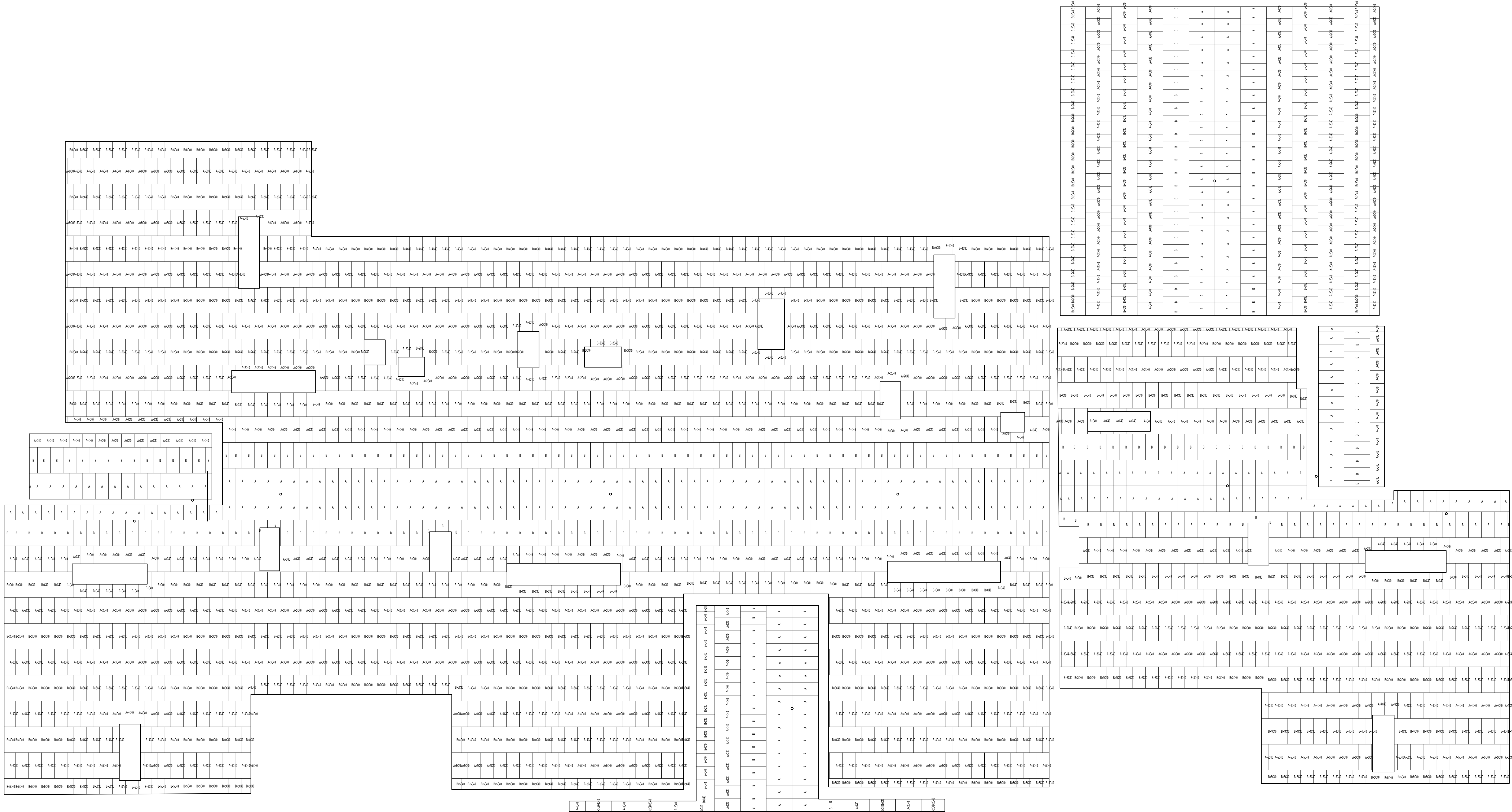


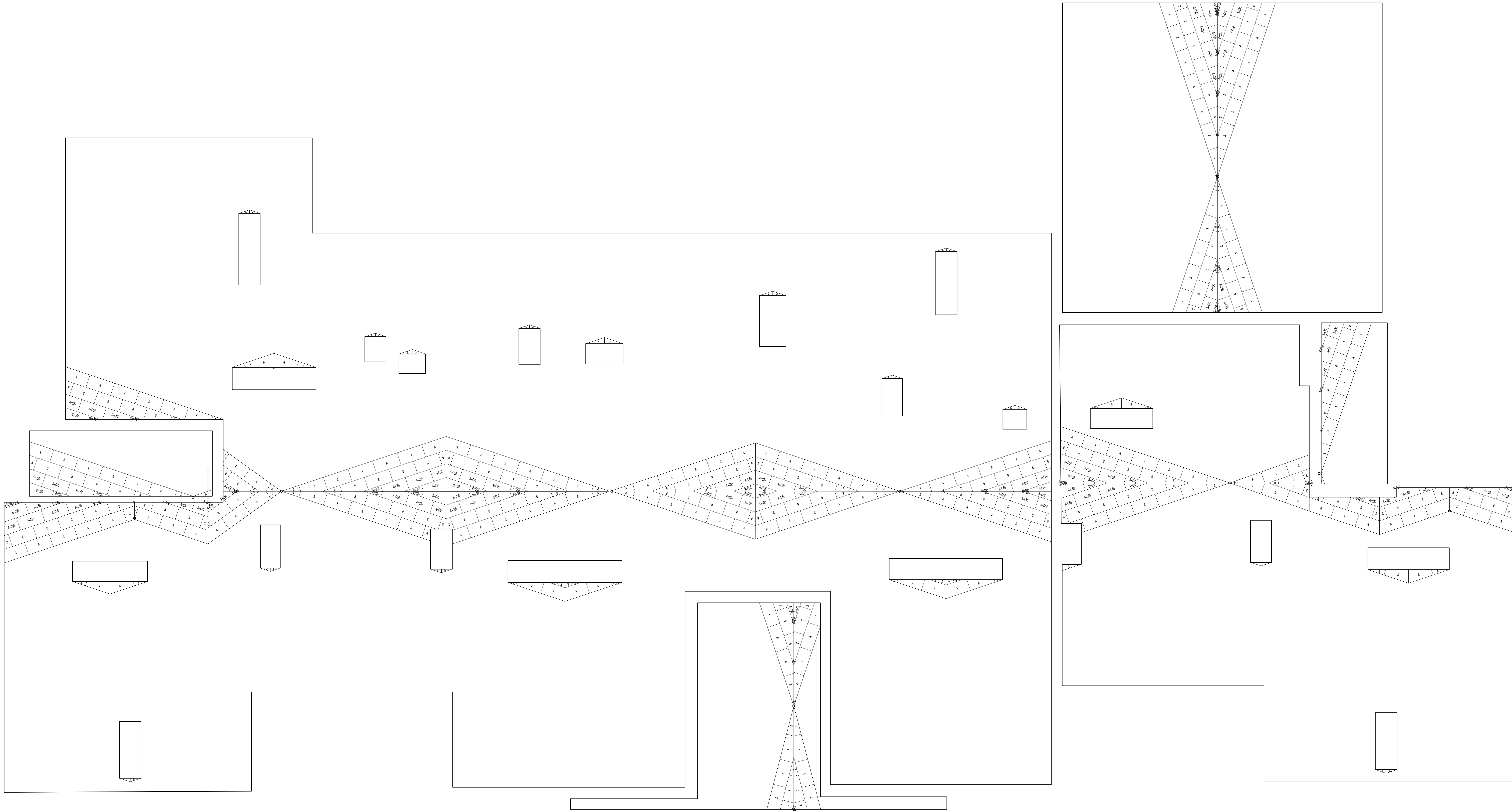
Основной уклон ТЕХНОРУФ Н30-КЛИН 1.7 %



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 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.

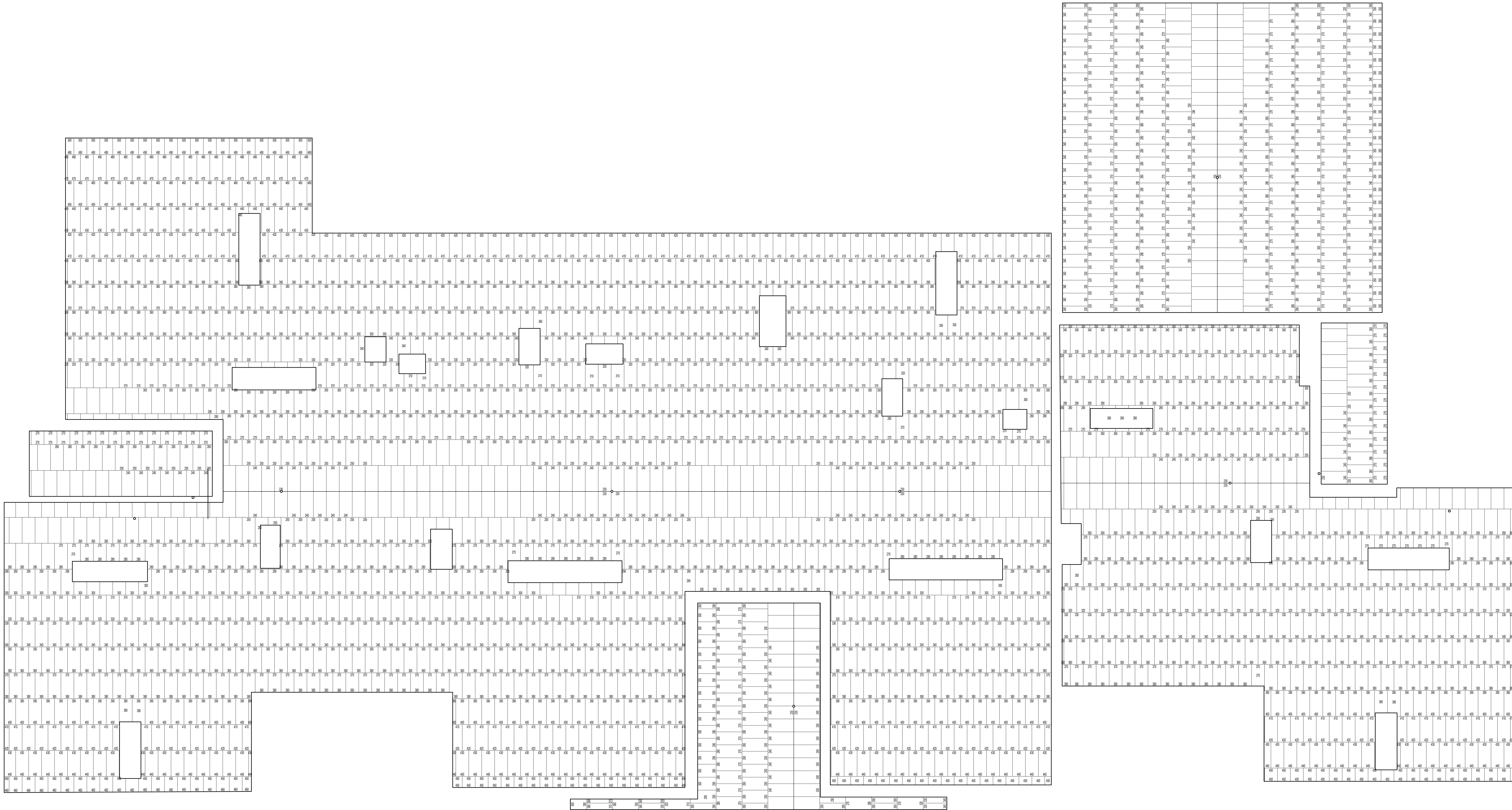
Контруклон ТЕХНОРУФ Н30-КЛИН 4,2 %



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. 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.
2. 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.
3. Смещение плит показано условно.

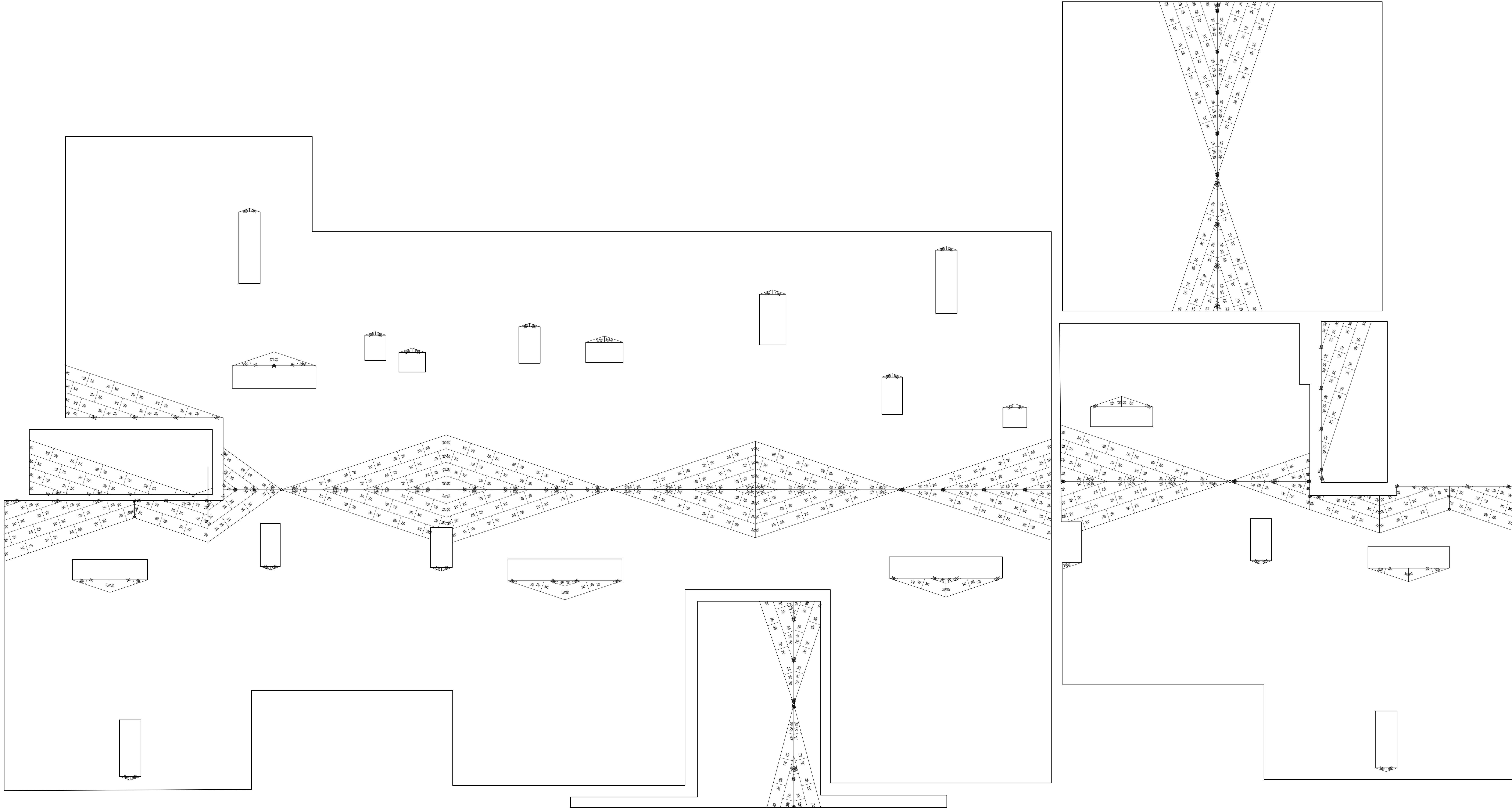
Схема расположения крепежа клиновидной теплоизоляции



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Смещение плит показано условно.

Схема расположения крепежа клиновидной теплоизоляции



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Объемы, посчитанные в спецификации, соответствующее 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.
2. 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.
3. Смещение плит показано условно.

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

Таблица подбора крепежа

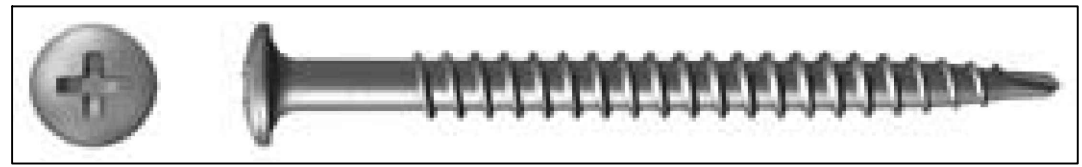
Толщина теплоизоляции, мм	Длина крепежных элементов				
	Бетонное основание			Основание - профлист	
	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, мм	Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ, мм	Анкерный элемент 8х45 мм	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, мм	Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ, мм
40	20	80	45	20	60
50	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

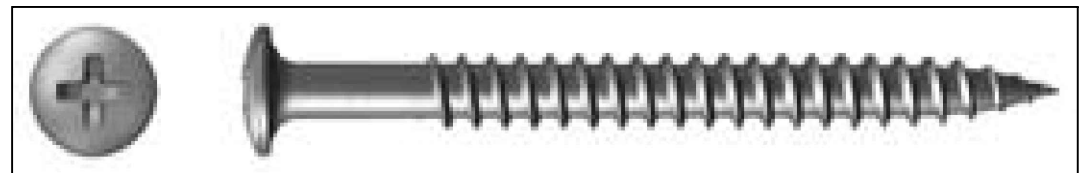
Толщина теплоизоляции, мм	Длина крепежных элементов				
	Бетонное основание			Основание - профлист	
	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, мм	Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ, мм	Анкерный элемент 8х45 мм	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, мм	Саморез сверлоконечный, 4,8х мм
510	-	-	-	260	300
520	-	-	-	260	300



- телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ



- саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х* мм



- саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х* мм



- анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*45мм