

H.3S5.SB-148/109

H.3S5.SB-148/109

4019

Временные технологические отверстия с фасками выполнить на

монтажной площадке / Cut and bevel the ratholes on the erection site

Bud снизу/ Bottom view

H.3S5.SB-148/109

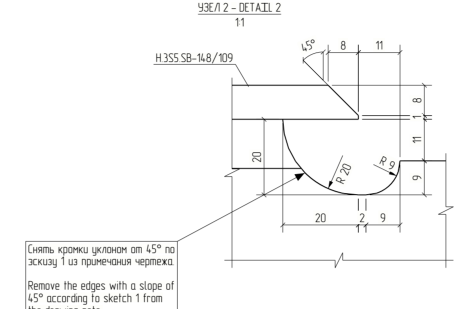
4021

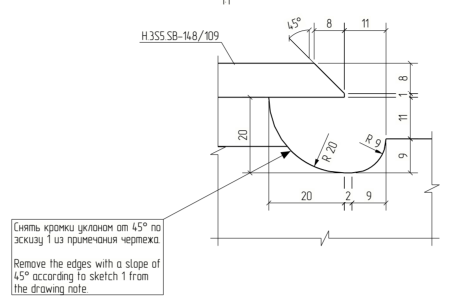
4238

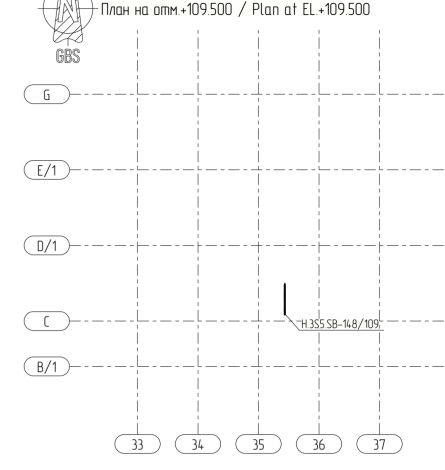
Bud cnepedu/Front view

+109.500 (T.O.S.)

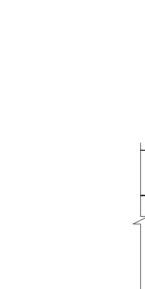




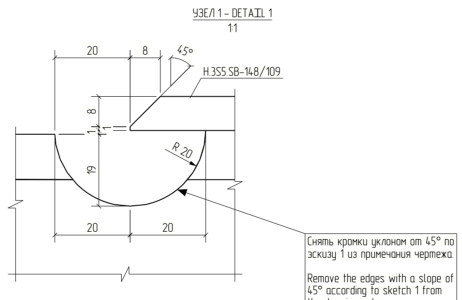




Ситуационный план / Keyplan



147



the drawing note.

ПРИМЕЧАНИЯ: /NOTES:

- 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 drawing
- 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.

Н.контр.

Т.контр.

- 8. Temporary rat holes should be welded according to the procedure "3000-VLST-0
- 9. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.

Н.Х. – Антич 26.07.2021

10. The chamfer of the edges of temporary technological holes is not shown condition in accordance with the procedure "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" with parag

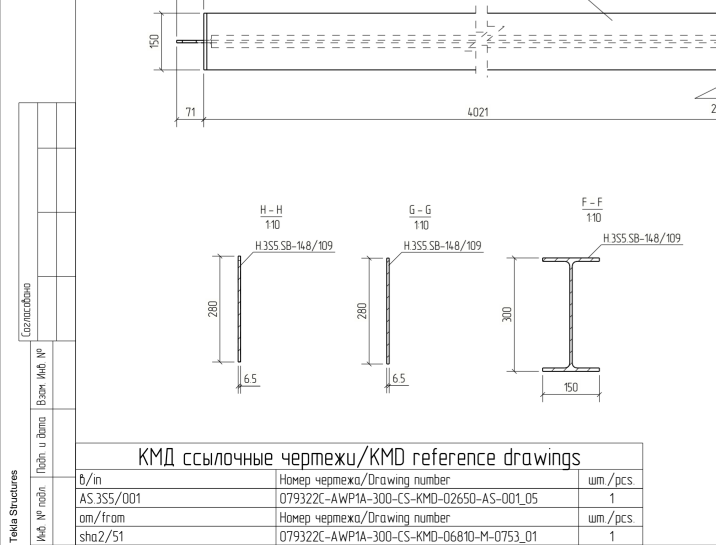
000000-CW-PR0-00616-00".	Sketch 1
rionally but it is mandatory agraph 2.13 and sketch number 1.	
ЫЛОЧНЫЕ КМ ЧЕРТЕЖИ	
DRAWING TITLE / HA3BAHUE YEPTEЖA	
RUCTURAL DRAWINGS SECONDARY FRAMING AND PL	ATING-GRATING - DECK A

REFERENCE KM DRAWINGS / CCU/JOYHUE KM YEPTEXU						
DRAWING No. / YEPTEX No.	REV./ИЗМ.	DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEЖA				
3000-D-EC-300-CS-DRW-6810-01	020	MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS SECONDARY FRAMING AND PLATING-GRATING - DECK A				
3000-D-EC-300-CS-DRW-6815-01	020	MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS PIPE SUPPORTS - DECK A RUSSIAN CASE				
3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01	060	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE				
3000-D-EC-100-CS-STD-0013-01	050	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR TERTIARY STRUCTURE				
3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01	040	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS				
3000-D-EC-300-CS-DRW-6817-01	020	STRUCTURAL DRAWING ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION SUPPORTS DECK A RUSSIAN CASE				

				AL	Taroga X	
	01	26.07.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства	A.Rusmir	J.Kruskonja	N.HAntic
	Rev./	Date/	Description/Описание	Developed by/	Checked by/	Approved by/ Ymbepdun
Изм.	Дата	Description, ondeande	Разработал	Проверил	Утвердил	

t is vested in одержится конфиденциальная ями. Авторские права

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 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 содиниформация, которая предназначается для использования исключительно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» или уполномоченными компаниям на настоящий документ предоставляются 000 «Арктик СПГ2». Все права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую						ЭБі		
079322C-AWP1A-300				079322C-AWP1A-300-CS-KN	1D-06810)		
						Завод СПГ и СГК на ОГТ		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	3-TMS-005-DA Deck A. Floor Beams /	Стадия	
Разработал Проверил		А.Русмир		AL	26.07.2021	3-TMS-005-DA Палцба А. Балочная клетка	D	
		Й.Круц	JКОНЯ	Taroga X	26.07.2021		Γ	



Трехмерный вид / Isometric view

Эскиз 1

ую редакцию перед применением. 0-M-0753

/lucm Листов и.Крушконя **1** 26.07.2021 Mark H.3S5.SB-148/109 / П.Вуконич ВЕЛЕССТР () Й Отправочная марка H.3S5.SB-148/109