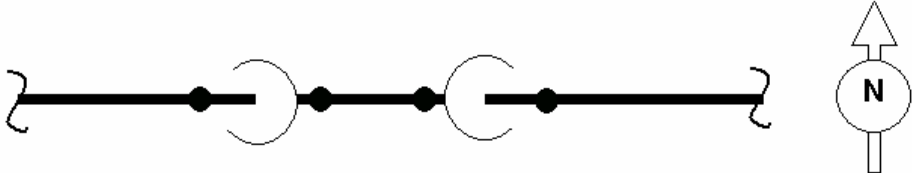
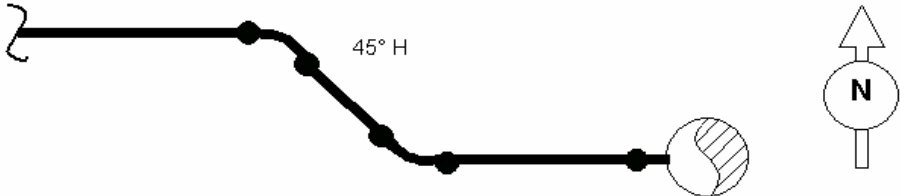
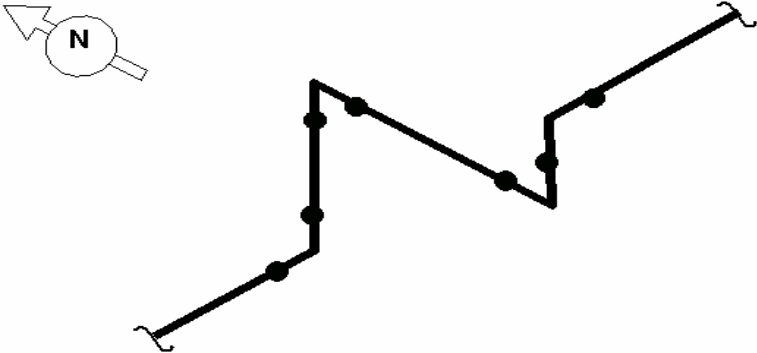
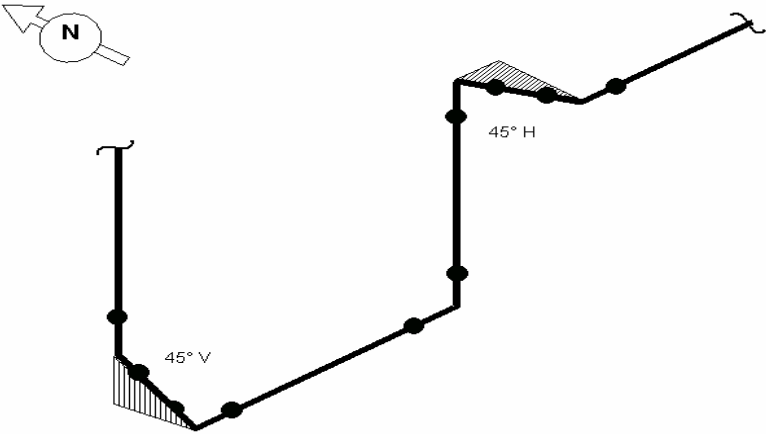


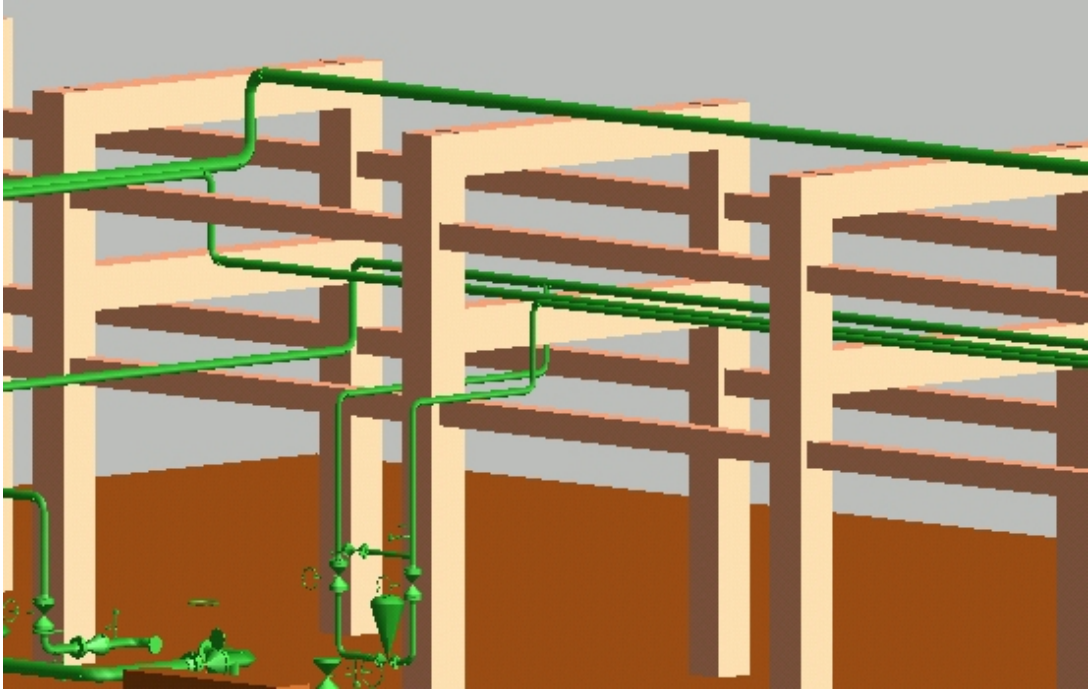
Naam:

klas:

Vragen		Blad 1
1	<p>Maak van onderstaande bovenaanzicht een isometrische schets</p> 	
2	<p>Maak van onderstaande bovenaanzicht een isometrische schets</p> 	
3	<p>Maak van onderstaande isometrische schets een bovenaanzicht</p> 	
4	<p>Maak van onderstaande isometrische schets een bovenaanzicht</p> 	

Naam:

klas:

Vragen		Blad 2
5	<p>Deze pijpen brug heeft 2 pijplagen en 2 insteeklagen op een andere hoogte, dit heeft te maken met:</p> 	
	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> De stevigheid van de pijpenbrug.<input type="checkbox"/> De flexibiliteit van de leidingen.<input type="checkbox"/> De gouden regel.	
6	<p>Wat is de maat van T.O.S. tot de centerlijn van een 8" geïsoleerde leiding. Isolatie dikte = 80 mm?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 190 mm.<input type="checkbox"/> 210 mm.<input type="checkbox"/> 260 mm.	