



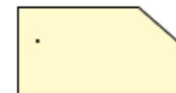
Disclaimer

Dit document en de overige documentatie voor Draagkrachtberekening is door IAM4 opgesteld in opdracht van ICTU ten behoeve van het ontwikkelen van een demo en is gebaseerd op schriftelijke informatie die door ICTU aan IAM4 ter beschikking is gesteld. Van deze informatie was bekend dat ze onvolledig was en niet kon worden afgestemd met juridisch experts. Derhalve zijn ook de resulterende modellen onvolledig en een versimpeling van de werkelijkheid. Het vormt echter een prima beeld van de wijze waarop complexe wet- en regelgeving omgezet kan worden naar bedrijfsregels en wat dat oplevert in termen van traceerbaarheid, transparantie, eenduidigheid, uitlegbaarheid en dergelijke. Bovendien is op basis van het opgestelde model een software service in C# gegenereerd, die de beslissing/berekening daadwerkelijk uitvoert.

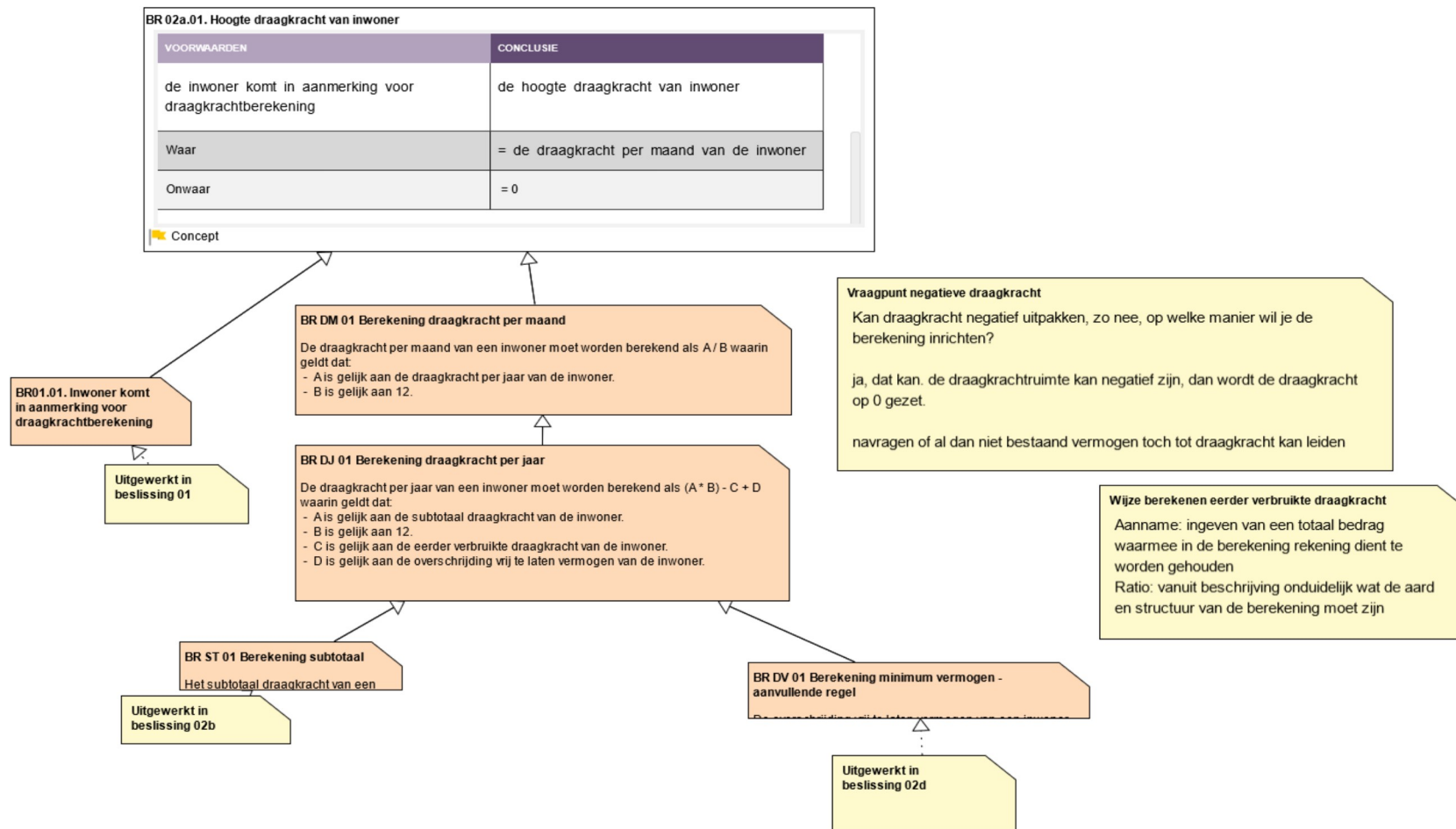
01. BR - Inwoner komt in aanmerking voor draagkrachtberekening-1

BR01.01. Inwoner komt in aanmerking voor draagkrachtberekening

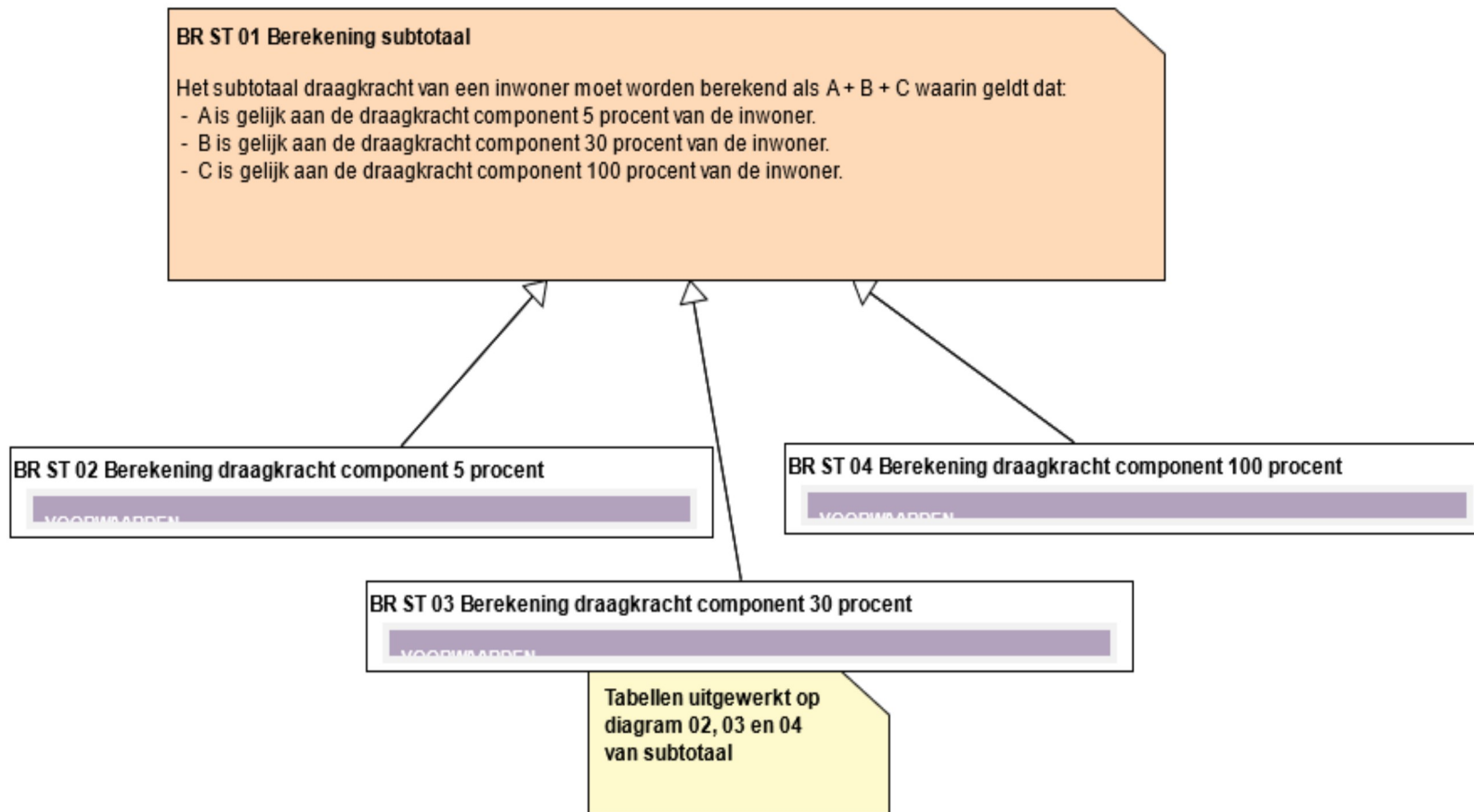
Een inwoner komt in aanmerking voor draagkrachtberekening indien de inwoner niet een bijstandsuitkering heeft.



02a. BR - Hoogte draagkracht van inwoner



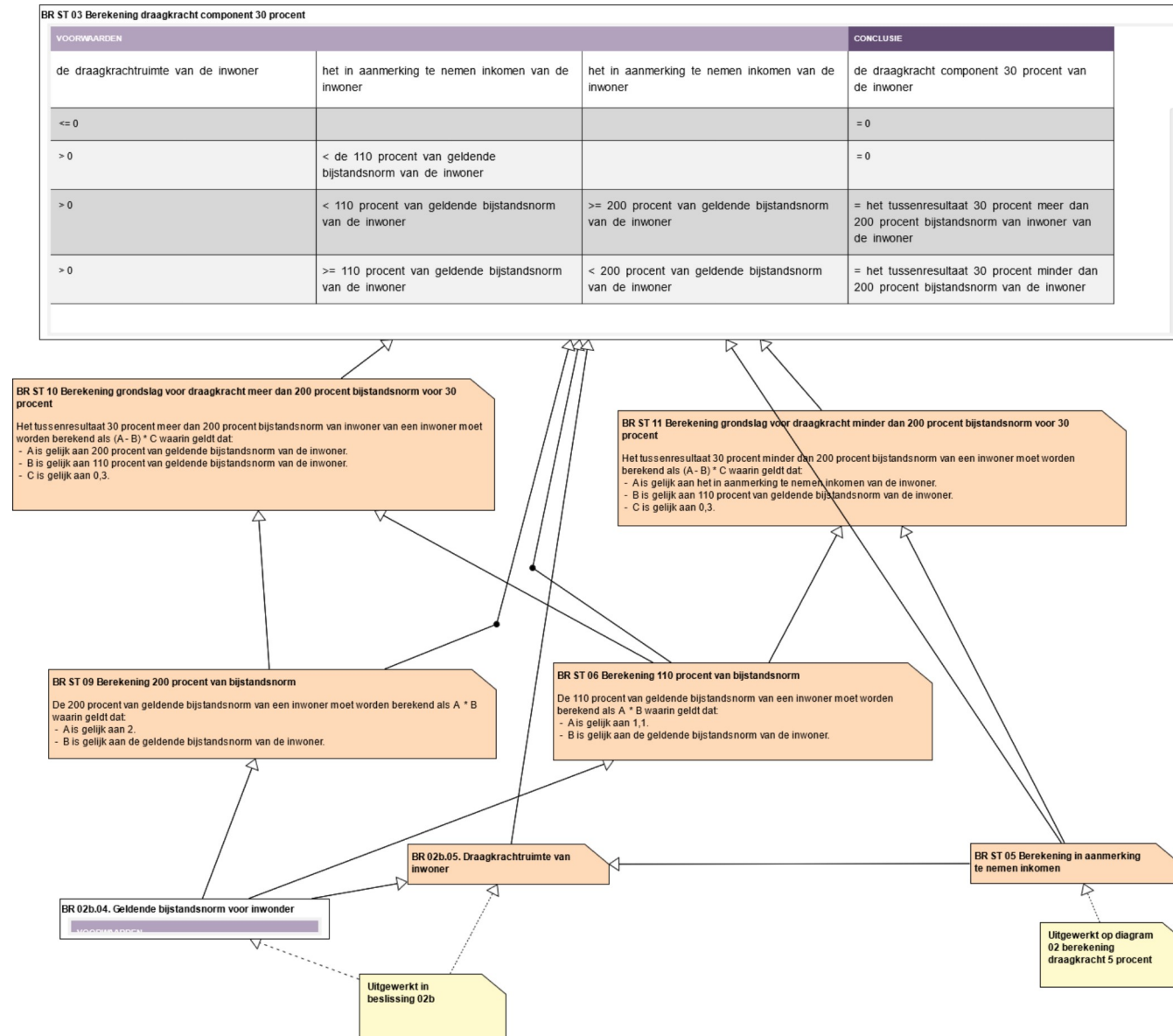
01 diagram berekening sub totaal



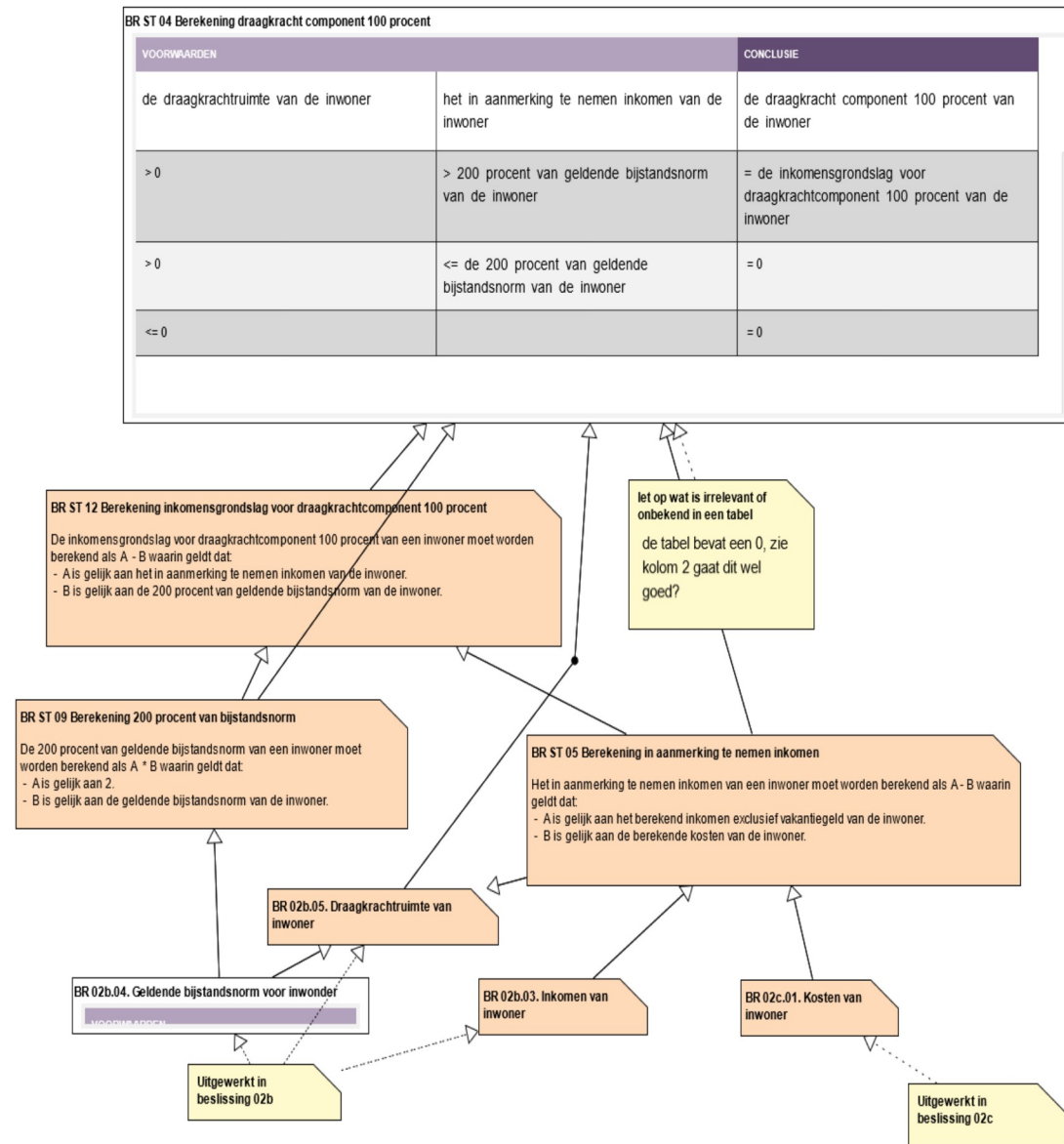
VOORWAARDEN			CONCLUSIE
de draagkrachtruimte van de inwoner	het in aanmerking te nemen inkomen van de inwoner	het in aanmerking te nemen inkomen van de inwoner	de draagkracht component 5 procent van de inwoner
≤ 0			$= 0$
> 0	$<$ de geldende bijstandsnorm van de inwoner		$= 0$
> 0	\geq de geldende bijstandsnorm van de inwoner	< 110 procent van geldende bijstandsnorm van de inwoner	$=$ het tussenresultaat 5 procent minder dan 110 procent bijstandsnorm van de inwoner
> 0	\geq de geldende bijstandsnorm van de inwoner	≥ 110 procent van geldende bijstandsnorm van de inwoner	$=$ het tussenresultaat 5 procent meer dan 110 procent bijstandsnorm van de inwoner



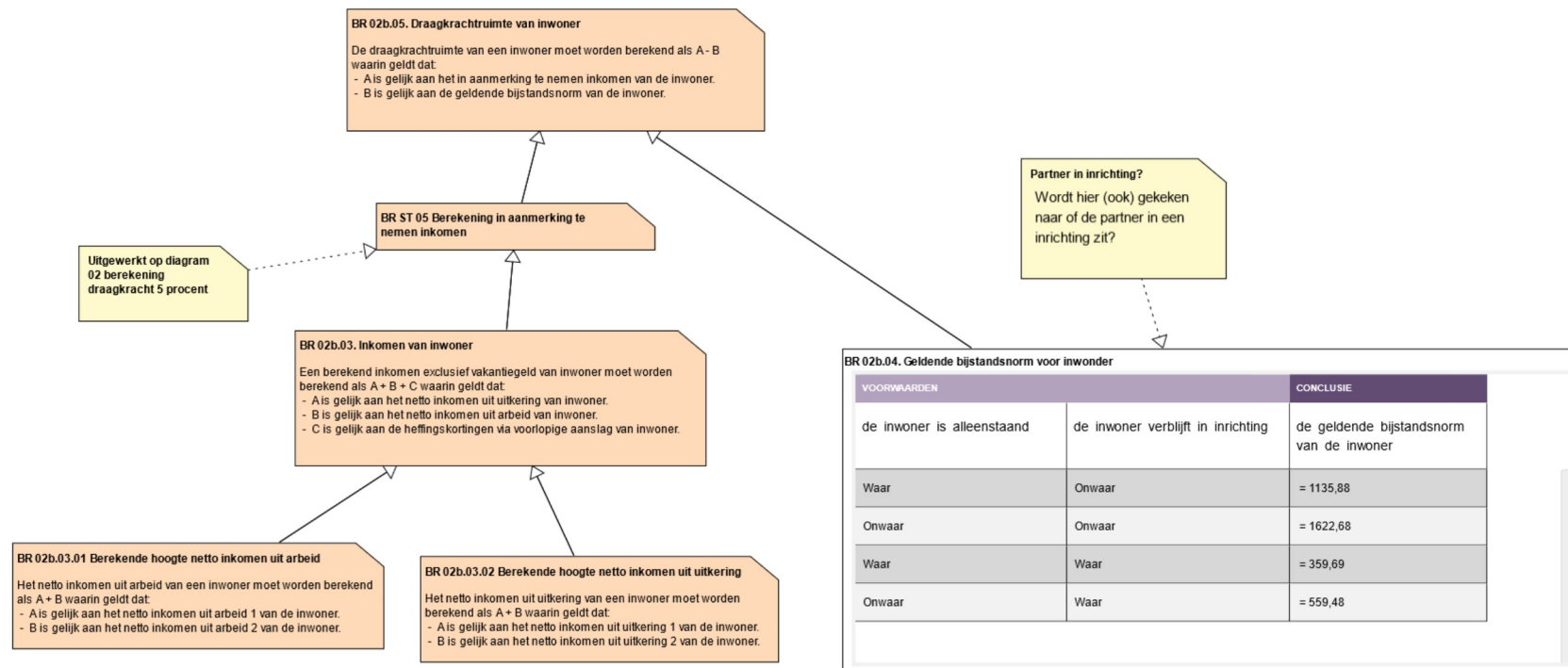
03 diagram berekening draagkracht 30 procent



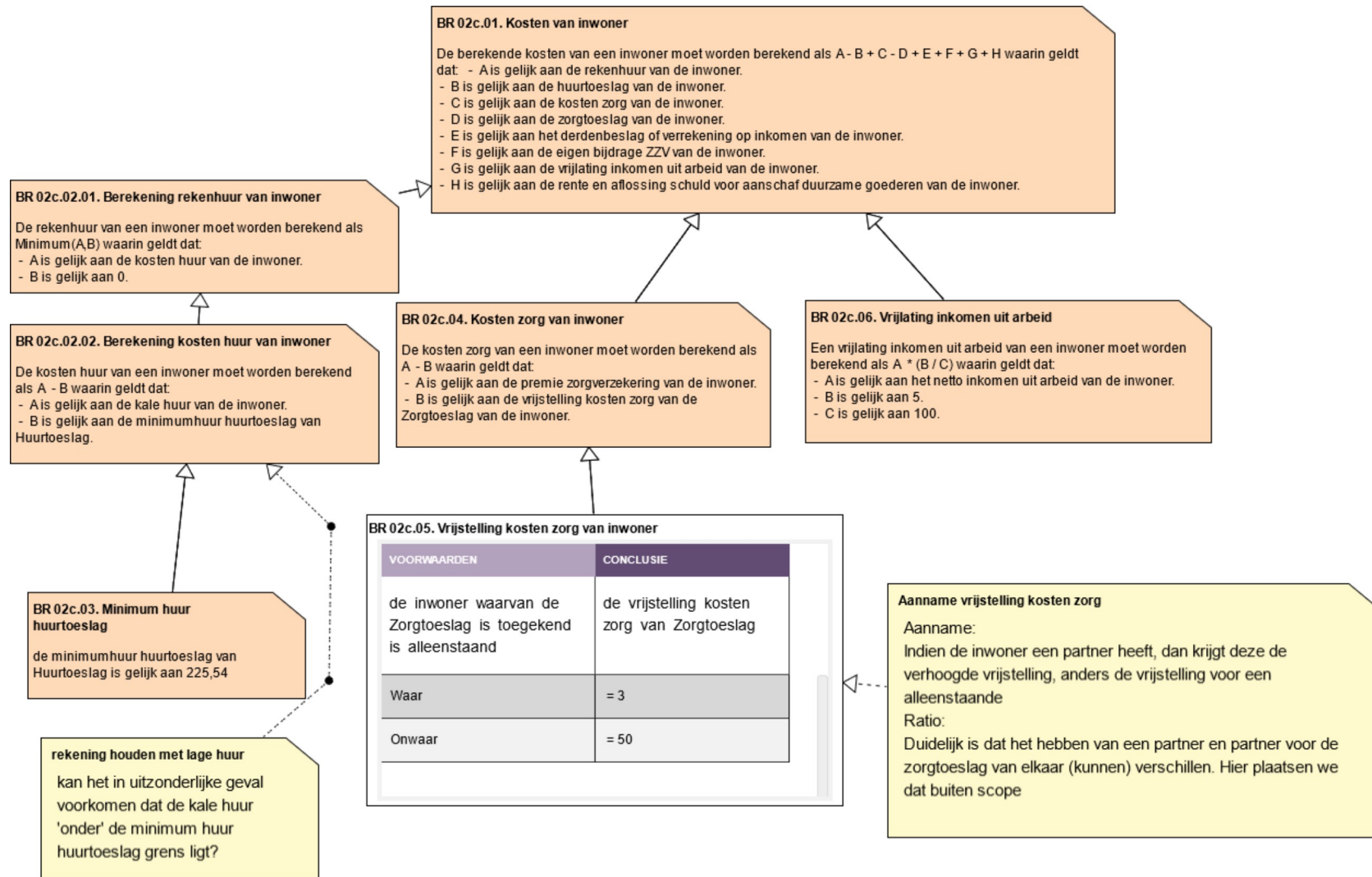
04 diagram berekening draagkracht 100 procent



02b. BR - Hoogte draagkracht uit inkomen van inwoner



02c. BR - Kosten van inwoner



02d. BR - Hoogte draagkracht uit vermogen van inwoner**BR 02d.01. Hoogte draagkracht uit vermogen van inwoner**

de draagkracht uit vermogen van inwoner moet worden berekend als $A - B$ waarin geldt dat:

- A is gelijk aan het vermogen van inwoner
- B is gelijk aan het vrij te laten vermogen van inwoner

BR DV 01 Berekening minimum vermogen - aanvullende regel

De overschrijding vrij te laten vermogen van een inwoner moet worden berekend als $\text{Minimum}(A,B)$ waarin geldt dat:

- A is gelijk aan de draagkracht uit vermogen van de inwoner.
- B is gelijk aan 0.

BR 02d.02. Vrij te laten vermogen van inwoner

VOORWAARDEN	CONCLUSIE
de inwoner is alleenstaand	het vrij te laten vermogen van inwoner
Waar	= 7605
Onwaar	= 15210