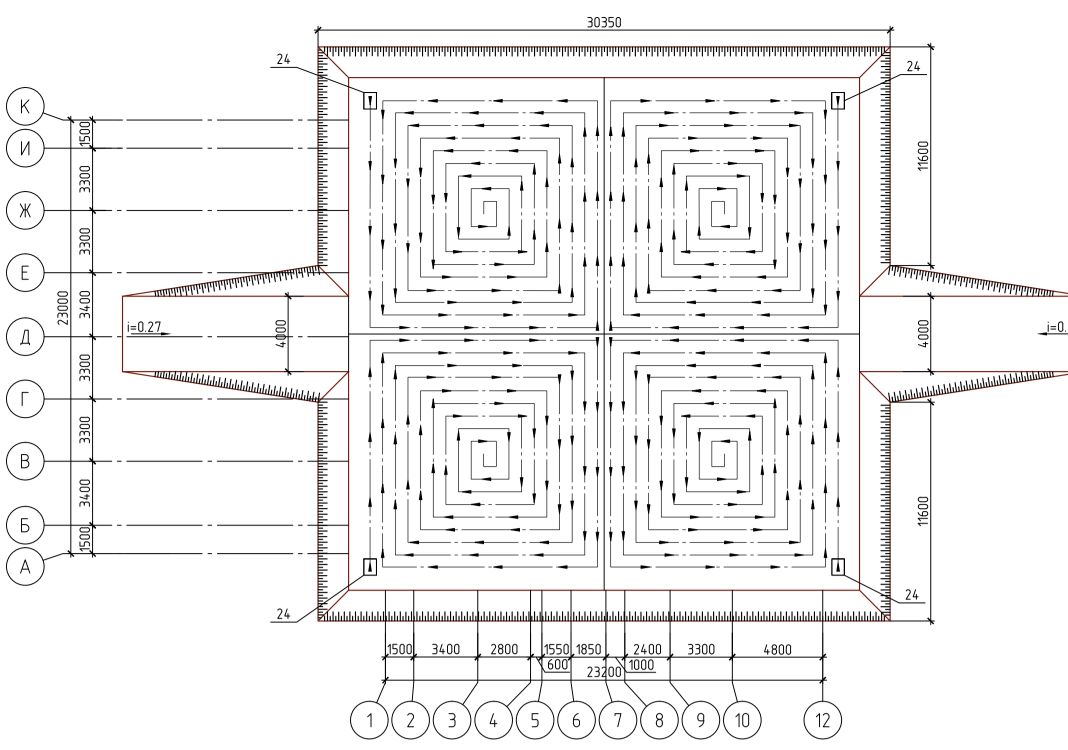
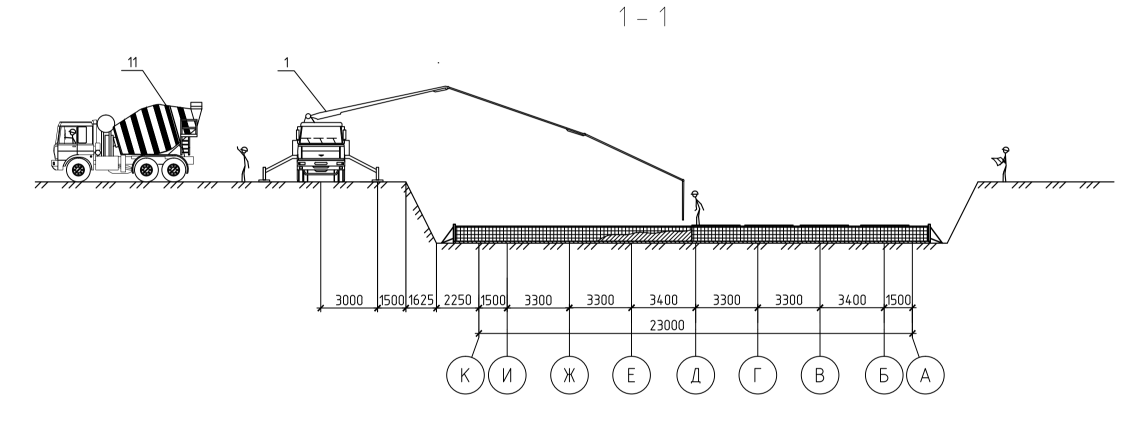


График производства работ

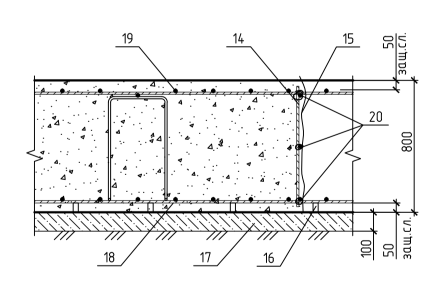
No		Наименование работ	Eð.	Объем	Затраты труда чел-ч.		Машиноемкость маш-ч.		Продолжитель– ность работ,																								
n/n			U3M.	paðom	еденицу на	объем	на на м еденицу объем	дн.	1	2	3 4	4 5	6	7 8	3 9	10	11	12 1	3 14	4 15	16	17	18 ′	19 2	0 21	1 22	23	24 2	5 26	27 2	28 29	, 30	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																								
2	E1-132-4	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 2,2 m при толщине слоя 25 см	100 м <sup>3</sup>	18.43	_	-	0.63	11.61	0.72																								
3	E1-134-1	Уплотнение грунта ручными трамбовками	100 м <sup>3</sup>	16.93	14.04	237.7			7.4				+			$\frac{1}{1}$																	
4		Устройство бетонной подготовкииз бетона класса С8/10	100 м <sup>3</sup>	0.6	160,65	96.4	8,7	5.22	0.5																								
5	E6-1-16	Устройство фундаментной плиты	100 м <sup>3</sup>	4.6	213,01	979.8	25,87	119.01	5.1																								
6	E6-62-1	Установка арматурных стержней	m	58.16	13,78	801.44	0,24	13.96	4.17										_	_	-												
6	E6-50-2	Монтаж и демонтаж опалубки	M <sup>2</sup>	81	0,67	54.27	0,02	1.62	0.3																								

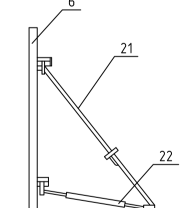






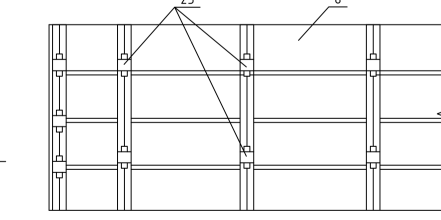
Конструкция рабочего шва





недопускается.

Схема соединения щитов опалубки



- Условные обозначения
- 1. Бетононасос БС-126
- 2. Забетонированные участки
- 3. Блоки бетонирования с уложенной арматурой
- 4. Арматурные стержни 5. Нижняя арматура
- 6. Щит опалубки
- 7. Опорный контур
- 8. Лестница для подъема и спуска людей 9. Трап для прохода по арматуре
- 10. Автокран МКА-16 11. Бетоносмеситель
- 12. Рабочие швы
- 13. Компрессор для подготовки основания
- 14. Плоский поддерживающий каркас 15. Металлическая сетка
- 16. Фиксаторы
- 17. Бетонная подготовка
- 18. Нижнее армирование
- 19. Верхнее армирование
- 20. Места крепления вязальной проволкой 21. Консольная подпорка с соединительным шарниром
- 22. Функциональная распорка
- 23. Клиновые замки системы "Мева"
- 24. Ручная трамбовка
- (1) (2)— последовательность бетонирования

  Ст. 6

## Требования техники безопасности

- 1. Работы по устройству монолитной фундаментной плиты производить с соблюдением требований ТКП 45—1.03—40—2006 "Безопасность труда в строительстве. Общие требования" и ТКП 45—1.03—44—2006 "Безопасность труда в строительстве. Строительное производство".
- 2. Допуск рабочих к выполнению работ разрешается только после их ознакомления (под расписку) с технологической картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными внаряде-допуске на особо опасные работы.
- 3. Подача автомобиля задним ходом в зоне, где выполняются какие-либо работы, должна производиться водителем только по команде лиц, участвующих в этих работах.
- 4. Ежедневно перед началом укладки бетона необходимо проверять состояние тары, опалубки и
- арматуры.Обнаруженные неисправности следует незамедлительно устранять.

  5. К работе по эксплуатации автобетононасоса допускаются лица не моложе 21 года, прошедшие специальное медицинское освидетельствование.
- 6. Подачу бетона следует осуществлять автобетононасосом, установленным с помощью аутригеров на выравненной площадке в пределах рабочей зоны. Между местом бетонирования и машинистом автобетононасоса должна быть установлена надежная визуальная или радиотелефонная связь. 7. Передвижение автобетононасоса со стрелой, не установленной в транспортное положение,

				ДП-112120/09-2015-07											
					/lum.	Мо	ιςςα	Масштаб							
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Жилой дом первой очереди											
Разраб.	Лебедев К.Г. Леонович.С.Н.			строительства по улице											
Пров.				Шарагоновича											
Т.контр.	Зверев В.Ф.			·	Лист 7	Листов									
	Chanas D. da			Схема уплотнения грунтов катками, схема уплотнения		<b>1</b> 1									
Н.контр.				песчаной подушки ручными трамбовками,схема устройст- ва фундаментной плиты,график производства работ,	1-70 02 01 БНТУ, г.Минск										
Ym6.	Зверев В.Ф.			разрез 1–1, конструкция рабочего шва	DITT J, S.MUHCK										