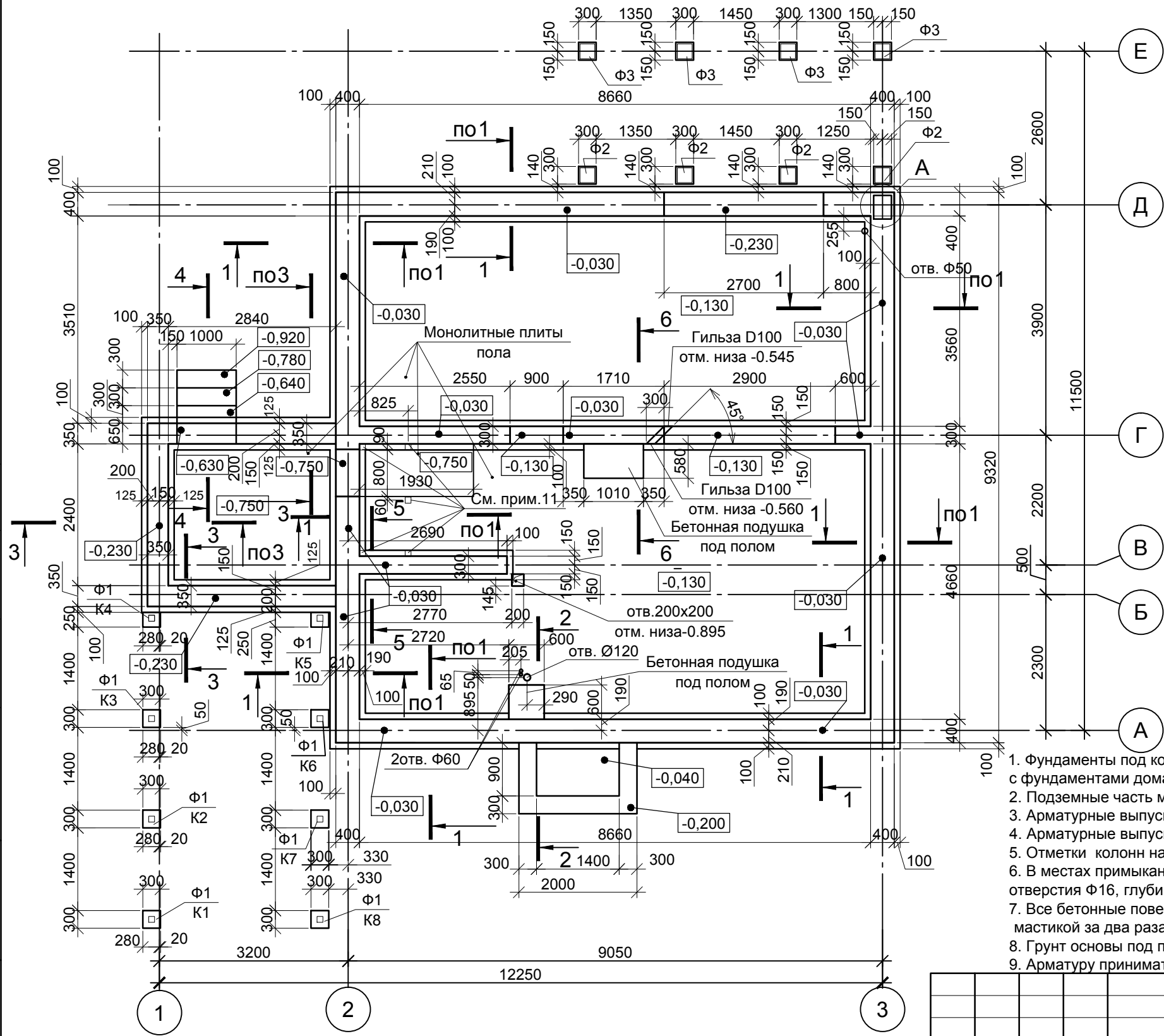


План фундаментов




Поз.	Обозн.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
<u>Сборочные единицы</u>					
		Ленточный фундамент- В20		20 м3	
		Монолитная лента- В20		3 м3	
		Плита пола - В20		12 м3	
		Ступеньки I - В10		0.5м3	
		Ступеньки II - В10		0.3м3	
		Бетонные подушки - В7.5		0.3м3	
		Бетонная подготовка-В7.5		1.6 м3	
Ф1		Фундамент Ф1 - В15	8	0.081м3	0.7 м3
Ф2		Фундамент Ф2 - В15	4	0.144м3	0.6 м3
Ф3		Фундамент Ф3 - В15	4	0.172м3	0.7 м3
М1		Закладная деталь	8	4.2 кг	33.6 кг

Погоджено:
АР

Зам. инв. №	
Підпис і дата	
Инв. № оригін.	

10. Места пересечения арматуры связать стальной проволокой $\Phi 0,8 - 1,2$ мм
11. В местах опирания стоек внутренней лестницы предусмотреть бетонную подушку $300 \times 300 \times 300$ (h).
12. Бетонные подушки армировать в нижней зоне сеткой Вр-1 ф4 (200x200мм).
13. Все монтажные и закладные детали окрашиваются эмалью за два раза по двум слоям грунтовки .

1. Фундаменты под колонны навеса (вдоль оси Б) заливать без швов бетонирования с фундаментами дома в соответствии с проектом .
2. Подземные часть металлической колонны заполнить ц.п. раствором.
3. Арматурные выпуски из существующих фундаментных лент обрезать по отм. -0.045.
4. Арматурные выпуски в пределах монолитной колонны загнуть по месту .
5. Отметки колонн навеса для авто - "+2.450", "+2.200" (верхних, нижних колонн).
6. В местах примыкания нового фундамента к существующему , в последнем высверлить отверстия $\Phi 16$, глубиной 350мм и завести продольную арматуру нового фундамента на ц.п.растворе.
7. Все бетонные поверхности, соприкасающиеся с грунтом, покрывать холодной битумной мастикой за два раза по грунтовке разжиженным битумом в холодном состоянии .
8. Грунт основы под песчано-щебеночной подготовкой уплотнить до $\rho = 1.68 \text{т/м}^3$.
9. Арматуру принимать класса А400С и А240С за ДСТУ 3760-2006 и Вр-1 за ГОСТ 6727-80.

00/01-01-КЖ				
Частный дом, Киевская область, Киево-Святошинский район, с. Гореничи				
Изм.	Кол.	Лист	Недок	
			Подпись	
			Дата	
Н.контр.	Заварзин Ю.	Дом коттеджного типа План фундаментов		
Гл. спец.	Заварзин Ю.			
Проверил	Сипко В.			
Разработал	Заварзин М.			
		Стадия	Лист	Листов
		Р	2	
		 ЛАЙФ-ПРОЕКТ		