

## EHITUSPROJEKTI SELETUSKIRJA TABELITE VORMID

Tabel 1. Uurimistöõde loetelu

Jrk nr	Uurimistöõ						
	nimetus	mõõt- ühik	maht		tegemise algus- ja lõppkuupäev	tegija nimi	
			kokku	sealhulgas <sup>1</sup>			
				EH... <sup>2</sup>			EH... <sup>2</sup>

Tabel 2. Reeperite loetelu

Jrk nr	Reeperi						
	number	klass	kirjeldus	asukoha		kõrgusarv m	
				kirjeldus	koordinaadid <sup>3</sup>		
					x		y

<sup>1</sup> Esitatakse nende maaparandusehitiste kaupa, kus nimetatud uurimistöõ tehti.

<sup>2</sup> Maaparandusehitise lühitähis.

<sup>3</sup> Esitatakse tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteemis L-EST97.

Tabel 3. Kultuurtehniliste tööde mahud

Jrk nr	Veejuhtme või erimi <sup>4</sup> nr	Veejuhtme pikkus m	Erimi pindala ha	Puittaimestiku raie <sup>5</sup> ha					Kändude			Kivide koristamine		Maapinna tasandamine			Märkused
				võsa <sup>7</sup>		puistu <sup>7</sup>		üksikute puudega maa-ala <sup>7</sup>	juurimine ha	äravedamine ha	pinnalt		hunnikust m <sup>3</sup>	pindmine		suurte süvendite täitmine <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	
				madal	kõrge	peen	jäme				m <sup>3</sup> /ha	ha		m <sup>3</sup> /ha	ha		
				EH... <sup>2</sup>													
	Kokku										x				x		
EH... <sup>2</sup>																	
	Kokku										x				x		

<sup>4</sup> Erim on ehitusprojekti projektplaanile või kultuurtehnilisele plaanile märgitav kultuurtehniline erim, mis määratakse maaeluministri 20. detsembri 2018. a määruses nr 77 „Maaparanduse uurimistöö nõuded” kultuurtehnilise erimi määramise nõuete kohaselt.

<sup>5</sup> Ehitusprojektis kavandatav puittaimestiku raie on puittaimestiku langetamine, langetatud tüvede laasimine ja puitmaterjali koondamine.

<sup>6</sup> Märkida vanade kraavide ja aukude täitmise korral.

<sup>7</sup> Võsa jaotus puittaimede kõrguse järgi madalaks ja kõrgeks, puistu jaotus puude läbimõõdu järgi peenpuistuks ja jämepuistuks ning üksikute puudega maa-ala on määratletud maaeluministri 20. detsembri 2018. a määruses nr 77 „Maaparanduse uurimistöö nõuded”.

Tabel 4. Piketeeritud veejuhtme kaevetööde mahu arvutus<sup>8</sup>

Piketi nr	Pikettide vahekaugus m	Kaugus suudmest m	Maa-pinna kõrgus-arv m	Veejuhtme						Kaeve ristlõige m <sup>2</sup>		Kaevemaht m <sup>3</sup>			Märkused	
				põhja kõrgus-arv m	süga-vus m	pealt laius m	põhja laius m	põhja lang %	nõlvus-tegur	piketi kohal	keskmise	ekskavaatoriga		käsitsi		
												kokku	sh pinnase-grupp			
Veejuhtme nimetus ja EH.... <sup>2</sup>																
	Kokku		x	x	x	x	x	x	x	x	x					
Veejuhtme nimetus ja EH.... <sup>2</sup>																
	Kokku		x	x	x	x	x	x	x	x	x					

<sup>8</sup> Tabelisse märgitakse plaanil piketeeritud veejuhtme kaevetööde mahud.

Tabel 5. Veejuhtmete kaevetööde mahud

Jrk nr	Veejuhtme						Kaevemaht m <sup>3</sup>					Mullavalli laialiajamine m <sup>3</sup>		Pinnase paigaldamine tee muldesse m <sup>3</sup>	Koprapaisu likvideerimine tk	Muu voolutakistuse likvideerimine m	Märkused
	nimetus	liigi tähis <sup>9</sup>	pikkus m	põhjalaius <sup>10</sup> m	nõlvustegur <sup>10</sup>	keskmine		ekskavaatoriga			käsitsi						
						sügavus <sup>10</sup> m	kaev ristlõige <sup>10</sup> m <sup>2</sup>	kokku	sh pinnasegrupp								
									I-II	III		kokku	sh olemasolev				
EH... <sup>2</sup>																	
	Liigi järgi kokku			x	x	x	x										
		kokku		x	x	x	x										
EH... <sup>2</sup>																	
	Liigi järgi kokku			x	x	x	x										
		kokku		x	x	x	x										

<sup>9</sup> Veejuhtmete liigid tähistatakse järgmiselt:

- EE – ehitatav eesvool;
- EK – ehitatav kuivenduskraav;
- ET – ehitatav teekraav;
- RE – rekonstrueeritav eesvool;
- RK – rekonstrueeritav kuivenduskraav;
- RT – rekonstrueeritav teekraav;
- LE – olemasolevasse seisundisse jäetav eesvool;
- LK – olemasolevasse seisundisse jäetav kuivenduskraav;
- UE – uuendatav eesvool;
- HE – hooldatav eesvool.

<sup>10</sup> Sellise veejuhtme kohta, millele on koostatud pikiprofil või mis on piketeeritud plaanil, ei märgita nendes veergudes nimetatud andmeid.

Tabel 6. Drenaažitorustiku rajamise tööde mahud

Drenaaži-süsteemi nr	Dreenide ja kollektorite pikkus m									Drenaaži ehitamine m			Kaeviku filtreeriv täide m	Drenaaži läbipese-mine <sup>11</sup> m	Märkused
	kokku	sh drenaažitoru läbimõõduga mm								ekskavaatoriga		käsitsi			
		50	65	80	100	125	160	200	250	mitmik-kopp	üks-kopp				
EH... <sup>2</sup>															
Kokku															
EH... <sup>2</sup>															
Kokku															

Tabel 7. Drenaažiarmatuuri rajamise tööde mahud

Drenaaži-süsteemi nr	Üksikdreeni või kollektori suudmetorude arv tk				Drenaažikaevud tk			Dreenifiltrid tk			Märkused
	kollektor läbimõõduga 80 mm või üksikdreen	kollektori läbimõõt mm			kaevu tähis			filtri tähis			
		100–160	200	250							
EH... <sup>2</sup>											
Kokku											
EH... <sup>2</sup>											
Kokku											

<sup>11</sup> Märgitakse ainult drenaažitorustiku rekonstrueerimise korral.

Tabel 8. Ehitatavate truupide ja purrete tööde mahud

Jrk nr	Truubi või purde nr	Veejuhtme		Projekteerimisnormide kohane arvutuslik		Tee		Truubi või purde						Märkused <sup>12</sup>
		nimetus	valgala km <sup>2</sup>	äravoolumoodul l/skm <sup>2</sup>	vooluhulk l/s	laius m	katte kõrgusarv m	asu-koht	pikkus m	põhja kõrgusarv <sup>13</sup> m	täitematerjali maht m <sup>3</sup>	täiendav kaevemaht m <sup>3</sup>	tähis <sup>14, 15</sup>	
EH.... <sup>2</sup>														
Tähise järgi kokku											x			
Tähise järgi kokku											x			
EH.... <sup>2</sup>														
Tähise järgi kokku											x			
Tähise järgi kokku											x			

Tabel 9. Rekonstrueeritavate truupide tööde mahud

Jrk nr	Truubi nr	Veejuhtme		Olemasoleva truubi					Tee			Rekonstrueeritava truubi				Märkused <sup>12</sup>
		nimetus	valgala km <sup>2</sup>	asu-koht	läbimõõt cm	torude pikkus m	otsaku lammutamise maht m <sup>3</sup>	täiendav kaevemaht m <sup>3</sup>	laius m	kruuskatte		pikkus m	põhja kõrgusarv <sup>13</sup> m	täitematerjali maht m <sup>3</sup>	tähis <sup>14</sup>	
								kõrgusarv m	maht m <sup>3</sup>							
EH.... <sup>2</sup>																
				Tähise järgi kokku					x	x			x			
				Tähise järgi kokku					x	x			x			
EH.... <sup>2</sup>																

<sup>12</sup> Vajaduse korral märgitakse puitaluse pikkus ja tähispostide arv märkuste veergu või lisatakse eraldi veerud nimetatud andmete märkimiseks.

<sup>13</sup> Märgitakse truubi põhja kõrgusarv sissevoolul.

<sup>14</sup> Truubi tähis märgitakse järgmiselt: truubitoru läbimõõt (cm), truubitoru materjal (PT – plasttoru, TT – terastoru), torustiku pikkus (m), otsaku tüüp (MAO, MAOK, KOK). Näiteks 50PT10MAOK. Truubi tähises märgitakse otsaku tüübina maaparandusrajatiste tüüpjooniste kohane otsaku tüüp.

<sup>15</sup> Purde tähiseks märgitakse maaparandusrajatiste tüüpjooniste kohane purde tähis.

Tähise järgi kokku											X	X			X		
											X	X			X		

Tabel 10. Keskkonnakaitserajatise rajamise tööde mahud

Jrk nr	Settebasseini, tuletõrjetiigi või puhastuslodu		Maa-pinna kõrgus-arv m	Sissevoola-va kraavi põhja kõrgusarv m	Settebasseini, tuletõrjetiigi või puhastuslodu										Märkused	
					põhja kõrgus-arv m	sügavus maa-pinnast m	mõõdud				raadius <sup>16</sup> m	nõlvus-tegur	arvutus-lik ristlõige m <sup>2</sup>	kaeve-maht m <sup>3</sup>		tähis <sup>17</sup>
							põhjast		maapinnalt							
							pikkus m	laius m	pikkus m	laius m						
												kokku		x		

<sup>16</sup> Täidetakse segmendikujulise settebasseini korral (settebasseini tähised SB-1, SB-2A ja SB-3).

<sup>17</sup> Märgitakse maaparandusrajatiste tüüpooniste kohane keskkonnakaitserajatise tähis.

Tabel 11. Niisutusüsteemi rajamise tööde mahud

Jrk nr	Töö nimetus	Möö-ühik	Kogus	Märkused

Tabel 12. Maaparandussüsteemi teenindava tee rajamise tööde mahud

Jrk nr	Töö nimetus	Möö-ühik	Kogus	Märkused
Tee nimetus ja EH... <sup>2</sup>				
Tee nimetus ja EH... <sup>2</sup>				

Tabel 13. Pinnase kobestamise tööde mahud

Jrk nr	Erimi nr	Uudismaa künd ha	Küнд põhjakobestus-adrage ha	Sügavkobestamine ha	Märkused
EH... <sup>2</sup>					
	Kokku				
EH... <sup>2</sup>					
	Kokku				

Tabel 14. Muldade lupjamise mahud

Jrk nr	Katastritunnus	Pindala ha	Annus t/ha	Kogus t	Meliorant	Meliorandi esimese laotamise aeg (aasta ja aastaag)	Märkused
	Kokku		X		X	X	



Tabel 15. Muude tööde mahud

Jrk nr	Töö nimetus	Mööt-ühik	Kogus	Märkused

Tabel 16. Ehitustööde eeldatav maksumus

Jrk nr	Ehitustöö kirjeldus	Mööt-ühik	Töö maht	Ühiku maksumus eurodes	Töö maksumus eurodes	Märkused
Osamaksumuse nr ja nimetus						
Kokku						
Osamaksumuse nr ja nimetus						
Kokku						
Osamaksumused kokku						
Käibemaks						
Maksumus kokku						