

ТАБЛИЦА ВЫНОСНЫХ ОТМЕТОК
TABLE OF OFFSET MARKS

Пикеты, плюс Stakes, plus	Отметки, м Marks, m		Рабочие отметки Working Marks
	Фактические Real	Проектные Design	
1048 + 19	1786.81	1786.81	0.00
1057 + 35	1787.35	1787.35	0.00
1058 + 02	1787.35	1787.35	0.00
1058 + 25	1780.00	1787.35	7.35
1058 + 50	1785.00	1787.35	2.35
1082 + 57	1805.15	1805.15	0.00
1089 + 69	1810.14	1810.14	0.00
1090 + 38	1810.70	1810.70	0.00
1098 + 07	1817.61	1817.61	0.00
1128 + 69	1836.44	1836.44	0.00
1135 + 14	1840.95	1840.95	0.00
1139 + 63	1844.10	1844.10	0.00
1142 + 16	1845.87	1845.87	0.00
1146 + 41	1848.42	1848.42	0.00
1152 + 68	1850.93	1850.93	0.00
1185 + 65	1881.83	1881.83	0.00
1194 + 34	1894.87	1894.87	0.00
1252 + 24	1967.85	1967.85	0.00
1262 + 32	1988.00	1988.00	0.00
1263 + 67	1990.70	1990.70	0.00
1264 + 65	1992.65	1992.65	0.00

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

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 290 +500 - 315 +050

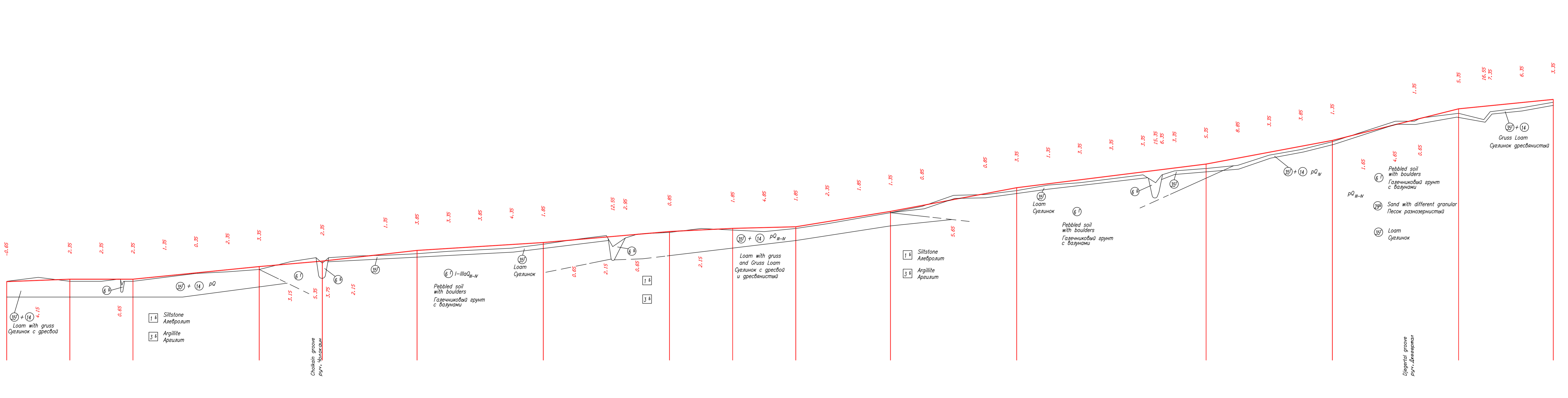
Черт.: ГРТ
Drawn: GRT
Дата:
Date:

Проверил: ЮБК
Checked: UVK
Дата:
Date:

Утверждено:
Appr.:
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 5 А
Drawing Nr.



Engineering-and-geological characteristic
Инженерно-геологическая характеристика

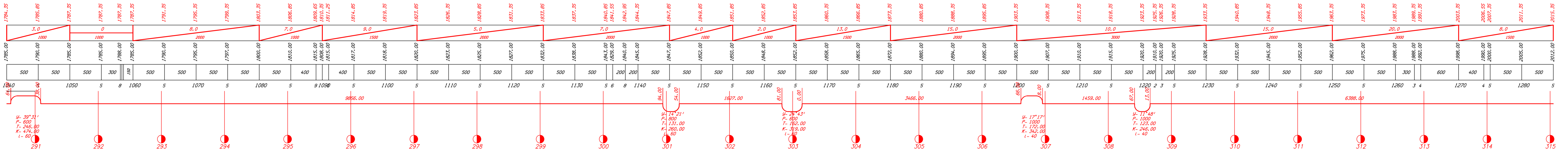
Foothill proluvial trail of debris cones along ground's massif loam with grass and grass up to 5-7 m on siltstones and argillites
Предгорный проluvальный шлейф конуса выноса массива пород P3-N1: суглинок с зрелой и зрелостной до 5-7 м на алевролитах и аргиллитах

Above-bottom terraces of Alabuga River: non-settlemented loam (up to 1-3 m), pebbled ground up to 10-15 m and more
Надпойменные террасы реки Алабуга: суглинок не просадочный, до 1-3 м, галечниковый грунт до 10-15 м и более

Foothill trail of debris cone of ground massif P3-N1: loam with grass and grass-detrital schistose ground (up to 5-7 m) on polychromatic P3-N1: siltstones and argillites
Предгорный шлейф конуса выноса массива пород P3-N1: суглинок с зрелой и зрелостной до 5-7 м на пестроцветных P3-N1: алевролитах и аргиллитах

Above-bottom terraces of Alabuga River: non-settlemented loam (up to 1-3 m) on pebbled ground with boulders (up to 10-15 m) and loam-grass (more 20-30 m)
Надпойменные террасы реки Алабуга: суглинок не просадочный до 1-3 м на галечниковых грунтах с валунами до 10-15 м и суглиноко-зрелостной более 20-30 м по мощности

Ancient trail of debris cone of Alabuga River: alternation of pebbled grounds with boulders, sandstones with different grain size and loam-grass (more 20-30 m)
Древний шлейф конуса выноса реки Алабуга: чередование галечниковых грунтов с валунами, песком различной крупности и суглиноко-зрелостной более 20-30 м по мощности



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

Проектные данные Design data	Уклон, % Grade, %
Отметка бровки земляного полотна Mark of subgrade edge	
Длина, м Distance, m	

Фактические данные Real data	Расстояние, м Distance, m
Отметка земли, м Mark of earth, m	
Пикет Stake	