

	ARCTIC LNG 2 PROJECT Request for Inspection / ПРОЕКТ АРКТИК СПГ-2 Запрос на проведение инспекции RFI No: RHI-RFI-44435	
--	---	---

SCTR Construction Supervisor confirmation work is ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции Супервайзером Строительного Отдела СУБПОДРЯДЧИКА Name/ ФИО Date/ Дата: 15.05.2022 Signature/ Подпись:	SCTR QC Inspector confirmation work is ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции инспектором ОКК СУБПОДРЯДЧИКА Name/ ФИО Shafeek Saleem Date/ Дата: 2022.05.16 12:28:17 +03'00' Signature/ Подпись:	CTR Construction Supervisor confirmation work is ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции Супервайзером Строительного Отдела ПОДРЯДЧИКА Name/ ФИО Date/ Дата: 15.05.2022 Signature/ Подпись:
---	---	---

Civil/ Общест. раб.оты	Structural/ Конструкционные работы	Mechanical/ Механомонтажные работы	Piping/ Трубопроводные работы	Electrical/ Электротехнические работы	Painting/ Покрасочные работы	Insulation/ Изоляционные работы	Arch/ Архитектурные работы	Instrument/ КИП	Other/ Прочие	DCC/ ДО
------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------

Inspection Details/Детали инспекции: DATE/ДАТА: 15.05.2022 to TIME/ВРЕМЯ: 13.00 Location/Участок: 1-TMS-004, KRONDEKS.Arsenal	CONTRACTOR QC Received Stamp / Полученный штамп от КК ПОДРЯДЧИКА: Name/ ФИО Date/ Дата: Signature/ Подпись:	Company Received Stamp / Полученный штамп от КОМПАНИИ: Name/ ФИО Date/ Дата: Signature/ Подпись:
--	---	--

AREA/Зона работ: INSPECTION ITEM / НАИМЕНОВАНИЕ ИНСПЕКЦИИ:	CONTRACTOR / ПОДРЯДЧИК COMPANY / КОМПАНИЯ	Witness/ Освид-ние Witness/ Освид-ние	HOLD/ НА УТОЧНЕНИИ HOLD/ НА УТОЧНЕНИИ	QCF-Verifying Document, 1800-CS02A
---	--	--	--	------------------------------------

ITP Number/ Номер ITP: 3000-D-EC-000-CN-ITP-0818-00_06U	Activity Number/ E.6 Номер работы:
--	---

Activity Description/Описание работы: GSuffix TRAY SUPPORT
--

Item Tag / Number/Personal / Наименование марки / Номер / Персонал	Результат инспекции		
	Repeat (**) / Повторения (**)	Accepted/ Принято	Rejected (*)/Отклонено Q I
		✓	
Please refer to attachment / См. вложения			



	SUBCONTRACTOR QC / Отдел КК СУБПОДРЯДЧИКА	CONTRACTOR QC / Отдел КК ПОДРЯДЧИКА	COMPANY/ КОМПАНИЯ
Name/ ФИО	Shafeek Saleem		
Date/ Дата:	2022.05.16 12:28:30		
Signature/ Подпись:	+03'00'		









(*) Rejected: Q= for Quality; I = for Incompleteness; When Rejected: Tick the rejection Type at the back of this form / (*) Отклонено: Q= по качеству; I = по незавершенности; Когда отклонено: Отметьте галочкой тип отклонения на оборотной стороне данной

(**) If the inspection is postponed within the day, tick this box/ (**) Если инспекция отклонена в течение дня, отметьте данную

RFI MUST BE RETURNED ON THE DAY OF INSPECTION / ФОРМА ЗАПРОСА НА ПРОВЕДЕНИЕ ИНСПЕКЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ВОЗВРАЩЕНА В ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСПЕКЦИИ

AWP1B

  		PROJECT / ПРОЕКТ: ARCTIC LNG 2 / АРКТИК СПГ 2		
		COMPANY / КОМПАНИЯ: "Arctic LNG 2" LLC / ООО "Арктик СПГ 2"		
QUALITY CONTROL FORM ФОРМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА 1800-CS02A		PROJECT No. / ПРОЕКТ №: 079322C	SH./СТР. 1/2	
TERTIARY STEEL STRUCTURES, GRATINGS, CHECKERED PLATE ERECTION SUMMARY REPORT / КРАТКИЙ ОТЧЕТ О МОНТАЖЕ ТРЕТЬЕСТЕПЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, РЕШЕТОК ПОЛОВ, РИФЛЕННЫХ ПЛИТ		SUBCONTRACTOR/ СУБПОДРЯДЧИК:	1800-CS02A № _____ RHI-RFI-44435	
TERTIARY STEEL STRUCTURE DESCRIPTION / TAG NO./ ОПИСАНИЕ ТРЕТЬЕСТЕПЕННЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ /ИД №: _____ Refer to Attachment-1				
MODULE/AREA/ МОДУЛЬ/УЧАСТОК _____ 2-TMP-004				
DRAWINGS № & REV./ ЧЕРТЕЖИ № И РЕД. _____ Refer to Attachment-1				
INSPECTIONS / ПРОВЕРКИ		N.A./ Н/П	ACC./ ПРИНЯТО	REMARKS/ REFERENCES/ ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ
E.1	ASSEMBLY / СБОРКА	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SC FORM
E.2	ERECTION / МОНТАЖ ALIGNMENT / ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООСНОСТИ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
E.3	WELDING / СВАРКА	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SC FORM
E.4	NDE/ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ (УТ/МТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ и МАГНИТОПОРОШКОВАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SC FORM
E.5	BOLT TIGHTENING CHECK / ПРОВЕРКА ЗАТЯЖКИ БОЛТА	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1800-CS03
E.6	CLEANING AND VISUAL CHECK / ОЧИСТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1800-CS02A
GRATINGS AREA DESCRIPTION / TAG NO./ ОПИСАНИЕ ПЛОЩАДИ ОБРЕШЕТКИ /ИД №: _____				
MODULE/AREA/ МОДУЛЬ/УЧАСТОК _____				
DRAWINGS № & REV./ ЧЕРТЕЖИ № И РЕД. _____				
INSPECTIONS / ПРОВЕРКИ		N.A./ Н/П	ACC./ ПРИНЯТО	REMARKS/ REFERENCES/ ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ
F.1	GRATING MATERIAL /TYPE VERIFICATION / ПРОВЕРКА МАТЕРИАЛА/ ТИПА РЕШЕЧАТОГО НАСТИЛА	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
F.2	ERECTION / МОНТАЖ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
F.3	ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
F.4	FIXING / КРЕПЛЕНИЕ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
F.5	CLEANING AND VISUAL CHECK / ОЧИСТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1800-CS02A

  		PROJECT / ПРОЕКТ: ARCTIC LNG 2 / АРКТИК СПГ 2		
		COMPANY / КОМПАНИЯ: "Arctic LNG 2" LLC / ООО "Арктик СПГ 2"		
QUALITY CONTROL FORM ФОРМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА		PROJ. No. / ПРОЕКТ №: 079322C		SH./СТР. 2/2
CHEKERED PLATES AREA DESCRIPTION / TAG NO./ N/A ОПИСАНИЕ РИФЛЕННЫХ ПЛАСТИН /ИД №: _____				
MODULE/AREA/ МОДУЛЬ/УЧАСТОК 1-TMS-004				
DRAWINGS & REV./ ЧЕРТЕЖИ И РЕД. Refer to Attachment-1				
INSPECTIONS / ПРОВЕРКИ		N.A./ Н/П	ACC./ ПРИНЯТО	REMARKS/ REFERENCES/ ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ
G.1	ERECTION / МОНТАЖ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
G.2	SECURING / WELDING (IF ANY) / КРЕПЛЕНИЕ / СВАРКА (ЕСЛИ НЕОБХОДИМО)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
G.3	CLEANING AND VISUAL CHECK / ОЧИСТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1800-CS02A
COMMENTS/КОММЕНТАРИИ:				
FINAL DOCUMENTATION CHECK/ ФИНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ДОКУМЕНТАЦИИ	INSPECTORS ИНСПЕКТОРЫ	SUBCONTRACTOR СУБПОДРЯДЧИК	CONTRACTOR ПОДРЯДЧИК	COMPANY КОМПАНИЯ
	NAME/ ФИО	Shafeek Saleem		
	SIGNATURE/ ПОДПИСЬ	 2022.05. 16		
	DATE/ ДАТА	12:28:52 +03'00'		

* Attachment-1								Date: 15.05.2022					
RHI-RFI-44435													
S.NO	MODULE	DRAWING NO.	SUPPORT NO.	Support Type	YARD/AREA	WORKSHOP	WEIGHT	Joint Number	WELDER	WELDING DATE	RESULT VT	REMARKS	RFI NO
46	1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-00012-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0016 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10216	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
47	1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-00012-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0016 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	7.82	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
48	1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-00012-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0018 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10217	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
49	1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-00012-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0018 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	33.10	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
50	1TMS4	1-TMS-004I/162-DO-10031-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0027 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	4.47	W10221	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
51	1TMS4	1-TMS-004I/162-DO-10031-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0027 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	31.83	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
52	1TMS4	1-TMS-004I/179-DO-10008-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0031 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	8.80	W10225	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
53	1TMS4	1-TMS-004I/179-DO-10008-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0031 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	9.29	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
54	1TMS4	1-TMS-004I/114-DO-26010-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0033 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.09	W10226	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
55	1TMS4	1-TMS-004I/114-DO-26010-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0033 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	19.21	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
56	1TMS4	1-TMS-004I/114-DO-26010-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0034 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10227	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
57	1TMS4	1-TMS-004I/114-DO-26010-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0034 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	21.23	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
58	1TMS4	1-TMS-004I/114-DO-26009-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0036 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10228	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
59	1TMS4	1-TMS-004I/114-DO-26009-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0036 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	18.62	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
60	1TMS4	1-TMS-004I/114-DO-26009-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0037 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10229	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
61	1TMS4	1-TMS-004I/114-DO-26009-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0037 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	20.62	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
62	1TMS4	1-TMS-004I/162-DO-10033-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0045 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10234	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
63	1TMS4	1-TMS-004I/162-DO-10033-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0045 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	23.68	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
64	1TMS4	1-TMS-004I/162-DO-10033-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0047 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	3.86	W10236	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
65	1TMS4	1-TMS-004I/162-DO-10033-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0047 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	30.75	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
66	1TMS4	1-TMS-004I/179-DO-10008-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0053 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10237	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
67	1TMS4	1-TMS-004I/179-DO-10008-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0053 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	33.20	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
68	1TMS4	1-TMS-004I/114-CS-26004-A01CA3B02-01	1-TMS-004I-SUP-0059 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10240	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
69	1TMS4	1-TMS-004I/114-CS-26004-A01CA3B02-01	1-TMS-004I-SUP-0059 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	11.42	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
70	1TMS4	1-TMS-004I/190-CS-20005-A01CA3B02-01	1-TMS-004I-SUP-0060 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	3.86	W10241	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
71	1TMS4	1-TMS-004I/190-CS-20005-A01CA3B02-01	1-TMS-004I-SUP-0060 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	38.59	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
72	1TMS4	1-TMS-004I/160-DP-10037-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0102 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	11.36	W10263	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
73	1TMS4	1-TMS-004I/160-DP-10037-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0102 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	14.43	W10264	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
74	1TMS4	1-TMS-004I/160-DP-10037-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0102 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	14.43	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
75	1TMS4	1-TMS-004I/160-DP-10037-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0104 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.51	W10267	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
76	1TMS4	1-TMS-004I/160-DP-10037-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0104 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	7.28	W10268	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
77	1TMS4	1-TMS-004I/160-DP-10037-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0104 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	7.28	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
78	1TMS4	1-TMS-004I/112-DP-02002-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0126 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.93	W10283	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
79	1TMS4	1-TMS-004I/112-DP-02002-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0126 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	23.21	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
80	1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-10016-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0128 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	8.85	W10285	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
81	1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-10016-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0128 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	10.20	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
82	1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-10016-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0129 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	8.35	W10286	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
83	1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-10016-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0129 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	9.40	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
84	1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-10016-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0130 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	6.41	W10287	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
85	1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-10016-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0130 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	29.16	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
86	1TMS4	1-TMS-004I/114-GD-26001-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0131 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10288	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
87	1TMS4	1-TMS-004I/114-GD-26001-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0131 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	27.62	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
88	1TMS4	1-TMS-004I/114-GD-26001-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0132 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10289	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
89	1TMS4	1-TMS-004I/114-GD-26001-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0132 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	7.93	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
90	1TMS4	1-TMS-004I/114-GD-26001-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0133 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10290	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
91	1TMS4	1-TMS-004I/114-GD-26001-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0133 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	8.25	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
92	1TMS4	1-TMS-004I/114-GD-26001-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0134 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11	W10291	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
93	1TMS4	1-TMS-004I/114-GD-26001-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0134 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	8.62	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
94	1TMS4	1-TMS-004I/114-DP-00015-A01SA0B21-01	1-TMS-004I-SUP-0142 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.95	W10299	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
95	1TMS4	1-TMS-004I/114-DP-00015-A01SA0B21-01	1-TMS-004I-SUP-0142 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	7.87	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
96	1TMS4	1-TMS-004I/114-DP-00015-A01SA0B21-01	1-TMS-004I-SUP-0144 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.95	W10302	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
97	1TMS4	1-TMS-004I/114-DP-00015-A01SA0B21-01	1-TMS-004I-SUP-0144 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	27.00	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
98	1TMS4	1-TMS-004I/114-WL-24001-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0145 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	9.40	W10303	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
99	1TMS4	1-TMS-004I/114-WL-24001-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0145 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	29.07	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
100	1TMS4	1-TMS-004I/114-WL-24002-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0146 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	6.48	W10304	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
101	1TMS4	1-TMS-004I/114-WL-24002-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0146 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	22.41	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
102	1TMS4	1-TMS-004I/114-WL-24002-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0147 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	6.46	W10305	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
103	1TMS4	1-TMS-004I/114-WL-24002-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0147 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	22.58	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
104	1TMS4	1-TMS-004I/112-DP-02002-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0151 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.08	W10306	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
105	1TMS4	1-TMS-004I/112-DP-02002-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0151 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	7.41	W10307	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
106	1TMS4	1-TMS-004I/112-DP-02002-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0151 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	7.41	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
107	1TMS4	1-TMS-004I/114-DP-24003-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0152 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	9.27	W10308	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
108	1TMS4	1-TMS-004I/114-DP-24003-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0152 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	25.32	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
109	1TMS4	1-TMS-004I/114-MR-00053-A03SA0D23-01	1-TMS-004I-SUP-0167 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	6.75	W10319	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
110	1TMS4	1-TMS-004I/114-MR-00053-A03SA0D23-01	1-TMS-004I-SUP-0167 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	29.16	W10320	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
111	1TMS4	1-TMS-004I/114-MR-00053-A03SA0D23-01	1-TMS-004I-SUP-0167 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	29.16	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
112	1TMS4	1-TMS-004I/114-MR-00053-A03SA0D23-01	1-TMS-004I-SUP-0168 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	6.75	W10321	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
113	1TMS4	1-TMS-004I/114-MR-00053-A03SA0D23-01	1-TMS-004I-SUP-0168 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	17.47	W10322	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
114	1TMS4	1-TMS-004I/114-MR-00053-A03SA0D23-01	1-TMS-004I-SUP-0168 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	17.47	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435

*Attachment-1								PREFABRICATION					
RHI-RFI-44435								Date: 15.05.2022					
S.NO	MODULE	DRAWING NO.	SUPPORT NO.	Support Type	YARD/AREA	WORKSHOP	WEIGHT	Joint Number	WELDER	WELDING DATE	RESULT VT	REMARKS	RFI NO
115	1TMS4	1-TMS-004/114-MR-00124-A03SA0D23-01	1-TMS-004I-SUP-0186 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	8.75	W10334	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
116	1TMS4	1-TMS-004/114-MR-00124-A03SA0D23-01	1-TMS-004I-SUP-0186 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	8.38	W10335	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
117	1TMS4	1-TMS-004/114-MR-00124-A03SA0D23-01	1-TMS-004I-SUP-0186 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	8.38	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
118	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10033-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0188 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.08	W10336	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
119	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10033-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0188 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.56	W10337	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
120	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10033-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0188 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.56	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
121	1TMS4	1-TMS-004/114-CL-24001-A06SA0D61-01	1-TMS-004I-SUP-0201 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.08	W10342	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
122	1TMS4	1-TMS-004/114-CL-24001-A06SA0D61-01	1-TMS-004I-SUP-0201 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.89	W10343	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
123	1TMS4	1-TMS-004/114-CL-24001-A06SA0D61-01	1-TMS-004I-SUP-0201 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.89	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
124	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10031-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0203 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.08	W10346	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
125	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10031-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0203 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	10.72	W10347	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
126	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10031-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0203 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	10.72	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
127	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10031-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0204 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.08	W10348	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
128	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10031-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0204 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	13.38	W10349	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
129	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10031-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0204 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	13.38	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
130	1TMS4	1-TMS-004/114-CL-24001-A06SA0D61-01	1-TMS-004I-SUP-0215 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.13	W10352	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
131	1TMS4	1-TMS-004/114-CL-24001-A06SA0D61-01	1-TMS-004I-SUP-0215 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.79	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
132	1TMS4	1-TMS-004/160-WL-10010-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0257 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	10.02	W10375	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
133	1TMS4	1-TMS-004/160-WL-10010-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0257 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	11.44	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
134	1TMS4	1-TMS-004/160-WL-10010-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0258 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	10.02	W10376	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
135	1TMS4	1-TMS-004/160-WL-10010-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0258 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.78	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
136	1TMS4	1-TMS-004/160-DP-10018-A01SA0B21-01	1-TMS-004I-SUP-0305 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	4.71	W10384	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
137	1TMS4	1-TMS-004/160-DP-10018-A01SA0B21-01	1-TMS-004I-SUP-0305 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	19.47	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
138	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10018-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0307 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.01	W10386	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
139	1TMS4	1-TMS-004/162-DO-10018-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0307 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	11.49	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
140	1TMS4	1-TMS-004/179-DO-10001-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0308 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.01	W10387	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
141	1TMS4	1-TMS-004/179-DO-10001-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0308 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	7.34	W10388	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435
142	1TMS4	1-TMS-004/179-DO-10001-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0308 S 1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	7.34	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435



Shafeek Saleem
2022.05.16
12:29:06 +03'00'

