



2013 წელი

№	ობიექტების დასახელება	კომენტარი	პროექტის აღწერილობა
1	გლდანი-ნაძალადევის რაიონში, თბილისის ზღვის მიმდებარედ (ნაკვეთი 001/146; 001/147) აკვაპარკის სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ცენტრის კანალიზაციის წვევიანი ქსელი	კანალიზაციის წვევიანი ქსელი D=200მმ L=3070მ პოლიეთილენის მილებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
2	ქ. თბილისი გლდანი-ნაძალადევის რაიონში ჩარგლის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი : D=150მმ L=10მ, D=300მმ L=220.5მ პოლიეთილენის მილებით.	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
3	ქ. თბილისი დიდუბე-ჩუღურეთის რაიონში გოგოლაურის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი : D=400მმ L=177.5მ, D=300მმ L=73.5მ, D=250მმ L=22.5მ D=200მმ L=0.3მ, D=150მმ, L=18მ პოლიეთილენის მილებით.	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
4	ქ. თბილისი დიდუბე-ჩუღურეთის რაიონში გოგოლაურის ქუჩის წყალსადენის ქსელის მოწყობა	წყალსადენის ქსელი : D=160მმ L=260მ, D=110მმ L=16მ, D=32მმ L=19მ პოლიეთილენის მილებით	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
5	ქ. თბილისი მთაწმინდა-კრწანისის რაიონში გორგასალის ქუჩის №39 კორპუსის მიმდებარედ წყალარინების ქსელის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=400მმ L=80.5 მ D=300მმ L=1.1მ პოლიეთილენის მილებით.	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
6	ქ. თბილისი მთაწმინდა-კრწანისის რაიონში ჟვანიას ქუჩის №10 კორპუსის საძირკველში გამავალი d=500მმ კანალიზაციის კოლექტორის გადატანა	წყალარინების ქსელი : D=500მმ L=60 მ პოლიეთილენის მილებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
7	თბილისი მთაწმინდა-კრწანისის რაიონში ჟვანიას ქუჩის №12-ის მიმდებარედ წყალარინების ქსელის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=300მმ L=45 მ D=150მმ L=20 მ პოლიეთილენის მილებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
8	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში კაიროს ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=300მმ L=210მ, პოლიეთილენის მილებით. D=530*75მმ L=32მ ფოლადის გარცმის მილი	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
9	ქ. თბილისი მთაწმინდა-კრწანისის რაიონში მარნეულის ქუჩის წყალარინების კოლექტორის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=500მმ L=215 მ პოლიეთილენის მილებით.	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
10	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში ორხევის დასახლება (საბოილეროსა და კახეთის გზატკეცილის მიმდებარედ) წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=400-300-200-150-100მმ L=72-830-95-51-23მ, პოლიეთილენის მილებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
11	. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში სამგორის დასახლება "ორხევი" წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=300-315მმ L=761.2-56მ პოლიეთილენის მილებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
12	ქ. თბილისი გლდანი-ნაძალადევის რაიონში სამღერეთის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=400-300-150მმ L=285-663.5-240მ პოლიეთილენის მილებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი

13	თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში ყოფილი სამხედრო ქალაქის ხუდადოვის 173-დან ვახისუბნის II მ/რ №40 საშ. სკოლის მიმდებარედ წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=300მმ L=1070მ პოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
14	ქ. თბილისი ვაკე-საბურთალოს რაიონში სანდრო ეული-მინდელის ქუჩების კვეთა წყალარინების ქსელის	წყალარინების ქსელი : D=300მმ L=72მ პოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
15	ქ. თბილისი ვაკე-საბურთალოს რაიონში სანდრო ეული - ვაჟა ფშაველას ქუჩების კვეთაზე წყალარინების ქსელის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=300-400მმ L=5-198მ პოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
16	ქ. თბილისი გლდანი-ნაძალადევის რაიონში სარაჯიშვილის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი : D=500-400-300-200მმ L=1120-33.5-72-106.3მპოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
17	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში შიღდის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი : D=200-300მმ L=50-5მ, პოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
18	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში ტავარნი დასახლების ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=300-200-150მმ L=317.4-229.1-114მ პოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
19	ქ. თბილისი ვაკე-საბურთალოს რაიონში თავაძის ქუჩის წყალარინების ქსელის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=300-500მმ L=21.5-477.4მ პოლიეთილენის მილგებით. D=425მმ L=23.5მ ფოლადის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
20	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში თრიალეთის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი : D=500მმ L=70მპოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
21	ქ. თბილისი ისანი სამგორის რაიონში წმინდა ბარბარეს დასახლების №47-ის წყალარინების ქსელის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=200-150მმ L=172-30მ : პოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
22	ქ. თბილისი ვაკე-საბურთალოს რაიონში ხეივანის ქუჩის წყალარინების ქსელის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=300მმ L=258მ პოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
23	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში ბ. ხმელნიცკის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=200მმ L=186მ პოლიეთილენის მილგებით.	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
24	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში კახეთის გზატკეცილის IV გზა III მასივის მიმდებარედ II უბანი გარე წყალარინების ქსელის რეაბილიტაცია	წყალარინების ქსელი D=500-800მმ L=70.4-118მ პოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
25	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში კახეთის გზატკეცილის IV გზა III მასივის მიმდებარედ I უბანი გარე წყალარინების ქსელის რეაბილიტაცია	წყალარინების ქსელი D=400-300-200მმ L=2217.5-63.4-191მ პოლიეთილენის მილგებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი