

ŪKT SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
ŪKT-1	Vispārīgie rādītāji	b. m.
ŪKT-2	Plāns ar ŪKT	1 : 500
ŪKT-3	Garenprofili Ū1 sistēmai	h 1 : 500 v 1 : 100
ŪKT-4	Garenprofili K1 sistēmai	h 1 : 500 v 1 : 100
ŪKT-5	Garenprofili K2 sistēmai	h 1 : 500 v 1 : 100
ŪKT-6	Ūdensvada montāžas shēma	1 : 20

PIEZĪMES

1. Zemes gabals uzmērīts Latvijas ģeodēzisko koordinātu sistēmā (LKS 92 TM)
2. Augstumi mērīti Baltijas 1977.gada augstumu sistēmā
3. Koku diametri norādīti centimetros
4. Uzmērīšanas veikta 2012.gada maijā
5. Plāns sastādīts mērogā 1 : 500
6. Inženierkomunikācijas plānā uzlikta saskaņā ar ekspluatējošo organizāciju norādījumiem, kā arī ar to apsekošanu dabā un agrāk izgatavotajiem grafiskajiem dokumentiem
7. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei
8. Uzmērīšanā izmantotie atbalsta punkti: 1002, x = 311332.789, y = 519468.265, h = 8.711; 1001, x = 311379.058, y = 519479.821, h = 9.151.

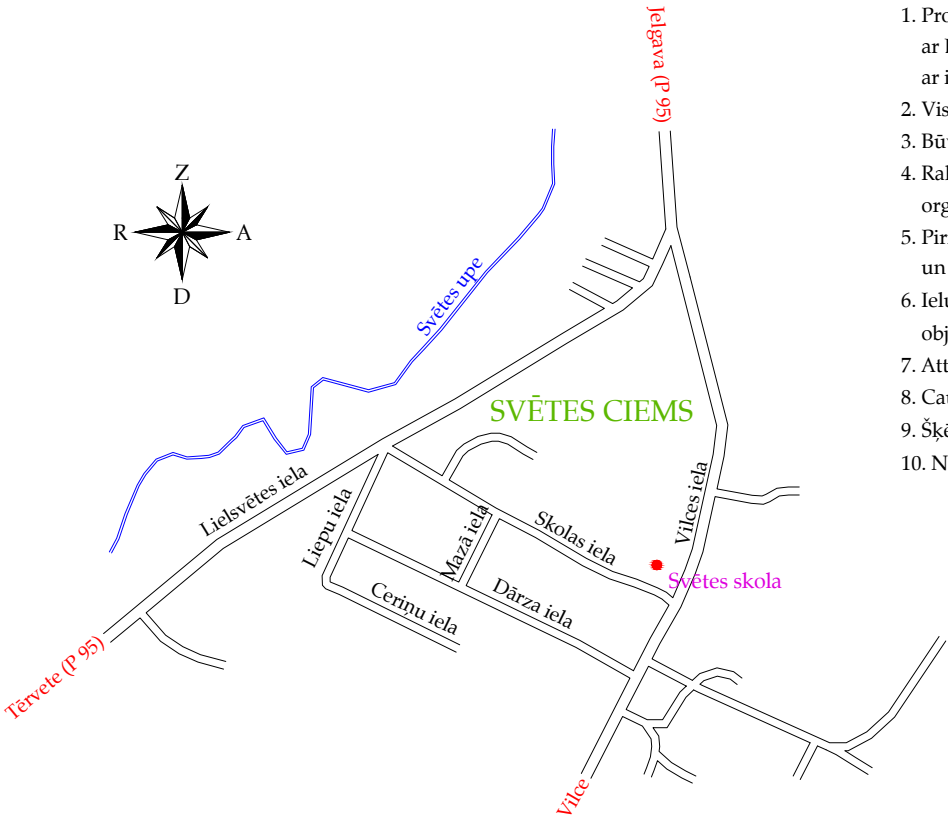
PROJEKTĀ IZMANTOTO UN PIEVIENOTO MATERIALU SARAKSTS

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
TI	Topogrāfiskā uzmērīšana, Jelgavas novads, Svētes pagasts, Svēte, Vilces iela Nr.6. Topogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām (SIA "TOPOGRĀFS", 05.2012)

PROJEKTĀS ŪKT SISTĒMAS TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

APZĪMĒJUMS	TEHNISKIE RĀDĪTĀJI
Ū1	Proj. ūdensvads: Ø40 - 22.00 m
K1	Proj. sadzīves kanalizācija: Ø160 - 17.00 m
K2	Proj. lietus kanalizācija: Ø200 - 111.00 m; Ø160 - 5.00 m; Ø110 - 41.00 m
DRENĀŽAS KANĀLS	Proj. ACO DRAIN Multiline drenāžas kanāls V 300 (komplektā ar smilšķērāju): 46.00 m
IQ INFILTRĀCIJA	Uponor IQ infiltrācijas sistēma (2 × DN1000, L = 6 m lietus ūdens infiltrācijas tuneli)

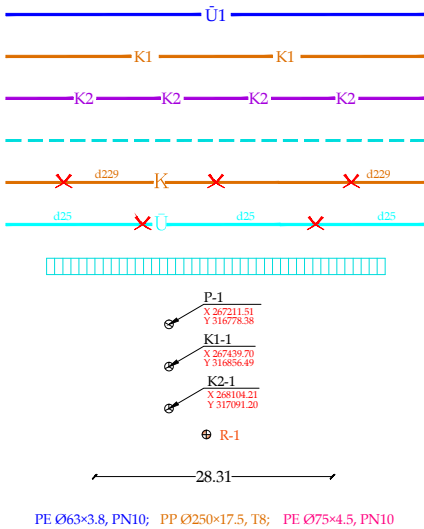
OBJEKTA NOVIETOJUMA PLĀNS



VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

- Projekta ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-99, LBN 223-99 un LR MK noteikumiem Nr. 1069, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un Plānošanas un arhitektūras uzdevumu.
- Visi izmēri doti metros.
- Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
- 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 projektētajiem tīkliem precizējami ar šurfēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensvada un kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāmi esošajās augstuma atzīmēs.
- Attālumi, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- Caurulvadu ieguldes piesaistes precizēt būvniecības laikā.
- Šķērsojumā ar esošo kabeļu trasi, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu.
- Nodrošināt atrakto kabeļu aizsardzību, tos atstienot ap pār tranšeju pārliktu siju.

ŪKT PIENĒMPTIE APZĪMĒJUMI



- proj. ūdensvads
- proj. sadzīves kanalizācija
- proj. lietus kanalizācija
- proj. lietus ūdens infiltrācijas tunelis
- turpmāk neizmantojamas, demontējamas komunikācijas
- turpmāk neizmantojamas, demontējamas komunikācijas
- proj. drenāžas kanāls
- proj. ūdensvada montāžas mezgls un mezgla (akas) koordinātes
- proj. sadzīves kanalizācijas skataka un skatakas koordinātes
- proj. sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija, tās koordinātes
- proj. lietus ūdens revīzijas aciņa/ lietus ūdeņu savācējs
- proj. piesaistes
- proj. caurulvada materiāls, diametrs, spiediena/ stiprības klase

ŠĪ BŪVPROJEKTA ŪKT SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST
LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA SADAĻAS VADĪTĀJS

MĀRTIŅŠ ĒRKŠĶIS
(vārds un uzvārds)

Nr. 50 - 2844
(sertifikāta nr.)

03.2013
(datums)

(paraksts)

PASŪTĪTĀJS:

Jelgavas novada pašvaldības Svētes pagsta pārvalde

OBJEKTS:

"Svētes pamatskolas pirmsskolas ēka, Vilces iela 6, Svēte,
Svētes pagasts, Jelgavas novads"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierrisinājumu sadaļa:	Līguma Nr.
Būvpr.s.v.	M. Ērkšķis		03.2013	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	22 / 2013
Izstrādāja	M. Ērkšķis		03.2013	Lapas nosaukums:	Mērogs: b. m.
				Vispārīgie rādītāji	Stadija
					Lapas
					Ras. Nr.
					TP
					1 / 6
					ŪKT-1