

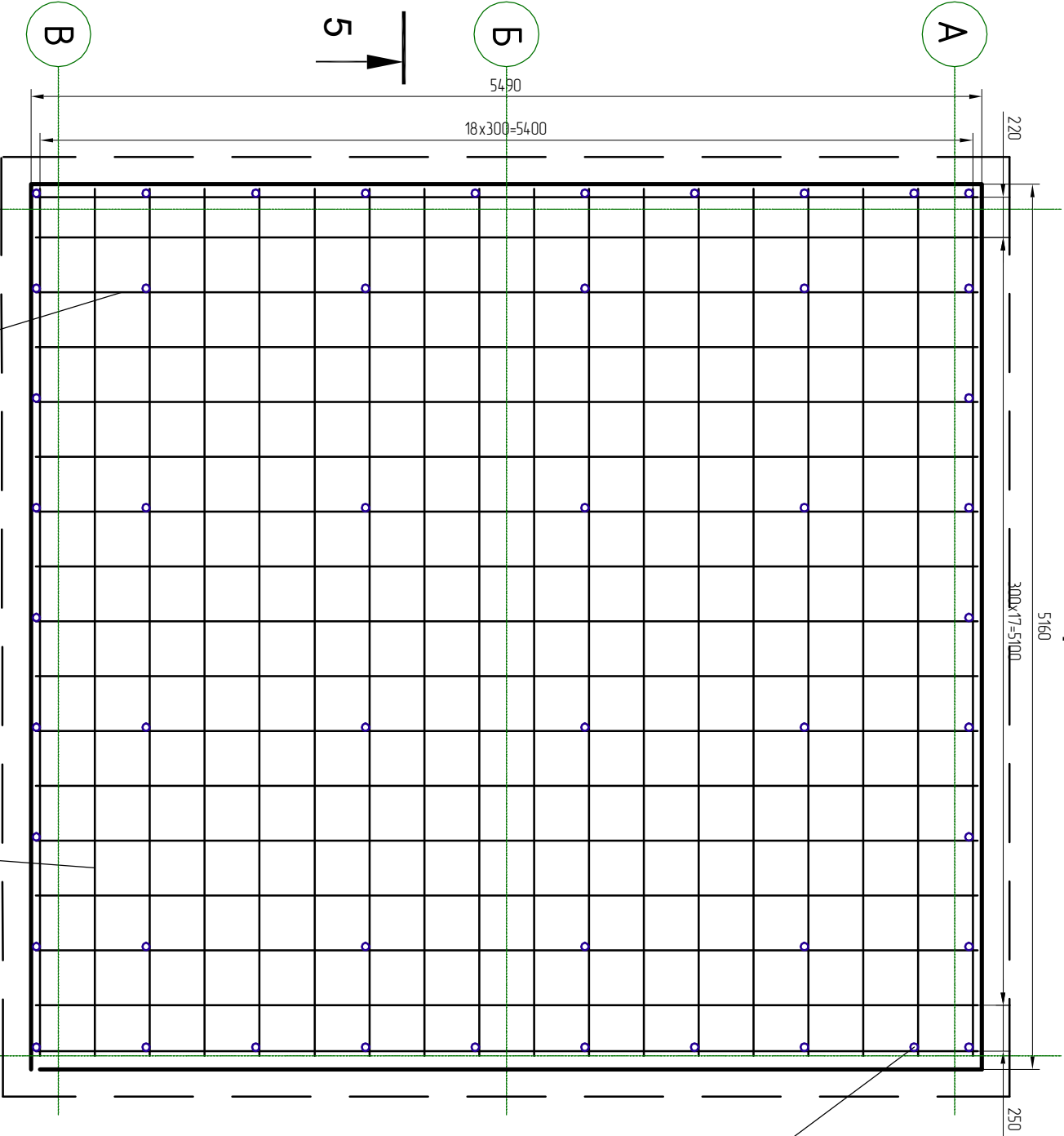
Спецификация материалов

Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.кг
СО-1	d=12А-III L= 4840	36	4,29
СО-2	d=12А-III L= 5200	34	4,62
СО-3	d=12А-III L= 220	50	0,20
Общий расход арматуры			
класса А-III d=12мм. (кг.)		321,6	
МАТЕРИАЛЫ			
* Бетон класса В15 , м³		8,5	
* Песок, м³		21,0	

***Размеры котлована, конструкцию (монолитная плита или свайный фундамент), марку бетона и толщину фундаментной плиты определяет Заказчик при привязке в зависимости от конкретных гидро-геологических условий. В случае обнаружения насыпных грунтов ниже проектной отметки дна котлована их необходимо заменить на песок средней крупности с трамбованием и проливкой водой.**

Устройство фундаментной плиты:

1. Производство работ по устройству котлована, оснований и фундаментов производить в соответствии со СНиП 3.02.01-87; СНиП 3.03.01-87 и проектом организации строительства.
2. Армирование фундаментной плиты, а также сама опалитая плита должна быть осуществлена представлена эксплуатирущей организации с составлением акта освидетельствования скрытых работ установленной формы.
3. Опалитая фундаментная плита должна быть освидетельствована представителями Мосгоргеотреста с последующим выполнением исполнительной документации.



Согласовано:		
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №

							031-02-16-АС		
							Строительство 2-х секционной трансформаторной подстанции (ТП) с силовыми трансформаторами расчетной мощностью 2-х кабельных линий КЛ-10кВ от РЗ-10кВ РТП-1 с 1, с 2 до РЗ-10кВ проектируемой ТП, прокладке 5-ти кабельных линий КЛ-0,4кВ от РЗ-0,4кВ проектируемой ТП до ВРУ-1 ВРУ-2 нежилищного центра и распределительного щита уличного освещения, расположенном по адресу Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, владение №4		
Изм.	Кол	Лист	№док	Подп	Дата				
						Внешнее электроснабжение.			
						Сети 10/0,4кВ			
ГИП	Зинovieв					Стадия	Лист	Листов	"Королевский филиал" 000 "МСУЗ"
Проектир	Сидоров					Р	18	18	
Инженер	Васильев								