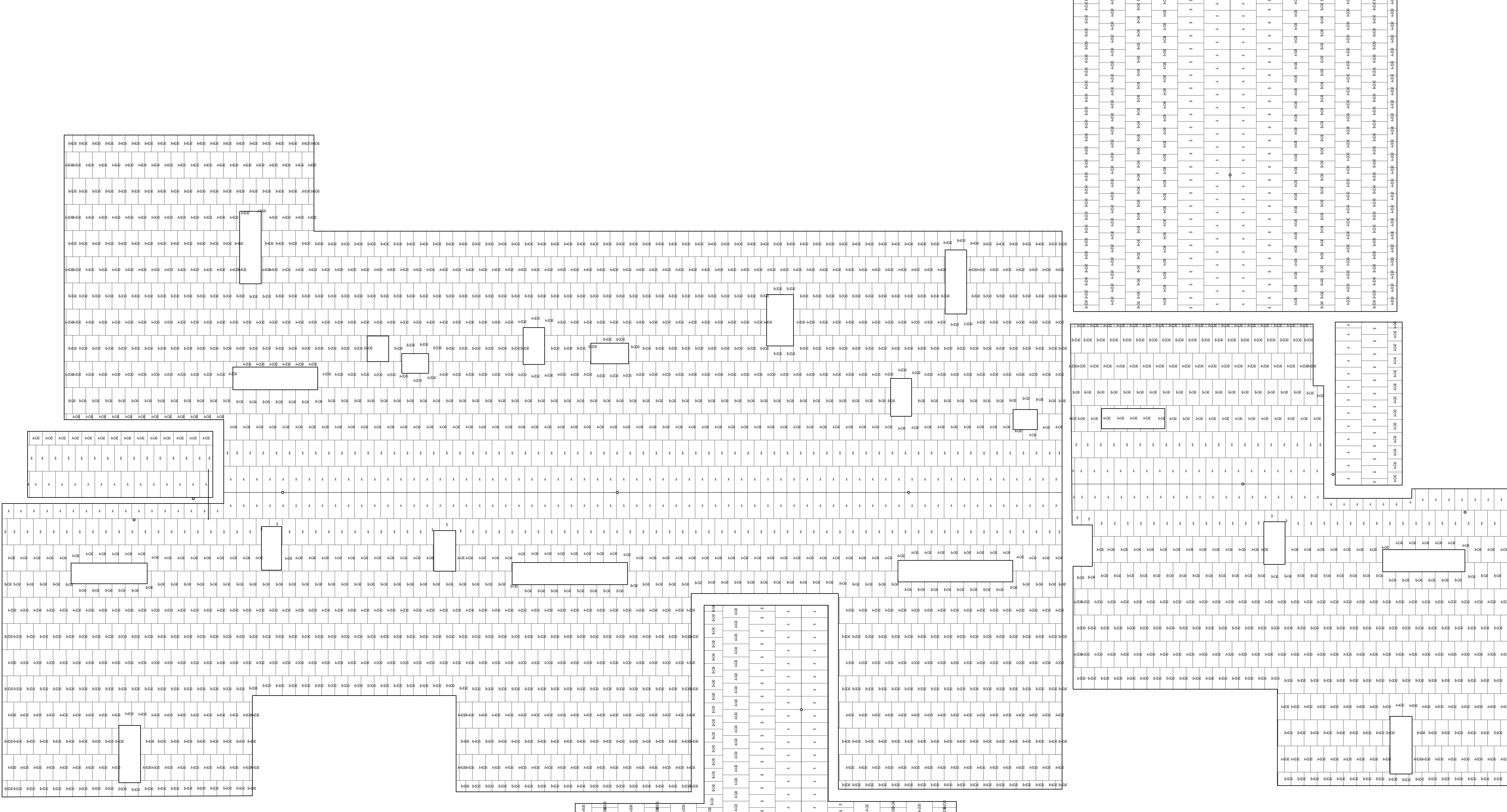


Основной уклон ТЕХНОРУФ Н30-КЛИН 1.7 %



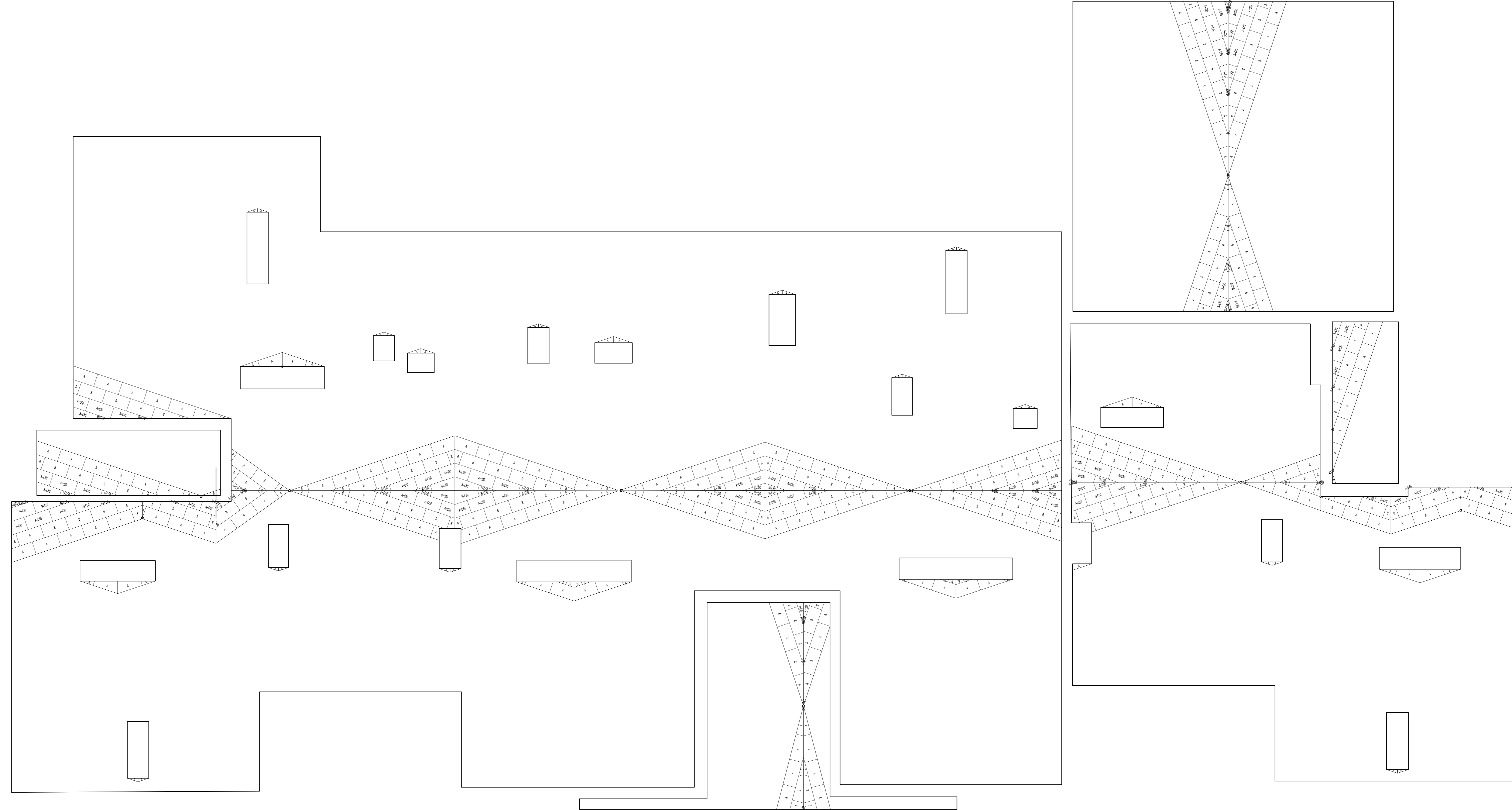
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Объемы, посчитанные в спецификации, соответствую количеству 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.
- При расчете конструкций из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данных, 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.
- Смещение плит показано условно.

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

Лист

Конструкция ТЕХНОРУФ Н30-КЛИН 4,2 %



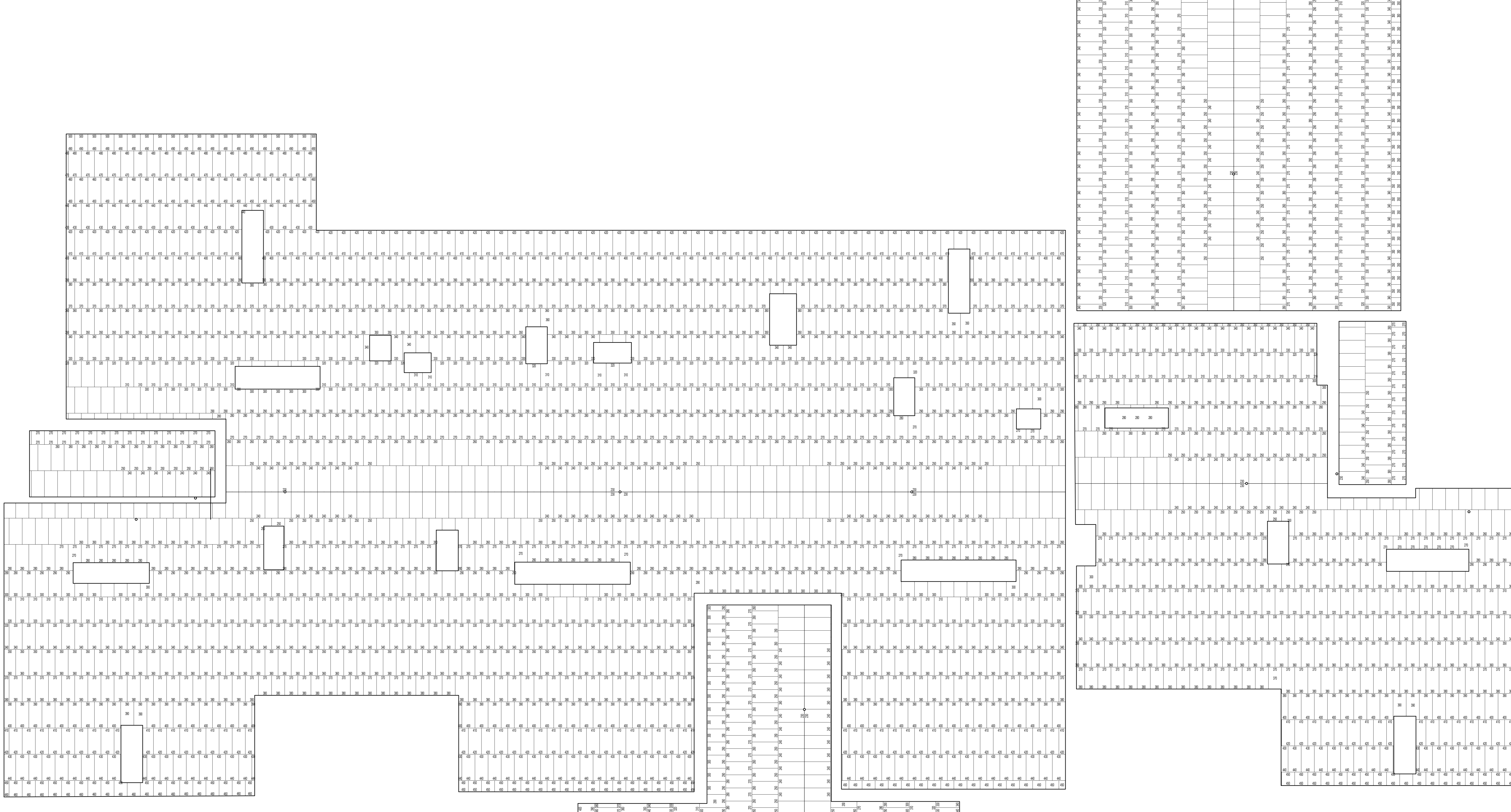
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Объемы, посчитанные в спецификации, соответствуют количеству 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.
- При расчете конструкций из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данных, 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.
- Смещение плит показано условно.

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

Лист

Схема расположения крепежа клиновидной теплоизоляции



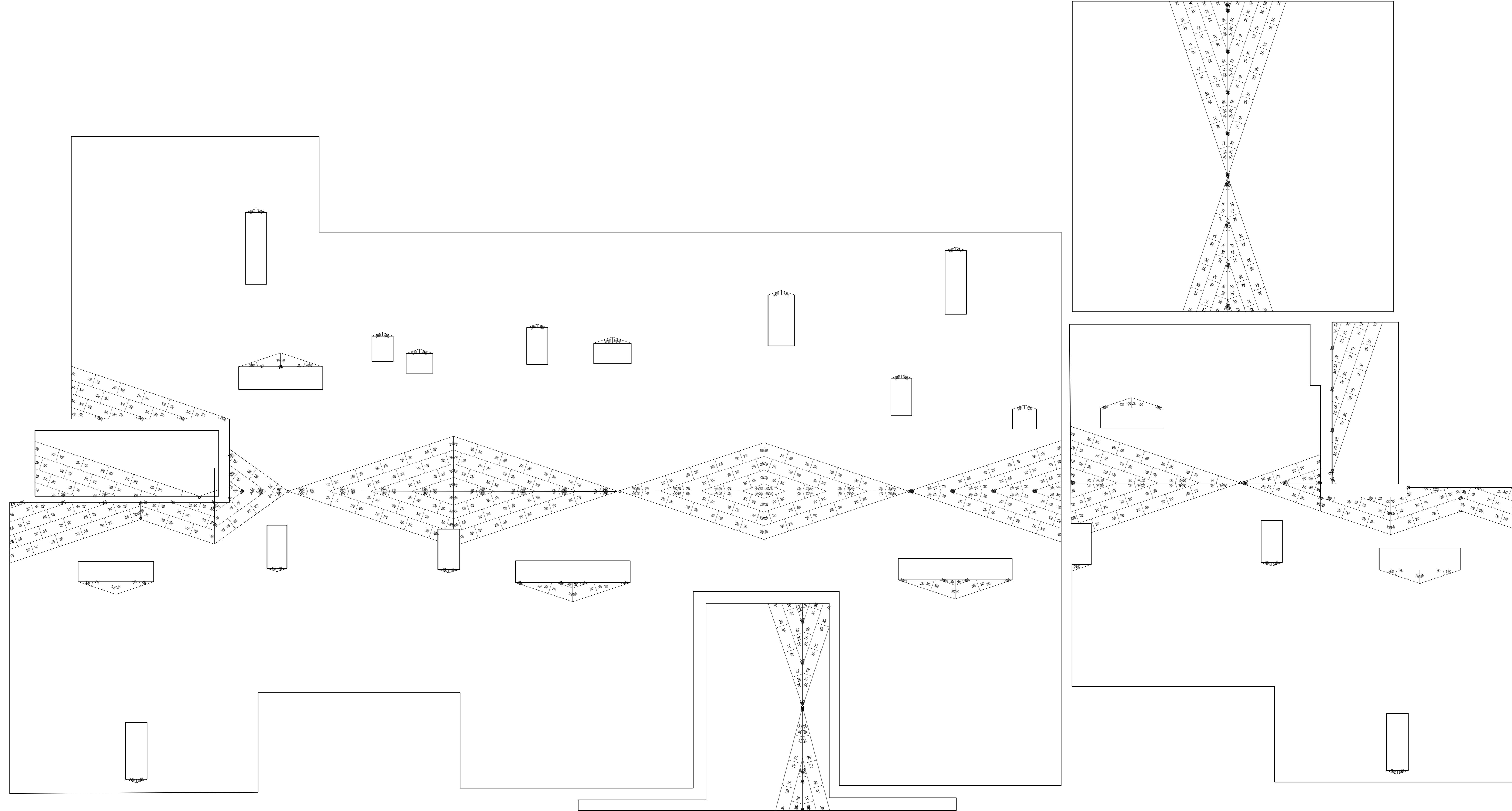
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Объемы, посчитанные в спецификации, соответствую количеству 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 внесение корректировок.
- При расчете контруклонов из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данных, 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.
- Смещение плит показано условно.

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

Лист

Схема расположения крепежа клиновидной теплоизоляции



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Объемы, посчитанные в спецификации, соответствую количеству 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.
- При расчете конструкций из клиновидной теплоизоляции, величина основного уклона учитывается согласно данных, 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.
- Смещение плит показано условно.

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

Лист

Таблица подбора крепежа

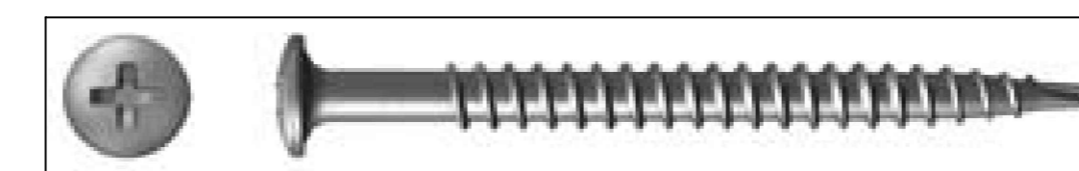
Толщина теплоизоляции, мм	Длина крепежных элементов					
	Бетонное основание			Основание - профлист		
	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, мм	Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ, 4,8х мм	Анкерный элемент 8x45 мм	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, мм	Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ, 4,8х мм	
40	20	80	45	20	60	
50	20	80	45	20	70	
60	20	100	45	20	80	
70	20	100	45	20	80	
80	50	100	45	50	70	
90	50	100	45	50	80	
100	50	120	45	50	100	
110	80	100	45	80	70	
120	80	100	45	80	80	
130	100	100	45	100	70	
140	100	100	45	100	80	
150	120	100	45	120	70	
160	130	100	45	120	80	
170	140	100	45	130	80	
180	150	100	45	140	80	
190	150	100	45	150	80	
200	150	120	45	150	100	
210	170	100	45	170	80	
220	180	100	45	170	100	
230	180	120	45	180	100	
240	200	100	45	180	100	
250	200	120	45	200	100	
260	200	120	45	200	100	
270	220	120	45	220	100	
280	220	120	45	220	100	
290	240	120	45	220	120	
300	240	120	45	220	120	
310	220	160	45	240	120	
320	220	160	45	240	120	
330	240	160	45	220	160	
340	240	160	45	220	160	
350	220	200	45	240	160	
360	220	200	45	240	160	
370	240	200	45	220	200	
380	240	200	45	220	200	
390	260	200	45	240	200	
400	260	200	45	240	200	
410	180	300	45	260	200	
420	180	300	45	260	200	
430	200	300	45	180	300	
440	200	300	45	180	300	
450	220	300	45	200	300	
460	220	300	45	200	300	
470	240	300	45	220	300	
480	240	300	45	220	300	
490	260	300	45	240	300	
500	260	300	45	240	300	

Продолжение таблицы

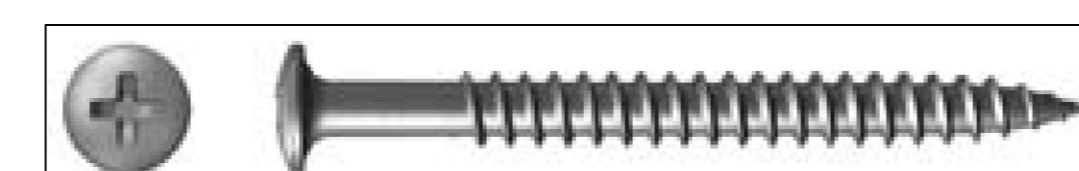
Толщина теплоизоляции, мм	Длина крепежных элементов					
	Бетонное основание			Основание - профлист		
	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, мм	Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ, 4,8х мм	Анкерный элемент 8x45 мм	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, мм	Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ, 4,8х мм	
510	-	-	-	260	300	
520	-	-	-	260	300	



- телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ



- саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х* мм



- саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х* мм



- анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*45мм