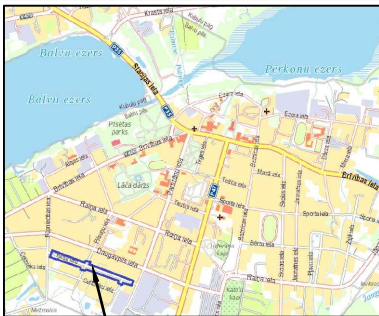


RASĒJUMU LAPU SARAKSTS		
Nr.p.k.	RASĒJUMA LAPAS NOSAUKUMS	Rasējuma marka un rasējuma lapas numurs
1.	Vispārīgie rādītāji. Kopējā izvietojuma shēma.	ŪKT - 1
2.	Ģenerālpārskats ar projektējamajiem ūdensvada un kanalizācijas tīkliem	ŪKT - 2, 3

ŪKT ārējo tīklu saraksts				
Ielas posms	Nr. p.k.	Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu nosaukums	Mērv.	Daudzums
Ķiršu iela	1.1.	Ūdensvads PE OD110x6,6; PE100; PN10	m	33,64
	1.2.	Ūdensvads PE OD63x3,8; PE100; PN10	m	430,26
	1.3.	Ūdensvads PE OD50x4,6; PE100; PN16	m	5,03
	1.4.	Ūdensvads PE OD32x3,0; PE100; PN16	m	128,41
		Ūdensvadi kopā:	m	597,34
	1.5.	Kanalizācijas vads PP OD250; SN8	m	216,99
	1.6.	Kanalizācijas vads PP OD200; SN8	m	241,02
	1.7.	Kanalizācijas vads PP OD160; SN8	m	117,87
		Kanalizācijas vadi kopā:	m	575,88

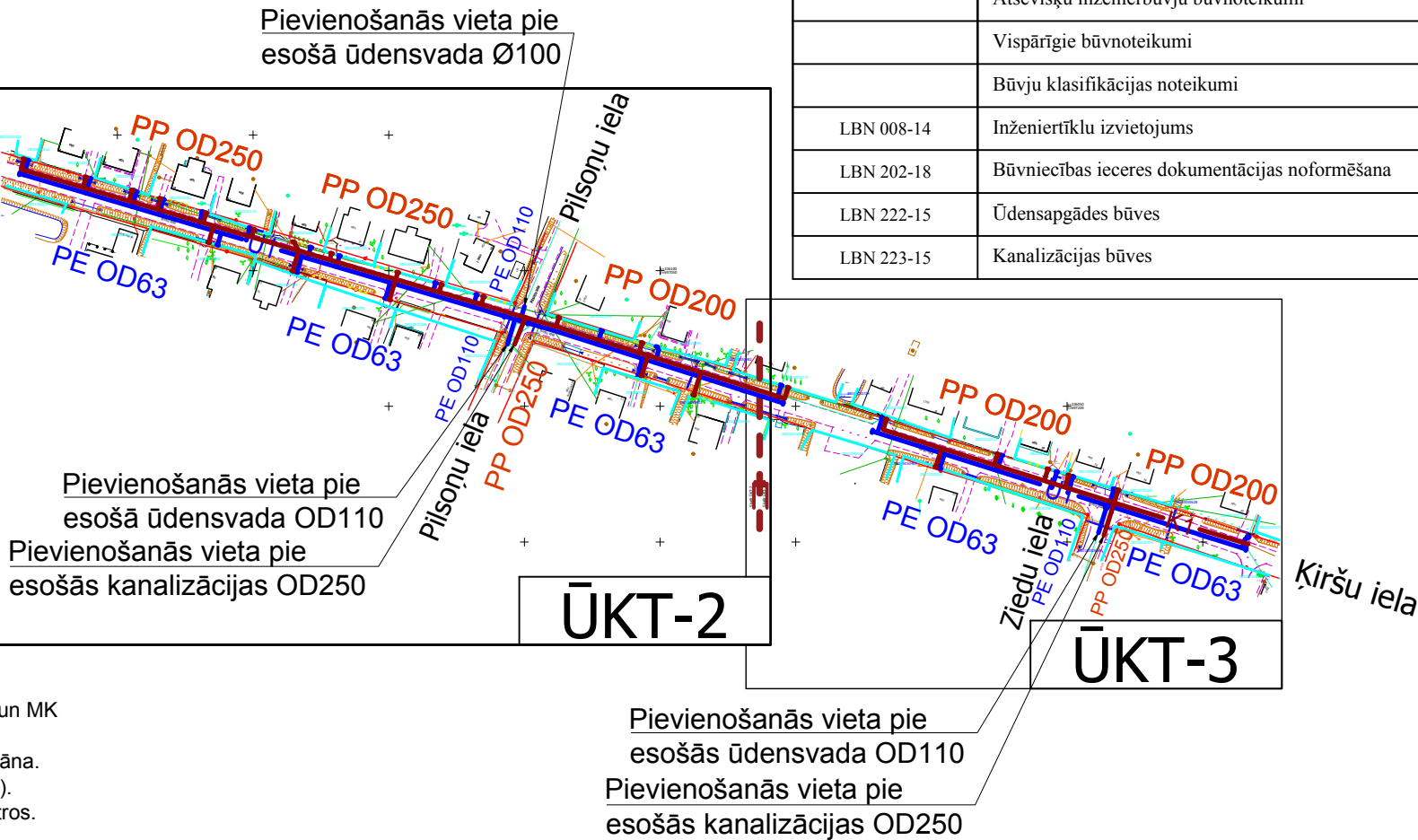
ŪKT tīklu izbūve caur zemesgabaliem		
Kadastra apzīmējums	Zemesgabala nosaukums	Zemesgabala īpašnieks
3801 003 0660	Ķiršu iela, Balvi	Balvu novada pašvaldība
3801 003 0655	Pilsuņu iela, Balvi	Balvu novada pašvaldība
3801 003 0656	Ķiršu iela, Balvi	Balvu novada pašvaldība
3801 003 0658	Ziedu (Celtņieku) iela, Balvi	Balvu novada pašvaldība



Būvobjekts

IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS		
APZĪMĒJUMS	DOKUMENTA NOSAUKUMS	PIEZĪMES
	Būvniecības likums	
	Enerģētikas likums	
	Aizsargjoslu likums	
	Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi	
	Vispārīgie būvnoteikumi	
	Būvju klasifikācijas noteikumi	
LBN 008-14	Inženiertīklu izvietojums	
LBN 202-18	Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana	
LBN 222-15	Ūdensapgādes būves	
LBN 223-15	Kanalizācijas būves	

APZĪMĒJUMI	PIENEMTIE APZĪMĒJUMI
	- zemsprieguma elektrokabelis
	- vidēja sprieguma elektrokabelis
	- apgaismes kabelis
	- gaisvadu elektrolinija
	- kanalizācijas vads
	- lietus kanalizācijas vads
	- virszemes sakari
	- caurteka
	- sakaru kanalizācija
	- žogs
	- sakaru kabelis
	- ūdensvads
	- drenāžas vads
	- zemes gabala robeža
	- esoša ēka
	- ūdensapgādes tīklu jaunbūve
	- sadzīves kanalizācijas paštecē tīklu jaunbūve
	- projektējamā ūdens cauruļvada apzīmējums
	- projektējamā kanalizācijas cauruļvada apzīmējums
	- projektējamā kanalizācijas skataka
	- paredzamā / izbūvējamā PE caurteka
	- elektrokabeļa aizsargcaurule
	- projektējama ūdensapgādes sistēmas bezakas aizbīdnis
	- sadzīves kanalizācijas paštecē tīklu posms ar siltumizolāciju
	- atvienojamais un demontējama ūdensvads
	- izprojektētais elektroapgādes kabelis W11 (skatīt SIA DN WATS 06.2019. izstrādāto projektu Nr. 2-16/2019)
	- izprojektētais elektroapgādes kabelis W1 (skatīt SIA DN WATS 06.2019. izstrādāto projektu Nr. 2-16/2019)
	- izprojektētais elektroapgādes skapji (skatīt SIA DN WATS 06.2019. izstrādāto projektu Nr. 2-16/2019)
	- demontējamās elektroietaisies (skatīt SIA DN WATS 06.2019. izstrādāto projektu Nr. 2-16/2019)



Vispārīgie norādījumi:


- Būvprojekta ŪKT daļa izstrādāta saskaņā ar darba uzdevumu, izejas materiāliem, projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un saskaņā ar pastāvošajiem LBN 222-15, LBN 223-15, LBN 008-14 un MK noteikumiem Nr.551.
- Būvprojekts izstrādāts uz SIA "ZA69" 2020. gada jūnija mēnesī uzņemti inženiertopogrāfiskā plāna. Topogrāfiskais plāns sastādīts Latvijas normatīvo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
- Plānos augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo inženiertīklu tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šie inženiertīkli.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo inženiertīklu iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurķēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc kanalizācijas un ūdensapgādes tīklu izbūves ārpus būvobjekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Ūdensvads Ū1 projektēts no PE OD110, OD63, OD50 un OD32, PN10/ PN16 caurulēm.
- Paštecē sadzīves kanalizācija K1 projektēta no PP OD250, OD200 un OD160, SN8 caurulēm.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: Dn- nominālais - iekšējais diametrs, OD - ārējais diametrs.
- Ūdens ņemšanai ugunsdzēsības vajadzībām paredzēts izmantot, gan esošos virszemes hidrانتus, gan esošos hidrانتus akās.
- Ūdensvada un sadzīves kanalizācijas caurules ieguldāmas uz dabīgas netraucētas grunts pamatnes.
- Ja atrotot tranšeju tiek konstatēta pamatnei nederīga grunts (piemēram māls), tad pamatnes veidošana un tranšejas aizbēršana jāveic ar pievestu kvalitatīvu grunti.
- Iekārtu apjomu un izvietojumu esošā ūdensvada un sadzīves kanalizācijas posmu nosprostošanai pirms darbu sākuma precizēt PA SAN-TEX.

Būves klasifikatora kods:

Ūdensvadam - 222203

Sadzīves kanalizācijai - 222301

Lapas izmērs A3

	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts / adrese: „Balvu ūdenssaimniecības attīstības III kārtas ūdensvada un sadzīves kanalizācijas inženiertīklu būvniecība Ķiršu ielā Balvos” (ID nr. BNP 2020/15)			Stadija
PBV	I.Paurs		12.06.2020.				MBP
Būvpr. vad.	S.Gāznere		12.06.2020.				
Būvspeciālists	K.Šampiņš		12.06.2020.				
				Pasūtītājs / būvniecības ierosinātājs: Balvu novada pašvaldība Bērziņa iela 1A, Balvi, Balvu novads, LV-4501; reģ.Nr.90009115622	Marka	Lapa	Mērogs
					ŪKT	1	B / M
					<div><div>Wesemann SIA</div><div></div></div> <div>Apkure un ventilācija - Elektrosistēmas - Gāzes apgāde</div> <div><small>Wesemann SIA - Reģ. Nr. LV40003140227 - Tālrunis: 67381601, fakss: 67381651 Juridiskā adrese: Elizabetes 75, LV-1050 - Latvija, faktiskā adrese: Ganību dambis 30A - LV-1005 Rīga - Latvija</small></div>		
Pasūtījuma Nr. 20-06-592							



Wesemann SIA - Reģ. Nr. LV40003140227 - Tālrunis: 67381601, fakss: 67381651

Juridiskā adrese: Elizabetes 75 - LV-1050 - Latvija, faktiskā adrese: Cīriņu dambis 30A - LV-1005 Rīga - Latvija