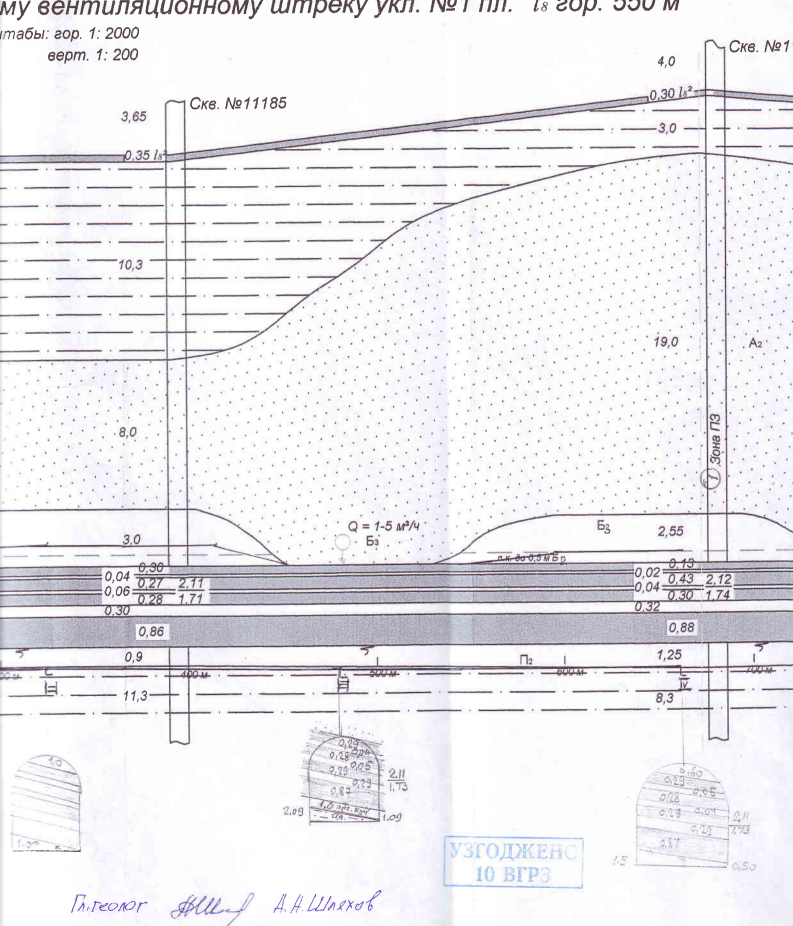
Горно-геологический пр

ОДО "Шахта "Белозёрская"
Проектный геологический разрез по 5 северному в

л.к. до 0,5 м Б р Укл. №1 E Ces. E ходок

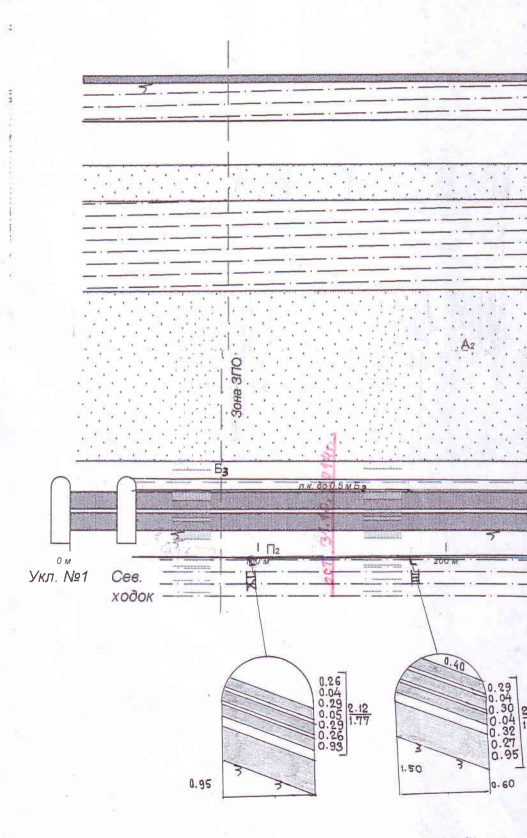
прогноз проходки 5 северного в

му вентиляционному штреку укл. №1 пл. $\it l_{\it s}$ гор. 550 м



Горно-геологиче

ОДО "Шахта "Белозёрска Проектный геологический

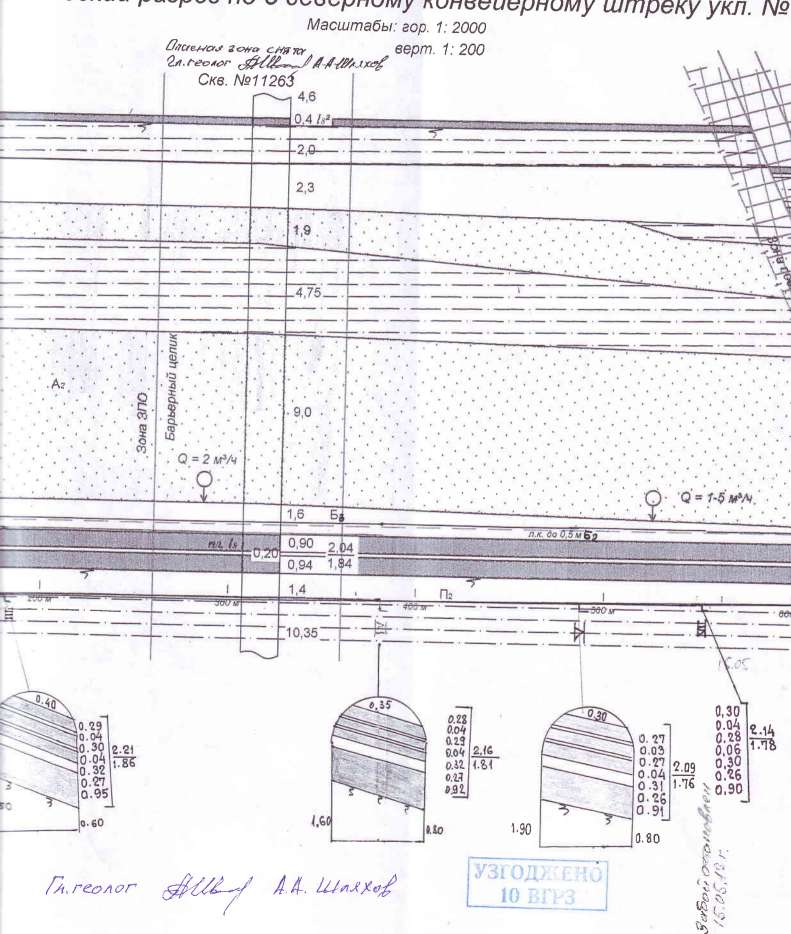


Thereon

огический прогноз проходки 5 се

елозёрская"

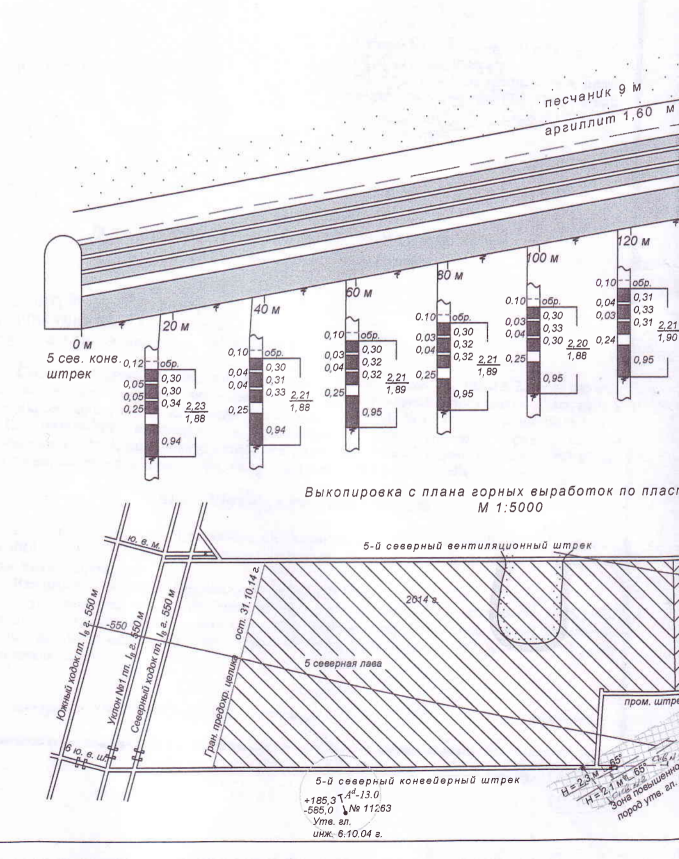
погический разрез по 5 северному конвейерному штреку укл. №



Система разработки — длинными столбами по простиранию

Управление кровлей — полное обрушение

Применяемая крепь — ЗКД-90Т Выемочный механизм — 2ГШ-68Б

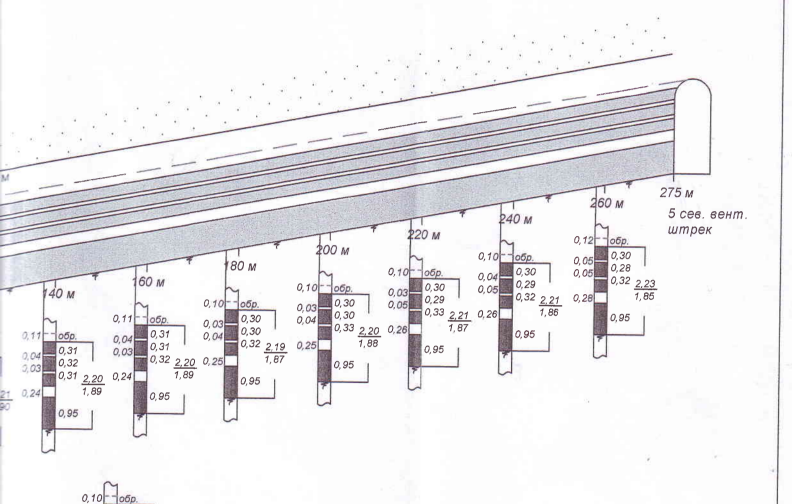


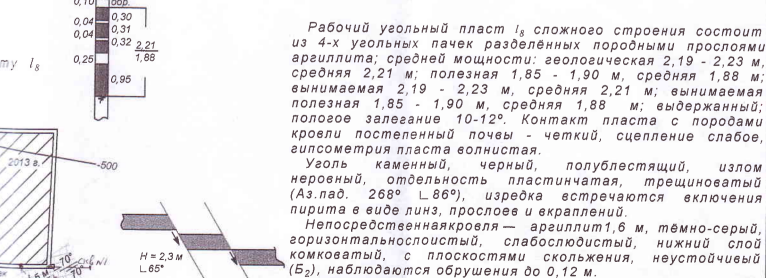
АЗРЕЗ ПО 5-Й СЕВЕРНОЙ ЛАВЕ УКЛОНА №1 ГОР.550М ПЛАСТА l_{s}

По состоянию на __31 .10 .2014 г.

Масштаб <u>верт. 1:100</u> гор. 1:800

РАЗРЕЗ ПО ЛИНИИ А - А





Непосредственная

мощностью 1,0 -

H = 2,1 M

∟65°

вспучиванию, малоустойчивый (П 2).

При проведении подготовительних выработок Боеверной павутвущий г.550, геопогойские разрывные нарушения не выкрывались.

Главный геолог Авва А.А.Шляхов

почва

аргиллит

1,4 м, тёмно-серый,

текстуры, с остатками обуглившейся флоры, склонен к

"кучерявчик"

комковатой