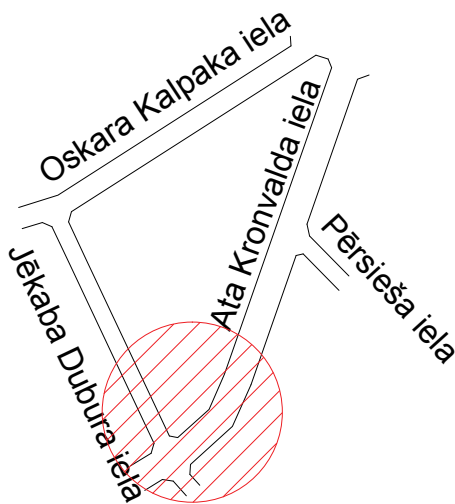


Uzmērāmā objekta izvietojuma shēma



APZĪMĒJUMI

- ST Projektējamā siltumtrase
- Projekta atbaidības robeža
- P1 Siltumtrases izolēts līkums
- 8.82 Pagrieziena vieta
- W1 Projektējamais zspr. kabelis
- W1 Projektējamais apgaismojuma zspr. kabelis
- Projektdētā uzskaites sadalne
- K1 Projektējamā sadzīves kanalizācija
- K3 Projektējamā ražošanas (virtuves) kanalizācija
- K2 Projektējamā lietus kanalizācija
- U1 Projektējamais ūdensvads
- Esošā ēka
- Projektējamā ēka
- Projektējamās ēkas kontūra 2.-4. stāvu līmeņos
- Projektējamās ēkas jumta kontūra
- Valčbetona segums
- Brauktuves betona bruģis
- Gājēju ceļu betona bruģis
- Autostāvvietas segums
- Projektējamais zāliens
- Puķu dobju pildījums
- Asfaltbetona segums
- Betona apmale 1000x300x150 mm
- Betona apmale 1000x220x150 mm
- Betona apmale 1000x300x220x150 mm
- Betona apmale 1000x200x80 mm
- Ieeja ēkā

1. Topogrāfiskās uzmēršanas lauka darbi veikti 2016. gada 24. novembrī.
2. Topogrāfiskajā plānā attēlotā teritorija 0,8 ha.
3. Uzmēršana veikta ar Trimble R4 GNSS uztvērēju.
4. Topogrāfiskās informācijas iegūšanai izmantota pastāvīgās globālās pozicionēšanas bāzes stacija "Sigulda" RTK režīmā.
5. Datne no Valsts zemes dienesta Kadastra informācijas sistēmas: 329273.edoc 12.12.2016.
6. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmēršanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
7. Informācija par inženierkomunikāciju izvietojumu iegūta apvidū konstatēto inženierkomunikāciju atrašanās vietas, veicot to apsekošanu, kā arī konstruējot tās pēc inženierkomunikāciju turētāju rīcībā esošajiem datiem un ir saskaņota ar inženierkomunikāciju turētājiem.
8. Ielu sarakstas līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
9. Topogrāfiskās informācijas objektu apzīmējumi norādīti saskaņā ar 2012. gada 24. aprīļa Ministru kabineta noteikumiem Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1. pielikumu.
10. Topogrāfiskā plāna derīguma termiņš ir viens gads, skaitot no tā registrācijas datuma vietējās pašvaldības datubāzē, ja vietējā pašvaldība nav noteikusi garāku termiņu, bet ne ilgāku par diviem gadiem.

Pasūtītājs: SIA "K IDEJA"	
Pasūtītāja identifikācijas Nr. TON-6818	Objekta adrese: Ata Kronvalda iela 7, Sigulda, Siguldas novads
Topogrāfiskais plāns	Siguldas biroja vadītāja K. Veits 20.12.2016. sertificēts mēmiņks T. Veits 20.12.2016.

LKS-92 TM koordinātu sistēma mēroga koeficients m=0,999633		
Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2005,5)		
Lapa	Lapas	Mērogs
1.	1	1:500



A/S "Mērmērniecības Centrs MC"  
Jur. adrese: Bīķiemnieku iela 53-32, Rīga, LV-1039  
Reģ. Nr. LV4003717132  
Rīgas birojā: Zemgaļu iela 8-211, Rīga, LV-1006  
Tālr.: 20224664  
Siguldas birojā: K. Valdemāra iela 1A, 3. st.,  
Sigulda, LV-2150, Tālr.: 20225665  
e-pasts: info@mercentris.lv

Dati ievadīti Siguldas novada pašvaldības  
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē  
Uzmērījums reģistrēts ar Nr.  
**8015 TP 160112**  
2016. gada 19. decembrī  
Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150, Reģ.Nr. 90000048152  
Tālr.: 67800962 Fakss: 67800948 e-pasts: topo@sigulda.lv

ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	DATUMS	UZVārds	PIEZĪMES
Latvijas Gāze, Cēsu iec.	Gāzesvadi	PARAKSTS	15.12.2016.	I. Stauvere	
AS Sadales tīkls	Elektrotīkli	PARAKSTS	15.12.2016.	K. Zvlina	
Latttelecom	Telekomunikācijas	PARAKSTS	15.12.2016.	A. Savickis	22/4171
SIA "Saltavots"	Ūdensvads, kanalizācija	PARAKSTS	15.12.2016.	P. Jurkāns	
SIA "Wesemann-Sigulda"	Siltumtīkli	PARAKSTS	15.12.2016.	J. Straždiņš	
LVRTC	Sakaru kabeli	elektroniski	28.11.2016.	E. Hāns	UV-3074
SIA "Fāze Sigulda"	Apgaismes kabeli	PARAKSTS	15.12.2016.	J. Breikšs	

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA


Numurs ģenplānā	Nosaukums	Statuss	Stāvu skaits	Ugunsnotur. pakāpe
1	Siguldas 2. vidusskolas ēka	Atjaunošana	4	U2a
2	Skolas jaunbūve	Projektējama	4	U1a
3	Skolas pagalms	Projektējams		
4	Pagalma stikla žogs, velonovietne	Projektējams		
5	Pagalma vārti	Projektējams		
6	Autostāvvietā	Projektējams		

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

Būvprojekta vadītājs	Andris Kokins (vārds un uzvārds) 10-0024 (sertifikāta nr.)
21.04.2017 (datums)	(paraksts)

Šī būvprojekta SAT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas  
būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko  
vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs	Jānis Butāns (vārds un uzvārds) 50-4150 (sertifikāta nr.)
21.04.2017 (datums)	(paraksts)

Būvpr. vad.	A.KOKINS	21.04.2017		ADRESE:	ATA KRONVALDA IELA 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS		
Būv.sadaļas vad.	J.BUTĀNS	21.04.2017		OBJEKTS:	"SKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE UN SIGULDAS ĢIMNĀZIJA MĀCĪBU KORPUSA BŪVNIECĪBA, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS"		
Izstrādāja	J.BUTĀNS	21.04.2017			PASŪTĪTĀJS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELA 16, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150	
Izstrādāja	A.Korņilovs	21.04.2017		RASEJUMS:	ĢENERĀLPLĀNS AR SAT TĪKLIEM.		
 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				ARHĪVA NR.:	PASŪTĪTUMA NR.:	STADIJA:	
				2016/07	SND 2016/07/AK	BP	
				MĒROGS:	LAPA:		
				1:500	SAT - 02		