

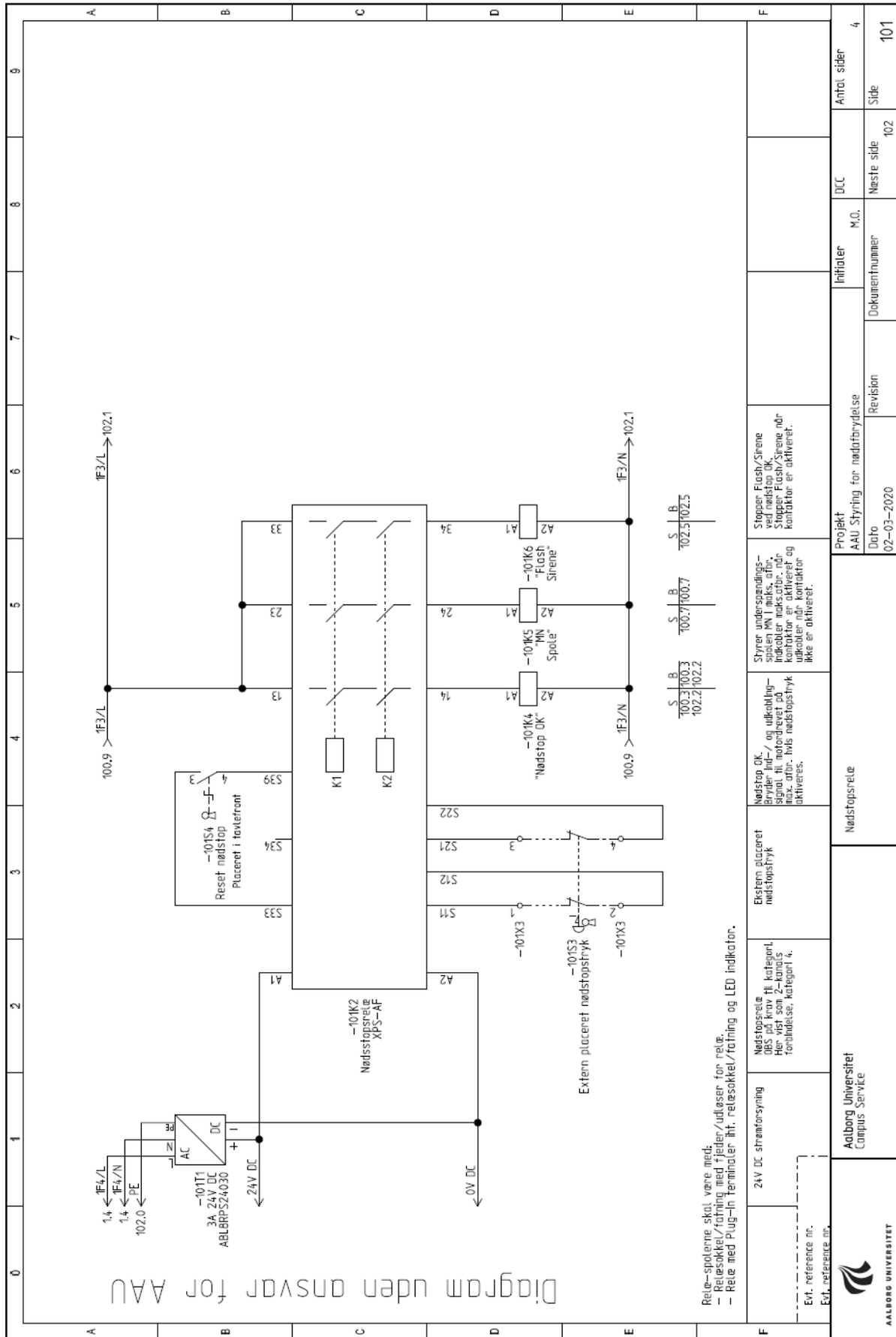
SDE-indkøbskontakt placeret internt i max. afbr. Udkøbet max. afbr. i tilfælde af en elektrisk fejl (OB/KB). Når SDE er monteret skal maksimalafbryderen manuelt indkøbes ved en fejl pga. OB/KB. Indkøbskontakt foretages iht. nedenstående punkter:

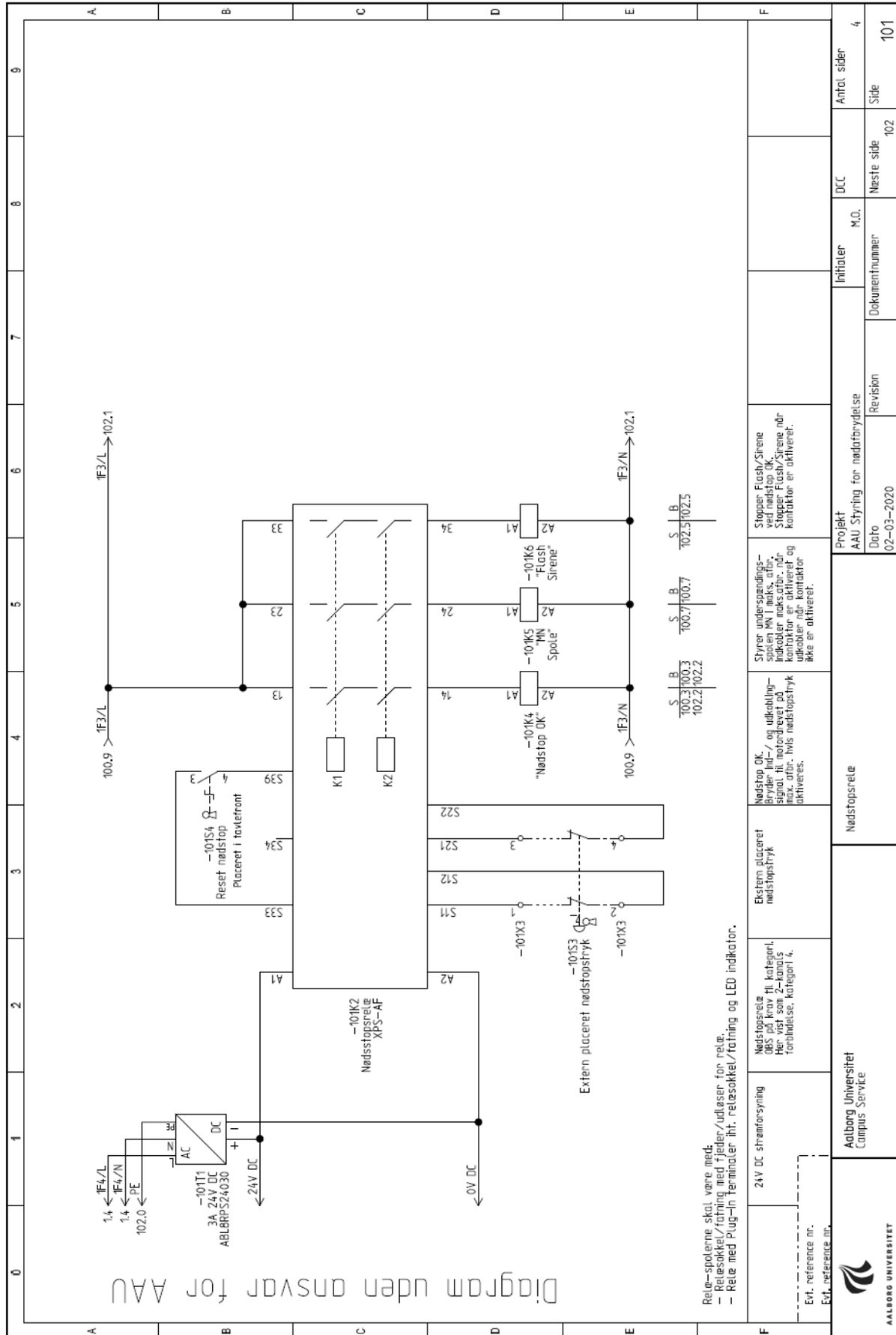
- 1: Omskifteren flyttes fra Aut. til Man.
- 2: Håndtag pumpes indtil der høres et klik.
- 3: Der trykkes på indkøbsknappen "I".
- 4: Omskifteren flyttes fra Man. til Aut.

<p>Max. afbr. m. motordrev</p> <p>Udkøbet / Indkøbet motordrev via driftstop (op-strøm) eller nøgleafbr.</p> <p>Bed LED lampes placering i trykfronten Udkøbet pga. fejl. OB/KB.</p> <p>God LED lampes placering i trykfronten Udkøbet, ON.</p> <p>En indspændings- eller afspændings- fase for et udvalgt indkøbs- eller afspændings- udførel. Indstilling af Historikspise &gt; end Historikspise for holdetiden for 24V DC strømforsyningen</p>		<p>Projekto AAU Styling for motordrev</p> <p>M.O. Dokumentnummer</p> <p>Dato 02-03-2020</p> <p>Revision</p>	<p>Antal sider 4</p> <p>Næste side 101</p> <p>Side 100</p>
<p>Max. afbr. med motordrev</p> <p>Udkøbet / Indkøbet motordrev via driftstop (op-strøm) eller nøgleafbr.</p> <p>Bed LED lampes placering i trykfronten Udkøbet pga. fejl. OB/KB.</p> <p>God LED lampes placering i trykfronten Udkøbet, OFF.</p> <p>En indspændings- eller afspændings- fase for et udvalgt indkøbs- eller afspændings- udførel. Indstilling af Historikspise &gt; end Historikspise for holdetiden for 24V DC strømforsyningen</p>		<p>Projekto AAU Styling for motordrev</p> <p>M.O. Dokumentnummer</p> <p>Dato 02-03-2020</p> <p>Revision</p>	<p>Antal sider 4</p> <p>Næste side 101</p> <p>Side 100</p>



TEKNISK KRAVSPESIFIKATION





Relæ-spole skal være med.  
 - Relæskel/føtning med fjeder/udløser for relæ.  
 - Relæ med Plug-in terminaler iht. relæskel/føtning og LED indikator.

24V DC strømforsyning	Nødstoprelæ OBS på krav til kategori. Her vist som 2-kanals forhåndselse, kategori 4.	Ekstern placeret nødstopstryk	Nødstop OK Bryder ind- / og udkobling- signal til nedstoppet på max. afbr. hvis nødstopstryk aktiveres.	Styrer undersøgnings- spolen MN i maks. afbr. Indkabler maks. afbr. når kontakt er aktiveret og udkobler når kontakt ikke er aktiveret.	Stopper Flush/Sirene ved nødstop OK. Stopper Flush/Sirene når kontakt er aktiveret.
Evt. reference nr. EVL reference nr.					
Aalborg Universitet Campus Service		Nødstoprelæ		Projekt AAU Styling for nødafbrydelse	
AALBORG UNIVERSITET		Dokumentnummer		DCC	
		Revision		M.O.	
		02-03-2020		102	
		Dato		Antal sider	
		02-03-2020		4	
		Revision		Side	
		102		101	