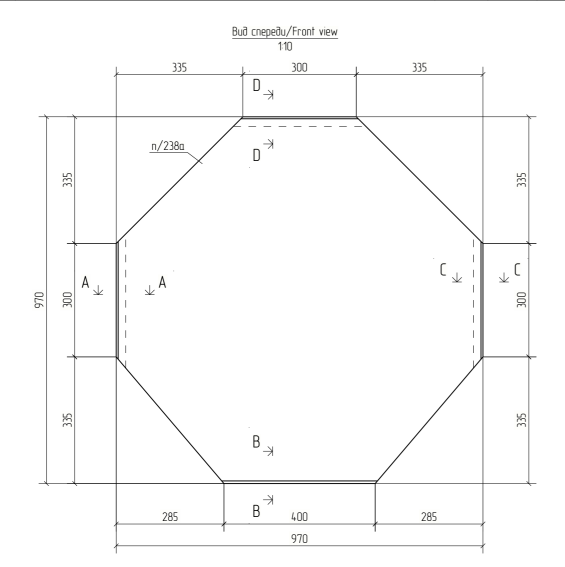
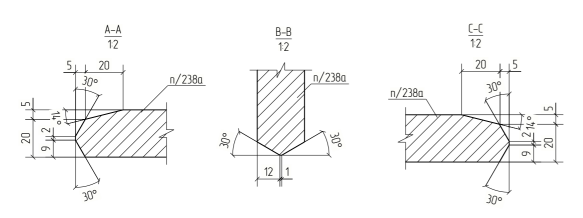
Material list/Список материалов								
Position/ Позиция	Description/ Onucanue	Material/ Материал	Ident code/ Идентиф. номер	Рау item:/ Ed. расценка:	Qty./ Кол-во	Length, mm/ Длина, мм	Unit Weight, kg/ Общ. Вес, кг	Ext. Surf., Sq m/ Общ. Площади, кв. м
n/238a	PL25x970	C355-6-Z35	IP110025	3621.03.01	3	970	428.1	4.59
n/238b	PL25x970	C355-6-Z35	IP110025	3621.03.01	3	970	428.1	4.59
DP19				Total:/Vmozo:	6		856.2	9.17





2	KMD reference drawings/КМД ссылочные чертежи						
>	in/b	Drawing number/Номер чертежа	рсѕ./шт.				
>	N.3P5.N01-03/005	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-00371-M-0073_05	2				
>	N.3P5.N01-08/004-AA	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-00371-M-0126_04	2				
>	N.3P5.N01-08/004-AB	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-00371-M-0126_04	2				

₽ Инв

Tekla Structures

<u>D-D</u> 1:2

Утвердил

В.Леонов

NOTES:/ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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. Requirements for CSP/PFP will be provided additionally.
- 5. All dimensions are in millimeters U.N.O.
- 6. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.
- 7. The chamfer of the edges of temporary rat 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.
- 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. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее.
- 5. Все размеры даны в мм, если не указано иное.
- 6. Размеры деталей выполнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
- 7. 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.



Эскиз 1

a confidencimona e ripodeogpou 3000 a ce 200 es 31a 0007 o r e rightmort 2:15 a senasa nonepa 1.							
	KM DRAWINGS / CCU/104HUE KM 4EPTEЖИ						
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHИЕ ЧЕРТЕЖА					
3000-D-EC-300-CS-DRW-2300-01	020	STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE-3-TMP-005-PIPE RACK PRIMARY STRUCT. RUSSIAN CASE					
3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01	040	STRUCTURAL DRW FOR MODULES-GENERAL STD FABRICATION IN RUSSIAN YARDS					
3000-D-EC-100-CS-STD-0011-01	050	STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR PRIMARY STRUCTURE					
3000-D-EC-300-CS-DRW-0371-01	020	STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE-3-TMP-005-BLM-SECONDARY STRUCTURE. RUSSIAN CASE					

			7	Blyer	Junfly-
05	22.09.2021	IFC-Issued for Construction/Выпущено для строительства	D.Vasileva	V.Schukin	V.Leonov
04	02.08.2021	IFC-Issued for Construction/Выпущено для строительства	D.Vasileva	V.Schukin	V.Leonov
Rev./ Изм.	Date/ Дата	Description/Описание	Developed by/ Разработал	Checked by/ Проверил	Approved by/ Ymbepdun
T1: 1	1 11	The state of the s		1 11 111	

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 настоящем документе содержится конфиденциальная информация, которая предназначена для использования исключительно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» или уполномоченными компаниями. Авторские права на настоящий документ предоставляются 000 «Арктик СПГ2» Все права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением.

							079322C-AWP1A-300-CS-KMD-00371-D-0078				
							Завод СПГ и СГК і	на ОГТ			
И	1зм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата	3-TMP-005-DB-2 Sub-Deck B. Primary Structure	Стадия	/lucm	Листов	
Р	Разработал		Д.Васильева		1	22.09.2021	3-TMP-005-DB-2 Часть палибы В. Основные констрикции	Р	1	1	
П	Проверил		В.Щукин ВИ		BUfu	22.09.2021	3 13.	「	l	'	
Н	Н.контр.		Г.Максимов		Ma	22.09.2021	Single part n/238 /			4 0	
Т.контр.						Деталь п/238	BEAECCTP ()		Ҏ҆҆҇҆҆҆҆҆Ѝ҅		
	1 0	٦	пл	0	0.11-	00 00 0004					