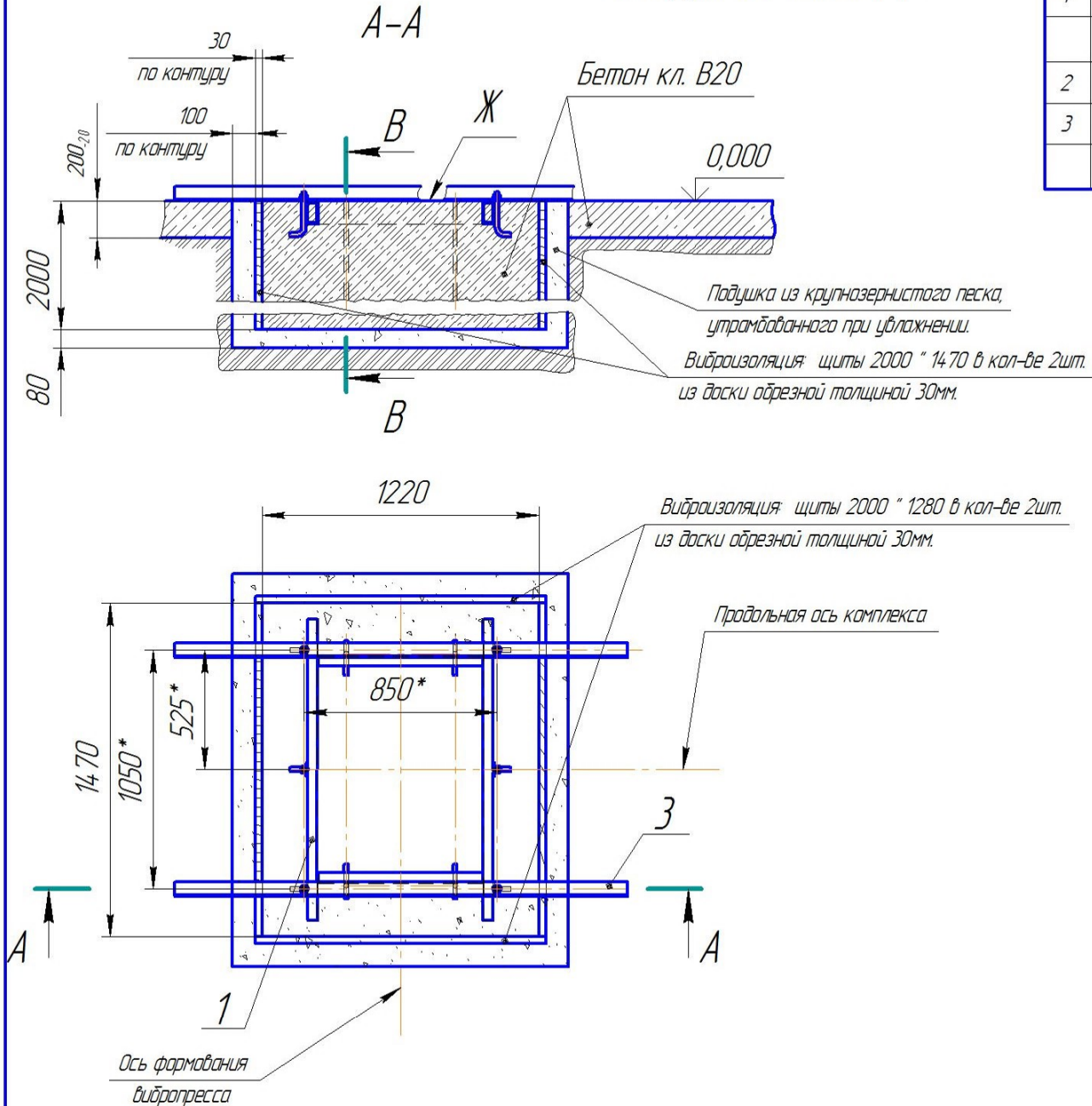


Приложение Б  
(обязательное)  
План фундамента комплекса



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<i>Сборочные единицы</i>		
1	РЗМ.00.000	Рама закладная	1	См. приложение В
		<i>Детали</i>		
2	РЗ1.00.002	Зацеп	4	Входит в состав РЗМ.00.000
3	РЗМ.00.003	Балка установочная	2	то же

1. Основанием фундамента является грунт с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм толщиной не менее 160мм.
2. Объем бетона  $V_b = 4,6 \text{ м}^3$
3. Объем песка  $V_n = 1,1 \text{ м}^3$
4. Перед монтажом рамы закладной поз.1 к ее швеллерам приварить зацепы поз. 2 (4 шт.). Сварка дуговая ручная электродом Э42А ГОСТ9466-75. На поверхности Ж не допускаются напавы от сварного шва.
5. Перед установкой рамы закладной поз. 1 на прямом вибропресса на долты поз. 6 установить балки установочные поз. 3 и закрепить их гайками поз 7 с шайбами поз. 8.
6. Перед заливкой прямка поверхность Ж рамы закладной поз. 1 должна быть выравнена в горизонтальной плоскости по уровню.
7. После набора твердости фундаменти балки установочные поз. 3 демонтировать.
8. Установку вибропресса VM1.00.00.000 производить на долты фундаментные поз. 6 рамы закладной поз. 1.
9. \*Размеры для справк.

Рисунок Б.1 - План фундамента комплекса КФМ-01.00.00.000