



ELECTRICAL SOLUTIONS OÜ, töö nr. 112301

W1.1	W1.1	Projekteeritud hoone magistraalkaabel AXCMK-HF C-Pro 4x70/21, kaablikaitsetorus #100mm
W1.1	W1.1	Projekteeritud elektriatode laadimisjama kaabellin, MCMK-HF C-Pro 4x16/16, kaablikaitsetorus #75mm
W1.2	W1.2	Projekteeritud elektriatode laadimisjama taristu, kaablikaitsetorus #75mm
W1.3	W1.3	Projekteeritud proktorvalgusti toitekaabel, MCMK-HF 2x2.5/2.5, kaablikaitsetorus #50mm
W1.4	W1.4	Projekteeritud kergliikurite laadimistaristu, kaablikaitsetorus #75mm
W1.6	W1.6	Projekteeritud toitekaabel turu väli elektrikaabile "EL_Turg" MCMK-HF C-Pro 4x10/10, kaablikaitsetorus #75mm
W1.7	W1.7	Projekteeritud toitekaabel pingi valgustusele, MCMK-HF 2x2.5/2.5, kaablikaitsetorus #50mm
W1.8	W1.8	Projekteeritud toitekaabel turu mastvalgustile, MCMK-HF 2x2.5/2.5, kaablikaitsetorus #50mm
W1.9	W1.9	Projekteeritud toitekaabel pollar valgustile, MCMK-HF 2x2.5/2.5, kaablikaitsetorus #50mm
W1.10	W1.10	Projekteeritud toitekaabel prügmaja valgustusele MCMK 2x4/4, kaablikaitsetorus #50mm
D50	D50	Projekteeritud sidekanalisatsioon laadimistaristule, kaablikaitsetorus #50mm
D50	D50	Projekteeritud sidekanalisatsioon sideühendusega liitumiseks, kaablikaitsetorus #100mm
W1	W1	Projekteeritud sidekaev, KKS-2 B klass
W1	W1	Projekteeritud proktorvalgusti, paigaldatase olemasolevale valgustusmastile, paigalduskõrgus 6m Valgusti WE-EF FLC230 LED, 3000K, 550lm, 55W, IP66; IK07, 230V
W1	W1	Projekteeritud parki ja kõnnitee valgusti, paigaldatase olemasolevale valgustusmastile, konsool 2.5m Valgusti Philips BGP213 T25 1xLED-HB 1000-12250 lm-45/740/740 - DM11
W1	W1	Projekteeritud turuposti mastvalgusti, 3m Valgusti WE-EF PFL230 LED, 2700K, 270lm, 41W, IP66, IK08- RAL 9007 Grey aluminium
W1	W1	Projekteeritud kõnnitee pollarvalgusti Valgusti WE-EF PSY400
W1	W1	Projekteeritud välijaotuskeskus- Elektrivarustus välisrühmetele

ENERGIAPROJEKT OÜ, töö nr 26-23

V11	PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE VEETORUSTIK
K11	PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE REOVEEKANALISATSIOON
KS1	PROJEKTEERITUD SURVEKANALISATSIOONI TORUSTIK
K21	PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE SADEMEVEEKANALISATSIOON

TINGMÄRGID

[Symbol]	PROJEKTEERITUD SÕIDUTE 2-KIHILINE ASFALTKATE, h = 5+5 cm
[Symbol]	TAASTATAV JALGTEE ASFALTKATE, h = 5 cm
[Symbol]	PROJEKTEERITUD GRANIITKIVISILLUTIS (50x50 mm), h = 5 cm
[Symbol]	PROJEKTEERITUD MURUKIVISILLUTIS (240x160 mm), h = 8 cm
[Symbol]	PROJEKTEERITUD / TAASTATAV HALJASTUS, h = 15 cm
[Symbol]	PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATE, h = 12 cm
[Symbol]	LIKVIDEERITAV OBJEKT
[Symbol]	LIKVIDEERITAV OBJEKT
[Symbol]	PROJEKTEERITUD TEEKATTE SERV JA TUGIPENRA SERV
[Symbol]	PROJEKTEERITUD BETOONIST ÄÄREKIVI 30X15, h = 10 cm
[Symbol]	PROJEKTEERITUD BETOONIST ÄÄREKIVI 30X15, h = 0 cm
[Symbol]	PROJEKTEERITUD BETOONIST ÄÄREKIVI 20X8, h = 0 cm

URMAS MURU OÜ

[Symbol]	Proj hoone/ rajatis	[Symbol]	Hoonestusala piir
[Symbol]	Proj. pinnasetee (ajaloole Rohuneeme tee)	[Symbol]	Kinnismälestise kaitsevööndi piir
[Symbol]	Proj. puu	[Symbol]	Üleujutusala piir 1,5m
[Symbol]	Säilitatav puu	[Symbol]	Kallasraja piir 10m
		[Symbol]	Mereranna veekaitsevöönd 20m
		[Symbol]	Mereranna ehituskeeluvöönd 50m
		[Symbol]	Mereranna piiranguvöönd 200m
		[Symbol]	Riigimaantee kaitsevöönd 50 m
		[Symbol]	Veekogu piir
		[Symbol]	Proj. roigassead

- ### MÄRKUSED:
- Alusplaan: REIB OÜ, Viimsi Vabaõhumuuseumi topo-geodeetilised uurimistööd. Harju m. Viimsi v. Pringi k. Töö nr TT-6641. Tallinn 2023.
 - Kui töid tehes avastatakse rajatis, tarind, hoonesa, viimistussihid, arheoloogiline kultuurkiht või muu leid või asjaloo, mida seni tehtud uurinngute käigus ei ole dokumenteeritud või millelega projekteerimisel või tööde tegemisel lo andmised ei ole arvestatud, on tööde teostaja kohustatud säilitama leitud muudatama kujul ning teavitama sellest viivitamatult muinsuskaitseametit.
 - Taastatava haljasala maht ei arvesta kaevetööde käigus kahjustatud suuremat ala kui joonisel näidatud.
 - Liinikaitsvööndis töötamine kooskõlastada trassivaldajatega, näidata ära kasutatav tehnika.
 - Projekteeritud asfalkate viia sissejõudvaks kogu olemasolevale.
 - Jälgida olemasoleva taastatava kaevetööde piiri- ja põrkakaale. Viiakse kokku olemasolevale.
 - Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Vastu võetud 03.08.2015 nr 101) ning "Astaldis katendikihtide ehitamise juhisele TA 2021".
 - Kohtades, kus kaeviku kalle erandjuhul oleks vaja järesem kui 3:1 tuleb kaevetööde teostamisel kaeviku serv kinnistada punnisega (vaiseinaga).
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
 - Vuukide ehitamisel juhendada "Astaldis katendikihtide ehitamise juhise TA 2021".
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6.5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusi. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piiri ühtlustada, taastada niidukõrbliikiks. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikke jms.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda Viimsi valla kaevetööde eeskirjast (Vastu võetud 16.03.2021 nr 10).

<table border="1"> <tr> <td>MUUDATUS NR. REV. NR.</td> <td>KUUPÄEV DATE</td> <td>TEOSTAS DESIGNED BY</td> <td>ALLKIRI SIGNATURE</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> </table>	MUUDATUS NR. REV. NR.	KUUPÄEV DATE	TEOSTAS DESIGNED BY	ALLKIRI SIGNATURE					<table border="1"> <tr> <td colspan="4"> MUUDATUSE KIRJELDUS REVISION DESCRIPTION </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> ROHUNEEME TEE 53A, PRINGI KÜLA, VIIMSI VALD, HARJU MAAKOND </td> </tr> </table>	MUUDATUSE KIRJELDUS REVISION DESCRIPTION				ROHUNEEME TEE 53A, PRINGI KÜLA, VIIMSI VALD, HARJU MAAKOND			
MUUDATUS NR. REV. NR.	KUUPÄEV DATE	TEOSTAS DESIGNED BY	ALLKIRI SIGNATURE														
MUUDATUSE KIRJELDUS REVISION DESCRIPTION																	
ROHUNEEME TEE 53A, PRINGI KÜLA, VIIMSI VALD, HARJU MAAKOND																	
<table border="1"> <tr> <td>PROJEKTOR / DESIGNER</td> <td>TEHASE / CUSTOMER</td> <td>TÖÖ NR. / PROJECT NR.</td> <td>LEHT NR. / DRAWING NR.</td> <td>STADIUM / STAGE</td> <td>MÕÕSKVA / SCALE</td> </tr> <tr> <td>ROADCONSULT OÜ REG. 12418510 KATUSEPÄÄ 6, 11412 TALLINN TEL +372 51 888 13 info@roadconsult.ee www.roadconsult.ee</td> <td>URMAS MURU OÜ REG. 12418621 Tartu mnt 56-65, 10115 Tallinn TEL +372 51 888 13 info@urmasmuru@hotimail.com</td> <td>T23008</td> <td>AS-4-07</td> <td>EP</td> <td>1:500</td> </tr> </table>	PROJEKTOR / DESIGNER	TEHASE / CUSTOMER	TÖÖ NR. / PROJECT NR.	LEHT NR. / DRAWING NR.	STADIUM / STAGE	MÕÕSKVA / SCALE	ROADCONSULT OÜ REG. 12418510 KATUSEPÄÄ 6, 11412 TALLINN TEL +372 51 888 13 info@roadconsult.ee www.roadconsult.ee	URMAS MURU OÜ REG. 12418621 Tartu mnt 56-65, 10115 Tallinn TEL +372 51 888 13 info@urmasmuru@hotimail.com	T23008	AS-4-07	EP	1:500	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">VIIMSI VABAÕHUMUUSEMI EKSPOSITSIOONI- JA TEENINDUSHOONE, E. TEEPROJEKT</td> </tr> <tr> <td colspan="2">KATETE TAASTAMISE PLAAN</td> </tr> </table>	VIIMSI VABAÕHUMUUSEMI EKSPOSITSIOONI- JA TEENINDUSHOONE, E. TEEPROJEKT		KATETE TAASTAMISE PLAAN	
PROJEKTOR / DESIGNER	TEHASE / CUSTOMER	TÖÖ NR. / PROJECT NR.	LEHT NR. / DRAWING NR.	STADIUM / STAGE	MÕÕSKVA / SCALE												
ROADCONSULT OÜ REG. 12418510 KATUSEPÄÄ 6, 11412 TALLINN TEL +372 51 888 13 info@roadconsult.ee www.roadconsult.ee	URMAS MURU OÜ REG. 12418621 Tartu mnt 56-65, 10115 Tallinn TEL +372 51 888 13 info@urmasmuru@hotimail.com	T23008	AS-4-07	EP	1:500												
VIIMSI VABAÕHUMUUSEMI EKSPOSITSIOONI- JA TEENINDUSHOONE, E. TEEPROJEKT																	
KATETE TAASTAMISE PLAAN																	
<table border="1"> <tr> <td>Insener / Designer</td> <td>A. Ontšisk</td> <td>25/04/2024</td> </tr> <tr> <td>Kontrollis / Checked</td> <td>A. Ontšisk</td> <td>25/04/2024</td> </tr> </table>	Insener / Designer	A. Ontšisk	25/04/2024	Kontrollis / Checked	A. Ontšisk	25/04/2024	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">JOONISE NIMETUS / DRAWING NAME</td> </tr> <tr> <td colspan="2">KATETE TAASTAMISE PLAAN</td> </tr> </table>	JOONISE NIMETUS / DRAWING NAME		KATETE TAASTAMISE PLAAN							
Insener / Designer	A. Ontšisk	25/04/2024															
Kontrollis / Checked	A. Ontšisk	25/04/2024															
JOONISE NIMETUS / DRAWING NAME																	
KATETE TAASTAMISE PLAAN																	

Jalgtee katend peab vastama järgnevale nõuetele:
AC 8 surf: Gc85/20, F125, LA30, F2
Killustikalus: Gc80/20; C=50/30; LA=35; F1=35; I4; F4

File: T23008_EP_AS-4-04-07_koond_taast.dwg