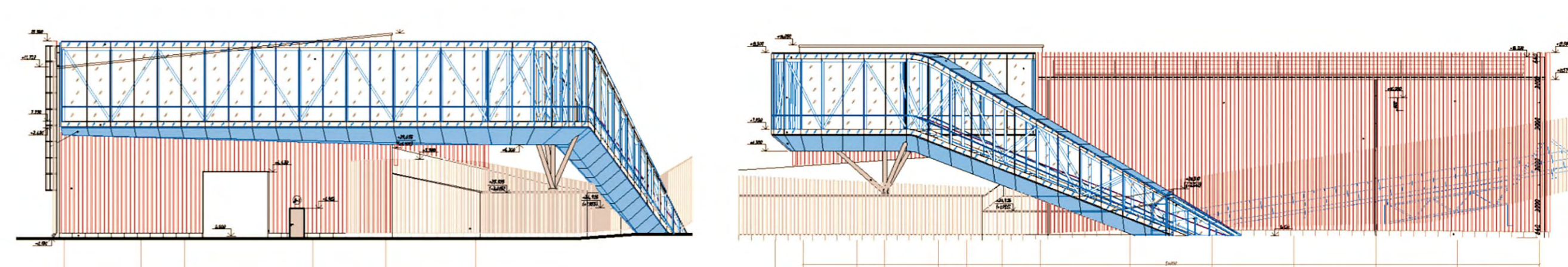
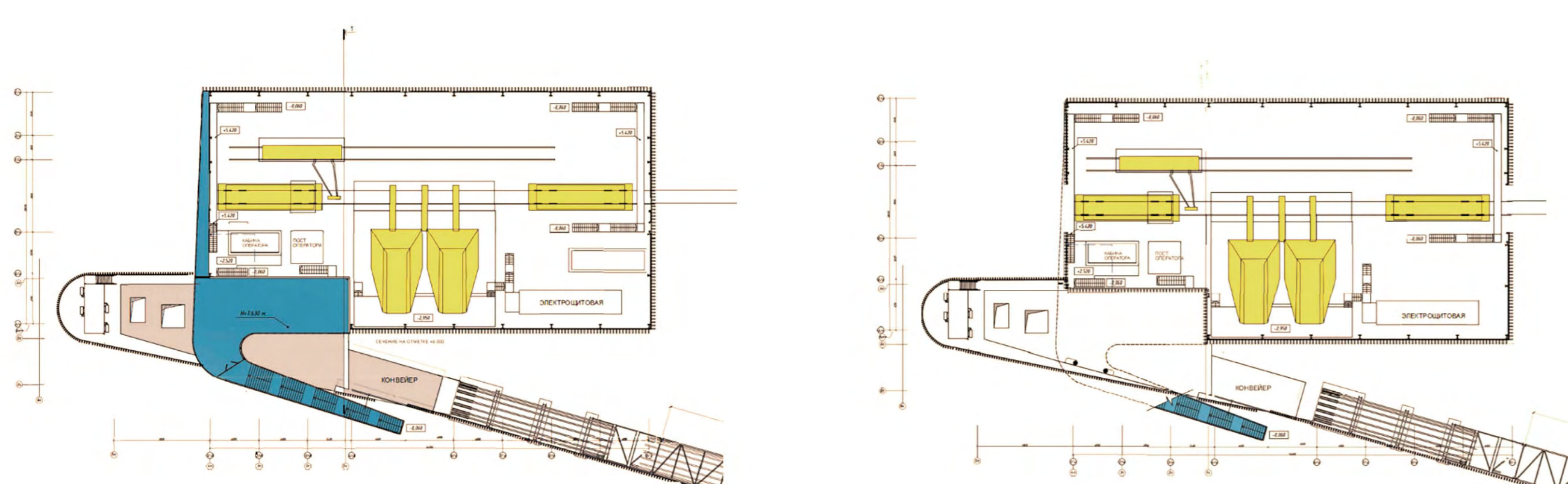
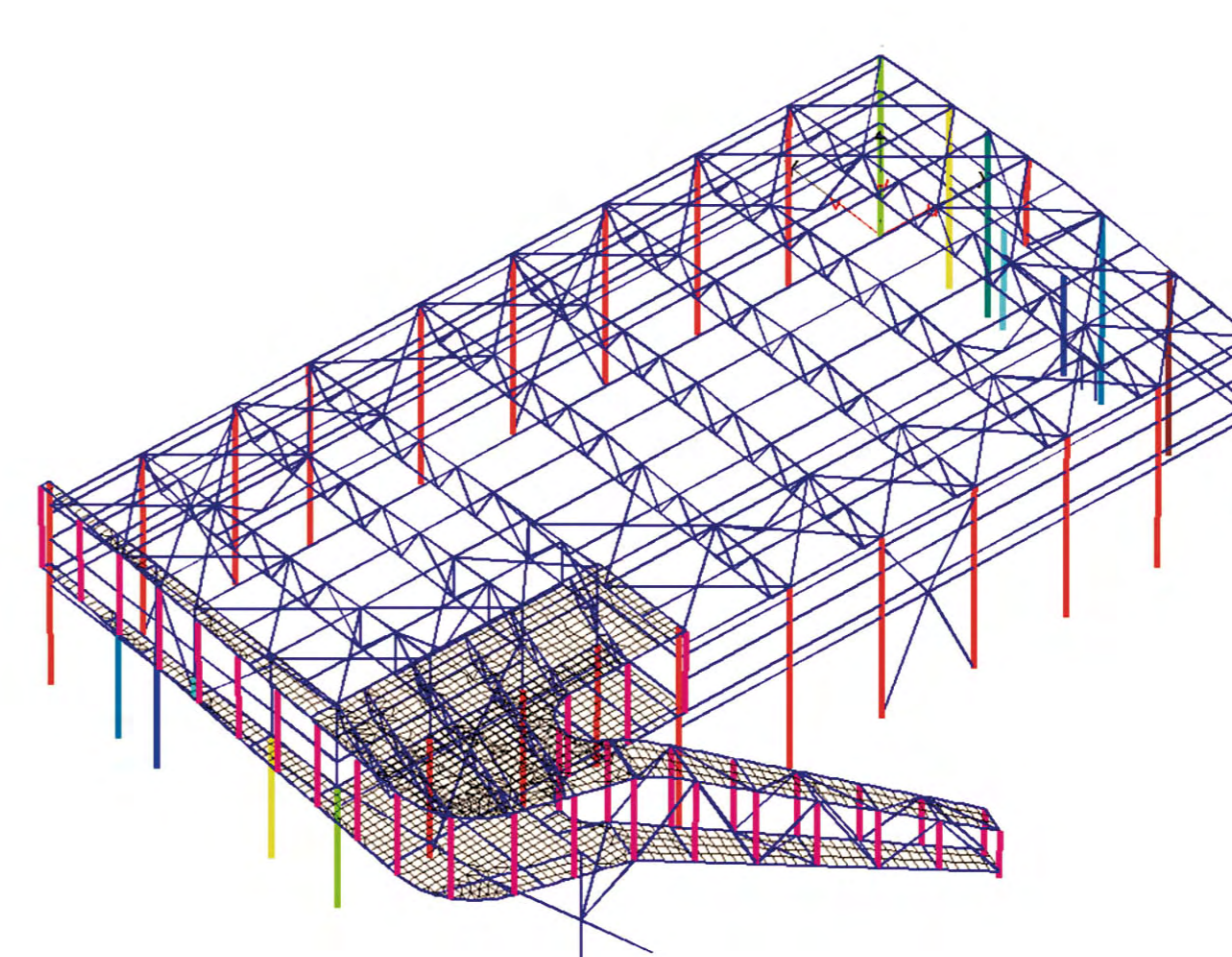
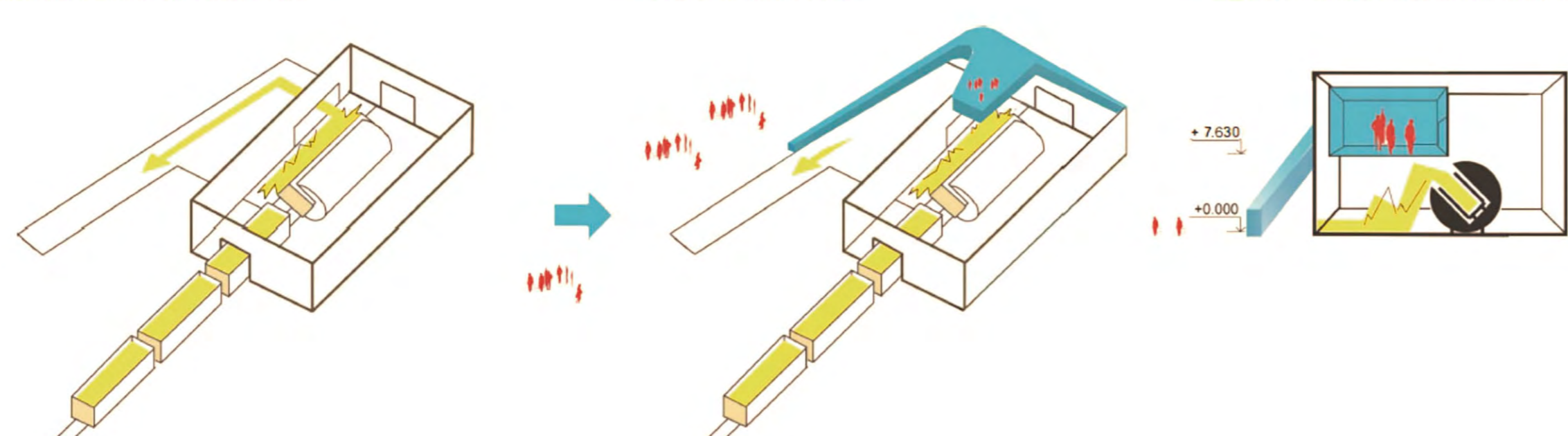


■ ОБЪЕМО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СХЕМА

■ СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА

■ РАЗРЕЗ С ВИДОМ НА СМОТРОВОЮ ПЛОЩАДКУ



КОНЦЕПЦИЯ ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЯ КОМПАНИИ «УЛЬТРАМАР», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Здание вагоноопрокидывателя предназначено для быстрой разгрузки сыпучих грузов путем опрокидывания вагона целиком, для чего в здании смонтировано сложное оборудование.

- Основные задачи проекта:
- Создание современных фасадов для промышленного цеха.
 - Организация гостевой зоны для комфортного наблюдения за процессом перевалки грузов с помощью вагоноопрокидывателя.

Промышленное сооружение оборудуется стеклянной галереей для посещения гостями. Галерея представляет собой дополнительный объем, пристроенный к зданию, с отдельным входом. Остатываемая, широкая галерея служит для наблюдения за процессом перевалки удобрений с самых удобных ракурсов и полностью защищена от пыли. Двухкамерные стеклопакеты из триплекса защищают галерею от громких звуков при разгрузке.

Дизайн фасадов выполнен в корпоративных цветах компании ООО «Ультрамар», и подчеркивает основные ценности компании, такие как лидерство в инновациях, прозрачность, открытость и эффективность. Изначально утилитарное промышленное здание приобретает облик современного объекта с качественной архитектурой, что необходимо для создания позитивного имиджа компании.



Заказчик:
ООО «Ультрамар»

Общая площадь здания: 8 000 м²

Проектирование: 2020 - 2021 г.

Авторский коллектив:
Карим Вафин, главный архитектор проекта
Елизавета Кабо, ведущий архитектор
Мария Матюжина, архитектор
Татьяна Божова, архитектор
Вячеслав Шин, 3D проектирование, визуализация
Владимир Константинович Зенин, главный конструктор
Алексей Горяинов, руководитель



arch-group.ru

Архитектурное бюро АРХ ГРУП