

ИП Гайдук Д.В.
Свидетельство № СРО-П-133-01022010 от 22 февраля 2019 года

Заказчик: ФГБОУ «Кубанский государственный университет»

**Вспомогательное сооружение
(навес входа для строения Г),
расположенное по адресу: РФ, г. Краснодар,
Карасунский внутригородской округ,
ул. Ставропольская, 149**

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

10/2022-ЭП

Изм.	Ндок.	Подп.	Дата

ИП Гайдук Д.В.
Свидетельство № СРО-П-133-01022010 от 22 февраля 2019 года

Заказчик: ФГБОУ «Кубанский государственный университет»

**Вспомогательное сооружение
(навес входа для строения Г),
расположенное по адресу: РФ, г. Краснодар,
Карасунский внутригородской округ,
ул. Ставропольская, 149**

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

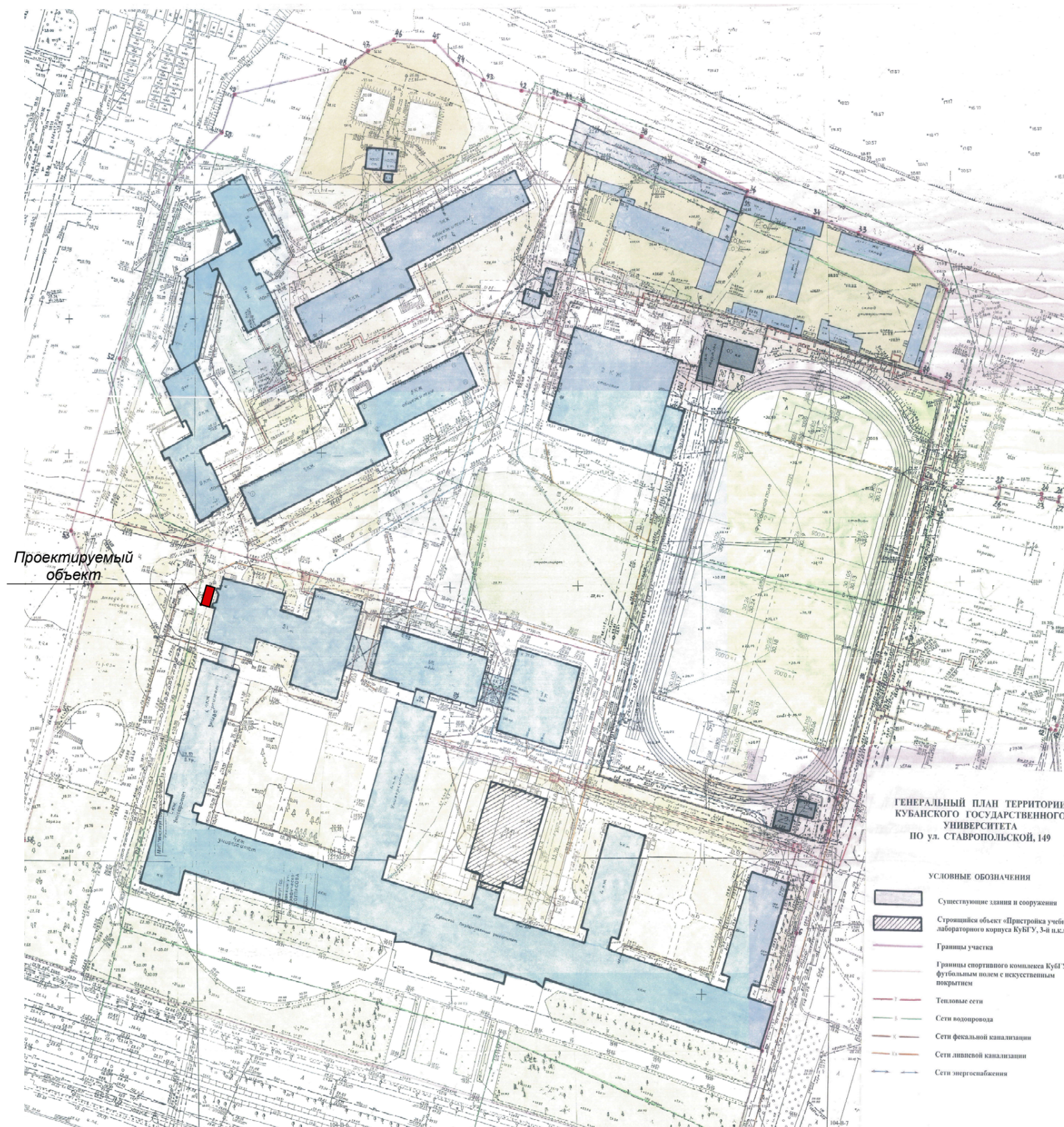
10/2022-ЭП

Изм.	Ндок.	Подп.	Дата

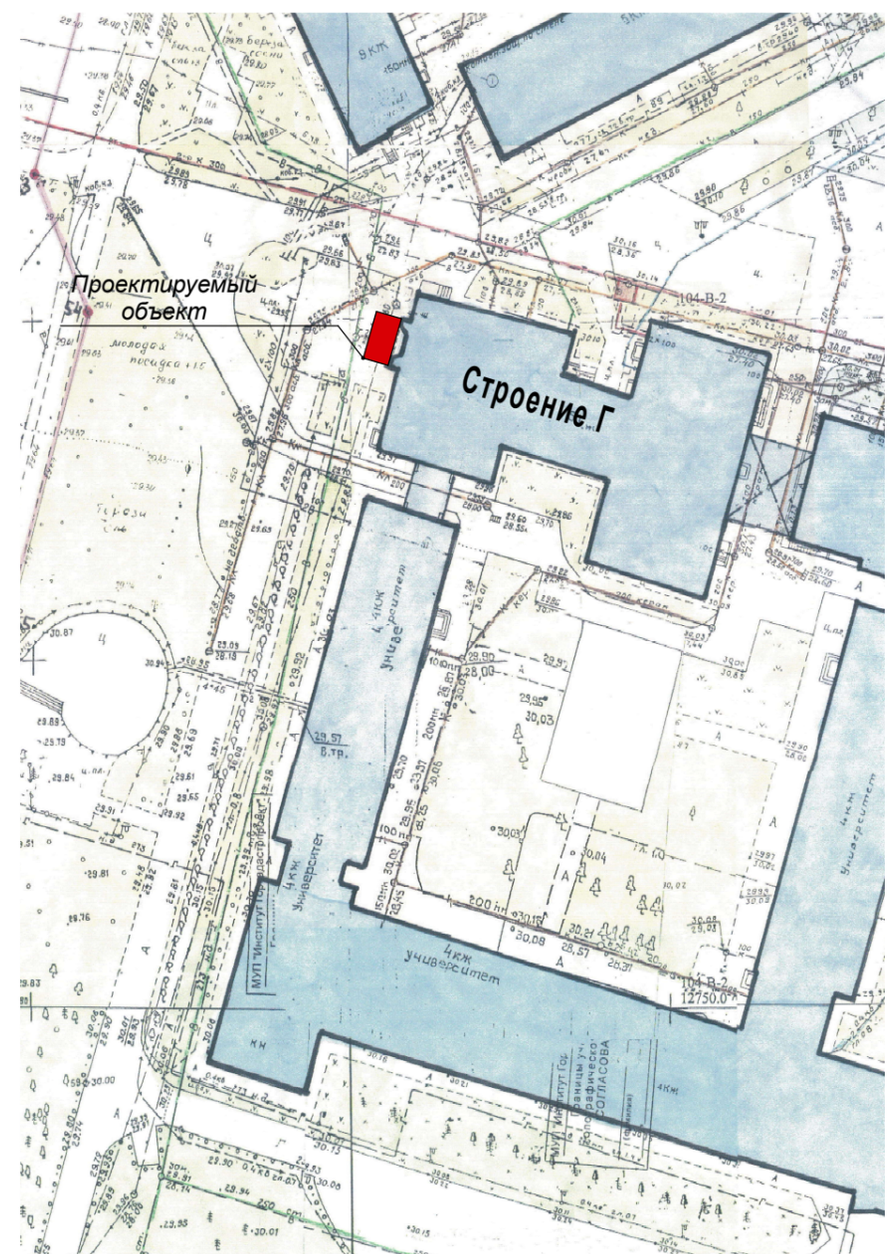
Главный архитектор проекта

Д.В. Гайдук

Территория КубГУ по ул. Ставропольской, 149



Фрагмент территория КубГУ по ул. Ставропольской, 149. (Проектируемый объект)



Проектируемый объект: вспомогательное сооружение - навес входа для лит. А1; отдельно стоящее, на независимом фундаменте.

Изм.	Лист	Гайдук Д.В.	Разработал	Подпись	Дата	10.22	Ситуационный план	Лист	1
------	------	-------------	------------	---------	------	-------	-------------------	------	---

Общие данные:

Проектируемый объект представляет собой вспомогательное сооружение (навес), предназначенное для организации входа посетителей корпуса строения Г, в том числе и маломобильных граждан.

Внешний вид вспомогательного сооружения (навеса): прямоугольный объем, отстоящий от существующего здания на расстояние согласно норм по сейсмике, принятых для Краснодарского края.

Три стороны - представлены витражной конструкцией из закаленного стекла типа «Триплекс», четвертая - проем в существующем здании.

Вспомогательное сооружение в плане имеет габаритные размеры - 3,18 м х 6,88м. Ширина (3,18м) определена из учета оптимальной организации внутреннего пространства вспомогательного сооружения, а именно: размещение поста охраны и турникетов, организации входа для маломобильных граждан. Длина вспомогательного сооружения (6,88м) определена существующей шириной площадки крыльца входа.

Перенос существующих наружных коммуникаций не требуется.

Внешний вид вспомогательного сооружения учитывает существующие фасадные решения и не ухудшает их вид.

Конструктивное решение вспомогательного объекта сформировано на основе легких металлических конструкций (колонн и балок). Кровля - двускатная, скрыта за парапетом. Водосток наружный.

Детализация конструктивных и архитектурных решений, ведомость объемов работ и спецификации материалов и элементов будут выполнены в рабочей документации по данному объекту.

Объект проектирования: вспомогательный, некапитальный, независимый от конструкций существующего здания.

Технико-экономические показатели:

Площадь застройки вспомогательного объекта - 21,87 м²

Высота от планировочной отм. земли до подшивного потолка - 2,7 м.

Строительный объем - 59,07 м³

									Лист
		Гайдук Д.В.		10.22					
Изм.	Лист	Разработал	Подпись	Дата					2

Вход в лит. А1. Существующий вид

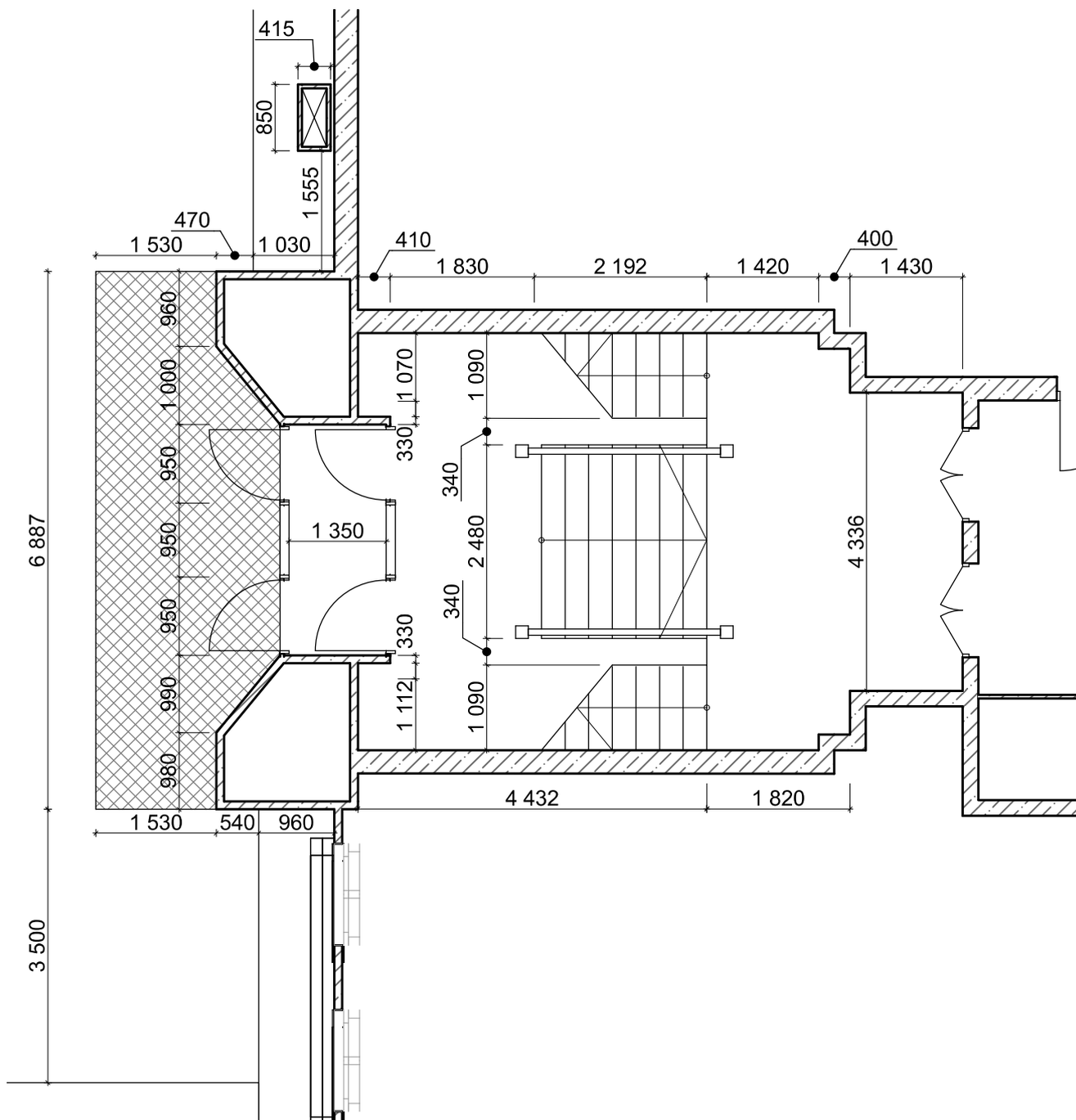


Вход в лит. А1. Проектируемый вид



					Вход в лит. А1.	Лист
Изм.	Лист	Гайдук Д.В. Разработал		10.22 Подпись		Дата

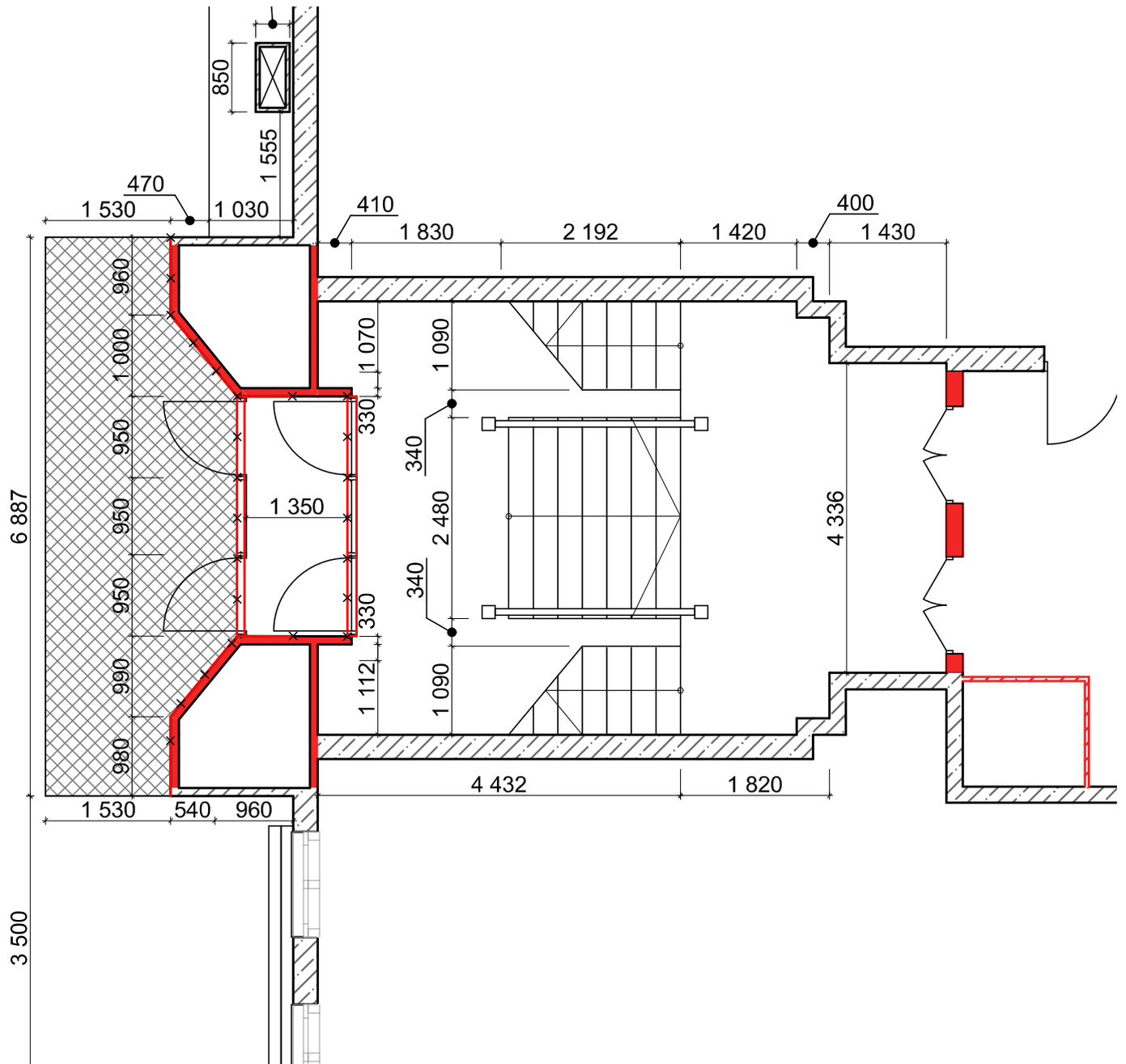
Обмерный чертеж



		Гайдук Д.В.		10.22
Изм.	Лист	Разработал	Подпись	Дата

Обмерный чертеж
существующей входной группы

План демонтажа перегородок

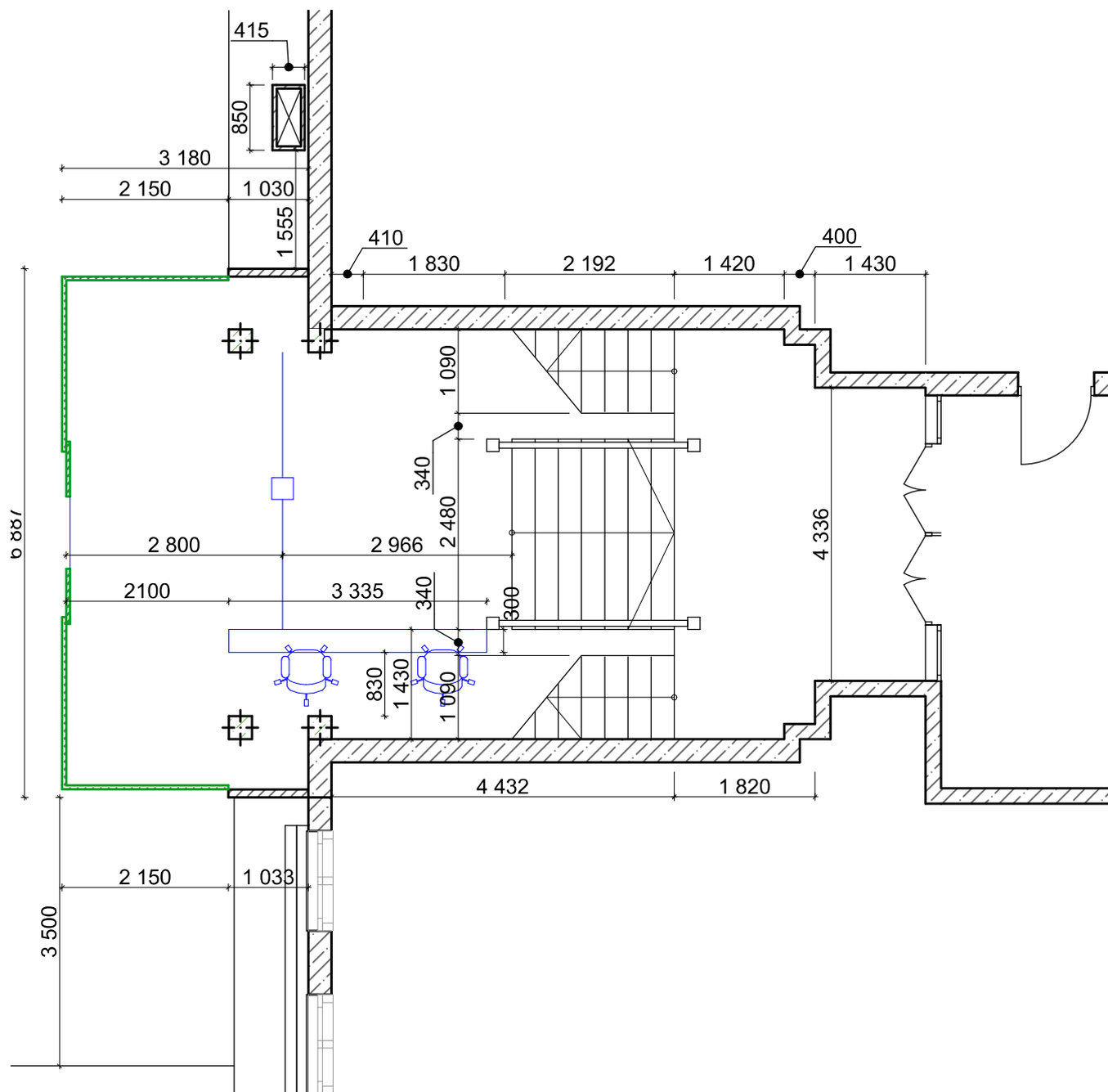


1. Демонтаж предусматривает: демонтаж декоративных элементов фасада, существующих дверей, а также площадки крыльца входа.
2. Демонтаж элементов здания предусмотрен только в уровне 1-го тажа.
3. Демонтируемые конструкции не являются несущими элементами здания.

Демонтируемые элементы

		Гайдук Д.В.		10.22	План сносимых перегородок	Лист
Изм.	Лист	Разработал	Подпись	Дата		6

План монтируемых конструкций



1. Монтаж предусматривает: монтаж вспомогательного объекта, установку турникетов, организацию интерьера входной группы, выделение зоны размещения охраны

Возводимые элементы

					План носимых перегородок	Лист
Изм.	Лист	Разработал	Подпись	Дата		7

Справка ГАПа.

Работанная эскизная документация отвечает заданию на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

Для реализации данного вспомогательного объекта необходимо выполнить рабочую документацию, а также расчеты для конструктивных элементов объекта.

Главный архитектор проекта _____ Д.В.Гайдук

					Справка ГАПа.	Лист
		Гайдук Д.В.		10.22		8
Изм.	Лист	Разработал	Подпись	Дата		