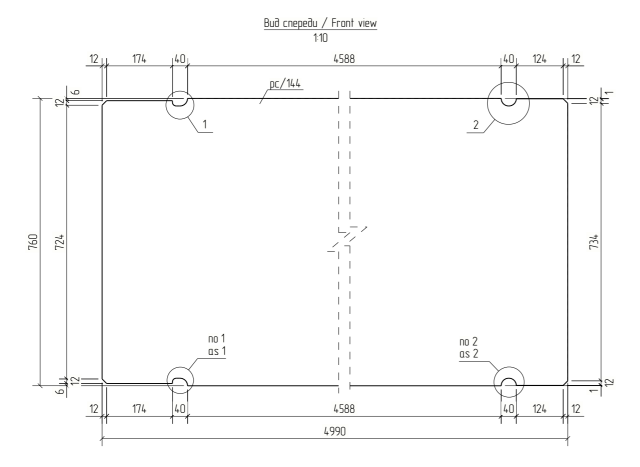
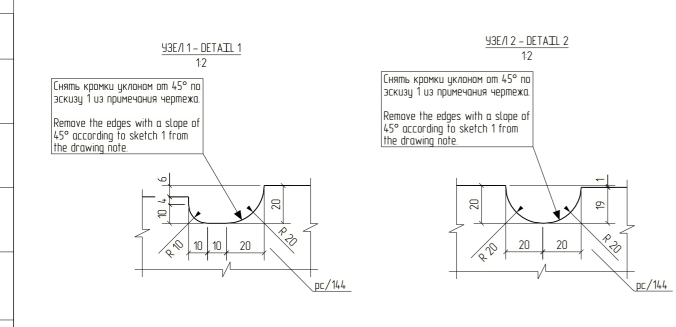
Cnucoк материалов/Material list								
·								
				Eð.		Длина,	Общ Вес,	Одт. Плотада,
Позиция/	Описание/	Материал/	Идентиф. номер/	расценка:/	Кол-во/	MM/	K2/	кв. м/
Position	Description	Material	Ident code	Pay	Qty.	Length,	Unit Weight,	Ext. Surf.,
	·			item:		mm	kg _	Sq m
pc/144	PL10x760	C355-6	IP100010	3621.01.01	1	4990	297.3	7.69
DP16				Umozo:/Total:	1		297.3	7.69





КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings

Номер чертежа/Drawing number

079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1636_01

шт./рсѕ.

₽ Инв.

Tekla Structures

₿/in

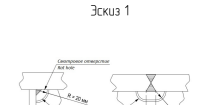
P.3S5.DC-067/101

ПРИМЕЧАНИЯ: ∕NOTES:

Утвердил

Н.Х. – Антич

- 1. Допуск на изготовление см. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00".
- 2. Для поличения 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.
- 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



Sketch 1

REFERENCE KM DRAWINGS / CCU/104HUE KM 4EPTEЖИ						
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHME YEPTEЖA				
3000-D-EC-300-CS-DRW-2650-01	020	STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE 3-TMS-005 POWER GENERATION PRIMARY STRUCTURE RUSSIAN CASE				
3000-D-EC-100-CS-STD-0011-01	050	STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR PRIMARY STRUCTURE				
3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01	040	STRUCTURAL DRW FOR MODULES- GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS				
3000-D-EC-300-CS-DRW-2651-01	020	MAIN EQUIPMENT SUPPORTS STRUCTURE RUSSIAN CASE				
079322C-K0C-3-TMS-005-SIS-CS-10001	00	SITE INSTRUCTION SHEET				

			Jaja Hooda	B	Q.X.		
01	05.11.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	M.Novakovic	S.Stepanovic	N.HAntic		
Rev./ Изм.	Date/ Дата	Description/Описание	Developed by/ Разработал	Checked by/ Проверил	Approved by/ Ymbepdun		
ferrir and the second of the s							

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 предназначается 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-02650-D-1568				
						Завод СПГ и СГК	Завод СПГ и СГК на ОГТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов	
Разработал Проверил		М.Новакович С.Степанович		flighthodi	05.11.2021	3-ТМS-005-DC Палиба С. Основные констрикции	Р	1	1	
				#	05.11.2021					
Н.контр.		П.Вуконич		113	05.11.2021	Single part pc/144 /			4 1 6	
Т.конг	np.					Деталь рс/144	BEAE	CCT	Ҏ(()и́	
11 0	٦	1137	A .	OVIL	05 44 0004					