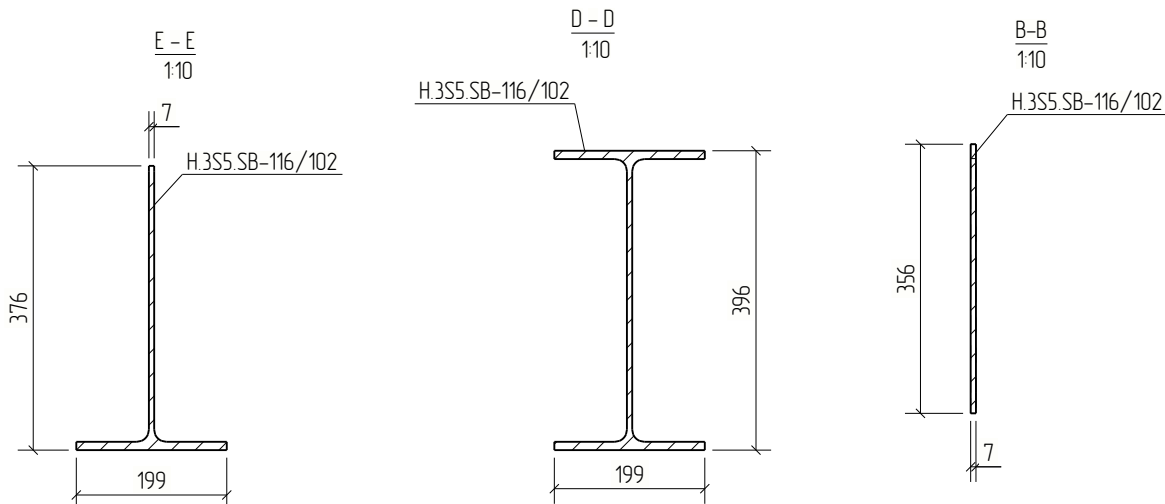
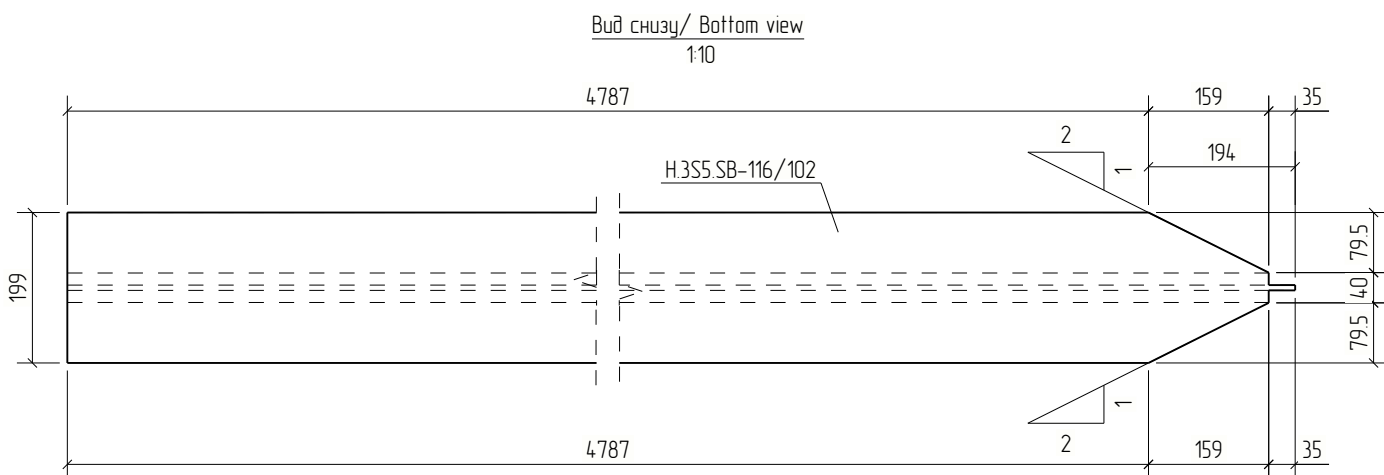
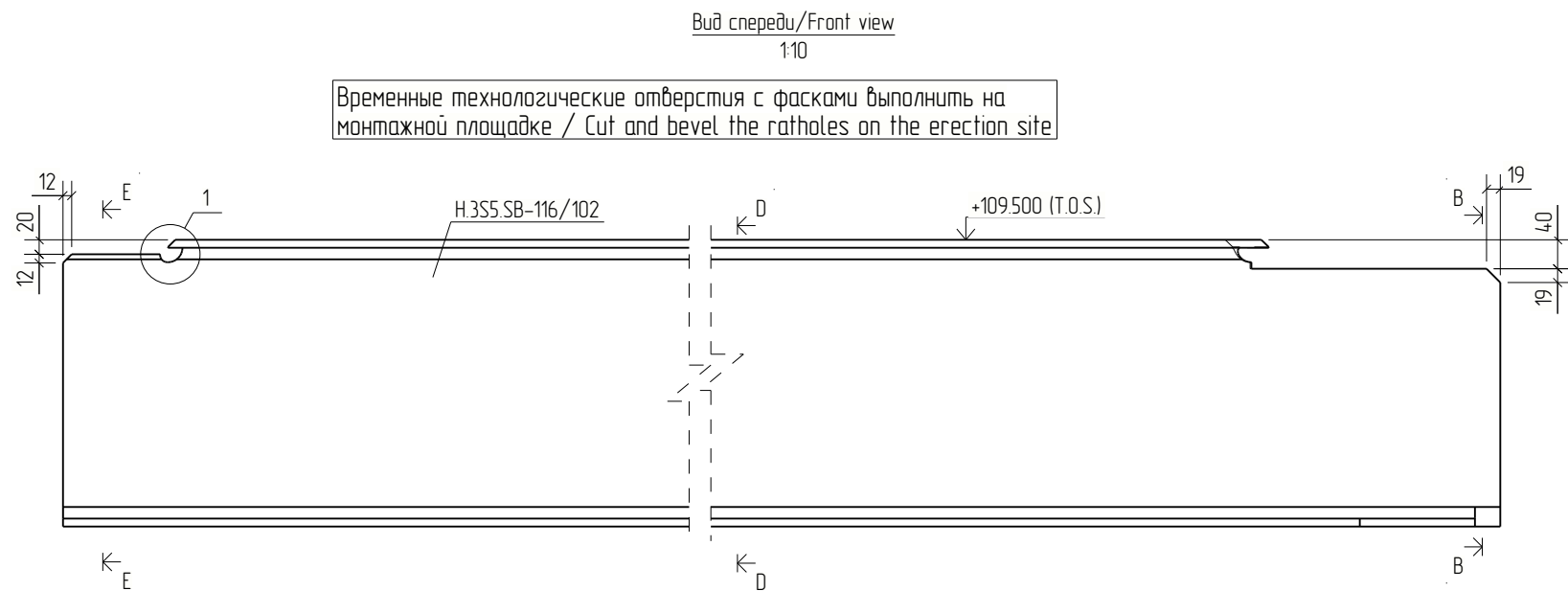
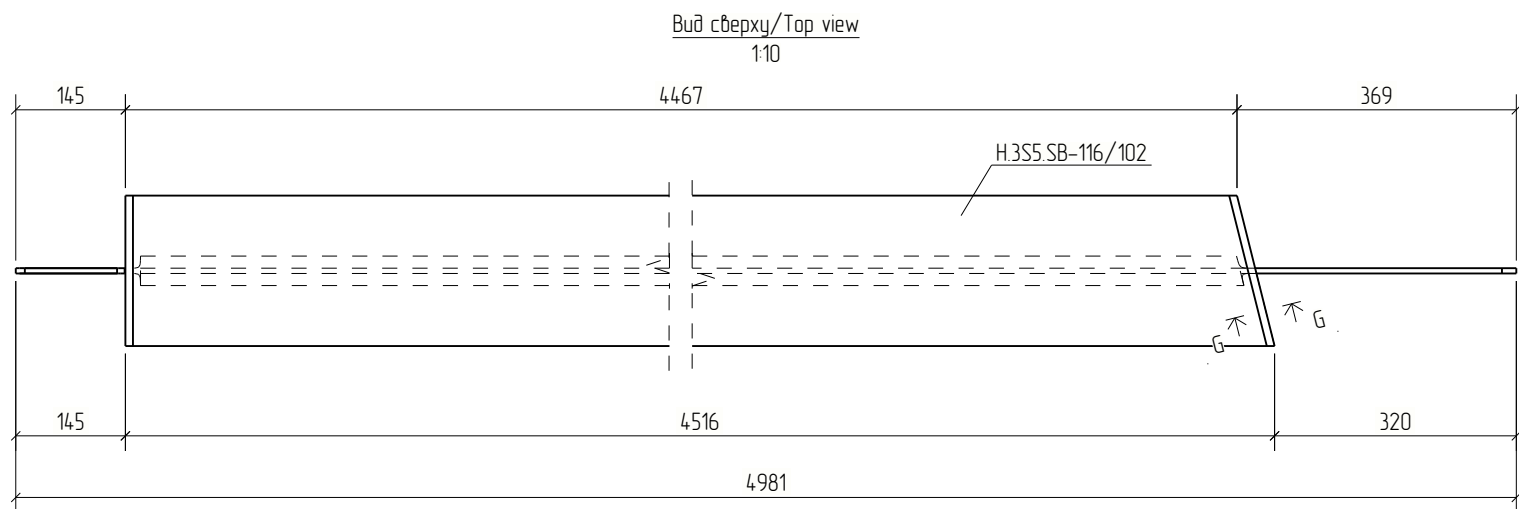
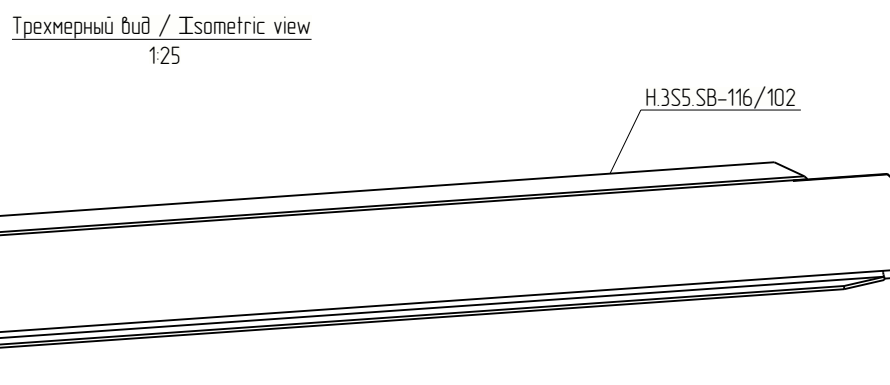
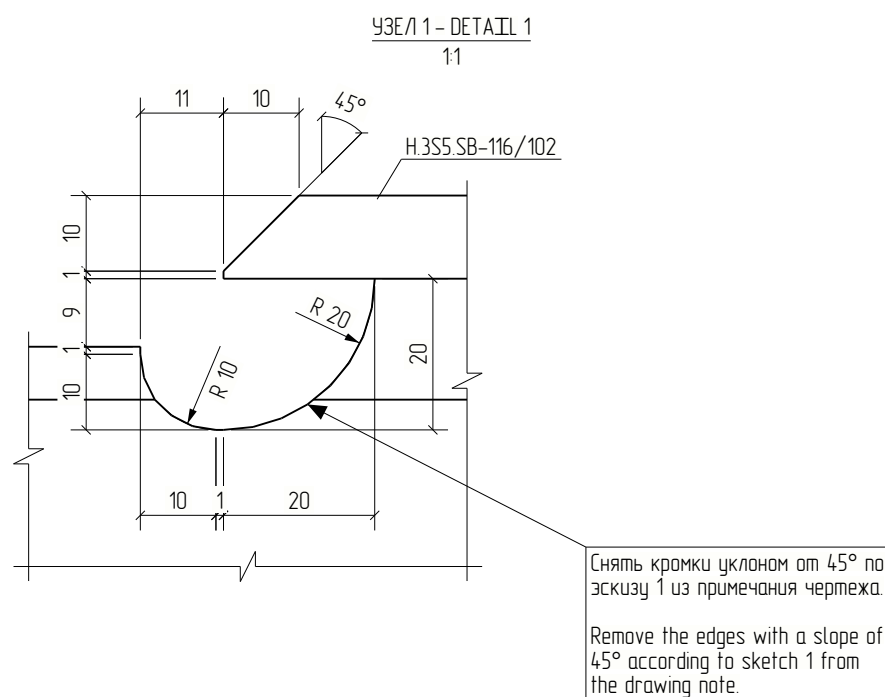
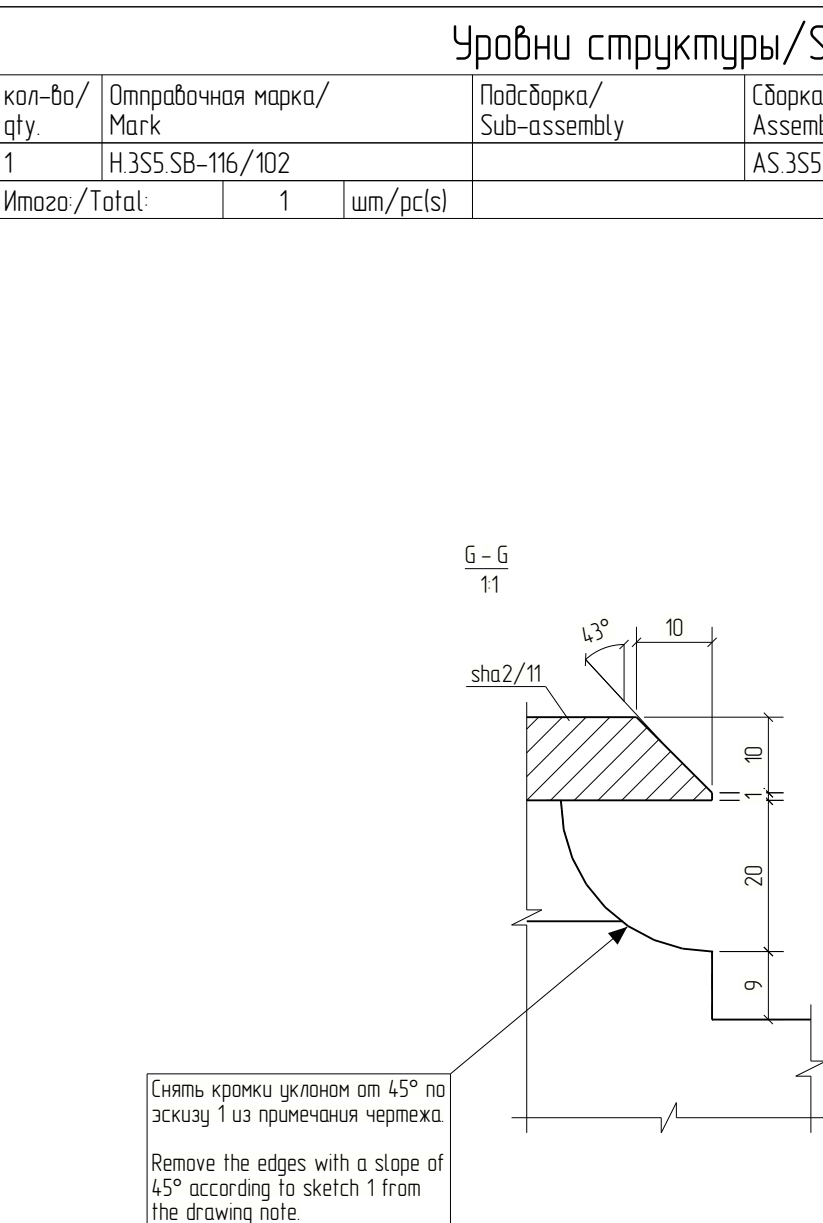


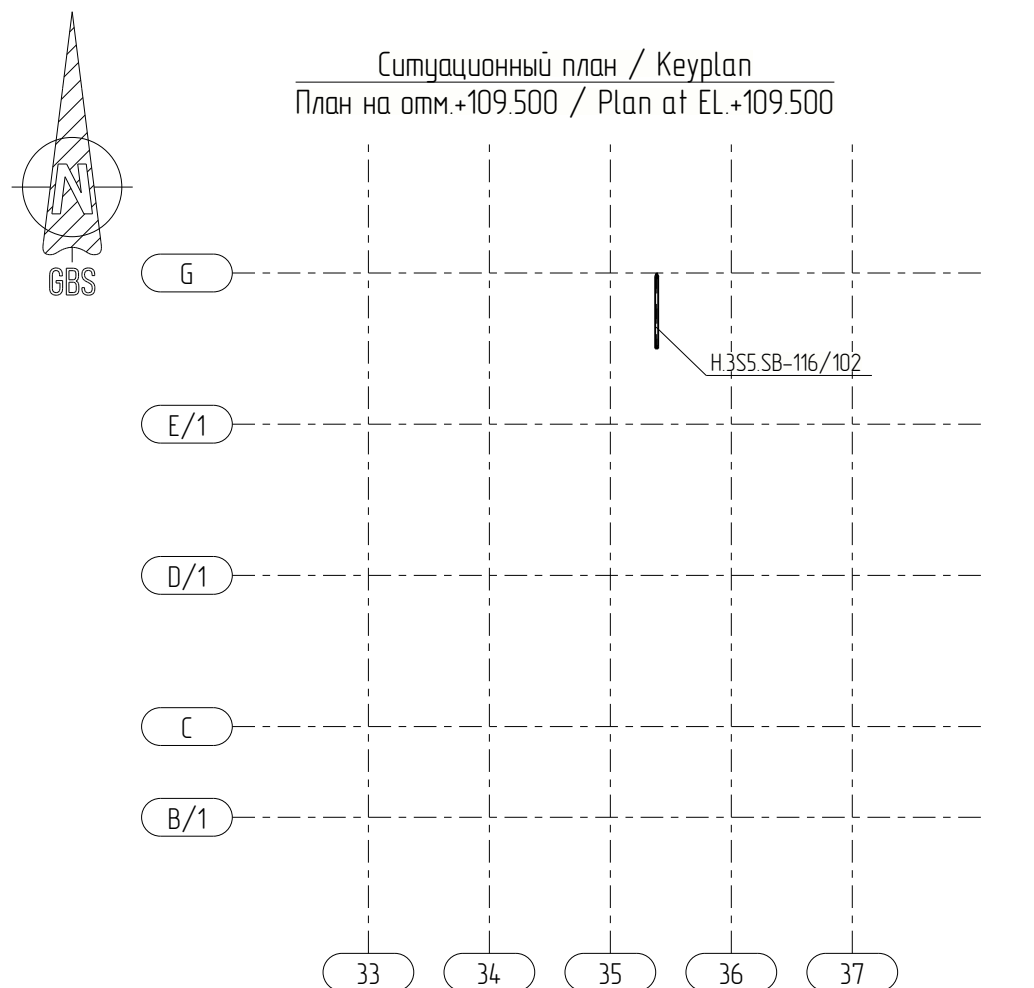
Список материалов/Material list									
Марка/ Mark	Позиция/ Position	Описание/ Description	Материал/ Material	Идентиф. номер/ Ident code	Ед. расценка/ Pay item	Кол-во/ Qty.	Длина, мм/ Length, mm	Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg	Общ. Площадь, кв. м/ Ext. Surf., Sq m
H.3S5 SB-116/102	sha2/11	I-Section 40B1	C355B-KCV-40	IS3063967	3622.0101	1	4981	282.2	7.46
Система покрытия 1/Coating system 1:		-	Кол-во для одной марки (m2)/Qty. for one mark (m2)					-	0.00
Система покрытия 2/Coating system 2:		-						-	0.00
Система окраски/Painting system:		1						-	7.46
Нетто вес одной марки/Net weight of one mark:								282.2	-
1% от веса нетто/1% of net weight:								2.8	-
Вес одной марки (включая металл сварного шва)/Weight of one mark (including the weld metal):								285.0	7.46
DP18.2						Итого/Total: 1 ум/pcs)		285.0	7.46



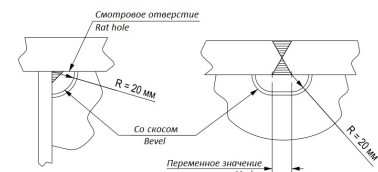
КМД ссылочные чертежи/KMD reference drawings		
to/in	Номер чертежа/Drawing number	wm./pcs.
AS 3S5/001	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-AS-001_05	1
om/from	Номер чертежа/Drawing number	wm./pcs.
sha2/11	079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0721_01	1



Уровни структуры/Structure levels						
кол.-во/ qty	Отправочная марка/ Mark	Подсборка/ Sub-assembly	Сборка/ Assembly	Блок/ Block	Рабочий паке/т/ Work pack	Монтажный блок/ Erection block
1	H.3S5 SB-116/102		AS.3S5/001	BL.3S5/001		EB.3S5/001
Итого / Total:	1	mm/pcs(s)				

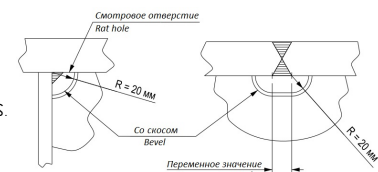


- ПРИМЕЧАНИЯ/NOTES:
1. Допуск на изготовление см. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00".
  2. Для получения подробной информации о типах сварных швов см. документ "3000-VLST-000000-CW-PRO-00617-00".
  3. Нанесение маркировки см. "3000-VLST-000000-CS-PRO-00615-00".
  4. Если марка не состоит из одной детали, 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 выполнять по замкнутому контуру, кроме оголовных.
  8. Временные технологические отверстия в деталях заварить согласно процедуре "3000-VLST-000000-CW-PRO-00616-00".
  9. Размеры деталей выполнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
  10. Фаска кромок временных технологических отверстий условно не показана, на она обязательна в соответствии с процедурой "3000-D0-EC-200-CS-STD-0009-01" с пикнетом 2.13 и эскизом номера 1.
- 







### Эсхүз 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-PRO-00617-00".
3. For information to be applied ref. "3000-VLST-000000-CS-PRO-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/PPF will be provided additionally.
6. All dimensions are in millimeters UNO.
7. Perform all welds in a closed loop, UNO.
8. Temporary rail holes should be welded according to the procedure "3000-VLST-000000-CW-PRO-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-0009-00" with paragraph 2.13 and sketch number



### Sketch 4

REFERENCE KM DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ КМ ЧЕРТЕЖИ		
DRAWING No. / ЧЕРТЕЖ №	REV /ИЗМ	DRAWING TITLE / НАЗВАНИЕ ЧЕРТЕЖА
3000-D-EC-300-CS-DRW-6810-01	02C	MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS SECONDARY FRAMING AND PLATING-GRATING - DECK A
3000-D-EC-300-CS-DRW-6815-01	02C	MODULE 3-TMS-005 STRUCTURAL DRAWINGS PIPE SUPPORTS - DECK A RUSSIAN CASE
3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01	06C	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR SECONDARY STRUCTURE
3000-D-EC-100-CS-STD-0013-01	05C	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES STANDARDS FOR TERTIARY STRUCTURE
3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01	04C	STRUCTURAL DRAWING FOR MODULES GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS
3000-D-EC-300-CS-DRW-6817-01	02C	STRUCTURAL DRAWING ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION SUPPORTS DECK A RUSSIAN CASE

01	26.07.2021	IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства					A Rusmir	J.Kruskonia	NH-Antic			
Rev./ Изм.	Date/ Дата	Description/Описание					Developed by/ Разработал	Checked by/ Проверил	Approved by/ Утвердил			
<p>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 собрана конфиденциальная информация, которая предназначена для использования исключительно уполномоченными сотрудниками ООО «Арктик СПГ 2» или уполномоченными компаниями. Авторские права на настоящий документ предоставляются ООО «Арктик СПГ 2». Все права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением.</p>												
							079322C-AWP1A-300-CS-KMD-06810-M-0721					
							Завод СПГ и СКК на ОГТ					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3-TMS-00S-DA Deck A Floor Beams /			Стандия	Лист	Листов	
Разработал	А Русмир				26.07.2021	3-TMS-00S-DA Палуба А. Балочная клетка			Р	1	1	
Проверил	И Крушконя				26.07.2021							
Н контрл.	П Вуконич				26.07.2021	Mark H.3SS SB-116/102 /						
T контрл.						Отработанная марка H.3SS SB-116/102						
Утвердил	H.X – Антич				26.07.2021				ВЕЛЕССТРОЙ 