



TINGMÄRGID

	1W1	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
	2W1	Projekteeritud 2x0,4 kV maakaabel
	3W1	Projekteeritud 3x0,4 kV maakaabel
	1W2	Projekteeritud 20 kV maakaabel
	2W2	Projekteeritud 2x20 kV maakaabel
	1	Projekteeritud 1x reservtoru
	2	Projekteeritud 2x reservtoru
		Projekteeritud kinnine läbimine (1250N)
		Projekteeritud kaablkaitsetoru 750N
		Projekteeritud kaitsetoru 450N
		Perspektiivne liitumiskilp
		Perspektiivne jaotuskilp
		Projekteeritud keskpinge harukilp
		Projekteeritud masti vahetus
		Projekteeritud tõmmits
		Projekteeritud alajaam
		Projekteeritud demontaaž
		Projekteeritud 20kV maakaabli jätkumuhv
		Projekteeritud 0,4kV maakaabli jätkumuhv
		Projekteeritud raadamine (puud ja võsa)
		Projekteeritud tähistustulp
		Projekteeritud puurmasina asukoht
		Projekteeritud puurimiskaevik

Märkus.

- Version 2 (v2) - 12.03.2024
- AJ9338 juurde lisatud liitumiskilp LK228275
- Version 3 (v3) - 17.04.2024.
- Nurmeski sillaga paralleelne kaablitrass nihutatud Nurmeski kinnistu poole ja osaliselt Nurmeski kinnistule.
 - AJ9340 asukoht parandatud
 - KPL133447, MPL133448, MPL133449 kaablitele lisatud puurimisloik Vana-Tallinna mnt L1 servas (L=146 m)
- Version 4 (v4) - 06.05.2024.
- Eemaldada Nurmeski kinnistult puud 3 tk. Täpsustavad fotod (Nurmeski, ohtlikud puud.jpg, Nurmeski, puidumaterjali ladustamiskoht.jpg)
- Version 5 - 2.12.2024
- Asendada mastil M2 olev liitumiskilp 107727LK sokli liitumiskilbiga uuel asukohal olemasoleva tänavavalgustuse kilbi kõrval.

MÄRKUSED:

- ANTUD PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT ELEKTRILEVI OÜ TELLIMUSELE: PÄRNU-JAAGUPI I ETAPP.
- TÖÖLEHTED ON VORMISTATUD MÕÖTKAVAS M1:500.
- ALUSPLAAN - KIRJANURK OÜ TÖÖ NR 3071G. PÄRNU MAAKOND, TORI VALD M1:500.
- PROJEKTEERITUD MAAKAABELLIINID PAIGALDADA PINNASESSE. RIIGIMAANTEEDE TEEMAAL 750N KAITSETORU. RISTUMISED TEEDEGA TEOSTADA KINNISEL MEETODIL KAITSETORUGA 1250N. RESERVTORUD PAIGALDADA 750N KAITSETORUSSE.
- MAAKAABELLIIN PAIGALDADA REEGLINA LAHTISE KAEVENA, RISTUMISED TEEDEGA KINNISEL MEETODIL. RIIGIMAANTEEDE KATTELE LÄHEMÄL KUI 3m AVATUD KAEVIKUT MITTE RAJADA, KITSASTES OLDES ON LUBATUD PUURIMISKAEVIKUT RAJADA KUNI 2m KAUGUSELE KATTEST.
- TEE MULDKEHAS ON LUBATUD TRASSI PAIGALDUS AINULT KUIVA ILMAGA. TRASSI PAIGALDAMISE JÄLG TIHENDADA KOHESELT RULLIGA.
- KAHJUSTATUD TEEPEENRA TAASTAMISTÖÖD TEOSTADA PURUSTATUD KRUUSAGA, FRAKTSIOON 0/32. EELNIMETATUD TAASTAMISTÖÖD JA MÄRKETULPADE ASENDAMINE TELLIDA TEE HOOLDUSTÖÖDEGA TEGELEVA TELT, VASTAVAT LIITSENTS OMAVATELT ÄRIÜHINGUTELT.
- MAAKAABELLIINI JA TEHNOVÕRKUDE VAHELISED VÄHIMAD KUJAD RÕÖPKULGEMISEL:
 - VEETORU, SURVE- JA ISEVOOLSE KANALISATSIOONINI - 1,0m
 - DRENAAZI JA SADEVEE KANALISATSIOONINI - 1,0m
 - KÜTTETORUNI - 2,0m
 - ELEKTRIKAABLINI - 0,07m
 - SIDEKAABLINI - 0,25...0,5m
- TEHNOVÕRKUDE VAHELISED VÄHIMAD PÜSTKUJAD NENDE LÕIKUMISEL:
 - VEETORU, SURVE- JA ISEVOOLSE KANALISATSIOONINI - 0,25m
 - DRENAAZI JA SADEVEE KANALISATSIOONINI - 0,25m
 - KÜTTETORUNI - 0,25m
 - ELEKTRIKAABLINI - 0,1m
 - SIDEKAABLINI - 0,15m
- RISTUMISED RIIGIMAANTEEGA TULEB TEOSTADA KINNISEL MEETODIL. PAIGALDUSSÜGAVUS:
 - PÕHIMAANTEEDEL - 2,2m
 - TUGI- JA KÕRVALMAANTEEDEL - 1,5m
- LÕIKUMISEL KOMMUNIKATSIOONIDEGA SULETUD LÄBIMINEKU TEOSTAMISE LÕIGUS MÄÄRATA OLEMASOLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDE SÜGAVUSED MÕÖTERIISTADE VÕI LÕIKUMISKOHA LÄHEDUSES KOMMUNIKATSIOONI SURFAMISE TEEL.
- PUUDE JA PÕOSASTE KASVUTSOONIS (VÕRA PROJEKTSIOON MAAPINNAL) TEHA KAEVETÖÖD KÄSITS VÕI KINNISEL MEETODIL. KASVAVATE PUUDE TUGIJUURI KAEVETÖÖDE KÄIGUS MITTE VIGASTADA EGA LÄBI LÕIGATA.
- KAABLI PAIGALDAMISEL KÄSITS TEEPEENRASSE KAEVATAVA KRAAVI LAIUS ON VÄHEMALT 300 mm, ET VÕIMALDADA TAGASITÄITMISEL KATENDI KIHTIDE MEHHAANISEERITUD TIHENDAMINE. KRAAVKAEVIKU TÄITMISEL TEHA KAEVIKU TAGASITÄIDE MAKSIMAALSELT 30CM PAKSUSTE KIHTIDENA. VT PROJEKTI LISAD.
- MURUKATTE TAASTAMISEL TULEB MURUSEMNE KULU ARVESTADA VÄHEMALT 20-25 G/M².
- PEALE KAEVETÖID JA KAABLITE PAIGALDAMIST TAASTADA RIKUTUD HALJASMAA JA TEEKATTED VÄHEMALT OLEMASOLEVAL TASEMEL.
- MAAPARANDUSSÜSTEEMIDEGA RISTUMINE:
 - MAAKAABLI PAIGALDAMISEL DRENAAZI LÄHEDUSES TEOSTADA TÖID LAHTISE KAEVIKU MEETODIL, ET SELGITADA VÄLJA DRENAAZI TEGELIK ASUKOHT JA VÄLISTADA DRENAAZI VIGASTAMINE MAAKAABLI PAIGALDAMISEL;
 - MAAKAABLI RISTUMISEL KOLLEKTORIGA PAIGALDADA KAABEL 0,5m KOLLEKTORIST SÜGAVAMALE;
 - DRENAAZI JUHUSLIKU VIGASTAMISE KORRAL ASENDADA VIGASTATUD TORUD KAEVE ULATUSES SOBIVA LÄBIMÕÖDUGA PLASTTORUGA, ÜHENDUSKOHAD TIHENDADA GEOTEKSTIILIGA;
 - RISTUMISEL EESVOOLUGA PAIGALDADA KAABEL 1,0m EESVOOLU PÕHJAST SÜGAVAMALE;
 - KINDLUSTAMAKS JÄRELVALVET TEHTAVATE TÖÖDE ÜLE, TEATADA 3 TÖÖPÄEVA ENNE KAABLI PAIGALDAMISE TÖÖDE ALGUST PMA LÄÄNE REGIOONI ESINDUSELE (PARNU@PMA.AGRI.EE) OBJEKTI ASUKOHT, TÖÖDE ALUSTAMISE AEG NING TÖÖDE TEOSTAJA KONTAKTISIK.

Projekt		3071E Pärnumaa, Pärnu-Jaagupi I etapp				Tellija		Elektrilevi OÜ	
 LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EL 10665798-0001		Joonis				Joonise nr			
		Asendi plaan - Lehtede jaotus				EL-1			
		Projekteeris	M.Aavik		02.2020	Mõõtkava			
		Kontrollis	M.Aavik		02.2020	Staadium		Tööprojekt	
		Projektijuht	V. Raud		Keel	Leht	Lehti		
					EST	1	17		
Projekt		3071E Pärnumaa, Pärnu-Jaagupi I etapp				Tellija		Elektrilevi OÜ	
 LE NHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EL 10665798-0001		Joonis				Joonise nr			
		Asendi plaan				EL-1			
		Projekteeris	T. Heinmets		10.2023	55634332	Mõõtkava		
		Kontrollis					Staadium		Tööprojekt
		Projektijuht			Keel	Leht	Lehti		
					EST	1	17		
Projekt		3071E Pärnumaa, Pärnu-Jaagupi I etapp				Projekt nr:		3071E Pärnumaa, Pärnu-Jaagupi I etapp	
 elektrilevi Elektrilevi OÜ E-mail: info@elektrilevi.ee Telefon: +372 715 4230 Registrikood: 11050857		Tellija:		Elektrilevi OÜ		Address:		Tori vald, Pärnumaa	
		Joonestus:		Tõnu Heinmets		15.10.2024		Joonise nimetus:	
Kontrollis:		Tõnu Heinmets		15.10.2024		Töö nr.:		3071E	
Projektijuht:		Tõnu Heinmets		15.10.2024		Mõõtkava:			
Formaat		A3				Kuupäev:		17.04.2024	
						Leht:		1/17	