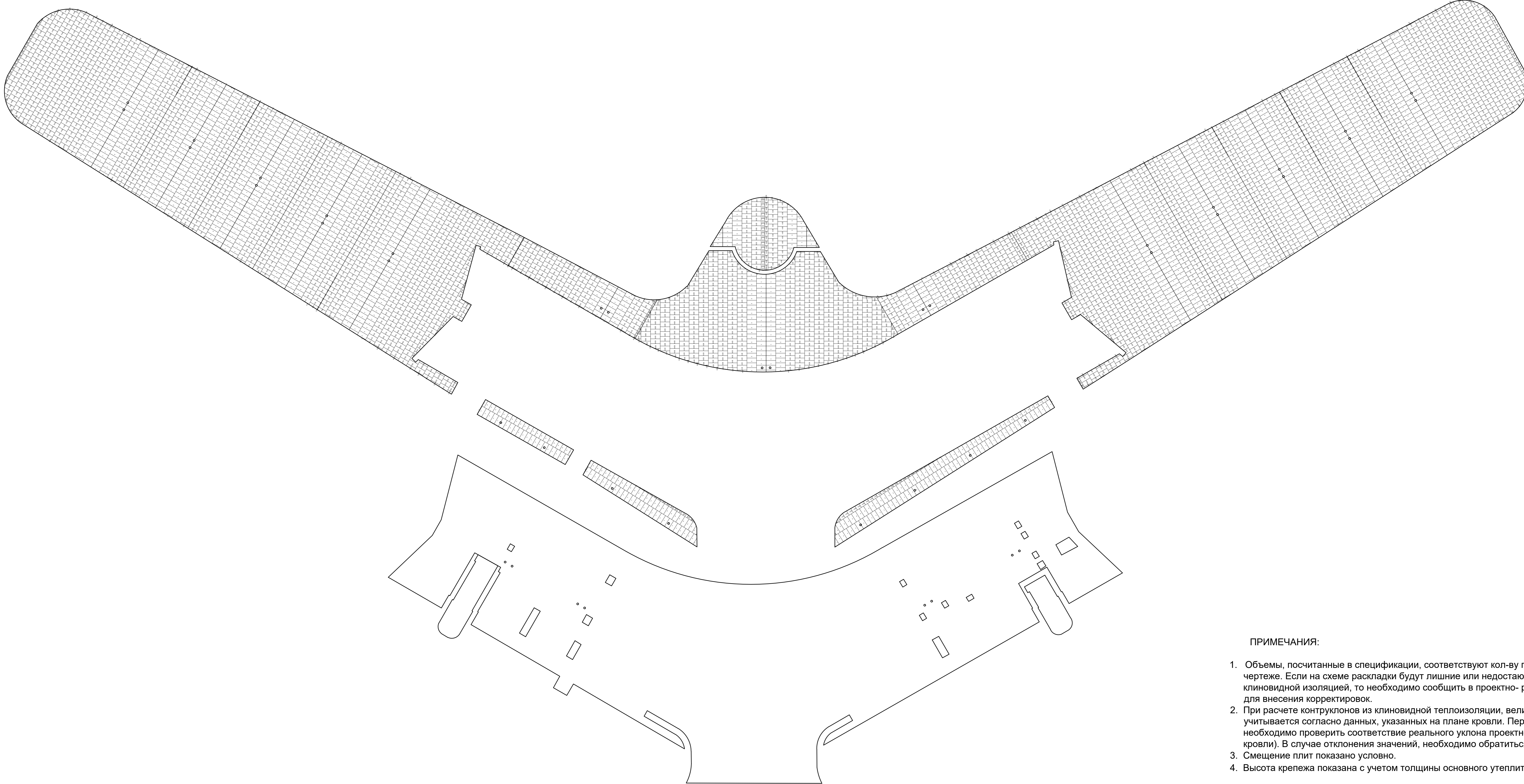


Основной уклон ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 2.1 %

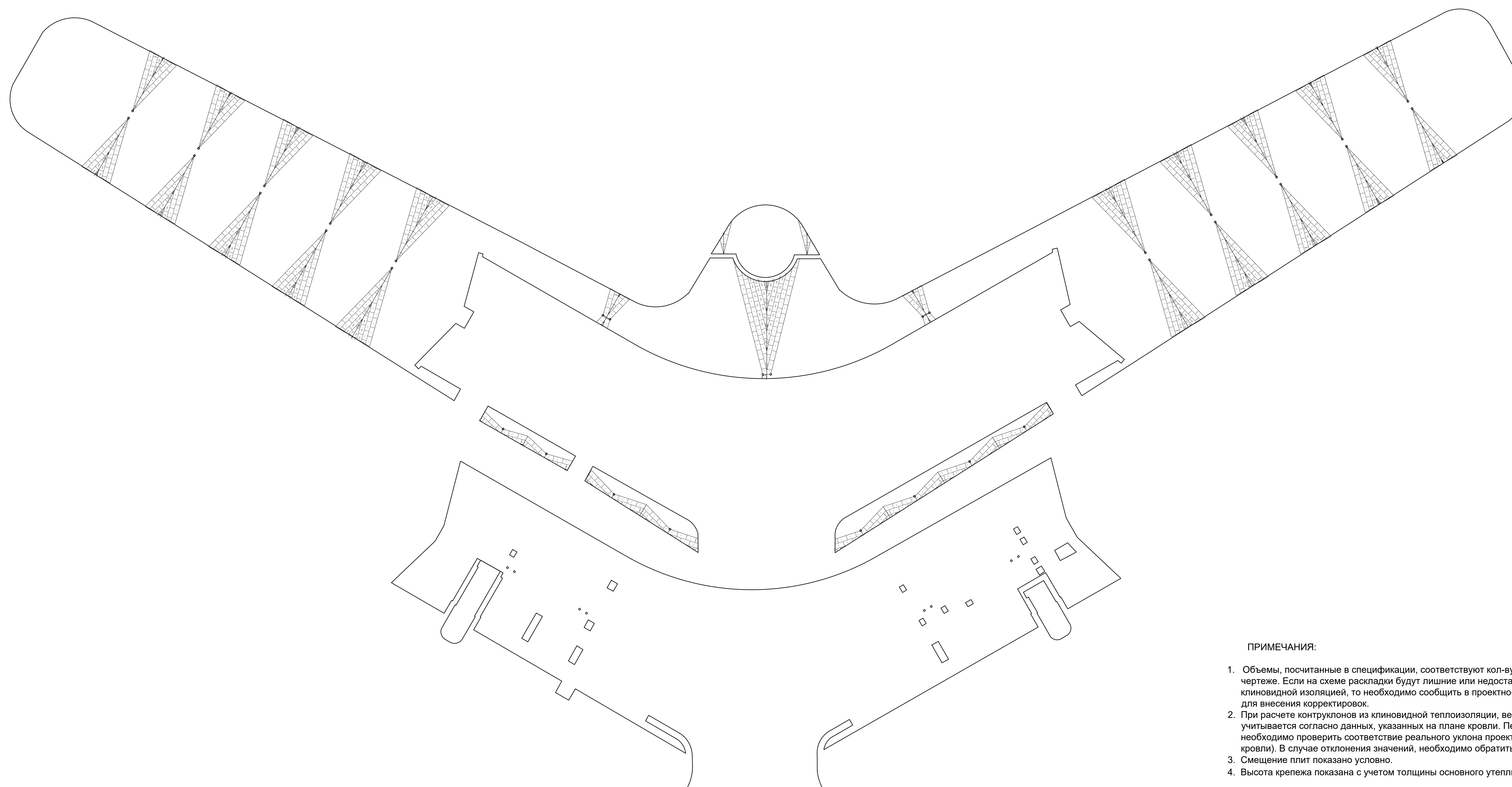


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Объемы, посчитанные в спецификации, соответствуют кол-ву плит, отображенных на чертеже. Если на схеме раскладки будут лишние или недостающие участки с клиновидной изоляцией, то необходимо сообщить в проектно- расчетный центр (ПРЦ), для внесения корректировок.
2. При расчете контруклонов из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данным, указанным на плане кровли. Перед закупкой материалов необходимо проверить соответствие реального уклона проектному (указанному на плане кровли). В случае отклонения значений, необходимо обратиться в ПРЦ.
3. Смещение плит показано условно.
4. Высота крепежа показана с учетом толщины основного утеплителя.

							Схема раскладки уклонообразующего слоя из клиновидных плит	Лист
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Контруклон ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 4.2 %

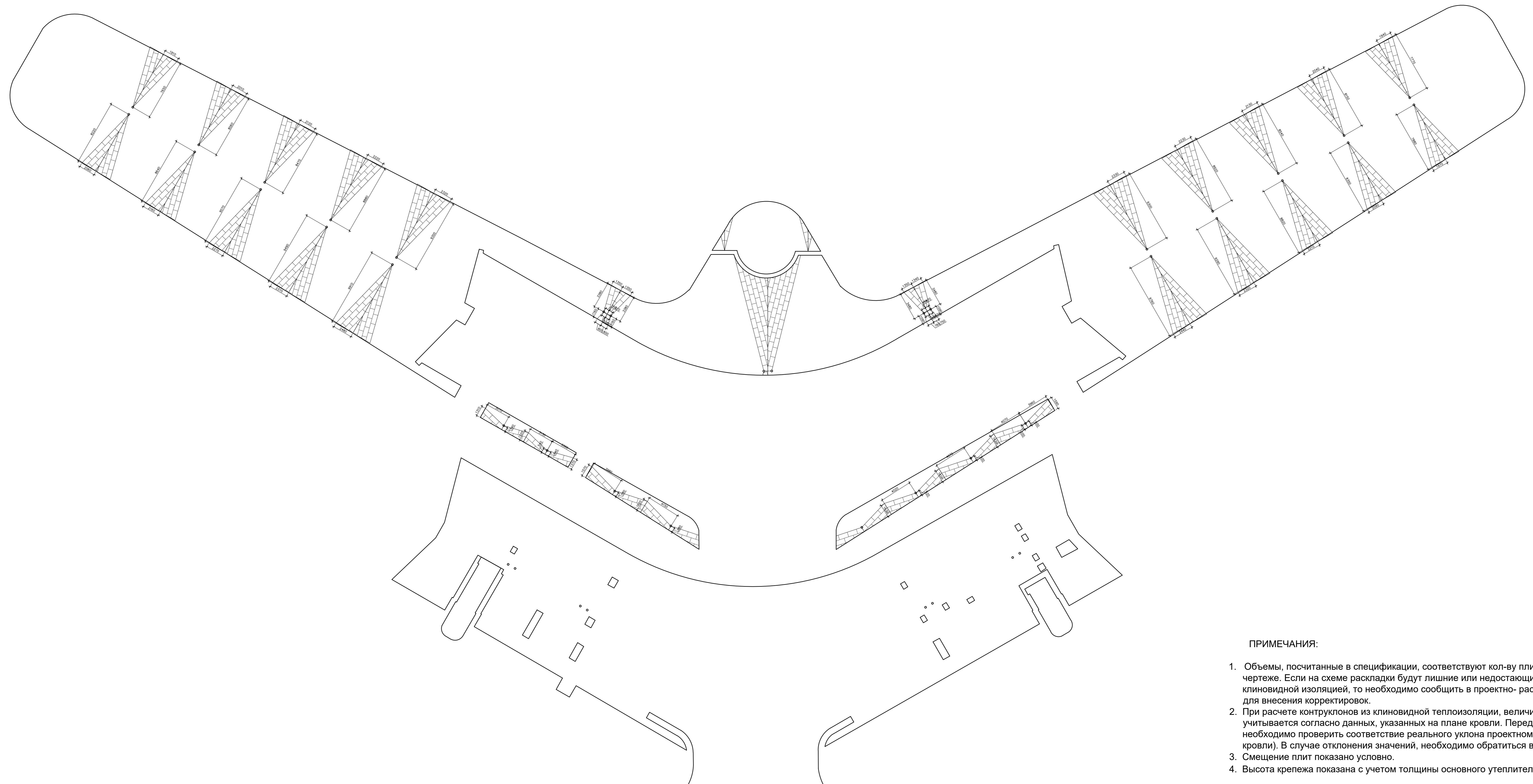


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Объемы, посчитанные в спецификации, соответствуют кол-ву плит, отображенных на чертеже. Если на схеме раскладки будут лишние или недостающие участки с клиновидной изоляцией, то необходимо сообщить в проектно- расчетный центр (ПРЦ), для внесения корректировок.
2. При расчете контруклонов из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данным, указанных на плане кровли. Перед закупкой материалов необходимо проверить соответствие реального уклона проектному (указанному на плане кровли). В случае отклонения значений, необходимо обратиться в ПРЦ.
3. Смещение плит показано условно.
4. Высота крепежа показана с учетом толщины основного утеплителя.

									Схема раскладки уклонообразующего слоя из клиновидных плит	Лист
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Размеры участков контруклона



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Объемы, посчитанные в спецификации, соответствуют кол-ву плит, отображенных на чертеже. Если на схеме раскладки будут лишние или недостающие участки с клиновидной изоляцией, то необходимо сообщить в проектно- расчетный центр (ПРЦ), для внесения корректировок.
2. При расчете контруклонов из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данным, указанным на плане кровли. Перед закупкой материалов необходимо проверить соответствие реального уклона проектному (указанному на плане кровли). В случае отклонения значений, необходимо обратиться в ПРЦ.
3. Смещение плит показано условно.
4. Высота крепежа показана с учетом толщины основного утеплителя.

							Схема раскладки уклонообразующего слоя из клиновидных плит	Лист
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата			