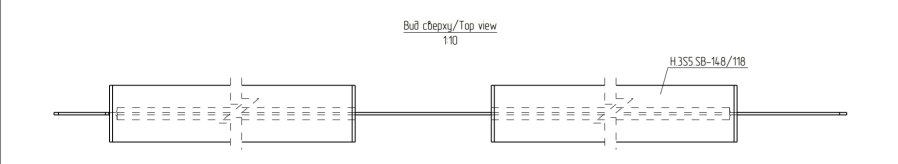
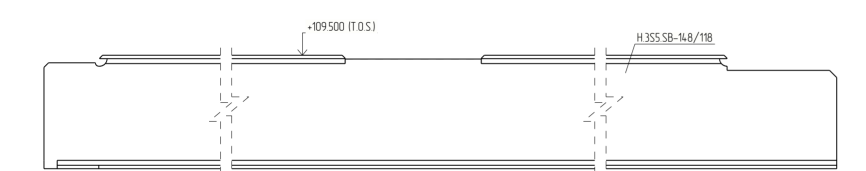
Список материалов/Material list									
Марка/ Mark	Позиция/ Position	Onucaние/ Description	Mamepuan/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m
H.3S5.SB-148/118	sha2/114	I-Section 30B2	C355B-KCV-40	IS3063007	3622.01.01	1	4981	182.9	5.53
Система покрытия 1:/Coating system 1:		-	Кол-во для одной марки (m2):/Qty. for one mark (m2):					_	0.00
Система покрытия 2:/Coating system 2:		_	- 0.00						
Система окраски:/Painting system:		1	- 5.53						
Hemmo вес одной марки:/Net weight of one mark:								182.9	-
1% om веса нетто:/1% of net weight:							1.8	_	
Bec одной марки (включая металл сварного шва):/Weight of one mark (including the weld metal):						184.7	5.53		
DP18.2					Umozo:/Tota	l: 1 u	um/pc(s)	184.7	5.53

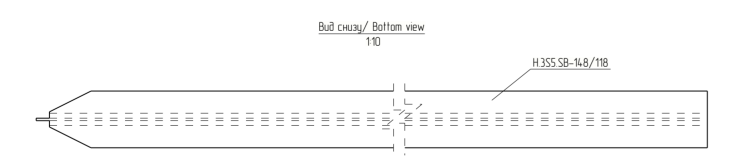
Уровни структуры/Structure levels											
ол-во/ ty.	Отправочні Магк	ая марка/		Подсборка/ Sub-assembly	Сборка/ Assembly	Блок/ Block		Монтажный блок/ Erection block			
	H.3S5.SB-14	48/118		SA.3S5.H/006	AS.3S5/001	BL.3S5/001		EB.3S5/001			
mozo:/Total:		1	шm/pc(s)								



## Buð cnepeðu/Front view

Временные технологические отверстия с фасками выполнить на монтажной площадке / Cut and bevel the ratholes on the erection site





## ПРИМЕЧАНИЯ:/NOTES:

- 1. Допуск на изготовление см. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00".
- 2. Для получения подробной информации о типах сварных швов см. документ "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. Нанесение маркировки см. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 4. Если марка не состоит из одной детали, чертежи деталей разработаны на отдельных листах.
- 5. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее.
- 6. Все размеры даны в мм, если не указано иное.
- 7. Все сварные швы выполнить по замкнутому контуру, кроме оговоренных.
- 8. Временные технологические отверстия в деталях заварить согласно процедуре "3000-VLST-000000-CW-PR0-00616-00".
- 9. Размеры деталей выполнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
- 10. Фаска кромок временных технологических отверстий условно не показана, но она обязательна в соответствии с процедурой "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" с пунктом 2.13 и эскиза номера 1.
- 11. Марка не изготовляется потому что она в ON HOLD статусе.
- 1. For fabrication tolerance ref. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00".
- 2. For details on weld Types refer to Document "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. For identifications to be applied ref. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 4. If the mark does not consist of a single part, the drawings of the parts are developed on separate drawings.
- 5. Requirements for CSP/PFP will be provided additionally.
- 6. All dimensions are in millimeters U.N.O. 7. Perform all welds in a closed loop, U.N.O.

Т.контр.

Утвердил

- 8. Temporary rat holes should be welded according to the procedure "3000-VLST-000000-CW-PR0-00616-00".
- 9. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.

Н.Х. – Антич 26.07.2021

- 10. The chamfer of the edges of temporary technological holes is not shown conditionally but it is mandatory
- in accordance with the procedure "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" with paragraph 2.13 and sketch number 1. 11. The mark is not manufactured because it is in the ON HOLD status.

REFERENCE KM DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ КМ ЧЕРТЕЖИ						
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEЖA				
3000-D-EC-300-CS-DRW-6810-01	020	MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS SECONDARY FRAMING AND PLATING-GRATING - DECK A				
3000-D-EC-300-CS-DRW-6815-01	020	MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS PIPE SUPPORTS - DECK A RUSSIAN CASE				
3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01	060	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE				
3000-D-EC-100-CS-STD-0013-01	05C	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR TERTIARY STRUCTURE				
3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01	040	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS				
3000-D-EC-300-CS-DRW-6817-01	020	STRUCTURAL DRAWING ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION SUPPORTS DECK A RUSSIAN CASE				

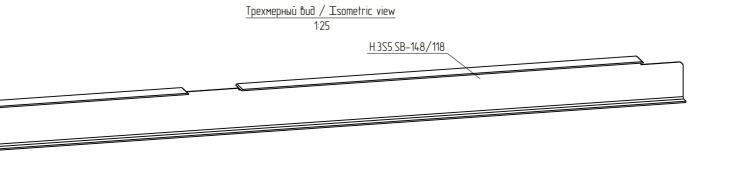
			AL	Taroga X	Althor			
01	26.07.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	A.Rusmir	J.Kruskonja	N.HAntic			
Rev./	Date/	Description/Onucaнue	Developed by/	Checked by/	Approved by/			
Изм.	Дата	Description/ ondeading	Разработал	Проверил	Утвердил			
This document contains proprietary information and is intended for use by Arctic ING2 IIC authorized personnel or companies only. The conveight of this document is vested in								

4	This document contains proprietary information and is intended for use by Arctic LNG2 LLC authorized personnel or companies only. The copyright of this document is vested in Arctic LNG2 LLC. All rights reserved. It is the responsibility of each user of this document to verify the current revision prior to use. В настлоящем документе содержиться конфиденциальная информация, которая предназначается для использования исключительно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» или уполномоченными компаниями. Адторские права на настлоящий документ предоставляются 000 «Арктик СПГ2». Все права защищены. Каждый пользователь настлоящего документа обязан проверять текцию редакцию перед применением.											
		. ,					079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0761					
							Завод СПГ и СГК на ОГТ					
Į	<b>Л</b> зм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DA Deck A. Floor Beams /	Стадия	/lucm	Листов		
$\vdash$	Разработал		A.Pycr		000	26.07.2021	3-TMS-005-DA Палуба А. Балочная клетка	Р	1	1		
$\vdash$	Проверил Й.Крушконя Н.контр. П.Вуконич					26.07.2021 26.07.2021				-		
			רטח		20.01.2021	140 / 140 –DC.נכנות אושרו						

Отправочная марка H.3S5.SB-148/118

Tekla Structures

(Согласовано
Инв. Nº подл. Подп. и дата Взам. Инв. Nº КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings Номер чертежа/Drawing number 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-SA-0118\_01 шт./pcs. SA.3S5.H/006 1 om/from Номер чертежа/Drawing number шт./рсѕ. 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0761\_01 sha2/114



Эскиз 1

Sketch 1

ВЕЛЕССТР () Й