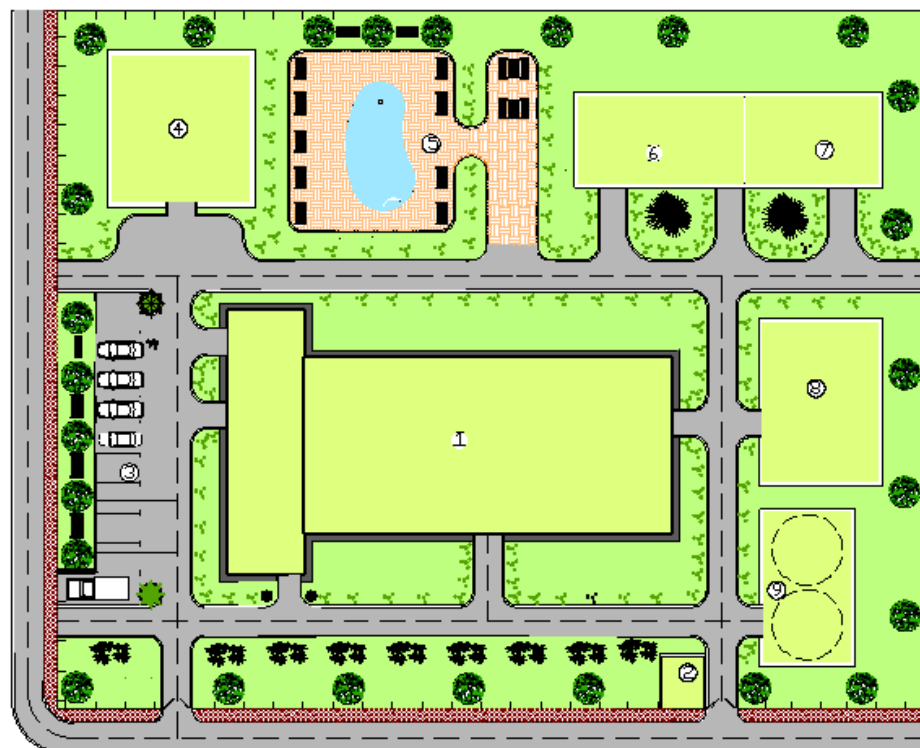


ГЕНПЛАН ЗАВОДА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ГЕНПЛАНА

1. Деревообрабатывающий цех
2. КПП
3. Стоянка для автомобилей
4. Навес для необработанной древесины
5. Зона отдыха (с бассейном)
6. Столовая
7. Зал заседания
8. Склад готовой продукции
9. Резервуар воды

-Бассейн

-Здания

-Асфальт

-Зелень

-Ограждение завода

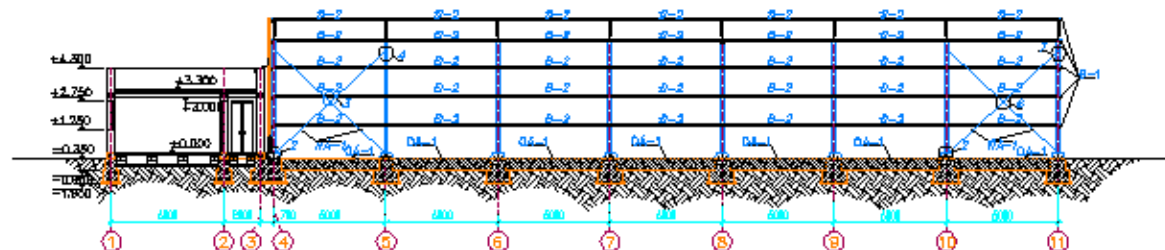
-Декоративные цветы

-Декоративный кустарник

-Отдельстоящее дерево

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА			
Тема	Генплан завода	Стр.	1
Год	2015	Лист	1

PA 3PE3 1-1



PA 3PE3 2-2

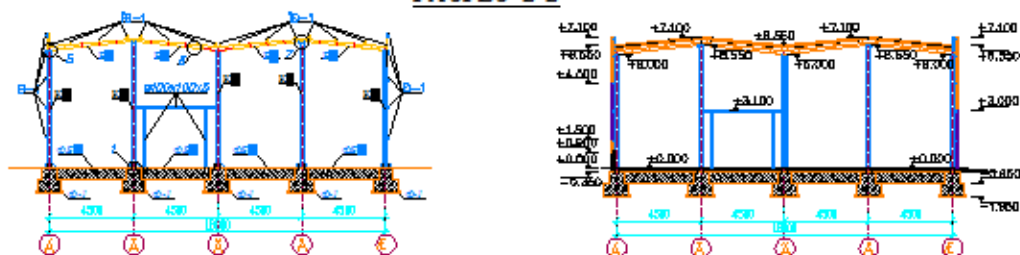
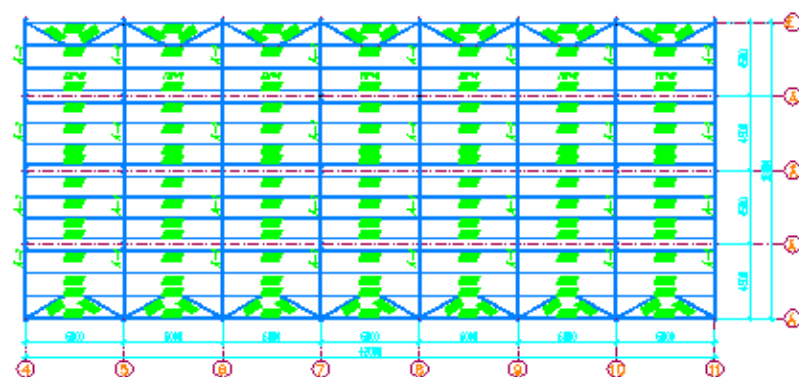


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БАЛОК, ПРОГОНОВ И СВЯЗЕЙ

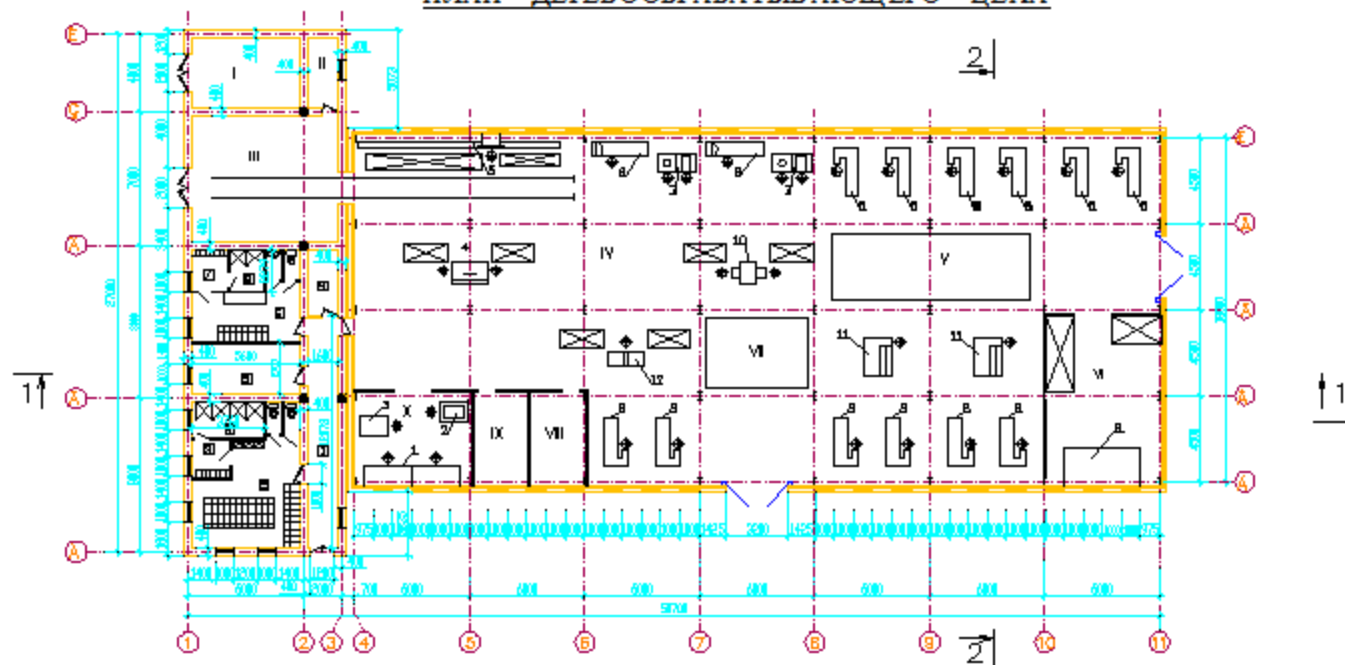


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ
КАРКАСА СТАНКА

№ арка пол.	Обозначение	Наименование	Кол-во
К-1	Кельня	130 ГОСТ 26020-83 L-6000	24
К-2	Кельня	130 ГОСТ 26020-83 L-6550	16
Б-1	Белья	133 ГОСТ 26020-83 L-4550	32
ПР-1	Прогон	116 ГОСТ 8240-89 L-6000	80
ПР-2	Прогон	116 ГОСТ 8240-89 L-6200	32
СВ-1	Самит	790х6 ГОСТ 8509-93	4
СВ-2	Самит	790х6 ГОСТ 8509-93	26
Р-1	Рипет	100 ГОСТ 8240-89 L-6200	26
Р-2	Рипет	100 ГОСТ 8240-89 L-6500	10

[illegible]

ПЛАН ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕХА



ПОЛЫ

Номер подшивки	Тип пола по проекту	Схема пола	Составляющие пола	Высота в мм
1,2,5,6	П-1		1. цементный пол 2. стяжка из цементно-песчаной смеси 3. слой теплоизоляционного материала 4. цементно-песчаная стяжка	400 100
3,4,7,8	П-2		1. цементно-песчаная стяжка 2. цементно-песчаный раствор 3. цементно-песчаный раствор 4. цементно-песчаный раствор	10 20 20 100
9,10,11,12	П-3		1. цементно-песчаная стяжка 2. цементно-песчаный раствор 3. цементно-песчаный раствор 4. цементно-песчаный раствор	25 20 20 20

2. ИСТОРИЯ ВОПРОСА ПО МЕТОДИЧЕСКИМ
БЫТОВЫМ ЧАСТЯМ

п/п	Наименование помещений	Площадь, кв.м
1	Березы	19,3
2	Городской парк (ЗС)	27,7
3	Городской парк (ЗС)	3,8
4	Парк в лес (ЗС)	7,2
5	Муниципальный садик	16,1
6	Семейный парк (ЗС)	13,1
7	Городской парк (ЗС)	4,1
8	Парк в лес (ЗС)	3,8
9	Семейный парк (ЗС)	3,3

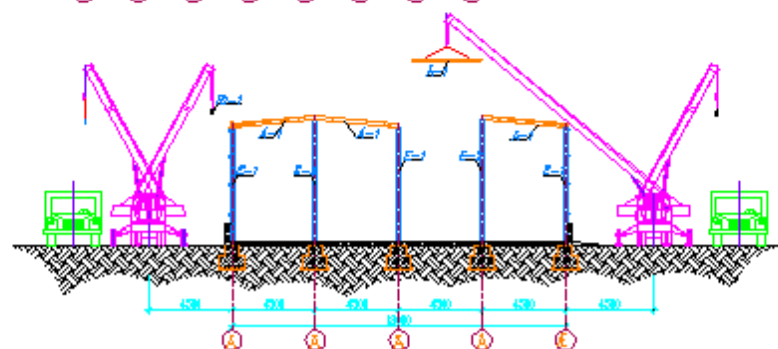
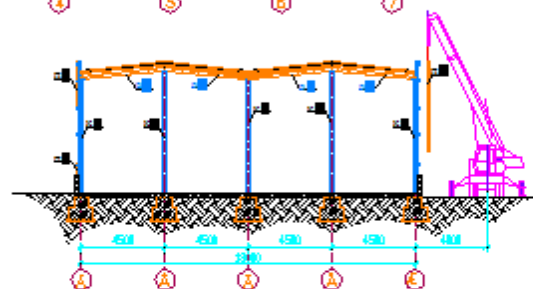
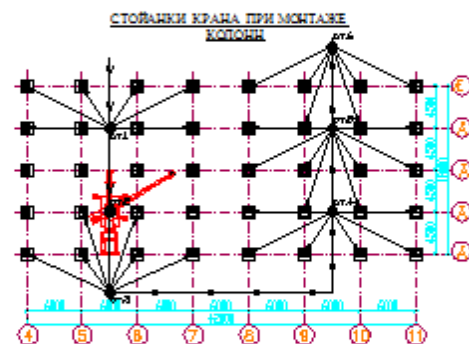
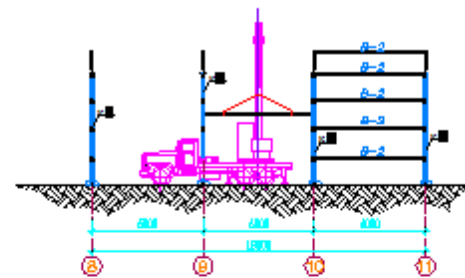
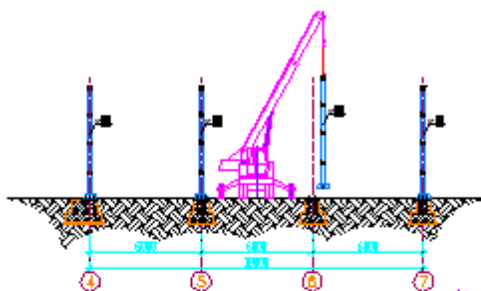
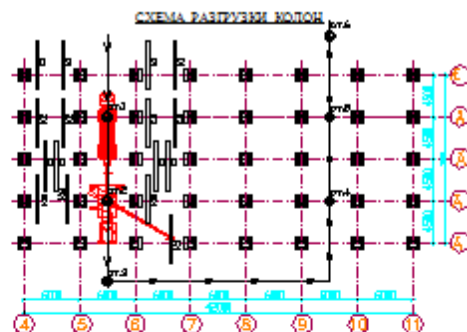
[illegible]


Sl. No.	Particulars
1	Food
2	Medical
3	Transport
4	Travel
5	Postage
6	Telephone
7	Entertainment
8	Gifts
9	Charitable
10	Religious
11	Political
12	Other

Задача 1. Для чего нужен логотип?

номер подгруппы	Наименование подгруппы
I	Сельские
II	Среднекрупные
III	Среднекрупные и крупные
IV	Среднекрупные и крупные
V	Учтены в Среднекрупных и крупных
VI	Среднекрупные
VII	Учтены в Среднекрупных и крупных
VIII	Среднекрупные
IX	Среднекрупные
X	Среднекрупные

[illegible]

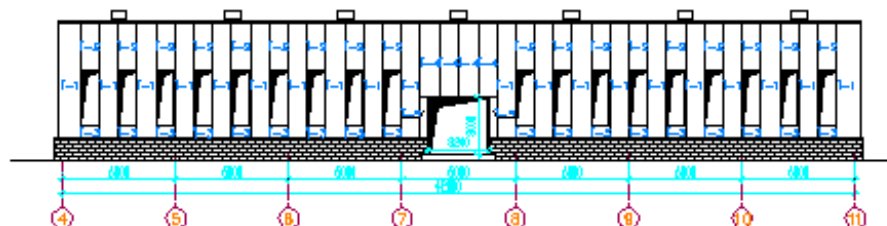


№	СХЕМА	НАИМЕНОВАНИЕ
1		ОДНОСТОПОВЫЙ ОТКРЫТЫЙ БЕРМАН
2		ДВУХСТОПОВЫЙ ОТКРЫТЫЙ БЕРМАН
3		ОДНОСТОПОВЫЙ ЗАКРЫТЫЙ БЕРМАН
4	 	ОДНОСТОПОВЫЙ ЗАКРЫТЫЙ БЕРМАН С ДВУХСТОПОВЫМ ОТКРЫТЫМ БЕРМАНОМ
5	 	ОДНОСТОПОВЫЙ ЗАКРЫТЫЙ БЕРМАН С ДВУХСТОПОВЫМ ОТКРЫТЫМ БЕРМАНОМ

[illegible][illegible]

Раскладка стеновых панелей

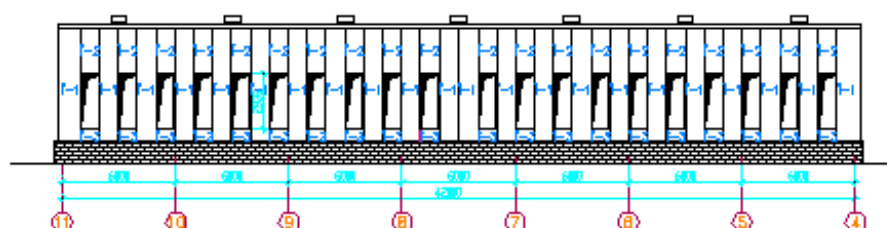
ФАСАЛ ПО ОСИ 4-11



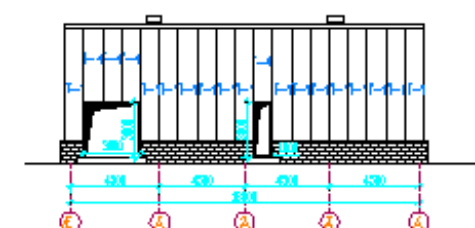
ФАСАЛ ПО ОСИ Б-Ж



ФАСАД ПО ОСИ 1-4



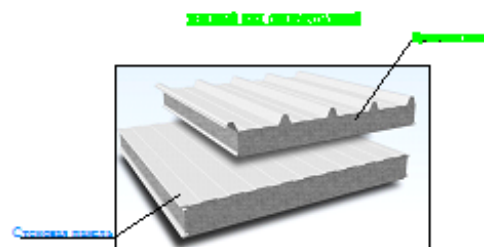
ФАСАД ПО ОСИ Ж-Б



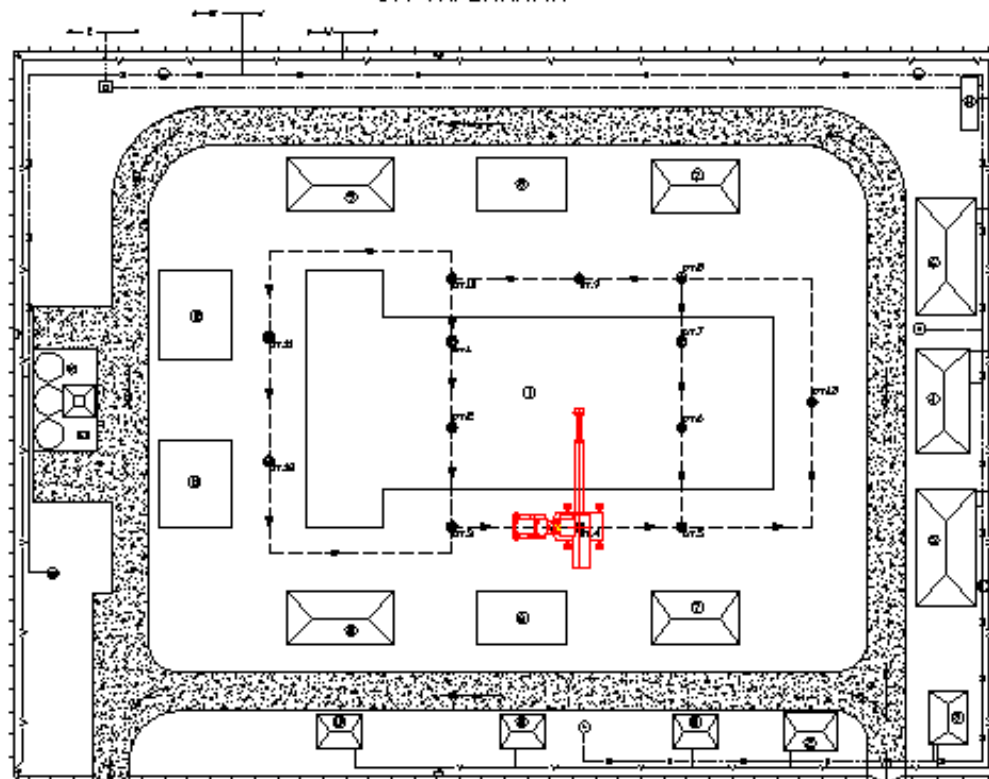
Все открытые окна размером 1000х3000х.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Матрица показ.	Область применения	Размеры	Количество конт. слоев	Матрица показ.	Примечание
Матрица показ. для МП-материала					
1-1	Полосы из поликарбоната	1 000х1 000х1 000	18	1 000	
1-2	Полосы из поликарбоната	1 000х1 000х1 000	18	1 000	
1-3	Полосы из поликарбоната	1 000х1 000х1 000	18	1 000	
1-4	Полосы из поликарбоната	1 000х1 000х1 000	2	1 000	
1-5	Полосы из поликарбоната	800х1 000х1 000	2	1 000	
Матрица показ. для МП-материала					
1-1	Полосы из поликарбоната	1 000х1 000х1 000	20	1 000	
1-2	Полосы из поликарбоната	1 000х1 000х1 000	20	1 166	
1-3	Полосы из поликарбоната	1 000х1 000х1 000	20	2 568	
1-4	Полосы из поликарбоната	1 000х1 000х1 000	-	-	
1-5	Полосы из поликарбоната	800х1 000х1 000	-	-	

[illegible][illegible]

СТРОЙГЕНПЛАН



Экспликация строягенплана

№	Наименование	Кол.	Размер	Площадь
п/п			в м.кв.	м.кв.
1	Строительный объект	3	-	1805,4
2	Строительный объект	3	4000x2000	24
3	Уличный проезд	1	4000x2000	24
4	Пешеходный проезд	1	4000x2000	24
5	Пешеходный проезд	3	2000x1000	20
6	Пешеходный проезд	3	2000x1000	20
7	Освещение	2	2000x1000	120
8	Освещение	2	2000x1000	120
9	Освещение	3	2000x1000	72
10	Освещение	3	2000x1000	72
11	Освещение	3	2000x1000	60
12	Освещение	3	2000x1000	60
13	Водоотвод	3	2000x1000	64
14	Водоотвод	3	2000x1000	10

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

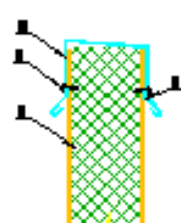
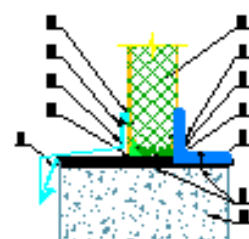
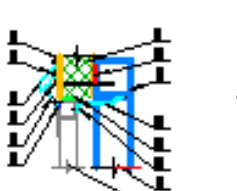
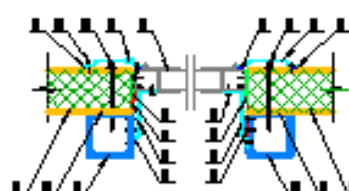
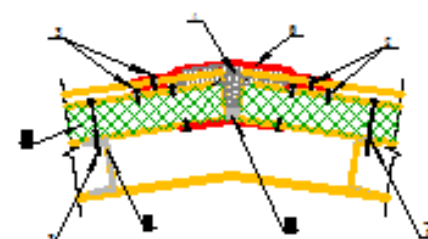
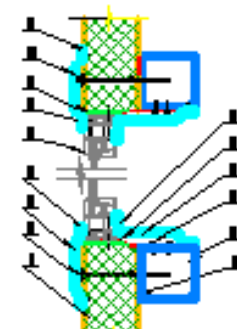
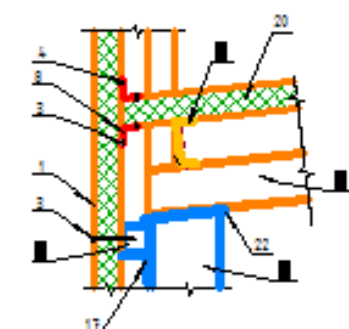
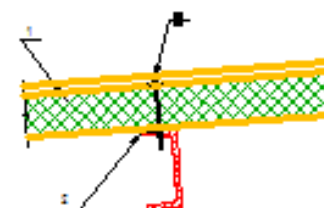
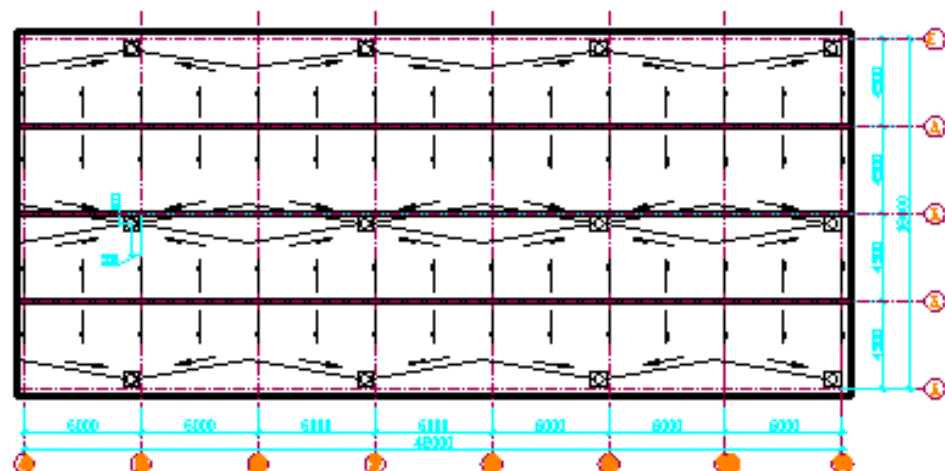
Грузоподъемность, кг	1500
Длина стрелы, м	7,5
Длина стрелы, м	7,5
Количество стрел	3
Водоотвод	от насоса, 177380
Характеристики крана	
Высота стрелы, м	3,2-17
Высота стрелы, м (в разложенном состоянии)	21,8
Высота стрелы, м (в разложенном состоянии)	11,5
Габаритные размеры в транспортном положении, м	3000x2000x250

Условные обозначения

—отражающее здание	—ворота	—городская сеть водопровода
—движение крана	—стоянка крана	—бетонный узел
—временная автодорога	—пожарный гидрант	—осветительные лампы
—движение автотранспорта	—питьевой кран	—канализационный колодец
—временное ограждение	—закрытые склады	—временная электроосветь
—временная водопроводная	—открытые склады	—городская электроосветь

Детализация	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

ПЛАН КРЫШИ



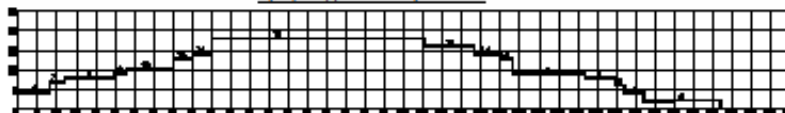
- 1. Плита, опалубка
- 2. Герметик для наружных работ
- 3. Вент. каналы/дышеры
- 4. Утеплитель (пена монтажная)
- 5. Оцинков. лист
- 6. Парень
- 7. Слой теплоизоляции
- 8. Фасонный элемент
- 9. Элемент кровли
- 10. Стройка фанеры
- 11. Парень фанеры
- 12. Матрица
- 13. Дюбель
- 14. Стяжка
- 15. Слой гидроизоляц. мемб.
- 16. Контрей
- 17. Гидроизоляция
- 18. Контрей
- 19. Парень
- 20. Кровельная плита.

ДИТЛОЖА РАБОТА	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

[illegible]

График движения рабочих

[illegible]