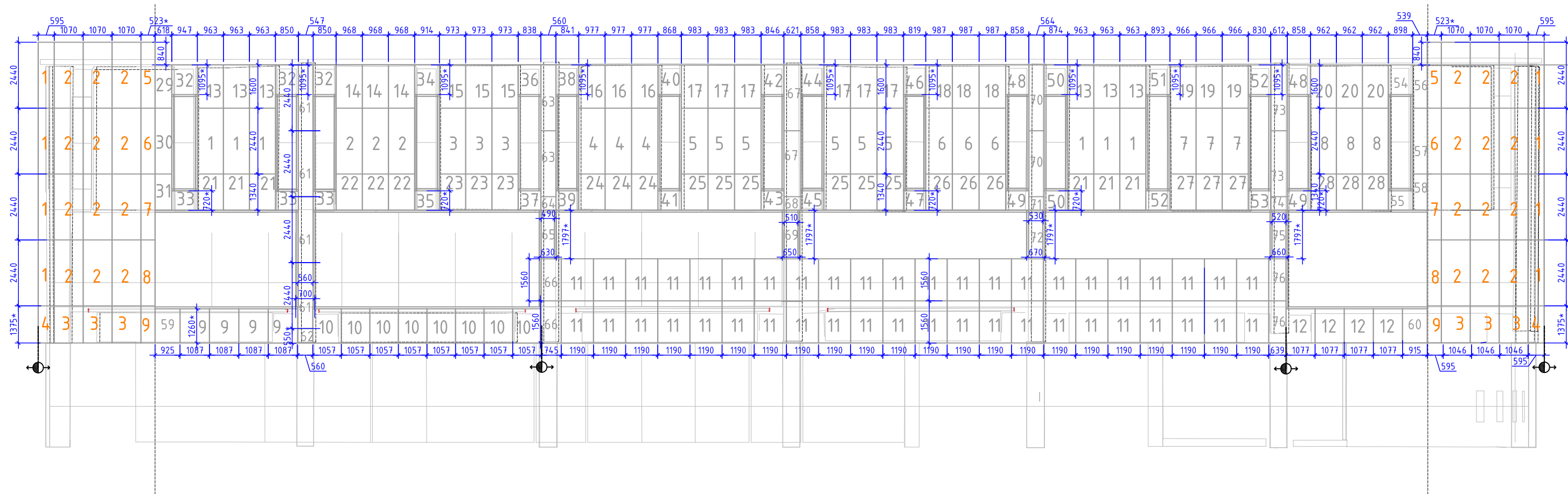


Схема расположения горизонтальных несущих элементов каркаса и кронштейнов в осях 1-7



ПРИМЕЧАНИЕ:

Общие примечания смотри "Общую пояснительную записку".

1. Перед установкой кронштейнов провести демонтаж всех инженерных оконечных устройств с поверхности фасада. Работы проводить в присутствии представителя балансодержателя инженерных систем.
2. После установки кронштейнов и перед установкой утеплителя вынести все кабельные транзитные линии в наружную плоскость утеплителя в футлярах или гофрированных трубах.
3. Фактические размеры привязки к проемам уточнить по месту.
4. Совместно с кронштейнами подсистемы НВФ устанавливать кронштейны наружных блоков кондиционеров

Условные обозначения:



Линия начала разметки;

Деформационный шов;

Горизонтальный несущий

элемент Нп1; - 583 м.п.

978*

Размер уточнить по месту;

Несущий кронштейн 50x50x350 – 252 шт.

Несущий кронштейн 50x50x150 – 894 шт.

						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	10	..
Норм.контр.					08.17	Схема расположения горизонтальных несущих элементов каркаса и кронштейнов в осях 1-7			
Разработал					08.17				