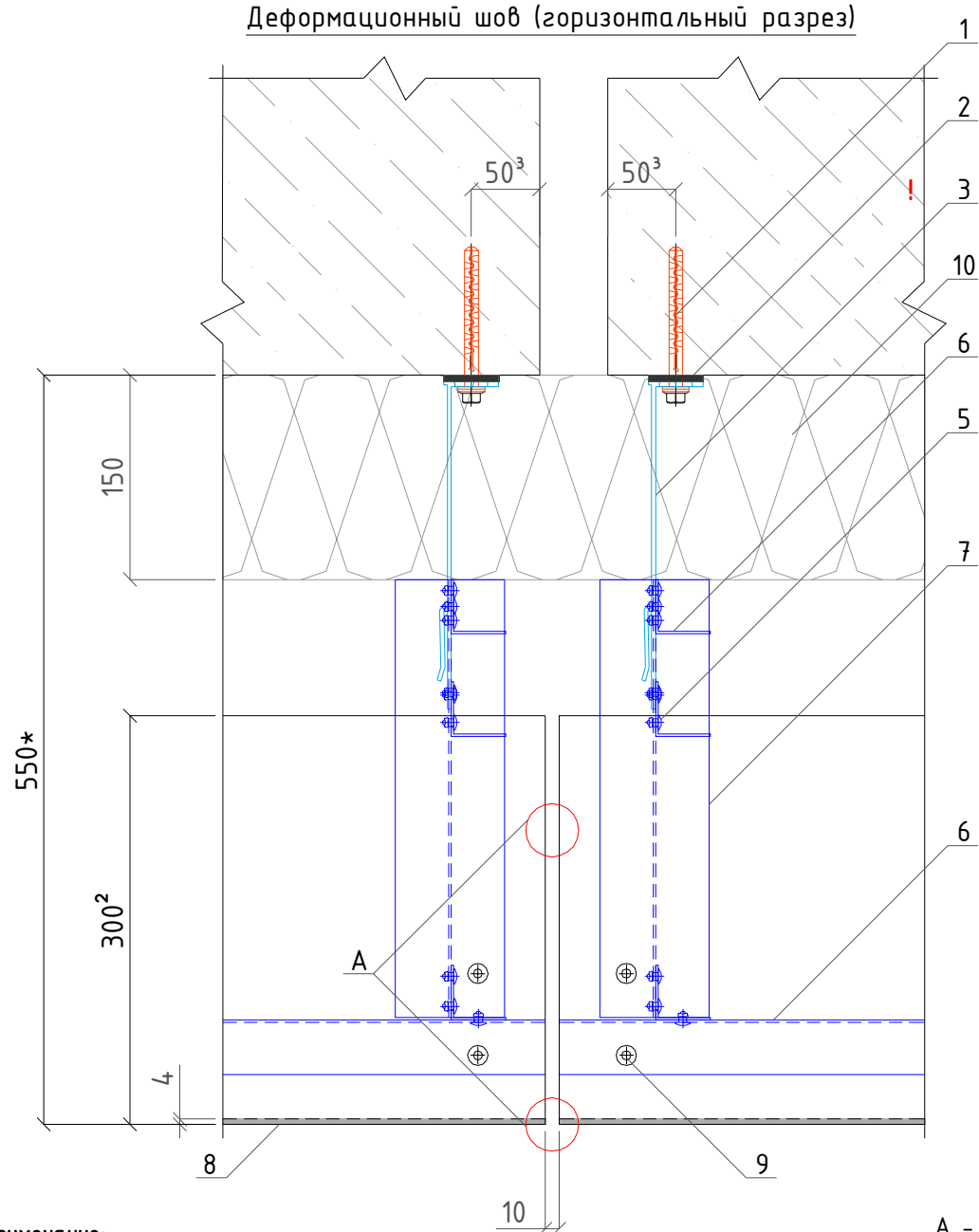
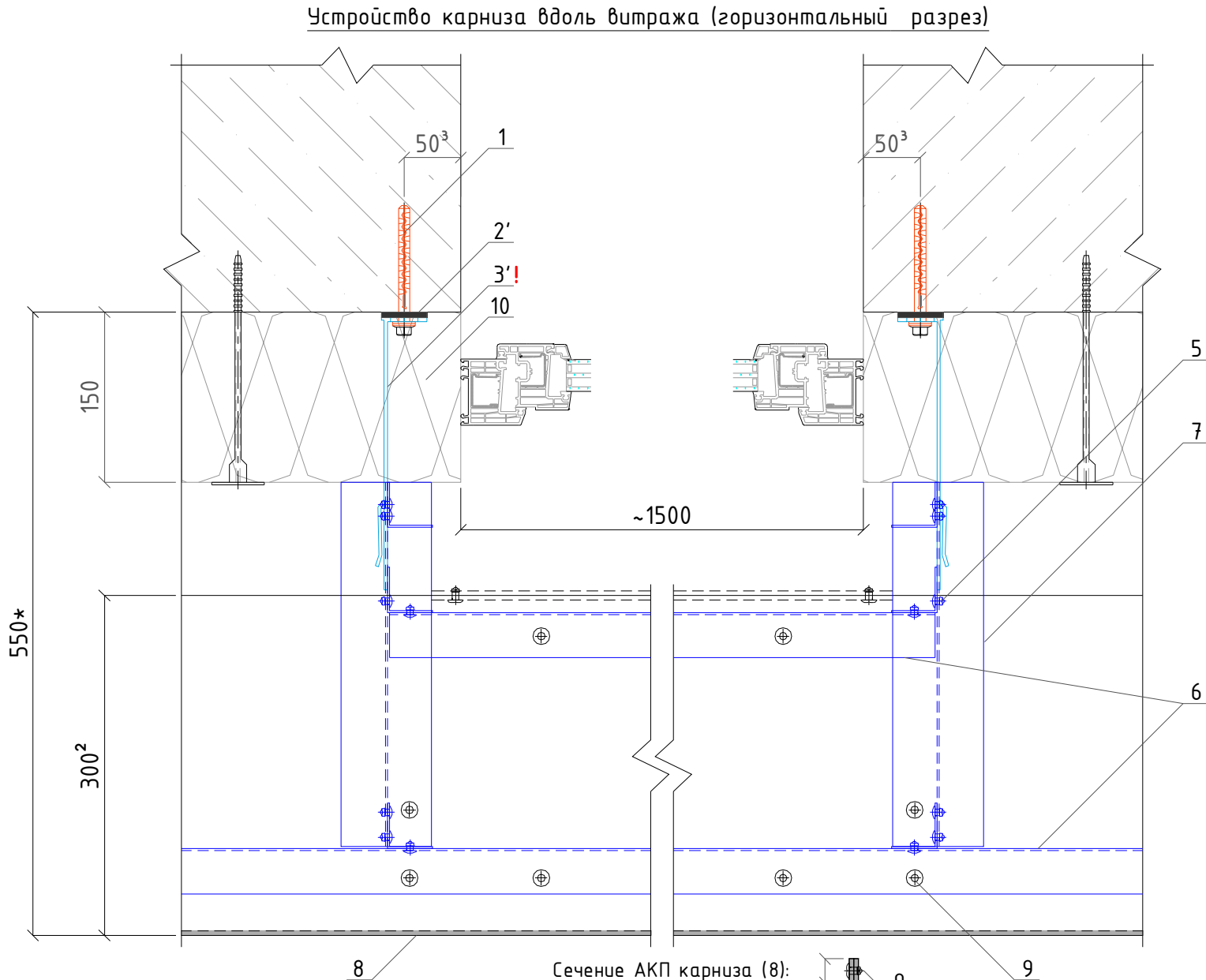


Деформационный шов (горизонтальный разрез)



Устройство карниза вдоль витража (горизонтальный разрез)



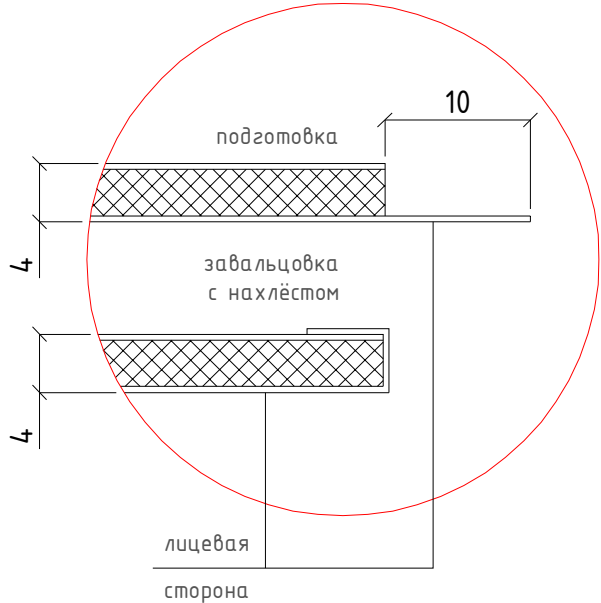
Примечание:

Размеры обозначенные *, уточнить при монтаже.
! - кронштейны смонтировать до выполнения работ по утеплению фасада.
^2-размеры согласно проекта ИЦ24-10/20-012-АР.
^2-размеры согласно проекта ИЦ24-10/20-012-АР с уменьшением на 10мм. для создания уклона.
^3- но не менее рекомендованного производителем анкерных дюбелей при креплении в ж/б, уточнить.
Примыкание к деформационному шву и устройство карниза вдоль витража показано на примере декоративного элемента Д-36, на декоративном элементе Д-35 узлы крепления будут аналогичные, отличиями будут только длины вылетов системы. Все профили смонтировать до монтажа облицовочного кирпича.

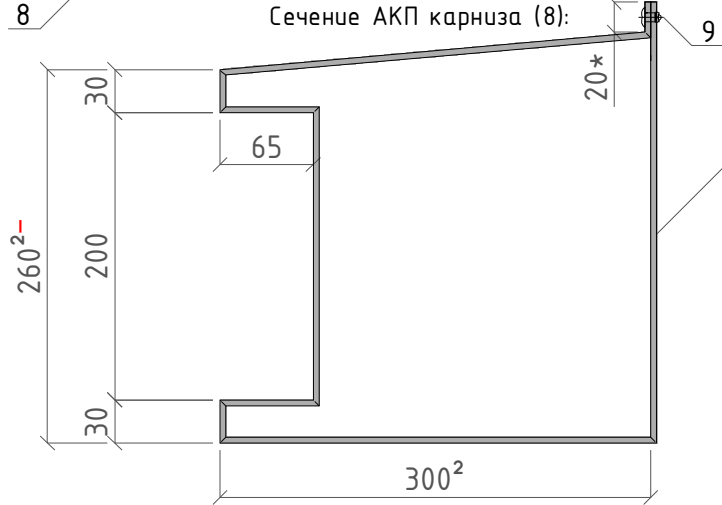
Обозначения:

- 1-дюбель анкерный РТ 10х100 МГ;
- 2-термомост Standard L;
- 3-кронштейн Standard L, L=240мм;
- 5-заклепка вытяжная 4,8х12мм. ал/нерж;
- 6-профиль L 40х40мм.;
- 7-профиль Т 80х60мм.;
- 8-АКП толщ. 4мм.;
- 9-заклепка вытяжная 5х12мм. ал/нерж с широким бортиком, крашенная в цвет АКП;
- 10-утеплитель общ.толщ. 150мм. (в зону ответственности работ по устр-ву декор.элементов не входит);


А - края композитных панелей на вертикальных и горизонтальных стыках предварительно завальцовывать



Сечение АКП карниза (8):



на участке вдоль витража раскрой элементов карниза выполнить с учётом закрытия тыльной стороны, видимой со стороны витража

						137-04-2023-НВФ		
						г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д.8, литера А, земельный участок кадастровый номер 78:11:0006005:3010		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	"Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом"	Стадия	Лист
Разработал	Некрасов С.			С.Ф.	04.23		Р	20
Проверил	Мурашов Д.				04.23	Узлы. Примыкание к деф. шву декор. элементов-карнизов. Устройство карниза вдоль витража (на примере Д-36)	 ВентФасад Проект	
					2023г.			