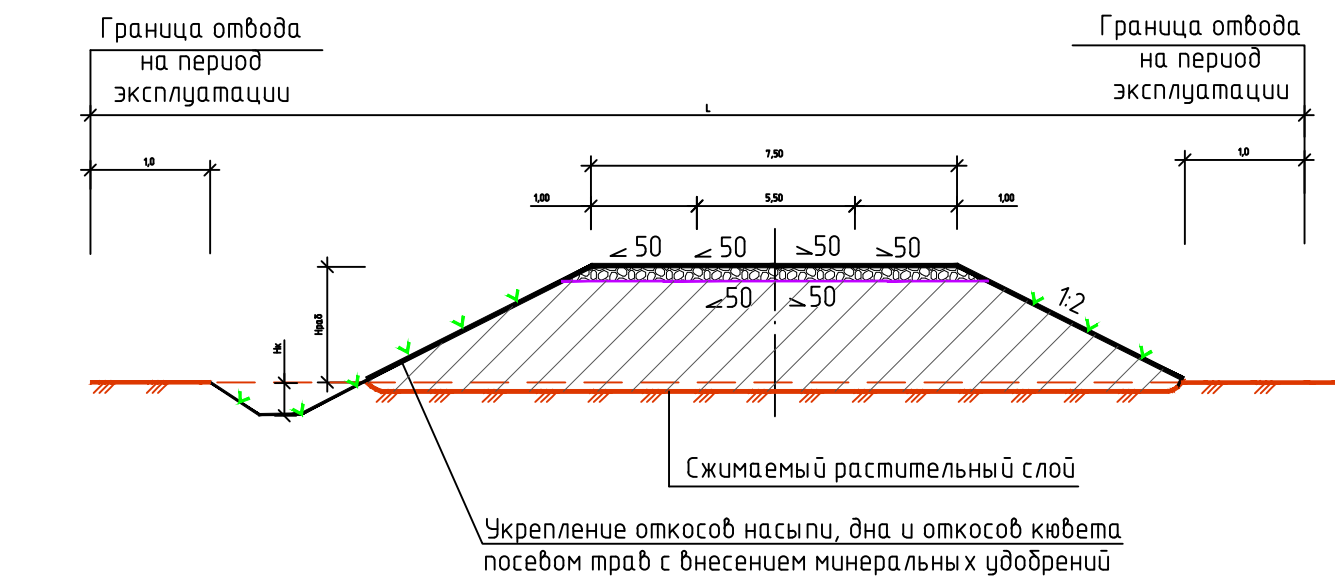
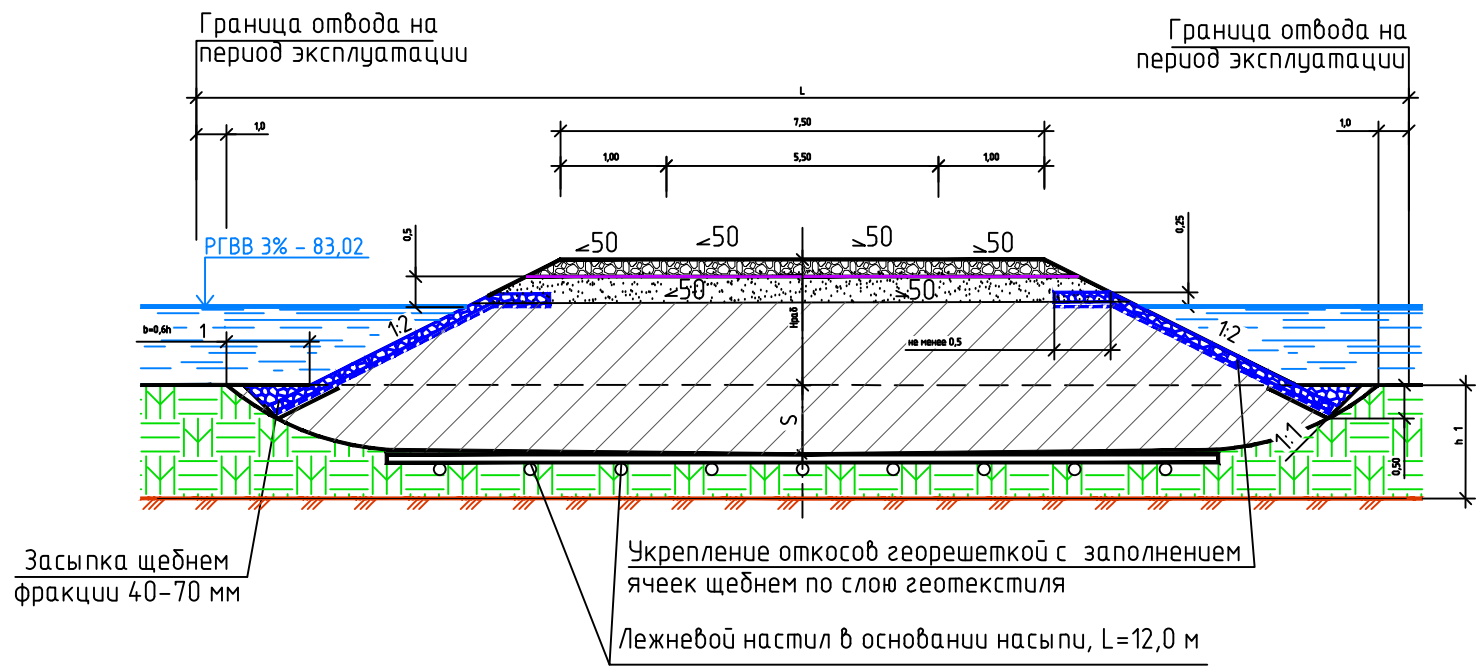


Тип 1а. (насыпь на глинистых грунтах с кюветом) Тип 1. (насыпь на глинистых грунтах)



Тип 2. Насыпь на пойме с использованием торфа II типа в основании



Условные обозначения

Обозначение и изображение	Наименование
L	Ширина отвода земель
H _{раб}	Рабочая отметка
S	Величина конечной осадки торфяного основания
h ₁	Мощность торфяного грунта 2 типа
РГВВ 3%	Расчетный горизонт высоких вод

- 1 Все размеры даны в метрах.
- 2 Поперечные профили конструкции земляного полотна разработаны с применением региональных типовых конструктивно-технологических решений в соответствии с ВСН 26-90.
- 3 Отсыпка земляного полотна предусмотрена из суглинка карьера грунта на Катыльгинском и Западно-Катыльгинском лицензионных участках (ш. 3841).
- 4 На заболоченных участках отсыпка верхнего слоя земляного полотна толщиной 0,50 м предусмотрена песком из карьера "Участок недр Лайкинский".
- 5 Степень уплотнения грунта рабочего слоя должна быть не менее 0,95. Количество проходов катка и толщина уплотняемого слоя устанавливается по результатам пробного уплотнения.
- 6 Контроль плотности грунта земляного полотна следует выполнять в соответствии с требованиями п. 7.12.3 СП 78.13330.2012.
- 7 Укрепление откосов насыпей, дна и откосов кювета предусмотрено посевом трав с внесением минеральных удобрений. Для защиты откосов насыпей от размыва на пойменных участках предусмотрено их укрепление объемной георешеткой с размером ячеек 210х210 мм высотой 200 мм по слою геотекстиля с поверхностной плотностью не менее 300 г/м², заполненной щебнем фракции 40-70 мм.
- 8 Дорожная одежда показана условно, конструкция приведена на листе 6.
- 9 Лежневой настил показан условно, конструкция приведена на листе 7.