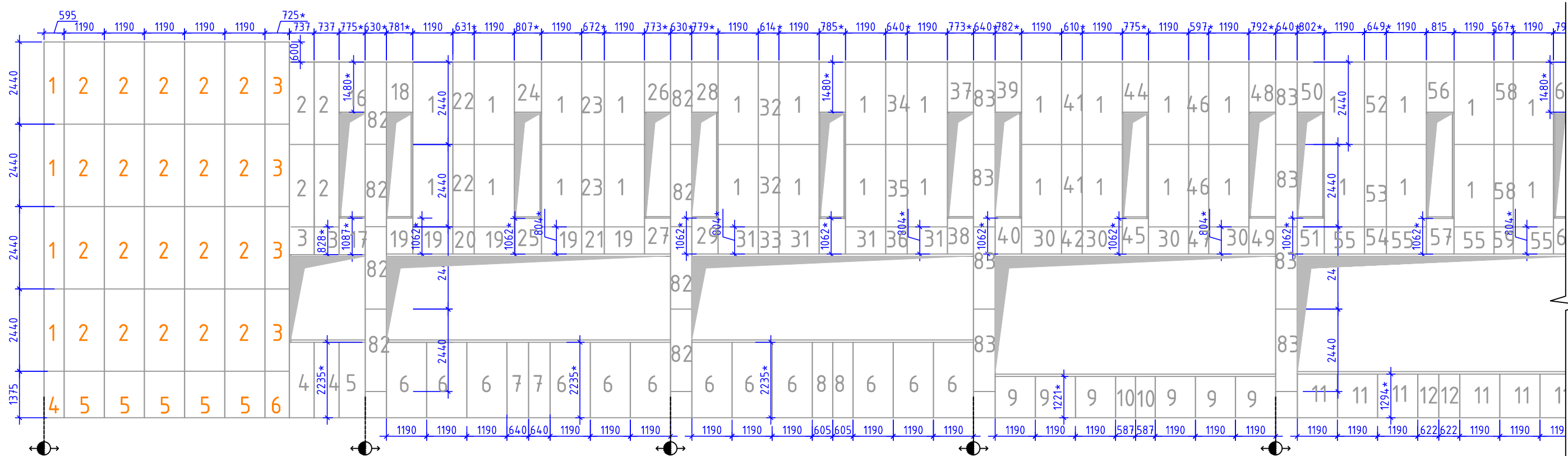
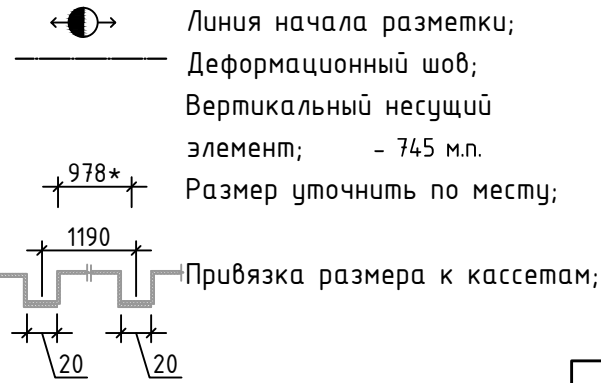


Схема расположения горизонтальных несущих элементов каркаса и кронштейнов в осях А-Г



Условные обозначения:

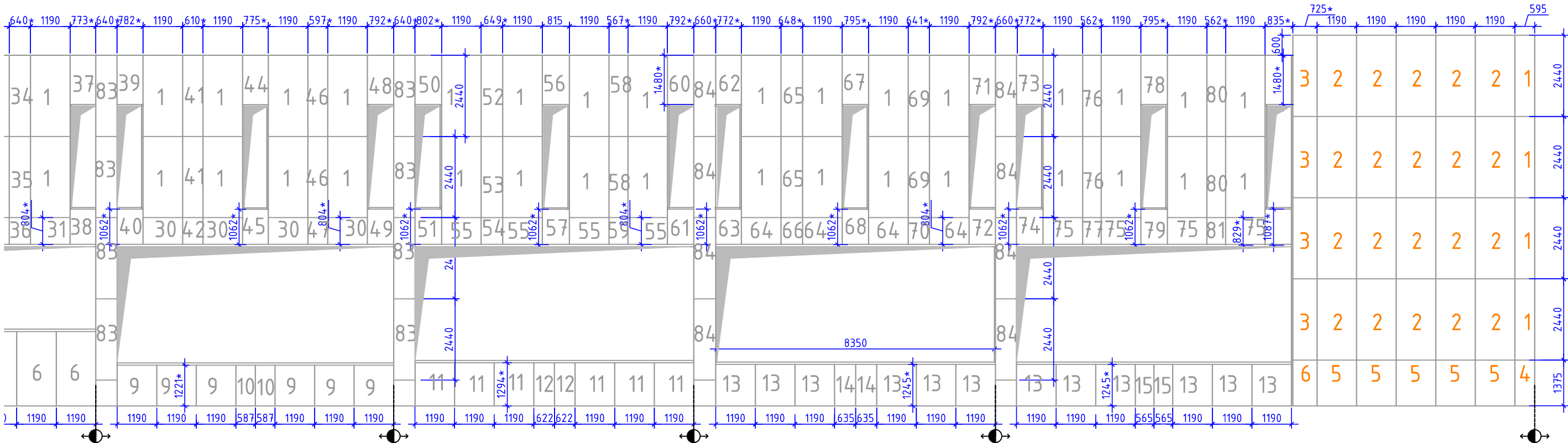


- ПРИМЕЧАНИЕ:
Общие примечания смотри "Общую пояснительную записку".
1. Перед установкой кронштейнов провести демонтаж всех инженерных оконечных устройств с поверхности фасада. Работы проводить в присутствии представителя балансодержателя инженерных систем.
 2. После установки кронштейнов и перед установкой утеплителя вынести все кабельные транзитные линии в на 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

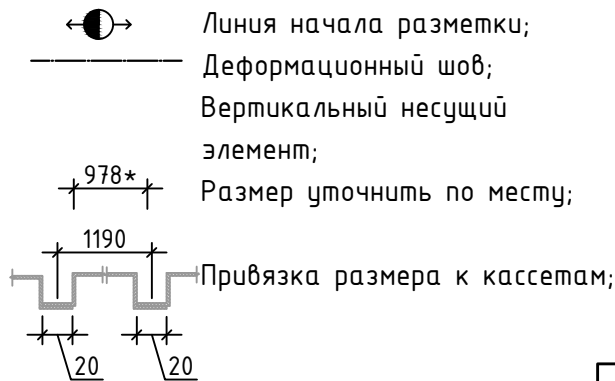
- 2 Тип кассет, RAL1032
1 Тип кассет, RAL7030

						объект: «Капитальный ремонт фасадов универмага Белград» по адресу: г. Москва, Домодедовская, д. 28.			
Изм.№	Лист	Колуч.	№ докум.	Подпись	Дата	Монтажные схемы навесной фасадной системы	Стадия	Лист	Листов
ГИП					08.17		Р	1	..
Норм.контр.					08.17				
Разработал					08.17				
						Схема расположения Вертикальных несущих элементов каркаса и кассет в осях А-Г (начало)			

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



Условные обозначения:

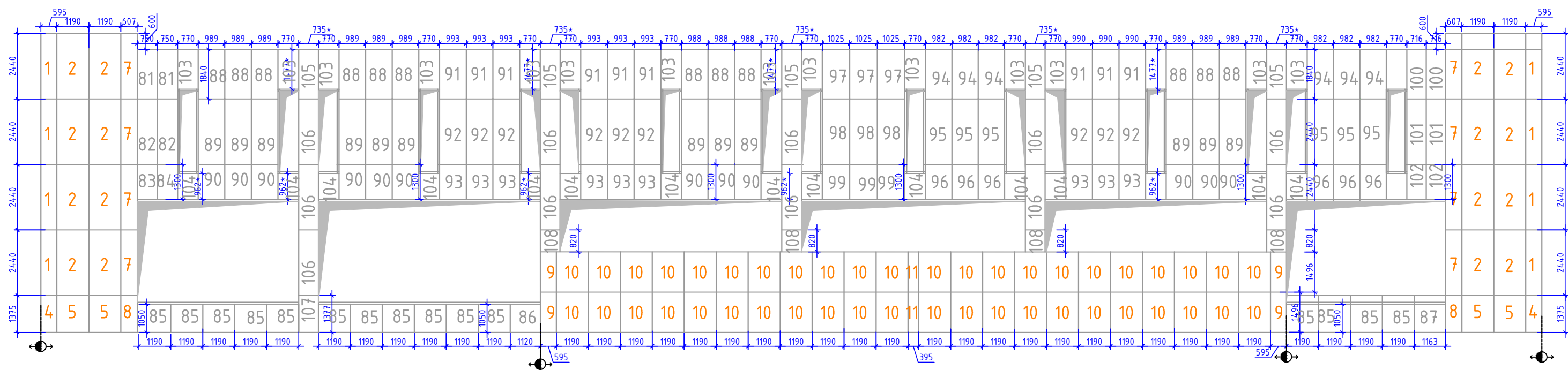


- ПРИМЕЧАНИЕ:
Общие примечания смотри "Общую пояснительную записку".
1. Перед установкой кронштейнов провести демонтаж всех инженерных оконечных устройств с поверхности фасада. Работы проводить в присутствии представителя балансодержателя инженерных систем.
 2. После установки кронштейнов и перед установкой утеплителя вынести все кабельные транзитные линии в на 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

- 2 Тип кассет, RAL1032
1 Тип кассет, RAL7030

						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 Вертикальных несущих элементов каркаса и кассет в осях А-Г (Окончание)			

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



Условные обозначения:

- Линия начала разметки;
- Деформационный шов;
- Вертикальный несущий элемент; - 641 м.п.
- Размер уточнить по месту;
- Привязка размера к кассетам;

- 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

- 2 Тип кассет, RAL1032
- 1 Тип кассет, RAL7030

						объект: «Капитальный ремонт фасадов универсама Белград» по адресу: г. Москва, Домодедовская, д. 28.			
Изм.№	Лист	Колуч.	№ докум.	Подпись	Дата	Монтажные схемы навесной фасадной системы	Стадия	Лист	Листов
ГИП					08.17		Р	10	..
Норм.контр.					08.17				
Разработал					08.17	Схема расположения Вертикальных несущих элементов каркаса и кассет в осях 1-7			