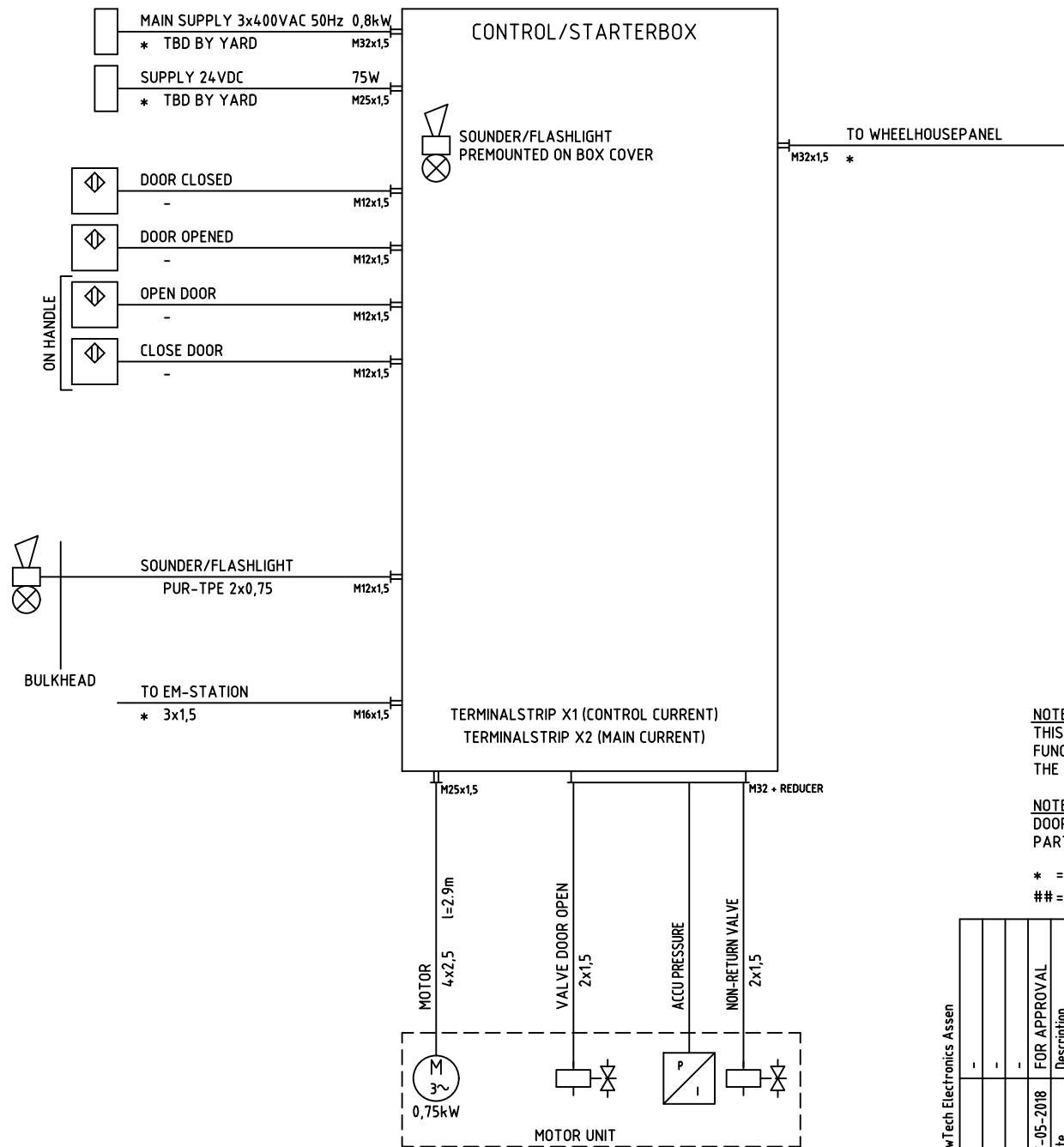


1 TIME TO EXECUTE



NOTE 1:
THIS DIAGRAM IS PRIMARY INTENDED TO DEMONSTRATE THE FUNCTIONING OF THE SYSTEM. IT CAN NOT BE USED TO DETERMINE THE SCOPE OF DELIVERY OR COMPONENTS TO BE USED.

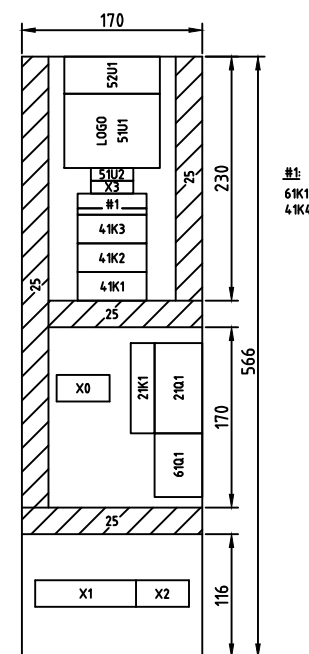
NOTE 2:
DOORS TO BE CONNECTED ACCORDING IMO. S.R. (ONLY FOR PASS. VESSELS). PART B. REG. 15.7.3.3. AND 42.4.2

* = NOT SUPPLIED BY WINEL
= IN CASE OFF DNV CLASSED VESSELS

NewTech Electronics Assen	4	3	2	1	07-05-2018	FOR APPROVAL	Description		Scale:		Date:		Manufacture unless otherwise specified		American projection	
							Description		Drawn: TS		07-05-2018				Size in mm.	
							Description		Checked:				Project nr.: 10470		Drawing size: A3	
							Description: 443 ALBATROS TOTAL VIEW / CABLE DIAGRAM									
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																





*HUMMEL MULTI WARTEL

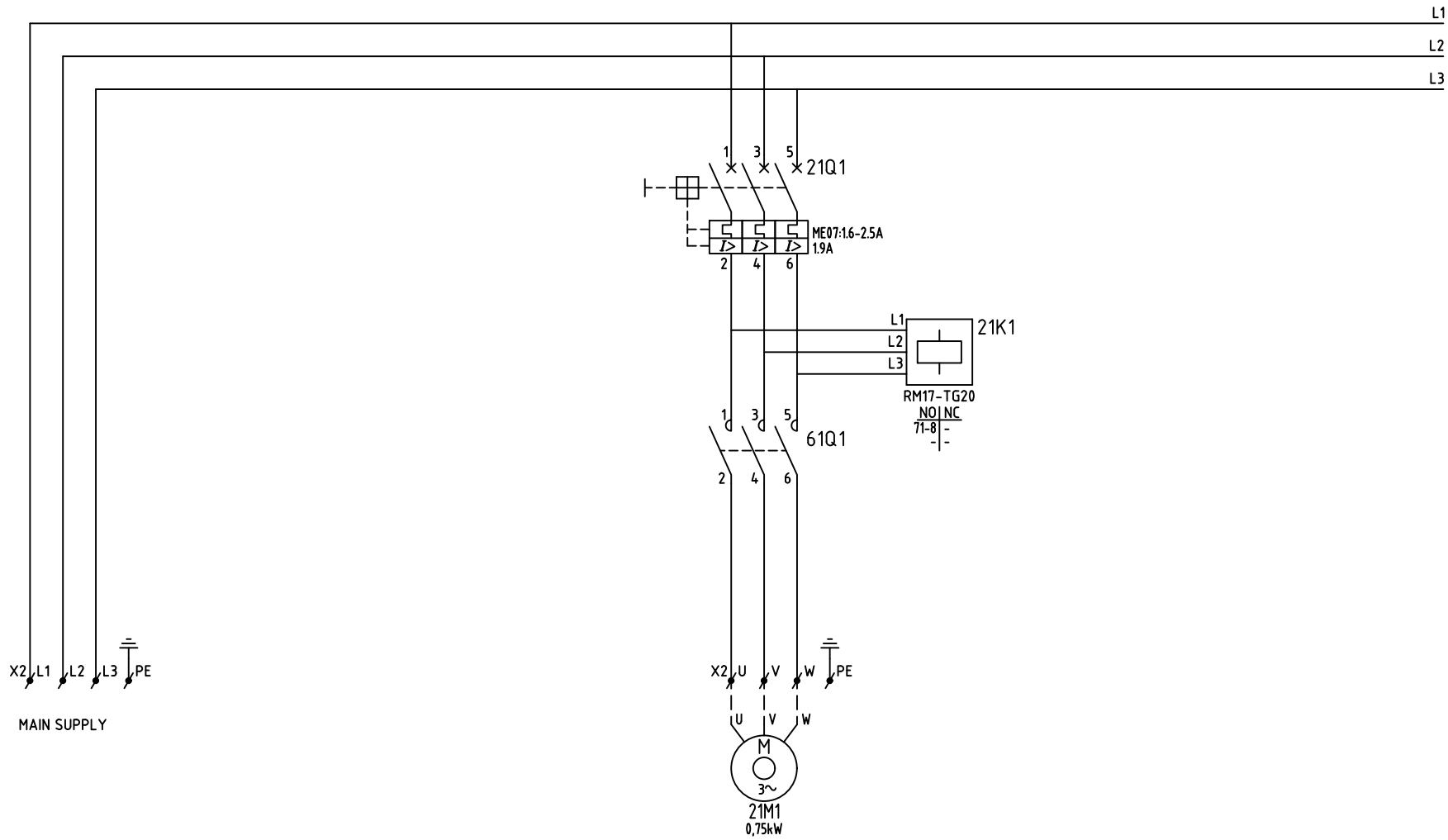





MOUNTING PLATE

SCALE 1:5

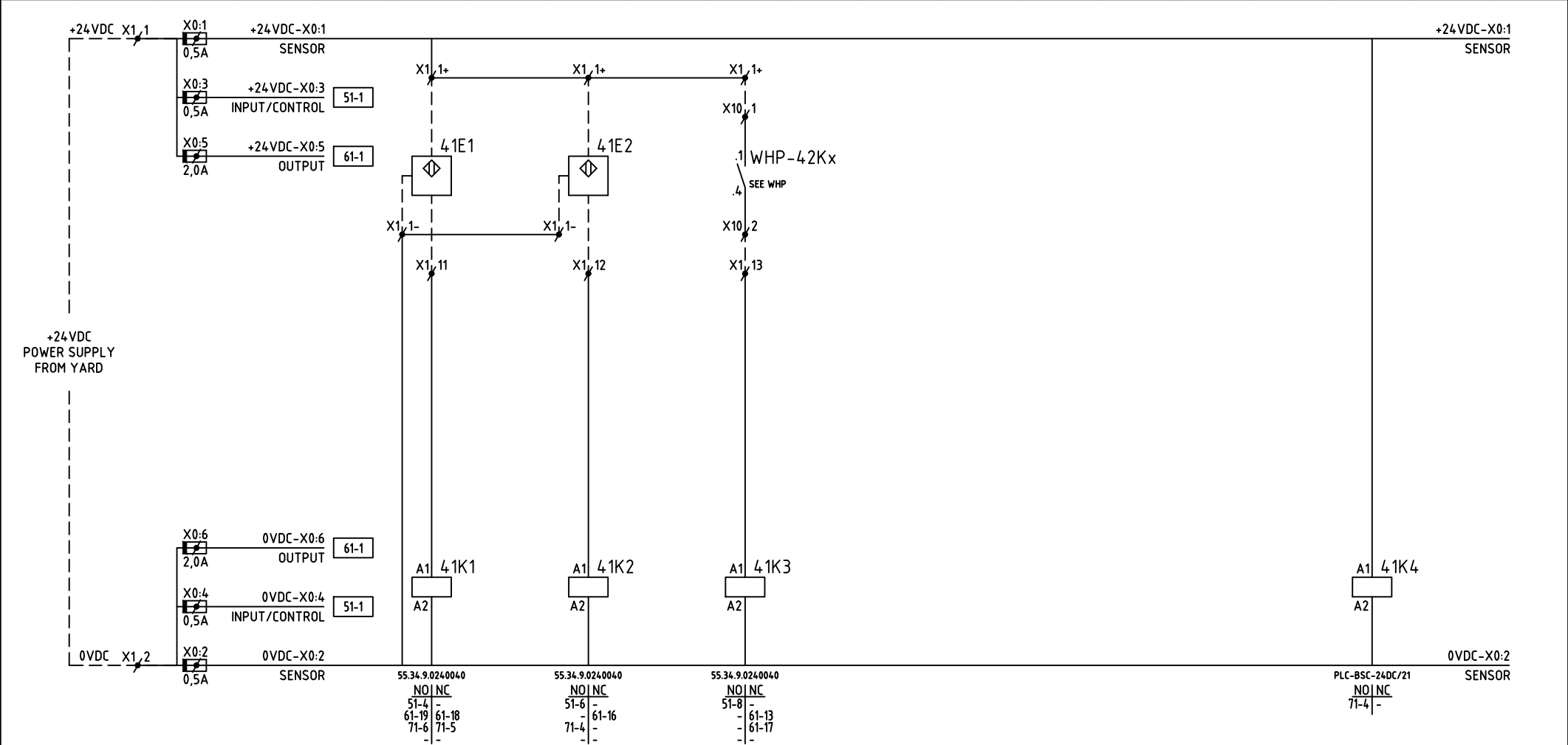
● NieuwTech Electronics Assen				FOR APPROVAL	Description	Scale:		Date:	Manufacture unless otherwise specified		American projection				
						Drawn:	TS	07-05-2018			Size in mm.				
						Checked:					Project nr.:		10470	Drawing size:	A3
	Description: 443 ALBATROS														
	MOUNTING (PLATE) CONTROL/STARTERBOX														




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			MAIN								DOOR		3 PHASE						
			POWER								OPEN		MONITORING						
			SUPPLY																



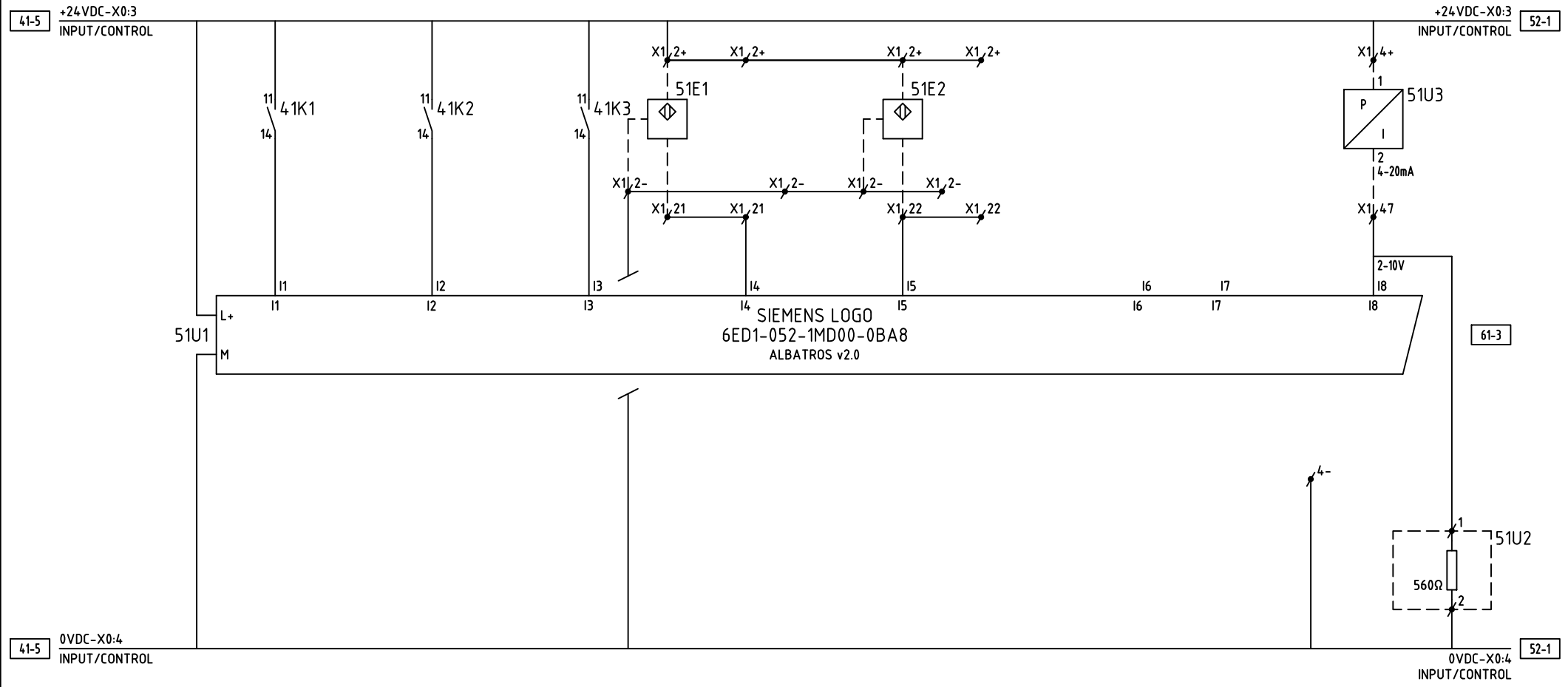
					FOR APPROVAL	Description	Scale:		Date:		Manufacture unless otherwise specified		American projection	
							Drawn:	TS	07-05-2018	Size in mm.				
							Checked:			Project nr.:			10470	
Description: 443 ALBATROS MAIN CURRENT CONTROL/STARTERBOX -														
					07-05-2018	Date	 Assen The Netherlands				Clear opening:	Reference: REVISION 2		
											Drawing No.:	99095.WTSD		
4	3	2	1	Rev	Tolerance untoleranced sizes machined surfaces DIN 7168/ISO 2768M.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CONTROL					DOOR		DOOR		WHEELHOUSE								CONTROL		
POWER					CLOSED		OPENED		CENTRAL								POWER		
SUPPLY									CLOSE								SENSOR		



						FOR APPROVAL Description	Scale:		Date:		Manufacture unless otherwise specified		American projection	
							Drawn:	TS	07-05-2018				Size in mm.	
							Checked:			Project nr.:	10470	Drawing size:	A3	
							Description:	443 ALBATROS CONTROL CURRENT CONTROL/STARTERBOX -						
						07-05-2018 Date	 Assen The Netherlands				Clear opening:	Reference: REVISION 2		
											Drawing No.:	99095.WTSD		
4	3	2	1	Rev			Tolerance untoleranced sizes machined surfaces DIN 7168/ISO 2768M.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			DOOR				WHEELHOUSE		OPEN DOOR		CLOSE DOOR						ACCU		
			CLOSED		OPENED		CENTRAL	SENSOR	INSIDE	OUTSIDE	SENSOR	INSIDE	OUTSIDE				PRESSURE		
							CLOSE	ON HANDLE	BULKHEAD	BULKHEAD	ON HANDLE	BULKHEAD	BULKHEAD						



NewTech Electronics Assen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			SPARE		SPARE		SPARE		SPARE										





51-20+24VDC-X0:3
INPUT/CONTROL

+24VDC-X0:3
INPUT/CONTROL



51-200VDC-X0:4
INPUT/CONTROL

0VDC-X0:4
INPUT/CONTROL

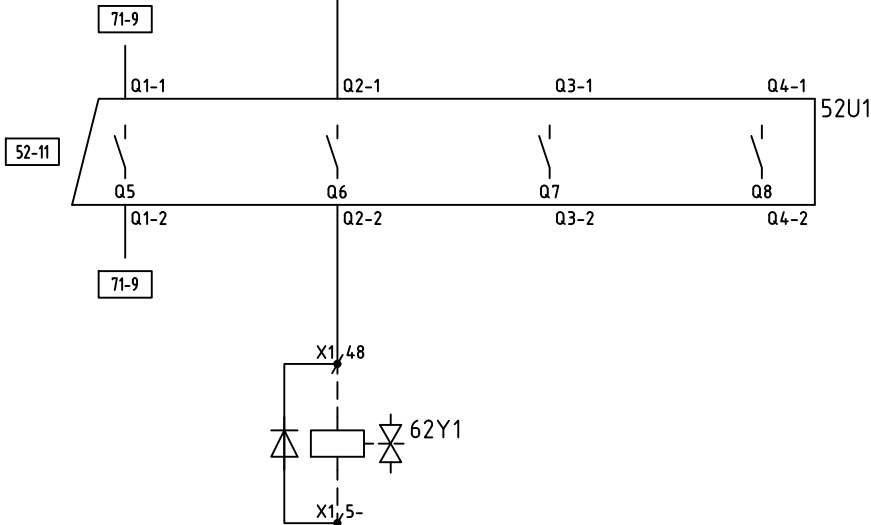
NewTech Electronics Assen	4	-	-	-	FOR APPROVAL	Description	Scale:		Date:		Manufacture unless otherwise specified		American projection	
	3	-	-	-			Drawn:	TS	07-05-2018	Size in mm.				
	2	-	-	-			Checked:			Project nr.: 10470	Drawing size: A3			
	1	-	-	-			Description: 443 ALBATROS CONTROL CURRENT CONTROL/STARTERBOX LOGO MODULE 4DI/DO							
Rev	1	07-05-2018	Date		Assen The Netherlands		Clear opening:		Reference: REVISION 2					
							Drawing No.: 99095.WTSD		52					
							Tolerance untoleranced sizes machined surfaces DIN 7168/ISO 2768M.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			PRESSURE		NON-RETURN														
			ALARM		VALVE														

61-20

+24VDC-X0:5
OUTPUT

+24VDC-X0:5
OUTPUT






61-20

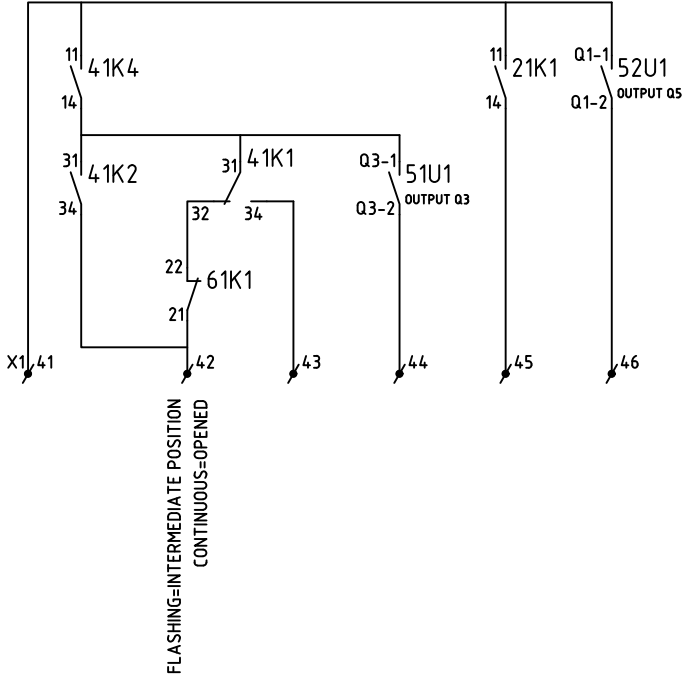
0VDC-X0:6
OUTPUT




0VDC-X0:6
OUTPUT

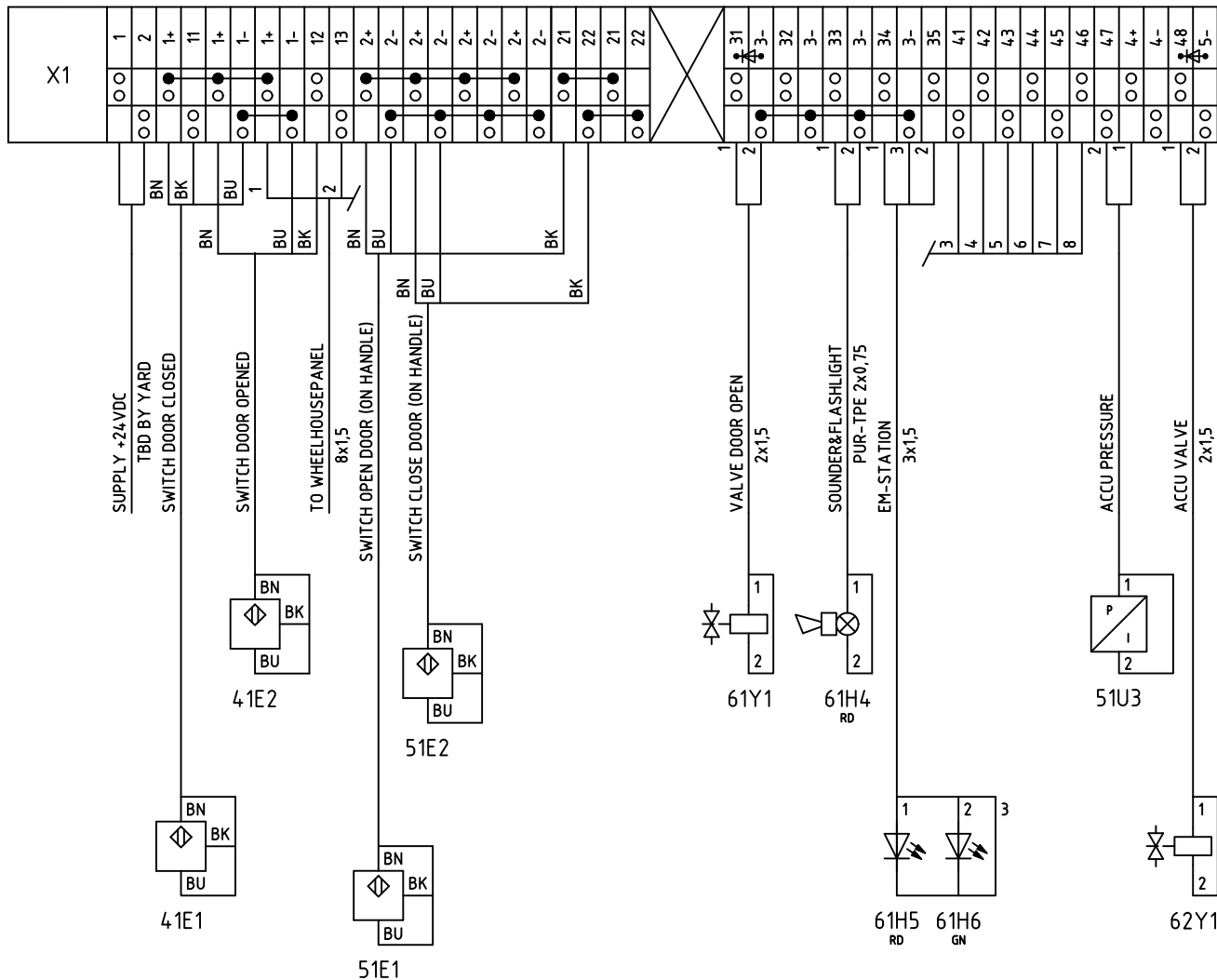
N.B.
61K1 -> IN CASE OFF POWER FAILURE ACTUATORS; 61K1 ON
61H1 + 61H2 -> IN CASE OFF DNV CLASSED VESSELS
61H4 -> OPTIONAL
61H5 -> FLASHING=DOOR IN INTERMEDIATE POSITION / CONTINUOUS= DOOR OPENED

NewTech Electronics Assen					FOR APPROVAL	Description	Scale:		Date:		Manufacture unless otherwise specified		American projection				
							Drawn:	TS	07-05-2018				Size in mm.				
							Checked:			Project nr.:			10470		Drawing size:	A3	
	Description: 443 ALBATROS CONTROL CURRENT CONTROL/STARTERBOX LOGO MODULE 4DI/DO																
					07-05-2018	Date	 W WINEL	Assen The Netherlands	Clear opening:	Reference: REVISION 2							
				Drawing No.:					99095.WTSD 62								
4	-	3	-	2					1	Tolerance untoleranced sizes machined surfaces DIN 7168/ISO 2768M.							




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				TO WHEELHOUSE PANEL															
				DOOR		CONTROL	MAIN	PRESSURE											
				OPEN	CLOSED	SUPPLY	SUPPLY	ALARM											
						FAILURE	FAILURE												

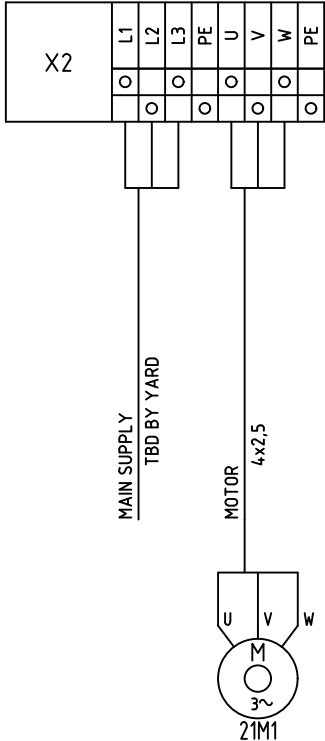


1	2	3	4	Rev	07-05-2018	Date	FOR APPROVAL		Description	Scale:		Date:		Manufacture unless otherwise specified		American projection	
							Drawn:	TS		07-05-2018	Size in mm.						
							Checked:				Project nr.:	10470	Drawing size:	A3			
							Description:										443 ALBATROS CONTROL CURRENT CONTROL/STARTERBOX POTENTIALFREE CONTACTS TO WHP
1	2	3	4	Rev	07-05-2018	Date				Assen The Netherlands			Clear opening:		Reference:	REVISION 2	
										Drawing No.:			99095.WTSD			71	
Tolerance untoleranced sizes machined surfaces DIN 7168/ISO 2768M.																	



N.B.:
 61H1 + 61H2 -> IN CASE OFF DNV CLASSED VESSELS
 61H5 -> FLASHING=DOOR IN INTERMEDIATE POSITION / CONTINUOUS= DOOR OPENED

NewTech Electronics Assen				FOR APPROVAL	Description	Scale:		Date:	Manufacture unless otherwise specified		American projection		
						Drawn:	TS	07-05-2018			Size in mm.		
						Checked:			Project nr.:	10470	Drawing size:	A3	
	Description: 443 ALBATROS CONTROL/STARTERBOX TERMINALSTRIP X1												
				07-05-2018	Date	 Assen The Netherlands			Clear opening:	Reference:	REVISION 2		
4	3	2	1	Rev					Drawing No.:	99095.WTSD	81		
Tolerance untoleranced sizes machined surfaces DIN 7168/ISO 2768M.													



● NieuwTech Electronics Assen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--