

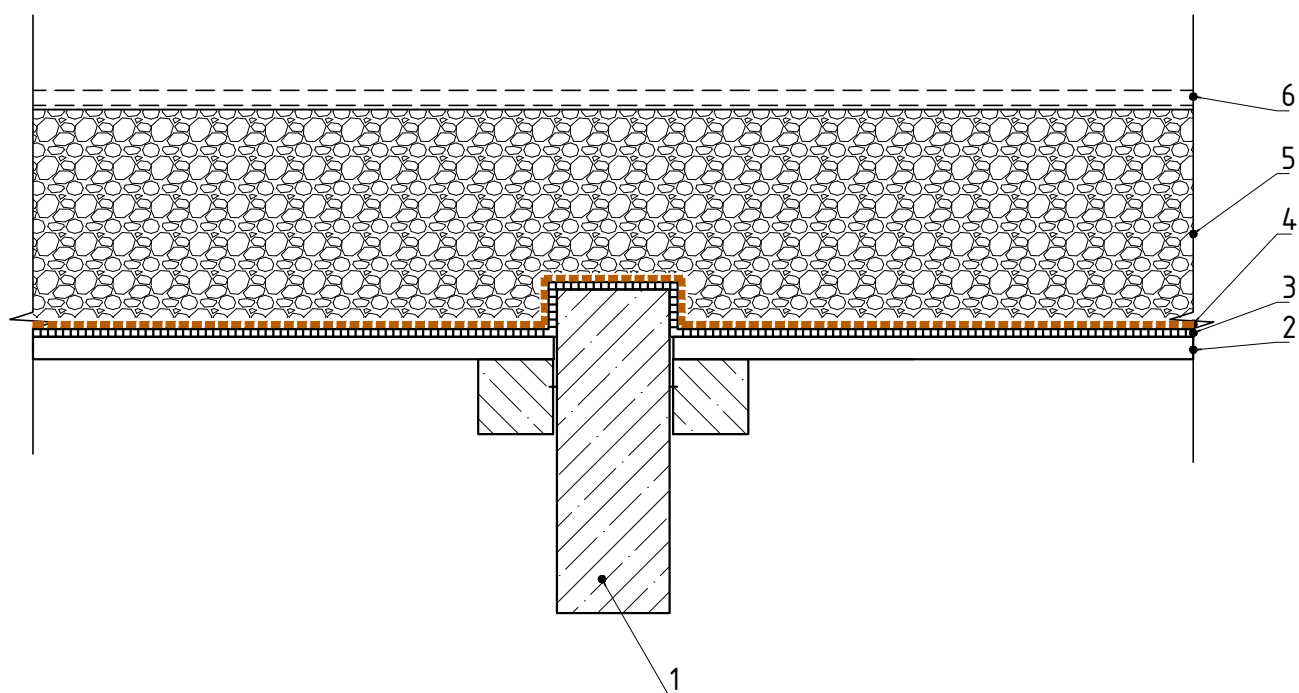
Ведомость чертежей.
Раздел 6.

Лист	Наименование	Примечание
2	Чердачное перекрытие по деревянному основанию.	
3	Чердачное перекрытие по железобетонному основанию.	
4	Эксплуатируемое чердачное перекрытие по железобетонному основанию.	

						Р661-6.ГЧ	ЛИСТ
<i>Изм.</i>	<i>Код уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		1

1. Балка перекрытия
2. Деревянный щит
3. Пароизоляционный слой
4. Геотекстиль 200 гр/м2
5. Теплоизоляционный слой из пеностекляного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass"Standart R" с коэффициентом уплотнения не менее 1,2
6. Ходовые мостки на путях перемещения людей*

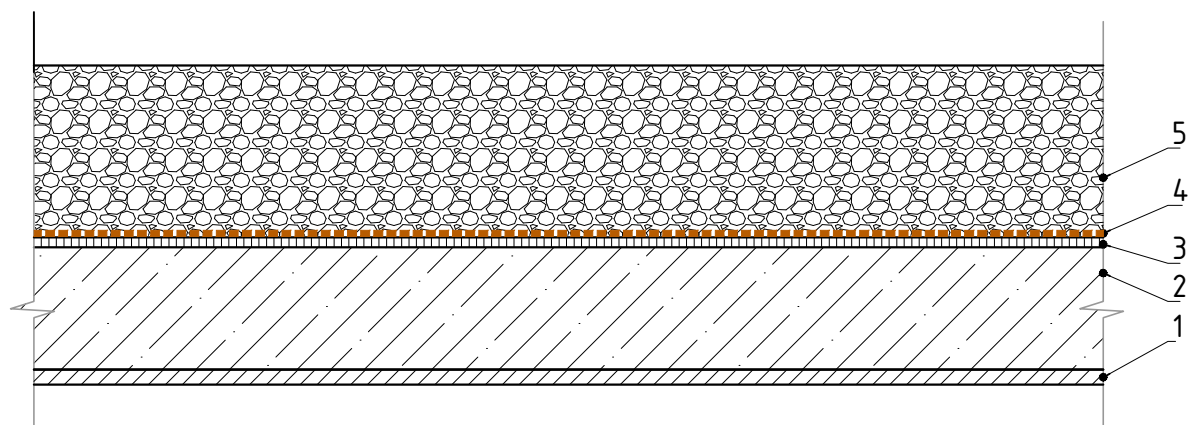
* при необходимости



Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. Отделка потолка
2. ЖБ плита перекрытия
3. Пароизоляционный слой
4. Геотекстиль 250-300 гр/м2*
5. Теплоизоляционный слой из пеностеклянного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass“Standart” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3

* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционнoг слоя 3 мм и менее



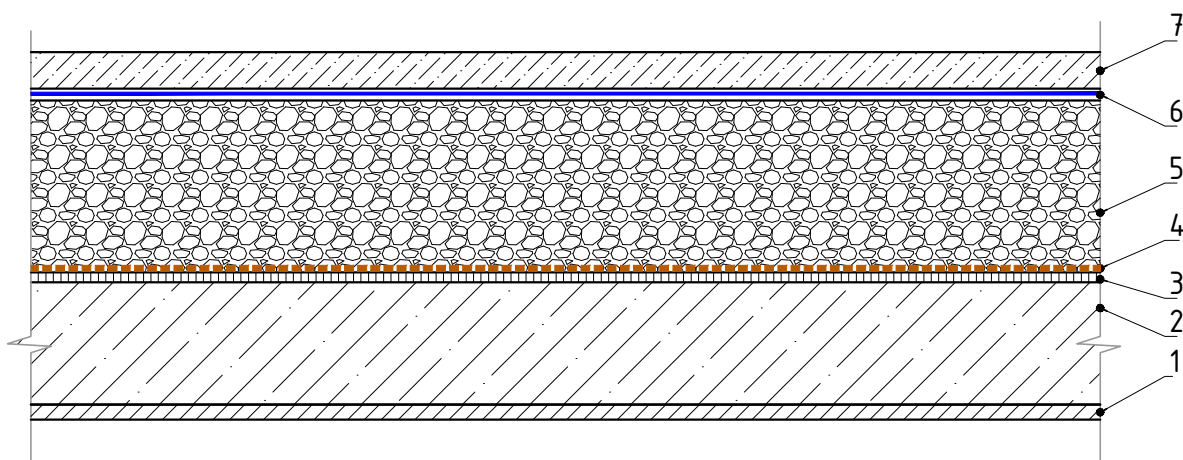
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Эксплуатируемое чердачное перекрытие по железобетонному основанию.

1. Отделка потолка
2. ЖБ плита перекрытия
3. Пароизоляционный слой
4. Геотекстиль 250-300 гр/м2*
5. Теплоизоляционный слой из пеностеклянного щебня СТО 37275967-001-2020 ЩП ICMGlass“Standart” с коэффициентом уплотнения не менее 1,3
6. Разделительный слой**
7. Цементно-песчаная стяжка, армированная металлической сеткой - не менее 40 мм

* защитный слой геотекстиля необходим если толщина пароизоляционного слоя 3 мм и менее

** полимерная пленка или геотекстиль



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р661-6.ГЧ