

Ведомость расхода стали, кг

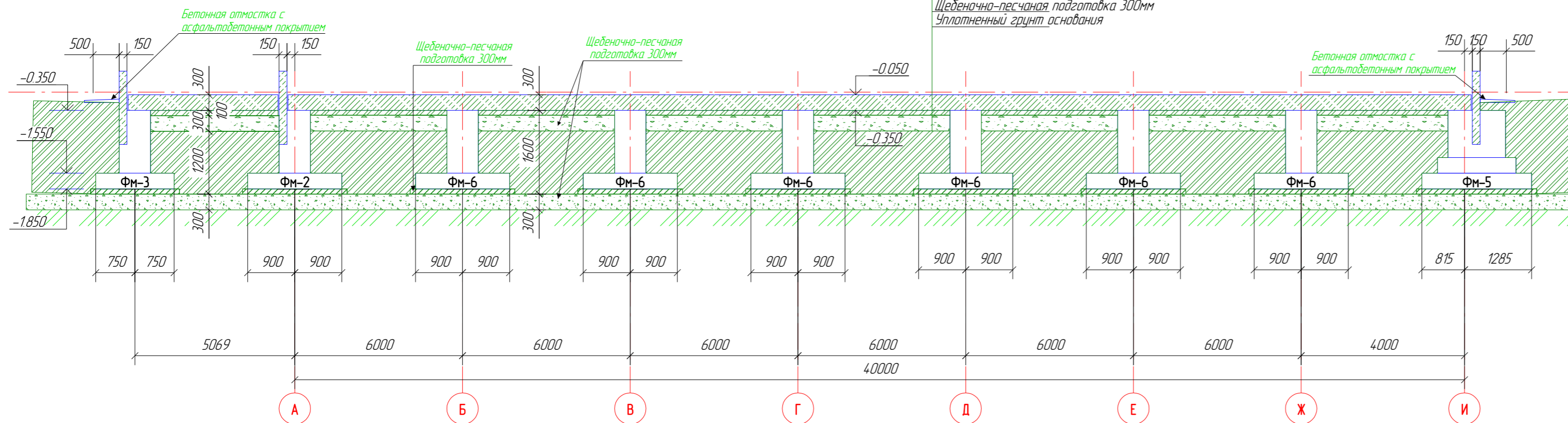
Материалы

Марка элемента	Изделия арматурные										Материалы						
	Арматура класса										Бетон класса, м <sup>3</sup>			Фундаментные баллы, шт			
	A240		A300			A500C			Bp-I		Всего	ГОСТ 26633-91			ГОСТ 5915-70		
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 6727-80			B15	B25	Итого	M20x878	M24x952	Итого
	∅ 6	Итого	∅ 10	∅ 16	Итого	∅ 8	∅ 12	Итого	∅ 3	Итого							
П-1	-	-	-	-	-	9612,1	17880,1	27492,2	-	-	27492,2	-	453,26	453,26	-	-	-
ФМ-1	66,3	66,3	718,2	441,1	1159,3	-	-	-	8,1	8,1	1233,7	-	21,06	21,06	4	56	60
ФМ-2	17,7	17,7	191,5	117,6	309,1	-	-	-	2,2	2,2	329	-	5,62	5,62	16	-	16
ФМ-3	17,7	17,7	127,2	117,6	244,8	-	-	-	2,2	2,2	264,7	-	4,43	4,43	16	-	16
ФМ-4	11,4	11,4	120,4	88,2	208,6	-	-	-	2,1	2,1	222,1	-	5,18	5,18	-	16	16
ФМ-5	28,5	28,5	301,1	220,5	521,6	-	-	-	5,4	5,4	555,5	-	12,96	12,96	-	40	40
ФМ-6	26,5	26,5	283,7	176,4	460,1	-	-	-	3,2	3,2	489,8	-	8,42	8,42	-	24	24
ЦК-1	232,7	232,7	-	-	-	1967,8	-	1967,8	-	-	2200,5	32,58	-	32,58	-	-	-
Всего	400,8	400,8	1742,1	1161,4	2903,5	11579,9	17880,1	29460	23,2	23,2	32787,5	32,58	510,93	543,51	36	136	172

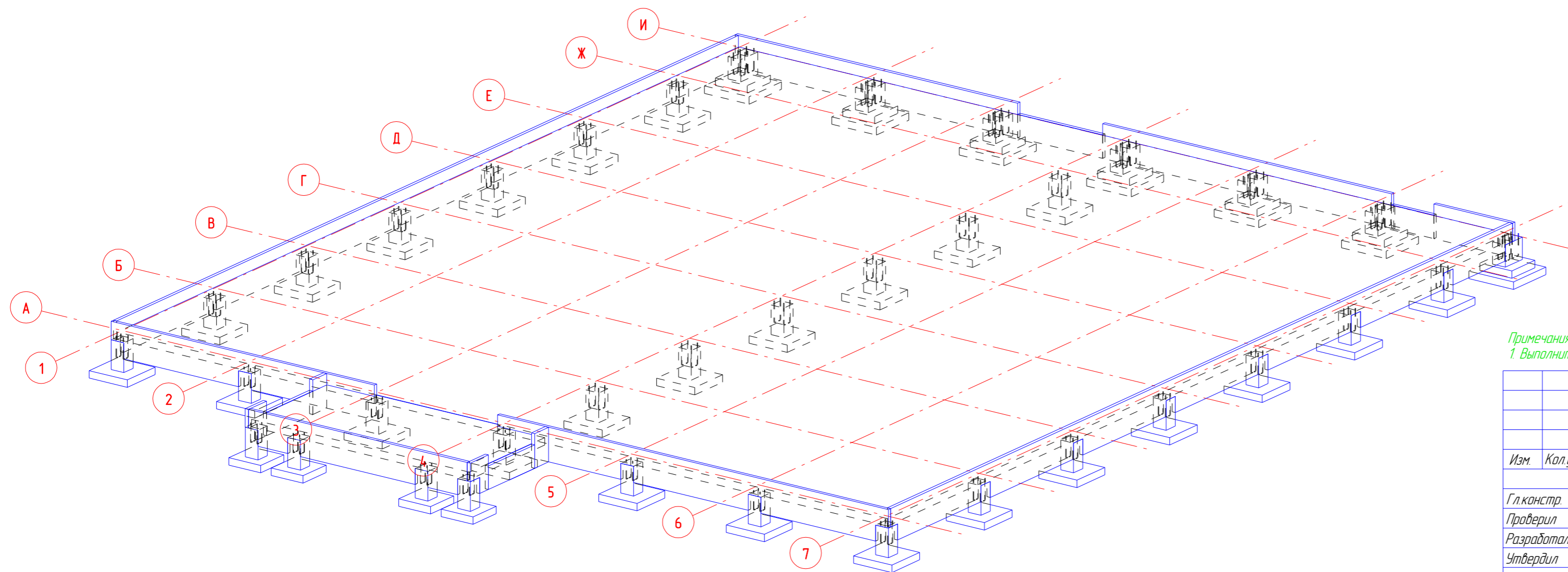
В спецификации не учтены объемы:  
 Подбетонка (Бетон класса В7,5) - 20,322 м<sup>3</sup>  
 Щебеночно-песчаная подготовка - 583,967 м<sup>3</sup>

1-1

Монолитная ж/б плита В25 - 200мм  
 Гидроизоляция - 2 слоя битумной мастики  
 Бетонная подготовка В7,5 - 100мм  
 Щебеночно-песчаная подготовка 300мм  
 Уплотненный грунт основания



Вид 3D



Примечания:  
 1. Выполнить вертикальную и горизонтальную гидроизоляцию фундаментов и цоколя в два слоя битумной мастики

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

516-КЖ

Московская область, г. Старая Купавна, ул. Акрихиновское шоссе, 12

Гл. констр.	Трастьян	17.06.16
Проверил	Соколов	17.06.16
Разработал	Кочкин	17.06.16
Утвердил	Трастьян	17.06.16
Н.Контроль	Соколов	17.06.16

Магазин "СТРОЙМАГ"  
 размером 36,0x40,0 м.

Ведомость расхода  
 стали, Вид 3D, Разрез 1-

www.Topengineer.ru