

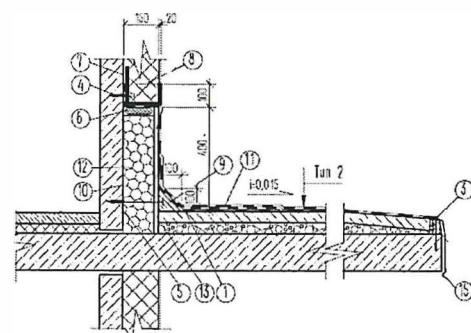
Типовые пироги и узлы кровли

Схема покрытия кровли

Тип кровли	Схема кровли	Данные элементов кровли	Площадь м ²
основная кровля		<ol style="list-style-type: none"> Рулонный кровельный материал-верхний слой (толщина 3,8мм, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 500/350Н, температура гибкости на брусе R=25мм не выше -20°C) Рулонный кровельный материал-нижний слой (толщина 2,8мм, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 500/350Н, температура гибкости на брусе R=25мм не выше -20°C) Праймер битумный Связка из цементно-песчаного раствора М150 (сн.прим. 1) с армирующей сеткой 3Вр1 ячейкой 200х200 мм - 40мм (при темп. ниже 5гр. бетон В15) Гравий керамзитовый у=600кг/см³ Политермостатическая пленка ПБХ (l=0.15) - 1 слой Пароизоляция полиэтиленовая пленка ПБХ (l=0.15) - 1 слой Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М150 - 5 мм Ж/б плита 	
машинное отделение		<ol style="list-style-type: none"> Рулонный кровельный материал-верхний слой (толщина 3,8мм, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 500/350Н, температура гибкости на брусе R=25мм не выше -20°C) Рулонный кровельный материал-нижний слой (толщина 2,8мм, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 500/350Н, температура гибкости на брусе R=25мм не выше -20°C) Праймер битумный Связка из цементно-песчаного раствора М150 (сн.прим. 1) с армирующей сеткой 3Вр1 ячейкой 200х200 мм - 40мм (при темп. ниже 5 гр. бетон В15) Гравий керамзитовый у=600кг/см³ Политермостатическая пленка ПБХ (l=0.15) - 1 слой Пароизоляция полиэтиленовая пленка ПБХ (l=0.15) - 1 слой Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М150 - 5 мм Ж/б плита 	
над балконами		<ol style="list-style-type: none"> Рулонный кровельный материал-верхний слой (толщина 3,8мм, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 500/350Н, температура гибкости на брусе R=25мм не выше -20°C) Рулонный кровельный материал-нижний слой (толщина 2,8мм, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 500/350Н, температура гибкости на брусе R=25мм не выше -20°C) Праймер битумный Связка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм с армирующей сеткой 3Вр1 ячейкой 200х200 мм (при темп. ниже 5гр. бетон В15) Ж/б плита 	

- На кровле здания под слоем гидроизоляции в толще стяжки уложить мелкоячеистую сетку из стержневой арматуры Ø8А с размером ячеек 12,0х12,0 мм. Стержни на пересечениях сворачивать между собой. Мелкоячеистую сетку соединить с опусками. Опуски закрепить скрепками к стенам с шагом 1,0 м.
- Выполнить опуски, обозначенные на плане из стержневой арматуры Ø12А.
- К мелкоячеистой сетке должны быть подключены все выступающие установки (телевизионная, радиостанция, вытяжная шахта, металлические конструкции параллели).
- При устройстве цементно-песчаной стяжки под водоизоляционный ковер выложить температурно-усадочные швы шириной до 5мм, разделяющие стяжку на участки длиной не более 6м.
- Для устройства уклонообразующего слоя использовать гравий керамзитовый у=600кг/см³ с проливкой цементным молочком.

Примыкание к стене с утеплением

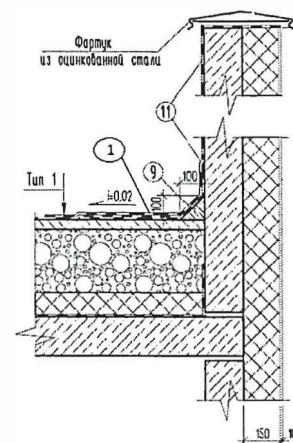


Начальник Ресурсного отдела

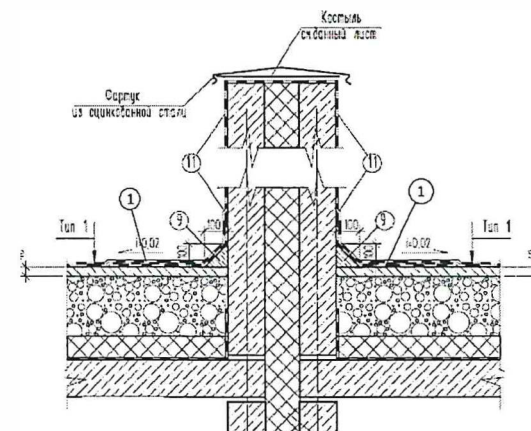
Начальник Экспертного отдела

Заместитель директора по подготовке проектов

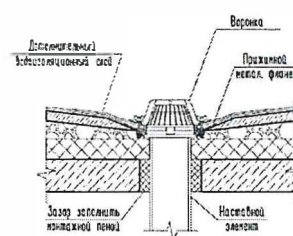
Примыкание к основному парапету



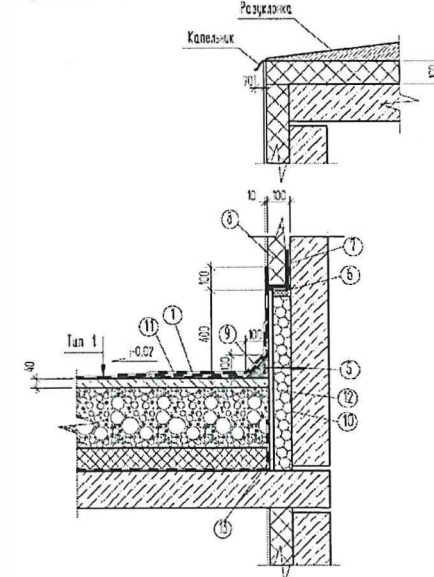
Примыкание к парапету между БС



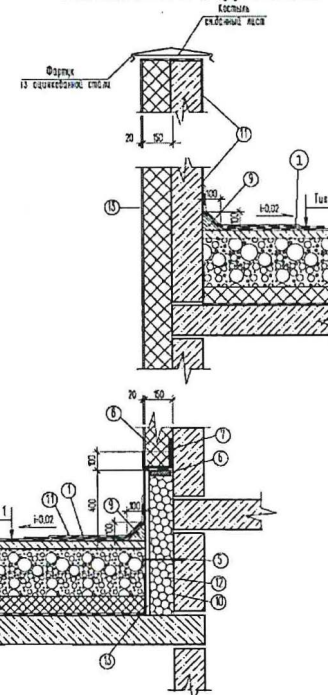
Узел водосточной воронки



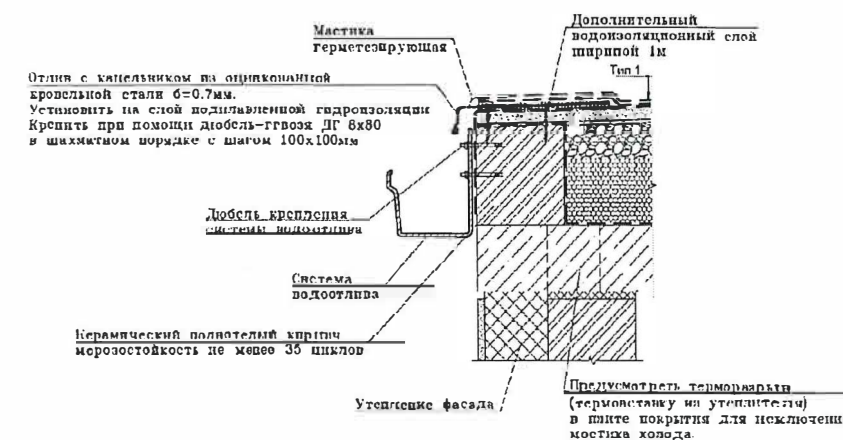
Примыкание к вентиляционной шахте



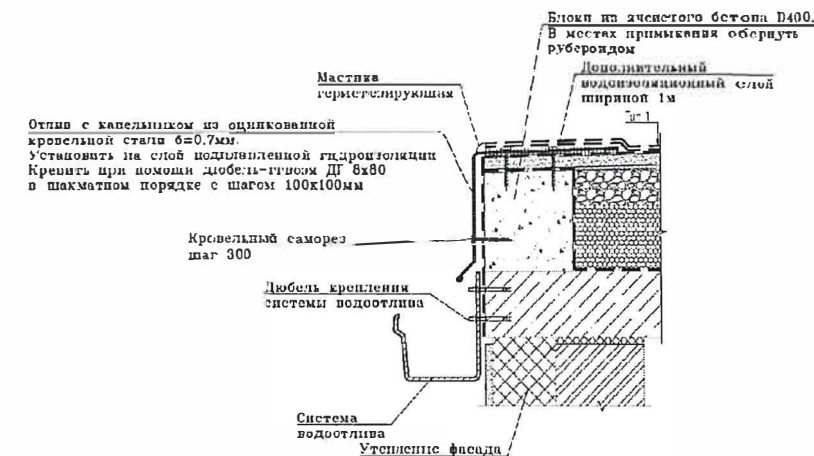
Примыкание к стене машинного отделения



Узел установки желоба (монолитное покрытие)



Узел установки желоба (сборная железобетонная плита)



Наименование материала

- Слой кровельного материала на примыкании к стене и доп. слой (нижний слой).
- Металлический капзельник l=0.7 мм
- Дюбель 8х80 шаг 600
- Кровельные саморезы.
- Дюбель 10х220мм.
- Герметизирующая бутил-каучуковая лента.
- Металлический профиль для фиксации фасадной теплоизоляции l=0.7 мм.
- Низкоячеистый утеплитель.
- Бортик из шп. раствора м 150 (при температуре ниже 5 гр. бетон В15)
- Обрубка парапета Праймером битумным
- Слой кровельного материала на примыкании к стене (верхний слой).
- Утепление стены экструдированный пенополистирол.
- Шпательная из ШПР М150 с металлической сеткой (при температуре ниже 5гр. лист цсп 10мм)