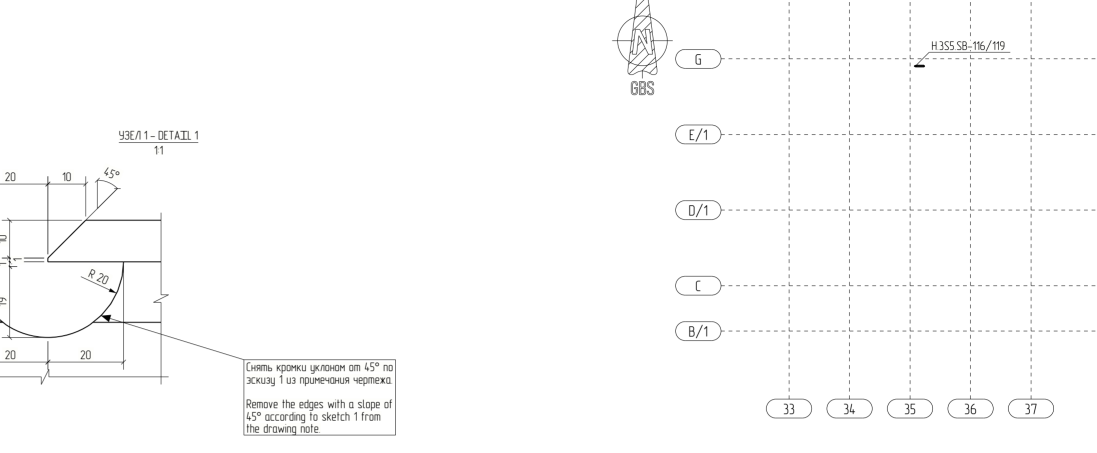
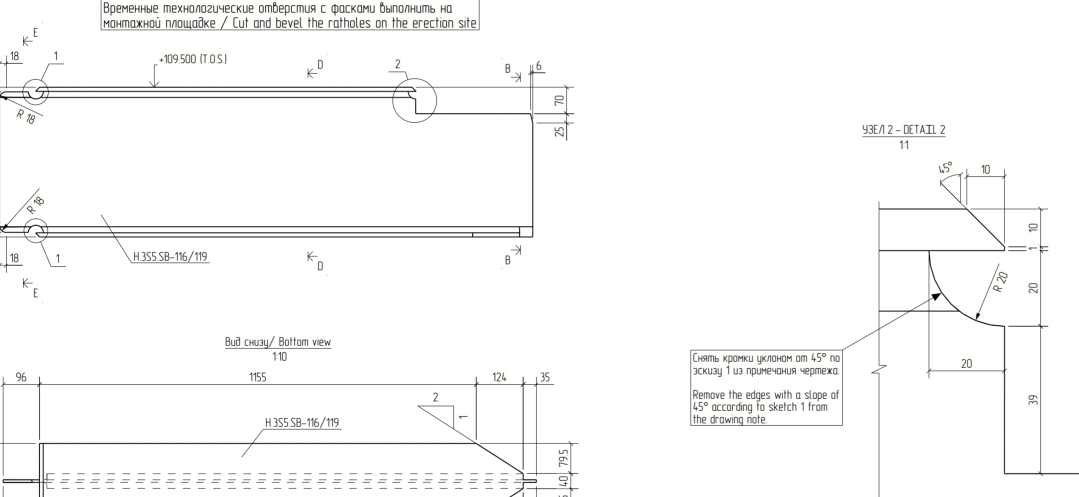


Buð cnepeðu/Front view



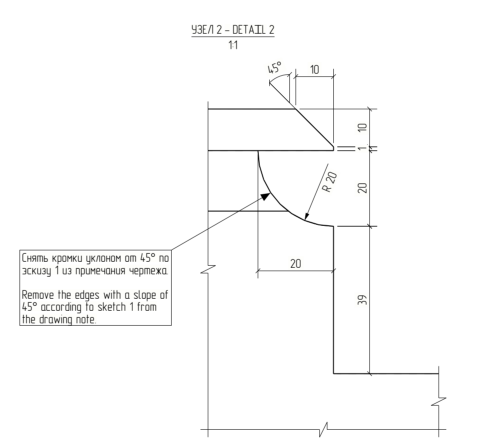


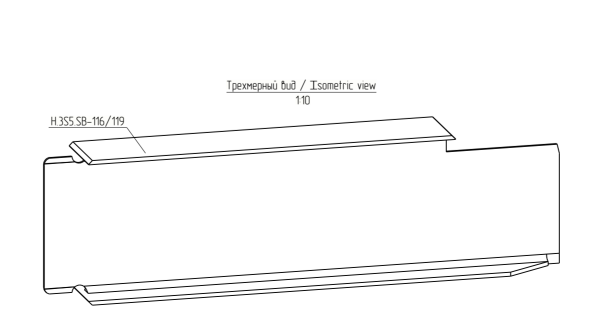


<u>D - D</u> 1:10

199

H.3S5.SB-116/119





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

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. 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.

Утвердил H.X. — Антич | 🐠 26.07.2021

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 technological 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. REFERENCE KM DRAWINGS / CCU/104HUE KM 4EPTEXI DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEЖA DRAWING No. / YEPTEX No. 3000-D-EC-300-CS-DRW-6810-01 MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS SECONDARY FRAMING AND PLATING-GRATING - DECK A 020 3000-D-EC-300-CS-DRW-6815-01 020 MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS PIPE SUPPORTS - DECK A RUSSIAN CASE STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE 3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01 STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR TERTIARY STRUCTURE 3000-D-EC-100-CS-STD-0013-01 050 STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS 3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01 040 3000-D-EC-300-CS-DRW-6817-01 020 STRUCTURAL DRAWING ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION SUPPORTS DECK A RUSSIAN CASE

			AL	Jaroga X	Al XIIII
01	26.07.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	A.Rusmir	J.Kruskonja	N.HAntic
Rev./	Date/	Description/Onucaнue	Developed by/	Checked by/	Approved by/ Ymbepdun
Изм.	Дата	Description/ ondeande	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 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.												
ни нисти	эщий ойкум	енііі преоо		ооо «Аркіпик	CIII Z». DLE	права защищены. Каждыи пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением. 079322C—AWP1A—300—CS—KMD—06810—M—0737						
						Завод СПГ и СГК на ОГТ						
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	3-TMS-005-DA Deck A. Floor Beams /	Стадия	/lucm	/lucmob			
Разраі	Разработал		А.Русмир		26.07.2021	3-TMS-005-DA Палиба А. Балочная клетка	D	1	1			
Проверил		Й.Крушконя		Taroga X	26.07.2021	,	Г	I	ı			
Н.контр.		П.Вуконич		113	26.07.2021	Mark H.3S5.SB-116/119 /						
Т.контр.						Отправочная марка H.3S5.SB-116/119	BEAE	CCT	Р <mark>М</mark> И́			

КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings Номер чертежа/Drawing number шт./pcs. AS.3S5/001 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-AS-001 05 1 om/from Номер чертежа/Drawing number шт./pcs. 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0737_01 sha2/107

<u>B-B</u> 1:10

H.3S5.SB-116/119

<u>E – E</u> 1:10

NHB. Nº

H.3S5.SB-116/119

Format/Формат A2

Ситуационный план / Keyplan

План на omm.+109.500 / Plan at EL.+109.500

BEAECCTP N

Эскиз 1

Sketch 1