



ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Заказчик – АО «АРКТИКГАЗ»

**Обустройство Яро-Яхинского НГКМ. УДК.
Насосная подпорных насосов и сепаратор
газов выветривания КС**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

Часть 2. Графическая часть

0555/2022.1-П-АР2

Том 3.2



ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Заказчик – АО «АРКТИКГАЗ»

**Обустройство Яро-Яхинского НГКМ. УДК.
Насосная подпорных насосов и сепаратор
газов выветривания КС**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

Часть 2. Графическая часть

0555/2022.1-П-АР2

Том 3.2

Главный инженер

Главный инженер проекта




Н.П. Попов

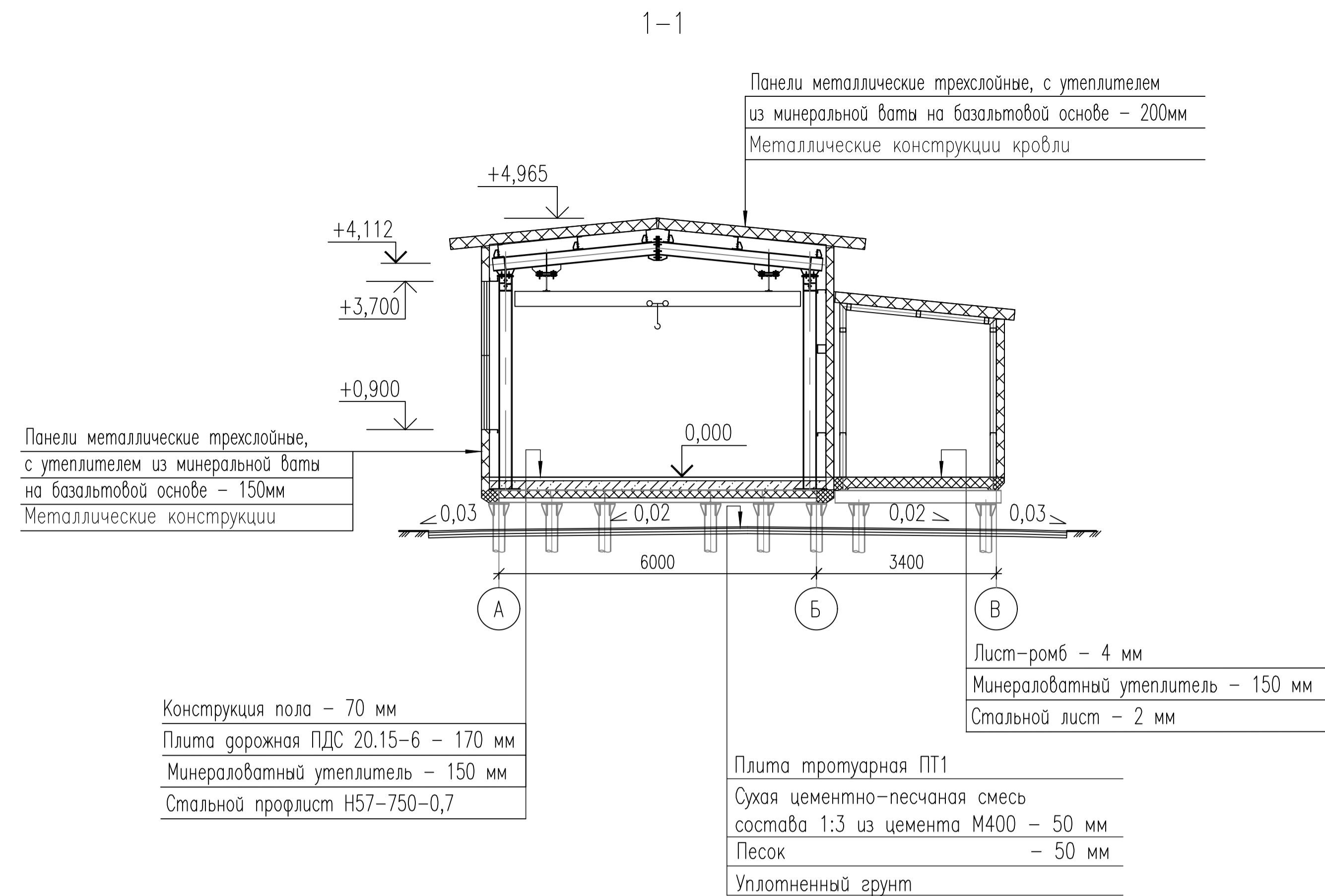
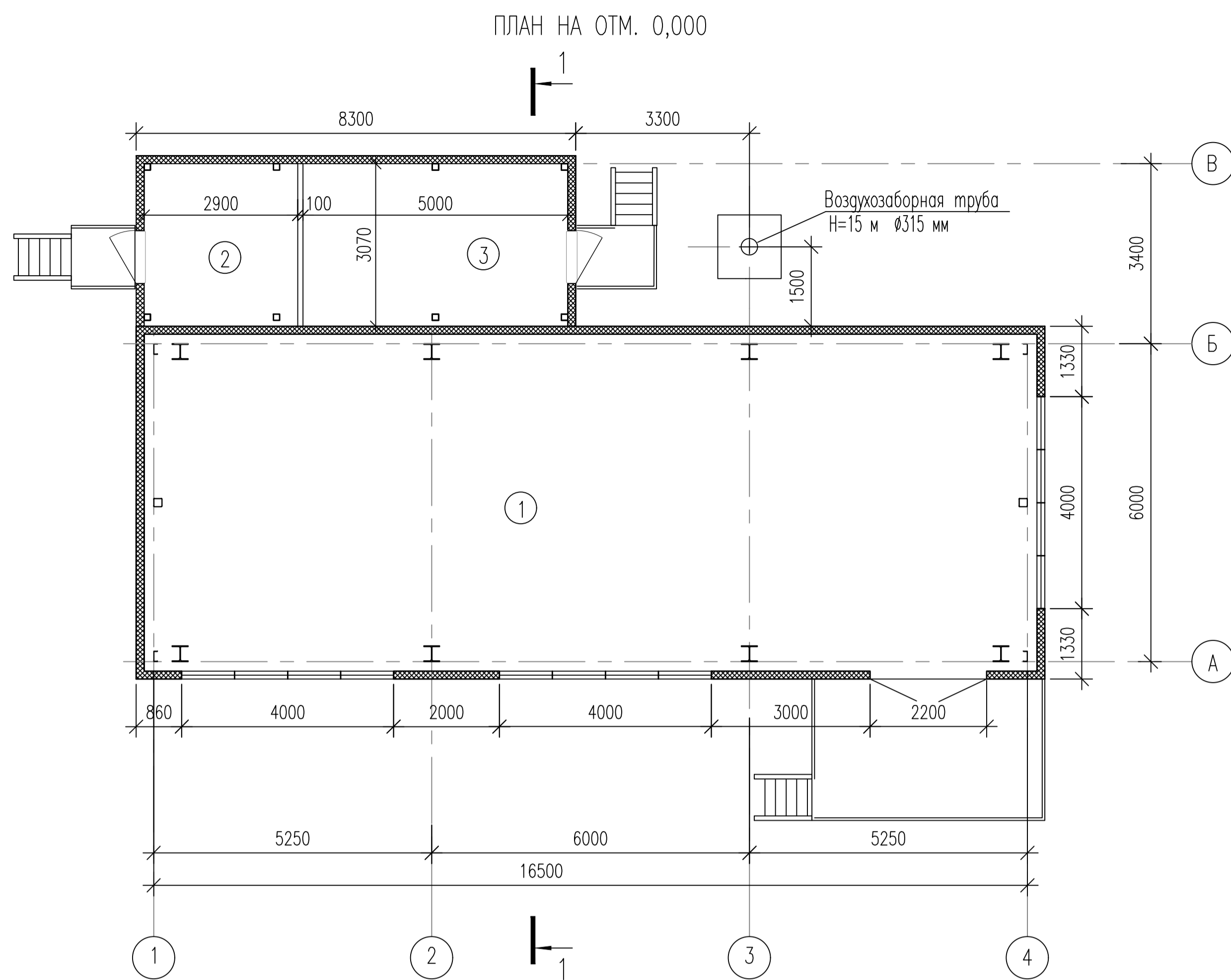
Д.А. Шибанов

2022

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Обозначение	Наименование	Примечание
0555/2022.1-П-АР2-С	Содержание тома 3.2	
0555/2022.1-П-СП	Состав проектной документации	
0555/2022.1-П-АР-0001	Насосная подпорных насосов. План на отм. 0,000. Разрез. План кровли	
0555/2022.1-П-АР-0002	Насосная подпорных насосов. Фасады	

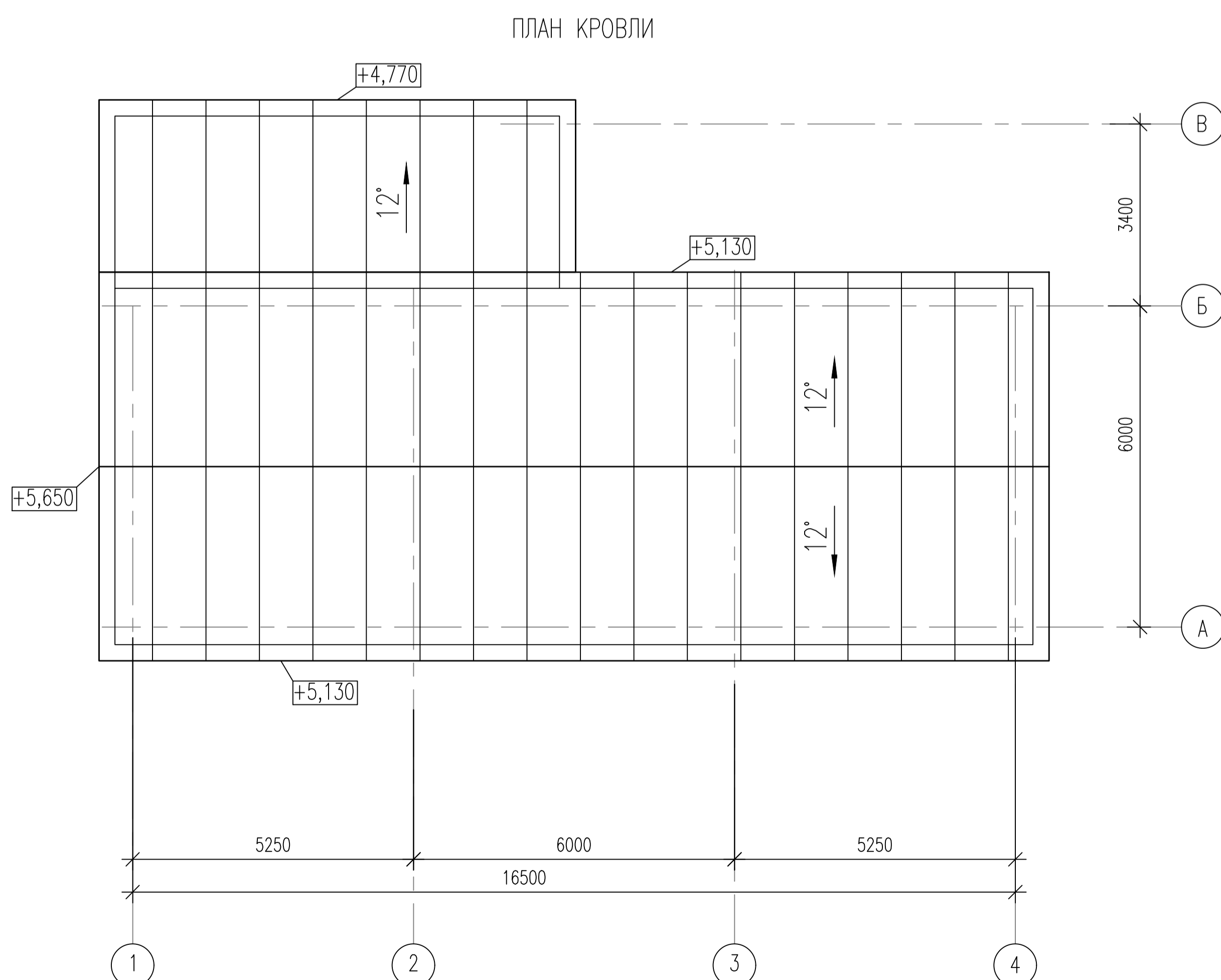
Взам. инв. №												
	Подпись и дата											
0555/2022.1-П-АР2-С												
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
	Разраб.		Кучканова		<i>Е.Кучканова</i>	31.03.23						
	Н.контр.		Бабочкина		<i>Б.Бабочкина</i>	31.03.23						
Содержание тома 3.2						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П		1
Стадия	Лист	Листов										
П		1										
						 ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ						



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Насосный зал	107,23	А
2	Аппаратурный блок	8,9	В4
3	Электрощитовая	15,35	В4

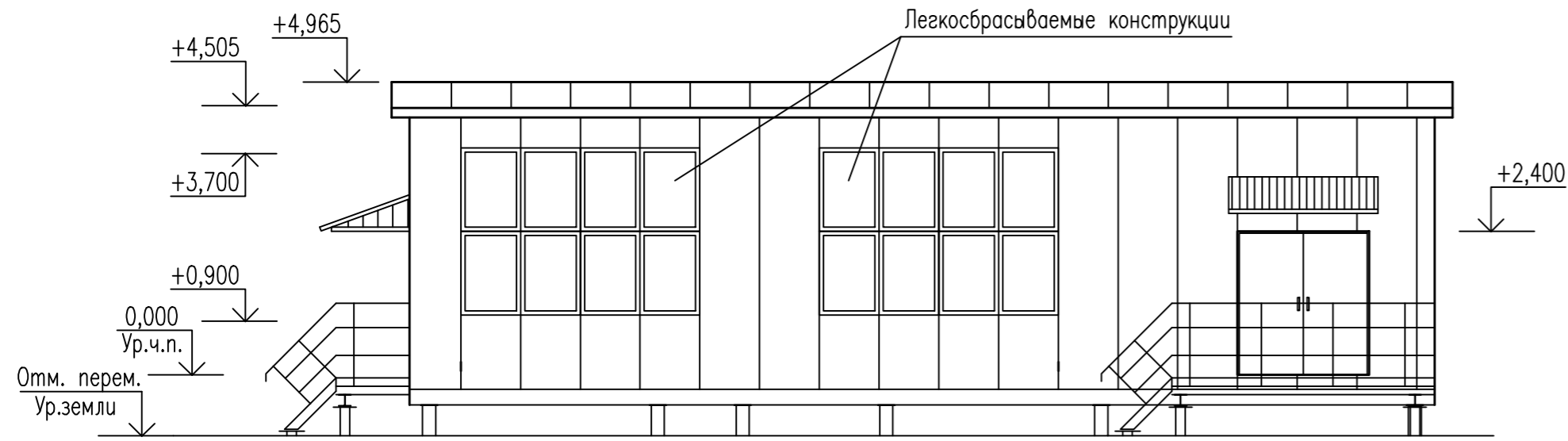
- За относительную отм. 0,000 принят уровень чистого пола здания. Абсолютные отметки планировки уточнить по чертежам марки ГП.
- Строительные показатели:
 - Площадь застройки – 159,0 м²
 - Общая площадь здания – 131,5 м²
 - Строительный объем всего здания – 634,2 м³
 - Строительный объем насосной – 494,0 м³
- Характеристики здания:
 - Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1
 - Класс конструктивной пожарной опасности – С0
 - Категория помещения по взрывопожарной опасности – А
 - Степень огнестойкости – IV.
 - Уровень ответственности – нормальный.
- Оконные конструкции помещения категории "А" выполнены в соответствии с требованиями СП 56.13330.2021 п.6.2.30 легкобросываемыми. Площадь легкобросываемых конструкций должна составлять не менее 0,05 м² на 1 м³. Объем помещения категории А (насосный зал) составляет 487,2 м³, следовательно площадь легкобросываемых конструкций должна быть не менее 487,2 x 0,05 = 24,3 м². В качестве легкобросываемых конструкций приняты оконные конструкции с одинарным остеклением толщиной 5 мм. Общая площадь легкобросываемых конструкций составляет – 25,9 м².



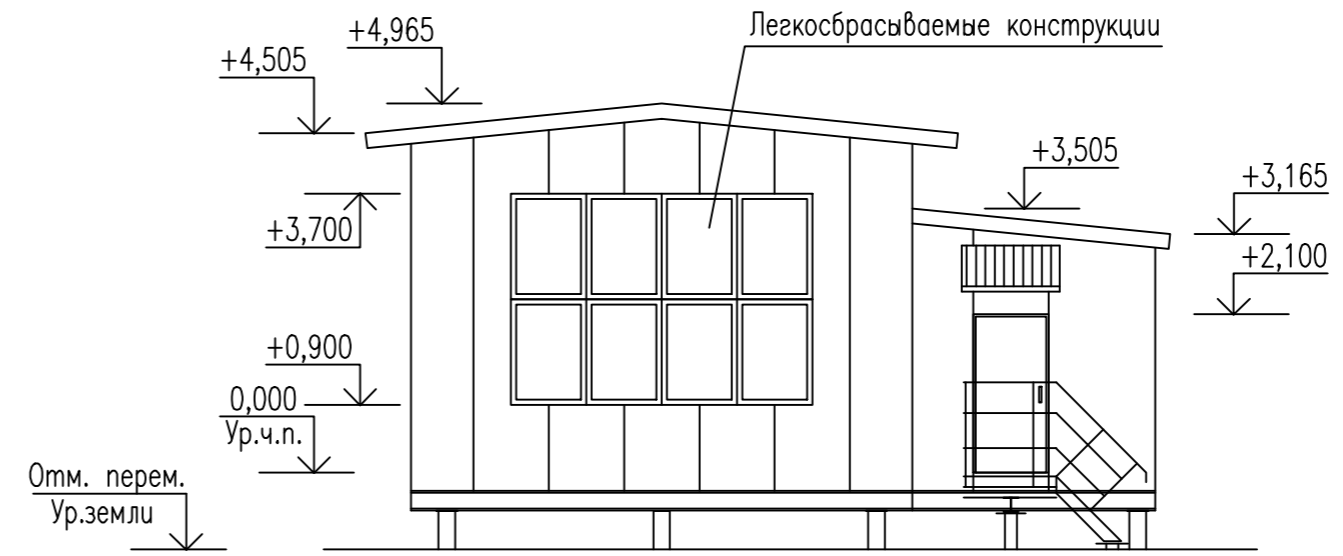
Согласовано
Согласовано
Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

				0555/2022.1-П-АР-0001					
				Обустройство Яро-Яхинского НГКМ. УДК. Насосная подпорных насосов и сепаратор газов выветривания КС.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Насосная подпорных насосов	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кучанова		Ефимов	29.03.23		П		1
Гл. спец.		Харькин		С. Стеф	29.03.23	План на отм. 0,000. Разрез. План кровли			
Н.контр.		Поликашина		Степан	29.03.23				
ГИП		Шибанов		С. Стеф	29.03.23				

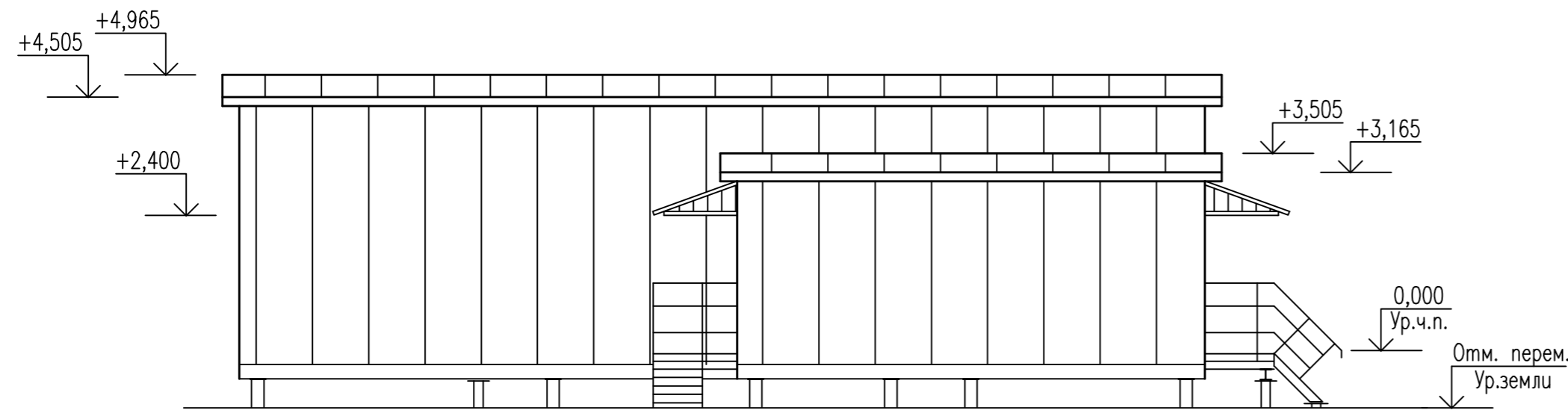
ФАСАД В ОСЯХ 1-4



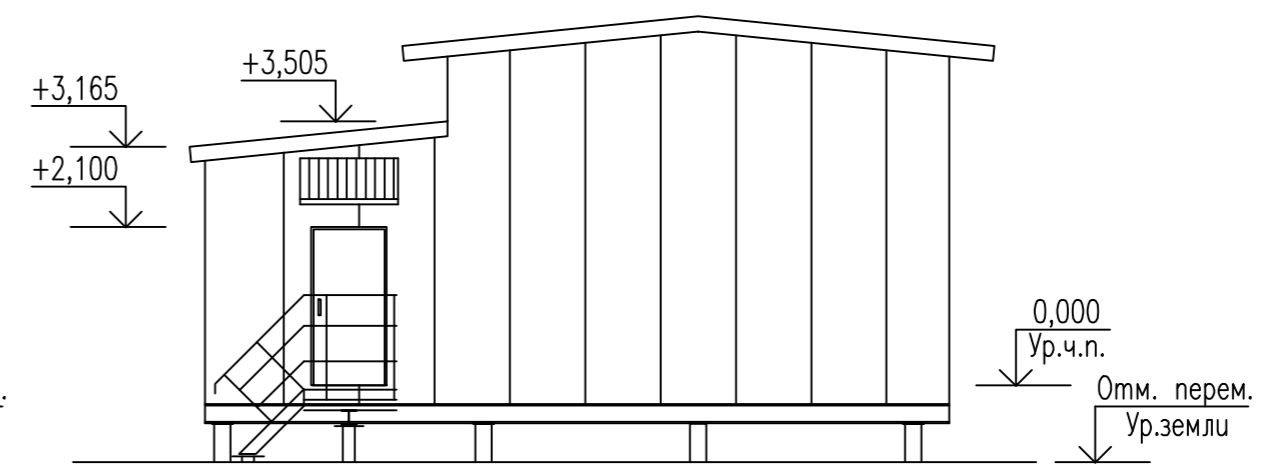
ФАСАД В ОСЯХ А-В




ФАСАД В ОСЯХ 4-1



ФАСАД В ОСЯХ В-А



Согласовано	
Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

					0555/2022.1-П-АР-0002				
					Обустройство Яро-Яхинского НГКМ. УДК. Насосная подпорных насосов и сепаратор газов выветривания КС				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Насосная подпорных насосов	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кучканова		<i>Евг</i>	29.03.23		П		1
Гл.спец.		Харькин		<i>Х.Харькин</i>	29.03.23	Фасады			
Н.контр.		Поликашина		<i>Поликашина</i>	29.03.23				
ГИП		Шибанов		<i>Шибанов</i>	29.03.23				