

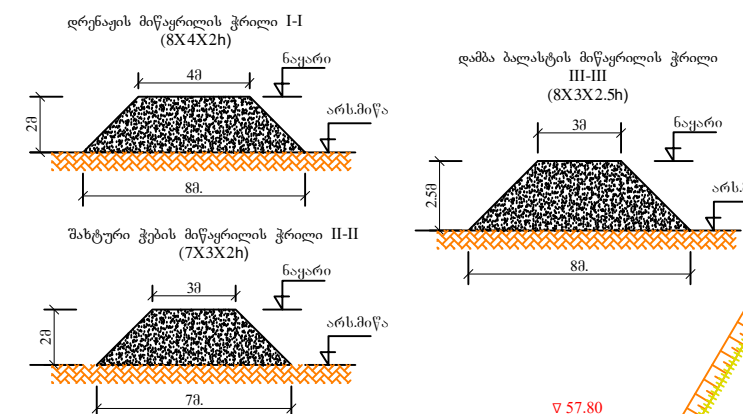
სათაგის უზენაესი მოსპობა					
№	დასახელება	ზომა	სიღრ./სიმა.	ს.ლ.	შენიშვნა
1	კანალიზაციის ტანის შუქურები	2000	4	5	6
2	შახტური კუბი	1000	H=10მ		
3	შახტური საფარი 9.7X4X3.5(h)		H=17 მ.		
4	შახტური კუბის ტუბის სასრიათი კაპრა	3.4X2.4X2.2(h)	4X9X3.5(h)		0.00-58.80;
5	საქონლო-ტექნიკური მასპობა		4X9X3.5(h)		0.00-58.00
6	დამფარავი		4X9X3.5(h)		0.00-58.00
7	ტრანსფორმაცია		2X2X2 (h)		0.00-58.00
8	სადასრიათი	3.8X4.8X3(h)			0.00-58.00
9	საბინარე		2X1X2 (h)		0.00-58;
10	საინჟინერო დაცვის დიშე			700მეტრი	
11	ქიმიკარი კონსტრუქცია I (ცალი)				
12	ცალი		4X14X3.40(h)		
13	საინჟინერო ფილატის მდებარე 7 ადგილას	1020/10			40მეტრი
14	მეწარმის I დრენაჟის (8X4X2.0h)		H=2 მ.		220 მ.
15	მეწარმის II შახტური კუბის (7X3X2h)		H=2 მ.		I=190 მ.
16	მეწარმის დამა III (8X3X2.5h)		H=2.5 მ.		I=260 მ.

სოფელი ძველი სიბუღას სათაგის კომუნიკაციების ტოპო გეგმა მ 1:1000

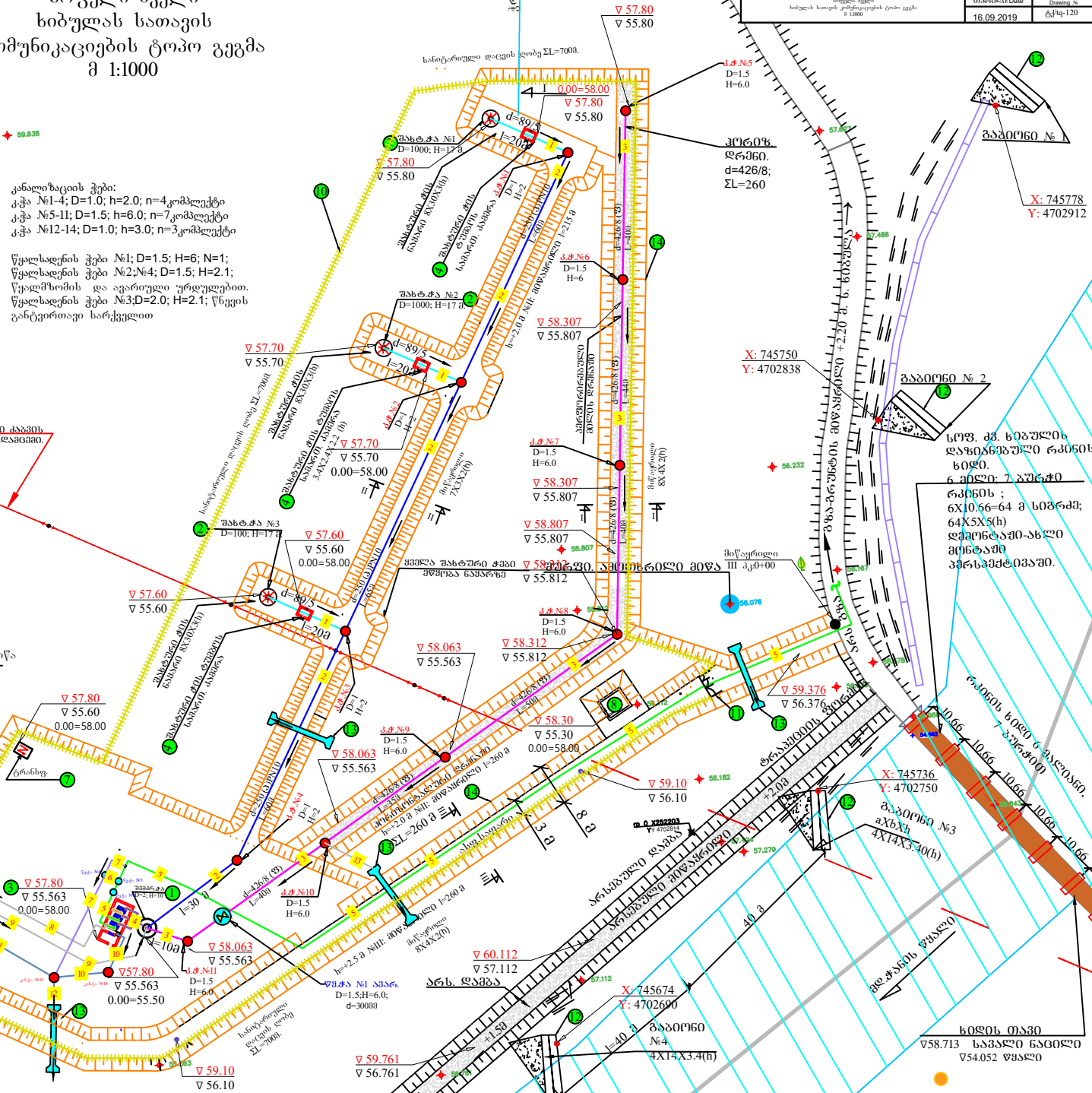
კანალიზაციის ტუბი:
 კატა №1-4; D=1.0; h=2.0; n=4კომპლექტი
 კატა №5-11; D=1.5; h=6.0; n=7კომპლექტი
 კატა №12-14; D=1.0; h=3.0; n=3კომპლექტი

წყალსადენის ტუბი №1; D=1.5; H=6; N=1;
 წყალსადენის ტუბი №2; D=1.5; H=2.1;
 წყალსადენის ტუბი №3; D=2.0; H=2.1; წყლის
 განკუთვნილი სარკველი

- მიწის ექსპლუატაცია
- 1- მიწის ფილატი ინჟინერო-სოფლის მეურნეობის მიზნით d=89/5, ს.ლ.=80მ(შახტის მიწა)
 - 2- მიწის ფილატი პოლიტიკის მიზნით d=250; ს.ლ.=215მ(შახტის გამგები მიწა)
 - 3- მიწის ფილატი პერფორირებული d=426/8, ს.ლ.=260მ; (დრენაჟის გამგები)
 - 4- მიწის ფილატი ინჟინერო-სოფლის მეურნეობის მიზნით d=325/7, ს.ლ.=15მ(სატ. მიწა)
 - 5- მიწის ფილატი ინჟინერო-სოფლის მეურნეობის მიზნით d=150/6, ს.ლ.=250მ(სატ. მიწა)
 - 6- მიწის ფილატი ინჟინერო-სოფლის მეურნეობის მიზნით d=108/5, ს.ლ.=10მ(სატ. მიწა)
 - 7- მიწის ფილატი ინჟინერო-სოფლის მეურნეობის მიზნით d=108/5, ს.ლ.=50მ(სატ. მიწა)
 - 8- მიწის ფილატი ინჟინერო-სოფლის მეურნეობის მიზნით d=32/4, ს.ლ.=60მ(სატ. მიწა)
 - 9- პოლიტიკის მიწის ქლორმედი/PE PN10 d=40; ს.ლ.=70მ. D=110; ს.ლ.=70მ(ქლ. მიწა)
 - 10- პოლიტიკის მიწის PN10 d=160; ს.ლ.=35მ(სატ. მიწა)
 - 11- პოლიტიკის მიწის PN10 d=160; ს.ლ.=35მ(სატ. მიწა)
 - 12- პოლიტიკის მიწის PN10 d=200; ს.ლ.=20მ(სატ. მიწა)
 - 13- პოლიტიკის მიწის PN10 d=200; ს.ლ.=10მ(პორტრენ. ავარიული გადამდგერი მიწა)
 - 14- პოლიტიკის მიწის PN10 d=160; ს.ლ.=20მ(სატ. მიწა)



-სავალი
 -სოფელი
 ∇ 58.10 - მოსახლეობის ფილატი
 ∇ 56.10 - არს. მიწის შახტი ნიშნული



გამკვეთი სსიპ-საქმე NT-73; 17/05/19	სისხის უზენაესი საინჟინერო-სოფლის მეურნეობის პროექტი	დირექტორი ინჟინერი Chief Engineer	კ. სანაძე ო. გვირაძე ა. სანაძე	სსიპ-საქმე საინჟინერო-სოფლის მეურნეობის პროექტი
სოფელი ძველი სიბუღას წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია				სსიპ-საქმე საინჟინერო-სოფლის მეურნეობის პროექტი
სოფელი ძველი სიბუღას წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია			თარიღი Date 16.09.2019	სსიპ-საქმე საინჟინერო-სოფლის მეურნეობის პროექტი ბმ/ს-120

სოფ. კმ. სიბუღის
ლაზიკის რაიონის
სოფელი.
6 მიწის 7 პუნქტი
რაიონის :
64X55X5(h)
დამონტაჟი-ახალი
მიწის შახტი
პროექტი

სოფლის თაგის
V58.713 სახალი ნაგობი
V54.052 შახტი