

JAUNIZBŪVĒJAMO SILTUMTĪKLU  
RAKSTURĪGO PUNKTU KOORDINĀTES

(.)	X	Y
A2	353797.129	364143.583
L2	353809.168	364146.619
L3	353807.726	364150.145
L4	353821.166	364152.962
L5	353824.041	364156.593
L6	353851.146	364162.019

Nekustamo īpašumu kadastra tabula

Nr. p.k.	Nekustamā īpašuma kad. nr.	Zemes vienības kad. apz.	Adrese vai nosaukums
1.	27000040301	27000040301	Tirgus iela 8, Ventspils, LV-3601
2.	27000040002	270000040113	Pils iela, Ventspils
3.	27000040808	27000040808	Akmeņu iela 2, Ventspils, Lv-3601

1. Darbi veicami Vecpilsētā – valsts nozīmes arhitektūras pieminekļa ēkas Tirgus 5, kultūrvēsturiski vērtīgu ēku Pils 17, Tirgus 8, Pils 14 tiešā tuvumā. Ņemot vērā, ka ēkām ir sekli pamati, DVP paredzēt risinājumus (nostiprinot tranšejas, samazinot tehniku radīto vibrāciju u.c.), lai nepasliktinātos šo ēku tehniskais stāvoklis. Būvniecības laikā veikt iepriekš minēto ēku pamatu monitoringu.  
2. Ja segumu atjaunošanas laikā nav iespējams pielietot esošo demontēto betona bruģakmeni, pirms segumu atjaunošanas pieaicināt APN pārstāvi 27000251514 (arhitekti infrastruktūras attīstības jautājumos, tālr. 63601163).

Būvatļauja  
04.02.2020

Nr.BIS. – BV- 4.2 - 2020 - 64

Projektēšanas nosacījumi izpildīti

Ventspils pilsētas domes  
APN tīklu inženieris  
Agnese Zemde

SASKAŅOTS  
Pašvaldības SIA "Ventspils siltums"  
Tehniskais direktors  
E. Eonfāls  
14.12.2019. g. Reģ. Nr. 45.

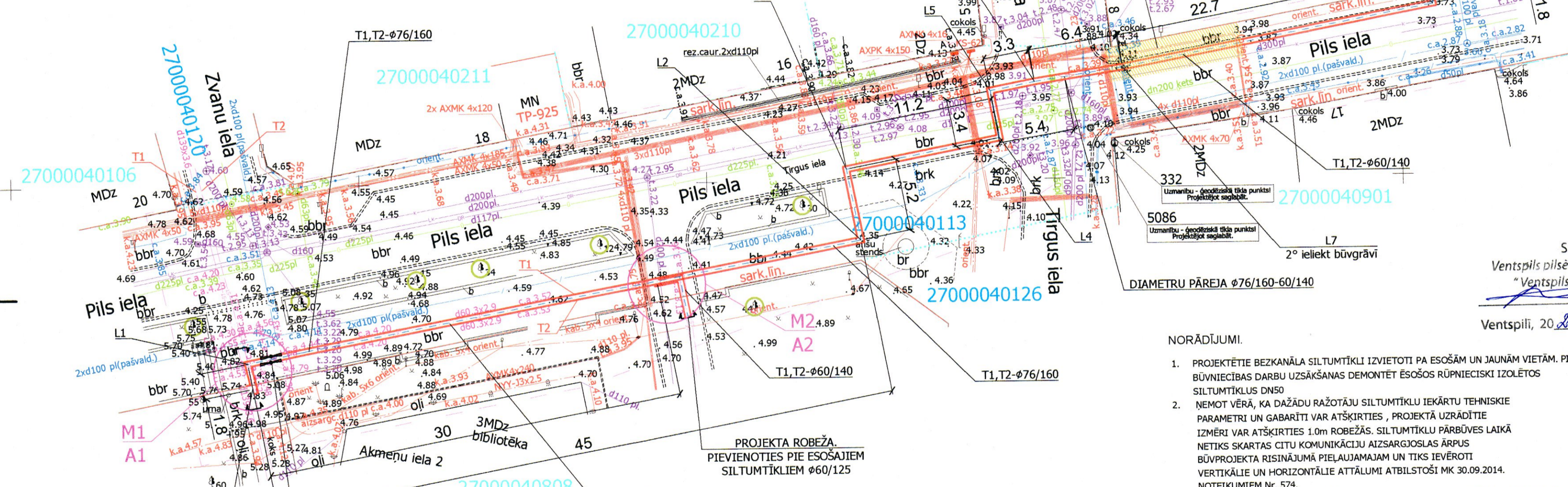
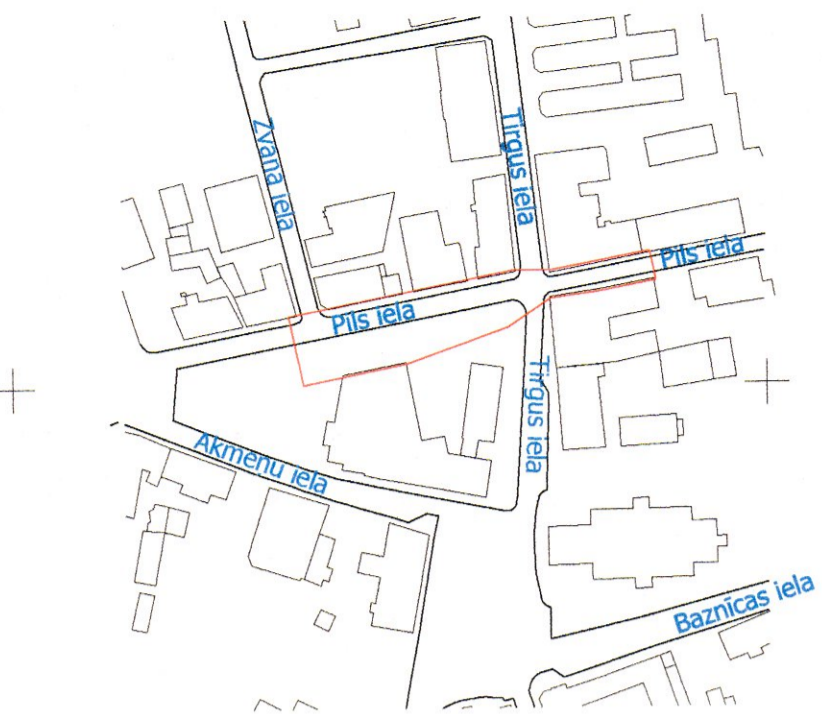
SASKAŅOTS  
Pašvaldības SIA "ŪDEKA"  
Tehniskais direktors  
Guntis Grūbe  
Ventspils, 14.11.2019.

SASKAŅOTS  
Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes  
"Ventspils Digitālais centrs"  
direktors  
R. Roze  
Ventspils, 2019. gada 14. novembris

SASKAŅOTS  
Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde  
"Komunālais pārvalde"  
Galvenais būvzinātnieks  
Guntis Benčevičs  
19.11.2019.

SASKAŅOTS 2019. g. 14. novembris  
Izstrādātais būvprojekta risinājums atbilst  
"AS "Latvijas Valsts ceļi" 2019. g. 12.12.2019.  
Izsniegtiem tehniskiem noteikumiem Nr. 574.  
VAS LATVIJAS VALSTS CEĻ  
Ventspils nodalījums  
Sātiksmes organizācijas inženieris  
I. KLĒGERE

SASKAŅOTS  
Valdes priekšsēdētājs  
Armins Kleinbergs  
23.12.2019.



IEGRIEZTIES ESOŠAJĀ RŪPNIESCISKI  
IZOLĒTĀJĀ SILTUMTRASEI Ø139/225 AR  
RŪPNIESCISKI IZOLĒTU PARALĒLO ATZARU  
Ø139/250-76/160

Sertificēts mērnieks Dainis Melderis apliecina, ka topogrāfiskais plāns saskaņots:

Uzņēmums / iestāde	Skaņojuma priekšmets	Datums	Uzvārds	Piezīmes
SIA "Tet"	telekomunikāciju infrastruktūra	26.06.2019.	M.Zole	saskaņots elektroniski
AS "Sadales tīkls"	elektroapgādes infrastruktūra	01.07.2019.	J.Doniņš	
Pašvaldības SIA "ŪDEKA"	ūdensapgādes un kan. infrastruktūra	03.06.2019.	V.Otomers	
Pašvaldības SIA "Ventspils siltums"	siltumapgādes infrastruktūra	03.06.2019.	G.Briedis	
Ventspils pilsētas dome		01.07.2019.	K.Sijicins	

Saskaņojumu oriģināli atrodas SIA "Ģeodēzists" arhīvā.

Izejas punkti: Rp331, H=6.271  
Pp5086, X=364153.573, Y=364392.701  
Pp5161, X=364152.716, Y=363718.487

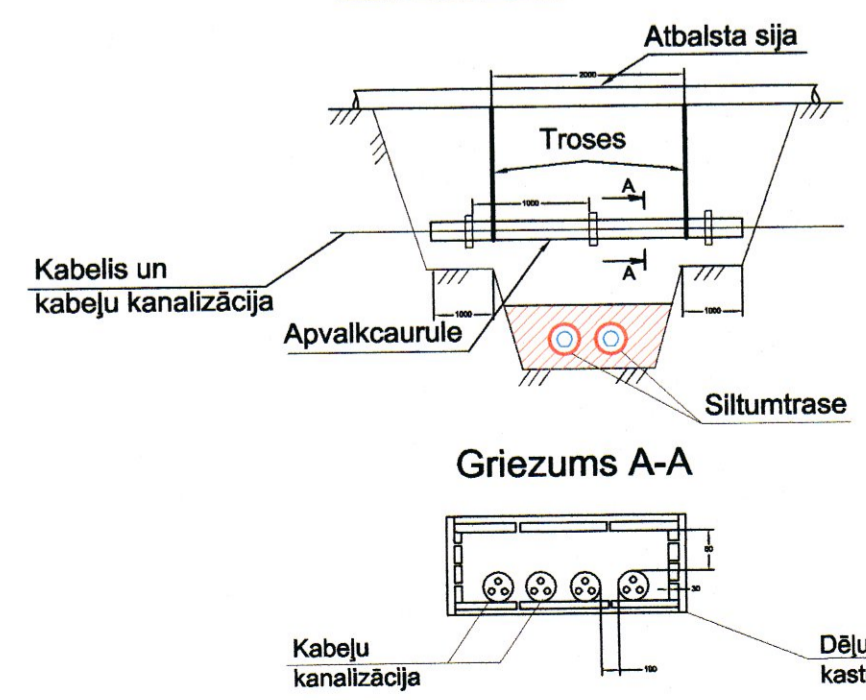
Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uznestas pēc uzņēmējumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas  
2. Uzmērīšanas lauka darbi veikti 15.06.2019.  
3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1. pielikumam.  
4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.  
5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.

Pasūtītājs: Ventspils siltums, pašvaldības SIA  
Objekts: Pils iela 14, Tirgus iela 8, Ventspils

Biroja vad.	A. Svārs	01.07.2019.
Sert.ģeodēz.	Dainis Melderis	01.07.2019.
Sertifikāts Nr.	AC000000046	

ESOŠOS RŪPNIESCISKI  
IZOLĒTOS SILTUMTĪKĻUS  
Ø60/125 PROJEKTA IETVAROS  
JAUNBŪVĒJAMO SILTUMTĪKĻU  
VIETĀ DEMONTĒT

Kabeļu aizsardzības shēma



- NORĀDĪJUMI.
- PROJEKTĒTIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKĻI IZVIETOTI PA ESOŠĀM UN JAUNĀM VIETĀM. PIRMS BŪVNICĪBAS DARBU UZSĀKŠANAS DEMONTĒT ESOŠOS RŪPNIESCISKI IZOLĒTOS SILTUMTĪKĻUS DNSO
  - NEMOT VĒRĀ, KA DAŽĀDU RAŽOTĀJU SILTUMTĪKĻU IEKĀRTU TEHNISKIE PARAMETRI UN GABARĪTI VAR ATŠKIRTIES, PROJEKTĀ UZRĀDĪTIE IZMĒRI VAR ATŠKIRTIES 1.0m ROBEŽĀS. SILTUMTĪKĻU PĀRBŪVES LAIKĀ NETIKS SKARTAS CITU KOMUNIKĀCIJU AIZSARGJOSLAS ĀRPUS BŪVPROJEKTA RISINĀJUMĀ PIELAUJAMĀJAM UN TĪKS IEVĒROTI VERTIKĀLIE UN HORIZONTĀLIE ATTĀLUMI ATBILSTOŠI MK 30.09.2014. NOTEIKUMIEM Nr. 574.
  - PIRMS RAKŠANAS DARBU UZSĀKŠANAS VEIKT KOKU STUMBRU AIZSARDZĪBU AR DĒĻU AIZSARGJOSTU (H=2.5 M).
  - CEĻA ZĪMES VIRS SILTUMTRASES BŪVNICĪBAS VIETAS DEMONTĒT UN PĒC BŪVNICĪBAS PĀBEIGŠANAS UZSTĀDĪT ESOŠĀ VIETĀ.
  - KABEĻU TUVUMĀ AIZLIEGTS VEIKT DARBUS DZĪLĀK PAR 0.3 M, PIELIETOJOT PNEIMATISKOS INSTRUMENTUS VAI LAUZIŅI.
  - ATRAKTIE KABEĻI JĀNODROŠINA PRET MEHĀNISKIEM BOJĀJUMIEM IEVIETOJOT TOS SPECIĀLĀS APVALKCAURULĒS.
  - JĀ VEICOT ZEMES DARBUS TĪEK ATKLĀTS KABEĻIS, KAS NAV NORĀDĪTS DOKUMENTĀCIJĀ, JĀPĀRTRAUC DARBI, JĀNODROŠINA KABEĻA SAGĀBĀŠANA UN JĀIZSAUC IEINTRESĒTO ORGANIZĀCIJU PĀRSTĀVĪ.
  - AIZLIEGTS VEIKT GRUNTS PLANĒŠANU KABEĻU AIZSARDZĪBAS ZONĀ, NEPRECIZĒJOT KABEĻU ATRAŠANĀS DZĪLUMU AR KONTROLRAKŠANAS PAŅĒMIENU.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

---	IZBŪVĒJAMIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKĻI
L1	IZBŪVĒJAMO SILTUMTĪKĻU RAKSTURĪGĀ PUNKTA NUMURS
Ø	RŪPNIESCISKI IZOLĒTA NOSLĒGĀMATŪRA
---	PROJEKTA ROBEŽA
---	ELEKTRĪBAS UN SAKARU ZEMZEMES LĪNIJA AR AIZSARGJOSLU
Ⓢ	AIZSARGĀJAMIE KOKI BŪVDARBU LAIKĀ

BŪVGRUŽU UTILIZĀCIJAS APJOMS - 70 m<sup>2</sup>  
KLASIF 22220404

<p>SIA "STRASA KONSULTANTI" SIA BRASLAS 19A-5, RĪGA, LV-1084 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO @STRASA.LV, REG. NR. 4000328022</p>	<b>P1-19-002</b>
PASŪTĪTĀJS: PAŠVALDĪBAS SIA "VENTSPILS SILTUMS"	LAPAS NR. SAT-2
BŪVOBJEKTS: SILTUMTRASES IZBŪVE PĪLS IELĀ 14, TIRGUS IELĀ 8, VENTSPILĒ	LAPU SKAITS
RASĒJUMS: BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS	MĒROGS 1:250
BŪVPROJ. VAD. M.NAGLA	FORMĀTS A2
DAĻAS VAD. M.NAGLA	ARHĪVA NR. P119002_SAT_02_B2
IZSTRĀDĀJA M.NAGLA	DATUMS 25.10.2019.
	AIZVIETO P119002_SAT_02_B1
	LAPAS CAUREJOS NR. 40