



EKU UN BŪVU IESPAUKAĻA						
NR.	NOSAKĪJUMS	APBŪVES LAIKUMS	KOPĒJA PLATĪBA	BŪV- APBŪVES KODS	BŪVU KL.	PIEZĪMES
1	RAZDŠANĀS ERA					
2	VELOSĒDŅU VAIKUMS					
APZĪMĒJUMI						
	TERRITORIJAS NOSACĪTA ROBEŽA				ESKOŠO CEĻU UN LAUKUMU MAĻAS	
	BOVLAIDE		a / bhr		ESKOŠO CEĻU UN LAUKUMU SEGŠANĀMĒT APZĪMĒJUMI	
	PROJEKTLĪMĀMŠ APBŪVMS				PROJ. CEĻU UN LAUKUMU ROBEŽA	
	PROJ. BĒTŅONA BRUĢĀKUMS SEĢSĪMS				PACĒLTA VĪRS BRUKTUVES 8 CM	
	SEĢSĪMS PIEBĒRĀKUMĒ CEĻU				BĒTŅONA APMALE BR 00.22.15	
	PROJ. BĒTŅONA BRUĢĀKUMS SEĢSĪMS				PACĒLTA VĪRS BRUKTUVES 2 CM	
	PIEBĒRĀKUMĒ CEĻU ARĀPUS Z.G. ROB.				PROJ. GĀLEJU CEĻU UN ROBEŽA	
	PROJ. BĒTŅONA BRUĢĀKUMS SEĢSĪMS				BĒTŅONA APMALE BR 00.20.08	
	AUTOSTĀVĀVĒTĀS				PĀZĪMĒJUMĀ LĒTĒS DAĻA	
	PROJ. BĒTŅONA BRUĢĀKUMS SEĢSĪMS				GLĪTĪS ARĀTĒTĒS DĒRĒS	
	GĀLEJU CEĻU UN BRUĢĀKUMS SEĢSĪMS				SAUKŠANĀS KĀM	
	GĀLEJU CEĻU ARĀPUS Z.G. ROB.					
	PROJ. ŠĒKĻTĀ KĀMĒMS SEĢSĪMS				DEJŅŌTĒJMS ERĀS UN TĀ DAĻAS, KOMUNIKĀKĀKĀS UN NOCĒRĒMĒS KOKI	
					PROJEKTLĪMĀMŠ ZOGS	

[illegible][illegible]

Technical drawing of a drainage system plan (Figure 1.10). The drawing shows a network of pipes with various diameters (OD200, OD160, OD100) and slopes (1:35, 1:20, 1:10, 1:8). It includes a manhole (K2), a stormwater inlet (Düveler giriş), and a stormwater outlet (Düveler çıkış). The drawing is oriented with North (Kuzey) indicated by an arrow.

[illegible]