1. 494 км. Восстановление размытой части откоса ВТП. Общей протяженностью 550 м., высота ВТП 2,5 м. Работы: обратная засыпка и укрепление. Затребованный материал: ПГС (приблизительно 1400 м3), георешотка 150/150, геосетка, семена травы. Техника и люди: экскаватор, грейдер, погрузчик, самосвал 2 ед., дорожный рабочий 2 чел., машина дорожного мастера.
2. Ремонт дорожного полотна ВТП на участке ку29-ку30 общей протяженностью 30м. высота 3м. Работы: Выемка дорожного полотна, замена основания, послойное восстановление. Затребованный материал: ПГС, георешотка 150/150, геосетка, щебень 20/40, семена травы, (замена лежневки). Техника и люди: экскаватор, бульдозер, грейдер, погрузчик, самосвал 4 ед., дорожный рабочий 2 чел., машина дорожного мастера.
3. 768 км. Восстановление ВТП и укладка водопропуска. Общая протяженность 15м. высота 3,5 м., Работы: выемка грунта, уборка старого разрушенного материала, укладка водопропускной трубы, замена основания, послойное восстановление, укрепление обочин, укрепление водопропускной трубы. Затребованный материал: ПГС, георешотка 150/150, геосетка, щебень 20/40, семена травы, гофрированная водопропускная труба, армированная бетонная плитка (чепепашка). Техника и люди: экскаватор, грейдер, кран, плошадка, погрузчик, самосвал 4 ед., дорожный рабочий 4 чел., машина дорожного мастера.
4. 803 км. Восстановление размытой части откоса ВТП. Общей протяженностью 150 м., высота ВТП 6,5 м. Работы: обратная засыпка и укрепление, укладка железобетонного лотка для слива воды. Затребованный материал: ПГС (приблизительно 1400 м3), щебень 20/40 (приблизительно 1200м3), георешотка 150/150, геосетка, семена травы, железобетонные конструкции для укладки лотка для слива воды. Техника и люди: экскаватор, кран, грейдер, погрузчик, самосвал 4 ед., дорожный рабочий 3 чел., машина дорожного мастера.