

Примечание:

1. Данный процесс разработан в соответствии с параметрами, предоставленными заказчиком, и фактический объем производства будет меняться в зависимости от изменений характеристик сырья и местных условий эксплуатации и управления.
2. Содержание шлама в материале не может превышать максимального значения, указанного в предварительном проекте технологического процесса, и содержание шлама будет оказывать важное влияние на производительность, оборудование и технологический процесс.
3. В процессе строительства могут быть предложены корректировки в соответствии с реальной ситуацией.
4. места проведения взрывных работ и расстояния до них должны соответствовать действующим нормам.
5. Расположение и соответствующие параметры оборудования, которое не предоставляется нашей компанией, на схеме приведены только для справки, конкретная ситуация зависит от реальной ситуации на месте.
6. Данный чертеж используется только в качестве руководства по технологическому процессу, а конкретное строительство основывается на соответствующей профессиональной проектной квалификации проектного института, выданных чертежами для строительства и других сопутствующих операций.

параметры главного оборудования					
№	наименование	модель	кол-во	мощность (kw)	примечание
A01	вибрационный питатель	SP1220	1	2×12	
A02	гидра. конусная дробилка	HST160SA	1	132	
A03	гидра. конусная дробилка	HST250A	1	220	
A04	вибрационный грохот	S5X3075-3T	1	2×30	
C01	промежуточный склад		1		собственного изготовления

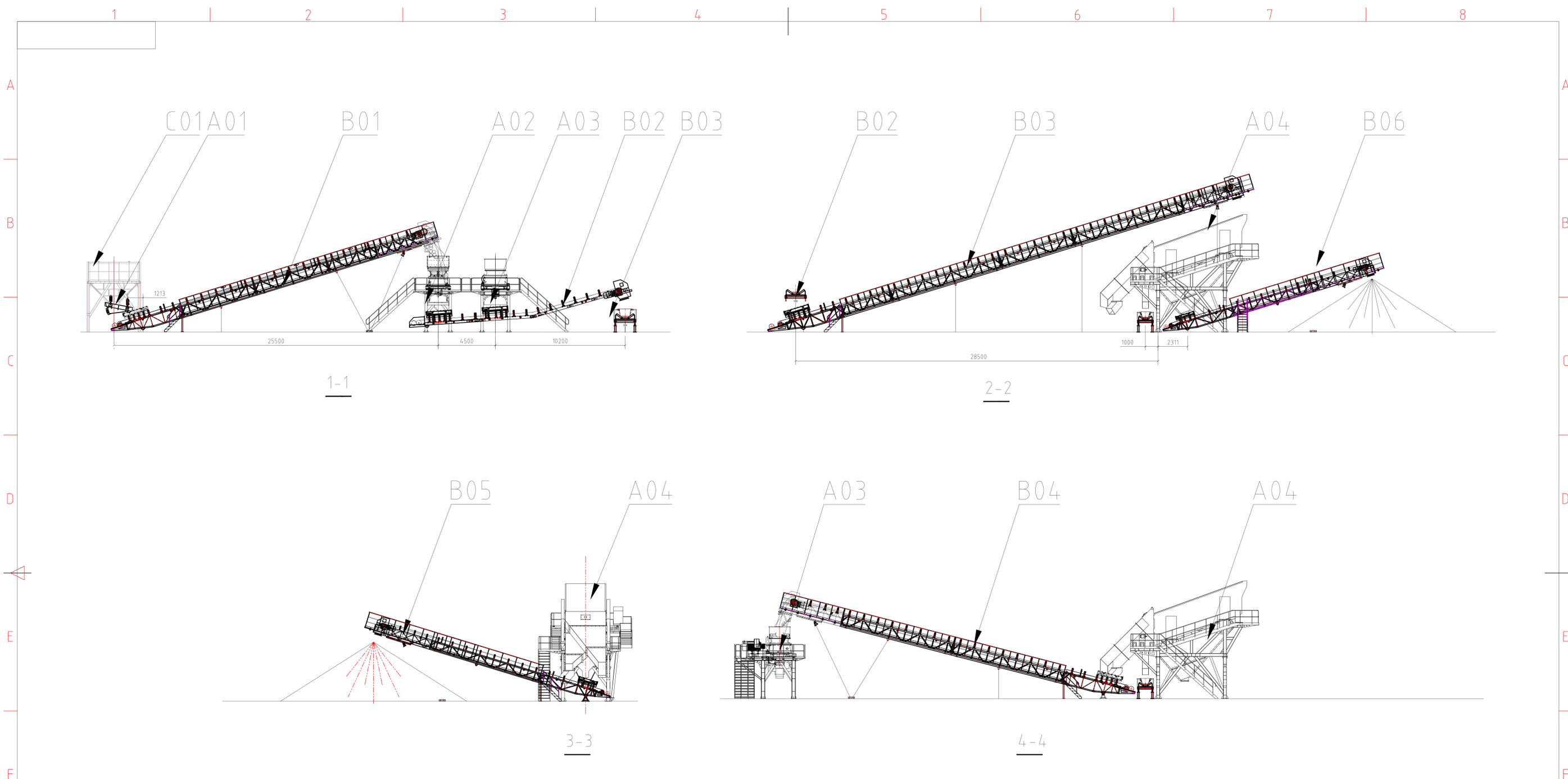
параметры конвейеров (для справки)				
№	ширина ленты (мм)	длина (м)	кол-во	примечание
B01	1000	25	1	
B02	1200	16	1	
B03	1200	37	1	
B04	1000	27	1	
B05	800	18	1	
B06	650	16	1	
B07	1000		1	собственного изготовления

VIPEAK MINING MACHINERY

Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111

Designed by	Scale	технологический план
Drawn by	Date	
Approved by	VKRUJX2023-01	трехстадийное дробление существующего ДСК

Note:
 1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain.
 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.

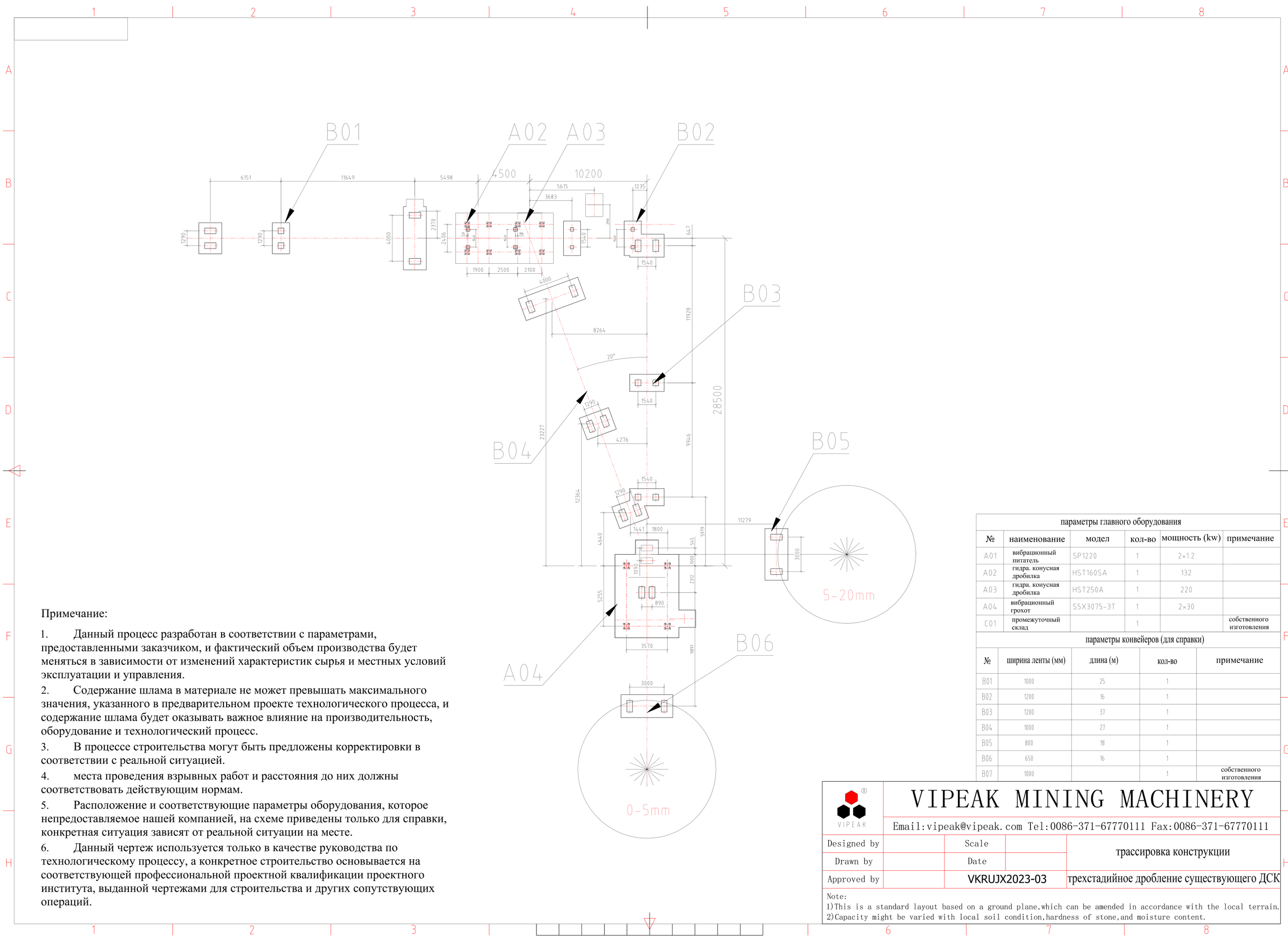


параметры главного оборудования					
№	наименование	модель	кол-во	мощность (kw)	примечание
A01	вибрационный питатель	SP1220	1	2×1.2	
A02	гидра. конусная дробилка	HST160SA	1	132	
A03	гидра. конусная дробилка	HST250A	1	220	
A04	вибрационный грохот	S5X3075-3T	1	2×30	
C01	промежуточный склад		1		собственного изготовления
параметры конвейеров (для справки)					
№	ширина ленты (мм)	длина (м)	кол-во	примечание	
B01	1000	25	1		
B02	1200	16	1		
B03	1200	37	1		
B04	1000	27	1		
B05	800	18	1		
B06	650	16	1		
B07	1000		1	собственного изготовления	

Примечание:

1. Данный процесс разработан в соответствии с параметрами, предоставленными заказчиком, и фактический объем производства будет меняться в зависимости от изменений характеристик сырья и местных условий эксплуатации и управления.
2. Содержание шлама в материале не может превышать максимального значения, указанного в предварительном проекте технологического процесса, и содержание шлама будет оказывать важное влияние на производительность, оборудование и технологический процесс.
3. В процессе строительства могут быть предложены корректировки в соответствии с реальной ситуацией.
4. места проведения взрывных работ и расстояния до них должны соответствовать действующим нормам.
5. Расположение и соответствующие параметры оборудования, которое не предоставляется нашей компанией, на схеме приведены только для справки, конкретная ситуация зависит от реальной ситуации на месте.
6. Данный чертеж используется только в качестве руководства по технологическому процессу, а конкретное строительство основывается на соответствующей профессиональной проектной квалификации проектного института, выданной чертежами для строительства и других сопутствующих операций.

	VIPEAK MINING MACHINERY		
	Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111		
Designed by	Scale	технологическая вертикальная проекция	
Drawn by	Date		
Approved by	VKRUJX2023-02	трехстадийное дробление существующего ДСК	
Note:			
1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			



Примечание:

1. Данный процесс разработан в соответствии с параметрами, предоставленными заказчиком, и фактический объем производства будет меняться в зависимости от изменений характеристик сырья и местных условий эксплуатации и управления.
2. Содержание шлама в материале не может превышать максимального значения, указанного в предварительном проекте технологического процесса, и содержание шлама будет оказывать важное влияние на производительность, оборудование и технологический процесс.
3. В процессе строительства могут быть предложены корректировки в соответствии с реальной ситуацией.
4. места проведения взрывных работ и расстояния до них должны соответствовать действующим нормам.
5. Расположение и соответствующие параметры оборудования, которое не предоставляется нашей компанией, на схеме приведены только для справки, конкретная ситуация зависит от реальной ситуации на месте.
6. Данный чертеж используется только в качестве руководства по технологическому процессу, а конкретное строительство основывается на соответствующей профессиональной проектной квалификации проектного института, выданных чертежами для строительства и других сопутствующих операций.

параметры главного оборудования					
№	наименование	модель	кол-во	мощность (kw)	примечание
A01	вибрационный питатель	SP1220	1	2×12	
A02	гидра. конусная дробилка	HST160SA	1	132	
A03	гидра. конусная дробилка	HST250A	1	220	
A04	вибрационный грохот	SSX3075-3T	1	2×30	
C01	промежуточный склад		1		собственного изготовления

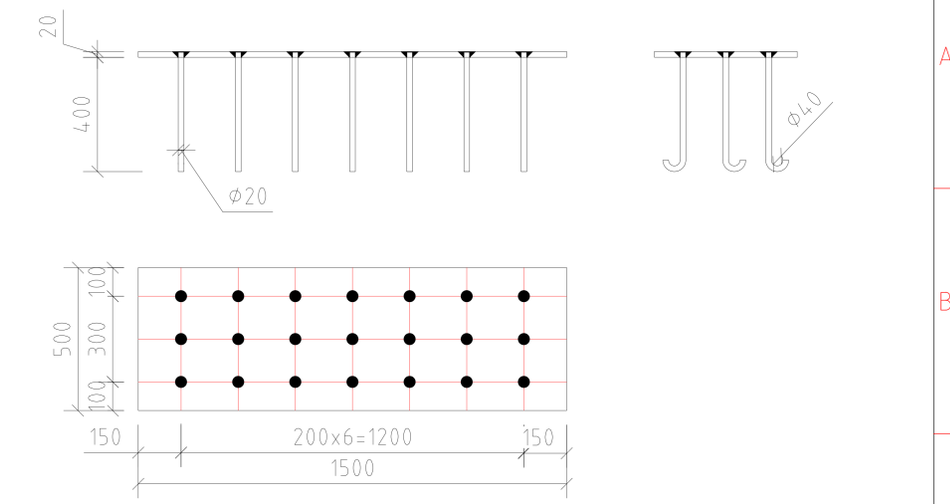
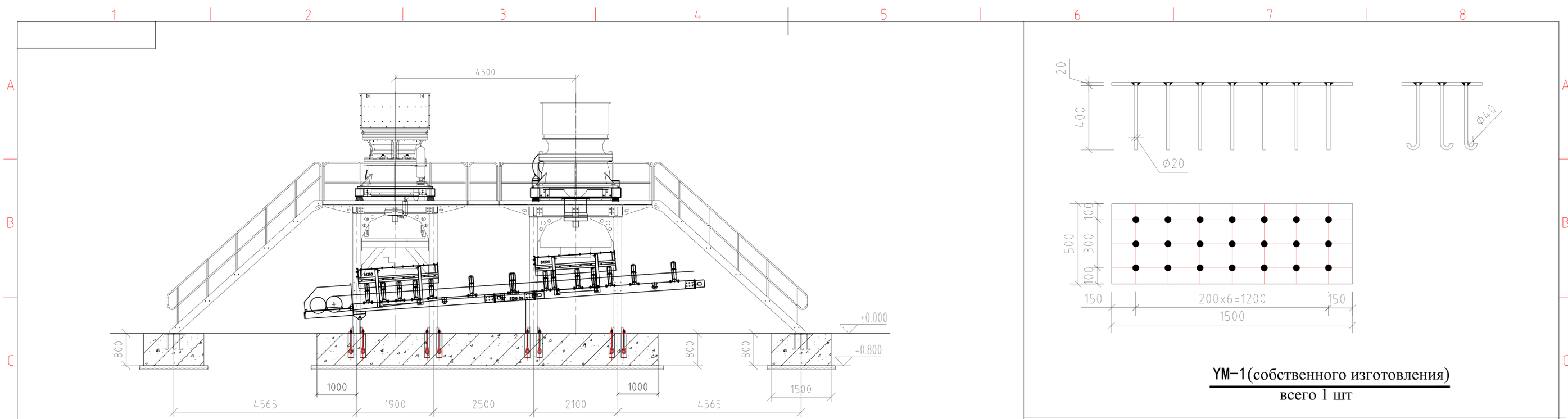
параметры конвейеров (для справки)				
№	ширина ленты (мм)	длина (м)	кол-во	примечание
B01	1000	25	1	
B02	1200	16	1	
B03	1200	37	1	
B04	1000	27	1	
B05	800	18	1	
B06	650	16	1	
B07	1000		1	собственного изготовления

VIPEAK MINING MACHINERY

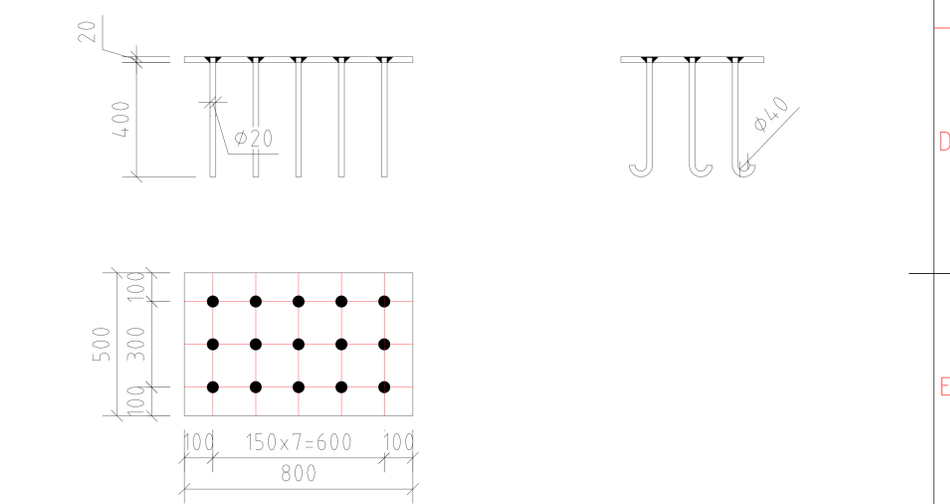
Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111

Designed by		Scale		трассировка конструкции
Drawn by		Date		
Approved by		VKRUJX2023-03	трехстадийное дробление существующего ДСК	

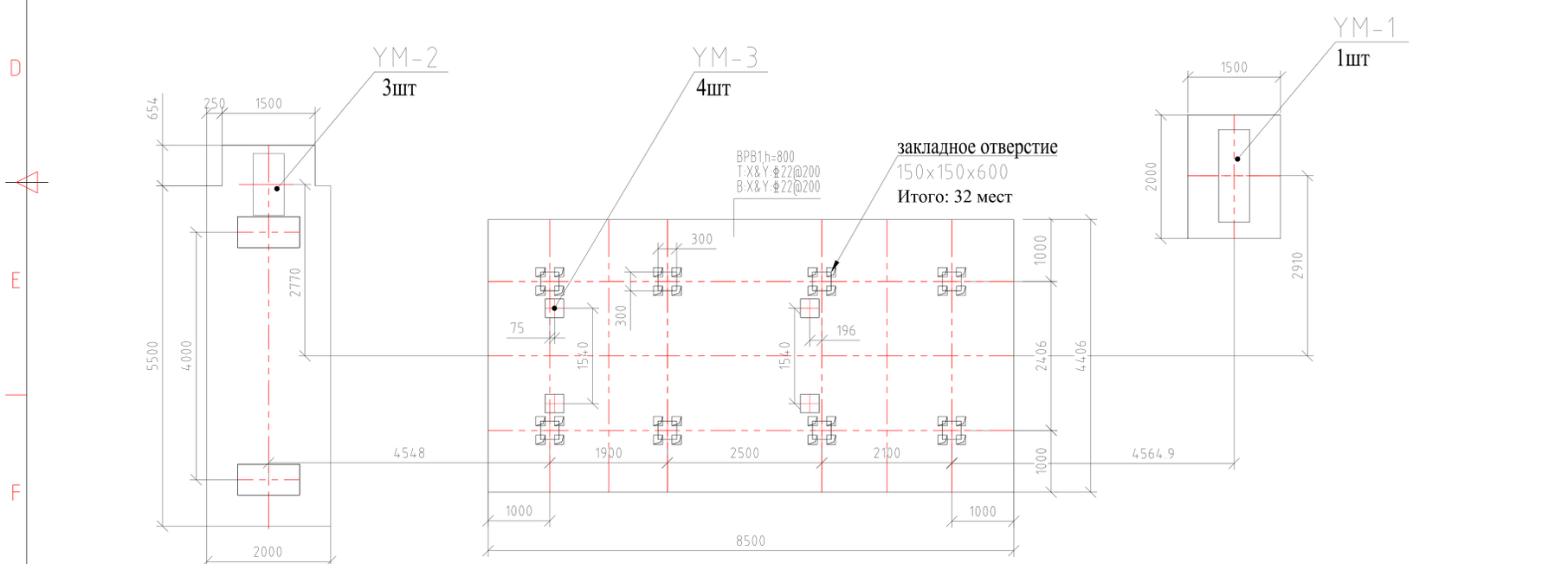
Note:
 1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain.
 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.



YM-1 (собственного изготовления)
всего 1 шт

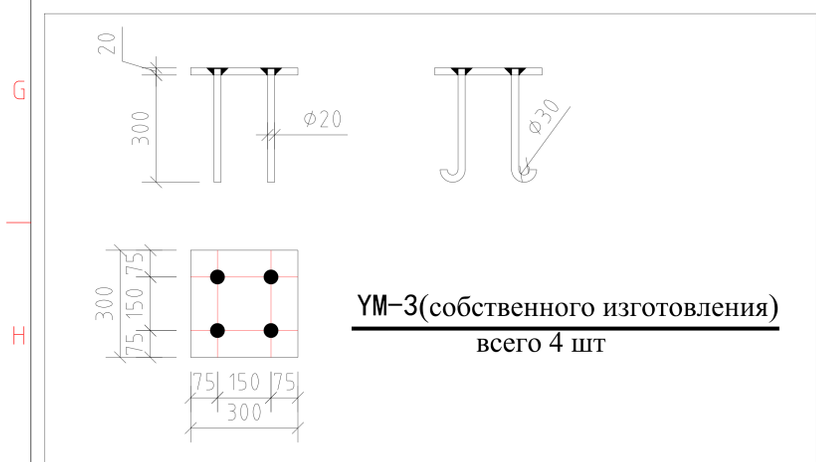


YM-2 (собственного изготовления)
всего 3 шт



Примечание:

1. класс бетона по прочности: не менее С30, степень водонепроницаемости бетона уровня подземных вод: Р6.
 2. рабочая арматура: HRB400, арматурный хомут: HRB335, длина зоны анкеровки арматуры в балке: 36d.
 3. На данном фундаменте изготовиться подготовительный слой С20 толщиной 100 мм, причем каждая сторона подготовительного слоя на 100 мм выходит за внешний край фундамента.
 4. данный чертеж фундамента только для справки, строительство объекта должно производиться на месте в соответствии с заключением проектного института и фактическими геологическими условиями.
 5. Информация в таблице анкерных болтов, приведенной на данном чертеже, содержит только количество анкерных болтов металлоконструкции.
 6. Глубина фундаментной плиты должна определяться качеством грунта на месте, в холодных районах она должна быть больше, чем глубины промерзания грунта. Соответствующие параметры на чертеже приведены только для справки.
- В железобетоне следует применять винтообразную арматуру Ø22 или выше.



YM-3 (собственного изготовления)
всего 4 шт

№	способ крепления фундамента	модель	кол-во	примечание
1	анкерный болт	M30x600	32	

VIPEAK MINING MACHINERY

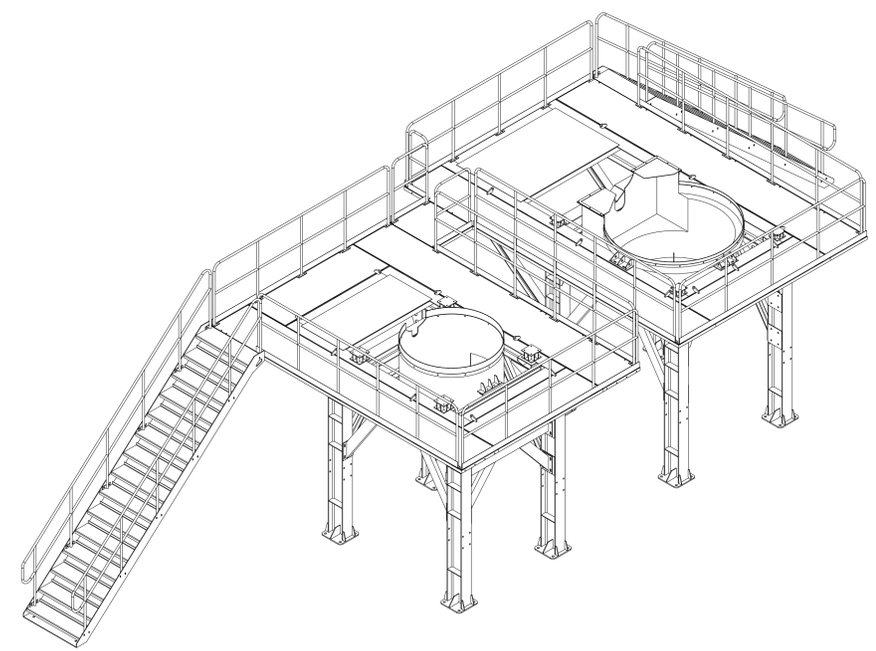
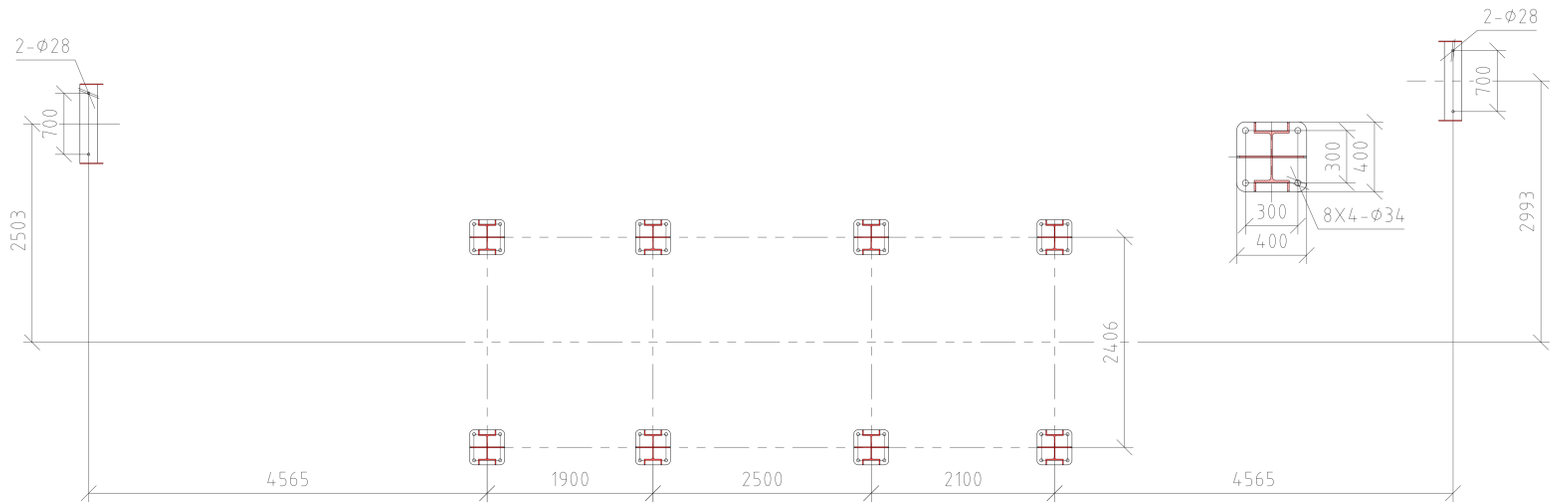
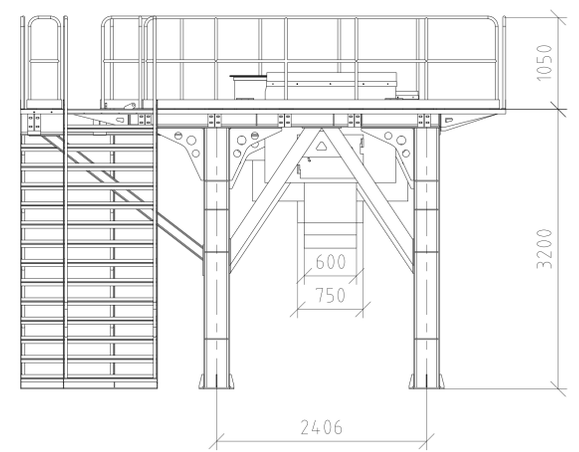
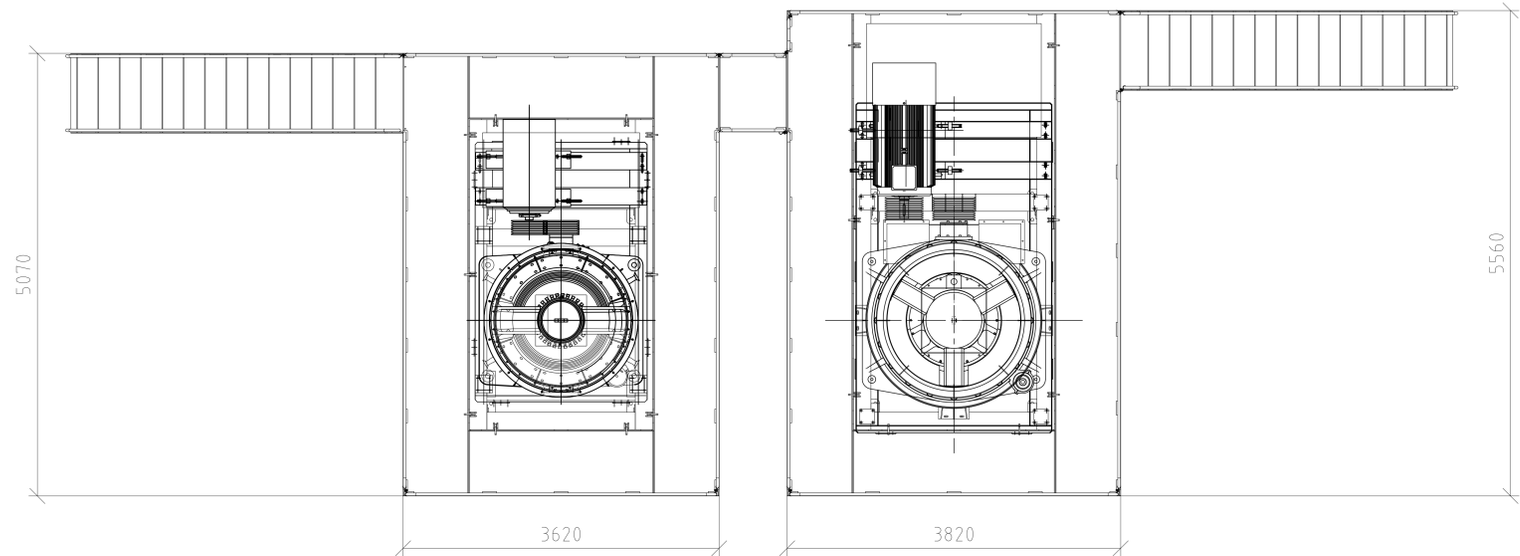
Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111

Designed by	Scale	чертёж фундамента металлоконструкций для гидра. конусной дробилки трехстадийное дробление существующего ДСК
Drawn by	Date	
Approved by	VKRUJX2023-11	

Note:
1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain.
2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

A
B
C
D
E
F
G
H



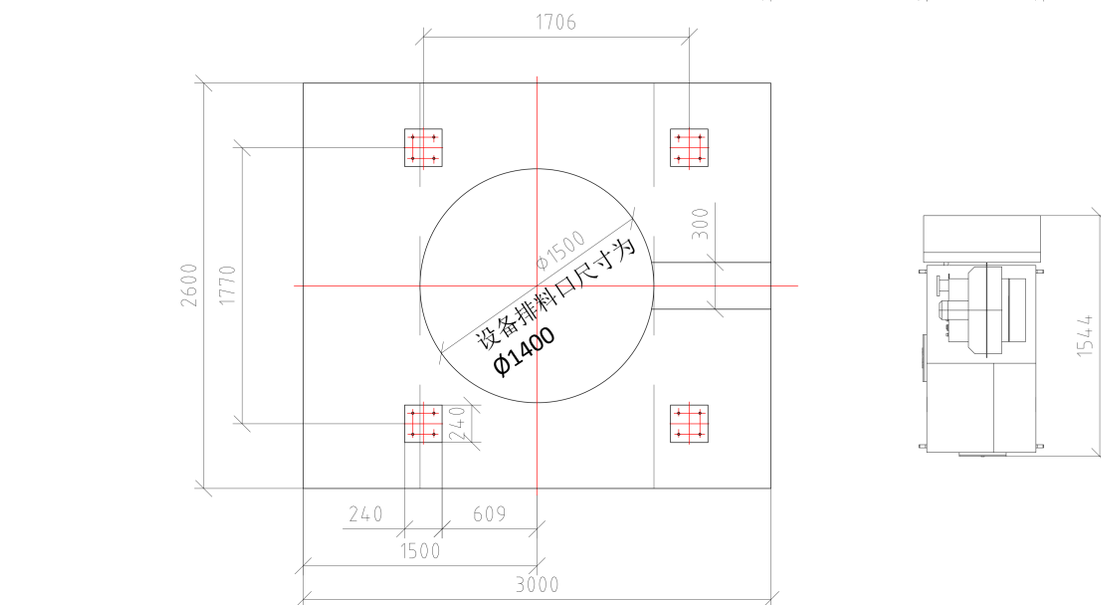
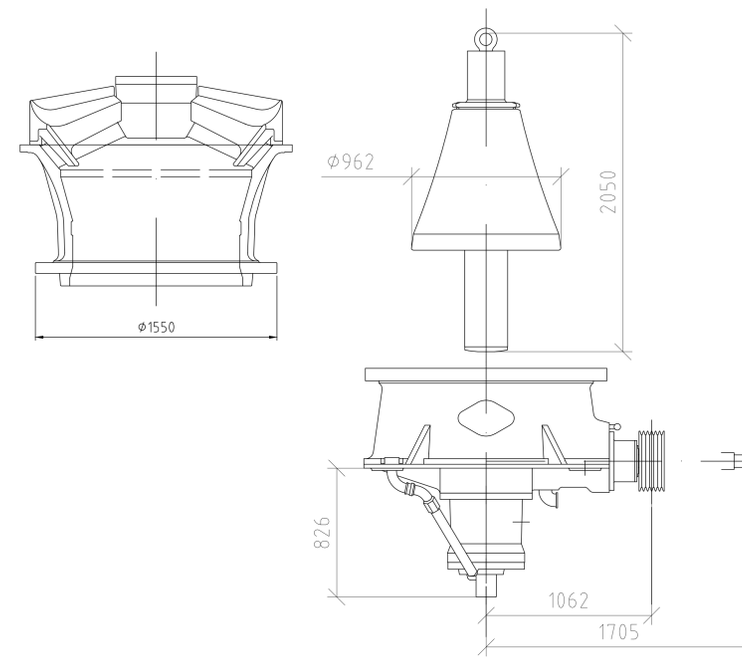
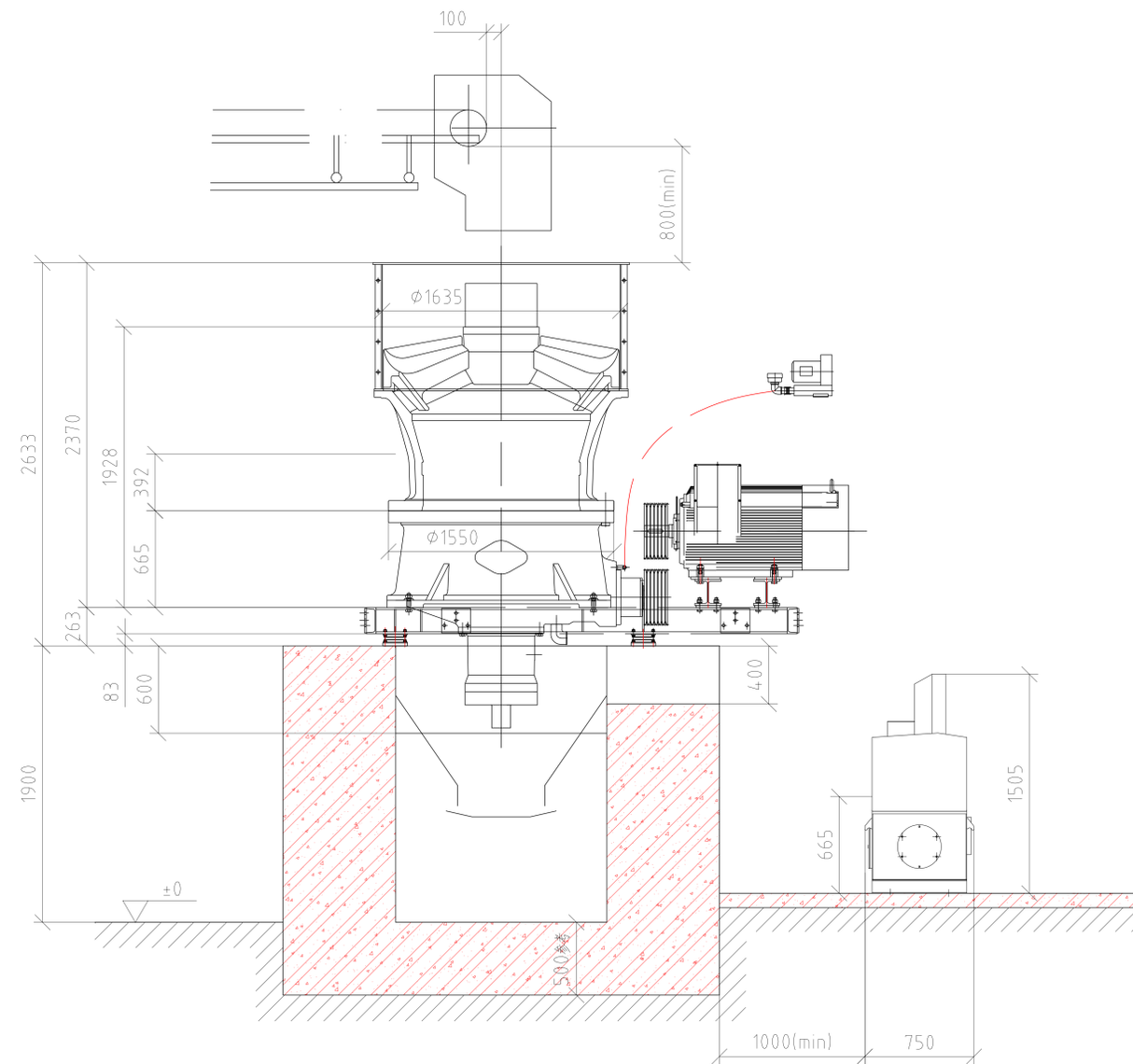
VIPEAK MINING MACHINERY

Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111

Designed by	Scale	габаритный чертёж металлоконструкций для гидра. конусной дробилки
Drawn by	Date	
Approved by	VKRUJX2023-12	трехстадийное дробление существующего ДСК

Note:
1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain.
2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.

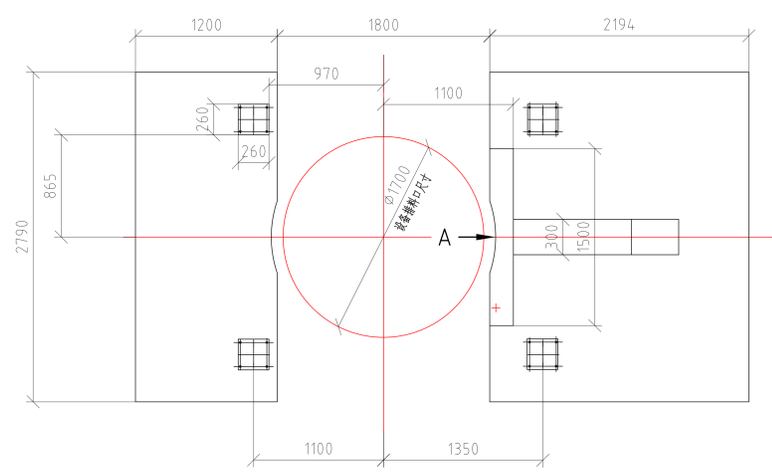
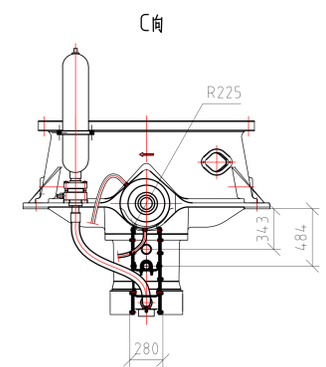
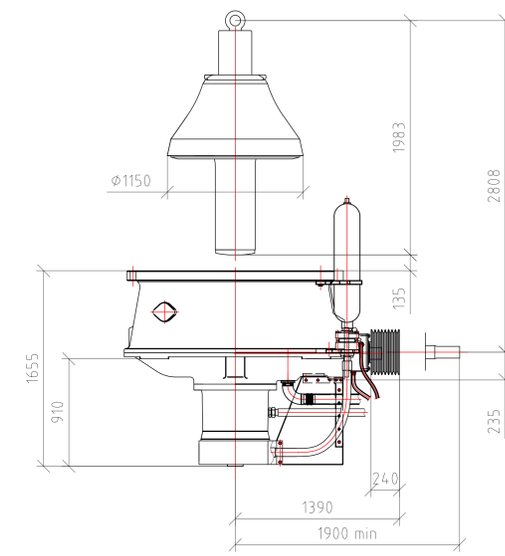
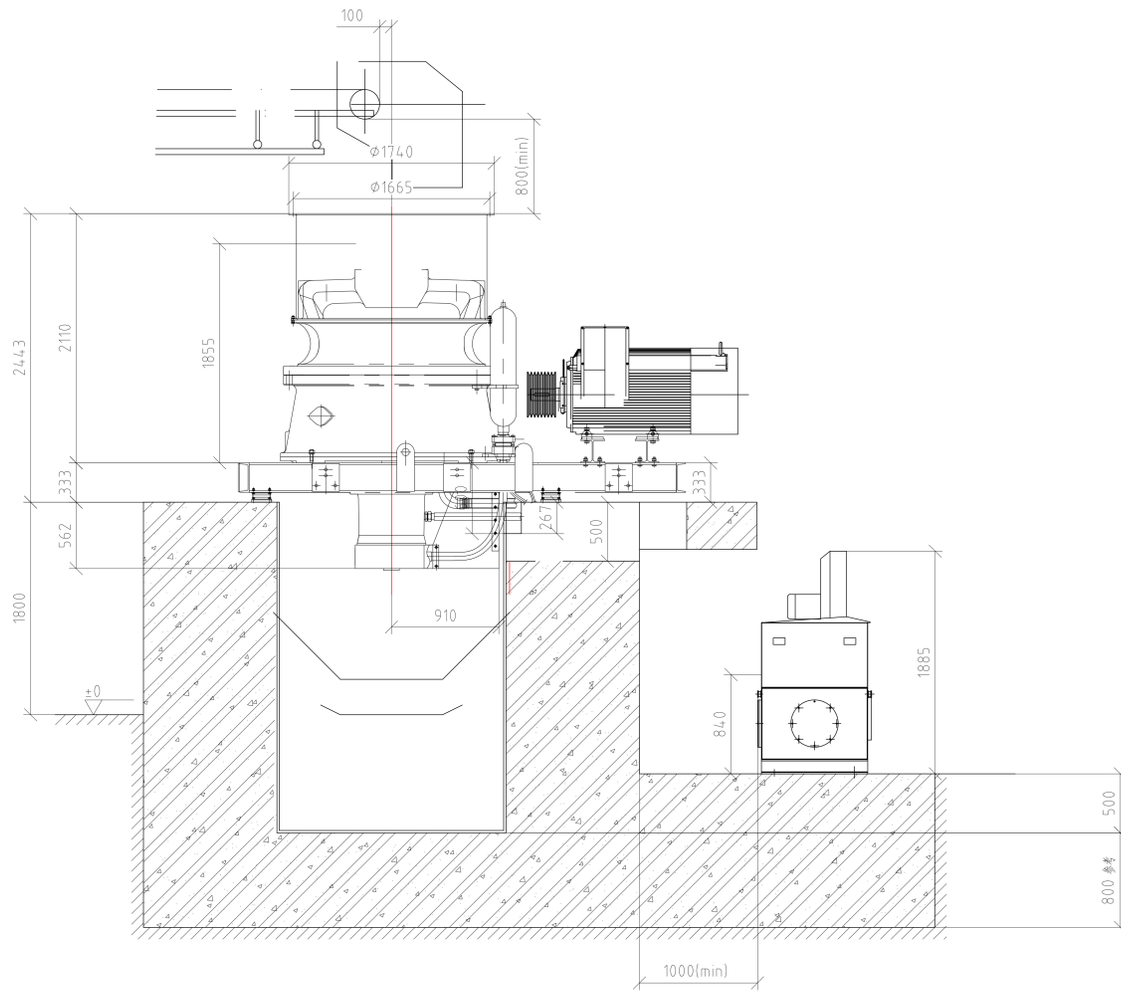
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8



Примечание:

1. Платформа для наблюдения должна быть способна перемещаться при ремонте оборудования, чтобы облегчить разборку оборудования; высота на схеме указана для справки;
2. Пылезащитный вентилятор с положительным давлением можно установить в месте с чистым воздухом; длина шланга может быть соответственно увеличена.
3. Разгрузочная точка должен иметь достаточную высоту для ремонта гидравлической системы под главным валом; на разгрузочной точке должна быть открыта дверца доступа.
4. баки для смазки и гидравлического масла следует размещать на нижнем возвышении, чтобы обеспечить наклон трубы возврата смазочного масла на 5°-10°. Трубопровод расположен со стороны двигателя под шасси и подсоединен к дробилке, поэтому масляный бак можно максимально разместить с этой стороны.
5. Радиатор можно закрепить вместе смазочным баком или разместить отдельно. Смазочное масло поступает в радиатор и выходит из него по шлангу.

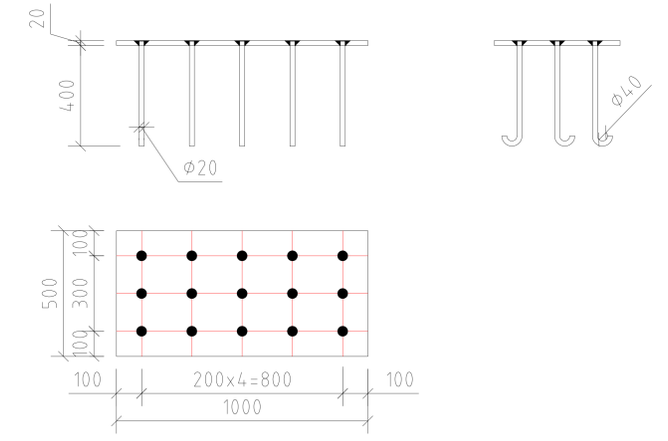
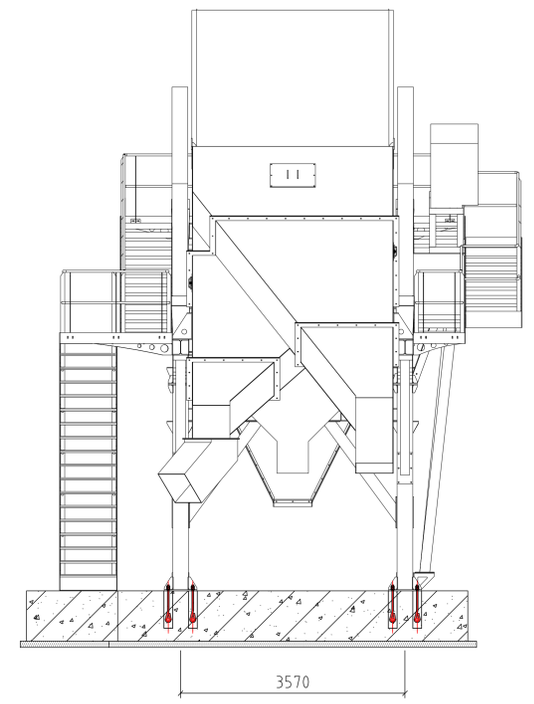
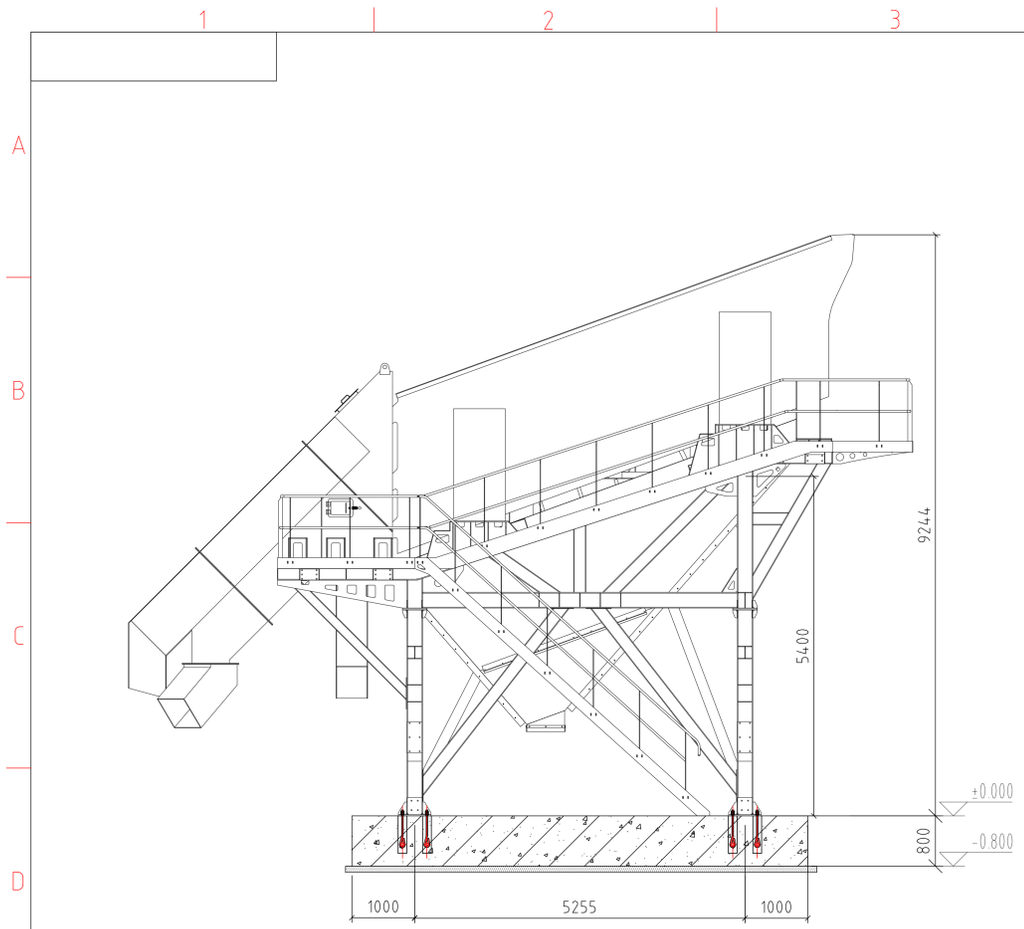
		VIPEAK MINING MACHINERY	
		Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111	
Designed by	Scale	габаритный чертёж гидра. конусной дробилки A02	
Drawn by	Date		
Approved by	VKRUJX2023-13	трехстадийное дробление существующего ДСК	
Note: 1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			



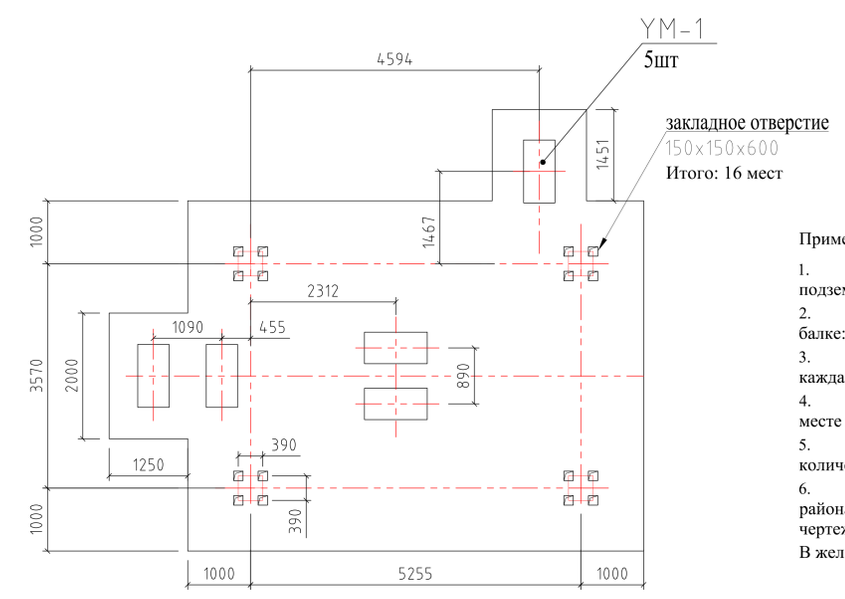
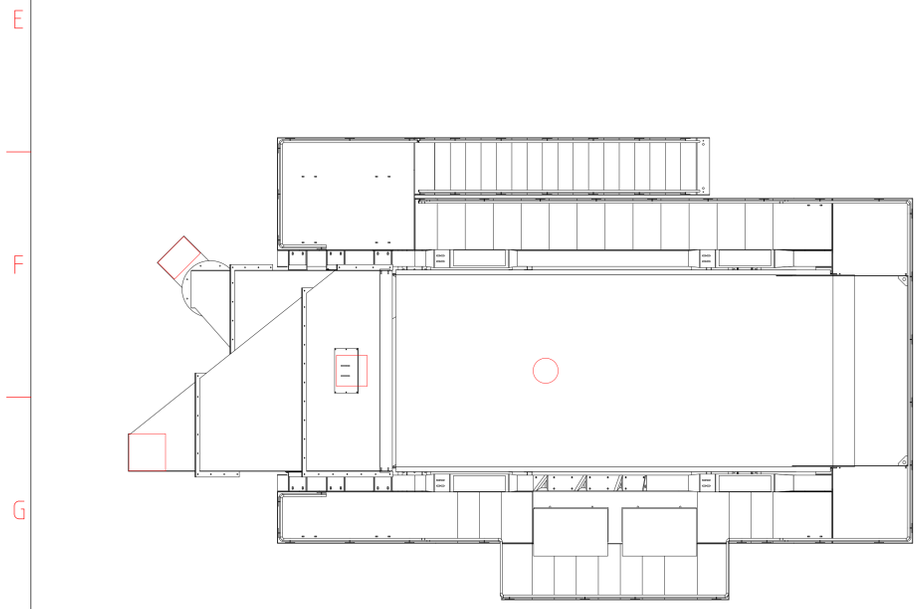
Примечание:

1. Платформа для наблюдения должна быть способна перемещаться при ремонте оборудования, чтобы облегчить разборку оборудования; высота на схеме указана для справки;
2. Пылезащитный вентилятор с положительным давлением можно установить в месте с чистым воздухом; длина шланга может быть соответственно увеличена.
3. Разгрузочная точка должен иметь достаточную высоту для ремонта гидравлической системы под главным валом; на разгрузочной точке должна быть открыта дверца доступа.
4. баки для смазки и гидравлического масла следует размещать на нижнем возвышении, чтобы обеспечить наклон трубы возврата смазочного масла на 5°-10°. Трубопровод расположен со стороны двигателя под шасси и подсоединен к дробилке, поэтому масляный бак можно максимально разместить с этой стороны.
5. Радиатор можно закрепить вместе смазочным баком или разместить отдельно. Смазочное масло поступает в радиатор и выходит из него по шлангу.

		VIPEAK MINING MACHINERY	
Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111			
Designed by	Scale	габаритный чертёж гидра. конусной дробилки A03	
Drawn by	Date		
Approved by	VKRUJX2023-14		
трехстадийное дробление существующего ДСК			
Note: 1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			



УМ-1 (собственного изготовления)
всего 5 шт

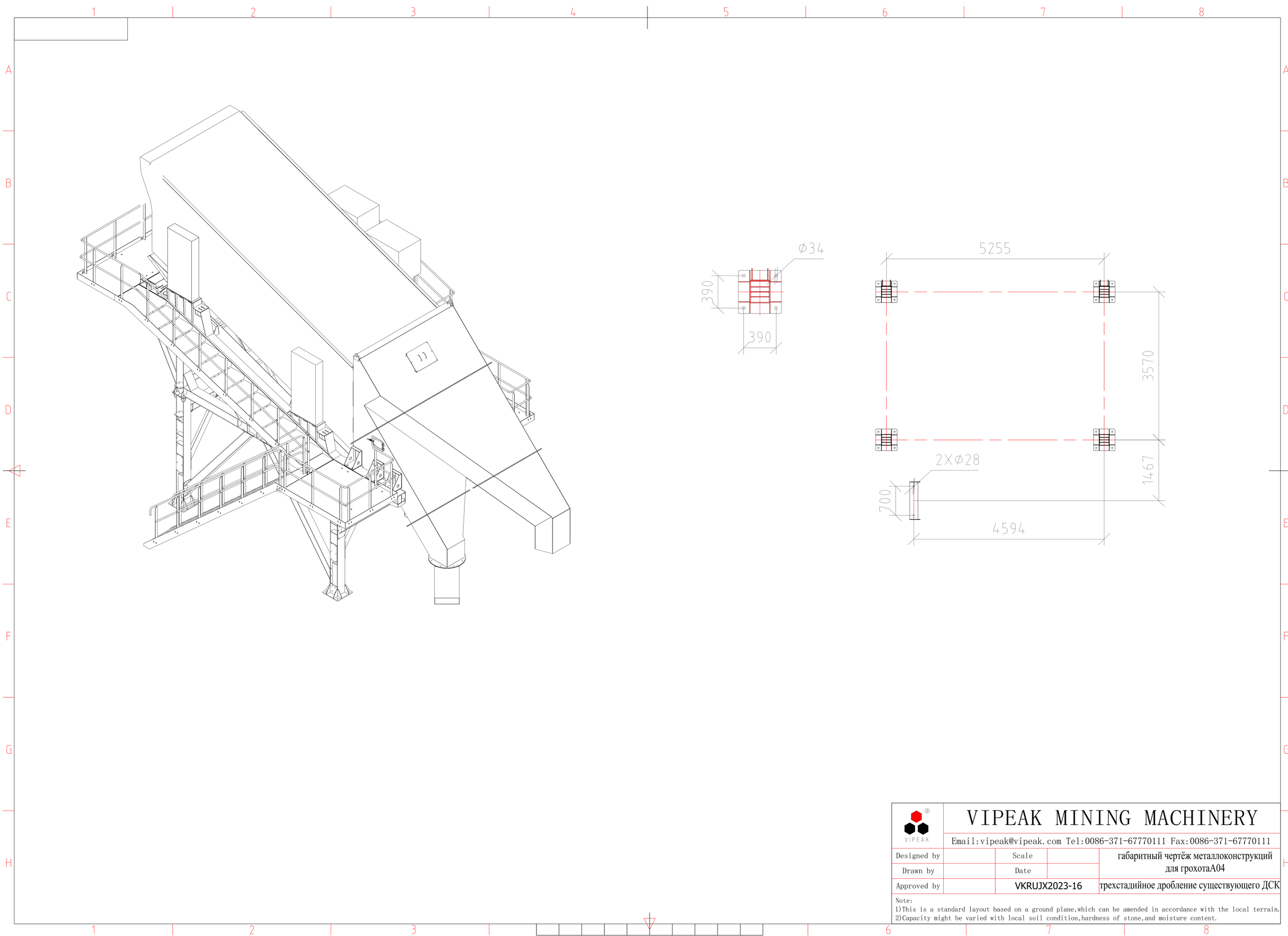


Примечание:

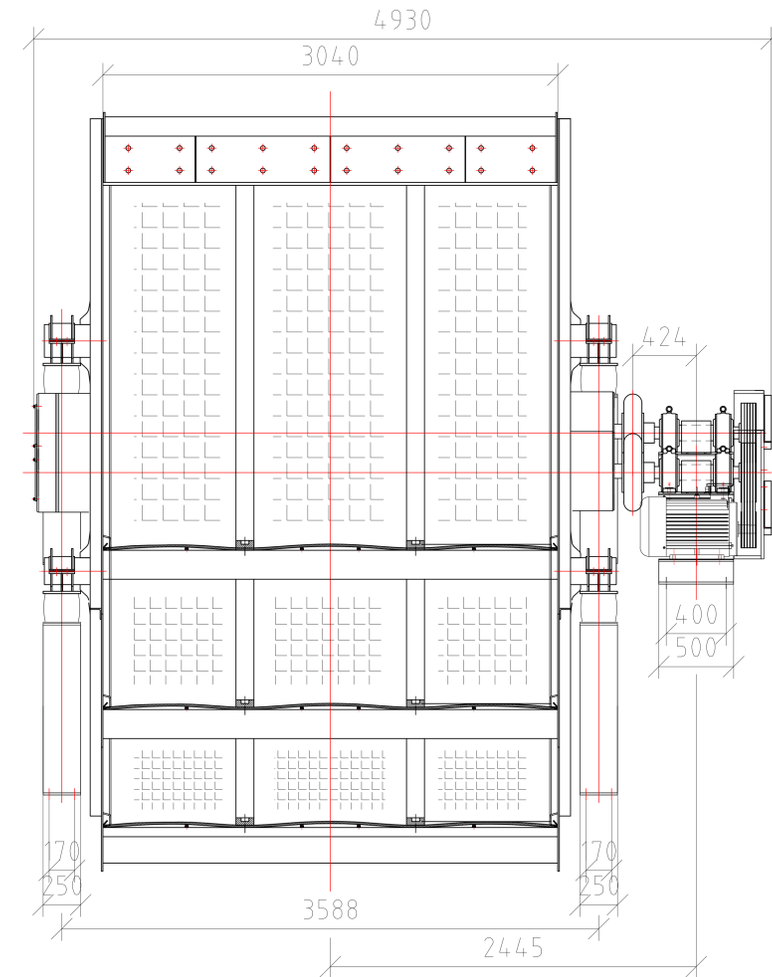
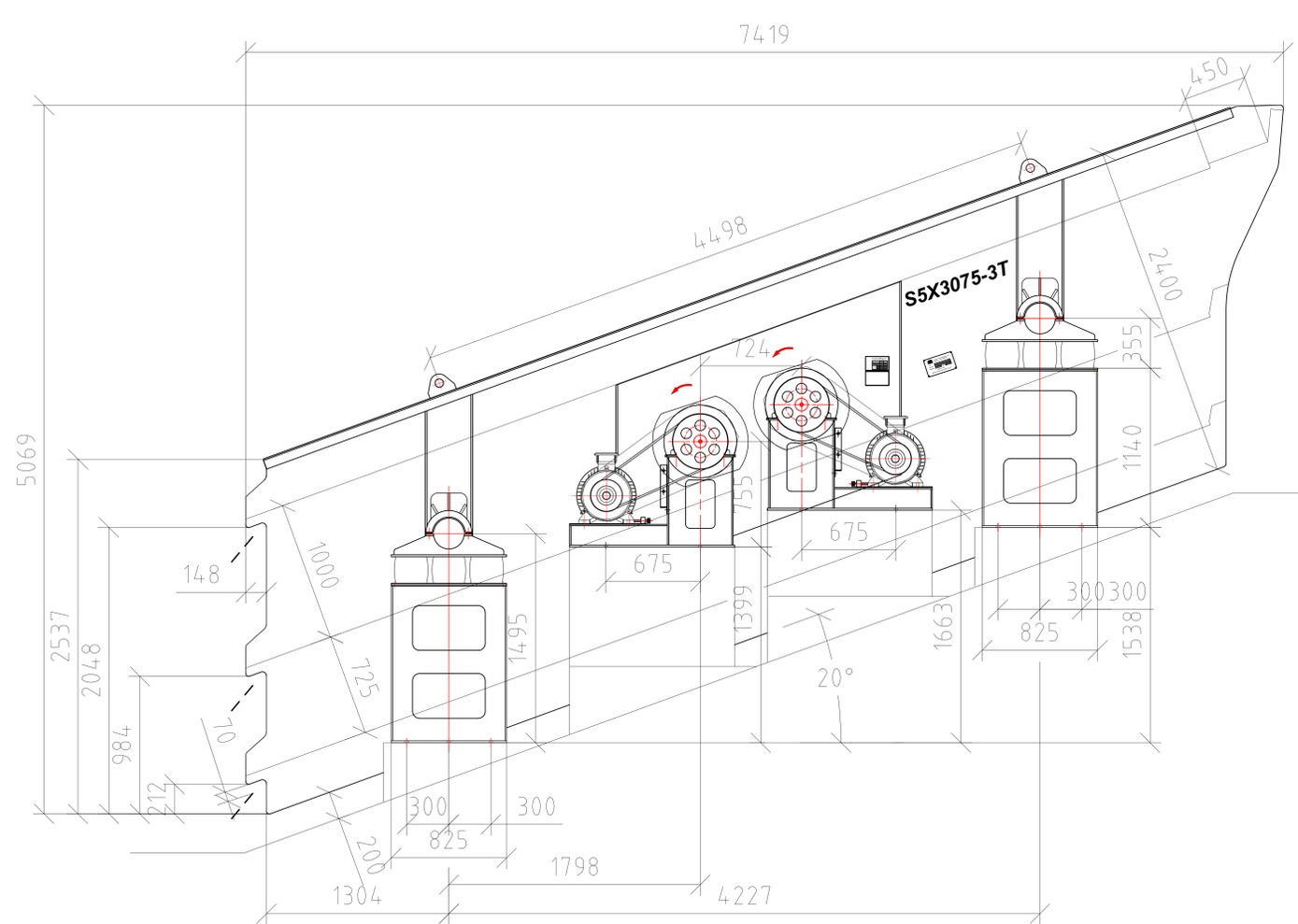
- класс бетона по прочности: не менее С30, степень водонепроницаемости бетона уровня подземных вод: Р6.
 - рабочая арматура: HRB400, арматурный хомут: HRB335, длина зоны анкеровки арматуры в балке: 36d.
 - На данном фундаменте изготовиться подготовительный слой С20 толщиной 100 мм, причем каждая сторона подготовительного слоя на 100 мм выходит за внешний край фундамента.
 - данный чертеж фундамента только для справки, строительство объекта должно производиться на месте в соответствии с заключением проектного института и фактическими геологическими условиями.
 - Информация в таблице анкеровки болтов, приведенной на данном чертеже, содержит только количество анкеровных болтов металлоконструкции.
 - Глубина фундаментной плиты должна определяться качеством грунта на месте, в холодных районах она должна быть больше, чем глубины промерзания грунта. Соответствующие параметры на чертеже приведены только для справки.
- В железобетоне следует применять винтообразную арматуру Ø22 или выше.

№	способ крепления фундамента	модель	кол-во	примечание
1	анкерный болт	M30x600	16	

 VIPEAK MINING MACHINERY Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111		Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111	
		Designed by	Scale
Drawn by	Date		
Approved by	VKRUX2023-15	трехстадийное дробление существующего ДСК	
Note: 1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			



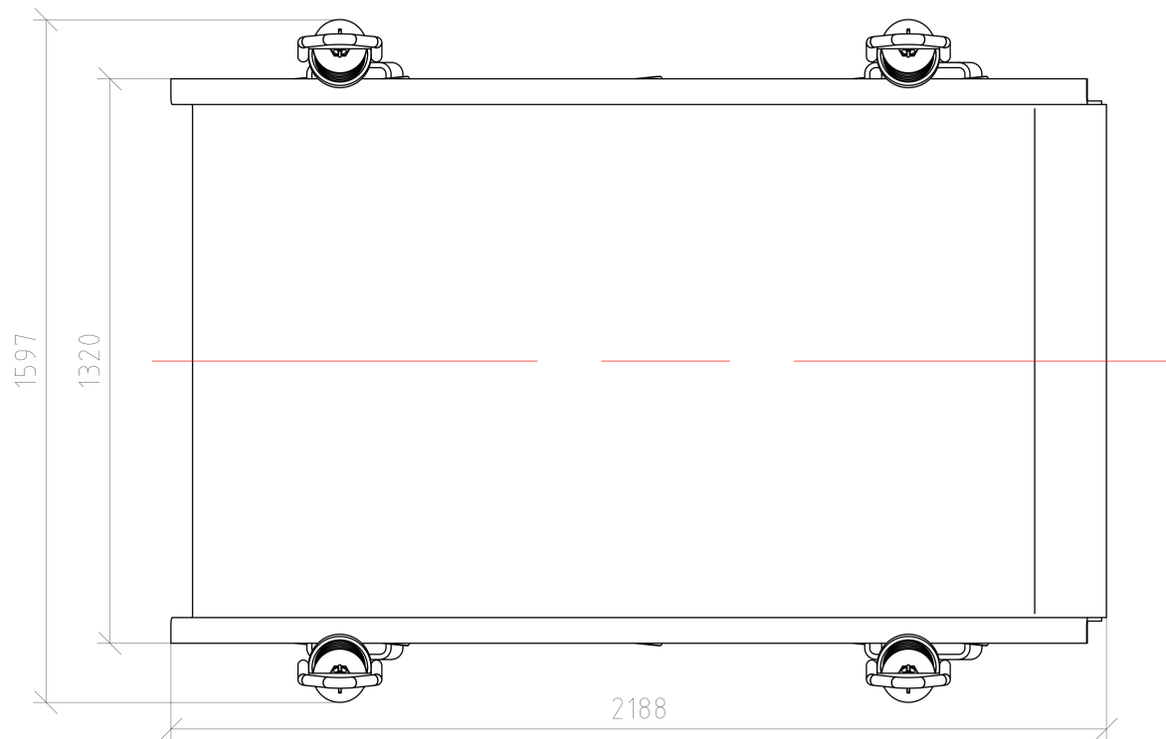
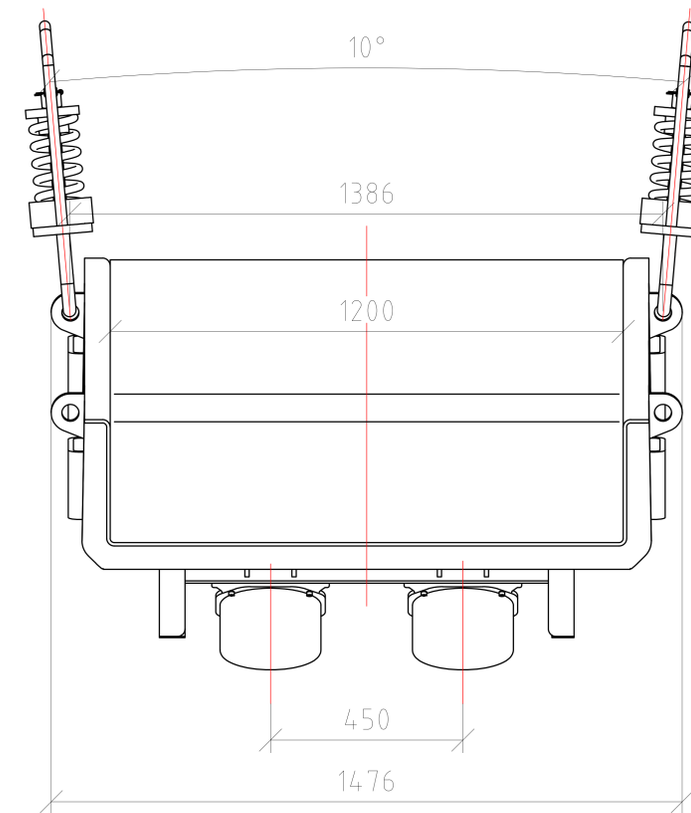
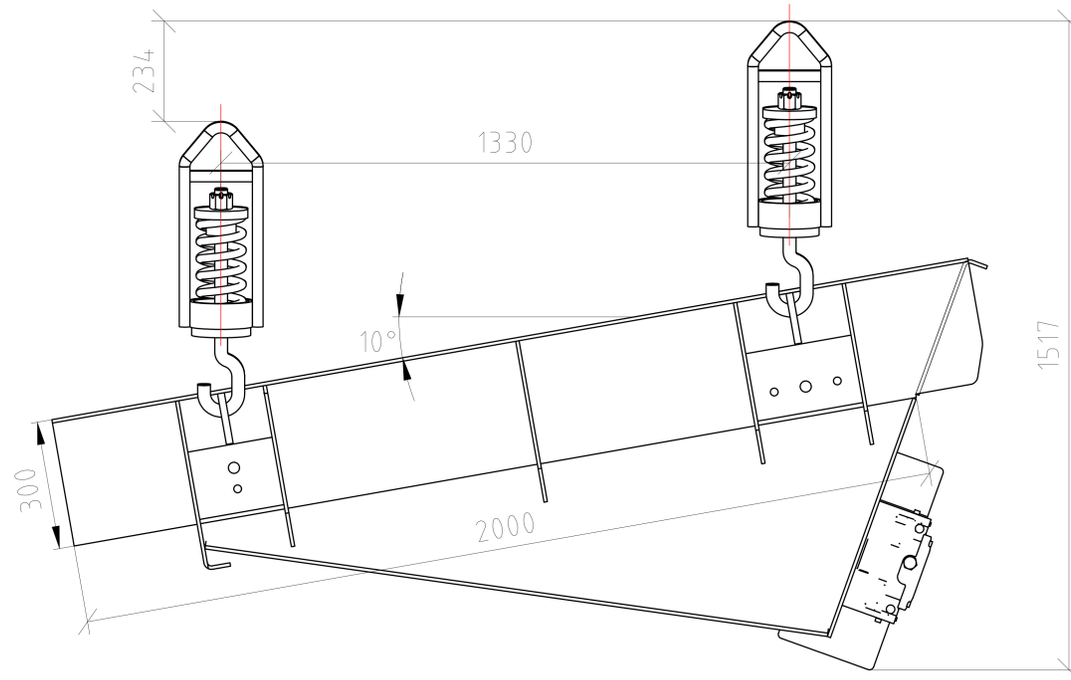
	VIPEAK MINING MACHINERY		
	Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111		
Designed by	Scale	габаритный чертёж металлоконструкций	
Drawn by	Date	для грохота А04	
Approved by	VKRUJX2023-16	трехстадийное дробление существующего ДСК	
Note: 1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			



Примечание:

1. Крепежные элементы грохота и ситов должны быть затянуты, и их необходимо часто проверять после эксплуатации.
2. Двойную амплитуду можно регулировать в пределах диапазона, указанного в таблице параметров. конкретные настройки и методы регулировки см. в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.
3. Грохот может быть установлен слева или справа. На чертеже показана левая установка. заказчик должен указать выбранную форму сборки при заказе, в противном случае производитель поставит ее в соответствии с левой установкой.
4. В заказе должны быть указаны напряжение и частота питания двигателя, а также должны быть указаны особые требования к двигателю платообразному и его взрывозащищенности, в противном случае будет поставаться в соответствии с стандартной поставкой производителя.
5. грохот должен подаваться равномерно, загрузочный лоток должен быть равномерно расположен по ширине грохота.
6. допустимое падение от точки подачи материала до поверхности грохота составляет <400 мм.
7. При оснащении двигателем частотой 50 Гц, узкий клиновой ремень используется SPB2500, а при оснащении двигателем частотой 60 Гц, узкий клиновой ремень используется SPB2650, а шкив приводного подшипника - D468.

	VIPEAK MINING MACHINERY		
	Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111		
Designed by	Scale	габаритный чертёж грохота A04	
Drawn by	Date		
Approved by	VKRUJX2023-17	трехстадийное дробление существующего ДСК	
Note:			
1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain.			
2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			

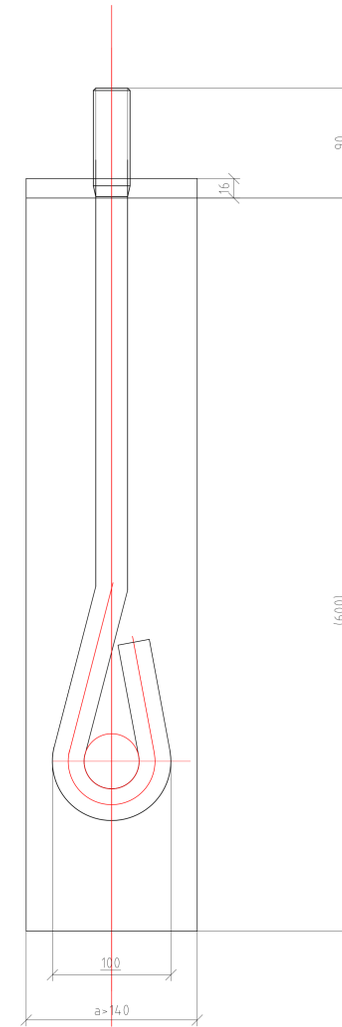
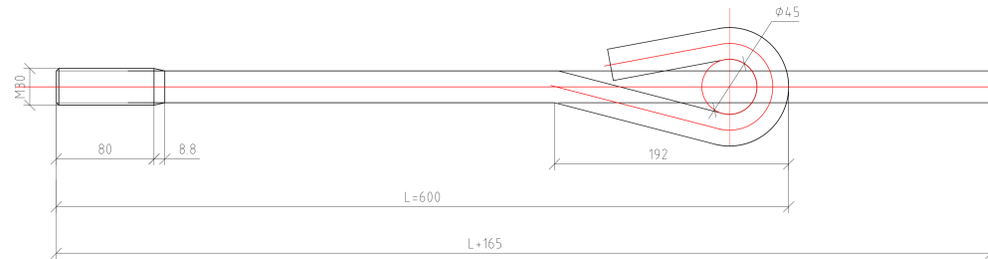


Примечание:

1. Данный питатель подходит для установки под наклоном 5-15°, а также может устанавливаться горизонтально.
2. При установке на разгрузочном отверстии бункера необходимо установить наклонную течку, чтобы уменьшить складское давление материала, площадь столба материала, прижимаемого к желобу, должна составлять менее 1/4 площади отверстия бункера.
3. При подключении направление вращения двух вибродвигателей должно быть противоположным.
4. При запуске одновременно включаются два вибродвигателя.

	VIPEAK MINING MACHINERY		
	Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111		
Designed by	Scale	габаритный чертёж питателя A01	
Drawn by	Date		
Approved by	VKRUJX2023-18	трехстадийное дробление существующего ДСК	
Note: 1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			

ВЫХОД НА ПОВЕРХНОСТЬ 90MM



Примечание: анкерные болты подлежат фактической поставке, и глубина закладного отверстия может быть скорректирована в соответствии с реальной ситуацией, а конкретные условия должны быть определены местным инженером-строителем.



VIPEAK MINING MACHINERY

Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111

Designed by

Scale

анкерный болт M30*600

Drawn by

Date

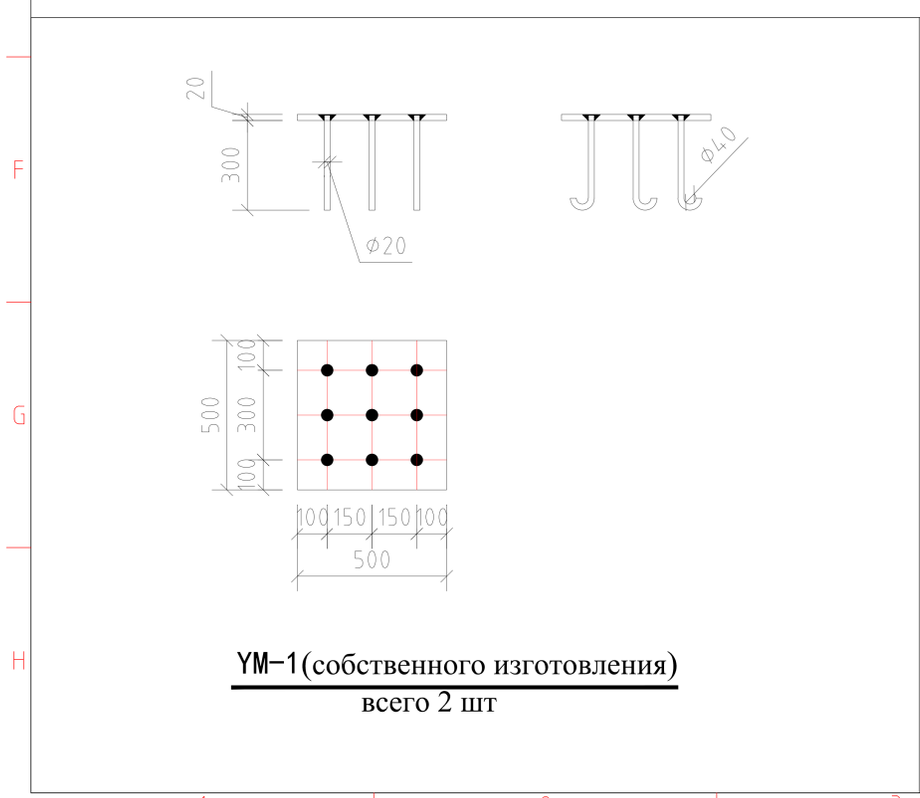
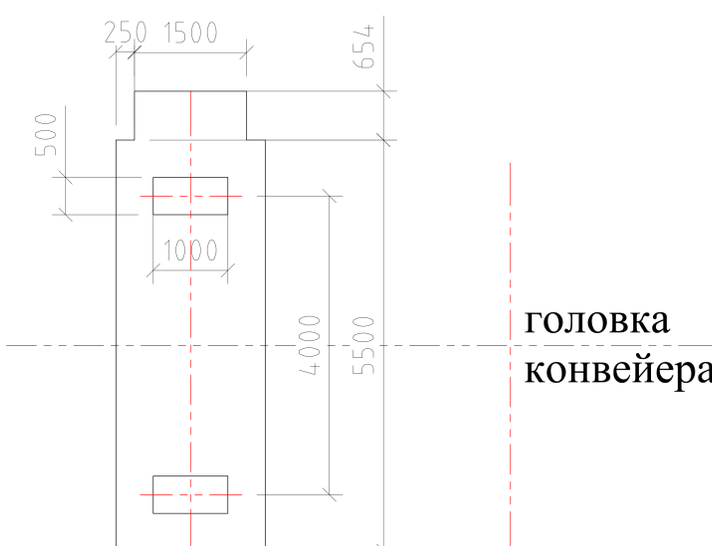
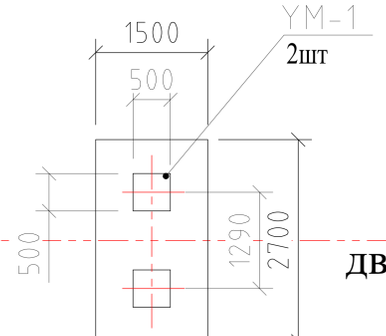
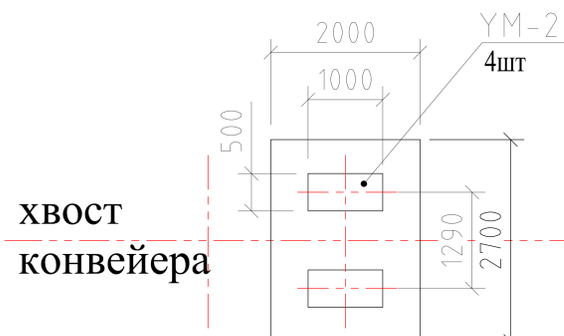
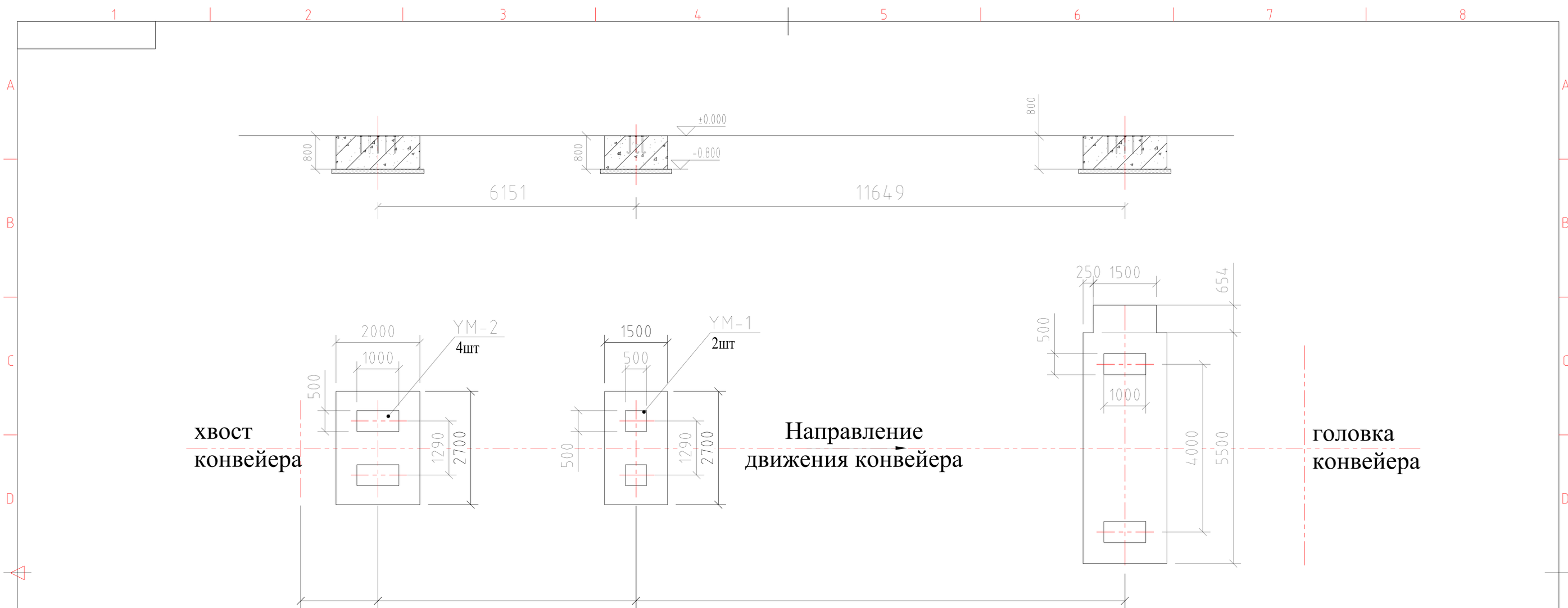
Approved by

VKRUJX2023-19

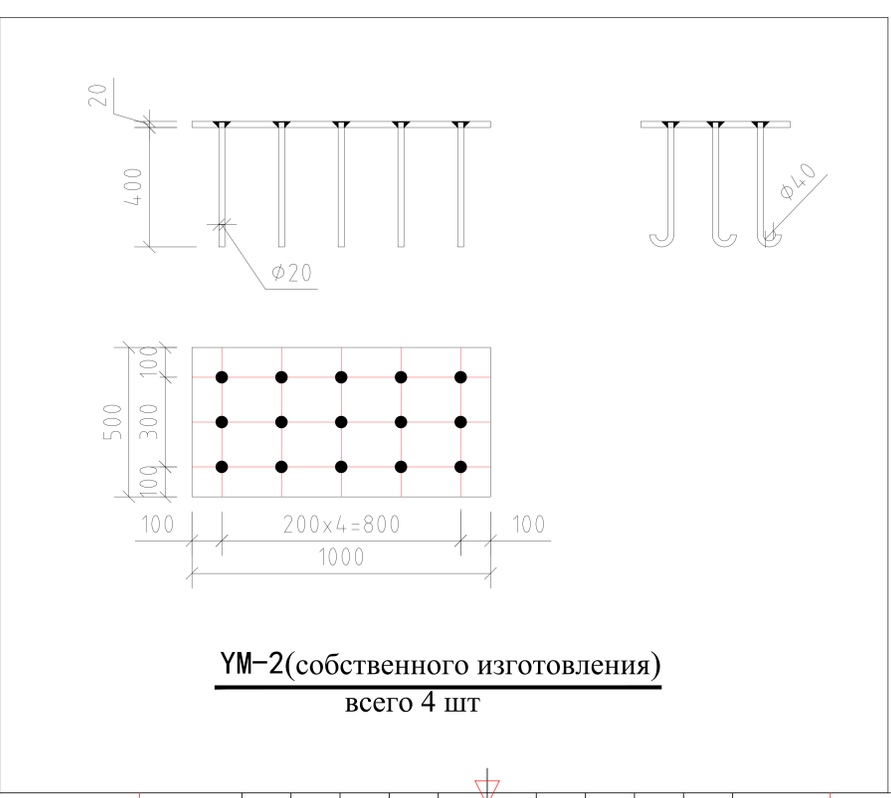
трехстадийное дробление существующего ДСК

Note:

- 1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain.
- 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.



YM-1 (собственного изготовления)
всего 2 шт

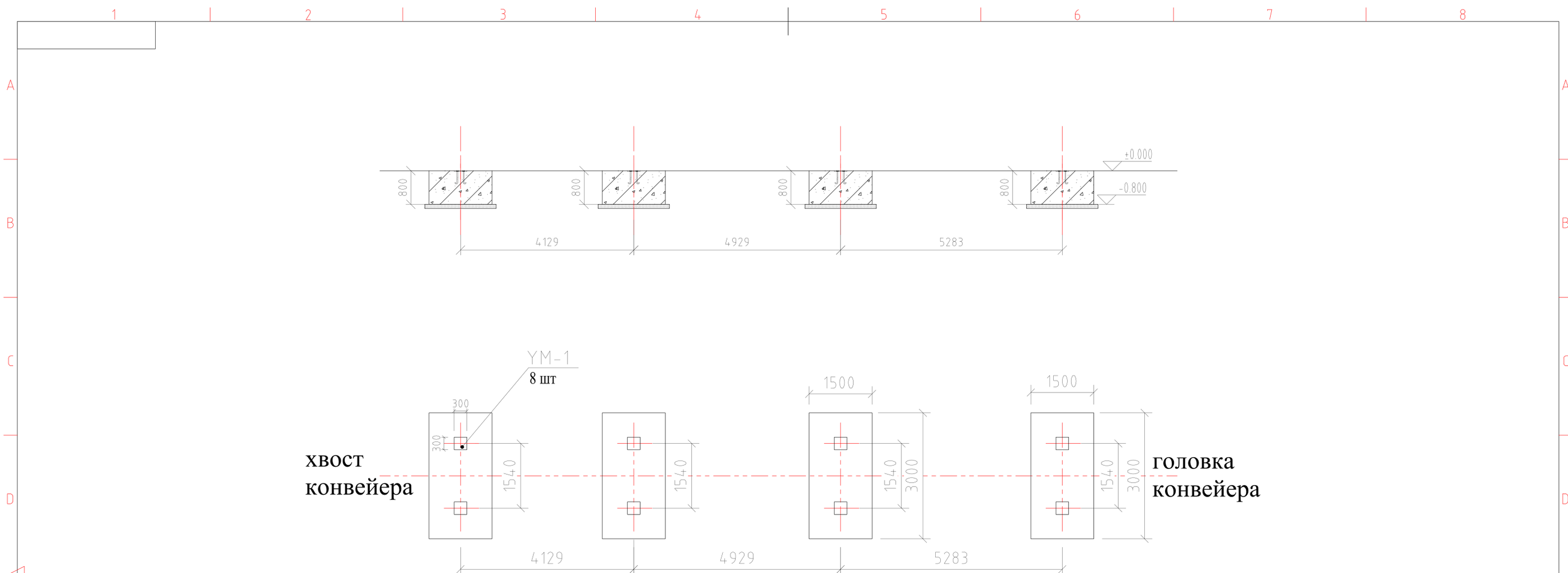


YM-2 (собственного изготовления)
всего 4 шт

Примечание:

1. Данный чертёж предназначен для справки при проектировании фундамента, чтобы подчеркнуть основные принципы компоновки оборудования.
2. Глубина фундаментной плиты оборудования должна определяться качеством грунта на месте, в холодных районах она должна быть больше, чем глубины промерзания грунта.
3. Определить закладные детали и способ установки ленточного конвейера в соответствии со метплатокопструкцией соответствующих опор конвейера. Размер закладных деталей может быть скорректирован в соответствии с реальной ситуацией, а конкретный размер должен быть определен проектировщиком строительства.
4. Лестница конвейера крепится с помощью расширительных болтов, а грунт на месте должен соответствовать условиям использования расширительных винтов для лестницы конвейера.
5. При сборке конвейера следует руководствоваться подробными чертежами, выданными соответствующими проектировщиками.

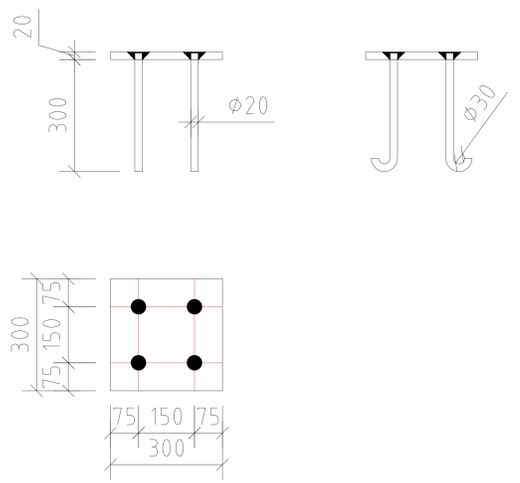
		VIPEAK MINING MACHINERY	
		Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111	
Designed by	Scale	чертёж фундамента конвейера B01	
Drawn by	Date		
Approved by	VKRUJX2023-21	трехстадийное дробление существующего ДСК	
Note:			
1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			



**ХВОСТ
КОНВЕЙЕРА**

**ГОЛОВКА
КОНВЕЙЕРА**

**УМ-1
8 шт**

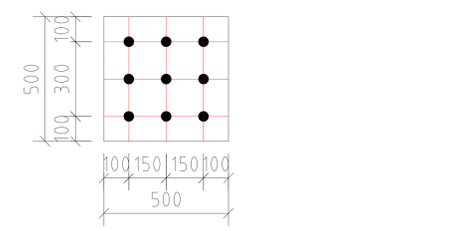
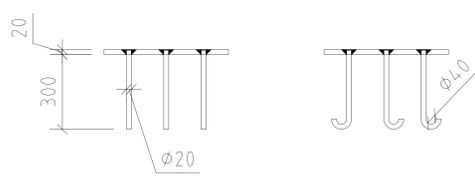
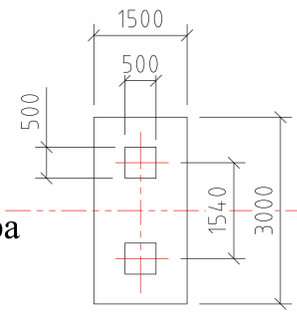
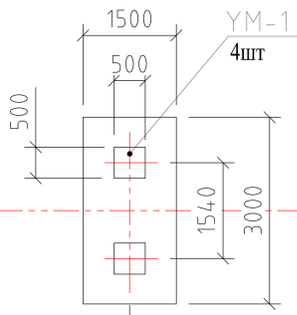
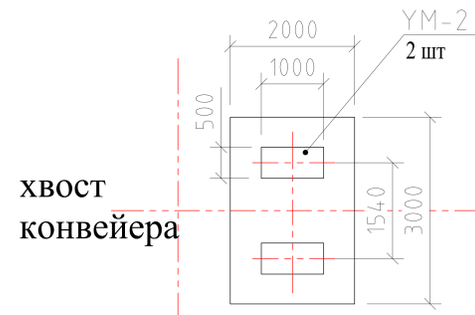
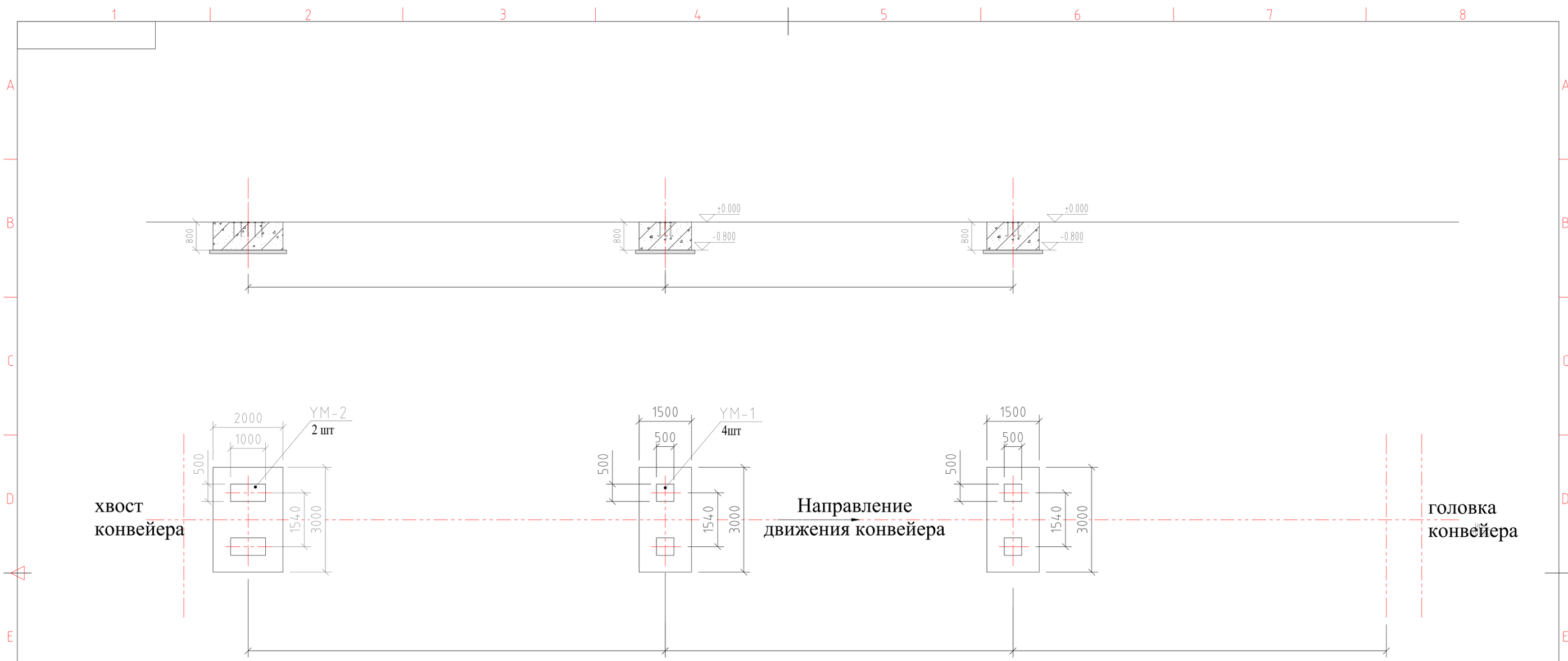


**УМ-1 (собственного изготовления)
всего 8 шт**

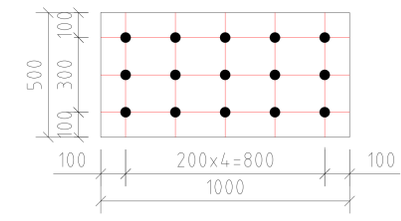
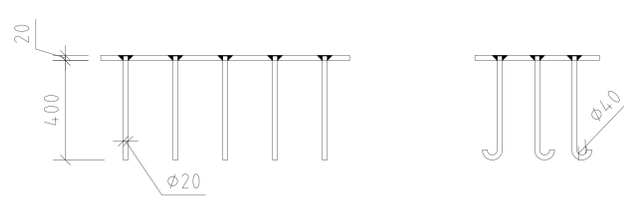
Примечание:

1. Данный чертеж предназначен для справки при проектировании фундамента, чтобы подчеркнуть основные принципы компоновки оборудования.
2. Глубина фундаментной плиты оборудования должна определяться качеством грунта на месте, в холодных районах она должна быть больше, чем глубины промерзания грунта.
3. Определить закладные детали и способ установки ленточного конвейера в соответствии со металлоконструкцией соответствующих опор конвейера. Размер закладных деталей может быть скорректирован в соответствии с реальной ситуацией, а конкретный размер должен быть определен проектировщиком строительства.
4. Лестница конвейера крепится с помощью расширительных болтов, а грунт на месте должен соответствовать условиям использования расширительных винтов для лестницы конвейера.
5. При сборке конвейера следует руководствоваться подробными чертежами, выданными соответствующими проектировщиками.

		VIPEAK MINING MACHINERY	
		Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111	
Designed by	Scale	чертёж фундамента конвейера В02	
Drawn by	Date		
Approved by	VKRUJX2023-22	трехстадийное дробление существующего ДСК	
Note:			
1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			



УМ-1(собственного изготовления)
всего 4 шт

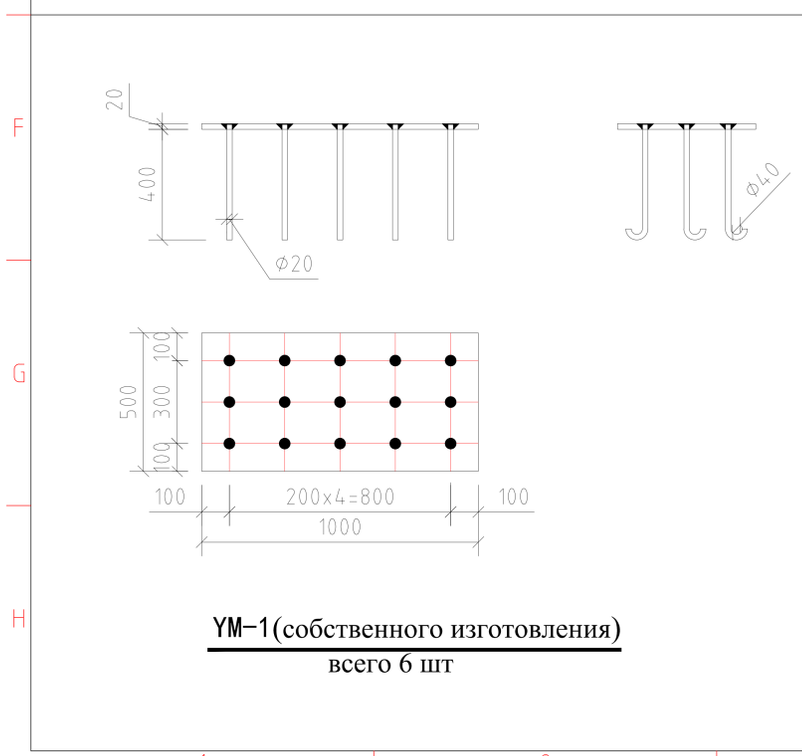
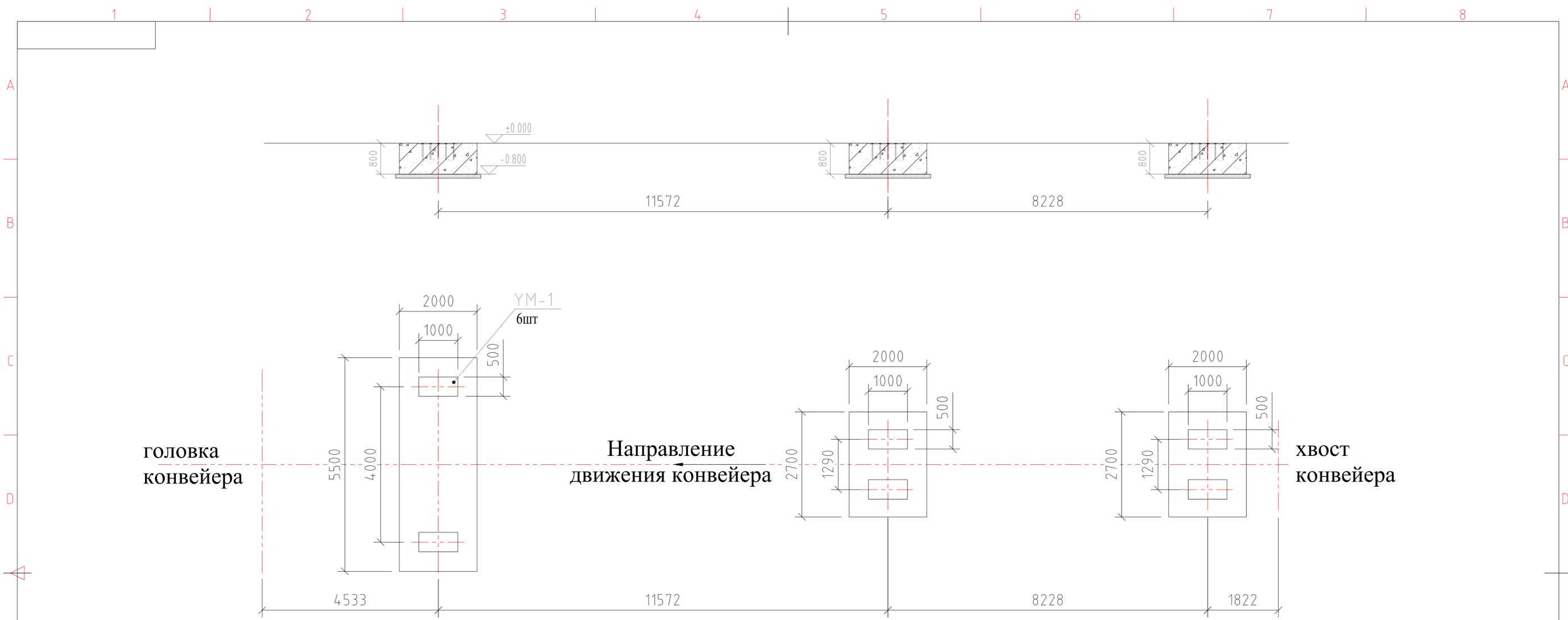


УМ-2(собственного изготовления)
всего 2 шт

Примечание:

1. Данный чертёж предназначен для справки при проектировании фундамента, чтобы подчеркнуть основные принципы компоновки оборудования.
2. Глубина фундаментной плиты оборудования должна определяться качеством грунта на месте, в холодных районах она должна быть больше, чем глубины промерзания грунта.
3. Определить закладные детали и способ установки ленточного конвейера в соответствии со металлоконструкцией соответствующих опор конвейера. Размер закладных деталей может быть скорректирован в соответствии с реальной ситуацией, а конкретный размер должен быть определен проектировщиком строительства.
4. Лестница конвейера крепится с помощью расширительных болтов, а грунт на месте должен соответствовать условиям использования расширительных винтов для лестницы конвейера.
5. При сборке конвейера следует руководствоваться подробными чертежами, выданными соответствующими проектировщиками.

		VIPEAK MINING MACHINERY	
Email: vipeak@vipeak.com		Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111	
Designed by	Scale	чертёж фундамента конвейера В03	
Drawn by	Date		
Approved by	VKRUJX2023-23	трехстадийное дробление существующего ДСК	
<small>Note: 1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.</small>			



- Примечание:**
1. Данный чертеж предназначен для справки при проектировании фундамента, чтобы подчеркнуть основные принципы компоновки оборудования.
 2. Глубина фундаментной плиты оборудования должна определяться качеством грунта на месте, в холодных районах она должна быть больше, чем глубины промерзания грунта.
 3. Определить закладные детали и способ установки ленточного конвейера в соответствии со металлоконструкцией соответствующих опор конвейера. Размер закладных деталей может быть скорректирован в соответствии с реальной ситуацией, а конкретный размер должен быть определен проектировщиком строительства.
 4. Лестница конвейера крепится с помощью расширительных болтов, а грунт на месте должен соответствовать условиям использования расширительных винтов для лестницы конвейера.
 5. При сборке конвейера следует руководствоваться подробными чертежами, выданными соответствующими проектировщиками.

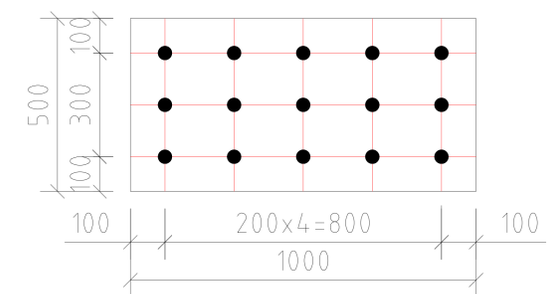
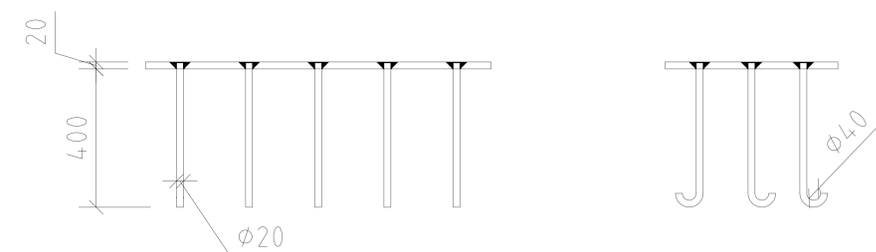
		VIPEAK MINING MACHINERY	
		Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111	
Designed by		Scale	
Drawn by		Date	чертеж фундамента конвейера В04
Approved by		VKRUJX2023-24	трехстадийное дробление существующего ДСК
<small>Note: 1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.</small>			



ГОЛОВКА
конвейера

Направление
движения конвейера

УМ-1
4шт
ХВОСТ
конвейера

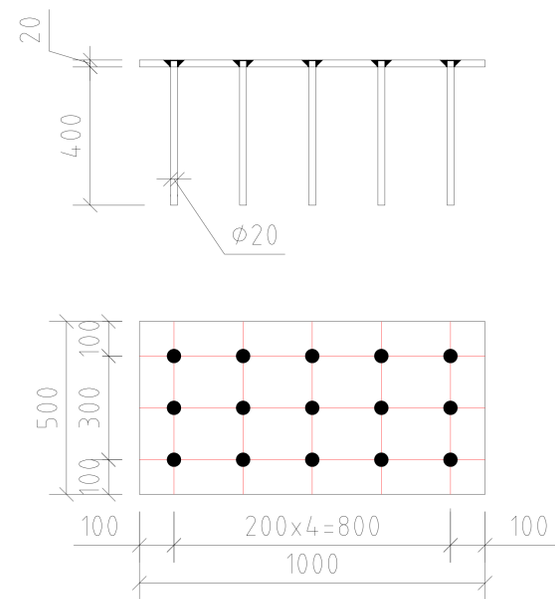
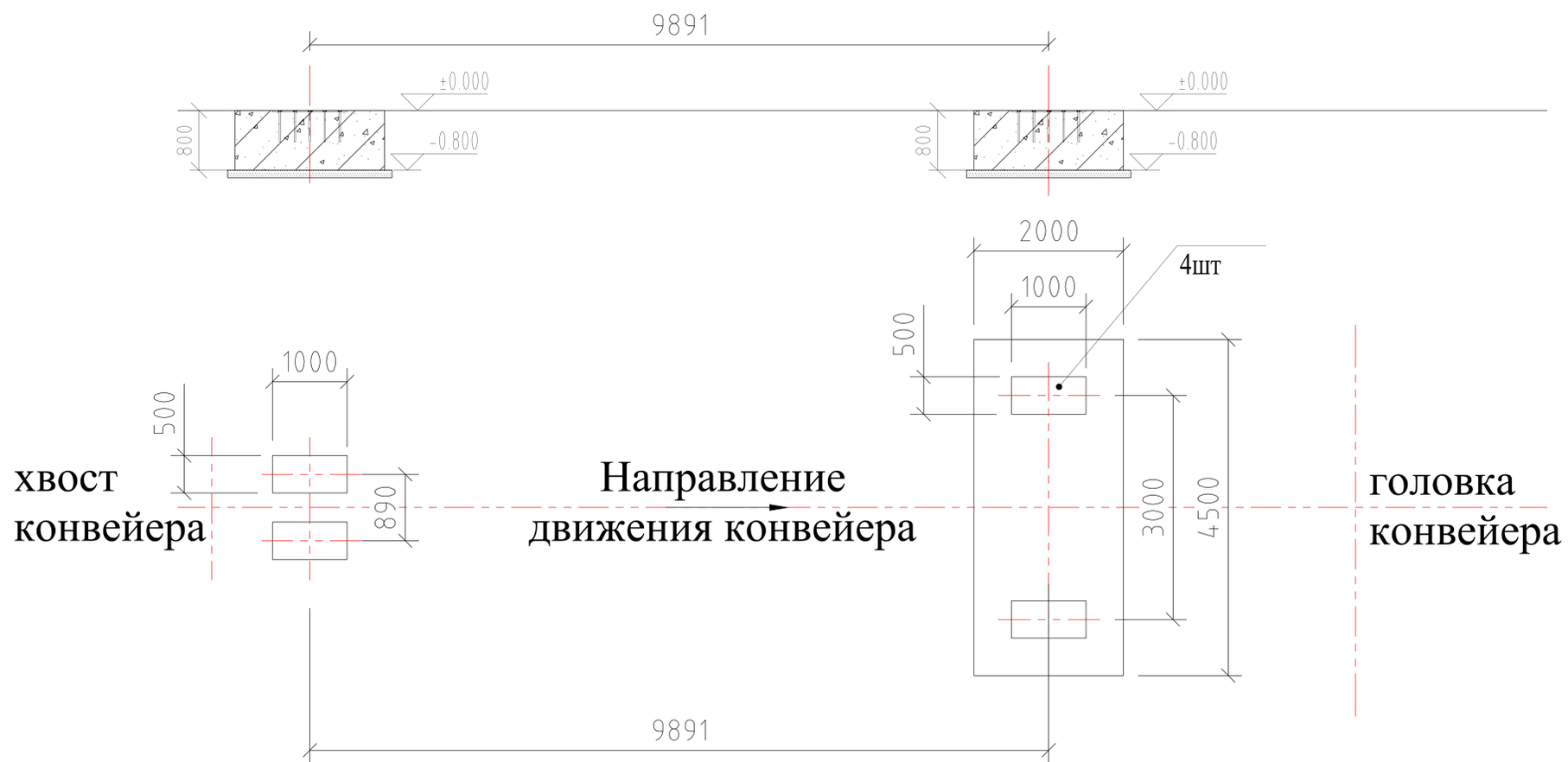


УМ-1 (собственного изготовления)
всего 4 шт

Примечание:

1. Данный чертеж предназначен для справки при проектировании фундамента, чтобы подчеркнуть основные принципы компоновки оборудования.
2. Глубина фундаментной плиты оборудования должна определяться качеством грунта на месте, в холодных районах она должна быть больше, чем глубины промерзания грунта.
3. Определить закладные детали и способ установки ленточного конвейера в соответствии со металлоконструкцией соответствующих опор конвейера. Размер закладных деталей может быть скорректирован в соответствии с реальной ситуацией, а конкретный размер должен быть определен проектировщиком строительства.
4. Лестница конвейера крепится с помощью расширительных болтов, а грунт на месте должен соответствовать условиям использования расширительных винтов для лестницы конвейера.
5. При сборке конвейера следует руководствоваться подробными чертежами, выданными соответствующими проектировщиками.

		VIPEAK MINING MACHINERY	
		Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111	
Designed by	Scale	чертёж фундамента конвейера B05	
Drawn by	Date		
Approved by	VKRUJX2023-25	трехстадийное дробление существующего ДСК	
Note:			
1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			



УМ-1 (собственного изготовления)
всего 4 шт

Примечание:

1. Данный чертеж предназначен для справки при проектировании фундамента, чтобы подчеркнуть основные принципы компоновки оборудования.
2. Глубина фундаментной плиты оборудования должна определяться качеством грунта на месте, в холодных районах она должна быть больше, чем глубины промерзания грунта.
3. Определить закладные детали и способ установки ленточного конвейера в соответствии со металлоконструкцией соответствующих опор конвейера. Размер закладных деталей может быть скорректирован в соответствии с реальной ситуацией, а конкретный размер должен быть определен проектировщиком строительства.
4. Лестница конвейера крепится с помощью расширительных болтов, а грунт на месте должен соответствовать условиям использования расширительных винтов для лестницы конвейера.
5. При сборке конвейера следует руководствоваться подробными чертежами, выданными соответствующими проектировщиками.

		VIPEAK MINING MACHINERY	
		Email: vipeak@vipeak.com Tel: 0086-371-67770111 Fax: 0086-371-67770111	
Designed by		Scale	
Drawn by		Date	
Approved by		VKRUJX2023-26	чертёж фундамента конвейера B06
Note:		трехстадийное дробление существующего ДСК	
1) This is a standard layout based on a ground plane, which can be amended in accordance with the local terrain. 2) Capacity might be varied with local soil condition, hardness of stone, and moisture content.			