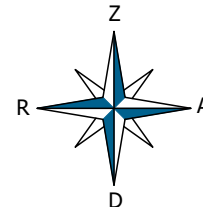


ĢENERĀLAIS PLĀNS  
AR SILTUMTRASES TĪKLIEM  
M 1:500

OBJEKTA IZVIETOJUMA  
SHĒMA



SAT PROJEKTA ROBEŽA

x=313500  
y=488700

Sakaru komunikāciju atrakt un precizēt piesaistes  
SIA "Tet" pārstāvja klātbūtnē.  
Šķērsojuma vietas ar TET sakaru kabelu kanalizāciju  
siltumtrases izbūvi veikt esošajā kanālā, nedemontējot  
kanāla konstrukcijas 1,0 m attālumā uz katru pusi no  
šķērsojuma vietas. Risinājumus precizēt būvgaitā

Sakaru komunikāciju atrakt un precizēt piesaistes  
SIA "Tet" pārstāvja klātbūtnē.  
Šķērsojuma vietas ar TET sakaru kabelu kanalizāciju  
siltumtrases izbūvi veikt esošajā kanālā, nedemontējot  
kanāla konstrukcijas 1,0 m attālumā uz katru pusi no  
šķērsojuma vietas. Risinājumus precizēt būvgaitā

PIEZĪMES:

- Dotā rasējumu skatīt kopā ar garenprofilu. Garenprofils skatīt lapā SAT-03.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietas ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurķšanas metodi.
- Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām.
- Siltumtrases pārbūve no Ormaņu ielas 1 līdz J.Pliekšņa ielai 88, Jūrmalā notiek ar 1997.gada 25.februāra un 2005.gada 15.jūlija aizsargjoslas likumu paredzētā kārtībā. Siltumtīklu aizsargjoslas veido:  
gar pazemes siltumvadiem, siltumapgādes iekārtām un būvēm - zemes gabals, kuru aizņem siltumvadi, iekārtas un būves, kā arī zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas kanāla, tuneļa vai citas būves ārmales.  
virsmas 2 metru attālumā katrā pusē no cauruļvada apvalka, kanāla, tuneļa vai citas būves ārmales.  
Skatīt pantus 12., 17., 35., 46.  
Kopējā aizsargjoslas plātība pēc pieslēguma izbūves nepalielinās.
- Atbilstoši Tīkla uzraudzības pārstāvjanorādījumiem, pēc grunts slāņa izbūves, pirms seguma atjaunošanas, cietā seguma ieklāšanas, nodrošināt un veikt esošo SIA "Tet" sakaru kabelu kanalizācijas kanālu caurejamības pārbaudi un rezultātus fiksējot kopīgi ar SIA "Tet" tīkla uzraudzības pārstāvjiem parakstītā pārbaudes akta.

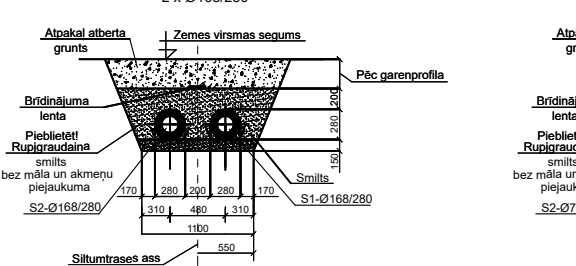
Cirtamie koki

- 15 - 1 gab.
- 20 - 3 gab.
- 25 - 2 gab.
- 30 - 3 gab.
- 40 - 1 gab.
- 50 - 2 gab.

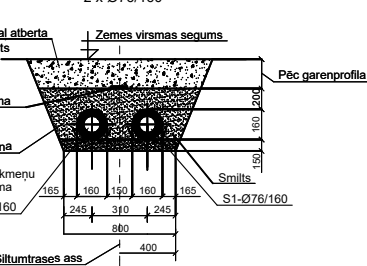
Kopā: 12 gab.

x=313350  
y=488800

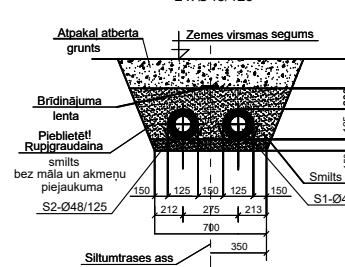
Divcauruļu siltumtrases griezumus 1 - 1  
2 x Ø168/280



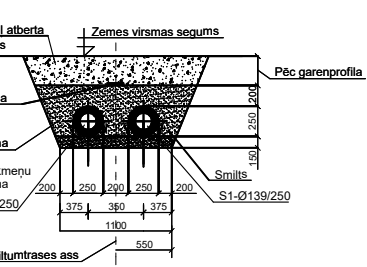
Divcauruļu siltumtrases griezumus 2 - 2  
2 x Ø76/160



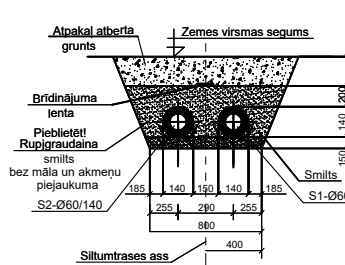
Divcauruļu siltumtrases griezumus 3 - 3  
2 x Ø48/125



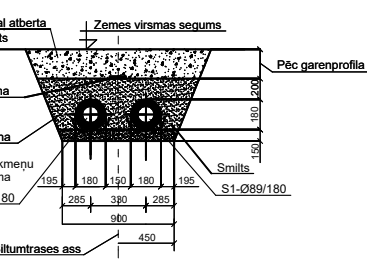
Divcauruļu siltumtrases griezumus 4 - 4  
2 x Ø139/250



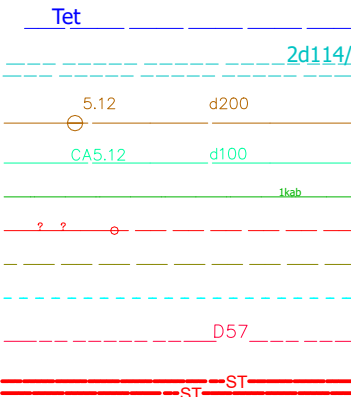
Divcauruļu siltumtrases griezumus 5 - 5  
2 x Ø60/140



Divcauruļu siltumtrases griezumus 6 - 6  
2 x Ø89/180



Inženiertīklu apzīmējumi



- PIEZĪMES:
- LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999605
  - Latvijas normālo augstumu sistēma(LAS-2000,5)
  - Uzmērīšana veikta 2024. gada 15.martā.
  - Topogrāfiskā plāna platība 2.2 ha
  - Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
  - Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. 4096514 edoc 19.03.2024.
  - Uzmērīšanā izmantoti Jūrmalas Būvvaldes izsniegtie darba centri:  
Nr.3926 x=313004.572 y=489048.361 H=1.240  
Nr.6000 x=313167.207 y=489009.584 H=2.188
  - 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.

Pasūtītjums: Jūrmala,  
Ormaņu, Jāņa Pliekšāna, Palienas ielu posmi

Planšetes Nr. 4222-33-44.2-004000

Pasūtītjuma reģistrācijas Nr.5668-TP

Pasūtītjais: SIA "Jūrmalas siltums"

Topogrāfiskais plāns

Mērogs 1:500

UZMĒRĪJUMS REGISTRĒTS  
un elektroniski parakstīts  
Jūrmalas valstspilsētas administrācijas  
Pilsētplānošanas pārvaldes  
Ģeomātikas un inženieru nodaļa  
A.Nikolajeva - 07.05.2024.  
Nr.348-2024



SIA GEO Jūrmala, Reģ. Nr.40103578894, Jūrkaines 5, Jūrmala, LV-2011  
Biroja adrese: Jūrkaines 5, Jūrmala, LV-2011, tel.26423358, e-pasts atsb77@gmail.com

valdes loceklis A.Baumanis 15.03.2024.

Sertificēta persona Atis Baumanis, Nr.AC0014

mērnieks A.Baumanis 15.03.2024.

mērnieka palīgs A.Makoveckis 15.03.2024.

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

AMATS	VARDU, UZVARDU	PARAKSTS	DATUMS	BOVPROJEKTS	PASŪTĪTĀJS	STADIJA	LAPA	MĒROGS
AMATS	VARDU, UZVARDU	PARAKSTS	DATUMS	BOVPROJEKTS	PASŪTĪTĀJS	STADIJA	LAPA	MĒROGS
BPV	J. ZABĒDAROVIS		11.2024	SILTUMTRASES PĀRBŪVE NO ORMAŅU IELAS 1 LĪDZ J. PLIEKŠŅA IELAI 88, JŪRMALĀ	SIA "Jūrmalas siltums", reģ. Nr.42803008059	SAT-02	M 1:500	
UZSTRĀDĀJA	J. ZABĒDAROVIS		11.2024					
UZSTRĀDĀJA	A. KLEINS		11.2024					
SILTUMTĪKLU ĢENĒLPLĀNS					PASŪTĪTĀJS: SIA "Jūrmalas siltums", reģ. Nr.42803008059			
					DHI SOLUTIONS BŪVĒMĀRĒJUMS NR. 12006			
					ETB 88-25, LĒPAJA LV34-01, ETB 09-60-02, dhi.solutions@inbox.lv			