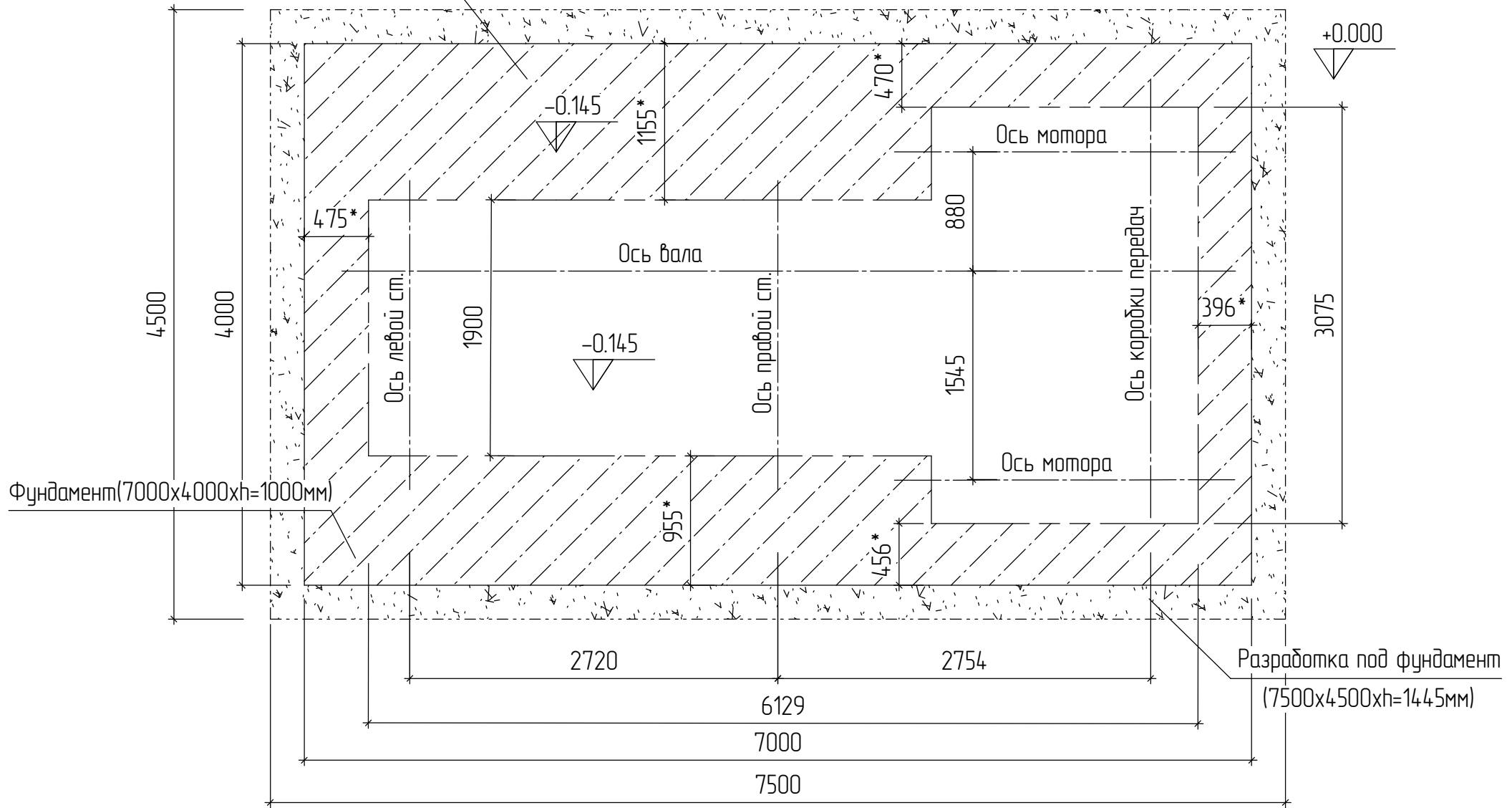


Устройство бетонного пола вокруг рамы



Изм. № табл. Проект и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Торощин И.С.				
Проверил	Ушаков С.О.				
Т.Контр.					
И.Контр.					
Этб.	Канаков И.А.				

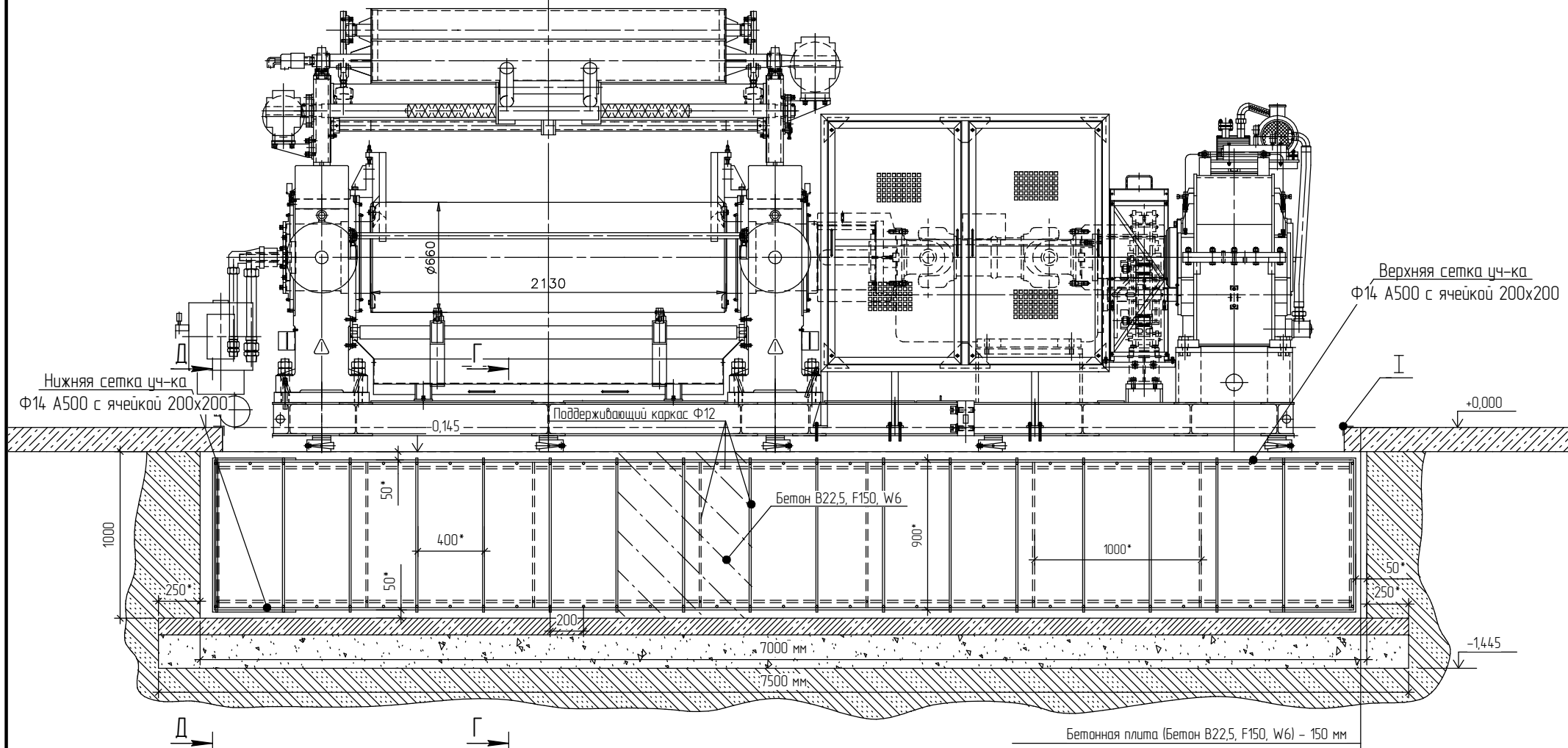
АО ПО "АШК", г. Барнаул, пр-т Космонавтов, 12/10

ПЦ. Устройство фундаментов и бетонных полов под монтаж нового оборудования в осях 3-10, в рядах Т-Ю

План расположения фундамента относительно оборудования

Статус	Масштаб	Масштаб
П		
Лист	Листов	1

В-В



Примечание:

1. Бетонное основание (150 мм) и фундамент (1000 мм) выполнять из бетона М300.
2. Под плитой фундамента выполнить подготовку из щебня толщиной (200 мм) и подбетонки М150 (100 мм).
3. Армирование фундамента выполняется пространственными каркасами, состоящими из верхней и нижней сеток с ячейкой 200x200 мм. Рабочая арматура сеток 14 мм класса А500. Фиксация сеток в проектном положении осуществляется с помощью поддерживающих каркасов из арматуры 12 мм, анкеровка торцевых участков, по периметру П-образными элементами и «ашками» внутри тела фундамента.
5. Антикоррозионная защита металлических изделий – окраска эмалью НЦ-132, серого цвета в 2 слоя.
6. Защитный слой для нижней и верхней рабочей арматуры принят – 50 мм.
7. Бетонную смесь укладывать с обязательным использованием глубинных вибраторов.
8. Стыки стержней должны располагаться вразбежку, площадь сечений стыкуемых стержней в одном месте, должна составлять не более 50% от площади арматуры в сечении элемента.
9. Припуск стержней в продольном и поперечном направлении принять для арматуры ф12 А500 не менее 600 мм, для арматуры ф14 А500 не менее 700 мм.
10. Соединения стержней между собой принять путем вязки стальной проволокой ф1,6...2,0 мм. по ГОСТ 9389-75*
11. Арматуру перед установкой в опалубку очистить от грязи и ржавчины.

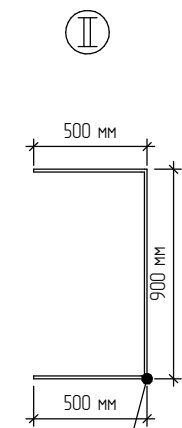
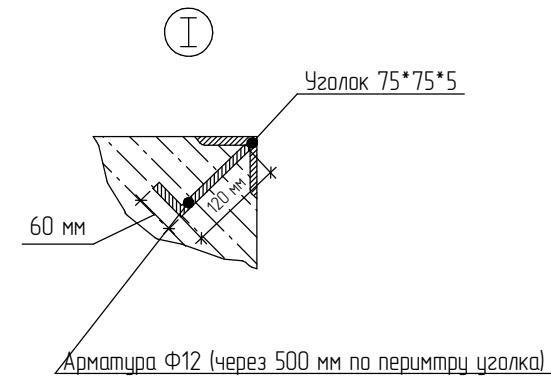
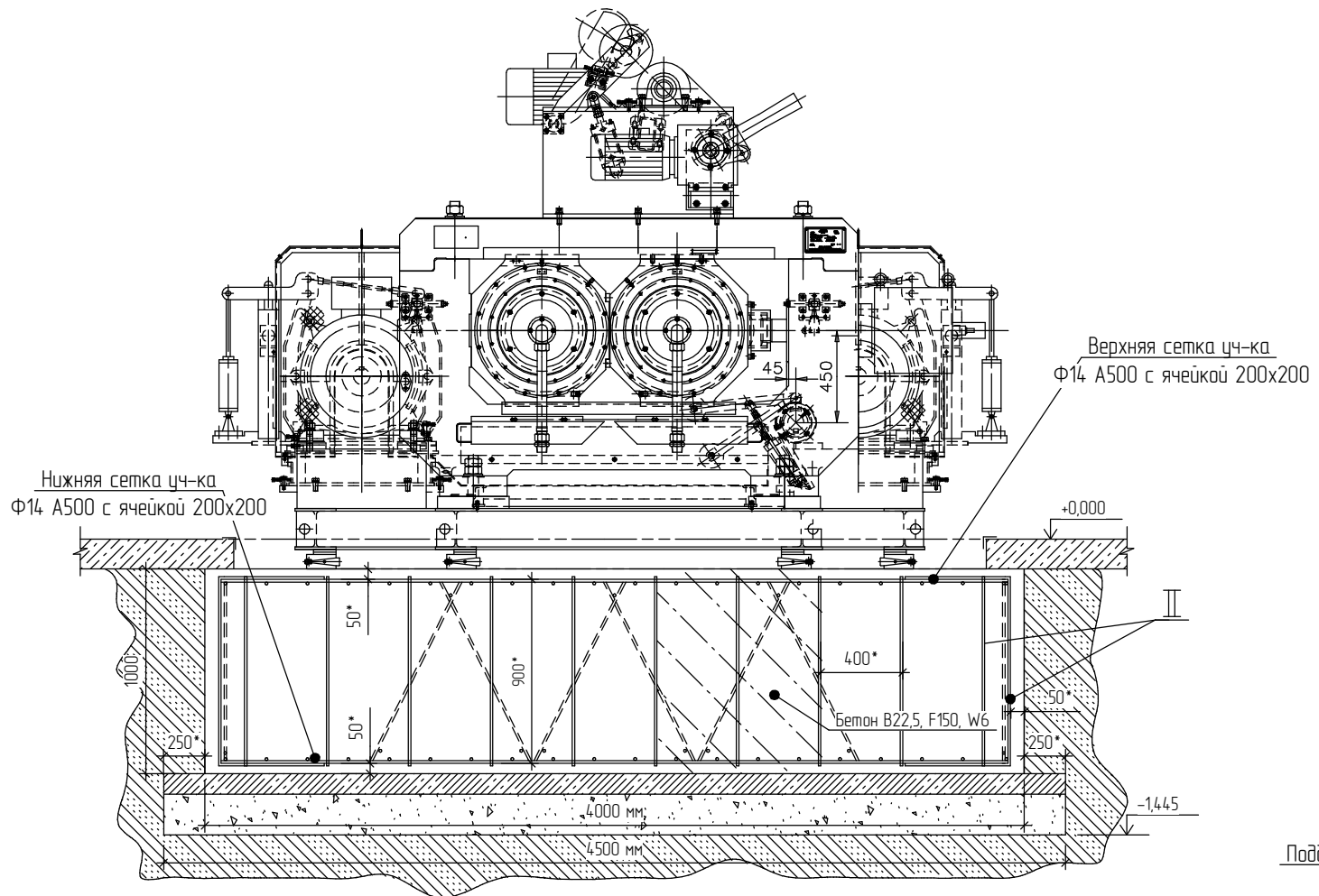
Бетонная плита (Бетон В22,5, F150, W6) – 150 мм
Ж/Бетонная плита (Бетон В22,5, F150, W6)– 1000 мм
Бетонная подготовка (Бетон В12,5, F100, W4)– 100 мм
Подготовка из щебня с уплотнением (0-40) – 200 мм
Существующий грунт

* – Размеры уточнить при монтаже

						АО ПО "АШК", г. Барнаул, пр-т Космонавтов, 12/10		
Исполн.	Колос.	Лист	Возв.	Площ.	Плита	ПЦ Устройство фундаментов и бетонных полов под монтаж нового оборудования в осях 3-10, в рядах Т-Ю		
Разработал	Торощин И.С.					Статус	Масштаб	Масштаб
Проверил	Ушаков С.О.					П		
Т.Контр.						Лист	Листов	1
Н.Контр.						Устройство фундамента, разрез В-В		
Этб.	Канайов И.А.							

Изм. № п/п. Дата. Взам. инв. №

Д-Д



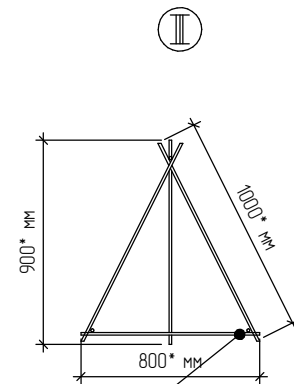
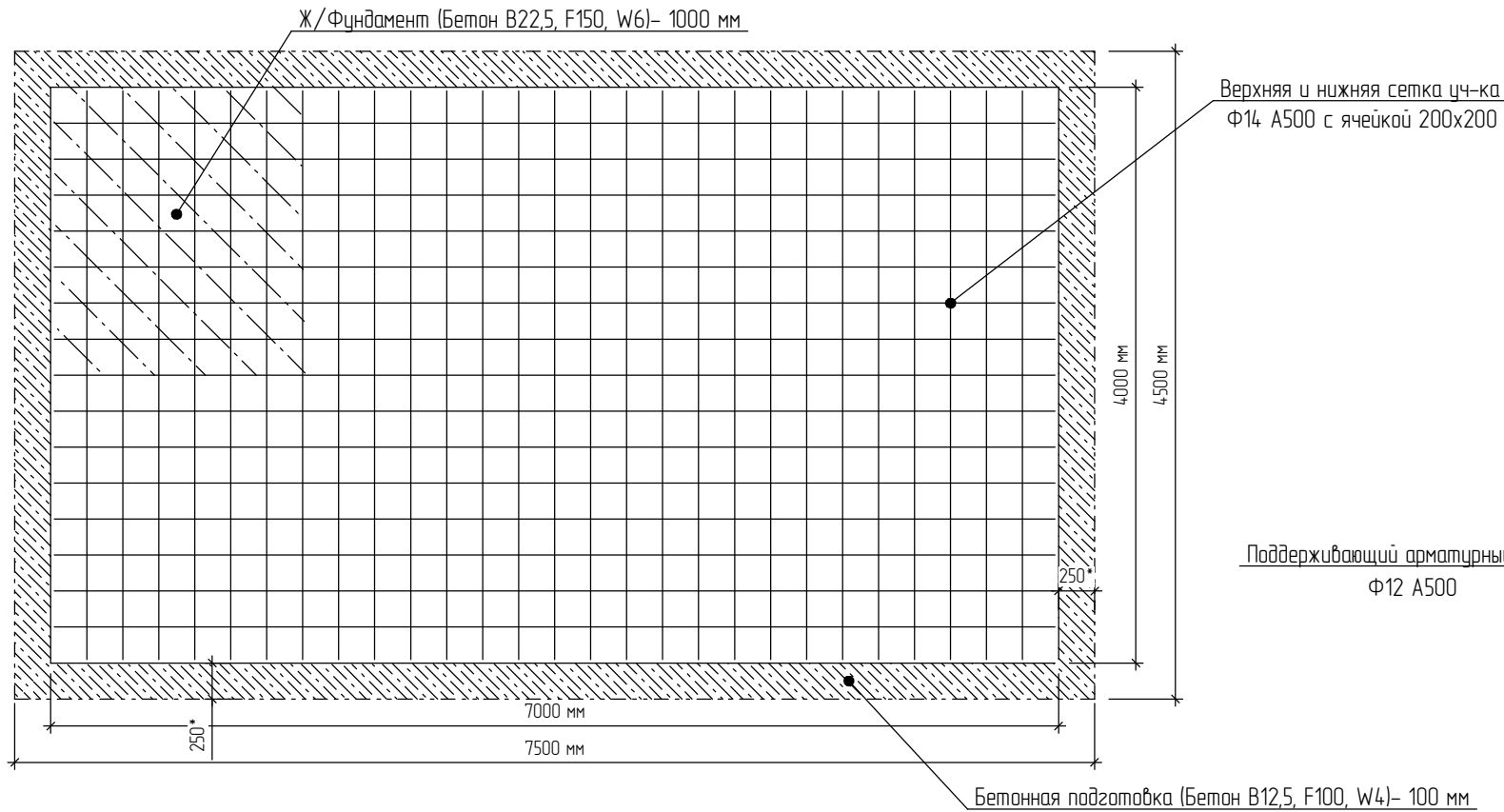
Поддерживающий арматурный каркас
Ф12 А500

* - Размеры уточнить при монтаже

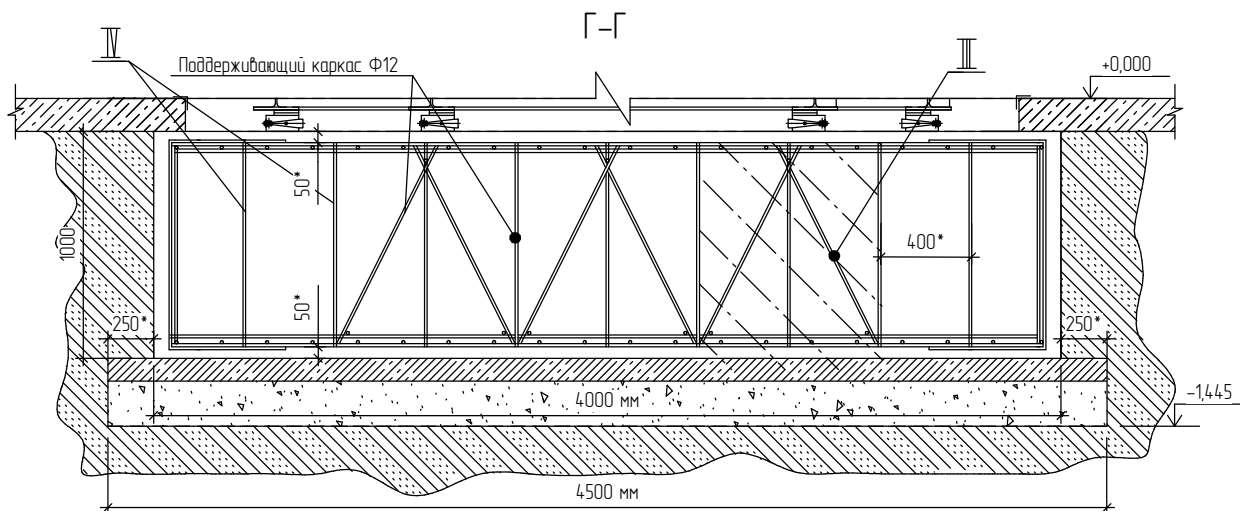
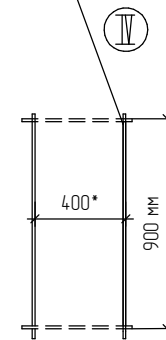
Имя, № табл., Дата, и дата, Взам. инв. №

						АО ПО "АШК", г. Барнаул, пр-т Космонавтов, 12/10				
Исполн.	Коллеж.	Лист	Возв.	Площ.	Итого	ПЦ. Устройство фундаментов и бетонных полов под монтаж нового оборудования в осях 3-10, в рядах Т-Ю		Статус	Масса	Масштаб
Разработал	Торощин И.С.					в осях 3-10, в рядах Т-Ю		П		
Проверил	Ушаков С.О.							Лист	Листов	1
Т.Контр.										
И.Контр.										
Этб.	Канаков И.А.					Разрез Д-Д, узел 1, 2				

Вид сверху



Поддерживающий арматурный каркас
Ф12 А500



* - Размеры уточнить при монтаже

Изм.	Кол.	Лист	Возв.	Подп.	Итого	АО ПО "АШК", г. Барнаул, пр-т Космонавтов, 12/10		
Разработал	Торощин И.С.	ПЦ Устройство фундаментов и бетонных полов под монтаж нового оборудования в осях 3-10, в рядах Т-10				Статус	Масштаб	Масштаб
Проверил	Ушаков С.О.	Разрез фундамента				П		
Т.Контр.		Вид сверху, разрез Г-Г, узел 3,4				Лист	Листов	1
И.Контр.								
Этб.	Канаков И.А.							

Указ. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №