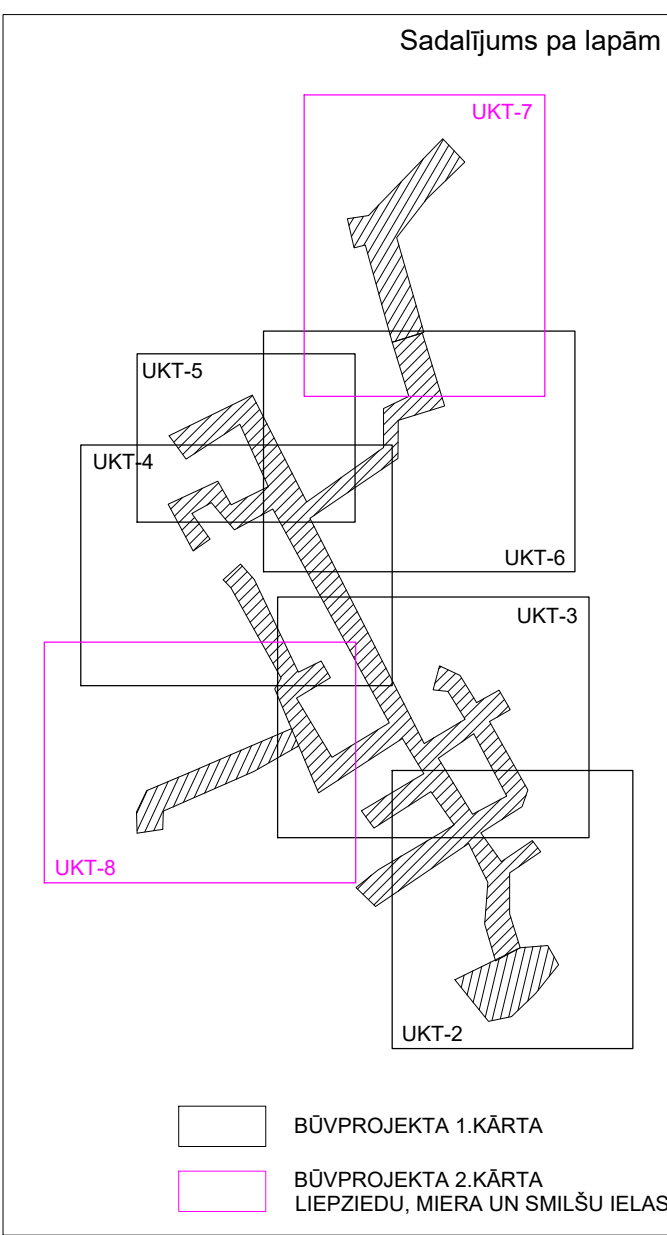
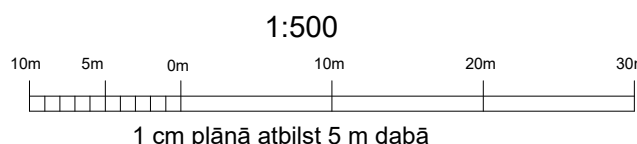



x=276150
y=454950

Apvalkcaurule PE100-RC OD200, L=46.1m
izbūve ar brztrānšējas metodi



- Apzīmējumi :
- PE OD160; PN10 - U1 projektējama ūdensvads (izbūve tranšējā)
 - PE OD160; PN10 - U1 projektējama ūdensvads (izbūve ar brztrānšējas metodi)
 - Sm-UM-1 ○ - projektējama ūdensvada aka/ūdensvada mezgls
 - UH-1 ● - projektējama ūdensvada hidrants (virszemes)
 - ✕ - demontējami vai tamponējamie objekti
 - 2.urb. - ģeotehniskās izpētes urbums
 - - kabelu aizsargčaula
 - - darba bedre cauruļvadu izbūvei ar brztrānšējas metodi
 - K1 - K1 sadzīves kanalizācija
 - K1S - K1S kanalizācijas spiedvads
 - būvprojekts "Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobelē, Keramikas - Gaismas ielas masīvā"
- Robežu apzīmējumi :
- - uzmērīta robežlīnija
 - 46010098606 - kadastra numurs



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:			PASŪTĪTĀJS:			
<div> SIA "Firma L4" Rīga, Jēlgavas iela 30 Reģ. Nr. 40003238001 Būvkom. reģ. Nr. 3257-R Tālrunis: +371 67500180</div>			SIA "Dobele ūdens"			
BŪVOBJEKTS:			"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē, Keramikas - Gaismas ielu masīvā"			
Amats		Uzdevs	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums:	Pasūtītāja Nr.:
Būvpr.d.v.		J. Kaurāns		03.2020	U1 tīklu plāns	DŪ 4/2020
Projektēja		M. Ozoliņa		03.2020	Liepziņu iela,	Arhīva Nr.:
					Liepājas šosejas šķērsošana	2020-UK/587-24
					(2.kārta)	Mērogs: 1:500
						Stadija
						Lapas
						Marka un Nr.