











სანიღვრა ცხურა (თუჯის, 70x70 სმ), 1 ცალი. ბებონის ძირით (ბებონის ზა 50სმ -იანი სალქარით) Q=7 ლ/წმ

ცივი წყლის აპი, ლითონის (ISO 9001; AISI 316L სტანდარტის) 30 000 ლიტრი L=4,33 მ.D=3,24 მ. H=2.16 მ



ცივი წყლის ტუმბო (მუშა). G=12.0 მ³/სთ.H=85.0 მ N=7.5 kW (400v). 500 ჰპ

ცივი წყლის ტუმბო (რეზერვი). G=12.0 მ³/სთ.H=85.0 მ N=7.5 kW (400v). 500 ჰპ

ცივი წყლის აპის, ბებონის ტექნიკური ოთახი, მოსახურების ლიუხით (უსახდელი ხარაბი, წალგაუმბარი, უჩაგვაი ფოლადის, დასაჯები და გასახსნელი მქანოებით) ლიუხის ზომა: L=2.0 მ; D=2.0 მ. ჩასასვლელი ჰიბაებით (უჩაგვაი ფოლადის) ბებონის ოთახის სუფთა შიდა ზომები: L=9.2 მ; D=5.64 მ; H=3.5 მ

ცივი წყლის საფილტრაციო დანადგარი, ავტომატური, თვითრეგულირებადი, G=12.0 მ³/სთ. V=2300 ლ. N=3.0 ჰპტ (230v).

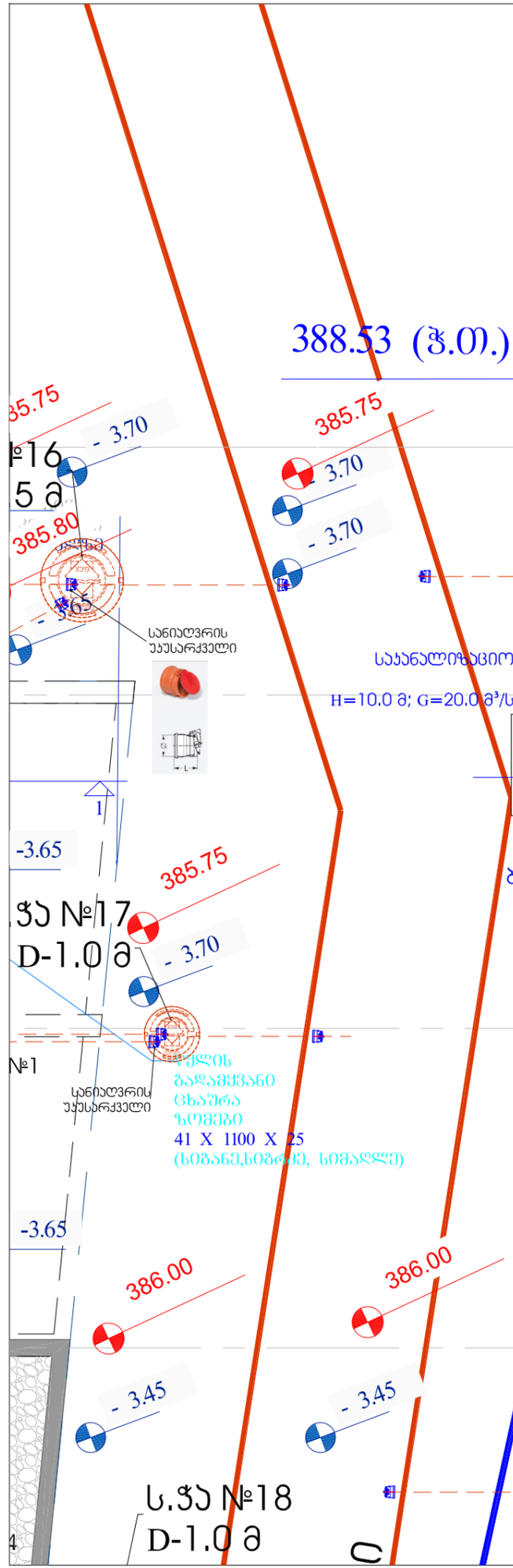


388.53 (ჭ.თ.)

საანალიზაციო ტუმბო, 1 ძრავით. უაქსარკვილით H=10.0 მ; G=20.0 მ³/სთ. N=1.5 kW (400 v) 21 ჰპ

ბებონის ოთახი L80xD80xH70სმ

ელექტრო ვანტილი N=0,1 kW (230V)



პროექტის აღნიშვნები

- ცივი წყალმომარაგების მილსადენი
- ცხელი წყალმომარაგების მილსადენი
- სანიღვრა წყლის რეგულირების მილსადენი
- სანიღვრა წყალმომარაგების მილსადენი
- ანალიზაციის მილსადენი
- ანალიზაციის მილსადენი ვარის ქვაბ
- სანიღვრა მილსადენი
- ვანტილი
- სამაქინო ვანტილი
- ვანტილი მომავალი დგარი
- ვანტილი მომავალი დგარი
- ვანტილი მომავალი დგარი
- ვანტილი მომავალი დგარი
- წყალმომარაგების/ანალიზაციის/სანიღვრა ჯა
- ს.დ წყალმომარაგების დგარი
- ს.დ ანალიზაციის დგარი
- ს.დ სანიღვრა დგარი
- ს.ს.დ სანიღვრა დგარი
- უნიტები
- პისკარი
- პისკარი
- სამართალის ნიშანი
- ბილა
- აბაზა
- ხაზები
- შ.პ. შპის ქვესადგომი
- პ.ს. ვარჯლის საკმეხი მანქანა
- ს.მ. საკმეხი მანქანა
- ტ. ტრაქტი
- გათვლის ქვაბი
- როვიზია
- სამაქინო და მანქანა 1:35
- გამგებელი
- უაქსარკვილი

- შენიშვნები
- წყლის მილის დანადგარი მოცემულია შიდა ზომებით
  - ანალიზაციის/სანიღვრა მილის დანადგარი მოცემულია გარე ზომებით
  - ანალიზაციის და წყალსადენის მანქანების ავტომატური წყალსადენი უნდა განიხილოს ანალიზაციის სისტემის ზედათი.
  - ელექტრომომარაგების კალკულირებული და მოცემული უნდა იყოს მილგაყვანილობისგან არსებული მოცემული მართვის დანადგარის
  - სანიღვრა სისტემის ირთვება წყალსადენის დამცველი ხაზი
  - ნახაზზე ყველა ცვლილება მშენებლისა და მონტაჟის უნდა იყოს პროექტის ავტორთან
  - ფურცლის პროექტირებით ავტომატურად უნდა იქნას შედგენილი

მისამართი

თბილისი

პროექტის სახელწოდება

საქარო რეაბილიტაცია და სმარტ ლოჯისტიკის საოფისი შენობა

არქიტექტორი	მ.გიორგობიანი	
დახაზა	მ.პირაპირი	
დახაზა	მ.ანდრონიკიძე	
დახაზა	მ.მანიაძე	
შეასრულა/გამოგზავნა	მ.გარაჯალიანი	გ.მეჭვიანი

შემსრულებელი:

საქ. ინსტიტუტის სამინისტროს სსიპ საქარო რეაბილიტაციის პროექტის საბაზო

მასშტაბი 1:100

თარიღი 02.03.2020

პროექტი ფურცელი

სამუშაო ნახაზები დანართი

ნახაზის სახელწოდება

საქარო რეაბილიტაციის და ანალიზაციის ქსელის დანართი. საბაზო სადგური და ცივი წყლის რეგულირება





