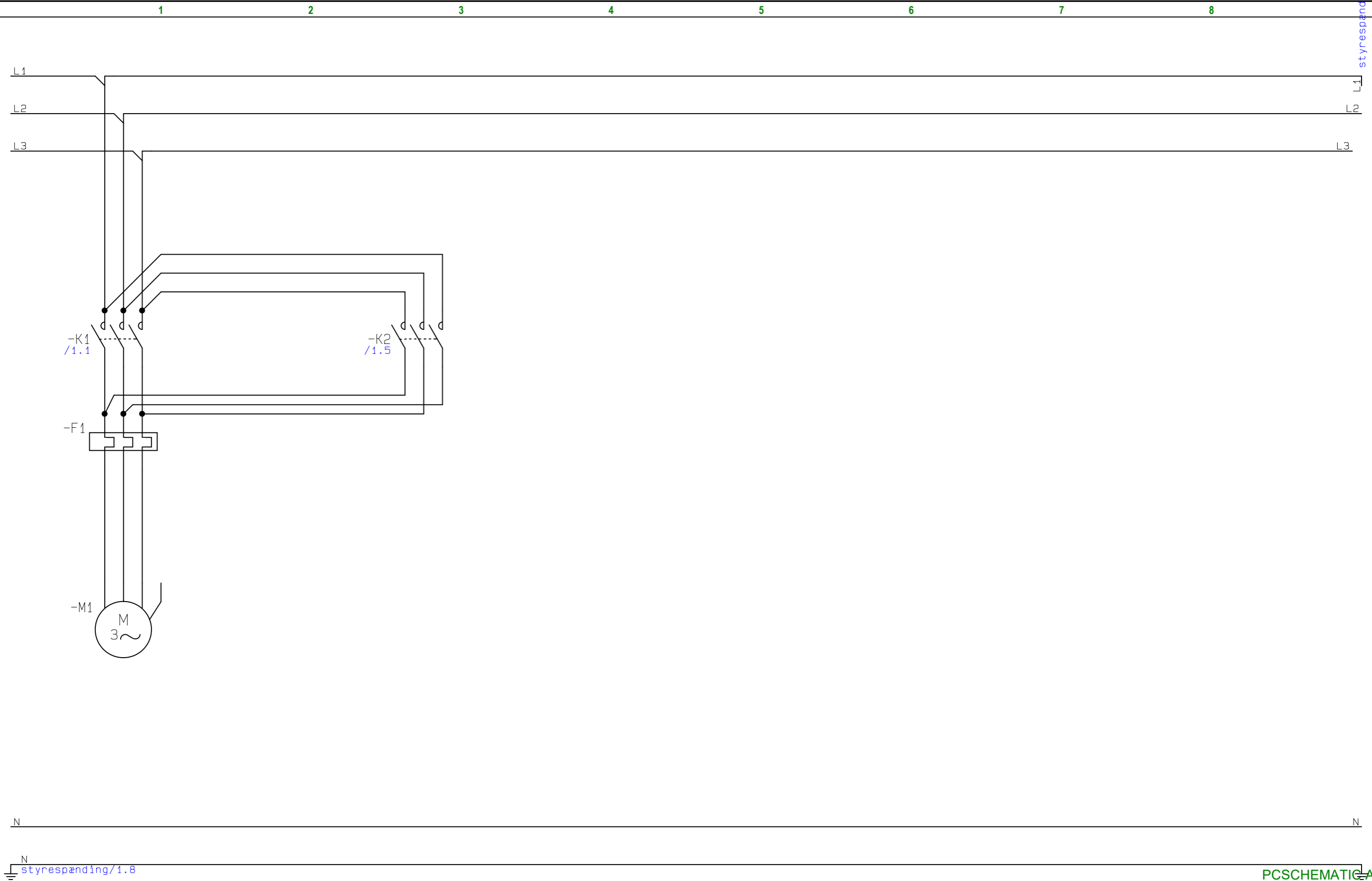


<b>Projekttitel:</b> 2 søjlet lift	<b>Sagsnr.:</b>	<b>Projektrev.:</b>	<b>Side</b> 1
<b>Kunde:</b> Kim Andreasen	<b>DCC:</b>		<b>Målestok:</b> 1:1
<b>Sidetitel:</b> Styrespænding	<b>Tegningsnr.:</b> 2	<b>Siderev.:</b>	<b>Forrige side:</b>
<b>Filnavn:</b> 2 søjlet lift	<b>Konstr. (projekt/side):</b> / S. Fabrin	<b>Sidst udskrevet:</b> 16-04-2021	<b>Næste side:</b> 2
<b>Sideref.:</b>	<b>Godk. (dato/init):</b> / Kugle	<b>Sidst rettet:</b> 16-04-2021	<b>Antal sider ialt:</b> 2

Skoleversion



styrespanding/1.5

N  
styrespanding/1.8

N  
PCSCHEMATIC Automation styrespanding/1

<b>Projekttitel:</b> 2 søjlet lift	<b>Sagsnr.:</b>	<b>Projektrev.:</b>	<b>Side</b> 2
<b>Kunde:</b> Kim Andreasen	<b>DCC:</b>		<b>Målestok:</b> 1:1
<b>Sidetitel:</b> Motor tilslutning	<b>Tegningsnr.:</b>	<b>Siderev.:</b>	<b>Forrige side:</b> 1
<b>Filnavn:</b> 2 søjlet lift	<b>Konstr. (projekt/side):</b> / S. Fabrin	<b>Sidst udskrevet:</b> 16-04-2021	<b>Næste side:</b>
<b>Sideref.:</b>	<b>Godk. (dato/init):</b> / Kim Andreasen	<b>Sidst rettet:</b> 16-04-2021	<b>Antal sider ialt:</b> 2