



! Uzmanību plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi					
Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkli	paraksts	30.03.2017	A.Segrums	Saskaņots
SIA "Lettelecom"	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	30.03.2017	A.Savickis	Saskaņots, Nr.22/1289
AS "Latvijas Gāze"	gāzes tīkli	paraksts	03.04.2017	G.Graudiņš	Saskaņots
Ķekavas novada pašvaldība	inženierkomunikācijas	paraksts	30.03.2017	J.Šnepsts	Saskaņots
SIA "Ķekavas nami"	inženierkomunikācijas	paraksts	30.03.2017	J.Freibergs	Saskaņots
VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi"	meliorācijas sistēmas	e-pasts	04.04.2017	A.Ābele	Saskaņots Nr.1179/A17

PIEZĪME: Topogrāfijas oriģināli ar saskaņojumiem atrodas SIA "Kibilda zemes ierīcības birojs" arhīvā

SIA "Kibilda zemes ierīcības birojs"
Zaļā ielā 2, Baložī,
Ķekavas novads, LV-2128
Reģ.Nr.LV40003970099
Tel.: 29409086, Fax.: 67916499
e-pasts: k-birojs@inbox.lv

Topogrāfisko plānu izstrādāja: Sertificēts ģeodēzists Dairis Daleckis ar Ser.Nr.AC000000124		Tālrunis: 26685355
Valdes loceklis Sertificēts ģeodēzists	A.Galzens D.Daleckis	29.03.2017 29.03.2017
Pasūtītājs: Ķekavas novada pašvaldība		
Pasūtītāja ID numurs: TON-2872		
Plāna nosaukums: Topogrāfiskais plāns		
Lapa:	3	
Lapas:	3	
Mērogs:	1:500	

Topogrāfiskie apzīmējumi:		Kadastra apzīmējumi:	
Siltumtrase	—ST—	Topogrāfiskā uzmērījuma saskaņojuma robeža	—uzm.pob.—
Ūdensvads	—D—	Zemes vienības kadastra apzīmējums	80760030053
Lietus kanalizācija	—LK—	Uzmērīta robežlīnija	
Kanalizācija	—K—	Ierādīta robežlīnija	
Drenāža	—DR—	(M 1:10 000 noteiktība)	
Spiedienkanalizācija	—SPK—	Plānota, projektēta robežlīnija	
Telefona kabeļi	—/—	Sarkanā līnija	
Elektrības kabeļi	—/—	Aizsargjosla	
Gāze (augstspiediena)	—G—	Gāze (zemspiediena)	
Gāze (vidēja spiediena)	—G—		
Gāze (zemspiediena)	—G—		

PIEZĪMES:
1. Uzmērīšana veikta 2017. gada 22. martā.
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999601.
3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)**
4. Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "OJAR" RTK režīmā un ierīkots noteikts atbalstpunkts:
GP 1000: x=298232.514, y=514505.038, H=9.811m;
GP 1001: x=298134.885, y=514428.163, H=9.467m.
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 21.03.2017. Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv (datne 350057.edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas attīstīti zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
6. Objekta platība - 4.85 ha.
7. Ielu sarkanās līnijas attēlotas attīstīti pašvaldības teritorijas plānojumam.
8. Virszemes komunikācijas uzmērītas un iezīmētas precīzi, apakšzemes komunikācijas apsekošanas dabā un to novietojums atbilst komunikāciju ekspluatējošo organizāciju arhīvu materiāliem vai informācijas sistēmu datiem.
9. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1. pielikumam.

TEHNISKI EKONOMISKI RĀDĪTĀJI:

Ietves platums	2,0 m;
Cieto segumu platība	1084 m ²
Apzaļumojamā platība	785 m ²

PIEZĪMES:

- Izmēri doti metros (m), kritumi procentos (%).
- Asfalts jāžāgē taisnā līnijā.
- Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Trases izspaušanu un izbūves plānu skatīt rasējumu lapā TS-03.
- Projekta augstuma atzīmes precīzāmi būvniecības laikā.
- Raksturīgos griezumus skatīt rasējumu lapā TS-04.
- Satiksmes organizāciju un ceļa zīmes saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 279 skatīt lapā TS-01.
- EST komunikāciju tehniskos risinājumus skatīt EST daļā.
- LKT komunikāciju tehniskos risinājumus skatīt LKT daļā.
- Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi, materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī būvprojekta daļās dotie norādījumi.
- Darbus veikt sertificēta būvdarbu vadītāja vadībā.
- Par topogrāfijas pamatu izmantots SIA "Kibilda zemes ierīcības birojs" iesniegtais topogrāfiskais uzmērījums.
- Būves lietošanas veids: klasifikatora kods 2112 01 01 - ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu.

UZMANĪBU!
Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu.
Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

Proj. ielas apmale 100.30.15	Proj. pazeminātā ielas apmale 100.22.15	Proj. ietves apmale 100.20.8
Proj. slīpā apmale	Asfaltbetona seguma virskārta atjaunošana	Esošā bruģa seguma atjaunošana
Betona bruģakmens ietves segums 200.100.60	Betona bruģakmens ietves segums 200.100.80	Grants segums
Zāliens	Griezuma vieta	Proj. apgaismojuma balsts, L-veida konsole
Proj. spēka kabelis	Proj. aizsargcaurule	Pazemes komunikācijas šķērsojuma vieta
Proj. filtrācijas aka, apzīmējums	LKT tranšejas atjaunošanas zona	

BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVS		
Sējuma Nr.	Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
1. ARHITEKTŪRAS DAĻA		
1	TS Teritorijas sadaļa	
2. INŽENIERISINĀJUMU DAĻA		
2	ELT Elektroapgāde, ārējie tīkli	
3	EST Elektronisko sakaru sistēmas	

BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJAS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS		
Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
	TS sadaļas rasējumu saraksts	
TS-01	Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām un satiksmes organizāciju	M-1:500
TS-02	Izbūves plāns	M-1:500
TS-03	Garenprofils	M-1:50/500
TS-04	Raksturīgie griezumumi ar augstuma atzīmēm	M-1:25/50
TS-05	Infiltrācijas aku montāža	M-1:50/100
	ELT sadaļas rasējumu saraksts	
ELT-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
ELT-02	Projektējamā apgaismojuma kopplāns	M-1:500
ELT-03	Principiālā shēma	b/m
ELT-04	Šķērsojumi ar pazemes inženierkomunikācijām	b/m
	EST sadaļas rasējumu saraksts	
EST-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
EST-02	Projektējamās trases plāns	M-1:500

IZSTRĀDĀTĀJS

JOE ARHITEKTŪRA PROJEKTĒŠANA

Vienotais reģ. Nr. 43603067147
Būvkomersanta reģ. Nr. 12065
Adrese: Atmosas iela 19, Jelgava, LV- 3007

Būvspeciālists	G.Beltiņš	26.07.2017.
Tehn.izstrādātājs	I.Ardeviča	26.07.2017.
Tehn.izstrādātājs	I.Leināte	26.07.2017.

BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS

GAJĒJU CEĻA IZBŪVE NĀKOTNES IELĀ, ĶEKAVĀ, ĶEKAVAS NOVADĀ

ADRESE Nākotnes iela, Ķekava, Ķekavas novads	PASŪTĪJUMA NR. 21-27/17/21
--	----------------------------

RASEJUMA NOSAUKUMS
Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām un satiksmes organizāciju

MĒROGS 1:500	MARKA TS	LAPAS KOPĀ 5	ARHĪVA REĢ. NR. 18/17
STADIJA PASK.R	NUMURS TS-01	LAPAS NR. 1	CAUREJOŠAIS NR.