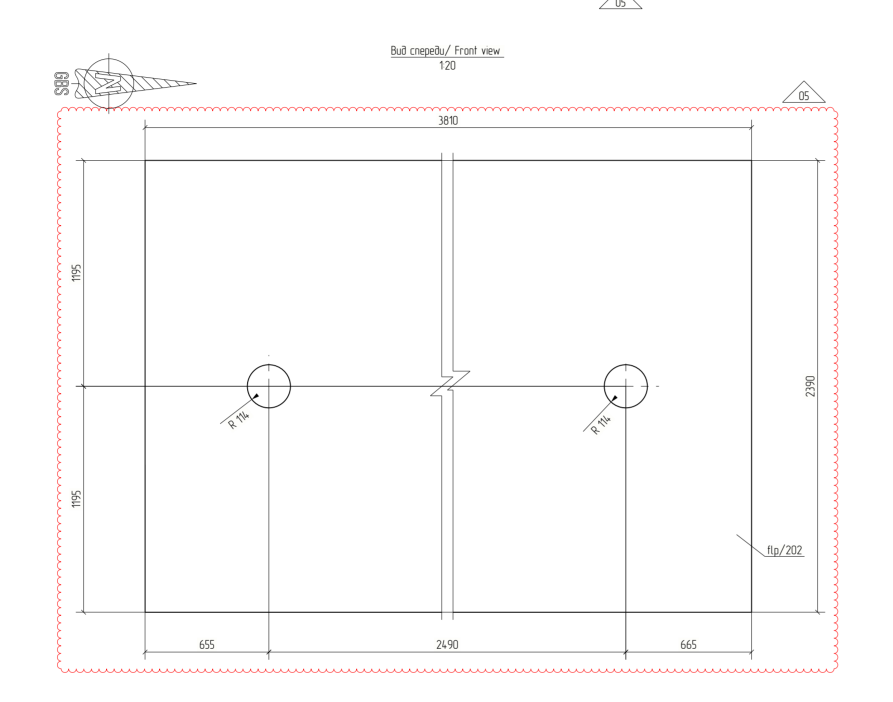
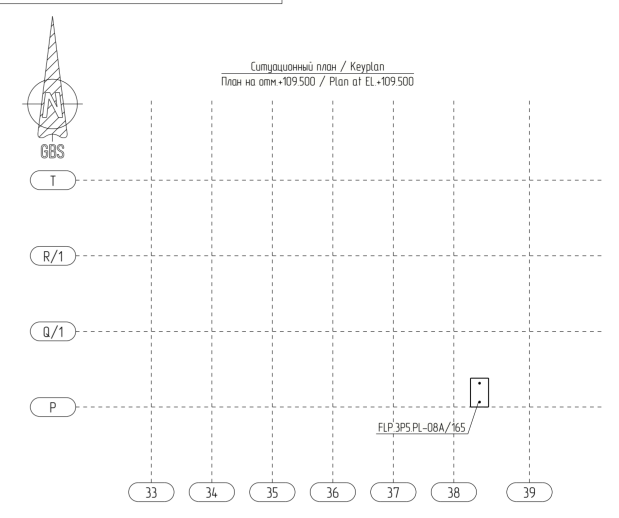
Material list/Список материалов									
Магк/ Марка	Position/ Позиция	Description/ Описание	Material/ Mamepuan	Ident code/ Идентиф. номер	Рау item:/ Ед. расценка:	Qty./ Кол-во	Length, mm/ Длина, мм	Unit Weight, kg/ Oδщ. Bec, k2	Ext. Surf., Sq m/ Общ. Площади, кв. м
FLP.3P5.PL-08A/165	flp/202	PL8x2390	C355-6	IS10008	3622.01.02	1	3810	566.8	18.16
Coating system 1:/Система покрытия 1:		_	Qty. for one mark (m2):/Кол-во для одной марки (m2):					_	0.00
Coating system 2:/Система покрытия 2:		-	\					_	0.00
Painting system:/Система окраски:		C1	}					_	18.16
Net weight of one mark:/Нетто вес одной марки							566.8	_	
1% of net weight:/1% om веса нетто						5.7	_		
Weight of one mark (including the weld metal):/Вес одной марки (включая металл сварного шва					572.5	18.16			
DP9					Total:/Итого	o: 1 բ	oc(s)/wn	572.5	18.16

	Structure levels/Уровни структуры									
, -60	Магк/ Отправочно	ая марка		Sub-assembly/ Подсборка	Assembly/ Cδορκα	Block/ Блок		Erection block/ Монтажный блок		
	FLP.3P5.PL-08A/165				BL.3P5/001	WP.3P5/001	EB.3P5/001			
ıl:/Иг	TO20:	1	pc(s)/wm							



Communication of the communica



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. 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.
- 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 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. 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.

В.Леонов

- 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.

a connection and a ripogeograp 3000 B Ec 200 CS 31B 0007 OT C rightmore 2.15 a Seriosa Horizon 1.						
REFERENCE KM DRAWINGS / CCЫ/104HЫE KM ЧЕРТЕЖИ						
DRAWING No. / YEPTEX No. REV./N3M. DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEXA						
3000-D-EC-300-CS-DRW-6310-01	020	MODULE-3-TMP-005 STRUCTURAL DRW SEC. FRAMING AND PLATING GRATING. 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-0012-01	060	STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR SECONDARY STRUCTURE				
3000-D-EC-300-CS-DRW-6314-01	020	STRUCTURAL DRW DECK PENETRATIONS-DECK A. RUSSIAN CASE				

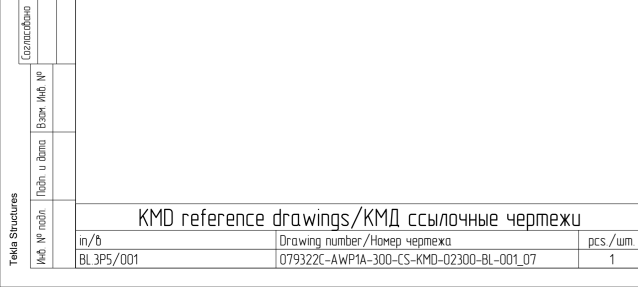
			Fool	Blefu	Peoples-				
05	30.09.2021	IFC-Issued for Construction/Выпущено для строительства	P.Sipko	V.Schukin	V.Leonov				
04	28.07.2021	IFC-Issued for Construction/Выпущено для строительства	P.Sipko	V.Schukin	V.Leonov				
Rev./	Date/	Description/Описание	Developed by/	Checked by/	Approved by/ Ymßepdun				
Изм.	Дата	Description/ Onucunue	Разработал	Проверил	Утвердил				
This designed contains proprietary information and is intended for use by Asstic INC2 LLC authorized personnel as companies only. The converted of this designed in									

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 настоящий документ содержит информацию являющуюся совственностью компании и предназначен для использования только персоналом или компаниями, уполномоченными компанией 000 "Арктик СПГ-2". Все права защищены. Каждый пользователь данного документа должен проверять текущую редакцию документа перед использованием. 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06310-M-0402 Завод СПГ и СГК на ОГТ Изм. Разра Прове Н.коні Т.коні /lucm

і. Кол	.уч. /Лист	№док.	Подпись	Дата	3-TMP-005-DA-1 Sub-Deck A. Plating	Стадия	/lucm	/lucmob
ραδοπο	ал П.Сипк	(0	Farel	30.09.2021	3–ТМР-005-DA-1 Часть палибы А. Настил	D	1	1
верил	рил В.Щукин Д		Blefu	30.09.2021		Г	I	l
энтр.	Γ.Μακι	симов	Ma	30.09.2021	Mark FLP.3P5.PL-08A/165 /			4.
энтр.					Отправочная марка FLP.3P5.PL-08A/165	BEAE	CCT	Ҏ(҅҉Ѝ҅Ѝ҅
3003	р Доо	JOB.	Austr-	20 00 2021				

30.09.2021



Sketch 1

Эскиз 1