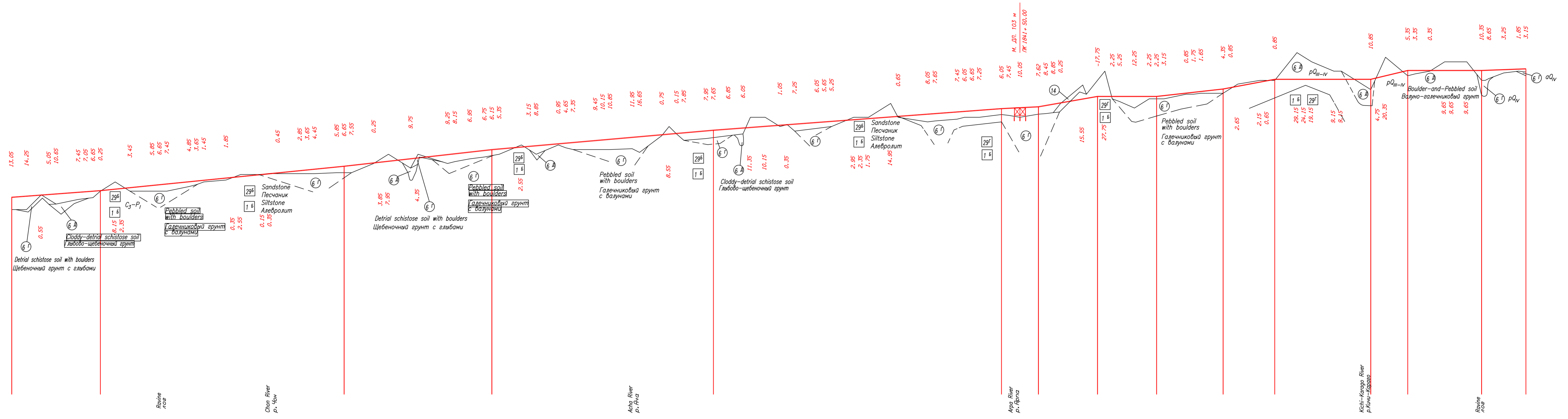


ТАБЛИЦА ВЫНОСНЫХ ОТМЕТОК
TABLE OF OFFSET MARKS

Пикеты, плюс Stakes, plus	Отметки, м Marks, m		Рабочие отметки Working marks
	Факти- ческие Real	Проектные Desing	
1708 + 92	2585.41	2585.41	0.00
1709 + 09	2585.51	2585.51	0.00
1717 + 05	2590.30	2590.30	0.00
1720 + 40	2592.97	2592.97	0.00
1734 + 84	2604.52	2604.52	0.00
1740 + 43	2609.00	2609.00	0.00
1754 + 06	2620.30	2620.30	0.00
1757 + 34	2623.26	2623.26	0.00
1759 + 59	2625.37	2625.37	0.00
1761 + 27	2626.80	2626.80	0.00
1773 + 03	2636.77	2636.77	0.00
1774 + 44	2637.76	2637.76	0.00
1783 + 08	2650.81	2650.81	0.00
1784 + 98	2652.14	2652.14	0.00
1804 + 34	2658.26	2658.26	0.00
1808 + 81	2660.94	2660.94	0.00
1809 + 74	2661.50	2661.50	0.00
1810 + 54	2661.68	2661.68	0.00
1817 + 82	2666.40	2666.40	0.00
1824 + 85	2670.63	2670.63	0.00
1847 + 04	2685.32	2685.32	0.00
1850 + 50	2695.00	2695.00	4.85
1853 + 82	2693.25	2693.25	0.00
1870 + 24	2702.21	2702.21	0.00
1875 + 43	2710.00	2710.00	0.00
1876 + 08	2710.85	2710.85	0.00
1886 + 83	2710.85	2710.85	0.00
1889 + 89	2712.17	2712.17	0.00
1893 + 37	2719.16	2719.16	0.00
1897 + 07	2720.35	2720.35	0.00
1902 + 86	2720.35	2720.35	0.00
1904 + 50	2710.00	2720.50	10.50

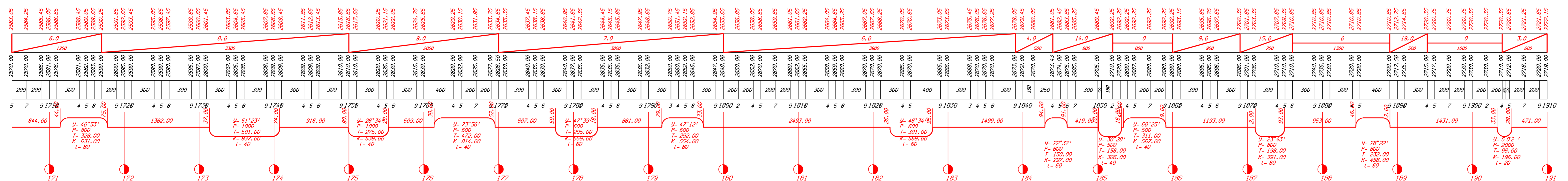
- Примечание:
Notes:
1. Продольный профиль составлен на основании материалов камерального трассирования по картам N 1 : 25 000
 1. The longitudinal profile is compounded on the base of maps with Scale 1: 25.000 at office operation
 2. Система высот – Балтийская
 2. Height system – Baltic
 3. За пикет 0 принята ось станции Карасу
 3. Axle of Karasu station is accepted as Stake 0
 4. Малые и средние искусственные сооружения не показаны
 4. The little and average artificial structures are not shown



Left side of Arpa River's Valley – basic slope in sandstone and siltstone C3–P1, mouth of river's inflows and above-bottom benches of Arpa River: pebbled soil with boulders, depth up to 10–15 m
 Левый борт долины реки Арпа – коренной склон в песчаниках и алевролитах C3–P1, устья притоков реки и подпойменные террасы реки Арпа: галечниковый грунт с валунами, мощностью до 10–15 м

Valley of Arpa River: bottom and benches in pebbled soils with boulders up to 10–15m
 Долина реки Арпа: пойма и террасы в галечниковых грунтах с валунами до 10–15м

Right side of Arpa River – benches in pebbled soils with boulders and proalluvial boulder – pebbled soil on rock C3–P1
 Правый борт реки Арпа – террасы в галечниковых грунтах с валунами и пролювиальные ванно-галечниковые грунты на породах C3–P1



Масштабы:
Scales:

горизонтальный: 1 : 25 000
horizontal:

вертикальный: 1 : 2 000
vertical:

Вертик. геологии: 1 : 500
vertical for geology:

Engineering-and-geological characteristic Инженерно-геологическая характеристика	
Проектные данные Design data	Отметка бровки земляного полотна Mark of subgrade edge
Фактические данные Real data	Отметка земли, м Mark of earth, m
Пикет Stake	Расстояние, м Distance, m
Прямые и кривые в плане Straight lines and curves in plan	
Километры Kilometers	

Tacis
LAHMEYER INTERNATIONAL

ПредТЭО новых железнодорожных сообщений между Ферганской долиной, Бишкеком и Кашгаром (Китай)
 Feasibility Study of New Rail Links between the Ferghana Valley, Bishkek and Kashgar (China)

Section 1. Kara-Suu - Torugart
 Продольный профиль
 Longitudinal Section
 Km 170⁺⁵⁰⁰ - 191⁺⁰⁰⁰

Чертит: ГРТ
 Дата: 08.07.2007
 Проверил: ЮБК
 Дата: 08.07.2007
 Утверждено:
 Дата: 08.07.2007

Масштаб: г. 1:25 000, в. 1:2 000
 Scale: h. 1:25.000, v. 1:2.000

Рис. №
 Drawing Nr.

1	0	2	1	1	A
---	---	---	---	---	---