

**PIE 1314 Drinkwater en sanitair BB/KB/GL**

<b>Periode</b>	<b>Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?</b>	<b>Inhoud onderwijsprogramma</b>	<b>Toetsvorm</b>	<b>herkansing</b>	<b>Weging</b>
<b>2</b>	<p><i>De leerling kan</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Een drinkwater en sanitaire installatie ontwerpen, tekenen en calculeren</li> <li>- tekeningen en schema's van drinkwater en sanitaire installaties lezen en interpreteren</li> <li>- drinkwater en sanitaire installaties aanleggen en afmonteren</li> </ul>	<p><i>Diverse praktijk opdrachten uit Elodigitaal. De diverse praktijkopdrachten worden beoordeeld voor een cijfer. Tijdens toetsweek 2 krijg je een praktische eindtoets.</i></p>	<b>Praktische opdracht</b>	<b>nee</b>	<b>2x</b>
<b>1</b>	<p><i>De leerling kent en past toe</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De juiste begrippen die te maken hebben met drinkwater en sanitair.</li> <li>- Tekeningen, schema's en begrippen die voor het aanleggen en monteren van drinkwater en sanitaire installaties van belang zijn</li> </ul>	<p><i>Elodigitaal; theorie en praktische opdrachten</i></p>	<b>T + PO</b>	nee	1x

**((SE (PIE 1314.1 x 1)+ (PIE 1314.2 x <2>))/2= cijfer PTA)**