

Номер: 361063

Вопрос: Укажите предельную длину хода между узловыми точками при построении разбивочной сети методом полигонометрии 2-го разряда:

Рисунок:

Ответы:

№1 5 км

№2 4,5 км

№3 2 к

№4 1,5 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361068

Вопрос: Укажите допустимую длину сторон хода при построении разбивочной сети методом полигонометрии 4-го класса:

Рисунок:

Ответы:

№1 100 м

№2 400 м

№3 900 м

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361067

Вопрос: Укажите предельный периметр полигона при построении разбивочной сети методом полигонометрии 4-го класса:

Рисунок:

Ответы:

№1 9 км

№2 15 км

№3 22 км

№4 30 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361064

Вопрос: Укажите предельную длину хода между узловыми точками при построении разбивочной сети методом полигонометрии 4-го класса:

Рисунок:

Ответы:

№1 5 км

№2 4,5 км

№3 2 км

№4 1,5 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361066

Вопрос: *Укажите предельный периметр полигона при построении разбивочной сети методом полигонометрии 2-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 9 км

№2 15 км

№3 22 км

№4 30 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361070

Вопрос: *Укажите допустимую длину стороны хода при построении разбивочной сети методом полигонометрии 2-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 100 м

№2 400 м

№3 900 м

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361069

Вопрос: *Укажите допустимую длину стороны хода при построении разбивочной сети методом полигонометрии 1-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 100 м

№2 400 м

№3 900 м

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361065

Вопрос: *Укажите предельный периметр полигона при построении разбивочной сети методом полигонометрии 1-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 9 км

№2 15 км

№3 22 км

№4 30 км

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361073

Вопрос: *Укажите максимальное число сторон в ходе при построении разбивочной сети методом полигонометрии 4-го класса:*

Рисунок:

Ответы:

№1 8

№2 15

№3 22

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361062

Вопрос: *Укажите предельную длину хода между узловыми точками при построении разбивочной сети методом полигонометрии 1-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 5 км

№2 4,5 км

№3 2 км

№4 1,5 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361072

Вопрос: *Укажите максимальное число сторон в ходе при построении разбивочной сети методом полигонометрии 1го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 8

№2 15

№3 22

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361075

Вопрос: Укажите максимально допустимую относительную погрешность хода при построении разбивочной сети методом полигонометрии 2-го разряда:

Рисунок:

Ответы:

№1 1:25000

№2 1:10000

№3 1:5000

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361074

Вопрос: Укажите максимально допустимую относительную погрешность хода при построении разбивочной сети методом полигонометрии 1-го разряда:

Рисунок:

Ответы:

№1 1:25000

№2 1:10000

№3 1:5000

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361076

Вопрос: Укажите максимально допустимую относительную погрешность хода при построении разбивочной сети методом полигонометрии 4го класса:

Рисунок:

Ответы:

№1 1:25000

№2 1:10000

№3 1:5000

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361080

Вопрос: Укажите величину средней квадратической погрешности построения разбивочной сети строительной площадки для отдельно стоящих зданий (сооружений) с площадью застройки менее 10 тыс. м², при определении превышения на 1 км хода, обеспечивающую требуемую точность построений:

Рисунок:

Ответы:

№1 10 мм

№2 15 мм

№3 20 мм

№4 25 мм

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361079

Вопрос: *Укажите величину средней квадратической погрешности превышения на станции при неравенстве плеча станции 10 м и менее, для обеспечения точности высотных измерений:*

Рисунок:

Ответы:

№1 15 мм

№2 10 мм

№3 5 мм

№4 1 мм

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361071

Вопрос: *Укажите максимальное число сторон в ходе при построении разбивочной сети методом полигонометрии 2-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 8

№2 15

№3 22

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361078

Вопрос: *Укажите класс точности измерений для зданий и сооружений, возводимых на песчаных, глинистых и других сжимаемых грунтах:*

Рисунок:

Ответы:

№1 I

№2 II

№3 III

№4 IV

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361077

Вопрос: Укажите величину средней квадратической погрешности угловых измерений при построении разбивочной сети площадки для строительства отдельно стоящего здания (сооружения) с площадью застройки менее 10 тыс. м², обеспечивающую требуемую точность построений:

Рисунок:

Ответы:

№1 5 с

№2 10 с

№3 15 с

№4 20 с

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.2.10.

Номер: 361081

Вопрос: Укажите элементы необходимые для определения предельных отклонений во время разбивочных работ?

Рисунок:

Ответы:

№1 Поправочный коэффициент от 0,5 до 2 определяемый при разработке проекта производства геодезических работ

№2 Среднеквадратическая погрешность

№3 Коэффициент использования измерительных приборов

№4 Количество контрольных геодезических работ

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361082

Вопрос: На рисунке изображено закрепление основных или главных разбивочных осей здания (сооружения) с продолжительностью строительства более 6 месяцев. Укажите значение величины h для песчаного грунта, при глубине промерзания $l = 2$ метра:

Рисунок:

Ответы:

№1 0,3 м

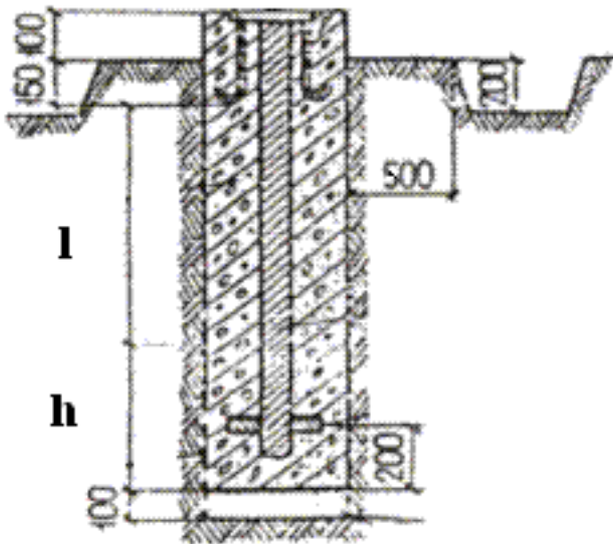
№2 0,7 м

№3 1,1 м

№4 1,5 м

№5 1,8 м

№6 2,1 м



Документ:

Структурная единица:

Номер: 361039

Вопрос: Укажите предельную невязку в треугольнике при построении сетей сгущения методом триангуляции 4-го класса:

Рисунок:

Ответы:

№1 8"

№2 20"

№3 40"

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.3.18.

Номер: 361044

Вопрос: Укажите предельную среднеквадратическую погрешность измеренного угла(вычисленную по невязкам треугольников) при построении сетей сгущения методом триангуляции 2-го разряда:

Рисунок:

Ответы:

№1 2"

№2 5"

№3 7"

№4 10"

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.3.18.

Номер: 361042

Вопрос: Укажите предельную среднеквадратическую погрешность измеренного угла (вычисленную по невязкам треугольников) при построении сетей сгущения методом триангуляции 4-го класса:

Рисунок:

Ответы:

№1 2"

№2 5"

№3 7"

№4 10"

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.3.18.

Номер: 361041

Вопрос: Укажите предельную невязку в треугольнике при построении сетей сгущения методом триангуляции 2-го разряда:

Рисунок:

Ответы:

№1 8"

№2 20"

№3 40"

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.3.18.

Номер: 361045

Вопрос: Укажите предельную длину цепи треугольников при построении сетей сгущения методом триангуляции 4-го класса:

Рисунок:

Ответы:

№1 10 км

№2 5 км

№3 3 км

№4 1 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.18.

Номер: 361043

Вопрос: Укажите предельную среднеквадратическую погрешность измеренного угла (вычисленную по невязкам треугольников) при построении сетей сгущения методом триангуляции 1-го разряда:

Рисунок:

Ответы:

№1 2"

№2 5"

№3 7"

№4 10"

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361048

Вопрос: При II классе нивелирования длина ходов между узловыми точками, при построении высотной основы, должна равняться:

Рисунок:

Ответы:

№1 1 – 5 км

№2 5 – 10 км

№3 10 – 15 км

№4 15 – 20 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.47

Номер: 361040

Вопрос: Укажите предельную невязку в треугольнике при построении сетей сгущения методом триангуляции 1-го разряда:

Рисунок:

Ответы:

№1 8"

№2 20"

№3 40"

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361049

Вопрос: При III классе нивелирования длина ходов между узловыми точками, при построении высотной основы, должна равняться:

Рисунок:

Ответы:

№1 1 – 5 км

№2 5 – 10 км

№3 10 – 15 км

№4 15 – 20 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.47

Номер: 361047

Вопрос: Укажите предельную длину цепи треугольников при построении сетей сгущения методом триангуляции 2-го разряда:

Рисунок:

Ответы:

№1 10 км

№2 5 км

№3 3 км

№4 1 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.18.

Номер: 361050

Вопрос: *При II классе нивелирования расстояние между геодезическими знаками на застроенных территориях, при построении высотной основы, должна равняться:*

Рисунок:

Ответы:

№1 2 км

№2 0,25 км

№3 100 м

№4 10 м

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361046

Вопрос: *Укажите предельную длину цепи треугольников при построении сетей сгущения методом триангуляции 1-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 10 км

№2 5 км

№3 3 км

№4 1 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.18.

Номер: 361053

Вопрос: *При II классе нивелирования расстояние между геодезическими знаками на незастроенных территориях, при построении высотной основы, должна равняться:*

Рисунок:

Ответы:

№1 3 км

№2 1 км

№3 0,25 км

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361054

Вопрос: При III классе нивелирования расстояние между геодезическими знаками на незастроенных территориях, при построении высотной основы, должна равняться:

Рисунок:

Ответы:

№1 2,5 - 3 км

№2 0,5 - 2 км

№3 0,2 - 0,3 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.47

Номер: 361056

Вопрос: При построении разбивочной сети методом полигонометрии 4-го класса предельная длина отдельного хода равна:

Рисунок:

Ответы:

№1 10 км

№2 5 км

№3 3 км

№4 1 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361055

Вопрос: При IV классе нивелирования расстояние между геодезическими знаками на незастроенных территориях, при построении высотной основы, должна равняться:

Рисунок:

Ответы:

№1 2,5 - 3,5 км

№2 0,5 - 2 км

№3 0,2 - 0,3 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.47.

Номер: 361052

Вопрос: При IV классе нивелирования расстояние между геодезическими знаками на застроенных территориях, при построении высотной основы, должна равняться:

Рисунок:

Ответы:

№1 1 - 2 км

№2 0,2 - 0,3 км

№3 50 - 100 м

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.47.

Номер: 361051

Вопрос: *При III классе нивелирования расстояние между геодезическими знаками на застроенных территориях, при построении высотной основы, должна равняться:*

Рисунок:

Ответы:

№1 1 - 2 км

№2 0,2 - 0,3 км

№3 50 - 100 м

№4 1 - 10 м

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361057

Вопрос: *Укажите предельную длину отдельного хода при построении разбивочной сети методом полигонометрии 1-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 10 км

№2 5 км

№3 3 км

№4 1 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361058

Вопрос: *Укажите предельную длину отдельного хода при построении разбивочной сети методом полигонометрии 2-го разряда*

Рисунок:

Ответы:

№1 10 км

№2 5 км

№3 3 км

№4 1 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361059

Вопрос: *Укажите предельную длину хода между исходной и узловой точками при построении разбивочной сети методом полигонометрии 4-го класса:*

Рисунок:

Ответы:

№1 10 км

№2 7 км

№3 3 км

№4 1 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361061

Вопрос: *Укажите предельную длину хода между исходной и узловой точками при построении разбивочной сети методом полигонометрии 1-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 10 км

№2 7 км

№3 3 км

№4 2 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361060

Вопрос: *Укажите предельную длину хода между исходной и узловой точками при построении разбивочной сети методом полигонометрии 2-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 10 км

№2 7 км

№3 3 км

№4 2 км

Документ: ПОСОБИЕ к СНиП 3.01.03-84

Структурная единица: п.3.36.

Номер: 361003

Вопрос: *Допускается ли использование лифтовых шахт для перенесения координат геодезических пунктов на монтажные горизонты методом вертикального проектирования?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

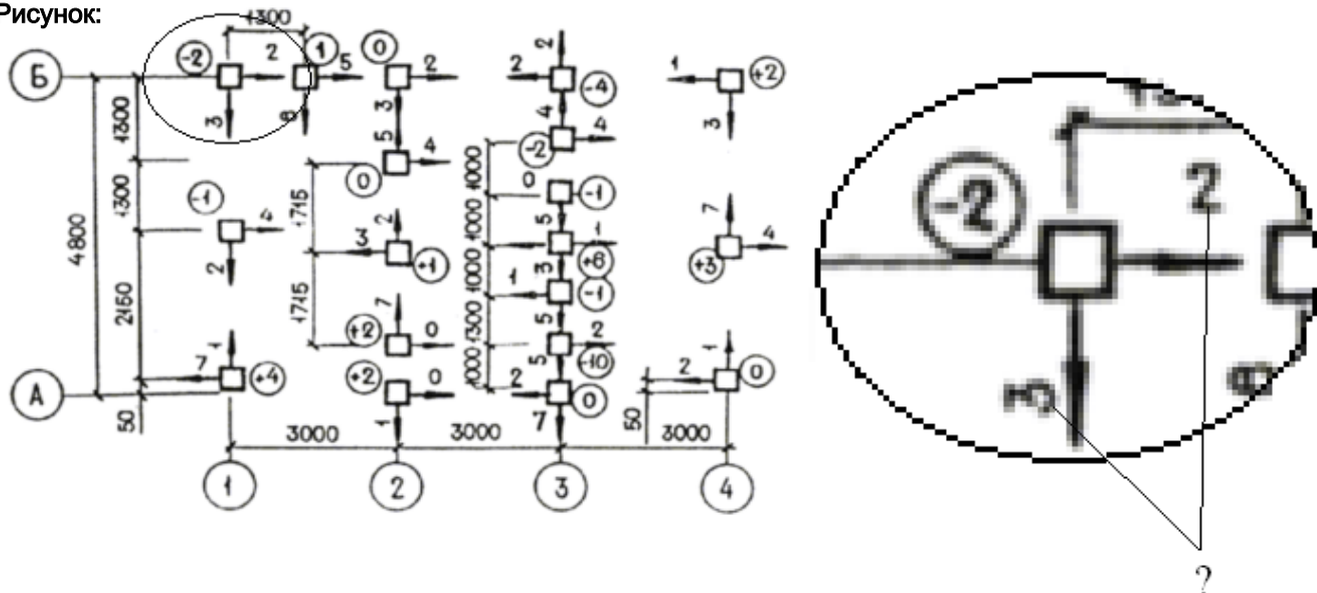
Документ:

Структурная единица:

Номер: 361005

Вопрос: На рисунке изображена исполнительная схема планового и высотного положения свай. Что означает указанная на рисунке справа цифра около стрелки?

Рисунок:



Ответы:

№1 величину отклонения острия сваи от оси

№2 величину отклонения оголовка сваи от оси

№3 величину отклонения грани сваи от оси

№4 величину отклонения от проектной отметки оголовка сваи после срубки

№5 расстояние до соседней сваи

№6 величину отклонения всей сваи от оси

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.4.9.

Номер: 361004

Вопрос: На рисунке изображена исполнительная схема планового и высотного положения свай. Что означают указанные на рисунке справа стрелки?

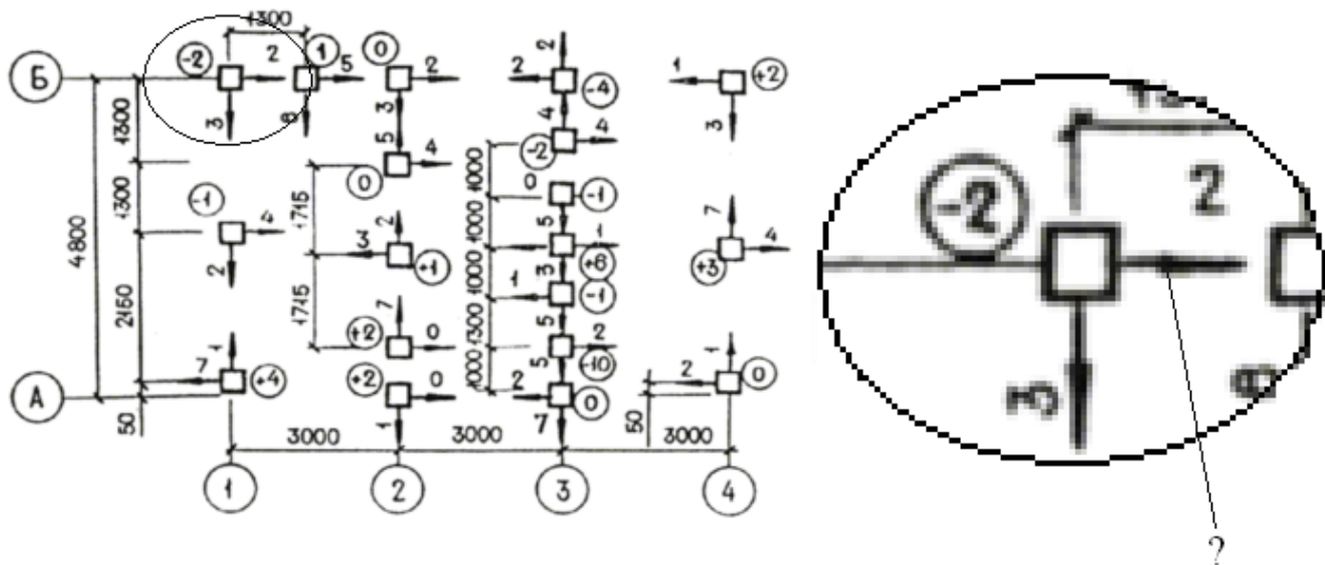
Рисунок:

Ответы:

№1 направление в котором производится дальнейший отсчет для установки соседней сваи

№2 направление отклонения оголовка сваи от оси

№3 направление отклонения грани сваи от оси



№4 направление отклонения всей сваи от проектной оси

№5 направление по которому расположена соседняя свая

№6 направление отклонения острия сваи от оси

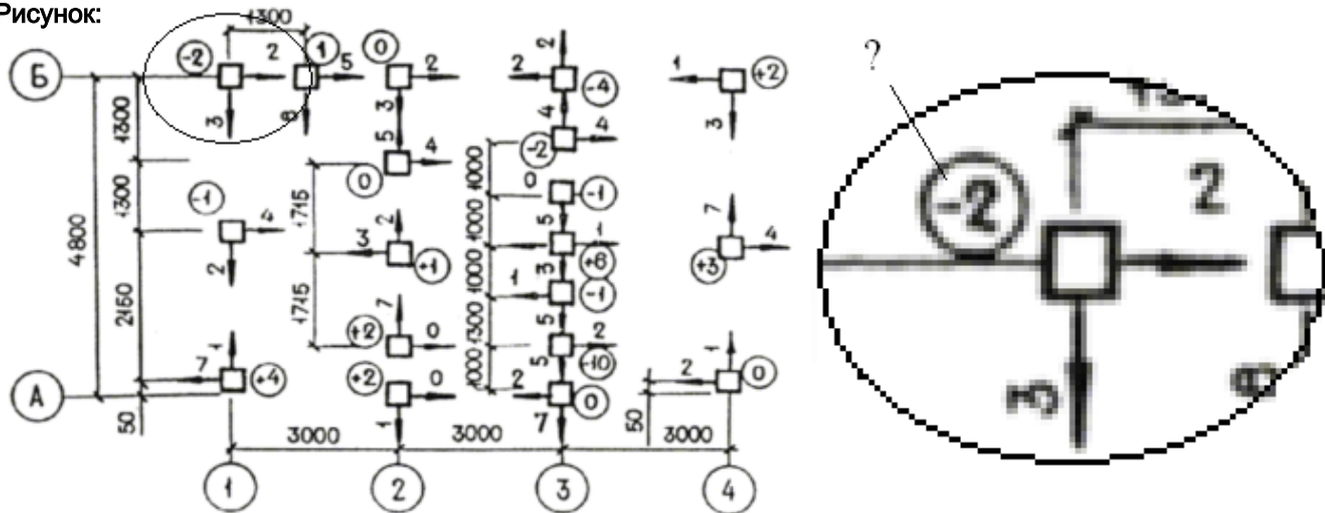
Документ:

Структурная единица:

Номер: 361006

Вопрос: На рисунке изображена исполнительная схема планового и высотного положения свай. Что означает указанная на рисунке справа цифра?

Рисунок:



Ответы:

№1 величину отклонения острия сваи от оси

№2 величину отклонения оголовка сваи от оси

№3 величину отклонения грани сваи от оси

№4 величину отклонения от проектной отметки оголовка сваи после срубки

№5 расстояние до соседней сваи

№6 величину отклонения всей сваи от оси

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361008

Вопрос: *Верно ли утверждение, что высотные разбивочные сети создаются только ходами нивелирования I класса?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361009

Вопрос: *Верно ли утверждение, что высотные разбивочные сети создаются только ходами тригонометрического нивелирования?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361007

Вопрос: *Для каких типов сооружений создается разбивочная сеть строительной площадки в виде теодолитных ходов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 для строительства гражданских зданий

№2 для строительства жилых зданий

№3 для строительства подземных инженерных сетей

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361010

Вопрос: *Допускается ли выполнять строительную сетку из основных фигур с длинами их сторон 75 м, при строительстве многоэтажных зданий?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361012

Вопрос: *Может ли строительная сетка использоваться для решения задач вертикальной планировки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361011

Вопрос: *Разбивочная сеть строительной площадки может создаваться в виде строительной сетки . На что необходимо ориентироваться при подборе длин сторон строительной сетки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Стороны строительных сеток должны быть кратными длине мерных приборов

№2 Стороны строительных сеток должны быть кратны длинам стен сооружений на строительной площадке

№3 Стороны строительных сеток должны быть кратны размерам наименьшего сооружения на строительной площадке

№4 Стороны строительных сеток принимаются произвольно

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.3.7.

Номер: 361013

Вопрос: *Укажите минимально допустимую плотность пунктов государственной геодезической сети на застроенных территориях:*

Рисунок:

Ответы:

№1 2 пункта на 1 км²

№2 4 пункта на 1 км²

№3 6 пунктов на км²

№4 8 пунктов на км²

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.3.19.

Номер: 361017

Вопрос: *Укажите допустимый интервал для выбора длины стороны треугольника при построении сетей сгущения методом триангуляции 1-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 10 – 50 м

№2 100 – 500 м

№3 500 – 5000 м

№4 5000 – 10000 м

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361015

Вопрос: *Какими методами строятся геодезические сети сгущения 1 и 2 разрядов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 только способом триангуляции

№2 только способом полигонометрии

№3 допускается как способом триангуляции так и полигонометрии

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361019

Вопрос: *Верно ли утверждение, что осевые знаки внешней разбивочной сети следует закреплять от контура здания на расстояние не менее 5 м от здания в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных и надземных сооружений, складирования строительных материалов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.3.89.

Номер: 361018

Вопрос: *Укажите допустимый интервал для выбора длины стороны треугольника при построении сетей сгущения методом триангуляции 2-го разряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 3000 – 5000 м

№2 250 – 3000 м

№3 100 – 250 м

№4 25 – 100 м

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361016

Вопрос: *Укажите допустимый интервал для выбора длины стороны треугольника при построении сетей сгущения методом триангуляции 4-го класса:*

Рисунок:

Ответы:

№1 10 – 50 м

№2 100 – 500 м

№3 1 – 5 км

№4 10 – 15 км

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.3.18.

Номер: 361014

Вопрос: *Укажите минимально допустимую плотность пунктов государственной геодезической сети на незастроенных территориях:*

Рисунок:

Ответы:

№1 1 пункт на 1 км?

№2 2 пункта на 1 км?

№3 3 пункта на 1 км?

№4 4 пункта на 1 км?

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361023

Вопрос: *При геодезических работах по перенесению подземных сетей в натуру используют несколько способов. Какой способ применим при выносе точек трассы, близкорасположенных к пунктам геодезической или разбивочной сети, к капитальной застройке?*

Рисунок:

Ответы:

№1 способ линейных или створных засечек

№2 полярный способ

№3 способ перпендикуляров

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361020

Вопрос: *Во время геодезических работ при прокладке сетей инженерных коммуникаций перенесению в натуру подлежат:*

Рисунок:

Ответы:

№1 места подключений и присоединений коммуникаций

№2 углы поворота сети

№3 колодцы

№4 места подключений и присоединений коммуникаций, углы поворота сети, колодцы

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361022

Вопрос: *При геодезических работах по перенесению подземных сетей в натуру используют несколько способов. Какой способ применим при разбивках на открытой местности с возможностью производства угловых и линейных измерений с одной точки стояния прибора?*

Рисунок:

Ответы:

№1 способ линейных или створных засечек

№2 полярный способ

№3 способ перпендикуляров

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361021

Вопрос: *Верно ли утверждение, что во время геодезических работ при прокладке сетей инженерных коммуникаций для осуществления выноса в натуру этих сетей достаточно иметь координаты точек начала и конца трассы, вершин углов ее поворота, координаты и отметки точек государственной геодезической или разбивочной сети на район трассы?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.4.2.

Номер: 361025

Вопрос: *При геодезических работах при перенесении подземных сетей в натуру способом линейных засечек длина стороны засечки должна быть более длины мерного прибора, а число засечек должно быть как минимум:*

Рисунок:

Ответы:

№1 две

№2 три

№3 четыре

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361024

Вопрос: При геодезических работах по перенесению подземных сетей в натуру используют несколько способов. Какой способ применим в случае расположения трасс вдоль геодезической сети, специально проложенного теодолитного хода или створной линии между зданиями?

Рисунок:

Ответы:

№1 способ линейных или створных засечек

№2 полярный способ

№3 способ перпендикуляров

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.4.12

Номер: 361026

Вопрос: Во время геодезических работ при перенесении подземных сетей в натуру способом перпендикуляров, длина перпендикуляра, во избежание дополнительного контроля засечкой, должна быть не более:

Рисунок:

Ответы:

№1 2 м

№2 3 м

№3 4 м

№4 3,5 м

Документ: 1

Структурная единица: п.4.12.

Номер: 361029

Вопрос: При геодезических работах при устройстве сетей канализации минимально допустимый уклон трубопроводов для труб диаметром 200 мм принимается:

Рисунок:

Ответы:

№1 0,5 %

№2 0,8 %

№3 1 %

№4 1,2 %

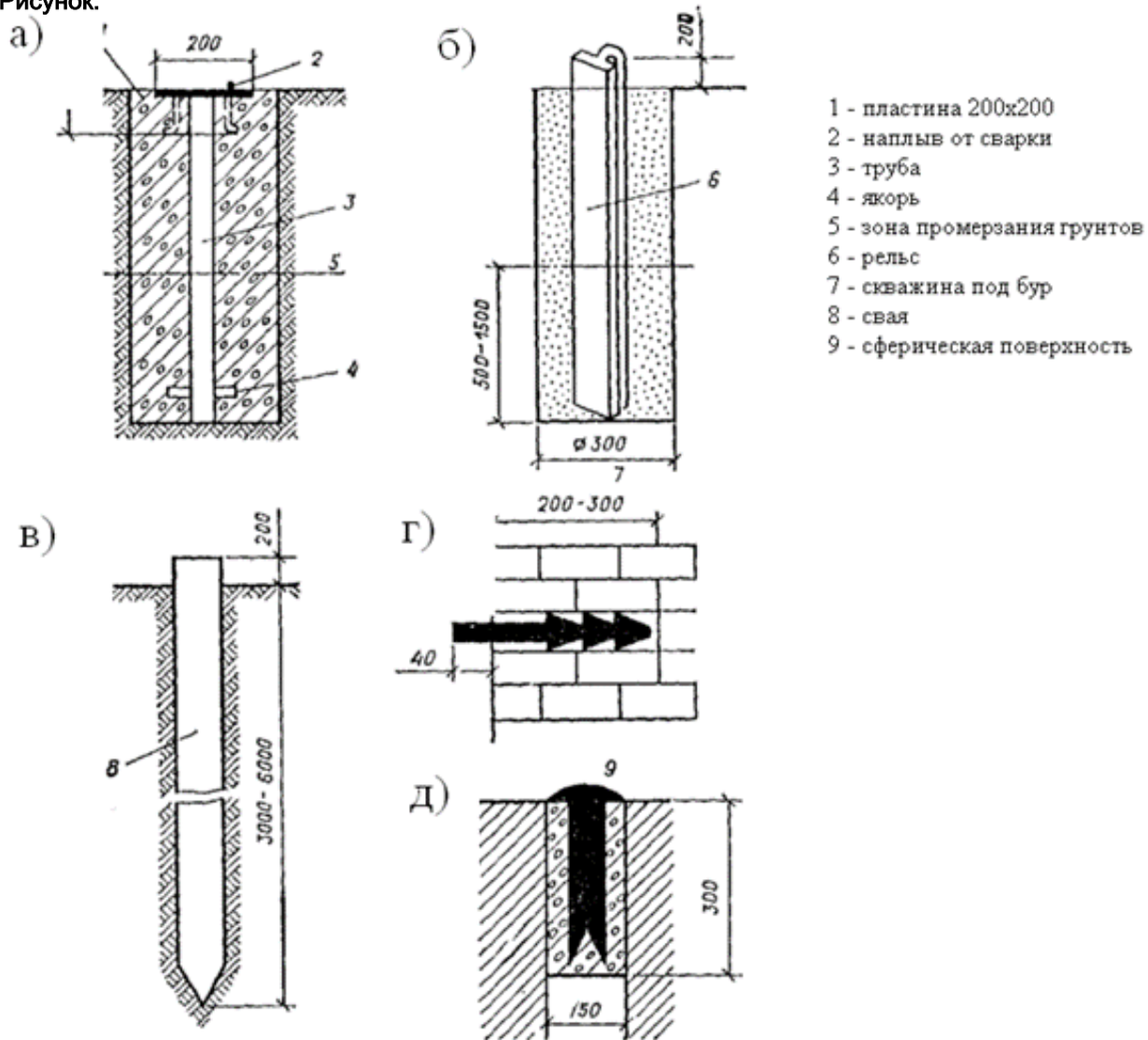
Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.4.30.

Номер: 361030

Вопрос: На рисунке представлены типы постоянных знаков внешней разбивочной сети здания. Укажите знак (знаки), который(ые) используют для зоны с сезонным промерзанием:

Рисунок:



Ответы:

№1 а

№2 б

№3 в

№4 г

№5 д

№6 на рисунке не изображен такой тип

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: приложение 5

Номер: 361028

Вопрос: При геодезических работах при устройстве сетей канализации минимально допустимый уклон трубопроводов для труб диаметром 150 мм принимается:

Рисунок:

Ответы:

№1 0,5 %

№2 0,8 %

№3 1 %

№4 1,2 %

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.4.30.

Номер: 361027

Вопрос: Во время геодезических работ при перенесении подземных сетей в натуру, построение на местности отрезков линии заданной длины, полученных по координатам, производят с поправкой на наклон, при угле наклона:

Рисунок:

Ответы:

№1 более 1,5 °

№2 более 3°

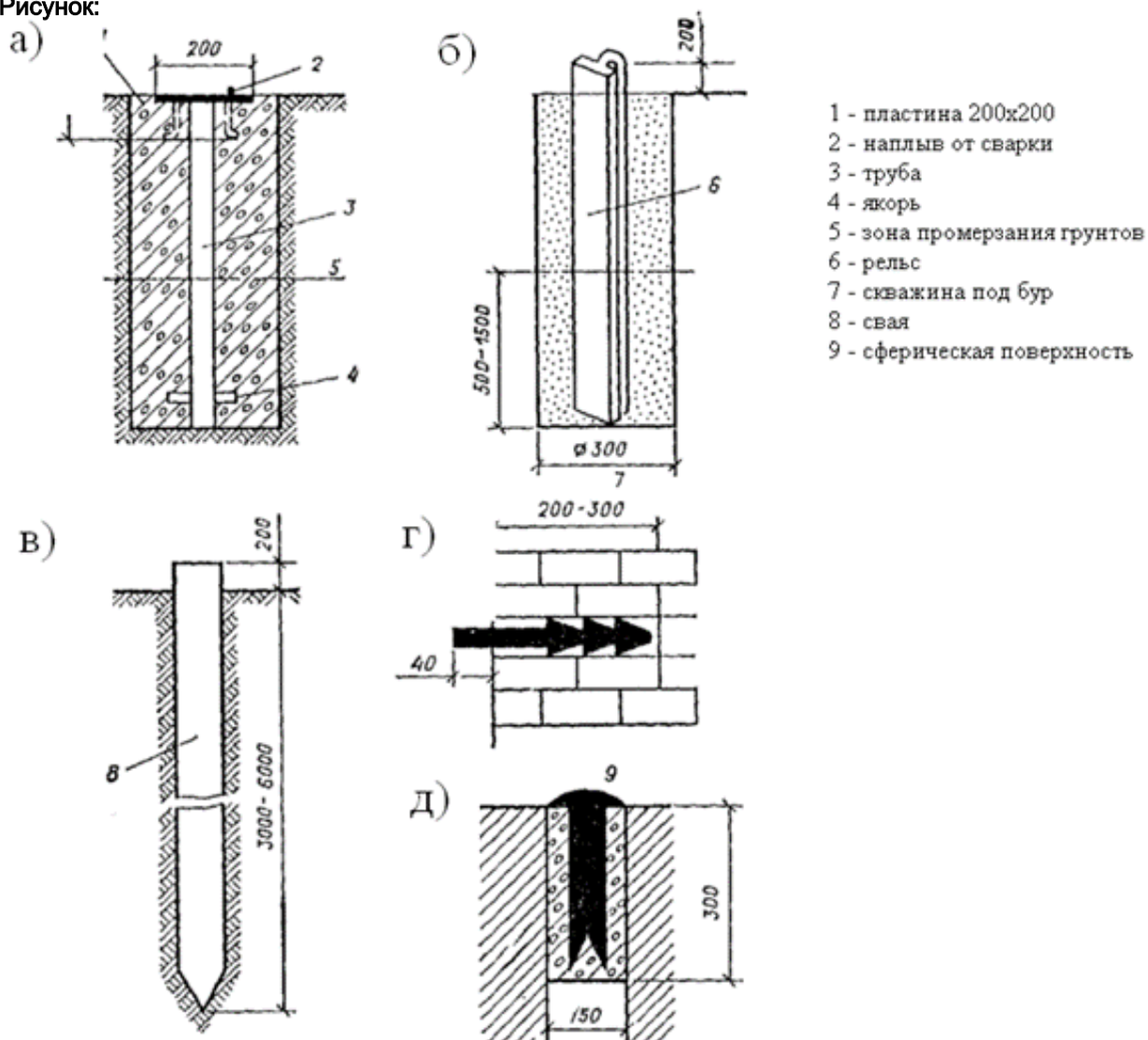
Документ:

Структурная единица:

Номер: 361032

Вопрос: На рисунке представлены типы постоянных знаков внешней разбивочной сети здания. Укажите знак(знаки), который(ые) используют для заложения в капитальное сооружение:

Рисунок:



Ответы:

№1 а

№2 б

№3 в

№4 г

№5 д

№6 на рисунке не изображен такой тип

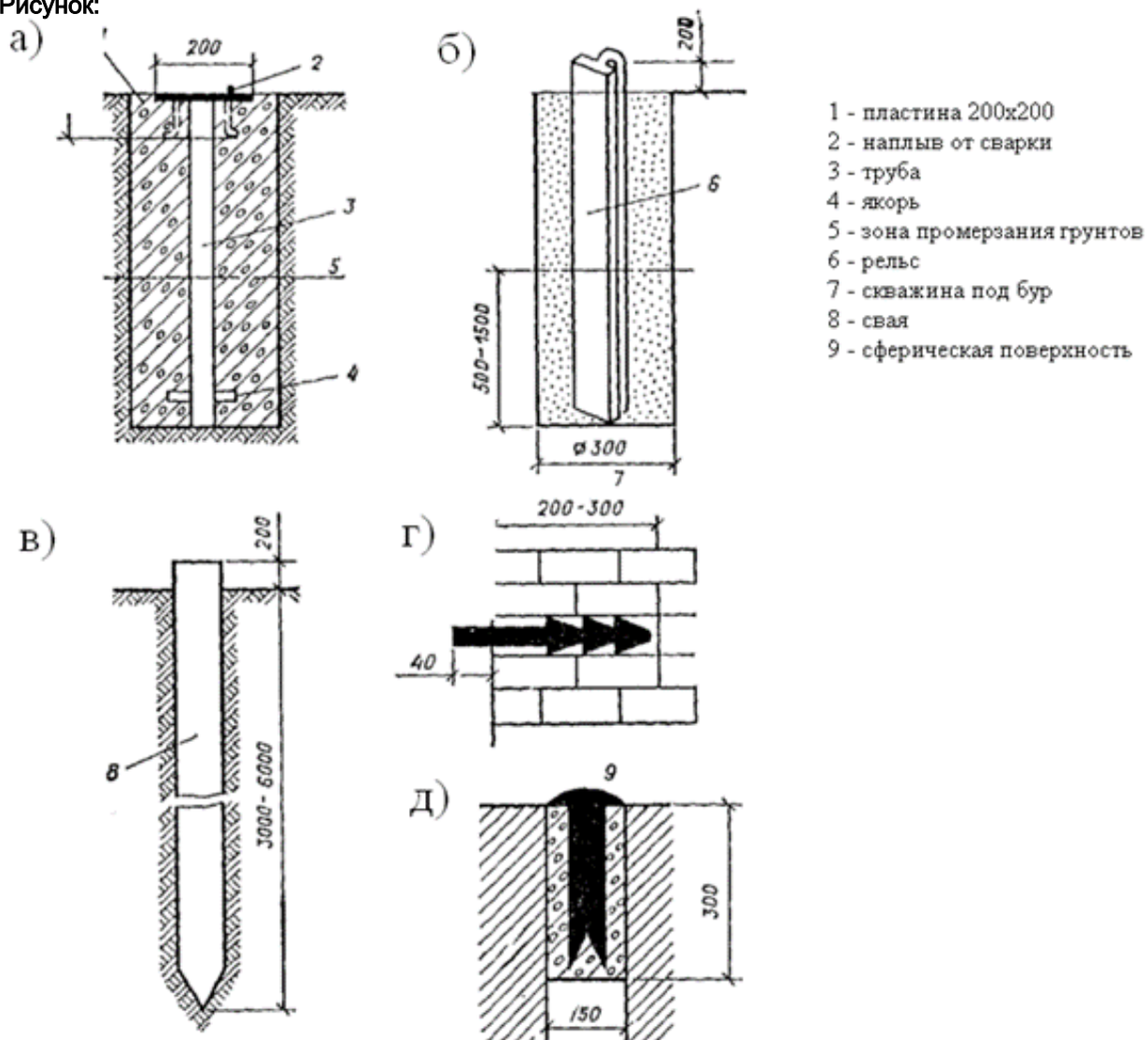
Документ:

Структурная единица:

Номер: 361031

Вопрос: На рисунке представлены типы постоянных знаков внешней разбивочной сети здания. Укажите знак(знаки), который(ые) используют для зоны глубинного промерзания:

Рисунок:



Ответы:

№1 а

№2 б

№3 в

№4 г

№5 д

№6 на рисунке не изображен такой тип

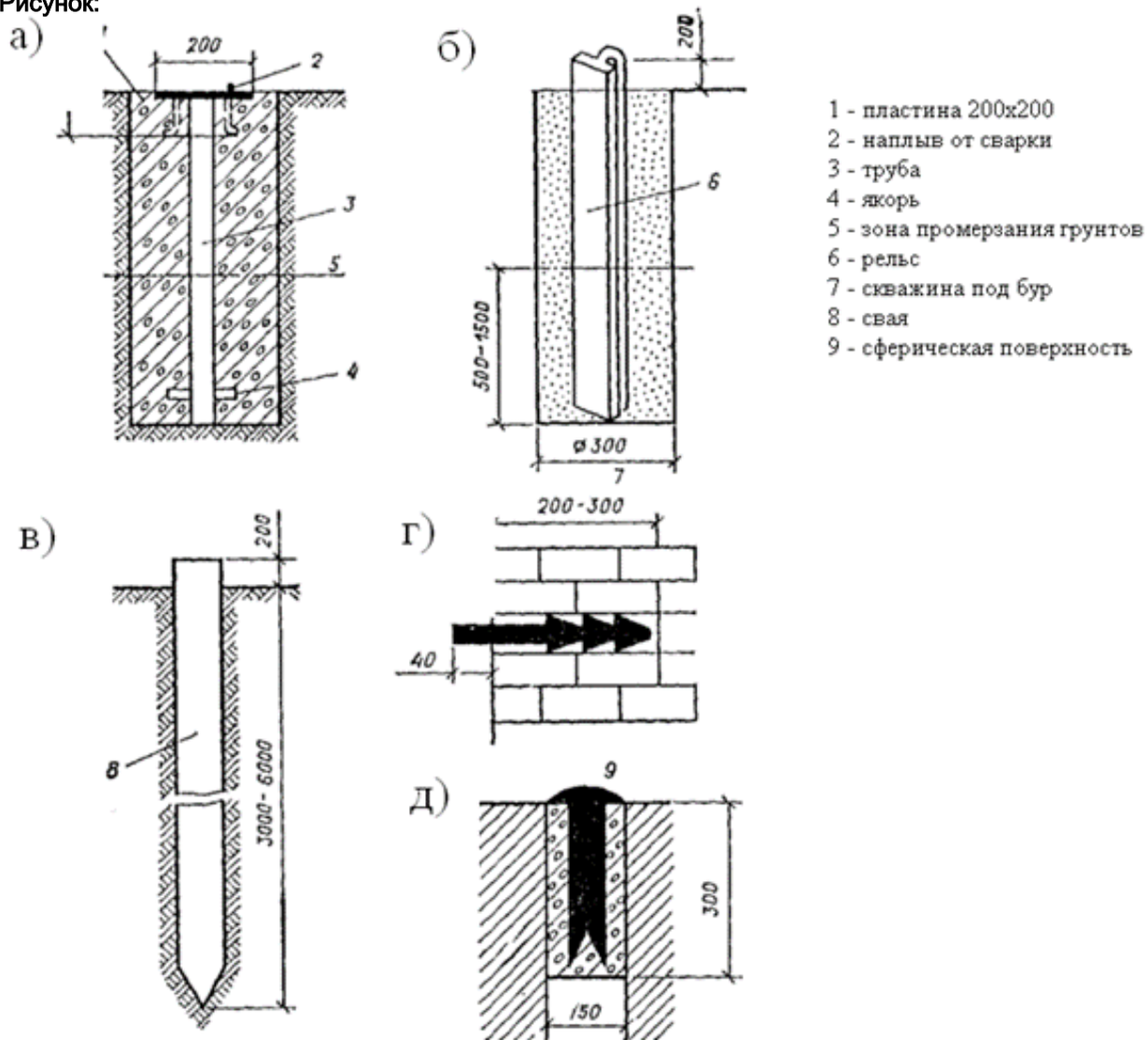
Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: приложение 5.

Номер: 361033

Вопрос: На рисунке представлены типы постоянных знаков внешней разбивочной сети здания. Укажите знак(знаки), который(ые) используют для заложения в бетонные покрытия:

Рисунок:



Ответы:

№1 а

№2 б

№3 в

№4 г

№5 д

№6 на рисунке не изображен такой тип

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361035

Вопрос: *Создание внутренней разбивочной сети здания (сооружения) на монтажном горизонте следует выполнять с привязкой к пунктам:*

Рисунок:

Ответы:

№1 внешней разбивочной сети

№2 внутренней разбивочной сети

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361036

Вопрос: *При выполнении работ по передаче отметок с исходного горизонта на монтажный, допускается ли изменять отметки реперов на исходном горизонте здания без специального обоснования в проекте?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не допускается

№2 допускается

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361038

Вопрос: *При выполнении работ по передаче отметок с исходного горизонта на монтажный, допускается ли принимать отметки реперов на исходном горизонте здания (сооружения) неизменными в случае осадки основания здания?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ:

Структурная единица:

Номер: 361034

Вопрос: *Укажите минимальное количество реперов геодезической сети, для нивелирных ходов при создании нивелирных сетей строительной площадки:*

Рисунок:

Ответы:

№1 1

№2 2

№3 3

№4 4

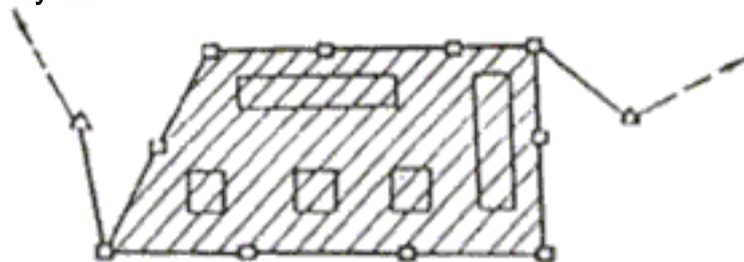
Документ:

Структурная единица:

Номер: 361037

Вопрос: Укажите верное название схемы разбивочной сети строительной площадки и здания приведенной ниже:

Рисунок:



Ответы:

№1 схема разбивочной сети в виде строительной сетки

№2 схема разбивочной сети в виде центральной системы

№3 схема разбивочной сети в виде красных линий

Документ:

Структурная единица: