


## APZĪMĒJUMI

- |     |  |  |        |     |  |
|-----|--|--|--------|-----|--|
| 19p |  | Uzbērtā grunts - grantaina smiltis (grsaMg)    | 7,8.83 | 2.4 | Pazemes ūdens līmenis, m v.j.l. un no z.v.                             |
| 19q |  | Uzbērtā grunts - grants (Mg)                   | 7      |     | Ūdenspiesātinātā grunts  |
| 19s |  | Uzbērtā grunts - smalka smiltis (fsaMg)        | 1.3    |     | Ģeotehniskā elementa Nr.   |
| 1   |  | Uzbērtā grunts - dažādgraudainā smiltis (saMg) |        |     | Slāņa pamatnes dziļums no zemes virsmas, m                             |
| 1m  |  | Uzbērtā grunts - mālaina grunts (clMg)         | 7-10   |     | Grunts parauga ņemšanas vieta un Nr.                                   |
| 2   |  | Augsne (Or)                                    |        |     | Ūdenspiesātinātās starpkārtas mālu grūņu masīvā                        |
| 3   |  | KŪDRA (Pt)                                     | 4,0    |     | Urbuma dziļums, m  |
| 5   |  | Minerālās DŪŅAS (Or)                           |        |     |  |
| 6   |  | Puteklāina SMILTIS (siSa)                      | 11     |     | Grants (Gr)  |
| 7   |  | Smalka SMILTIS (FSa)                           | 15     |     | Vidējās plasticitātes MĀLU grunts ar oļiem (smilšmāls) (ClI)           |
| 8   |  | Vidēji rupja SMILTIS (MSa)                     | 16     |     | Māls (Cl)  |
| 9   |  | Rupja SMILTIS (CSa)                            | 18     |     | Zemas plasticitātes MĀLU grunts ar oļiem (mālsmitis mōrēnas) (grClI)   |
| 10  |  | Grantaina SMILTIS (grSa)                       | 19     |     | Vidējās plasticitātes MĀLU grunts ar oļiem (smilšmāls mōrēnas) (grClI) |

Piezīmes:

Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu;  
Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzināšas kārtas no blīvētās smiltis;  
Caurulvadus ieguldīt sausā tranšējā, darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā;  
Gruntšūdens atšķiršanai no tranšējas izmantot gruntšūdens pazemināšanas iekārtu;  
\* Norādītie dziļumi ir orientējoši no būvniecības laikā tās nepieciešams precizēt;  
Visu esošo kanalizācijas cauruļvadu materiālus un diametrus precizēt,  
atrokot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

|   |         |  |         |
|---|---------|--|---------|
| BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:<br><br>SIA "Firma L4"<br>Rīga, Jēkabsa iela 90<br>Reģ. Nr. 40003280001<br>Būvkaim. reģ. Nr. 3257-R<br>Tālr.: +371 67600180 |         | PASŪTĪTĀJS:<br><div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SIA "Dobeles ūdens"</div>                                       |         |
| BŪVOBJEKTS:<br><div style="text-align: center; font-size: 1.1em; font-weight: bold;">"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobeļē, Keramikas - Gaismas ielu masīva"</div>  |         |  |         |
| Amats   | Uzvārds | Paraksts   | Datums  |
| Būvpr. d.v.   |         | J. Kauranens   | 03.2020 |
| Projektēja  |         | M. Ozoliņa   | 03.2020 |
|   |         | Pasūtītāja nosaukums:<br><div style="text-align: center; font-size: 1.1em; font-weight: bold;">U1 garenprofil<br/>Liekpiedu iela<br/>(2.kārta)</div> |         |
|   |         | Pasūtītāja Nr.: DŪ 4/2020<br>Arhīva Nr.: 2020-UK-587-24<br>Mērogs: Mv 1:100; Mh1:500   |         |
|   |         | Stadija  | Lapas   |
|   |         | BP   | UKT-16  |
|   |         | Marka un Nr.   |         |