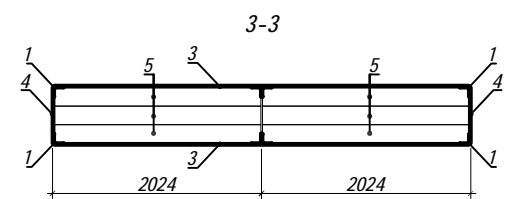
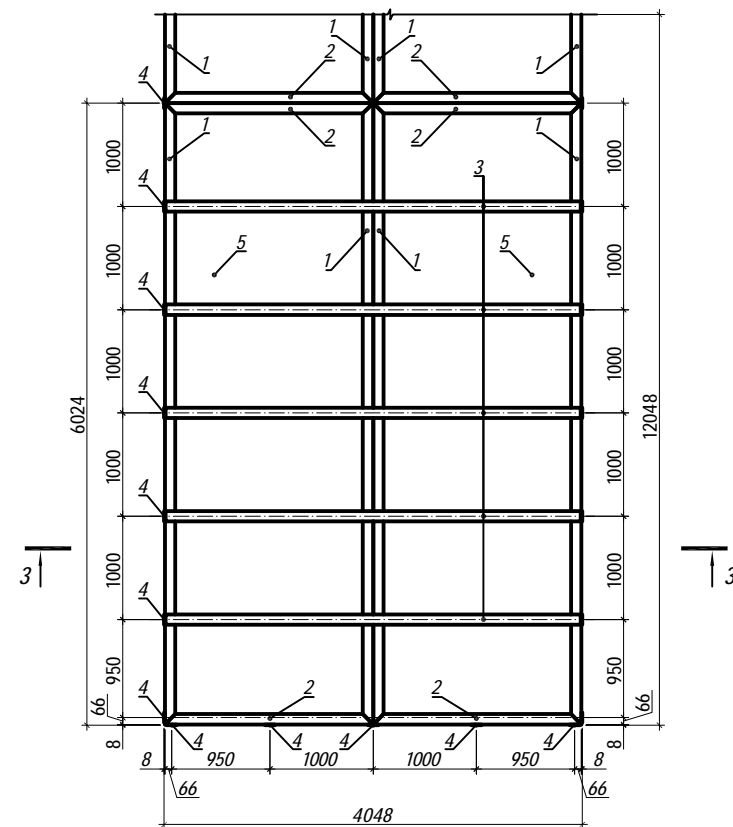


Схема рамы Рм-2



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз.	Примечание
Рм-1	КР-	Рама Рм-1	1	100481	
Рм-2	Кр-	Рама Рм-2	1	66201	
Т-1	ГОСТ 19903-74	-8х100х7000, С 345-1	5	43,96	219,8
6	ГОСТ 8509-93	Уголок 100х100х8 С 345-1, l=630	10	7,72	77,2
7	ГОСТ 19903-74	-10х120х120, С 345-1	10	1,13	11,3
8	ГОСТ 22042-76	Шпилька 2М20-6g500.56.019	10		
9	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М20-6Н.5.019	20		
10	ГОСТ 11371-78	Шайба С.20.05.019	10		
14	ГОСТ 19903-74	-8х735х1300, С 345-1	12	60,01	720,12
Рм-1		Рама Рм-1	1	604,08	
11	ГОСТ 8240-97	Швеллер №20 С 345-1, l=2600	6	47,84	287,04
12	ГОСТ 19903-74	-8х100х150, С 345-1	36	0,94	33,84
13	ГОСТ 8240-97	Швеллер №20 С 345-1, l=3848	4	70,8	283,2
Рм-2		Рама Рм-2	1	66201	
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 100х100х8 С 345-1, l=6016	16	73,7	1179,2
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 100х100х8 С 345-1, l=2016	16	24,7	395,2
3	ГОСТ 19903-74	-8х100х4016, С 345-1	20	25,22	504,4
4	ГОСТ 19903-74	-8х100х540, С 345-1	36	3,39	122,04
5	ГОСТ 25912.2-91	Плита ПАГ-18IV	12	5400	64800

1. Емкость канализационная подземная V=63,0м<sup>3</sup> по ТУ 3615-016-00217389-97  
Общее количество-1  
в т.ч проектируемых-1
2. Грунты в основании:  
Глыбоватый грунт малой степени водонасыщения-610-2.
3. После монтажа емкости обратную засыпку котлована выполнить с послойной уплотнением (до  $\gamma_{ск} \geq 0,98 \text{ т/м}^3$ ), толщина уплотняемого слоя 200 мм. Для грунтов основания со слабой фильтрацией для обратной засыпки следует применять глинистые (нефильтрующие) грунты.
6. Над устанавливаемой под землей емкостью не допускаются какие либо дополнительные нагрузки, кроме собственного веса земли.
4. За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отметка 386,50

3572015-05-60001-АС-4-011									
С04	-	Зак.	-	12.04.16	Обустройство Кундымского нестараждения. Установка подготовкой нефти на трубо дереву р. Подкаменная Тунгуска				
С03	-	Зак.	-	12.03.16					
Иск.	Мас.уч.	Лист	№ док.	Подп.					
Разраб.	Городничев Р.В.				12.02.16	Установка подготовки нефти			
Проверка	Мелихова А.Н.				13.02.16				
						Сводка	Лист	Листов	
						П	11	1	
Исполн.	Фадеев Е.О.				13.02.16	Емкость канализационная подземная V=43,0м³			
ГВП	Сидоров В.А.				13.02.16				
000 "РесурсПроект"									
Фили 3572015-05-60001-АС-01.011 ГИЛ (м.т.)									