

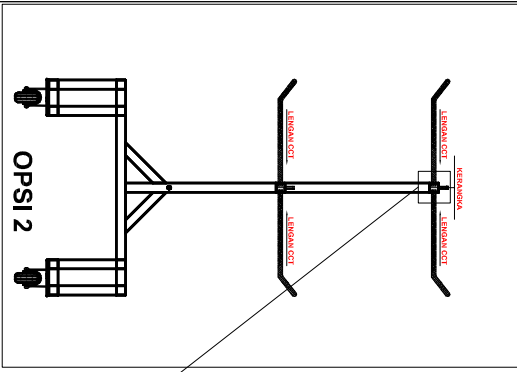
Lengan CCT
di Las pada Kerangka

Cable Duct
di TapeFoam pada Acrylic

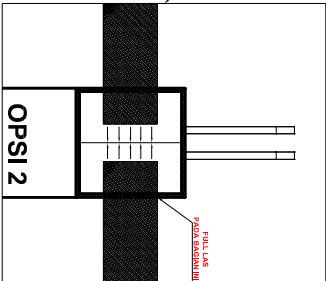
Acrylic Identitas
di Pasang pada Tempatnya

Tempat CCT Pendek
di Pasang pada Kerangka menggunakan SDS
Alas CCT Pendek
di Pasang menggunakan SDS (Counter Shank)

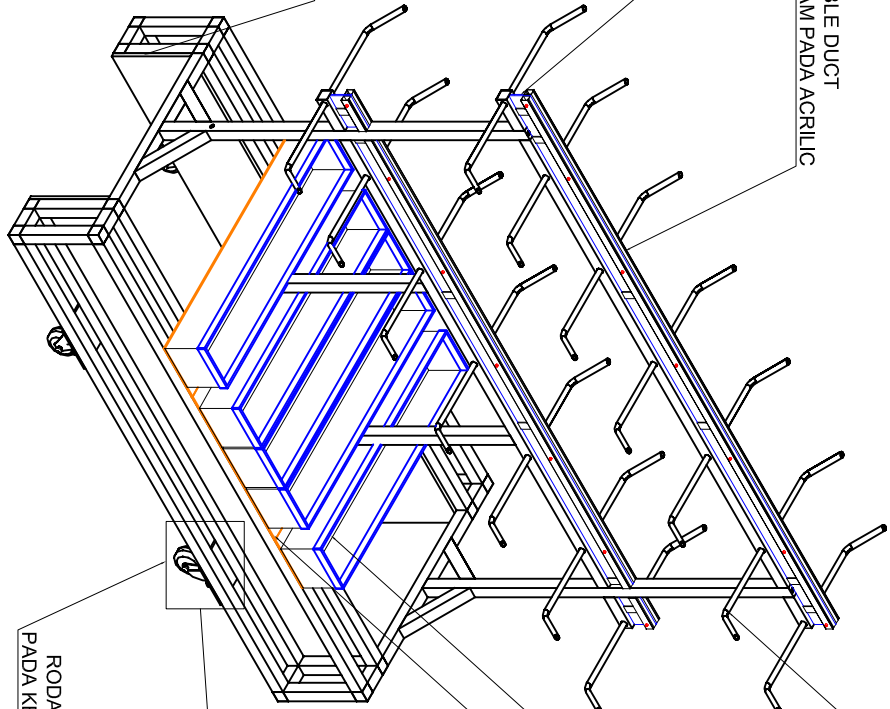
OpsI 2



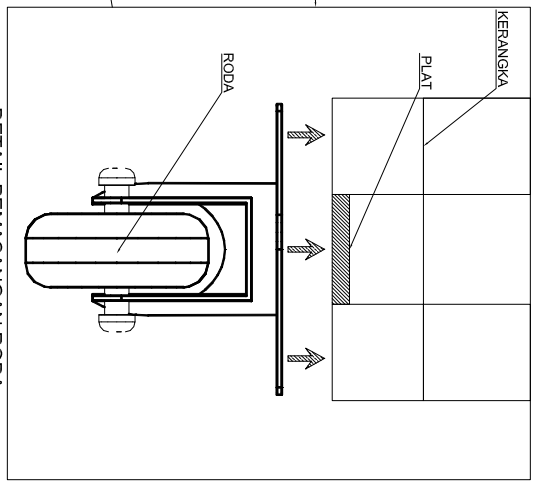
Pelindung Body AGV
di Pasang pada Kerangka
Screw tidak timbul



OpsI 2



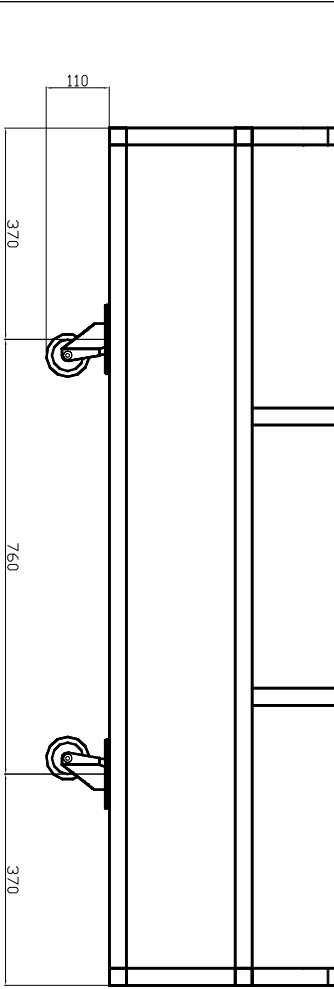
Roda di Las
pada Kerangka





Detail Pemasangan Roda

Detail : Pemasangan Lengan CCT

Detail :
Pemasangan Roda



REVISION									
No.	Date		Revision Record						
1	10 OCTOBER 2017		Initial release						
	25 JULI 2019		Change material tempat cct pendek						
GENERAL TOLERANCE									
Dimension 0 - 10		Dimension ~ 50		Dimension ~ 100		Dimension ~ 250		Angle	
± 0,15		± 0,20		± 0,30		± 0,50		± 0,3 °	
MAIN TITLE				SUB TITLE		PAGE		Drawing Control No.	
TROLLY AGV 2ND FLOOR				ASS		10 / 10			
 NYS SECTION			PROJECTION METHOD : 			APPROVED			
						CHECKED 2			
						CHECKED 1		PREPARED	