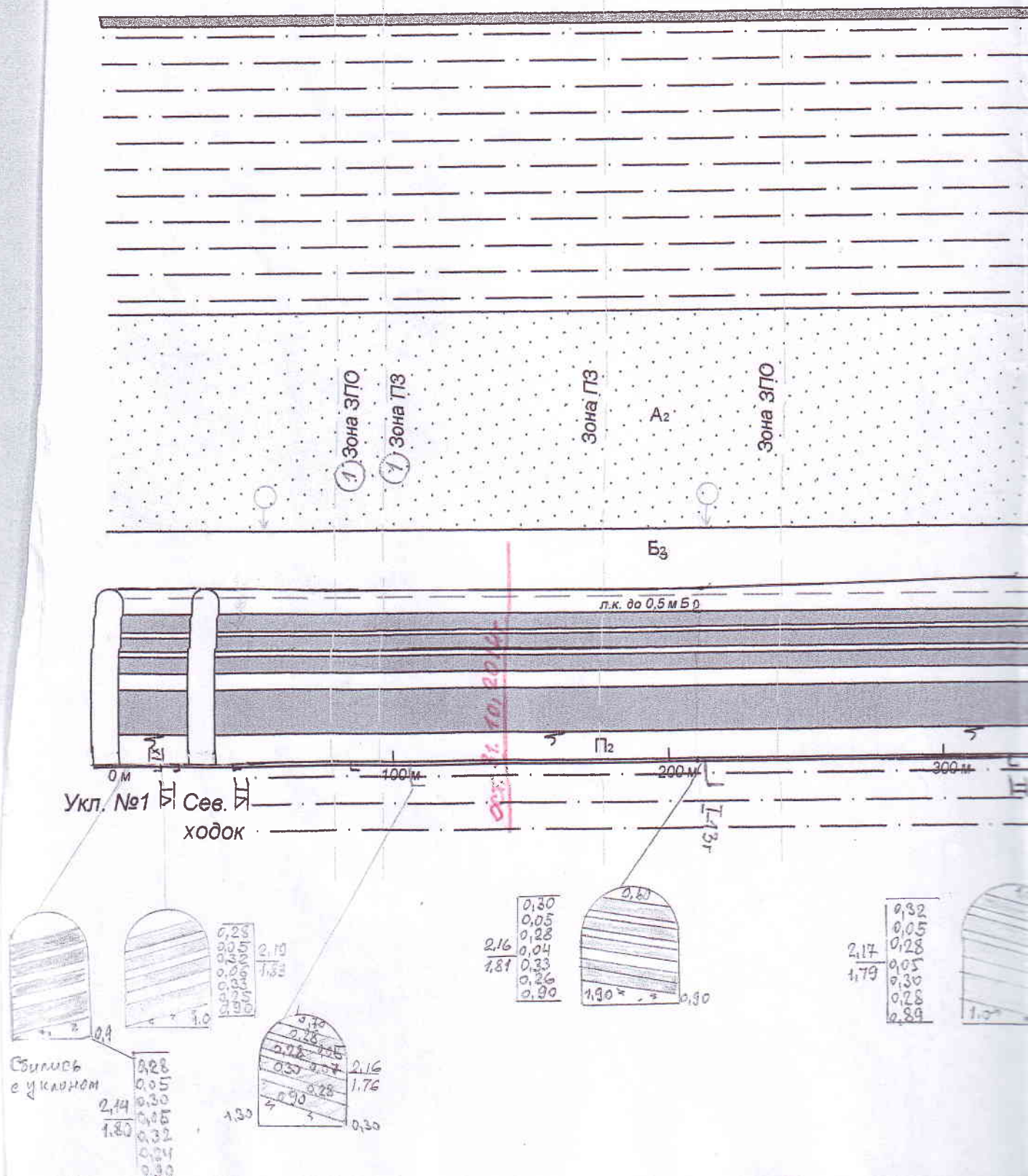


Масштабы:

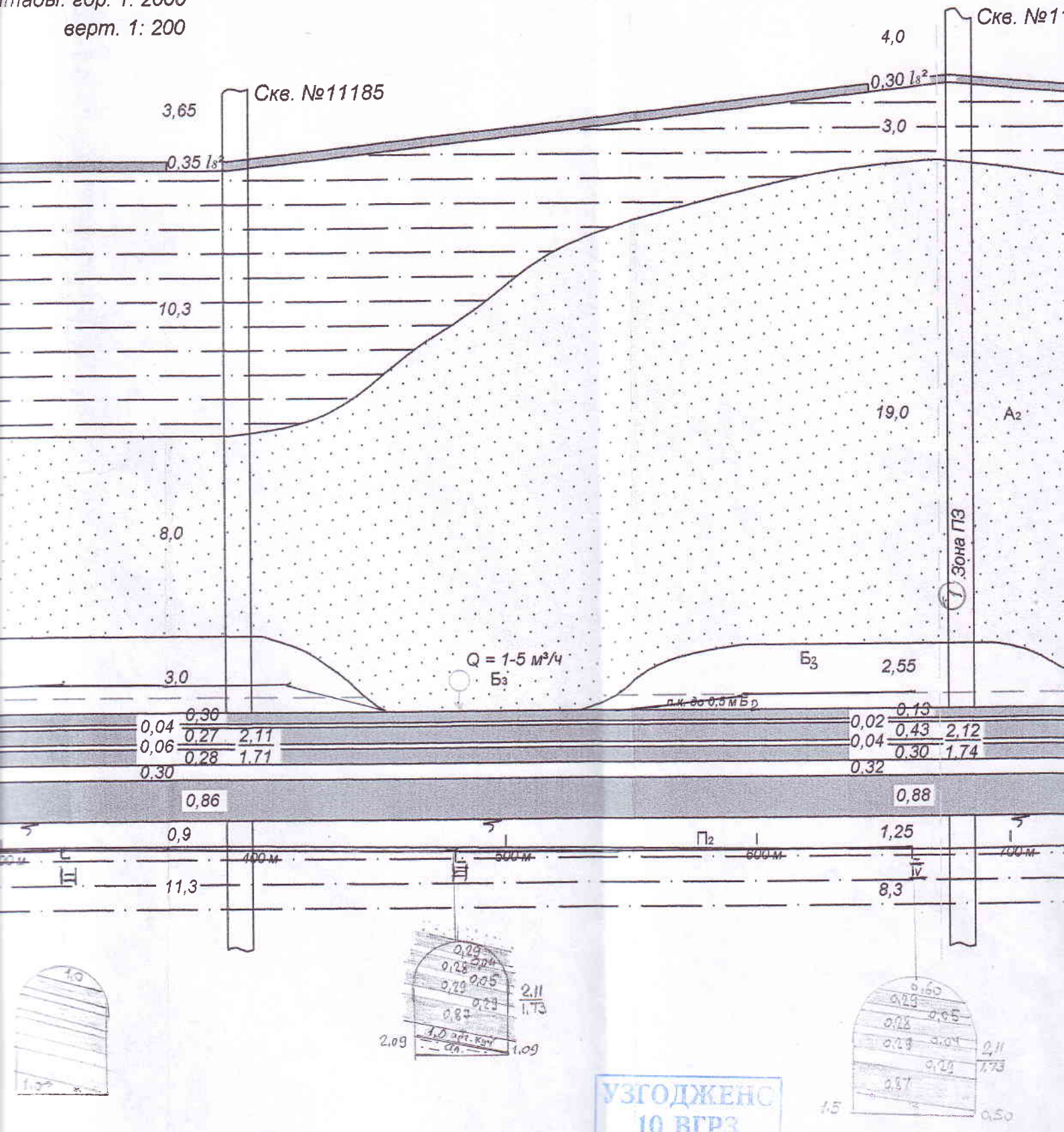


прогноз проходки 5 северного в

му вентиляционному штреку укл. №1 пл. l_8 гор. 550 м

штабы: гор. 1: 2000

верт. 1: 200

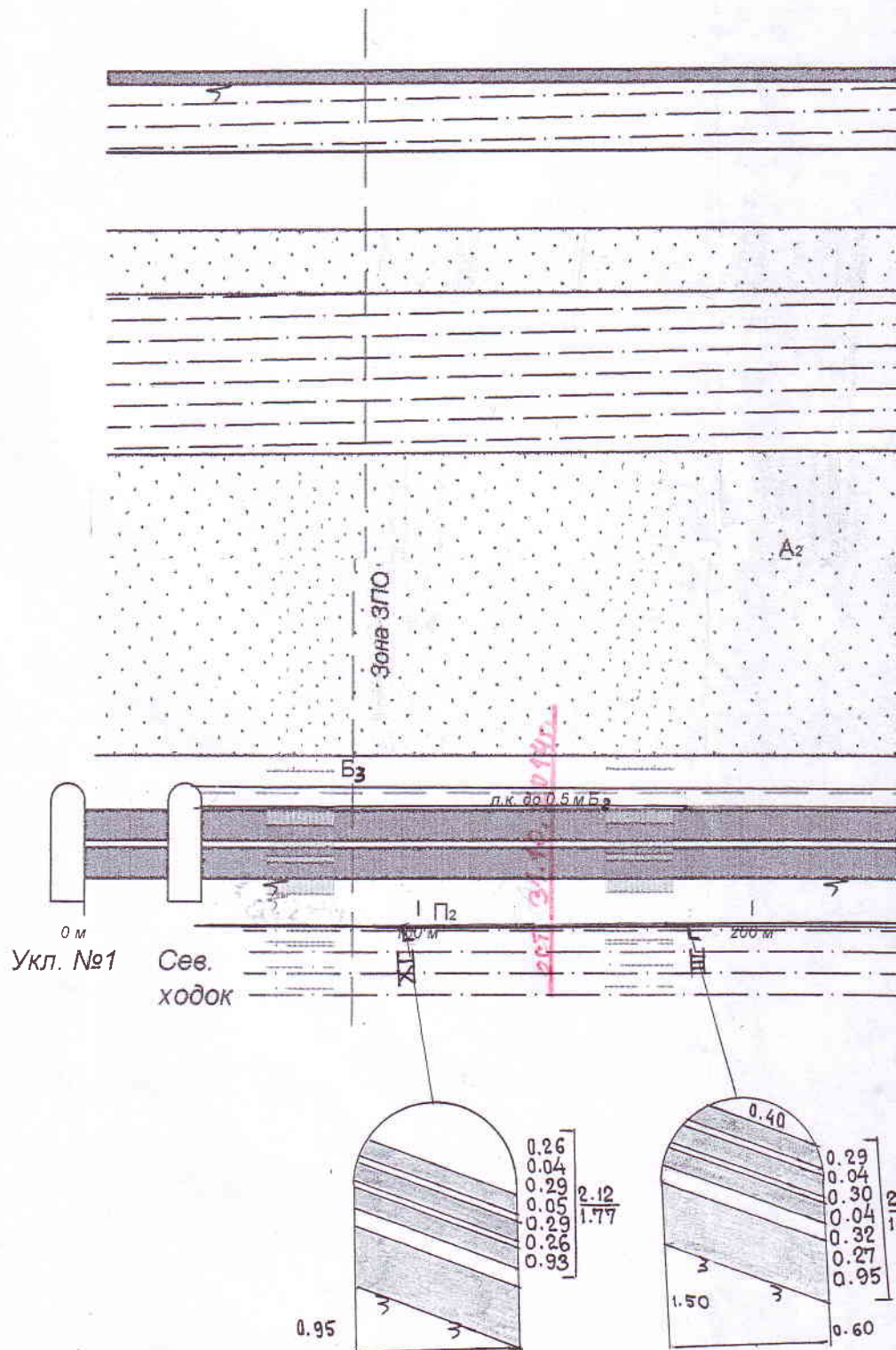


УЗГОДЖЕНС
10 ВГРЗ

Геолог *Шляхов* А.А. Шляхов

Горно-геологический

ОДО "Шахта" Белозёрская
Проектный геологический



Г. геол.

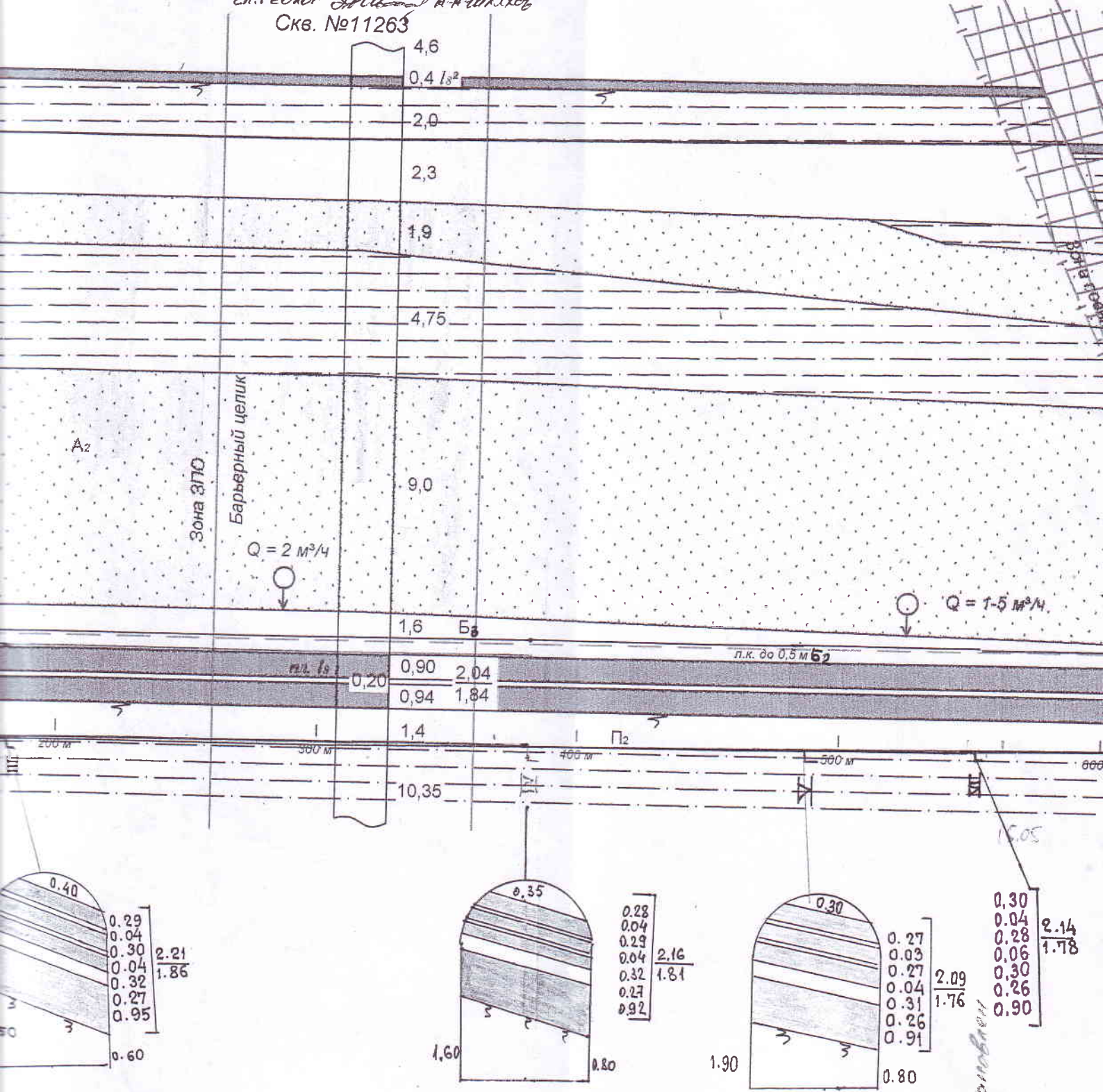
Геологический прогноз проходки 5 ск. "Белозёрская"

Геологический разрез по 5 северному конвейерному штреку укл. №

Масштабы: гор. 1: 2000

верт. 1: 200

Планишная зона снята
 Гл. геолог *Шляхов А.А.*
 Скв. №11263

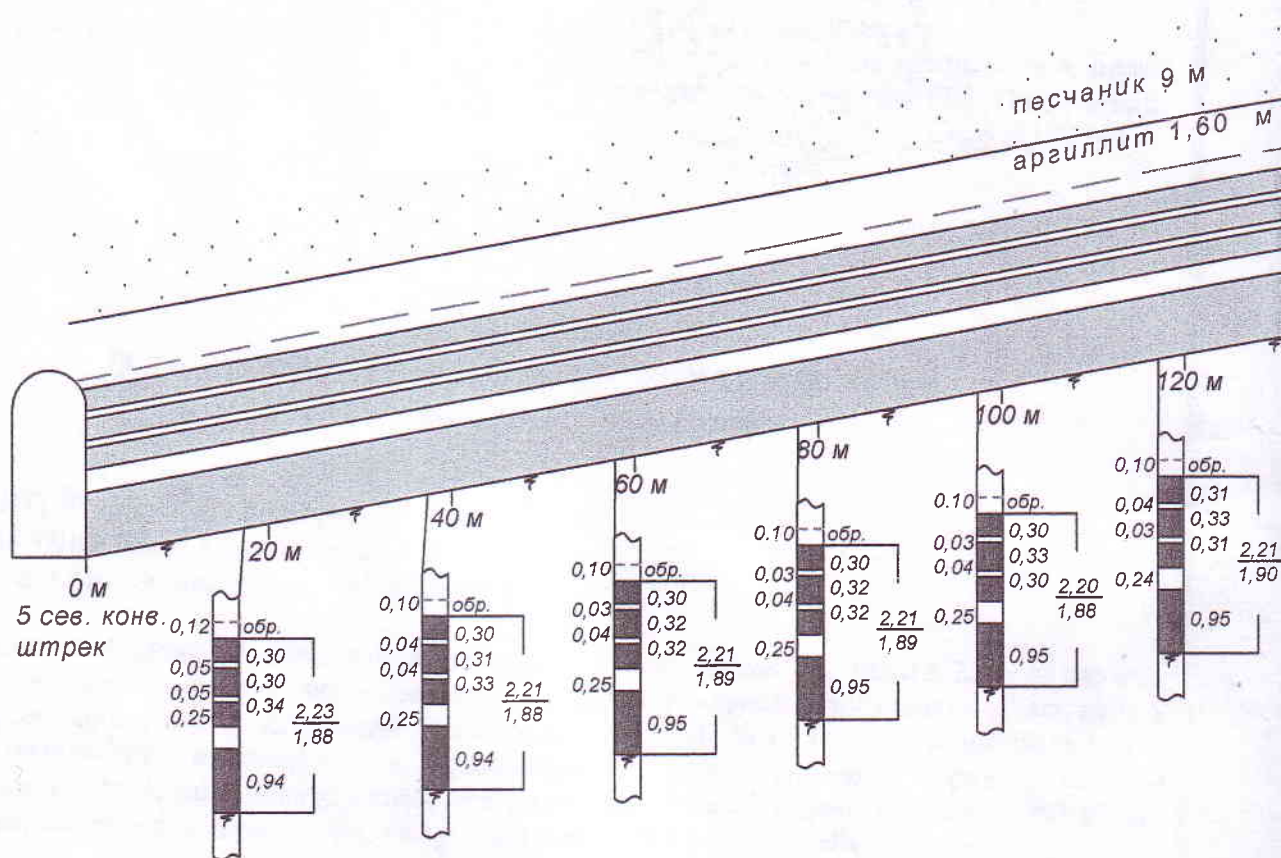


Гл. геолог *Шляхов А.А.*

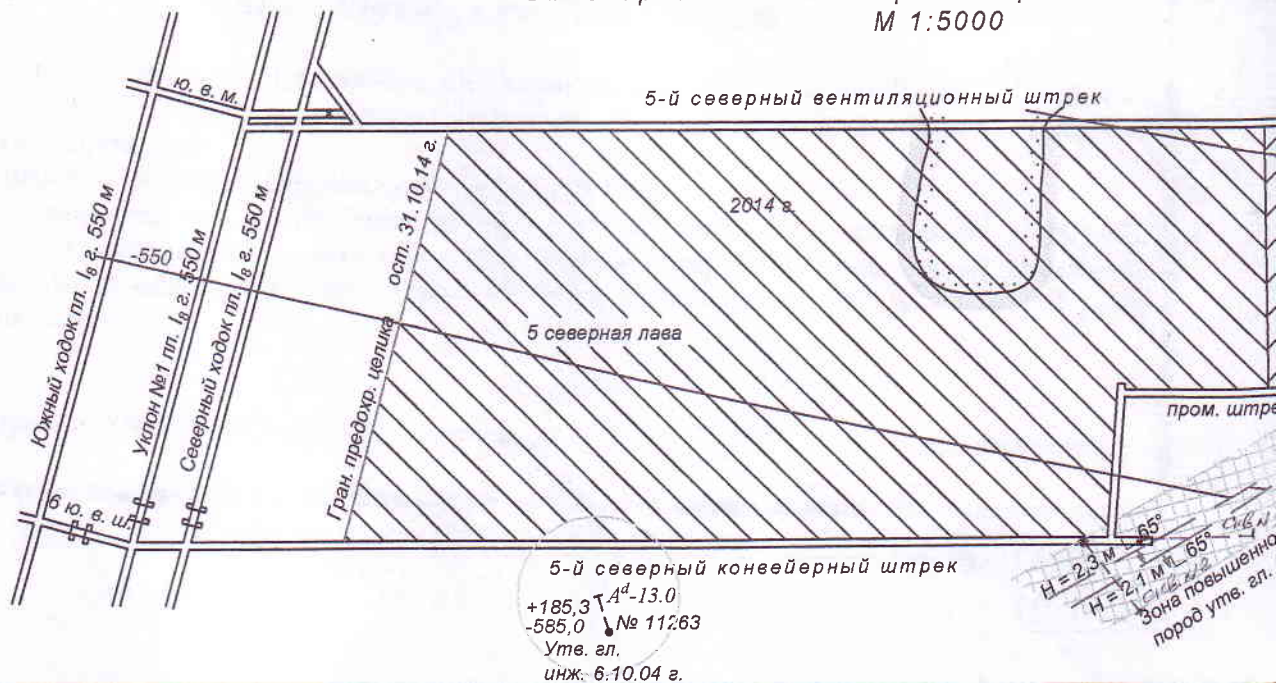
УЗГОДЖЕНО
 10 ВГРЗ

Забой отомвлен
 15.05.19 г.

Система разработки	— длинными столбами по простиранию
Управление кровлей	— полное обрушение
Применяемая крепь	— ЗКД-90Т
Выемочный механизм	— 2ГШ-68Б



Выкопировка с плана горных выработок по пластам
М 1:5000

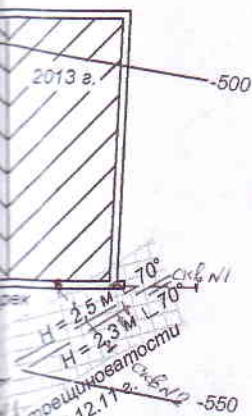
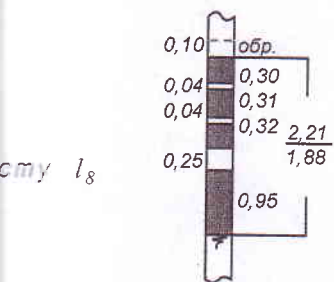
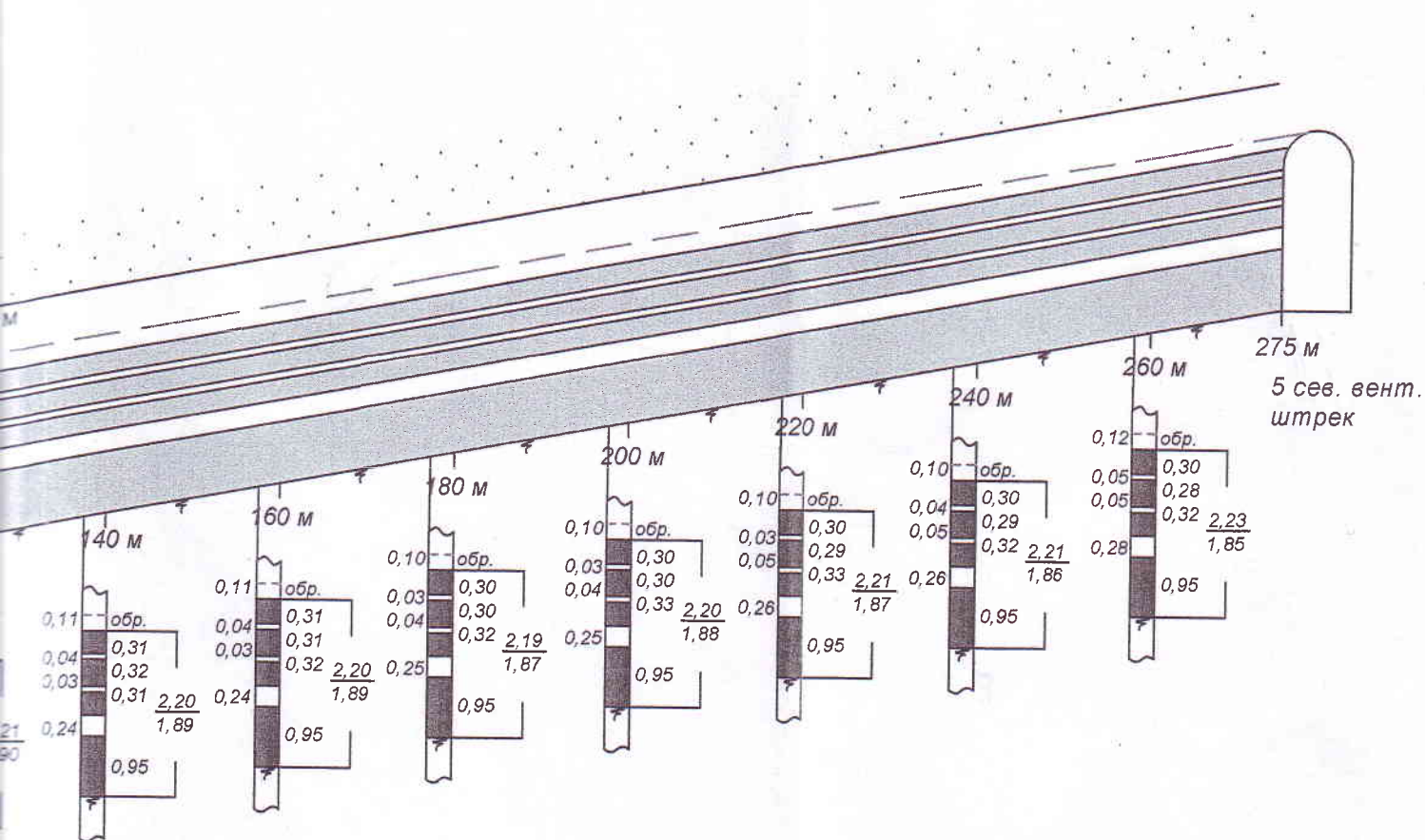


РАЗРЕЗ ПО 5-Й СЕВЕРНОЙ ЛАВЕ УКЛОНА №1 ГОР. 550 М ПЛАСТА I₈

По состоянию на 31.10.2014 г.

Масштаб $\frac{\text{верт.}}{\text{гор.}} \frac{1:100}{1:800}$

РАЗРЕЗ ПО ЛИНИИ А - А



Рабочий угольный пласт I₈ сложного строения состоит из 4-х угольных пачек разделённых породными прослоями аргиллита; средней мощности: геологическая 2,19 - 2,23 м, средняя 2,21 м; полезная 1,85 - 1,90 м, средняя 1,88 м; вынимаемая 2,19 - 2,23 м, средняя 2,21 м; вынимаемая полезная 1,85 - 1,90 м, средняя 1,88 м; выдержанный; пологое залегание 10-12°. Контакт пласта с породами кровли постепенный почвы - четкий, сцепление слабое, гипсометрия пласта волнистая.

Уголь каменный, черный, полублестящий, излом неровный, отдельность пластинчатая, трещиноватый (Аз.пад. 268° L 86°), изредка встречаются включения пирита в виде линз, прослоев и вкраплений.

Непосредственная кровля — аргиллит 1,6 м, тёмно-серый, горизонтально слоистый, слабослюдистый, нижний слой комковатый, с плоскостями скольжения, неустойчивый (Б₂), наблюдаются обрушения до 0,12 м.

Непосредственная почва — аргиллит "кучерявичик" мощностью 1,0 - 1,4 м, тёмно-серый, комковатой текстуры, с остатками обуглившейся флоры, склонен к вспучиванию, малоустойчивый (П₂).

При проведении подготовительных выработок 3 северной лавы в выработке №1-552, геологические разрывные нарушения не вскрывались.

Главный геолог

А.А.Шляхов

УЗЛОЖЕНО
10 ВГРЗ