

technom
praktijk rapport
onsite werk

locatie informatie

datum uitvoering	technom engineer
referentie klant	opdrachtnummer
opdrachtgever (firma)	contactpersoon
locatie (firma)	telefoonnummer
adres	

overige personen

naam	functie	telefoonnummer	e-mailadres

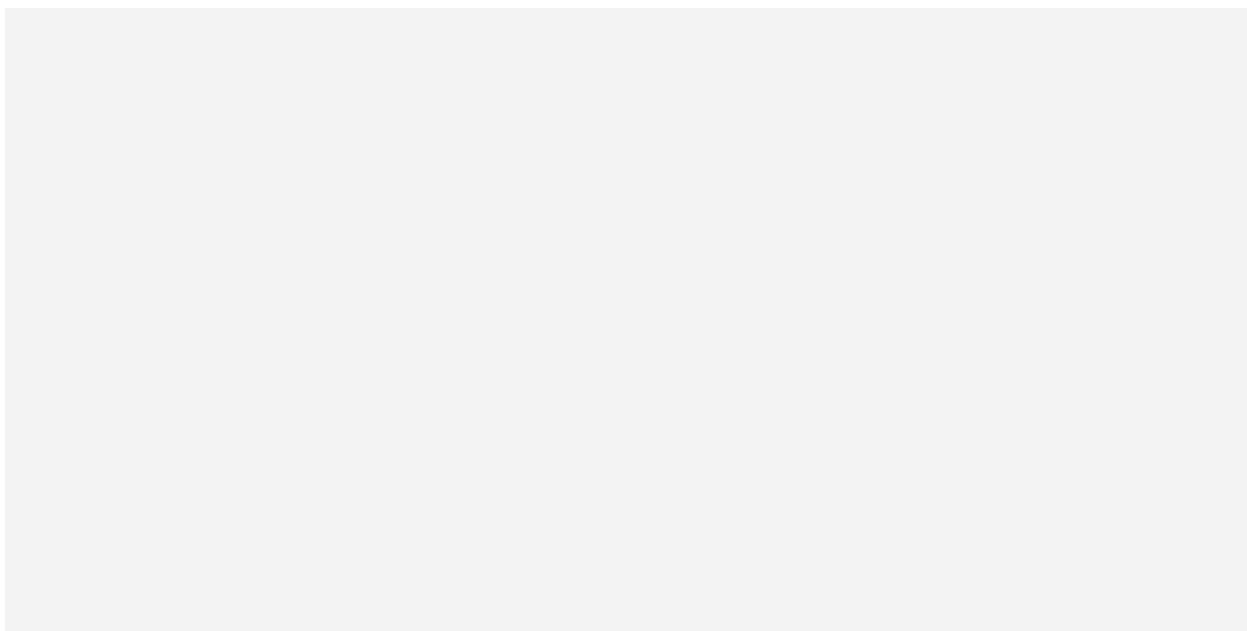
overige informatie

opgesteld door	datum
akkoord opdrachtgever	
naam	functie

toepassing 1

nominale maat	wanddikte/schedule		
flensrating	temp. (indicatie)		
vuldruk (1)	gestabiliseerde druk (2)		
einddruk (3)	tijdsduur (minuten)		
leidingnummer	manometernummer		
materiaal pijp	<input type="radio"/> carbon steel	<input type="radio"/> stainless steel	
	<input type="radio"/> duplex	<input type="radio"/> anders, namelijk:	
status pijp	<input type="radio"/> nieuw	<input type="radio"/> ovaal	<input type="radio"/> onbruikbaar
	<input type="radio"/> lichte corrosie	<input type="radio"/> zware pitting	
naad	<input type="radio"/> langsnaad	<input type="radio"/> spiraalnaad	
toepassing	<input type="radio"/> isoleren	<input type="radio"/> druktest	
	<input type="radio"/> anders, namelijk:		
materiaal	<input type="radio"/> isolatieplug	<input type="radio"/> flenslastester	<input type="radio"/> hoge druk plug
	<input type="radio"/> interne lastester	<input type="radio"/> anders, namelijk:	
serienummer			

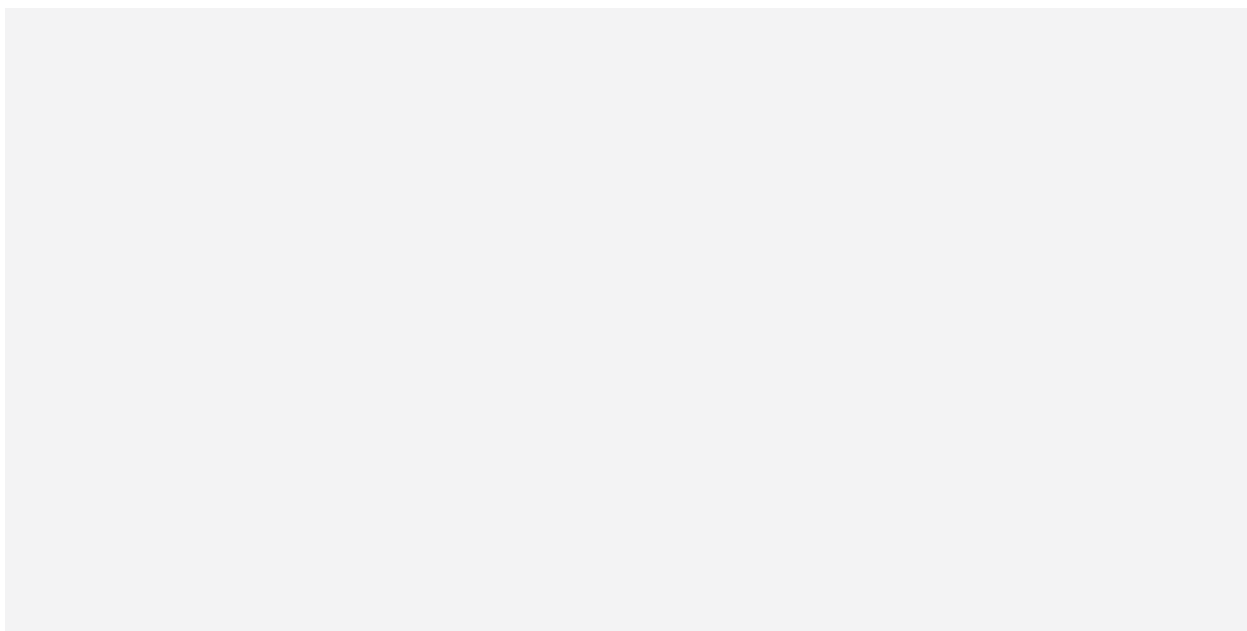
omschrijving werkzaamheden



toepassing 2

nominale maat	wanddikte/schedule		
flensrating	temp. (indicatie)		
vuldruk (1)	gestabiliseerde druk (2)		
einddruk (3)	tijdsduur (minuten)		
leidingnummer	manometernummer		
materiaal pijp	<input type="radio"/> carbon steel	<input type="radio"/> stainless steel	
	<input type="radio"/> duplex	<input type="radio"/> anders, namelijk:	
status pijp	<input type="radio"/> nieuw	<input type="radio"/> ovaal	<input type="radio"/> onbruikbaar
	<input type="radio"/> lichte corrosie	<input type="radio"/> zware pitting	
naad	<input type="radio"/> langsnaad	<input type="radio"/> spiraalnaad	
toepassing	<input type="radio"/> isoleren	<input type="radio"/> druktest	
	<input type="radio"/> anders, namelijk:		
materiaal	<input type="radio"/> isolatieplug	<input type="radio"/> flenslastester	<input type="radio"/> hoge druk plug
	<input type="radio"/> interne lastester	<input type="radio"/> anders, namelijk:	
serienummer			

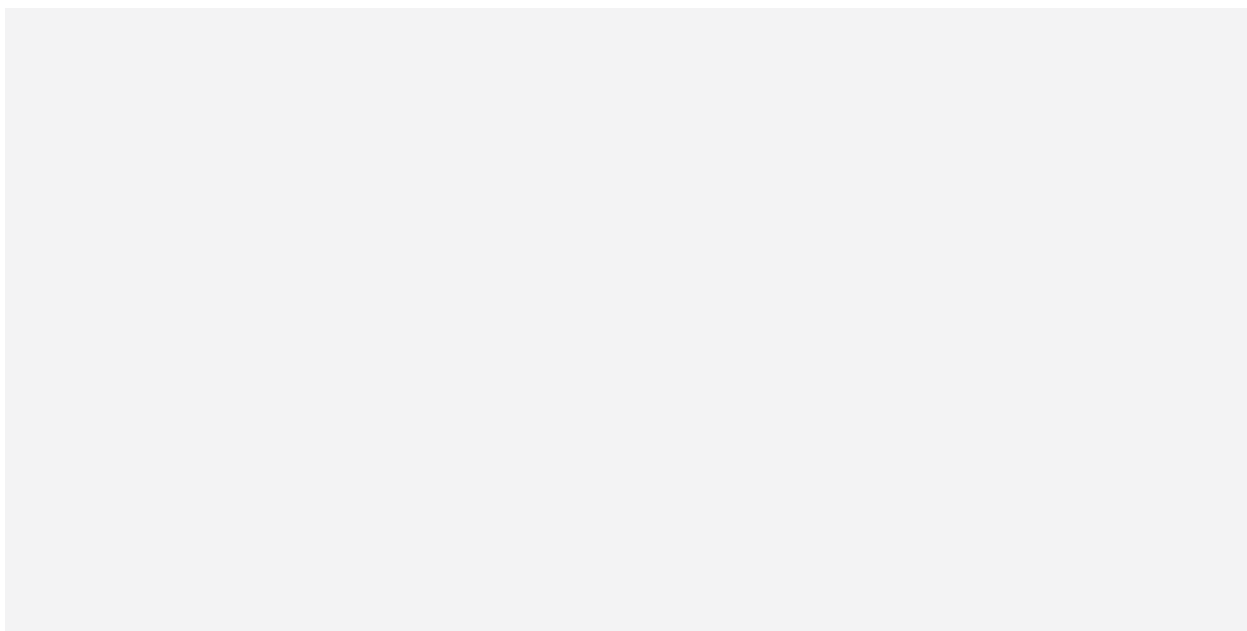
omschrijving werkzaamheden



toepassing 3

nominale maat	wanddikte/schedule		
flensrating	temp. (indicatie)		
vuldruk (1)	gestabiliseerde druk (2)		
einddruk (3)	tijdsduur (minuten)		
leidingnummer	manometernummer		
materiaal pijp	<input type="radio"/> carbon steel	<input type="radio"/> stainless steel	
	<input type="radio"/> duplex	<input type="radio"/> anders, namelijk:	
status pijp	<input type="radio"/> nieuw	<input type="radio"/> ovaal	<input type="radio"/> onbruikbaar
	<input type="radio"/> lichte corrosie	<input type="radio"/> zware pitting	
naad	<input type="radio"/> langsnaad	<input type="radio"/> spiraalnaad	
toepassing	<input type="radio"/> isoleren	<input type="radio"/> druktest	
	<input type="radio"/> anders, namelijk:		
materiaal	<input type="radio"/> isolatieplug	<input type="radio"/> flenslastester	<input type="radio"/> hoge druk plug
	<input type="radio"/> interne lastester	<input type="radio"/> anders, namelijk:	
serienummer			

omschrijving werkzaamheden



opmerkingen/**aandachtspunten**

wat kan er beter/anders? Denk hierbij aan ontbrekend gereedschap, reiniging, hijsen, meten, etc.

