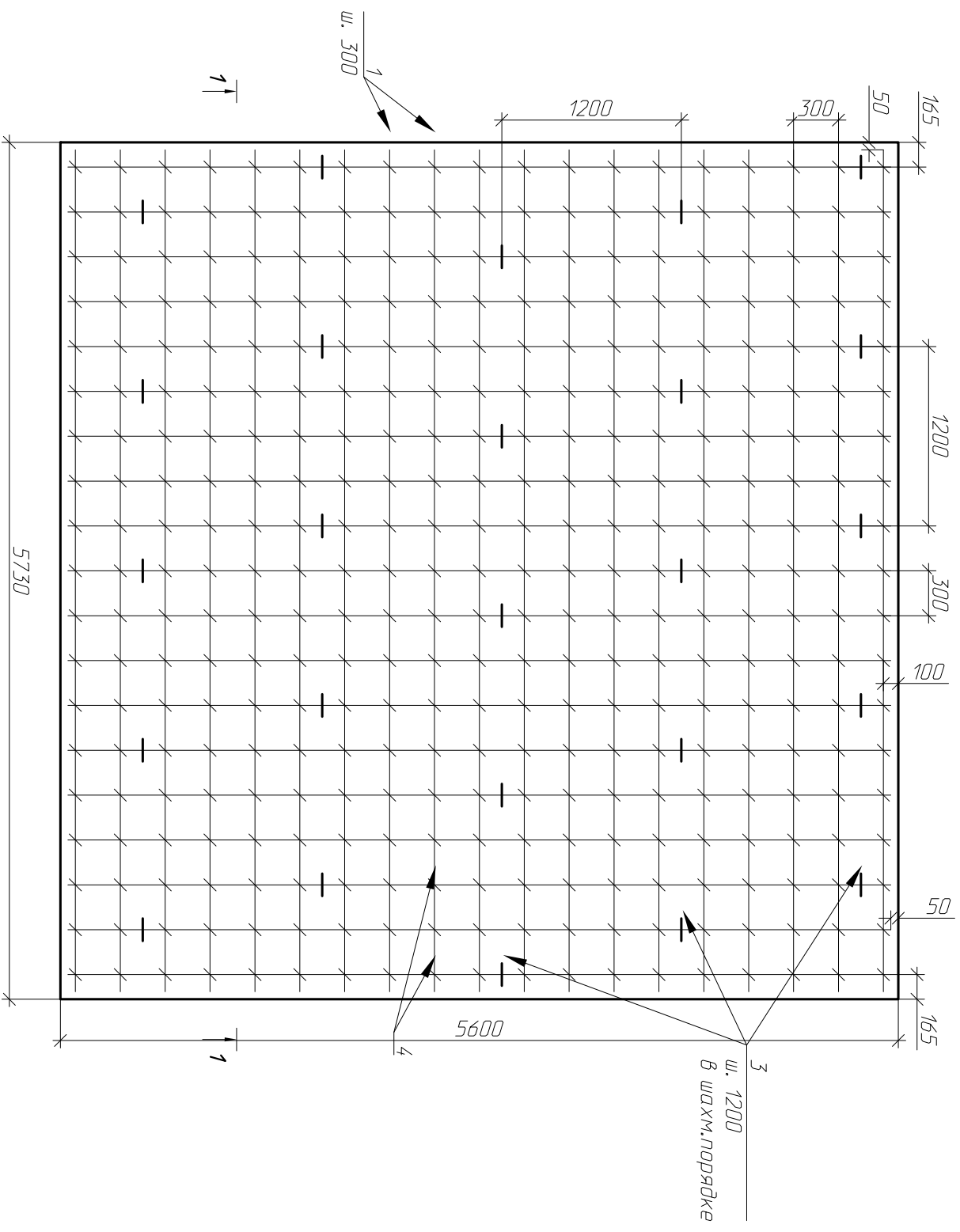
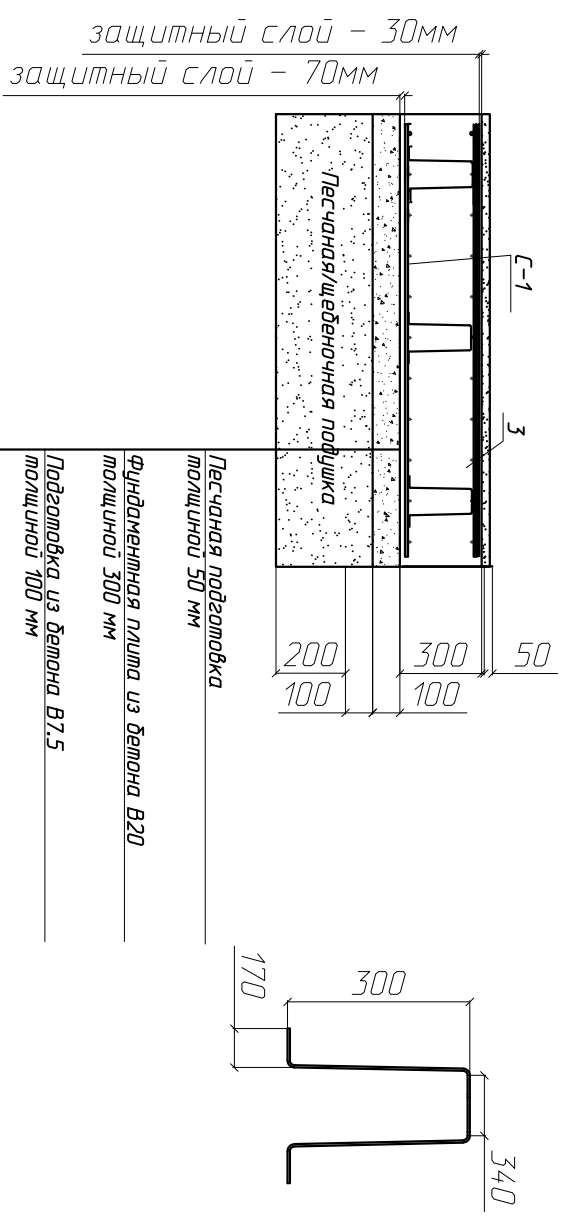


Фундаментная плита
(армирование) М 1:40



Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Масса, ед., кг	Нормы отходов	Примечание
1С 14АIII-300/14АIII-300 5630x5500		2	263,56	с уч. 3%	1 сетка
1	d.14 АIII L=5630	19	1,21		1 сетка
2	d.14 АIII L=5500	19	1,21		1 сетка
3	d.6 АI L=1280мм	25	0,22		
4	d.1,2 L=300мм	722	0,009		Проволока ст.
Общий расход арматуры					
	Класса АIII d.14, кг	527,12		с уч. 3%	
	Класса АI d.6, кг	7,25		с уч. 3%	
	Проволока стальная d.1,2, кг	1,95			
Материалы					
	Песок средней крупности, м ³	1,41		с уч. 10%	
	Бетон класса В20, м ³	9,77		с уч. 1,5%	
	Бетон Б 7.5, м ³	4,81		с уч. 2%	
	Щебень фр.20-40	6,13		с уч. 30%	
	Песок средней крупности, м ³	11,33		с уч. 20%	



- Примечания :
1. Армирование производится в 2 сетки.
 2. Производство работ по устройству котлована, оснований и фундаментов производить в соответствии СП 70.13330.2012, СП 45.13330.2012 и проектом организации строительства.
 3. Для бетонного объема:
 - а) толщина фундаментной плиты определяется на основании расчетов и в зависимости от состава грунта (но не менее 300мм).
 - б) Толщина и материал подушки определяется проектом на основании состава грунта (но не менее 300мм).
 4. Перед заливкой фундаментной плиты, выполнить подготовку толщиной 100мм из бетона В7.5.
 5. После заливки фундаментной плиты, выложить выравнивающую стяжку из песка толщиной 50мм.
 6. Перепад на всей площади фундаментной плиты по высоте не должен превышать 5мм.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание изменений
Разработал	Минсадыров Р.И.				2022	Строительство участка КЛ-10кВ с реконструкцией КЛ-10кВ ЛС Магистральная ф.3, ф.14, Строительство КЛ-0,4кВ БКТП-2593 с установкой БКТП-2593 (ООО СЗ "КАПИТАЛ СТРОИ")
Н. контр.					2022	
ГИП					2022	