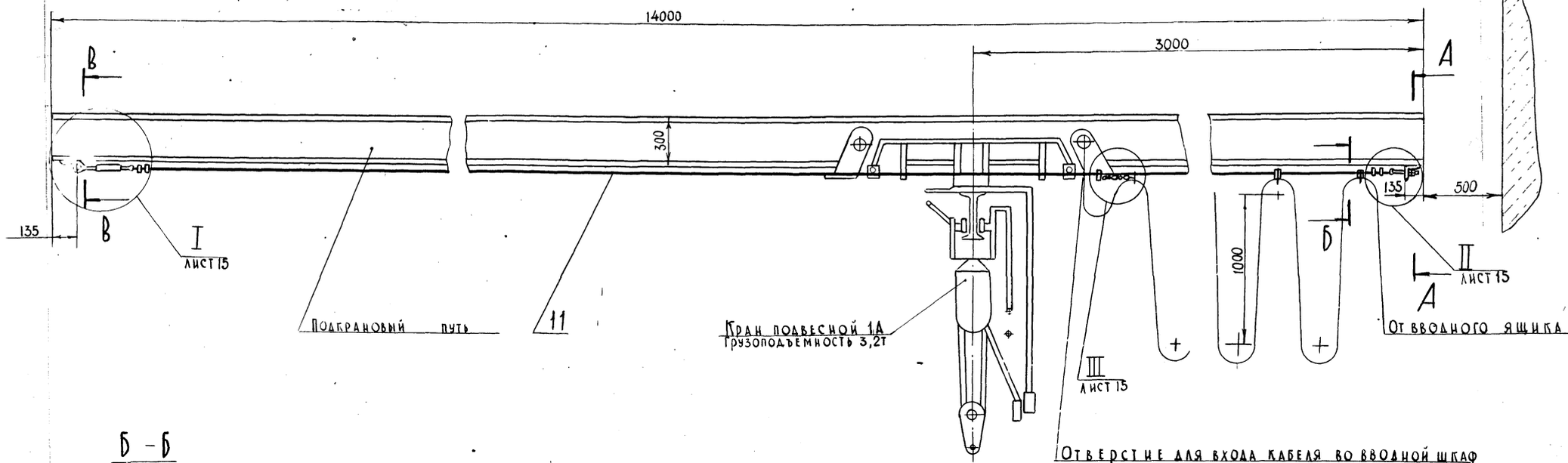
- * Размеры для справок.
- Предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$
- Сварка нестандартных швов ручная дуговая
- Электроды типа Э42 ГОСТ 9467-75.
- Воздуховод изготовить в соответствии с ОСТ 24.070.01-78. Общие технические требования.

28
9394/27

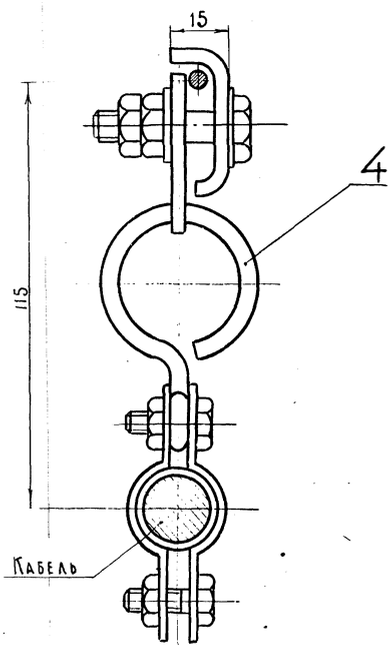
Разраб. Кочерга	Инж.			ТПР 403-3-075.86	8-ТХ
Пробер. Терещенко	Инж.				
Рук. гр. Терещенко	Инж.			Подземные депо контактных электровозов для рудников черной металлургии.	
Ин. спец. Куцый	Инж.			Камера ремонта горнопроходческого оборудования.	
Нач. отд. Петренко	Инж.			Установка аспирационная стола сварщика.	
ГИП. Тойчи	Инж.			План. Разрезы А-А, Е-Е	КРИВБАССПРОЕКТ
Н. контр. Гилко	Инж.			г. Кривой Рог	

Привязан				
Лин. №				

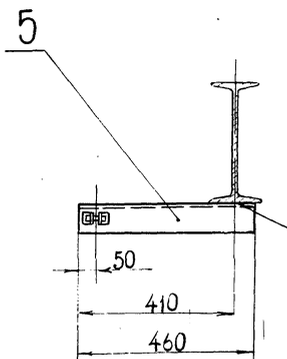
ГЛАВНЫЙ ВИД



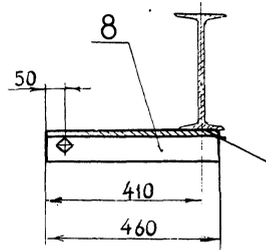
Б-Б
М 1:1



В-В
М 1:10



А-А
М 1:10



1. Токосъемник снять и на его место закрепить поводак (поз.9)
2. Крайние звенья цепи (поз.12) распилить и завести в отверстие поводака (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 - И1 - Δ10
5. Электроды типа Э42 ГОСТ 9467-75

29
9394/27

РАЗРАБ. Смирнова	ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ	ТНР 403-3-075.86	8-ТХ
ПРОВЕР. Пархоменко	ДЛЯ РУЧНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ		
РУК. ГР. Тыченко	КАНАЛ РЕМОНТА ГОРНОПРОХОДСКОГО		
ГЛАВ. СПЕЦ. Куцкий	ОБОРУДОВАНИЯ. УСТРОЙСТВО ДЛЯ		СТАЛИЯ ЛИСТ
НАЧ. ОТД. Петренко	КРЕПЛЕНИЯ ГИБКОГО ТОКО-		ЛИСТОВ
ГИП. Толчий	ПОВОДАКА		РП 14
И. КОНТР. Гилко			
	ГЛАВНЫЙ ВИД. РАЗРЕЗЫ		КРИБАССПРОЕКТ
	А-А, ..., В-В М 1:20		г. Кривой Рог

ПРИВЯЗКИ			
Изм. №			

Типовой проект 403-3-07586

Листом №1

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п/п	Код			Кали- че- ство, шт	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкции, Т					Общая масса, Т	Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем)				Заполняется в/с		
				марки метал- ла	вида профиля	разме- ро про- филя			ПП	ПК							I	II		III	IV
Балки двутавровые и швеллеры спе- циальные ГОСТ 19425-74	ВСт3Гпс5 ГОСТ 380-71	I 30М				53810			1,41					1,41							
	Итого					12360			1,41					1,41							
Сталь горячеката- ная Швеллеры, ГОСТ 8240-72	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71	L 12				53805			1,41					1,41							
	Итого					11240			0,037					0,037							
	ВСт3пс6-И ТУ 14-1-3023-80	L 20				26239				0,037				0,261							
	Итого					12300			0,261					0,261							
Всего профиля						26108			0,298					0,298							
Сталь прокатная угловая равнопо- лочная ГОСТ 8509-72	ВСт3кп2-И ГОСТ 380-71	L 50x5								0,004				0,004							
	Итого					11240			0,004					0,004							
Всего профиля						2113			0,004					0,004							
Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74	ВСт3пс6-И	S10							0,8					0,8							
	ТУ-14-1-3023-80	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 специфика- ция 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	

1. Все металлоконструкции окрасить в два слоя эмалью ХВ-785 черная ГОСТ 7313-75, № 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 III-18-75 "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ".

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

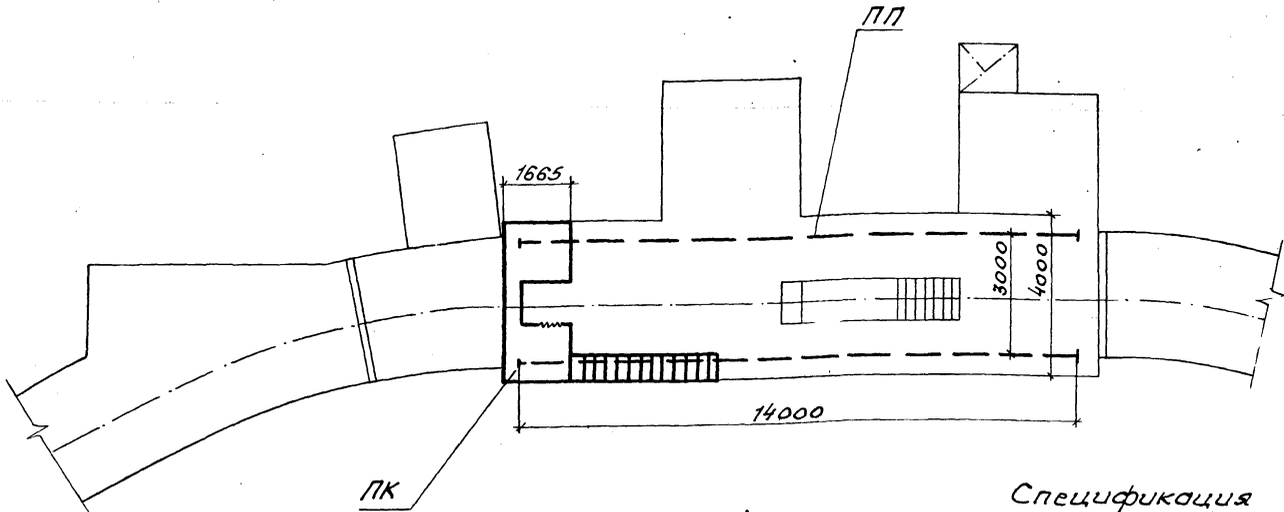
Привязан			
Ш.№ № Разраб. М.А. Давыд Провер. Л.А. Коменко Инж. гр. Титченко Пл. спец. Кислый Нач. отд. Петренко Г.И.П. Толчий Н.КОНТ. Гилко			ТПР 403-3-07586 8-КМ Подземные работы контактных электрооборудов для рудников черной металлургии Камера ремонта горно- проходческого оборудо- вания Стадия Лист Листов Р.П. 1 6 Общие данные. Техни- ческая спецификация металла КРИВБАСПРОЕКТ г. Кривой Рог формат А2

Копировал Шейченко

формат А2

Типовой проект 403-3-075.88

ЦНБ.№ 0001



Спецификация

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

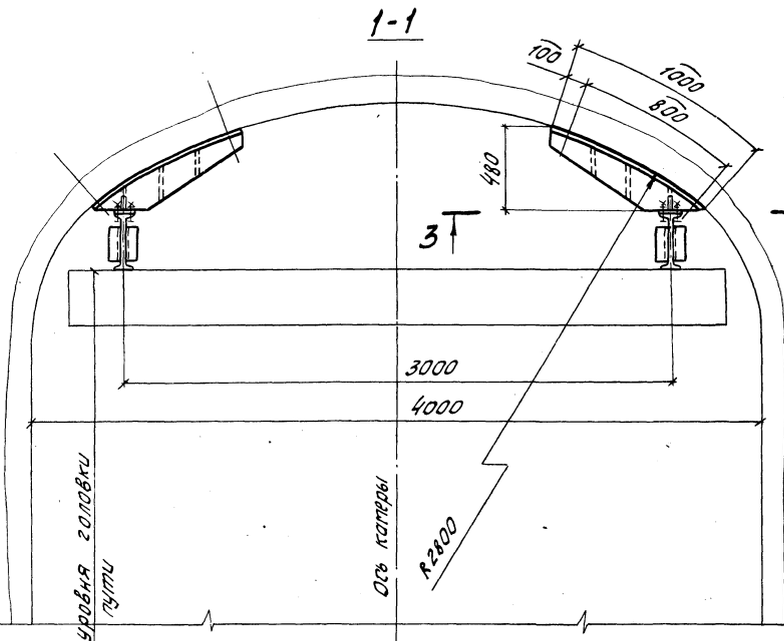
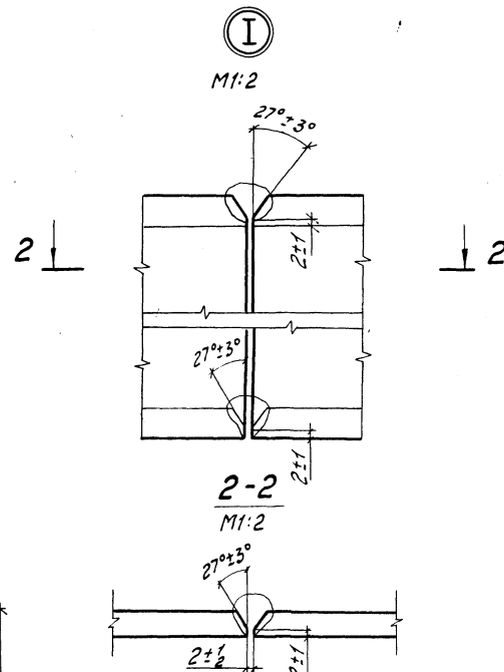
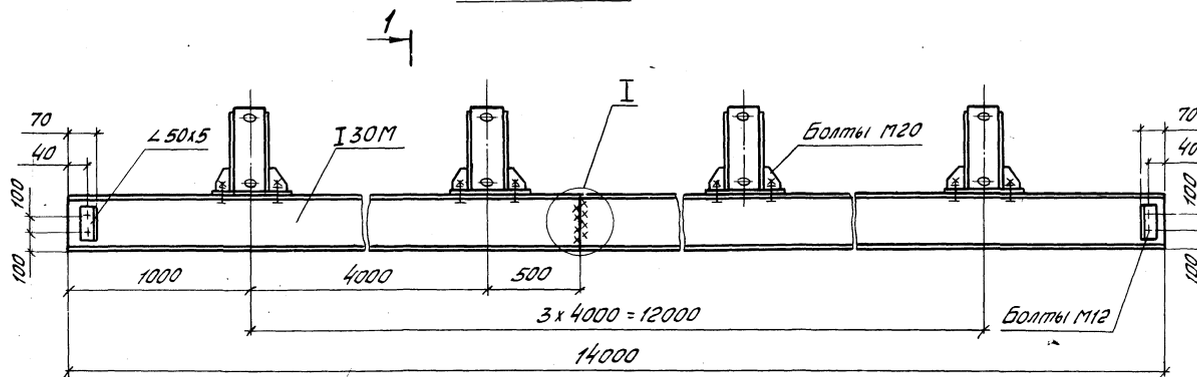
Разработчик	Авдеева	Проверено	Ларченко	ПП	8-КМ
Рук. гр.	Тютченко	Ил. спец.	Кучицкий		
Исполн.	Петренко	Исполн.	Толчий	М.Б. 06.86	Подземные дело контактных электровозов для рудников черной металлургии
Исполн.	Гилко	Исполн.	Гилко		Камера ремонта горно-проходческого оборудования
Привязан					Монтажный чертёж
ЦНБ.№					М1:100

Наименование конструкций поomenclature Прейскуранта №01-09	№ п.п.	Код конструкций	Масса конструкций, т (с учетом 3% на КМД)													Всего с учетом 1% на расклевываемого металла	Количество шт.	Серия типовых конструкций	
			Всего стали	Листовая сталь	Болты и шпильки	Шпильки	Крупногабаритная сталь	Среднегабаритная сталь	Мелкогабаритная сталь	Толстолистовая сталь	Универсальная сталь	Тонколистовая сталь	Литые и кованые изделия	Трубы	Прочие				
Встраиваемые конструкции																			
Подкрановый путь	1			1,45			0,004			0,824					0,014	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		0,014	2,864	2,893		
с учетом коэф. 1,03 на оклады																2,97			
в том числе по группам с пределом текучести МПа																2,97			
225 - 245																2,97			
Приведенная к стали с пределом текучести																2,97			
225 МПа																2,97			

33
9394/27

Разработчик	Авдеева	Проверено	Ларченко	ТПР 403-3-075.88	8-КМ
Рук. гр.	Тютченко	Ил. спец.	Кучицкий	Подземные дело контактных электровозов для рудников черной металлургии	
Исполн.	Петренко	Исполн.	Толчий	Камера ремонта горно-проходческого оборудования	М.Б. 06.86
Исполн.	Гилко	Исполн.	Гилко		
Привязан				Ведомость металлоконструкций по будам профилей	
ЦНБ.№				М1:100	

Главный вид



Ведомость элементов

Марка	Сечение		Опорные усилия			Марка металла	Примечание
	эскиз	поз. состав	М, тс	Н, тс	В, тс		
ПП		I 30M	—	—	4,67	ВСт3пс-5	1,41
		L 50x5	не расчетные			ВСт3кп2-П	0,004
		510	не расчетные			ВСт3пс-П	0,8
		Метизы				Ст3	0,016

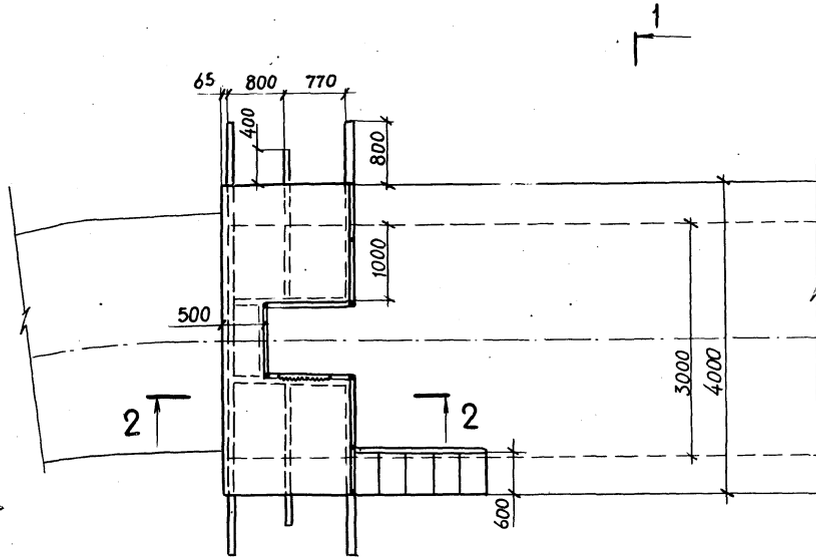
Сварные швы ездовой части балки зачеканить.

3А
9394/27

Лист № 1 из 1

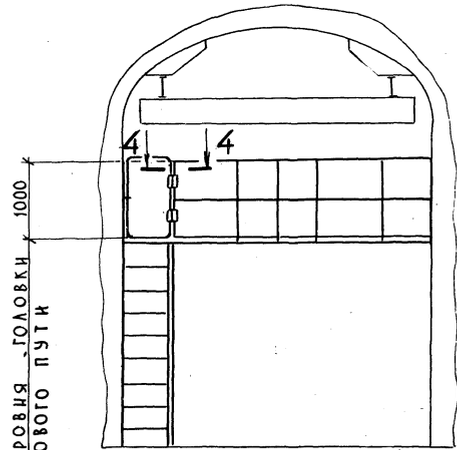
Разраб.	Адресова	Инженер	ТПР 403-3-075.86	8-КМ
Пробер.	Пархоменко	Инженер		
Рук.гр.	Тютченок	Инженер		
Сл.спец.	Кичиби	Инженер		
Нач.оп.	Петренко	Инженер	подземные дело контактных электровазов для рудников черной металлургии	
Гип	Тодочин	Инженер	Камера ремонта гоаолоттазия лист листов	
Н.конт.	ГШЛКО	Инженер	ходуческого оборудования.	
			Подкрановый путь.	
			РП 5	
			Главный вид и разрезы 1-1, 2-2, 3-3.	
			М1:50	
			КРИББАСПРОЕКТ	
			г.Кривой Рог	
			копировал шапальова формат А2	

Главный вид



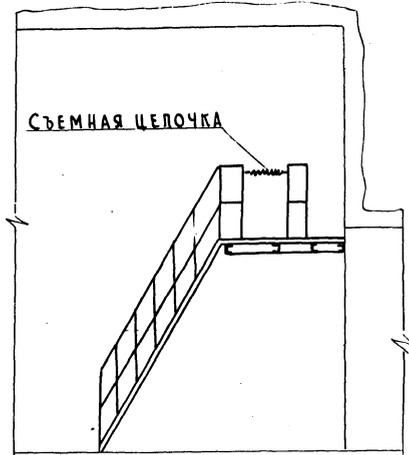
1-1
3

1
3-3

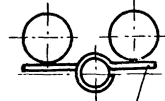


2775 от уровня головки рельсового пути

3

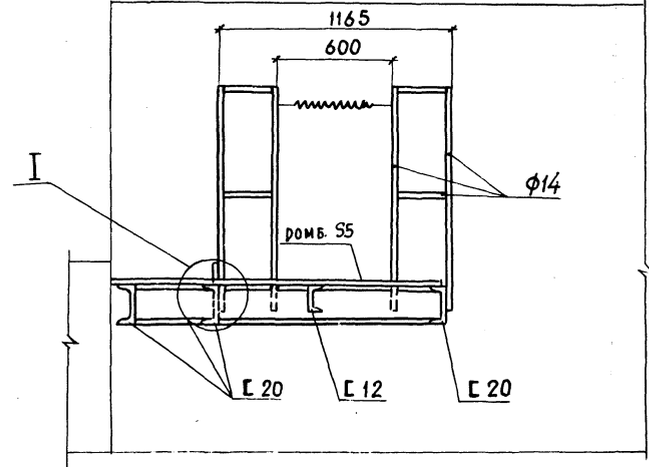


4-4
M 1:1

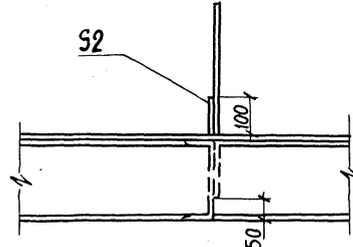


ПН-70п ГОСТ 5088-78

2-2
M 1:20



1
M 1:10



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ								
МАРКА	СЕЧЕНИЕ		ОПОРНЫЕ УСЛАНЯ			ГРУППА КОНСТ.	МАРКА МЕТАЛЛА	ПРИМЕЧАНИЕ
	ЭСКИЗ	ПОЗ.	СОСТАВ	М ТС.М	№ ТС			
ПК			С 20				ВСтЗпс6-II	0,261
			С 12				ВСтЗкп 2	0,037
			ромб. S5				ВСтЗкп 2	0,216
			S2				ВСтЗпс6-II	0,009
			Ф 14				ВСтЗкп 2-II	0,033

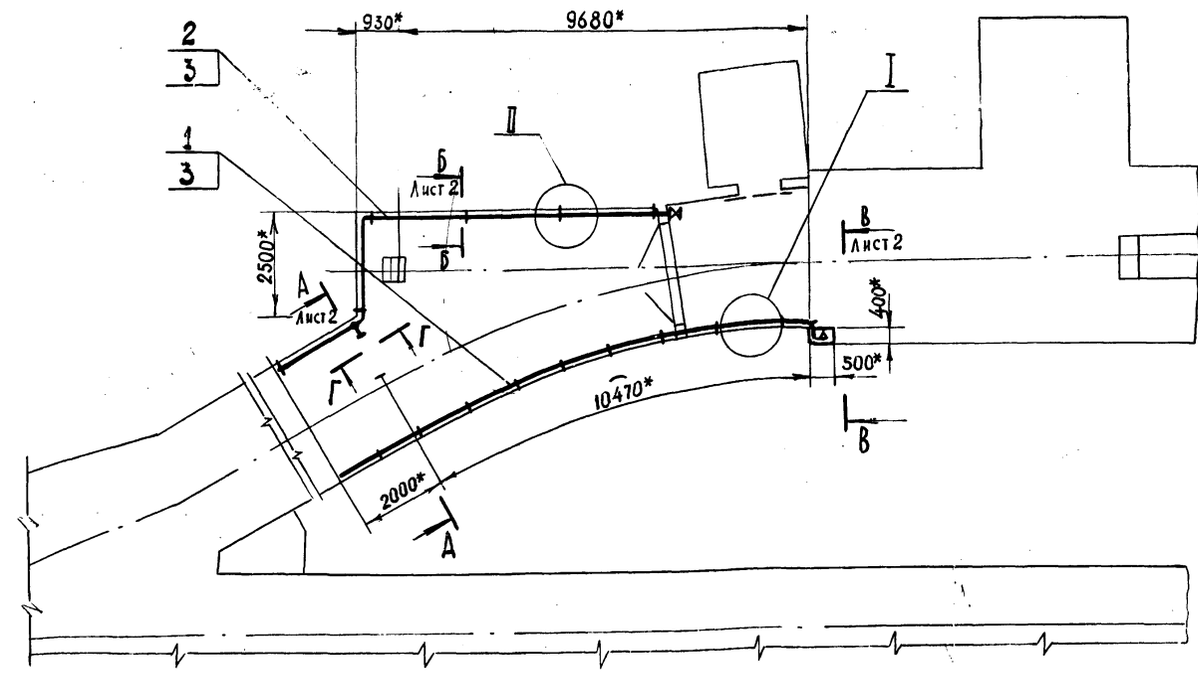
Предусмотреть закрывание калитки на замок.

35
9394/27

РАЗРАБ. АВАБЕВА	ПРОВЕР. ПАРХОМЕНКО	ДИК. ГР. ТИТЧЕНКО	ГЛА. СПЕЦ. КУШНИЙ	ИСП. ДЕТРЕЦКО	ГИП. ПОЛЧИЙ	И. КОНТР. ГИЯКО	ТНР 403-3-075.86	8-КМ	
ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ.							СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНО-ПРОХОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ПЛОЩАДКА КРАЯ							РП	6	
ГЛАВНЫЙ ВИД И РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2; 3-3; 4-4							КРИВБАССПРОЕКТ		
И. В. Н.							Г. КРИВОЙ РОГ		

КОПИРОВАЛ ШАПОВАЛОВА ФОРМАТ А2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 403-3-075.86 АЛЬБОМ XII



ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (НАЧАЛО)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>		
ГОСТ 5761-74	ВЕНТИЛИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ P _н 25 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 ФАСОНЫЕ ЧАСТИ К НИМ. ПАТРУБКИ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 6942.7-80	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОНЫЕ ЧАСТИ К НИМ. КОЛЕНА. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 8946-75	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ. УГОЛЬНИКИ ПРОХОДНЫЕ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 8-ВК

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 КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ. Тройники прямые. Основные размеры	
ГОСТ 20275-74	Краны водоразборные и туалетные. Типы и основные размеры	
ГОСТ 24843-81	Мойки и раковины стальные эмалированные и хромированные стальные для моек. Технические условия	
<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>		
ТПР 403-3-075.86	Ведомости потребности в материалах	Альбом №48
ТПР 403-3-075.86	Спецификации оборудования	Альбом №42
ТПР 403-3-075.86	Сметы	Альбом №48

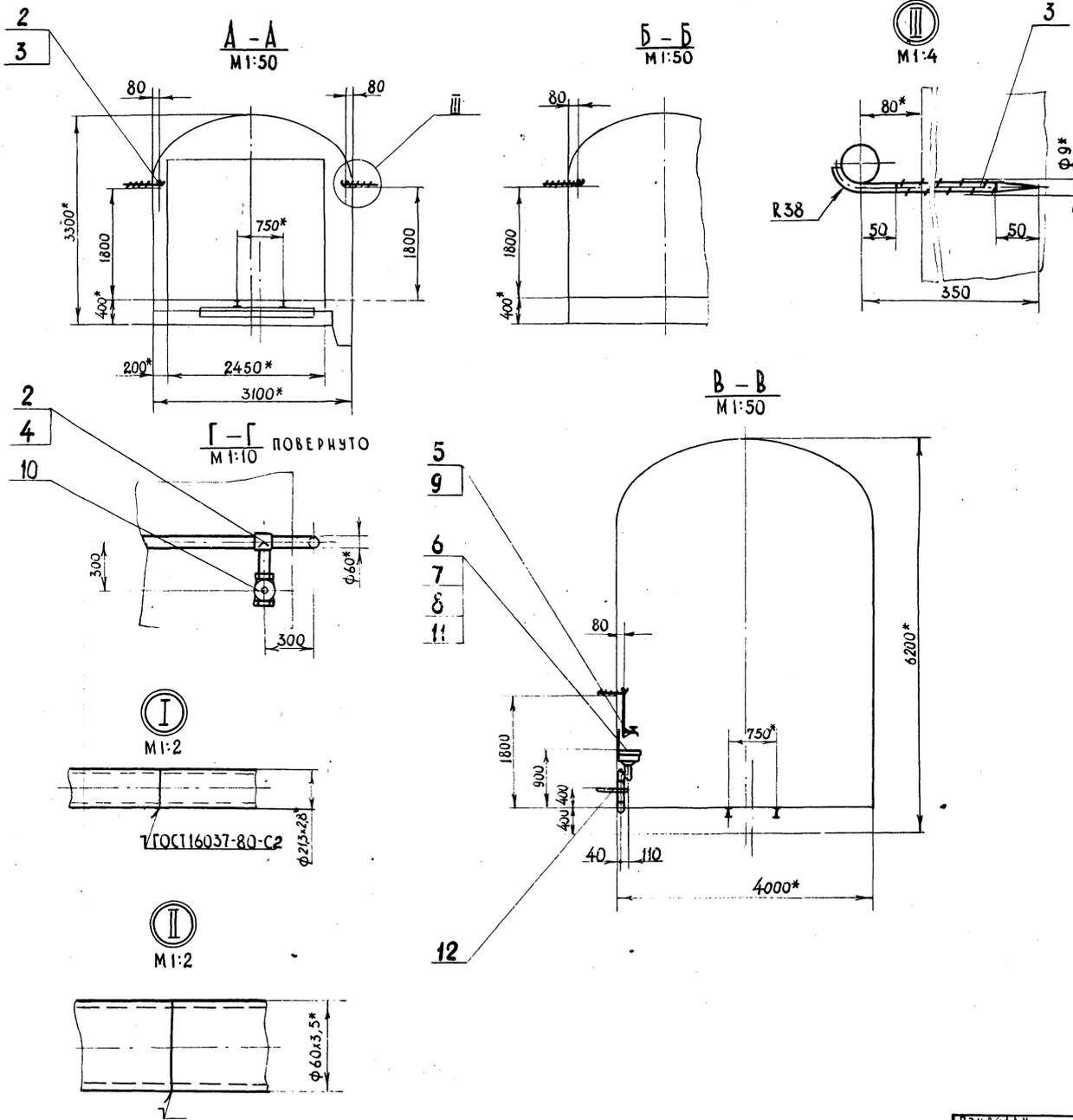
- * Размеры для справок.
- Электроды типа Э42 ГОСТ 9467-75.
- Трубы (поз.1) крепить через 1м, трубы (поз.2) через 2,5м
- После монтажа трубы покрыть антикоррозийной грунтовкой из химически стойкой эмали марки ХСГОСТ9355-81 на растворителе Р-4 ГОСТ 7827-74

36
9334/27

				Привязан	
Инв. №	Разраб.	Пров.	Руч. гр.	Т.С. спец.	И.Контр.
	Муханко	Копнов	Копнов	Гришков	Щукова
	001/1-5	001/1-5	001/1-5	001/1-5	001/1-5
	06.86				
	И.Контр.	И.Контр.	И.Контр.	И.Контр.	И.Контр.
	Щукова	Щукова	Щукова	Щукова	Щукова
	001/1-5	001/1-5	001/1-5	001/1-5	001/1-5
	06.86				
	И.Контр.	И.Контр.	И.Контр.	И.Контр.	И.Контр.
	Щукова	Щукова	Щукова	Щукова	Щукова
	001/1-5	001/1-5	001/1-5	001/1-5	001/1-5
	06.86				
				ТАБЛИЦА	ЛИСТ
				РП	1
				2	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ				КРИВБАСПРОЕКТ	
ПЛАН				г. Кривой Рог	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЗРЫВООПАСНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОЕКТНОМ МЕРОПРИЯТИИ.

Гл. инженер проекта *И.Щукова* Топчий



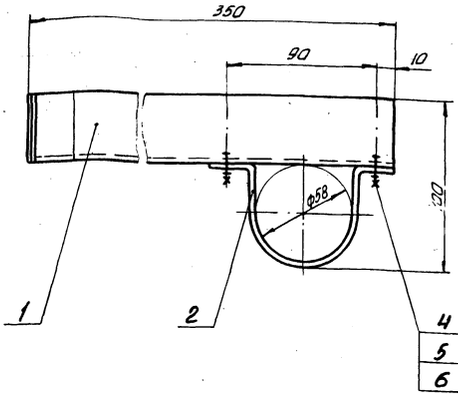
СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		ТРУБА М5-2,8 ГОСТ 3262-75	14	1,28	М
2		ТРУБА М50-3,5 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 СФ 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 6942.7-80	1	2,1	
9		КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ КВ 15 А 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.

РАЗРАБ. ИМАНДРО	Имандров	5.86	ТПР 403-3-075.86	8-ВК
ПРОЕК. КОПНОВ	Копнов			
ЭК. ГР. КОПНОВ	Копнов			
Г.А. СЕН. ГРИШКОВ	Гришков			
И. КОПР. ЖУКОВА	Жукова	06.86	ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	СТАЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
И.А. ЧИТА. ИАЧЕНКО	Иаченко		КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНОПРОХОДАЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РП 2
			РАЗРЕЗЫ А-А... Г-Г, УЗЛЫ I ... III	КРИВБАССПРОЕКТ г. Кривой Рог
ПРИВЯЗАН				формат А2
ИНВ. №				

8-03.010СБ



Размеры для справок

8-03.010СБ

Кронштейн

Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
И	1,03	1:2
Лист Листов 1		

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

Типовой проект 403-3-075.86

Львов АИ

№ документа	Лист	Листов	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
И4			8-03.010СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
И4	1		8-03.011	Опора	1	
И4	2		8-03.012	Пояс	1	
				Стандартные изделия		
	4			Болт МВ×25.36.055 ГОСТ 7798-70	2	
	5			Гайка МВ.4.055 ГОСТ 5915-70	2	
	6			Шайба 8.65Г ГОСТ 6402-70	2	

8-03.010

Кронштейн

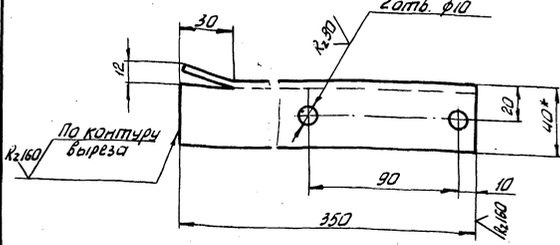
Лист	Масса	Масштаб
И	1,03	1:2
Лист Листов 1		

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

Лист	Листов
И	1

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

8-03.011



- * Размер для справок.
- Пред. откл. размеров: Н14, н 14, ± 0,14/2

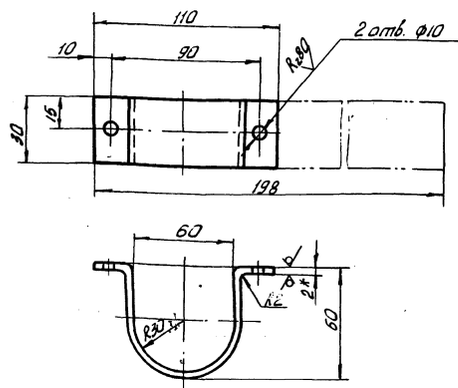
8-03.011

Опора

Лист	Масса	Масштаб
И	0,85	1:2
Лист Листов 1		

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

8-03.012



- * Размер для справок.
- Пред. откл. размеров: Н14, н 14, ± 0,14/2

ТПР 403-3-075.86

8-03.012

Пояс

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

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

Лист	Листов
И	1

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

Лист	Листов
И	1

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

38
9394/27

Копировал: ильченко

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 III.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

Альбом XII

Типовой проект 403-3-075.86

Лист № подл. | Подпись и дата | Взам инв. №

Настоящая часть проекта разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает взрывную, 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 б)
- +—+— — Кабельная линия на конструкциях
- — Тросы 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 электровозов 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.

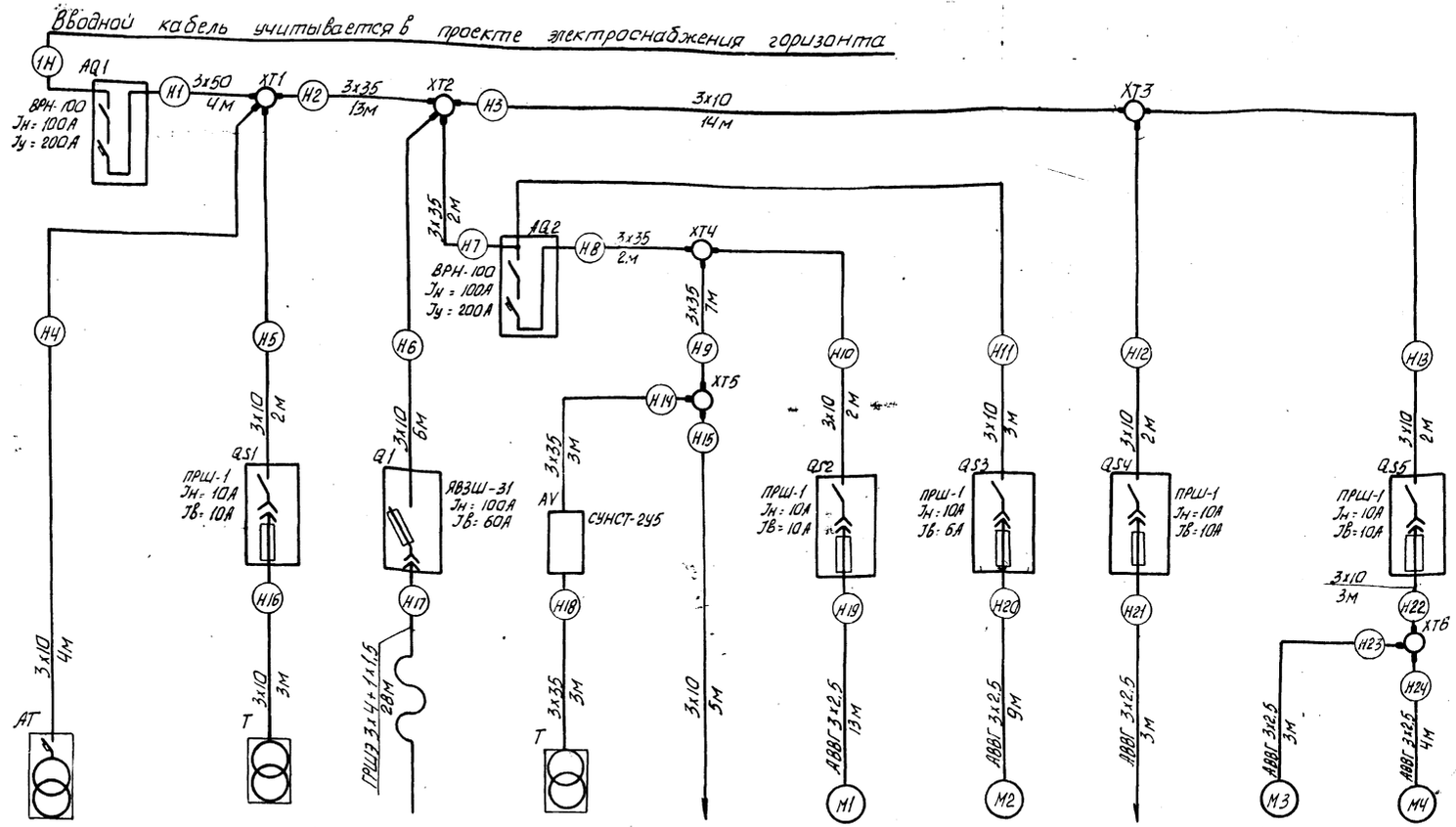
Заземление электрооборудования выполняется в соответствии с требованиями ЕПБ (раздел «Заземление» приложение 7, «Инструкции по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений»)

39
9394/27

Инв. №		Приказы	
Разр. Бухинник	Провер. Локомова	ТПР 403-3-075.86 8-ЭМ	
Рук. гр. Светловский	Исполн. Светловский	Подземные депо контактных электровозов для рудников черной металлургии.	
Исполн. Катенко	Исполн. Топчий	Камера ремонта горнопроходческого оборудования.	Склад Лист Листов РП 1 5
Исполн. Кириченко	Исполн. Топчий	Общие данные.	
		КРИВБАСПРОЕКТ г. Кривой Рог Формат А2	

Контроль качества

Данные питающей сети	
Шкафы, аппаратура, распределительный пункт	Аппарат на вводе тип; Уном., А; расцепитель, А
Аппарат, выключатель, выключатель	Обозначение, тип, напряжение, ручст, Трасч, А
Марка и сечение жиле 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
	Ток, А Уном. Упуск
Наименование механизма	



1. Потребляемая мощность электроприемников: P=165 квт; Q=23,6 квар.
2. Кабели приняты марки АВБШВ, за исключением кабеля, марка которого указана на схеме.

М1	М2	М3	М4
4А80А2У3	4А80А2У3	4А871А2У3	4А80А2У3
1,5	0,55	1,5	0,75
3,5	0,97	3,5	3,5
24,5	6,8	24,5	24,5
Стал сварочн-ка с100-200	Вентилятор 8-Ц4-70-3,15	Вертикально-сверильный станок 2Н118-1	Точильно-шлифовальный станок 3К 631

9394/27

Разработ: Букинник
 Провер: Ляхомова
 Рук. гр: Степановский
 В.спец: Сиволовский
 Нач.отд: Колыченко

ТПР 403-3-075.86
 Подземные вето контактных электровазов для рудников черной металлургии
 Камера ремонта горнопроходческого оборудования.

Привязан: _____
 И контр: Курченко

Схемы, принципиальная однолинейная 04кв
 КРИВЬАСПРОЕКТ
 Стад Лист Листов
 РП 2

Шифр № листа / Табл. и дата / Прим. инв. №

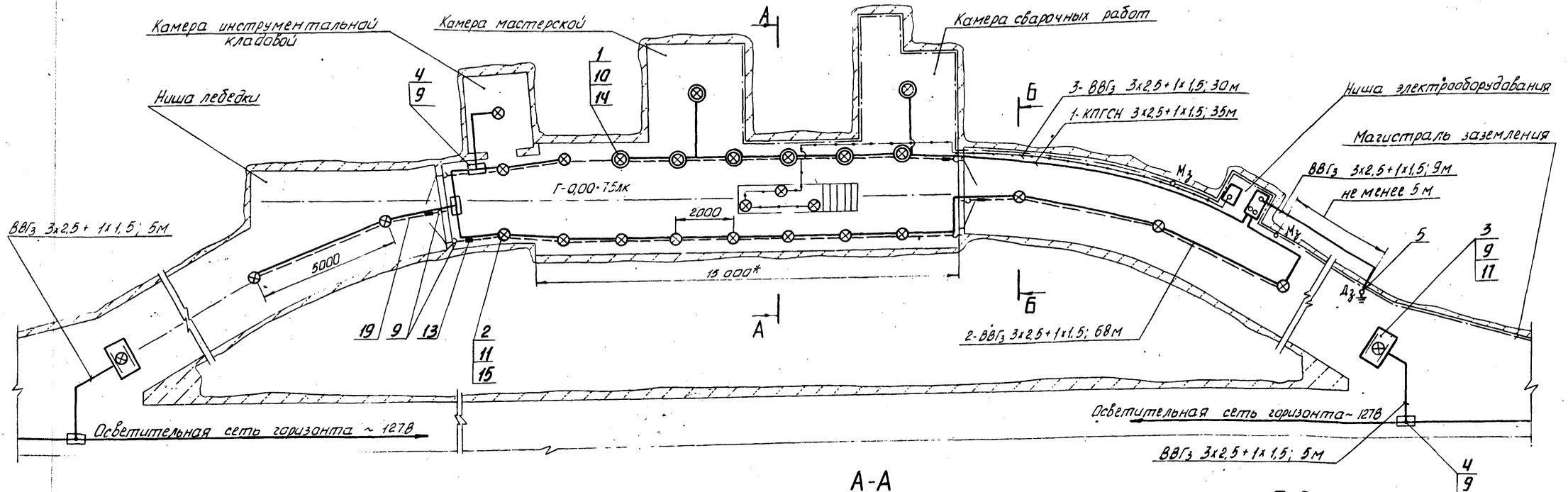
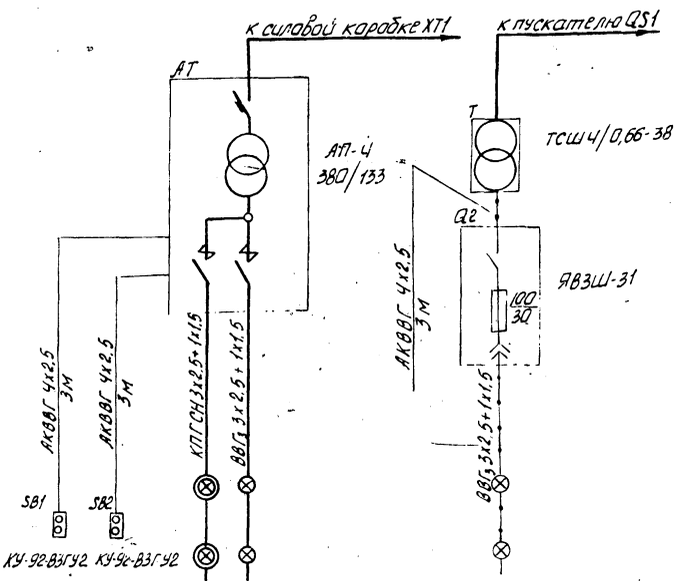
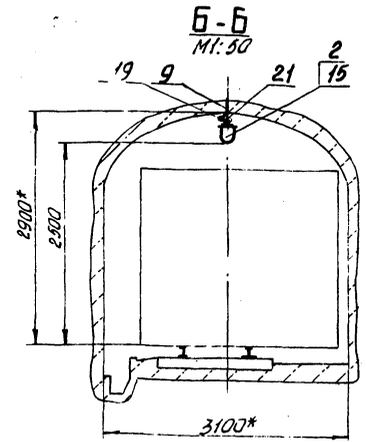
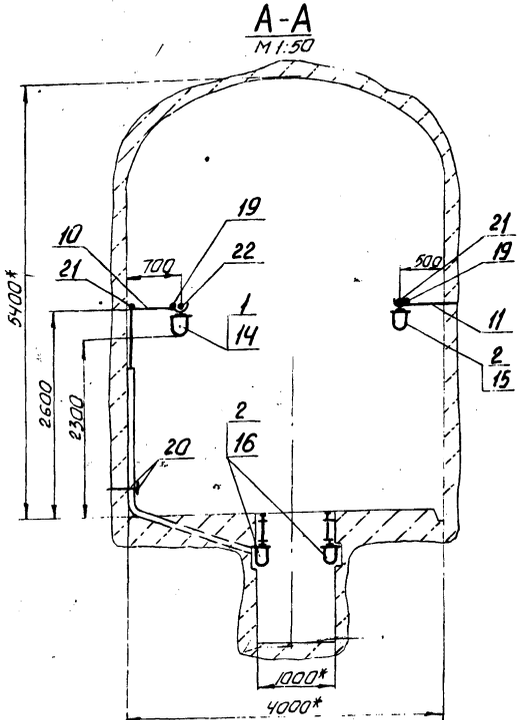


Схема питающей сети электроосвещения



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



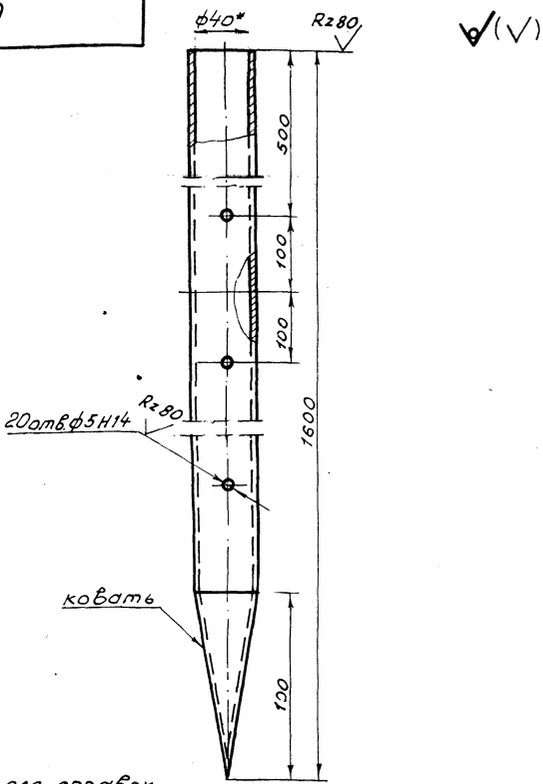
1. Спецификацию к чертежу смотри на листе Б.
2. * Размеры для справок.

42
9394/27

Разработчик	В.И.И.И.	Проверен	В.И.И.И.	Титульный проект	403-3-075.86	8-3М
Проектировщик	В.И.И.И.	Специалист	В.И.И.И.	Подземные д.г. контактные электроузоы для ручников черной металлургии		
Инженер	В.И.И.И.	Инженер	В.И.И.И.	Камера ремонта горнопроходческого оборудования	Старый лист	Листов
Инженер	В.И.И.И.	Инженер	В.И.И.И.	Сети электроосвещения и заземления	РП	4
Инженер	В.И.И.И.	Инженер	В.И.И.И.		КРИБАССПРОЕКТ	
Инженер	В.И.И.И.	Инженер	В.И.И.И.		г. Кривой Рог	
Инженер	В.И.И.И.	Инженер	В.И.И.И.		формат А2	

Лист 4 из 4

11070-8



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

ТП 8-04.011

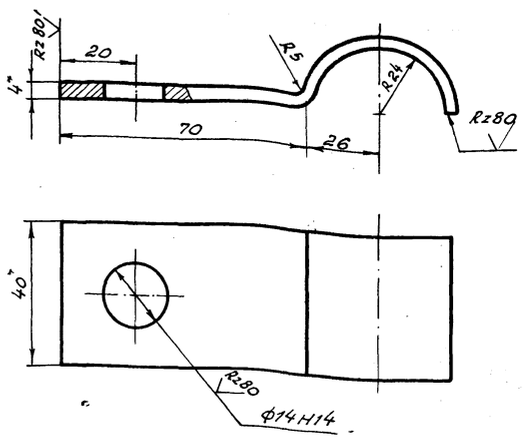
Заземлитель

Лит.	Масса	Масштаб
И	6,87	1:20

Лист 1 из 1
КРИБВАСПРОЕКТ
г.Кривой Рог
Формат А4

Ш.№, № подл., Издательство, дата, автор, дата, лист, № докум., подп., дата, разработчик, проверенный, руководитель, исполнитель, дата, подпись, печать

21070-8



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

ТП 8-04.012

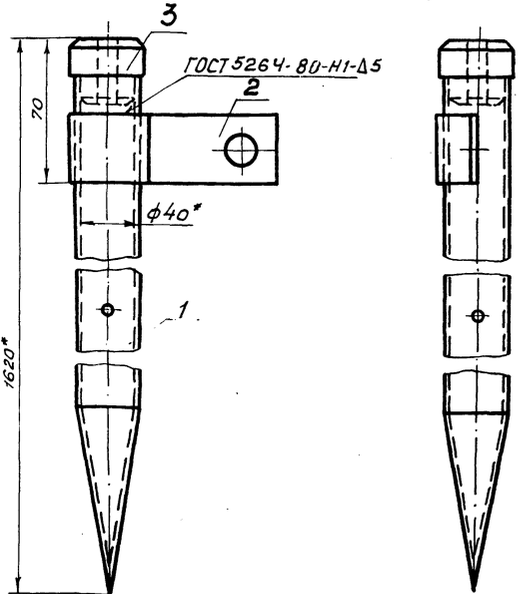
Скоба

Лит.	Масса	Масштаб
И	0,17	1:100

Лист 1 из 1
КРИБВАСПРОЕКТ
г.Кривой Рог
Формат А4

Ш.№, № подл., Издательство, дата, автор, дата, лист, № докум., подп., дата, разработчик, проверенный, руководитель, исполнитель, дата, подпись, печать

2101070-8



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

ТП 8-04.010СБ

Электрод заземления
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
И	7,72	1:20

Лист 1 из 1
КРИБВАСПРОЕКТ
г.Кривой Рог
Формат А4

Ш.№, № подл., Издательство, дата, автор, дата, лист, № докум., подп., дата, разработчик, проверенный, руководитель, исполнитель, дата, подпись, печать

Формат	Зона	Таб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A4			8-04.010СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
A4	1		8-04.011	Заземлитель	1	
A4	2		8-04.012	Скоба	1	
A4	3		8-04.013	Головка	1	

Ш.№, № подл., Издательство, дата, автор, дата, лист, № докум., подп., дата, разработчик, проверенный, руководитель, исполнитель, дата, подпись, печать

ТПР 403-3-07586 8-04.010

Электрод заземления

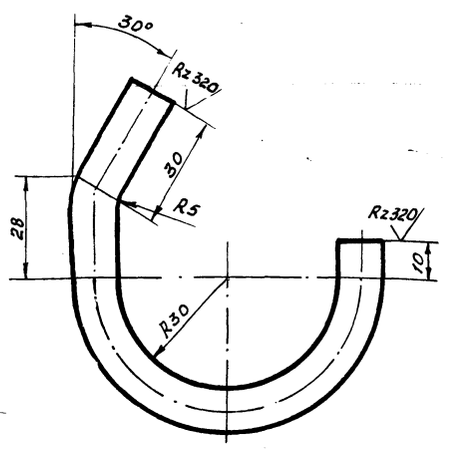
Лит.	Лист	Листов
И	1	1

КРИБВАСПРОЕКТ
г.Кривой Рог
Формат А4

Копировал Янько

17040-8

✓(V)



Предельные отклонения размеров ± IT14/2

ТП 8-04.041

Скоба

Лит.	Масса	Масштаб
И	0.16	1:1

Лист 1 из 1
КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработ.	Бухимчик			
Провер.	Лазикова			
Рук. пр.	Светлицкий			
И. контр.	Курченко			

Крив 12-В-ГОСТ 2590-71
ВСТ 5пс-1-ГОСТ 535-79

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A3			8-04.040СБ	Сборочный чертеж		
				Переменные данные для исполнения		
				Детали		
A4	1		8-04.042	Стойка	1	
A4	2		8-04.041	Скоба	2	
				Детали		
A4	1		8-04.042.01	Стойка	1	
A4	2		8-04.041	Скоба	4	
				Детали		
A4	1		8-04.042.02	Стойка	1	
A4	2		8-04.041	Скоба	6	

Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № доп. Подп. и дата
Изм. № изм. Подп. и дата

ТП 8-04.040

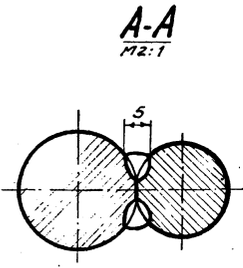
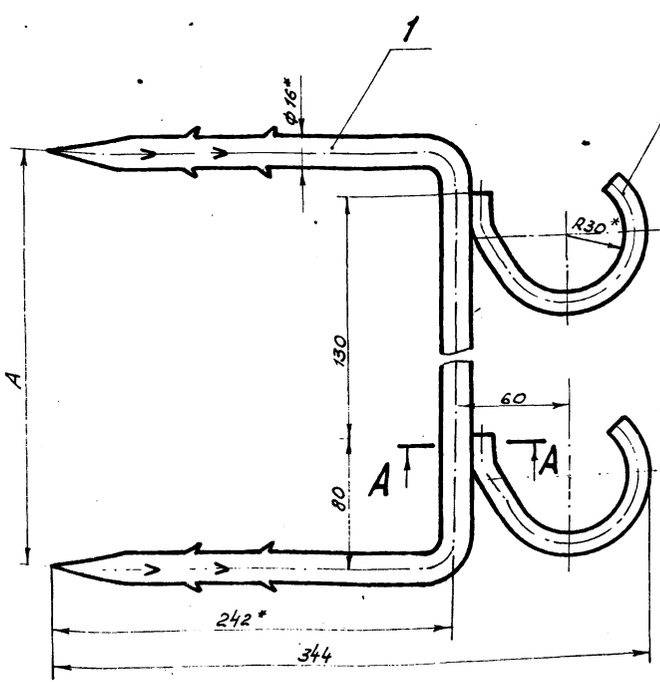
Кабельные подвески
КП2-4; КП4-4; КП6-4

Лит.	Лист	Листов
И		1

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработ.	Бухимчик			
Провер.	Лазикова			
И. контр.	Курченко			

93040-8



Размеры в мм

Обозначение	Тип	п. колич. крючков	A	Масса кг
8-04.040	КП6-4	6	770	2,38
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. Электроуды 342 ГОСТ 9467-75.

47
9394/27

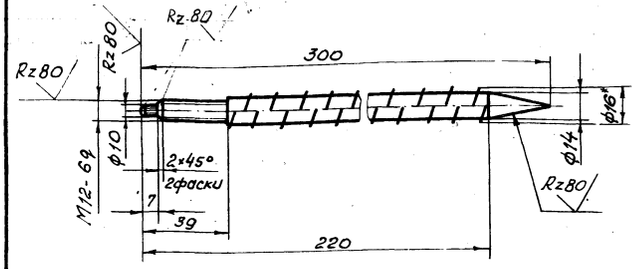
ТПР 403-3-075.86 8-04.040СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработ.	Бухимчик			
Провер.	Лазикова			
Рук. пр.	Светлицкий			
И. контр.	Курченко			

Крив 12-В-ГОСТ 2590-71
ВСТ 5пс-1-ГОСТ 535-79

Лит. 1 из 1
КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А3

19070-8



- 1. *Размер для справок.
- 2. Пред. откл. размеров ± 0.14

Ш.№, № листа, Листы и дата, Ш.№, № листа, Листы и дата

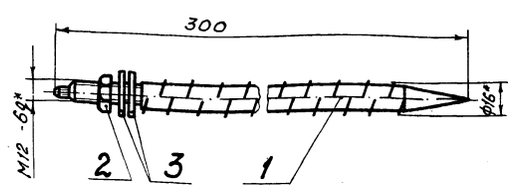
ТП 8-04.061

Изм.	Лист	№ док.чл.	Подп.	Дата	Лит. Масса Масштаб И 0,4 1:2
Разработ.	Бухинник	И.И.	И.И.	И.И.	
Провер.	Ляхомова	И.И.	И.И.	И.И.	
Руч.зр.	Светловский	И.И.	И.И.	И.И.	
И.контр.	Курченко	И.И.	И.И.	И.И.	Лист Листов 1 КРИВБАСПРОЕКТ г.Кривой Рог формат А4
И.спец.	Светловский	И.И.	И.И.	И.И.	

Стержень

А-11-16-ГОСТ 5781-82

9309070-8



- 1. *Размер для справок.
- 2. Пред. откл. размеров ± 0.14

Ш.№, № листа, Листы и дата, Ш.№, № листа, Листы и дата

ТП 8-04.060СБ

Изм.	Лист	№ док.чл.	Подп.	Дата	Лит. Масса Масштаб И 0,49 1:2
Разработ.	Бухинник	И.И.	И.И.	И.И.	
Провер.	Ляхомова	И.И.	И.И.	И.И.	
Руч.зр.	Светловский	И.И.	И.И.	И.И.	
И.контр.	Курченко	И.И.	И.И.	И.И.	Лист Листов 1 КРИВБАСПРОЕКТ г.Кривой Рог формат А4
И.спец.	Светловский	И.И.	И.И.	И.И.	

Штанга
Сборочный чертеж

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
A4	ТП	8-04.060СБ	Сборочный чертеж		
			Детали		
A4	1	ТП 8-04.061	Стержень	1	
			Стандартные изделия		
	2		Гайка М12.4.055 ГОСТ 5915-70	1	
	3		Шайба 12.01.055 ГОСТ 11371-78	2	
				48	
				9394/27	

ТПР 403-3-075.86 8-04.060

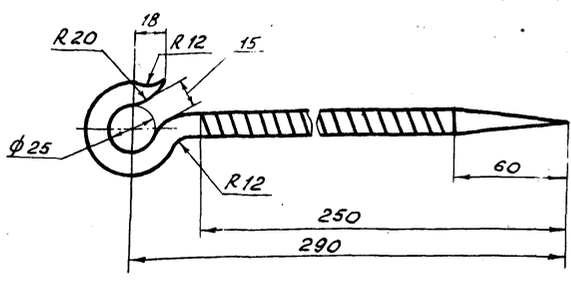
Изм.	Лист	№ док.чл.	Подп.	Дата	Лит. Лист Листов И 1 1
Разработ.	Бухинник	И.И.	И.И.	И.И.	
Провер.	Ляхомова	И.И.	И.И.	И.И.	
И.контр.	Курченко	И.И.	И.И.	И.И.	
И.спец.	Светловский	И.И.	И.И.	И.И.	Лит. Лист Листов КРИВБАСПРОЕКТ г.Кривой Рог формат А4

Штанга

Копировал Янко

05070-8

✓(✓)



1. Длина заготовки 300мм.
2. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{T14}{2}$

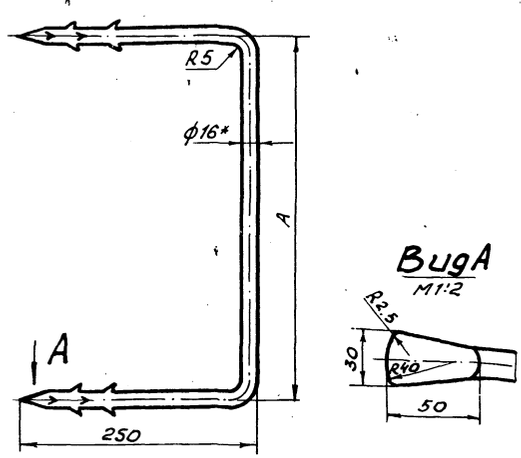
Шифр проекта, лист и дата

ТП				8-04.050			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Бухинник	В.И.А.			И	0,48	1:2
Провер.	Лакомова	И.И.А.			Лист		Листов 1
Рук. гр.	Световский	И.И.А.			КРИВБАСПРОЕКТ		
И.контр.	Курченко	М.И.А.	06.86		г.Кривой Рог		
И.спец.	Световский	И.И.А.			Формат А4		

Шифр проекта, лист и дата

8-04.042

✓(✓)



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

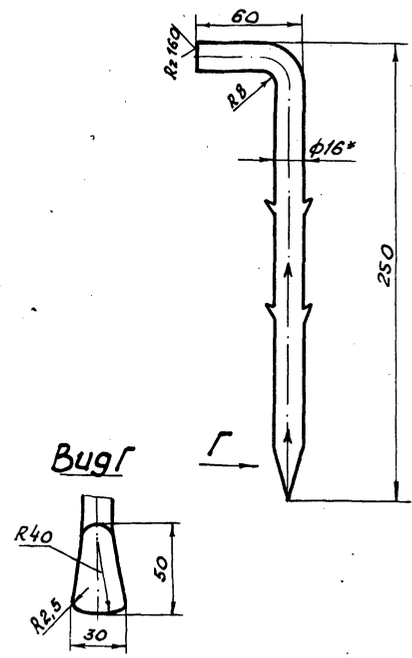
- 1.* Размер для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{T14}{2}$

ТП				8-04.042			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Бухинник	В.И.А.			И		1:4
Провер.	Лакомова	И.И.А.			Лист		Листов 1
Рук. гр.	Световский	И.И.А.			КРИВБАСПРОЕКТ		
И.контр.	Курченко	М.И.А.	06.86		г.Кривой Рог		
					Формат А4		

Шифр проекта, лист и дата

8-04.032

✓(✓)



- 1.* Размер для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{T14}{2}$ 49

Шифр проекта, лист и дата

ТПР 403-3-075.86				8-04.032			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Бухинник	В.И.А.			И	0,43	1:2
Провер.	Лакомова	И.И.А.			Лист		Листов 1
Рук. гр.	Световский	И.И.А.			КРИВБАСПРОЕКТ		
И.контр.	Курченко	М.И.А.	06.86		г.Кривой Рог		
					Формат А4		

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 с камерой ремонта горнопроходческого оборудования предусматривается установить телефонный аппарат типа ТАШ 2305.

Для показания единого времени предусматривается установка электровторичных часов типа ВУС1-М2ПВ 24Р-400-302К, которые включаются в линии часофикации через комплексную телефонную сеть горизонта.

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

УСЛОВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — проектируемый телефонный аппарат административно-хозяйственной связи с указанием номера
- ⊙ — 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
- СВВГ-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 4.2
ТПР 403-3-075.86	Ведомость потребности в материалах	Альбом 4.2

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

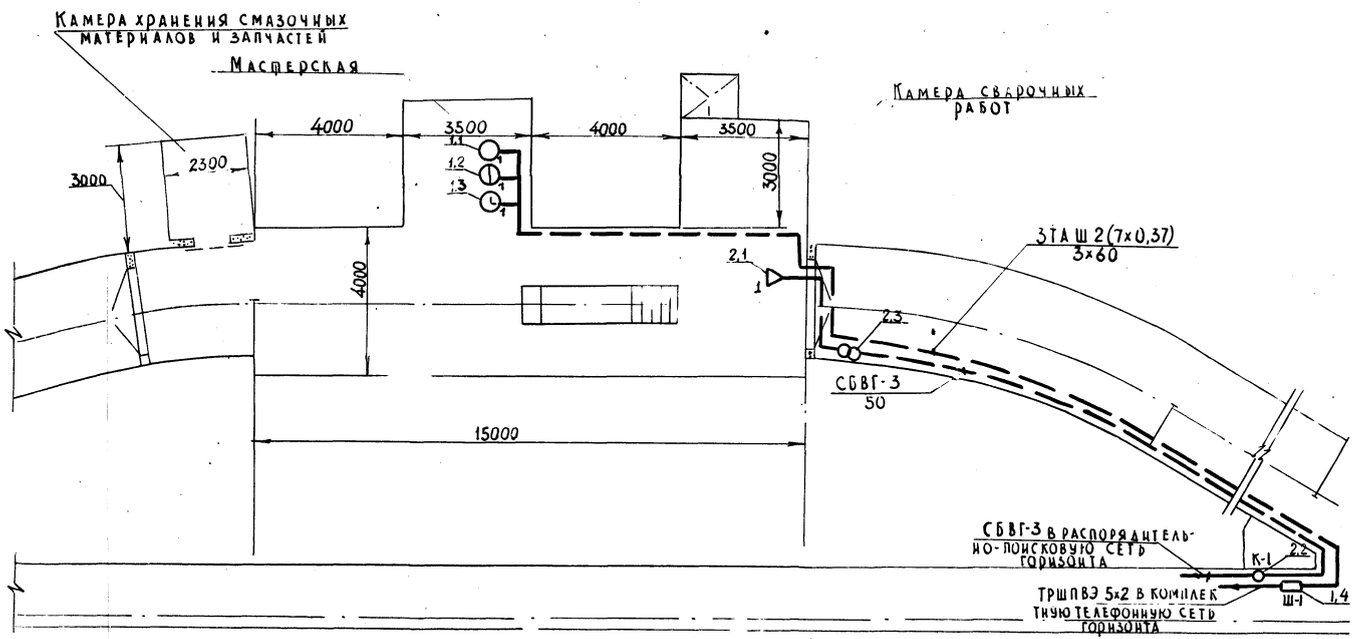
Г. инженер проекта *М.С.* Толчий

9394/27 51

И.И.В. №		Привязка	
РАЗРАБ.	БЛОХИНА		
ПРОВЕР.	ЕГОШИНА		
РЕГ. ГР.	ЕГОШИНА		
ЛА СПЕЦ.	КАТЫБА		
МАШОП.	КОТЕНКО	ТПР 403-3-07586 8-СС	
ГИП	ТОПЧИЙ	ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ДЛЯ РУДИНКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	
И.КОНТ.	КИРИЧЕНКО	КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНОПРОХОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
		СТАНА ЛИСТ	ЛИСТОВ
		РП	1 2
		ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
		КРИБВАСПРОЕКТ	
		г. Кривой Рог	
		Формат А2	

Копировал *Овчинер*

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 коридор ШП-10А	1	шт
1.5		Кабель абонентский шахтный ТАШ2(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 свале	28	кг
		Распорядительно-поисковая сеть		
2.1		Динамический громкоговоритель ЮГРД-Г-6м	1	шт
2.2		Кабельный ящик КШ-60	1	шт
2.3		Трансформатор абонентский ТАМУ-10	1	шт
2.4		Кабель СВВГ-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

ИЗВ. № ПОЯС. ПОДЛИСКИ И ДАТА ВЗАИМ. ЛИСТОВ

52
9334/27

РАЗРАБ. Блохина	Провер. Егущина	Рек. Гр. Егущина	Л. Спещ. Патында	И. Кондр. Колотенко	02.27.06.86	<p>ТГР 403-3-075.86 8-СС</p> <p>ПОЗЕМНО-ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОВОЗОВ ДЛЯ РАДИОНОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ.</p> <p>КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНО-ПРОСАЧЕ. КОГО ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p>СТАЛИН ЛИСТ ЛИСТОВ</p> <p>РП 2</p> <p>ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ И РАДИОФИКАЦИЯ М:100</p> <p>КРИВБАССПРОЕКТ</p> <p>Г. КРИВЫЙ РОГ</p> <p>ФОРМАТ А2</p>
И. КОНТР. Мирченко						

ПРИВЯЗАН					
ИЗВ. №					

Копировал *г.в.ч.*