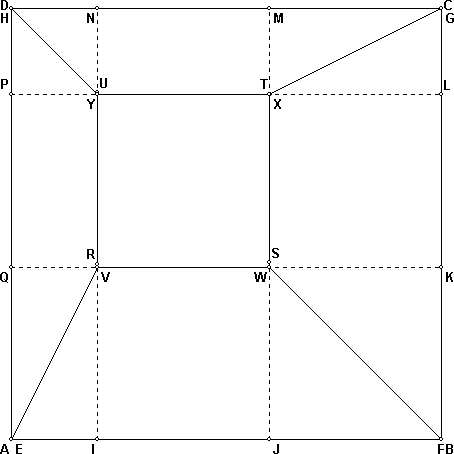
Werkblad / oefenopdracht

**2A Een gracht , bouwplaat berekenen en ontwerpen**

**a.** Meet in de foto de afstanden op

AI=DN=QV = ....cm

BJ=CM=WK=....cm

AQ=BK=IV =....cm

CL=DP=MT =.... cm

**b.** Kies een hoogte voor de piramide zó dat de hellingshoeken ongeveer 45 graden worden, dus hoogte is een midden tussen de net opgemeten maten.

**c.** Bereken de vergrotingsfactoren ( en dus percentages) voor oprekken van x, oprekken van v en van w

**d.** Maak de bouwplaat ( dit kan alleen op de computer, in Word)

