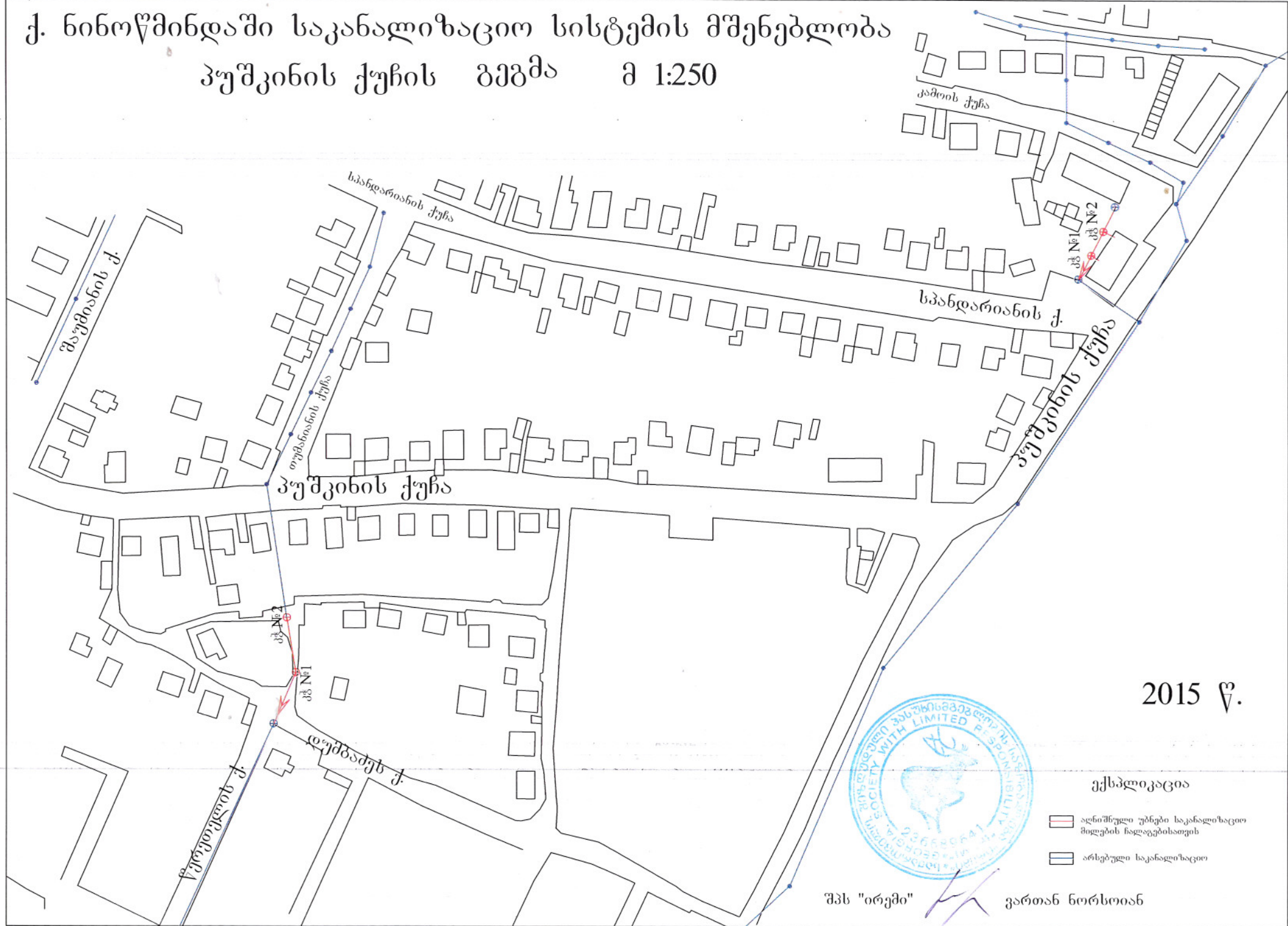


ქ. ნინოვმინდაში საკანალიზაციო სისტემის მშენებლობა
პუშკინის ქუჩის გეგმა გ 1:250

a 1:250

1:250

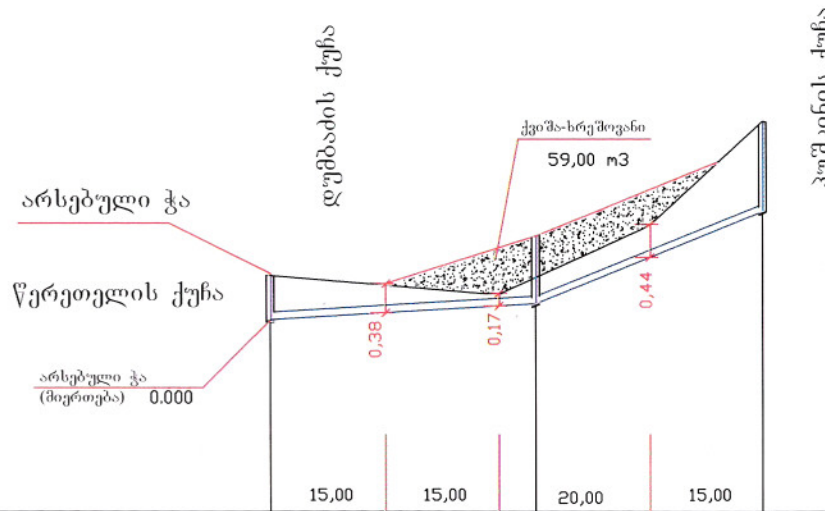
1:250



ქ. ნინოწმინდაში საკანალიზაციო სისტემის განვითარება

ქ. ნინოვმინდის პუშკინის ქუჩის საკანალიზაციო სისტემის გრძივი პროექტი

33 1+50 896 33 2+15



ჭის ნომერი №		აბ	აბ №7	აბ №8
მიღის წელმავებე				
ნიშანები ნიშანები	მიწის ზედაპირის	1938,40 1939,00 0,60	1938,61 1939,51 0,90	1939,83 1941,03 1,20
მიღის ძირის	მიღის ძირის			
დიამეტრი, სიგრძე, ქანები	მიღის პლასტმასის გოფრირებული კანალისასის $d=200 \text{ mm}$ $L=65 \text{ m}$			
სიმძლე	ქანები	35.00	$i=0,006$	30.00
მანძლები		35.00		30.00
პიკეტი		$\lambda_d 1+50$	$\lambda_d 1+85$	$\lambda_d 2+15$
შენიშვნა				
გრუნტის შემადგენლობა		III გატეგორია		

ქ. ნინოჭმინდაში საკანალიზაციო სისტემის მშენებლობა

სამუშაოთა მოცულობის კრებითი უწყისი

II. პუშკინის ქუჩიდან დუმბაძის ქუჩამდე

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხომილება	რაოდენობა
1	III ჭავებორის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ტრანშეაში	კუ/მეტრი	19,60
2	არხის დამუშავება ამოწმენდა ხელით ექსკავატორის მუშაობის შემდეგ	კუ/მეტრი	3,50
3	მიწის გათხრა ხელით საკანალიზაციო ჭებისათვის და შეერთება აბონენტებთან	კუ/მეტრი	4,00
4	თხრილის შევსება ქვიშით მიღის ქვემიდან 10 სმ	კუ/მეტრი	3,50
5	საკანალიზაციო ჭების ძირის მოწყობა (1,20x1,20m; h=0,18m);	ცალი	2,00
6	საკანალიზაციო ჭების მოწყობა რებეტონის რგოლებით (d=1,00m; h=1,00m);	ცალი	2,00
7	ჭის გარე ზედაპირის პიდროიზოლაცია 2 ფენა ბიტუმის ცხელი მასტიკით	კუ/მეტრი	7,50
8	საკანალიზაციო ჭების ძირის დაბეტონება M-200	კუ/მეტრი	0,20
9	შეერთება აბონენტებთან	შეერთ.	4,00
10	d=200mm პლასტმასის საკანალიზაციო გოფრირებულის მიღების მონტაჟი ხელით (SN-8)	კრდ/მეტრი	65,00
11	ჭების სახურავების მონტაჟი თუკის ლუქებით 1,20\0,22მ d=1,20m-იანი ჭებისათვის	ცალი	2,00
12	თხრილის შევსება ქვიშით მიღის ქვემიდან მიღის ზემოდან 0,30 მ	კუ/მეტრი	10,00
13	ქვიშა-ხრეშოვანის უკუმიყრა ბულდოზერით, სავალი ნაწილის პირვანდელი სახის მისაცემად	კუ/მეტრი	64,00

ვ.პ.ს "მოება"-ს დირექტორი



ვარტან ნორსოიან