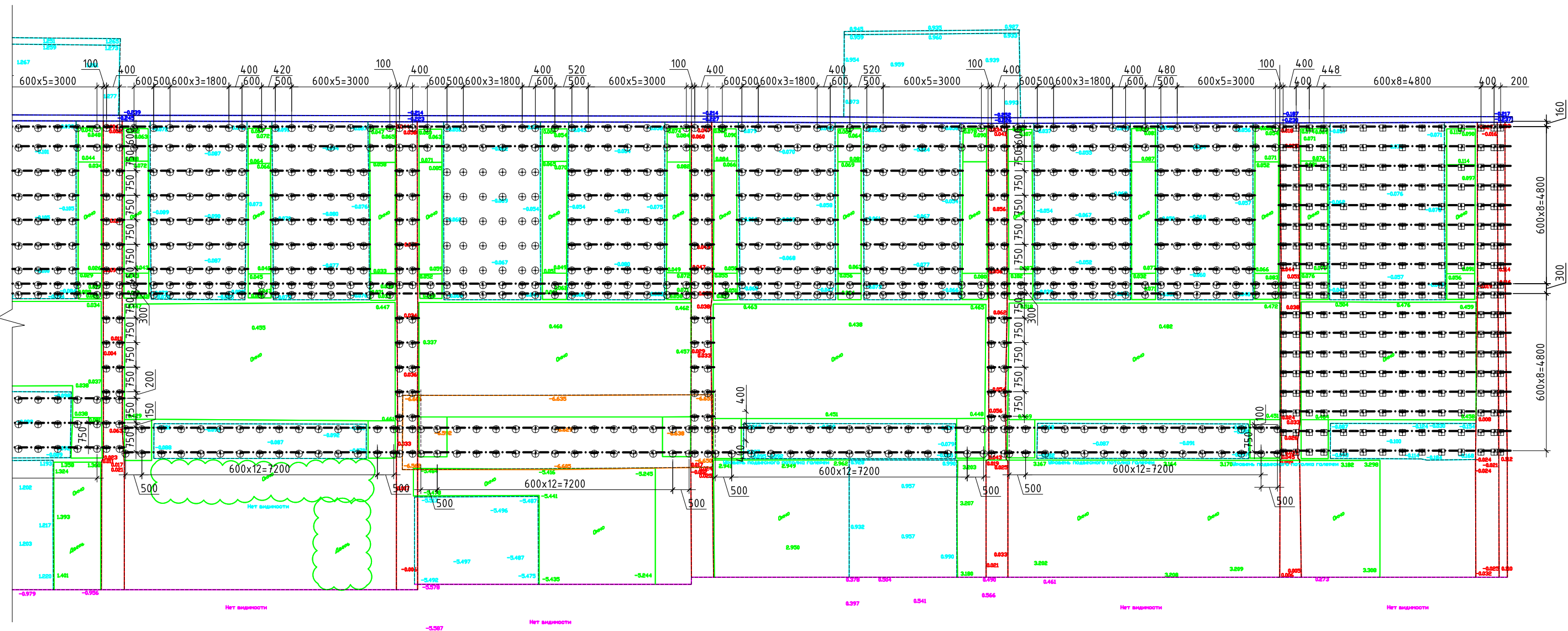


Схема расположения горизонтальных несущих элементов каркаса и кронштейнов в осях А-Г



Условные обозначения:

- ←→ Линия начала разметки;
- Деформационный шов;
- Горизонтальный несущий элемент Нн1;
- ✂ 978 ✂ Размер уточнить по месту;
- ⊕ Несущий кронштейн 50х50х350
- ⊕ Несущий кронштейн 50х50х150

- ПРИМЕЧАНИЕ:
Общие примечания смотри "Общую пояснительную записку".
- Перед установкой кронштейнов провести демонтаж всех инженерных оконечных устройств с поверхности фасада. Работы проводить в присутствии представителя балансодержателя инженерных систем.
 - После установки кронштейнов и перед установкой утеплителя вынести все кабельные транзитные линии в на наружную плоскость утеплителя в футлярах или гофрированных трубах.
 - Фактические размеры привязки к проемам уточнить по месту.
 - Совместно с кронштейнами подсистемы НВФ устанавливать кронштейны наружных блоков кондиционеров

						объект: «Капитальный ремонт фасадов универмага Белград» по адресу: г. Москва, Домодедовская, д. 28.			
Изм.№	Лист	Колуч.	№ докум.	Подпись	Дата				
ГИП					08.17	Монтажные схемы навесной фасадной системы	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	..
Норм.контр.					08.17				
Разработал					08.17	Схема расположения горизонтальных несущих элементов каркаса и кронштейнов в осях А-Г (Окончание)			