

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

Наименование

Примечание

1

Общие данные (начало).

2

Общие данные (окончание).

3

Общие указания (начало).

4

Общие указания (окончание).

5

Спецификация элементов. Выборка стали. Ведомость расхода бетона.

6

Схема колонн 1-го этажа.

7

Колонна К1-1. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

8

Колонна К1-2. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

9

Колонна К1-3. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

10

Колонна К1-4. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

11

Колонна К1-5. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

12

Перекрытие ПМ-1. Опалубочный чертеж.

13

Перекрытие ПМ-1. Сечения А-А, Б-Б, В-В, Г-Г. Фиксатор Ф-1.

14

Схема ребер плиты ПМ-1.

15

Схема армирования ребер плиты ПМ-1.

16

Узлы 1, 2, 3.

17

Перекрытие ПМ-1. Схема армирования нижней зоны вдоль буквенной оси.

18

Перекрытие ПМ-1. Схема армирования нижней зоны вдоль цифровой оси.

19

Перекрытие ПМ-1. Схема армирования верхней зоны вдоль буквенной оси.

20

Перекрытие ПМ-1. Схема армирования верхней зоны вдоль цифровой оси.

21

Перекрытие ПМ-1. Спецификация (начало).

22

Перекрытие ПМ-1. Спецификация (окончание).

23

Схема колонн 2-го этажа.

24

Колонна К2-1. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

25

Колонна К2-2. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

26

Колонна К2-3. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

27

Колонна К2-4. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

28

Колонна К2-5. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

29

Колонна К2-6. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

30

Колонна К2-7. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

31

Колонна К2-8. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

32

Перекрытие ПМ-2. Опалубочный чертеж.

33

Перекрытие ПМ-2. Сечения Д-Д, Е-Е, Ж-Ж, И-И.

34

Схема ребер плиты ПМ-2.

35

Схема армирования ребер плиты ПМ-2.

36

Узлы 4, 5, 6.

37

Перекрытие ПМ-2. Схема армирования нижней зоны вдоль буквенной оси.

38

Перекрытие ПМ-2. Схема армирования нижней зоны вдоль цифровой оси.

39

Перекрытие ПМ-2. Схема армирования верхней зоны вдоль буквенной оси.

40

Перекрытие ПМ-2. Схема армирования верхней зоны вдоль цифровой оси.

41

Перекрытие ПМ-2. Спецификация.

42

Схема колонн 3-го этажа.

43

Колонна К3-1. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

44

Колонна К3-2. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

45

Колонна К3-3. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

46

Колонна К3-4. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

47

Колонна К3-5. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

48

Колонна К3-6. Опалубочный чертеж. Схема армирования.

49

Схема балок. Опалубочный чертеж.

50

Схема армирования балок. Нижняя зона.

51

Схема армирования балок. Верхняя зона.

52

Спецификация. Сечения К-К, Л-Л.

53

Схема расположения пандуса П5. Узлы 1,2.

54

Схема расположения крыльца КР6. Узлы 1,2.

55

Схема расположения крыльца КР7. Узлы 1,2.

56

Схема расположения пандуса П4. Узлы 1,2.

57

План расположения дренажного канала КДм. Узел 1.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта _____/В.А. Шаламов/

							ХМСПБ-28-14-КР.6			
							Физкультурно-спортивный комплекс			
							с универсальным игровым залом в г.Югарске			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Блок 5	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Хандрыга			03.14			П	1	
Проверил		Шаламов			03.14					
ГИП		Шаламов			03.14		Общие данные (начало)	ООО "ХМСПБ"		

Формат А3