


The diagram illustrates a sewerage network layout with various components and their connections. The components are labeled as follows:

- Maaparandusheitis** (Surface water discharge)
- rekonstrueeritava ala ringpiir** (Ring boundary of the area to be reconstructed)
- Maaparandusheitis** (Surface water discharge)
- Eraldise piir ja number** (Separation boundary and number)
- Katastrikuse piir nime ja tunnusega** (Cadastral boundary name and number)
- Maaparandusheitis** (Surface water discharge)
- lood ning maaparandussüsteemi kood** (Natural and sewerage system code)
- Maaparandusheitis** (Surface water discharge)
- reguleeriva võrgu rekonstrueeritava ala pindala** (Area of the regulated network to be reconstructed)
- Kvartali piir koos numbriga** (Quarter boundary with number)
- Olemasolevasse seisundikorda jääv tee** (Existing road condition)
- Uuendatav eesvoolu numbr, trassilause ja voolusuunaga, voolusuunaajoon näitab kraavimulde asukohta** (Renovated inflow number, trench line and direction, flow line shows the location of the ditch)
- Rekonstrueeritav kraav numbr, voolusuuna ja trassi laiusega, voolusuunaajoon näitab kraavimulde asukohta, trassilause moodetakse kraavi teljest** (Reconstructible ditch number, flow direction and trench width, flow line shows the location of the ditch, trench line is formed from the ditch axis)
- Uuendatav kuivendusraav numbr, trassilause ja voolusuunaga, voolusuunaajoon näitab kraavimulde asukohta** (Renovated drainage ditch number, trench line and direction, flow line shows the location of the ditch)
- Uuendatav teekraav numbr, trassilause ja voolusuunaga, voolusuunaajoon näitab kraavimulde asukohta** (Renovated road ditch number, trench line and direction, flow line shows the location of the ditch)
- Ol. olevasse seisundisse jääv kraav** (Existing ditch condition)
- Ol. olevasse seisundisse jääv eesvool** (Existing inflow condition)
- Olemasolevasse seisundisse jääv trupp** (Existing trench condition)
- Rekonstrueeritav trupp** (Reconstructible trench)
- Ehitatav trupp** (To be built trench)
- Uuendatav trupp** (Renovated trench)
- Likvideeritav trupp** (Liquidated trench)
- Tööd numbr, läbimõõt (cm), materjal (PT, TT), pikkus (m) ning otsaku tüüp** (Work number, diameter (cm), material (PT, TT), length (m) and type of outlet)
- Mahasõdukoh M-L50R15** (Manhole M-L50R15)
- Veeviimar** (Water level gauge)
- Hoodatav drenaažikollektori suue** (To be installed drainage collector outlet)
- Ajutine reeper numbr ja kõrgusarvuga** (Temporary benchmark number and elevation)
- Sihtkaitsevöönd** (Target protection zone)
- Liigi leiukoht** (Location of the type)
- Püsielupaiga sihtkaitsevöönd** (Permanent habitat target protection zone)
- Keskpinge õhulin** (Medium voltage line)
- Elektrilinde kaitsesööndid** (Protection zone for power lines)
- Veeveeko piiranguvöönd** (Water supply protection zone)
- Leevendusveeko** (Discharge water)
- Settekraan** (Settling tank)

Projekteerija: 		Tellija: Riigimetsa Majandamise Keskus		2023
REGISTRI KOOD 11066829 MATES MP0008-00, MU0078-00		Töö nimetus: Murru kuivenduse rek 2023		Töö nr: 8-23
KOOSTAS MÕISTAS KONTROLLIS JOONIS	HEIKI VERBAK HEIKI VERBAK TARVO VERBAK 1	Joonis: Projektplaan V02.1		Mõõdt: M 1:5000
		26.08.2024		