


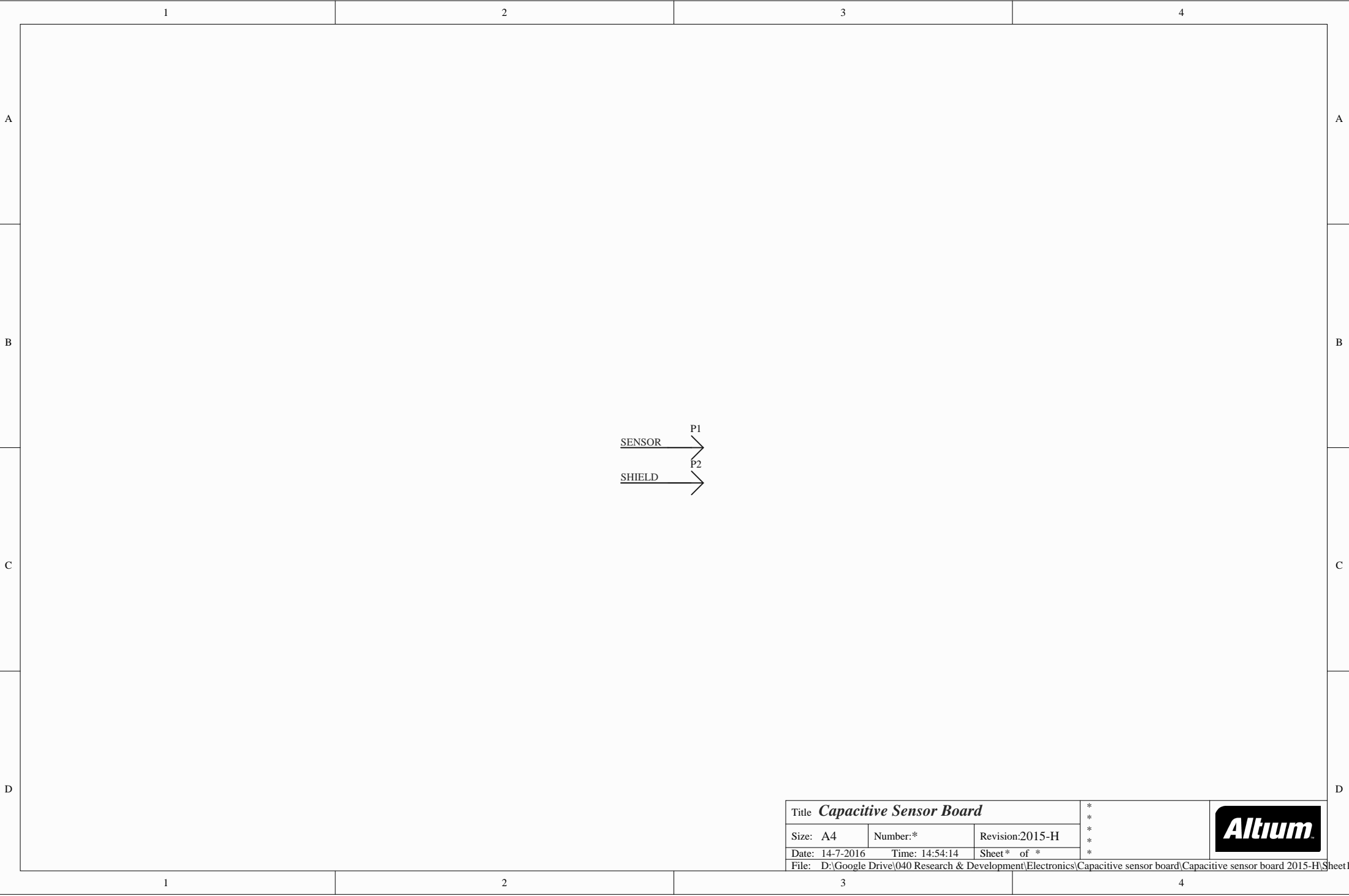


1		2		3		4													
A	<div>2015-H Changes in respect to 2015-G CdB 14-07-2016 - Removed rounded edges to make the PCB square</div> <div>V0.7 2015-G Changes in respect to V0.5 CdB 13-04-2016 - Removed silkscreen on bottom</div> <div>V0.6 2015-F Wijzigingen t.o.v. V0.5 CdB 06-11-2015 - Gaten copper plated gemaakt en aan shield gehangen CdB 06-11-2015 - Tekst voor shield en sensor toegevoegd</div> <div>V0.5 Wijzigingen t.o.v. V0.4 CdB 26-09-2015 - Formaat gewijzigd CdB 26-09-2015 - Gaten toegevoegd CdB 26-09-2015 - Soldeer pads gewijzigd naar 1.7mm AVX Poke Home connectoren</div> <div>V0.4 Wijzigingen t.o.v. V0.3 CdB 23-08-2015 - Formaat gewijzigd CdB 23-08-2015 - Connector gewijzigd naar soldeer pads</div> <div>V0.3 Wijzigingen t.o.v. V0.2 CdB 30-06-2015 - Formaat gewijzigd CdB 30-06-2015 - Connector gewijzigd naar JST S2B-ZR-SM4A-TF</div> <div>V0.2 Wijzigingen t.o.v. V0.1 CdB 28-01-2015 - Silkscreen over volledige bovenkant gelegd als extra isolatielaag</div>							A											
								B											
								C											
B								D											
C																			
D																			
				<table><tr><td colspan="3">Title <i>Capacitive Sensor Board</i></td><td rowspan="4"><div>* * * *</div></td></tr><tr><td>Size: A4</td><td>Number:*</td><td>Revision:2015-H</td></tr><tr><td>Date: 14-7-2016</td><td>Time: 14:54:14</td><td>Sheet* of *</td></tr><tr><td colspan="3">File: D:\Google Drive\040 Research &amp; Development\Electronics\Capacitive sensor board\Capacitive sensor board 2015-H\Revisions</td></tr></table>		Title <i>Capacitive Sensor Board</i>			<div>* * * *</div> 	Size: A4	Number:*	Revision:2015-H	Date: 14-7-2016	Time: 14:54:14	Sheet* of *	File: D:\Google Drive\040 Research & Development\Electronics\Capacitive sensor board\Capacitive sensor board 2015-H\Revisions			
Title <i>Capacitive Sensor Board</i>			<div>* * * *</div> 																
Size: A4	Number:*	Revision:2015-H																	
Date: 14-7-2016	Time: 14:54:14	Sheet* of *																	
File: D:\Google Drive\040 Research & Development\Electronics\Capacitive sensor board\Capacitive sensor board 2015-H\Revisions																			
1		2		3		4													



Title <i>Capacitive Sensor Board</i>			<div><div></div><div>Altium</div></div>
Size: A4	Number:*	Revision:2015-H	
Date: 14-7-2016	Time: 14:54:14	Sheet* of *	
File: D:\Google Drive\040 Research & Development\Electronics\Capacitive sensor board\Capacitive sensor board 2015-H\Sheet1			