



**MÄRKUSED:**

1. ANTUD PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT ELEKTRILEVI OÜ TELLIMUSELE: PÄRNU-JAAGUPI I ETAPP.
2. TÖÖLEHTED ON VORMISTATUD MÕÖTKAVAS M1:500.
3. ALUSPLAAN – KIRJANURK OÜ TÖÖ NR 3071G. PÄRNU MAAKOND, TORI VALD M1:500.
4. PROJEKTEERITUD MAKAABELLIINID PAIGALDADA PINNASSE.
5. MAKAABELLIIN PAIGALDADA REEGLINA LAHTISE KAEVENA, RISTUMISED TEEDEGA KINNISEL MEETODIL. RIIGIMAANTEEDE KATTELE LÄHEMAL KUI 3m AVATUD KAEVIKUT MITTE RAJADA, KITSASTES OLUDES ON LUBATUD PUURIMISKAEVIKUT RAJADA KUNI 2m KAUGUSELE KATTEST.
6. TEE MULDKAHAS ON LUBATUD TRASSI PAIGALDUS AINULT KUIVA ILMAGA. TRASSI PAIGALDAMISE JÄLG TIHENDADA KOHESELT RULLIGA.
7. KAHJUSTATUD TEEPEENRA TAASTAMISTÖÖD TEOSTADA PURUSTATUD KRUUSAGA, FRAKTSIOON 0/32. EELNIMETATUD TAASTAMISTÖÖD JA MÄRKETULPADE ASENDAMINE TELLIDA TEE HOOLDUSTÖÖDEGA TEGELEVATELT, VASTAVAT LITSENTSI OMAVATELT ÄRIÜHINGUTELT.
8. MAKAABELLIINI JA TEHNOVÕRKUDE VAHELISED VÄHIMAD KUJAD RÖÖPKULGEMISEL:
  - VEETORU, SURVE- JA ISEVOOLSE KANALISATSIOONINI – 1,0m
  - DRENAAZI JA SADEVEE KANALISATSIOONINI – 1,0m
  - KÜTTETORUNI – 2,0m
  - ELEKTRIKAABLINI – 0,07m
  - SIDEKAABLINI – 0,25...0,5m
9. TEHNOVÕRKUDE VAHELISED VÄHIMAD PÜSTKIJAD NENDE LÕIKUMISEL:
  - VEETORU, SURVE- JA ISEVOOLSE KANALISATSIOONINI – 0,25m
  - DRENAAZI JA SADEVEE KANALISATSIOONINI – 0,25m
  - KÜTTETORUNI – 0,25m
  - ELEKTRIKAABLINI – 0,1m
  - SIDEKAABLINI – 0,15m
10. RISTUMISED RIIGIMAANTEEGA TULEB TEOSTADA KINNISEL MEETODIL. PAIGALDUSSÜGAVUS:
  - PÕHIMAANTEEDEL – 2,2m
  - TUGI- JA KÕRVALMAANTEEDEL – 1,5m
9. LÕIKUMISEL KOMMUNIKATSIOONIDEGA SULETUD LÄBIMINEKU TEOSTAMISE LÕIGUS MÄÄRATA OLEMASOLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDE SÜGAVUSED MÕÖTERIISTADE VÕI LÕIKUMISKOHA LÄHEDUSES KOMMUNIKATSIOONI SURFAMISE TEEL.
11. PUUDE JA PÕÕSASTE KASVUTSOONIS (VÕRA PROJEKTSIOON MAAPINNAL) TEHA KAEVETÖÖD KÄSITSI VÕI KINNISEL MEETODIL. KASVAVATE PUUDE TUGIJUURI KAEVETÖÖDE KÄIGUS MITTE VIGASTADA EGA LÄBI LÕIGATA.
12. KAABLI PAIGALDAMISEL KÄSITSI 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 MURUSEEMNE KULU ARVESTADA VÄHEMALT 20–25 G/M<sup>2</sup>.
13. PEALE KAEVETÖID JA KAABLITE PAIGALDAMIST TAASTADA RIKUTUD HALJASMAA JA TEEKATTED VÄHEMALT OLEMASOLEVAL TASEMEL.
14. MAAPARANDUSSÜSTEEMIDEGA RISTUMINE:
  - MAKAABLI PAIGALDAMISEL DRENAAZI LÄHEDUSES TEOSTADA TÖID LAHTISE KAEVIKU MEETODIL, ET SELGITADA VÄLJA DRENAAZI TEGELIK ASUKOHT JA VÄLISTADA DRENAAZI VIGASTAMINE MAKAABLI PAIGALDAMISEL;
  - MAKAABLI 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								
 LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EL10665798-0001						Joonis			Asendiplaan - Lehtede jaotus			Joonise nr					
						Projektis			M.Aavik			02.2020			Mõõtkava		
						Kontrollis			M.Aavik			02.2020			Staadium		
						Projektijuht			V. Raud						Keel		
Projekt						3071E Pärnumaa, Pärnu-Jaagupi I etapp			Tellija								
 LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EL10665798-0001						Joonis			Asendiplaan			Joonise nr					
						Projektis			T. Heinmets			07.2023			Mõõtkava		
						Kontrollis						55634332			Staadium		
						Projektijuht									Keel		
						EST			Leht								
									1								
									Lehti								
									17								