		Mate	rial list/Cnuc	ок материал	ob				
Mark/ Марка	Position/ Позиция	Description/ Описание	Material/ Mamepuan	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
H.3P5.SB-160B/001	h/1039	I-Section 25B2	C355B-KCV-40	IS3062506	3622.01.01	1	651	19.2	0.49
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	- 0.41					0.41	
				Net weight of or	ne mark:/Hemma	о вес одно	й марки:	19.2	_
				1% o	f net weight:/19	% om beco	т нешшо:	0.2	_
Weight of one mark (include			(including the weld meta	ncluding the weld metal):/Вес одной марки (включая металл сварного шва):				19.4	0.49
DP78		-		,	Total:/Итого	): 1 p	ıc(s)/wm	19.4	0.49

+109.500(TOS)

Take off the fillet

 $\frac{A-A}{1:5}$ 

Buð cnepeðu/ Front view

Временные технологические отверстия выполнить на монтажной

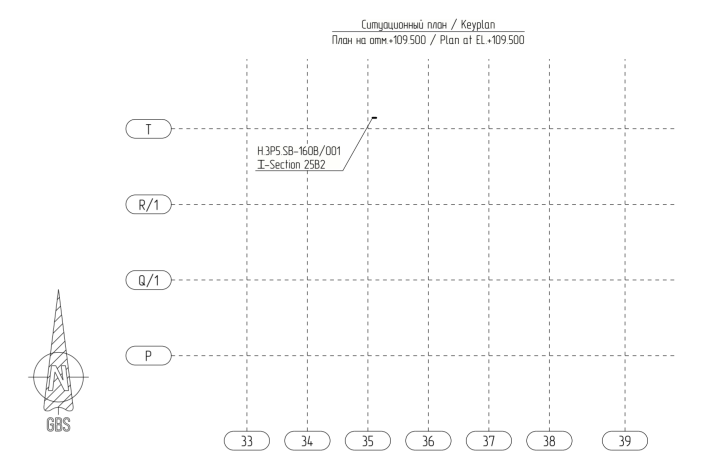
площадке / Rat holes to be performed at the erection site

93E/I C - DETAIL C

			S	tructure levels,	/Уровни с	труктуры		
, ,	Mark/ Отправочно	ая марка		Sub-assembly/ Подсборка	Assembly/ Cδορκα	Block/ Блок		Erection block/ Монтажный блок
	H.3P5.SB-16	OB/001					WP.3P5/001	EB.3P5/001
tal:/Иm	020:	1	pc(s)/wm					



**√** (



## 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.
- 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

|--|

o coomocincinoda e npodeogpod 3000 b	, LC 200 C3 3	18 0007 01 E fighkhioff 2:15 a Sekasa horiepa 1:
	REFERENCE	KM DRAWINGS / CCЫЛОЧНЫЕ KM ЧЕРТЕЖИ
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEЖA
3000-D-EC-300-CS-DRW-6380-01	020	STRUCTURAL DRW MODULE-3-TMP-005-STAIR TOWERS. 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-100-CS-STD-0012-01	060	STRUCTURAL DRAW FOR MODULES – STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE

			UL.	Bly	Jungley-
01	16.09.2021	IFC-Issued for Construction/Выпущено для строительства	R.Ibragimova	V.Schukin	V.Leonov
Rev./	Date/	Description/Описание	Developed by/	Checked by/	Approved by
Изм.	Дата	Description/ Ondeadde	Разработал	Проверил	Этвердил
		ry information and is intended for use by Arctic LNG2 LLC authorized personnel or companies on			

The character was the first the responsibility of each ascraft to termy the eartern revision prior to asc. In nacino again one
являющуюся собственностью компании и предназначен для использования только персоналом или компаниями, уполномоченными компанией 000 "Ар
Все права защищены. Каждый пользователь данного документа должен проверять текущую редакцию документа перед использованием.

подл. Подп. и дата Взам. Инв. Nº KMD reference drawings/КМД ссылочные чертежи Drawing number/Номер чертежа pcs./wm. WP.3P5/001 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02300-WP-001\_04 1 Drawing number/Номер чертежа from/om pcs./шт. h/1039 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06380-M-0001\_01

<u> 93E/I B – DE</u>TAIL B

СнашР ѕачшечР

Take off the fillet

079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06380-M-0001 Завод СПГ и СГК на ОГТ Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата Стадия Лист Листов 3-TMP-005-DA Deck A. Beams Under Stair Towers Разработал Р.Ибрагимова (46.09.2021 3-ТМР-005-DA Палуба А. Балки под лестничные клетки BUfu 16.09.2021 В.Щукин Ma 16.09.2021 Г.Максимов Mark H.3P5.SB-160B/001/ ВЕЛЕССТР () Й Отправочная марка H.3P5.SB-160B/001 Т.контр. Утвердил В./Іеонов 16.09.2021

Sketch 1

Эскиз 1