

versie blauw, onderdeel **A**

profielmodule 1 – bouwproces en bouwvoorbereiding

profielvak-cspe BWI – GL

instructie examinator

De instructie voor de examinator van een profielvak-cspe bestaat uit:

- per onderdeel dit document met vakspecifieke informatie;
- het document met algemene richtlijnen en aanwijzingen. Dit document vindt u op de examenpagina van dit profielvak-cspe op Examenblad.nl.

Inhoud van dit onderdeel:

- 1 Overzicht opdrachten
- 2 ICT-gebruik
- 3 Materialen, gereedschappen en hulpmiddelen
- 4 Aanwijzingen
- 5 Bronvermeldingen

1 Overzicht opdrachten

onderdeel A		richttijd: 180 minuten	
opdracht	omschrijving	nodig	akg*
1	<ul style="list-style-type: none">– tekeningleesvragen maken– calculatievragen maken– minitoetsvragen maken	ICT-gebruik: Facet, 3 varianten bijlage 1 bijlage 2	
2	maten uitzetten op een gevel en een bouwjuk		4

* akg = aantal kandidaten gelijktijdig. Toetstechnisch advies over het aantal kandidaten dat bij deze praktijkopdracht gelijktijdig beoordeeld kan worden.

Opdracht 1

Voor deze opdracht staat één toetspakket klaar dat door de afnameplanner ingepland moet worden. De kandidaat maakt deze opdracht in Facet. De ingeschatte tijd voor deze opdracht is 90 minuten. **Let op:** dit is alleen een inschatting, deze tijd kan per kandidaat verschillen. U beoordeelt een deel van de vragen in de Facet-corrector.

2 ICT-gebruik

Bij dit onderdeel horen de volgende bestanden. U ontvangt deze bestanden bij zending C.

instructie voor de kandidaat
vb_instructiefilm_BWI_A_gl.mp4
vb_instructie_BWI_A_gl.pdf

bestanden voor de examinerator
correctievoorschrift: GP-1200-b-24-1-A-c.pdf
vb_digitaal_correctievoorschrift_BWI_gl.xlsx

Controleer vóór aanvang van het examen of de bestanden werken.

3 Materialen, gereedschappen en hulpmiddelen

Opdracht 2

In dit overzicht ziet u wat er nodig is voor het cspe BB-blauw, het cspe KB-blauw en het cspe GL-blauw. Voor deze cspe's moet het volgende klaarstaan:

per opstelling / per kandidaat	BB	KB	GL
drie hele platen (1220 x 2440 mm)	x	x	x
piket van 125 mm lang, bevestigen op de stelvloer t.b.v. Peil	x	x	x
metselprofiel (ongeveer 750 mm lang) met twee klampjes	x	x	x
lat t.b.v. lagenlat, ongeveer 800 mm lang	x	x	
lagenlatten van 62 / 63 / 64 / 65 mm			x
twee piketten van ca. 400 mm lang voor bouwjuk	x	x	x*
bouwplank (95 mm breed) voor bouwjuk	x	x	x*
metseldraad	x	x	x
bouwhaak (kortste zijde maximaal 800 mm lang)	x	x	x
lang waterpas	x	x	x
kort waterpas	x	x	x
een roterende laser en ontvanger (al opgesteld in het stellokaal)	x	x	x
schroefmachine	x	x	
bevestigingsmateriaal	x	x	
meet- en aftekengereedschap	x	x	x

* De piketten en de bouwplank worden al door u gesteld.

4 Aanwijzingen

Volgorde opdrachten

Er is geen verplichte volgorde van opdrachten binnen dit onderdeel.

Opdracht 1

De afname in Facet vindt plaats in één zitting die niet onderbroken mag worden.

Mocht de afname in Facet niet lukken, neem dan contact op met de helpdesk van Facet.

Deze is bereikbaar op telefoonnummer 050-599 9925.

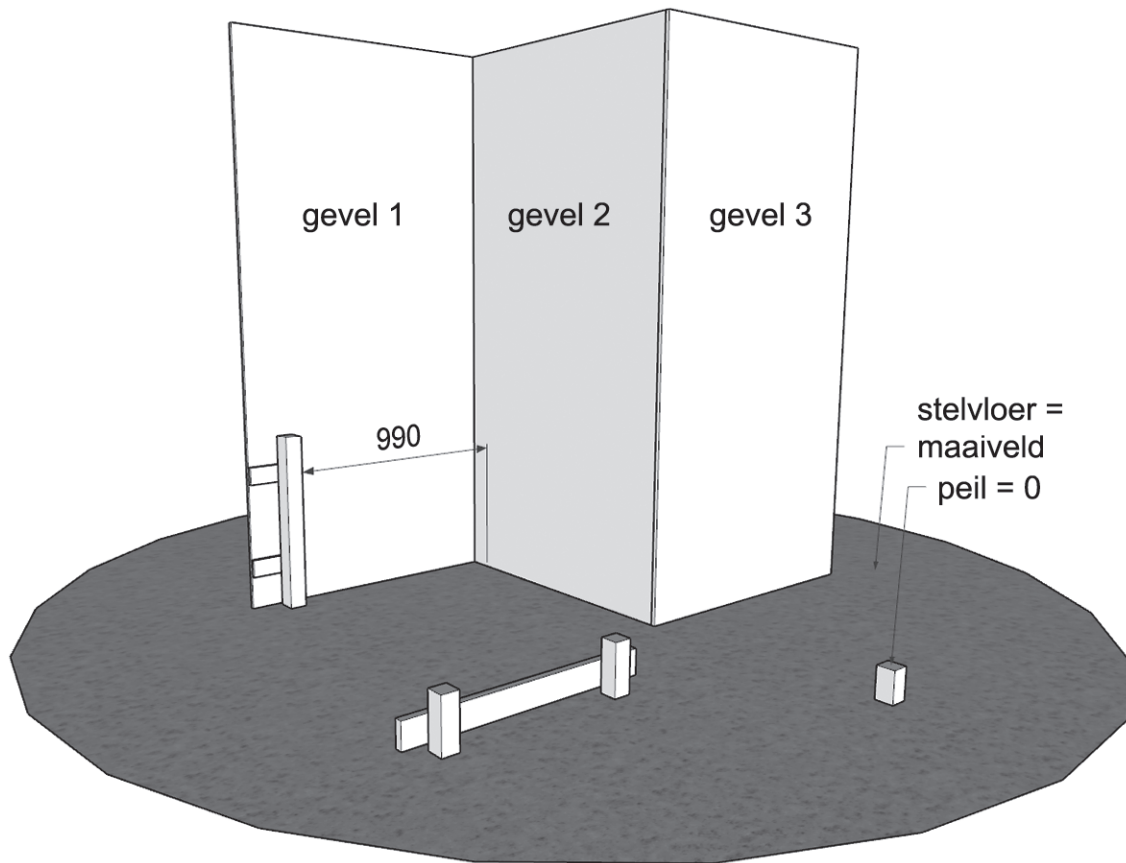
Opdracht 2

Algemeen

- Kandidaten voeren deze opdracht binnen uit. Ze mogen **niet** met andere kandidaten samenwerken.
- Er staat **geen** voorbeeld van het eindresultaat klaar voor kandidaten.

Vorbereiding

- U maakt de opstelling door drie hele platen neer te zetten. Zorg dat de hoeken haaks zijn. U zorgt zelf dat de opstelling stevig wordt.
- Breng Peil = 0 aan in de vorm van een piket. De piket moet 125 mm boven de stelvloer uitsteken. De plaats van de piket kunt u zien op de werktekening in de opdracht.
- Plaats het bouwjuk.
- Monteer een metselprofiel met twee klampjes eraan op de gevel. U monteert het profiel **op 990 mm vanuit gevel 2**.
- Vul in het opdrachtenboekje de maten in:
 - maat X, keuze uit 855 / 845 / 835 / 825 mm
 - dikte lintvoeg, keuze uit 12 / 13 / 14 / 15 mm
 - hoogte bovenkant ligger, mag variëren tussen 800 en 1200 mm +P
- Leg vier lagenlatten klaar.
- Zorg ervoor dat de kandidaat geen last of voordeel heeft van het aftekenwerk van de vorige kandidaat.



Roterende laser opstellen

U stelt de roterende laser op een centrale plek op, zodat alle kandidaten gebruik kunnen maken van de laser. U zorgt dat de laser is ingeregeld. De kandidaten monteren zelf de ontvanger. Om het overhalen van het Peil op de piketten voor de kandidaten niet te moeilijk te maken, stelt u de laser zo laag mogelijk op.

5 Bronvermeldingen

opdracht	bronvermelding afbeeldingen en media
1	Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2024
2	Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2024

Disclaimer

Dit materiaal is een product van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en in beheer bij het College voor Toetsen en Examens (CvTE) te Utrecht. CvTE accepteert geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door het gebruik van dit materiaal op welke manier dan ook. CvTE heeft conform de wettelijke bepalingen en voor zover mogelijk het auteursrecht op in dit materiaal gebruikt (bronnen)materiaal geregeld. Diegene die desondanks meent zekere rechten te kunnen doen gelden, wordt verzocht contact op te nemen met het CvTE.

Dit materiaal is vrij te gebruiken voor eigen oefening, studie of privégebruik, alsmede schoolgebruik op niet-commerciële basis. Voor alle andere toepassingen geldt dat het gebruik van in dit product verwerkt (bronnen)materiaal niet is toegestaan zonder toestemming van de rechthebbenden. Op eventueel aangepast werk dient duidelijk vermeld te worden dat er sprake is van een aanpassing van een product van CvTE. Elke schijn van bemoeienis of goedkeuring van CvTE met betrekking tot het nieuwe materiaal dient te worden uitgesloten.