|  |  |
| --- | --- |
| **ПРОЕКТ УСТРОЙСТВА**  **КОНТЕЙНЕРНОЙ ПЛОЩАДКИ** | |
|  | |
| Объект: | Место сбора твердых коммунальных отходов |
| Адрес: |  |
| Разработал: |  |
| Округ: |  |
| Акт: | № от г. |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации  
городского округа

"Город Архангельск"

от 18 мая 2022 г. № 930

"Приложение № 5 к Порядку  
определения (согласования) мест   
накопления твердых коммунальных

отходов на территории городского   
округа "Город Архангельск"

г. Архангельск, 2022 г.

Состав проекта

[1.Пояснительная записка 3](#_Toc103353632)

[а) Технические характеристики площадки: 3](#_Toc103353633)

[б) Расстояния до объектов, от которых нормируется расположение мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов 3](#_Toc103353634)

[в) Ответственность и контроль за сбором твердых коммунальных отходов в месте их сбора и уборкой мест сбора 4](#_Toc103353635)

[г) Источниками образования твердых коммунальных отходов, которые складируются в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов 4](#_Toc103353636)

[д) Расчет количества планируемых к образованию твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов в год и расчет требуемого количества контейнеров. 4](#_Toc103353637)

[2. Требования к оборудованию контейнерных площадок и их эксплуатации 6](#_Toc103353638)

[3. Техническое задание на выполнение работ по созданию мест накопления твердых коммунальных отходов 7](#_Toc103353639)

[4. Ведомость материалов 8](#_Toc103353640)

[5. Схема расположения места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов 9](#_Toc103353641)

[6. Рабочий чертеж устройства площадки 10](#_Toc103353642)

[7. Ведомость цветового решения 14](#_Toc103353644)

# 1.Пояснительная записка

## а) Технические характеристики площадки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Элемент | Отметка  о наличии  (да, нет) |
| 1 | Площадь земельного участка, занимаемого контейнерной площадкой, м2 |  |
| 2 | Наличие бетонного или асфальтового основания |  |
| 3 | Наличие ограждения |  |
| 4 | Количество контейнеров, шт. |  |
| 5 | Емкость контейнеров, м3 |  |
| 6 | Наличие крышек на контейнерах |  |
| 7 | Наличие пандуса |  |
| 8 | Навес |  |

## б) Расстояния до объектов, от которых нормируется расположение мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Расстояние, м |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |

## в) Ответственность и контроль за сбором твердых коммунальных отходов в месте их сбора и уборкой мест сбора несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лит

Лист

Листов

ХХХ

Пояснительная записка

XXX-XXX

Лит

№ докум.

Изм.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

## 

Лист

XXX-XXX

Лит

№ докум.

Изм.

Подп.

Дата

## г) Источниками образования твердых коммунальных отходов, которые складируются в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов являются собственники жилых и нежилых помещений:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес объекта | Количество проживающих, чел |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

## д) Расчет количества планируемых к образованию твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов в год и расчет требуемого количества контейнеров.

Наполнение контейнеров должно быть не более 2/3 их объема. Количество мусоросборников должно обеспечивать исключение вторичного загрязнения твердыми коммунальными отходами прилегающей территории

В расчетах необходимо применять нормативы накопления отходов, утвержденные постановлением министерства природных ресурсов   
и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 23.05.2018   
№ 11п.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта | Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив накопления твердых коммунальных отходов | Норматив накопления твердых коммунальных отходов | |
| кг/год | куб.м/год |
| Многоквартирные жилые дома | 1 проживающий | 1 проживающий | 2,38 |

Пример:

Расчет количества планируемых к образованию твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов в год:

225 чел. \* 2,38 куб.м/год = 535,5 куб.м/год

535,5 куб.м/год / 12 мес. = 44,63 куб.м/мес

XXX-XXX

Лист

Лит

№ докум.

Изм.

Подп.

Дата

Расчет требуемого количества контейнеров:

Итого: 2 контейнера, объемом 1,1 куб.м с ежедневной вывозкой в течение месяца.

# 

# 2. Требования к оборудованию контейнерных площадок и их эксплуатации

Лист

XXX-XXX

Лит

№ докум.

Изм.

Подп.

Дата

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об отходах производства и потребления".

Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3.

Методические рекомендации для органов исполнительной власти субъектов российской федерации по осуществлению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов (Письмо Минприроды России от 26.10.2020 № 05-25-53/28263).

Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденные Постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170.

Правила благоустройства города Архангельска, утвержденные решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581.

Прочие соответствующие требования законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, действующие на территории Российской Федерации.

# 

# 3. Техническое задание на выполнение работ по созданию мест накопления твердых коммунальных отходов

Лист

XXX-XXX

Лит

№ докум.

Изм.

Подп.

Дата

В этом разделе представлен основной перечень работ по устройству контейнерной площадки.

*Например:*

1. Разработка грунта и перемещение его с привлечением техники.
2. Выравнивание слоем песка 10 см с коэффициентом уплотнения 0,95.
3. Устройство монолитного железобетонного покрытия из бетона B15.
4. Монтаж металлоконструкций ограждения и навеса. Материал каркаса принять - стальной профиль 80x80x5, стальной уголок 50x50x5, сталь С235 ГОСТ 27772-88.
5. Обшивку ограждения выполнить стальным профилированным листом. Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6.
6. Произвести защиту металлоконструкций от коррозии в соответствии с "СП 28.13330.2017. Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85" покрытием лакокрасочными материалами на два раза эмалью ПФ-115.
7. Установка металлического ската.
8. Установка 2 контейнеров ТКО объемом 1,1 м.куб. с крышкой.
9. Восстановление нарушенных в процессе производства работ элементов благоустройства.

# 

# 4. Ведомость материалов

Лист

XXX-XXX

Лит

№ докум.

Изм.

Подп.

Дата

*Например:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм | Кол-во | Характеристики |
| 1 | Труба стальная, квадратная ГОСТ 8639-82 | т | 0,3065 | Наружный размер 40 мм |
| 2 | Стальной профилированный лист, оцинкованный | т | 0,1309 | Марка С10, толщиной не менее 0,5 мм, цвет-зеленый |
| 3 | Сталь листовая горячекатанная | т | 0,004 | Марка Ст3, толщиной не менее 5 мм |
| 4 | Болт анкерный | шт. | 25 | М12 х 100 мм |
| 5 | Песок природный мелкий | куб.м. | 1 |  |

# 

# 5. Схема расположения места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов

Лит

Лист

Листов

ХХХ

Схема расположения места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов

XXX-XXX

Лит

№ докум.

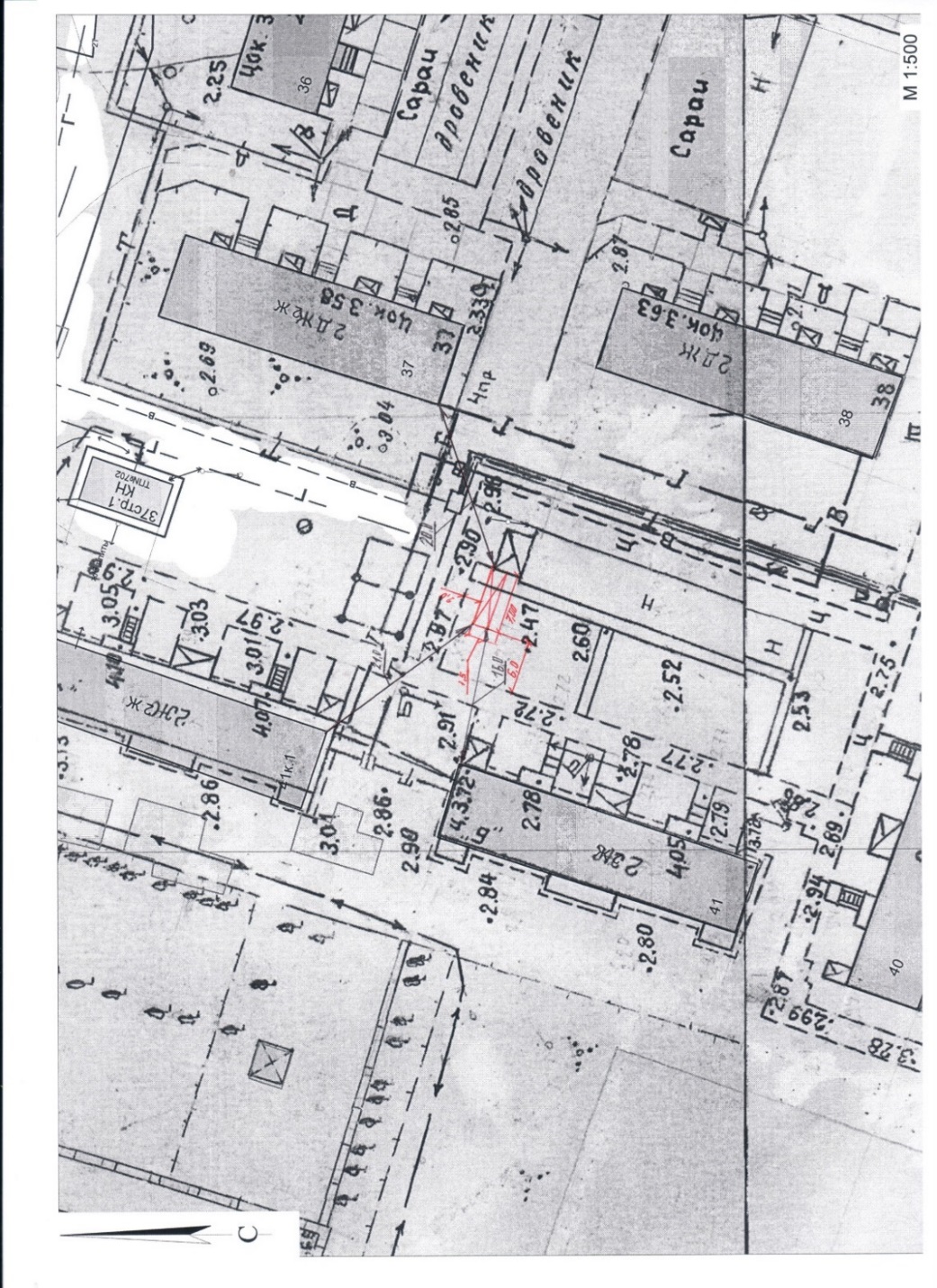
Изм.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Данный раздел содержит схему планировочной организации земельного участка с указанием границ благоустройства, инженерных коммуникаций и сооружений, существующих и планируемых подходов и подъездов, всех элементов контейнерной площадки (в т.ч. пандусов) с размерной привязкой на актуальном инженерно-топографическом плане (не старше 2 лет) в масштабе М 1:500 (Данный текст в проекте не указывается)

*Например:*

# 

# 6. Рабочий чертеж устройства площадки

Лит

Лист

Листов

ХХХ

Рабочий чертеж устройства площадки

XXX-XXX

Лит

№ докум.

Изм.

Подп.

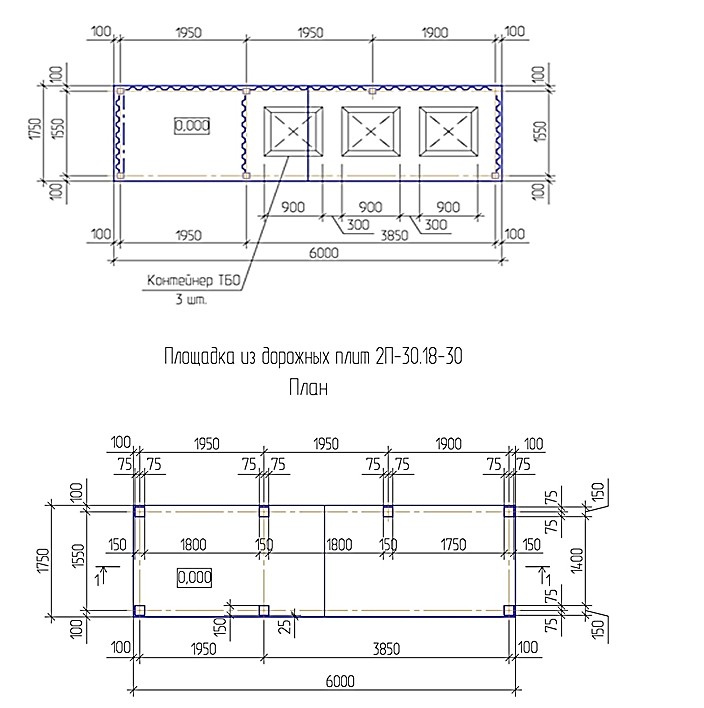
Дата

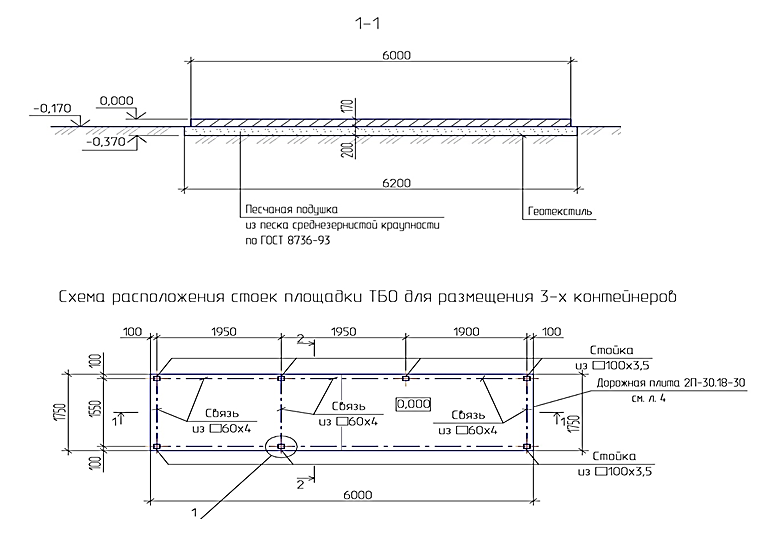
Разраб.

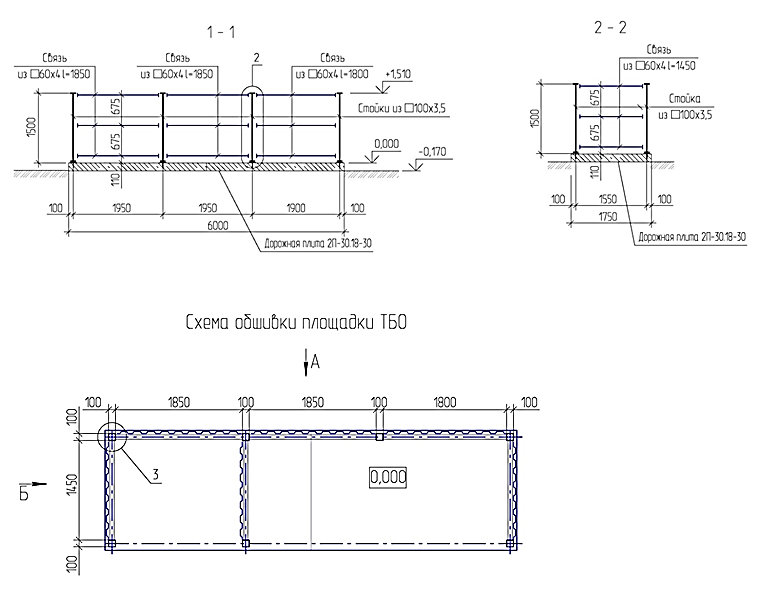
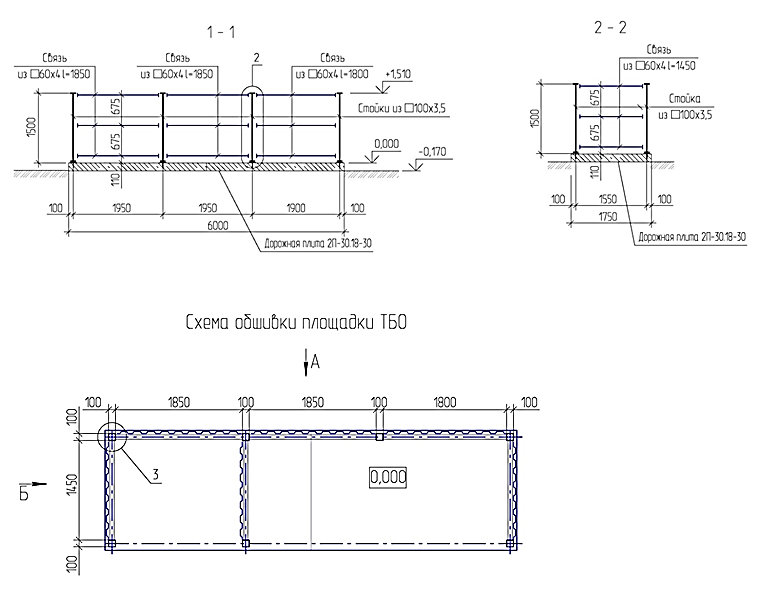
Пров.

Контейнерная площадка выполнена в соответствии с типовым решением исполнения мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов (Приложение № 5 к Положению о порядке проведения конкурса на предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Архангельской области на реализацию мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами).

*Пример:*

Вариант 2, предусматривающий наличие отсека для крупногабаритных отходов и отсека для размещения не более трех контейнеров для ТКО (без навеса), в основании площадки (места) накопления ТКО - дорожная плита.





Лист

XXX-XXX

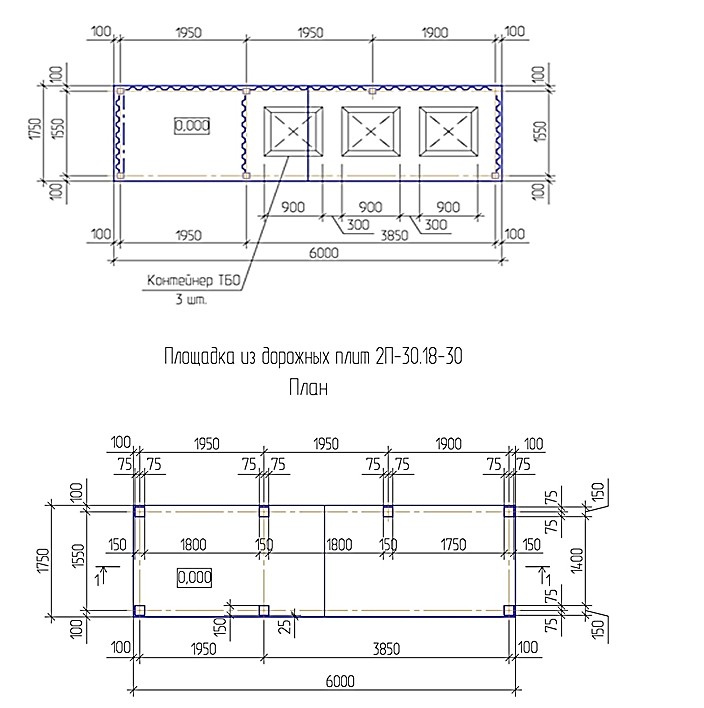
Лит

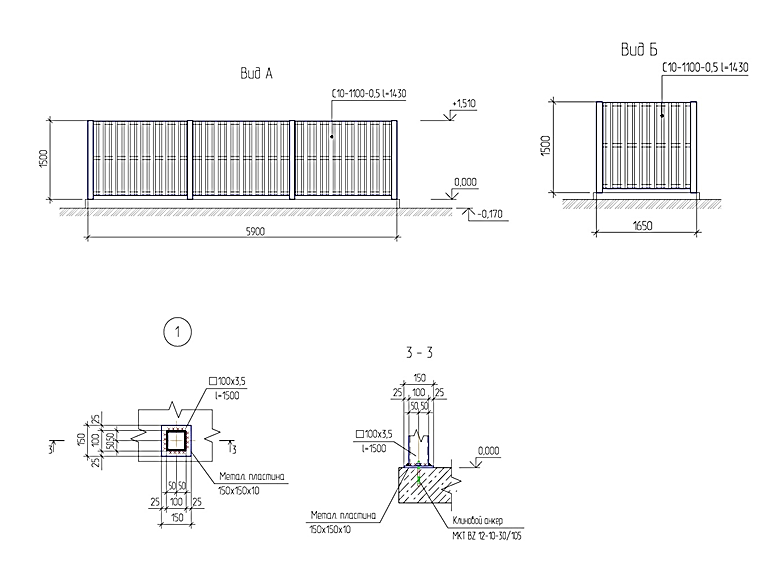
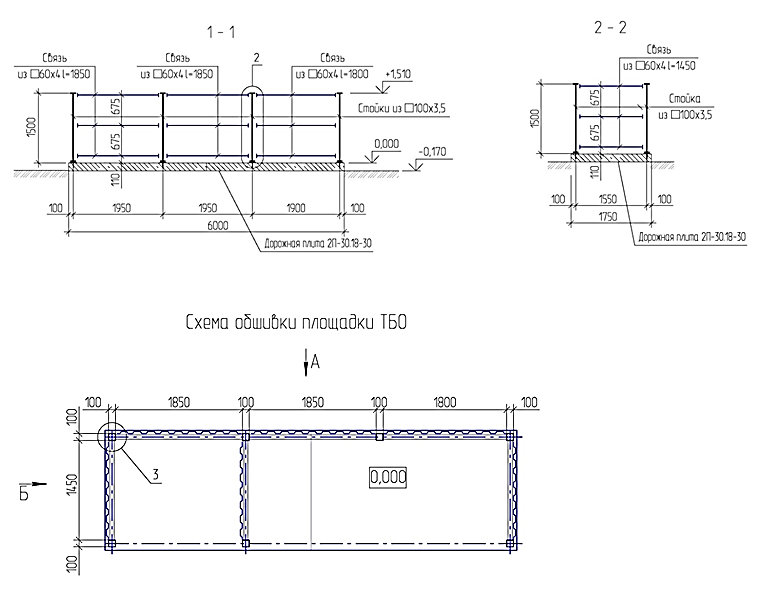
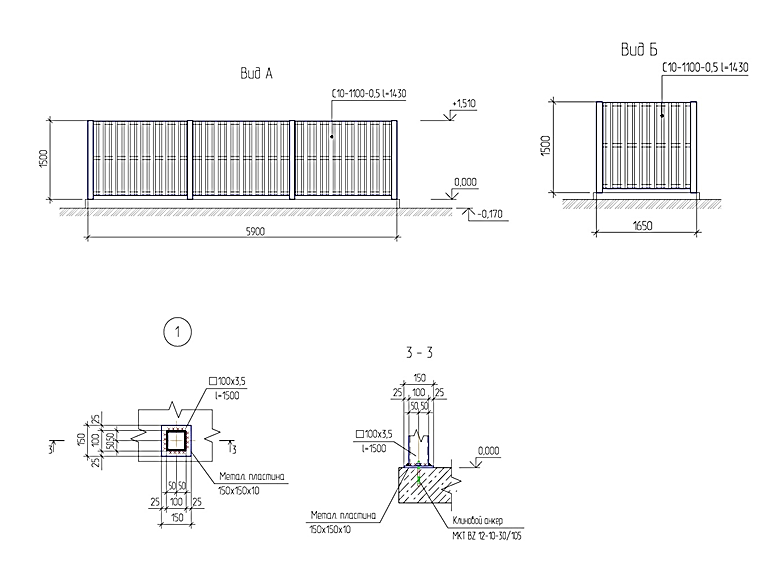
№ докум.

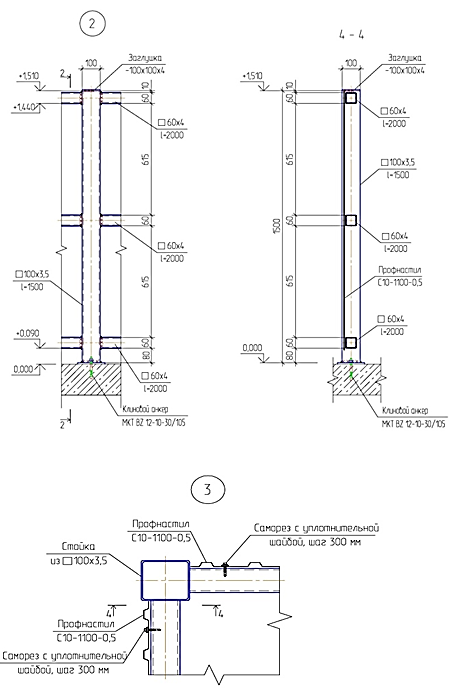
Изм.

Подп.

Дата







Лист

XXX-XXX

Лит

№ докум.

Изм.

Подп.

Дата

Лист

XXX-XXX

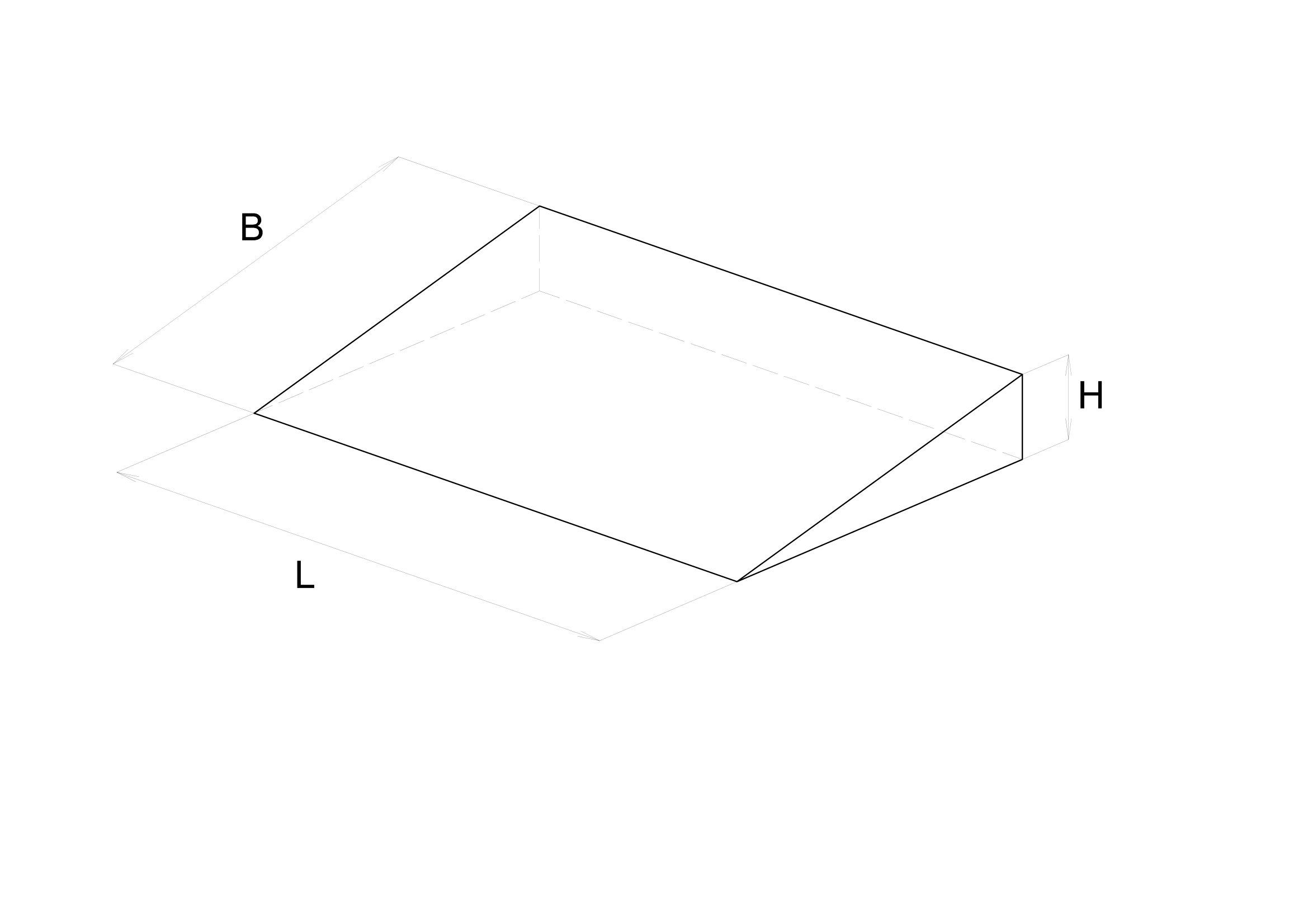
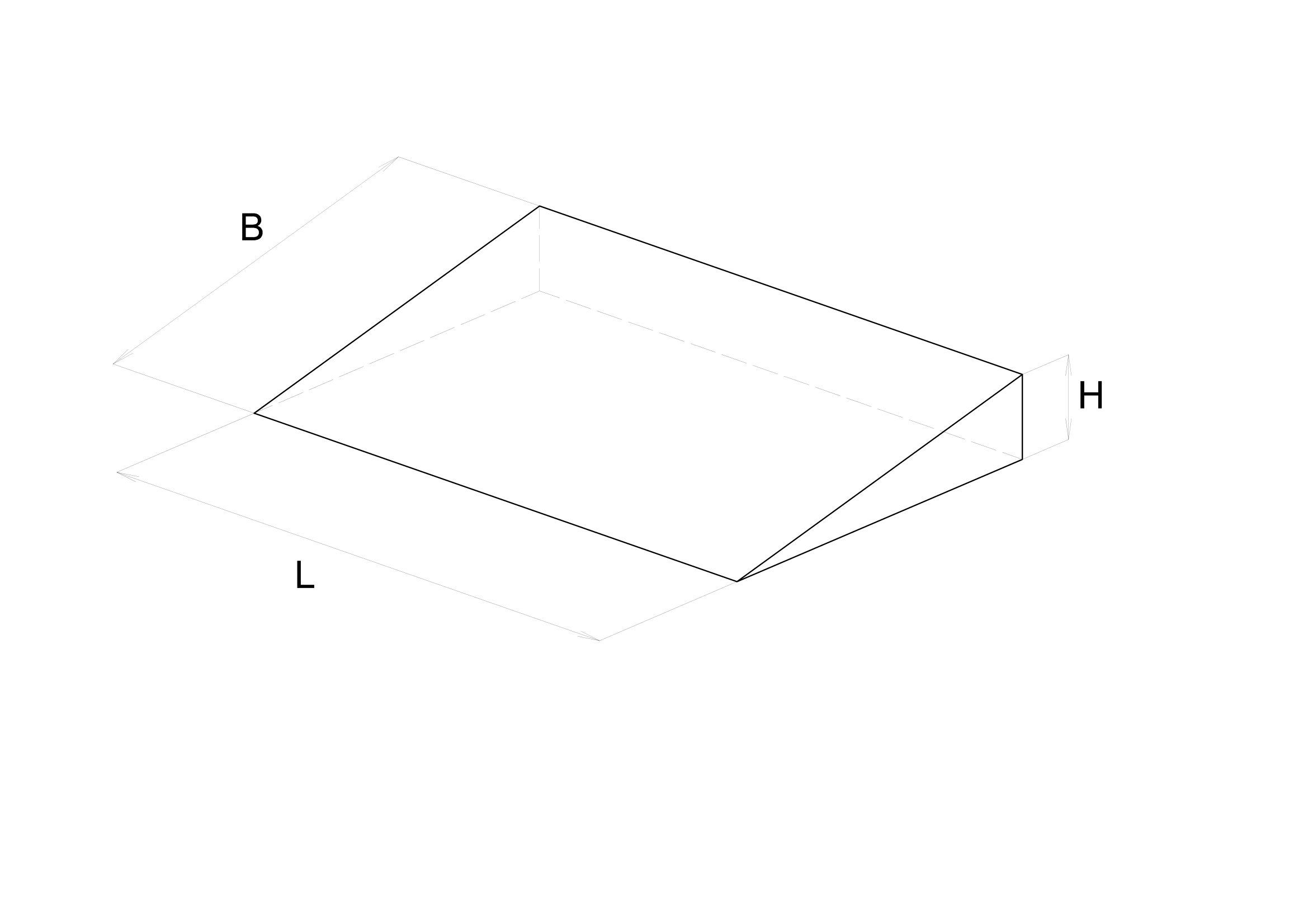
Лит

№ докум.

Изм.

Подп.

Дата

Согласно требованию акта № 1 от 01.03.2021, контейнерную площадку необходимо оборудовать пандусом на всю ширину отсека выкатных контейнеров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L, мм | B, мм | H, мм |
| 3850 | 500 | 120 |

Лит

Лист

Листов

ХХХ

Ведомость цветового решения

XXX-XXX

Лит

№ докум.

Изм.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

# 7. Ведомость цветового решения

*Например:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Материал | Цвет | Колер |
| 1 | Площадка (плита) | Бетон | - | - |
| 2 | Стойка | Полимерное покрытие | RAL 7045 |  |
| 3 | Ограждающие конструкции | Полимерное покрытие | RAL 5021 |  |
| 4 | Покрытие навеса | Полимерное покрытие | RAL 6011 |  |

".