



MÄRKUSED:

- ELEKTRIKILBID PAIGALDADA ASENDIPLAANIL NÄIDATUD KOHTA.
- TARBIJA ELEKTRIKAABLILE PAIGALDADA RESERVTORU PVC Ø50 450N, L=2M. TARBIJAKAABLITE TORU OTSAD TUUA MAA PEALE NING ISOLEERIDA.
- TÖÖDE KÄIGUS RIKUTUD KATTED TAASTADA ENDISELE TASEMELE.
- KILBID PAIGALDADA VASTAVALT TOOTJA JUHISELE.

TINGMÄRGID, TODESIGN OÜ töö nr. 2024_027:

	RAADAMISPIIR		PIKETAAŽ
	TRUUP		KATASTRIRIIGI PIIR
	SIDEKAABEL		SÕIDUTEE KÄTTE SERV
	PROJ. VEETRASS		MAHASÕIDU ASFALKATE
	PROJ. KANALISATSIION		KRUUSPEENAR
	PROJ. ELEKTRI KAABEL		ASFALKATTE ÜLEKATE
			NÕLV
			PLANEERITAV ALA
			KILLUSTIK
			PROJEKTNE SAMAKÕRGUSJOON
			TEE KAITSE VÖÖND 30m
			NAHVTAVUSKOLMNURK
			KAABLIKAITSETORU

TINGMÄRGID, Kirjanurk OÜ töö nr 13070P:

	KATASTRIRIIGI PIIRID
	PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIION D=100
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL
	TAASTATAV HALJASALA
	OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIION
	OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV

Tingmärgid, projekteeritud, Hepta Group Energy OÜ töö nr JT3171

	Liitumiskilp
	Kilbi mõõdud
	Kilbi maandus
	Madalpinge maakaabel
	Tarbijakaabli kaitsetoru, D50 450N
	Raadamisala: planeeritud raiemaht ≈ 27 m²

Kaitsevööndid

	Riigitee 16153 Risti tee L2 kaitsevöönd
--	---

Tingmärgid, projekteeritud, 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 kõrghaljasust
	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 veetorustik
	Projekteeritav kinnistuväline survekanalisatsiooni torustik
	Projekteeritav kinnistuväline sademeveekanalisatsiooni torustik
	Projekteeritav tuulutustoru
	Perspektiivne Tallinna mnt 22a veetorustik
	Perspektiivne Tallinna mnt 22a kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritav kinnistusisene veetorustik
	Projekteeritav kinnistusisene olmereovee kanalisatsioon
	Projekteeritav kinnistusisene sademevee kanalisatsioon
	Projekteeritav kinnistusisene õlise sademevee kanalisatsioon
	Projekteeritav õli-liivapüüdur proovivõtukaevuga
	Projekteeritav sademevee restkaev
	Likvideeritav kraavilõik
	Projekteeritav truup
	Projekteeritav madalpingekaabel kaablikaitsetorus
	Projekteeritav välisvalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus
	Projekteeritav valgusti metallmastil, h=10m
	Projekteeritav gaasilukk
	Olemasolev sidetrass
	Projekteeritav kuivhüdrant
	Projekteeritavad kütusemahutid

Projekti nimetus				Tallinna mnt 22a elektriliitumine, Risti alevik, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond			
Joonise nimetus				Asendiplaan			
Projekteerija				Tellija			
Hepta Group Energy OÜ Teesdusparki 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee				Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee			
Kontrollija	S. Kulp		Stadium	TP	Mõõtkava	1:500	Projekti nr
Projekti juht	S. Kulp						JT3171
Projekteerija	V. Romanjuk		Kuupäev	14.05.2025			Joonise nr
							E201