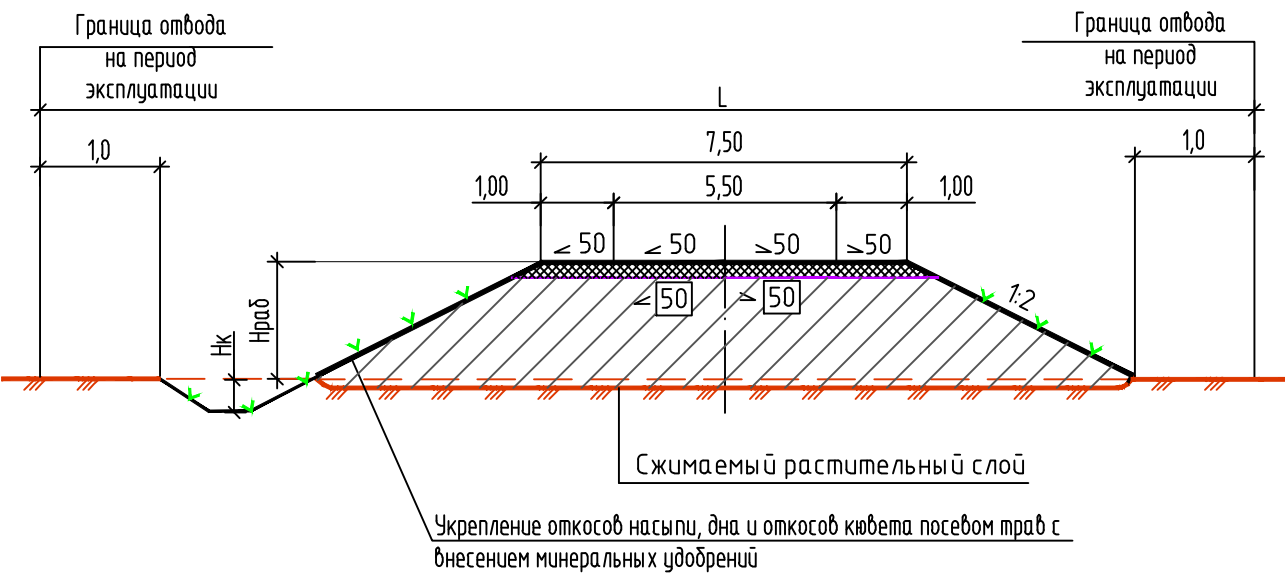


СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ ТЕРРИТОРИИ

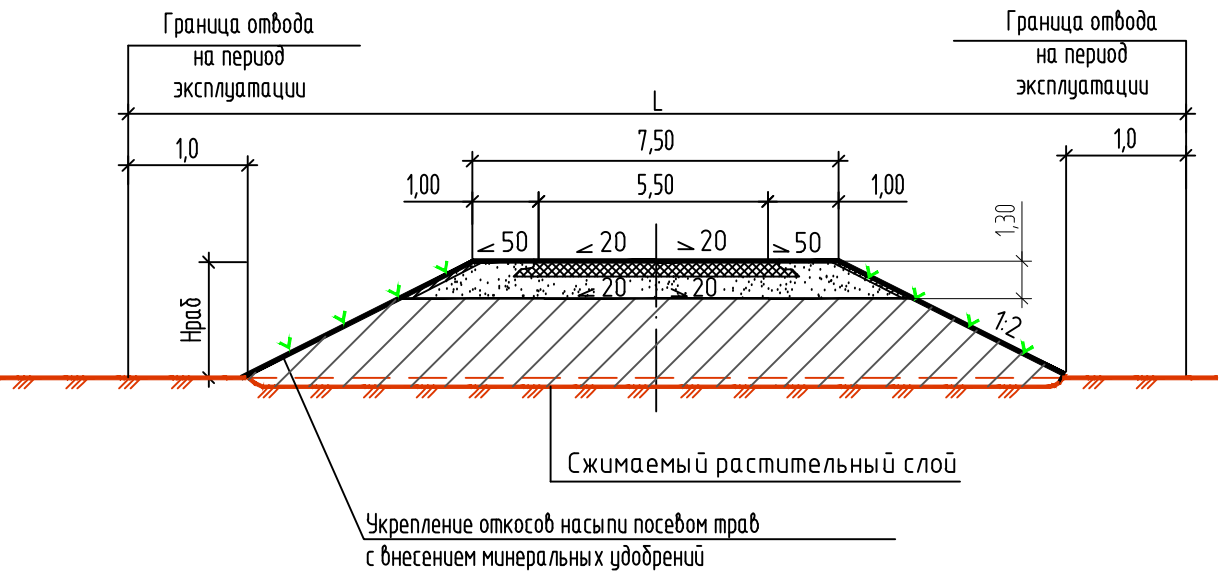
Тип 1а. (насыпь на глинистых грунтах с кюветом)      Тип 1. (насыпь на глинистых грунтах)



Условные обозначения

Обозначение и изображение	Наименование
L	Ширина отвода земель
H <sub>раб</sub>	Рабочая отметка

Тип 2. (насыпь в месте пересечения с существующими трубопроводами)



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) и песка карьера «Участок недр Лайкинский. Гидронамывной карьер» (ш. 2303).

4 Степень уплотнения грунта рабочего слоя должна быть не менее 0,95. Количество проходов катка и толщина уплотняемого слоя устанавливается по результатам пробного уплотнения.

5 Контроль плотности грунта земляного полотна следует выполнять в соответствии с требованиями п. 7.12.3 СП 78.13330.2012.

6 Укрепление суглинистых откосов насыпи, дна и откосов кювета предусмотрено посевом трав с внесением минеральных удобрений.  
Укрепление песчаных откосов – по слою суглинистого грунта толщиной 0,15 м с внесением минеральных удобрений.

7 Дорожная одежда показана условно, конструкция приведена на листе 7.

Схема расположения листов

