

БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ



Посёлок Тельмана,
Тельмановское сельское поселение,
Тосненский район



Посёлок Тельмана,
территория набережной



СУЩЕСТВУЮЩАЯ СИТУАЦИЯ



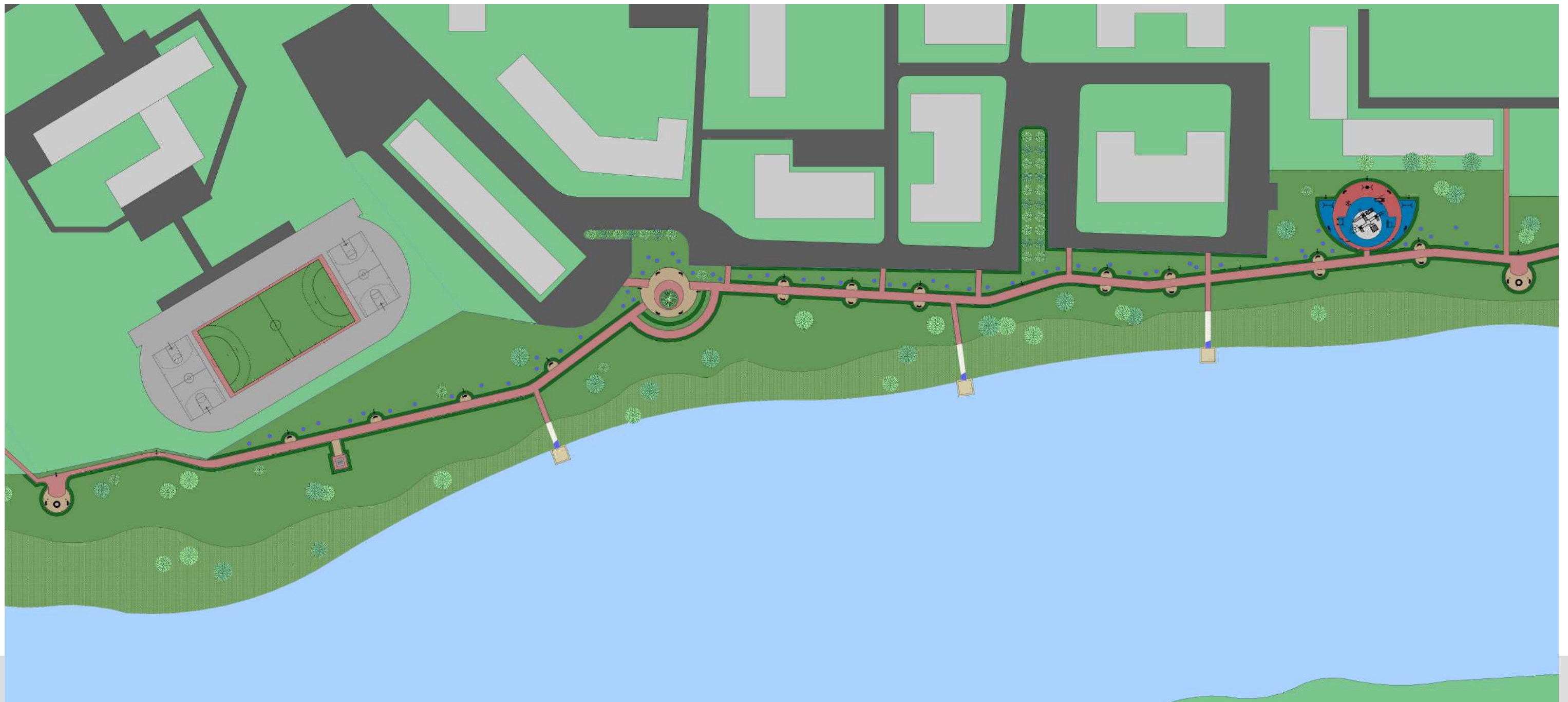
Схема расположения объектов на общественной территории
 Ленинградская область, Тосненский район поселок Тельмана, набережная р. Ижора
 Площадь общественной территории 22279 м²



СУЩЕСТВУЮЩАЯ СИТУАЦИЯ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ



Посёлок Тельмана, территория набережной



- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| Ограждение | Проектируемая живая изгородь/кустарник | Проектируемые кустарники |
| Проектируемый тротуар с плиточным покрытием | Проектируемая детская площадка | Проектируемые опоры освещения |
| Проектируемый газон | Проектируемый спуск к воде с понтоном | |

ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА. ПЛАН-СХЕМА



ВЕДОМОСТЬ
ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

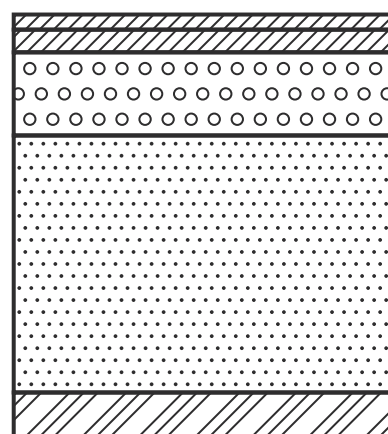
№ поз.	Наименование	Количество	Примечание
1.	Пешеходная дорожка	1 213 м ²	Брусчатка
2.	Спортивно-игровая площадка	300 м ²	Резиновое покрытие
3.	Площадка для отдыха	3 шт.	Брусчатка
4.	Пирс	3 шт.	Террасная доска + лестница
5.	Освещение	12 шт.	Опора+светильник
6.	Газон	13 343 м ²	Общий уход
7.	Деревья	19 шт.	Высадка
8.	Деревья	39 шт.	Общий уход
9.	Кустарник	166 м ²	Общий уход
10.	Кустарник	41 м ²	Высадка
11.	Коммуникации	3 шт.	Люк

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ
И ПЕРЕНОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

№ поз.	Наименование	Количество	Примечание
1.	Скамья	38 шт.	
2.	Урна	45 шт.	
3.	Спортивное оборудование	15 шт.	
4.	Игровое оборудование	12 шт.	
5.	Ограждение	350 п. м	



Тип I.
КОНСТРУКЦИЯ
ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ



Мелкозернистый асфальтобетон плотный тип Б марки I-II ГОСТ 9128-2013, h=0,04 м

Крупнозернистый асфальтобетон пористый марки I-II ГОСТ 9128-2013, h=0,06 м

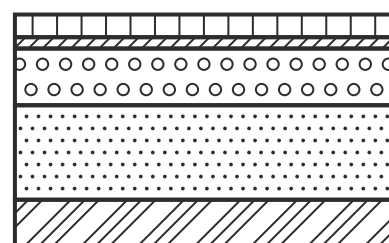
Щебень гранитный марки 1000-1200 фр. 40-70 мм с расклиновкой ГОСТ 8267-93, h=0,22 м

Песок средний строительный ГОСТ 8736-2014, h=0,68 м

Слой геотекстиля (типа «Дорнит» плотностью 200 г/м²)

Уплотненный грунт

Тип II.
КОНСТРУКЦИЯ
ТРОТУАРА



Мощение тротуарной плиткой типа Farbstein (кирпич 200x100 x60), h=0,06 м

Цементно-песчаная смесь марки 400, h=0,03 м

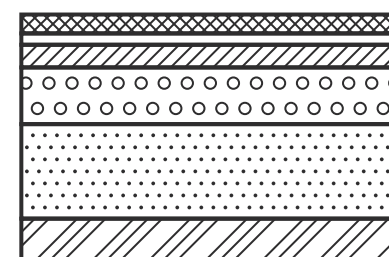
Щебень гранитный марки 1000-1200 фр. 20-40 мм с расклиновкой ГОСТ 8267-93, h=0,15 м

Песок средний строительный ГОСТ 8736-2014, h=0,25 м

Слой геотекстиля (типа «Дорнит» плотностью 200 г/м²)

Уплотненный грунт

Тип III.
КОНСТРУКЦИЯ
СПОРТИВНО-ИГРОВОЙ
ПЛОЩАДКИ



Резиновое покрытие, h=0,01-0,03 м

Клей полиуретановый, h=0,01 м

Крупнозернистый асфальтобетон марки I-II ГОСТ 9128-2013, h=0,04 м

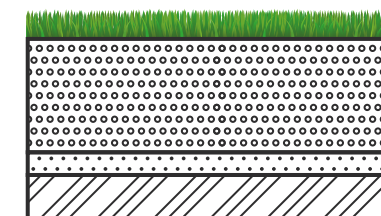
Щебень гранитный марки 1000-1200 фр. 20-40 мм. с расклиновкой ГОСТ 8267-93, h=0,15 м

Песок средний строительный ГОСТ 8736-2014, h=0,25 м

Слой геотекстиля (типа «Дорнит» плотностью 200 г/м²)

Уплотненный грунт

Тип IV.
КОНСТРУКЦИЯ
ГАЗОНА



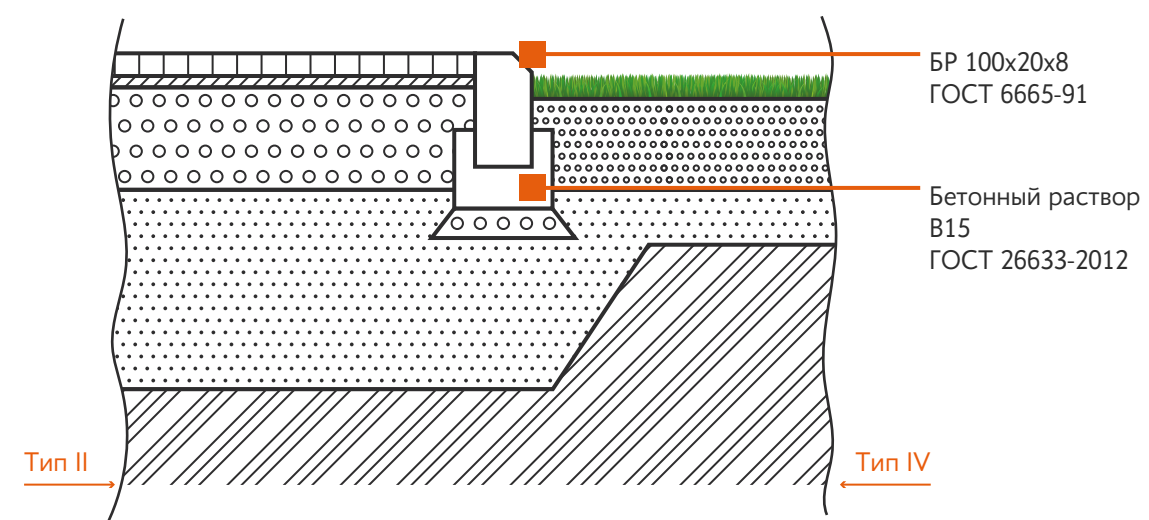
Газон: грунт плодородный ГОСТ Р53381-2009, семена ГОСТ 52325-2005, h=0,15 м

Песок мелкий ГОСТ 8736-2014, h=0,03 м

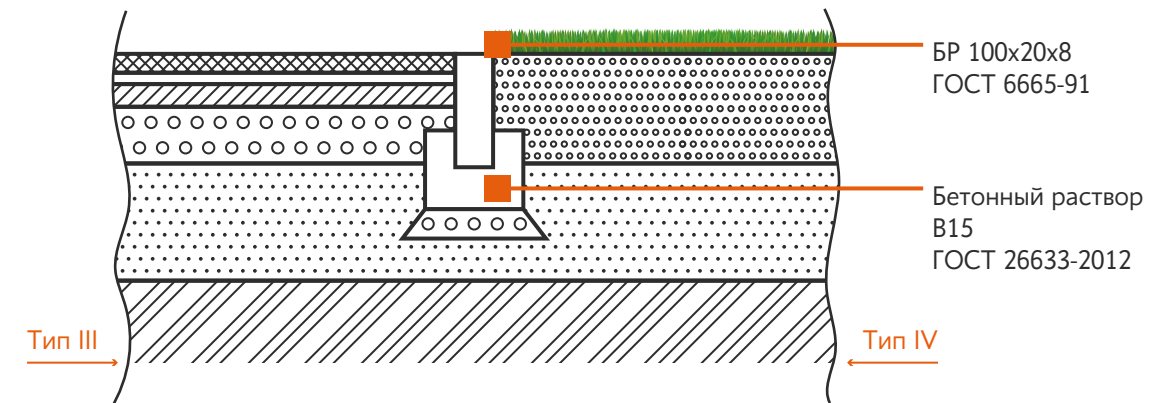
Местный грунт

КОНСТРУКТИВНАЯ ЧАСТЬ. ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

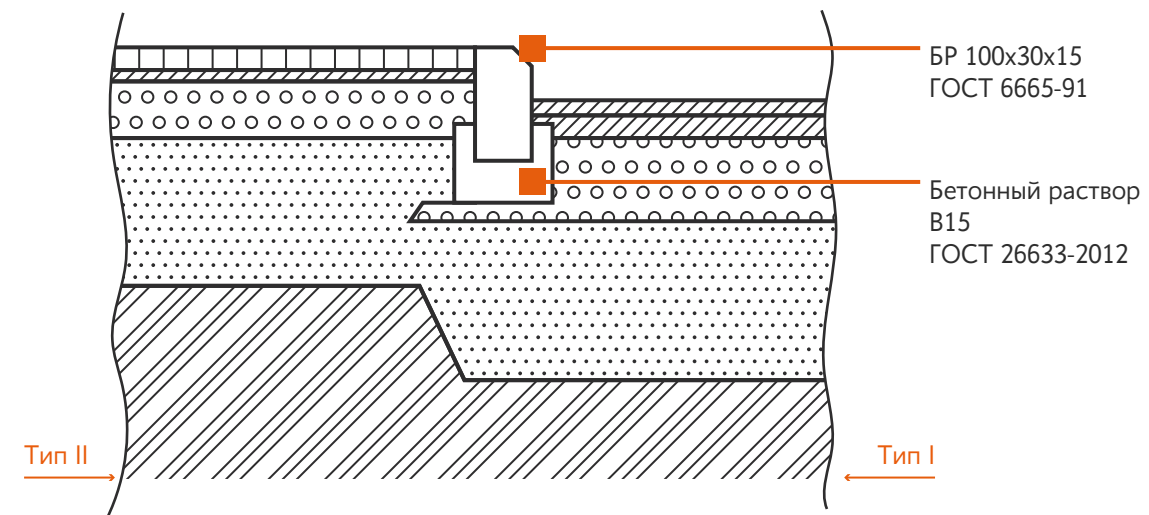
УЗЕЛ СОПРЯЖЕНИЯ 1



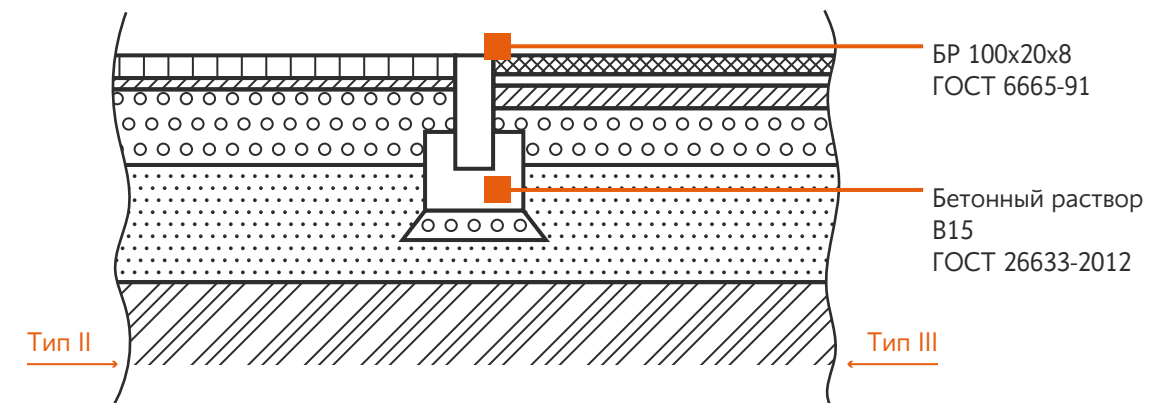
УЗЕЛ СОПРЯЖЕНИЯ 3



УЗЕЛ СОПРЯЖЕНИЯ 2



УЗЕЛ СОПРЯЖЕНИЯ 4



КОНСТРУКТИВНАЯ ЧАСТЬ. УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ ПОКРЫТИЙ





ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ