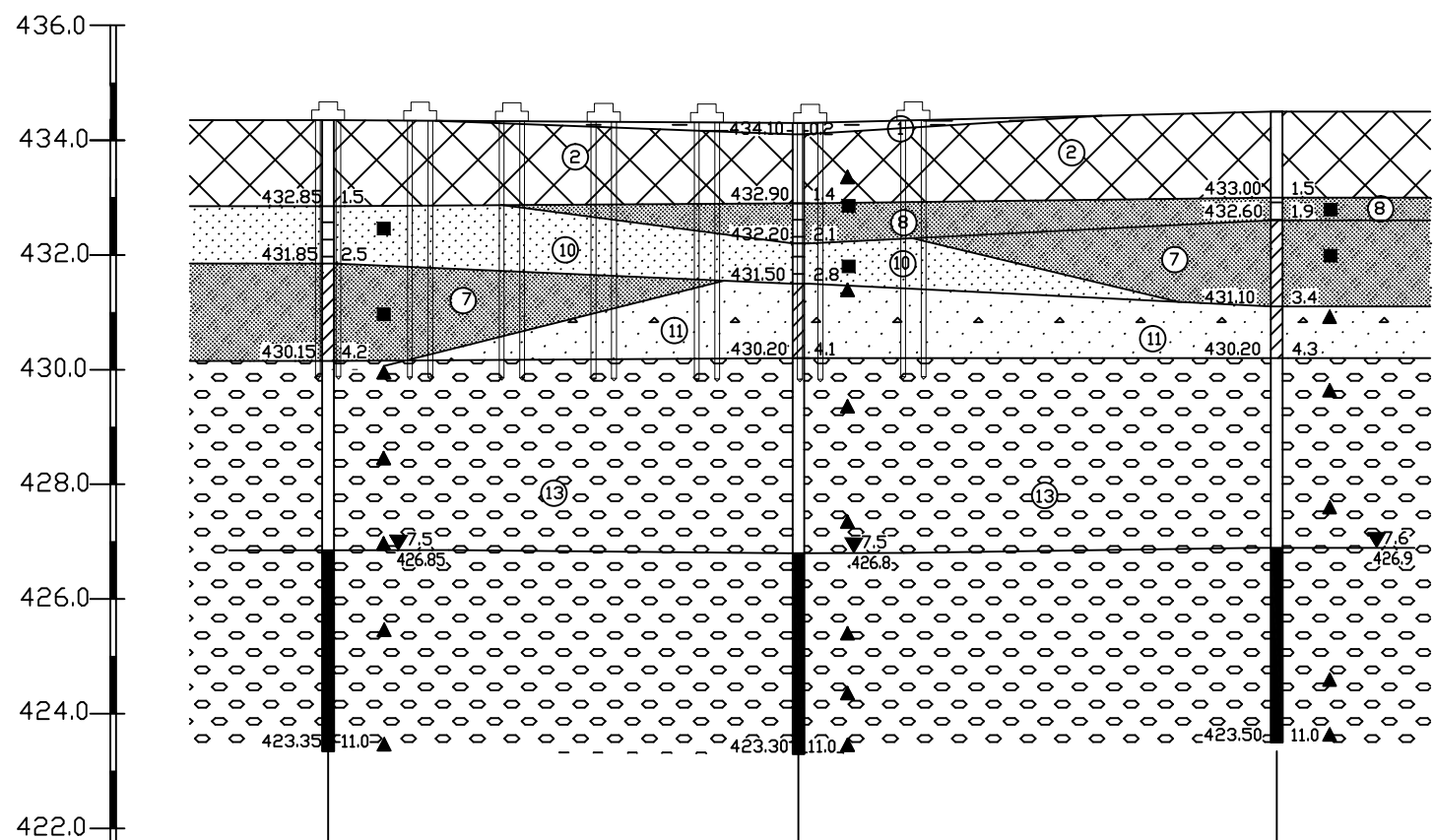


Инженерно-геологический разрез II-II



Условные обозначения

- БИОГЕННЫЕ ГРУНТЫ  $bQ_{IV}$
- 9а 1 Почвенно-растительный слой
- ТЕХНОГЕННЫЕ ГРУНТЫ  $tQ_{IV}$
- 26а 2 Насыпной грунт
- ДЕЛЮВИАЛЬНЫЕ ГРУНТЫ  $dQ_{IV}$
- 35б 3 Суглинок полутвердый
- 29а 7 Песок пылеватый рыхлый средней  $\gamma=1,67\text{г/см}^3$  степени водонасыщения
- 29а 8 Песок мелкий средней плотности малой степени водонасыщения  $\gamma=1,77\text{г/см}^3$ ,  $\phi=32^\circ$ ,  $C=2\text{кПа}$ ,  $E=28\text{МПа}$
- 29а 9 Песок средней крупности средней плотности малой степени водонасыщения  $\gamma=1,72\text{г/см}^3$ ,  $\phi=35^\circ$ ,  $C=1\text{кПа}$ ,  $E=30\text{МПа}$
- 29а 10 Песок средней крупности рыхлый малой степени водонасыщения  $\gamma=1,65\text{г/см}^3$ ,  $\phi=33^\circ$ ,  $C=0\text{кПа}$ ,  $E=22\text{МПа}$
- 29а 11 Песок гравелистый  $\gamma=2,08\text{г/см}^3$ ,  $\phi=31^\circ$ ,  $C=0\text{кПа}$ ,  $E=35\text{МПа}$
- 6а 12 Гравийный грунт  $\gamma=2,13\text{г/см}^3$ ,  $\phi=34^\circ$ ,  $C=0\text{кПа}$ ,  $E=40\text{МПа}$
- 6а 13 Галечниковый грунт  $\gamma=2,27\text{г/см}^3$ ,  $\phi=36^\circ$ ,  $C=0\text{кПа}$ ,  $E=50\text{МПа}$
- ЭЛЮВИАЛЬНЫЕ ГРУНТЫ  $eQ-J$
- 8г 14 Глина твердая средненабухающая
- 8г 15 Глина твердая слабонабухающая

Масштабы :  
гориз. 1:500  
верт. 1:100

Номер скважины	С-3965	С-3975	С-3976
Отметка устья, м	434.35	434.30	434.50
Глубина, м	11.0	11.0	11.0
Расстояние, м	41,0	41,7	

НКПЮ-13/53-КЖ 2.1

Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная  
г. Иркутск

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Нефёдкина			<i>Нефёдкина</i>	12.13		Р	3	11
Проверил	Карпец			<i>Карпец</i>	12.13	Инженерно-геологический разрез	ООО "Бирюсапромстрой"		
Н.контр.	Баженова			<i>Баженова</i>	12.13				