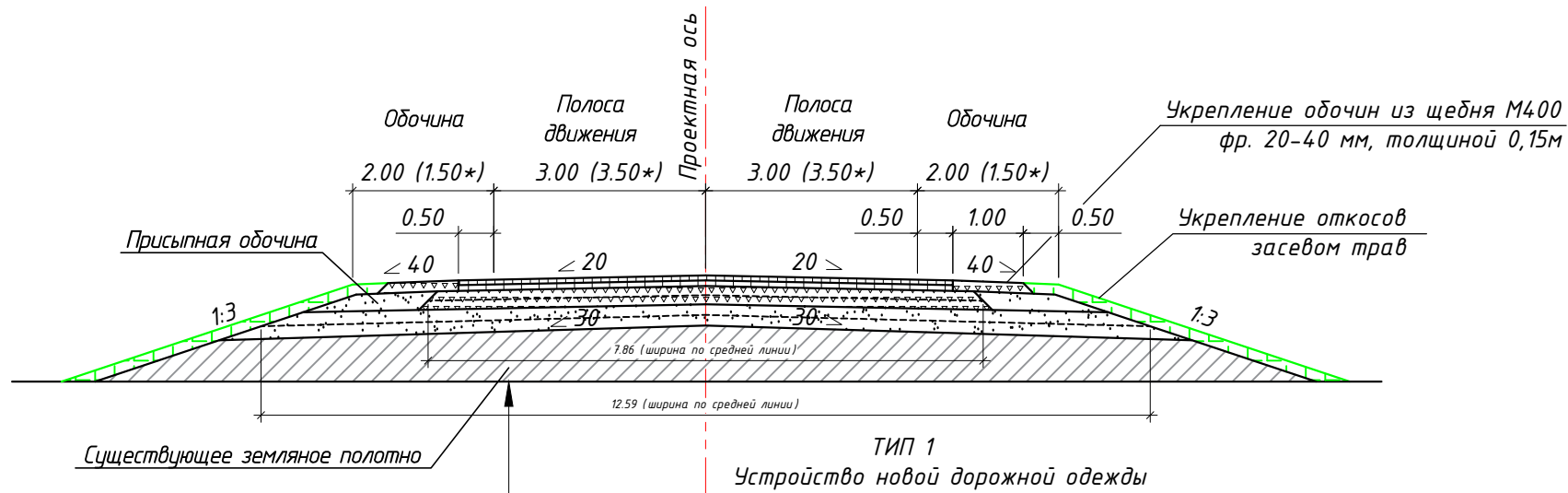


## Конструкция дорожной одежды



\* - Ширина проезжей части, обочины в населенном пункте.

Верхний слой покрытия - Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, на битуме марки БНД-100/130 по ГОСТ 33133-2014, толщиной слоя 0,07 м

Нижний слой покрытия - Асфальтобетон пористый из горячей крупнозернистой щебеночной смеси, марка II, ГОСТ 9128-2013, на битуме марки БНД-100/130 по ГОСТ 33133-2014, толщиной слоя 0,08 м

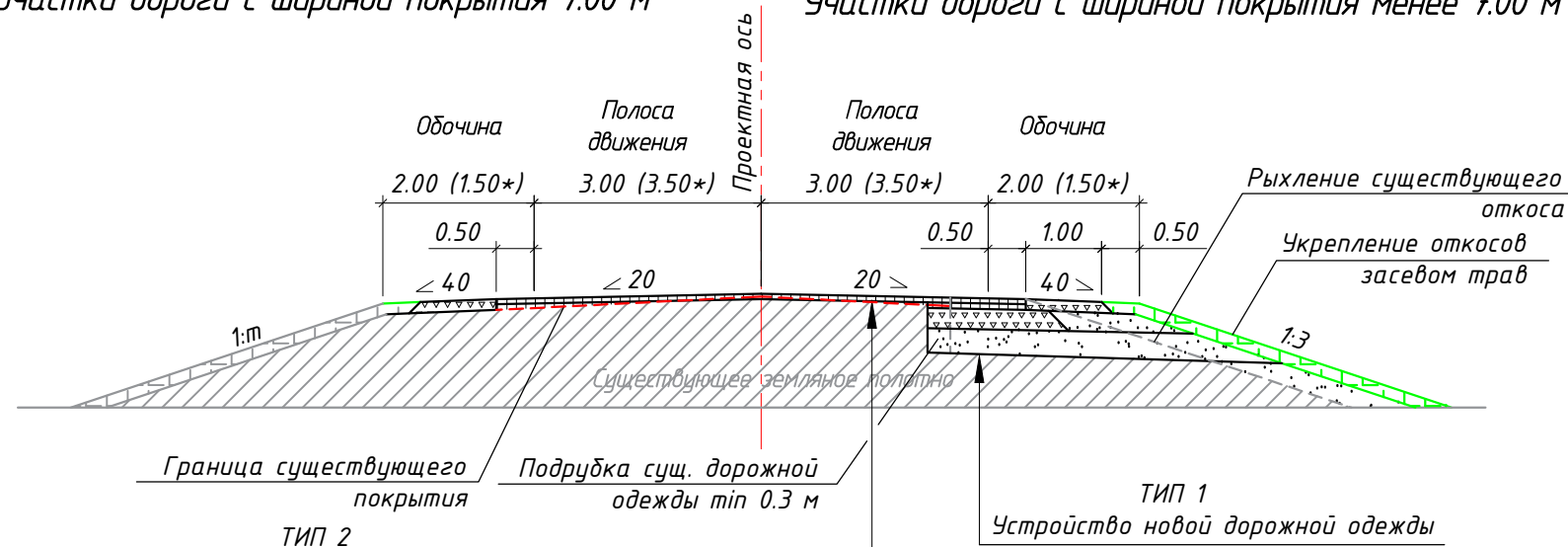
Слой основания - Легкоуплотняемый щебень, марка по дробимости 600, фракции 40...70 (80) мм, уложенный по способу заклинки ГОСТ 8267-93, толщиной слоя 0,26 м

Дополнительный слой основания - песок средней крупности, с содержанием пылевато-глинистой фракции до 5%, толщиной слоя 0,30 м

Грунт земляного полотна - суглинок лёгкий песчанистый, тугопластичный

Участки дороги с шириной покрытия 7.00 м

Участки дороги с шириной покрытия менее 7.00 м



Верхний слой покрытия с одновременным выравниванием из асфальтобетона плотного из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, на битуме марки БНД-100/130 по ГОСТ 33133-2014, толщиной слоя 0,07 м + (переменной толщины)

79/05.09.2018

Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения подъезд по старому направлению по д. Коростынь с устройством пешеходной дорожки на участке дороги км 4+046 - км 4+645 к путевому дворцу Екатерины в д. Коростынь Шимского муниципального района Новгородской области (этап I, II)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Ген. директор		Казымова Е.С.			10.18.
Проверил		Казымова Е.С.			10.18.
Разработал		Шерстобитова А.А.			10.18.

Проект планировки  
(материалы по обоснованию)

Стадия	Лист	Листов
ППТ	7	7

Схема конструктивных и планировочных решений  
М 1:100

ООО "География"

