

## **ARCTIC LNG 2 PROJECT** Request for Inspection / ПРОЕКТ АРКТИК СПГ-2 Запрос на проведение инспекции



RELNO: RHI-REI-44435

			131110.	IXIII-IXI I-	77700										
SCTR Construction Supervi ready for inspection / Подт работ к инспекции Суперв: Отдела СУБПО	верждение г айзером Стр	отовности	inspec	QC Inspector oction / Подтве	рждение гот	овно	сти работ к		ready	for insp работ	ection / Г к инспек	Тодті ции	or confirma верждение Супервайз ла ПОДРЯ	готовн ером	
Name/ ФИО			Name/ Φ	ONO	9	Shafe	eek Saleem		Name	/ ФИО	5	c. (	/		X
Date/ Дата: 15.05.20	)22		Date/ Да	та: RE	AVIINDOSTRIES		.05.16		Date/	Дата:	15.05.2	2022	16.	05	20
Signature/ Подпись:			Signature	е/ Подпись:		12:28	3:17 +03'00'		Signat	ure/ Πα	одпись:		300		A
Сіvіl/ Общест роит.ра боты Structural/ Констркцио нные работы	√ /Mexa	anical номонт ные	Piping / Трубопр оводны е	Electrical/ Электроте хнические работы	Painting / Покрасоч ные		Insulation/ Изоляцио нные	Ap:	Arch/ китекту ны е аботы	Inst	trument / КИП		Other/ Прочие	DC0 ДС	
Inspection Details/Де	тали инспе	кции:			RACTOR QC		ived Stamp / ПОДРЯДЧИКА	:					ved Stamp / от КОМПАН		'
DATE/ДАТА: 15.05	.2022	to		Name/ ФИ	10				Name	е/ ФИО					
ТІМЕ/ВРЕМЯ: <b>13.00</b>				Date/ Дата	a:				Date/	Дата:					
Location/Участок:				Signature/					Signa						
1-TMS-004, KRONDE	KS.Arsena	ıl		Подпись:					Подп						
AREA/Зона работ:	1														
INSPECTION ITEM	СОNTRA ПОДРЯД		Witness/ Освид-ние	9	٧	HOI HA	LD/ УТОЧНЕНИ	И			(	QCF-	-Verifying 1800-C		nent,
НАИМЕНОВАНИЕ ИНСПЕКЦИИ:	COMPAN		Witness/		-1	HOI									
THI OTTER APPRICA	КОМПАН	Р	Освид-ние	9	V	НА	УТОЧНЕНИ	и							
ITP Number/ Номер ITP:	3000-D-EC	C-000-CN-I	TP-0818-00 <sub>-</sub>	_06U	Activity Nu Homep page										
Activity Description/Опис GSuffix TRAY SUPPORT		ы:													
Item Tag / Number/Pe	rsonal / H	аименова	ние марки	/ Номер / По	ерсонал			<b>D</b>	-4 (++) /		пьтат и			*\/O	
		Rере Повто				аt (^^) / рения (		Accepte Принят		Rejected	устки	онено			
										-			Q	-	<u> </u>
Please refer to attachn								V							
									O de la companya de l				1		
			CONTRACT	TOR QC / ОДРЯДЧИКА			ITRACTOR ( КК ПОДРЯД		Ά				YPANY/ RNHATI		
Name/ ФИО			Shafeek Payan												

RENAISSANCE .2022.05.16

Saleem

12:28:30

+03'00'

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

Date/ Дата:

Signature/ Подпись:

<sup>(\*)</sup> 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

ARC	TIC LNG 2	GYDAN À	882	PROJECT / ПРОЕКТ: ARCTIC LNG 2 / APKTUK CПГ 2							
АРКТ	UK CNT 2	GYDAN LNG.	NOVARCTIC	COMPANY / КОМПАНИЯ: "A	rctic LNG	2" LLC / OO	О "Арктик СПГ 2"				
QUA	LITY CONTROL	FORM		PROJECT No. / ПРОЕКТ №:			H./CTP. 1/2				
ФОР	МА КОНТРОЛЯ К	АЧЕСТВА	1800-CS02A	079322C		31	.,				
PLATE	ARY STEEL STRUCT E ERECTION SUMM. MÜN OTYET O MOHT	ARY REPORT /	•	SUBCONTRACTOR/ СУБПОДРЯДЧИК:		1800-CS02	2A №				
	ТРУКЦИЙ, РЕШЕТС					RHI-RFI	-44435				
	TARY STEEL STRUC САНИЕ ТРЕТЬЕСТЕ		PTION / TAG NO./ ЬНЫХ КОНСТРУКЦИ	ИЙ /ИД №:Refer to	Attachm	ent-1					
	ULE/AREA/ УЛЬ/УЧАСТОК	2-TMP-004	4								
	VINGS № & REV./ ЕЖИ № И РЕД.		Refer to Atta	achment-1							
		INSPECTIONS / $\sqcap$	РОВЕРКИ		<b>N.A.</b> / H/∏	<b>АСС.</b> / ПРИНЯТО	REMARKS/ REFERENCES/ ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ				
E.1	ASSEMBLY / CEOPK	(A					SC FORM				
E.2	ERECTION / MOHTA ALIGNMENT / OBECT	Ж 1ЕЧЕНИЕ СООСЬ	НОСТИ		Ø		SC FORM				
E.3	WELDING / CBAPKA					Ø	SC FORM				
E.4	NDE/ НЕРАЗРУШАК МАГНИТОПОРОШКО		(UT/MT УЛЬТРАЗВУКО КОПИЯ)	ВОЙ КОНТРОЛЬ и		Ø	SC FORM				
E.5	BOLT TIGHTENING	СНЕСК / ПРОВЕР	КА ЗАТЯЖКИ БОЛТА		ಠ		1800-CS03				
E.6	CLEANING AND VIS	UAL CHECK / ОЧИ	СТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ	КОНТРОЛЬ		Ø	1800-CS02A				
МОD МОД DRAN	ULE/AREA/	ОБРЕШЕТКИ /И,	Д №:								
		INSPECTIONS / F	ІРОВЕРКИ		<b>N.A.</b> / H/∏	<b>АСС.</b> / ПРИНЯТО	REMARKS/ REFERENCES/ ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ				
F.1	GRATING MATERIAL PEWETYATOFO HAG		TION / ΠΡΟΒΕΡΚΑ MAT	ЕРИАЛА/ ТИПА	⋪		SC FORM				
F.2	ERECTION / MOHTA	ж			ゼ		SC FORM				
F.3	ADJUSTMENT / PEF	УЛИРОВКА			<b></b>		SC FORM				
F.4	FIXING / КРЕПЛЕНИ	1E			4		SC FORM				
F.5	CLEANING AND VISI	IAI CHECK/OUNG	СТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ І	КОНТРОЛЬ	<b>₽</b>		1800-CS02A				

CLEANING AND VISUAL CHECK / ОЧИСТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ARCTI	C LNG 2	GYDAN )	at.	PROJECT / ПРОЕКТ: ARC	TIC LNG	3 2 / АРКТИК СП	Γ2			
АРКТИ	K CNT 2	GYDAN LNG	*NOVARCTIC	СОМРАНУ / КОМПАНИЯ:	1/Я: "Arctic LNG 2" LLC / ООО "Арктик СПГ 2"					
QUAI	LITY CONTROL	FORM		PROJ. No. / ПРОЕКТ №: 079322C SH./CTP. 2/2						
ФОРМ	ИА КОНТРОЛЯ Н	КАЧЕСТВА	1800-CS02A	l,						
СНЕКЕ	ERED PLATES AR АНИЕ РИФЛЕНЫ)	EA DESCRIPTION К ПЛАСТИН /ИД N	N / TAG NO./ N/A №:							
	LE/AREA/ ПЬ/УЧАСТОК <u>1</u> -	-TMS-004								
	INGS & REV./ ЖИ И РЕД.		Refer to Attach	ment-1						
		INSPECTIONS	/ ПРОВЕРКИ		N.A./ H/Π	<b>АСС.</b> / ПРИНЯТО	REMARKS/ REFERENCES/ ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ			
G.1	ERECTION / MOH	ТАЖ		⋪		SC FORM				
G.2	SECURING / WELL	DING (IF ANY) / KPE	ПЛЕНИЕ / СВАРКА (ЕС	СЛИ НЕОБХОДИМО)	4		SC FORM			
G.3	CLEANING AND V	ISUAL CHECK / OYI	ИСТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ	й контроль	Ø		1800-CS02A			
COMMEI	NTS/KOMMEHTAPA	И:								

CONTRACTOR

ПОДРЯДЧИК

16 0 5 The 2000

**INSPECTORS** 

**ИНСПЕКТОРЫ** 

**NAME**/ ФИО

SIGNATURE/

подпись

DATE/

ДАТА

FINAL DOCUMENTATION CHECK/ ФИНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ДОКУМЕНТАЦИИ SUBCONTRACTOR

СУБПОДРЯДЧИК

RENAISSANCE HEAVY INDUSTRIES Shafeek

Saleem 2022.05.

12:28:52

+03'00'

16

COMPANY

КОМПАНИЯ

*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	
46 47	1TMS4 1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-00012-A01CA1B15-01 1-TMS-004I/173-GD-00012-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0016_S_1-KMD- 1-TMS-004I-SUP-0016_S_1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3 3.3	5.11 7.82	W10216	B5KP B5KP	14.05.2022 14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435 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 53	1TMS4 1TMS4	1-TMS-004 /179-DO-10008-A01CA3B57-01 1-TMS-004 /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	
54	1TMS4	1-TMS-004I/114-DO-26010-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0031_S_1-KMD- 1-TMS-004I-SUP-0033 S 1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3 3.3	9.29 5.09	- W10226	B5RA B5KP	14.05.2022 14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435 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	- W10220	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 60	1TMS4 1TMS4	1-TMS-004I/114-DO-26009-A01CA3B57-01 1-TMS-004I/114-DO-26009-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0036_S_1-KMD- 1-TMS-004I-SUP-0037_S_1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3 3.3	18.62 5.11	W10229	B5RA B5KP	14.05.2022 14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435 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	- W10225	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 66	1TMS4 1TMS4	1-TMS-004I/162-DO-10033-A01CA3B57-01 1-TMS-004I/179-DO-10008-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0047_S_1-KMD-	GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3 3.3	30.75	- W10227	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435	
67	1TMS4	1-TMS-004I/179-DO-10008-A01CA3B57-01 1-TMS-004I/179-DO-10008-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0053_S_1-KMD- 1-TMS-004I-SUP-0053_S_1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX	3.3	5.11 33.20	W10237	B5RA B5RA	14.05.2022 14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435 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 1TMS4	1-TMS-004I/160-DP-10037-A01CA1B57-01 1-TMS-004I/160-DP-10037-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0102_S_1-KMD- 1-TMS-004I-SUP-0102_S_1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3	11.36	W10263	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 3.3	14.43 14.43	W10264	B5RA B5RA	14.05.2022 14.05.2022	ACC.	WELDED WELDED	RHI-RFI-44435 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 80	1TMS4 1TMS4	1-TMS-004I/112-DP-02002-A01CA1B57-01 1-TMS-004I/173-GD-10016-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0126_S_1-KMD- 1-TMS-004I-SUP-0128_S_1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3 3.3	23.21 8.85	W10285	B5RA B5KP	14.05.2022 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	W10283	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435 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 86	1TMS4 1TMS4	1-TMS-004I/173-GD-10016-A01CA1B15-01 1-TMS-004I/114-GD-26001-A01CA1B15-01	1-TMS-004I-SUP-0130_S_1-KMD- 1-TMS-004I-SUP-0131_S_1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3	29.16 5.11	- W10288	B5KP 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	- W10288	B5KP	14.05.2022 14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435 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 1TMS4	1-TMS-004I/114-GD-26001-A01CA1B15-01 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- 1-TMS-004I-SUP-0134_S_1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3 3.3	5.11 8.62	W10291	B5RA B5RA	14.05.2022 14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435 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 99	1TMS4 1TMS4	1-TMS-004I/114-WL-24001-A06CA1D27-01 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	
100	1TMS4	1-TMS-004I/114-WL-24001-A06CA1D27-01	1-TMS-004I-SUP-0145_S_1-KMD- 1-TMS-004I-SUP-0146_S_1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3 3.3	29.07 6.48	W10304	B5KP B5KP	14.05.2022 14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435 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	- W10304	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		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	
105 106	1TMS4 1TMS4	1-TMS-004I/112-DP-02002-A01CA1B57-01 1-TMS-004I/112-DP-02002-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0151_S_1-KMD- 1-TMS-004I-SUP-0151_S_1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3	7.41 7.41	W10307	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435 RHI-RFI-44435	
107	1TMS4	1-TMS-004I/112-DP-02002-A01CA1B57-01	1-TMS-004I-SUP-0151_S_1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	9.27	W10308	B5KP B5RA	14.05.2022 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	В5КР	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	
112 113	1TMS4 1TMS4	1-TMS-004I/114-MR-00053-A03SA0D23-01 1-TMS-004I/114-MR-00053-A03SA0D23-01	1-TMS-004I-SUP-0168_S_1-KMD- 1-TMS-004I-SUP-0168_S_1-KMD-	GSuffix GSuffix	KRONDEX KRONDEX	3.3	6.75	W10321	B5RA BERA	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 17.47	W10322	B5RA B5RA	14.05.2022 14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435 RHI-RFI-44435	
		1	00-11 001 0100_3_1-RIVID-	OJUIIA	L KNOHDEK	3.3	17.77		DJRA	14.03.2022	ACC.	MELDED	AHI-NEI-44433	

*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	RFINO	
115	1TMS4	1-TMS-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/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-004I/179-DO-10001-A01CA3B57-01	1-TMS-004I-SUP-0308_S_1-KMD-	GSuffix	KRONDEX	3.3	7.34	W10388	BSRA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44435	
142	1TMS4	1-TMS-004I/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'

