

Рисунок 34. Схема фундамента комплекса (начало).

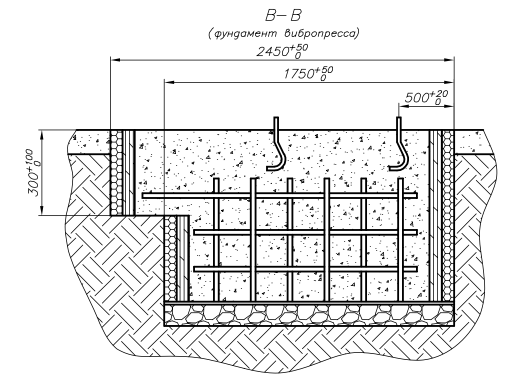
ООО "Завод Стройтехника" Тел.: +7 (3513) 67-20-10 , +7-951-249-52-17. Адрес: 456228, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, г

E-Mail: info@rifey74.ru. : www.rifey74.ru Б– Б

(фундамент вибропресса) 2840⁺⁵⁰ Бетон *20...50* 500+20 *50...100* Опалубка (доска, фанера) Виброизолятор (опилки, стружка, стекловата, минвата)

Бетон

Пленка полиэтиленовая



Армирование

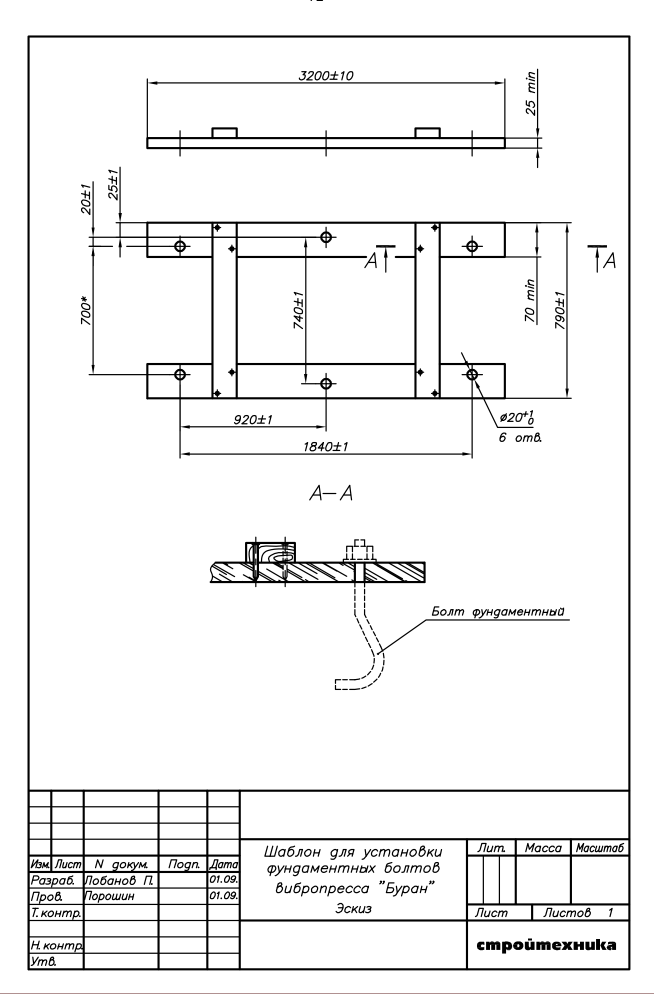
Грунт

Рисунок 34. Схема фундамента комплекса (окончание).

Щебень, отсев, песок

Эскиз армировочного каркаса 4x(500±20)=2000±20 <u>250±20</u> 500±20 1200 600±20 5x(500±20)=2500 Б 500±20 500±20 3x(500±20)=1500

E-Mail: info@rifey74.ru.



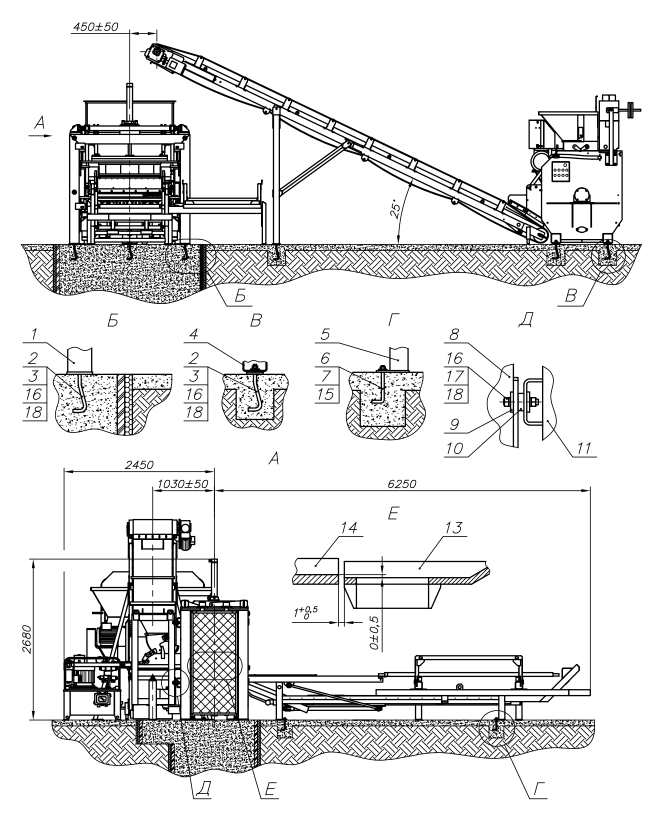


Рисунок 35. Схема установки комплекса.

1 — станина вибропресса; 2 — болт фундаментный P-07 04.00.029; 3 — шайба усиленная P-08 03.00.114; 4 — смеситель; 5 — рама модуля подачи поддонов; 6 — болт фундаментный P-07 15.00.002; 7 — шайба P-07 75.02.003; 8 — рама модуля загрузки смеси; 9 — шайба; 10 — шайба; 11 — станина вибропресса; 13 — матрица; 14 — подбункерный лист модуля загрузки смеси; 15 — гайка M16; 16 — гайка M20; 17 — шпилька M20; 18 — шайба 20 65 Γ .

№ п/п	Наименование	Материал	Размеры, м	Количество	Примечание
1	Фундамент	Бетон марки не менее M200	-	6,0 м³	
2	Щит опалубки фронтальный	Доска S=2050 мм	1,6x2,6	2 шт.	
3	Щит опалубки боковой	Доска S=2050 мм	1,6x2,3	2 шт.	
4	Виброизолятор	Шлак, минвата, стекловата	-	1,5 м³	
5	Подсыпка	Щебень, отсев, песок	-	0,75 м³	
6	Армирование	Арматура стержневая 10А- I, 12А-I, 10А-II или 12АII ГОСТ 5781-82	1,2 м 1,5 м 2,0 м 2,5 м	24 шт. 10 шт. 5 шт. 13 шт.	Итого: 87 м
7	Гидроизоляция	Пленка полиэтиленовая или рубероид	2,0x3,0	1 шт.	