



2013 წელი

№	ობიექტების დასახელება	გომენტარი	პროექტის აღწერილობა
1	გლდანი-ნაძალადევის რაიონში, ობილისის ზღვის მიმდებარედ (ნაკვეთი 001/146; 001/147) აკვაპარკის სპორტულ-გამაჯანსადებელი ცენტრის ძანალიზაციის წევანი ქსელი	კანალიზაციის წნევიანი ქსელი D=200მმ L=3070მ პოლიეთილენის მიღებით	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 მიღებით.	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 მიღებით.	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
4	ქ. თბილისი დიდუბე-ჩუღურეთის რაიონში გოგოლაურის ქუჩის წყალსადენის ქსელისმოწყობა	წყალსადენის ქსელი : D=160მმ L=260მ, D=110მმ L=16მ, D=32მმ L=19მ პოლიეთილენის მიღებით	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 მიღებით.	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
6	ქ. თბილისი მთაწმინდა-კრწანისის რაიონში ქვანიას ქუჩის №10 კორპუსის საძირკვლეულში გამავალი დ=500მმ ძანალიზაციის კოლექტორის გადატანა	წყალარინების ქსელი : D=500მმ L=60 მ პოლიეთილენის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
7	თბილისი მთაწმინდა-კრწანისის რაიონში ქვანიას ქუჩის №12-ის მიმდებარედ წყალარინების ქსელის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=300მმ L=45 მ D=150მმ L=20 მ პოლიეთილენის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
8	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში კაიროს ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=300მმ L=210მ, პოლიეთილენის მიღებით. D=530*75მმ L=32მ ფოლადის გარცმის მიღი	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
9	ქ. თბილისი მთაწმინდა-კრწანისის რაიონში მარნეულის ქუჩის წყალარინების კოლექტორის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=500მმ L=215 მ პოლიეთილენის მიღებით.	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
10	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში ორსევის დასახლება (საბოილერთსა და კახეთის გზატკეცილის მიმდებარედ) წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=400-300-200-150-100მმ L=72-830-95-51-23მ, პოლიეთილენის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
11	თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში სამგორის დასახლება “ორხევი” წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=300-315მმ L=761.2-56მ პოლიეთილენის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
12	ქ. თბილისი გლდანი-ნაძალადევის რაიონში სამდერეთის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=400-300-150მმ L=285-663.5-240მ პოლიეთილენის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი

13	. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში კოფილი სამხედრო ქალაქის ხუდოვის 173-დან ვაზისუბნის II მ/რ №40 საშ. სტოლის მიმდებარედ წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=300მმ L=1070მ პოლიეთილენის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
14	ქ. თბილისი ვაკე-საბურთალოს რაიონში სანდრო კული-მინდელის ქუჩის კვეთა წყალარინების ქსელის	წყალარინების ქსელი : D=300მმ L=72მ პოლიეთილენის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
15	ქ. თბილისი ვაკე-საბურთალოს რაიონში სანდრო კული - ვაჟა ფშაველას ქუჩის კვეთაზე წყალარინების ქსელის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=300-400მმ L=5-198მ პოლიეთილენის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
16	ქ. თბილისი გლეგანი-ნაძალადევის რაიონში სარაჯიშვილის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი : D=500-400-300-200მმ L=1120-33.5-72-106.3მპოლიეთილენის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
17	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში შილდის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი : D=200-300მმ L=50-58, პოლიეთილენის მიღებით	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 მიღებით	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 მიღებით. D=425მმ L=23.5მ ფორდადის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
20	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში თრიალეთის ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი : D=500მმ L=70მპოლიეთილენის მიღებით	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 მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
22	ქ. თბილისი ვაკე-საბურთალოს რაიონში ხეირიას ქუჩის წყალარინების ქსელის რეკონსტრუქცია	წყალარინების ქსელი : D=300მმ L=258მ პოლიეთილენის მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
23	ქ. თბილისი ისანი-სამგორის რაიონში ბ. ხმელნიციას ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი D=200მმ L=186მ პოლიეთილენის მიღებით.	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 მიღებით	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 მიღებით	შეიცვალა წყალარინების ქსელი