



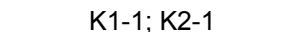
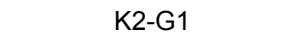


VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Topogrāfiskais plāns sastādīts LKS-92 TM koordinātu sistēmā, Latvijas normālo augstumu sistēmā epohā 2000,5 (LAS-2000,5).
- Augstuma atzīmes un mēri doti metros, cauruļvadu diametri - milimetros.
- Attālumi un pagrieziena leņķi noteikti pēc mēroga. Būvdarbu laikā tie precizējami.
- Rakšanas un montāžas darbi esošu komunikāciju tuvumā veicami ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā tās atrodas.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas, esošo komunikāciju atrašanās vietas un iebūves dziļumi šķērsošanās vietās precizējami atšurfējot.
- Būvdarbi veicami saskaņā ar gaisa vadu un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumiem, ievērojot materiālu ražotājfirmu norādījumus un ieteiktās tehnoloģijas.
- Ja būvniecības laikā tiek atklāti plānos un profilos neuzrādīti inženiertīkli, jānosaka to piederība, jāauzicina atbilstošās organizācijas pārstāvji lēmuma pieņemšanai.
- Pašvaldības īpašumā esošo brauktuvju un ietvju segumu atjaunošana pēc ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūves izpildāma esošajās augstuma atzīmēs un materiālos saskaņā ar spēkā esošajiem administratīvajiem noteikumiem.
- Projektā minētās atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājfirmām liecina par izstrādājuma kvalitātes prasībām. Pretendents var piedāvāt ekvivalentus materiālus un izstrādājumus, kuri paredzēti izmantošanai attiecīgā sistēmā.
- Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata būvprojekts un materiālu apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējami būvdarbi.
- Materiālu komplektāciju un montāžu veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmu montāžas instrukcijām un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Sistēmu pārbaude jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA UKT-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.
LAPA UKT-2	ĢENERĀLPLĀNS AR PROJEKTĒTIEM KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM.
LAPA UKT-3÷11	K2 LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILS.
LAPA UKT-12	K1 SADZĪVES KANALIZĀCIJAS GARENPROFILS.
LAPA UKT-13	CAURULES IZBŪVE BŪVGRĀVĪ. ŠĶĒRSOJAMO INŽENIERTĪKLU AIZSARDZĪBA.
LAPA UKT-14	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.

PIEŅEMTIE PROJEKTĒTO TĪKLU APZĪMĒJUMI:

	K1 - sadzīves kanalizācija
	K2 - lietus ūdens kanalizācija
	K1-1; K2-1 Kanalizācijas akas numurs
	K2-G1 Lietus ūdens kanalizācijas gūlijas numurs
	LK dem. Demontējama kanalizācijas caurule
	LK ned. Atslēdzama kanalizācijas caurule - tamponējami caurules gali

LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Kopējais aprēķina patēriņš:			Piezīmes
	m³/dnn	m³/h	l/sek	
Lietus ūdens kanalizācija caur Naftas produktu atdalītāju	-	48,00	40,00	- m³/h pieņemti: 20 minūtes vienas lietusgāzes laiks

Atbildīgais būvprojekta izstrādātājs: SIA "MUIŽNIEKU LIGZDA 2" Liepājā, Peldu ielā 29-19 Būvkomersanta reģ. Nr.4482-R				Būvprojekta vad.: Dace Kreičmane <i>LBS BSSI/ sertifikāts Nr. 3-02029</i>	
				Paraksts:	Datums:
Būvprojekta UKT daļas izstrādātājs:  SIA "ARDIKO - projektēšana" Būvkomersanta reģ.nr. 3907-R ; Reģ.Nr. 42103031276 O.Kalpaka ielā 88 - 10, Liepājā, LV - 3405, Tālrunis: +371 29493408; e-mails: ardiko@inbox.lv			Pasūtītājs: SIA "LIEPĀJAS NAMU APSAIMNIEKOTĀJS"		Līguma Nr.: ML2-285/21
			Objekts: TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMA PĀRBŪVE DĀRZA IELĀ 3, 5/7, 9 UN BAZNĪCAS IELĀ 20, 20A, LIEPĀJĀ		Arhīva Nr.: 285/21
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums		
Daļas vad.	M. Reinfelds		01.08.2022.		
Izstrādāja	R. Birgers		01.08.2022.		
			Rasējums: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		Stadija: PR
					Marka un Nr.: UKT-1
					Mērogs: A3
					Lapas: 14