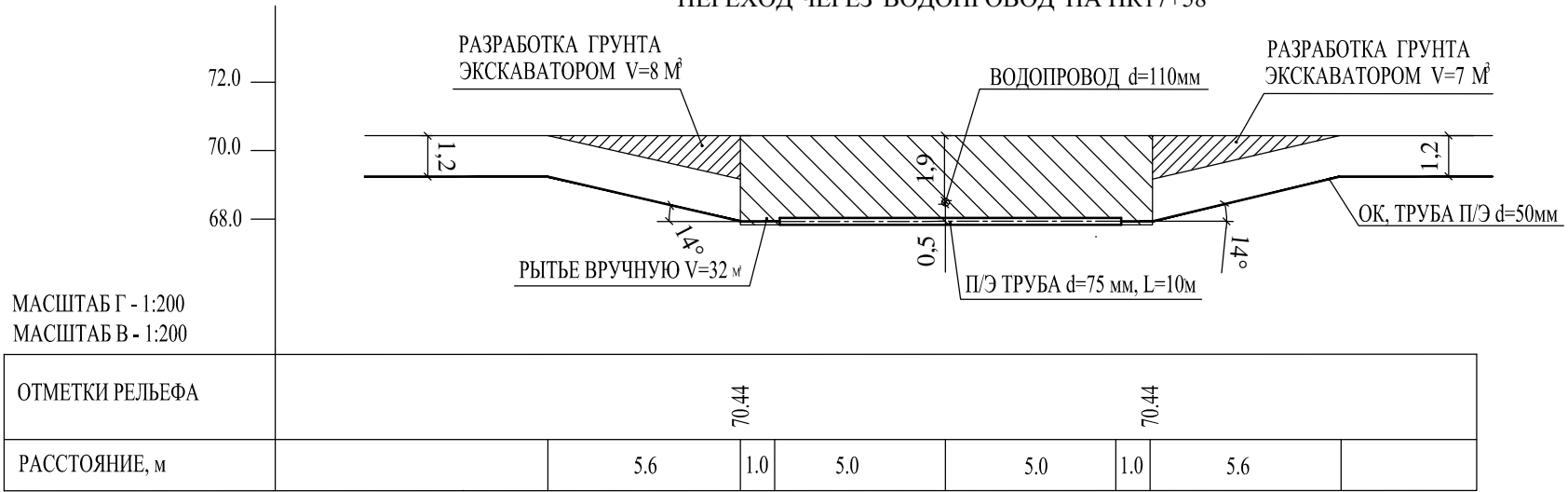
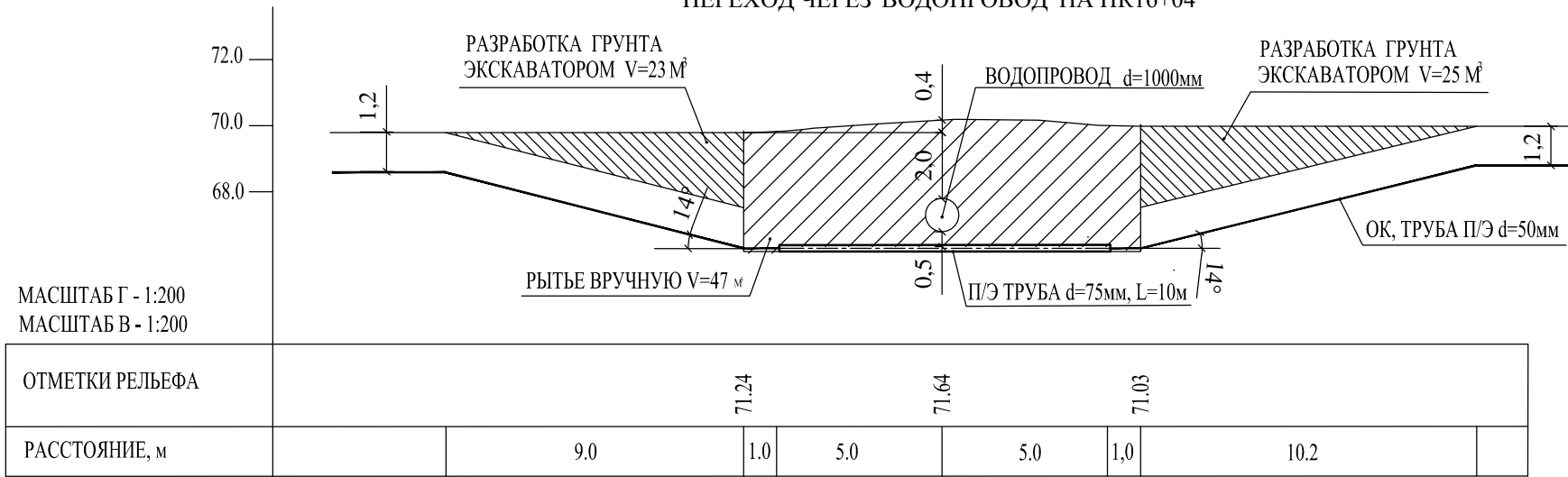


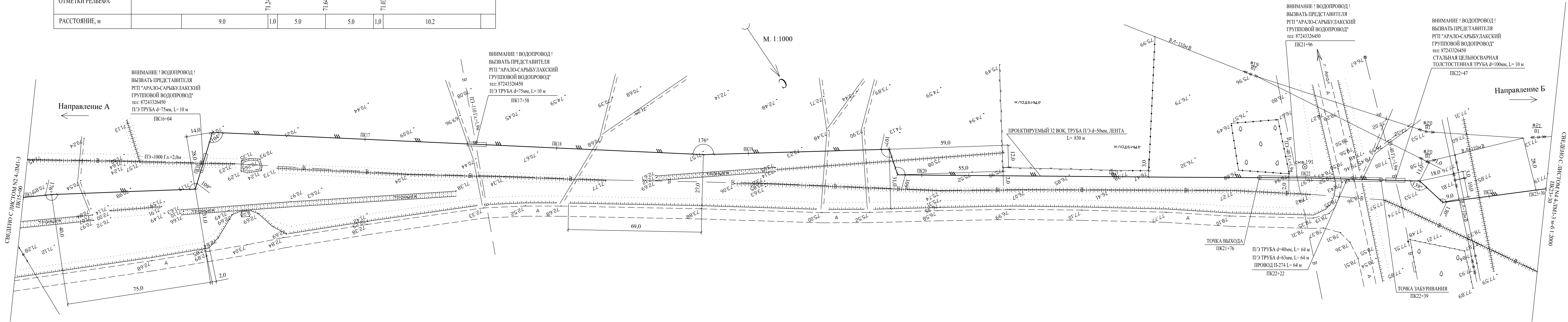
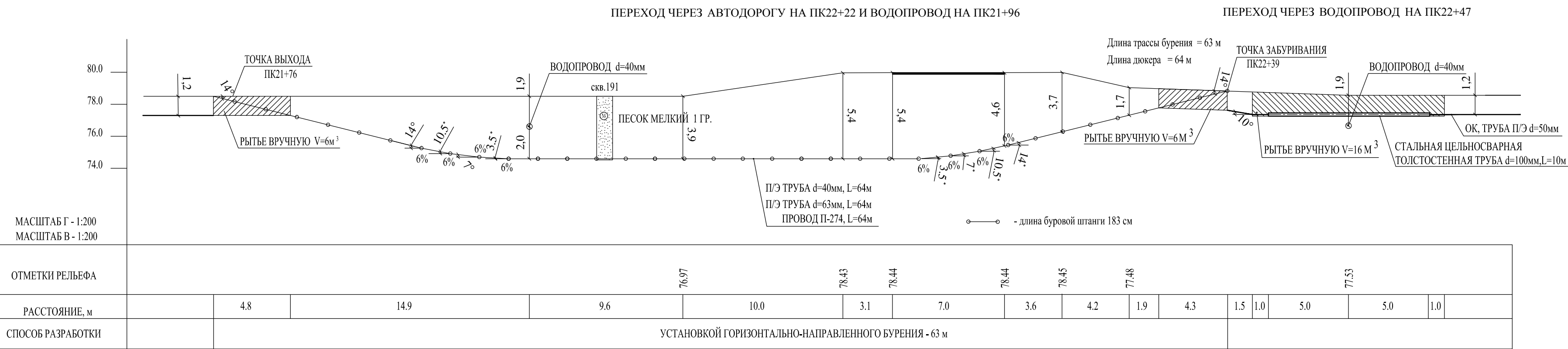
ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ВОДОПРОВОД НА ПК17+58



ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ВОДОПРОВОД НА ПК16+04



ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ НА ПК22+22 И ВОДОПРОВОД НА ПК21+96



РЕЛЬЕФ МЕСТНОСТИ		РАВНИНА																							
ГРУППА ГРУНТА		0,0-3,0м - ПЕСОК МЕЛКИЙ 1 ГРУППЫ																							
КОРРОЗИОННАЯ АГРЕССИВНОСТЬ ГРУНТА		ρ = 63,0 Ом х м																							
МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ		ЭКСКАВАТОРОМ НА ГЛ. 1,2м - 98 м		ВРУЧНУЮ НА ГЛУБИНУ 3,9м - 12 м		ЭКСКАВАТОРОМ НА ГЛ. 1,2м - 142 м				ВРУЧНУЮ НА ГЛУБИНУ 2,5м - 12 м		ЭКСКАВАТОРОМ НА ГЛ. 1,2м - 412 м				УСТАНОВКОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ - 63 м		ЭКСКАВАТОРОМ НА ГЛ. 1,2м - 2 м		ВРУЧНУЮ НА ГЛУБИНУ 1,2 м - 12 м		ЭКСКАВАТОРОМ НА ГЛ. 1,2м - 77 м			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ V=23 м³		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ V=25 м³		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ V=8 м³		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ V=7 м³		ПЛАНИРОВКА S=8 м²		ВРУЧНУЮ НА ГЛУБИНУ 1,2 м V=6 м³		ВРУЧНУЮ НА ГЛУБИНУ 1,2 м V=6 м³		ПЛАНИРОВКА S=8 м²									
ПК1+00	ПК1+09	ПК1+08	ПК1+10	ПК1+20	ПК1+20	ПК1+58	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	ПК1+64	