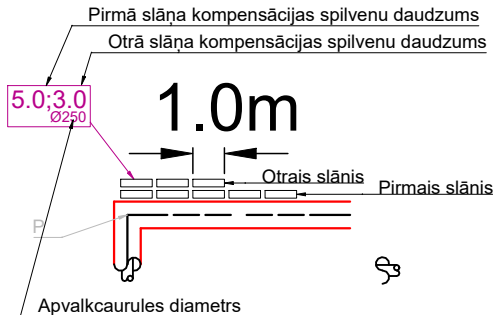
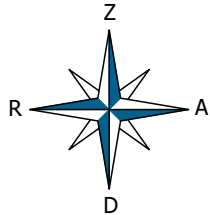


- Piezīmes:
- Montējot siltumtīklus paredzēts uzstādīt starta kompensatorus, veicot siltumtīklu priekšsildīšanu ar temperatūru ne mazāk kā pusi no maksimālās darba temperatūras.
 - Kompensācijas spilvenus stiprināt pie apvalkcaurules virsmas ar līplentu, auklu vai līdzīgu materiālu.

Kompensācijas spilvenu uzstādīšanas shēma



ĢENERĀLAIS PLĀNS AR SILTUMTRASES TĪKLIEM M 1:500



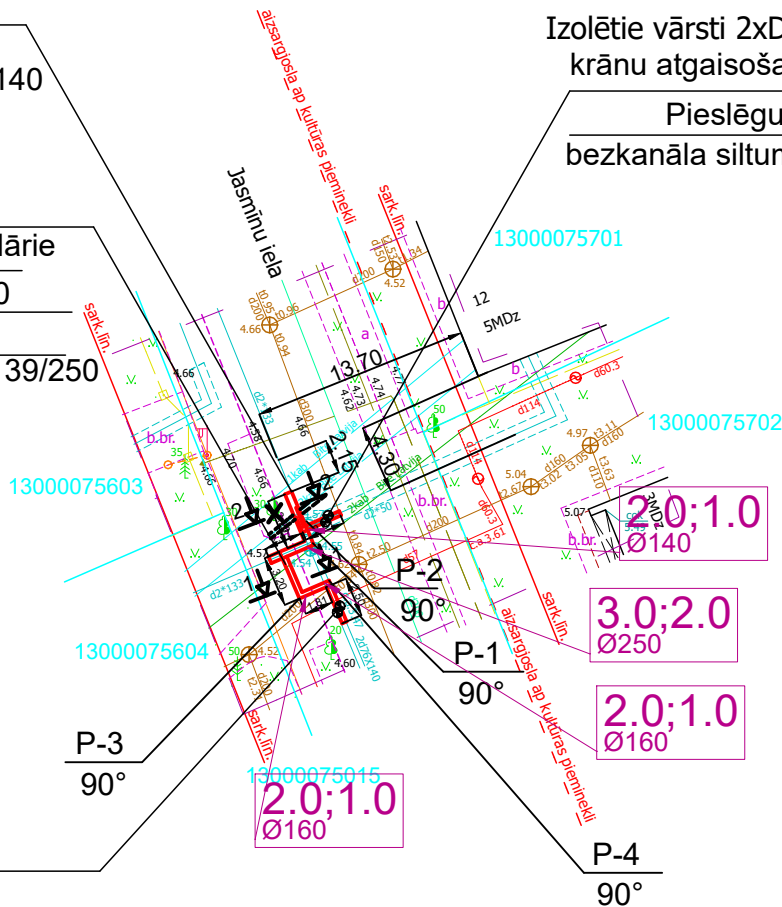
Mezglis 1
Pieslēgums
esošai bezkanāla siltumtrasei
2xØ139/250
ar izol.paralēliem
T-atzariem Ø139/250 - Ø60/140

Mezglis 2
Izolēti T-atzari, perpendikulārie
2xØ139/250 - 76/160
Pieslēgums esošai
bezkanāla siltumtrasei 2xØ139/250

Mezglis 3
Izolētie vārsti 2xDN65
Pieslēgums esošai
bezkanāla siltumtrasei 2xØ76/160

Mezglis 4
Izolētie vārsti 2xDN50 ar servisa
krānu atgaismošanai 2xDN25
Pieslēgums esošai
bezkanāla siltumtrasei 2xØ60/140

Projekta apbūves rādītāji par zemes vienību/vienībām, kas ir pašvaldības īpašumā	
Zemes vienības kadastra Nr.: 13000075015	
Ielas brauktuves a/betona segumu atjaunošana virs tranšejas	24 m²
Ielas brauktuves a/betona seguma virskārta	37 m²
Ietves a/betona seguma atjaunošana virs tranšejas	8 m²
Ietves a/betona seguma virskārta	15 m²
Ceļa apmale BR100.22.15	8 m



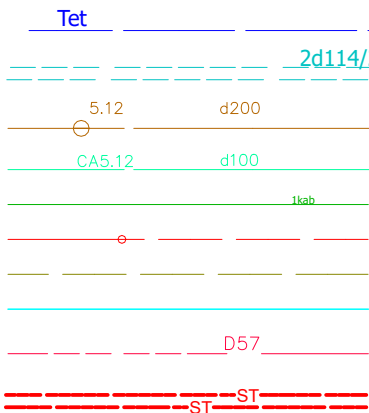
x=315200
y=491350

UZMĒRĪJUMS REĢISTRĒTS
un elektroniski parakstīts
Jūrmalas valstspilsētas administrācijas
Pilsētplānošanas pārvaldes
Ģeomātikas un inženieru nodaļa
A.Nikolajeva - 14.02.2025.
Nr.174-2025

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999601.
- Latvijas normālo augstumu sistēma(LAS-2000,5)
- Uzmērīšana veikta 2024.gada 12.decembrī.
Topogrāfiskā plāna platība - 0.06 ha.
- Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpoošajās organizācijās.
- Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
4261409.edoc 24.01.2025.
- Uzmērīšanā izmantoti Jūrmalas Būvvaldes izsniegtie darba centri:
Nr.3302 x=315140.705 y=491327.781 H=4.139
Nr.3002 x=315179.155 y=491390.695 H=4.691
- Ielu sarkanās līnijas un aizsargjoslas noteiktas atbilstoši Jūrmalas pilsētas domes 2012. gada 11. oktobra saistošajiem noteikumiem Nr.42
- Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.

Inženiertīklu apzīmējumi



TET sakaru kabeļu kanalizācija

Siltumtrase (esošā)

Kanalizācijas vads

Ūdensvads

Gaisa elektrolīnija

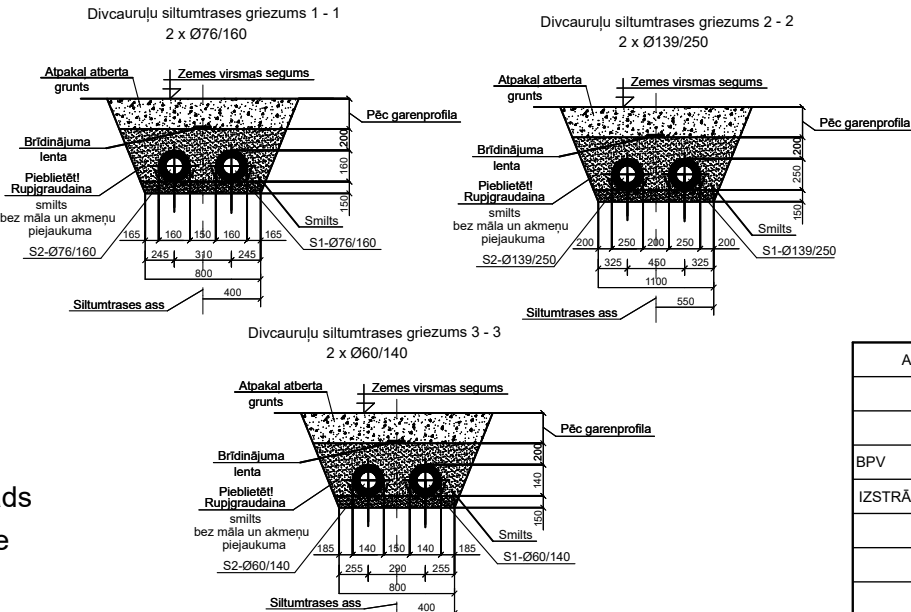
Zemsprieguma elektrolīnija

Zemsprieguma elektrokabelis

Zemes īpašuma robeža

Zemā spiediena pazemes gāzesvads

Projektējamā bezkanāla siltumtrase



SIA GEO Jūrmala, Reģ. Nr.40103578894, Jūrkaines 5, Jūrmala, LV-2011
Biroja adrese: Jūrkaines 5, Jūrmala, LV-2011, tel.26423358, e-pasts atisb77@gmail.com

valdes loceklis	A.Baumanis	24.01.2025.
Sertificēta persona Atis Baumanis, Nr.AC0014		
mērnieks	A.Baumanis	12.12.2024.
mērnieka palīgs	A.Makoveckis	12.12.2024.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

AMATS	Vārds, Uzvārds	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS			Pasūt. Nr.: 01-11/25-1		
				Siltumtrases pārbūve Jasmīnu ielā, Jūrmalā					
BPV	J. ZABIDAROVŠ		04.2025.	PASŪTĪTĀJS: SIA "Jūrmalas siltums", reģ. Nr.42803008058			STADIJA	LAPA	MĒROGS
IZSTRĀDĀJA	J.ZABIDAROVŠ		04.2025.				PR	SAT-02	M 1:500
				SILTUMTĪKLU ĢENERĀLPLĀNS			DH Solutions "DH SOLUTIONS" BŪVKOM. REG. NR. 12606 E.TISE 85-25, LIEPĀJA, LV34-07 TĀLR. 29166182, dhsolutions@inbox.lv		