

Bijlage hoofdstuk 28: Lampenkappen

[Zie NWD 2016 Van vlak naar volume]

Neem een van de (vergroete) bouwplaten en rits de zigzaglijnen of sinusoiden met een scherp voorwerp. Gebogen lijnen moeten uit de losse hand worden geritst. Dus doe het voorzichtig.

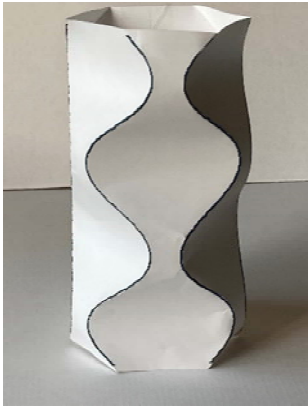
— — — — — = dalvouw (aan de achterkant ritsen)

..... = bergvouw (aan de voorkant ritsen)

Vouw het papier over de geritste lijnen zodat de vorm van de lampenkap ontstaat en plak de koker dicht.

bouwplaat 1 (vergroten naar A4)

bouwplaat 2 lamp IKEA (eventueel vergroten naar A4)



bouwplaat 3 module (maak er drie en plak ze aan elkaar)

bouwplaat 4 (vergroten naar A4)

Een variant waarbij de “deuken” halve cilinders worden krijg je als je niet 6 maar 4 van de sinussen gebruikt. Dan de bouwplaat bij de rode pijl afknippen afknippen



bouwplaat 5 lampen PRAXIS

(verkrijgbaar met kerst in een slinger van 10 LEDlampjes op batterij)

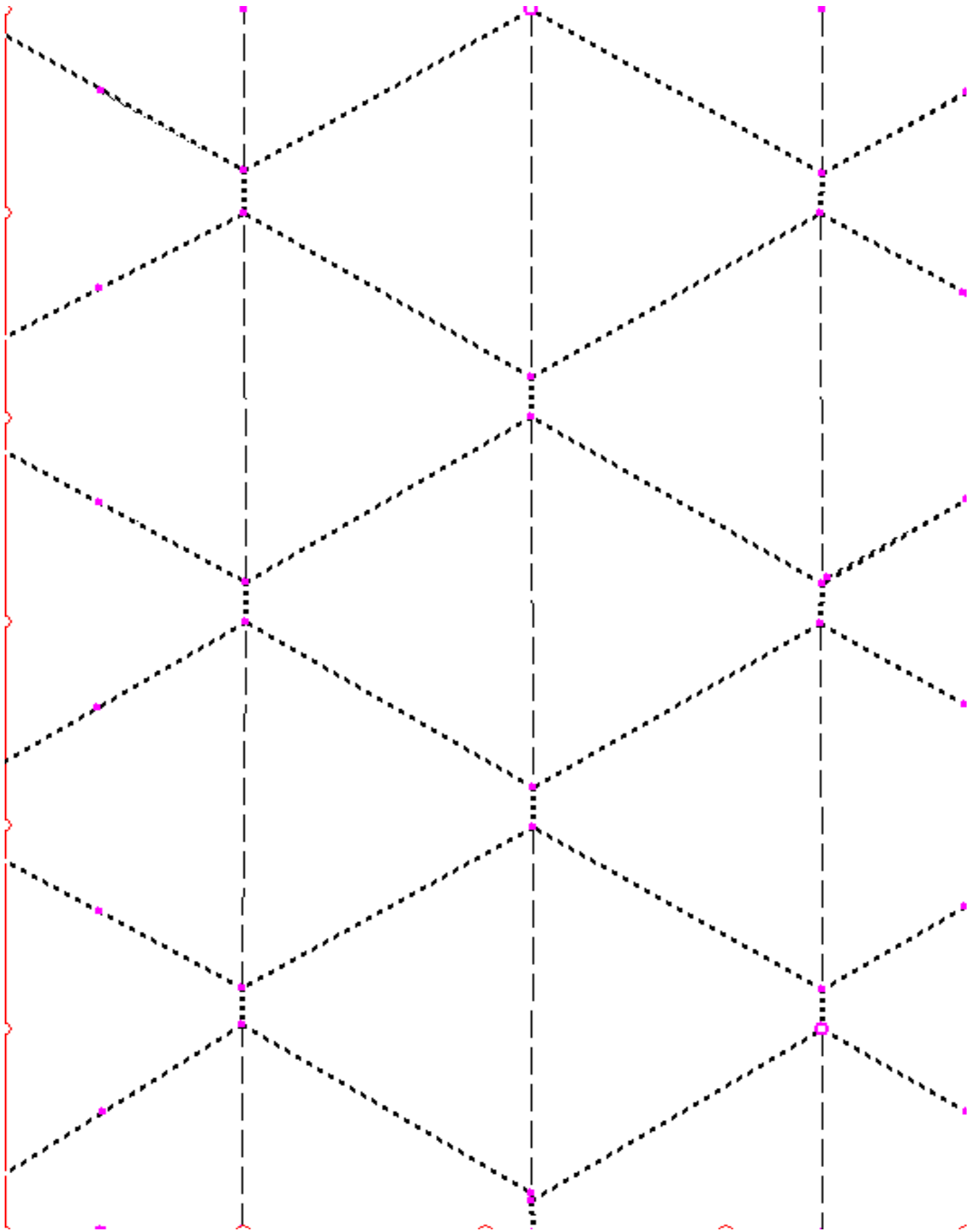
— — — — — = dalvouw (aan de achterkant ritsen)

..... = bergvouw (aan de voorkant ritsen) [de zigzaglijntjes zijn ook bergvouwen]

Vouw stukje bij beetje de dalvouwen naar je toe en de bergvouwen naar achteren, en druk voorzichtig de bouwplaat in elkaar, totdat de vorm van de lampenkap ontstaat.



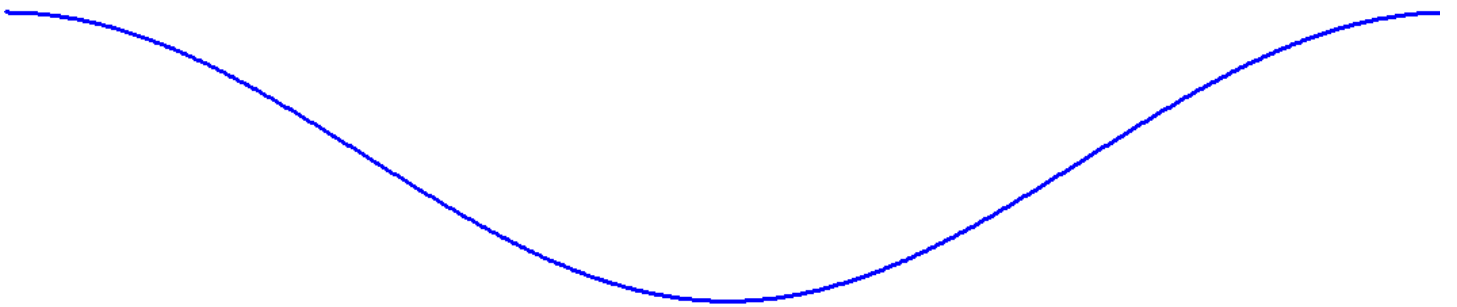
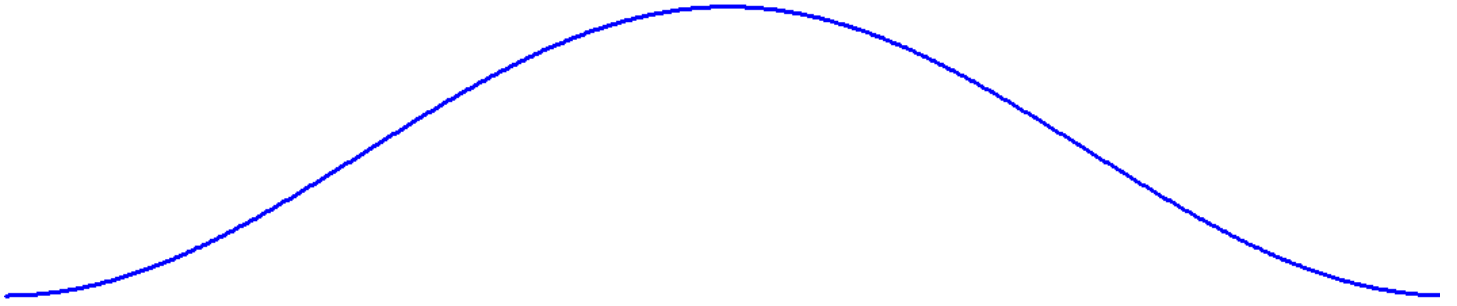
bouwplaat 1



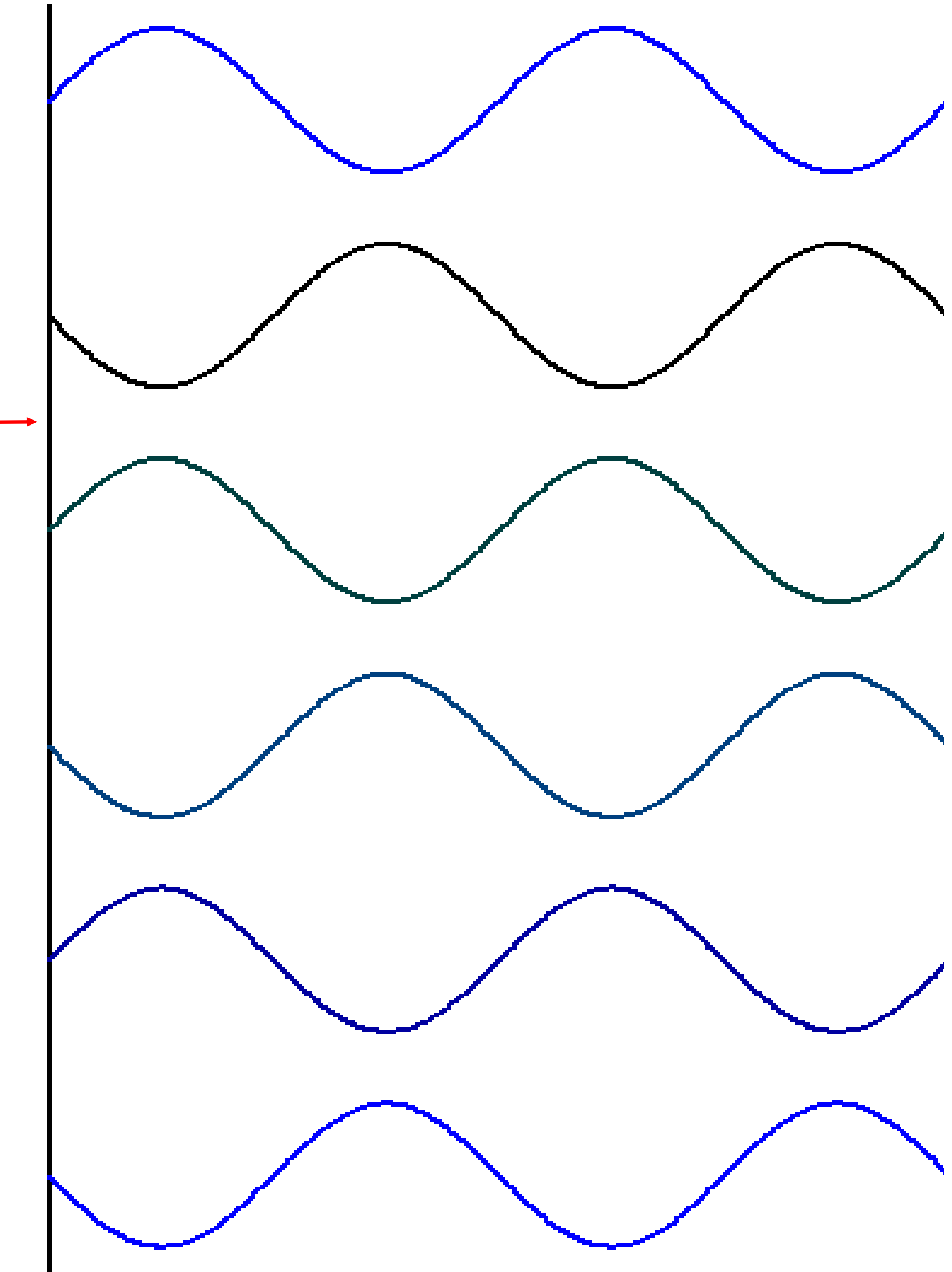
bouwplaat 2



bouwplaat 3



bouwplaat 4



bouwplaat 5

