



2017 წელი

№	ობიექტების დასახელება	კომუნიკაცია	პროექტის აღწერილობა
	წყალსადენის ქსელებზე ახალი მომხმარებლის დაერთება	სხვადასხვა დიამეტრის მილის მონტაჟი	მოეწყო წყალსადენის ახალი ქსელები
	წყალარინგების ქსელებზე ახალი მომხმარებლის დაერთება	სხვადასხვა დიამეტრის მილის მონტაჟი	მოეწყო წყალარინგების ახალი ქსელები
	სოფ გლდანი რუსთაველის ქ-ის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=110-90-63-40-32მმ პოლიეთილენის მილები 235-1-100-47-109ბ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	ჭიჭინაძის კორპუსების 23,23ა,25, 25 ად 72-ე საბავშვო ბაგა- ბაღის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=160-110-90-6332--25მმ დ=250მმ პოლიეთილენის მილები 26-708-9-202-78-250-26ბ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	ურონებს ქუჩის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=160-110-90-63-32--25მმ დ=250მმ პოლიეთილენის მილები 26-708-9-202-78-250-26ბ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	წყნეთი ჯავახიშვილის ქუჩის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=110-90-63-25მმ პოლიეთილენის მილები 345-8-6-155ბ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	ნურადინ ფრიდონის ქუჩის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=110-90-32მმ დ=315-78მმ პოლიეთილენის მილები 406-5-6-30მ-85-9ბ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	ქვემო მელიორაცია დასახლების წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=110-50-25მმ პოლიეთილენის მილები 355-75-22ბ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	თბილისის ზღვის მიმდებარებდ 1200 მმ-იანი ღრმადედუ- სამგორის წყალდენის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=1200/14მმ ფოლადის მილები 304.21ბ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	სოფ. წიწამურთი IV წყალდენის ავარიული მონაკვეთის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=1200/12მმ ფოლადის მილები 41ბ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	სამგორის საფილტრე სადგურში №31 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4მმ-90ბ	ფილტრის რეაბილიტაცია

	სამგორის საფილტრე სადგურში №33 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4მმ-75მ	ფილტრის რეაბილიტაცია
	სამგორის საფილტრე სადგურში №42 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4მმ-87მ	ფილტრის რეაბილიტაცია
	თვალჭრელიძის ქუჩაზე ქარხნის ტერიტორიაზე სანიაღვრე სისტემის მოწყობა ასფალტის საფარის მოწყობა	წყალარინების ქსელი დ=600-500-300მმ 216-130-47მ პოლიეთილენის მილები,	შეიცვალა სანიაღვრე ქსელი
	სოჭ. წილკანში შპს "გდომადა ბიერ ჯორჯის"-ს ლუდსახარში ქარხნის ტექნიკური წყლის გადაღვრის ქსელის მოწყობა	პოლიეთილენის მილის მონტაჟი	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
	წინანდაღში სახტეუმრი "რევისონის" ტერიტორიაზე წყალარინების, წყალსადენის და სანიაღვრე ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი დ=500-300-250-200-150მმ 98-139-61-129.1-249.5მ პოლიეთილენის მილები, წყალსადენის ქსელი დ=200-125-110-65მმ პოლიეთილენის მილები 936-93-7-99მ	შეიცვალა წყალარინების და წყალსადენის ქსელი
	სამგორის საფილტრე სადგურში №35 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4.5მმ-169მ	ფილტრის რეაბილიტაცია
	სამგორის საფილტრე სადგურში №15 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4.5მმ-75მ	ფილტრის რეაბილიტაცია
	სამგორის საფილტრე სადგურში №16 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4.5მმ-80მ	ფილტრის რეაბილიტაცია
	სამგორის სატუმბო სადგურში დ=1200მმ ურდეულის შეცვლა	დ=1200მმ ურდეული-1 ცალი, დ=1200/12მმ 2მ ფოლადის მილი	დ=1200მმ ურდეულის შეცვლა
	დრადელის საფილტრე სადგურში კოაგულიანტის მიმდები და ფამაზადებელი სისტემის რეაბილიტაცია	აღდგა №2.4 ამწის სავალი ნაწილი და კოაგულიანტის საწყობის წინ მოწყვო ფარდეული	კოაგულიანტის მიმდები და დამამზადებელი სისტემის რეაბილიტაცია
	ავშნის ნუშის და მიმდებარე ქუჩებზე მოწყობილი საკანალიზაციო ქსელის ცენტრალურ მაგისტრალზე სააბონენტო დაგროვიბები	წყალარინების ქსელი დ=500-300-250-200-150-100მმ 71-14-16-40-1251.9-1347.5მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
	თვალჭრელიძის ქუჩაზე კანალიზაციის ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები	წყალარინების ქსელი დ=600-500-300მმ 216-130-47მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
	სამდებროს ქ. და ორგვლივის ქუჩის წყალარინების ქსელის რეაბილიტაცია	წყალარინების ქსელი დ=200-150-100მმ 15-20-17მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
	ნ, ნხეიძის ქუჩის წმინდა ნიკოლოზის ეკლესიასთან წყალარინების ქსელის რეაბილიტაცია	წყალარინების ქსელი დ=300-200-150მმ 37-1-3მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი

ქ. თბილისი ასფალტის და ბეტონის საფარის აღდგენა წყალსადენის და წყალარინების ქსელებზე სარეაბილიტაციო სამუშაოების შემდეგ	მოწოდების შესაბამისად	შეიცვალა ასფალტის საფარი
ქ. რუსთავი ასფალტის საფარის აღდგენა წყალსადენის ქსელებზე სარეაბილიტაციო სამუშაოების შემდეგ	მოწოდების შესაბამისად	შეიცვალა ასფალტის საფარი
ქ. მცხეთა ნარეკვაგოის ქუჩის წყალარინების ქსელის რეაბილიტაცია	წყალარინების ქსელი დ=200მმ 165გ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
ქ. თბილისი გლდანი ნაძალადევის რ-ში პატარა ტბის მიმდებარედ გულისაშვილის, მაისურაძის, ტიხონოვისა და მარჯანიშვილის ქუჩების კანალიზაციის ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი დ=300-200-150-90მმ 62-141-895-404გ პოლიეთილენის მილები, წყალსადენის ქსელი დ=315მმ 29.5გ პლასტმასის მილები, დ=1426/70მ 4გ ფოლადის მილი	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
სვანიძის ქუჩის დ= 500მმ კანალიზაციის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალარინების ქსელი დ=600მმ 181გ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი