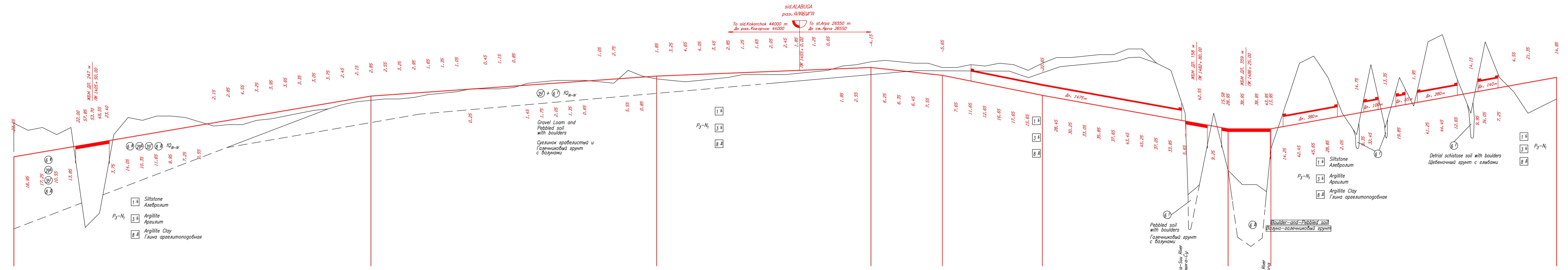


ТАБЛИЦА ВЫНОСНЫХ ОТМЕТК
TABLE OF OFFSET MARKS

Пикеты, плюс Stakes, plus	Отметки, м Marks, m		Рабочие отметки Working marks	
	Фактические Real	Проектные Designing	Насыпи Embankment	Выемки Excavating
1404 + 19	2151.48	2151.48	0.00	
1406 + 93	2156.13	2156.13	0.00	
1413 + 54	2167.37	2167.37	0.00	
1431 + 80	2191.62	2191.62	0.00	
1432 + 35	2192.00	2192.00	0.00	
1435 + 36	2194.11	2194.11	0.00	
1440 + 30	2197.62	2197.62	0.00	
1442 + 13	2198.98	2198.98	0.00	
1444 + 31	2200.37	2200.37	0.00	
1457 + 25	2205.75	2205.75	0.00	
1482 + 02	2163.31	2163.31	0.00	
1482 + 20	2118.00	2168.99	50.99	
1482 + 80	2123.00	2167.91	44.91	
1483 + 02	2166.07	2166.07	0.00	
1484 + 24	2163.11	2163.11	0.00	
1486 + 25	2125.00	2163.95	38.95	
1488 + 50	2164.86	2164.86	0.00	9.52
1488 + 85	2175.00	2165.48	0.00	17.98
1489 + 15	2184.00	2166.02	0.00	
1493 + 12	2173.17	2173.17	0.00	
1494 + 30	2175.30	2175.30	0.00	
1497 + 91	2181.79	2181.79	0.00	
1498 + 04	2182.03	2182.03	0.00	
1498 + 25	2191.00	2182.40	0.00	8.60
1501 + 47	2188.20	2188.20	0.00	
1502 + 29	2189.68	2189.68	0.00	
1504 + 61	2181.86	2181.86	0.00	



- Примечание:
Notes:
1. Продольный профиль составлен на основании материалов камерального трассирования по картам N 1 : 10 000
 2. Система высот – Балтийская
 3. За пикет 0 принята ось станции Угольная
 4. Малые и средние искусственные сооружения не показаны
 5. The little and average artificial structures are not shown

Масштабы:
Scales:

горизонтальный: 1 : 10 000
horizontal: 1 : 10.000

вертикальный: 1 : 1 000
vertical: 1 : 1.000

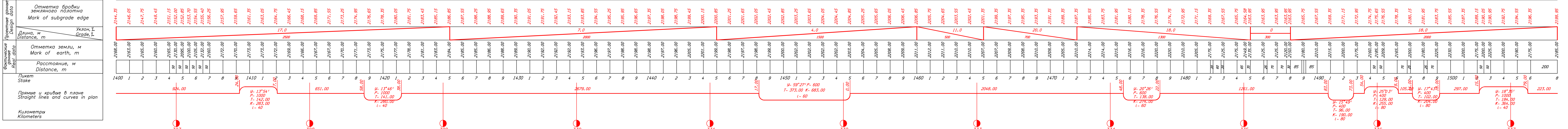
верт. геологии: 1 : 500
vertical for geology: 1 : 500

Ancient fluvioglacial debris cone of valley-covering icing Q2-Q3: alternation of loess and lentils of pebbled grounds, sands with different grain sizes, gravel loams and argillite clays
Древний флювиогляциальный конус выноса долино-покровного оледенения Q2-Q3: чередование слоёв и линз галечниковых грунтов, песч. размерности, суглинико-гравелистых и аргиллитоподобных глин

Foothill proluvial plain – ancient debris cone of Alabuga River on washed out area of rocky ground P3-N1: siltstones, argillites, argillite clays. Proluvial: gravel loams with interlayers of pebbled grounds with boulders (depth up to 5–10 m)
Предгорная пролювиальная равнина – гребный конус выноса реки Алабуга на размтой поверхности скальных пород P3-N1: алевролитов, аргиллитов и аргиллитоподобных глин. Пролувиаль – суглинико-гравелистые с прослоями галечниковых грунтов с валунами, до 5–10 м

Interfluve of Kasha-Su River and Arpa River: pebbled and boulder-pebbled grounds (depth up to 1–5 m)
Междуречье Кашка-Су и Арпа: галечниковый и валуно-галечниковый грунты

Massif of rocky grounds P3-N1: siltstones, argillites and argillite clay under the shallow case of proluvial detrital schistose loams and grus-detrital schistose grounds (depth up to 1–5 m)
Массив скальных пород P3-N1: алевролитов, аргиллитов и глин аргиллитоподобных под маломощным чехлом пролювиальной суглинико-щебенистых и гравелисто-щебенистых грунтов, до 1–5 м



Engineering-and-geological characteristic
Инженерно-геологическая характеристика

Отметка бровки земельного полотна
Mark of subgrade edge

Длина, м
Distance, m

Уклон, ‰
Grade, ‰

Отметка земли, м
Mark of earth, m

Расстояние, м
Distance, m

Пикет
Stake

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 3. Kara-Kechе (Ugolnaya) - Арпа
Продольный профиль
Longitudinal Section
Km 326⁵⁵⁰ - 337⁹⁵⁰

Чертит: GPT
Дата:
Проверил: ЮБК
Checked: UVK
Утверждено:
Date:

Масштаб: г. 1:10 000, в. 1:1 000
Scale: h. 1:10.000, v. 1:1.000

Пл. №
Drawing Nr. 3 0 2 0 7 A