

Устройство инверсионной неэксплуатируемой кровли

Балластный слой

Нетканый термически скрепленный геотекстиль Тураг® SF (по расчету)

Шиповидная геомембрана ИЗОЛИТ

Теплоизоляция из плит экструдированного пенополистирола (по проекту)

Разделительный слой из нетканого иглопробивного геотекстиля Tiptex BS 16

Гидроизоляция из ПВХ-мембраны Vinitex MAT

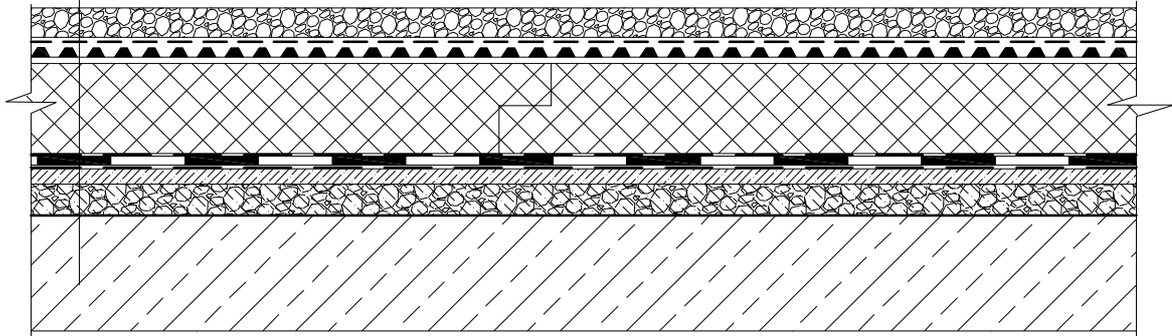
Защитный слой из нетканого иглопробивного геотекстиля Tiptex BS 25

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка

Уклонообразующий слой из легкого бетона

Подкровельная пленка ПАРОБАРЬЕР Н110 (проклейка нахлестов двусторонней лентой К2, рекомендованный слой)

Ж/б плита перекрытия



- гидроизоляция из ПВХ-мембраны Vinitex MAT фиксируется механическим способом в местах прохода через кровлю конструкций (вент. каналы, зенитные фонари, трубопроводы и др.), а также по периметру кровли в парапетной и угловых зонах. Балласт подбирается и рассчитывается согласно нормативной документации

						1. Устройство совмещенных кровель.			
						1.1 Неэксплуатируемые традиционные и инверсионные покрытия			
Изм.	Кол. уч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата				
						Устройство инверсионной неэксплуатируемой кровли	Стадия	Лист	Листов