

BB*01-Moduletoets 13 - Bouwrijp maken - Kolken plaatsen en stellen***1. Een riolering is:**

- A Een buizenstelsel om regenwater en afvalwater af te voeren
- B Een buis om de straat en trottoirkolken op aan te sluiten
- C Een buis om de fecaliën af te voeren

2. Er zijn twee soorten rioolstelsels:

- A Een pvc-stelsel en een betonstelsel
- B Een gemengd stelsel en een gescheiden stelsel
- C Een enkel stelsel en een RWZI

3. Wat is verhang?

- A Hoogteverschil over de totale lengte
- B Hoogteverschil per meter lengte
- C Hoogteverschil tussen twee putten

4. Van welk materiaal mogen geen rioolbuizen meer worden gemaakt?

- A Gres
- B Asbestcement
- C PVC

5. **Welke buizen worden van klei gemaakt?**
- A PVC-buizen
 - B Gresbuizen
 - C Betonbuizen
6. **Van welk materiaal wordt een pvc-buis gemaakt?**
- A Klei
 - B Beton
 - C Kunststof
7. **Je wilt twee pvc-buizen met een verschillende diameter aan elkaar koppelen. Welk hulpstuk heb je nodig?**
- A Een T-stuk
 - B Een overschuifmof
 - C Een verloopstuk
8. **Hoeveel gronddekking moet een pvc-rioolbuis minimaal hebben?**
- A 45 centimeter
 - B 60 centimeter
 - C 85 centimeter
9. **Het gat rond leidingen en kolk vul je aan:**
- A Op de meest handige manier
 - B In lagen van 30 centimeter
 - C In twee of drie lagen

10. *Officieel mag je nooit van een tekening meten. Maar soms is dat wel handig. Je moet er dan wel rekening mee houden dat een tekening soms niet meer op schaal is. Je moet de schaal dan zelf berekenen.*

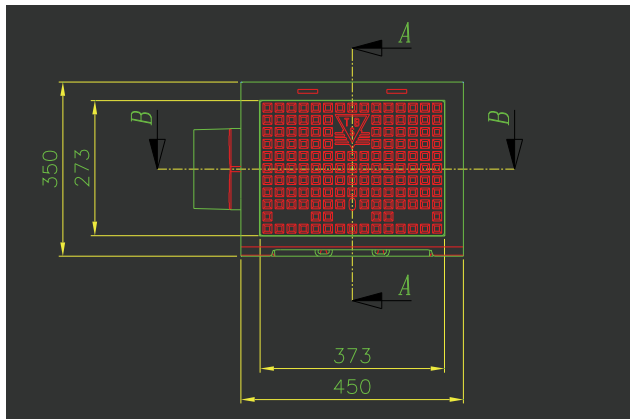
Gegeven:

- *Op een afgebeelde tekening is een maatlijn 5 centimeter lang.*
- *De maatlijn geeft aan dat het onderdeel 1000 millimeter groot is.*

Wat is de schaal van de afgebeelde tekening?

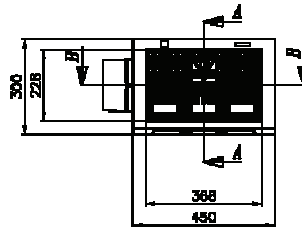
- A 1:20
B 1:50
C 1000:5

11. **Wat is het oppervlak van de putdeksel?**

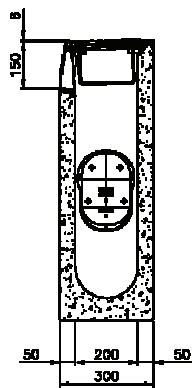


- A 0,373 m
B $45 \times 35 = 1575 \text{ cm}^2 = 15,75 \text{ dm}^2$
C $373 \times 273 = 101.829 \text{ mm}^2 = 0,101829 \text{ m}^2$

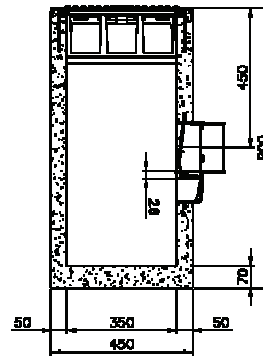
12. In welke eenheid zijn de maten gegeven in onderstaande tekening ?



BOVENAANZICHT



DOORSNEDEN A-A



DOORSNEDEN B-B

- A in millimeters
- B in centimeters
- C in meters

13. Hoe diep graaf je het gat voor een kolk?

- A Ongeveer een meter diep
- B Tien centimeter dieper dan de kolk hoog is
- C Zo diep als het riool ligt

14. Een trottoirkolk stel je:

- A *Precies op gelijke hoogte met de trottoirbanden*
- B *2 centimeter hoger dan de trottoirbanden*
- C *1 centimeter lager dan de trottoirbanden*

15. Het gat rond leidingen en kolk vul je aan:

- A *Op de meest handige manier*
- B *In lagen van 30 centimeter*
- C *In twee of drie lagen*

- einde -