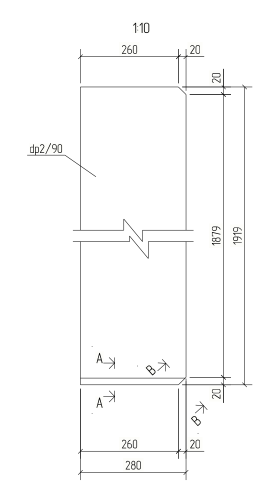
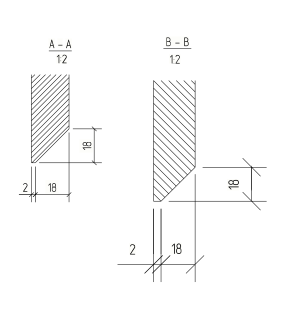
| Список материлов/Material list |                         |                       |                               |                 |                          |                                  |   |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|---|
| > Позиция/<br>Position         | Onucaнue/<br>Decription | Mamepuan/<br>Material | Идентиф. номер/<br>Ident code | Кол-во/<br>Qty. | Длина, мм/<br>Length, mm | Общ. Вес, кг/<br>Unit Weight, kg | Общ. Площади, кв. м/<br>Ext. Surf. Sq m |
| → dp2/90a                      | -20x280                 | C355-6                | IP100020                      | 1               | 1919                     | 84.0                             | 1.16                                    |
| dp2/90b                        | <u>→</u> 20x280         | C355-6                | IP100020                      | 1               | 1919                     | 84.0                             | 1.16                                    |
| <sup>≻</sup> dp2/90c           | →20x280                 | C355-6                | IP100020                      | 1               | 1919                     | 84.0                             | 1.16                                    |
| dp2/90d                        | →20x280                 | C355-6                | IP100020                      | 1               | 1919                     | 84.0                             | 1.16                                    |
| <sup>≻</sup> dp2/90e           | $\frac{1}{20}$ 20x280   | C355-6                | IP100020                      | 1               | 1919                     | 84.0                             | 1.16                                    |
| <sup>≻</sup> dp2/90f           | $\frac{1}{20}$ 20x280   | C355-6                | IP100020                      | 1               | 1919                     | 84.0                             | 1.16                                    |
| >                              | 3                       |                       | Beсь:/Total:                  | 6               |                          | 504.0                            | 6.95                                    |



Tekla Structures Инб. № подл. |П



## ПРИМЕЧАНИЯ:/NOTES:

- 1. Допуск на изготовление см. VLS.001–20
- 2. Размеры деталей выполнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
- 3. Нанесение маркировки см. VLS.002–20
- 4. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее
- 5. Все размеры даны в мм, если не указано иначе
- 1. For fabrication tolerance ref. VLS.001–20
- 2. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.
- 3. For identifications to be applied ref. VLS.002–20
- 4. Requirements for CP/PFP will be provided additionally.
- 5. All dimensions are in millimeters U.N.O.

| RFERENCE DRAWINGS / CCU/104HUE YEPTEXM |           |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------|--|--|--|--|--|--|
| DRAWING No. / YEPTEX Ho.               | REV./ИЗМ. | DRAWING TITLE / HA3BAHNE YEPTEЖA   |  |  |  |  |  |
| 3000-D-EC-200-CS-DRW-7140-01           | 020       | STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE-2-TMR-001-PIPE RACK PRIMARY STRUCT. RUSSIAN CASE |  |  |  |  |  |
| 3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01           | 040       | STRUCTURAL DRW FOR MODULES-GENERAL STD FABRICATION IN RUSSIAN YARDS            |  |  |  |  |  |
| 3000-D-EC-200-CS-STD-0011-01           | 050       | STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR PRIMARY STRUCTURE                      |  |  |  |  |  |
|  |           |  |  |  |  |  |  |
|  |           |  |  |  |  |  |  |

|   |               |  | 1030/                       | James                   | bel                              |  |  |  |
|---|---------------|--|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 02  | 22.07.2020    | IFC—Issued for Construction / Выпущено для строительства | A. Tudov                    | A. Koluibaev            | D. Fedorenko                     |  |  |  |
| 01  | 08.07.2020    | IFC-Issued for Construction / Выпущено для строительства | A. Tudov                    | A. Koluibaev            | D. Fedorenko                     |  |  |  |
| Rev./<br>Изм.   | Date/<br>Дата | Description/Описание                                     | Developed by/<br>Разработал | Checked by/<br>Проверил | Approved by/<br>Ymbepdu <i>n</i> |  |  |  |
| THE REPORT OF THE PROPERTY OF |               |  |                             |                         |                                  |  |  |  |

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 настоящий документ содержит информацию являющуюся собственностью компании и предназначен для использования только персоналом или компаниями, уполномоченными компанией 000 "Арктик СПГ-2".

Все поава защищены. Каждый пользователь данного докимента должен проведять текциию редакцию докимента перед использованием.

| Bce npat | ва защищен                         | ы. Каждый | пользовател | Р данноsо дон | кумента дол           | жен проверять текущую редакцию документа перед использованием. |                 |       |        |  |
|----------|------------------------------------|-----------|-------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|-------|--------|--|
|          |                                    |           |             |               |                       | 079322C-AWP1A-200-CS-KI  | MD-07140-D-0424 |       |        |  |
| 01       | _                                  | зам.      | _           | 10ge/         | 22.07.2020            | Завод СПГ и СКГ  | на ОГТ          |       |        |  |
| Изм.     | Кол.уч.                            | Лист      | №док.       | Подпись       | Дата                  | 2—TMR—001—DA—1 Sub—Deck A. Primary structure                   | Стадия          | /lucm | Листов |  |
| Разро    | Разработал Юдов<br>Проверил Колюба |           |             | pozos         | 08.07.2020            | 2—11 IX-001-DA-1 Засть палубы А. Основные конструкции          | Р               | 1     |        |  |
| Прове    |                                    |           | aeb         | proof         | 08.07.2020            |  |                 |       |        |  |
| Н.коні   | Н.контр. Дмі                       |           | Дмитриев    |               | 08.07.2020            | Single part dp2/90   |                 |       |        |  |
| Т.контр. |                                    |           |             | _ , ,         | ВЕЛЕССТР <b>(</b> ) Й |  |                 |       |        |  |
| Утвер    | рдил                               |           | ·           |               |                       | Деталь dp2/90  |                 |       |        |  |