



ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Заказчик – АО «АРКТИКГАЗ»

**Обустройство Яро-Яхинского
нефтегазоконденсатного месторождения. УДК.
Насосная подпорных насосов и линия
газов выветривания к КС. Сепаратор газов
выветривания.**

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
нефтегазоконденсатного месторождения. УДК.
Насосная подпорных насосов и линия
газов выветривания к КС. Сепаратор газов
выветривания.**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

Часть 2. Графическая часть

0555/2022.1-П-АР2

Том 3.2

Главный инженер

Главный инженер проекта




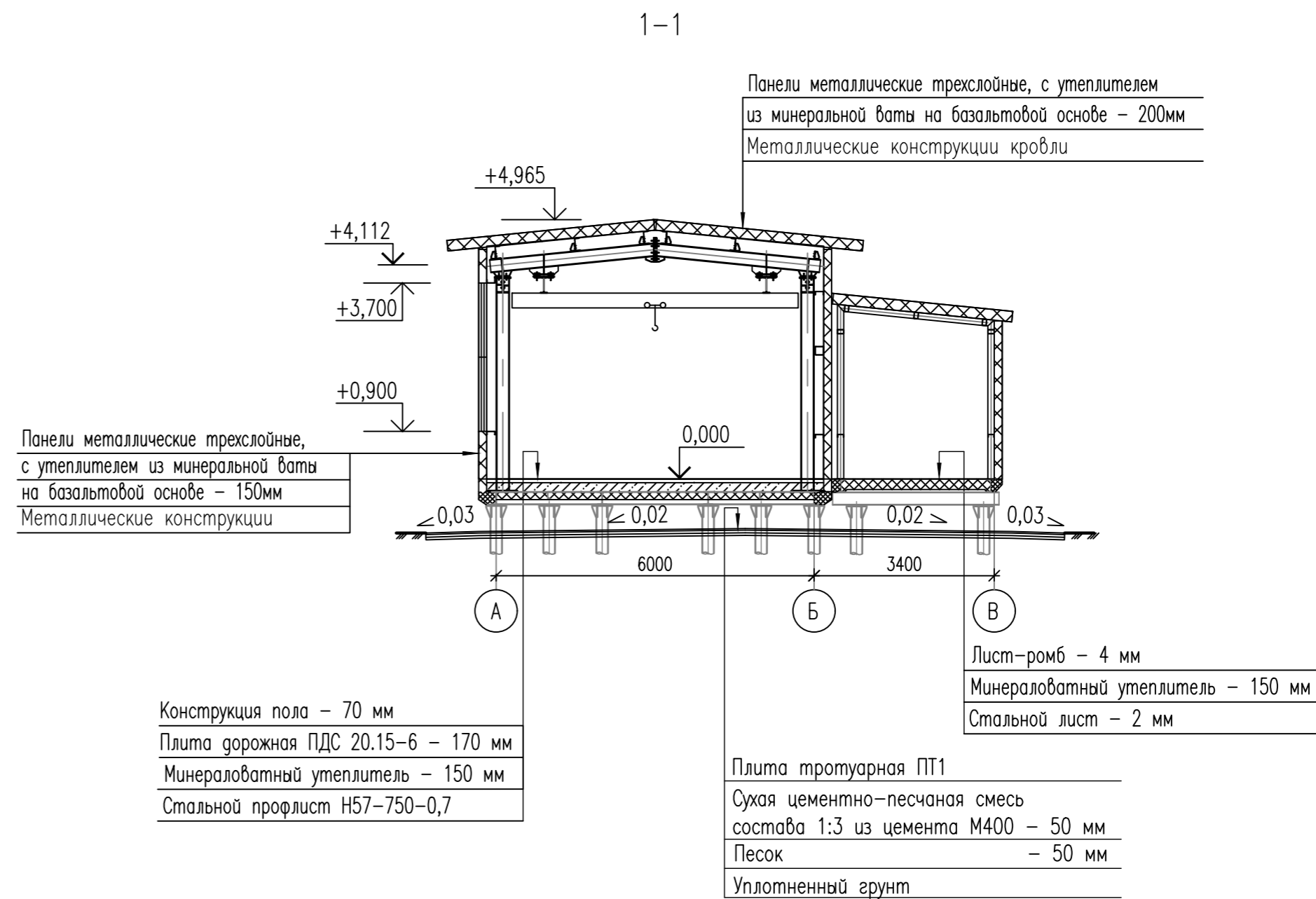
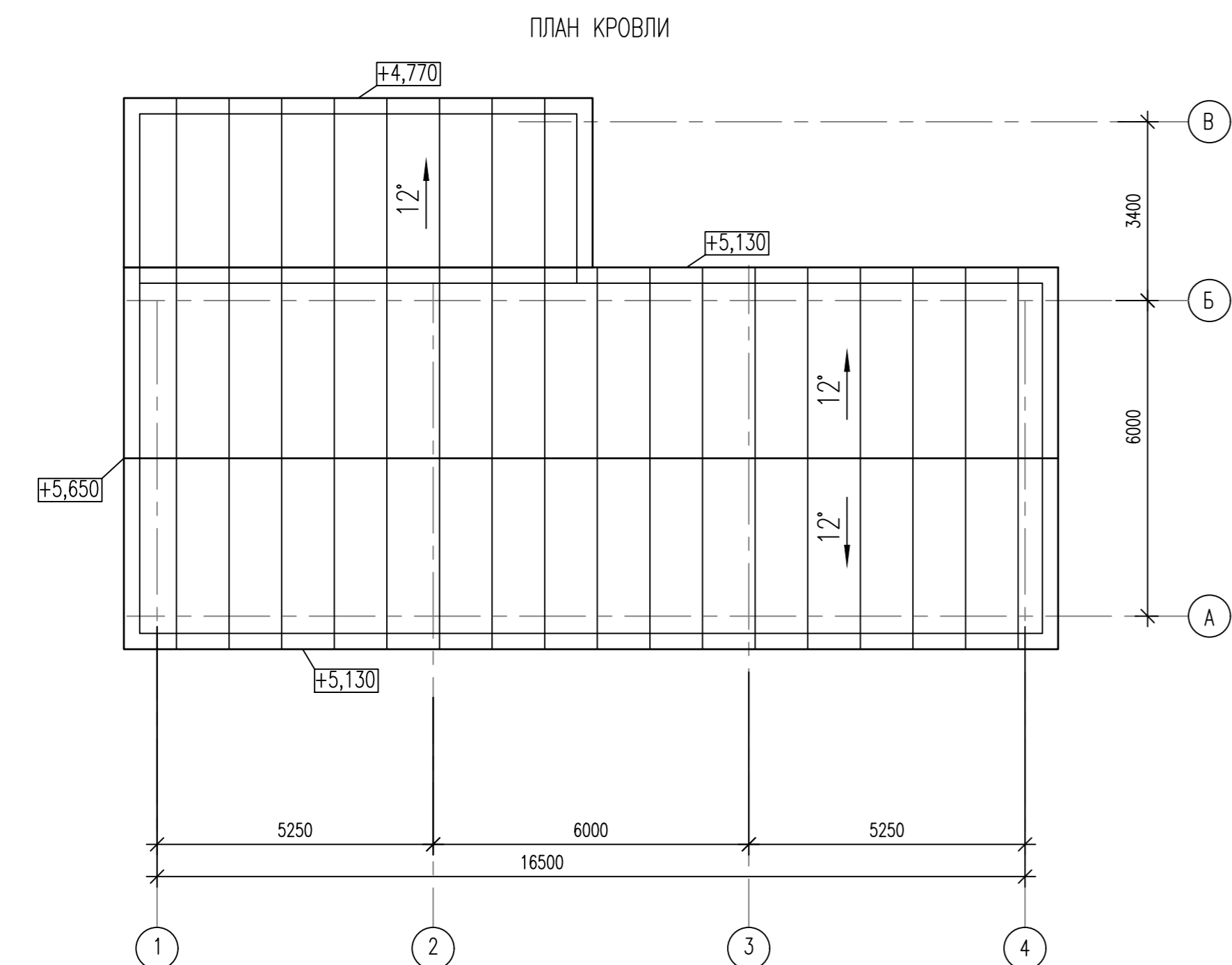
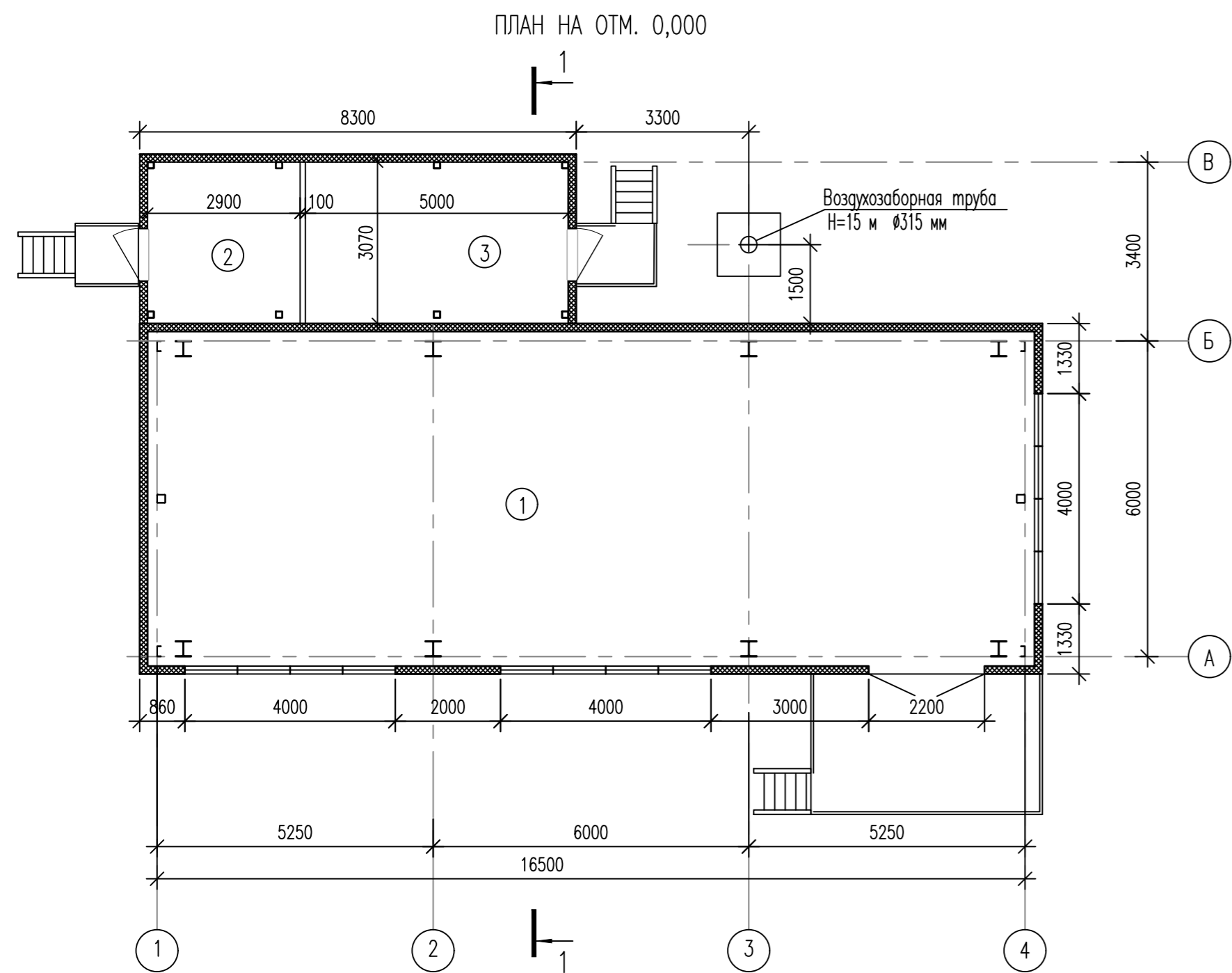
Н.П. Попов

Д.А. Шибанов

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

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									
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0555/2022.1-П-АР2-С			
Инв. № подл.	Разраб.		Кучканова		<i>Е.Кучканова</i>	04.05.23	Содержание тома 3.2	Стадия	Лист	Листов
								П		1
	Н.контр.		Бабочкина		<i>Б.Бабочкина</i>	04.05.23		 ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ		



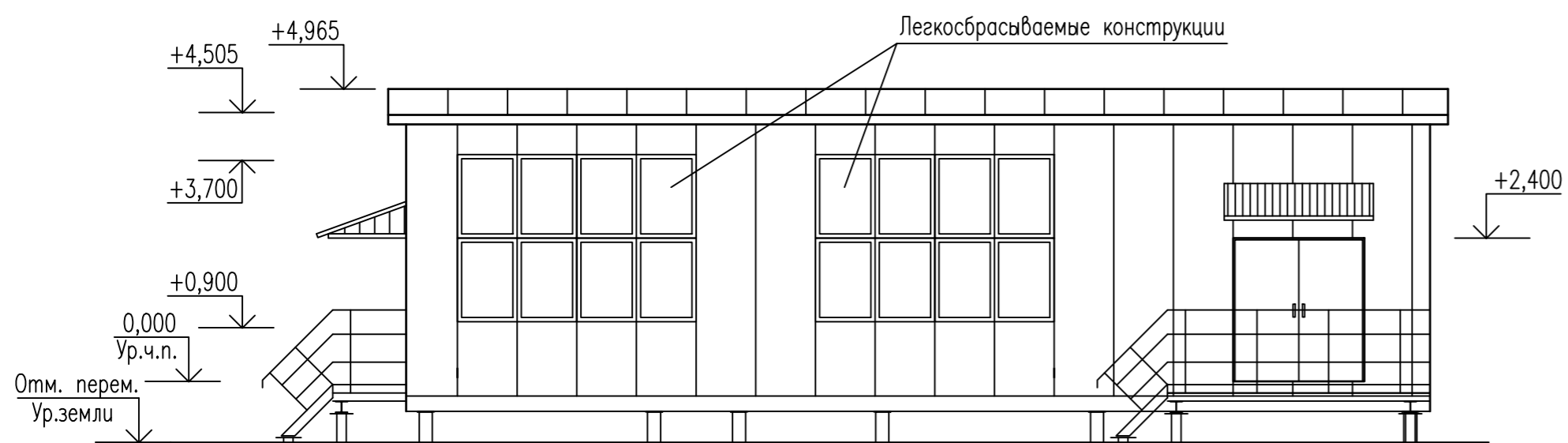
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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

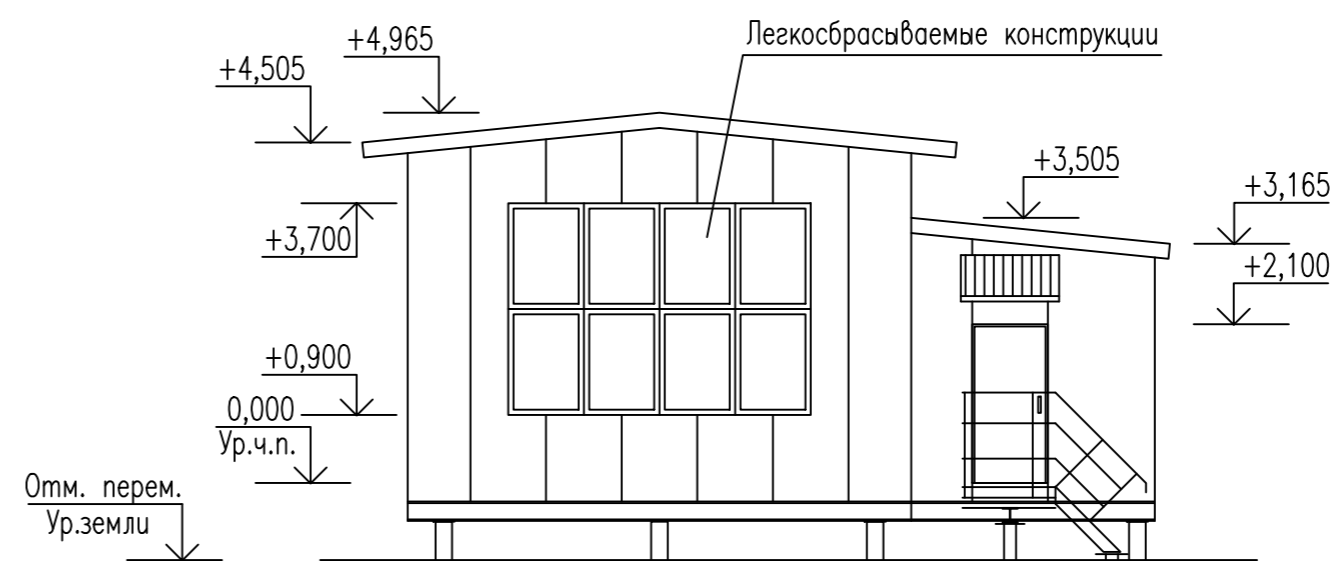
- За относительную отм. 0,000 принят уровень чистого пола здания. Абсолютные отметки планировки уточнить по чертежам марки ГП.
- Строительные показатели:
 - Площадь застройки – 159,0 м²
 - Общая площадь здания – 131,5 м²
 - Строительный объем всего здания – 634,2 м³
 - Строительный объем насосной – 494,0 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 легкобрасываемыми. Площадь легкобрасываемых конструкций должна составлять не менее 0,05 м² на 1 м³. Объем помещения категории А (насосный зал) составляет 487,2 м³, следовательно площадь легкобрасываемых конструкций должна быть не менее 487,2 х 0,05 = 24,3 м². В качестве легкобрасываемых конструкций приняты оконные конструкции с одинарным остеклением толщиной 5 мм. Общая площадь легкобрасываемых конструкций составляет – 25,9 м².

					0555/2022.1-П-АР-0001				
					Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения. УДК. Насосная подпорных насосов и линия газов выветривания к КС. Сепаратор газов выветривания				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Насосная подпорных насосов	Стация	Лист	Листов
Разраб.		Кучканова	ЕЛМ		04.05.23		П		1
Гл. спец.		Харькин			04.05.23	План на отм. 0,000. Разрез. План кровли			
Н.контр.		Поликашина			04.05.23				
ГИП		Шибанов			04.05.23				

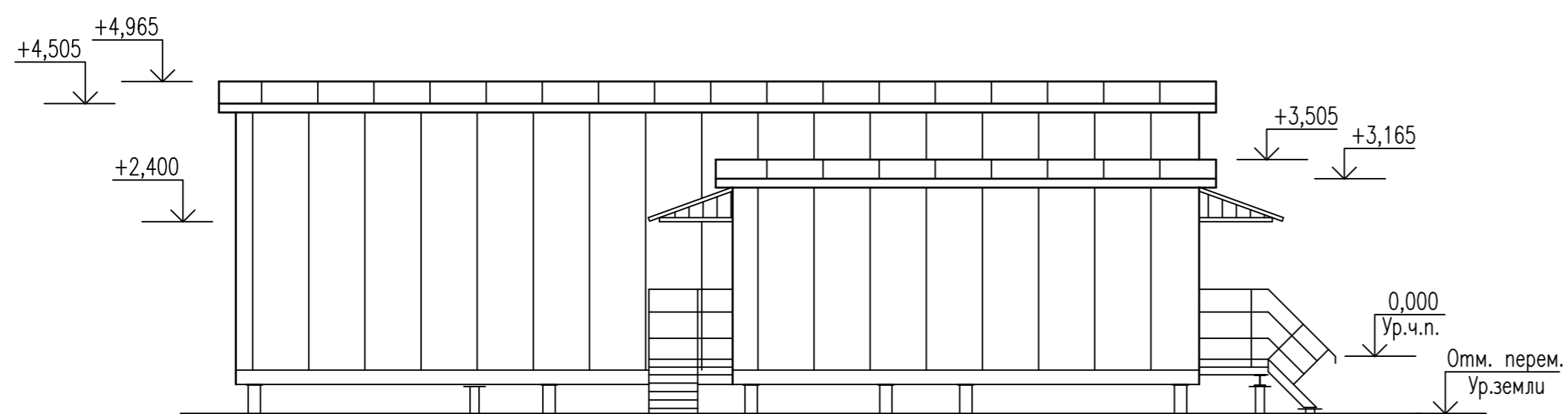
ФАСАД В ОСЯХ 1-4



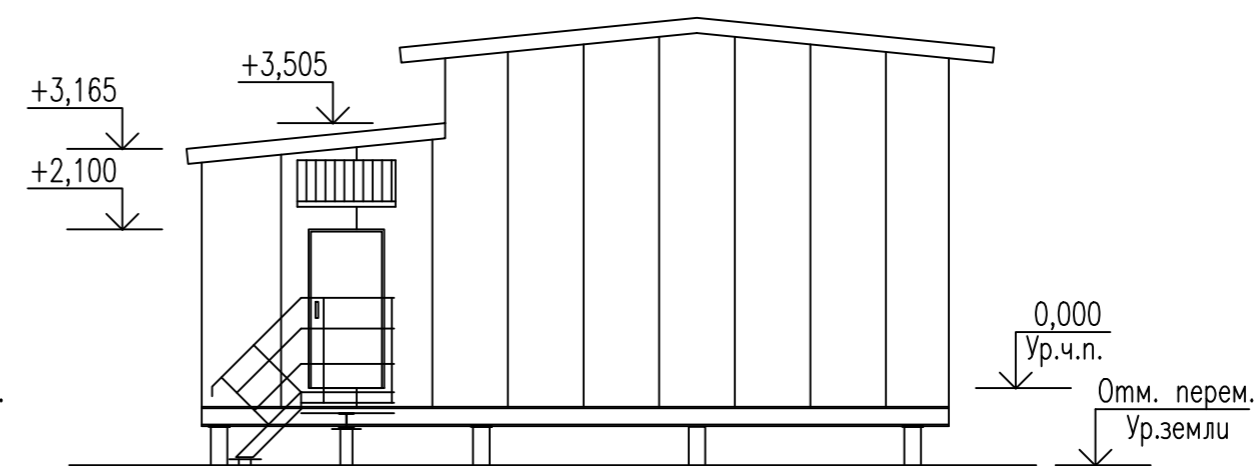
ФАСАД В ОСЯХ А-В



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 нефтегазоконденсатного месторождения. УДК. Насосная подпорных насосов и линия газов выветривания к КС. Сепаратор газов выветривания					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Кучканова		<i>Е.Кучканова</i>	04.05.23
Гл. спец.		Харькин		<i>А.Харькин</i>	04.05.23
Н.контр.		Бабочкина		<i>Н.Бабочкина</i>	04.05.23
ГИП		Шибанов		<i>А.Шибанов</i>	04.05.23
Насосная подпорных насосов				Стадия	Лист
Фасады				П	1
				