

Markas ŪKT, LKT daļas lapu rasējumu saraksts

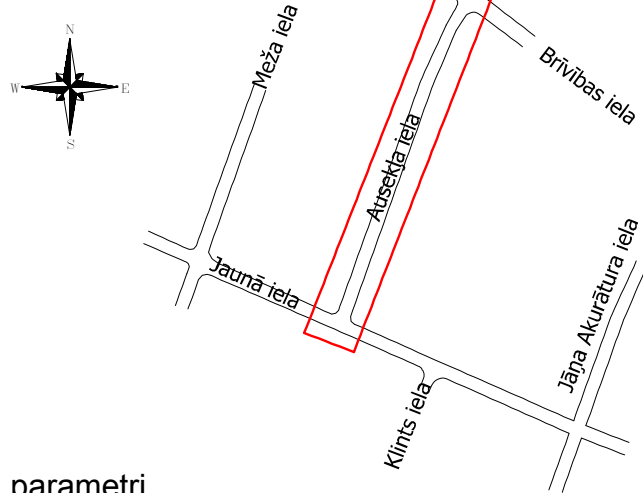
VISPĀRĪGIE RADĪTĀJI

Nr.	Rasējums	Piezīmes
ŪKT-1	Vispārīgie dati	
ŪKT-2	Ģenarālplāns ar projektējamiem ŪKT tīkliem	
ŪKT-3	Ūdensvada Ū1 garenprofils	
ŪKT-4	Kanalizācijas K1 garenprofils	
ŪKT-5	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī	
ŪKT-6	Esošo inženiertīklu aizsardzība	
ŪKT-7	Ūdensvada aku principiālie risinājumi. Hidrants	
ŪKT-8	Ūdensvada pieslēgumi	
ŪKT-9	Kanalizācijas skataku principiālie risinājumi	
ŪKT-10	Kanalizācijas pieslēgumi	
ŪKT-11	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 Eksploatācijas 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

Objekta izvietojuma shēma



ŪKT sistēmu parametri

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Ūdensvads	Ū1	PE100 SDR17 PN10, PE	OD110	197.5	
			OD63	8.0	
			OD32	23.5	
Kanalizācija	K1	PP, 8kN/m2	OD250	158.5	
			OD160	13.5	

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 projektējamiem tīkliem precizējami ar šurķēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensvada un 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 analoģiskiem 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 ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

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

01.2016.
(datums)

(paraksts)

Projektētājs:



Ekolat sia
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R
Daugavpils, LV-5401
I.Preču 30a tālr.654-24646

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	ŪKT-1
Proj. ŪKT d.vad.	T.Loginova		01.2016			
Projektēja	A.Afanasjeva		01.2016		Mērogs:	b/m
					Arhīva Nr.	