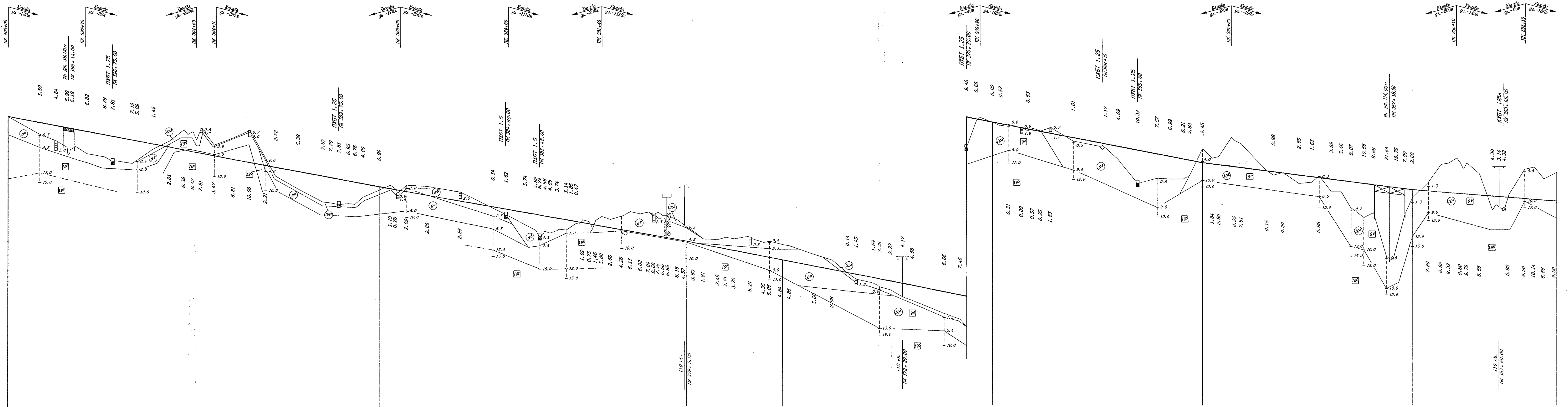


ТАБЛИЦА ВЫНОСНЫХ ОТМЕТОК

Пикеты плюс	Отметки, м		Рабочий отсчет
	факт-ческие	проект-ные	
353 + 90	2373,00	2375,52	2,52
354 + 16	2375,73	2375,73	0,00
354 + 80	2374,00	2376,32	2,32
355 + 10	2387,50	2376,48	-10,02
355 + 26	2377,41	2377,41	0,00
357 + 10	2355,60	2374,38	18,78
357 + 20	2356,20	2378,51	22,31
359 + 33	2381,27	2381,27	0,00
359 + 45	2381,43	2381,43	0,00
360 + 47	2382,75	2382,75	0,00
360 + 55	2382,87	2382,87	0,00
360 + 98	2383,42	2383,42	0,00
362 + 10	2389,00	2389,00	0,00
363 + 20	2386,42	2388,42	2,00
365 + 10	2391,00	2392,06	1,06
367 + 25	2394,29	2394,29	0,00
368 + 33	2386,39	2386,39	0,00
368 + 58	2386,85	2386,85	0,00
369 + 09	2397,85	2397,85	0,00
369 + 51	2388,68	2388,68	0,00
369 + 80	2400,30	2399,46	-0,84
369 + 98	2389,57	2389,57	0,00
373 + 08	2405,85	2405,78	-0,07
374 + 03	2407,70	2407,70	0,00
376 + 06	2418,35	2413,54	-4,81
379 + 06	2419,00	2413,79	-5,21
382 + 54	2422,54	2417,63	-4,91
380 + 10	2426,26	2419,52	-6,74
381 + 66	2422,69	2422,69	0,00
381 + 90	2421,52	2420,76	-0,76
382 + 87	2422,87	2422,87	0,00
382 + 28	2423,44	2423,44	0,00
382 + 32	2422,88	2423,52	0,64
382 + 41	2421,41	2424,65	3,24
383 + 43	2419,83	2425,51	5,68
385 + 11	2428,53	2428,53	0,00
387 + 08	2433,47	2433,47	0,00
387 + 80	2432,80	2432,80	0,00
387 + 71	2433,71	2433,71	0,00
388 + 35	2434,35	2434,35	0,00
391 + 57	2441,03	2441,03	0,00
394 + 15	2449,30	2445,39	-3,91
394 + 43	2451,00	2445,91	-5,09
395 + 30	2447,54	2447,54	0,00
396 + 63	2442,60	2450,13	7,53
397 + 80	2447,30	2452,50	5,20
398 + 06	2446,30	2452,80	6,50
398 + 08	2445,00	2452,94	7,94
398 + 11	2444,00	2452,80	8,80
399 + 14	2445,00	2452,96	7,96
400 + 00	2456,48	2456,48	0,00

ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИИ РАБОТ
Экс. № 5



Масштабы:
горизонтальный 1:5000
вертикальный 1:500
вертик. волювилы 1:500

Развернутый план пути	Широт профилей и малых конусов выноса. Отметки шпестистые с валунами и галькой от 30-40% Основания выноса - уплотненные		Коренная скала - граниты и доломиты шпестистые - скалистые шпестистые Откосы выноса - уплотненные		Плавательная платформа конус выноса. Полюс-выпускная поверхность с тремя ступорками глубиной до 2-3м и галькой-валунами россыпью вальцев. Основания насыпей и откосы выноса - уплотненные		Широкое основание выноса и малых конусов выноса. С поверхности скалистые шпестистые от 1-1,5м на валуно-галькистых грунтах с уплотненным замощением. Основания насыпей и откосы выноса - уплотненные		Широт конуса выноса и поверхность гребня морены. Валунная и галька-валунная грунты. Основания насыпей - уплотненные		Каскад моренных валов в устьевой части профилей долины. Представляют собой единый язык морены Ф. Это галька-валунные группы с скалистыми шпестистыми шпестистыми. Заданные между валов выполнены скалистые с уплотнением поверхности. Количество морены от 30-50 и более м. Основания насыпей и откосы выноса - уплотненные															
В-234 В-114	В-233	В-116 В-232	В-112 В-231	В-111	В-110	В-229	В-228	В-227	В-226	В-109	В-225	В-108	В-224	В-107	В-223	В-222	В-221 В-105	В-220	В-219	В-218	В-217	В-216 В-215	В-214	В-213 В-212	В-211	
2456,49	2454,59	2453,64	2452,69	2451,82	2450,79	2450,37	2449,89	2449,41	2448,93	2448,45	2447,97	2447,49	2447,01	2446,53	2446,05	2445,57	2445,09	2444,61	2444,13	2443,65	2443,17	2442,69	2442,21	2441,73	2441,25	2440,77
19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
2456,50	2451,00	2448,00	2445,00	2442,00	2439,00	2436,00	2433,00	2430,00	2427,00	2424,00	2421,00	2418,00	2415,00	2412,00	2409,00	2406,00	2403,00	2400,00	2397,00	2394,00	2391,00	2388,00	2385,00	2382,00	2379,00	2376,00
50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
145,67	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33
У-14°16'Р-800 Г-130,14 К-259,20 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-13°31'Р-800 Г-124,83 К-248,73 Г-60	У-13°31'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	У-14°19'Р-800 Г-130,49 К-259,90 Г-60	
Километры																										

- Примечания
1. Продольный профиль составлен по материалам Изысканий, выполненных ЗАО "Транспроект" в октябре-ноябре 1999г.
 2. Система высот Балтийская. За исходную принята отметка 1886,514 ершского гирера 8248 ГШК, расположенного в 300м к югу от ПК 0 трассы новой х.д. линии Кочкор-Кара-Кече
 3. За ПК 0 принята точка конца трассы (ПК 641+41) магистрального теодолитного хода, проложенного на участке строящейся железнодорожной линии Балыччи-Кочкор. За КМ 0 принята ось здания ДСП станции Балыччи.
 4. План трассы см. чертёж 12-98-ПК.
 5. Поперечные профили см. чертёж 12-98-ПК.2

12-98-ПК.1

Новая железнодорожная линия Балыччи-Кочкор-Кара-Кече. Участок Кочкор-Кара-Кече.			
ПРОДольный ПРОФИЛЬ		Станция	Лесоток
Мп.дир.	Куренков	ПК 0 - ПК 1177	П 8 24
ГИП	Трушев	Участок	ЗАО
Местоп.	Белан	ПК 352 - ПК 400	ТРАНСПРОЕКТ
Проверил	Трушев		