

тип покрытия	2	переходный					
расстояние между столбиками или стойками бортового ограждения	3	12м	48м	12м		12м12м	8/3,0м
плюс границы участка ограждения	4	+06 +18		+66 +78		+16 +28 +40 +50	
тип ограждения	5	мостовое ограждение					
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси горлови	6						
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	7						
плюс границы участка и номер прочей разметки	8						
плюс границы гол. полосы и номер маркировочной линии и разметки	9						
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения номера знаков и указателей и их местоположение							
плюс границы гол. полосы и номер маркировочной линии и разметки	11						
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	12						
тип ограждения	13	11,ДО-Н-(12) шаг стоек 2м	11,ДО-(12) шаг стоек 2м	11,ДО-(13) шаг стоек 1м	мостовое ограждение		11,ДО-(13) шаг стоек 1м 11,ДО-К-(12) сигнальные столбики
плюс границы участка ограждения	14	+06 +18		+66 +78		+16 +28 +40 +50	
расстояние между столбиками или стойками бортового ограждения	15	12м	48м	12м		12м12м	10/3,0м
ширина обочины, м. / ширина проезжей части, м.	16	2х2,0/7,0					
расстояние видимости поверхности горлови, м.	17	обеспечена					
высотность на пересечении, м.	18						
	19	слева					
	20	справа					
уклон и вертикальная кривая	21						
пикет	22	0					
прямая и кривая в плане							
километры							

Условные обозначения:

○

— сигнальные железобетонные столбики

— бортовое металлическое ограждение

— дорожные знаки на металлических стойках

— мост

Примечания:

1.График обустройства дороги выполнен в соответствии со СНИП 2.05.02–85\*.

2.Дорожные знаки приняты и установлены в соответствии с ГОСТ Р 52289–2004.

3.Ограждения установлены в соответствии с ГОСТ Р 52289–2004.

24–2008–01–УО

Проект строительства мостового перехода через реку Витим в районе села Романовка на 1км а/д общего пользования регионального значения Романовка–Багдарин в Баунтовском районе Республики Бурятия

Организация и безопасность движения

Стация П

Лист 1

Листов 2

Схема инженерного обустройства дороги

ОАО ИРКУТСКГИПРОДОРНИИ

Изм.

Кол.уч

Лист

Ндок

Подпись

Дата

Проектир.

Иванова

Проверил

Попова

Рук.группы

Попова

Гл.технолог

Луковников

ГИП

Ти

СХЕМА УСТАНОВКИ ДОРОЖНЫХ  
ОГРАЖДЕНИЙ И СИГНАЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ

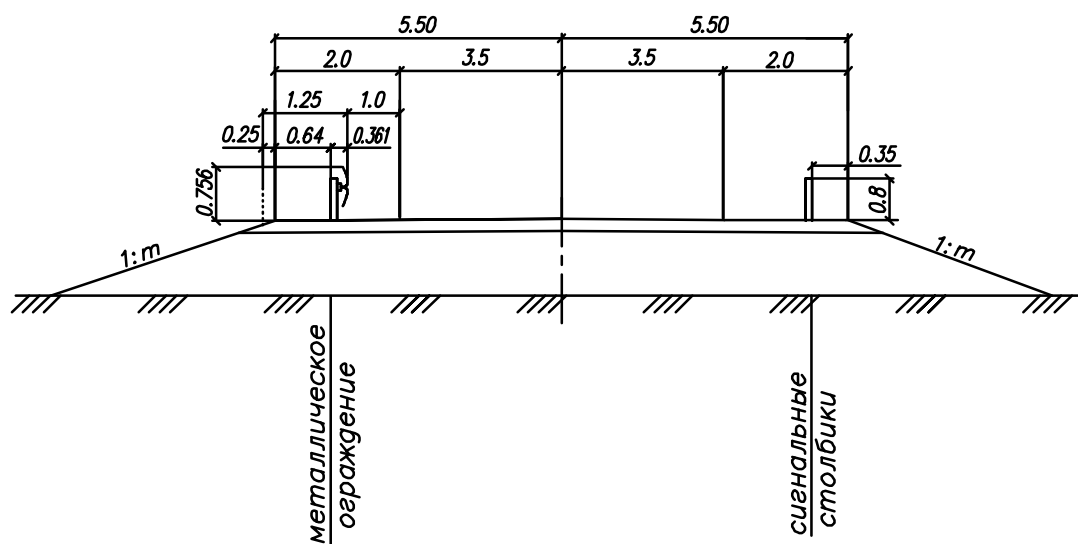


Таблица объемов работ:

п/п	Наименование работ	Ед изм	кол-во
1.	Устройство металлического ограждения	п. м	192
	в том числе:		
	11-ДО (У2) с шагом стоек 2м	п. м	96
	11-ДО (У3) с шагом стоек 1м	п. м	48
	11-ДО-Н	шт/п. м	2/24
	11-ДО-К	шт/п. м	2/24
2.	Установка ж/б сигнальных столбиков	шт.	18
3.	Установка дорожных знаков на металлических стойках		
	– информационные 6.11	шт.	2