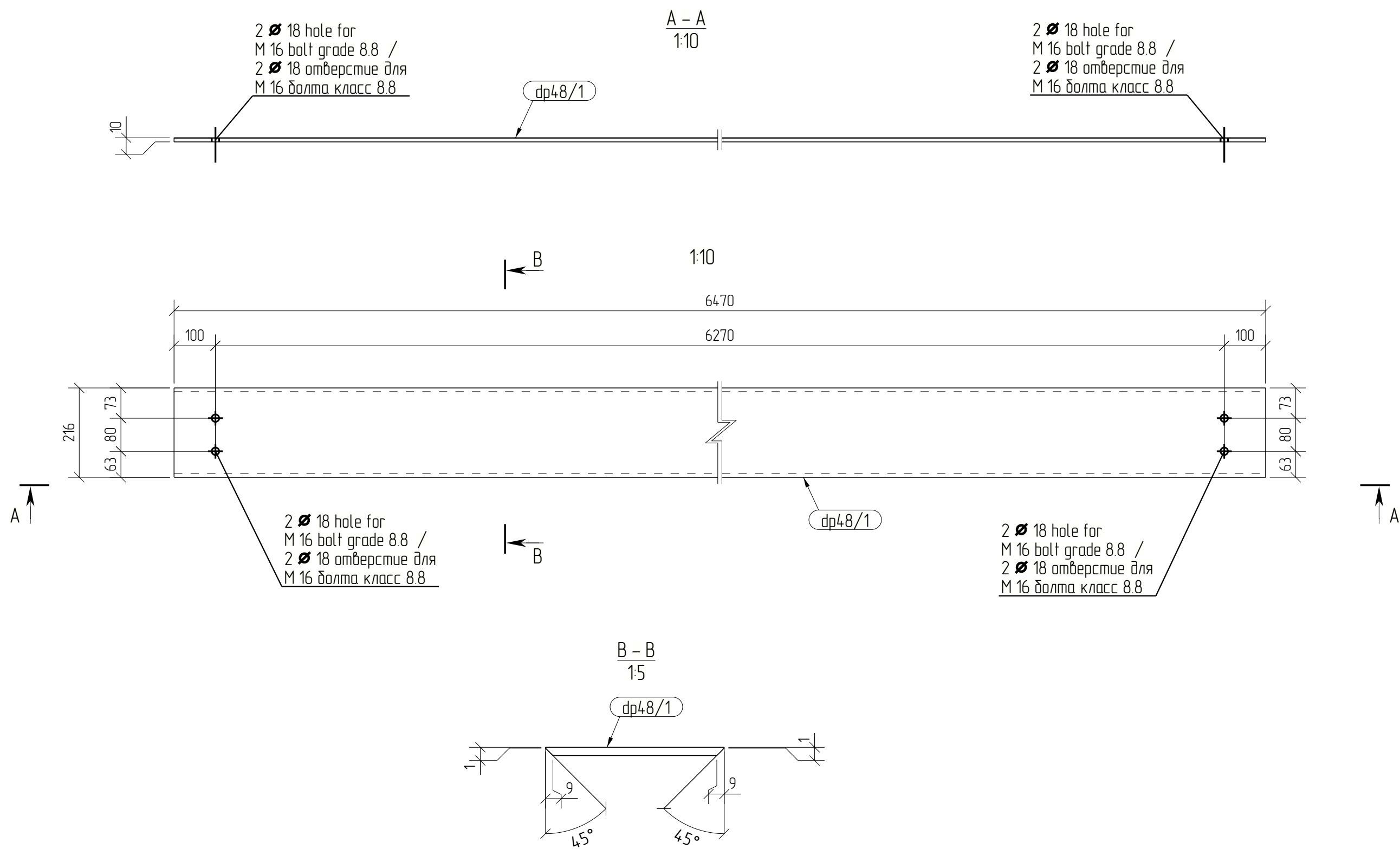


Material list / Справочник материалов											
Position Позиция	Q-ty pcs Кол. шт.	Profile Профиль	Steel grade Марка стали	Identcode Идентиф. номер	Payitem Оплата	Length, mm Длина, мм	Unit weight kg Ед. Вес кг/	Unit ext. surf., area sq m Ед. Внesh. площ. пoв-ту, кб м/	Weight kg Вес кг/	Ext. surf., area sq m Внesh. площ. пoв-ту, кб м/	
dp48/1	1	- 10x216	C355-6	IS100010	3622.053	6470	105.6	2.86	105.6	2.86	
MTO Weight for one position (kg)/MTO Bec oднoй пoзиция (кг):							105.6	MTO Weight (kg)/Bec MTO (кг):		105.6	
Ext. Surf. Area for one position (Sqm)/Внesh. площ. пoв-ту oднoй пoзиция(кб м):							2.86	Ext. Surf. Area (Sqm)/Внesh. площ. пoв-ту (кб м):		2.86	
DP48							Quantity of positions/Количество пoзиция				1



General Notes:




1. All dimensions are in millimeter, unless noted otherwise.
2. All elevation levels are in meter, unless noted otherwise.
3. CSP/PPF information can be found in 478RHL-T3P3M-PPF-DRW-00006.
4. Work together with 3000-D-EC-000-MC-SPE-0053-00\_03C, 3000-D-EC-000-MC-SPE-0052-00\_03C
5. Fabricate structures as per the terms of GOST 23118-2012.
6. Place marking at a distance of 500 mm from the edge of an element.
7. Punch a melt number on all details.
8. Single part drawings are not going to be developed in case there is only one single part in the mark.
9. Material grade given in specification is according to GOST 27772-2015.

Общие примечания:



1. Все размеры указаны в миллиметрах, если не указано иное
2. Все высотные отметки в метрах, если не указано иное
3. Информацию по CSP/PFP можно найти в 478RH-T3P3M-PFP-DRW-00006
4. Работать совместно с 3000-D-EC-000-MC-SPE-0053-00\_03C; 3000-D-EC-000-MC-SPE-0052-00\_03C
5. Изготовление конструкций производить в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-2012.
6. Место маркировки расположить на расстоянии 500 мм от края элемента
7. На всех деталях выдать номер плашки
8. Марка стали в спецификации дана в соответствии с ГОСТ 27772-2015.
9. Чертежи единичных деталей не будут разрабатываться по причине того, что во всей марке всего одна деталь

Исполнил/Designer	A ARSLAN/A APC/IAH	0512-KMD-Detail-dp48-1
Проверил/Checker	S RIZVANOV/С РИЗВАНОВ/Я	

Drawing number / № чертежа	Rev / Ред	Reference KM Drawings / Ссылка на чертежи КМ Drawing title / Имя чертежа
3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01	04C	General standards / Типовые узлы сварных соединений
3000-D-EC-100-CS-STD-0012-01	06C	Standards for secondary structure / Конструкции металлических второстепенные
3000-D-EC-100-CS-DRW-0512-01	03C	Monorails and padeyes/Монорейсы и проушины

01	31.08.2021	IFR - Issued for Review / Выпущено для рассмотрения	 D. SAIKRISHNA	 G. PERUMAL	 P. GAYATHRI
Rev / Red	Date/ Дата	Description / Описание	Developed by/ Разработал	Checked by/ Проверил	Approved by/ Утвердил

This document contains proprietary information not 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 настоящий документ содержат информацию являющуюся собственностью компании и предназначенную для использования только персоналом или компаниями, уполномоченными компанией ООО "Арктик СПГ-2". Все права защищены. Каждый пользователь данного документа должен проверять текущую редакцию документа перед использованием.

079322С-GWP5В-100-СS-KMD-05120-D-0001					
Plant LNG and SGC on GBS					
Забод СПГ у СГК на ОГТ					
Изм.	Колуч.	Лист	Н/д/ок	Подпись	Дата
Разработал	Д. САВКРИШНА			<i>D. Savkrishna</i>	3108 2021
Проверил	Г. ПЕРУМАЛЬ			<i>G. Perumal</i>	3108 2021
Утвердил	П. Гаятри			<i>P. Gayatri</i>	3108 2021
1-TMR-002 - Deck-A - Secondary Structure - Monorails-DR4B					
1-TMR-002 - Ярус-А - Второстепенные конструкции - Монорельсы-DR4B					
<div> <div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> <div> <div>Р</div> <div>1</div> <div>1</div> </div> </div>					
<div> <div> <div>Single part - dr4B/1</div> <div>Деталь - др4В/1</div> </div> <div>  <div> <div>RENAISSANCE</div> <div>HEAVY INDUSTRIES</div> </div> </div> <div>  <div> <div>E.ON Energy Technology</div> </div> </div> </div>					
Н. контр.					