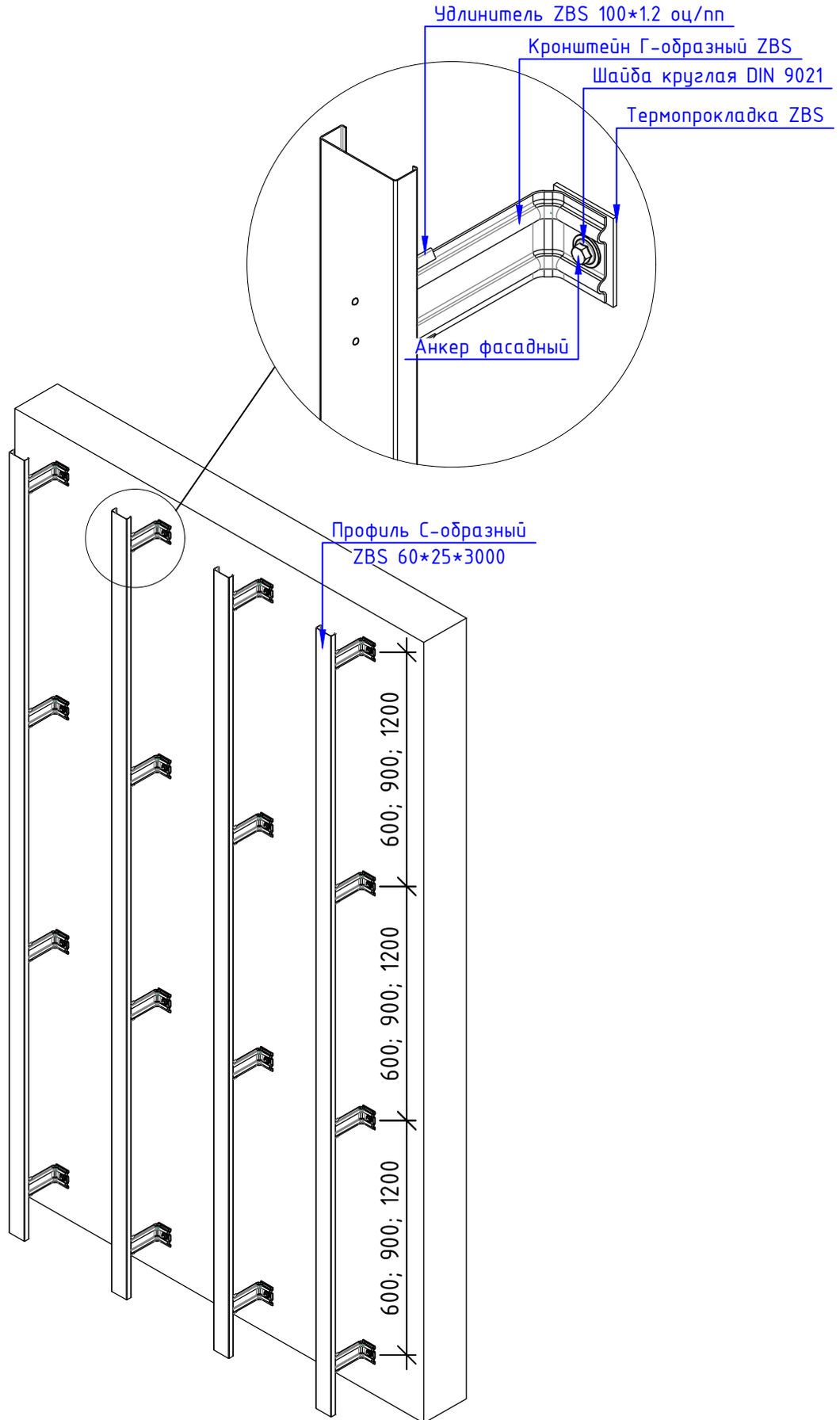
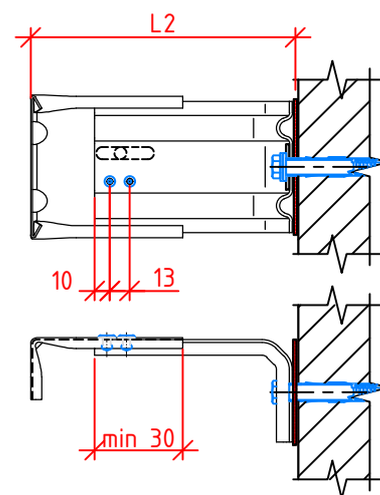
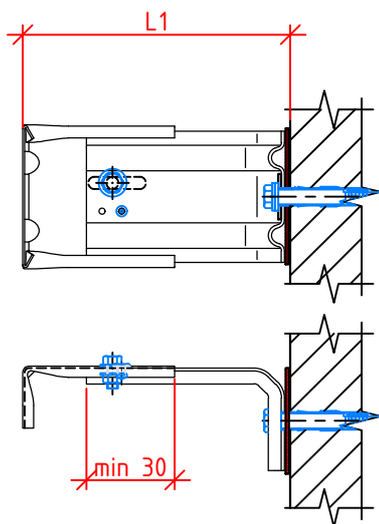
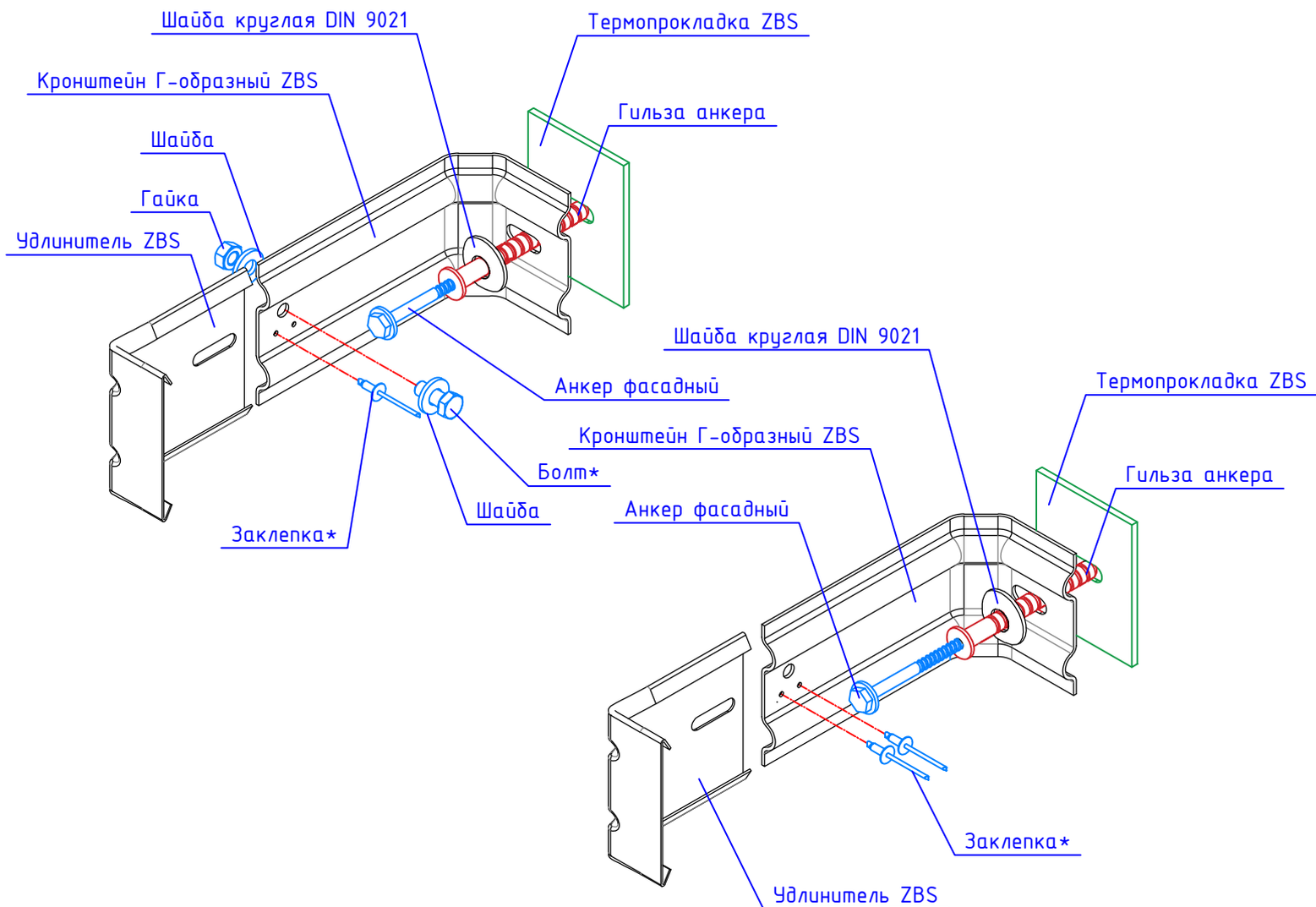


Рядовая конструктивная схема с использованием кронштейна Г-образного ZBS и профиля С-образного 60*25*3000



Шаг элементов подсистемы принимается в зависимости от расчетной нагрузки, определяемой для соответствующих участков фасада здания (сооружения) в проекте.

Схема сборки кронштейна Г-образного ZBS и удлинителя ZBS



Вылет, мм			
Болтовое соед., L1		Заклепочное соед., L2	
min	max	min	max
240**	270	220**	270

Все крепежные изделия, предназначенные для соединения элементов конструкции, должны быть из коррозионностойкой стали.

*-при соединении кронштейн-удлинитель использовать или две заклепки, или болт и заклепку

**- уменьшение минимального вылета возможно при подрезке кронштейна " в размер"