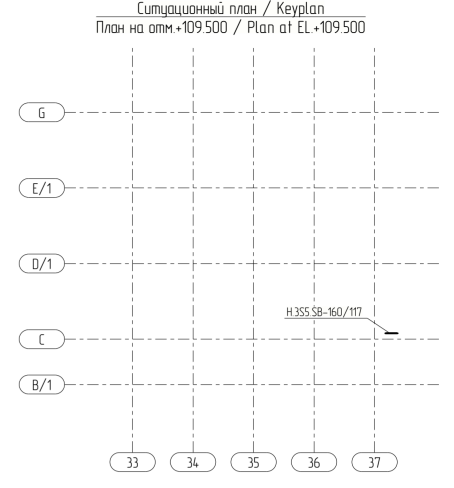
Список материалов/Material list									
Марка/ Магк	Позиция/ Position	Onucaние/ Description	Mamepuan/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m
H.3S5.SB-160/117	sha2/64	I-Section 25B2	C355B-KCV-40	IS3062506	3622.01.01	1	1776	52.5	1.64
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						0.00
Система окраски:/Painting system:		1	- 1.64						1.64
Hemmo вес одной марки:/Net weight of one mark:								52.5	_
1% om веса нетто:/1% of net weight:								0.5	_
Вес одной марки (включая металл сварного шва):/Weight of one mark (including the weld metal):							d metal):	53.0	1.64
DP18.2 Vmozo:/Total: 1 wm/pc(s)						53.0	1.64		

Уровни структуры/Structure levels										
ол-во/ ty.	Отправочн Mark	ая марка/	,	Подсборка/ Sub-assembly	Сборка/ Assembly	Блок/ Block	Рабочий пакет/ Work pack	Монтажный блок/ Erection block		
	H.3S5.SB-160/117				AS.3S5/001	BL.3S5/001		EB.3S5/001		
mozo:/Total:		1	um/pc(s)							





## 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.

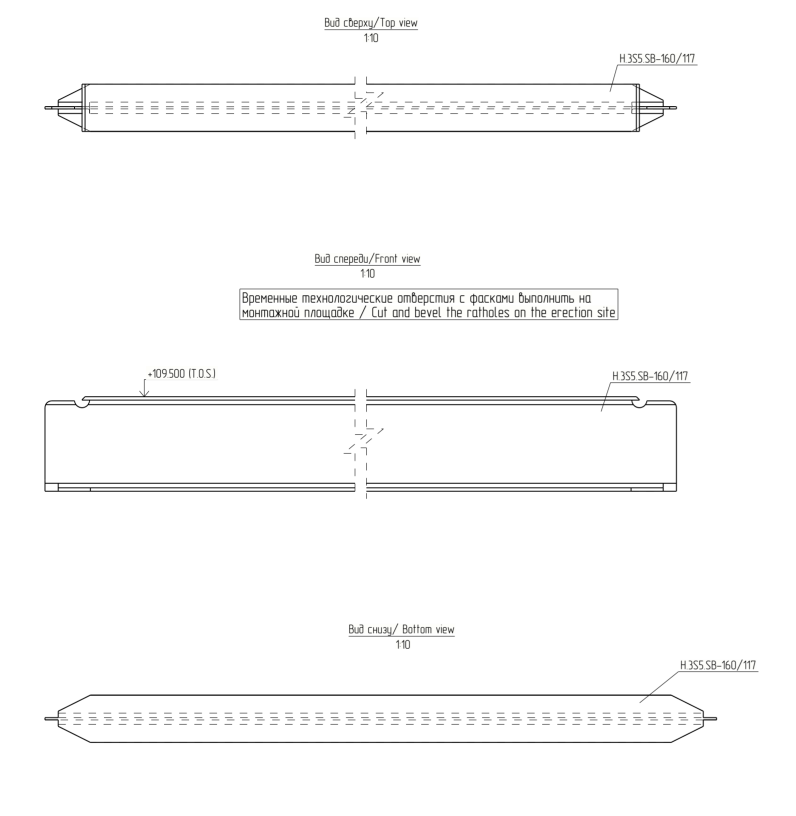
Утвердил Н.Х. – Антич 26.07.2021

- 6. All dimensions are in millimeters U.N.O. 7. Perform all welds in a closed loop, U.N.O.
- 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.
- 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 / CCIJ/104HIE KM 4EPTEЖИ								
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHИЕ ЧЕРТЕЖА						
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	050	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	Jaroga X	Ather .				
01	26.07.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	A.Rusmir	J.Kruskonja	N.HAntic				
Rev./	Date/	Description/Oписание	Developed by/	Checked by/	Approved by/				
Изм.	Дата	Description/ ondcarde	Разработал	Проверил	Этвердил				
This docume	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								

Изм	.   1	lama			DE	зстрпоту опасаное Разработал Проверил У					
Arctic LI информо	NG2 LLC. All ILUIA, KOMOPO	rights rese ıя предназн	rvéd. It is tl ачается для	he responsibil I использован	ity of each и ия исключит	e by Arctic LNG2 LLC authorized personnel or companies only user of this document to verify the current revision prior to u пельно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» права защищены. Каждый пользователь настоящего докум	ise. В настоящем или уполномоченн	документе с ными компани	одержится конф іями. Авторские	права	
079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0789									39		
						Завод СПГ	и СГК на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DA Deck A. Floor Beams /	1	Стадия	Лист	Листов	
Разра	ιδοπαл	А.Русм	ир	AZ	26.07.2021	3-TMS-005-DA Палиба А. Балочная клетка		Р	1	1	
Прове	Проверил		КОНЯ	Jaroga X	26.07.2021			Γ	l		
Н.коні	Н.контр.		П.Вуконич		26.07.2021	Mark H.3S5.SB-160/117 /				4. 10	
Т.коні	тр.					Отправочная марка H.3S5.SB-160/117		ВЕЛЕССТР (МИ́ °			
11-8-3-1- 11-V A 014-2007-2024											



КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings Номер чертежа/Drawing number

Номер чертежа/Drawing number

079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-AS-001\_05

079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0789\_01

шт./рсѕ.

1

шт./pcs.

1

Tekla Structures

(Согласовано
Инв. Nº подл. Подп. и дата Взам. Инв. Nº

AS.3S5/001

om/from

sha2/64

H.3S5.SB-160/117

Трехмерный вид / Isometric view 1:25

Format/Формат A2

Эскиз 1

Sketch 1