1. На «нулевом» месте. Справа подъездной путь.
2. На насыпи высотой *h*н = 1,0 м.
3. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
4. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 2,0 м. С организацией технологического проезда с правой стороны.
5. На насыпи высотой *h*н = 1,0 м. Справа на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
6. На насыпи высотой *h*н = 2,0 м.
7. Скальная выемка. *h*в = 2,5 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
8. Полунасыпь-полувыемка. Выемка справа. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м.
9. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,5 м. С организацией технологического проезда с левой стороны.
10. На насыпи высотой *h*н = 2,0 м. Слева на уширенном междупутье вытяжной путь.
11. Полунасыпь-полувыемка. Выемка справа. *h*н = 2,0 м, *h*в = 2,0 м.
12. На насыпи высотой *h*н = 1,0 м. Слева на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
13. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м.
14. На насыпи высотой *h*н = 2,0 м. Справа на уширенном междупутье вытяжной путь.
15. Полунасыпь-полувыемка. Выемка справа. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м. Слева на уширенном междупутье вытяжной путь.
16. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м.
17. На «нулевом» месте. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
18. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
19. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
20. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 2,0 м, *h*в = 2,0 м.
21. Скальная выемка. *h*в = 2,5 м.
22. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м. Подъездной путь справа.
23. Скальная выемка. *h*в = 2,5 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
24. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м.
25. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
26. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 2,0 м. С организацией технологического проезда с правой стороны.
27. На насыпи высотой *h*н = 1,0 м. Справа на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
28. Скальная выемка. *h*в = 2,5 м.
29. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м. Подъездной путь справа.
30. Скальная выемка. *h*в = 2,5 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
31. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м.
32. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
33. На насыпи высотой *h*н = 2,0 м.
34. Скальная выемка. *h*в = 2,5 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
35. Полунасыпь-полувыемка. Выемка справа. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м.
36. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,5 м. С организацией технологического проезда с левой стороны.
37. На насыпи высотой *h*н = 2,0 м. Слева на уширенном междупутье вытяжной путь.
38. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м.
39. На «нулевом» месте. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
40. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
41. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
42. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 2,0 м, *h*в = 2,0 м.
43. Полунасыпь-полувыемка. Выемка справа. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м. Слева на уширенном междупутье вытяжной путь.
44. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м.
45. На «нулевом» месте. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
46. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
47. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
48. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 2,0 м, *h*в = 2,0 м.
49. На насыпи высотой *h*н = 1,0 м.
50. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
51. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 2,0 м. С организацией На «нулевом» месте. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
52. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
53. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 2,0 м, *h*в = 2,0 м. Скальная выемка. *h*в = 2,5 м.
54. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м. Подъездной путь справа.
55. Скальная выемка. *h*в = 2,5 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
56. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м.
57. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
58. Полунасыпь-полувыемка. Выемка справа. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м. Слева на уширенном междупутье вытяжной путь.
59. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м.
60. На насыпи высотой *h*н = 1,0 м.
61. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
62. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
63. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
64. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 2,0 м, *h*в = 2,0 м.
65. На «нулевом» месте.
66. технологического проезда с правой стороны.
67. На насыпи высотой *h*н = 1,0 м. Справа на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
68. На насыпи высотой *h*н = 2,0 м.
69. Скальная выемка. *h*в = 2,5 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
70. Полунасыпь-полувыемка. Выемка справа. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м.
71. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,5 м. С организацией технологического проезда с левой стороны.
72. На насыпи высотой *h*н = 2,0 м. Слева на уширенном междупутье вытяжной путь.
73. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м.
74. На «нулевом» месте. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
75. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
76. На насыпи высотой *h*н = 2,0 м. Справа на уширенном междупутье вытяжной путь.
77. Полунасыпь-полувыемка. Выемка справа. *h*н = 2,0 м, *h*в = 2,0 м.
78. На насыпи высотой *h*н = 1,0 м. Слева на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
79. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м.
80. На насыпи высотой *h*н = 2,0 м. Справа на уширенном междупутье вытяжной путь.
81. Полунасыпь-полувыемка. Выемка справа. *h*н = 1.0 м, *h*в = 2,0 м. Слева на уширенном междупутье вытяжной путь.
82. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м.
83. На «нулевом» месте. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
84. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Справа на совмещенном земляном полотне вытяжной путь.
85. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
86. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 2,0 м, *h*в = 2,0 м.
87. В выемке глинистых грунтов. *h*в = 1,0 м. Слева на совмещенном земляном полотне подъездной путь.
88. Полунасыпь-полувыемка. Выемка слева. *h*н = 2,0 м, *h*в = 2,0 м.
89. На насыпи высотой *h*н = 1,0 м. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Слева на совмещенном земляном подъездной путь.
90. На насыпи высотой *h*н = 1,0 м. Скальная выемка. *h*в = 1,5 м. Справа вытяжной путь.