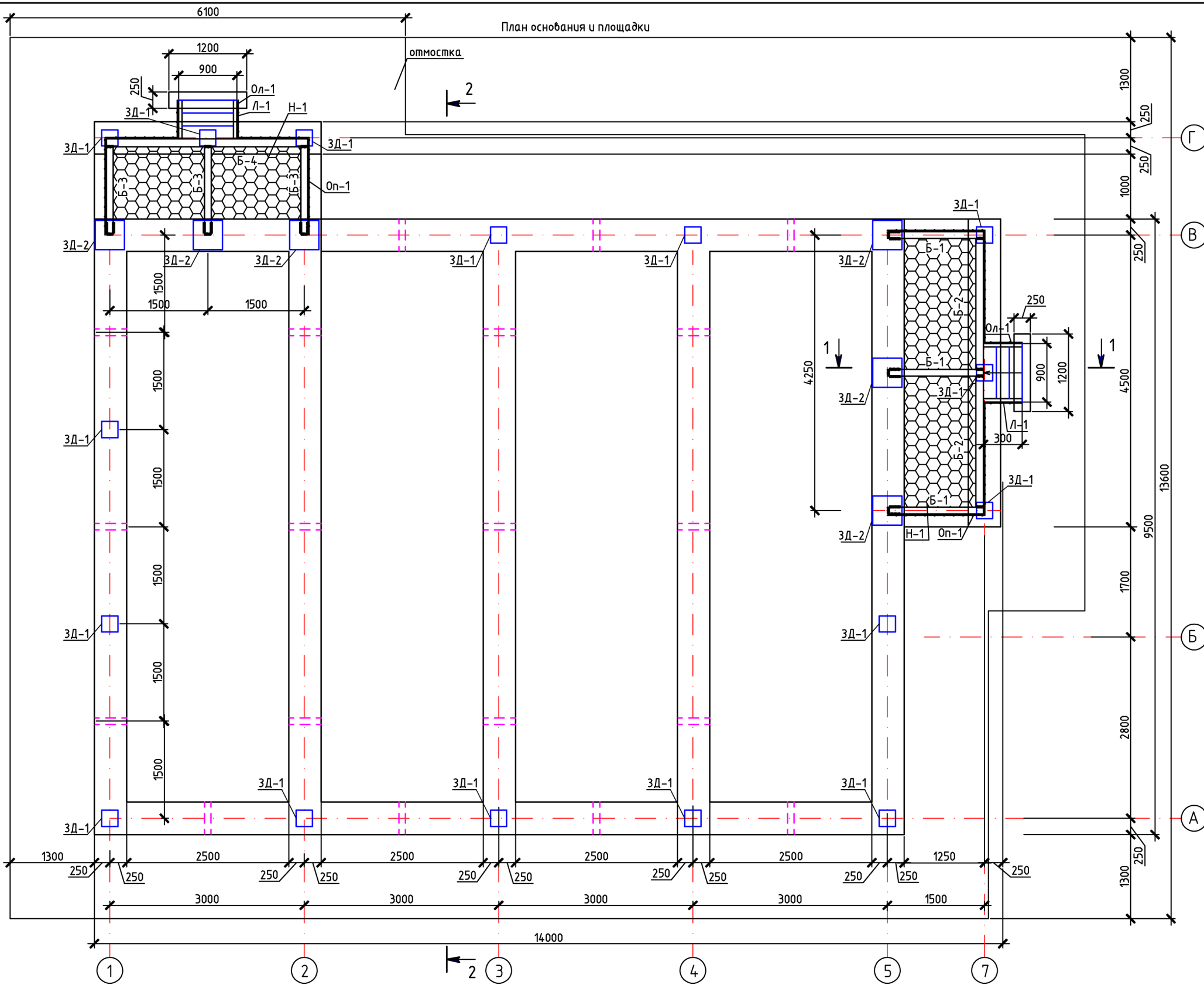


Инв№ подл. 954
 Подпись и дата
 Взам. инв№



1. Коренной грунт под подушкой из ГПС уплотнить тяжелыми трамбовками, с добавлением объемного веса скелета грунта до 1.65кгс/см³.
2. Материал металлоконструкций сталь 09Г2С-8 по ГОСТ 19281-89 - для труб, для остальных конструкций - сталь С345-3 по ГОСТ 27772-88.
3. Сварку металлических балок производить электродами типа Э50А по ГОСТ 9467-75*. Толщину сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов на минимальное усилие 5 тонн.
4. Обратную засыпку выполнить гравийно-песчаной смесью с послойным трамбованием.
5. Боковые поверхности плиты соприкасающиеся с грунтом покрыть горячим битумом БН70/30 по ГОСТ6617-76 по холодной битумной грунтовке
6. Сетки вязать на месте с помощью вязальной проволоки или скрепок (фиксаторов).
7. Фиксаторы Ф-1 (φ 8 А240, L=250), устанавливать в шахматном порядке с шагом 400.
8. В составе гравийно-песчаной подушки применять среднезернистый непучинистый песок.
9. В качестве гидроизоляции применить рулонный гидроизоляционный материал на базе полиэтилена толщиной не менее 0,15 мм, укладывать в нахлест - 200 мм.
10. Бетон под лестницу заливать перед установкой лестницы.