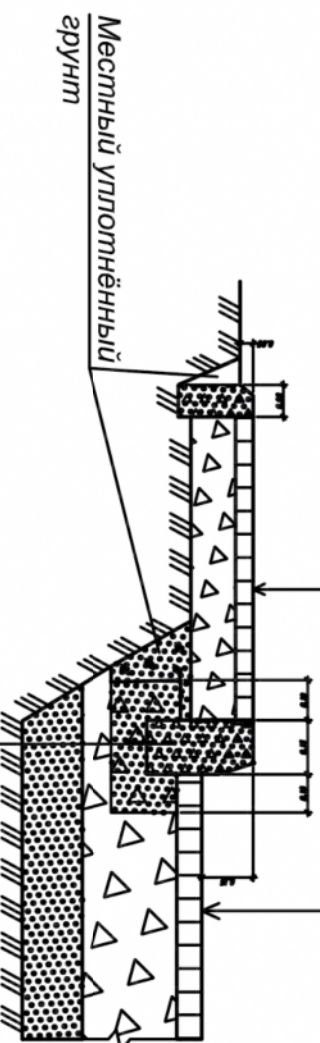


Типовые конструкции дорожных одежд

(окончательно конструкции дорожных одежд определяются в разделе "Генеральный план")

ПРОТЯАРЫ

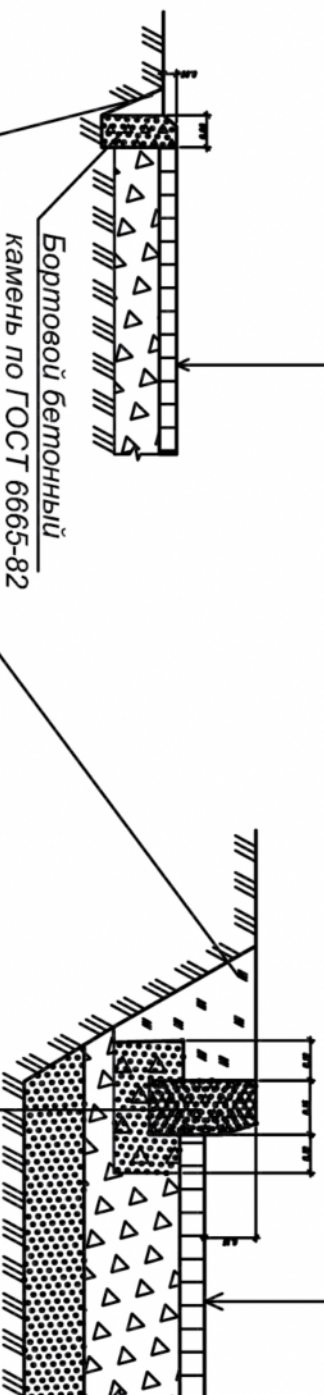
Мелкозернистый асфальтобетон
по ГОСТ 9128-97, $h=0,03\text{м}$.
Щебень по ГОСТ 8267-82, $h=0,12\text{м}$.
Уплотнённый грунт



Бортовой бетонный
камень по ГОСТ 6665-82
бетон КА В15 по ГОСТ 8424-72

ПРОЕКТ

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97 $h=0,06\text{м}$.
Щебень по ГОСТ 8267-82, $h=0,28\text{м}$.
Песок по ГОСТ 8736-85, $h=0,30\text{м}$
Уплотнённый грунт

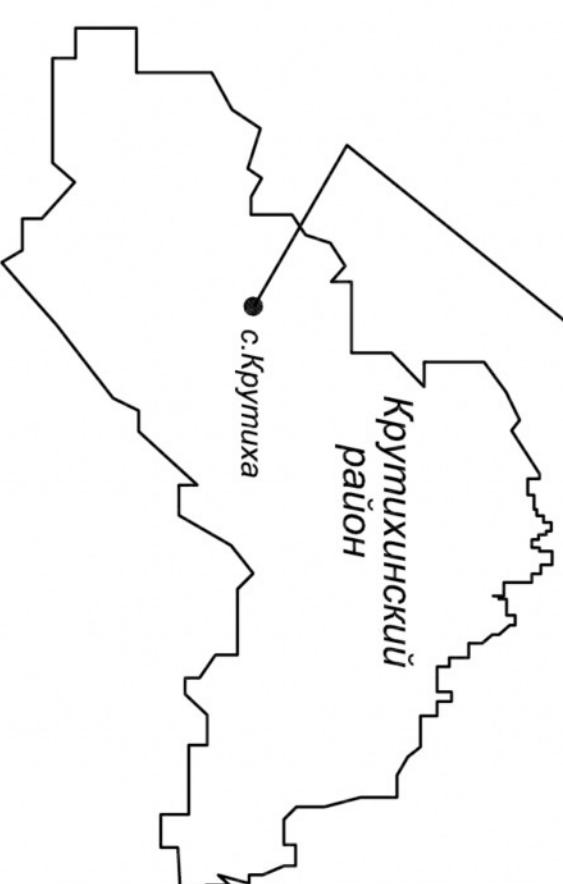


Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97, $h=0,06\text{м}$.
Щебень по ГОСТ 8267-82, $h=0,28\text{м}$.
Песок по ГОСТ 8736-85, $h=0,30\text{м}$
Уплотнённый грунт

Местный уплотнённый грунт	Бортовой бетонный
	камень по ГОСТ 6665-82
	бетон КА В15 по ГОСТ 8424-72

1. План расположения дорожных знаков выполнен на основании топоплана в с. Крутиха Крутихинского района в масштабе приближенном к М1:2000.
2. До начала производства работ по установке дорожных знаков и нанесению разметки получить задание на выполнение в ГИБДД МО МВД России "Каменский" Алтайского края.

Место разработки схемы дислокации дорожных знаков

[illegible]

						12 - 306	
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края	
Разработал	Чекунцова					07.16	Общие данные
Проверил	Макарова					07.16	
Лицензиат	Макаров					07.16	
ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814							