

Тип 2

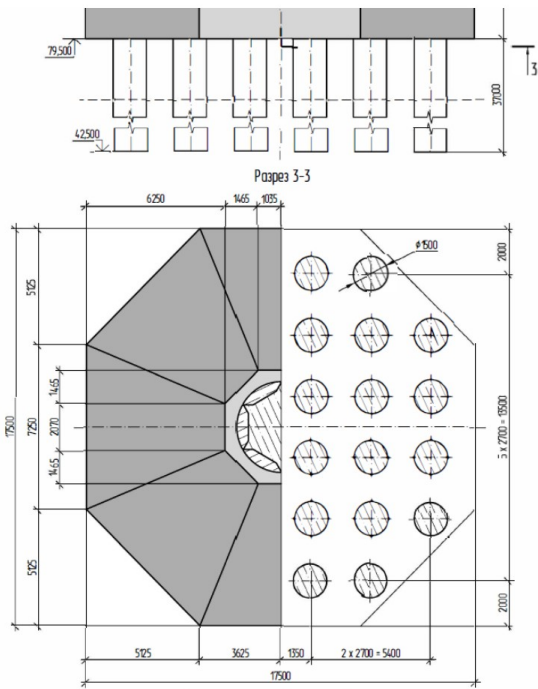
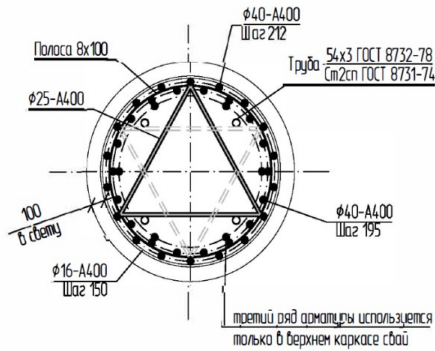
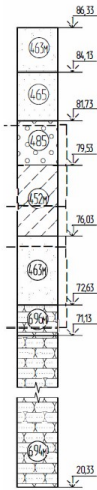


Схема армирования свай



Геологический разрез



Геологические условия:

- 44) Суглинок серый лесной пылеватый тонкозерный с редкими прослоями суглинка мелкопесчаного и мелкогравелистого с примесью органического вещества, незолеинный, силикатности 0,04-0,06
- 45) Суглинок серый, песчановатый, пылеватый, с примесью органического вещества, с обильными включениями щебня и гальки, силикатности 0,04-0,06, незолеинный 0,04-0,06
- 46) Суглинок серо-коричневый, пылеватый, мерный, льдистый, прослоями слабодисперсного и дисперсного происхождения, реже галечки, в толще прослоями гравия, с примесью органического вещества, незолеинный, силикатности 0,04-0,06
- 47) Песок мелкий серый пылеватый, водопроницаемый ниже уровня УГВ, средней плотности, с редкими включениями гальки, незолеинный, льдистый
- 48) Песок мелкий серо-коричневый, мерный, льдистый, мелкоблочный, прослоями с примесью органического вещества, незолеинный, нетучинистый, с обильными включениями щебня, в толще прослоями водопроницаемый 0,04-0,06
- 49) Песок средней крупности серо-коричневый, пылеватый, водопроницаемый ниже уровня УГВ, с включениями гальки и щебня до 10%, незолеинный, нетучинистый 0,04-0,06
- 50) Песок средней крупности серо-коричневый, льдистый, мелкоблочный, прослоями с примесью органического вещества, незолеинный, нетучинистый, в толще прослоями водопроницаемый, рыжий (все средней плотности)
- 51) Гравелистый грунт средне-серый, пылеватый, водопроницаемый ниже УГВ, с песчаным заполнителем до 40%, с прослоями суглинка флювиального, нетучинистый, незолеинный 0,04-0,06
- 52) Суглинок темно-серый иловатый с прослоями суглинка илами илами и щебня до 10%, незолеинный
- 53) Суглинок темно-серый, лесной, песчановатый, мерный, льдистый, мелкоблочный, прослоями с включениями щебня и щебня до 5%, в толще прослоями иловатый, незолеинный
- 54) Песчаный серый покровный прослоями средней плотности, разнородный, с прослоями песчаного мелкозернистого происхождения, с прослоями прослоями очень мелкой прослойки, среднепроницаемый
- 55) Песчаный серый, мерный, слабодисперсный, прослоями прослойки, с прослоями прослойки мелкозернистой и очень мелкозернистой прослойки, средней плотности, разнородный, среднепроницаемый, К_{0,01-0,05} %
- 56) Песчаный серый мерный, слабодисперсный, мелкозернистый, прослоями прослойки, разнородный, среднепроницаемый, К_{0,01-0,05} %
- 57) Песчаный серый, мерный, слабодисперсный, прослоями прослойки, с прослоями прослойки прослойки, мерно-песчаный, с ледяными прослойками, К_{0,01-0,05} %