

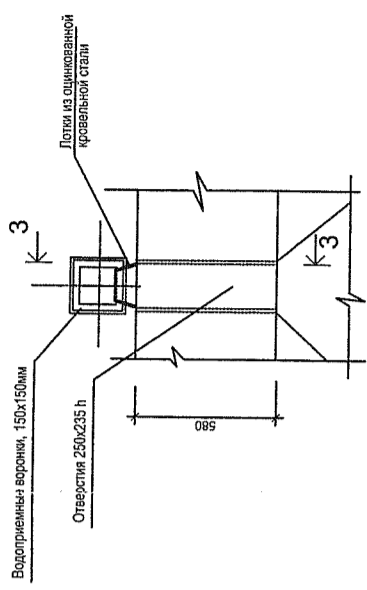
Сервис центр "Девиз"

План кровли.

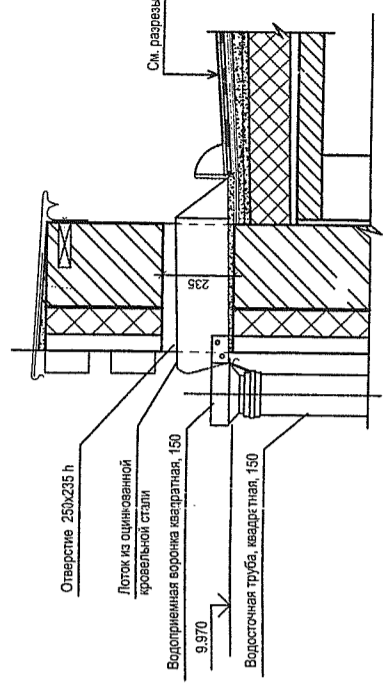
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, кг	Примеч.
		Водосточная система наружного водостока			
	КЭПМК "Маяк"	Труба квадратная, 150x150 мм	63,2	МП	
	КЭПМК "Маяк"	Борозна водосточная квадратная, 150x150 мм	12	МП	
	КЭПМК "Маяк"	Желоб квадратный	49,5	МП	
		Лист стальной оцинкованный толщ. 0,7 мм, 630x750 мм	5	2,75	
ПВ-1	119/1-3-АРМ-ПП-1...-4	Пожарная лестница ПП-1	1	123,51	
ПВ-2	119/1-3-АРМ-ПП-1...-4	Пожарная лестница ПП-2	1	80,26	
ПВ-3	119/1-3-АРМ-ПП-1...-4	Пожарная лестница ПП-3	2	94,86	
ПВ-4	119/1-3-АРМ-ПП-1...-4	Пожарная лестница ПП-4	1	145,8	
ОК	Серия П.1001-25 Вентурк 1	Ф 6 В1 ГОСТ 6727-80	16,5	0,222	кг/м. п.
		Ограждение крыши КО-30.6Р	85	13,95	МП
		Сетка 4Вр1 с шагом 200 мм	1970	0,9	м ²
		Бетон В15	164	5,29	м ³
		Лист стальной оцинкованный толщ. 0,7 мм	164	5,29	м ²
		Копытка из стальной полосы, 40x4	592	1,26	

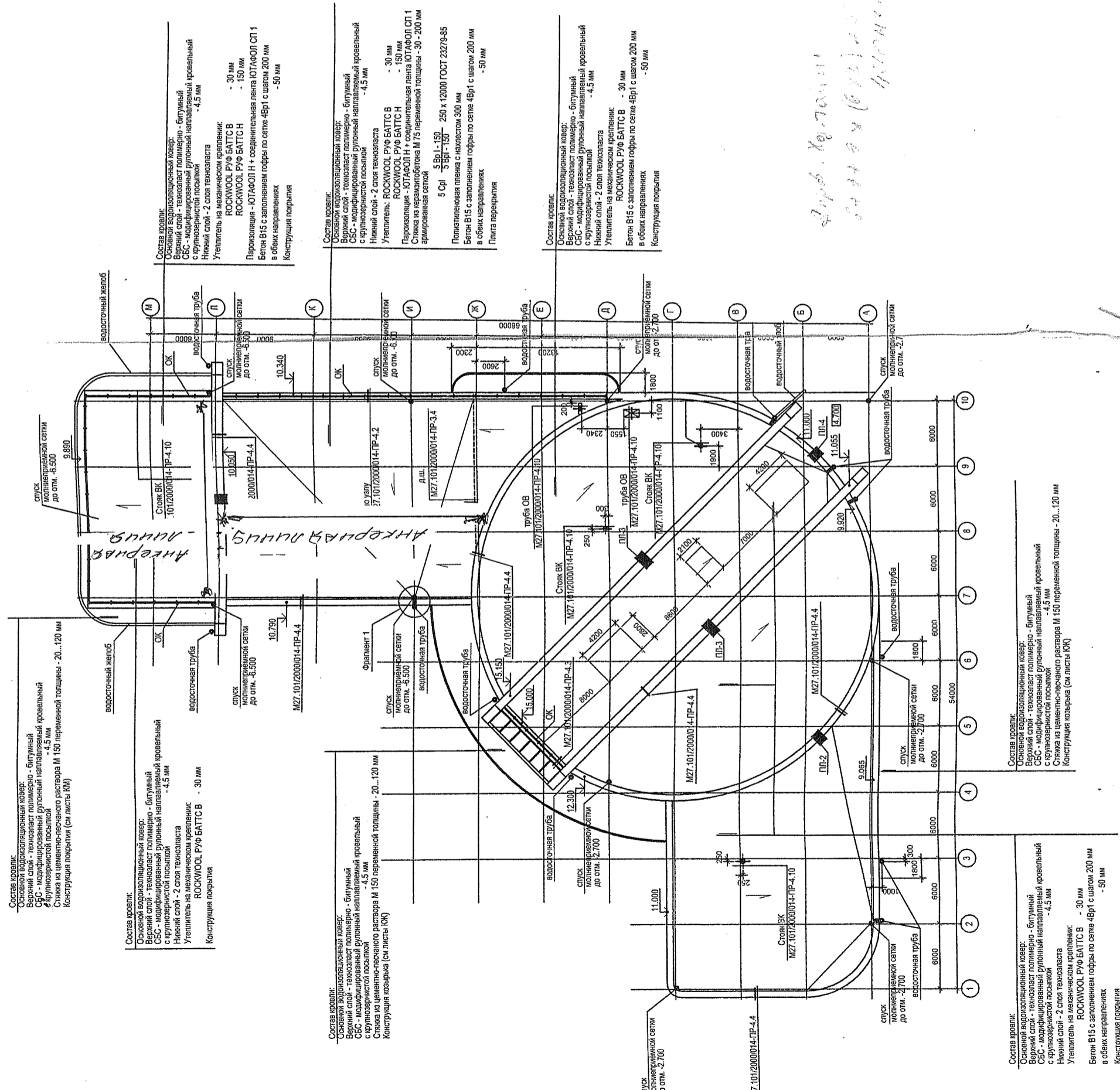
Фрагмент 1



3-3



1. Устройство кровли следует выполнять в соответствии с указаниями СНиП II-26-76 и СНиП 3.04.01-87.
2. Для герметизации мест примыкания кровельного изоляционного ковра применять герметизирующие мастики "Эластоскип", УГ-32 и другие, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 25624-83.
3. В местах примыкания кровель к стенам, шахтам и другим конструктивным элементам должны быть предусмотрены перехлестные бортики под углом 45°, высотой не менее 100 мм. Стены из кирпича в этих местах должны быть оштукатурены цементно-песчаным раствором М30.
4. Детали в комплекте АРМ смонтировать в соответствии с проектом.
5. У основания колонн выполнить опусы до отметки -0,7 м от уровня земли.
6. Подрачным должно быть представлены сертификаты (соответствия, пожарный, гигиенический) на все применяемые материалы.



Состав кровли:
 Основной водозащитный ковер:
 Верхний слой - техноласт полимерно-битумный СЭС - модифицированный рулонный наплавляемый кровельный с фунгицидной посылой - 4,5 мм
 Нижний слой - 2 слоя техноласта
 Утеплитель на механическом креплении: ROCKWOOL РУФ БАТТС В - 30 мм
 Конструкция покрытия

Состав кровли:
 Основной водозащитный ковер:
 Верхний слой - техноласт полимерно-битумный СЭС - модифицированный рулонный наплавляемый кровельный с фунгицидной посылой - 4,5 мм
 Нижний слой - 2 слоя техноласта
 Утеплитель на механическом креплении: ROCKWOOL РУФ БАТТС В - 30 мм
 Конструкция покрытия

Состав кровли:
 Основной водозащитный ковер:
 Верхний слой - техноласт полимерно-битумный СЭС - модифицированный рулонный наплавляемый кровельный с фунгицидной посылой - 4,5 мм
 Нижний слой - 2 слоя техноласта
 Утеплитель на механическом креплении: ROCKWOOL РУФ БАТТС В - 30 мм
 Конструкция покрытия

Состав кровли:
 Основной водозащитный ковер:
 Верхний слой - техноласт полимерно-битумный СЭС - модифицированный рулонный наплавляемый кровельный с фунгицидной посылой - 4,5 мм
 Нижний слой - 2 слоя техноласта
 Утеплитель на механическом креплении: ROCKWOOL РУФ БАТТС В - 30 мм
 Бетон В15 с заполнением гальки по сетке 4Вр1 с шагом 200 мм в обоих направлениях
 Конструкция покрытия

Состав кровли:
 Основной водозащитный ковер:
 Верхний слой - техноласт полимерно-битумный СЭС - модифицированный рулонный наплавляемый кровельный с фунгицидной посылой - 4,5 мм
 Нижний слой - 2 слоя техноласта
 Утеплитель на механическом креплении: ROCKWOOL РУФ БАТТС В - 30 мм
 Бетон В15 с заполнением гальки по сетке 4Вр1 с шагом 200 мм в обоих направлениях
 Конструкция покрытия

Состав кровли:
 Основной водозащитный ковер:
 Верхний слой - техноласт полимерно-битумный СЭС - модифицированный рулонный наплавляемый кровельный с фунгицидной посылой - 4,5 мм
 Нижний слой - 2 слоя техноласта
 Утеплитель на механическом креплении: ROCKWOOL РУФ БАТТС В - 30 мм
 Бетон В15 с заполнением гальки по сетке 4Вр1 с шагом 200 мм в обоих направлениях
 Конструкция покрытия

*Зубов, Константин
 2011.09.01*

Имя	Колпач	Лист № док	Подпись	Дата
ГМП				
Нач. отдела	Шелухова			
Нач. сектора	Воронина			
Вып.	Березова			

119/1-9-АР

Спортивно-оздоровительный комплекс "Бобровый лог" в г. Красноярск

Этадия

Лист 15

РП

Здание "Сервис-центра"

План кровли.

СИБАЗПРОЕКТ

г. Красноярск 2004г.