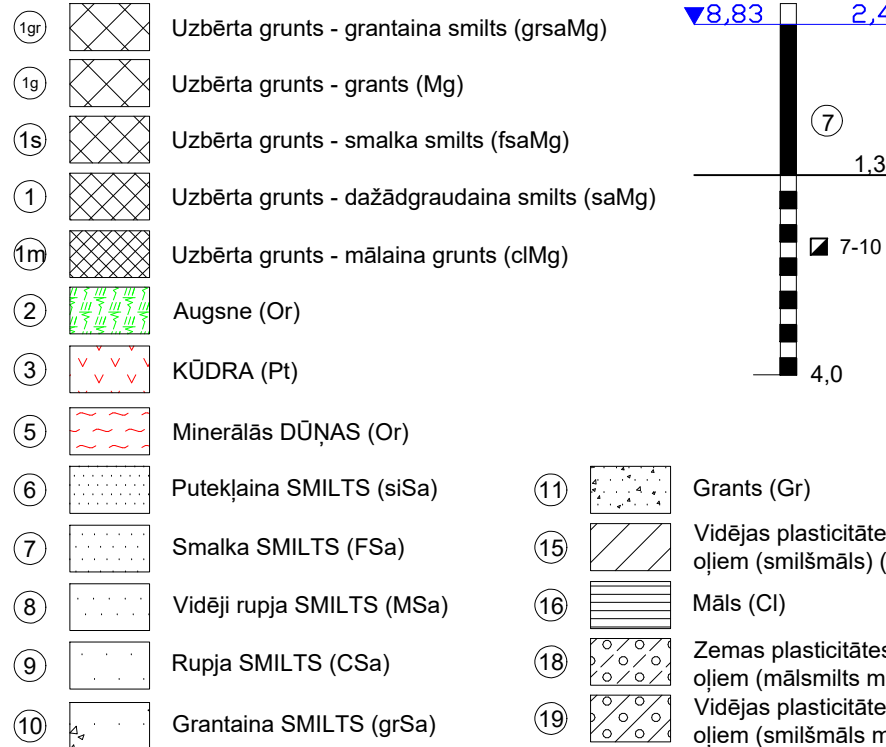


## APZĪMĒJUMI



Pazemes ūdens līmenis, m v.i.l. un no z.v.

Ūdenspiesātinātā grunts

Geotehniskā elementa Nr.

Slāņa pamatnes dziļums no zemes virsmas, m

Grunts parauga ņemšanas vieta un Nr.

Ūdenspiesātinātās starpkārtas mālu grunšu masīvā

Ūrbuma dziļums, m

## Piezīmes:

Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu;

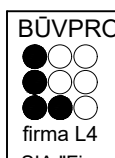
Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlidzinošās kārtas no blīvētās smiltis;

Caurulvadus ieguldīt sausā tranšējā, darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā;

Gruntsūdens atsūkņāšanai no tranšējas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu;

\* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā tos nepieciešams precizēt;

Visu esošo kanalizācijas caurulvadu materiālus un diametrus precizēt, atrotot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:			
 SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90 Reģ. Nr. 40003238001 Būvkom. reģ. Nr. 3257-R Tālr. +371 67500180				SIA "Dobele ūdens"			
Būvpr.d.v. J.Kaurāns				BŪVOBJEKTS:			
Projektēja M.Ozoliņa				"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē, Keramikas - Gaismas ielu masīvā"			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums:			
				U1 garenprofils			
				Liepājas šoseja un Aizupes iela (1.kārta)			
				Pasūtītāja Nr.: DŪ 4/2020			
				Arhīva Nr.: 2020-UK/587-24			
				Mērogs: Mv 1:100; Mh1:500			
				Stadija Lapas Marka un Nr.			
				BP UKT-13			