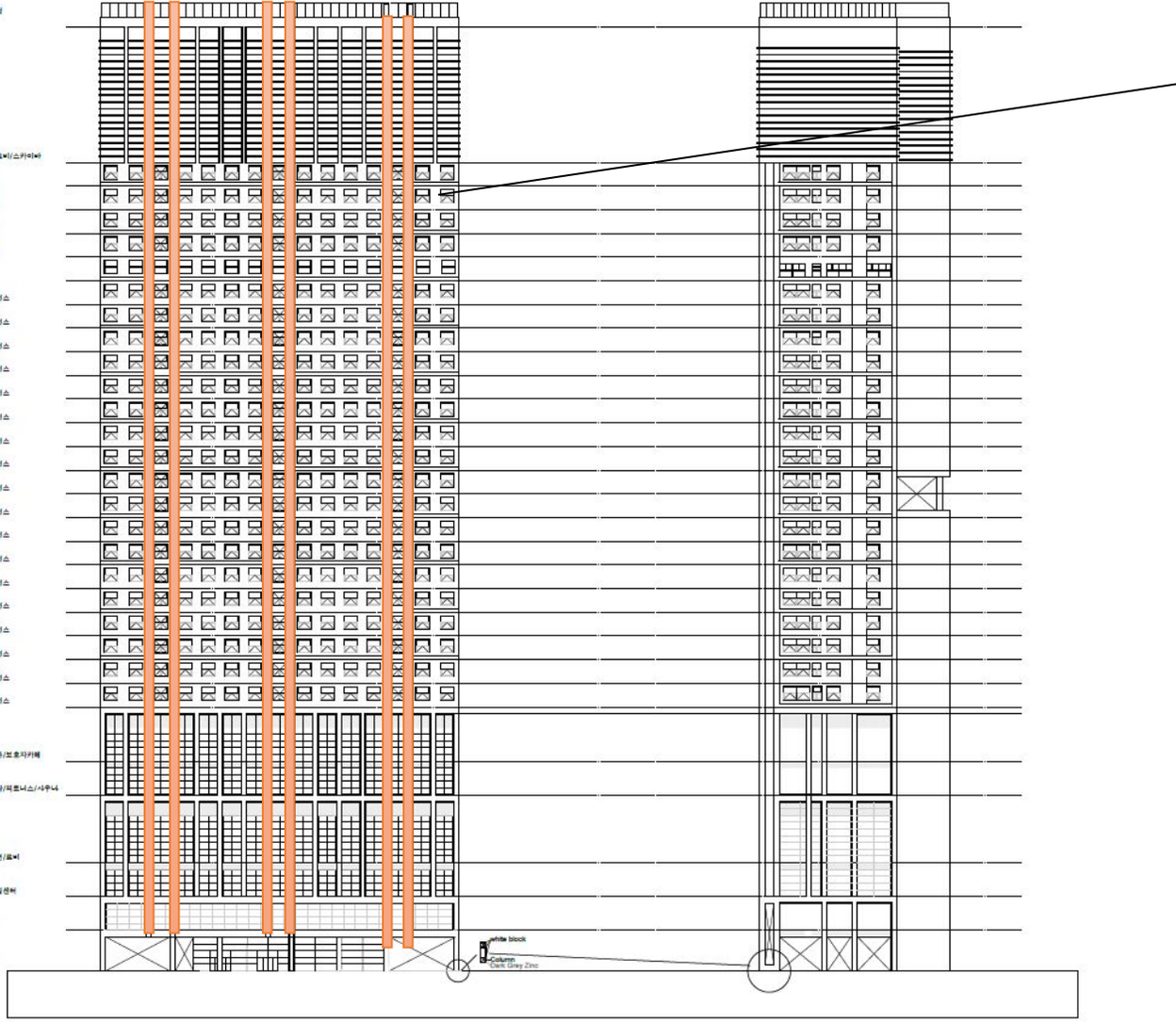
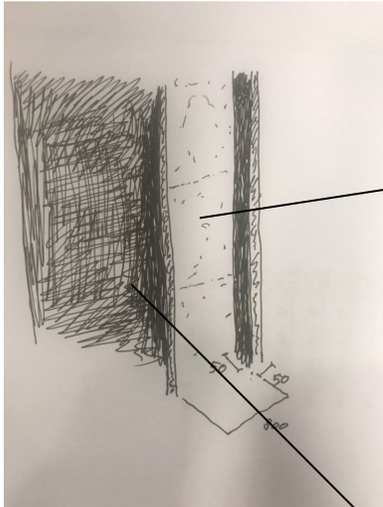
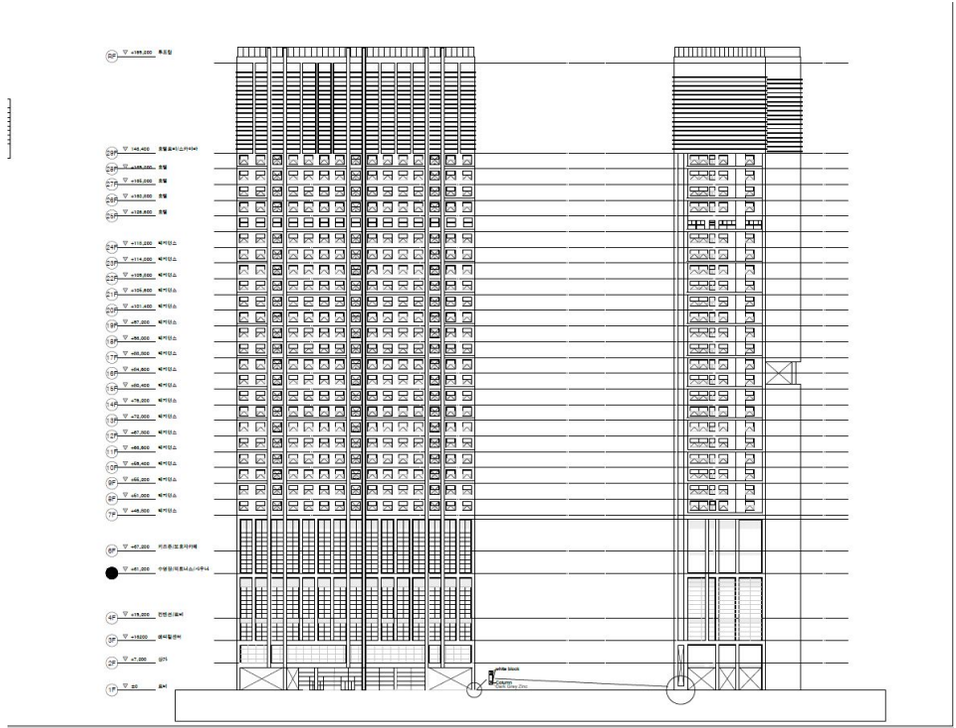


Цвет стекла как в
 предыдущем проекте (
 Daegu Marriott – картинка
 в папке)

- RF ▽ +189,200 옥도장
- 29F ▽ +145,400 옥상코바(스프라이)
- 28F ▽ +143,200 옥상
- 27F ▽ +141,000 옥상
- 26F ▽ +138,800 옥상
- 25F ▽ +136,600 옥상
- 24F ▽ +118,200 복거당스
- 23F ▽ +114,000 복거당스
- 22F ▽ +109,800 복거당스
- 21F ▽ +105,600 복거당스
- 20F ▽ +101,400 복거당스
- 19F ▽ +97,200 복거당스
- 18F ▽ +93,000 복거당스
- 17F ▽ +88,800 복거당스
- 16F ▽ +84,600 복거당스
- 15F ▽ +80,400 복거당스
- 14F ▽ +76,200 복거당스
- 13F ▽ +72,000 복거당스
- 12F ▽ +67,800 복거당스
- 11F ▽ +63,600 복거당스
- 10F ▽ +59,400 복거당스
- 9F ▽ +55,200 복거당스
- 8F ▽ +51,000 복거당스
- 7F ▽ +46,800 복거당스
- 6F ▽ +47,200 키즈룸(보통차키베)
- 5F ▽ +41,200 수영장(복로스/사우나)
- 4F ▽ +13,000 컨벤션/복비
- 3F ▽ +16,000 레미탈렌비
- 2F ▽ +7,200 당가
- 1F ▽ 00 복비



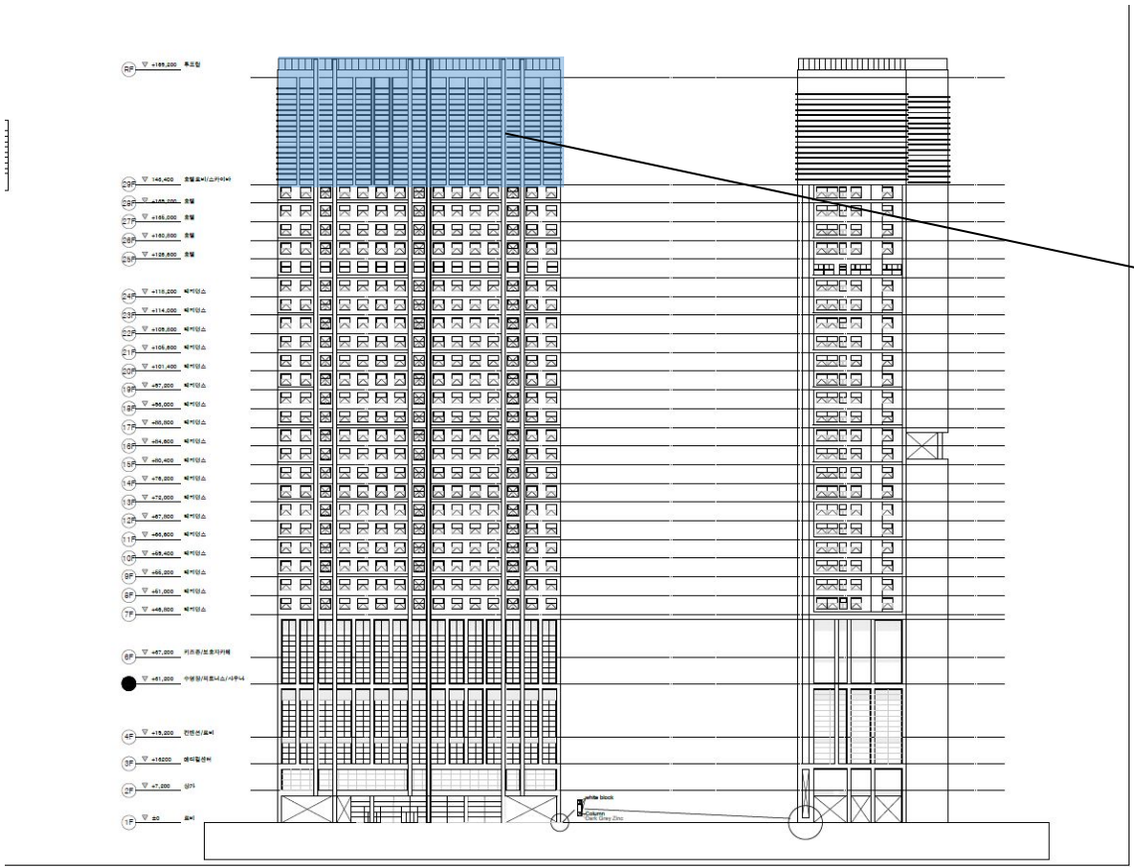
6 колонн на здании,
которые будут
объяснены на следующей
странице



Между стальными
выступами на
колонне (посередине)
– материал серого
бетона



Металл на каждой
колонне выглядит как на
этом фото (это здание
Seagram building Мис Ван
Дэр Роэ в Нью-Йорке)



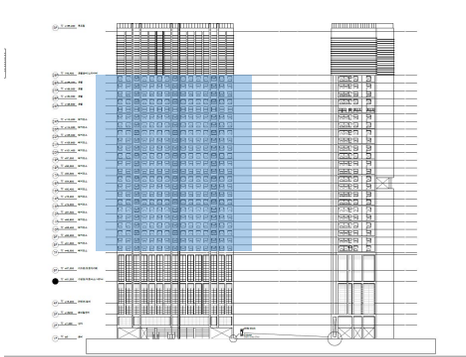
Цвет стекла, используемое на верхней части здания – должен выглядеть как на примерах снизу (тёмное серое стекло)



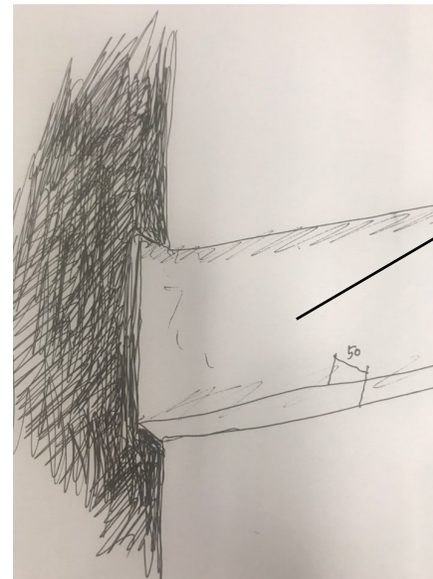
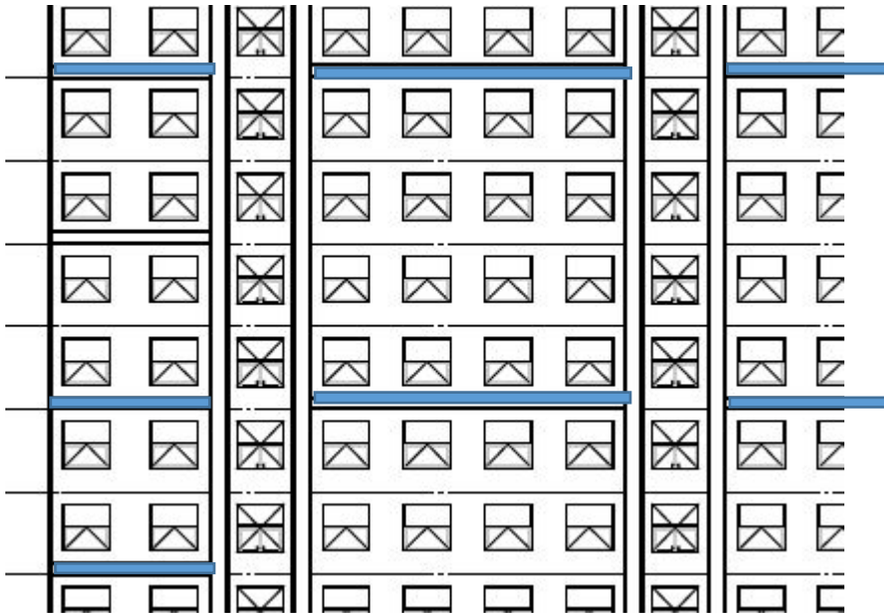


Короткие стальные рамы, используемые на верхней части здания – должны выглядеть как верхняя часть примера снизу. Детали, используемые в верхней части также должны напоминать пример (это здание Seagram building Мис Ван Дэр Роэ в Нью-Йорке)



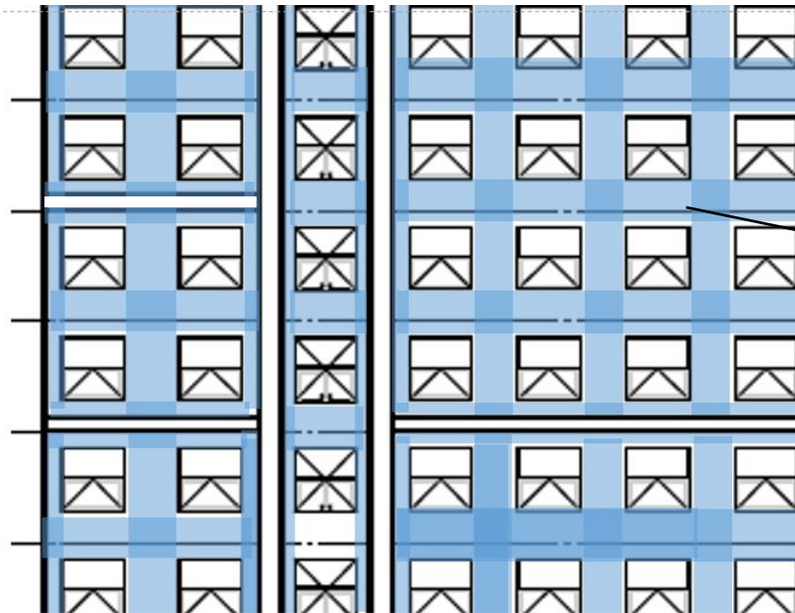
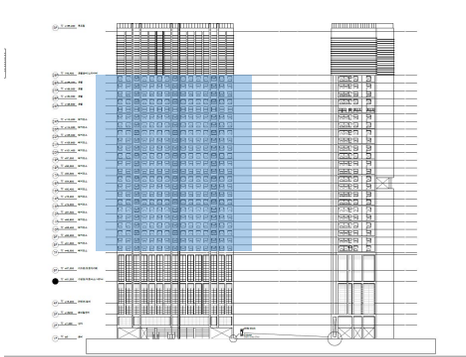


Все толстые линии, параллельные поверхности (выделено голубым цветом) вдавлены внутрь здания примерно на 50 мм, так что тень должна быть показана на рендере (это очень важно)



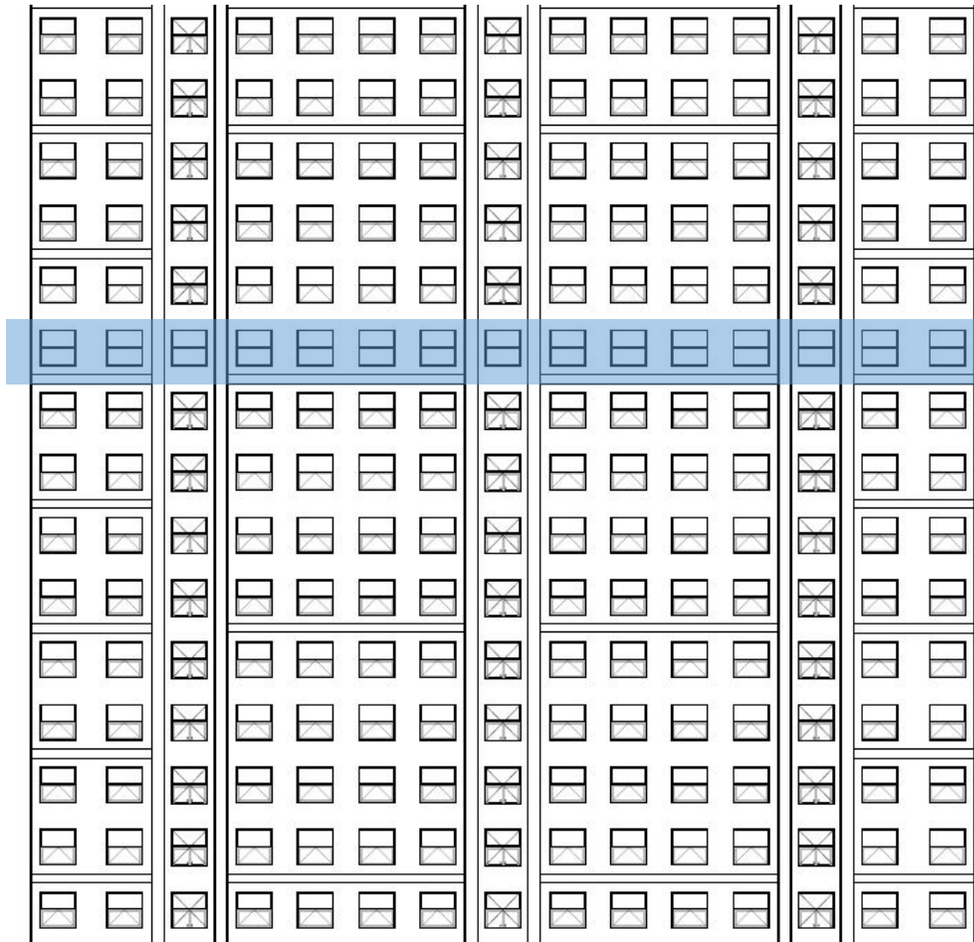
Бежевый цвет
терракота

разрез

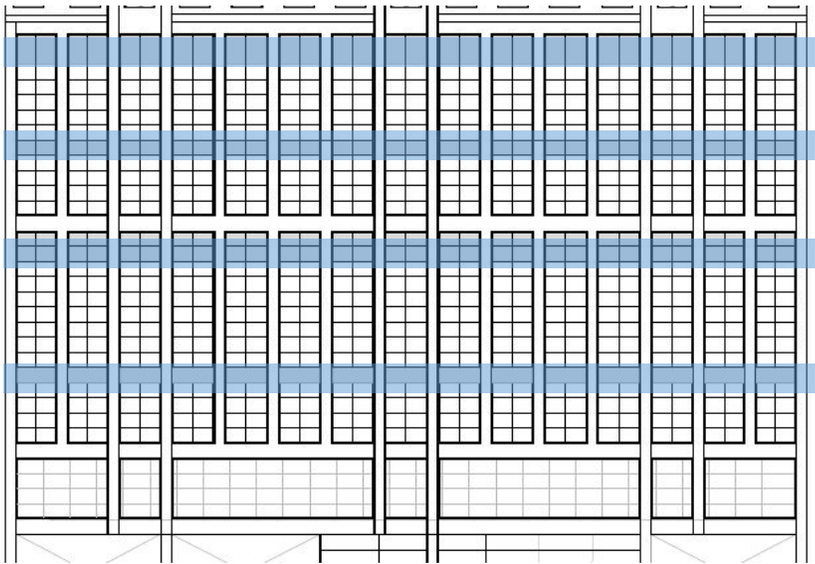


То, что слева
выделено синим –
светлый белый
цвет терракоты
или камня

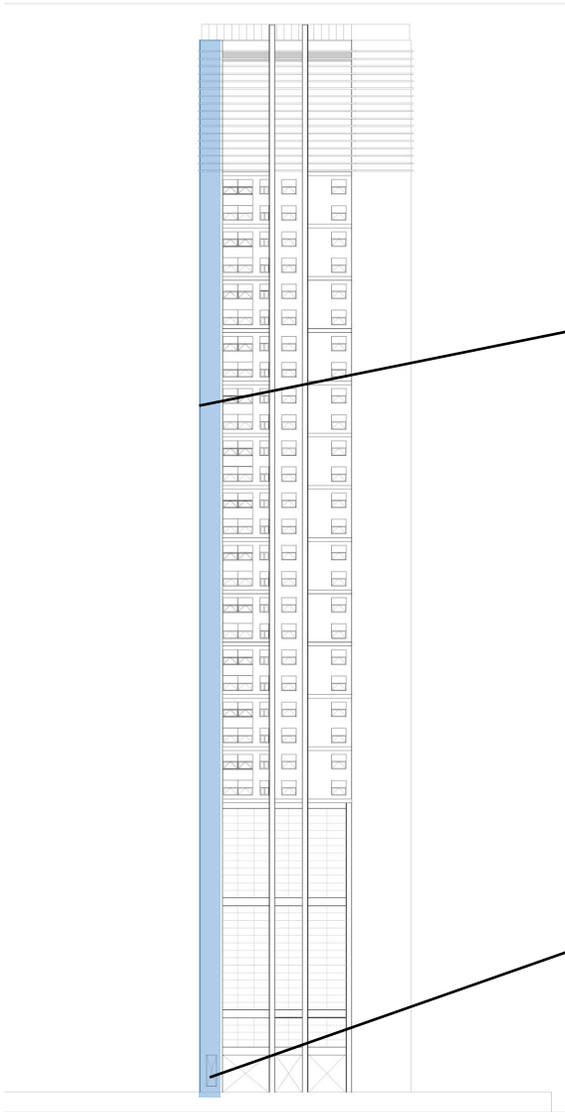




РІТ (как мне объяснили что это технический этаж с окнами муляжами), ничем не отличается от других окон



Spandrel glass или
стекло на месте
междуэтажного перекрытия
(просто сделать потемнее
тоном,
посмотри в сети как
выглядит)



Стальная рама цельная снизу доверху
(металл
как на рефах с предыдущих слайдом)



Внизу будет отверстие для
лавочки