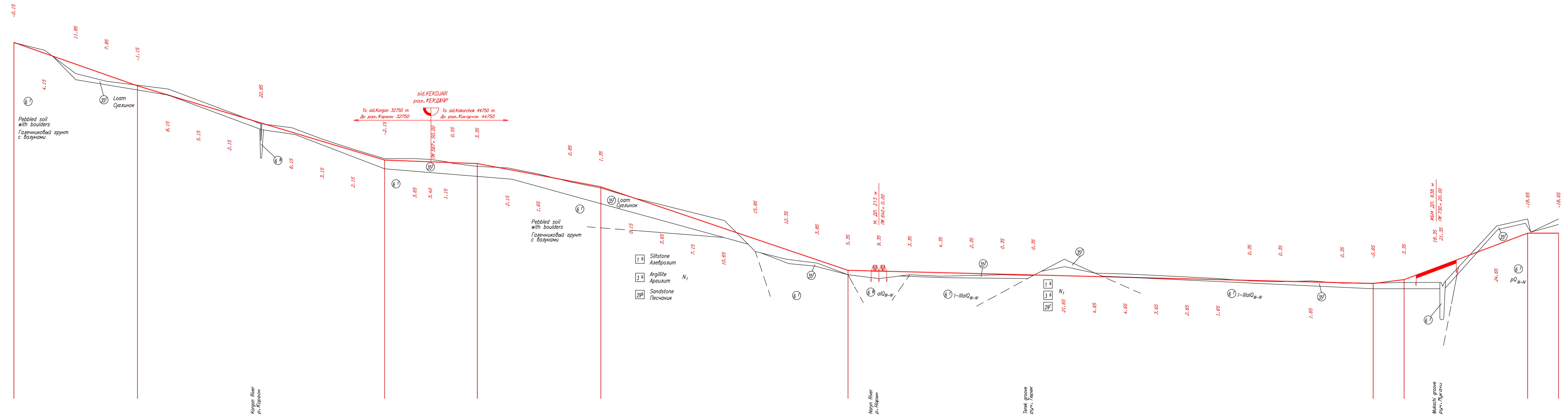


ТАБЛИЦА ВЫНОСНЫХ ОТМЕТОК
TABLE OF OFFSET MARKS

Пикеты, плюс Stakes, plus	Отметки, м Marks, m		Рабочие отметки Working Points	
	Фактические Real	Проектные Design	Насыпи Embankment	Выемки Excavating
506 + 29	1862.22	1862.22	0.00	
519 + 36	1825.64	1825.64	0.00	
538 + 41	1779.66	1779.66	0.00	
539 + 95	1775.00	1775.97	0.97	
540 + 10	1775.00	1775.61	0.61	
540 + 54	1774.55	1774.55	0.00	
570 + 67	1724.65	1724.65	0.00	
578 + 04	1718.78	1718.78	0.00	
588 + 30	1703.40	1703.40	0.00	
599 + 49	1691.20	1691.20	0.00	
617 + 00	1633.92	1633.92	0.00	
665 + 07	1576.33	1576.33	0.00	
689 + 12	1572.52	1572.52	0.00	
705 + 87	1571.18	1571.18	0.00	
714 + 12	1569.52	1569.52	0.00	
716 + 74	1569.00	1569.00	0.00	
720 + 81	1569.16	1569.16	0.00	
730 + 20	1570.00	1588.95	18.95	
731 + 25	1565.00	1592.10	27.10	
731 + 50	1570.00	1583.85	13.85	
735 + 58	1605.12	1605.12	0.00	
745 + 50	1635.00	1633.35		1.65

Примечание:
Notes:

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



Масштабы:
Scales:
горизонтальный: 1 : 25 000
horizontal: 1 : 25.000
вертикальный: 1 : 2 000
vertical: 1 : 2.000
Вертик. геологии: 1 : 500
vertical for geology: 1 : 500

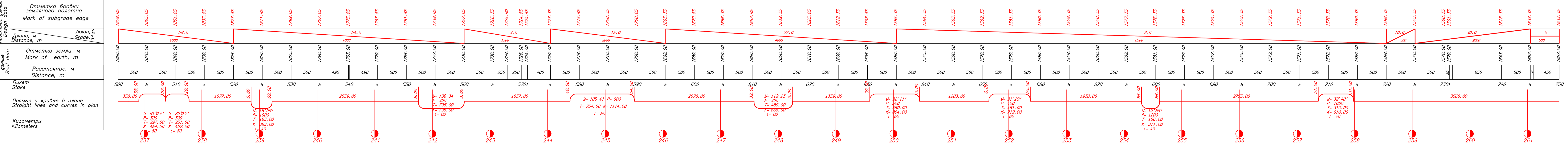
Engineering-and-geological characteristic
Инженерно-геологическая характеристика

Modern and ancient debris of Korgon River. Loams with grass up to loess loams, from 1–2 m up to 10–15 m on pebbled grounds with boulders and loam filler
Современный и древний конуса выноса реки Коргон. Суелинки с травой до суглинков лесовидных от 1–2 до 10–15 м на галечниковых грунтах с валунами и суглинками заполнителем

Valley of Naryn River. Above-bottom terraces and river-bottom: pebbled grounds with boulders, more than 15–20 m
Долина реки Нарын. Напойменные террасы и пойма: галечниковые грунты с валунами, более 15–20 м

Above-bottom terraces of Naryn River. Pebbled grounds with boulders under non-settled loams (up to 1–2 m)
Напойменные террасы реки Нарын. Галечниковые грунты с валунами под ПРС и суглинками непродолжительными до 1–2 м

Trail of cones. Pebbled grounds with boulders under loam deltal schistose (up to 1–2 m)
Шлейф конусов. Галечниковый грунт с валунами под суглинками щебенчистыми до 1–2 м



Tacis
LAHMEYER INTERNATIONAL

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

Section 3. Kara-Keche (Ugolnaya) - Arpa
Продольный профиль
Longitudinal Section
Km 236⁵⁵⁰ - 261⁵⁵⁰

Чертил: ГРТ
Drawn: GRT
Дата: _____
Date: _____

Проверил: ЮБК
Checked: UVK
Дата: _____
Date: _____

Утверждено: _____
Approved: _____
Дата: _____
Date: _____

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

Рис. № 3 0 2 0 3 A
Drawing Nr. 3 0 2 0 3 A