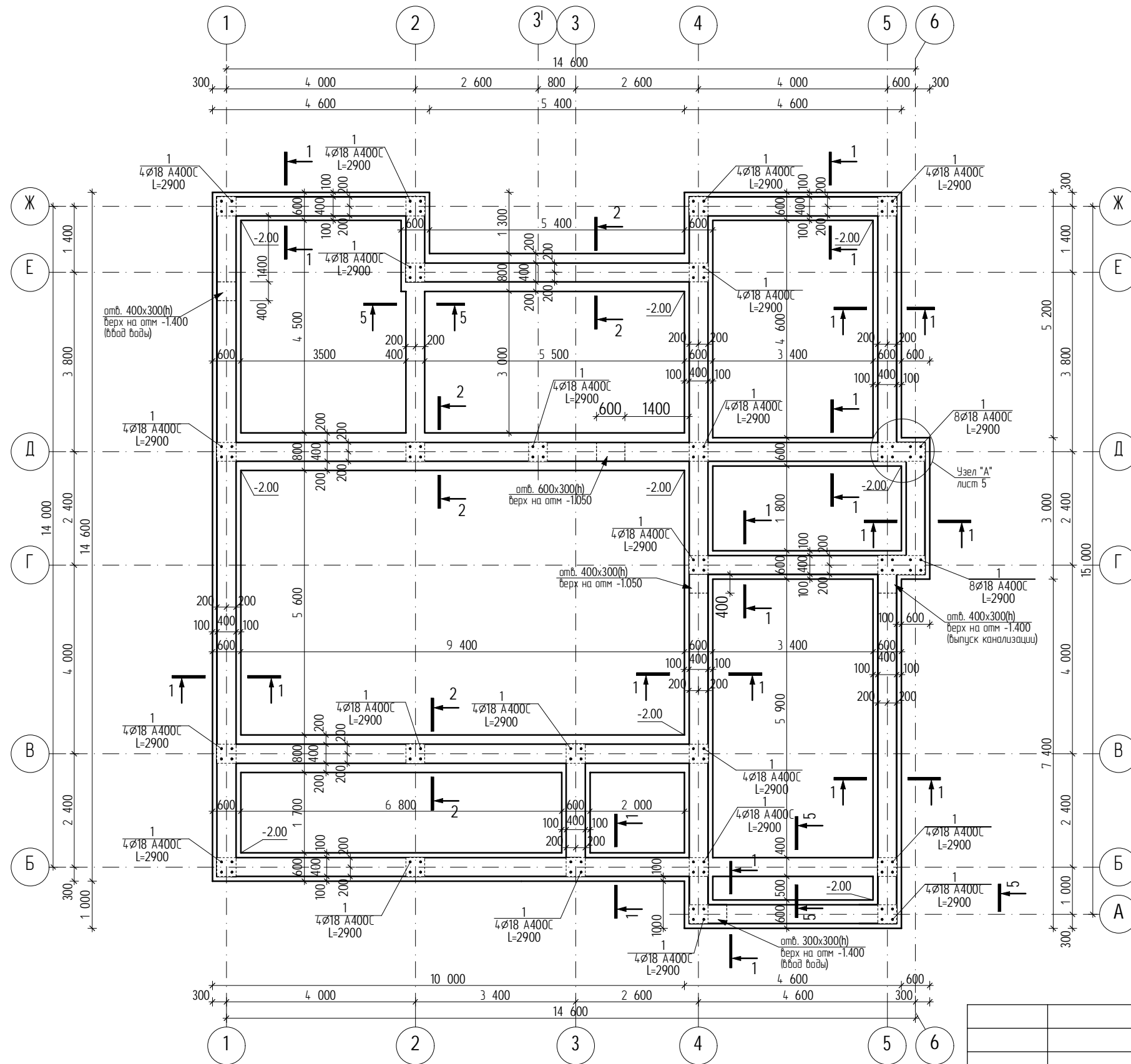


План фундаментов М 1:100



Примечание:

1. Монолитные железобетонные конструкции запроектированы из тяжелого бетона кл. С16/20 (В20) по прочности.
2. К моменту разопалубки прочность бетона должна быть не менее 80% от проектной.
3. Работы по изготовлению монолитных железобетонных конструкций выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
4. Требуемую проектом величину защитного слоя нижней арматуры следует обеспечивать посредством установки под нижние стержни заранее изготовленных бетонных прокладок (сухарей) размером 100х100 мм и толщиной равной требуемой толщине защитного слоя. Применение прокладок из обрезков арматуры; деревянных досок и щедня запрещается. Для нижней арматуры монолитных фундаментных плит и отдельных фундаментов толщина защитного слоя должна быть не менее:
 - при наличии бетонной подготовки - 35 мм;
 - при отсутствии бетонной подготовки - 70 мм.
5. Подготовленная к бетонированию опалубка и смонтированная арматура конструкций подлежат приемке с составлением актов освидетельствования при участии авторского надзора.
6. Укладку бетонной смеси в конструкции производить с обязательным уплотнением при помощи вибраторов.
7. При изготовлении монолитных железобетонных конструкций в зимних условиях следует соблюдать требования главы СНиП 3.03.01-87. При этом прочность бетона к моменту замораживания должна быть не менее 100% от проектной.

Индивидуальный жилищный					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГЛ					
ГИ					
Разреш					
План фундаментов М 1:100					
			Стадия	Лист	Листов
			РП	3	