

The floor plan shows a rectangular building with a central corridor and two rooms. The overall dimensions are 30350 by 11600. The plan includes a grid system with letters K through A on the left and numbers 1 through 12 at the bottom. Dimensions for various sections are provided, including a 4000 wide section on the left and a 4000 wide section on the right. The central corridor is 27100 wide. The two rooms are 27200 wide. The plan also shows a staircase and a set of stairs. The plan is drawn to a scale of 1:100.

[illegible]

The diagram shows a detailed architectural floor plan of a four-story building. The overall dimensions are 30,350 units by 30,350 units. The plan is divided into four quadrants, each containing a spiral staircase. The staircases are labeled with letters (К, И, Ж, Е, Д, Г, В, Б, А) and numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12). The plan includes various dimensions, such as 24, 1500, 3400, 2800, 1550, 1850, 2400, 3300, 4800, 1500, 3400, 2800, 1550, 1850, 2400, 3300, 4800, 1500, 3400, 2800, 1550, 1850, 2400, 3300, 4800. It also shows a slope of  $i=0.27$  and a distance of 4000 units. The plan is oriented with North at the top.

Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete wall with a door opening. The drawing shows a wall with a door frame, reinforced with steel bars. Dimensions are given in millimeters (mm). Key dimensions include: wall thickness 160 mm, door frame width 100 mm, door frame height 800 mm, and various reinforcement details. Labels 14, 15, 16, 17, 18, 19, and 20 point to specific reinforcement elements and structural features.

Fig. 1: Schematic diagram of a mechanical assembly. It shows a vertical frame 6 with a horizontal member 21 and a diagonal member 22. A small component 23 is at the top of the frame.

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 базальной проволокой
21. Консольная подпорка с соединительными шарнирами
22. Функциональное распорка
23. Клиновые замки системы "Мева"
24. Ручная трамбовка

① ② – последовательность бетонирования

③ – стояки автобетононасоса

1. Работы по устройству монолитной фундаментной плиты производятся с соблюдением требований ТКП 45-103-406-2006 "Безопасность труда в строительстве. Общие требования" и ТКП 45-103-44-2006 "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. Подъезд автомобиля задним ходом в зону, 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 немедленно устранять.
5. К работе по эксплуатации автобетононасоса допускаются лица не моложе 21 года, прошедшие специальное медицинское обследование.
6. Перед началом следует убедиться в соответствии автобетононасоса, установленного с помощью автоуправления, выработанных площадях в пределах работы насоса. Между местом бетонирования и машинистом автобетононасоса должна быть установлена надежная визуальная и радиосвязь.
7. Переключение автобетононасоса со стрелой, не установленной в транспортное положение, недопустимо.

|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | ДП-112120/09-2015-07 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |