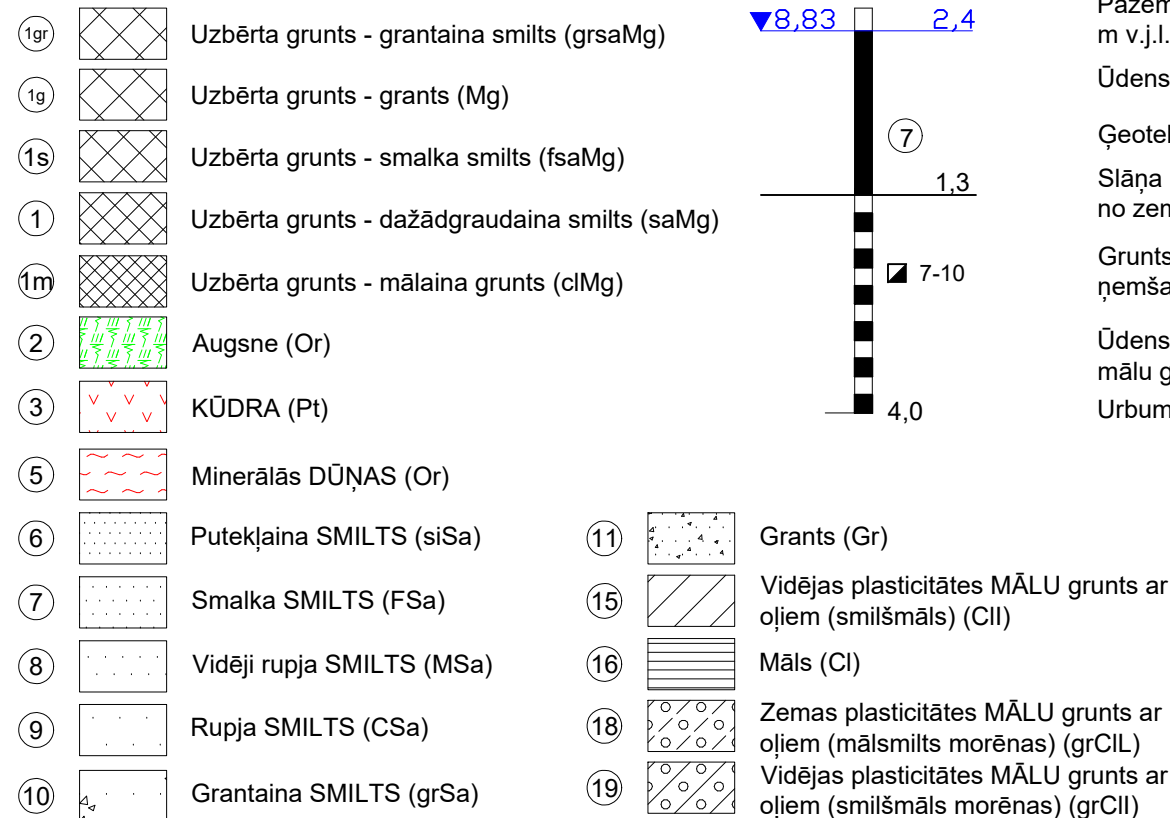



## APZĪMĒJUMI



Pazemes ūdens līmenis, m v.j.l. un no z.v.  
Ūdenspiesātinātā grunts  
Geotehniskā elementa Nr.  
Slāņa pamatnes dziļums no zemes virsmas, m  
Grunts parauga ņemšanas vieta un Nr.  
Ūdenspiesātinātas starpkārtas mālu grunšu masīvā  
Urbuma dziļums, m

## Piezīmes:

Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu;  
Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlidzinošās kārtas no bīlētās smiltis;  
Caurulvadus ieguldīt sausā tranšējā, darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā;  
Gruntsūdens atsūkņšanai 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, Jēlgavas iela 90 Reģ. Nr. 40003236001 Būvkom. reģ. Nr. 3257-R Tālrunis: +371 67500180		SIA "Dobeles ūdens"	
BŪVOBJEKTS:		"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē, Keramikas - Gaismas ielu masīvā"	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		03.2020
Projektēja	M.Ozoliņa		03.2020
Rasējuma nosaukums:		Pasūtītāja Nr.: DŪ 4/2020	
U1 garenprofils		Arhīva Nr.: 2020-UK/587-24	
Miera iela		Mērogs: Mv 1:100; Mh1:500	
(2.kārta)		Stadija	
		Lapas	
		Marka un Nr.	
		BP	
		UKT-15	