

ОТРАБОТКА ПОЛЯ РАЗРЕЗА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПО ПРОДОЛЬНОЙ УГЛУБОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ ПО ПРОСТИРАНИЮ СВИТЫ ПЛАСТОВ.

ВСЕ ВСКРЫШНЫЕ ПОРОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ КОРЕННЫМИ И ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ АЛЕВРОЛИТЫ И ПЕСЧАНИКИ.

ОСНОВНЫМИ ПЛАСТАМИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМИ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНТЕРЕС ДЛЯ ДОБЫЧИ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ, ЯВЛЯЮТСЯ: ВОЛКОВСКИЙ, ПОДВОЛКОВСКИЙ I И ПОДВОЛКОВСКИЙ II. ВСЕ УГОЛЬНЫЕ ПЛАСТЫ СЛОЖНОГО СТРОЕНИЯ.

В ДАННОМ ДИПЛОМНОМ ПРОЕКТЕ БЫЛ ПРИНЯТ К РАЗРАБОТКЕ ПЛАСТ ВОЛКОВСКИЙ МОЩНОСТЬЮ 3,9 М И УГЛОМ ПАДЕНИЯ 13 ГРАДУСОВ.