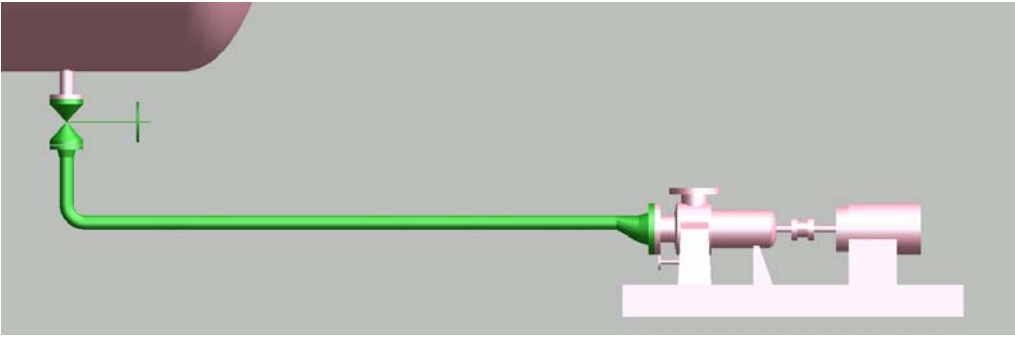
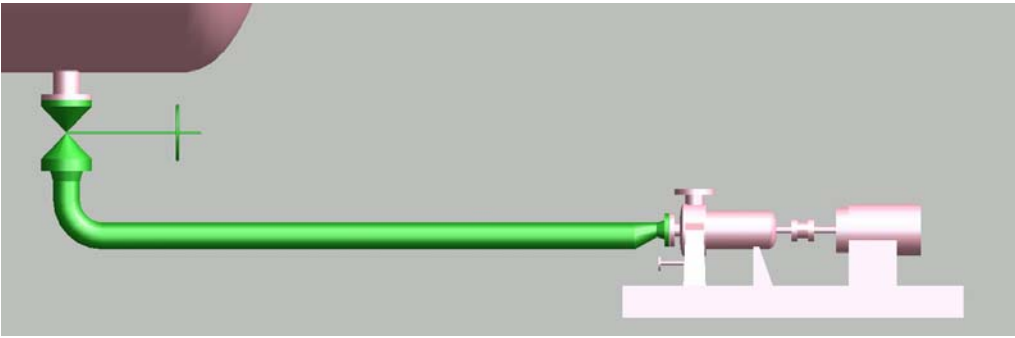
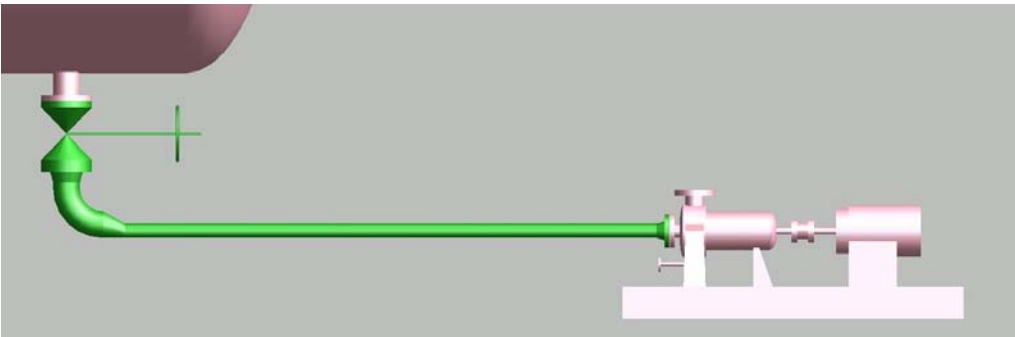


Toets "Ontwerp"

Naam:

klas:

Kruis de goede antwoorden aan

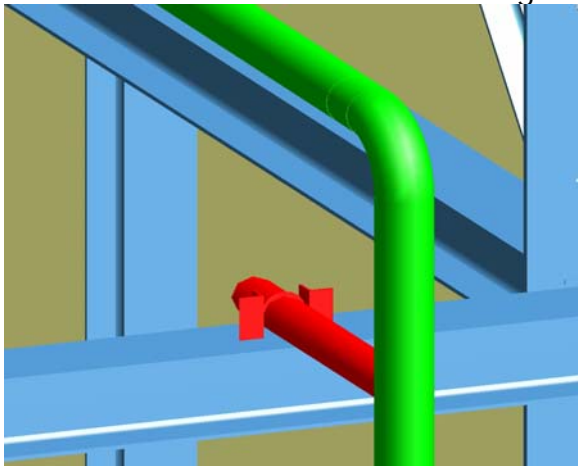
Vragen		Blad 1
1	<p>Boven op een geïsoleerd horizontaal vat moet een koolstofstalen DN150 150#-RF stomp geplaatst worden, wat moet de uitstaande maat van de stomp zijn, wanneer de isolatiedikte van het vat 120 mm is?</p> <p><input type="checkbox"/> 175 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 215 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 295 mm.</p>	
2	<p>Wat wordt de maximale lengte van de bovengenoemde stomp, wanneer deze door een platform heen steekt?</p> <p>Schoprand hoogte = 75mm.</p> <p>Flensdikte DN150-150#-RF = 25mm</p> <p><input type="checkbox"/> 515 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 565 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 590 mm.</p>	
3	<p>Welk leiding ontwerp is correct?</p> <p><input type="checkbox"/> </p> <p><input type="checkbox"/> </p> <p><input type="checkbox"/> </p>	

Toets "Ontwerp"

Naam:

klas:

Kruis de goede antwoorden aan

Vragen		Blad 2
4	<p>Welk gedeelte van een "shell & tube" warmtewisselaar mag absoluut niet geblokkeerd worden</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> De bovenkant in verband met de ontluchtings stomp.<input type="checkbox"/> De zijkant in verband met de aftap stomp.<input type="checkbox"/> De voorkant in verband met het trekken van de pijpenbundel.	
5	<p>Bekijk de pijpspecificatie zoals gegeven op de website. Welk van de hieronder genoemd de materialen is niet volgens de specificatie?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Een 3"-600#RF klep afsluiter, A216 GR WCB.<input type="checkbox"/> Een 3" sch.120, seamless pipe, A106 Gr.B.<input type="checkbox"/> Een 3"-600#-RF welding neck flange ASTM 105, ANSI B16.5	
6	<p>Bekijk de aftak tabel zoals gegeven op de website. Wat voor aftakfitting moet gebruikt worden wanneer de hoofdleiding 10" en de aftakleiding 6" is?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> een reducing tee BW.<input type="checkbox"/> een pipe to pipe without reinforcing plate.<input type="checkbox"/> een weldolet.	
7	<p>Hoe kunnen we een leidingsysteem meer flexibel te maken?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Inbouwen van flexibele verbindingstukken, lichter materiaal kiezen.<input type="checkbox"/> Inbouwen van flexibele verbindingstukken, de leiding route veranderen (grotere lengte, verlegging zwaartepunt).<input type="checkbox"/> Inbouwen van flexibele verbindingstukken, meer ondersteuningspunten creëren.	
8	<p>Wat voor soort vaste ondersteuning zie je hier?</p>  <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> een laterale stop.<input type="checkbox"/> een axiale stop.<input type="checkbox"/> een verticale stop.	