



Kader 180 x 220.

- Gegeven:** xy -as op 80 van onderzijde; profielvlak $\Pi^h - \Pi^v$ op 90 van links
 Punt o , $o^h(60,10)$, $o^p(160,210)$ in een horizontaal vlak η dat 90 boven het HV ligt.
 Punten $a^h=a^h(50,30)$, $b^h=b^h(70,45)$, $c^h=c^h(55,65)$, $d^h=d^h(35,50)$, die een kubus vormen die op η staat, met zijde 25. De punten $abcd$ liggen in η , de punten $a^h b^h c^h d^h$ 25 eenheden erboven.
Gevraagd: de projecties te tekenen van:
 1) De kubus in boven- en profielaanzicht.
 2) Het resultaat van de waarneming van de kubus vanuit O centraal geprojecteerd op het VV.