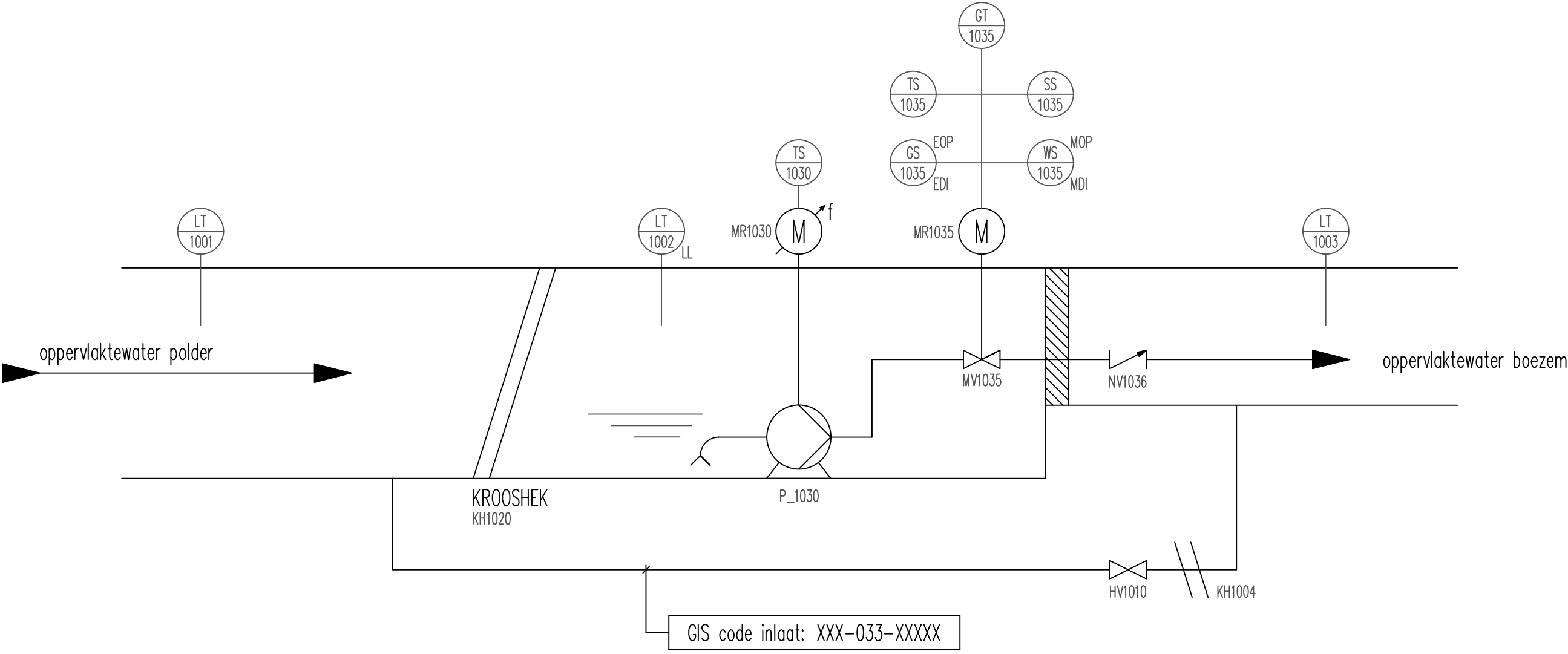
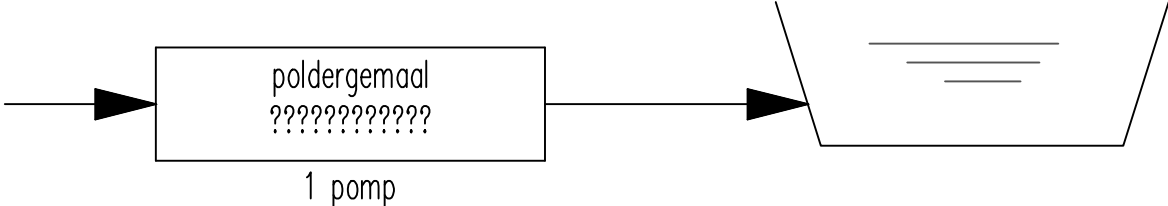



OMSCHRIJVING	HV1010	KH1020	P_1030						OPMERKINGEN	
OMSCHRIJVING	INLAAT	KROOSHEK	POMP							
CAPACITEIT / MOTORVERMOGEN		kW	m ³ /h kW			.				
TYPE										
FABRIKAAT										
OPMERKINGEN	OPTIE									
<div></div>									<div><div><div><div>LT 1002</div><div>= niveau – zendend</div></div><div>LL: droogloopbeveiliging</div><div><div>GS 1035</div><div>= stand – schakelend (Eindstand Detectie)</div></div><div>EOP: Eindstand Open</div><div>EDI: Eindstand Dicht</div><div><div>GT 1035</div><div>= stand – zendend</div></div><div><div>SS 1035</div><div>= frequentie – schakelend (blinksignaal)</div></div><div><div>TS 1035</div><div>= temperatuur – schakelend</div></div><div><div>WS 1035</div><div>= kracht – schakelend (Moment contact)</div></div><div>MOP: Momentschakelaar Open sturen</div><div>MDI: Momentschakelaar Dicht sturen</div></div><div></div></div>	
									REFERENTIE TEKENINGEN	
P&iD ALGEMENE VOORZIENINGEN									??? 4E36 ??? 790	
wijz. omschrijving:									get.:	
d.d.:										
polder:????????????????????									???	
????????????????????										
poldergemaal										
P&ID									ET2.31	
1 pomp droog opgestede motor met afsluiter persleiding										
<div><div><div><div><div></div><div>Hoogheemraadschap van Rijnland</div><div>Archimedesweg 1 2333 CM Leiden tel 071-3063063 fax 071-5123916 E-mail post@rijnland.net www.rijnland.net</div></div><div><div>tekenaar</div><div>controleur</div><div>controledatum</div><div>constructeur</div><div>controledatum</div></div><div><div>schaal</div><div>status</div><div>datum tekening 23 03 2021</div><div>plotdatum 25 03 2021</div></div><div><div>GIS code ???-???-?????</div><div>tekeningnummer ??? 4E 36 ??? 710</div><div>bladnr.</div></div></div></div></div>										
Ter verwerking in de P&ID, daarna opmerkingen tekst weghalen										
Opmerking 1: Voor het ontwerp bepalen of een inlaat van toepassing is, of deze handbediend (HV1010) of motorbediend (MV1010) wordt.										
Opmerking 2: Voor persleidingen met een inwendige maat vam 1000mm motorafsluiter MV1035 toepassen, bij kleinere afmetingen terugslagklep NV1035.										
Opmerking 3: In de volgende situaties naast de terugslagklep persleiding (NV1035) ook een terugslagklep in een tussenschot van de uitstroombak (NV1036).										
- Voor IPO klasse I t/m III waterkeringen, bij persleidingen met een inwendige maat van 500mm tot 1000mm.										
- Voor IPO klasse IV t/m V waterkeringen, bij persleidingen met een inwendige maat van 200mm tot 1000mm.										