

Tabela căminelor de canalizare

| Numarul caminului conform planului | Marca caminului dupa canditiile de teren | Marca caminului | Adincimea totala a caminului conform profilului H1, mm | Dimensiunile caminului, Dc, mm | Adincimea gheabului h1, mm | Inaltimea portiunii de lucru H, mm | Inaltimea ghitului si planseului ha, mm | Volumul de beton pentru suport, m³ | Consumul de materiale pentru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Zidărie din cărămidă | Tipul gurilor de acces | Pereu de asfalt, m² | Scara mobila | Hidroizolare | Diferența de înălțimea,m | Manșon Ø160 L=0.20 | Manșon Ø300 L=0.20 | Elemente de îmbinare | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|----------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|------------|----|----------------------|---------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|----|----|----|--|--|
| | | | | | | | | | Fund | | Portiunea de lucru | | | | | | | | | | | | Planseu | | | | | | | | | | | | Gîtul | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Elemente prefabricate din beton armat. Seria 3.900-3. Editia 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | KЦД - 10 | KЦД - 15 | KЦД - 20 | KЦ - 10 - 6 | KЦ - 10 - 9 | KЦ - 10 - 3 | KЦ - 15 - 6 | KЦ - 15 - 6a | KЦ - 15 - 9 | KЦ - 15 - 9a | KЦ - 20 - 6 | KЦ - 20 - 6a | KЦ - 20 - 9 | KЦ - 20-9a | KЦП1-10-1 | KЦП1-10-2 | KЦП1-15-1 | KЦП1-15-2 | KЦП2-15-2 | KЦП1-15-2 | KЦП1-20-1 | KЦП1-20-2 | KЦП2-20-1 | KЦП2-20-2 | KЦО - 1 | KЦ - 7 - 9 | KЦ - 7 - 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | | |
| 89 | II | КСЛ- | 3440 | 1500 | 300 | 2700 | 430 | 0,48 | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | T | - | C1-07 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | | |
| 90 | II | КСЛ- | 3600 | 1500 | 300 | 2700 | 590 | 0,48 | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | | | 1 | T | - | C1-07 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | | |
| 91 | II | КСЛ- | 3580 | 1500 | 300 | 2700 | 570 | 0,48 | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | | | | T | - | C1-07 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | | |
| 92 | II | КСЛ- | 3420 | 1500 | 300 | 2700 | 410 | 0,48 | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | T | - | C1-07 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | | |
| 93 | II | КСЛ- | 3300 | 1500 | 300 | 2400 | 590 | 0,48 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | | | 1 | T | - | C1-06 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | | |
| 94 | II | КСЛ- | 3320 | 1500 | 300 | 2400 | 610 | 0,48 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | | | 1 | T | - | C1-06 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | | |
| 95 | II | КСЛ- | 3210 | 1500 | 300 | 2400 | 500 | 0,48 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | T | - | C1-06 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | | |
| 96 | II | КСП- | 3290 | 1500 | 300 | 2400 | 580 | 0,48 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | | | 1 | T | - | C1-06 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | | |
| 98 | II | КСЛ-2 | 1700 | 1000 | 300 | 900 | 490 | 0,48 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | | T | - | C1-01 | + | | | | 4 | 8 | | | | | | |
| 99 | II | КСЛ-3 | 1880 | 1000 | 300 | 1200 | 370 | 0,48 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | T | - | C1-02 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 100 | II | КСЛ-4 | 2310 | 1000 | 300 | 1500 | 500 | 0,48 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | | T | - | C1-03 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 101 | II | КСЛ-4 | 2250 | 1000 | 300 | 1500 | 490 | 0,48 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | | T | 1,90 | C1-03 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 102 | II | КСЛ-4 | 2350 | 1000 | 300 | 1500 | 590 | 0,48 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | 1 | T | 1,90 | C1-03 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 103 | II | КСЛ-4 | 2390 | 1000 | 300 | 1500 | 630 | 0,48 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | 1 | T | 1,90 | C1-03 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 104 | II | КСЛ-5 | 2490 | 1000 | 300 | 1800 | 430 | 0,48 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | T | 1,90 | C1-04 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 105 | II | КСЛ-5 | 2460 | 1000 | 300 | 1800 | 400 | 0,48 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | T | 1,90 | C1-04 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 106 | II | КСЛ-5 | 2450 | 1000 | 300 | 1800 | 390 | 0,48 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | T | 1,90 | C1-04 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 107 | II | КСЛ-5 | 2440 | 1000 | 300 | 1800 | 380 | 0,48 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | T | 1,90 | C1-04 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 108 | II | КСП-4 | 2280 | 1000 | 300 | 1500 | 470 | 0,48 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | 1 | T | - | C1-03 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 109 | II | КСЛ-5 | 2690 | 1000 | 300 | 1800 | 580 | 0,48 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | 1 | T | - | C1-04 | + | | | | 4 | 8 | 4 | | | | | |
| 110 | II | КСЛ-6 | 2850 | 1000 | 300 | 2100 | 440 | 0,48 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | T | - | C1-05 | + | | | | 4 | 8 | 8 | | | | | |
| 111 | II | КСЛ-6 | 2790 | 1000 | 300 | 2100 | 380 | 0,48 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | T | - | C1-05 | + | | | | 4 | 8 | 8 | | | | | |
| 112 | II | КСЛ-6 | 3000 | 1500 | 300 | 2100 | 590 | 0,48 | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | 1 | T | - | C1-05 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | |
| 113 | II | КСЛ- | 3240 | 1500 | 300 | 2400 | 530 | 0,48 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | | T | - | C1-06 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | |
| 114 | II | КСЛ- | 3330 | 1500 | 300 | 2400 | 620 | 0,48 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | 1 | T | - | C1-06 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | |
| 115 | II | КСЛ- | 3430 | 1500 | 300 | 2400 | 720 | 0,48 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 | | T | - | C1-06 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | |
| 116 | II | КСЛ- | 3660 | 1500 | 300 | 2700 | 650 | 0,48 | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | T | - | C1-07 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | |
| 117 | II | КСЛ- | 3690 | 1500 | 350 | 2700 | 680 | 0,48 | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | T | - | C1-07 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | |
| 118 | II | КСЛ- | 3660 | 1500 | 300 | 2700 | 650 | 0,48 | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | T | - | C1-07 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | |
| 119 | II | КСЛ- | 3440 | 1500 | 300 | 2400 | 730 | 0,48 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 | | T | - | C1-06 | + | | | | 4 | | | 8 | 8 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | 8537-HK | | |
| | | | | | Rețele de canalizare menajere fecaloide în cartierul locativmarginit cu străzile Pușcin, Moscovei, 31 August, Mircea cel Bătrîn din mun. Bălți | | |
| | | | | | Наружные сети канализации | Стадия | Лист |
| | | | | | | P.E. | 4 |
| | | | | | | | |
| ГИП | Балагула И. | | | | Таблица колодцев | Institutul de proiectare de stat “IPROCOM” mun. Chișinău | |
| Глав. спец. | Балагула И. | | | | | | |
| Разраб. | Федорцова Е. | | | | | | |