

Описание:

Дом из бревна на свайно-винтовом фундаменте 8 x 8 м (6 x 8 сруб, 2 x 8 - каркасная терраса). Высота свай над уровнем земли 45-55 см. Вход на террасу по лестнице 2x1 м. От забора до дома от 2 до 3 м. В заборе калитка шириной 1,1 м, рядом распашные ворота шириной 4 м. От ворот до дороги 3 м. Вдоль дороги кювет глубиной 50 см. В кювете напротив калитки и ворот проложена асбестоцементная труба диаметром 30 см и длиной 5 м. Труба отсыпана гравием.

Размеры (см. схему):

А - дом 8 x 8 м;

Б - отмостка: вдоль 3-х сторон по 0,8 м вдоль террасы 1,1 м;

В - площадка под и перед лестницей 1,3 x 4,2 кв.м;

Г - дворик 10 x 4,5 кв.м;

Д - «треугольник» 4 x 0,7 / 2 кв.м;

Е - дорожка 1,3 x 1,1 кв.м;

Ж - въезд перед воротами 5,2 x 3 кв.м.

Общая площадь мощения около 100 кв. м. Из них: отмостка с дорожкой - 38 кв. м, двор и въезд - 62 кв. м.

Необходимо:

- 1) сделать отмостку вокруг дома;
- 2) сделать дорожку от калитки до отмостки;
- 3) сделать площадку под и вокруг лестницы;
- 4) сделать дворик (парковка на 4 автомобиля) с уклоном в сторону ворот;
- 5) сделать въезд перед воротами.

Предложить:

- 1) материал, технологию и стоимость отмостки и дорожки;
- 2) материал, технологию и стоимость мощения дворика и въезда перед воротами;
- 3) материал, технологию и стоимость водоотвода (ливневка);
- 4) стоимость работ;
- 5) этапы и продолжительность работ;
- 6) условия для производства работ.

Условия:

- 1) объект находится в 12 км. от Можайска в сторону Вереи;
- 2) начало работ - как только из кювета уйдет талая вода, ориентировочно май 2017г.;
- 3) осмотр объекта в выходные дни по договоренности;
- 4) имеется песок и гравий от 4 до 5 кубов;
- 5) есть электричество и колодец с водой с насосом типа «Малыш».



$$S = Б - А + В + Г + Д/2 + Е + Ж = 99,93 \approx 100 \text{ кв.м}$$

- А – 8 x 8
- Б – 9,9 x 9,6
- В – 1,3 x 4,2
- Г – 10 x 4,5
- Д – 4 x 0,7
- Е – 1,3 x 1,1
- Ж – 5,2 x 3

