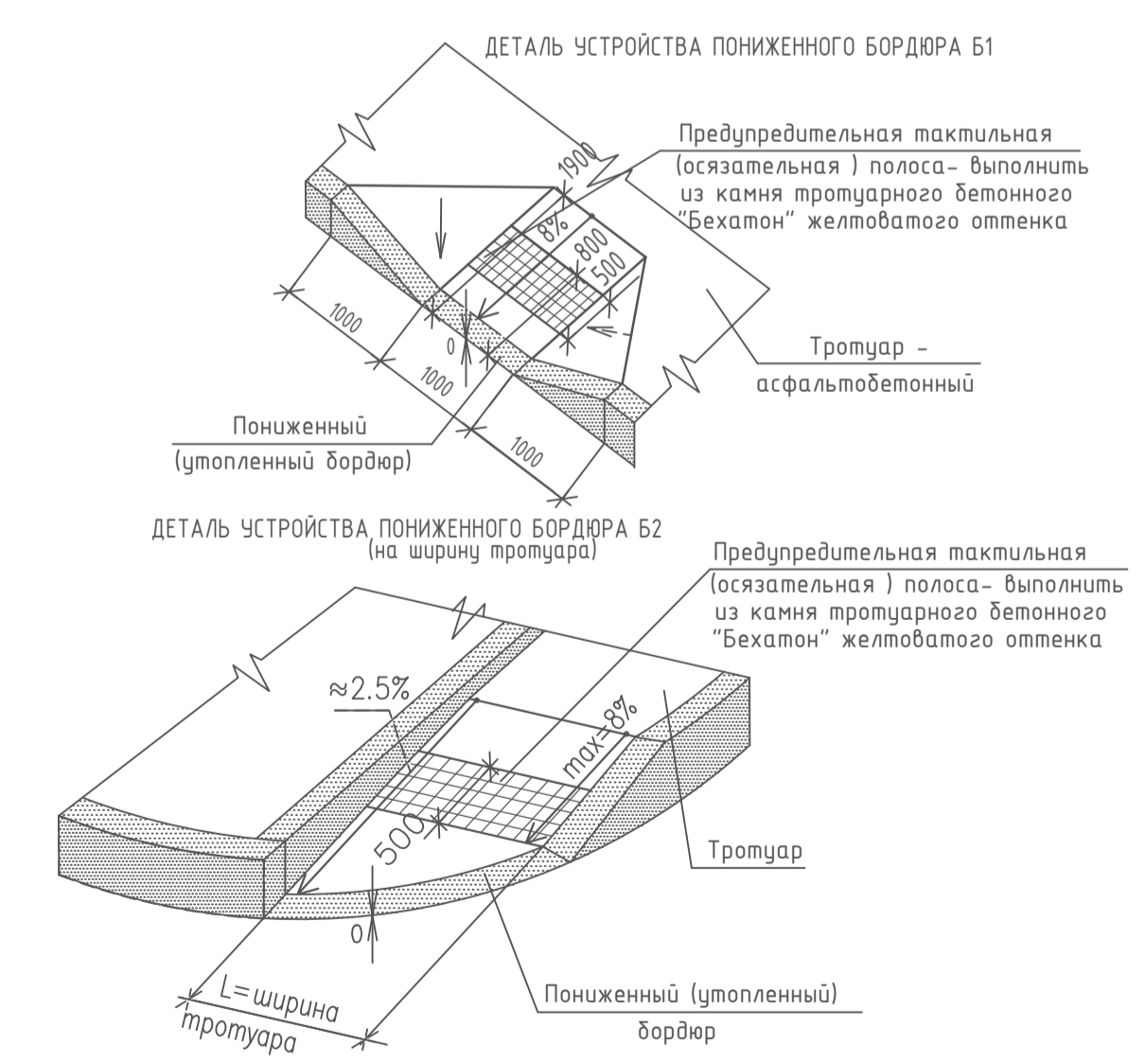


ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
<b>ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>		
1	Жилой дом	Проект.
2	Подземный паркинг	Проект.
3	Жилой дом	Перспект.
<b>ПРОЕКТИРУЕМОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>		
Б	Площадки благоустройства	
М	Мусороконтейнерная площадка	
A1	Временная автостоянка помещений свободного назначения на 18 м/м	
A2	Временная автостоянка на 22 м/м	
A3	Автостоянка для постоянного хранения на 48 м/м	
A4	Временная автостоянка на 11 м/м	
A5	Автостоянка для постоянного хранения на 5 м/м	
A6	Временная автостоянка на 9 м/м	
A7	Автостоянка для постоянного хранения на 29 м/м	
A8	Автостоянка для постоянного хранения на 30 м/м	
A9	Автостоянка для постоянного хранения на 16 м/м	
A10	Автостоянка для постоянного хранения на 12 м/м	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница землеотвода
  - граница благоустройства
  - проезды
  - твёрдые покрытия площадок, дорожек, велодорог
  - газон
  - пути движения МГН



Пониженный (утопленный) бордюр высотой 0 см и длиной на ширину тротуара - для Б2 выполнять перед входами в здание (с проезжей части на тротуар) и во всех местах пересечения проезжей части с тротуарами и дорожками. Тактильная полоса на асфальто-бетонном покрытии выполняется из камня тротуарного бетонного "Бехатон" желтоватого оттенка, на покрытии из "Бехатона" - из плиток с ровной нескользкой поверхностью размером 500x500 мм бордового (контрастного) цвета.

Длина пандуса при уклоне 8% составляет 1,9 м при высоте бордюра 0,15 м.

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вид насаждения	Возраст лет	Кол.	Примечание
⊙	деревья лиственные на штамбе. липа, ива	5	23	
⊙	деревья лиственные саженцы. ива, берёза, клён, черёмуха	8	31	
⊙	деревья хвойные на штамбе. сосна кодровая	8	21	
⊙	дерево акцентное. ива плакучая	10	1	
⊙	дерево акцентное. лиственница	10	1	
✳	кустарники солитерные тип 1. ирга ламарка, клён гиннала	3	30	
✳	кустарники солитерные тип 2. рябина многостовбная	3	9	
⊙	кустарники тип 4 смородина, жимолость, арония	3	5	

Составитель: [Blank]  
 Проверил: [Blank]  
 Инженер: [Blank]  
 М.П. [Blank]

01-ОКТ07-12-07-2022-ОДИ				
Комплекс многоэтажных жилых домов с нежилыми помещениями по адресу: г. Тюмень, улица Воронинская - Охотская. Многоэтажные жилые дома ГП-07.1				
Изм.	Колуч	Лист	Издк	Подпись
Разработал	Зворыгина	08.22		
Проверил	Зворыгина	08.22		
И.контр.	Сергеева	08.22		
Г.П.	Шестов	08.22		
Схема планировочной организации земельного участка М 1:500				Лист 2
ООО "Проектное Бюро "Авалон"				