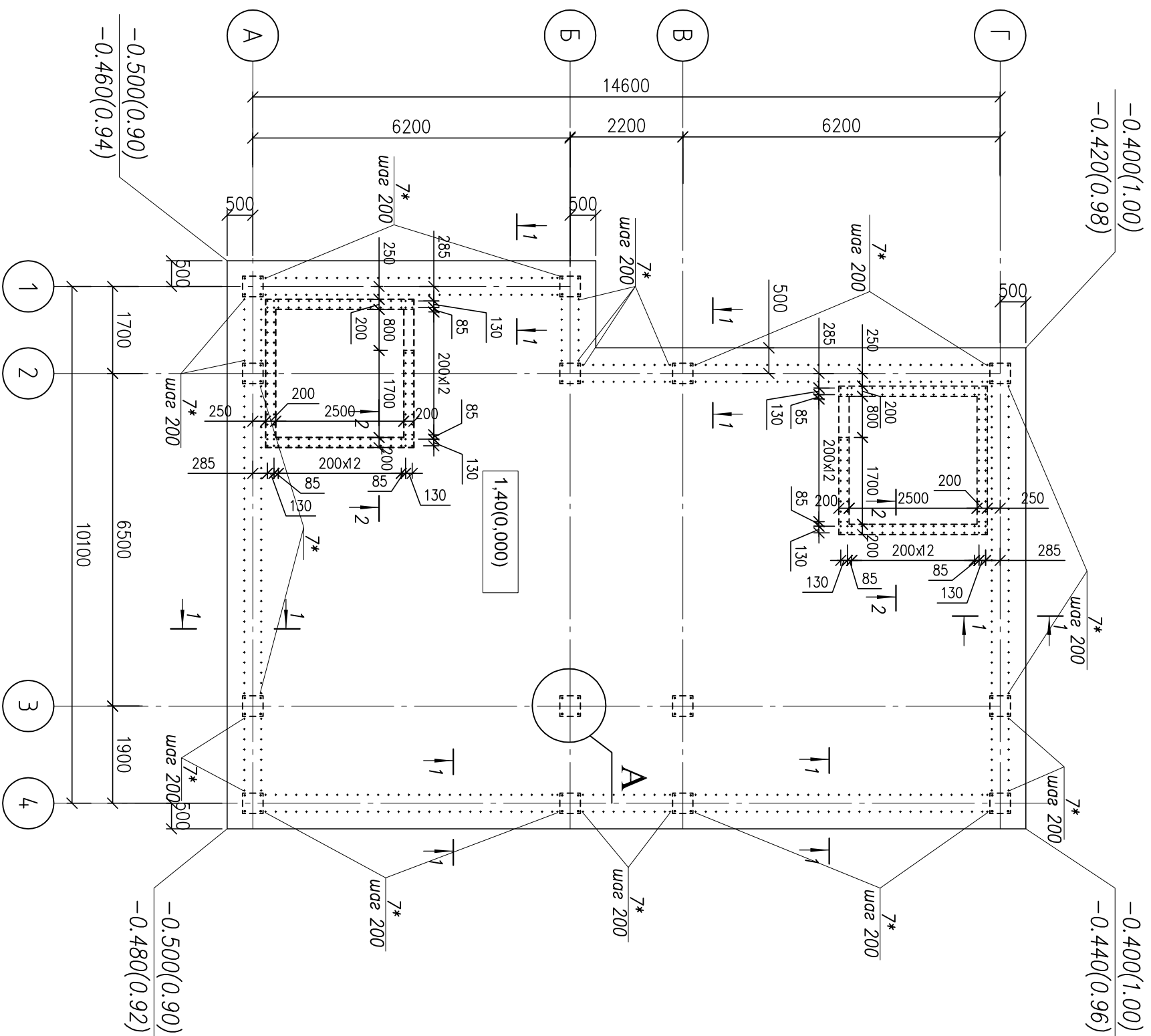


Фундаментная плита



- За условную отметку 0.000 принять уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 1,40
- Согласно геофизических изысканий, выполненных ЧП «Максимум» основанием фундаментов служит грунт ИГЭ-3-глина глини песчоразветная зеленоватая и желтоватая-серая тугопластичная с включением песка, обломков раковин, с гнездами белых солей.
Расчетное сопротивление R-2,8кг/см².
- К устройству ф-тов разрешается приступать после составления актов осмотра рвов и котлованов в соответствии со СНиП 3.02.01-87
- Фундаменты выложить из бетона кл. В15 по бетонной подготовке толщиной 100 мм из бетона кл.В7,5.
- Погошва фундаментов должна быть заглублена в несущий грунт не менее чем на 20 см независимо от отметок указанных на чертеже
- Опалубочные, арматурные и бетонные работы при устройстве ф-тов вести в соответствии со СНиП 3.03.01-87
- Горизонтальную гидроизоляцию выложить из цементного р-ра состава 1:2 с добавлением жидкого стекла 10% от объема затворяемой воды, толщиной 20 мм.
- Работы по устройству гидроизоляции выложить в соответствии со СНиП 3.04.01-87
- По периметру здания выложить бетонную отмостку шириной 1000 мм на щебеночном основании по уплотненному грунту.

ВНИМАНИЕ:

При открытии котлована необходимо вызвать геолога для осмотра грунта в основании и принятия окончательного решения о соответствии грунта принятым в проекте.

16-2011 - КЖ

Жилой дом по адресу:
г. Феодосия, Черноморская набережная, 38Р.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок.	Подпись	Дата
ГИП	Афанасьев				
Разработал	Загороднюк				
Проверил	Вальчук				
Хоз. постройка (поз. №1/2 по ПП)					
Стадия	Лист	Листов			
РП	3				

Фундаментная плита

ЧП "АПК "АРТ - Проект"
г. Симферополь