

**MAŽO DIAMETRO DRENAŽO RINKTUVŲ REMONTO DARBŲ GYVENVIETĖSE IR  
KITUOSE ŽEMĖS SKLYPUOSE  
KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Įkainis, Eur (be PVM)	Įkainis, Eur (su PVM)
<b>1.</b>	<b><i>Drenažo rinktuvų remontas</i></b>			
1.1.	Drenažo linijų ieškojimas vienakaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m <sup>3</sup> talpos kaušais	1 m <sup>3</sup>		
1.2.	Drenažo rinktuvų iš 125x3.8 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	1 m		
1.3.	Drenažo rinktuvų iš 160x4.9 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	1 m		
1.4.	Drenažo rinktuvų iš 180x5.5 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	1 m		
1.5.	Drenažo rinktuvų iš 200x6.1 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	1 m		
1.6.	Drenažo rinktuvų iš 250x7.6 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas	1 m		
1.7.	Esamų keramikinių sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie suremontuoto rinktuvo	1 vnt.		
1.8.	Laikino filtro įrengimas ir išardymas vandens išleidimui iš lomų drenažo remonto metu	1 vnt.		
1.9.	Drenažo remontas rankiniu būdu, kasant duobes ekskavatoriumi	1 m		
1.10	Paviršinio vandens nuleistuvo PN-42 įrengimas	1 vnt.		
1.11.	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	1 vnt.		
1.12.	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	1 vnt.		
1.13.	Drenažo rinktuvų iš 145 mm skersmens gofruotų perforuotų PVC drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas	1 m		
1.14.	Drenažo rinktuvų iš 180 mm skersmens gofruotų perforuotų PVC drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas	1 m		
1.15.	Drenažo rinktuvų iš 200 mm skersmens gofruotų perforuotų PVC drenažo vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas	1 m		
1.16.	Griovio dugno valymas ties žiotimis rankiniu būdu	1 m <sup>3</sup>		
1.17.	Vandens pašalinimas siurbliais iš tranšėjų jungiant drenažą	1 m <sup>3</sup>		
1.18.	Krūmų rovimas kelmarovėmis nuo drenažo trasų	1 ha		

**MAŽO DIAMETRO DRENAŽO RINKTUVŲ REMONTO DARBŲ GYVENVIETĖSE IR  
KITUOSE ŽEMĖS SKLYPUOSE  
KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

1.19.	Grunto kasimas rankiniu būdu dirbtinių kliūčių griovyje ardymui	1 m3		
1.20.	Dirbtinių kliūčių griovyje ardymas vienkaušiais ekskavatoriais	1 m3		
1.21.	Grunto kasimas ir perkėlimas buldozeriais	1 m3		
1.22.	Kelio žvyro dangos atstatymas	1 m3		
1.23.	Laikinių įspėjamųjų ir nukreipiamųjų kelio ženklų pastatymas ir demontavimas	1 vnt.		
1.24.	Grunto kasimas rankiniu būdu, rengiant drenažą ties kliūtimis	1 m3		
1.25.	300-400 mm skersmens žiočių įrengimas griovio šlaite	1 vnt.		
1.26.	Vandens nuleistuvo F-10 įrengimas	1 vnt.		
1.27.	Polietileno paslėpto drenažo šulinio PE-ŠP-40 įrengimas	1 vnt.		
1.28.	Drenažo rinktuvų iš 392 mm vid. skersmens plastik. Vamzdžių įrengimas mineraliniuose gruntuose	1 m		
1.29.	Drenažo rinktuvų iš 299,6 mm vid. skersmens plastik. Vamzdžių įrengimas mineraliniuose gruntuose	1 m		
1.30.	Drenažo sausintuvų įrengimas mineraliniame grunte pagal schemą D-2pž iš plastikinių gofruotų 50-54 mm vid. skersmens vamzdžių, apvyniotų filtracine medžiaga	1 m		
1.31	Plastikinių perforuotų su filtracine medžiaga vamzdžių 80 mm vid. skersmens drenažo rinktuvų įrengimas vienkaušiais ekskavatoriais	1 m		
1.31.	Plastikinių perforuotų su filtracine medžiaga vamzdžių 113 mm vid. skersmens drenažo rinktuvų įrengimas vienkaušiais ekskavatoriais	1 m		
1.32.	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 110 mm skersmens polietilenu žiotimis	1 vnt		
<b>Įkainių suma pasiūlymo vertinimui:</b>				

Žiniaraštį sudarė inžinierius-melioratorius

Rimantas Šikšnys