

# IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ĢP, ŪKT, AR, TN, BK SADAĻAI

## *Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija un paplašināšana Ļaudonas ciemā*

### 20. Posms

| Nr. p.k.                           | Apraksts   | Mērvienība     | Daudzums |
|------------------------------------|--|----------------|----------|
| <b>1. Pašteses kanalizācija K1</b> |  |                |          |
| 1.1                                | Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 ø200, piemēram Evopipes – EVOSAN   | m              | 93,4     |
| 1.2                                | Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø400/315, smilts pamatni, ķeta vāku 10 t, zaļajā zonā (h=1,5-2,0m). Skatīt pielikumu Nr. 15.  | kompl.         | 1        |
| 1.3                                | Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø400/315 smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, asfalta segumā (h=2,0- 2,5m).Skatīt pielikumu Nr. 15.  | kompl.         | 2        |
| 1.4                                | Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø560/500, smilts pamatni, ķeta vāku 10 t, zaļajā zonā (h=1,5-2,0m). Skatīt pielikumu Nr. 15.  | kompl.         | 1        |
| 1.5                                | Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø800/500,smilts pamatni, ķeta vāku 10 t, zaļajā zonā (h=1,5- 2,0m).Skatīt pielikumu Nr. 15.   | kompl.         | 1        |
| 1.6                                | Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø800/500 smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, asfalta segumā (h=2,0-2,5m).Skatīt pielikumu Nr. 15.   | kompl.         | 1        |
| 1.7                                | Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka ø1000 (1,5-2,0 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, zaļajā zonā (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.9) | kompl.         | 1        |
| 1.8                                | Pārkrituma (h=0,5-1,0m) mezgls (t.sk. trejgabals, caurule, stiprinājumi) plastmasas akā ar ievadcaurules diametru 200 mm (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.15)  | kompl.         | 1        |
| 1.9                                | Aizsargčaula DN200 dzelzsbetona grodu akas sienā   | gab.           | 2        |
| 1.10                               | Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (brietēta)   | m <sup>3</sup> | 46,0     |
| 1.11                               | Termonosēdošā uzmava PP/čuguns 225/200   | gab.           | 1        |
| 1.12                               | Termonosēdošā uzmava PP/keramika 160/150   | gab.           | 2        |
| 1.13                               | Grunts neizmantojamo aku demontāžai (28 gab)   | m <sup>3</sup> | 4        |
| 1.14                               | Betons neizmantojamo cauruļvadu aizbetonēšanai   | m <sup>3</sup> | 0,2      |
| 1.15                               | Marķējuma lente pašteses kanalizācijai   | m              | 93,4     |

| <b>2. Vispārējās celtniecības darbi</b> |   |                |       |
|---|---|----------------|-------|
| 2.1                                     | Asfaltbetons ABT 11 (blietēts)  | m <sup>3</sup> | 5,4   |
| 2.2                                     | Asfaltbetons AG22 (blietēts)  | m <sup>3</sup> | 8,1   |
| 2.3                                     | Vidēji rupja smiltis k>3 m/dnn  | m <sup>3</sup> | 40,5  |
| 2.4                                     | Melnzeme (blietēta)   | m <sup>3</sup> | 11,5  |
| 2.5                                     | Smiltis nomaināmās grunts vietā (blietēta)  | m <sup>3</sup> | 150,0 |
| 2.6                                     | Zālāja sēklas, piemēram, Turflīne sēklu maisījums "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas"), izsējas norma 3 kg/100 m <sup>2</sup> | kg             | 3,5   |

- Piezīmes
1. Specifikāciju skatīt kopā ar ģenerālplānu, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem
  2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
  3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfīrmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
  4. Visiem ūdensvada un kanalizācijas aku vākiem jābūt ar SIA "Madonas Ūdens" logo.
  5. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.