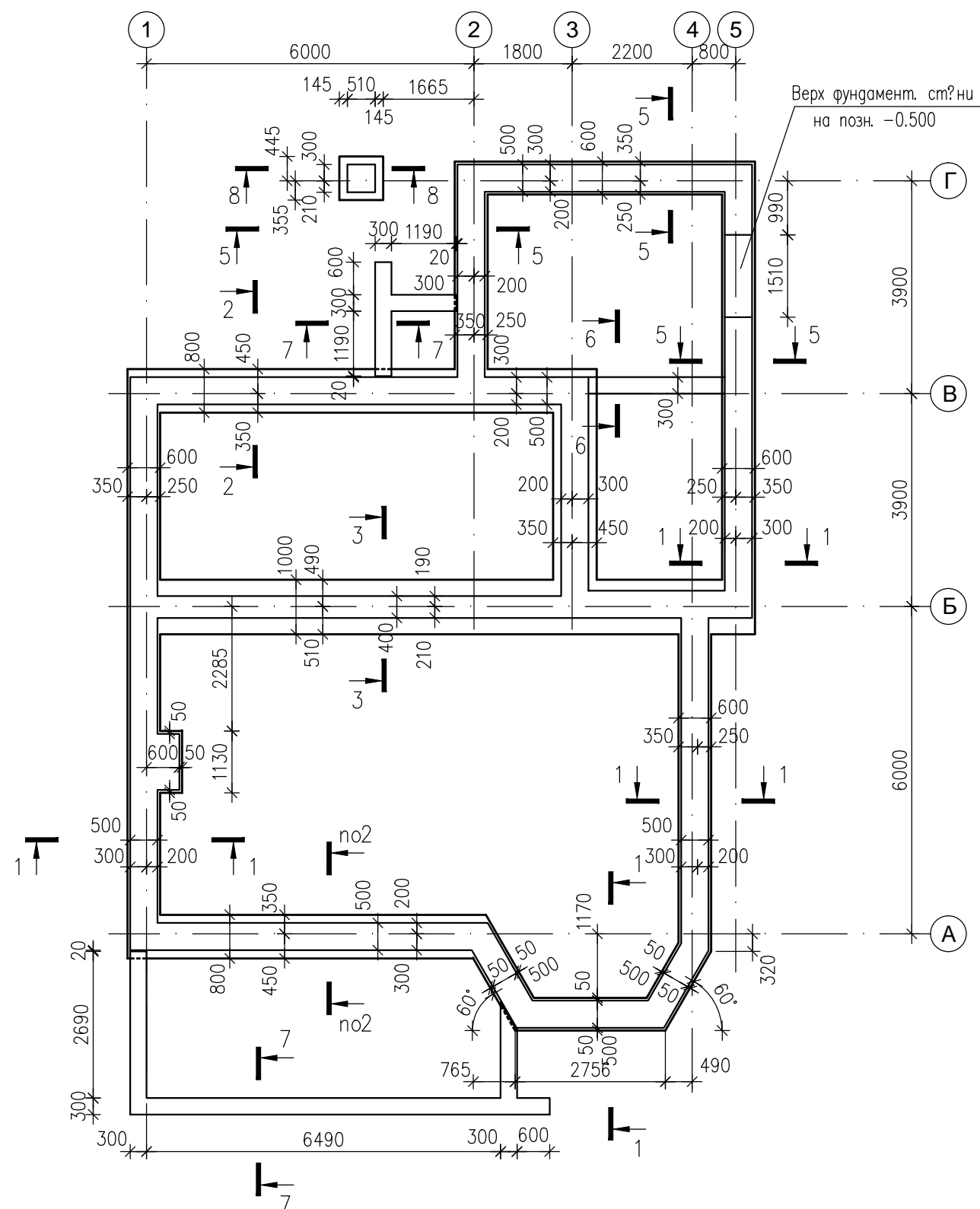


інв. N орг.	Підпис. і дата	зам. інв. №	Согласовано		
			Гл. спец.		



1. За умовну в'язкість 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги 1-го пов., що встановлюється абсолютної позначки 152.00 на генплані.
2. На підставі матеріалів інженерно-геологічних вишукувань, виконаних ПП "Геобурсервіс" у лютому 2014 року, основою фундаментів буде служити шар:  
ГЕ-3 – суглинок п'щанистий, жовтувато-сірий, мякопластичної консистенції з наступними розрахунковими характеристиками:  $\varphi_{ii}=20^\circ$  ;  
 $c_{ii}=27$  кПа;  $\rho=1,97$  т/м<sup>3</sup>;  $E=20,0$  МПа.
3. Грунтові води типу "верховодка" зустрінуті на глибині 1,2–1,7 м.
4. Фундаменти – стрічкові монолітні залізобетонні. Під них дошви фундаменту виконати підготовку з монолітного бетону кл. С8/10 товщиною 100мм (на плані підготовка умовно не показана).
5. Всі опалубочні, арматурні та бетонні роботи вести згідно СНиП 3.03.01–87 та ДБН А.3.2–2–2009.
6. Опалубку знімати після досягнення бетоном 70% проектної міцності.
7. Горизонтальну гідроізоляцію (Г.Г.) на поз. –0.020 виконати з двох шарів гідроізоляції на бітумній мастиці. Вертикальну гідроізоляцію стіні, до яких прилягає ґрунт, виконати обмазкою гарячим бітумом за два рази.
8. Герметизацію випусків та вводів виконати згідно деталей комплексу 7373–3.
9. По периметру будинку виконати вимощення шириною 1.0м з асфальтобетону товщиною 30мм по щелевій основі товщиною 150мм (серія 2.110–1, вип.1, деталь 52).
10. На першому будівництві котлован необхідно обвалувати і запобігати проникненню атмосферних вод.
11. Перериви між закінченням риття котловану і влаштуванням монолітних фундаментів не допускаються.
12. Щільність ґрунта під терасою і ганком трамбуванням доводити до  $\rho=16,5$  т/м<sup>3</sup>.
13. Даний аркуш розглядати разом з аркушами КБ–

						КБ			
						Індивідуальний житловий будинок			
ЗМ.	Кільк.	Лист	№ док.	Підпис.	Дата				
						Замовник  _____	Стадія	Аркуш	Аркушів
							П		
Гол.арх.пр.					2014	Схема розташування елементів фундаментів.			
Перевірів					2014				
Розробив.	Власюк				2014				