

1. a) Quel est le titre du dessin?

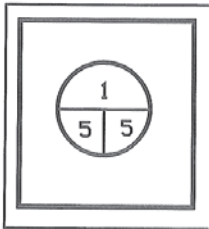
---

b) À quelle échelle est fait le dessin?

---

c) Que signifie le symbole suivant?

Figure 2.26



---

---

---

2. a) Quelles sont les dimensions extérieures des fondations?

---

3. Quelles sont les dimensions du garage?

---

4. De quelles largeurs sont les fondations?

---

---

---

5. a) De quelles largeurs sont les semelles?

---

b) Comment représente-t-on les semelles?

---

---

6. a) Quelle sorte de dalle se trouve :

– au garage? \_\_\_\_\_

– au sous-sol? \_\_\_\_\_

– sur la galerie avant? \_\_\_\_\_

– sur la galerie arrière? \_\_\_\_\_

b) Quelle sorte de béton le CNB recommande-t-il pour :

– le plancher du garage? \_\_\_\_\_

– le plancher du sous-sol? \_\_\_\_\_

– sur les galeries? \_\_\_\_\_

– les fondations? \_\_\_\_\_

7. Quelles sortes de fondation y a-t-il dans ce projet?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. a) Quelles sont les dimensions intérieures de la chambre froide?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. a) Combien y a-t-il de fenêtres au sous-sol?

\_\_\_\_\_

b) De quelles dimensions sont-elles?

\_\_\_\_\_

c) À quelle distance (la plus courte) des murs de fondations sont situées les centres de chaque fenêtre?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. a) De quelles hauteurs sont les murs de fondation?

---

---

b) De quelle façon peut-on protéger les murs de fondation contre l'humidité?

---

---

11. Que signifie « mur surbaissé de 200 mm »?

---

12. De quelles largeurs sont les portes de garage?

---

---

13. Où doit-on doubler les solives?

---

---

14. a) De quoi sont faites les poutres composées?

---

b) À quelles distances des murs de fondation sont situées les portes?

---

15. a) Quelles sont les dimensions des solives et à quelles distances centre-centre les place-t-on?

---

---

---

16. De quelle largeur est la porte « K »?

---

17. a) Combien y a-t-il de poteaux de métal ajustables?

---

b) Quelles sont les dimensions des assises des poteaux?

---