

განმარტებითი ბარათი სანტექნიკურ ნაწილზე

ქ. ხევატონში ცენტრალური მოედნის ახდებური დაგებარების და სრული რეკონსტრუქციაზე ტექნიკური შედგენილია ზესტაფონის მუნიციპალიტეტთან გაფორმებული ხელშეკრულების №129.12.09.2017 წელი. და ორგების საფუძველზე.

საქართველოს გაერთიანებული წყალმიმართვების კომისიის წესრიგის ცენტრში მოპოვებული ინფორმაციის საფუძველზე დადგინდა რომ ქალაქის ცენტრალურ ქადაგში წელის მიწერი წელი არის 6 აგვისტოს წელის მიწოდებით დღის 8 სთ-დან 11.სთ-დაც და საღამის 17სთ-დან 23 სთ-დაც.

შადრევნის წელის კვების წერილ მიღებულია წელის აუზი მოცულობით 75მ³, რომლის შეფეხი მოხდება უშანგი წევიძის სახელობის დრამატურგიული თეატრის წელმიმართვების ფ 50 მმ და მდგრად დაერთვებით ფ 50 მმ გიჩილის მოწყობით.

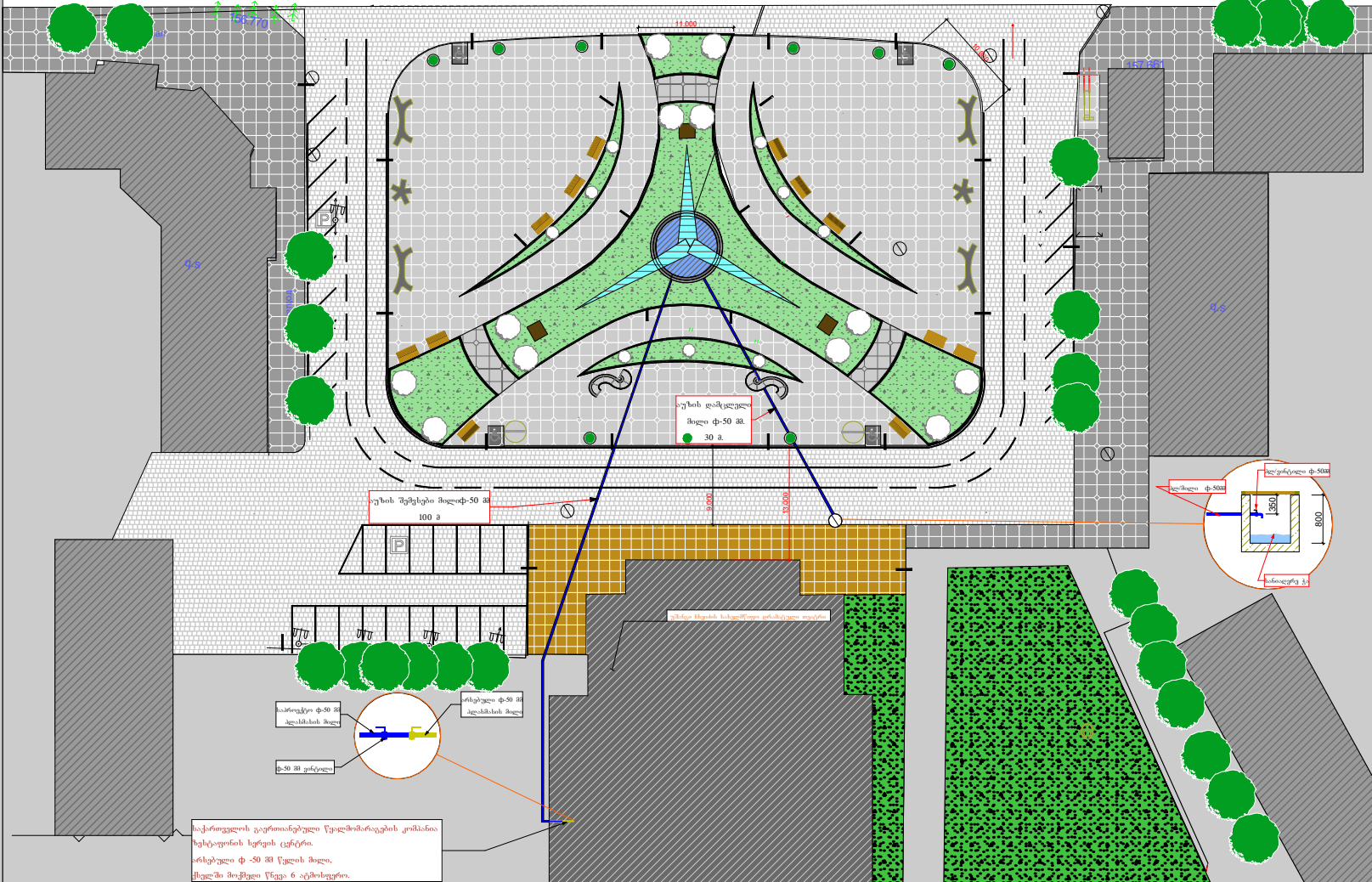
წელის აუზის დაცვა მოხდება თეატრის წინ მდებარე სანიადგრე ჭაზე ფ 50 მმ. ადასმასის მილიონი, ფ 50 მმ მგებილის მოწყობით.

შადრევნის მისაღებად გამოყენებულია 3 ცალი ზედაპირული ელ-ტუბო ფასა-ნილი, შემაგალი და გამაგალი ფ 32 მმ CPM-200, წელის ატანა მაქსიმალური 50-60 მ-და, მინიმალური 23 მ. 2.2 კვტ-იანი, 140ლ/წთ-ში. ელ-ტუბოები უნდა მოთავსოს სპეციალურ სათავში რომლის ზომებია (1.20X1.20)მ H=1.20 მ.

კლ-ტუბოს წელის კვება მოხდება წელის აუზიდან ფ 100 მმ, ფ 32 მმ, პლაბასის მიღებით. დათონის ცხავების მოწყობით.

დამატებით სამივე ელ-ტუბოს გამაგალი ფ 32 მმ მიღებულია წელის რეგულირებისათვის მოწყობილია პლასმასის ფ 50 მმ მილი, რომელიც დაერთვებულია წელის აუზთან.

დამკეთათ შეთანხმებით წელის გამოყენების ტიპების შერჩევა სასურველი შადრევნის წელის ჭავების მისაღებად უნდა მოხდეს მშენებლობის პროცესში.



ფორმულა -3	დაცვითი № 2017/წ.
კონკრეტის	
სატრანსპორტო ნაწილები მასშველების მშენებელი	
1. ლიანის მდგა ფ 57 სილი 3 მმ - 0.48.	
2. ქვება - 825 მ ³ .	
3. პლასმასის მდგა ფ 50 მმ -180 კ.მ.	
4. ლიანის მდგა სისილი ფ 100 მმ აკ-სილე 430-25.0 კ.	
5. პლასმასის ქვება -3 კ.მ.	
6. ლიანის ტემპ -2 კ.მ.	
7. გრანიტი ფ 50 მმ -2 კ.მ.	
8. ლიანის მდგა ფ 32 მმ -3.0 კ.	
9. პლასმასის სისილი ფ 32 მმ -15.0 კ.	
10. კონტრი ფ 32 მმ -9 კ.მ.	
11. სისილი ფ 32 მმ ტემპი ტან-სილი შესავალი და გასაფარი ფ 32 მმ წელის აუზი 50-60 მმ შესაბამის მისაღებით შეთანხმებით 23 კ. CPM-200. 2.2 KW 140 ლ/წთ ——3 კ.მ.	
12. ბეტონი ფ 6 მმ —60 კ.	
პროცესი დანართები	
პლასმასის მდგა ფ 50 მმ	
ყველმიმართული განახლების აუზის სისილი 120X120X120	
ტემპი განახლები	
ფარები	
აუზი	
სურათები	
1. არჩეული სახაზი დამუშავებული ტემპის მისაღები.	
2. პრეტენზი 0.000 ნაწილებიდან მისაღების მდგრადი ასილირებული ნაწილები 156.476 კ.	
3. სახაზი ყველ დანართები შესტანების შემთხვევაში უნდა იყოს პროცესის ეტაპითათ.	
შემონაბეჭდი და მდგრადი	
პროცესის სისილეები	
4. ზოგადი ტემპი აუზის სისილი 1.22-30, უსამარტინო სისილი სასაუკეთესო ტემპის აუზი 0.000 ნაწილი აუზის სისილი 0.000 მისაღების აუზის დანართებისა და ტემპის აუზის დანართებისა არ მოგზაური.	
მ.პ.ს. „გესტაციონის რემანები“ თარიღი	
თანამდებობას სახელი გამარი სკოლის გრძელება	
დორეგულობის ნივთი მგების შედეგი	
პრეტენზის გორგი მდგრადი	
მუდგრების ზაზა მასამდებარებელი	
არტენების განახლები ნაწილი	
მასშები	
1. მასშები უპარეზე და დამტკიცებული მისაღების აუზის სისილი 1:500.	
სისილი საკუთრებით საკუთრებით უკავშირდება მასშების აუზის სისილის საკუთრებით.	
არტენების მისამართი ნაწილი 27 ა-10 (1)	