

Инженерно-геологический разрез II-II

Условные обозначения

БИОГЕННЫЕ ГРУНТЫ bQ_{IV}

9a

1

Почвенно-растительный слой

ТЕХНОГЕННЫЕ ГРУНТЫ tQ_{IV}

26a

2

Насыпной грунт

ДЕЛЮВИАЛЬНЫЕ ГРУНТЫ dQ_{IV}

35b

3

Суглинок полутвердый

29a

7

Песок пылеватый рыхлый средней степени водонасыщения $\gamma=1,67г/см^3$

29a

8

Песок мелкий средней плотности малой степени водонасыщения $\gamma=1,77г/см^3$, $\varphi=32^\circ$, $C=2кПа$, $E=28МПа$

29a

9

Песок средней крупности средней плотности малой степени водонасыщения $\gamma=1,72г/см^3$, $\varphi=35^\circ$, $C=1кПа$, $E=30МПа$

29a

10

Песок средней крупности рыхлый малой степени водонасыщения $\gamma=1,65г/см^3$, $\varphi=33^\circ$, $C=0кПа$, $E=22МПа$

29b

11

Песок гравелистый $\gamma=2,08г/см^3$, $\varphi=31^\circ$, $C=0кПа$, $E=35МПа$

6a

12

Гравийный грунт $\gamma=2,13г/см^3$, $\varphi=34^\circ$, $C=0кПа$, $E=40МПа$

6a

13

Галечниковый грунт $\gamma=2,27г/см^3$, $\varphi=36^\circ$, $C=0кПа$, $E=50МПа$

ЭЛЮВИАЛЬНЫЕ ГРУНТЫ $eQ-J$

8r

14

Глина твердая средненабухающая

8r

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 2.2

Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная
г. Иркутск

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н.контр.	Баженова				12.13
Проверил	Карпец				12.13
Исполнил	Нефёдкина				12.13

Навес

Инженерно-геологический
разрез

Стадия	Лист	Листов
Р	2	

ООО "Бирюсапромстрой"

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.