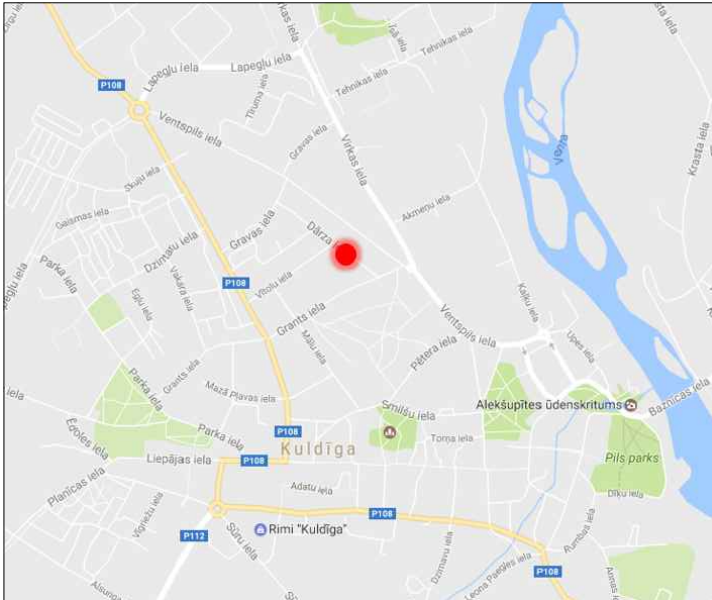


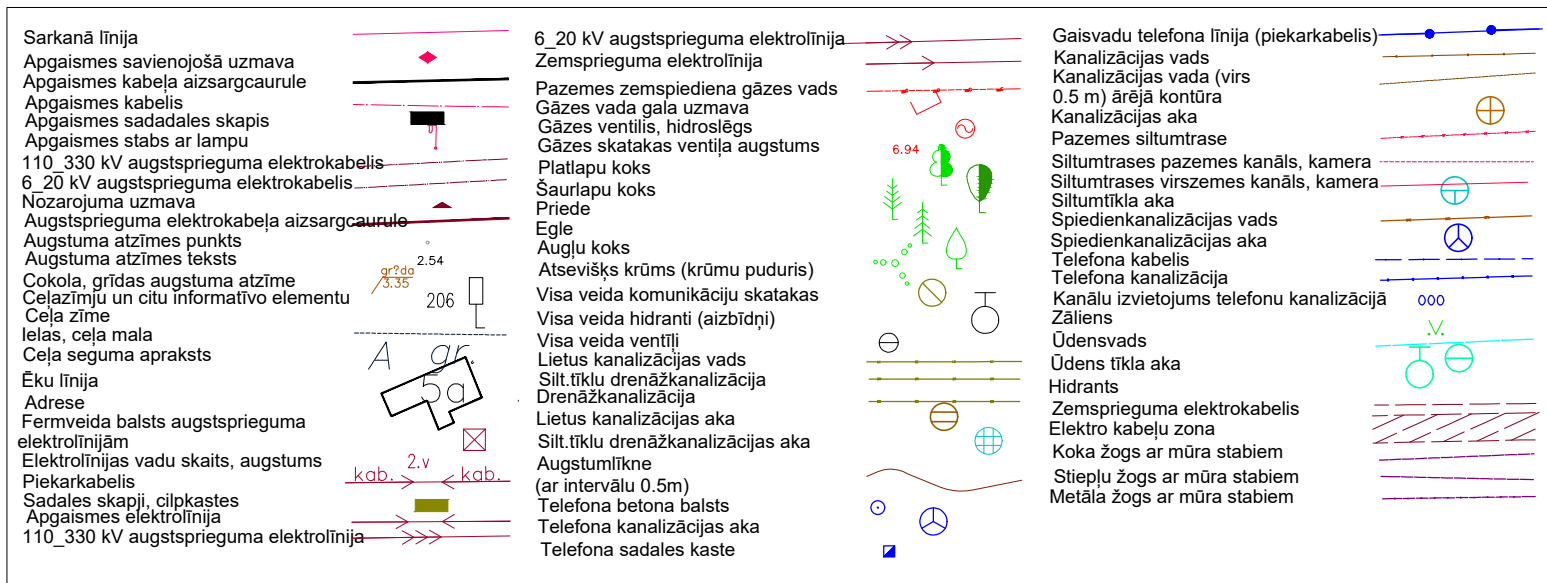
## Objekta novietojuma shēma



## Vispārējie norādījumi

1. Darba rasējumi izstrādāti pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu.
2. Projekta daļā visi izmēri doti metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
3. Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī būvniecības ieceres dokumentācijas daļās dotie norādījumi.
4. Galvenā būvuzņēmēja pienākums ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju.
5. Visas atkāpes no projekta, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma veikšanas, saskaņojams ar projekta autoru.
6. Koordināšu sistēma - Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
7. Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jaunizbūvēto inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. 2 metru attālumā no inženiertīkliem un kokiem rakšanas darbus veikt bez mehānismiem.
8. Veicot būvniecību ievērot sekojošu darbu secību: 1) trases nospraušana (skat. rasējuma lapā TS-03); 2) gultnes rakšana (skat. rasējuma lapās TS-03 un TS-04); 3) EST tīklu izbūve (skat. EST daļā) 4) pamata un segumu izbūve (skat. rasējuma lapās TS-05); 5) labiekārtojuma izbūve (skat. rasējuma lapā TS-02) 6) satiksmes organizācija (skat. rasējuma lapā TS-06).
9. Visas projekta korekcijas veikt autoruzraudzības kārtībā.

## Topogrāfiskie apzīmējumi



## BŪVPROJEKTA SASTĀVS

Sējuma Nr.		Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
1. ARHITEKTŪRAS DAĻA			
1	TS	Teritotijas sadaļa	
2. INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA			
2	EST	Elektronisko sakaru sistēmas.	

## BŪVPROJEKTA TS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS

Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
TS SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS		
TS-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
TS-02	Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām un satiksmes organizāciju	M 1:500
TS-03	Horizontālās piesaistes un vertikālais plānojums	M 1:250
TS-04	Garenprofils	M 1:100/1000
TS-05	Raksturīgie griezumi ar augstuma atzīmēm	M 1:50/25
TS-06	Transporta kustības organizācijas shēma	M 1:2000

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS  
VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI  
BŪVATLAUJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM.

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

GAIDIS BEITINŠ  
SERT Nr.3-01402

13.07.2017.  
( DATUMS )

( PARAKSTS )

ŠĪ BUVPROJEKTA TS DAĻAS RISINĀJUMI  
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU,  
KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA TS  
DAĻAS VADĪTĀJS

GAIDIS BEITIŅŠ  
SERT Nr.3-01402

13.07.2017.  
( DATUMS )

( PARAKSTS )

IZSTRĀDĀTĀJS

**JOE** | ARHITEKTŪRA  
PROJEKTĒŠANA

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

BŪVPROJ.VAD.	G.Beitiņš	
Būvproj.dal.vad.	G.Beitiņš	
Tehn.izstrādātājs	I.Avdeviča	
Tehn.izstrādātājs	I.Leināte	

OBJEKTA NOSAUKUMS	
-------------------	--

Gājēju ietves izbūve Dārza ielas posmā no  
Vītolu ielas līdz Grants ielai, Kuldīgā

ADRESE Dārza iela, Kuldīga	PASŪTĪJUMA NR. 98/2017
-------------------------------	---------------------------

RASĒJUMA NOSAUKUMS

Vispārīgie rādītāji

MĒROGS b/m	MARKA TS	NUMURS TS-01	LAPAS KOPĀ 1
STADIJA BP	DATUMS 13.07.2017.	ARHĪVA NR. 8/17	LAPAS NR. 1