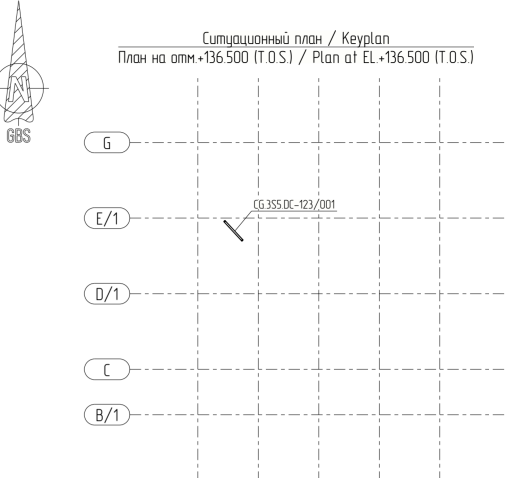
Список материалов/Material list									
Марка/ Mark	Позиция/ Position	Onucaнue/ Description	Mamepuan/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка:/ Рау item:	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m
CG.3S5.DC-123/001	cg4/2	0D219x8	C345-6	IP2012198	3621.04.01	1	3535	147.1	2.34
	cg4/19a	PL6x139	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	204	1.0	0.05
	cg4/19b	PL6x139	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	204	1.0	0.05
	cg4/19c	PL6x139	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	204	1.0	0.05
	cg4/19d	PL6x139	C255-4	IP10056	3621.04.01	1	204	1.0	0.05
Система покрытия 1:/Coating	ig system 1:	-	Кол-во для одной марки (m2):/Qty. for one mark (m2):					_	0.00
Система покрытия 2:/Coatin	ng system 2:	_						_	0.00
Система окраски:/Painting s	system:	C1						_	2.46
				Нетто вес одно	ой марки:/Net v	veight of o	ne mark:	151.1	_
1% om веса нетто:/1% of net weight:								1.5	_
	Bec одной марки (включая металл сварного шва):/Weight of one mark (including the weld metal):								2.53
DP16 Vmozo:/Total: 1 wm/pc(s)								152.6	2.53

## Спецификация сварки/ Weld specification

1. npumeчanue 2 / see note 2										
Позиция	Номер типа	FMS mun	FMS mun	NDT класс						
-варки/	сварного шва/	соединения/	фаски/	проверки/						
Weld	Weld type	FMS joint	FMS bevel	NDT inspect						
position	number	type	type	class						
w1	2	TC-F	SF	D						
w2	2	TC-F	SF	D						
w3	2	TC-F	SF	D						
w4	2	TC-F	SF	D						

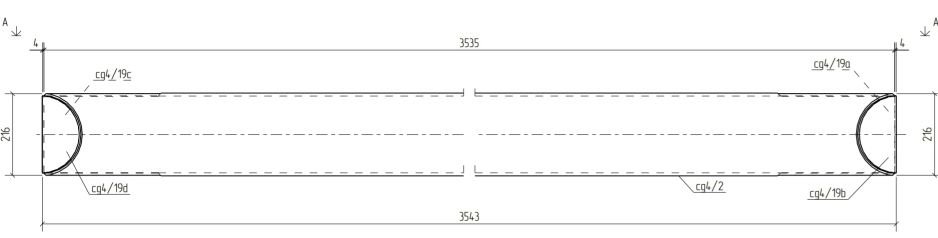
Уровни структуры/Structure levels										
кол-во/ Отправочная марка/ qty. Магк				Подсборка/ Sub-assembly	Сборка/ Assembly	Блок/ Block		Монтажный блок/ Erection block		
1 CG.3S5.DC-123/001							WP.3S5/002	EB.3S5/001		
Mmozo:/Total:		1	wm/pc(s)							

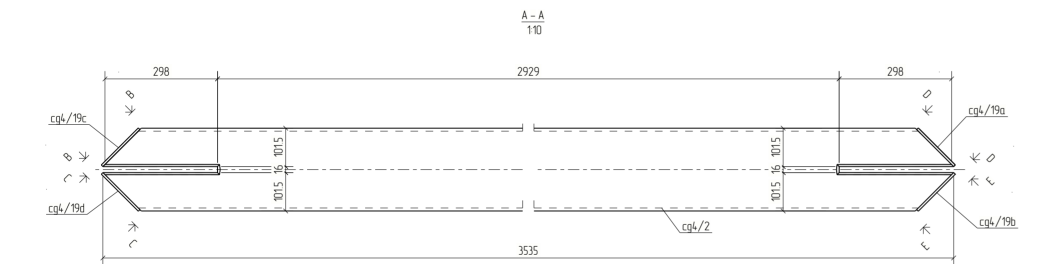


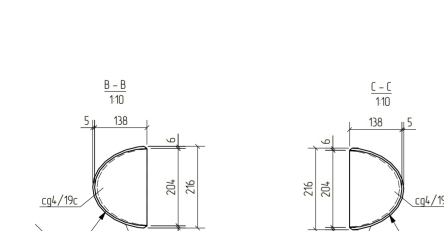
(35)

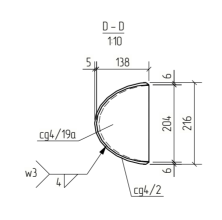
36

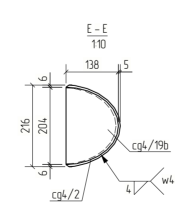
Buð	cnepedu/Front view	
	1:10	











## CG.3S5.DC-123/001

Номер чертежа/Drawing number ₿/in шт./pcs. 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-WP-002\_01 WP.3S5/002 om/from Номер чертежа/Drawing number wm./pcs. cg4/2 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1518\_01 1

079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1517\_01

cg4/19

КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings

\* — Perform weld in a closed loop / Выполнить сварку по замкнутому контуру
\*\* — Do not close the weld /Сварной шов не замыкать

\*\*\* – Close rat holes after welding of elements / Заварить временные технологические отверстия после сварки элементов

ПРИ	1МЕЧАНИ	1Я:/	NOTES:
1.	Допуск	нα	пзѕошор

Н.контр.

Т.контр.

Утвердил

П.Вуконич

- повление 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.
- 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".

Ø 05.11.2021

Н.Х. – Антич 05.11.2021

- 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 wedgs.								
REFERENCE KM DRAWINGS / CCЫ/104HЫE KM ЧЕРТЕЖИ								
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEXA						
3000-D-EC-300-CS-DRW-2650-01	020	STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE 3-TMS-005 POWER GENERATION PRIMARY STRUCTURE RUSSIAN CAS						
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						

017522	c 1100 5 1115 00	3 3±3 C3 10001	- 00	32163	LITS TRUCT TON SHEET		
					Naja Horshi	<del>B</del>	All I
01	05.11.2021	IFC - Issued	for Constru	ction/Выпущено для строительства	M.Novakovic	S.Stepanovic	N.HAntic
Rev./	Date/		Dosco	iption/Onucaние	Developed by/	Checked by/	Approved by/
Изм.	Дата		DE2CI	וויווטוו/ טווטבעווטפ	Разработал	Проверил	Утвердил

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 LNGZ 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-M-1614					
						Завод СПГ и СГК н	на ОГТ				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /	Стадия	/lucm	Листов		
Разработал М.Новакович Ми		05.11.2021	3-TMS-005-DC Палуба С. Оснавные конструкции	D	1	1					
Провеј	рил	C.Cmen	анович	#	05.11.2021	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ı		

ВЕЛЕССТР () Й

Mark CG.3S5.DC-123/001/ Отправочная марка CG.3S5.DC-123/001

Format/Формат A2