


| 1 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|--|----------------|------|
| 1. | Kanalizācijas tīkli | | |
| 1.1. | Kanalizācija no plastmāsas kanalizācijas caurulēm PP, De=250/216mm, T8, SN8 | m | 194 |
| 1.2. | Kanalizācija no plastmāsas kanalizācijas caurulēm PP, De=200/174mm, T8, SN8 | m | 171 |
| 1.3. | Kanalizācija no plastmāsas kanalizācijas caurulēm PP, De=160/148mm, T8, SN8 | m | 67 |
| 1.4. | Kanalizācijas akas no dzelzsbetona grodiem D=1,5m 2,5m<H<3,0m, hidroizolētas, ar aizsarguzmavu, ar krītcauruli | kpl. | 1 |
| 1.5. | Kanalizācijas akas no dzelzsbetona grodiem D=1,0m H<1,5m, hidroizolētas, ar aizsarguzmavu | kpl. | 8 |
| 1.6. | Kanalizācijas akas no dzelzsbetona grodiem D=1,0m 1,5m<H<2,0m, hidroizolētas, ar aizsarguzmavu | kpl. | 8 |
| 1.7. | Kanalizācijas akas no dzelzsbetona grodiem D=1,0m 2,0m<H<2,5m, hidroizolētas, ar aizsarguzmavu | kpl. | 2 |
| 1.8. | Pieslēgums esošiem tīkliem | vietas | 2 |
| 2. | Zemes darbi | | |
| 2.1. | Grunts izstrādāšana ar ekskavatoru | m ³ | 1050 |
| 2.2. | Grunts izstrāde bez mehānismu palīdzības šķērsojumu vietās ar citām komunikācijām | m ³ | 250 |
| 2.3. | Telekomunikāciju aizsardzība pret mehāniskiem bojājumiem | vietas | 8 |
| 2.4. | Lietus kanalizācijas aizsardzība pret mehāniskiem bojājumiem | vietas | 1 |
| 2.5. | Kabeļa aizsardzība pret mehāniskiem bojājumiem | vietas | 9 |
| 2.6. | Gāzes vada aizsardzība pret mehāniskiem bojājumiem | vietas | 12 |
| 2.7. | Kanalizācijas spiedvada aizsardzība pret mehāniskiem bojājumiem | vien. | 1 |
| 2.8. | Smilts piebērums ar rokām 20 cm zem un virs cauruļvada | m ³ | 70 |
| 2.9. | Atlikušās tranšejas aizpildījums ar grunti līdz ielas segumam | m ³ | 1300 |
| 3. | Demontāžas darbi | | |
| 3.1. | Esoša nostādīnātāja demontāža un aizvešana | vien. | 3 |
| 3.2. | Augļu koka izciršana | gb. | 3 |
| 4. | Labiekārtošana | | |
| 4.1. | Zemes virsmas planēšana | m ² | 2520 |
| 4.2. | Zālāja sēšana | m ² | 325 |
| 4.3. | Melnzemes pievešana | m ³ | 500 |
| 4.4. | Akmens šķembu ceļa atjaunošana | m | 2520 |
| 4.5. | Žoga atjaunošana | m | 120 |

Piezīmes:

Būvuzņēmējam jāievērtē materiālu specifikācijā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama tehnoloģiski pareiza un spēcīgi esošajiem normatīviem atbilstoša būvdarbu veikšana pilnā apmērā.

| | | | | | |
|---|--------------------|-----------------|--|---------------|--------------------|
|  DRAFTS vidus tehnoloģijas VOLERI 2, RĪGA, LV 1007, LATVIJA Tālrunis: +371 7467600 Fakss: +371 7802461 | | | PASŪTĪTĀJS: Ķekavas pagasta pašvaldība | | |
| | | | OBJEKTS: Notekūdeņu pašteces kanalizācijas vads Ļakstīgalu ielā. (no Zvejnieku ielas 7 līdz Via Baltika A7) | | |
| LAPAS NOSAUKUMS: | | | STADIJA | LAPA | LAPAS |
| Darbu apjomi | | | TP | ŪKT-13 | |
| | | | DATUMS: Aprīlis 2009 | | MEROGS: B.M |
| AMATS | UZVĀRDS | PARAKSTS | | | |
| BŪVPR. DAĻAS VAD. | M. Krēslīņš | | | | |
| PROJEKTĒJA | A. Vdovins | | | | |