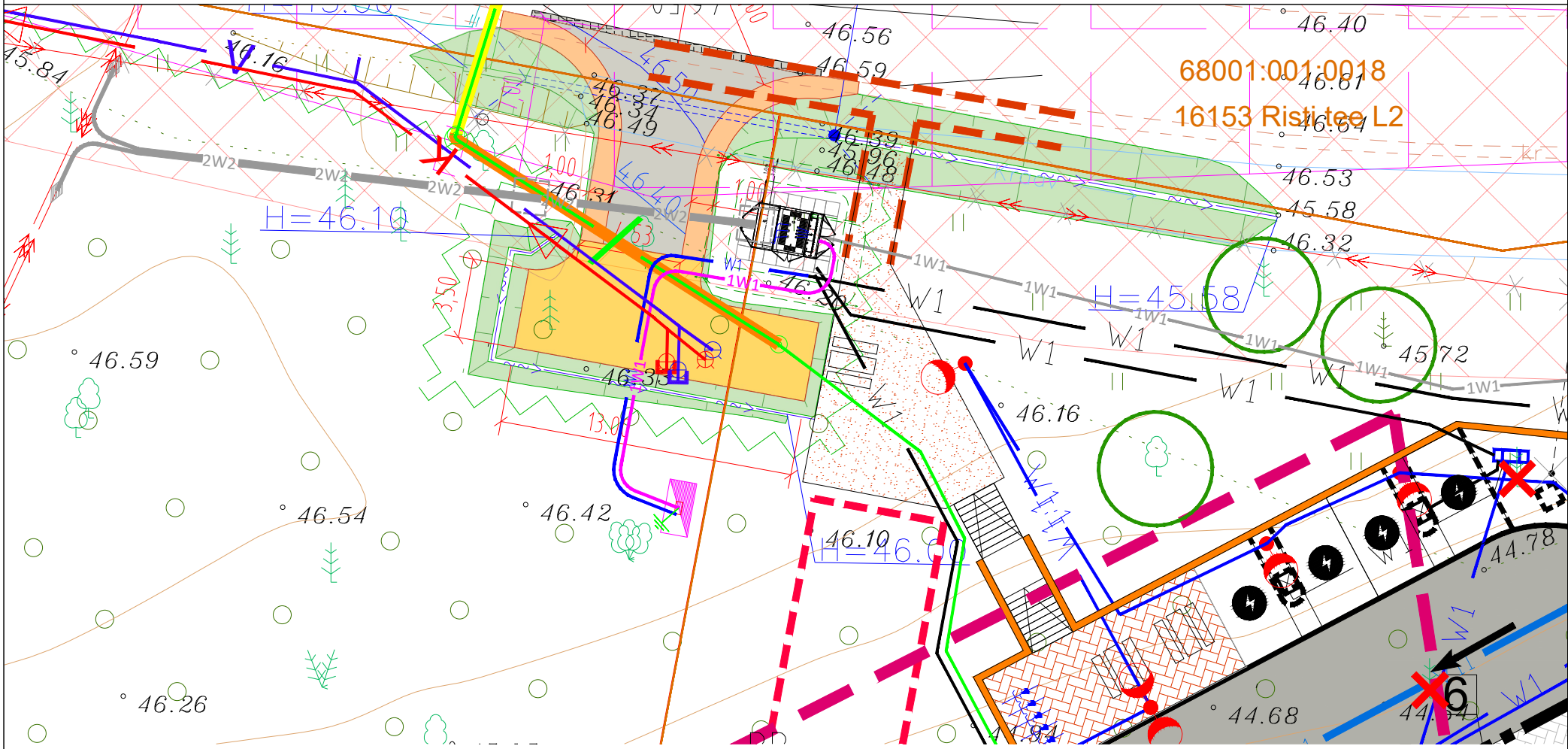


M 1:500



M 1:250

## Varem koostatud projektides kasutatud tingmärgid

Tingmärgid, Hepta Group Energy OÜ töö nr JT3171	
	Liitumiskilp
	Kilbi moodud
	Kilbi maandus
	Madalpinge maakaabel
	Tarbijakaabli kaitsetoru, D50 450N
	Raadamisala: planeeritud raiemaht ≈ 15 m²

Tingmärgid, Hepta Group Energy OÜ töö nr. 11370P JT2902	
	Jätkumuhv keskpinge
	Madalpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Keskpinge maakaabel, X-kaablite arv, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Puurimiskaevik
	Komplektalajaam
	Projekteeritud maanduskiire ligikaudne asukoht F3 maakaabliga ühiskaevikus
	Likvideeritav objekt

## TINGMÄRGID, Architec OÜ töö nr. 190/22:

- Projekteeritav varikatusega tankimisplats
- Projekteeritav asfaltkattega sõidutee
- Projekteeritav sõidutee äärekivi, h=10 cm
- Projekteeritav sõidutee asfaltkatte serv
- Projekteeritav sõidutee peenra serv
- Projekteeritav killustikkattega sõidutee peenar
- Projekteeritav betoonkivikattega tankimisplats
- Projekteeritav betoonkivikattega kõnnitee
- Olemasolev haljasala
- Säilitatav kõrghaljastus
- Likvideeritav puu
- Projekteeritav tugimüür
- Perspektiivne ühendus kergliiklusteega
- Perspektiivne elektriauto laadimiskoht
- Projekteeritav parkimiskoht sõiduautole
- Sisse/väljasõit krundile
- Sissepääs hoonesse
- Maa-aluste kütusemahutite asukoht
- Maa-aluste tuletõrjeveemahutite asukoht

### Tehnovõrkude tingmärgid

- Projekteeritav kinnistuväline sademeveekanalisatsiooni torustik
- Projekteeritav tuulutustoru
- Projekteeritav kinnistuisene veetorustik
- Projekteeritav kinnistuisene olmereovee kanalisatsioon
- Projekteeritav kinnistuisene sademevee kanalisatsioon
- Projekteeritav kinnistuisene õlise sademevee kanalisatsioon
- Projekteeritav õli-liivapüüdur proovivõtukaevuga
- Projekteeritav sademevee restkaev
- Likvideeritav kraaviõik
- Projekteeritav trupp
- Projekteeritud kaablikaitsetoru
- Projekteeritav välisvalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus
- Projekteeritav valgusti metallmastil, h=10m
- Projekteeritav gaasilukk
- Olemasolev sidetrass
- Projekteeritav kuivhüdrant
- Projekteeritavad kütusemahutid

## TINGMÄRGID, TODESIGN OÜ töö nr. 2024\_027:

- RAADAMISPIIR
- TRUUP
- SIDEKAABEL
- PROJ VEETRASS
- PROJ KANALISATSIOON
- PROJ ELEKTRI KAABEL
- PK 1-00
- KATASTRIRÜKSUSE PIIR
- SÕIDUTE KATTE SERV
- MAHASÕIDU ASFALTKATE
- KRUUSPEENAR
- ASFALTKATTE ÜLEKATE
- NÕLV
- PLANEERITAV ALA
- KILLUSTIK
- PROJEKTNE SAMAKRÜGUSJOOON
- TEE KAITSE VÖÖND 30m
- NAHVITAVUSKOLMNURK
- KAABLIKAITSETORU

- TINGMÄRGID, Kirjanurk OÜ töö nr 13070P:
- KATASTRIRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOON D=100
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- TAASTATAV HALJASALA
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV

## VEETRASSI JA SURVEKANALISATSIOONI TEOSTUSJOOINI, ATGeo OÜ töö nr 28-2025, 31.01.2025.

- Veetorustiku maakraan
- Kanaliseatsioonitorustiku maakraan
- Veetorustik
- Kanaliseatsioonitorustik

Tingmärgid, projekteeritud	
	Kaablikaitsetoru tugevusega 750N
Kaitsevööndid	
	Riigitee 16153 Risti tee L2 kaitsevöönd

Projekti nimetus		Tallinna mnt 22a kaitsetorud, Risti alevik, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond	
Joonise nimetus		Asendiplaan	
Projekteerija		Tellija	
Hepa Group Energy OÜ Teesuuretegi 61 Tallinn Hajumäe 12018 +372 5179888 info@hepta.ee		Enniste OÜ Enniste, Pärnaku küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond, 90902 +372 5659 4989 enniste@nol.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Stadium	PP
Projekti juht	S. Kulp	Möötkava	1:500
Projekteerija	V. Romanjuk	Kuupäev	20.06.2025
		Projekti nr	25179
		Joonise nr	E201