

KB

02-Moduletoets 17 - Woonrijp maken - Een schutting of omheining plaatsen

1. Wanneer maak je een materiaalstaat?

- A Nadat je klaar bent met een opdracht.
- B Voordat je aan een opdracht begint.
- C Alleen als je opdrachtgever daarom vraagt.

2. Op welk soort tekeningen staat een Noordpijl?

- A Op een dwarsprofiel.
- B Op een situatietekening.
- C Op een detailtekening.

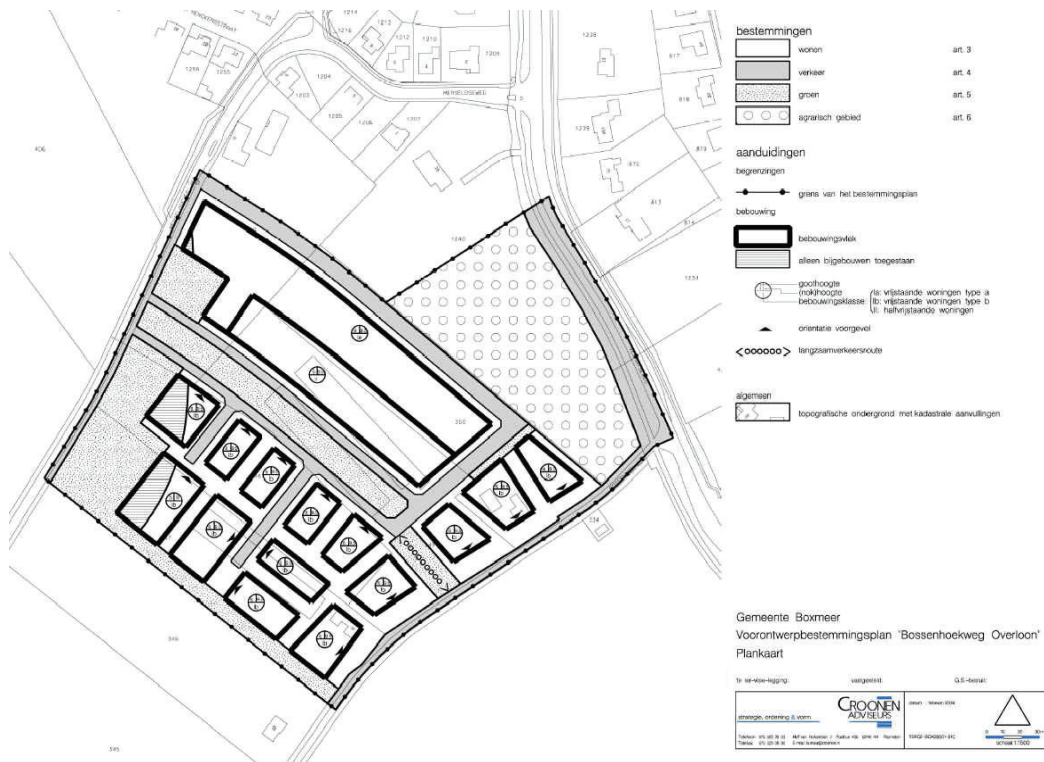
3. Je moet helpen om bij een woonhuis een schutting te plaatsen. Bij het aanbrengen van de schuttingpalen moet je voorkomen dat de riolering beschadigd. Op welke diepte onder het maaiveld liggen buisleidingen in de regel?

- A 0,60 meter onder het maaiveld.
- B 0,80 meter onder het maaiveld.
- C 1,00 meter onder het maaiveld.

4. Hoeveel gronddekking is minstens vereist bij kabels?

- A 0,60 meter.
- B 0,80 meter.
- C 1,00 meter.

5. Hoe noem je de informatie aan de rechterzijde van onderstaande tekening



- A De doorsneden.
B De legenda.
C Het kader.

6. Wat betekent onderstaande aanduiding op een dwarsprofiel?



- A *maaiveld.*
- B *te graven kabelsleuf.*
- C *te leggen straatsteenverband.*

7. Welke hulpmiddel pas je toe om schuttingpalen te lood te stellen?
- A schietlood.
 - B waterpasinstrument.
 - C pentagoonprisma.
8. Hoe diep moeten schuttingpalen minstens in de grond staan, zodat ze voldoende stevig staan?
- A $\frac{1}{3}$ van de lengte.
 - B $\frac{1}{2}$ van de lengte.
 - C 0,80 meter.
9. Hoe noem je een cirkelzaagmachine die bedoeld is om palen en latten haaks af te zagen?
- A afkortzaag.
 - B inkortzaag.
 - C kapzaag.
10. Welk gereedschap pas je toe om grote hoeveelheden houtdraadbouten vast te draaien?
- A oplaadbare boormachine met passende dopsleutel.
 - B bahco of verstelbare moersteutel.
 - C pijpsleutel.
11. Waarom moet je een kabelhaspel altijd helemaal uitrollen?
- A anders kan de kabel op de haspel smelten en krijg je kortsluiting.
 - B door de kabelhaspel uit te rollen heb je meer bewegingsvrijheid.
 - C zo kun je controleren of de kabel in orde is voordat je gaat boren.

12. **Je moet de dikke hardhouten gordingen van een steiger vastzetten. De gordingen zetten we vast met lange doorgaande moerbouten gemaakt van RVS staal. Welk type boormachine gebruik je om de dikke diepe gaten te boren?**
- A oplaadbare boormachine.
 - B elektrische boormachine.
 - C elektrische klopboormachine.
13. **Je moet helpen om de hardhouten onderdelen van een waterbouwkundige steiger aan elkaar te bevestigen? Welk gereedschap heb je waarschijnlijk nodig om de houtverbinding vast te zetten?**
- A steeksleutels.
 - B schroevendraaiers.
 - C inbussleutels.
14. **Je moet de dekplanken van een hardhouten steigerhoutdraadbouten vastzetten met verzonken houtdraadbouten. Welk gereedschap pas je toe om de houtdraadbouten vast te draaien?**
- A oplaadbare boormachine met passende dopsleutel.
 - B bahco of verstelbare moersleutel.
 - C steeksleutel.
15. **Waarom kun je zien of een boormachine gebruikt mag worden in een vochtige omgeving?**
- A IP-code.
 - B teken van dubbele isolatie.
 - C CE merkteken.

- einde -