

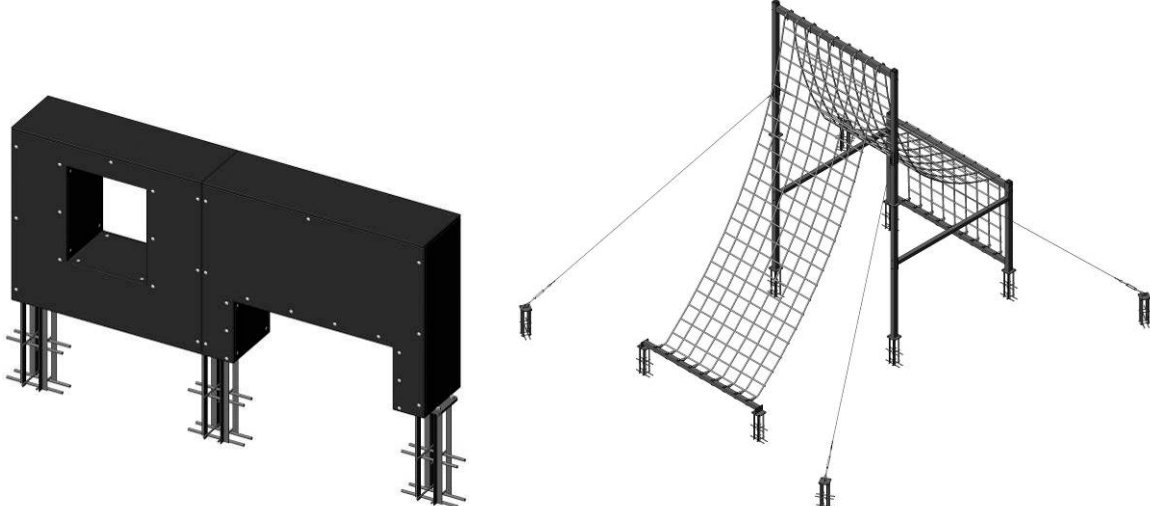
interatletika™

ВИРОБНИЦТВО ТА ПРОДАЖ СПОРТИВНИХ ТОВАРІВ
Консультаційна підтримка клієнтів за телефоном:
044-391-33-99
www.interatletika.com

ПАСПОРТ

Смуга перешкод

KF907



ЗМІСТ ДОКУМЕНТА

| №п/п | Розділ | Сторінка |
|-------------|--|-----------------|
| 1 | Загальні відомості | 3 |
| 2 | Порядок монтажу та встановлення виробу | 3 |
| 3 | Використання виробу | 3 |
| 4 | Технічне обслуговування виробу | 3 |
| 5 | Поточний ремонт | 4 |
| 6 | Гарантії виробника (постачальника) | 4 |
| 7 | Технічні характеристики та схеми складання | 8 |

ДЛЯ НОТАТОК

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Призначення та зміст даного документа. Даний документ містить загальний опис, відомості про монтаж, використання виробу за призначенням, технічне обслуговування, поточний ремонт, гарантії виробника.

Розповсюдження даного документа на модифікації виробу. Виробник може вносити зміни в конструкцію виробу, спрямовані на покращення його характеристик, зміну дизайну, тощо. Даний документ може не містити опису таких змін, однак розповсюджується на такі модифіковані вироби.

2. ПОРЯДОК МОНТАЖУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

Інструмент та принадлежності. У комплект виробу не входить інструмент, необхідний для його збирання та монтажу.

Порядок зборки та встановлення виробу.

- 1) Зібрати виріб відповідно до рис. 1-36.
- 2) Обробити усі болтові з'єднання анаеробним клеєм.
- 3) Встановити виріб відповідно до рис.37. При встановленні виробу на піщаний ґрунт габаритні розміри фундаменту мають бути збільшені на 15-20%.

3. ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

Забороняється використання виробу до завершення робіт по його повному та остаточному встановленню.

Забороняється використання виробу користувачами іншої вікової категорії.

Забороняється використання виробу користувачами іншої вагової категорії.

Перед використанням виробу необхідно очистити зону безпеки від зайвих предметів, що можуть нанести шкоду користувачеві (сміття, інструмент, що лишився після збирання та монтажу тощо).

Забороняється використання виробу при несприятливих погодних умовах (ожеледиця, снігопад, дощ, град, сильний вітер, тощо), при яких існує можливість травмування користувача.

4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

Ви придбали якісне та надійне обладнання. В процесі його виготовлення були враховані вимоги нормативно-технічних документів України, країн СНД та Європейського союзу. Однак не слід забувати, що при експлуатації будь-якого технічного виробу необхідно дотримуватись певних правил та вимог. Незважаючи на той факт, що наш виріб високої якості та надійності, це правило поширюється на нього у повному обсязі.

Пам'ятайте, що експлуатація виробу супроводжується впливом на нього різноманітних негативних чинників, повний перелік яких передбачити неможливо. Серед них важливе місце займають природні чинники та чинники, спричинені впливом людини на обладнання. Зазвичай, спочатку їх дія призводить до порушень зовнішнього вигляду виробу. Так, під впливом чинників, спричинених експлуатацією людини, можуть виникати пошкодження цілісності лакофарбового покриття деталей, виготовлених з деревини, у вигляді задирів, сколів, надрізів та ін., а при впливі на деталі, виготовлені з металу – пошкодження лакофарбового покриття у вигляді забоїн, сколів, потертості та ін. Це призводить до виникнення та розвитку дефектів, які можуть виявитись причиною руйнування виробу. Особливу небезпеку представляють випадки використання виробу не за призначенням, перевищення допустимих навантажень та акти вандалізму, оскільки під впливом цих факторів у структурі матеріалу, з якого виготовлено виріб, можуть виникнути необоротні зміни, що приведуть до руйнування.

Технічне обслуговування виробу передбачає перш за все, відповідальність користувача щодо дотримання усіх рекомендацій, передбачених цим документом, починаючи зі щоденного огляду зовнішнього стану виробу перед початком експлуатації.

Щоденний огляд виробу – дуже важлива процедура. З її допомогою ви зможете своєчасно виявити будь-які зміни у зовнішньому вигляді виробу (деформацію окремих деталей, деформацію конструкції загалом або її частини, пошкодження деталей, тріщини зварювальних швів, ушкодження тросів а також відсутність кріплення деталей виробу та інше).

Перед використанням виробу перевірте його працездатність, відсутність пошкоджень, бруду на виробі, гострих кромок, надійність закріплень конструкції, відсутність зайвих предметів на поверхні площасти. За наявності поломок виробу, його повної або часткової непрацездатності та інших виявлених недоліках використання забороняється.

В процесі експлуатації також необхідно періодично проводити огляд стану виробу – поточний огляд. Він включає в себе зовнішній огляд виробу, перевірку його працездатності (за наявності рухомих елементів – плавність руху механізмів, дотримання режимів роботи та ін.). Поточний огляд дозволяє виявити несправності, спричинені експлуатацією обладнання, кліматичними умовами, актами вандалізму та іншими факторами, до моменту досягнення ними критичного значення та руйнування виробу. Поточний огляд проводиться з метою виявлення сторонніх предметів, що можуть загрожувати користувачеві та призвести до порушень функціонування виробу. Періодичність поточного огляду встановлює власник з урахуванням умов експлуатації. Якщо ви не володієте достатніми технічними знаннями та навиками для проведення таких оглядів, то ми рекомендуємо вам звернутись до уповноважених спеціалістів фірми-виробника з метою отримання консультацій.

Кожні три місяці має проводитись плановий огляд, який стосується в першу чергу фундаментної

частини, елементів, що несуть навантаження та вузлів з'єднання елементів (їх цілісності та ступеня зношеності).

Щорічно повинен проводитись головний річний огляд уповноваженими спеціалістами фірми-виробника. Під час огляду проводиться оцінка відповідності технічного стану обладнання вимогам безпеки. Визначається ступінь зношеності та пошкодження дерев'яних елементів та здатність їх витримувати прикладені навантаження, пошкодження, наявність корозії металевих елементів та вплив вказаних факторів на безпеку експлуатації виробу. Також огляд дозволяє виявити вплив проведених ремонтних робіт, якщо такі мали місце, на безпеку обладнання.

За результатами огляду проводиться процедура технічного обслуговування, призначена усунути виявлені невідповідності в роботі виробу. Данна процедура включає в себе оцінку стану деталей та вузлів, заміну зношених деталей, відновлення цілісності захисних покріттів. Результати проведених оглядів, а також процедури, проведені за результатами огляду та технічне обслуговування виробу повинні бути належним чином задокументовані в Реєстраційному Журналі, що являється складовою частиною даного паспорта. Власник виробу повинен зберігати акти виконання робіт по технічному обслуговуванню виробу, акти проведення ремонтних робіт.

5. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ

Весь поточний ремонт проводиться тільки робітниками сервісного центру компанії «Інтер Атлетика» або спеціально уповноваженими компанією фахівцями.

6. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Гарантійні зобов'язання дійсні тільки для виробів, придбаних у компанії «Інтер Атлетика» або у її офіційних представників. Постачальник гарантує справну роботу протягом 1(одного) календарного року з дня продажу. Під час дії терміну гарантії компанія «Інтер Атлетика» бере на себе зобов'язання проводити заміну виробу, його вузлів та деталей, що мають недоліки, на нові або проводити ремонт даних деталей та вузлів. З метою узгодження виду дій (заміна або ремонт) щодо виробу, який має недоліки, або його вузлів та деталей з недоліками, компанія «Інтер Атлетика» керується положеннями Закону України «Про захист прав споживача». Термін, в який проводиться заміна або ремонт виробу, також встановлюється на основі вимог Закону України «Про захист прав споживача» або за домовленістю між покупцем та компанією «Інтер Атлетика». Виріб або його деталі та вузли з недоліками, які були замінені на деталі та вузли належної якості, підлягають поверненню компанії «Інтер Атлетика», якщо вона висунула таку вимогу.

Під час дії терміну гарантії ремонт виробу мають право проводити тільки представники компанії «Інтер Атлетика» або організації чи особи, яким компанія «Інтер Атлетика» надала таке право.

Виробник (Постачальник) не несе гарантійних зобов'язань, зокрема у випадках:

- наявності стирання краски та захисних покріттів на металевих та дерев'яних деталях виробу, появи корозії на металевих деталях, появи тріщин на дерев'яних деталях та зміни форми виробів, а також у разі інших пошкоджень і змін виробу, які виникли в наслідок його природного зносу.
- пошкодження виробу, як наслідок неналежного користування виробом, перевищення рівня граничного навантаження або наявності актів вандалізму;
- встановлення (монтаж) виробу, проведення технічного обслуговування виробу або його ремонту організаціями чи особами, яким компанія «Інтер Атлетика» такого права не надавала;
- зміни в конструкції виробу або у разі експлуатації виробу разом з додатковим обладнанням та пристроями, що не було розглянуто та схвалено компанією «Інтер Атлетика», а також у разі використання виробу не за прямим призначенням;
- не проведення процедур по технічному обслуговуванню виробу, передбачених розділом 4 цього паспорту, або не надання документів, підтверджуючих їх проведення;
- недотримання інших вимог та рекомендацій цього документу або вимог, передбачених діючим законодавством України;
- пошкодження виробу або його повної руйнації внаслідок дії стихійного лиха або природних явищ.

У випадку поломки виробу покупець має звернутися безпосередньо до продавця виробу із заявою, яка повинна містити фотографії поломки, детальний опис ознак та причин поломки, ситуації, за якої виникла поломка, місця використання виробу, а також інформацію про дату, місце купівлі виробу, паспортні дані покупця, місце його постійного проживання, контактний телефон. До заяви додаються чек про купівлю товару (або інші документи, підтверджуючі факт покупки виробу), паспорт на обладнання, а також, згідно вимог розділу 4 цього паспорту, документи, що підтверджують проведення процедур по технічному обслуговуванню або ремонту виробу.

Адреса центрального сервісного центру:

08292, Україна, Київська область, м. Буча, вул. Інститутська 17-б,(телефон 044 391-33-99)

Продавець

**Ідентифікаційний код згідно
з ЄДРПОУ**

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка, заповнює виробник (продавець)

Заводський номер

Дата виготовлення

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця), підпис, М.П.

Продавець

найменування підприємства, організації, юридична адреса

Дата продажу

Ціна

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи продавця, підпис, М.П.

Товар прийнято на гарантійне обслуговування :

Найменування підприємства – виконавця робіт з гарантійного обслуговування, юридична адреса

**Дата взяття товару на
гарантійний облік**

**Номер, за яким товар взято
на гарант. облік**

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.

Гарантійний термін експлуатації подовжено до

« »

201

p.

« »

201

p.

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис

Товар уцінено (дата і номер опису-акта уцінення товару):

Нова ціна (сума словами):

гривень

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.

| | | | |
|---|--|---|--|
| Продавець | Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ | ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ | МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІNU ЕКСПЛУАТАЦІЇ |
| Найменування товару згідно з нормативним документом, марка, заповнює виробник (продавець) | | Дата виготовлення | |
| прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця), підпис, М.П. | | | |
| Виконавець | | | |
| найменування підприємства, організації, юридична адреса | | | |
| Номер, за яким товар взято на гарантійний облік: | | | |
| Причина ремонту | Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини | Дата ремонту (рр.мм.чч.) | Підпис виконавця |
| | | | |
| прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П. | | | |
| Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту | | | |
| | | підпис | дата |

| | |
|---|--|
| КОРІНЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ | МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІNU ЕКСПЛУАТАЦІЇ |
| Продавець | |
| Дата продажу | |
| прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи (продавця), підпис, М.П. | |
| Виконавець | |
| найменування підприємства, організації, юридична адреса | |
| Вилучено (рр.мм.чч.) | |
| прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П. | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Продавець | Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ | ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ | МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІNU ЕКСПЛУАТАЦІЇ |
| Найменування товару згідно з нормативним документом, марка, заповнює виробник (продавець) | | Дата виготовлення | |
| прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця), підпис, М.П. | | | |
| Виконавець | | | |
| найменування підприємства, організації, юридична адреса | | | |
| Номер, за яким товар взято на гарантійний облік: | | | |
| Причина ремонту | Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини | Дата ремонту (рр.мм.чч.) | Підпис виконавця |
| | | | |
| прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П. | | | |
| Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту | | | |
| | | підпис | дата |

| | |
|---|--|
| КОРІНЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ | МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІNU ЕКСПЛУАТАЦІЇ |
| Продавець | |
| Дата продажу | |
| прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи (продавця), підпис, М.П. | |
| Виконавець | |
| найменування підприємства, організації, юридична адреса | |
| Вилучено (рр.мм.чч.) | |
| прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П. | |

Реєстраційний журнал
(облік робіт з огляду, технічного обслуговування та гарантійного ремонту)

| № п/п | Вид роботи (огляд, ремонт та ін.) | Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин | Відомості про проведення (назва, номер документа) | Уповноважена особа (П.І.Б., посада, підпис) | Дата проведення |
|-------|-----------------------------------|--|---|---|-----------------|
| | | | | | |

Примітка. Додатково вноситься інформація про роботи, що виконані з метою запобігання пожежі.

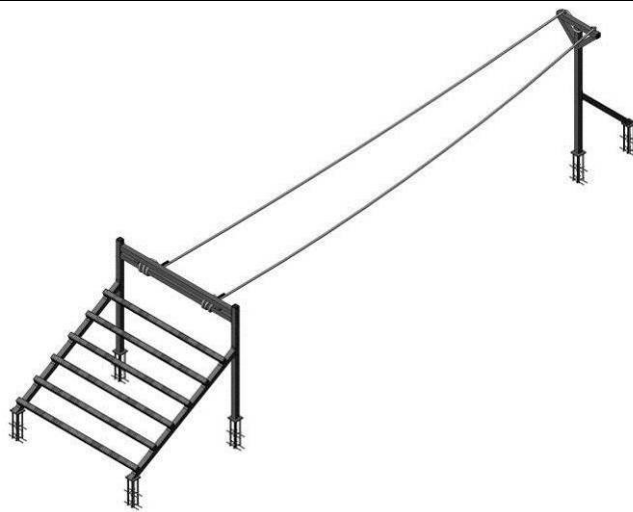
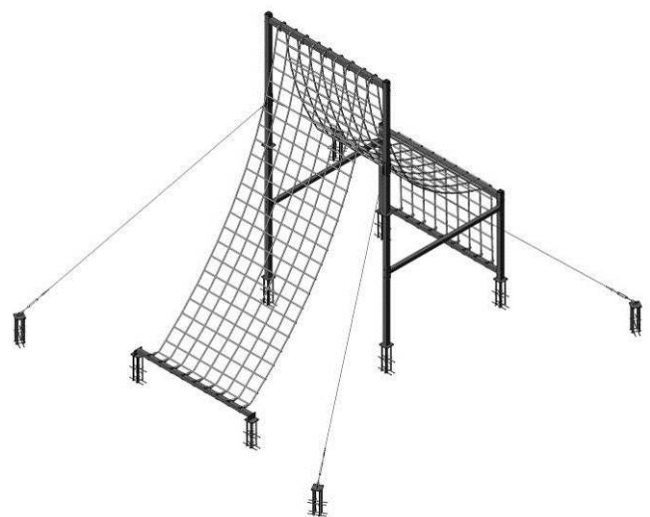
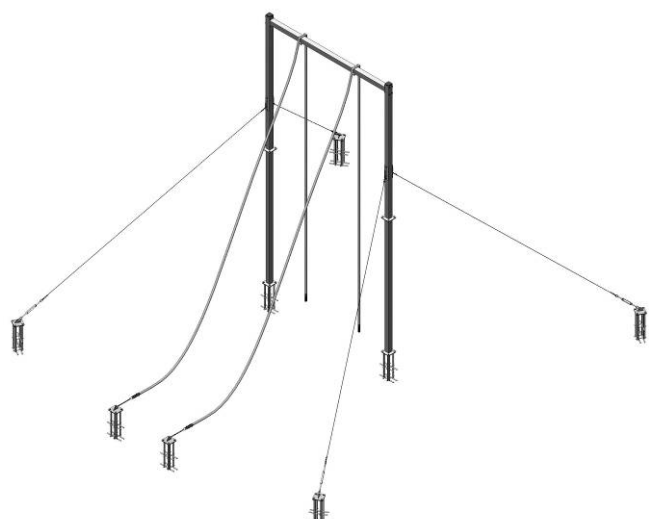
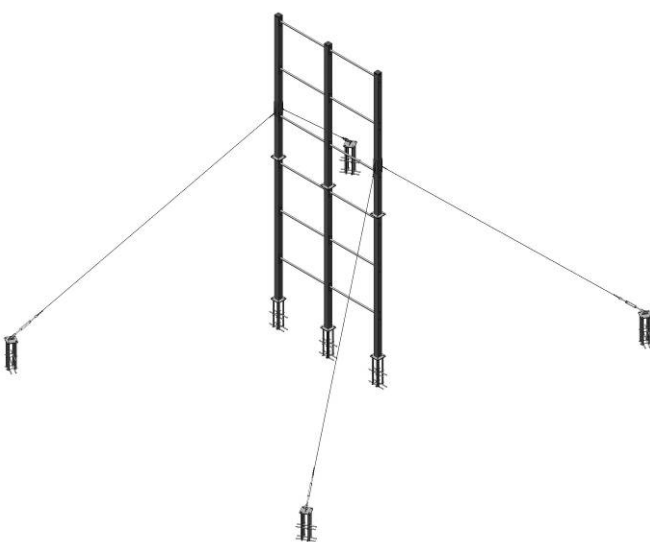
7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА СХЕМИ СКЛАДАННЯ

Таблиця 1 – Технічні характеристики

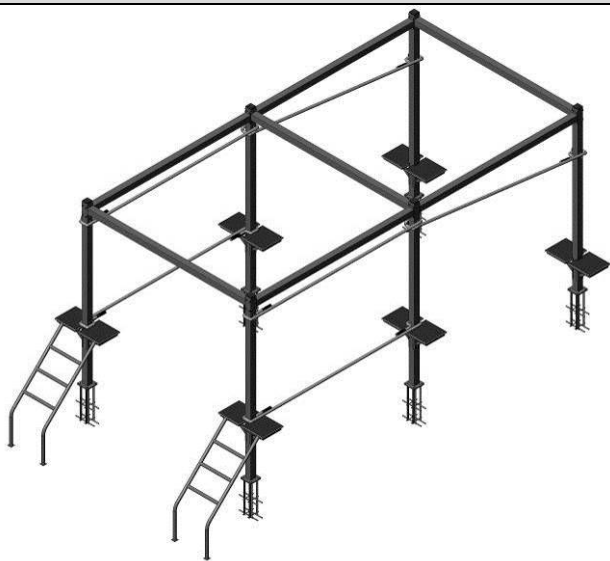
| Код виробу | Найменування | Габарити, мм | | | Маса, кг |
|------------|-----------------------------|--------------|--------|--------|----------|
| | | Довжина | Ширина | Висота | |
| KF907.1 | Лабірінт | 6000 | 2000 | 1100 | 220 |
| KF907.2 | Зруйнований міст | 13000 | 3465 | 2000 | 761 |
| KF907.3 | Зруйновані сходи | 5940 | 2000 | 1800 | 346 |
| KF907.4 | Колоди дворівневі з канатом | 1850 | 1950 | 3450 | 286 |
| KF907.5 | Спуск похилий на руках | 2870 | 3000 | 4100 | 378 |
| KF907.6 | Рукохід 2-х рівневий | 13290 | 1280 | 3100 | 751 |
| KF907.7 | Канати горизонтальні | 14020 | 3080 | 2900 | 497 |
| KF907.8 | Канати для стрибка | 1810 | 3300 | 3510 | 288 |
| KF907.9 | Підйом і спуск похилий | 12560 | 3000 | 3120 | 988 |
| KF907.10 | Стіна сіткова | 8630 | 8100 | 6030 | 659 |
| KF907.11 | Канат для підйому і спуску | 9270 | 8100 | 6030 | 340 |
| KF907.12 | Вертикальний підйом і спуск | 8590 | 7510 | 6030 | 392 |
| KF907.13 | Доріжка канатна | 7570 | 3950 | 3010 | 724 |
| KF907.14 | Скеля похила | 2410 | 5070 | 2610 | 622 |
| KF907.15 | Підйом похилий | 4140 | 2580 | 4070 | 878 |
| KF907.16 | Спуск по перилах | 8540 | 3800 | 2520 | 1123 |
| KF907.17 | Драбина мотузкова з сіткою | 8630 | 8100 | 5080 | 405 |
| KF907.18 | Сітка горизонтальна | 10360 | 2120 | 756 | 224 |
| KF907.19 | Брід-пеньки | 5520 | 950 | 180 | 94 |
| KF907.20 | Бар'єр драбина | 2300 | 200 | 2210 | 142 |
| KF907.21 | Колода балансир | 13450 | 3700 | 520 | 235 |
| KF907.22 | Стіна похила з канатом | 2100 | 2480 | 3000 | 553 |
| KF907.23 | Пегборд | 2820 | 900 | 2000 | 260 |
| KF907.24 | Колоди горизонтальні | 5300 | 1950 | 1200 | 234 |
| KF907.25 | Тунель | 1200 | 1200 | 720 | 112 |
| KF907.26 | Драбина вертикальна | 200 | 2300 | 4030 | 202 |
| KF907.27 | Стіна штурмова | 2560 | 270 | 1900 | 292 |
| KF907.28 | Стіна з проломами | 2600 | 400 | 1100 | 217 |

Таблиця 2 –Зовнішній вигляд

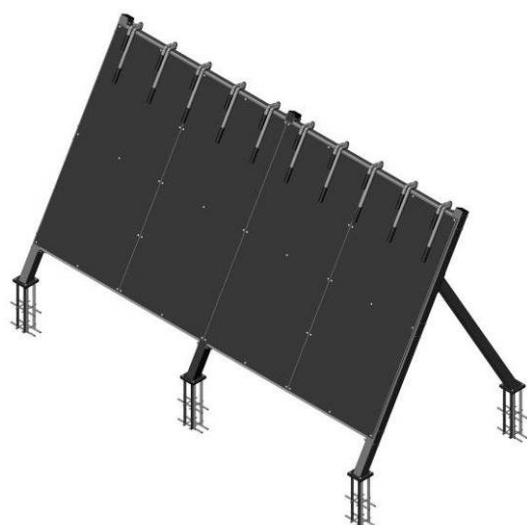
| | |
|----------------|----------------|
| KF907.1 | KF907.2 |
| | |
| KF907.3 | KF907.4 |
| | |
| KF907.5 | KF907.6 |
| | |

KF907.7**KF907.8****KF907.9****KF907.10****KF907.11****KF907.12**

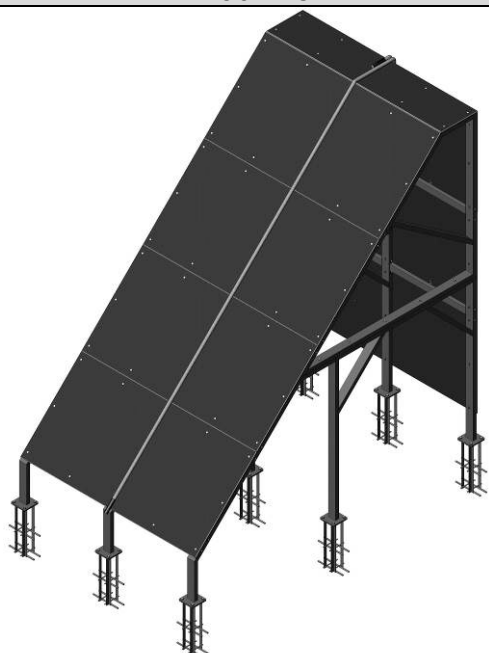
KF907.13



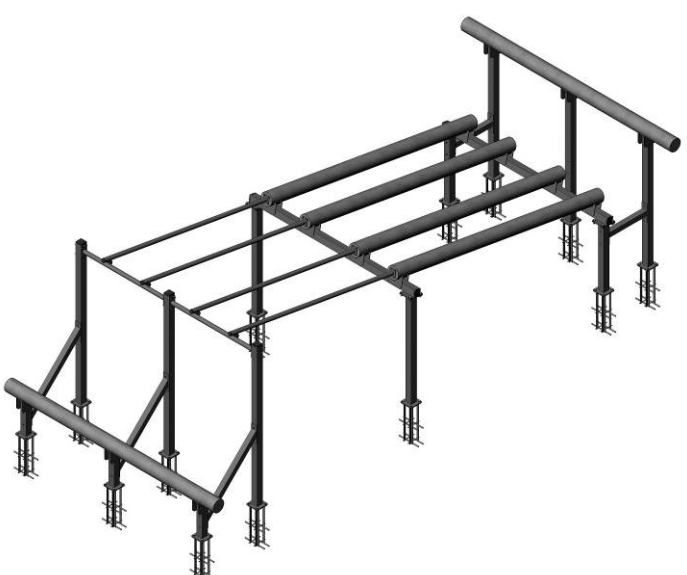
KF907.14



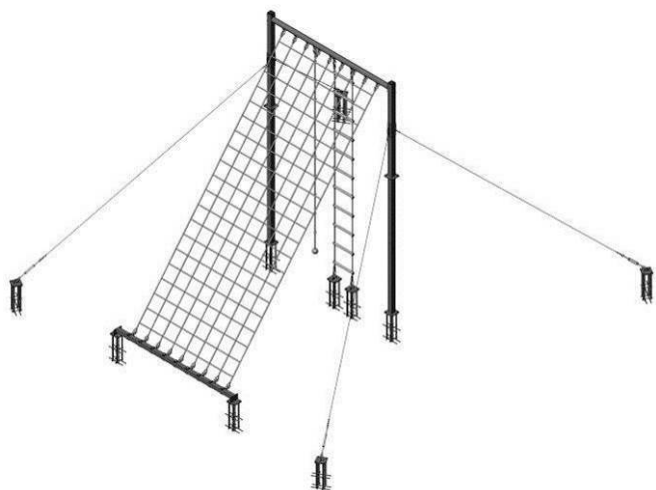
KF907.15



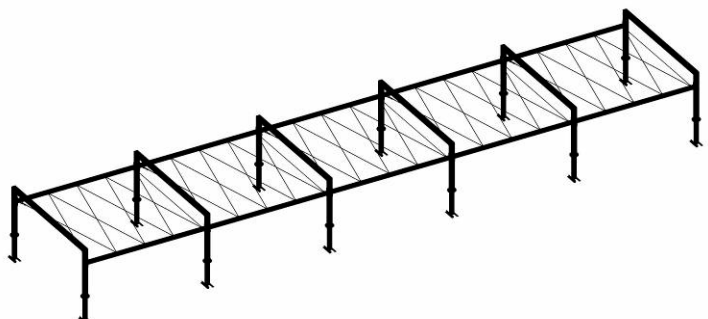
KF907.16

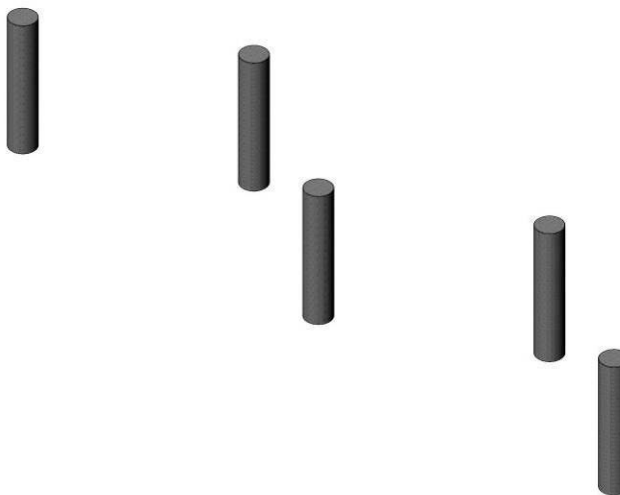
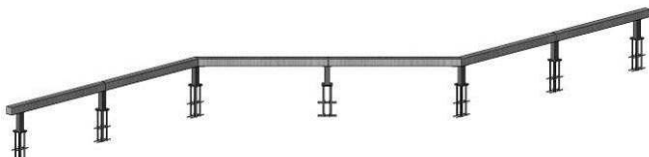
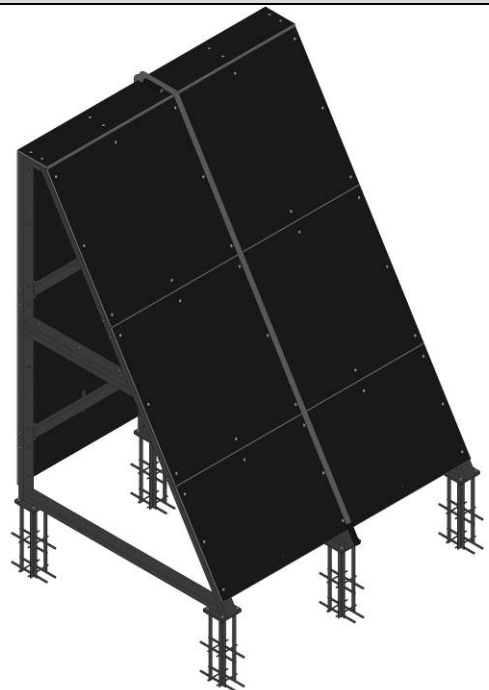
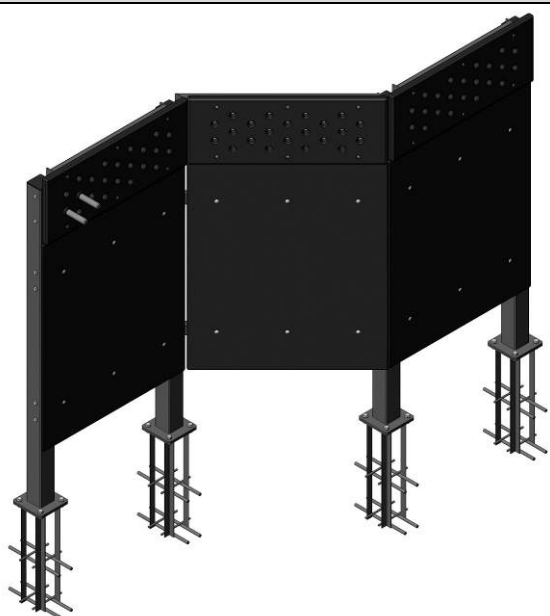
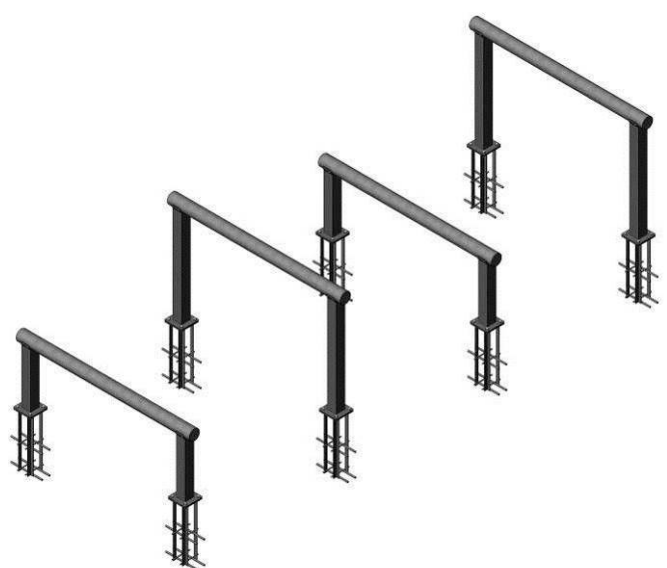


KF907.17

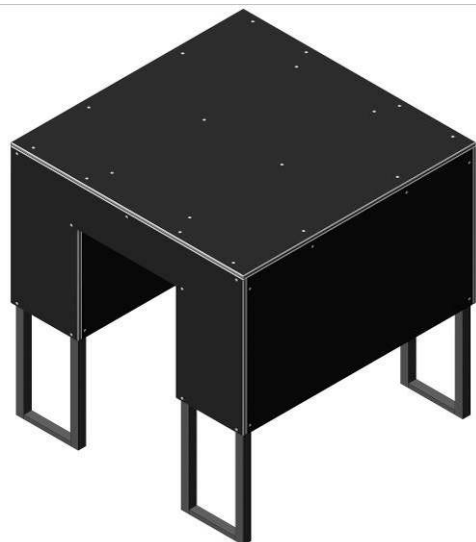


KF907.18



KF907.19**KF907.20****KF907.21****KF907.22****KF907.23****KF907.24**

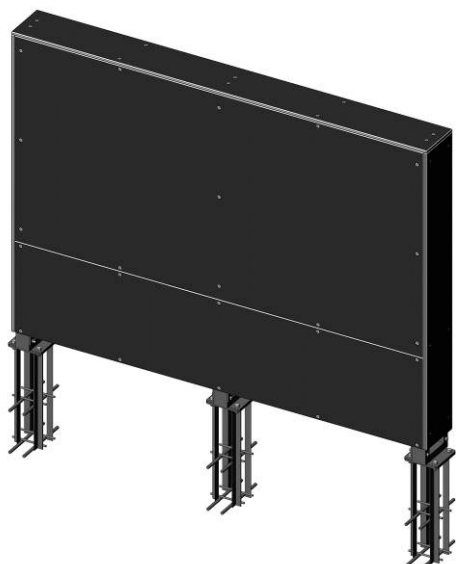
KF907.25



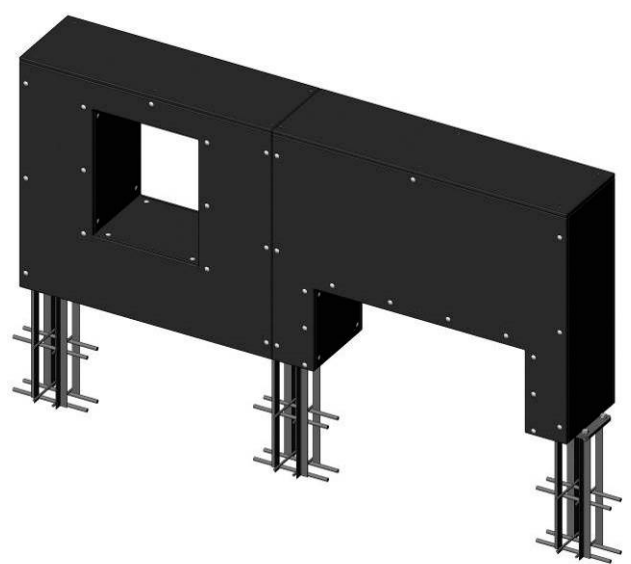
KF907.26



KF907.27



KF907.28



Лабірінт KF907.1

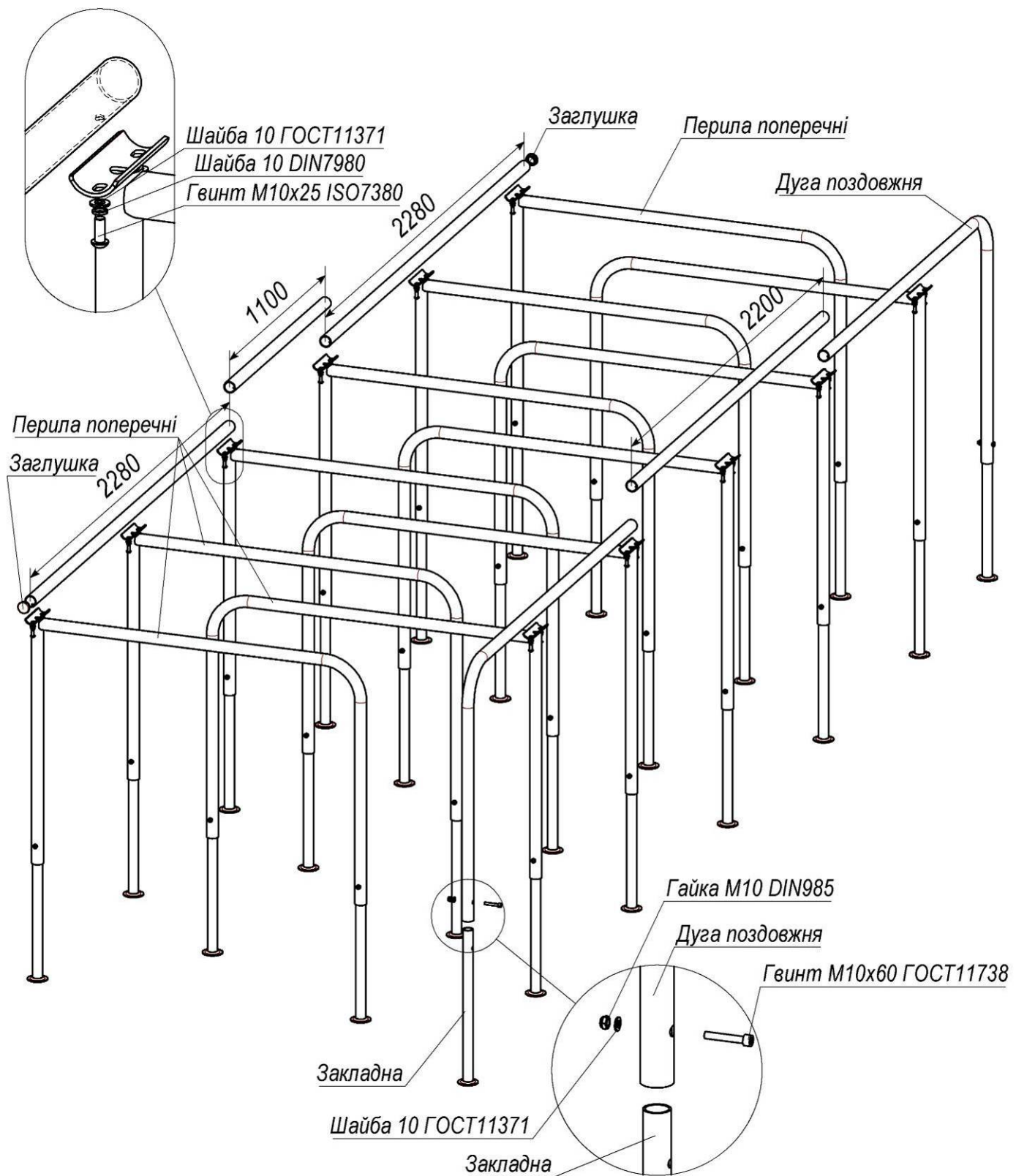


Рисунок 1 – Схема складання «Лабірінт»

Зруйнований міст KF907.2

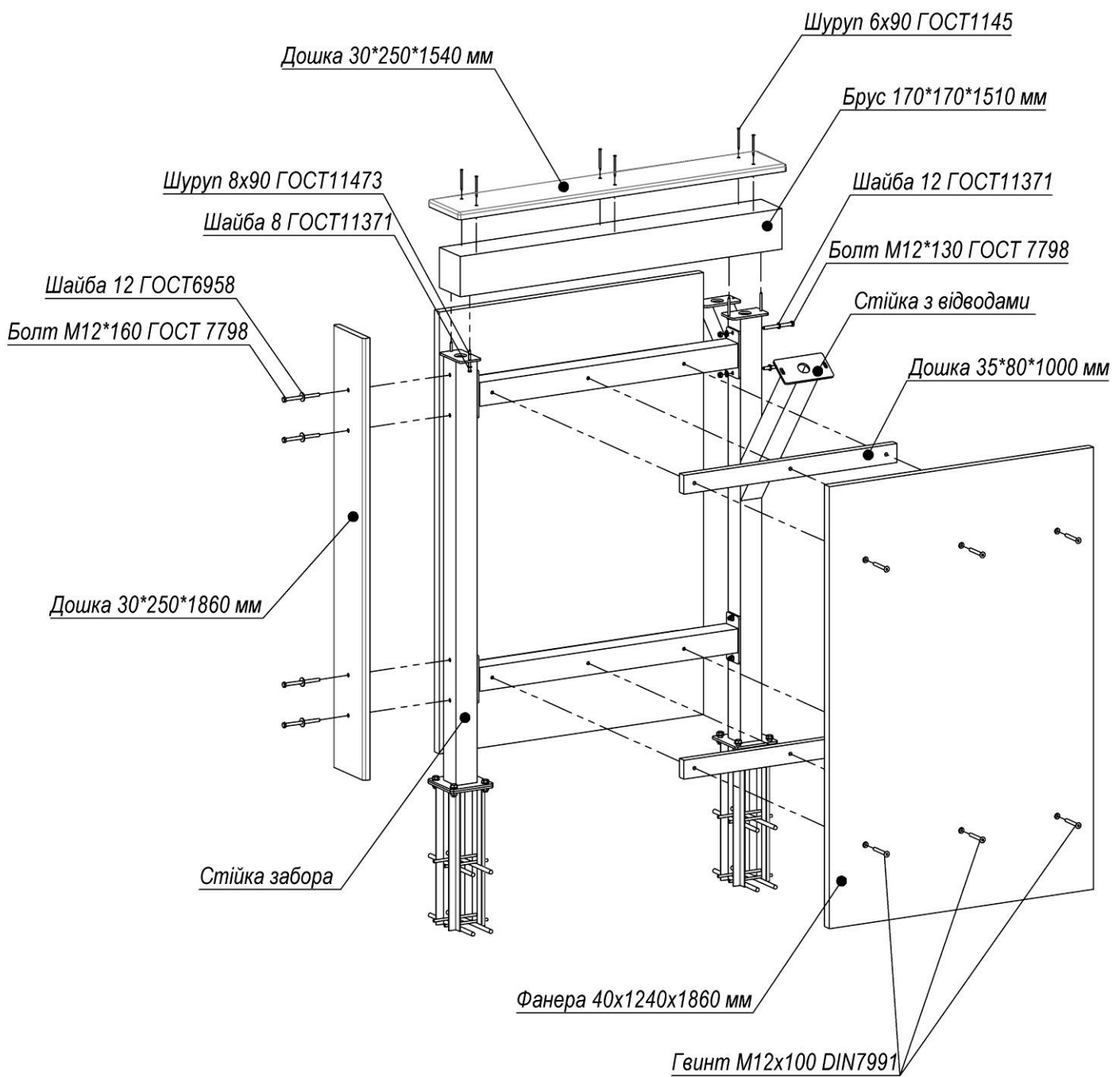


Рисунок 2 – Схема складання «Зруйнований міст №1»

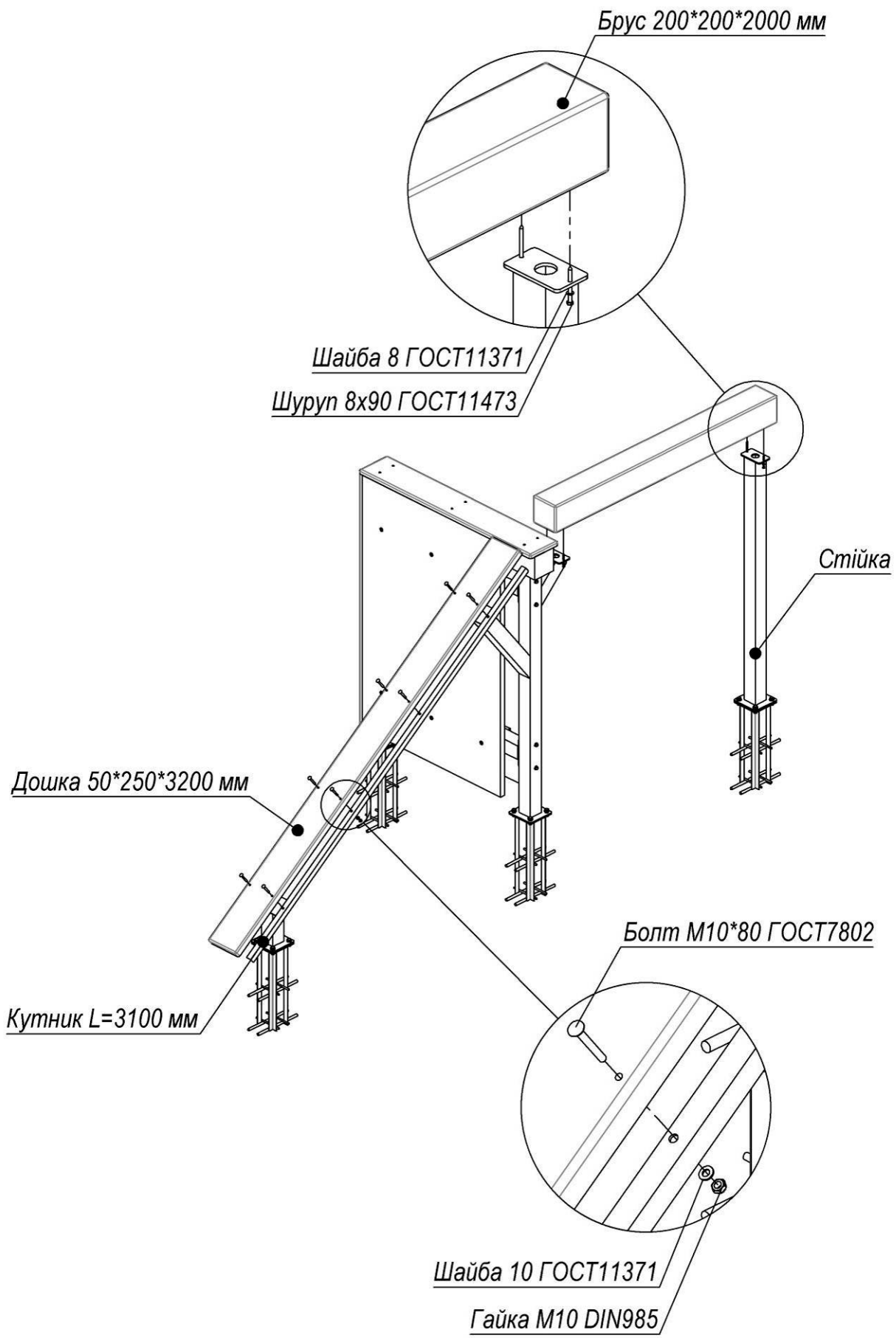


Рисунок 3 – Схема складання «Зруйнований міст №2»

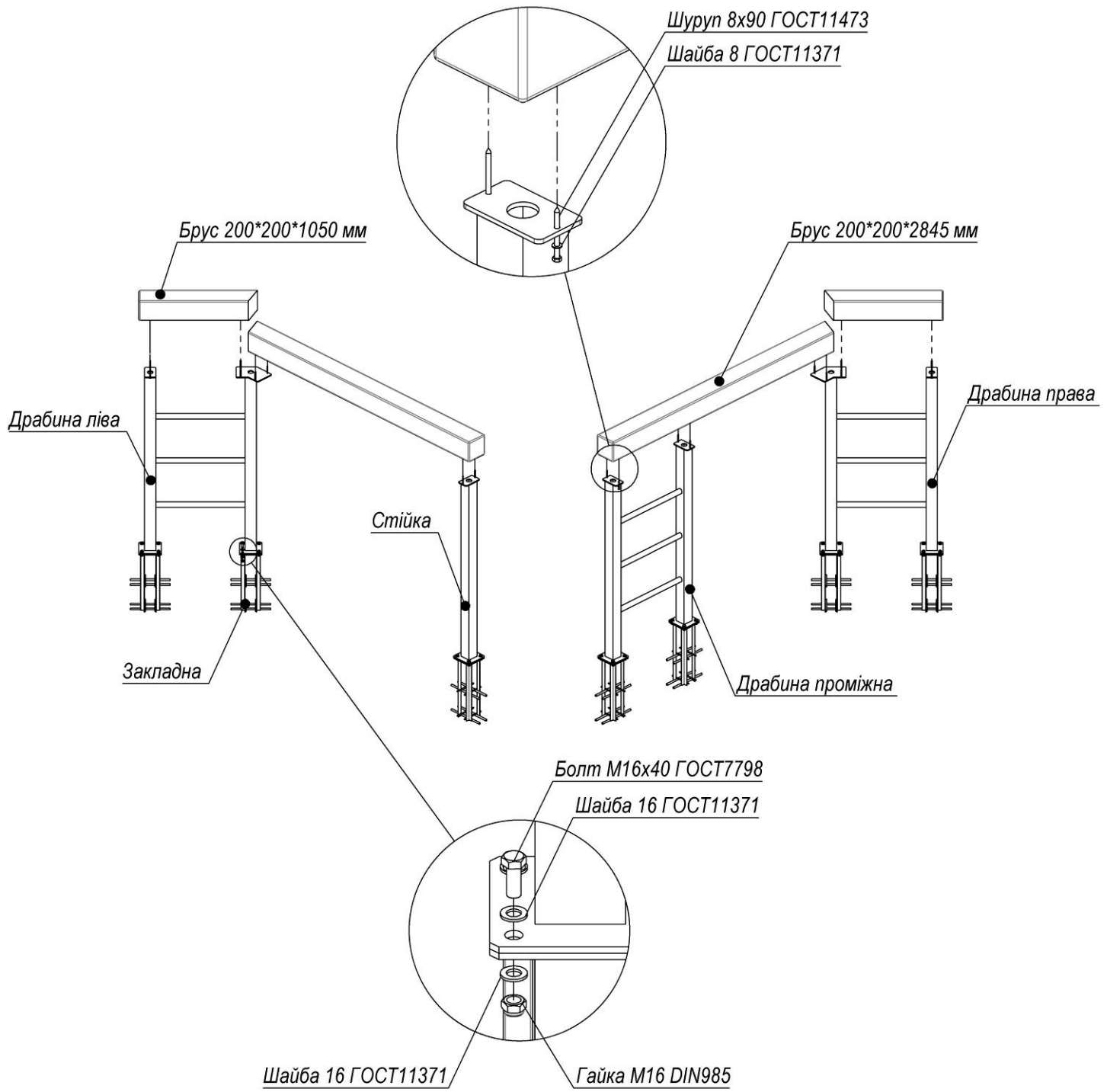


Рисунок 4 – Схема складання «Зруйнований міст №3»

Зруйновані сходи KF907.3

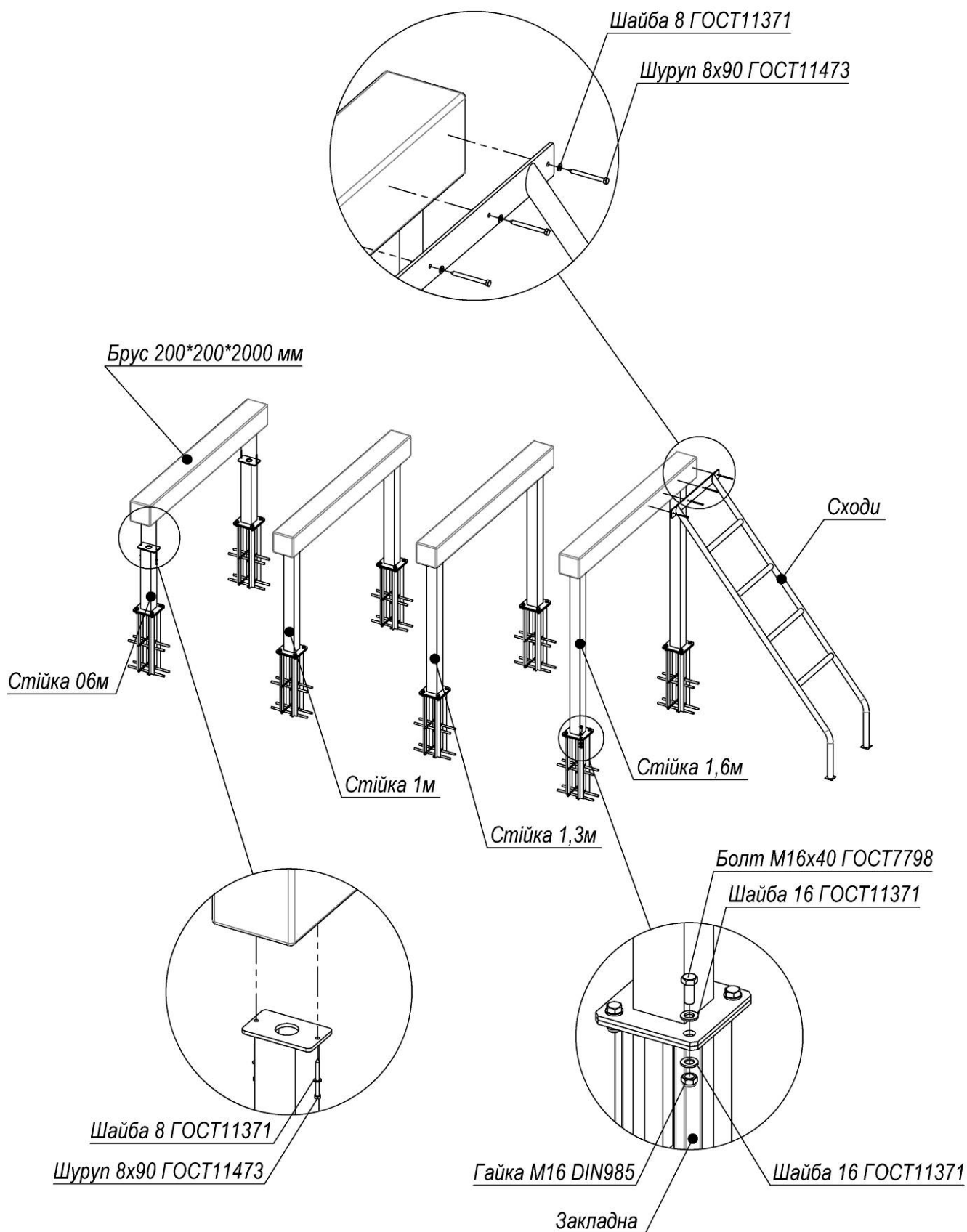


Рисунок 5 – Схема складання «Зруйновані сходи»

Колоди дворівневі з канатом КF907.4

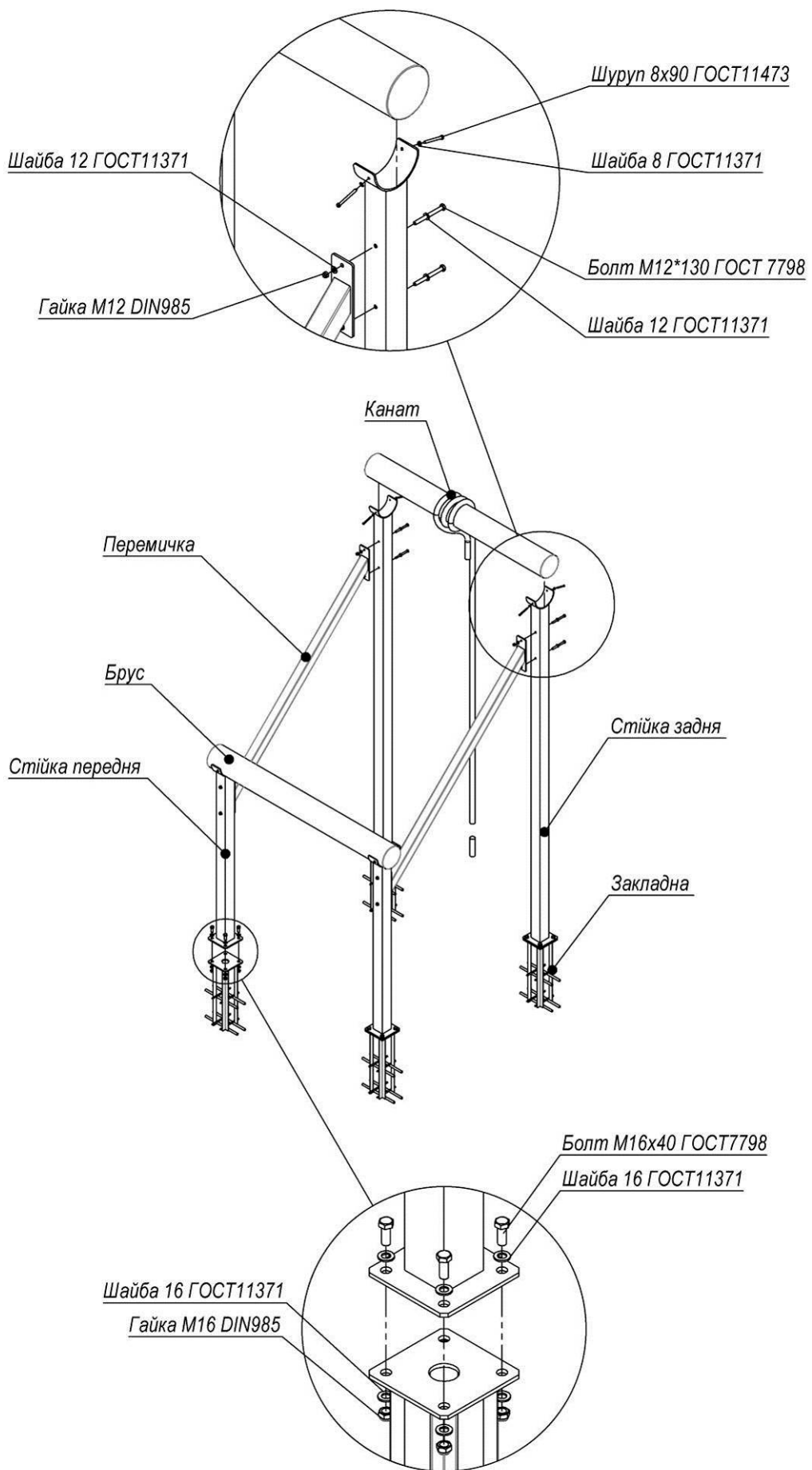


Рисунок 6 – Схема складання «Колоди дворівневі з канатом»

Спуск похилий на руках KF907.5

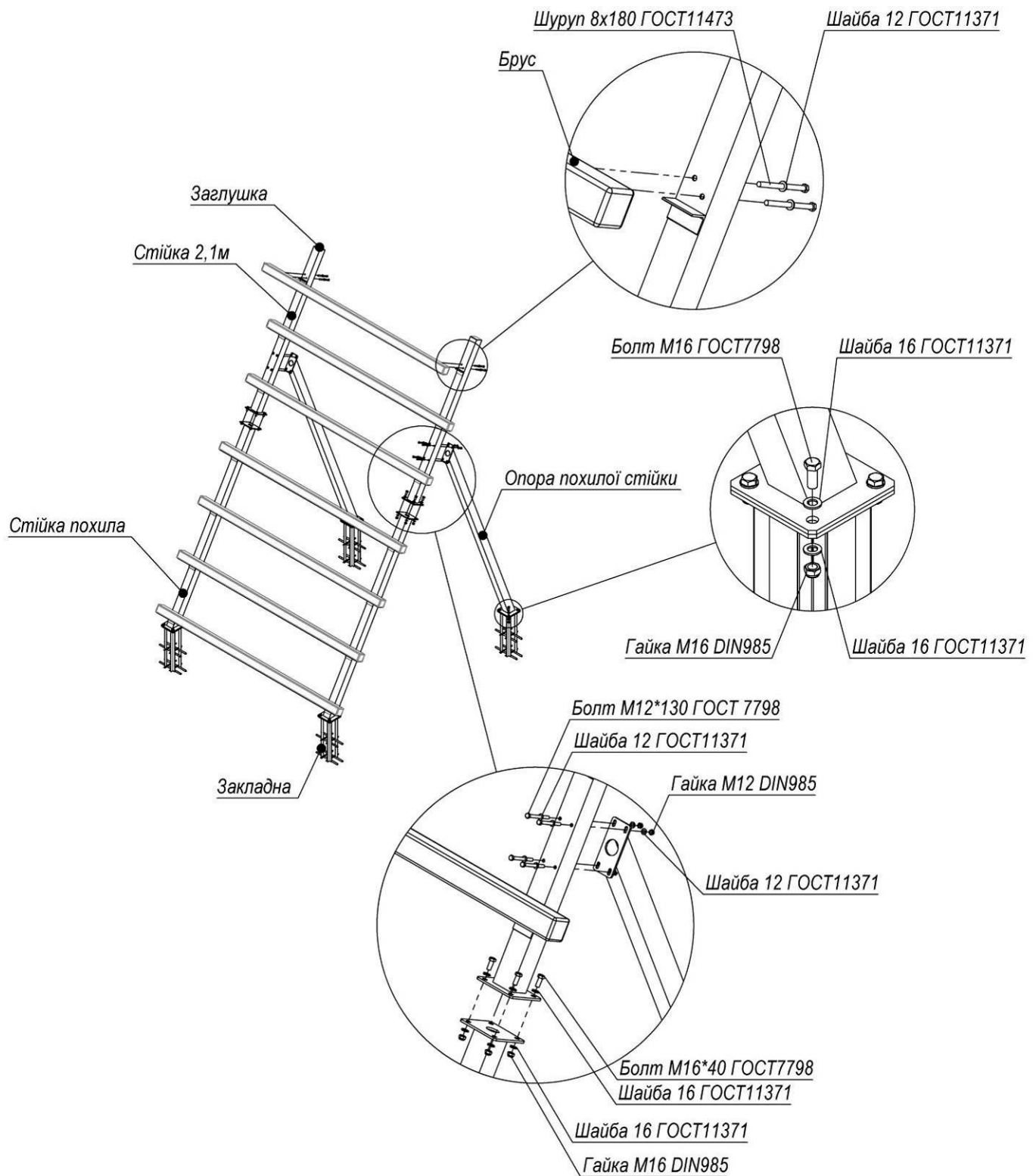


Рисунок 7 – Схема складання «Спуск похилий на руках»

Рукохід 2-х рівневий КF907.6

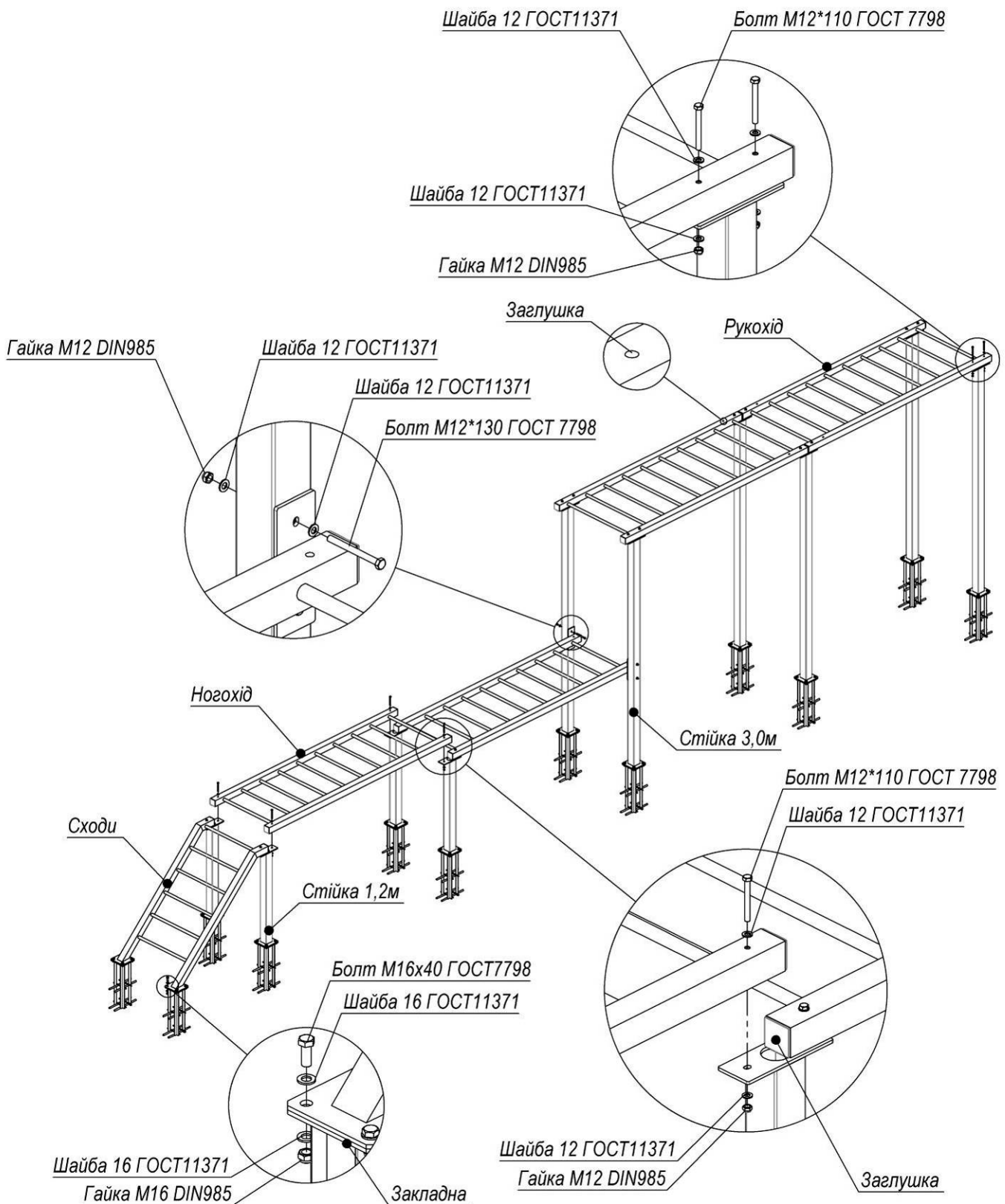


Рисунок 8 – Схема складання «Рукохід 2-х рівневий»

Канати горизонтальні КF907.7

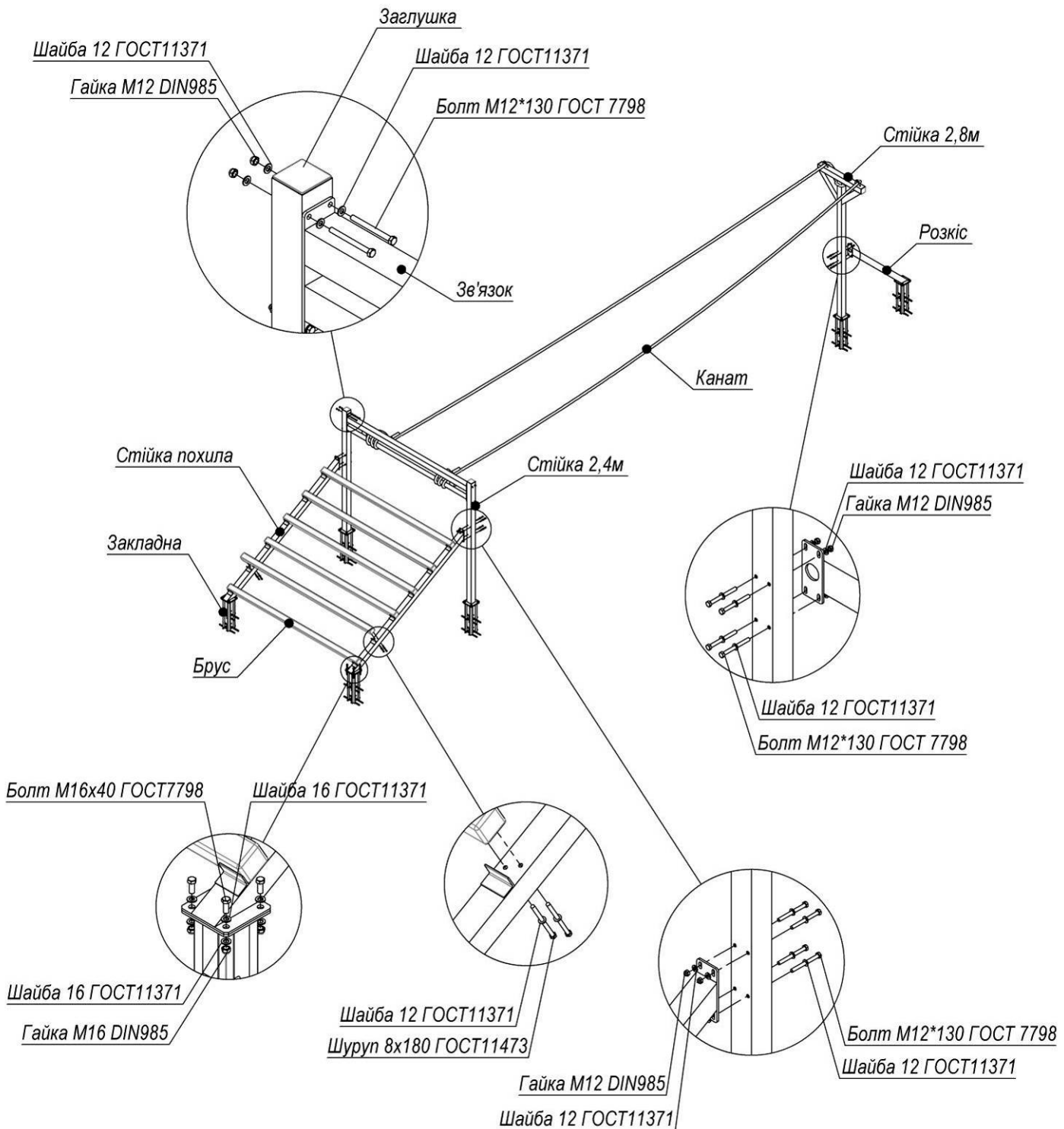


Рисунок 9 – Схема складання «Канати горизонтальні»

Канати для стрибка КF907.8

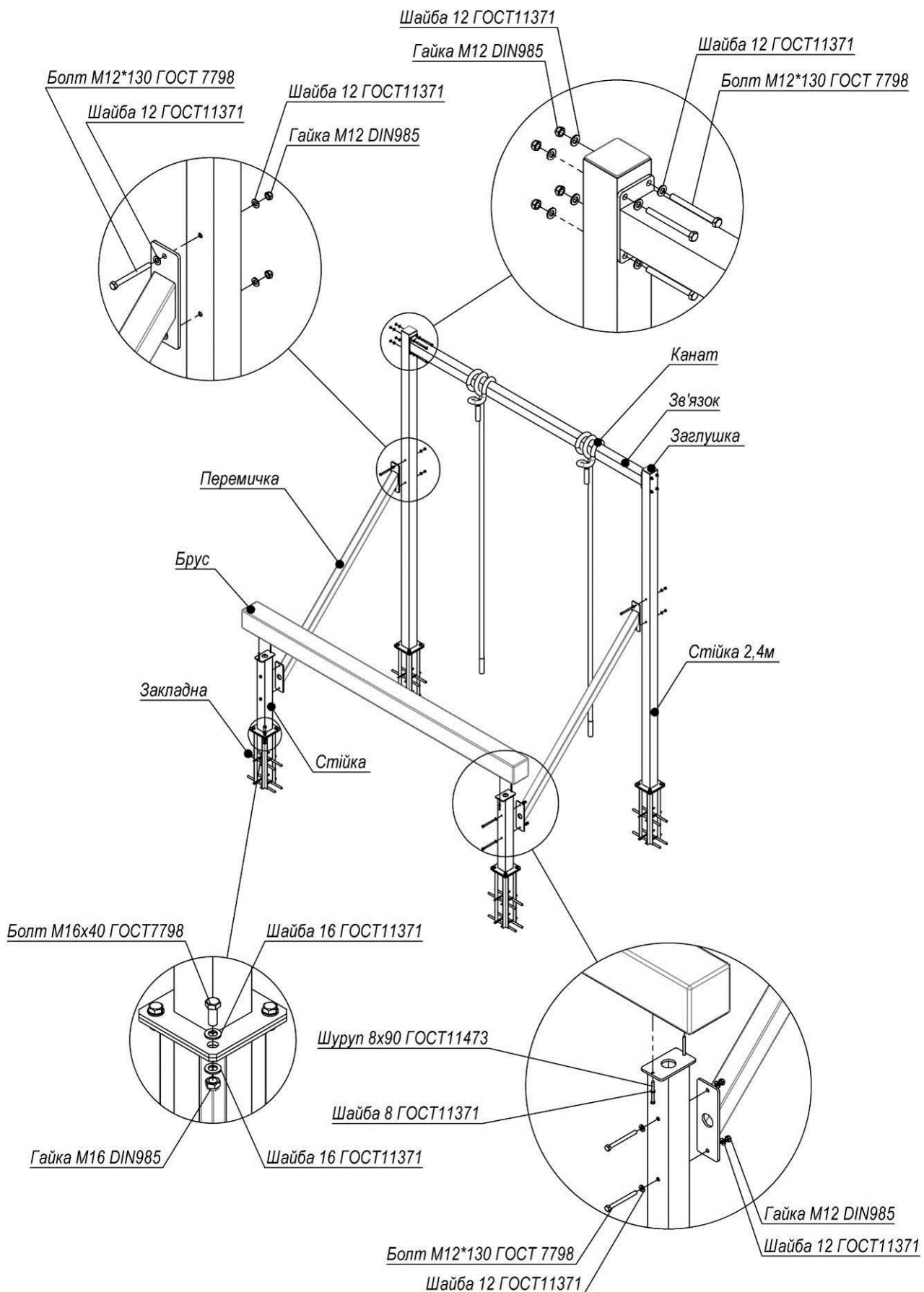


Рисунок 10 – Схема складання «Канати для стрибка»

Підйом і спуск похилий КF907.9

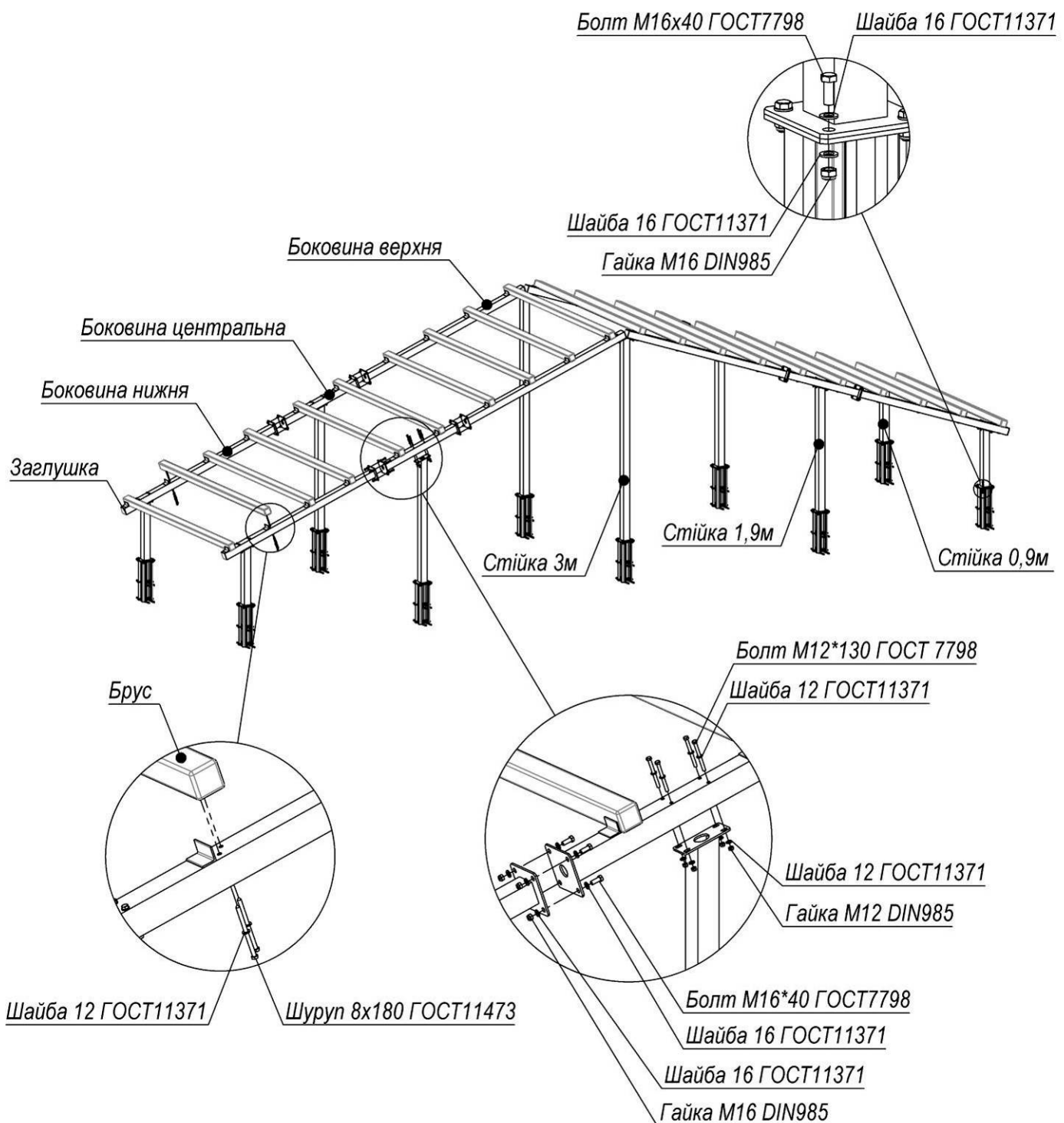


Рисунок 11 – Схема складання «Підйом і спуск похилий»

Стіна сіткова КF907.10

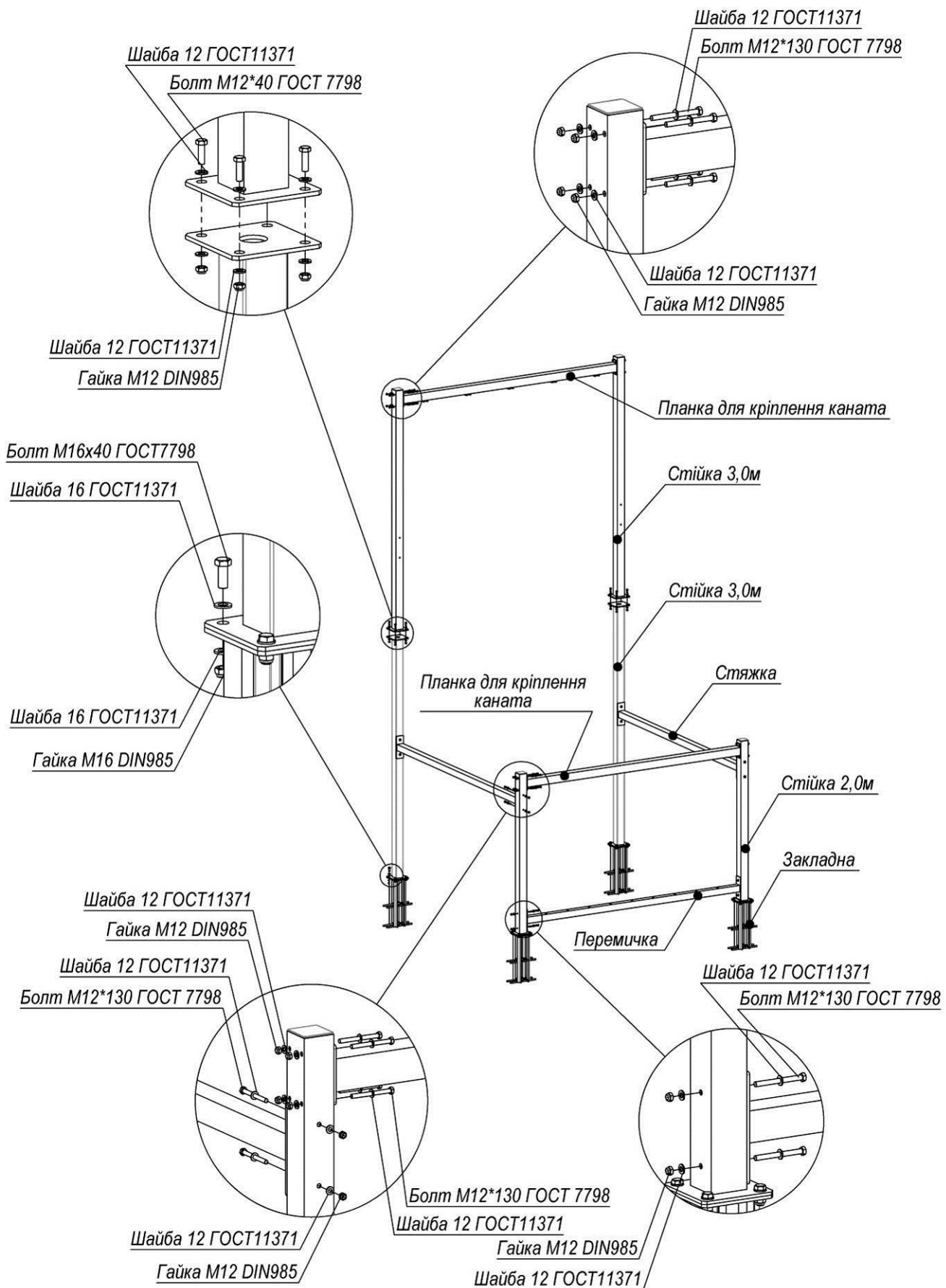


Рисунок 12 – Схема складання «Стіна сіткова №1»

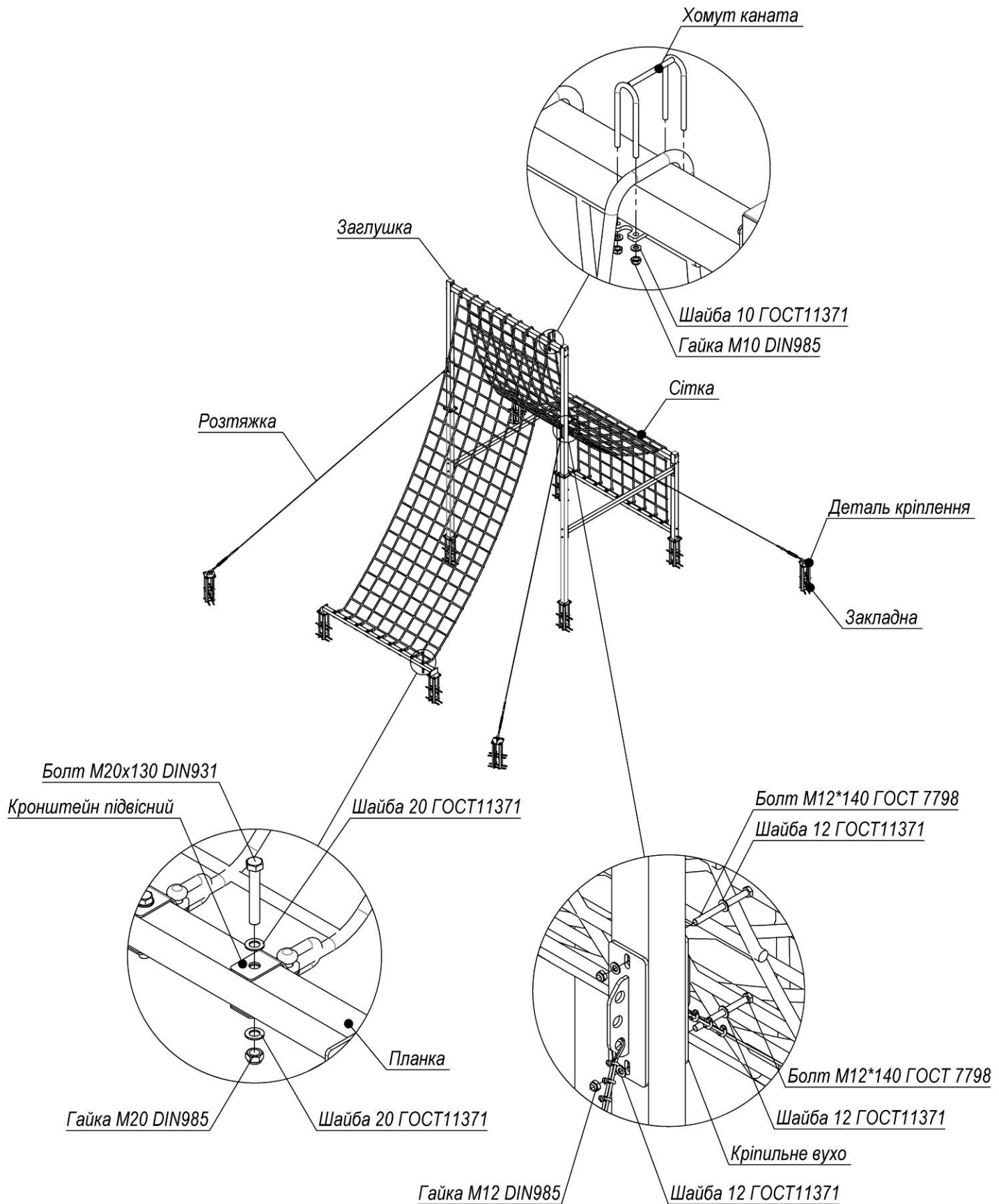


Рисунок 13 – Схема складання «Стіна сіткова №2»

Канат для підйому і спуску КF907.11

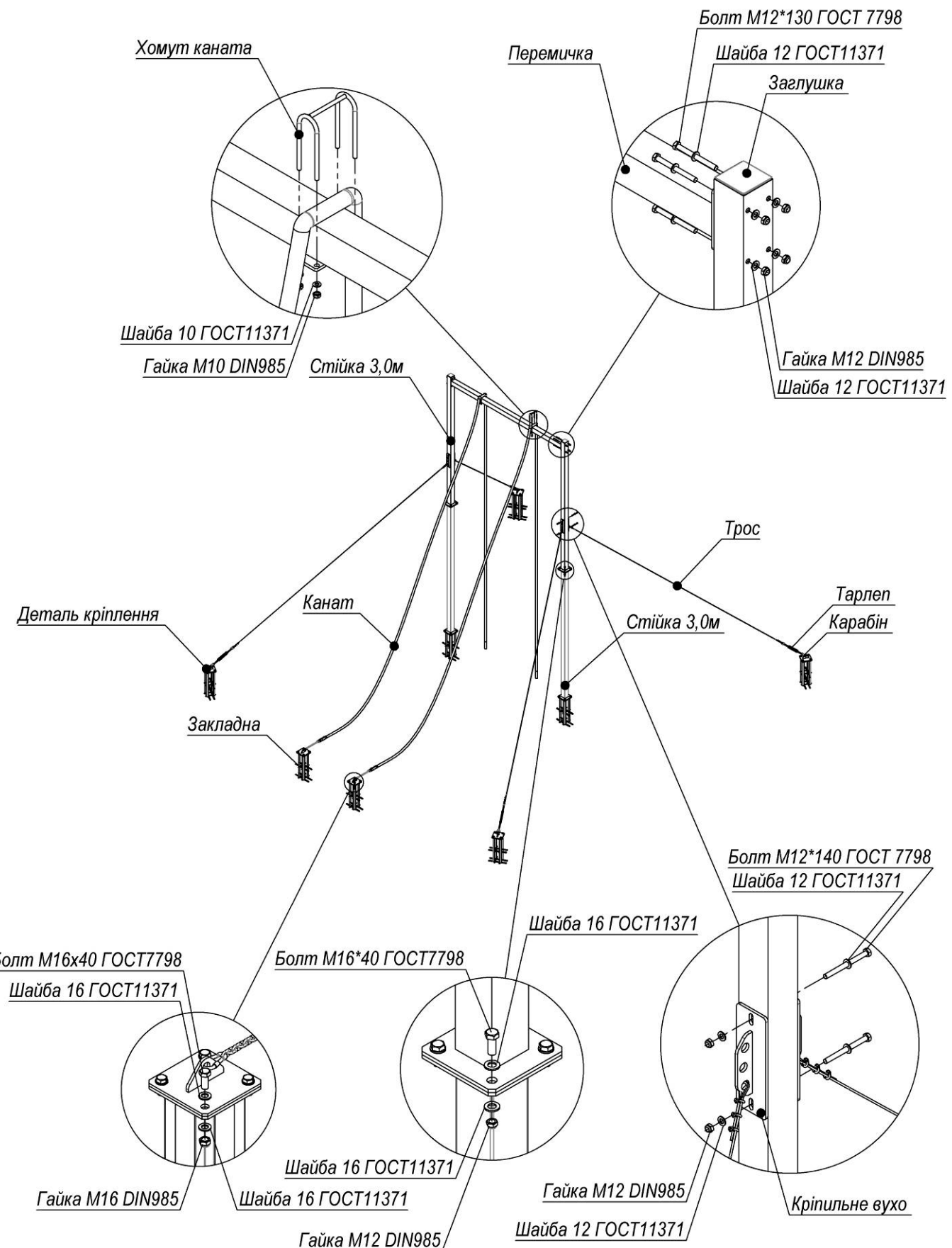


Рисунок 14 – Схема складання «Канат для підйому і спуску»

Вертикальний підйом і спуск КF907.12

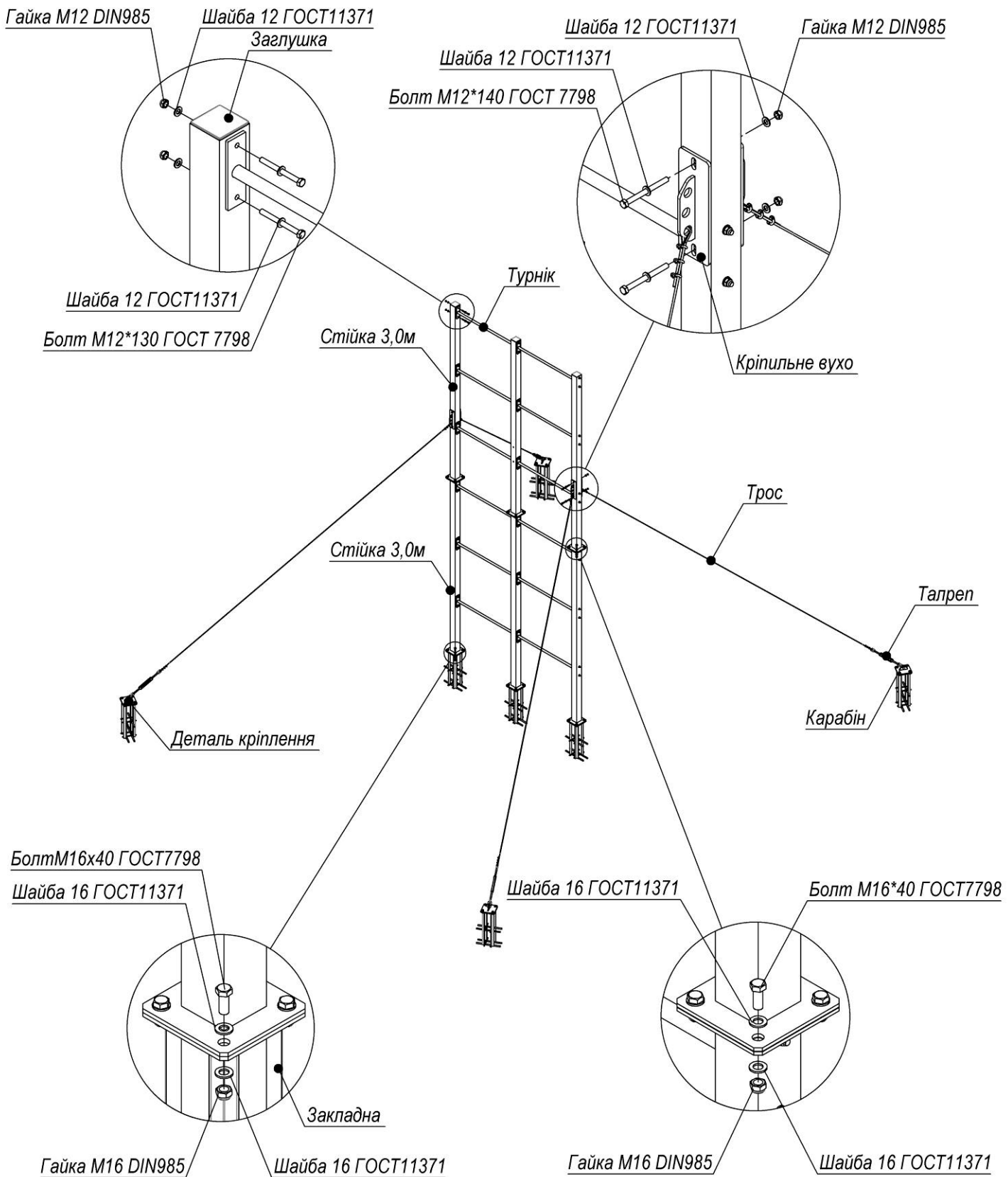


Рисунок 15 – Схема складання «Вертикальний підйом і спуск»

Доріжка канатна КF907.13

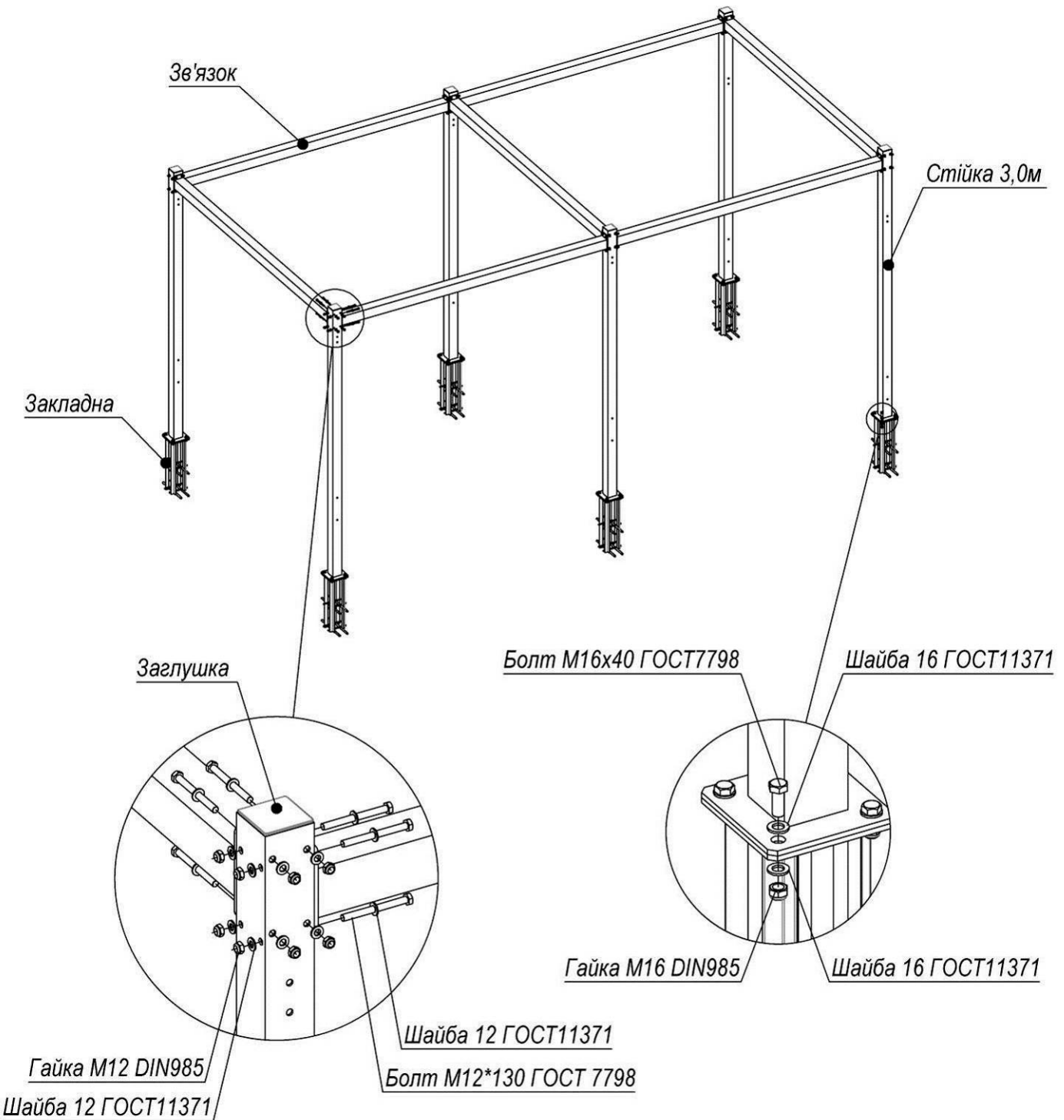


Рисунок 16 – Схема складання «Доріжка канатна №1»

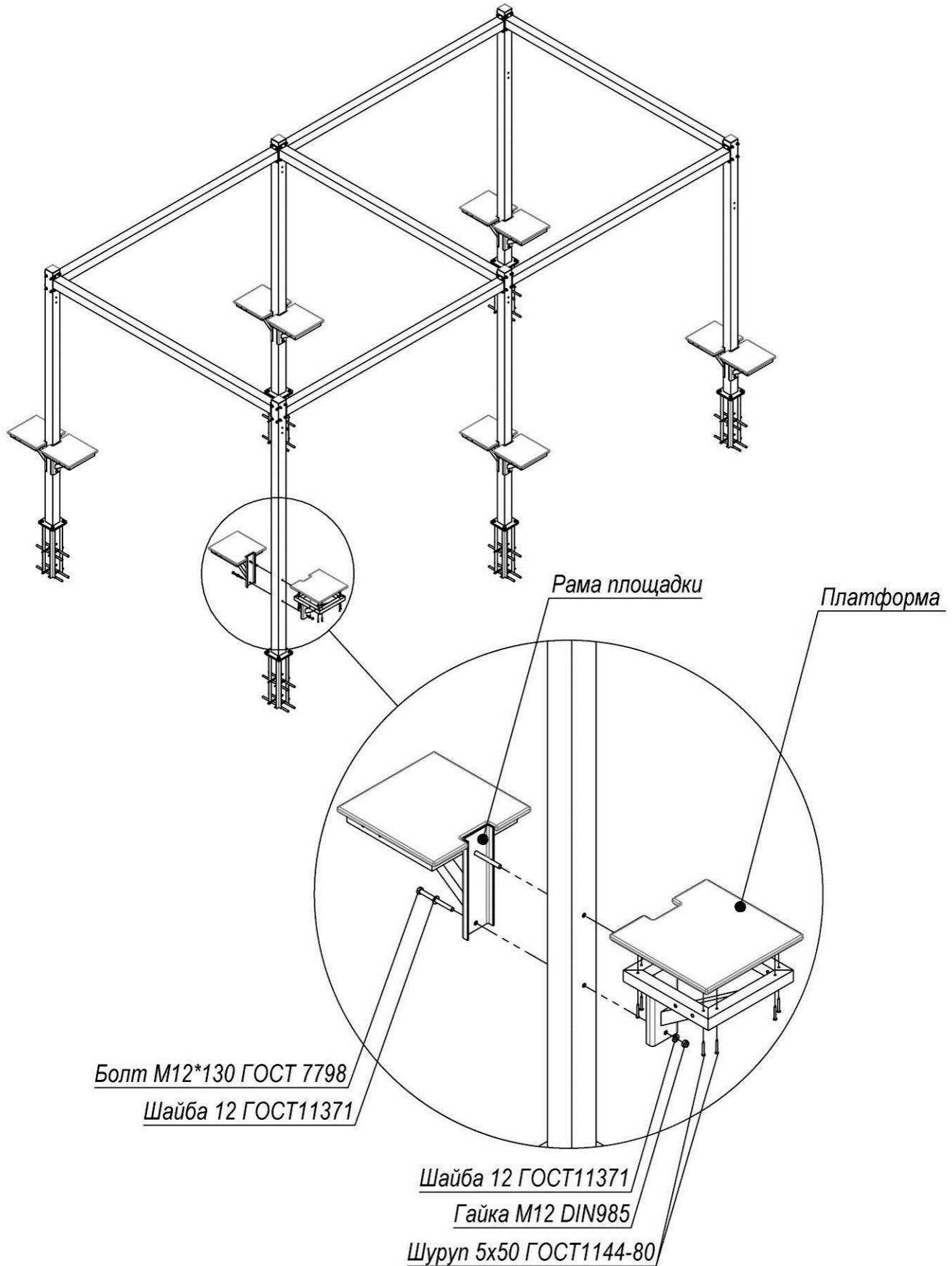


Рисунок 17 – Схема складання «Доріжка канатна №2»

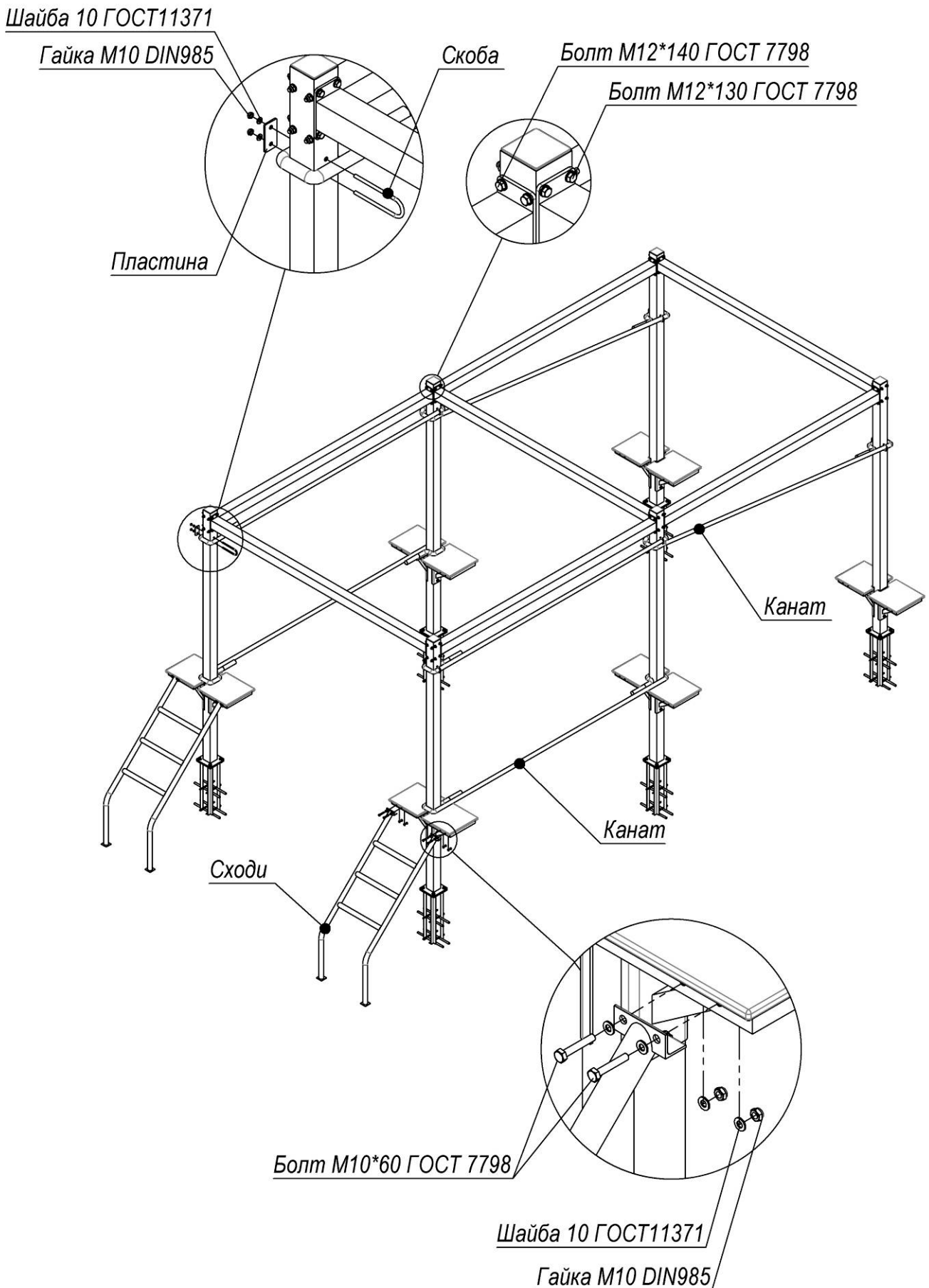


Рисунок 18 – Схема складання «Доріжка канатна №3»

Скеля похила КF907.14

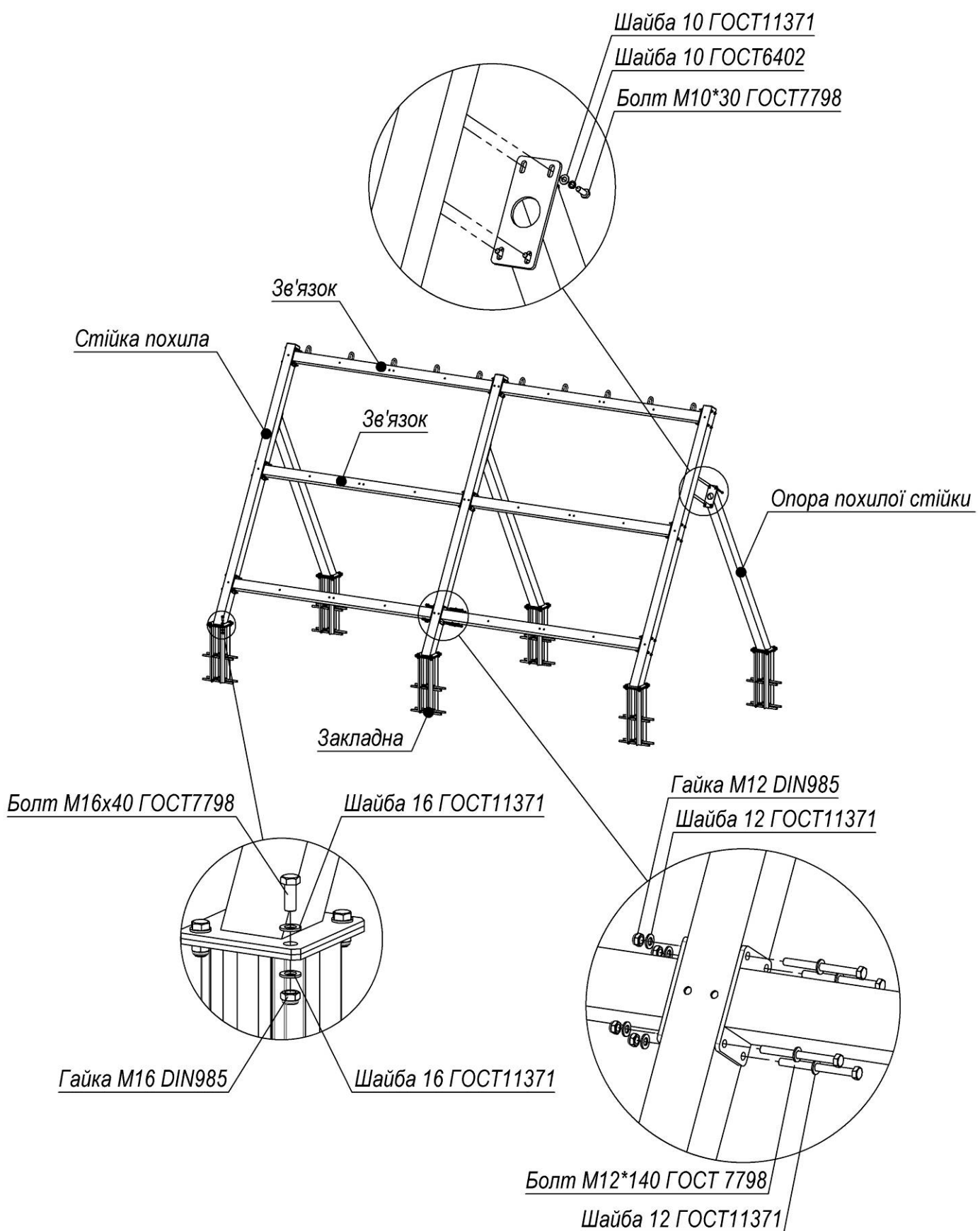


Рисунок 19 – Схема складання «Скеля похила №1»

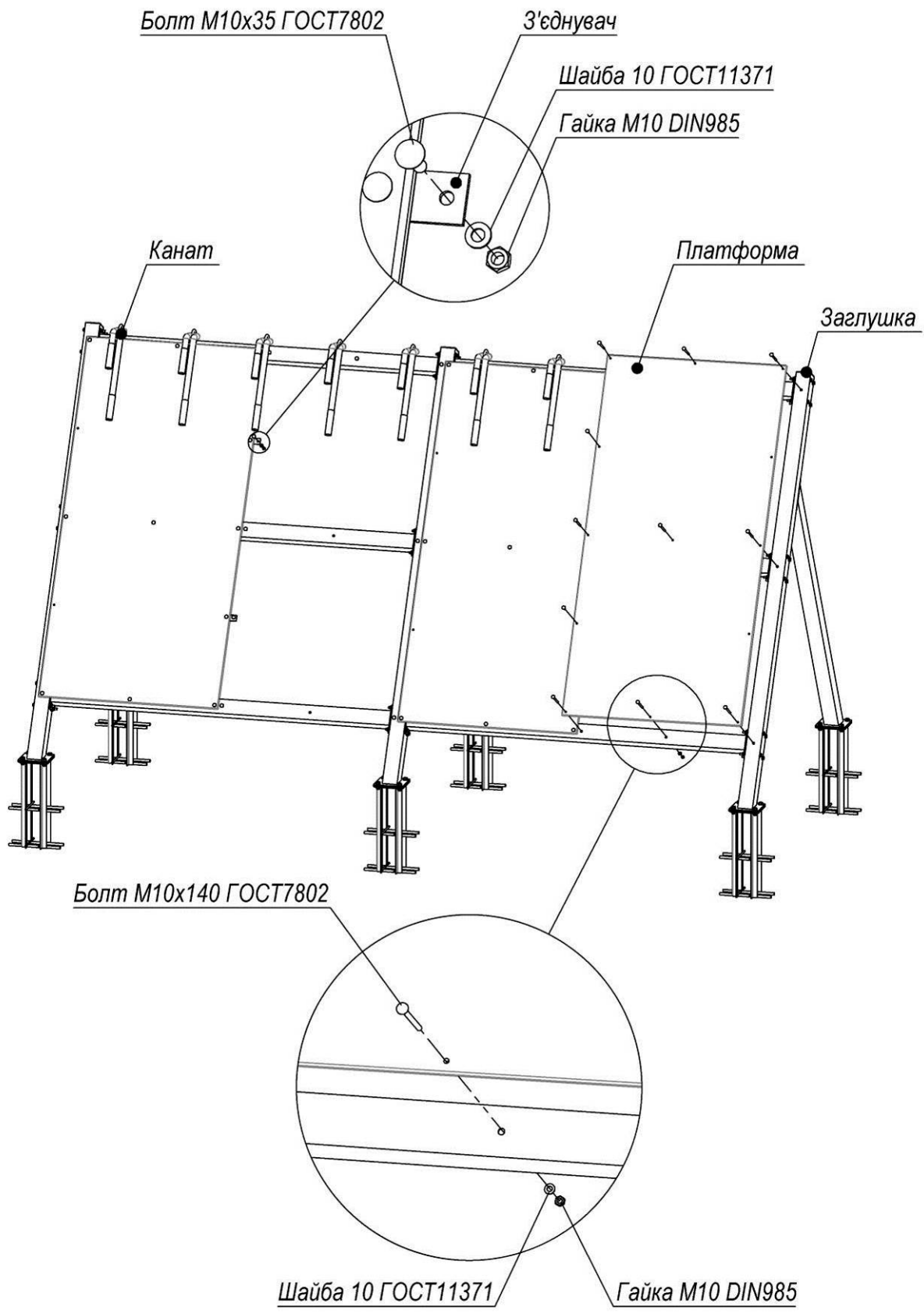


Рисунок 20 – Схема складання «Скеля похила №2»

Підйом похилий КF907.15

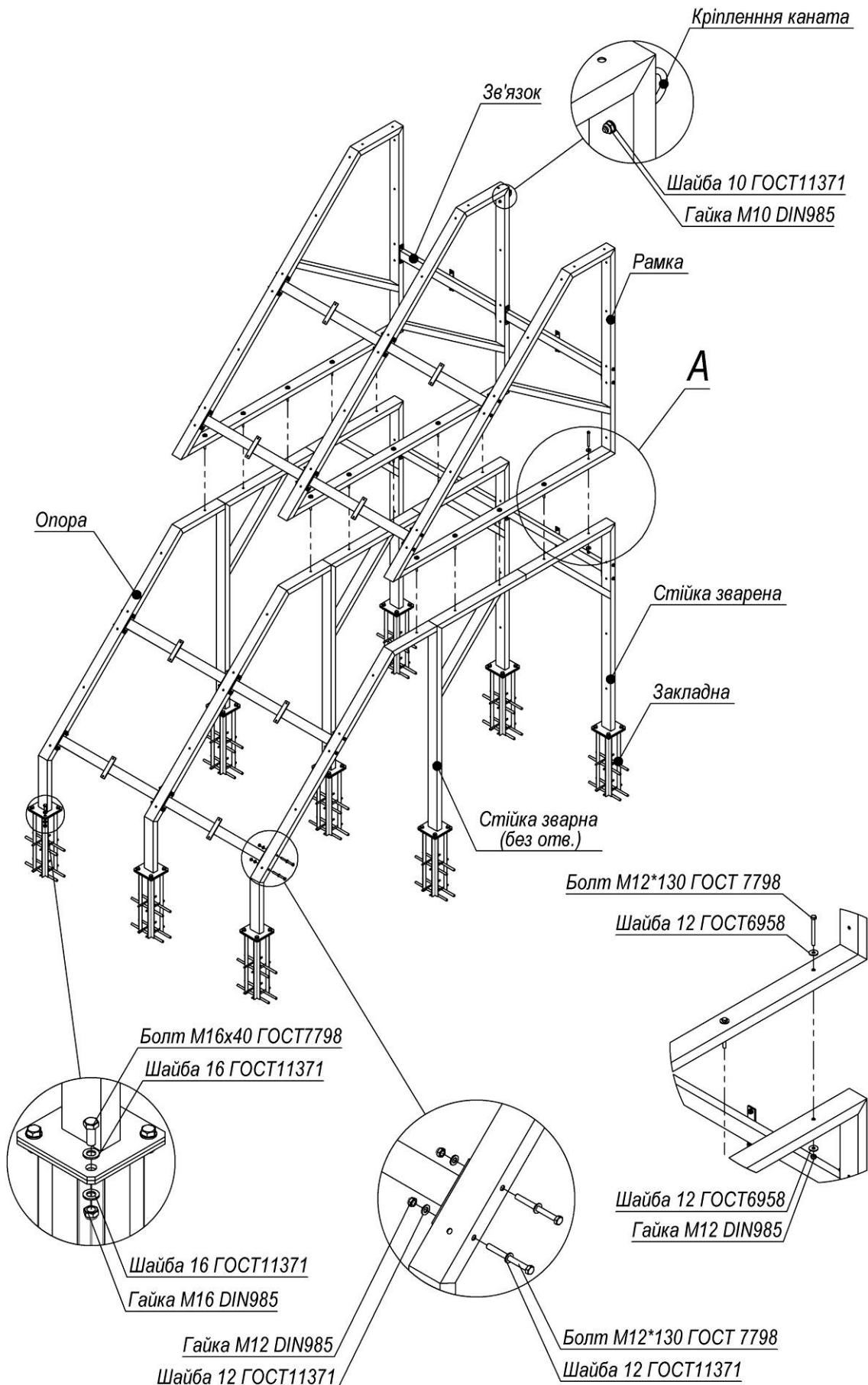


Рисунок 21 – Схема складання «Підйом похилий №1»

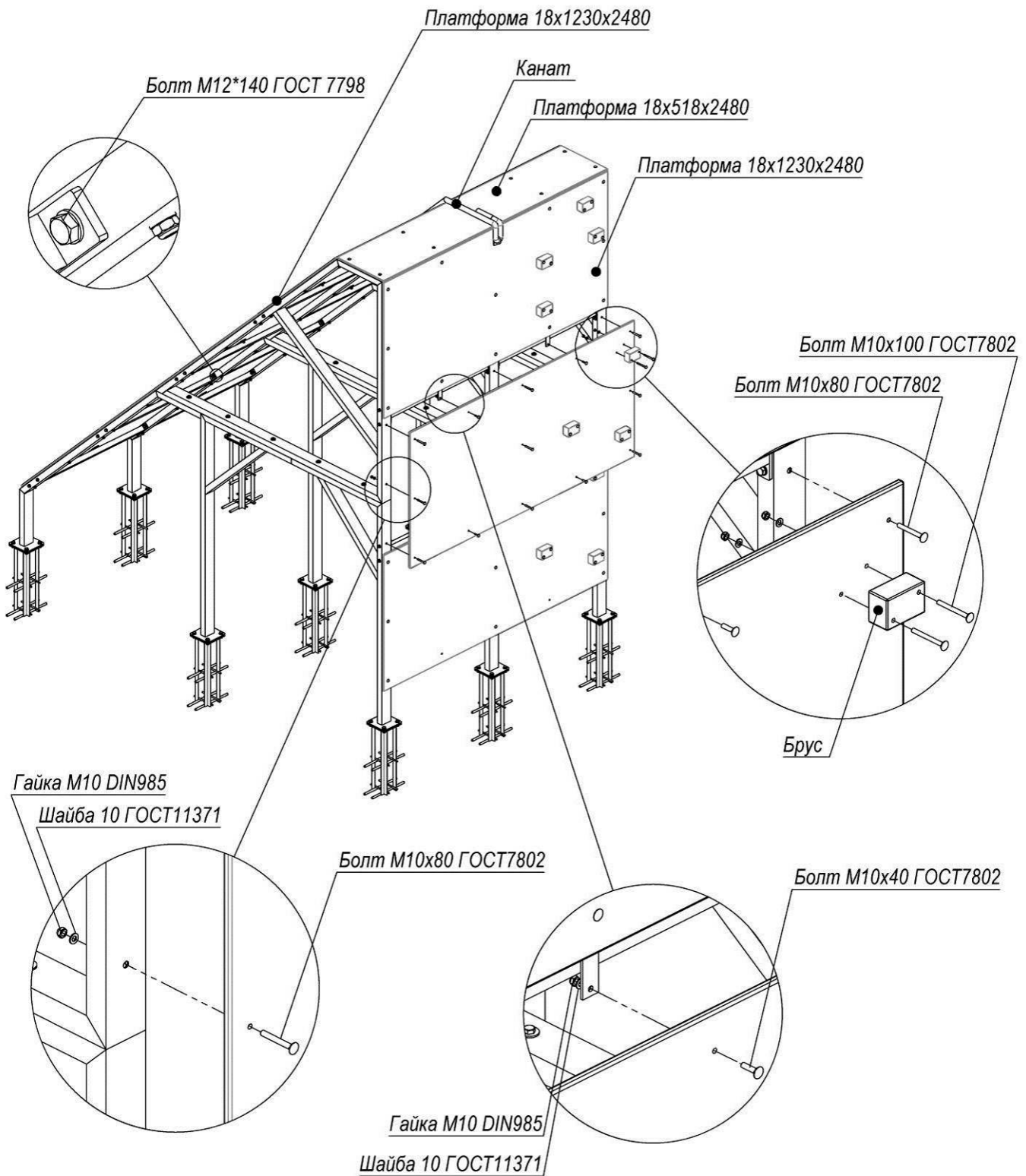


Рисунок 22 – Схема складання «Підйом похилий №2»

Спуск по перилах KF907.16

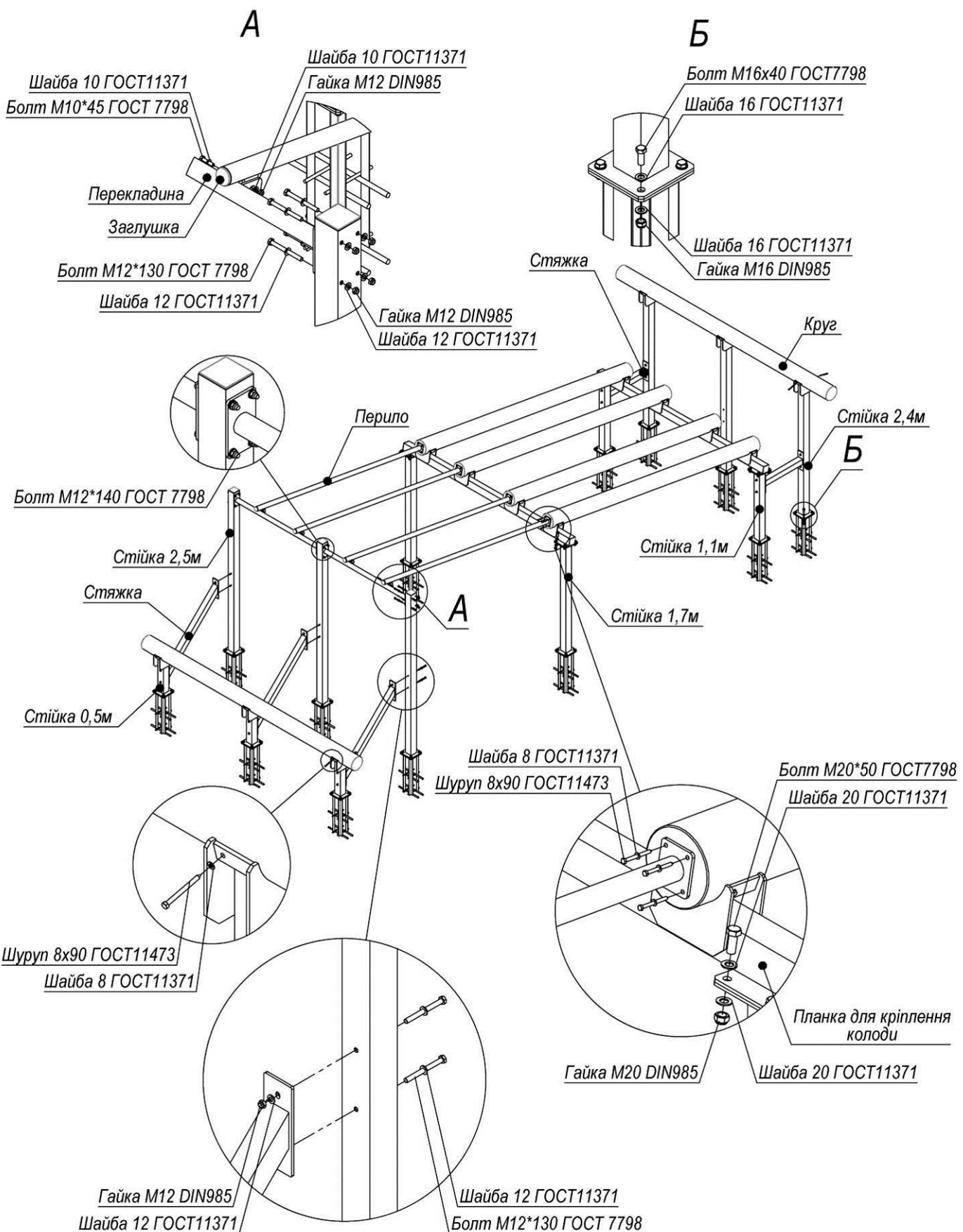


Рисунок 23 – Схема складання «Спуск по перилах»

Драбина мотузкова з сіткою КF907.17

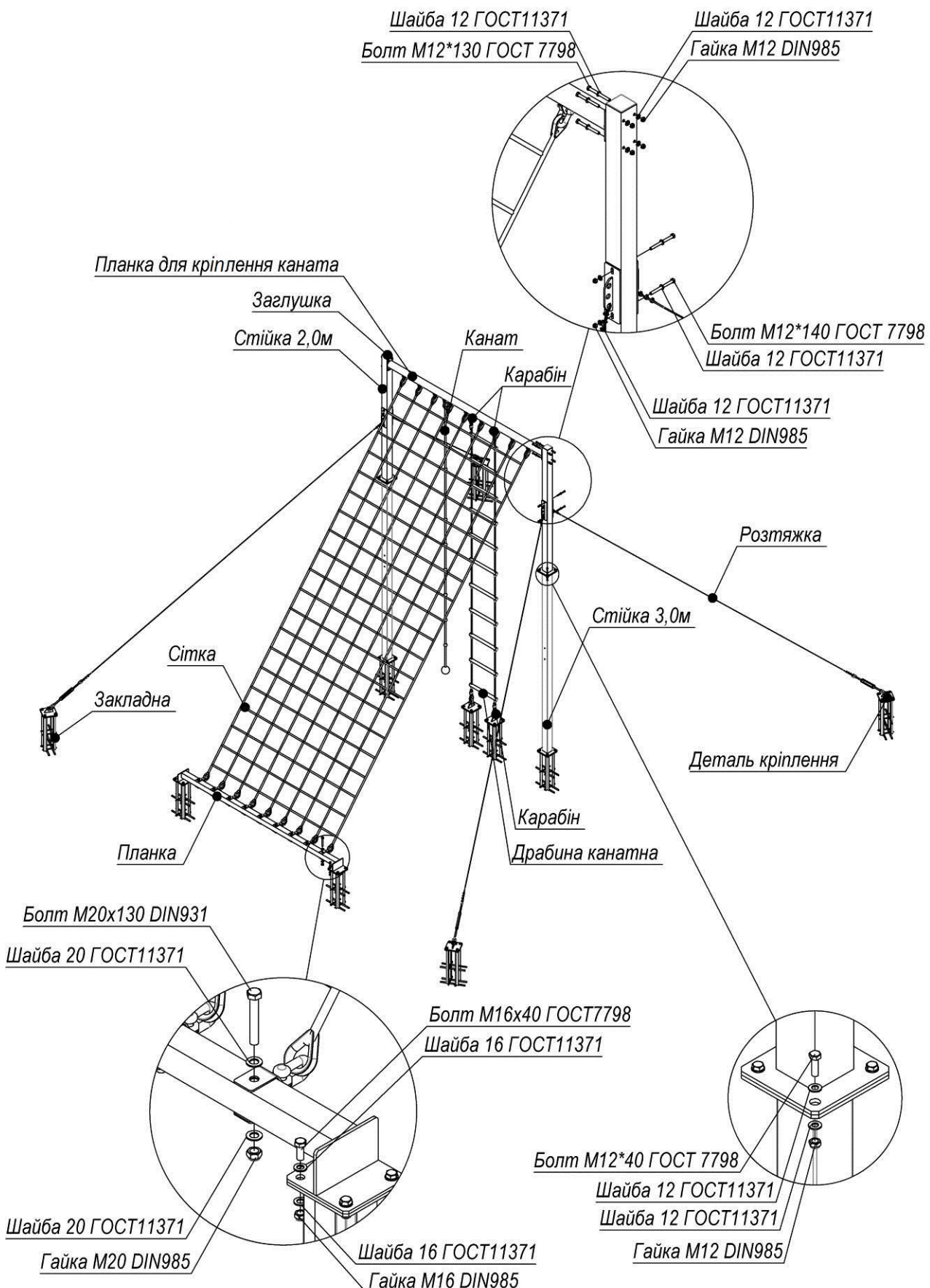


Рисунок 24 – Схема складання «Драбина мотузкова з сіткою»

Сітка горизонтальна KF907.18

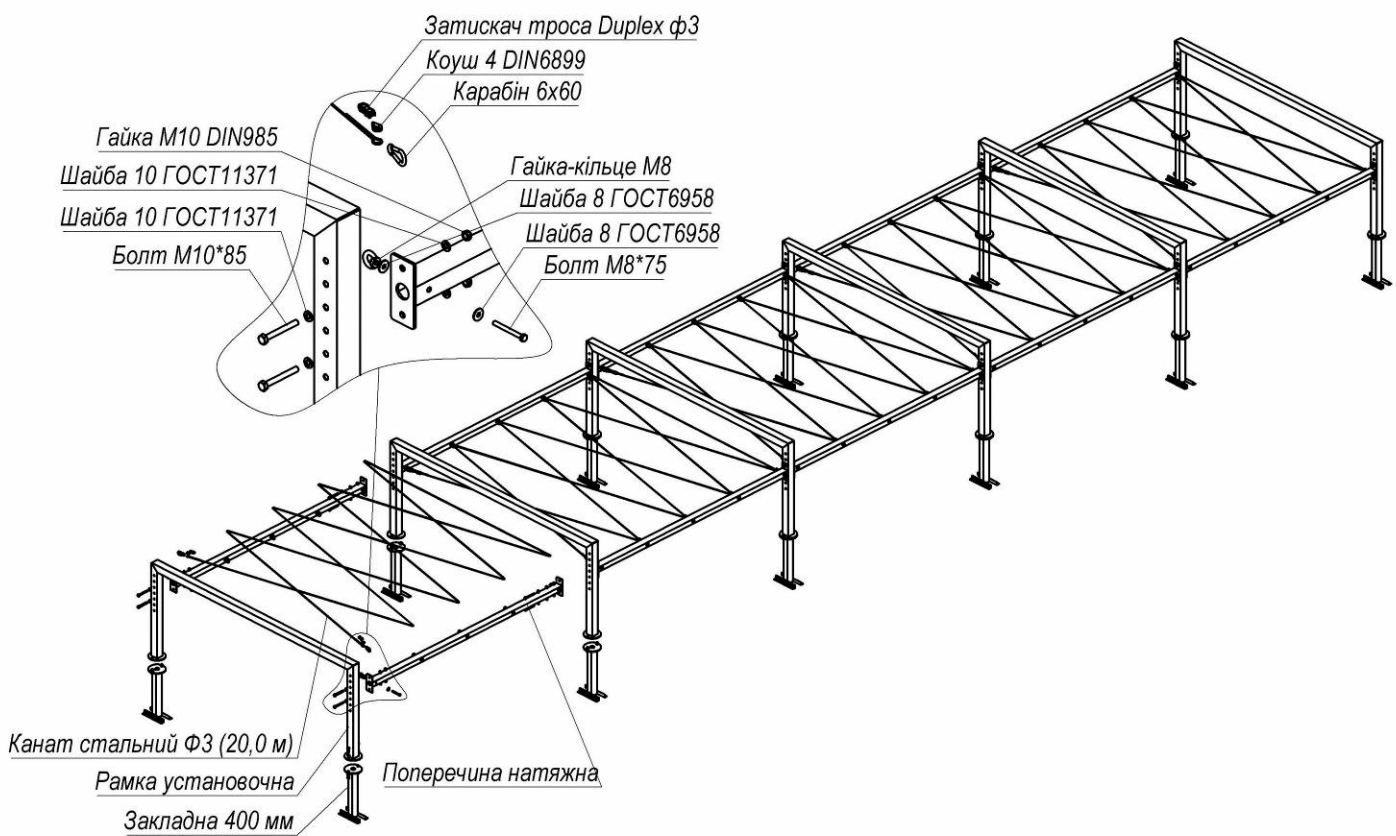


Рисунок 25 – Схема складання «Сітка горизонтальна»

Бар'єр драбина KF907.20

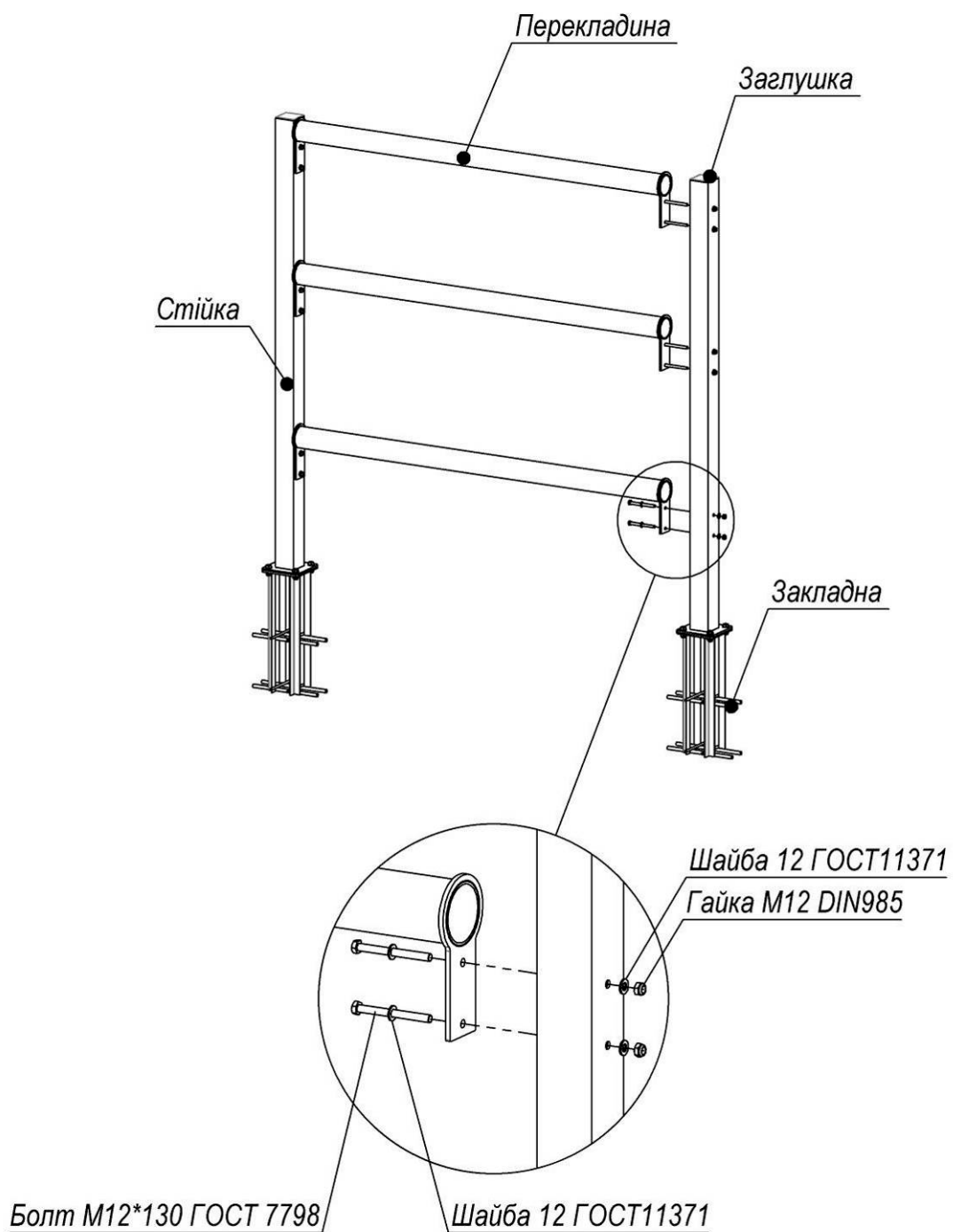


Рисунок 26 – Схема складання «Бар'єр драбина»

Колода балансир КF907.21

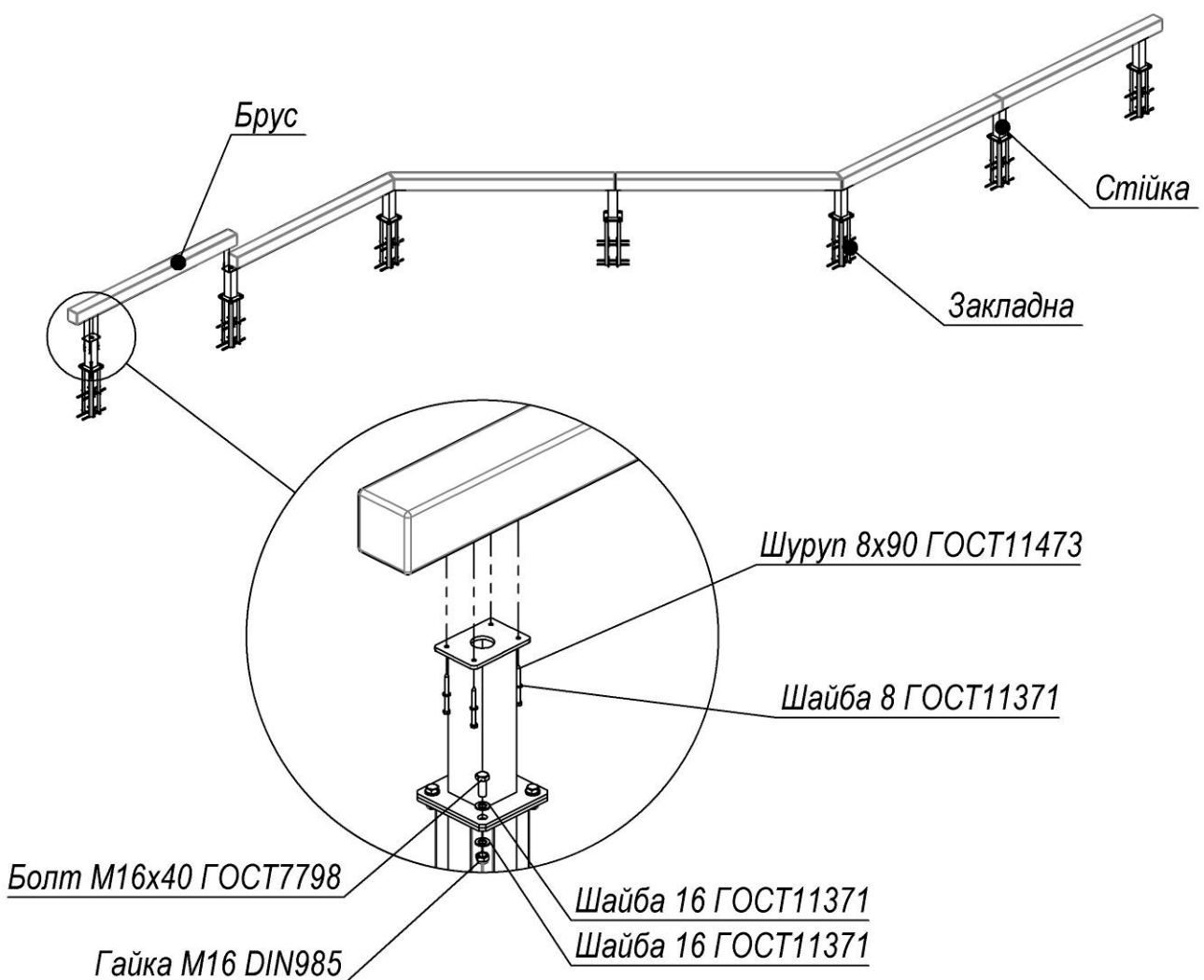


Рисунок 27 – Схема складання «Колода балансир»

Стіна похила з канатом KF907.22

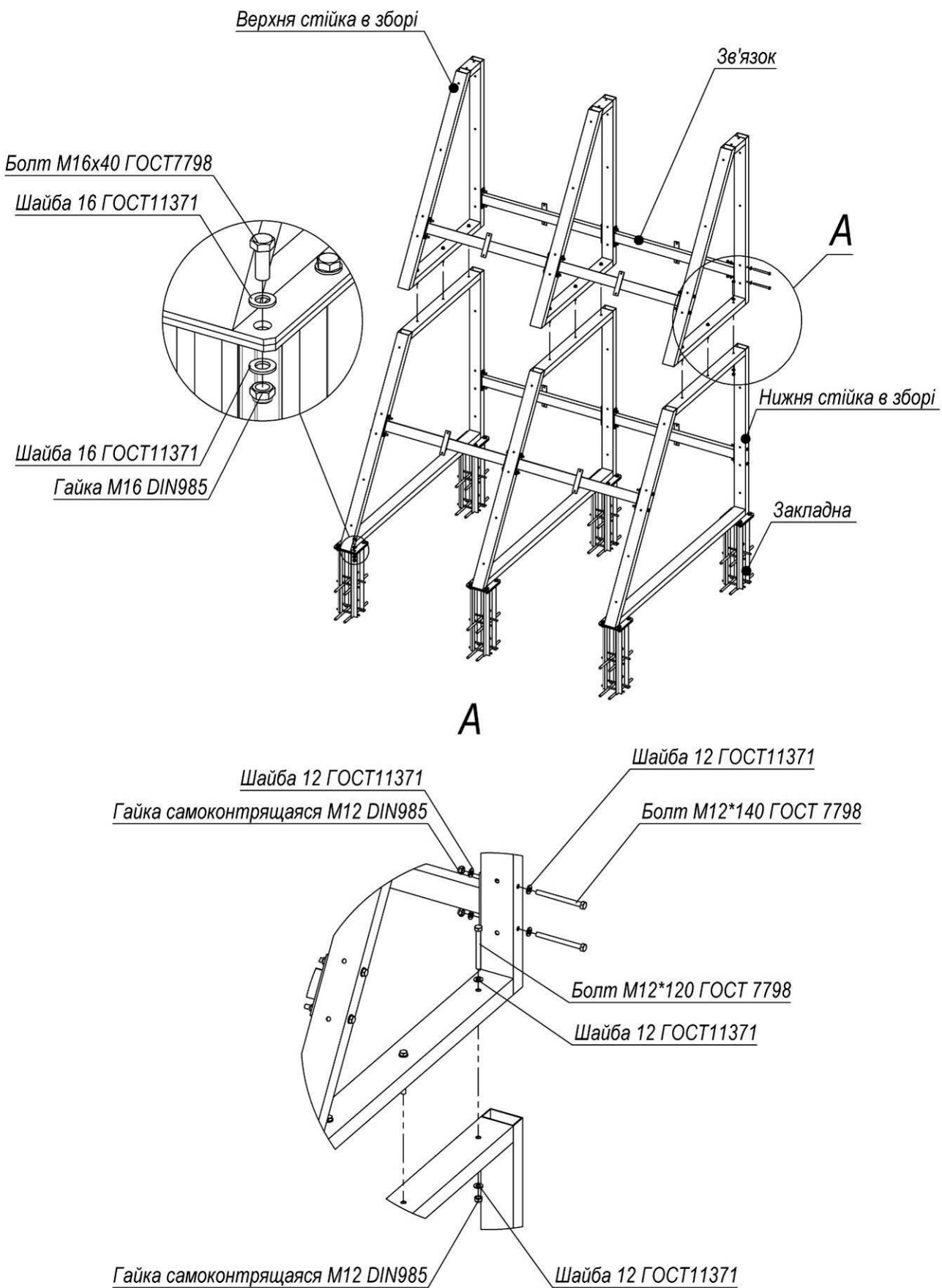


Рисунок 28 – Схема складання «Стіна похила з канатом №1»

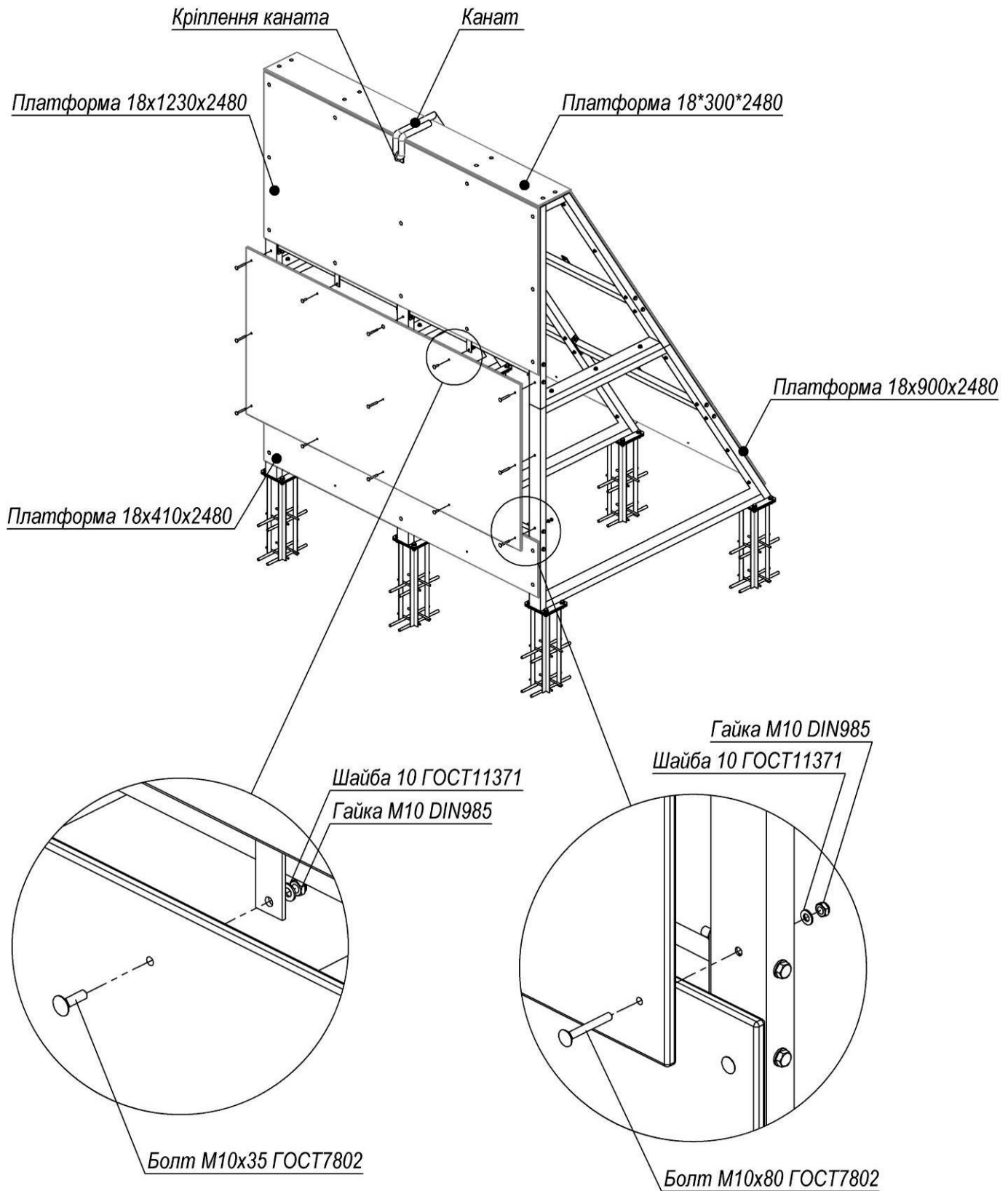


Рисунок 29 – Схема складання «Стіна похила з канатом №2»

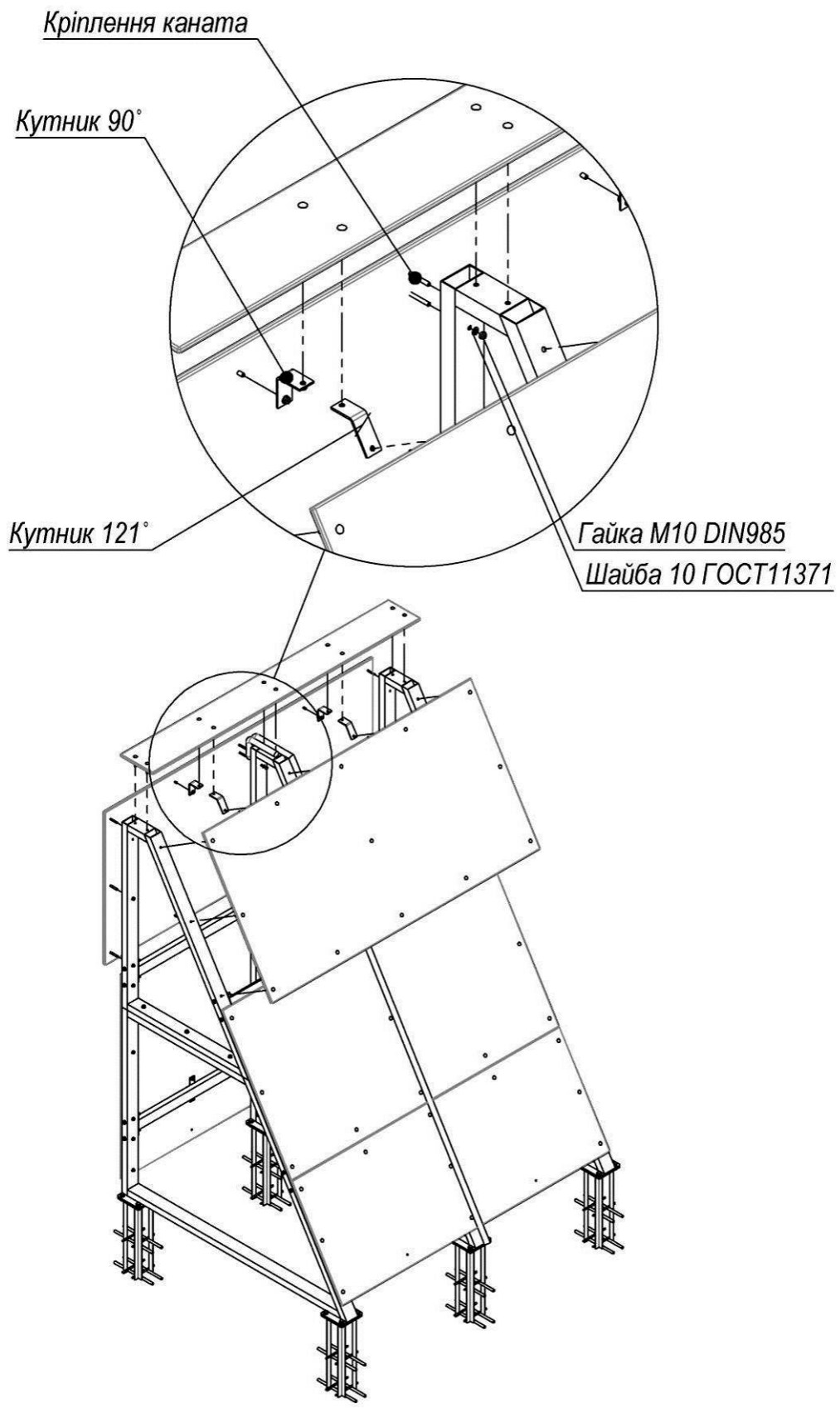


Рисунок 30 – Схема складання «Стіна похила з канатом №3»

Пегборд КF907.23

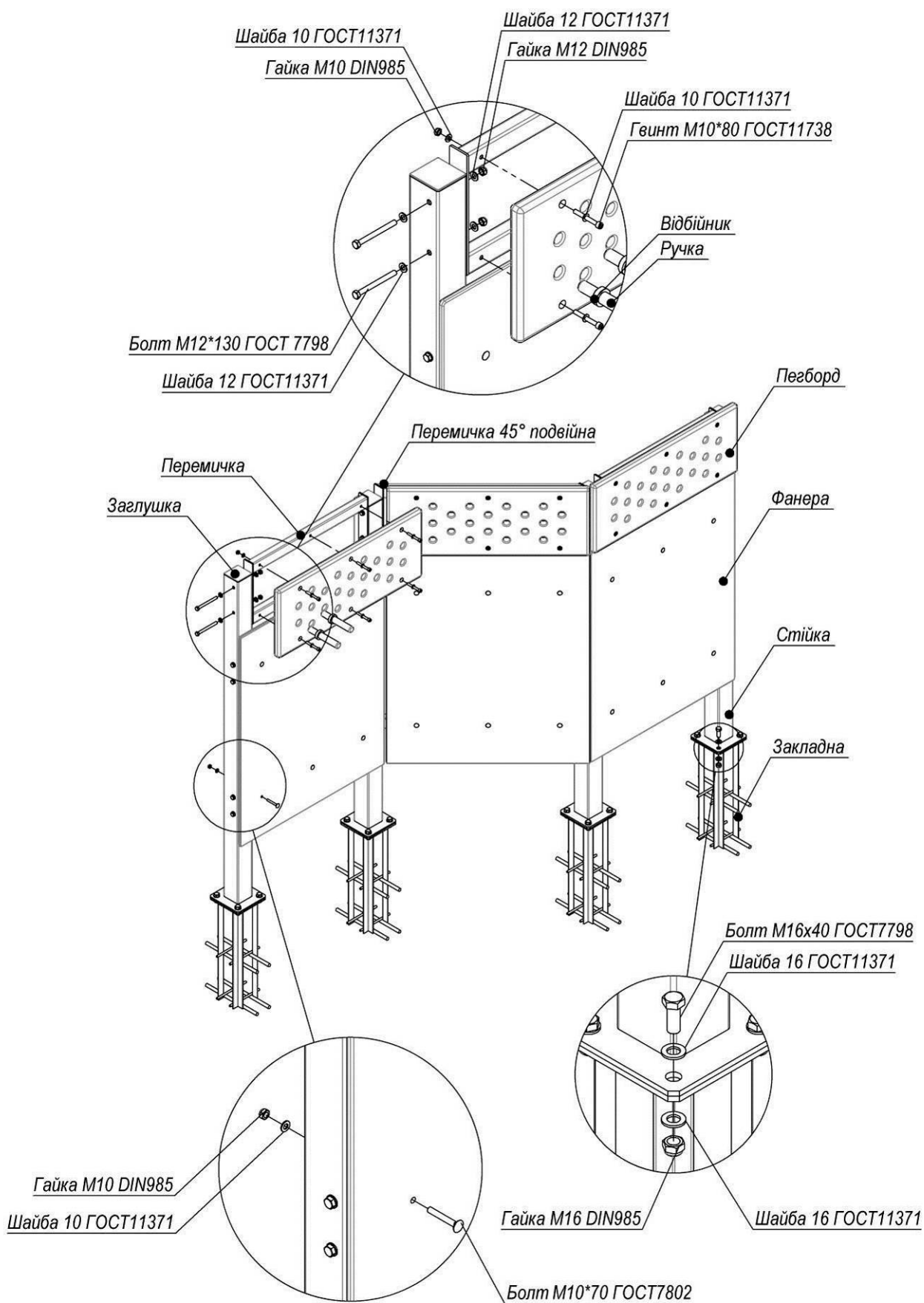


Рисунок 31 – Схема складання «Пегборд»

Колоди горизонтальні КF907.24

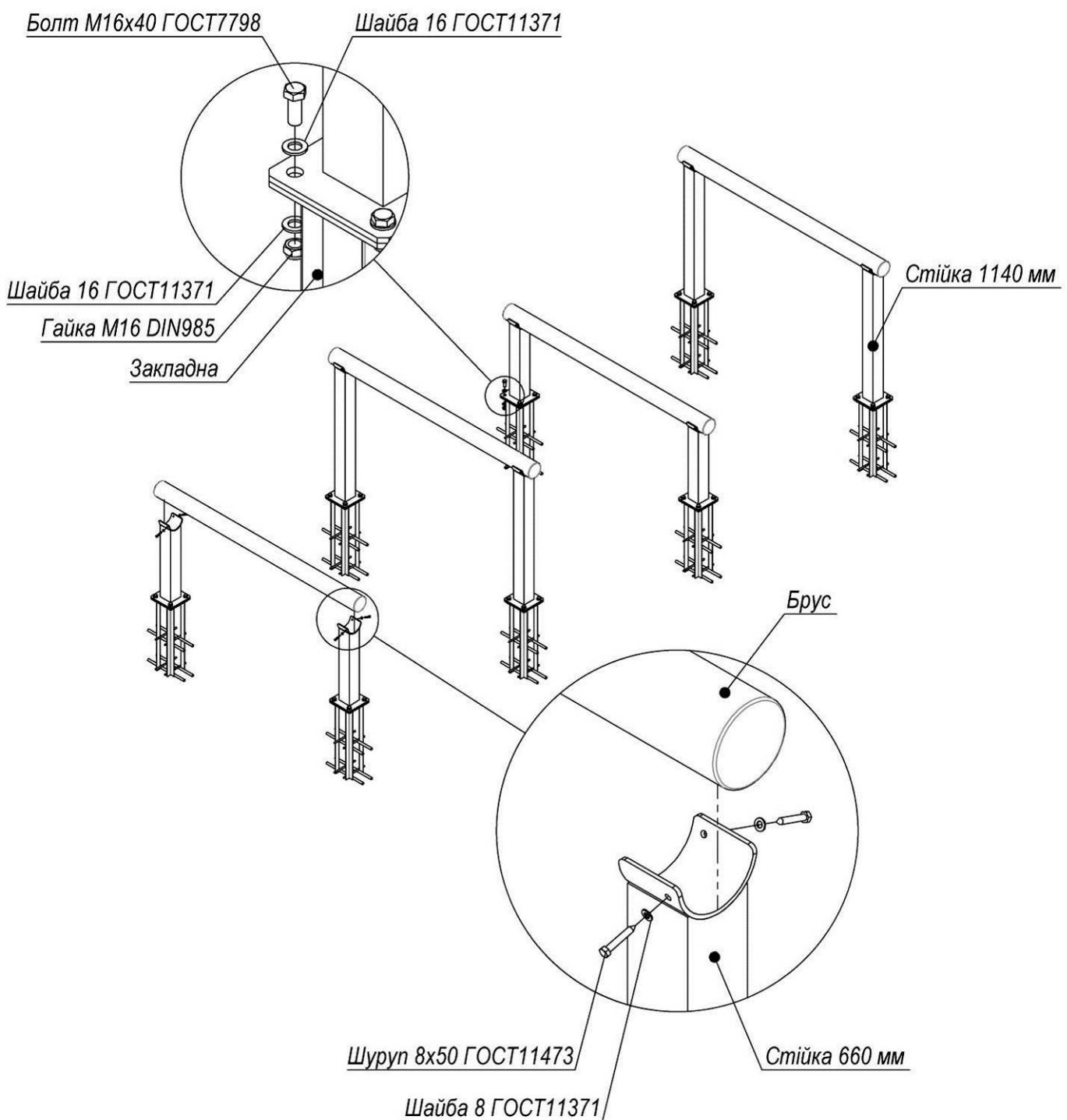


Рисунок 32 – Схема складання «Колоди горизонтальні»

Тунель КF907.25

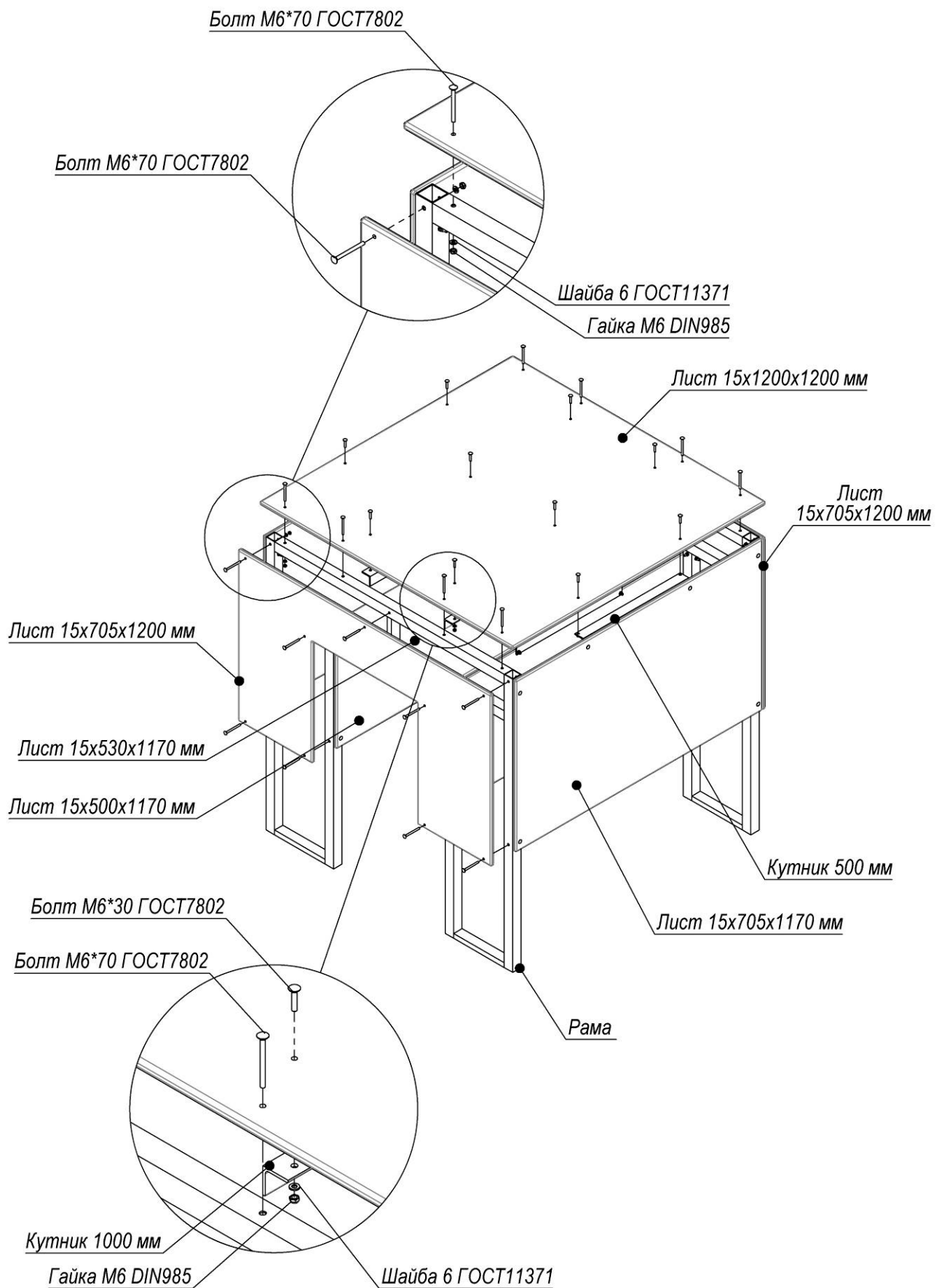


Рисунок 33 – Схема складання «Тунель»

Драбина вертикальна КF907.26

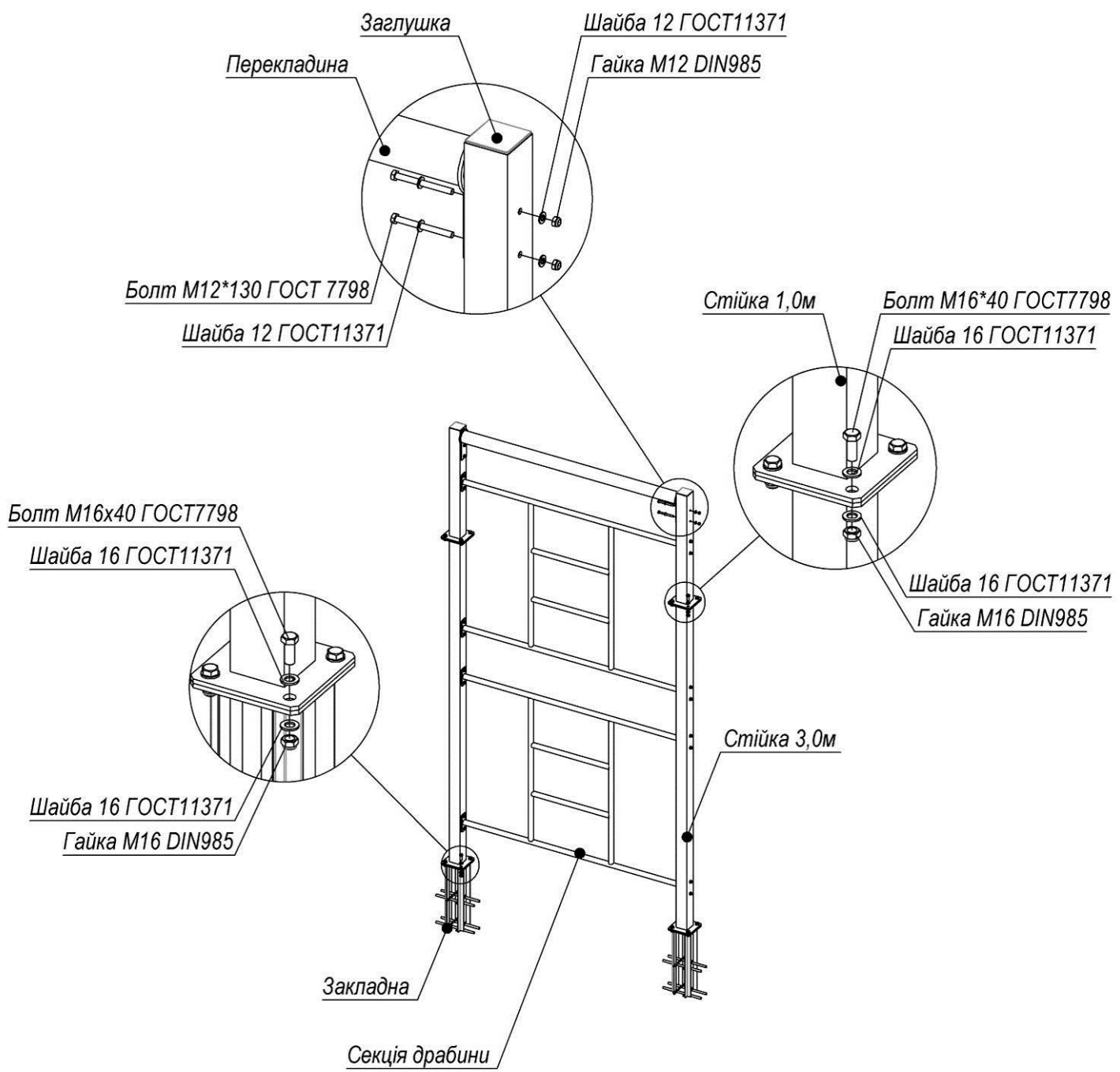


Рисунок 34 – Схема складання «Драбина вертикальна»

Стіна штурмова КF907.27

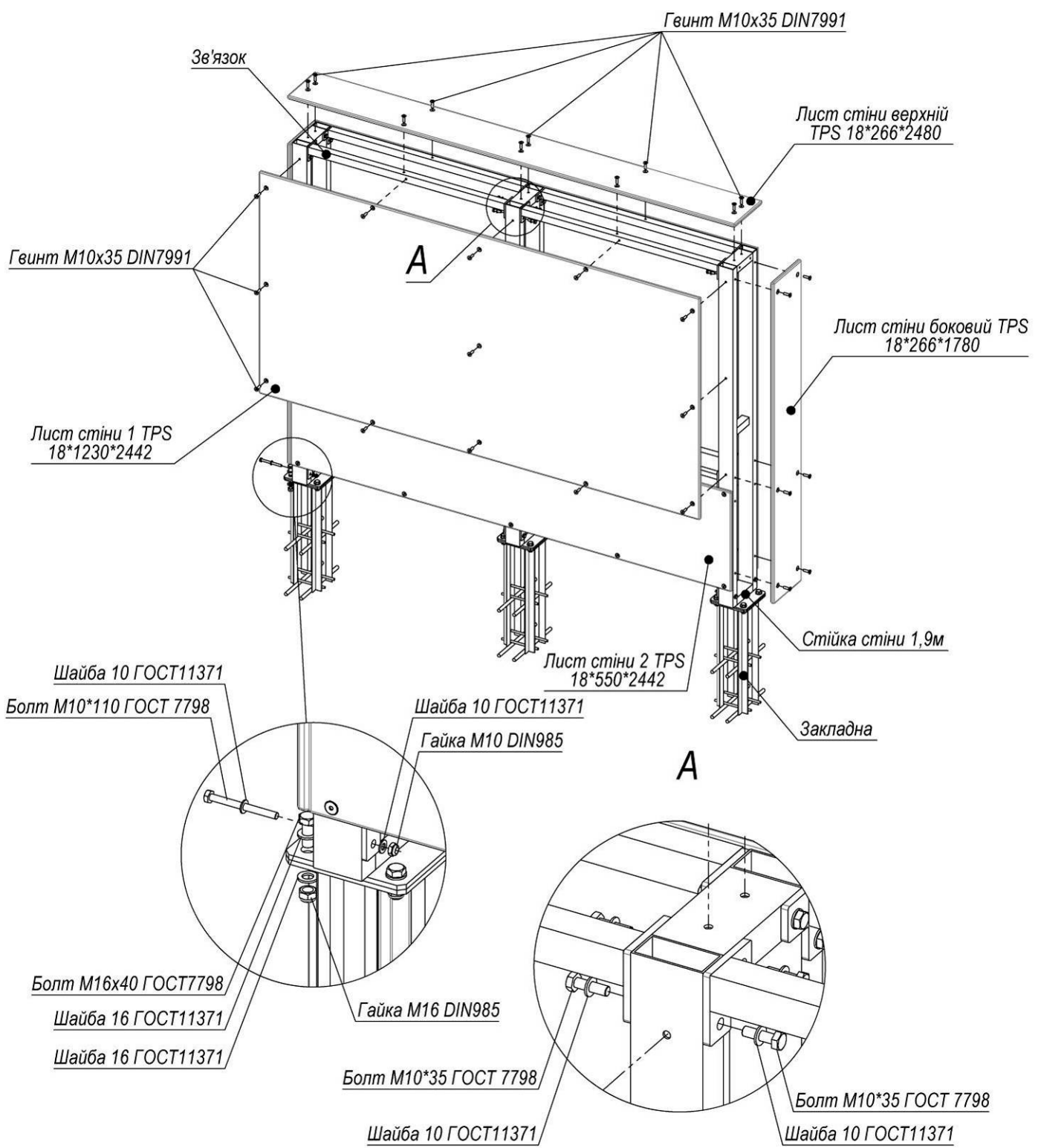


Рисунок 35 – Схема складання «Стіна штурмова»

Стіна з проломами КF907.28

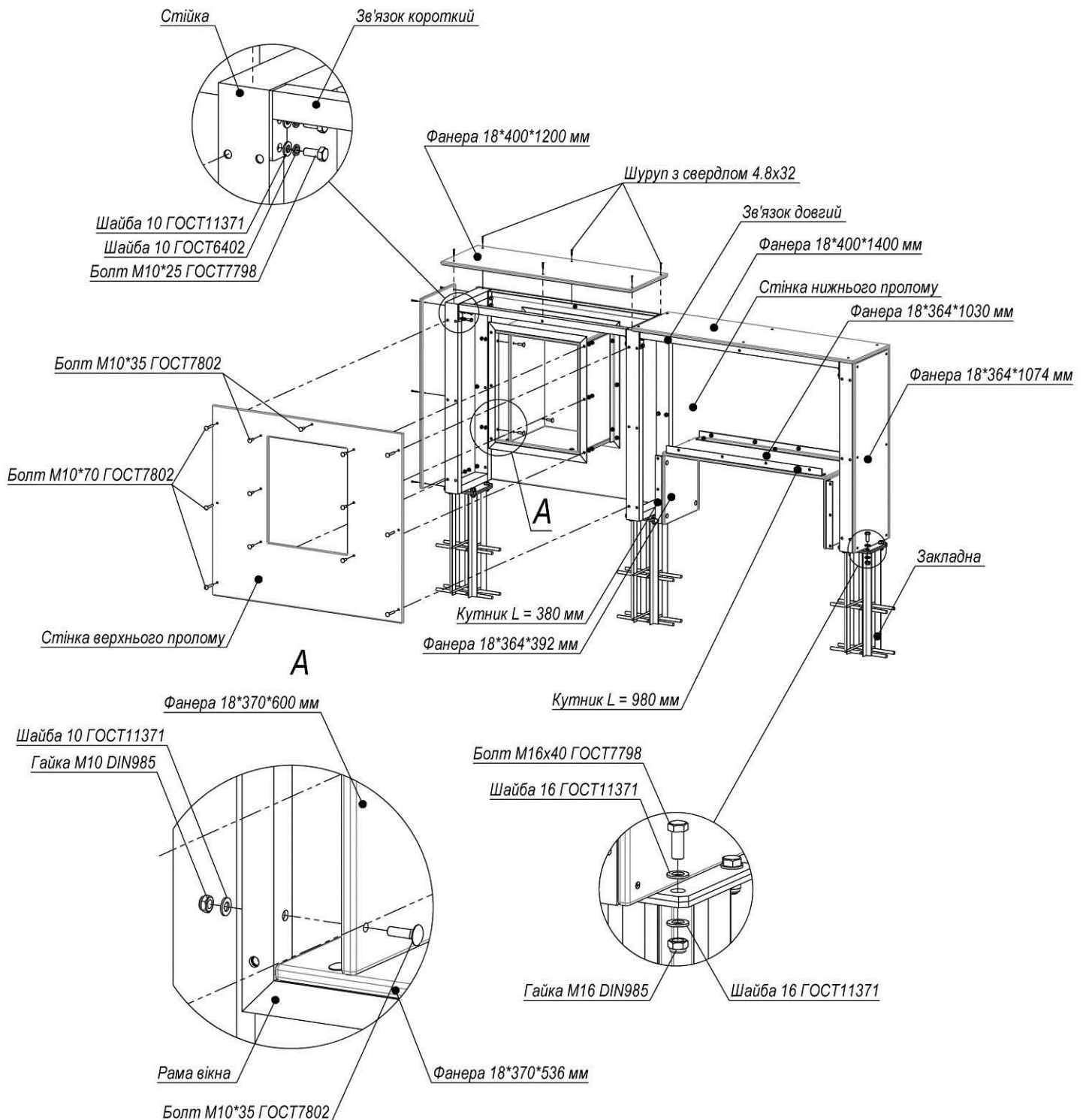
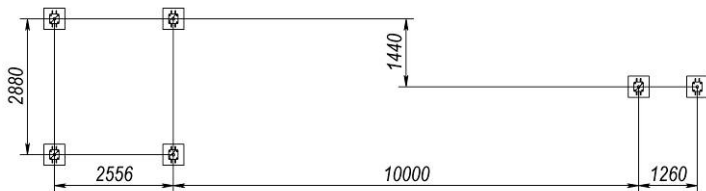
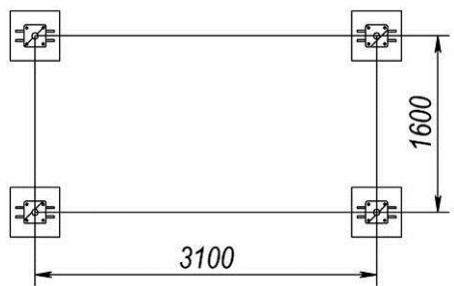
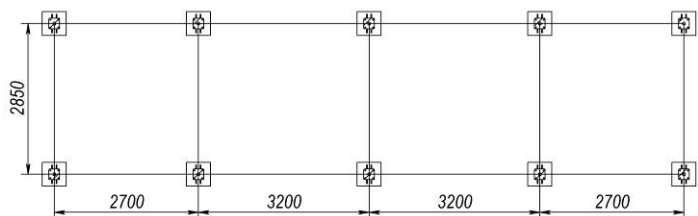
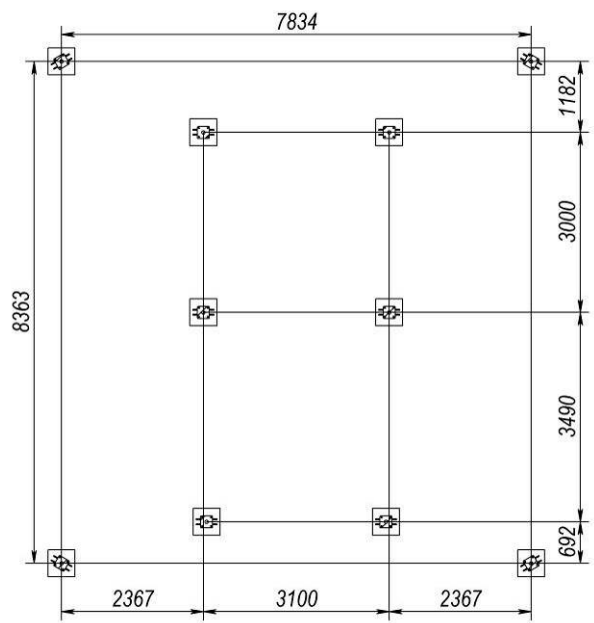
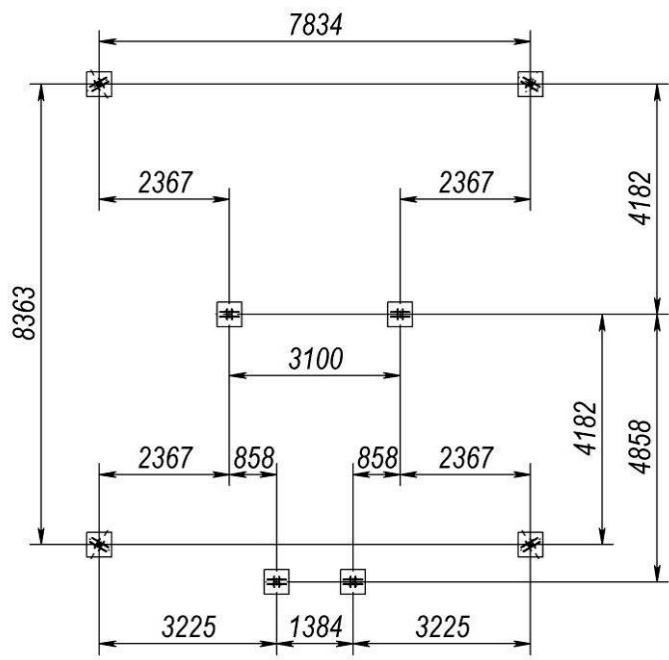
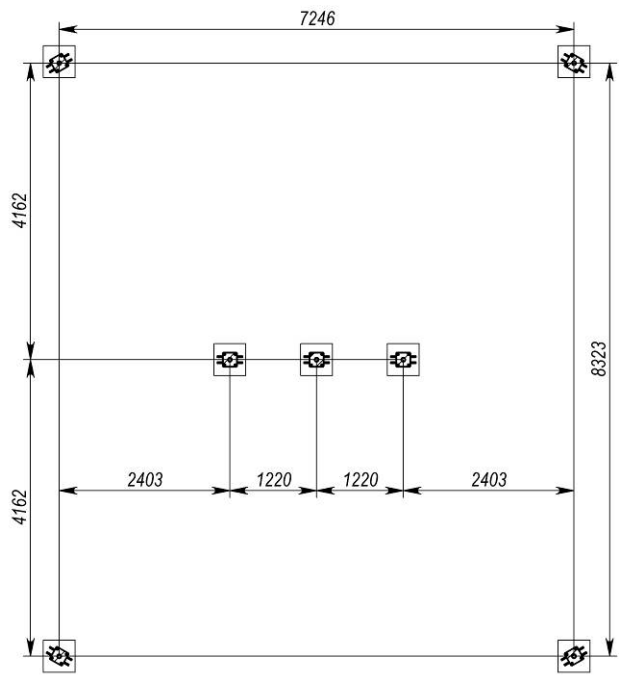
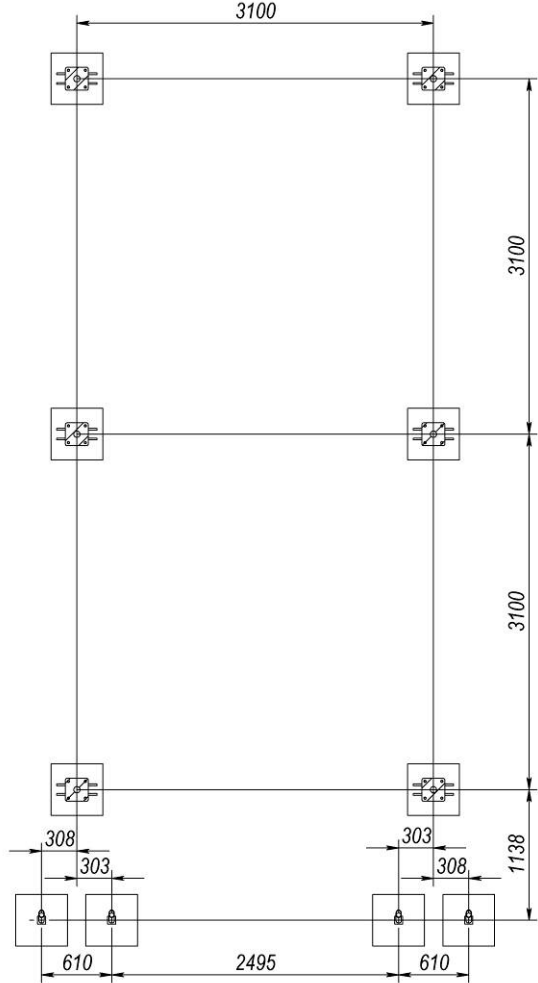
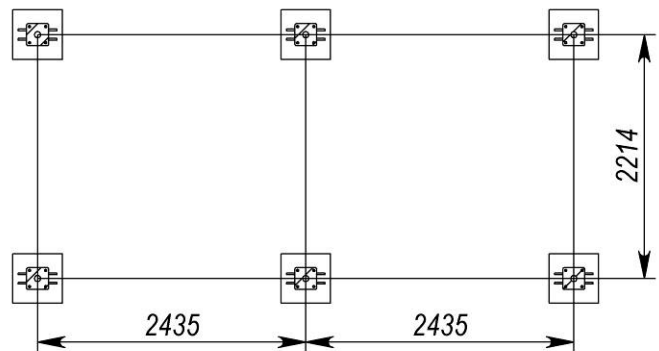
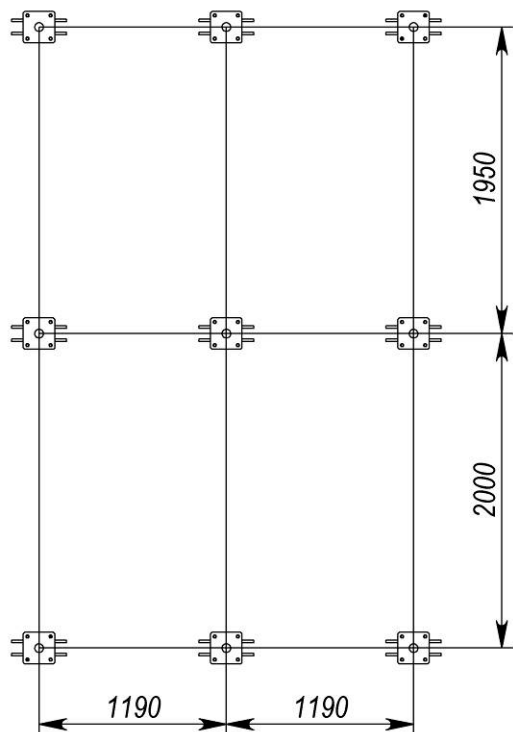
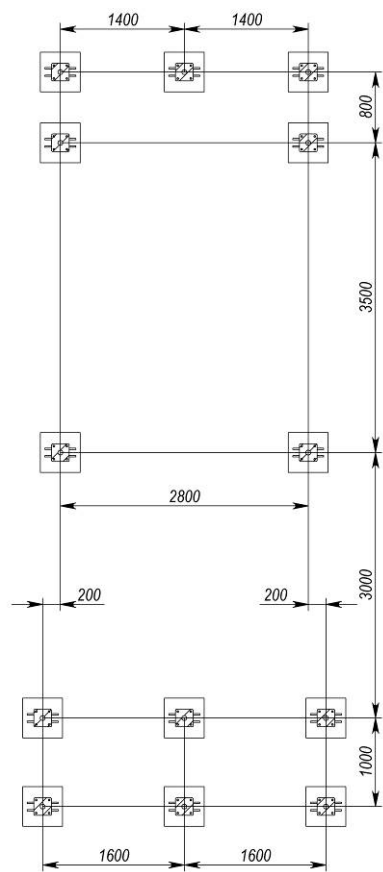


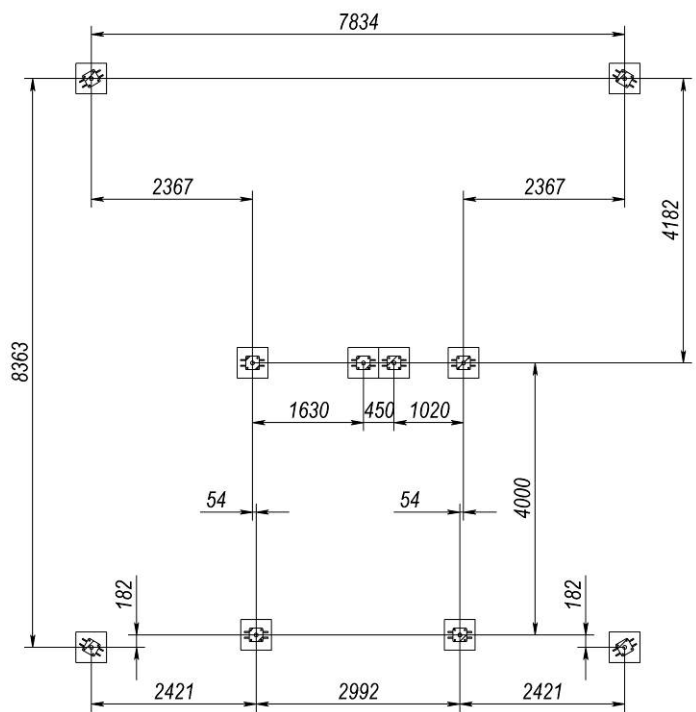
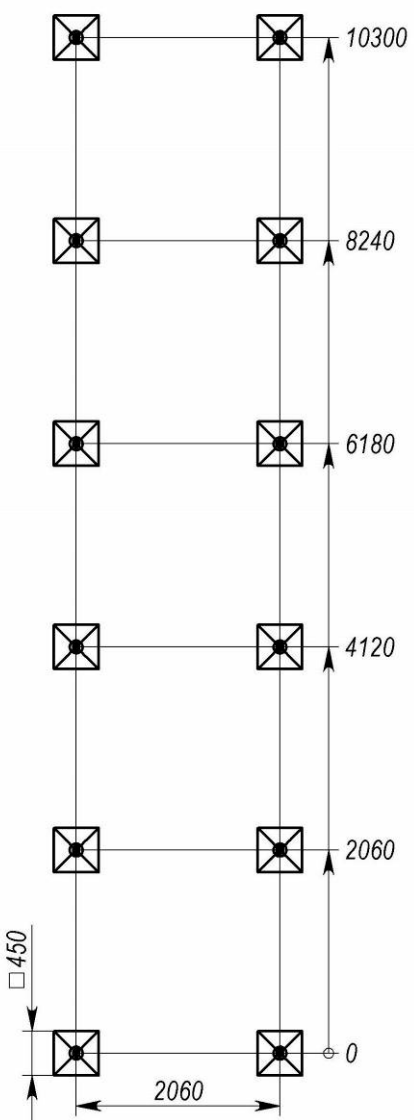
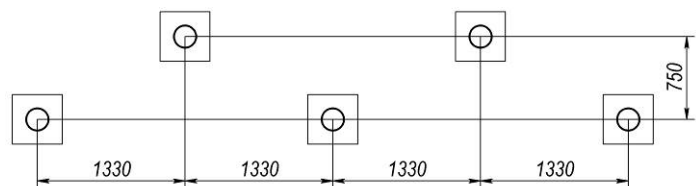
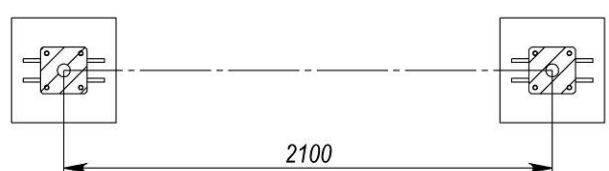
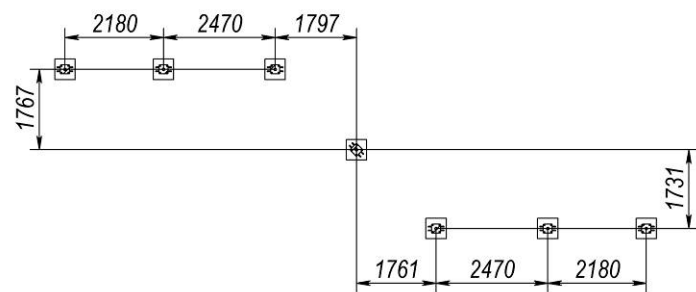
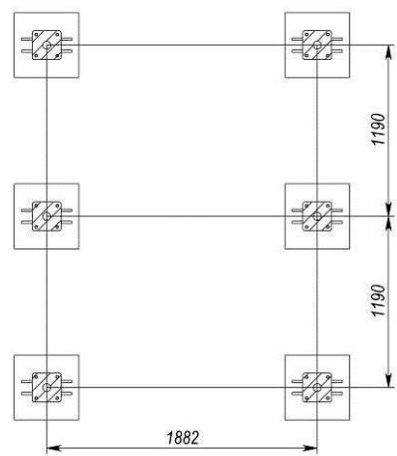
Рисунок 36 – Схема складання «Стіна з проломами»

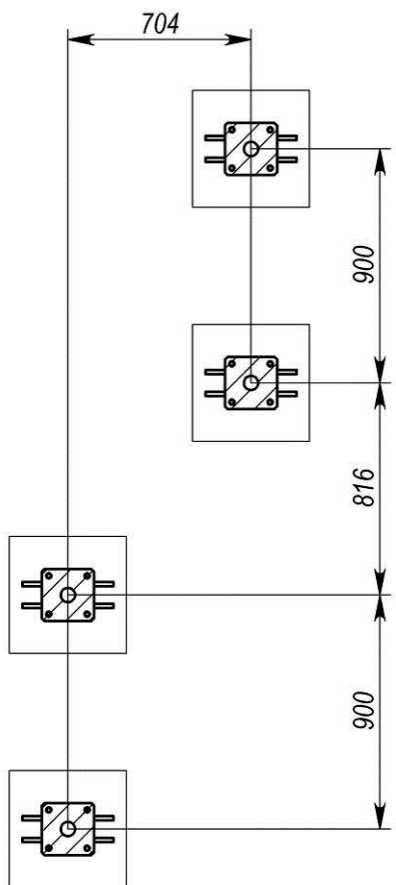
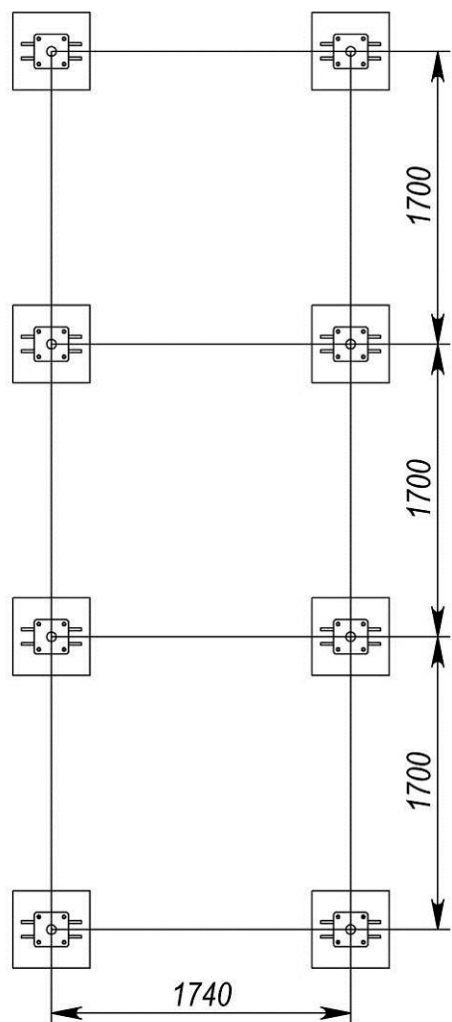
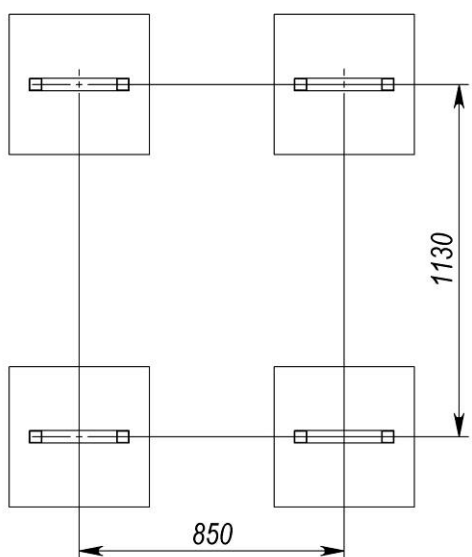
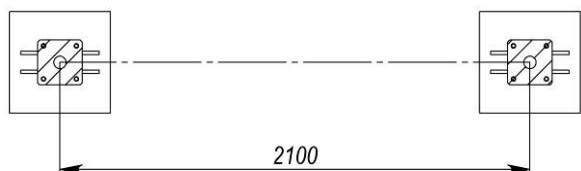
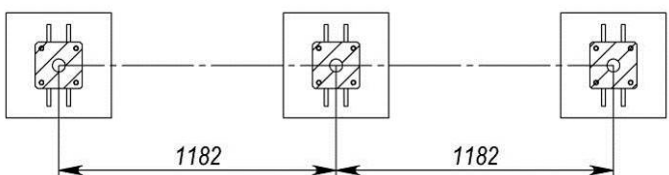
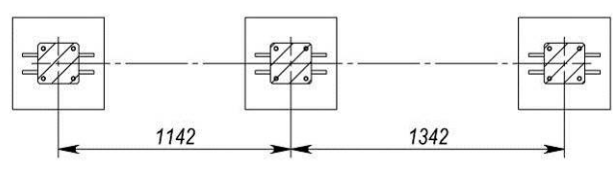
Таблиця №3 – Схема бетонування

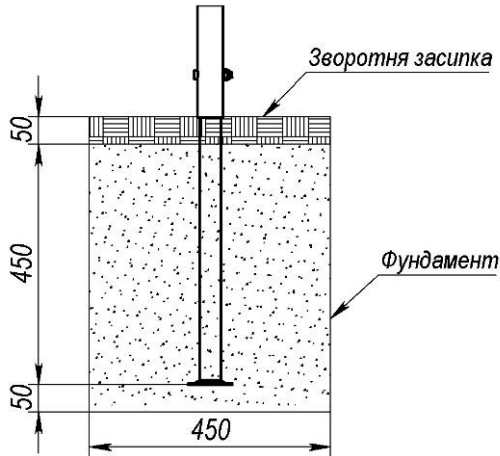
| KF907.1 | KF907.2 |
|---------|---------|
| | |
| KF907.3 | KF907.4 |
| | |
| KF907.5 | KF907.6 |
| | |

KF907.7**KF907.8****KF907.9****KF907.10****KF907.11****KF907.12**

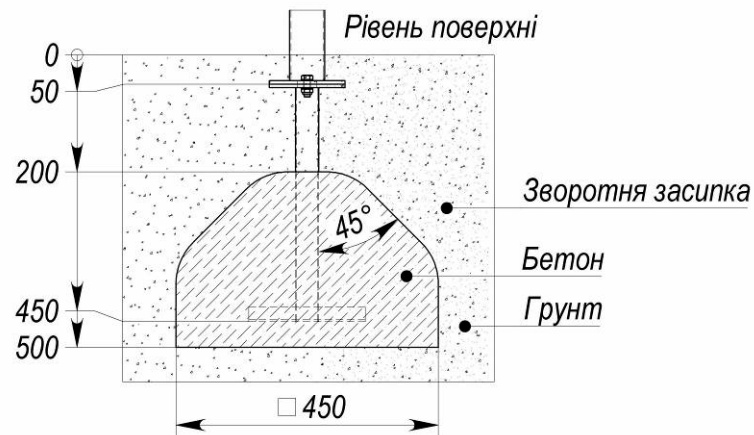
KF907.13**KF907.14****KF907.15****KF907.16**

KF907.17**KF907.18****KF907.19****KF907.20****KF907.21****KF907.22**

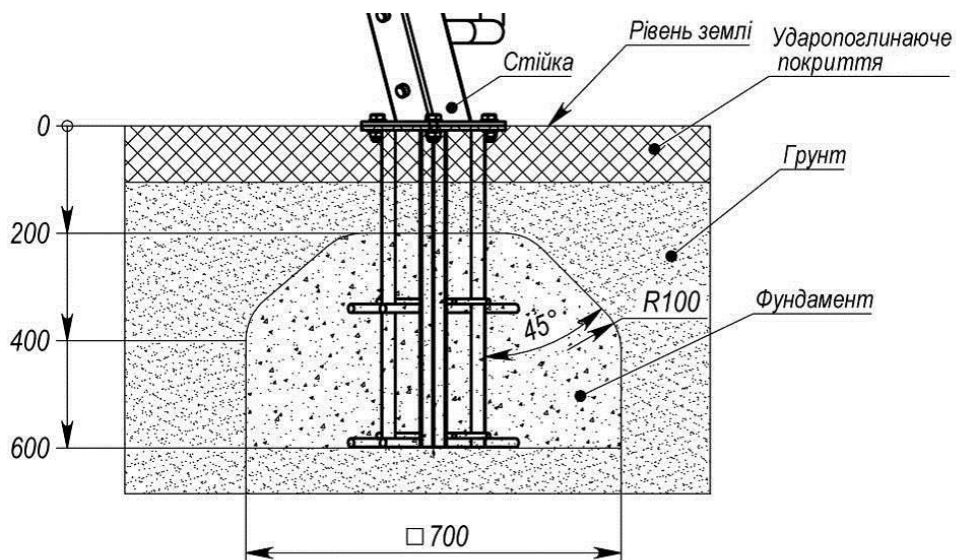
KF907.23**KF907.24****KF907.25****KF907.26****KF907.27****KF907.28**



для KF907.1



для KF907.18



Для зварних закладних

Рисунок 37 – Схема влаштування фундаментів

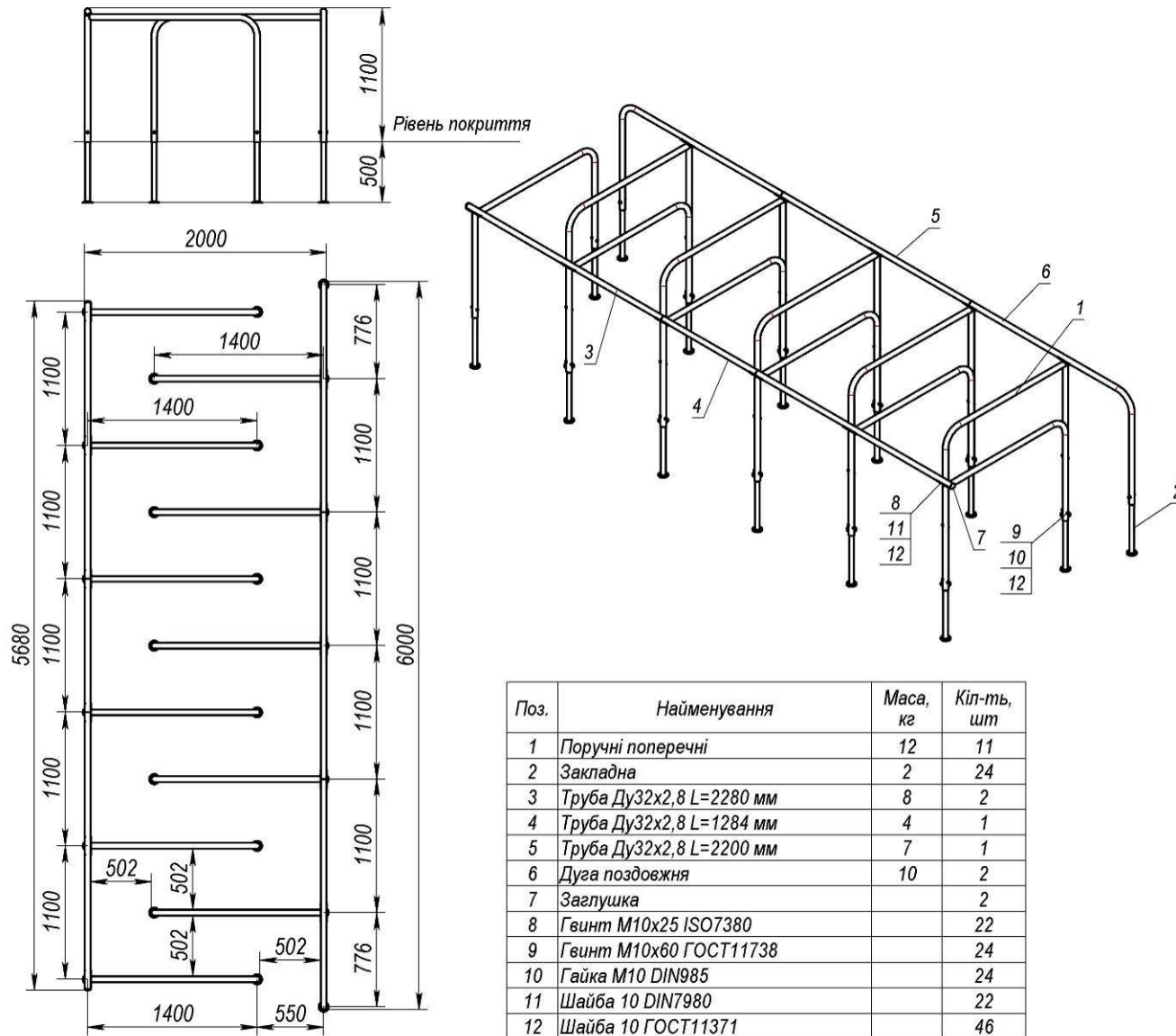


Рисунок 38 – Комплектація KF907.1

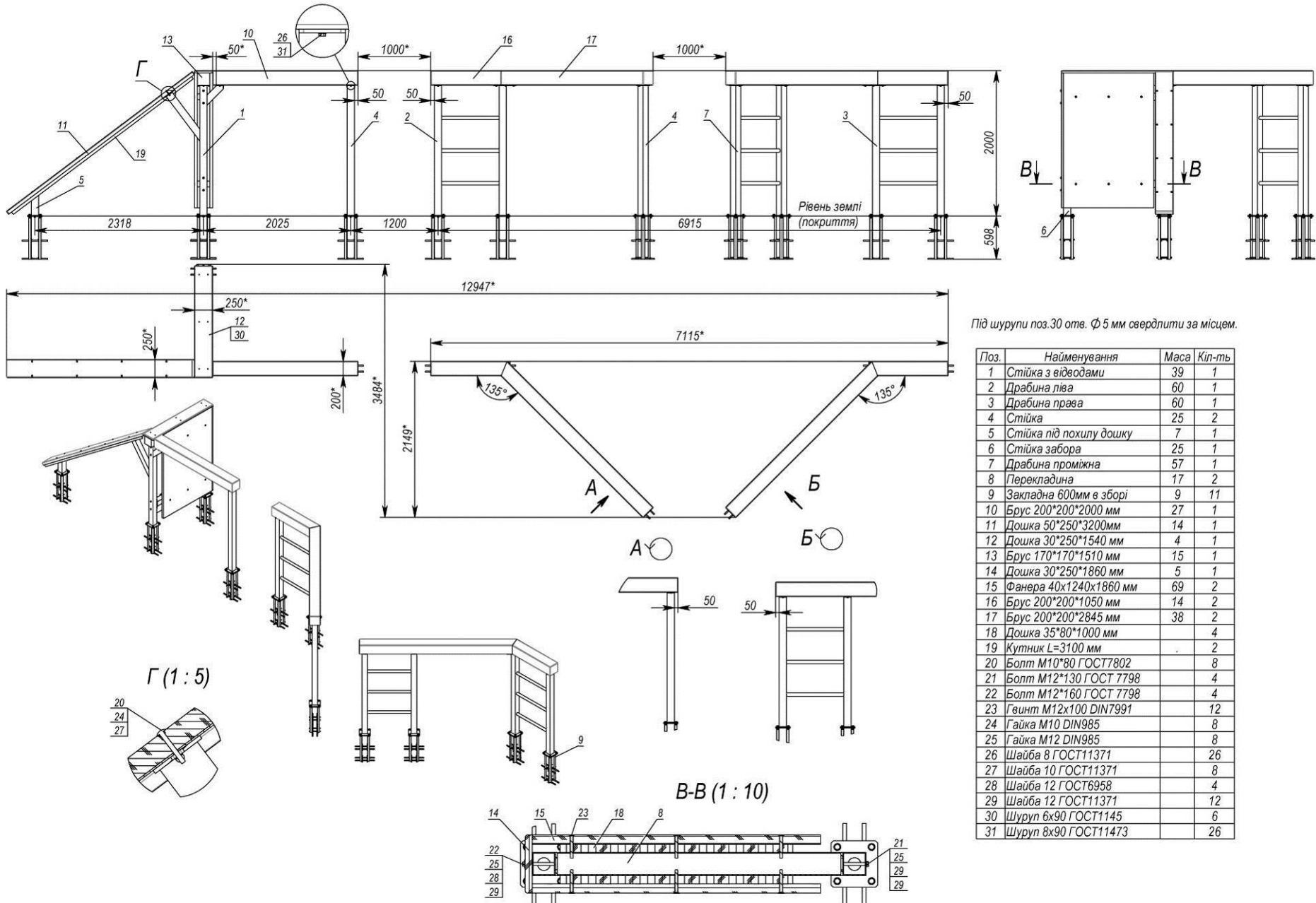
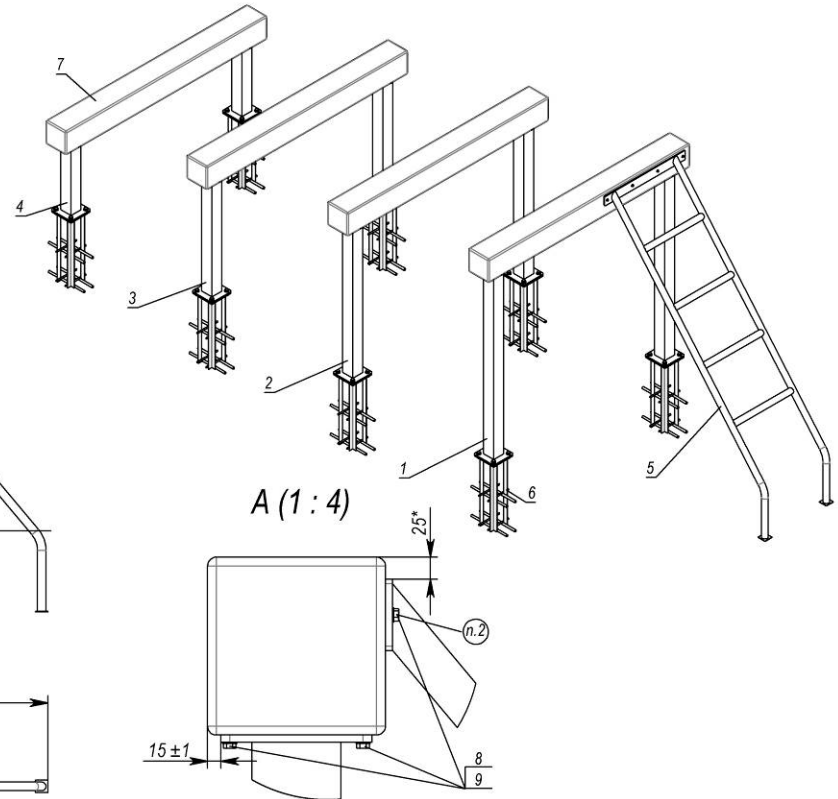
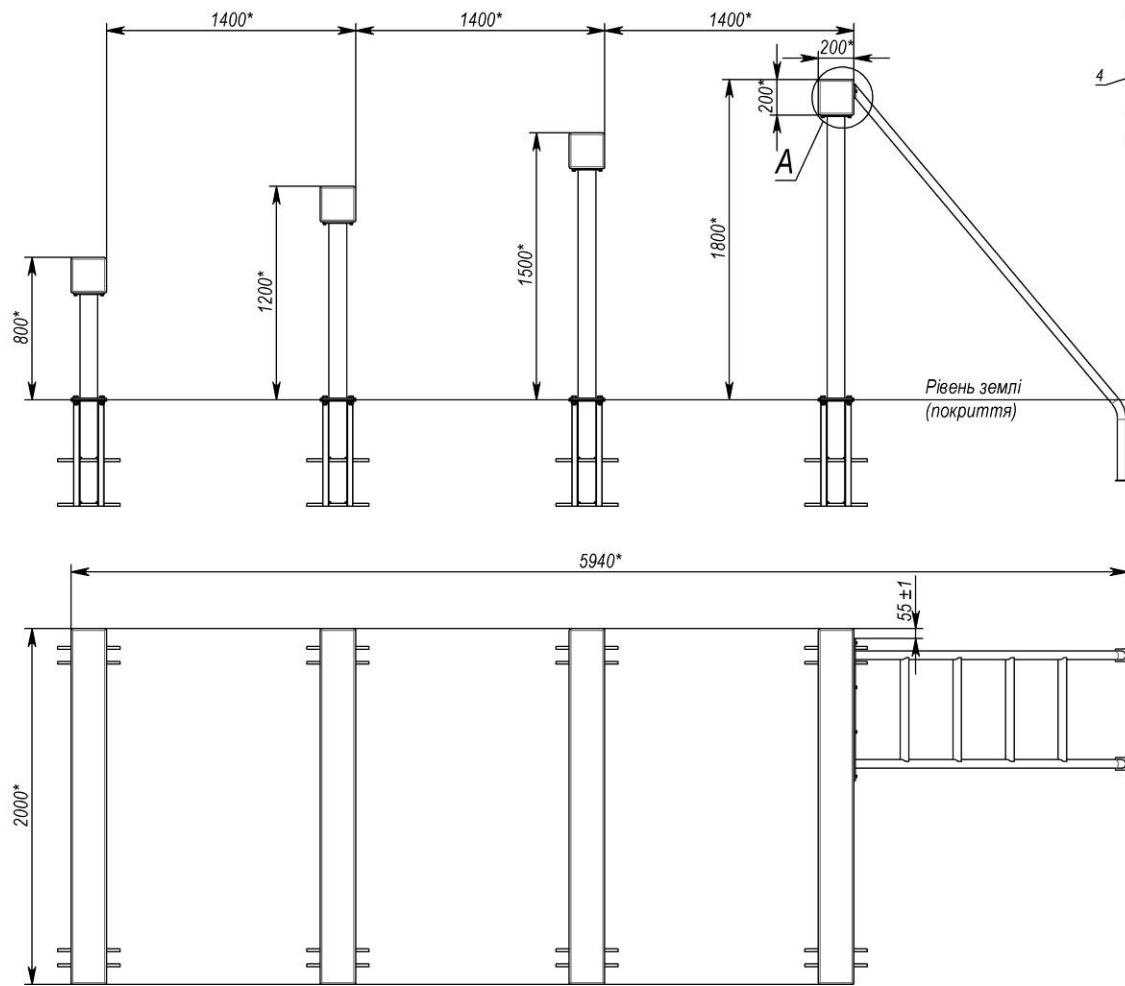


Рисунок 39 – Комплектація KF907.2



Під шурупи поз.9 отв. Φ 5 мм свердлити за місцем.

| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|-------------------------|------|--------|
| 1 | Стійка 1,6м | 22 | 2 |
| 2 | Стійка 1,3м | 19 | 2 |
| 3 | Стійка 1м | 15 | 2 |
| 4 | Стійка 0,6м | 10 | 2 |
| 5 | Сходи | 30 | 1 |
| 6 | Закладна 600 мм в зборі | 9 | 8 |
| 7 | Брус 200*200*2000 мм | 27 | 4 |
| 8 | Шайба 8 ГОСТ11371 | 20 | |
| 9 | Шуруп 8x90 ГОСТ11473 | 20 | |

Рисунок 40 – Комплектація KF907.3

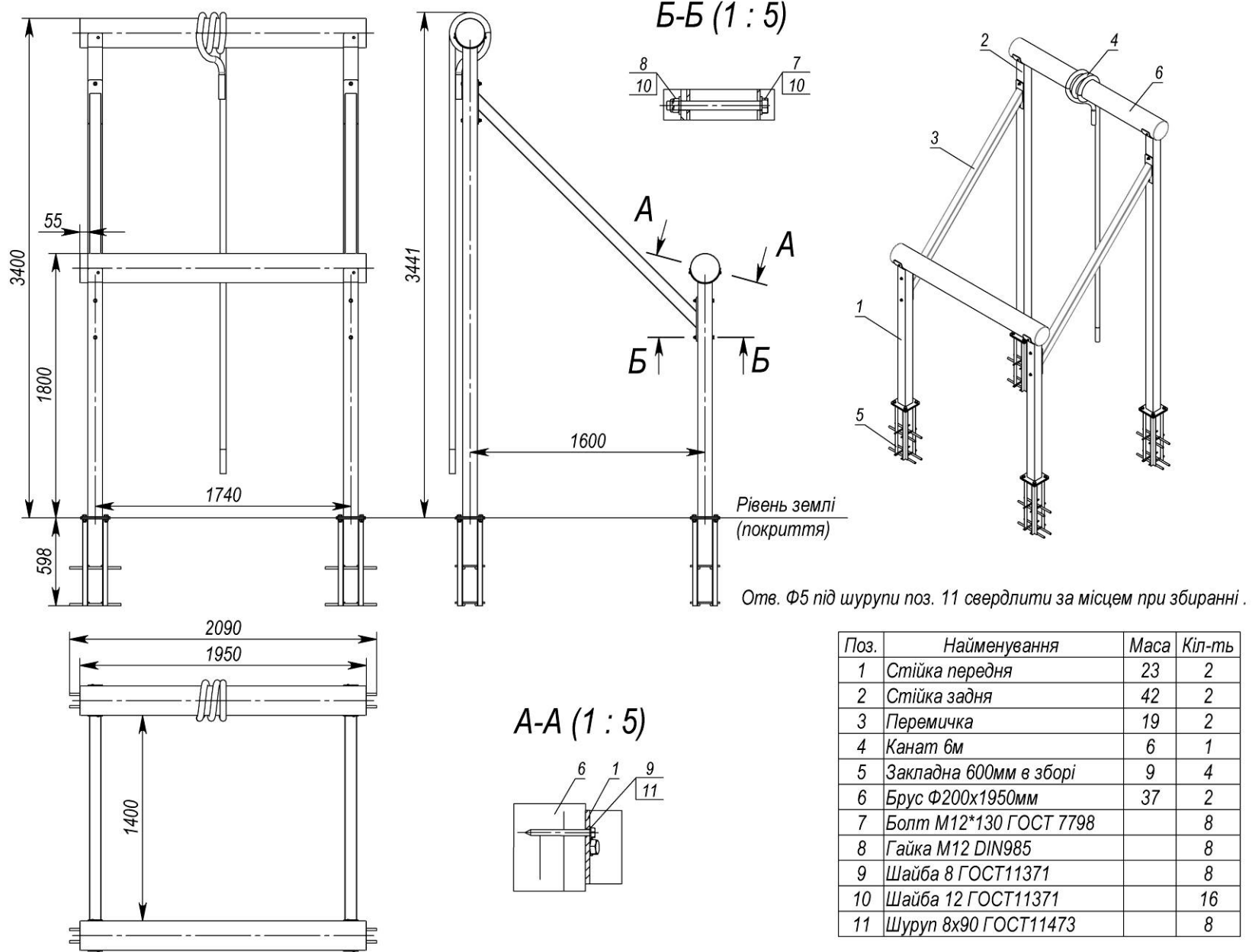
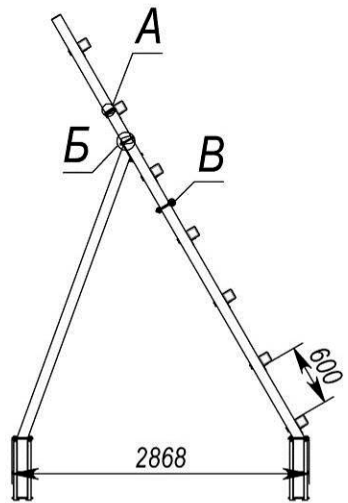
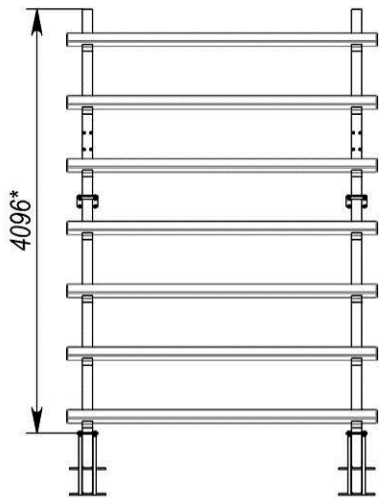
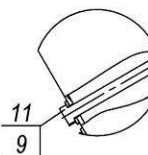


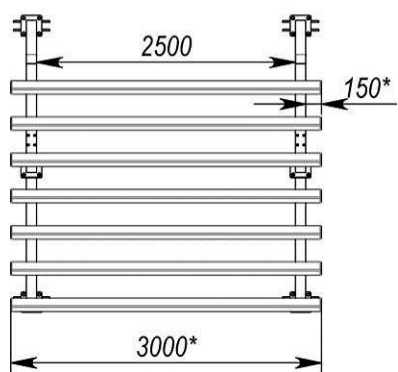
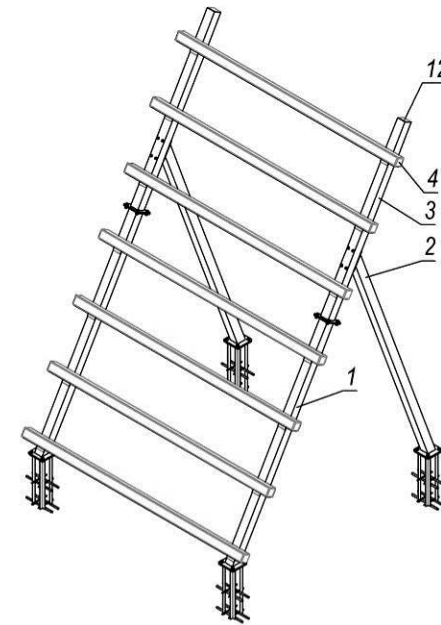
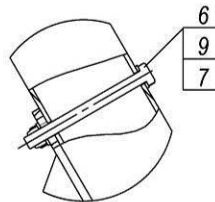
Рисунок 41 – Комплектація КF907.4



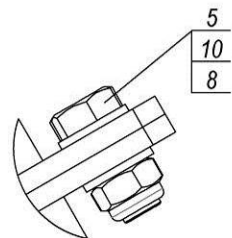
A (1 : 5)



Б (1 : 5)

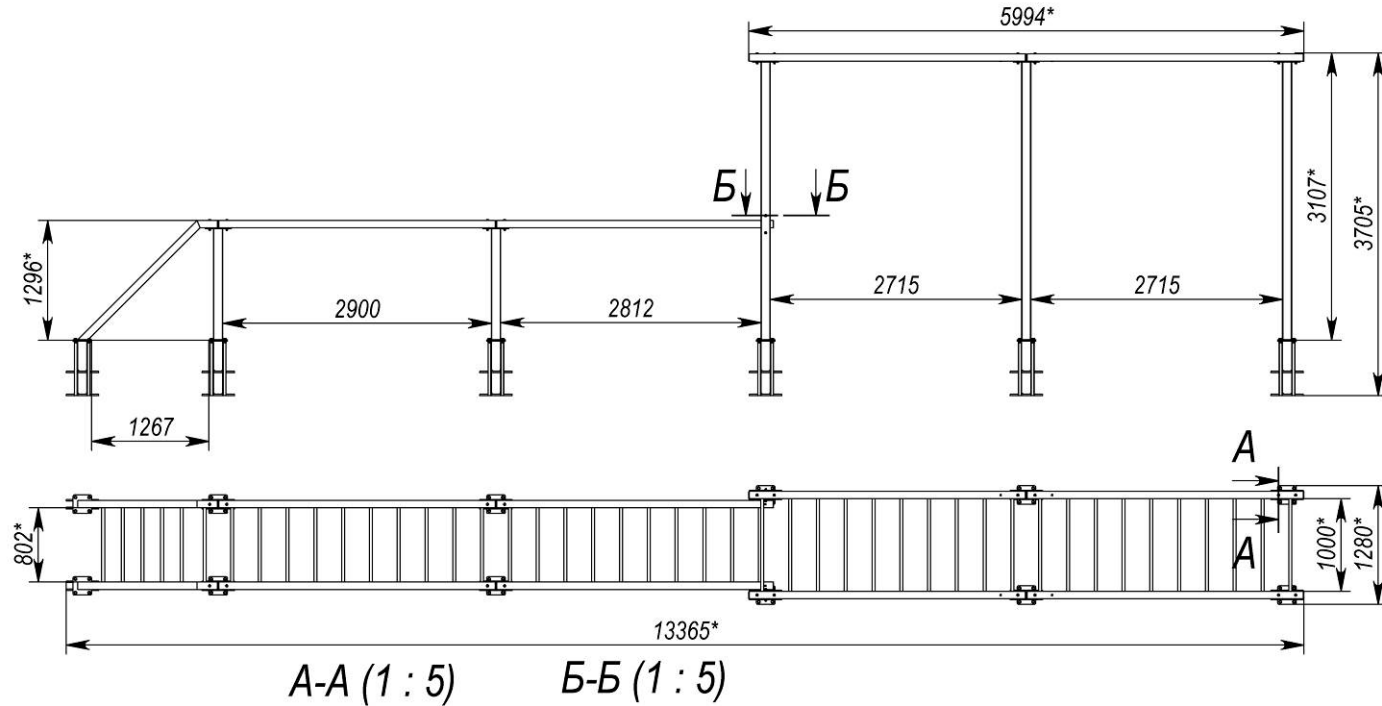


B (1 : 2)



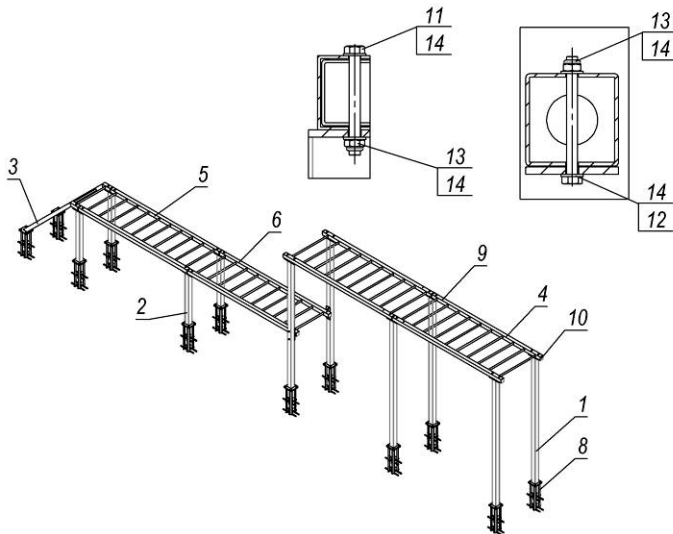
| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | Стійка похила | 37 | 2 |
| 2 | Опора похилої стійки | 39 | 2 |
| 3 | Стійка 2,1м | 29 | 2 |
| 4 | Брус | 18 | 7 |
| 5 | Болт M16*40 ГОСТ7798 | | 8 |
| 6 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | | 8 |
| 7 | Гайка M12 DIN985 | | 8 |
| 8 | Гайка M16 DIN985 | | 8 |
| 9 | Шайба 12 ГОСТ11371 | | 44 |
| 10 | Шайба 16 ГОСТ11371 | | 16 |
| 11 | Шуруп 8x180 ГОСТ11473 | | 28 |
| 12 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | | 2 |
| 13 | Закладна 600 мм в зборі | . | 4 |

Рисунок 42 – Комплектація KF907.5



А-А (1 : 5)

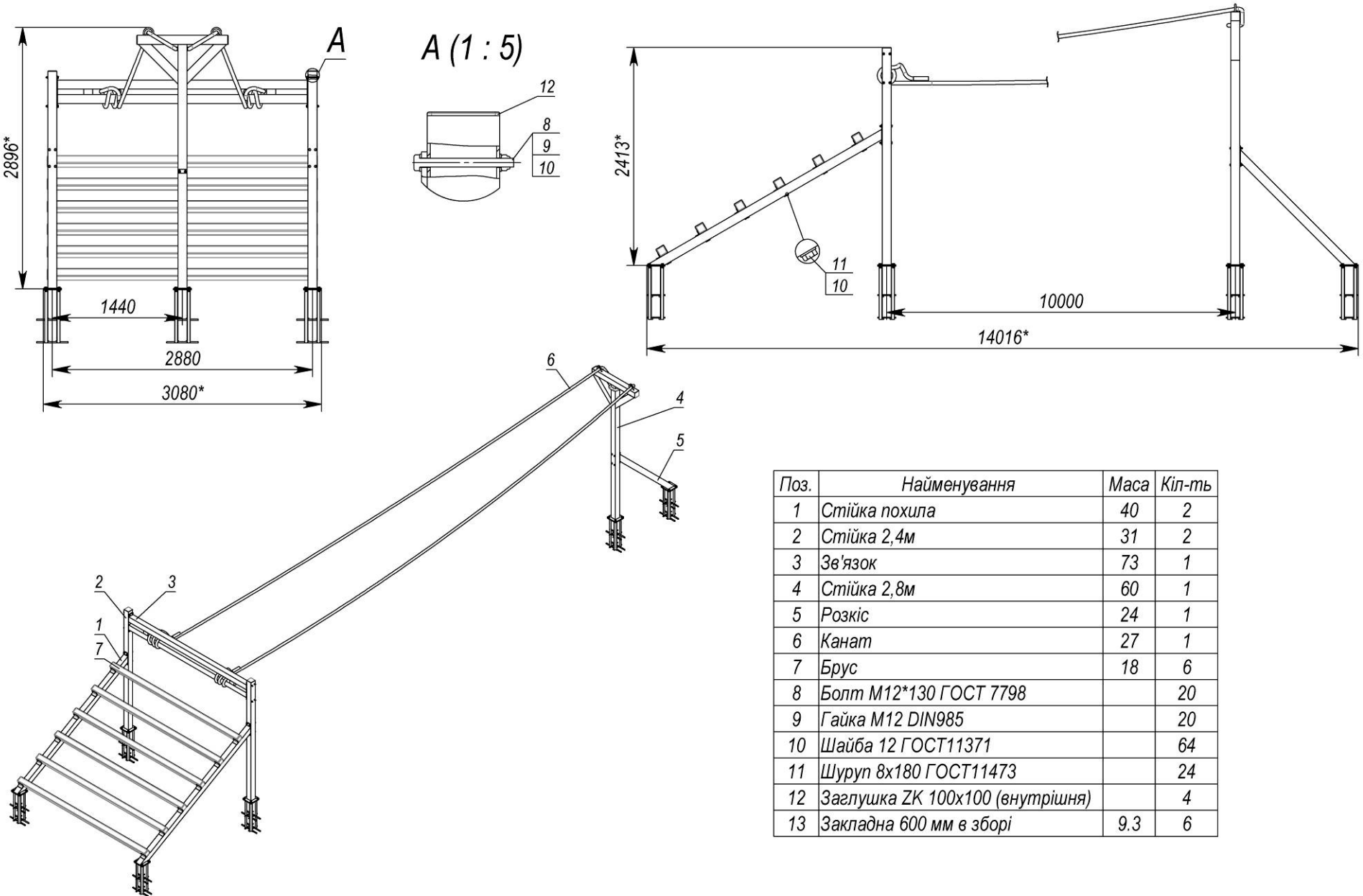
Б-Б (1 : 5)



Заглушки поз. 8 установити в деталях 3,4,5 перед кріпленням до стілок .

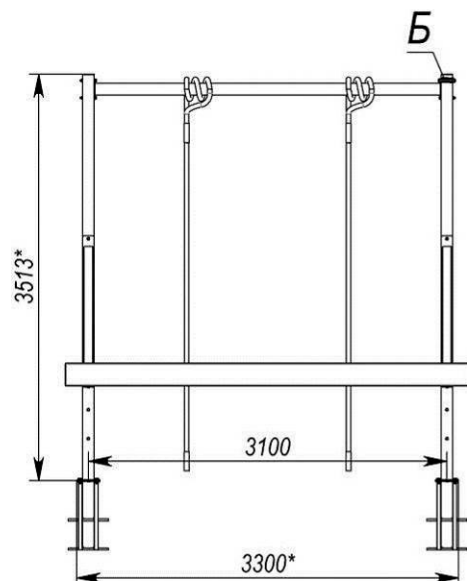
| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|------------------------------------|------|--------|
| 1 | Стійка 3,0м | 40 | 4 |
| 2 | Стійка 1,2м | 18 | 4 |
| 3 | Драбина | 47 | 1 |
| 4 | Рукохід | 72 | 2 |
| 5 | Ногохід | 67 | 1 |
| 6 | Ногохід | 70 | 1 |
| 7 | Стійка 3,0м | 40 | 2 |
| 8 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 12 |
| 9 | Заглушка ZDO 16x13 (для тех. отв.) | 12 | |
| 10 | Заглушка ZK 80x80 (внутрішня) | 18 | |
| 11 | Болт M12*110 ГОСТ 7798 | 20 | |
| 12 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | 4 | |
| 13 | Гайка M12 DIN985 | 24 | |
| 14 | Шайба 12 ГОСТ11371 | 48 | |

Рисунок 43 – Комплектація KF907.6

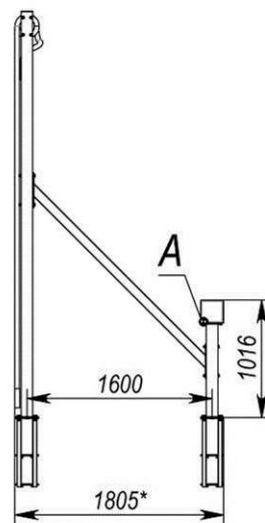


| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | Стійка похила | 40 | 2 |
| 2 | Стійка 2,4м | 31 | 2 |
| 3 | Зв'язок | 73 | 1 |
| 4 | Стійка 2,8м | 60 | 1 |
| 5 | Розкіс | 24 | 1 |
| 6 | Канат | 27 | 1 |
| 7 | Брус | 18 | 6 |
| 8 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | 20 | |
| 9 | Гайка M12 DIN985 | 20 | |
| 10 | Шайба 12 ГОСТ11371 | 64 | |
| 11 | Шуруп 8x180 ГОСТ11473 | 24 | |
| 12 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | 4 | |
| 13 | Закладна 600 мм в зборі | 9.3 | 6 |

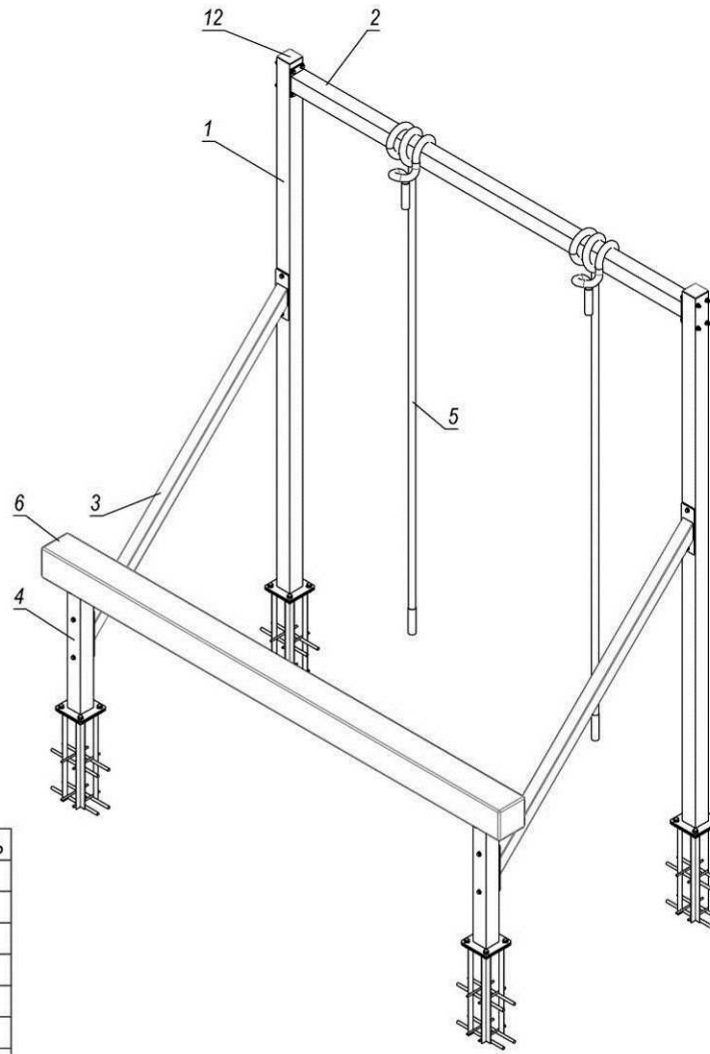
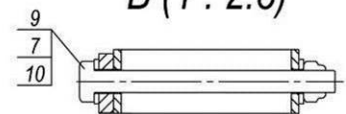
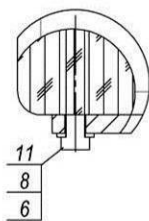
Рисунок 44 – Комплектація KF907.7



A (1 : 2)

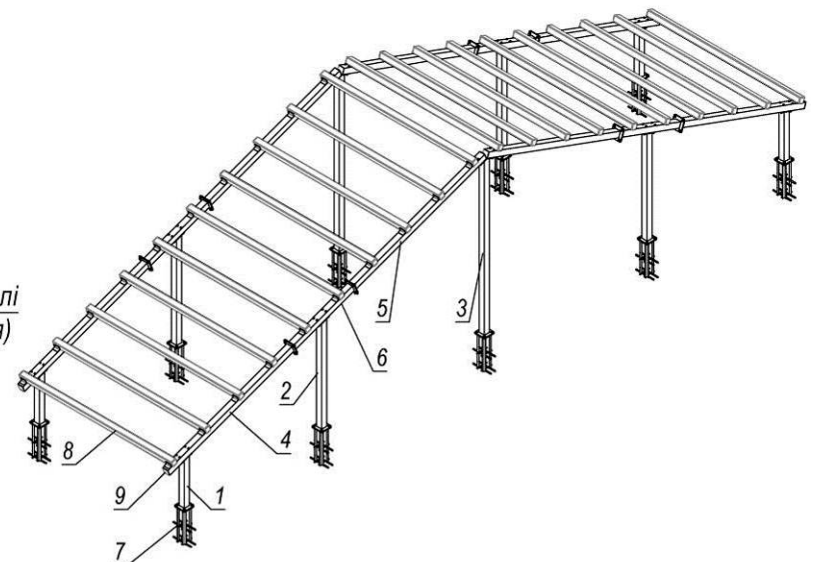
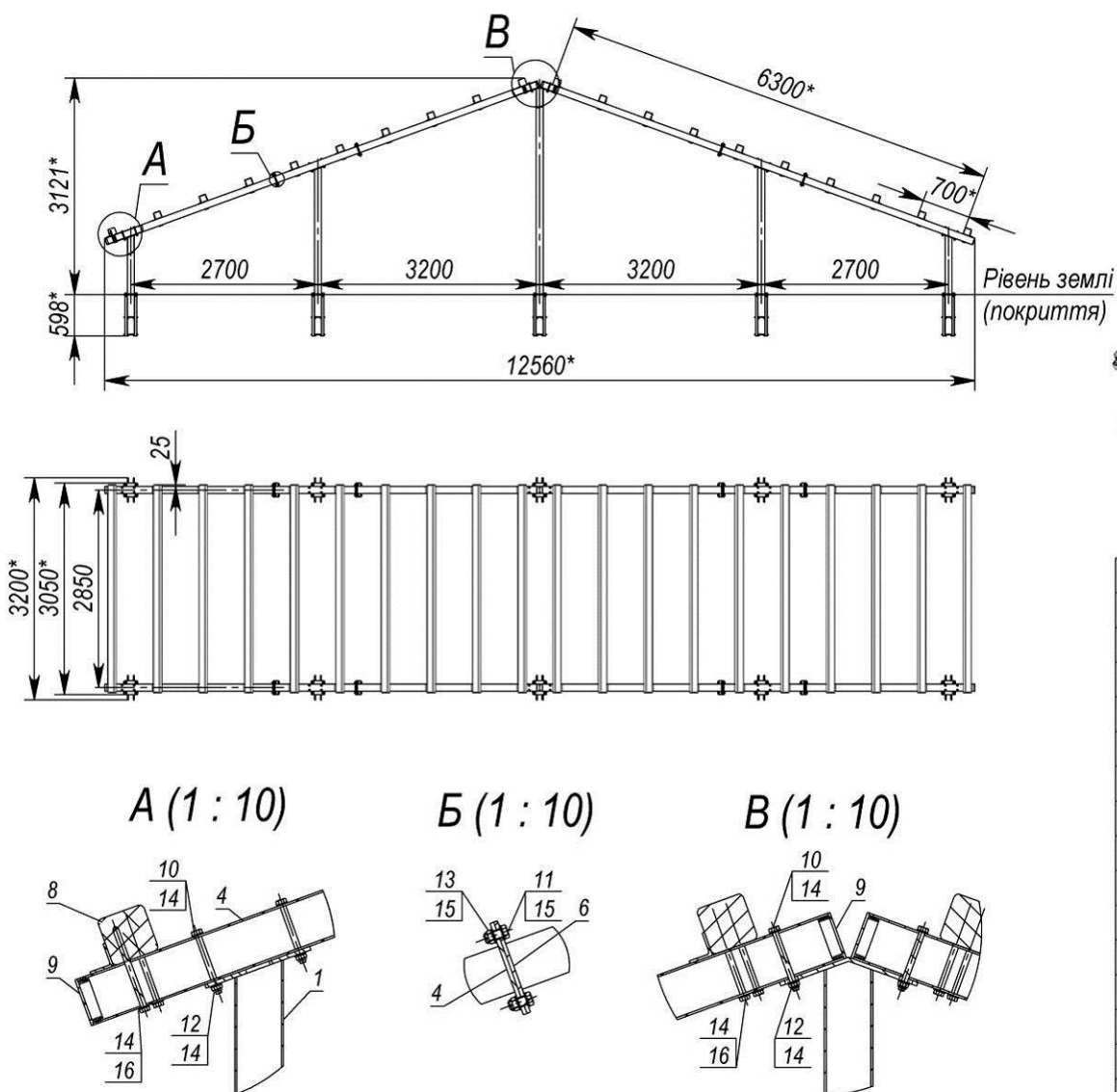


Б (1 : 2.5)



| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | Стійка 2,4м | 45 | 2 |
| 2 | Зв'язок | 38 | 1 |
| 3 | Перемичка | 19 | 2 |
| 4 | Стійка 2,4м | 13 | 2 |
| 5 | Канат | 6 | 2 |
| 6 | Брус 200*200*3500 мм | . | 1 |
| 7 | Шайба 12 ГОСТ11371 | 32 | |
| 8 | Шайба 8 ГОСТ11371 | 4 | |
| 9 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | 16 | |
| 10 | Гайка M12 DIN985 | 16 | |
| 11 | Шуруп 8x90 ГОСТ11473 | 4 | |
| 12 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | 2 | |
| 13 | Закладна 600 мм в зборі | 9 | 4 |

Рисунок 45 – Комплектація KF907.8



| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | Стійка 0,9м | 13 | 4 |
| 2 | Стійка 1,9м | 25 | 4 |
| 3 | Стійка 3м | 40 | 2 |
| 4 | Боковина нижня | 35 | 4 |
| 5 | Боковина верхня | 37 | 4 |
| 6 | Боковина центральна | 20 | 4 |
| 7 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 10 |
| 8 | Брус | 18 | 20 |
| 9 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | 8 | |
| 10 | Болт М12*130 ГОСТ 7798 | 40 | |
| 11 | Болт М16*40 ГОСТ7798 | 32 | |
| 12 | Гайка M12 DIN985 | 44 | |
| 13 | Гайка M16 DIN985 | 32 | |
| 14 | Шайба 12 ГОСТ11371 | 164 | |
| 15 | Шайба 16 ГОСТ11371 | 64 | |
| 16 | Шурп 8x180 ГОСТ11473 | 80 | |

Рисунок 46 – Комплектація KF907.9

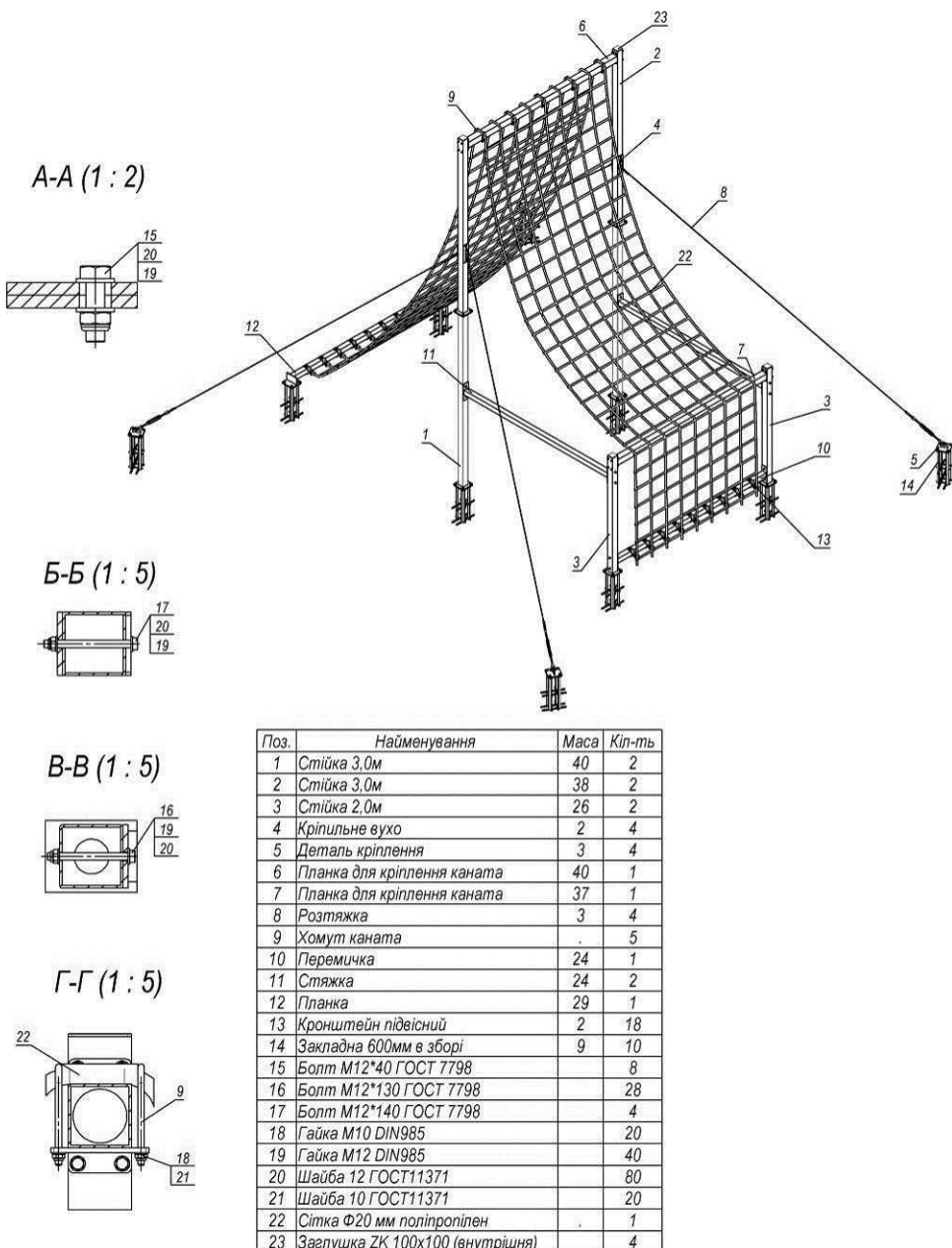
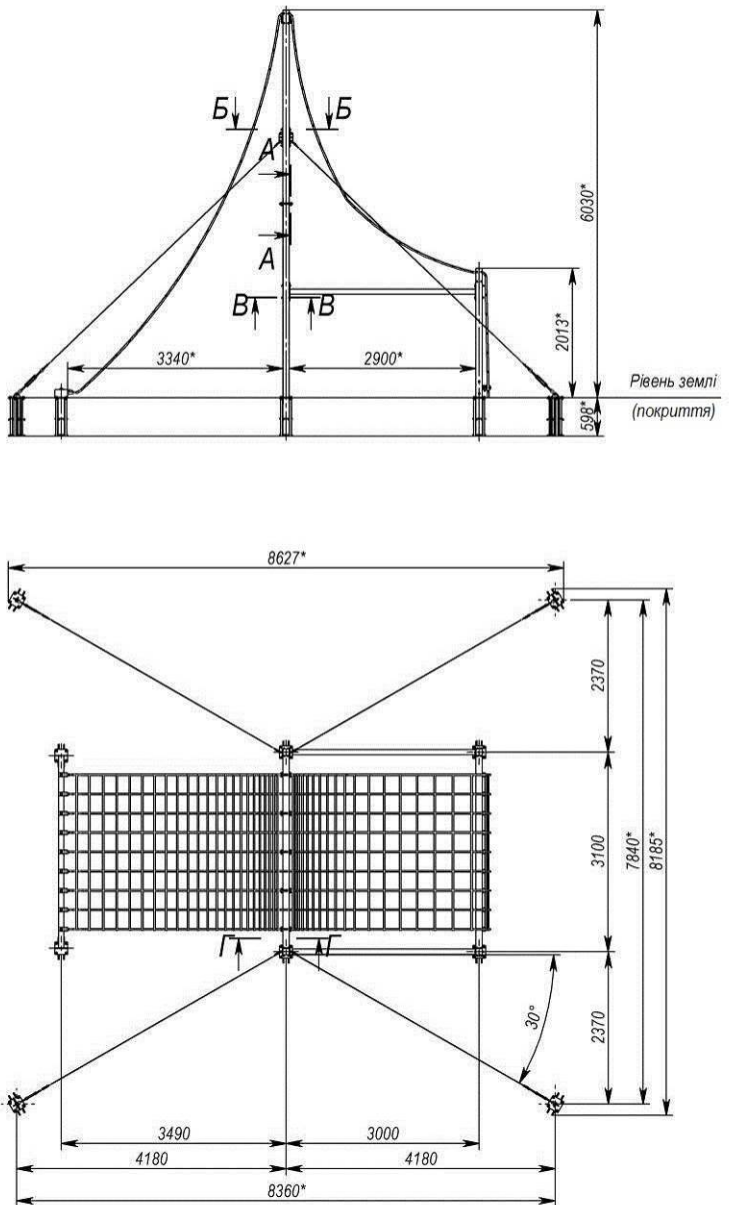


Рисунок 47 – Комплектація KF907.10

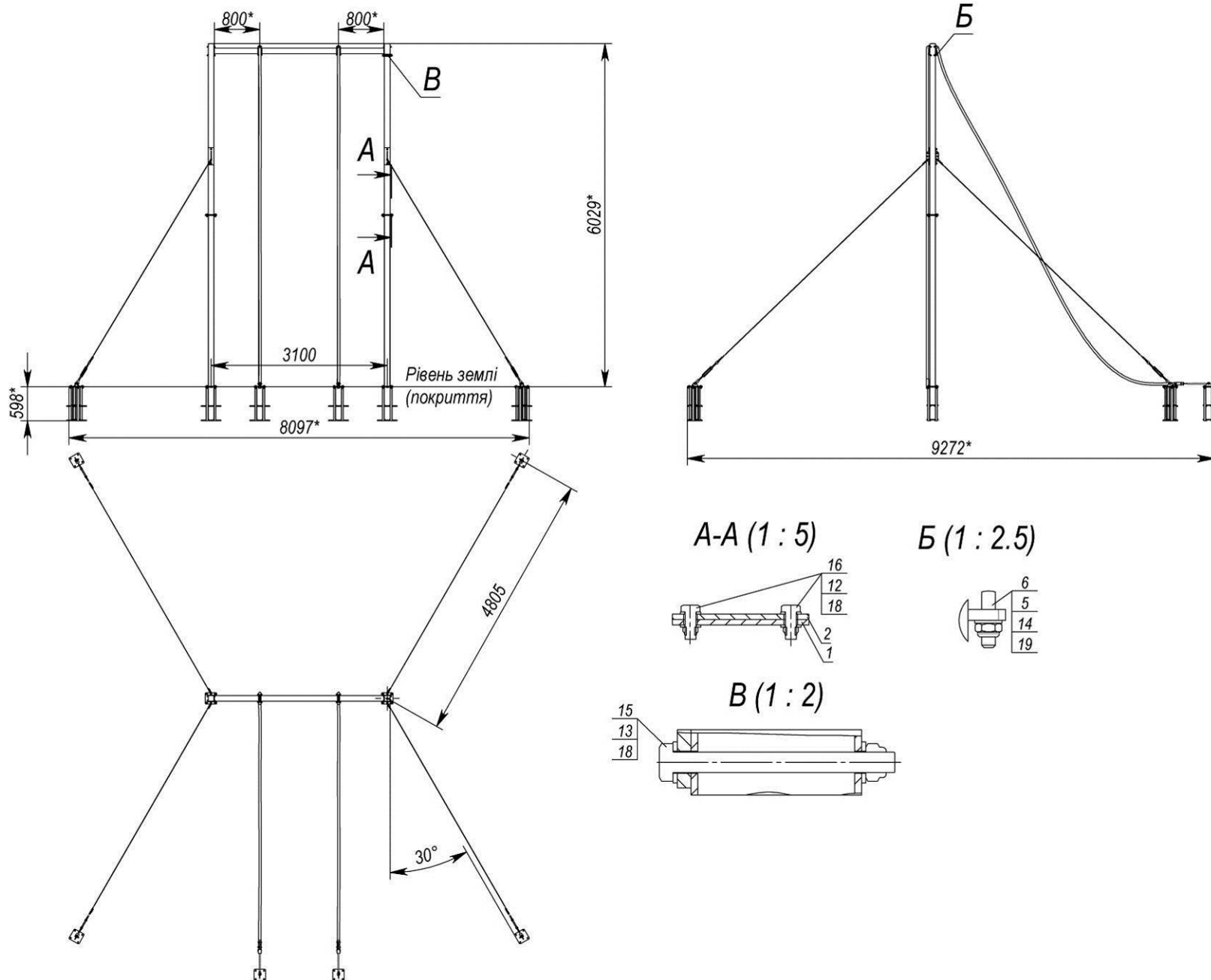
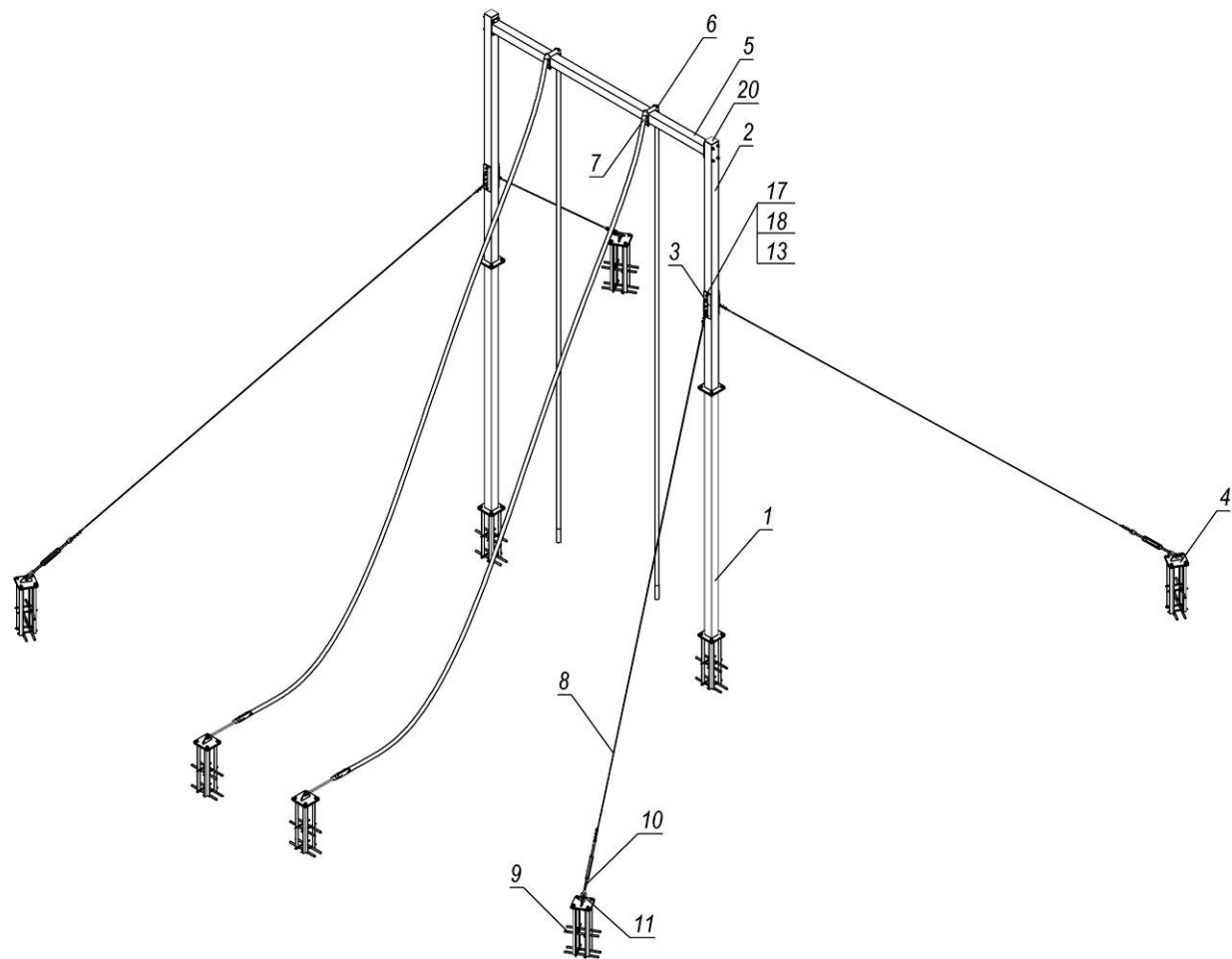


Рисунок 48 – для КF907.11



| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---|------|--------|
| 1 | Стійка 3,0м | 40 | 2 |
| 2 | Стійка 3,0м | 38 | 2 |
| 3 | Кріпильне вухо | 2 | 4 |
| 4 | Деталь кріплення | 3 | 6 |
| 5 | Перемичка | 39 | 1 |
| 6 | Хомут каната | . | 2 |
| 7 | Канат в зборі | 16 | 2 |
| 8 | Трос ф5 DIN 3060 в зборі | 4 | |
| 9 | Закладна 600 мм в зборі | 9 | 8 |
| 10 | Талреп ГОСТ9690 | . | 4 |
| 11 | Карабін U-подібний 20x27 DIN82101 Tun A | . | 4 |
| 12 | Шайба 16 ГОСТ11371 | 16 | |
| 13 | Шайба 12 ГОСТ11371 | 24 | |
| 14 | Шайба 10 ГОСТ11371 | 8 | |
| 15 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | 8 | |
| 16 | Болт M16*40 ГОСТ7798 | 8 | |
| 17 | Болт M12*140 ГОСТ 7798 | 4 | |
| 18 | Гайка M12 DIN985 | 20 | |
| 19 | Гайка M10 DIN985 | 8 | |
| 20 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | | 2 |

Рисунок 49 – Комплектація KF907.11

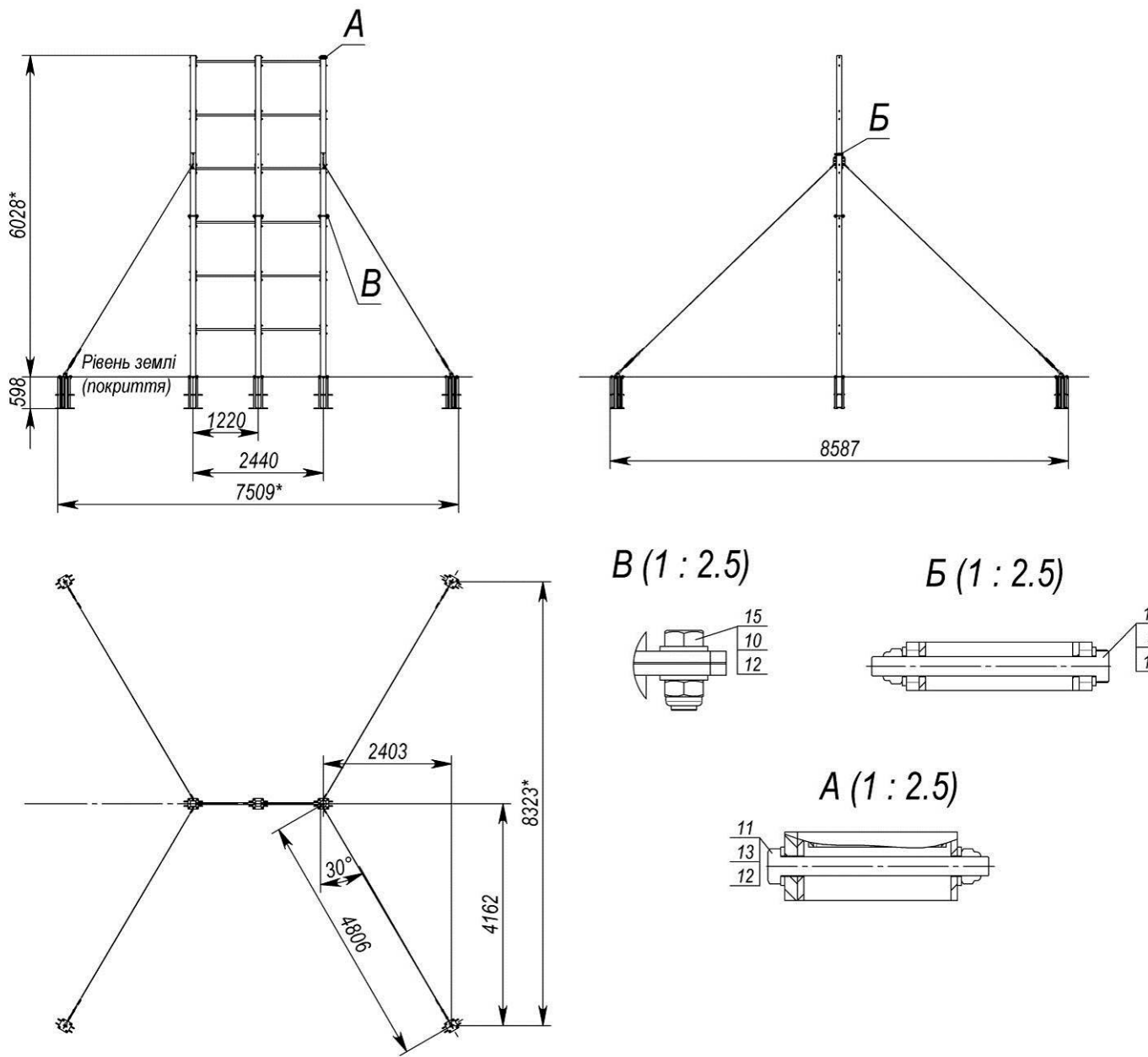
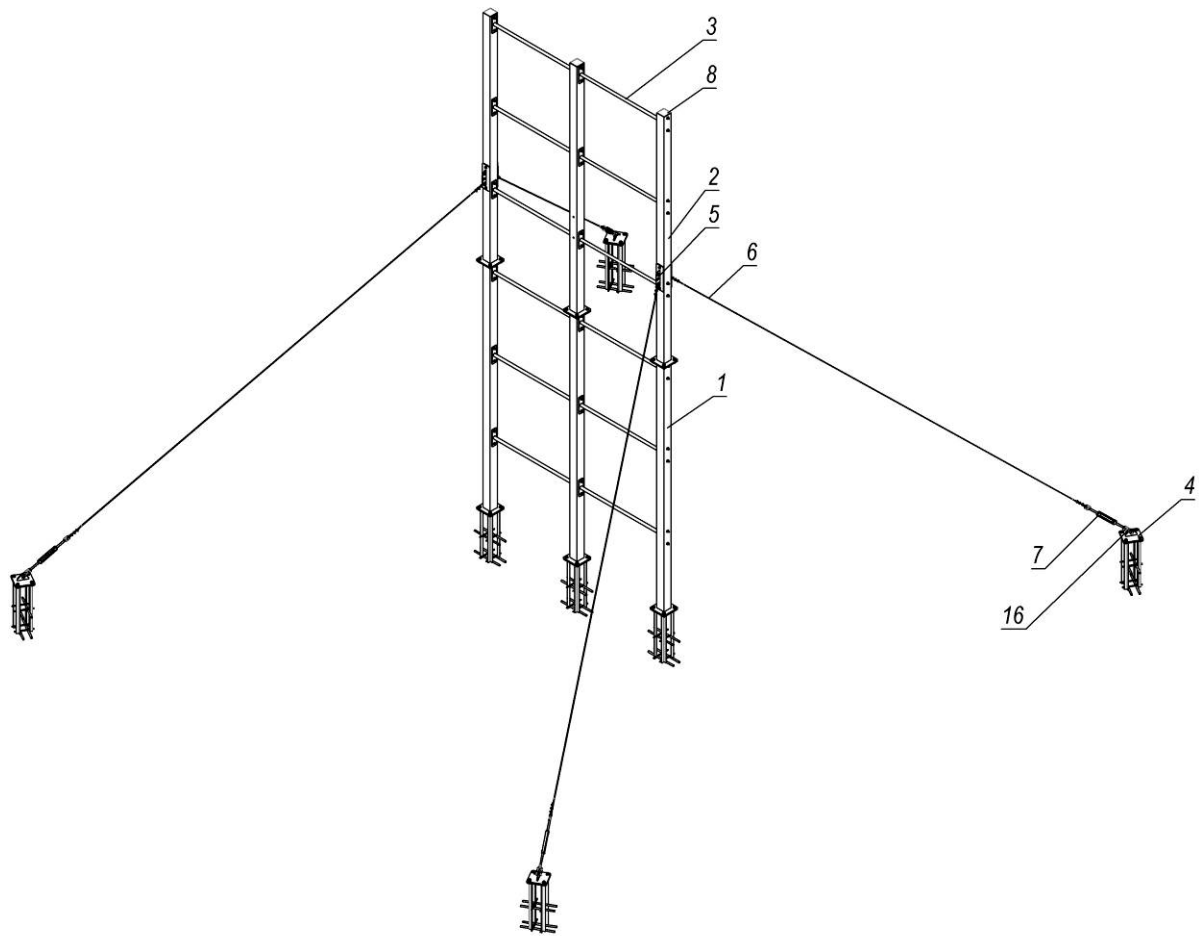
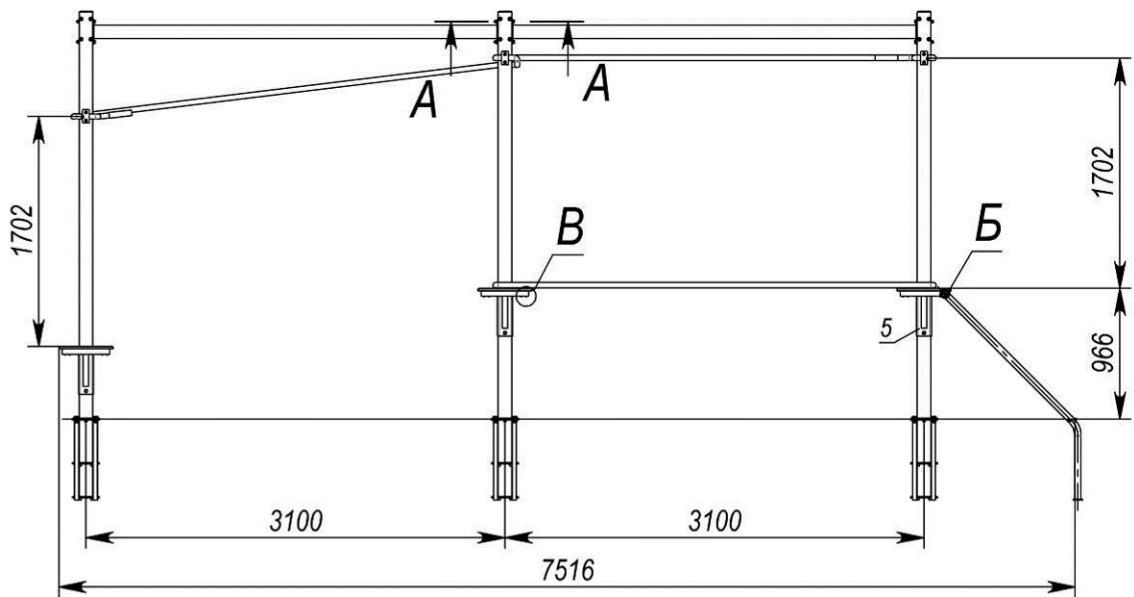
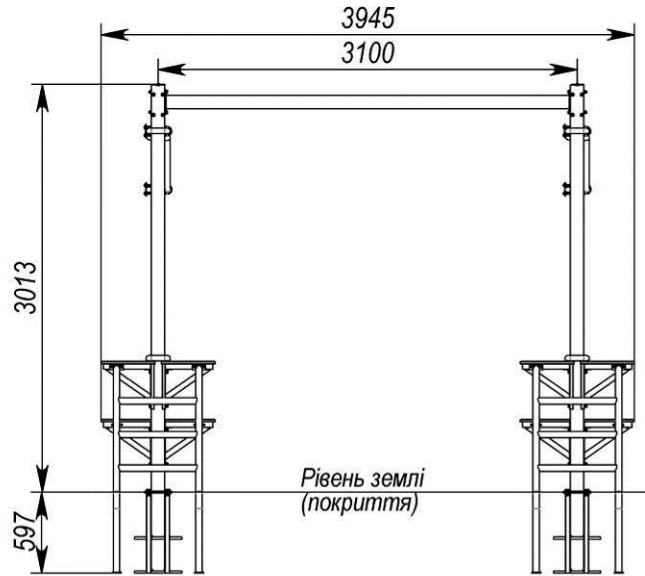


Рисунок 50 – для КF907.12

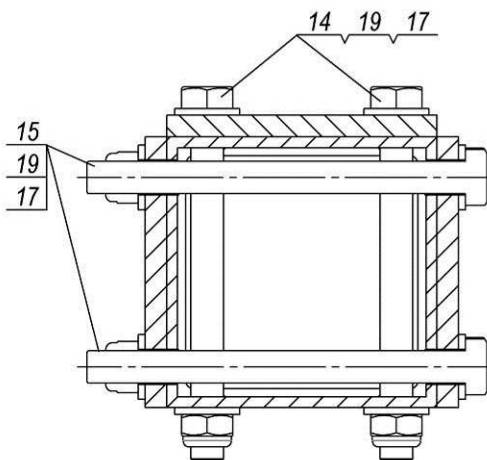


| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---|------|--------|
| 1 | Стійка 3,0м | 41 | 3 |
| 2 | Стійка 3,0м | 38 | 3 |
| 3 | Турнік 1,12м | 4 | 12 |
| 4 | Деталь кріплення | 3 | 4 |
| 5 | Кріпильне вухо | 2 | 4 |
| 6 | Трос ф5 DIN 3060 в зборі | 4 | |
| 7 | Талреп 1,2 УУ-ОШ ГОСТ9690 | . | 4 |
| 8 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | 3 | |
| 9 | Шайба 12 ГОСТ11371 | 80 | |
| 10 | Шайба 16 ГОСТ11371 | 24 | |
| 11 | Гайка M12 DIN985 | 40 | |
| 12 | Гайка M16 DIN985 | 12 | |
| 13 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | 24 | |
| 14 | Болт M12*140 ГОСТ 7798 | 16 | |
| 15 | Болт M16*40 ГОСТ7798 | 12 | |
| 16 | Карабін U-подібний 16x21 DIN82101 Тип А | . | 4 |
| 17 | Закладна 600 мм в зборі | 9 | 7 |

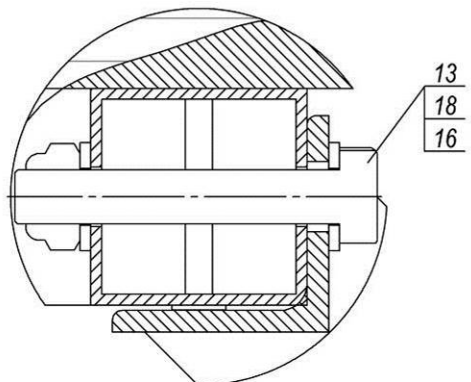
Рисунок 51 – Комплектація KF907.12



A-A (1 : 2)



Б (1 : 1)



В (1 : 2)

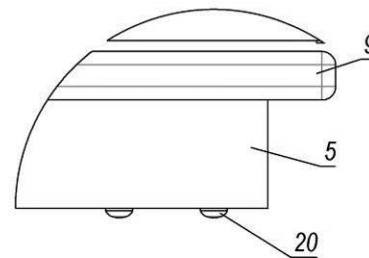
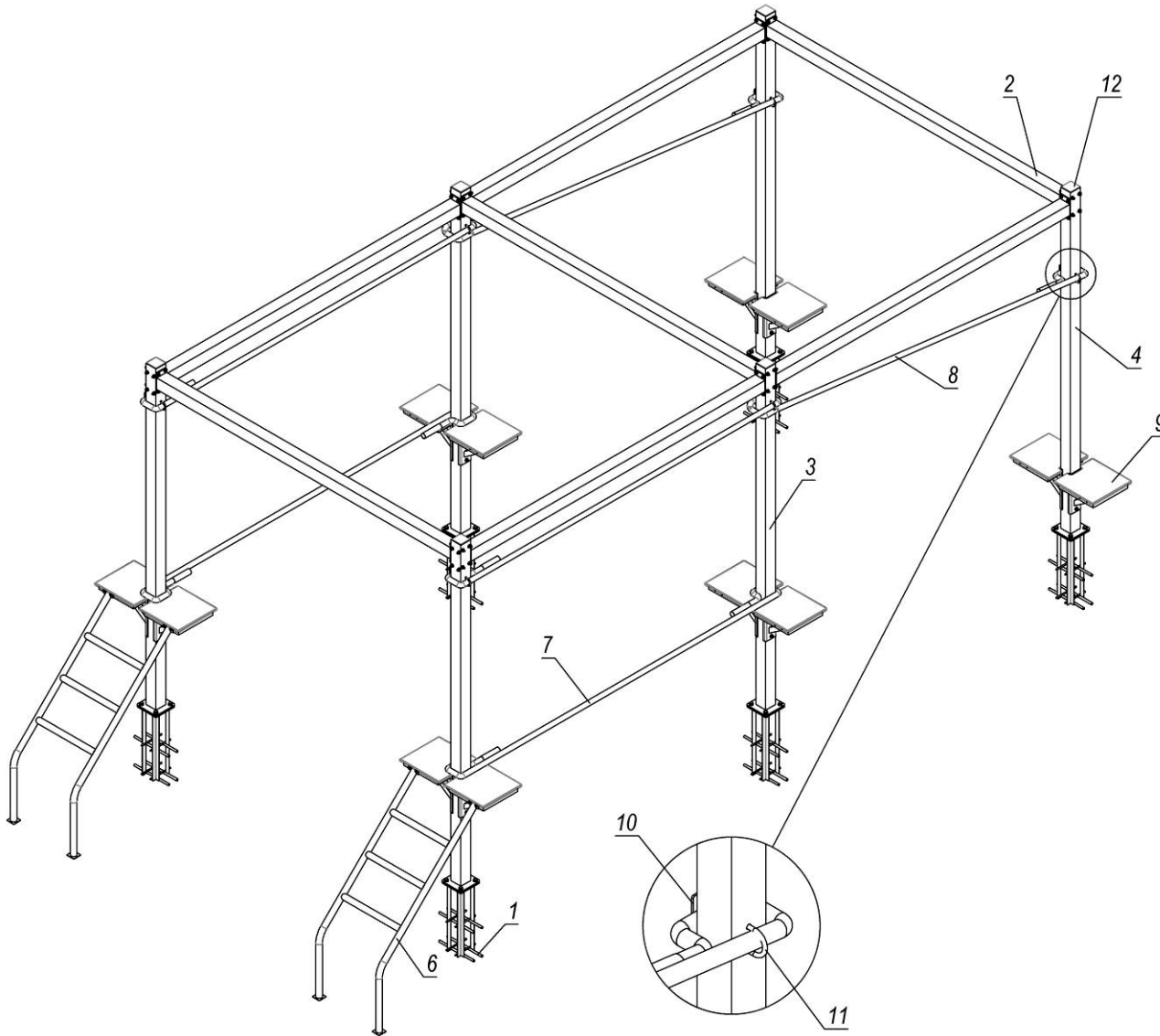
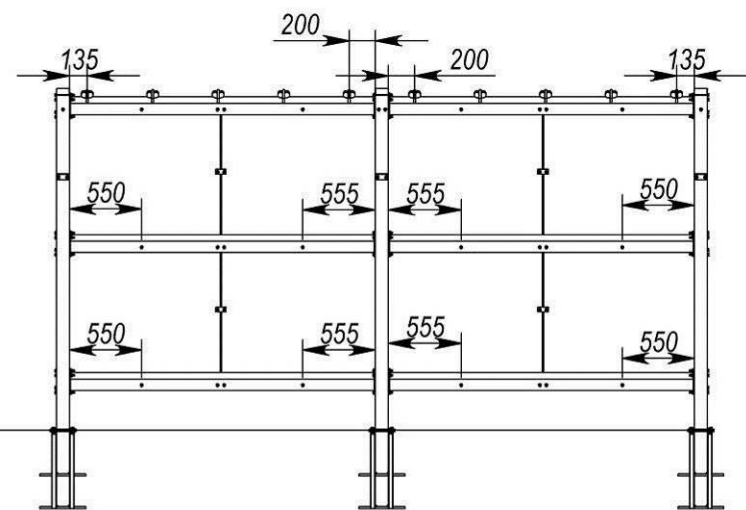
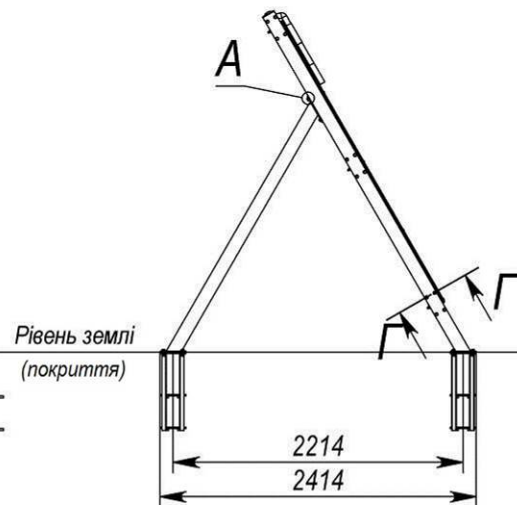
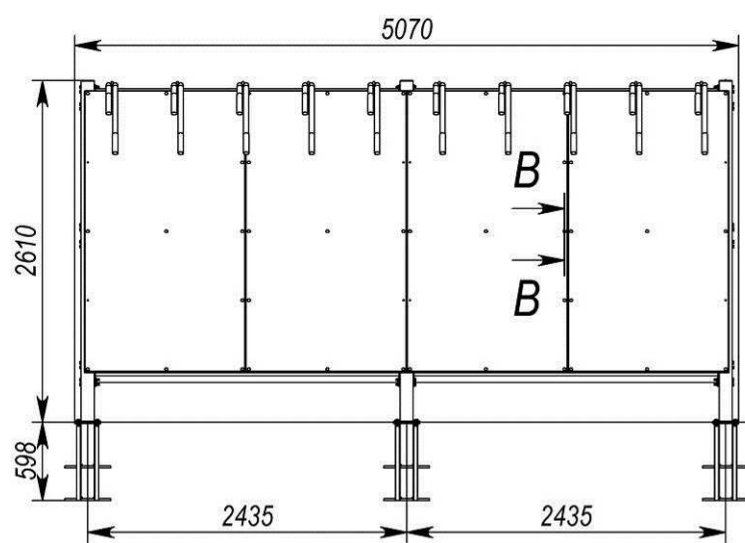


Рисунок 52 – для КF907.13

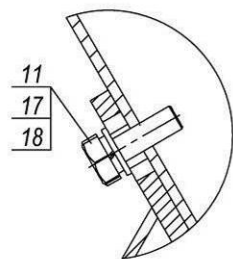


| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 6 |
| 2 | Зв'язок | 38 | 7 |
| 3 | Стійка 3,0м | 38 | 4 |
| 4 | Стійка 3,0м | 38 | 2 |
| 5 | Рама площації | 6 | 12 |
| 6 | Сходи | 19 | 2 |
| 7 | Канат | 5 | 2 |
| 8 | Канат | 9 | 2 |
| 9 | Платформа 18x400x400 | 2 | 12 |
| 10 | Пластина | . | 6 |
| 11 | Скоба М10 | . | 6 |
| 12 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | 6 | |
| 13 | Болт М10*60 ГОСТ 7798 | 8 | |
| 14 | Болт М12*130 ГОСТ 7798 | 52 | |
| 15 | Болт М12*140 ГОСТ 7798 | 8 | |
| 16 | Гайка М10 DIN985 | 20 | |
| 17 | Гайка М12 DIN985 | 60 | |
| 18 | Шайба 10 ГОСТ11371 | 28 | |
| 19 | Шайба 12 ГОСТ11371 | 120 | |
| 20 | Шуруп 5x50 ГОСТ1144-80 | 96 | |

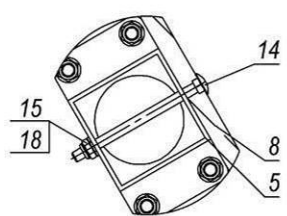
Рисунок 53 – Комплектація KF907.13



A (1 : 2)



B-B (1 : 5)



Г-Г (1 : 5)

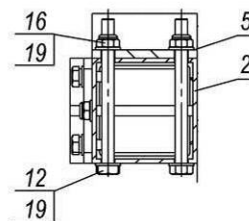


Рисунок 54 – для КF907.14

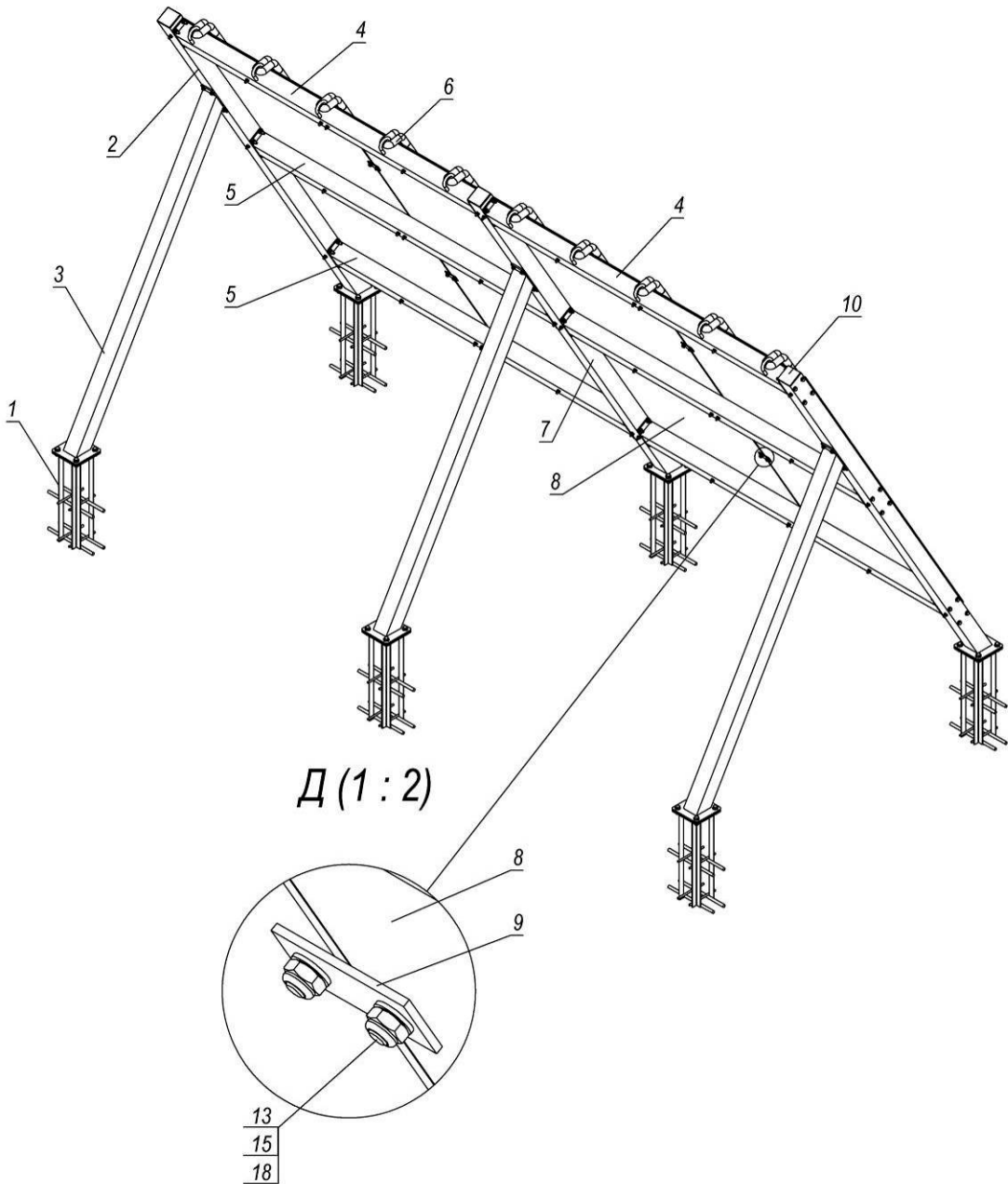


Рисунок 55 – Комплектація KF907.14

| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 6 |
| 2 | Стійка похила | 38 | 2 |
| 3 | Опора похилої стійки | 29 | 3 |
| 4 | Зв'язок | 29 | 2 |
| 5 | Зв'язок | 29 | 4 |
| 6 | Канат | . | 10 |
| 7 | Стійка похила | 38 | 1 |
| 8 | Платформа 18x1230x2480 | 41 | 4 |
| 9 | З'єднувач | . | 4 |
| 10 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | 3 | |
| 11 | Болт M10*30 ГОСТ7798 | | 12 |
| 12 | Болт M12*140 ГОСТ 7798 | | 36 |
| 13 | Болт M10x35 ГОСТ7802 | . | 8 |
| 14 | Болт M10x140 ГОСТ7802 | . | 36 |
| 15 | Гайка M10 DIN985 | | 44 |
| 16 | Гайка M12 DIN985 | | 36 |
| 17 | Шайба 10 ГОСТ6402 | . | 12 |
| 18 | Шайба 10 ГОСТ11371 | | 57 |
| 19 | Шайба 12 ГОСТ11371 | | 72 |

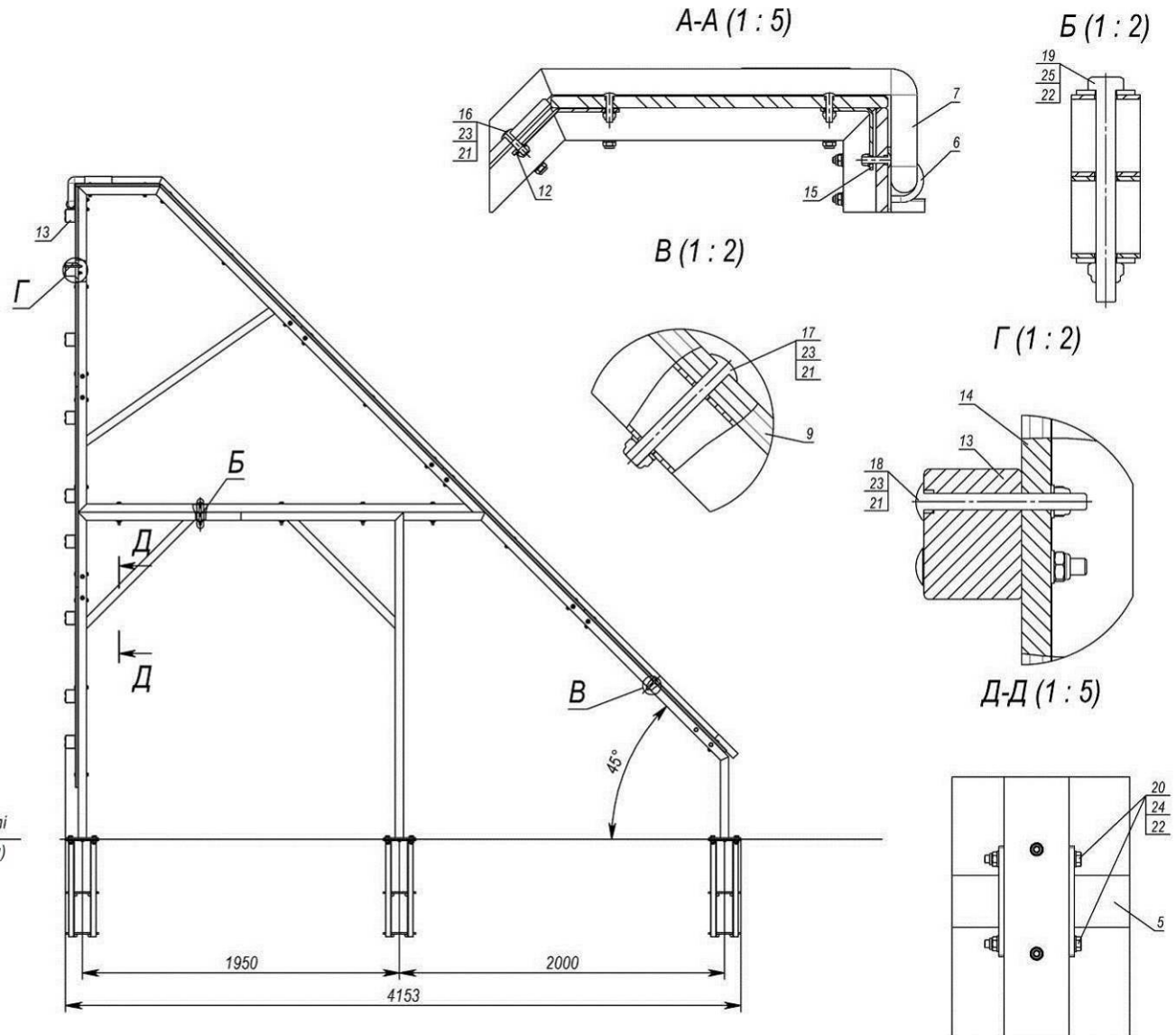
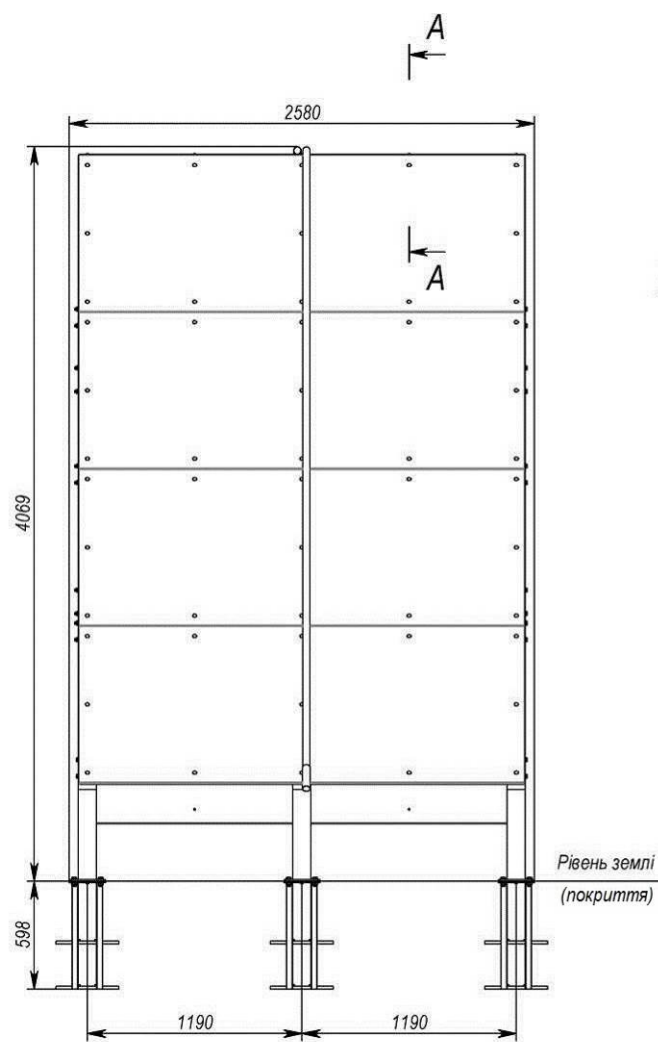
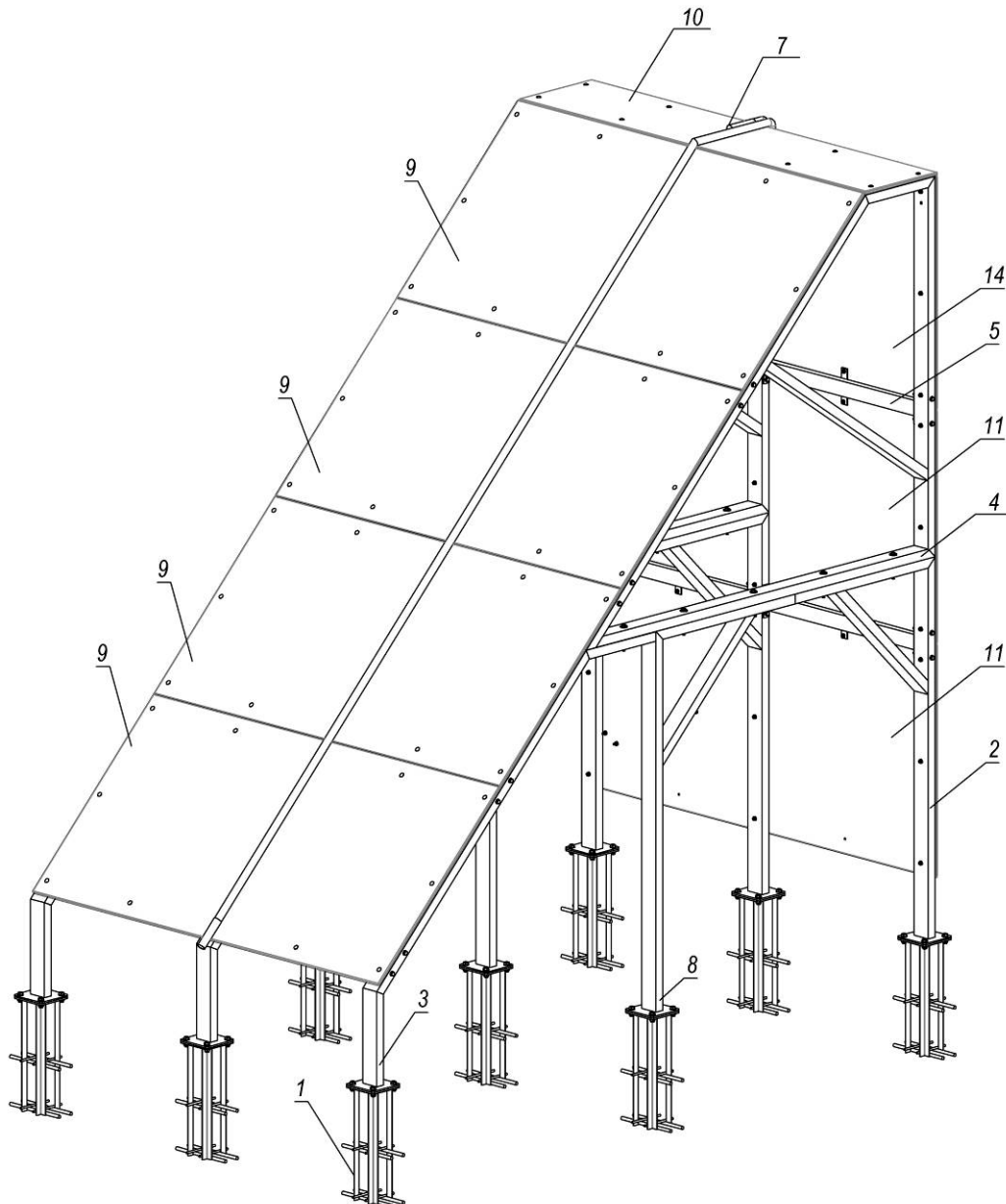


Рисунок 56 – для КF907.15



| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|--------------------------|------|--------|
| 1 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 9 |
| 2 | Стійка зварна | 26 | 3 |
| 3 | Опора | 21 | 3 |
| 4 | Рамка | 55 | 3 |
| 5 | Зв'язок | 7 | 12 |
| 6 | Кріплення каната | | 1 |
| 7 | Канат | 7 | 1 |
| 8 | Стійка зварна (без отв.) | 26 | 3 |
| 9 | Платформа 18x1230x2480 | 41 | 4 |
| 10 | Платформа 18x518x2480 | 17 | 1 |
| 11 | Платформа 18x1230x2480 | 41 | 2 |
| 12 | Кутник 135° | | 2 |
| 13 | Брус | | 10 |
| 14 | Платформа 18x1230x2480 | 41 | 1 |
| 15 | Кутник 90° | | 2 |
| 16 | Болт M10x40 ГОСТ7802 | . | 30 |
| 17 | Болт M10x80 ГОСТ7802 | . | 68 |
| 18 | Болт M10x100 ГОСТ7802 | . | 20 |
| 19 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | | 39 |
| 20 | Болт M12*140 ГОСТ 7798 | | 12 |
| 21 | Гайка M10 DIN985 | | 120 |
| 22 | Гайка M12 DIN985 | | 51 |
| 23 | Шайба 10 ГОСТ11371 | | 120 |
| 24 | Шайба 12 ГОСТ11371 | | 72 |
| 25 | Шайба 12 ГОСТ6958 | | 30 |

Рисунок 57 – Комплектація KF907.15

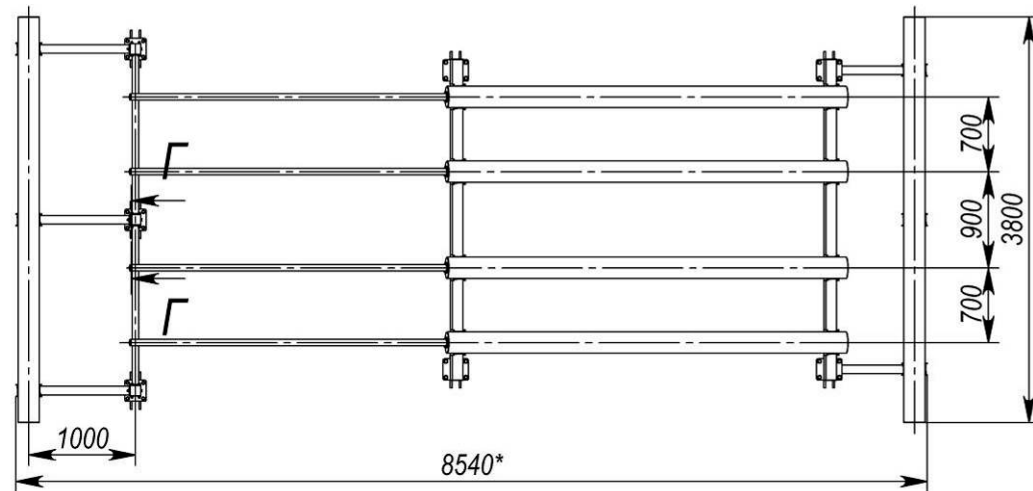
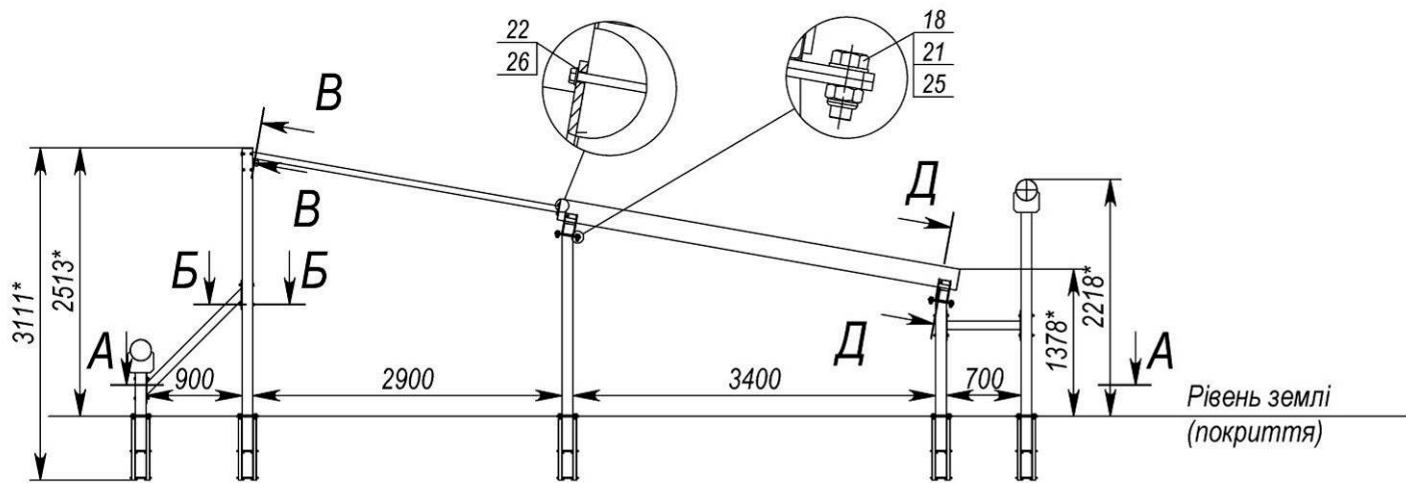
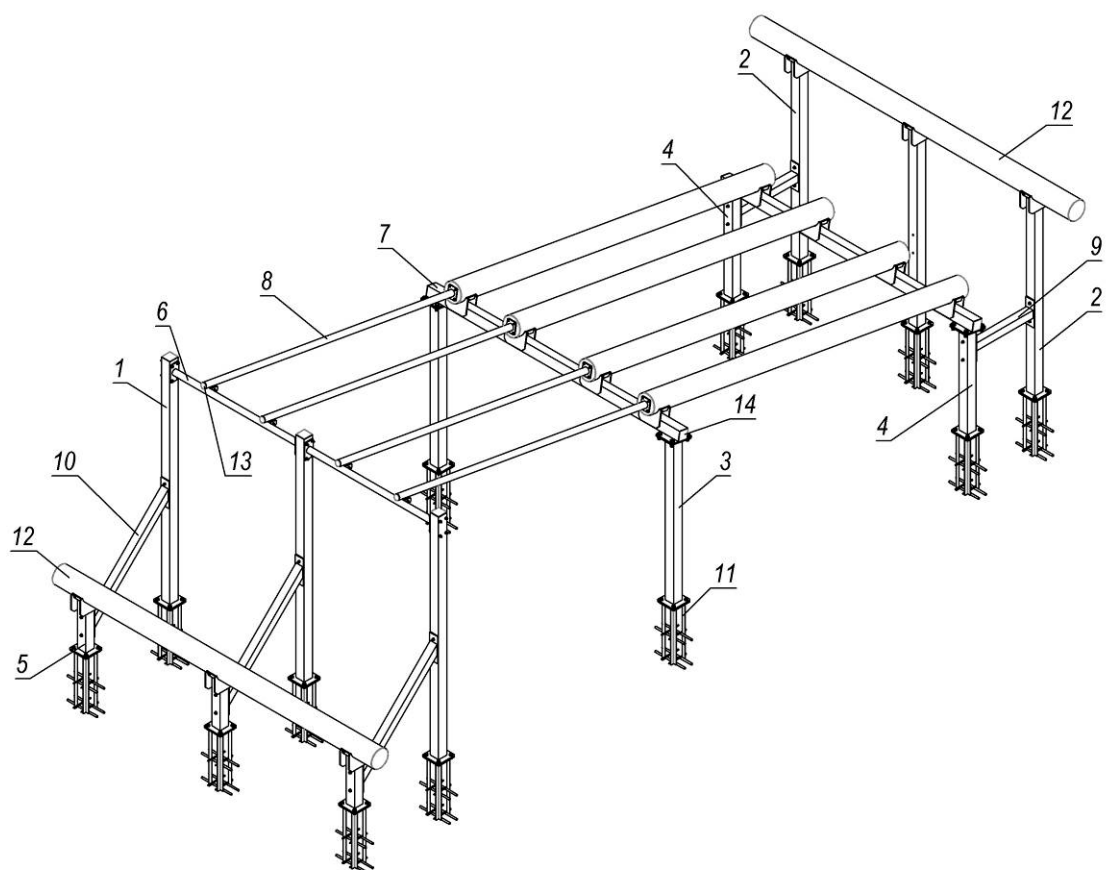
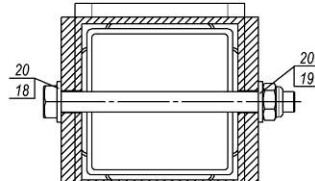
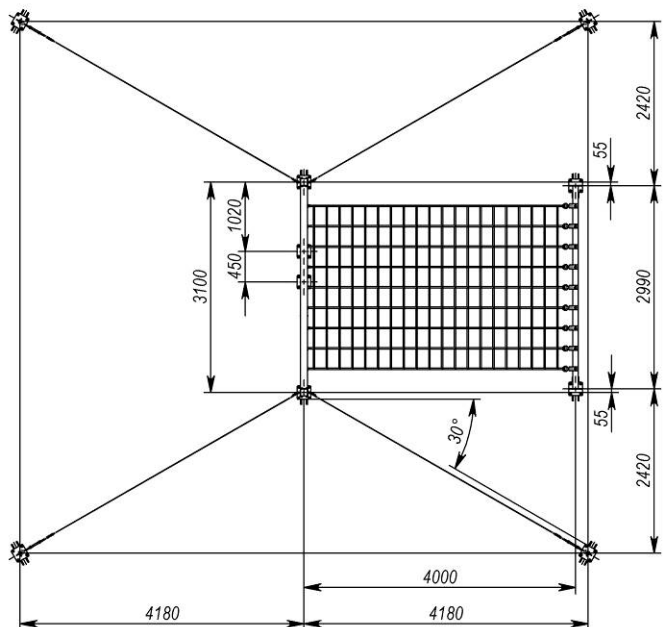
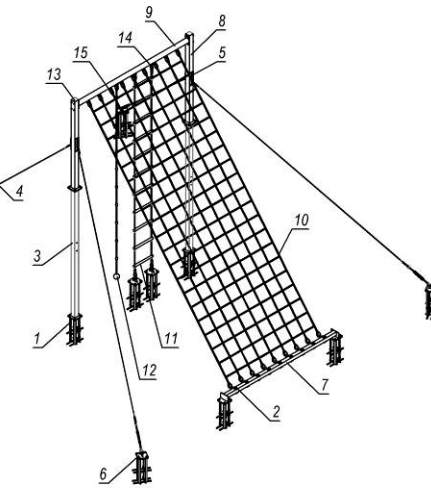
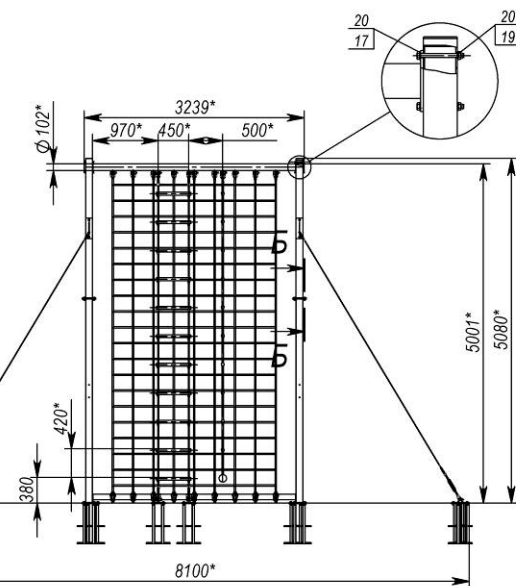
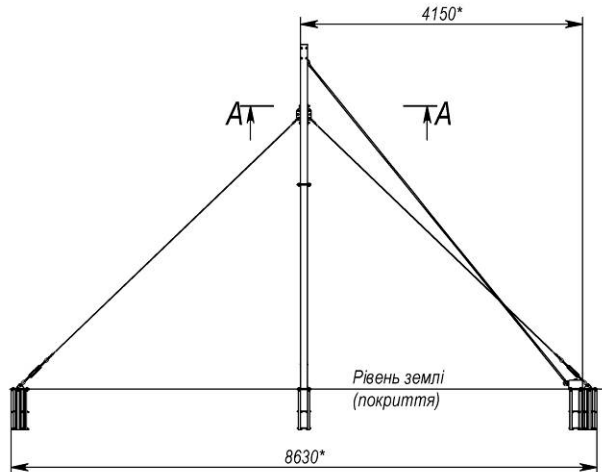


Рисунок 58 – для КF907.16

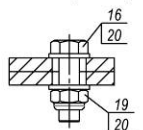


| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | Стійка 2,5м | 32 | 3 |
| 2 | Стійка 2,4м | 31 | 3 |
| 3 | Стійка 1,7м | 25 | 2 |
| 4 | Стійка 1,1м | 18 | 2 |
| 5 | Стійка 0,5м | 13 | 3 |
| 6 | Перекладина Ф60 L=1500мм | 9 | 2 |
| 7 | Планка для кріплення колоди | 60 | 2 |
| 8 | Перило | 14 | 4 |
| 9 | Стяжка | 8 | 2 |
| 10 | Стяжка | 12 | 3 |
| 11 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 13 |
| 12 | Круг L=3800 мм | . | 6 |
| 13 | Заглушка Ф60 R | . | 4 |
| 14 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | 11 | |
| 15 | Болт M10*45 ГОСТ 7798 | 4 | |
| 16 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | 28 | |
| 17 | Болт M12*140 ГОСТ 7798 | 4 | |
| 18 | Болт M20*50 ГОСТ 7798 | 16 | |
| 19 | Гайка M10 DIN985 | 4 | |
| 20 | Гайка M12 DIN985 | 32 | |
| 21 | Гайка M20 DIN985 | 16 | |
| 22 | Шайба 8 ГОСТ 11371 | 36 | |
| 23 | Шайба 10 ГОСТ 11371 | 12 | |
| 24 | Шайба 12 ГОСТ 11371 | 32 | |
| 25 | Шайба 20 ГОСТ 11371 | 16 | |
| 26 | Шуруп 8x90 ГОСТ 11473 | 44 | |

Рисунок 59 – Комплектація KF907.16

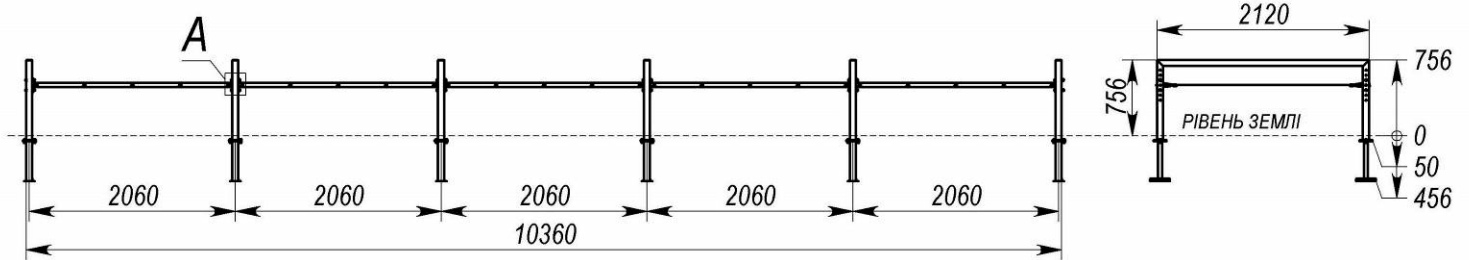


Б-Б (1 : 2)

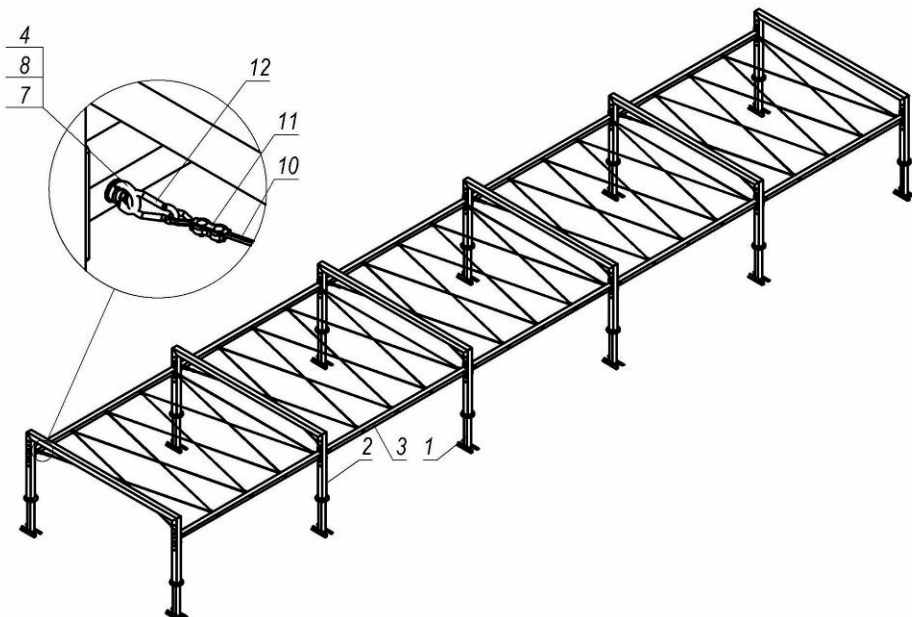
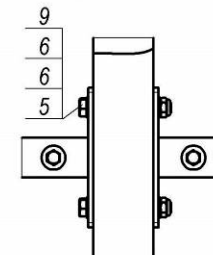
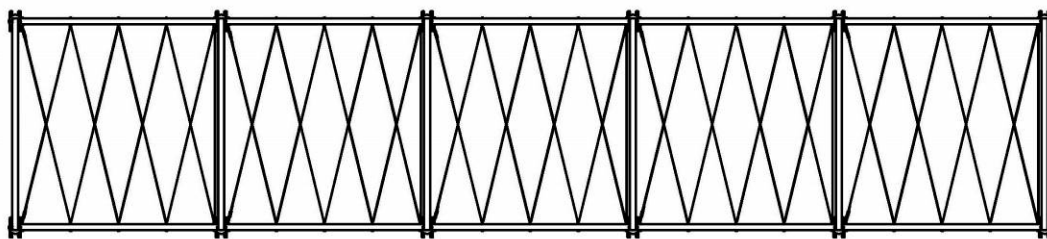


| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---|------|--------|
| 1 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 10 |
| 2 | Кронштейн підвісний | 2 | 9 |
| 3 | Стійка 3.0м | 40 | 2 |
| 4 | Розтяжка | 3 | 4 |
| 5 | Кріпильне вухо | 2 | 4 |
| 6 | Деталь кріплення | 3 | 6 |
| 7 | Планка | 29 | 1 |
| 8 | Стійка 2,0м | 27 | 2 |
| 9 | Планка для кріплення каната | 32 | 1 |
| 10 | Сітка Ф20 мм (2,4x6,2 м - комірка 300 мм, поліпропілен) | 31 | 1 |
| 11 | Драбина канатна | 16 | 1 |
| 12 | Канат в зборі L =4,53 мм | 2 | 1 |
| 13 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | | 2 |
| 14 | Карабін U-подібний 16x21 DIN82101 Tun A | . | 2 |
| 15 | Карабін U-подібний 20x27 DIN82101 Tun A | . | 12 |
| 16 | Болт M12*40 ГОСТ 7798 | | 8 |
| 17 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | | 8 |
| 18 | Болт M12*140 ГОСТ 7798 | | 4 |
| 19 | Гайка M12 DIN985 | | 20 |
| 20 | Шайба 12 ГОСТ11371 | | 40 |

Рисунок 60 – Комплектація KF907.17



A (1 : 5)



| Поз. | Найменування | Маса, кг | Кіл-ть, шт |
|------|--------------------------------|----------|------------|
| 1 | Закладна 400 мм (з кріпленням) | 2 | 12 |
| 2 | Рамка установоочна | 17 | 6 |
| 3 | Поперечина натяжна | 8 | 10 |
| 4 | Болт M8*75 | | 50 |
| 5 | Болт M10*85 | | 24 |
| 6 | Шайба 10 ГОСТ11371 | | 48 |
| 7 | Гайка-кільце M8 | | 50 |
| 8 | Шайба 8 ГОСТ6958 | | 100 |
| 9 | Гайка M10 DIN985 | | 24 |
| 10 | Канат стальний Ф3 (20,0 м) | | 5 |
| 11 | Затискач троса Duplex ф3 | | 10 |
| 12 | Карабін 6x60 | | 10 |
| 13 | Коуш 4 DIN6899 | | 10 |

Рисунок 61 – Комплектація KF907.18

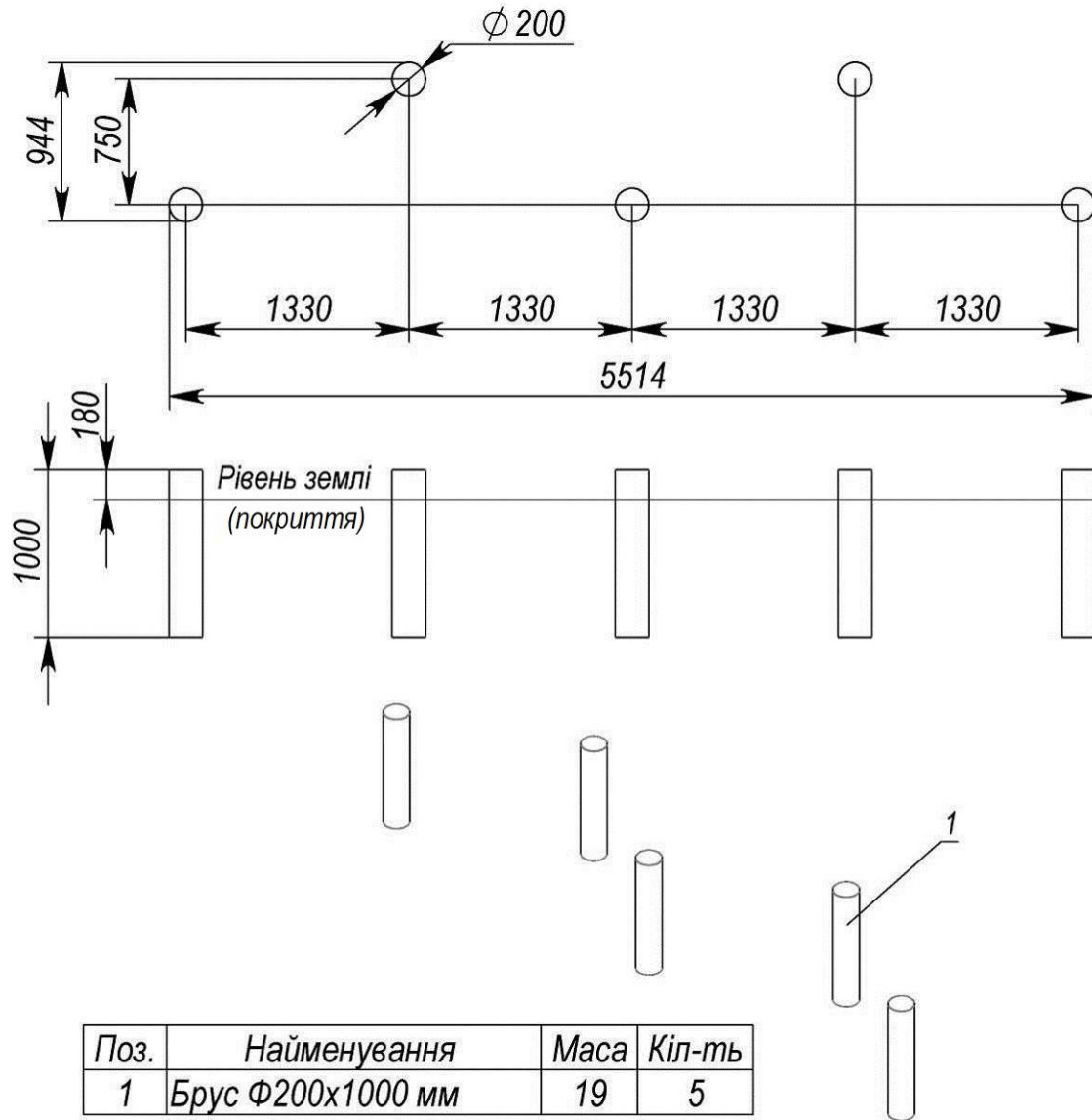


Рисунок 62 – Комплектація KF907.19

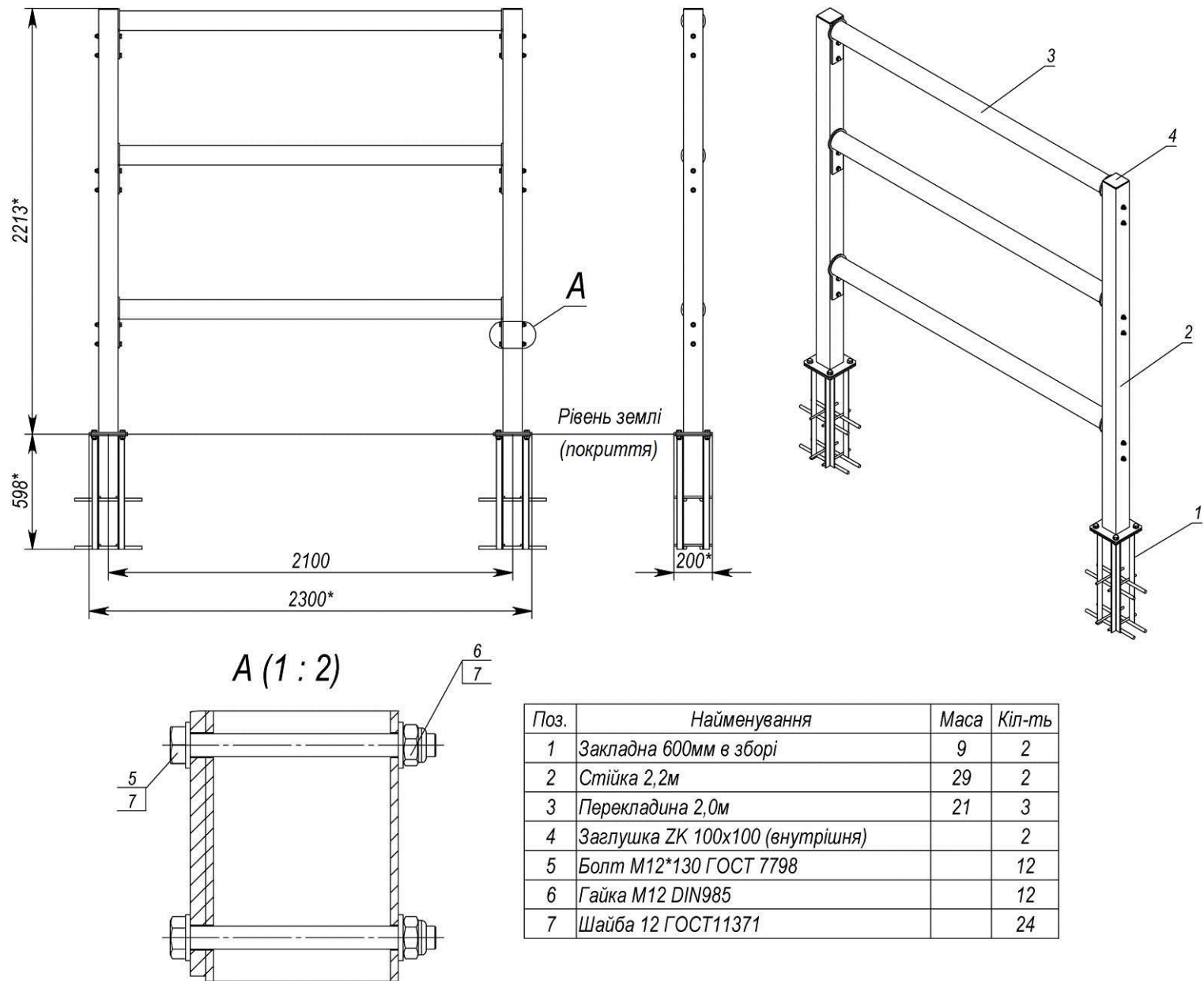


Рисунок 63 – Комплектація KF907.20

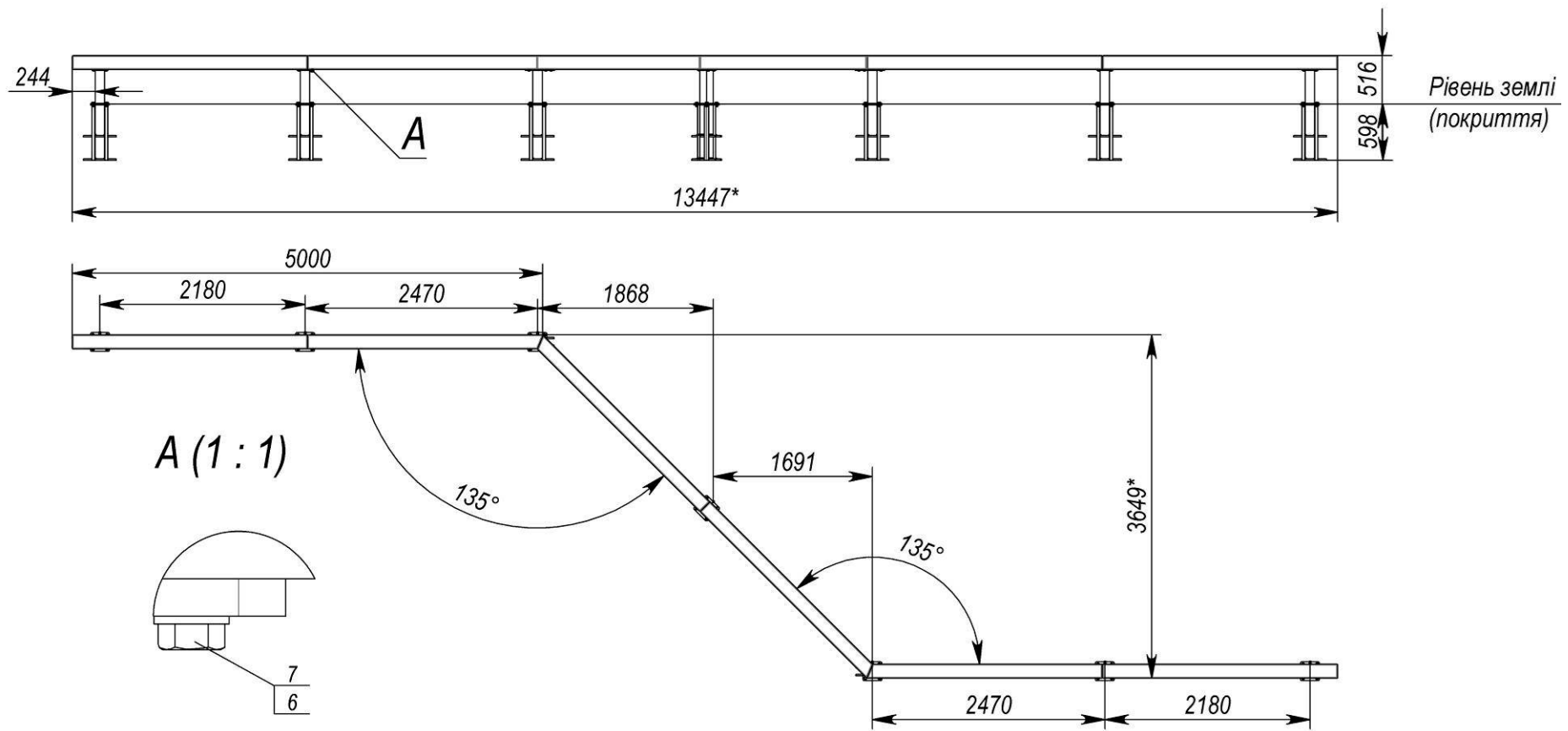
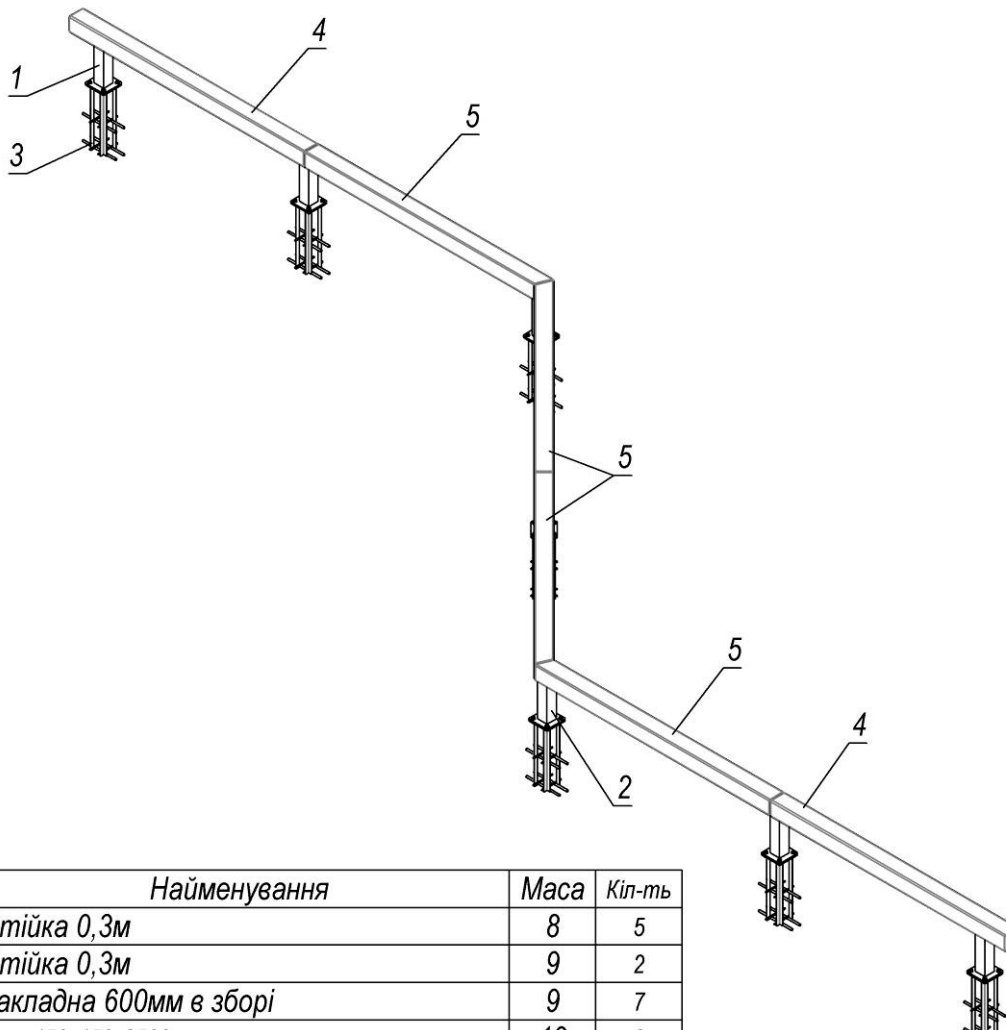
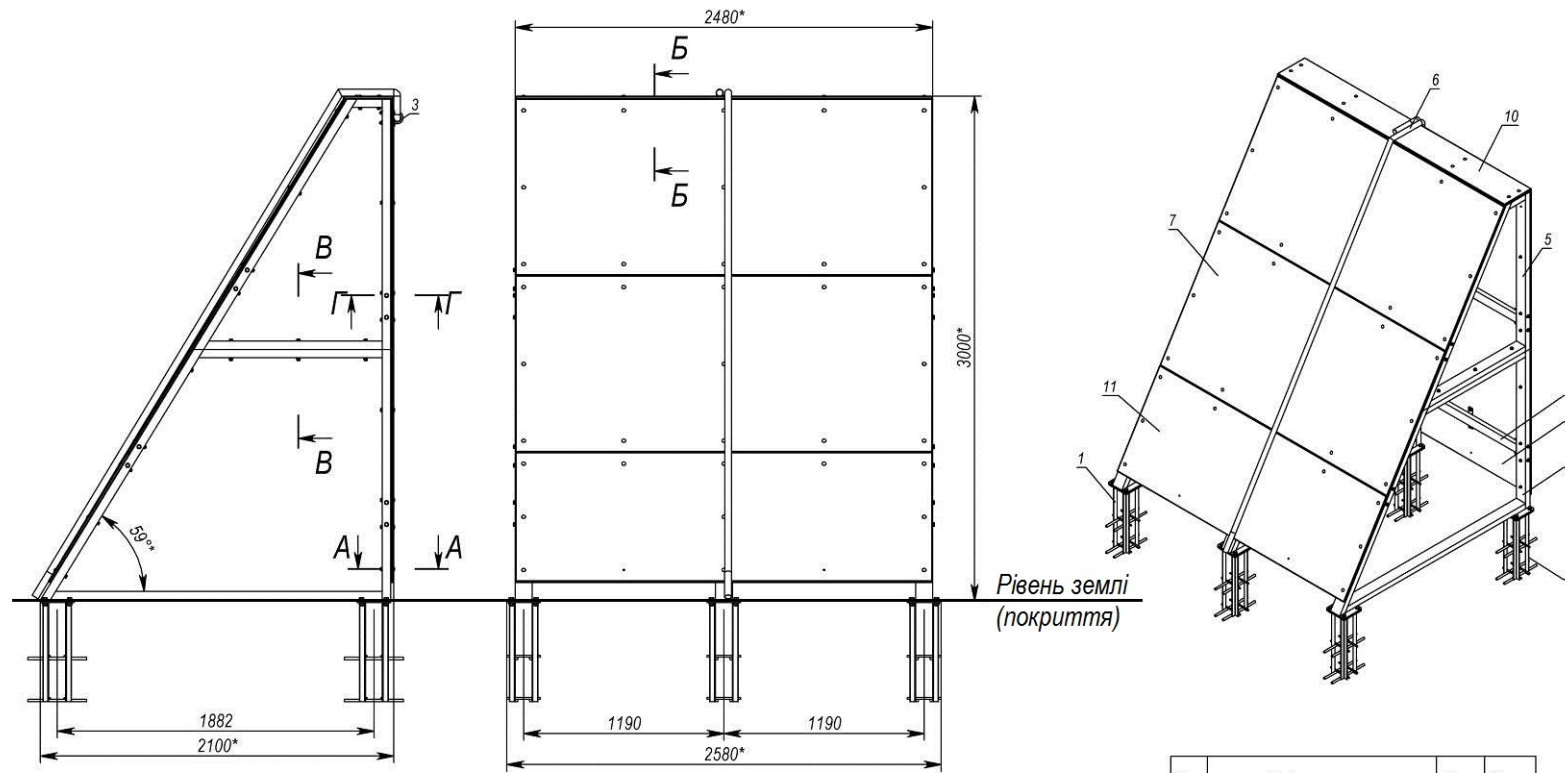


Рисунок 64 – для КF907.21

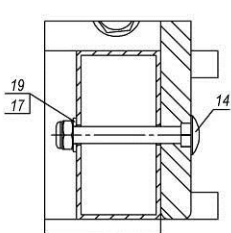


| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|------------------------|------|--------|
| 1 | Стійка 0,3м | 8 | 5 |
| 2 | Стійка 0,3м | 9 | 2 |
| 3 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 7 |
| 4 | Брус 150x150x2505 мм | 19 | 2 |
| 5 | Брус 150x150x2505 мм | 19 | 4 |
| 6 | Шайба 8 ГОСТ11371 | | 28 |
| 7 | Шуруп 8x90 ГОСТ11473 | | 28 |

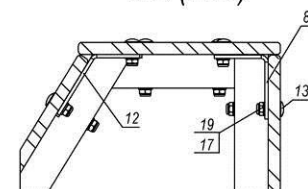
Рисунок 65 – Комплектація KF907.21



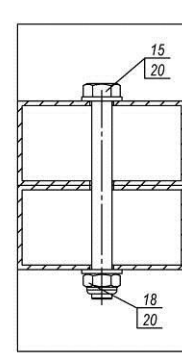
A-A (1 : 2)



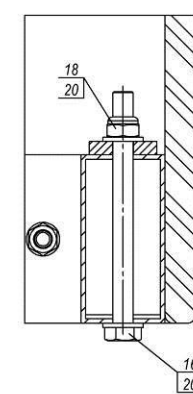
Б-Б (1 : 5)



В-В (1 : 2)

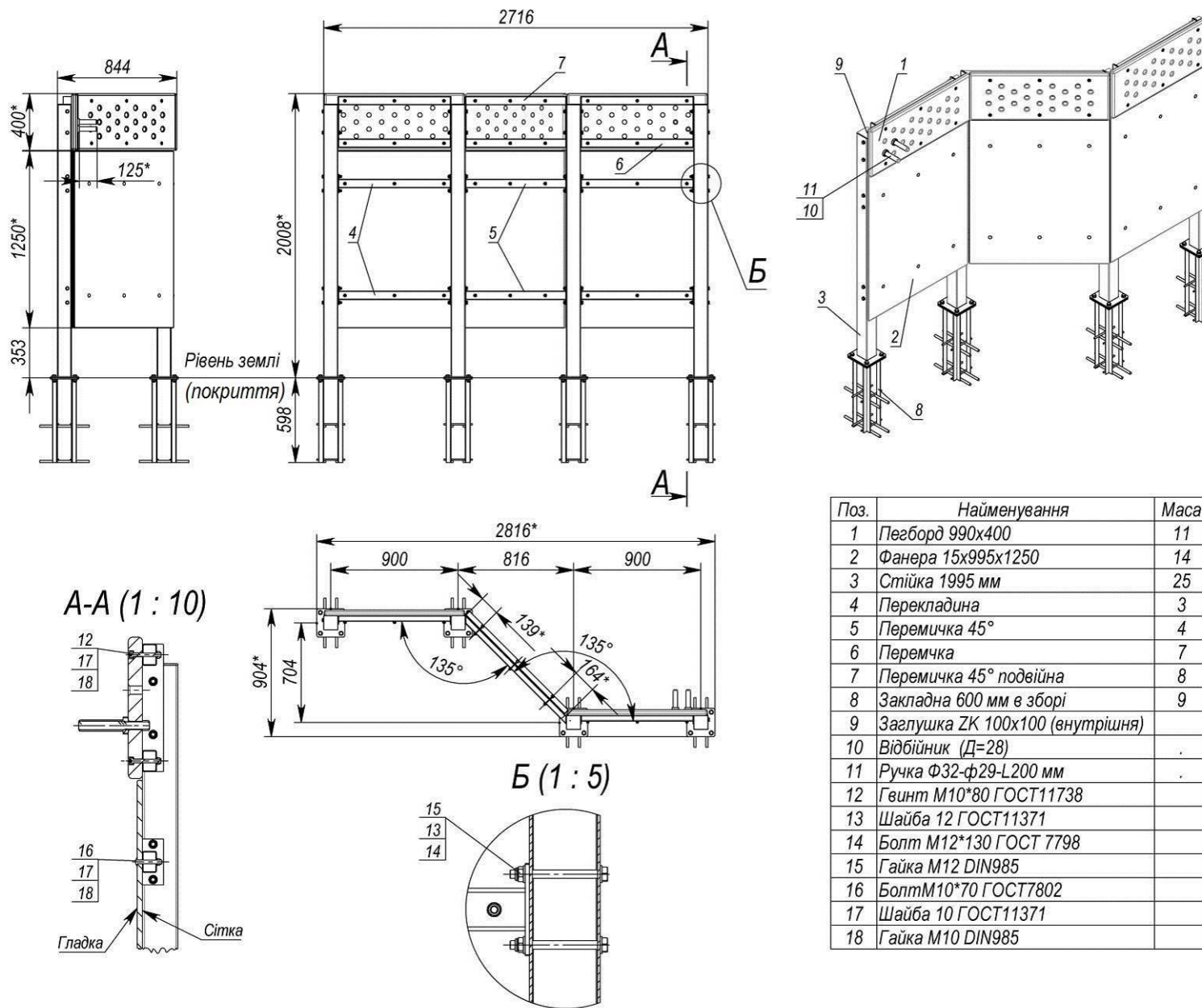


Г-Г (1 : 2)



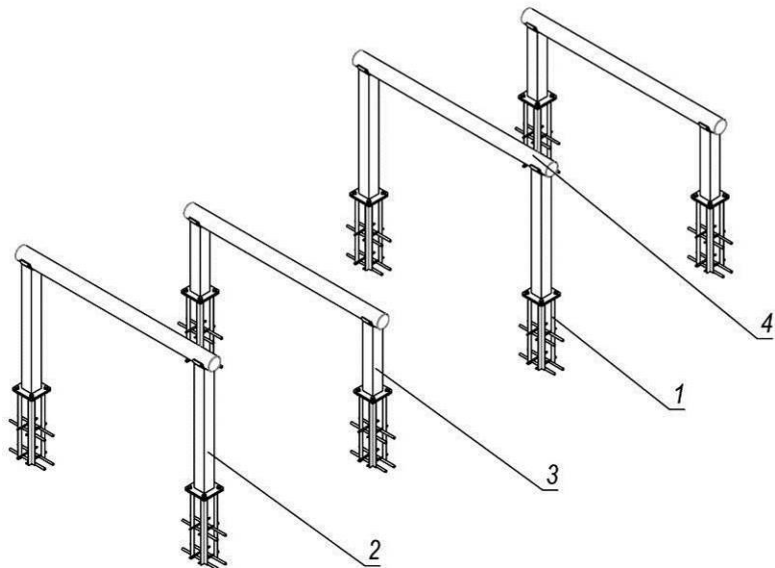
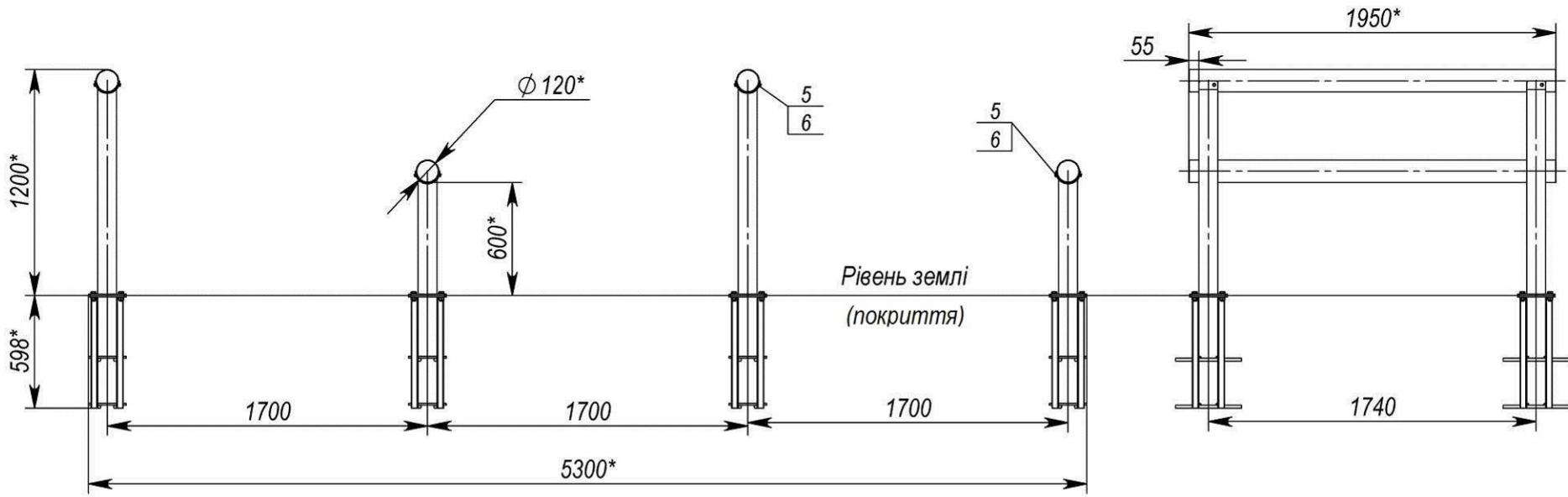
| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|------------------------|------|--------|
| 1 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 6 |
| 2 | Зв'язок | 7 | 8 |
| 3 | Кріплення каната | | 1 |
| 4 | Нижня стійка в зборі | 43 | 3 |
| 5 | Верхня стійка в зборі | 27 | 3 |
| 6 | Канат | 5 | 1 |
| 7 | Платформа 18x1230x2480 | 41 | 4 |
| 8 | Кут 90° | | 2 |
| 9 | Платформа 18x410x2480 | 14 | 1 |
| 10 | Платформа 18*300*2480 | 10 | 1 |
| 11 | Платформа 18x900x2480 | 30 | 1 |
| 12 | Кут 121° | | 2 |
| 13 | Болт M10x35 ГОСТ7802 | .26 | |
| 14 | Болт M10x80 ГОСТ7802 | .64 | |
| 15 | Болт M12*120 ГОСТ 7798 | .9 | |
| 16 | Болт M12*140 ГОСТ 7798 | .24 | |
| 17 | Гайка M10 DIN985 | .82 | |
| 18 | Гайка M12 DIN985 | .33 | |
| 19 | Шайба 10 ГОСТ11371 | .82 | |
| 20 | Шайба 12 ГОСТ11371 | .66 | |

Рисунок 66 – Комплектація KF907.22



| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | Пегбординг 990x400 | 11 | 3 |
| 2 | Фанера 15x995x1250 | 14 | 3 |
| 3 | Стійка 1995 мм | 25 | 4 |
| 4 | Перекладина | 3 | 4 |
| 5 | Перемичка 45° | 4 | 2 |
| 6 | Перемичка | 7 | 2 |
| 7 | Перемичка 45° подвійна | 8 | 1 |
| 8 | Закладна 600 мм в зборі | 9 | 4 |
| 9 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | | 4 |
| 10 | Відбійник (Д=28) | | 2 |
| 11 | Ручка Ф32-ф29-L200 мм | | 2 |
| 12 | Гвинт M10*80 ГОСТ11738 | 18 | |
| 13 | Шайба 12 ГОСТ11371 | 48 | |
| 14 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | 24 | |
| 15 | Гайка M12 DIN985 | 24 | |
| 16 | Болт M10*70 ГОСТ7802 | 18 | |
| 17 | Шайба 10 ГОСТ11371 | 54 | |
| 18 | Гайка M10 DIN985 | 36 | |

Рисунок 67 – Комплектація KF907.23



Отв. Ф5 під. шуруп поз. 6 свердлити по місту при збиранні.

| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|------------------------|------|--------|
| 1 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 8 |
| 2 | Стійка 1140 мм | 16 | 4 |
| 3 | Стійка 660 мм | 10 | 4 |
| 4 | Брус Ф120x1950 мм | 13 | 4 |
| 5 | Шайба 8 ГОСТ11371 | | 16 |
| 6 | Шуруп 8x50 ГОСТ11473 | | 16 |

Рисунок 68 – Комплектація KF907.24

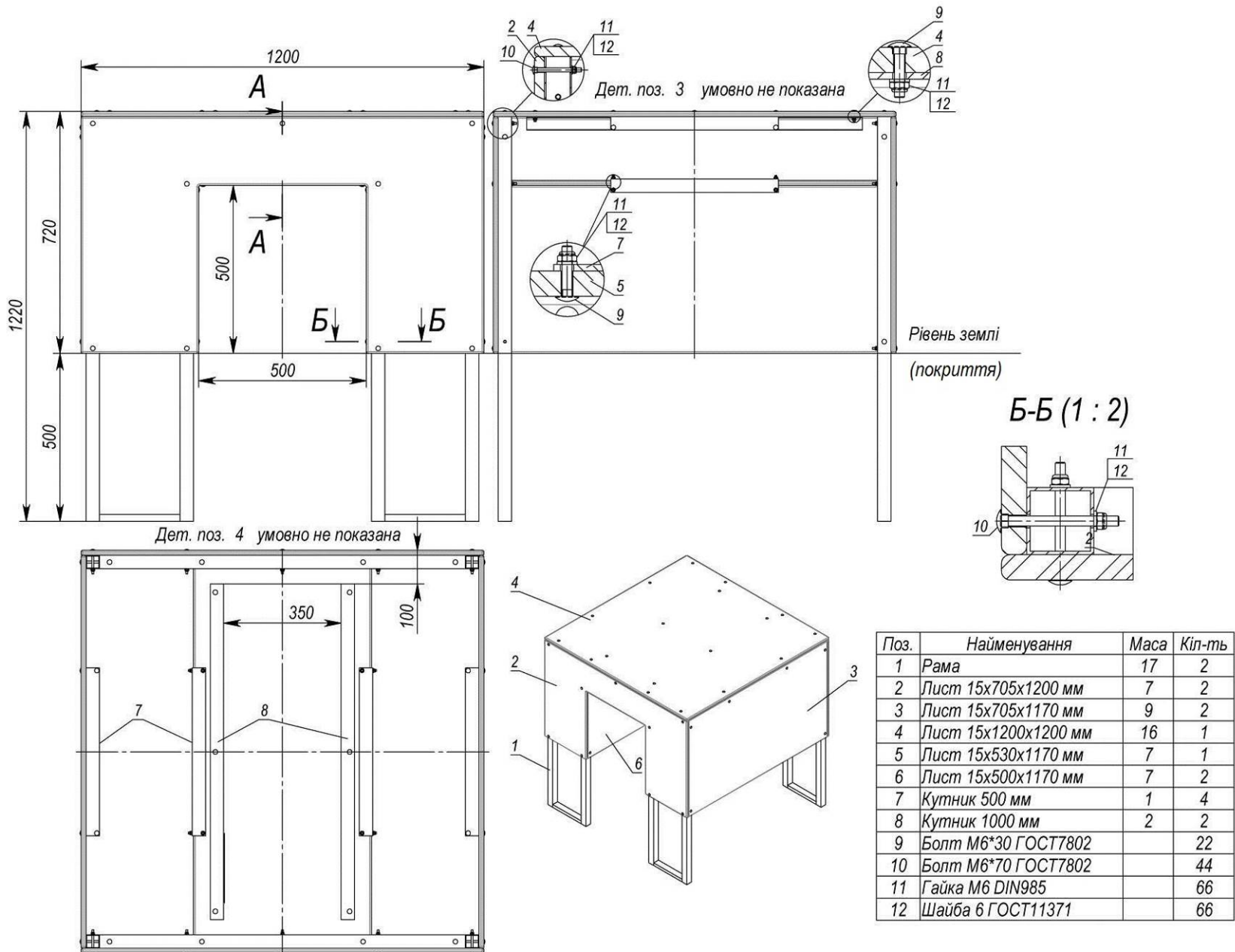
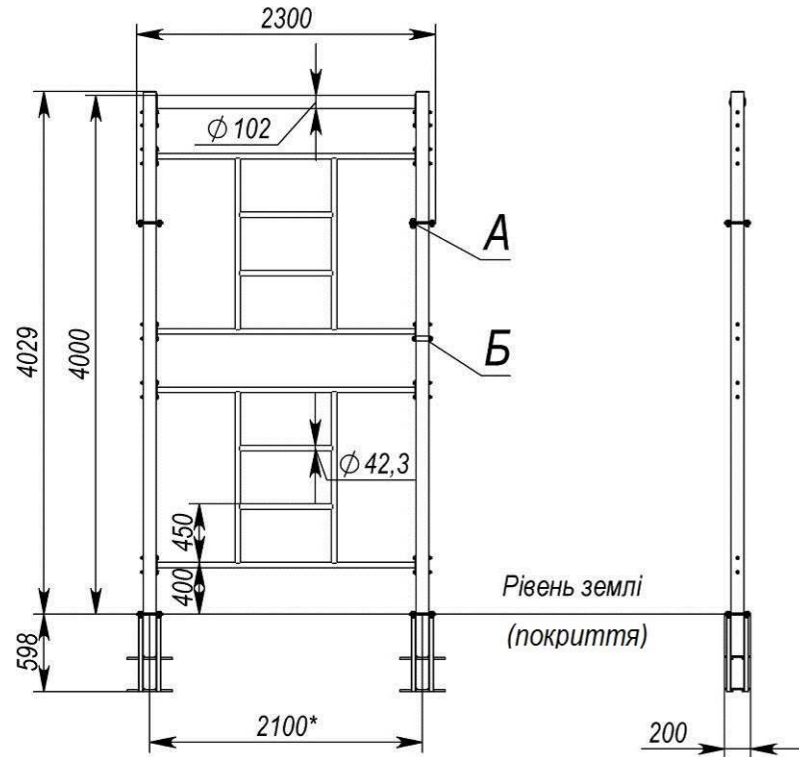
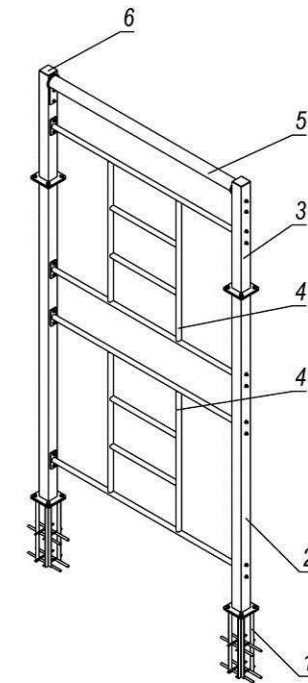
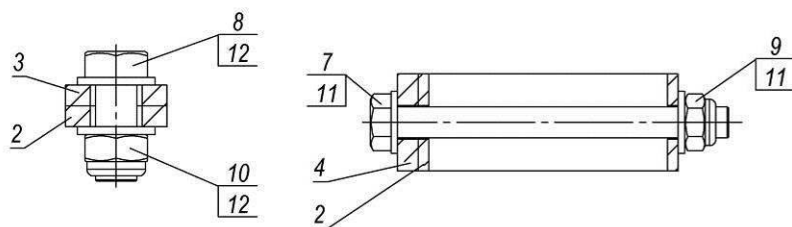


Рисунок 69 – Комплектація KF907.25



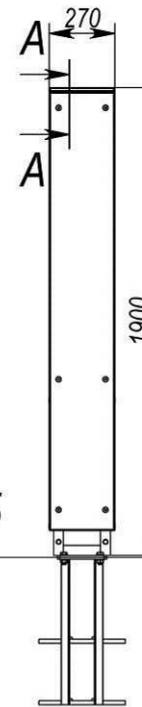
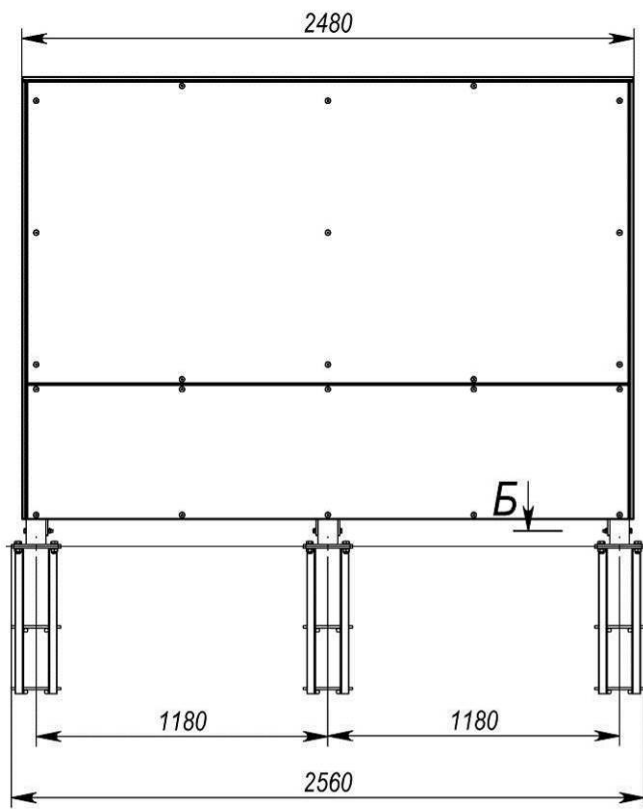
A (1 : 2)

Б (1 : 2)

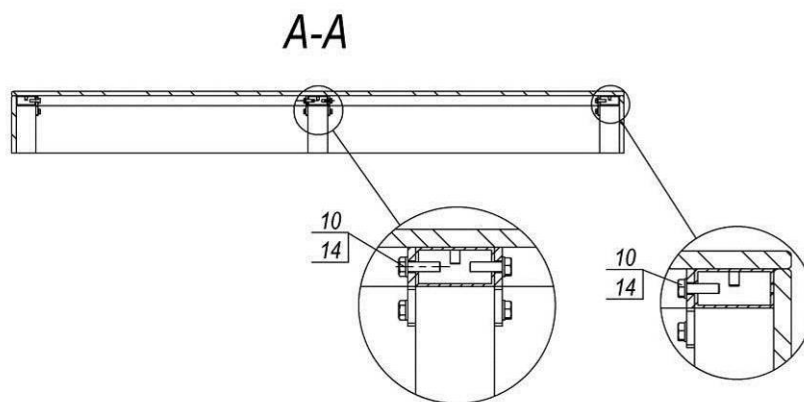
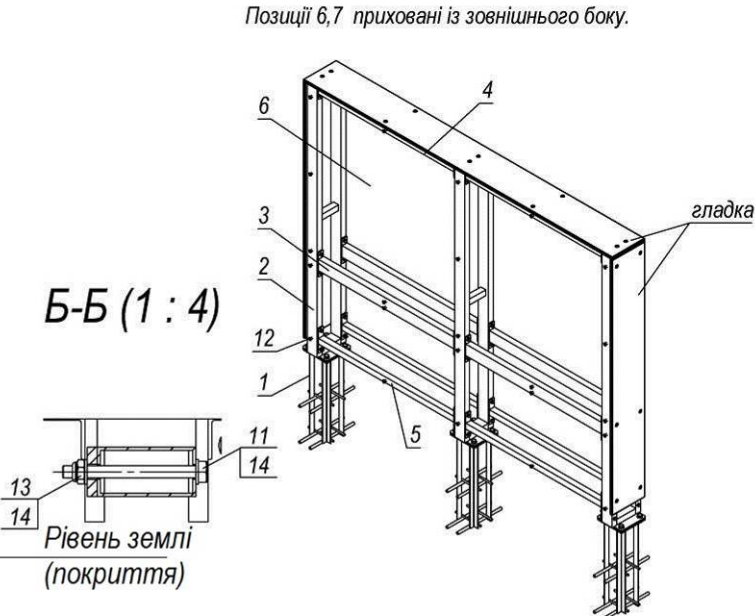


| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 2 |
| 2 | Стійка 3,0 м | 41 | 2 |
| 3 | Стійка 1,0 м | 14 | 2 |
| 4 | Секція драбини | 24 | 2 |
| 5 | Перекладина 2,0 м | 21 | 1 |
| 6 | Заглушка ZK 100x100 (внутрішня) | 2 | |
| 7 | Болт M12*130 ГОСТ 7798 | 20 | |
| 8 | Болт M16*40 ГОСТ7798 | 8 | |
| 9 | Гайка M12 DIN985 | 20 | |
| 10 | Гайка M16 DIN985 | 8 | |
| 11 | Шайба 12 ГОСТ11371 | 40 | |
| 12 | Шайба 16 ГОСТ11371 | 16 | |

Рисунок 70 – Комплектація KF907.26



Б-Б (1 : 4)



| Поз. | Найменування | Маса | Кіл-ть |
|------|------------------------------------|------|--------|
| 1 | Закладна 600мм в зборі | 9 | 3 |
| 2 | Стійка стіни 1,9м | 21 | 3 |
| 3 | Зв'язок | 7 | 4 |
| 4 | Зв'язок | 4 | 4 |
| 5 | Зв'язок | 3 | 4 |
| 6 | Лист стіни 1 TPS 18*1230*2442 | 41 | 2 |
| 7 | Лист стіни 2 TPS 18*550*2442 | 18 | 2 |
| 8 | Лист стіни верхній TPS 18*266*2480 | 9 | 1 |
| 9 | Лист стіни боковий TPS 18*266*1780 | 6 | 2 |
| 10 | Болт M10*35 ГОСТ 7798 | | 40 |
| 11 | Болт M10*110 ГОСТ 7798 | | 6 |
| 12 | Гвинт M10x35 DIN7991 | | 68 |
| 13 | Гайка M10 DIN985 | | 6 |
| 14 | Шайба 10 ГОСТ11371 | | 52 |

Рисунок 71 – Комплектація KF907.27

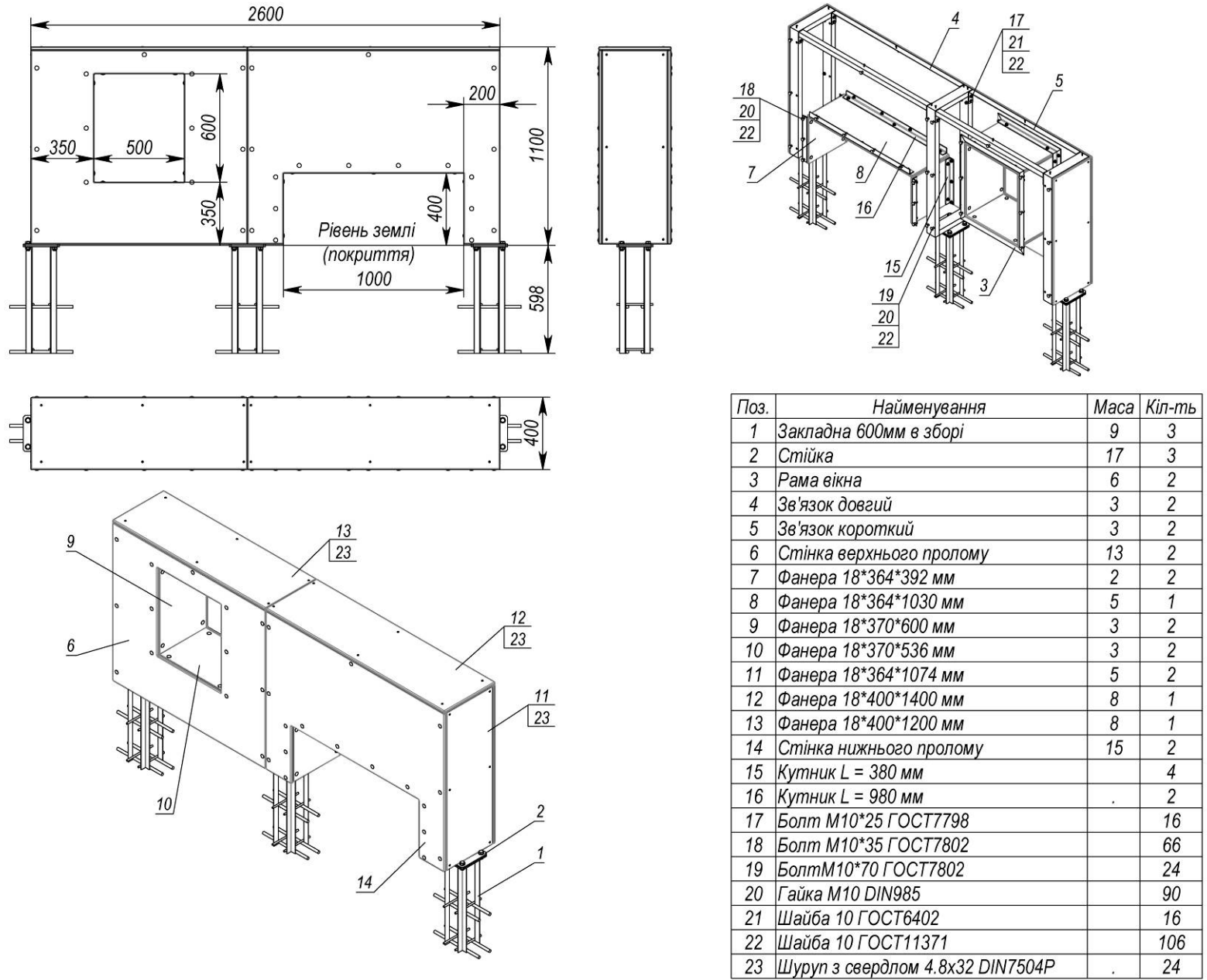


Рисунок 72 – Комплектація KF907.28