

ООО «БЭК – ремонт»

Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская Энергетическая компания-ремонт»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по производству

Р. В. Чупров

Техническое задание по выбору поставщика услуг по устройству фундамента.

1. Изготовить фундамент под установку вальцев 4R HS 20-260 согласно схемы (чертежа) 4R HS 260 и ведомости объемов работ.

2. Требования к качеству выполнения работ.

Выполняемые работы должны соответствовать требованиям СП 26.13330.2012 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками»

3. Требования к сроку выполнения работ: 20 рабочих дней с даты подписания договора.

4. Адрес предоставления услуг:

Иркутская обл., г.Ангарск, Второй промышленный массив, 1852 км автодороги Новосибирск-Иркутск, строение 7;

5. Юридический адрес:

Сухэ-Батора, ул., д.4, Иркутск, 664011 тел. 8 (3952) 791124, E-mail: office-remont@baikalenergy.com ОГРН 1203800012130, ИНН/КПП 3808271889/380801001

6. Стоимость работ: 103 832,00 рублей без НДС.

7. Гарантийный срок

Подрядчик обязан предоставить срок гарантии нормального функционирования результата работы на устройство фундамента автомобильных весов - **36 (тридцать шесть) месяцев** со дня подписания Сторонами акта приемки выполненных работ. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты по вине Подрядчика, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно, на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет.

Начальник ЦРЗ

В. А. Молчан

Мастер УРОЗС

А. В. Бутаков

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по производству
(подготовка производства) ООО "БЭК-ремонт"
"_____" "_____" 2021 г. Р.В. Чупров

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 1
на: устройство фундамента под установку вальцев 4R HS 20-260
(наименование объекта, наименование работ)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализ., повт. исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во с учетом норм отхода	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтаж											
1	демонтаж плитки "террасо" 600*600мм	м2	17	плитка "террасо" 600*600мм с сохранением	м2	17	пов. использование				Подрядчик
2	демонтаж бетонной стяжки	м2	5,1	бетон	м2	5,1	мусор				Подрядчик
3	разработка грунта h 0,6м (бетона)	м3	5,1	грунт (бетон)	м2	5,1	мусор				Подрядчик
Раздел 2. Ремонт											
1	отсыпка ПГС с уплотнением h0,1м	м3	1,2					ПГС	м3	1,4	Подрядчик
2	установка опалубки под заливку бетона	м2	6,74					фанера 20мм	м2	6,74	Подрядчик
	изготовление и установка закладных колодцев согласно схемы	шт	6					закладная 400*400	шт	6	Подрядчик
3	заливка фундамента под оборудование согласно схеме	м3	4,7					бетон М 300 армированный арматурой d 12 с шагом 200мм	м3	3,86	Подрядчик
4	нанесение гидроизоляционной защиты	м2	6,74					гидроизоляция битумная	м2	6,74	Подрядчик
5	обратная засыпка котлована вокруг фундамента	м3	2,7					ПГС	м3	2,7	Подрядчик
6	заливка бетонной стяжки вокруг фундамента	м3	0,67					бетон М 200 армированный арматурой d 12 с шагом 200мм	м3	0,67	Подрядчик
	заливка закладных бетоном м300	м3	0,5					бетон м300 быстротвердевающий	м3	0,5	Подрядчик
7	восстановление плитки "террасо"	м2	6,7					плитка "террасо"	м2	6,7	Подрядчик

Начальник ЦРЗ

В.А. Молчан

Мастер УРиОЗИ

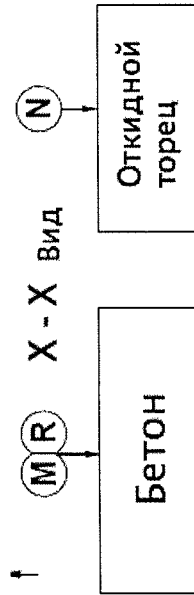
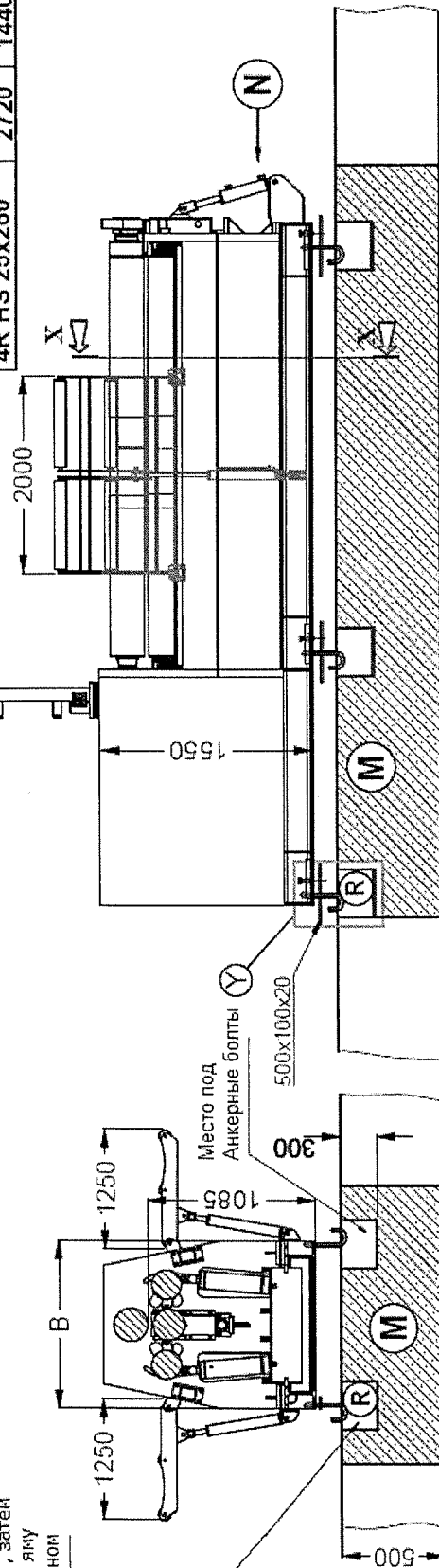
А.В. Бутаков



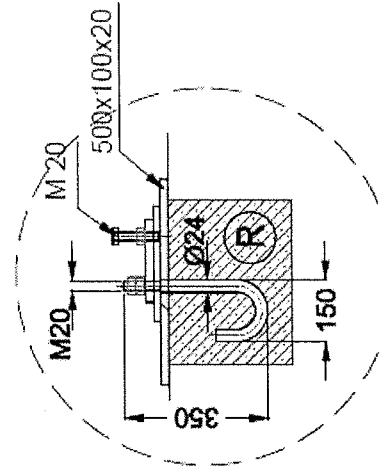
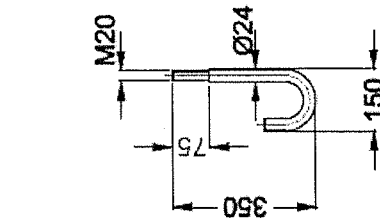
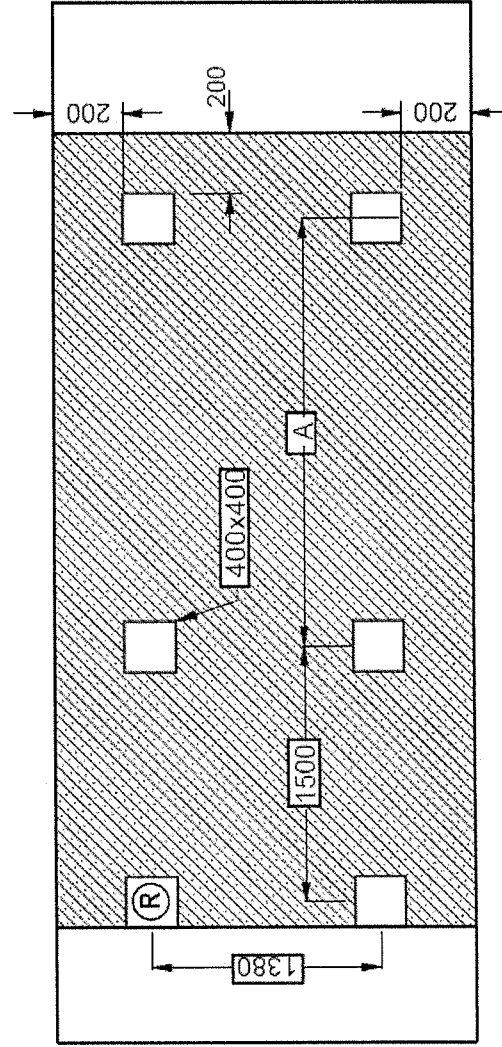
ПЛАН ФУНДАМЕНТА 4R HS 260

Анерные болты изначально крепятся к машине, затем устанавливаются в яму и заливаются бетоном

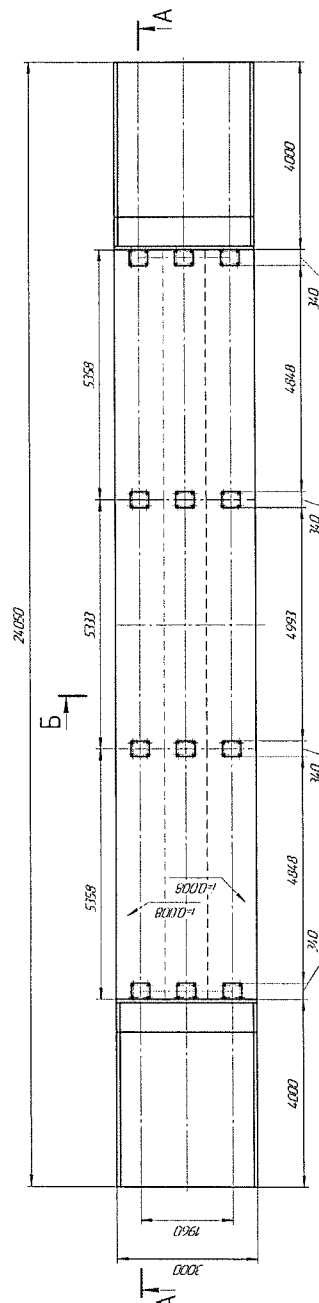
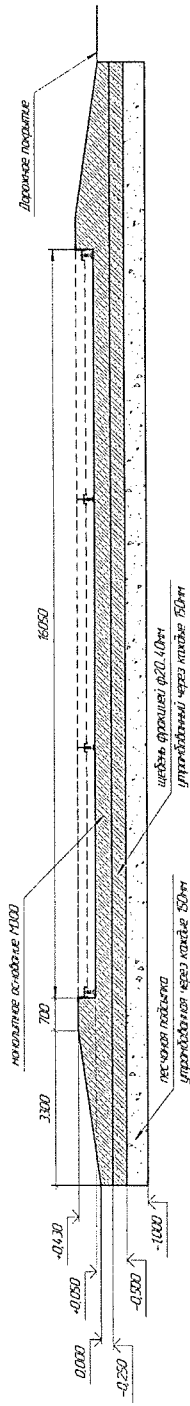
MODEL	A	B
4R HS 10x260	1220	1440
4R HS 15x260	1720	1440
4R HS 20x260	2220	1440
4R HS 25x260	2720	1440



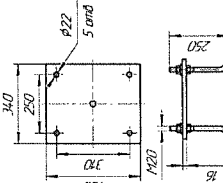
- 1- Выкопайте яму в соответствии с данными размерами
- 2- Места помеченные буквой "М" залейте цементом С20
- 3- Места помеченные буквой "R" злейте цементом С30



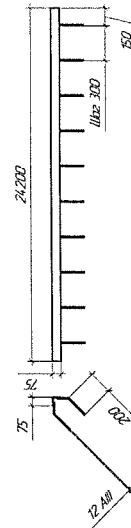
Q3-5



3Д2(1:20) 12шт.



Обращение



- [illegible]

[illegible]