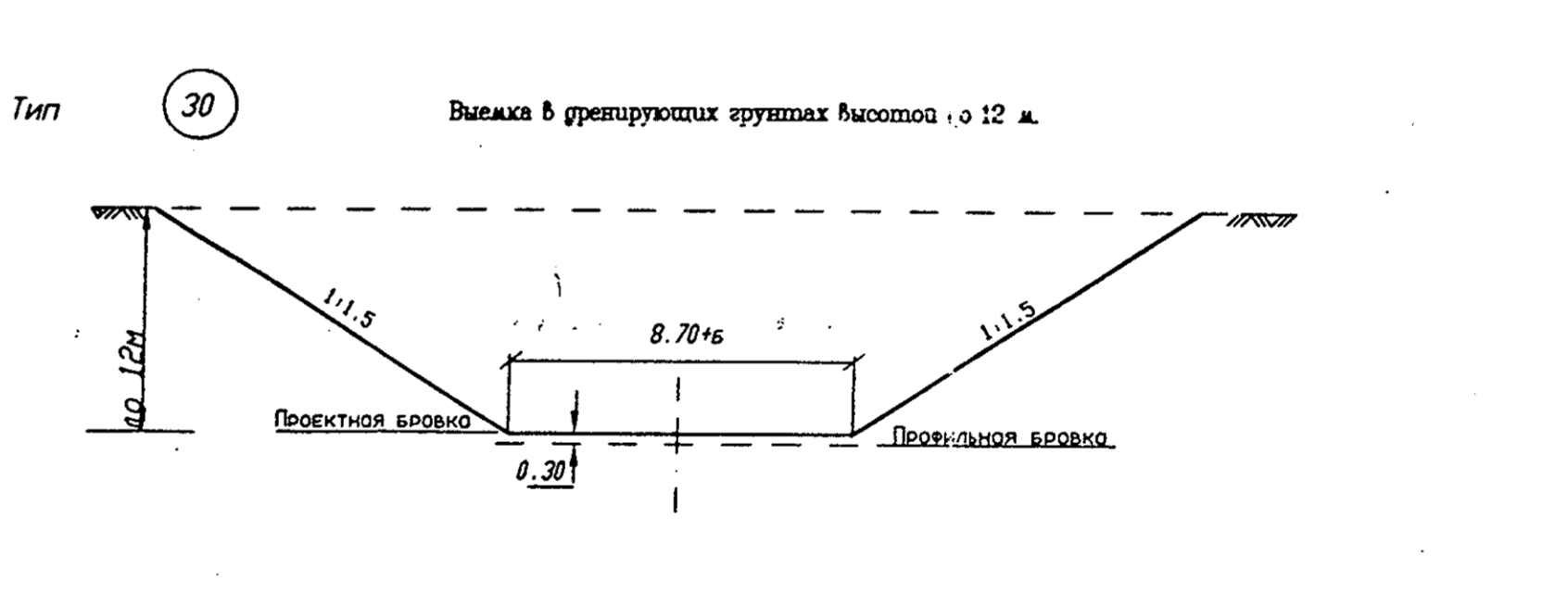
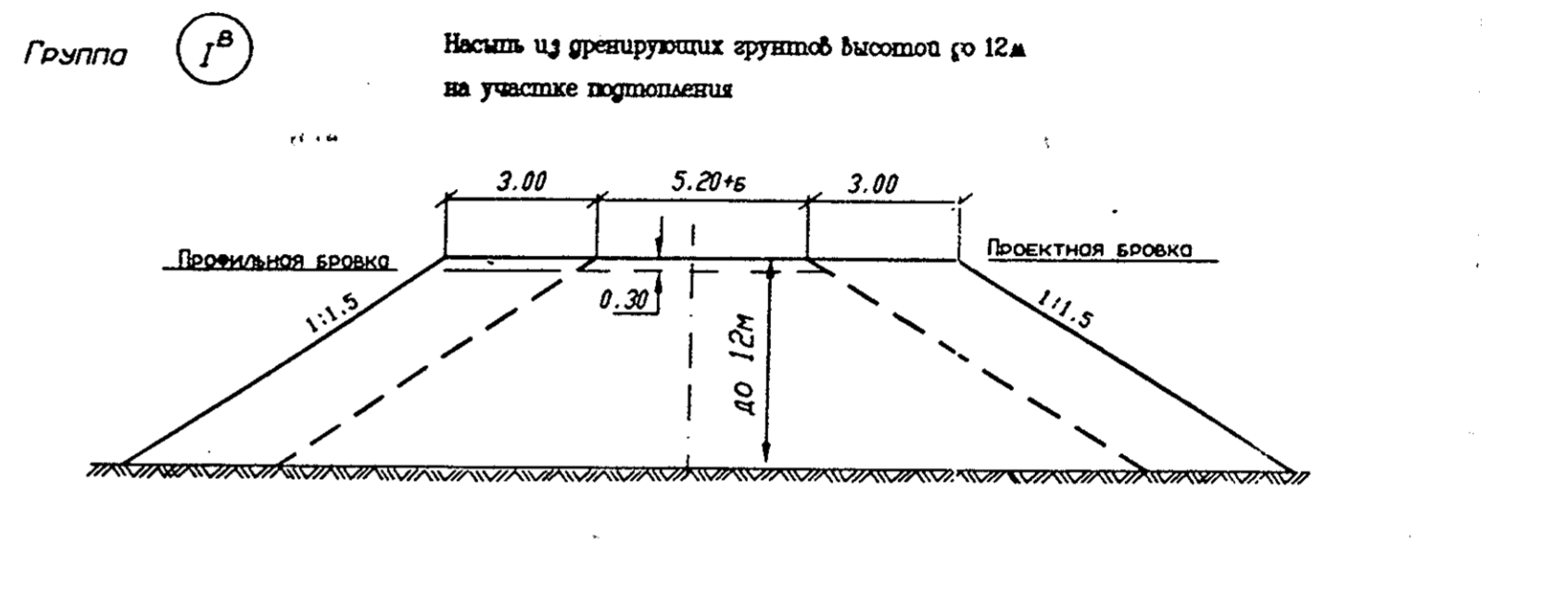
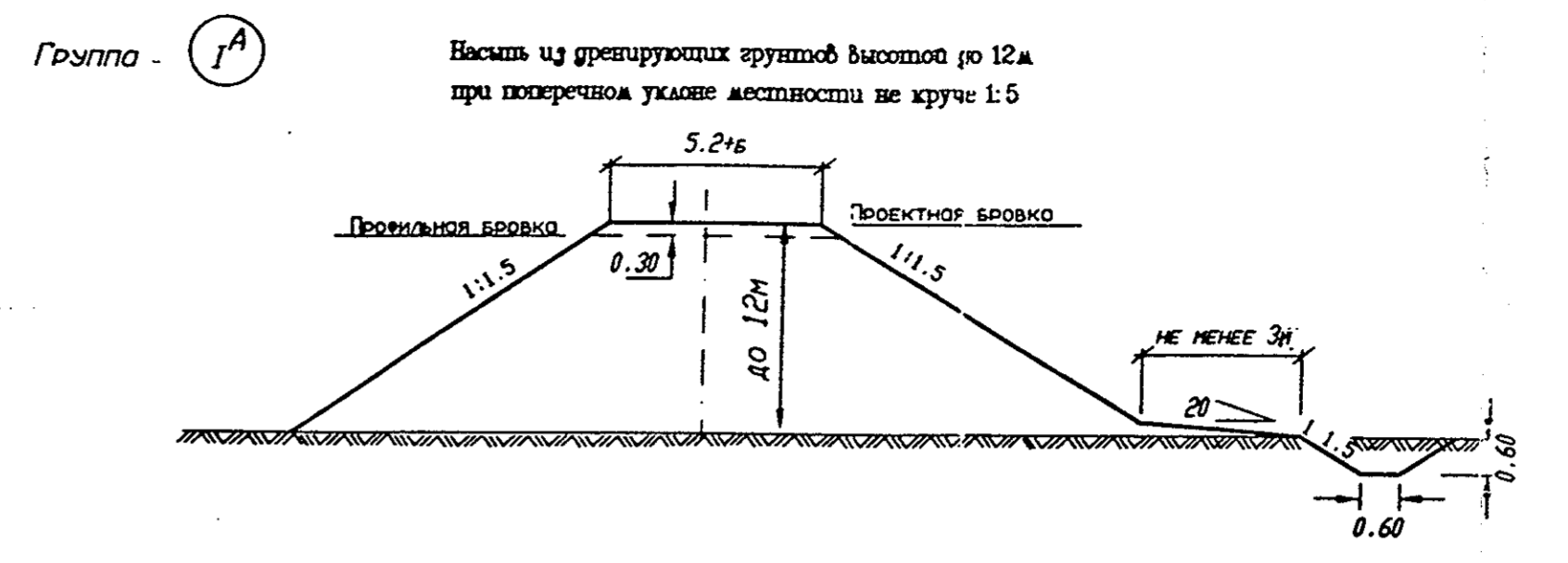


ТАБЛИЦА ВЫСОТЫХ ОТМЕТОК

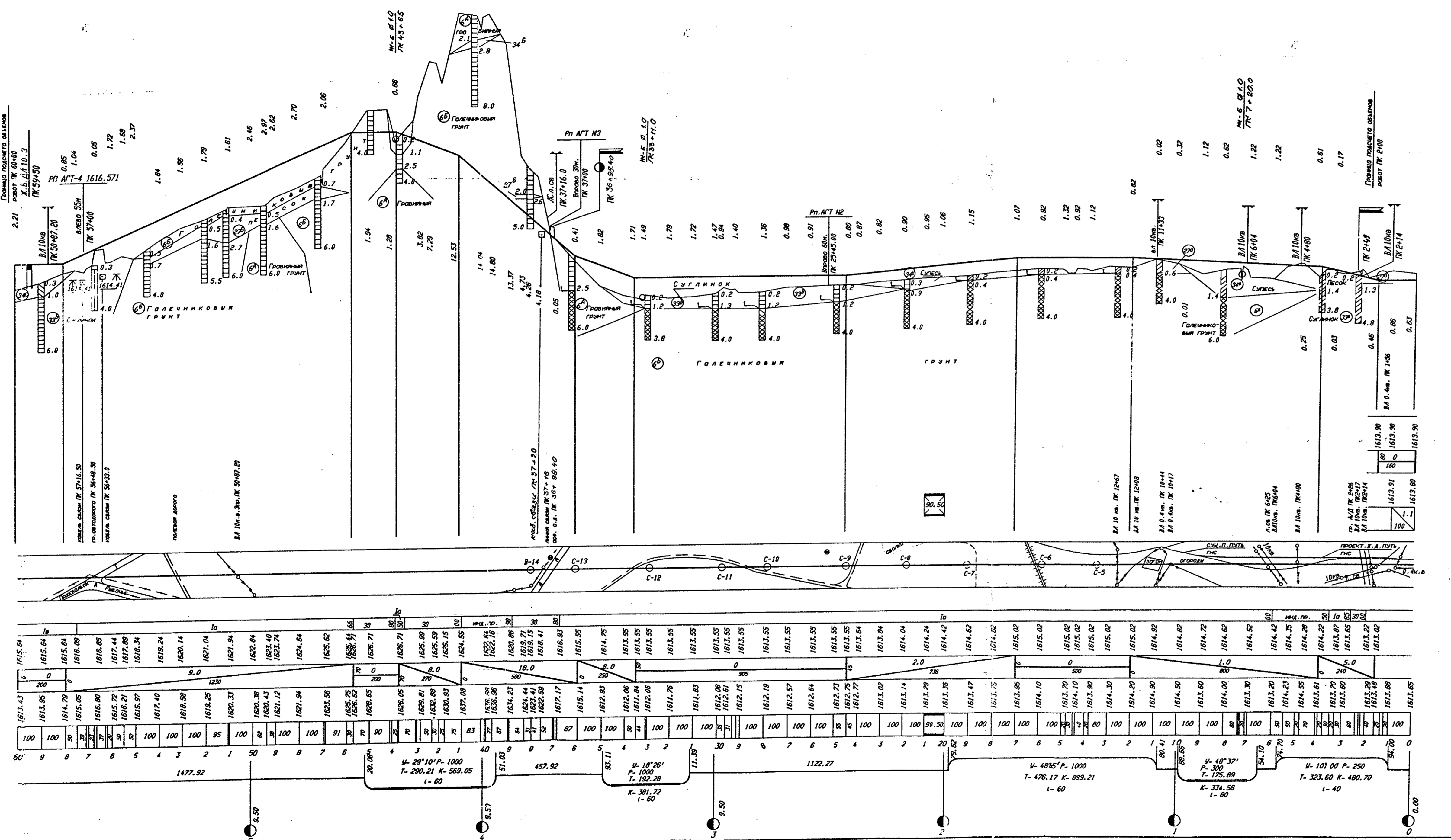
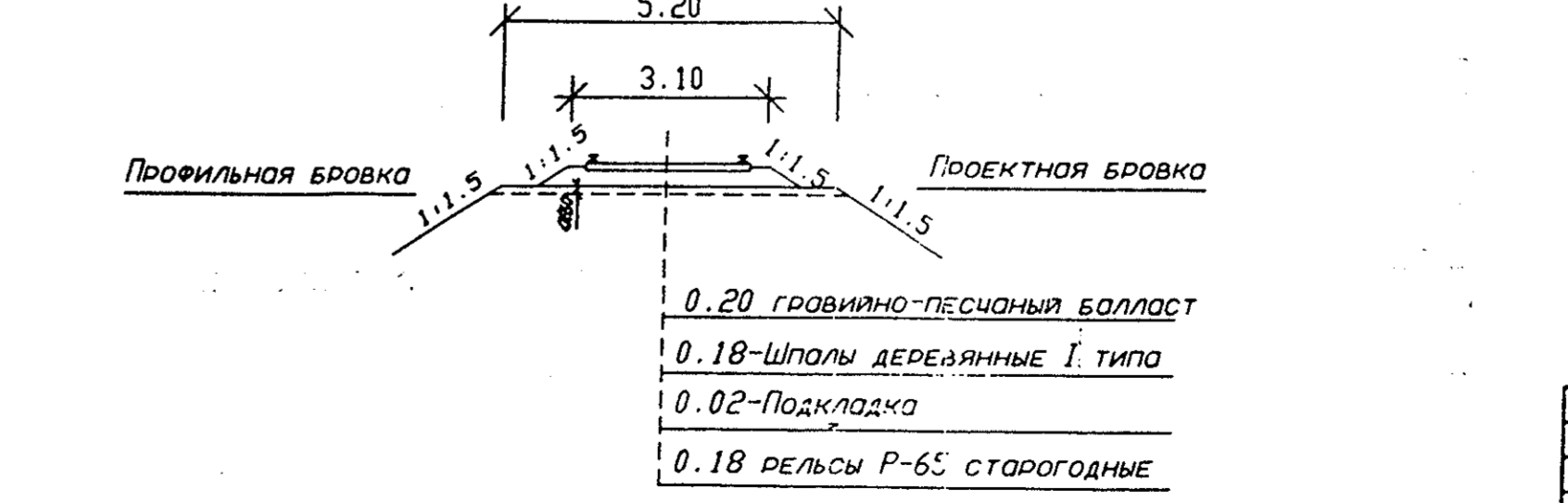
Пикет	Отметка, м		Рабочая отметка	
	факт.	проект.	на-высь	вы-отка
1 + 20	1613.35	1613.02		0.78
1 + 35	1613.35	1613.02		0.50
1 + 35	1613.35	1613.02		0.50
2 + 17	1612.35	1613.31		0.50
3 + 25	1614.35	1613.34		0.65
2 + 40	1613.35	1613.42		0.38
3 + 0	1613.35	1613.72		0.12
3 + 46	1613.35	1613.95		0.00
3 + 50	1614.35	1613.97		0.03
3 + 50	1614.35	1614.00		0.00
3 + 80	1614.35	1614.12		0.12
3 + 80	1614.35	1614.12		0.12
4 + 10	1613.35	1614.23		0.88
4 + 80	1614.35	1614.30		0.25
5 + 0	1614.35	1614.32		0.18
5 + 50	1614.35	1614.37		0.14
7 + 10	1613.35	1614.53		0.50
7 + 10	1614.35	1614.55		0.25
7 + 35	1613.35	1614.55		1.45
7 + 40	1614.35	1614.56		0.46
14 + 0	1614.35	1615.02		0.97
14 + 50	1613.35	1615.02		1.30
15 + 0	1614.35	1615.02		1.30
29 + 16	1612.35	1613.55		1.07
29 + 34	1612.35	1613.55		1.14
33 + 0	1613.35	1613.55		1.90
36 + 07	1617.35	1617.15		0.05
36 + 89	1618.35	1617.15		0.98
37 + 0	1618.35	1617.35		0.83
37 + 5	1618.35	1617.44		0.74
37 + 7	1617.35	1617.48		0.35
39 + 0	1634.35	1620.95		13.52
40 + 0	1635.35	1622.75		12.07
40 + 17	1636.35	1623.06		13.76
42 + 0	1637.35	1625.35		7.37
42 + 55	1627.35	1626.15		1.86
43 + 0	1627.35	1626.15		1.55
43 + 49	1626.35	1626.54		0.00
43 + 50	1625.35	1626.71		0.78
43 + 84	1626.35	1626.71		0.00
44 + 0	1627.35	1626.71		1.28
44 + 10	1628.35	1626.71		2.02
45 + 60	1628.35	1626.71		0.00
46 + 93	1622.35	1625.60		3.38
47 + 0	1623.35	1625.54		2.54
51 + 3	1618.35	1621.91		2.22
51 + 5	1620.35	1621.89		1.74
56 + 20	1615.35	1617.26		1.56
56 + 28	1616.35	1617.19		0.29
56 + 77	1615.35	1616.75		1.27
57 + 0	1615.35	1616.54		1.32
57 + 0	1615.35	1616.54		1.32
57 + 11	1614.35	1616.44		1.59

Продольный профиль составлен по материалам изыскания, выполненным институтом КАЗПИПРОТРАНС в апреле-мае 1993 г. откорректированных Тод. Масштаб 1:200. Система высот Балтийская. За исходный принята отметка 1622.292 ственного репера №248 ГУК, расположенного в юго-западном углу кинотеатра Искит-Каль. За ПК 0 принят центр ственного ственного репера №10 в четной горловине ст. Рязань. Индивидуальные поперечные профили см. чертеж 1-98 - 2.1 - ПЖ, лист 5. Ведомость объемов работ см. 1-98 - 2.1 - ПЖ. Продольный профиль попутного пути см. чертеж 1-98 - 2.1 - ПЖ, лист 4.

ИСП. ДИР. Кузнецов		1-98 - 2.1 - ПЖ	
ГИП. Евстигнев		Строительство железнодорожной линии	
Нач. ОТА. Новицкий		Балтийский-Кочкор-Кара-Кече. Участок Балтийский-Кочкор.	
П.Л.Сп. Соняцкова		Ч. 000 - ПК 60+00	
Инж. пр. Мысочкина		Ярдовольный профиль	
Стация	Лист	Листов	
РП	1	1	
			АОЗТ ТРАНСПРОЕКТ



Тип верхнего строения главного пути на земляном полотне из дреннующих грунтов



Поперечные данные	Отметка головки рельса, м	Уклон 1:1
Поперечные данные	Отметка головки рельса, м	Уклон 1:1
Поперечные данные	Расстояние, м	
Поперечные данные	Тип и ширина балота	
Поперечные данные	Развернутый план пути	
Поперечные данные	Инженерно-геологическая характеристика	
Поперечные данные	Тип поперечного профиля	
Поперечные данные	Отметка бровки земляного полотна, м	
Поперечные данные	Длина, м	Уклон 1:1
Поперечные данные	Отметка земли, м	
Поперечные данные	Расстояние, м	
Поперечные данные	Пикет	
Поперечные данные	Прямые и кривые в плане	
Поперечные данные	Километры	

Масштабы:
горизонтальный 1:10000
вертикальный 1:200