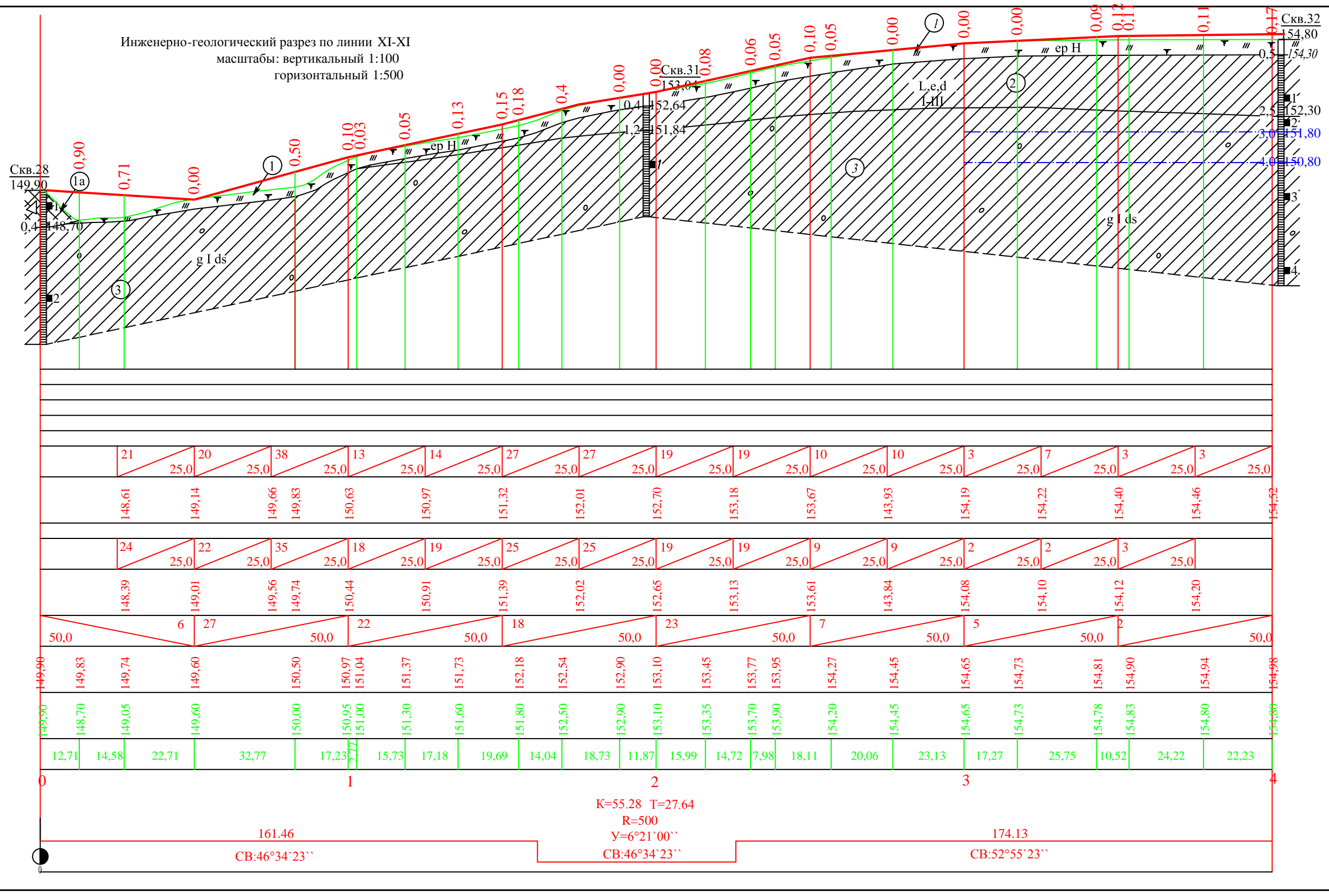


Согласовано	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Разработал	Кадырова				
Изм. № подл.	Изм. № подл.	Подпись	Дата			
	Изм. № подл.	Подпись	Дата			

Проектные данные	Тип местности по увлажнению		
	Тип поперечного профиля	слева справа	
	левый кювет	Укрепление	
		Уклон, о/оо, длина, м	21 25,0 20 25,0 38 25,0 13 25,0 14 25,0 27 25,0 27 25,0 19 25,0 19 25,0 10 25,0 10 25,0 3 25,0 7 25,0 3 25,0 3 25,0
правый кювет	Укрепление		
	Уклон, о/оо, длина, м	24 25,0 22 25,0 35 25,0 18 25,0 19 25,0 25 25,0 25 25,0 19 25,0 19 25,0 9 25,0 9 25,0 2 25,0 2 25,0 3 25,0 25,0	
Уклон, о/оо, вертикальная кривая, м		50,0 6 27 50,0 22 50,0 18 50,0 23 50,0 7 50,0 5 50,0 50,0	
Фактические данные	Отметка оси дороги, м	149,90 149,83 149,74 149,60 150,50 150,97 151,04 151,37 151,73 152,18 152,54 152,90 153,10 153,45 153,77 153,95 154,27 154,45 154,65 154,73 154,81 154,90 154,94 154,98	
	Отметка земли, м	149,90 148,70 149,05 149,60 150,00 150,95 151,00 151,30 151,60 151,80 152,50 152,90 153,10 153,35 153,70 153,90 154,20 154,45 154,65 154,73 154,78 154,83 154,80 154,80	
	Расстояние, м	12,71 14,58 22,71 32,77 17,23 15,73 17,18 19,69 14,04 18,73 11,87 15,99 14,72 7,98 18,11 20,06 23,13 17,27 25,75 10,52 24,22 22,23	
Пикеты		0 1 2 3 4	
Элементы плана		К=55,28 T=27,64 R=500 Y=6°21'00"	
Километры		161,46 174,13 СВ:46°34'23" СВ:52°55'23"	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Четвертичная система - Q
Голоценовые техногенные образования - (t H)

IGЭ 1a - - Дорожная одежда. Механическая смесь щебня, песка и суглинка с примесью органического вещества

IGЭ 1 - - Почвенно-растительный слой, чернозем суглинистый (ер Н)
Нижне-верхнеоплейстоценовые отложения (Q I-III)
Субарзально-делювиальные отложений (L, e, d I-III)

IGЭ 2 - - Суглинки желтовато-серые до коричневатых, твердые, с включениями карбонатов

Нижнеоплейстоценовые образования (Q I)
Моренные отложения - (g l ds)

IGЭ 3 - - Суглинки темно-бурые, твердые, с линзами и гнездами песка, с включениями дресвы ДПП до 5%

Skv. 32 154,80 - Буровая скважина и ее номер
154,30 - Абсолютная отметка устья
0,5 - Глубина залегания и абс. отм. границ ИГЭ
- Место отбора монолита грунта

① Номер инженерно-геологического элемента

Консистенция и влажность пород		
Песков	Супесей	Суглинков и глин
—	—	Твердые

Границы инженерно-геологических элементов:
— Установленные
- - Предполагаемые

Границы уровня грунтовых вод:
- - Установившийся
- - Прогнозный

4,0 150,80 Уровень и абс. отм. грунтовых вод на 16.10.2014г.

М/К № 0131300009014000029 - ПД					
Проектирование и строительство					
Бутурлиновского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Кадырова				
Артезианская скважина. Подъездная дорога				Стация	Лист
				П	4
Продольный профиль				ООО "ГИИ "Гипрокоммунстрой"	
Норм. контр. Долматова 2015				ГИП Трубицына	

Формат А3х3 (630x297)