

KB*01-Moduletoets 17 - Bouwrijp maken - Een sloot uitzetten*

- 1. Een KLIC-melding moet je doen voordat je begint met:**
 - A grondwerk uitzet
 - B een kabel of leiding in een sleuf legt
 - C graven in de ondergrond

- 2. Bij het werken met een roterende laser kunnen de hoogtemetingen:**
 - A door 1 persoon gedaan worden.
 - B alleen door 2 personen gedaan worden.
 - C alleen door meer dan 2 personen gedaan worden.

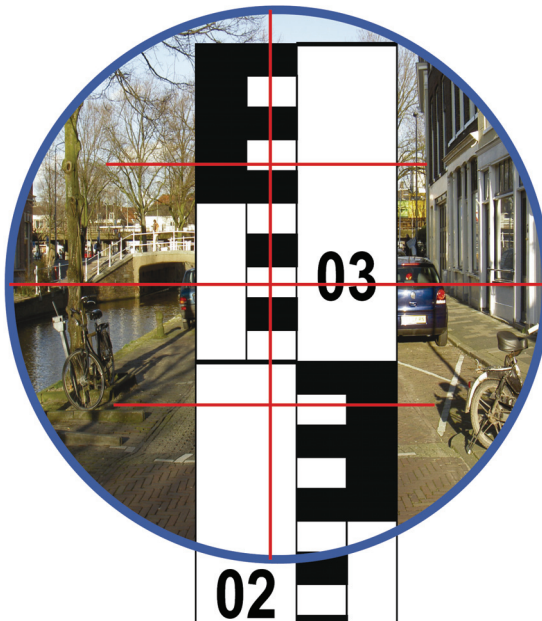
- 3. Als je hoogten overbrengt met een waterpastoestel plaats je het waterpastoestel het liefst:**
 - A achter de meetpunten.
 - B voor de meetpunten.
 - C midden tussen de meetpunten.

- 4. Waarvoor worden jalons gebruikt?**
 - A om obstakels in de ondergrond aan te geven
 - B om de hoogte van de ondergrond te meten
 - C om rechte lijnen en richtingen uit te zetten

5. **Hoe controleer je of een uitgezette haakse hoek wel precies 90° is?**

- A Met een dubbelpentagoonprisma en 3 jalons of de 3-4-5-steek
- B Door een bouwhaak in de haakse hoek te houden.
- C Door op de randverdeling van een waterpasinstrument te kijken

6. **Welke maat lees je af op de baak van de afbeelding?**



- A 03 mm
- B 35 mm
- C 325 mm

7. **Voor de veiligheid mag een laserapparaat NIET opgesteld worden op:**

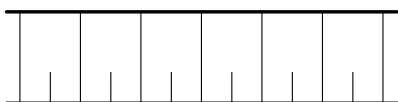
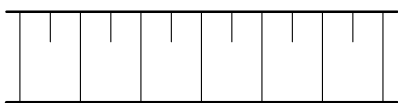
- A een ongelijke ondergrond.
- B ooghoogte.
- C natte ondergrond.

8. Voor het uitzetten van welke afstanden gebruik je een meetband?



- A meten tot op de millimeter van lengten tot 1,000 meter
- B meten van grote afstanden op een verhard wegdek
- C meten van afstanden tot 25,00 meter met een nauwkeurigheid van 1 cm

9. Wat is op onderstaande situatietekening afgebeeld?



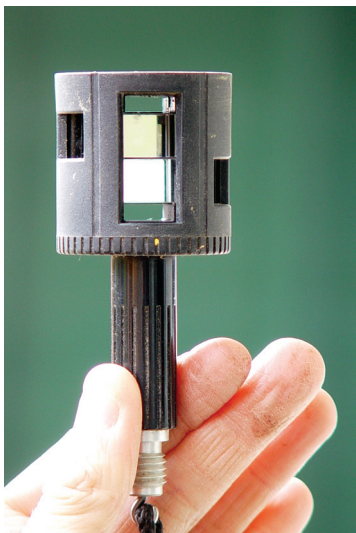
- A ingraving
- B grondophoging
- C een weg met parkeervakken

10. Welk meetinstrument is op onderstaande foto afgebeeld?



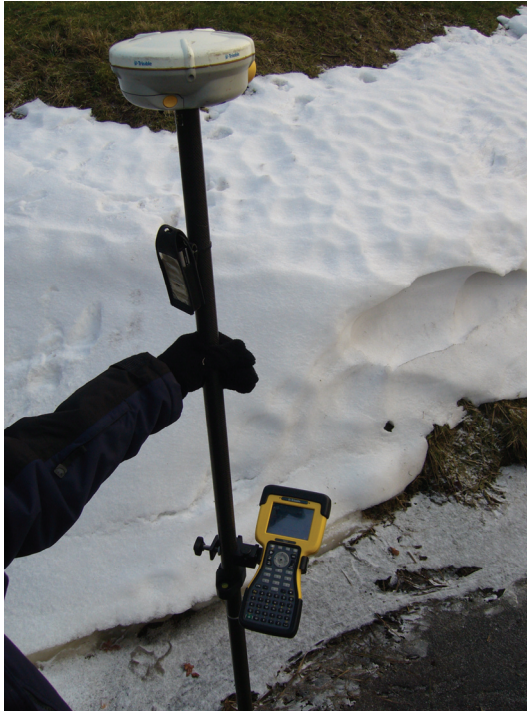
- A Total Station
- B Radiografische afstandsmeter
- C GPS-ontvanger

11. Waarvoor wordt onderstaand instrument toegepast?



- A te lood stellen een meetstok
- B uitzetten van haakse hoeken
- C horizontaal stellen

12. Welk meetinstrument is op onderstaande foto afgebeeld?

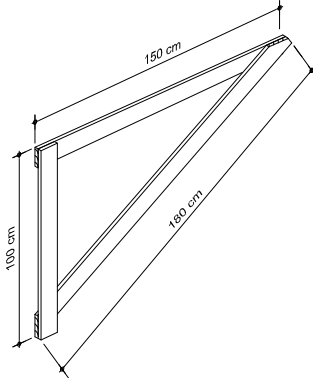


- A *Telescopische meetstok*
- B *GPS-ontvanger*
- C *Waterpasbaak*

13. Wat zijn verklikpunten?

- A *Uitzetpunten van het Kadaster (KLIC) waar kabels of leidingen liggen*
- B *Extra lange piketten die je plaatst om in hoog gras een uitgezette lijn terug te vinden*
- C *Uitzetpunten die op een vaste afstand en/of hoogte staan van een ontoegankelijke lijn*

14. Voor welke doeleinden wordt onderstaand voorwerp toegepast?



- A uitzetten of controleren van een haakse hoek
- B uitzetten en controleren van taludhellingen
- C doorzichten van hoogten

15. Voor welk soort ondergrond is onderstaand gereedschap geschikt?



- A opmeten van stalen, houten en betonnen kunstwerken.
- B lengtemetingen over grotere afstanden met hindernissen.
- C lengtemetingen over grotere afstanden op een verhard wegdek.

- einde -