

Markas ŪKT, LKT daļas lapu rasējumu saraksts

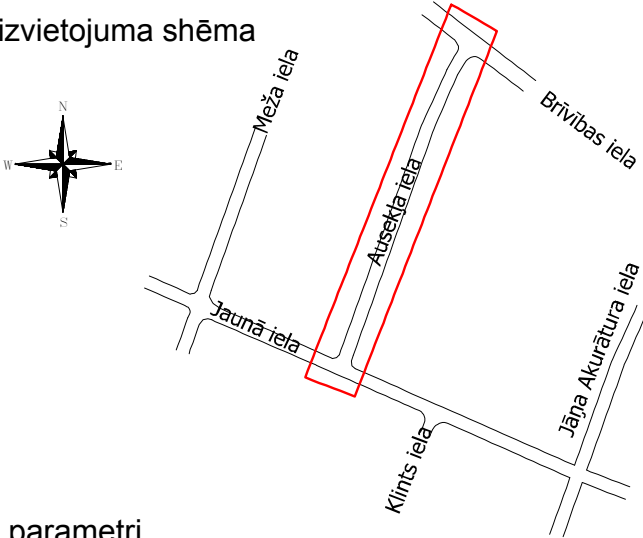
Nr.	Rasējums	Piezīmes
LKT-1	Vispārīgie dati	
LKT-2	Ģenarālplāns ar projektējamām LKT tīkliem	
LKT-3	Lietus ūdeņu kanalizācijas K1 garenprofils	
LKT-4	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī	
LKT-5	Esošo inženiertīklu aizsardzība	
LKT-6	Lietus ūdeni kanalizācijas skatāku principiālie risinājumi	
LKT-7	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi	

Izmantojamo un pievienojamo dokumentu saraksts

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti
	Projektēšanas uzdevums "Ausekļa ielas pārbūve,Jēkabpilī"
Nr.3.1/15/557 no 05.11.2015.	JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS pilsētsaimniecības departaments, tehniskās prasības
Nr.3-1.1/73 no 17.09.2015.	SIA "Jēkabpils ūdens", tehniskie noteikumi
Nr.30EF60-06.06/1096 no 29.09.2015.	AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Eksploataācijas daļa, tehniskie noteikumi
Nr.37.8-10/52/0674 no 18.09.2015.	SIA "Lattelekom", tehniskie noteikumi
Nr.33-5/4180 no 19.11.2015.	AS "Latvijas gāze", tehniskie noteikumi
Nr.4.6.7-169 no 18.09.2015.	VAS LATVIJAS VALSTS CEĻI Latgales reģiona Jēkabpils nodaļa, tehniskie noteikumi
Nr.1-4/579 no 14.09.2015.	SIA "Jēkabpils siltums", tehniskie noteikumi
Nr.2.5-6/2200 no 23.11.2015.	DAUGAVPILS REĢIONALA VIDES PĀRVALDES, atzinums nr.DA15AZ0205
MK noteikumi Nr.551	Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi
LBN 008-14	"Inženiertīklu izvietojums"
LBN 222-15	"Ūdensapgādes būves"
LBN 223-15	"Kanalizācijas būves"
UPONOR, EVOPIPES	Plastmasas cauruļu, aku un detaļu katalogi
JAFAR	Izstrādājumu katalogs
IS	Iekārtu specifikācija

VISPĀRĪGIE RADĪTĀJI

Objekta izvietojuma shēma



ŪKT sistēmu parametri

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Lietus ūdeņu kanalizācija	K2	PP, 8kN/m2	OD315	183.0	
			OD200	29.0	

LKT komplekta pamatrādītāji

Sistēmu nosaukumi	Aprēķina patēriņš	
	m³/gad.	l/s
Lietus ūdeņu kanalizācija K2	485,7	6,7

Vispārēji norādījumi

- Būvprojekta ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-15, LBN223-15, LBN 008-14, MK 551 noteikumiem un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstuma sistēmā.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamām tīkliem precizējami ar šurķēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc lietuss ūdeņu kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Attālumi, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, un būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- Projektā izmantotie materiāli un izstrādājumi var tikt aizvietoti ar materiāliem un izstrādājumiem ar analogiskiem tehniskajiem raksturojumiem.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs, d. - nominālais diametrs.
- Cauruļvadus ir atļauts izbūvēt tikai sausā būvgrāvī. Vietās, kur ir augsts gruntsūdens līmenis, būvniekam pašam jāprecizē metode, ar kādu nosusināt tranšeju: veicot grunts ūdeņu atsūkņēšanu vai gruntsūdens pazemināšanu. Izbūvētu cauruļvadus (ūdens vai kanalizācija) mitrās nelabvēlīgās gruntīs, nepieciešams šo mitro grunti izvest un nomainīt ar sablīvējamu grunti.
- Ieprojektēto tīklu apjoms pa komponentēm ir norādīts paskaidrojuma rakstā un darbu apjomos.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļauja ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs E. Tolmanis 20-6980
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

01.2016.
(datums)


(paraksts)

Šā būvprojekta LKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta LKT daļas vadītāja Tatjana Loginova 3-00548
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

01.2016.
(datums)

(paraksts)

Projektētājs: <div><div>Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646</div></div>			Pasūtītājs: JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA			Pasūtījums: JPP 2015/55		
			Būvobjekts: Ausekļa ielas pārbūve, Jēkabpilī					
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: Vispārīgie radītāji.			Stadija	Marka un numurs
Proj. vad.	E.Tolmanis		01.2016				BP	LKT-1
Proj. ŪKT d.vad.	T.Loginova		01.2016					
Projektēja	A.Afanasjeva		01.2016				Mērogs: b/m	
							Arhīva Nr.	