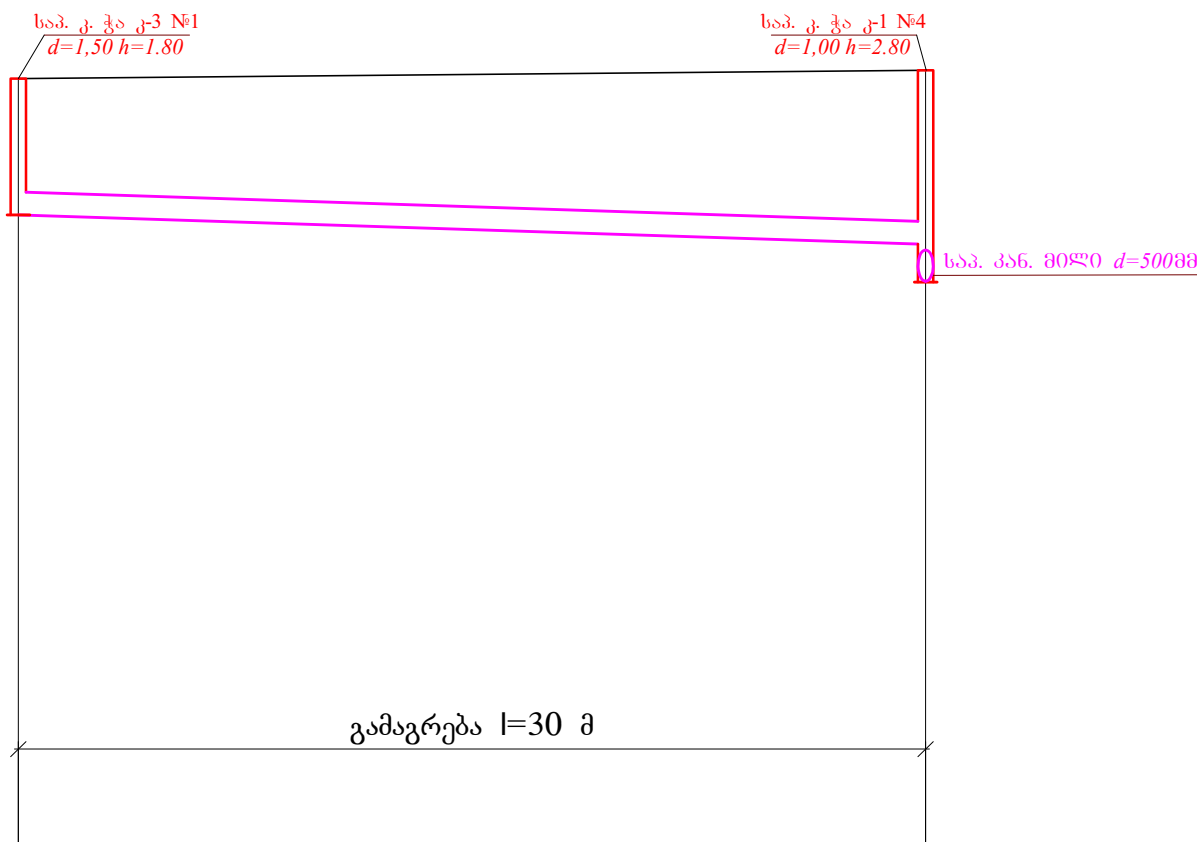


კანალიზაციის ქსელის ბრძოვი პროფილი

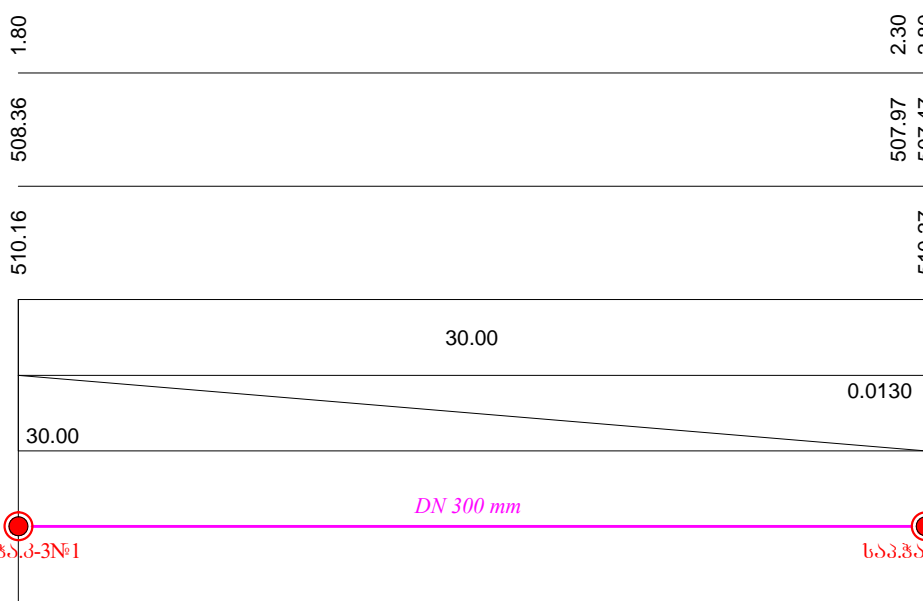
მასშტაბი 3 1:250
3 1:100

კ-3



მასშტაბი:
3მრ. 1:100
3მრ. 1:250

მიწის დანახვევება, მასალა და დიამეტრი	
მიწის ჩაღრმავება მიწის ზედაპირიდან	
მიწის ძირის ნიშნული	
მიწის ზედაპირის ნიშნული	
მ ა ნ ძ ი ლ ე ბ ი	
სიბრძნე	ქანობი
სიტუაცია კუთხეები	



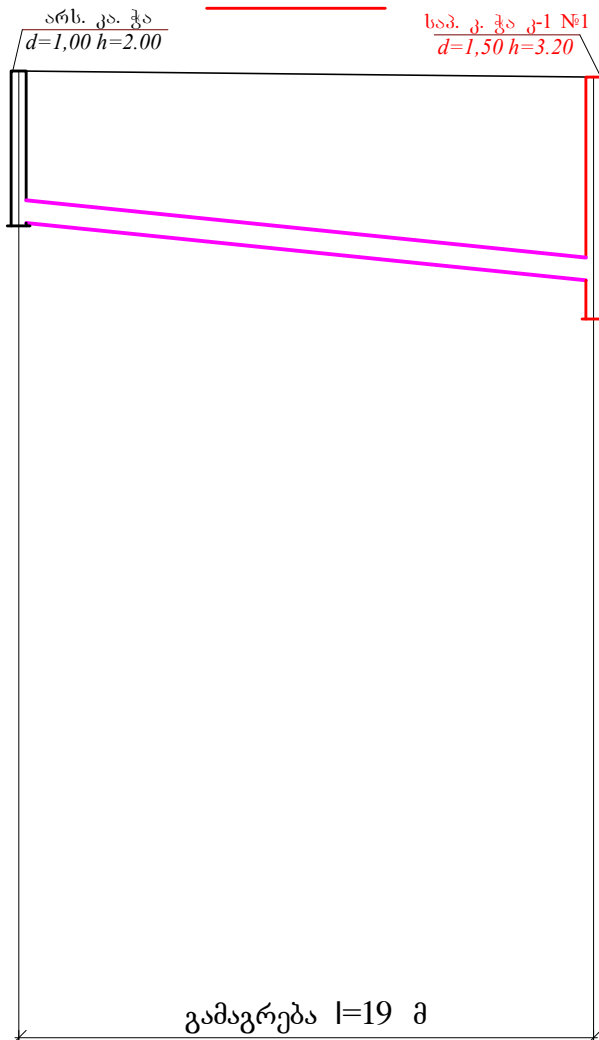
პის №	პის დიამეტრი D მ	მიწის ზედაპირის ნიშნული მ	მიწის ღრმის ნიშნული მ	მიწის ღრმის ჩაღრმავება h მ	პის სრული ჩაღრმავება H მ
1	კ-1; 1.5	513.44	510.24	3.20	3.40
2	კ-1; 1.5	512.99	509.84	3.15	3.35
3	კ-1; 1.5	511.64	508.64	3.0	3.20
4	კ-1; 1.0	510.27	507.47	2.80	3.00
5	კ-1; 1.5	510.26	506.66	3.60	3.80
6	კ-1; 1.5	509.40	506.30	3.10	3.30
7	კ-1; 1.0	508.06	505.36	2.70	2.90
8	კ-1; 1.0	504.64	501.93	2.70	2.90
9	კ-1; 1.0	503.75	501.05	2.70	2.90
10	კ-3; 1.0	510.16	508.36	1.80	2.00

პის დიამეტრი D	მიწის დიამეტრი d _კ	მიწის კუთხე a°	ღრმის სიმაღლე h _ლ
1	2	3	4
	150		200
	200		300
1000	250	15-90	350
	300		400
	400		450
	400		500
	450		550
1500	500	15-90	600
	600		700
	700		800

კანალიზაციის ქსელის ბრძოვი პროფილი

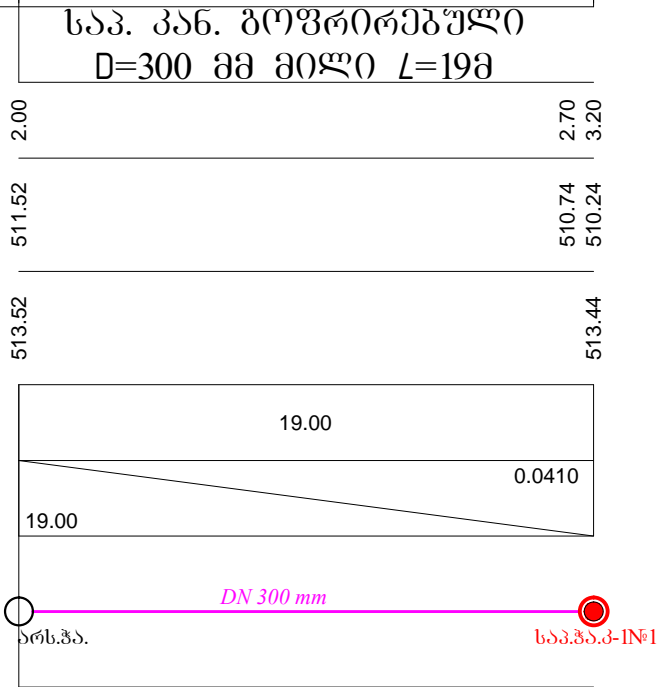
მასშტაბი 3 1:250
3 1:100

კ-2



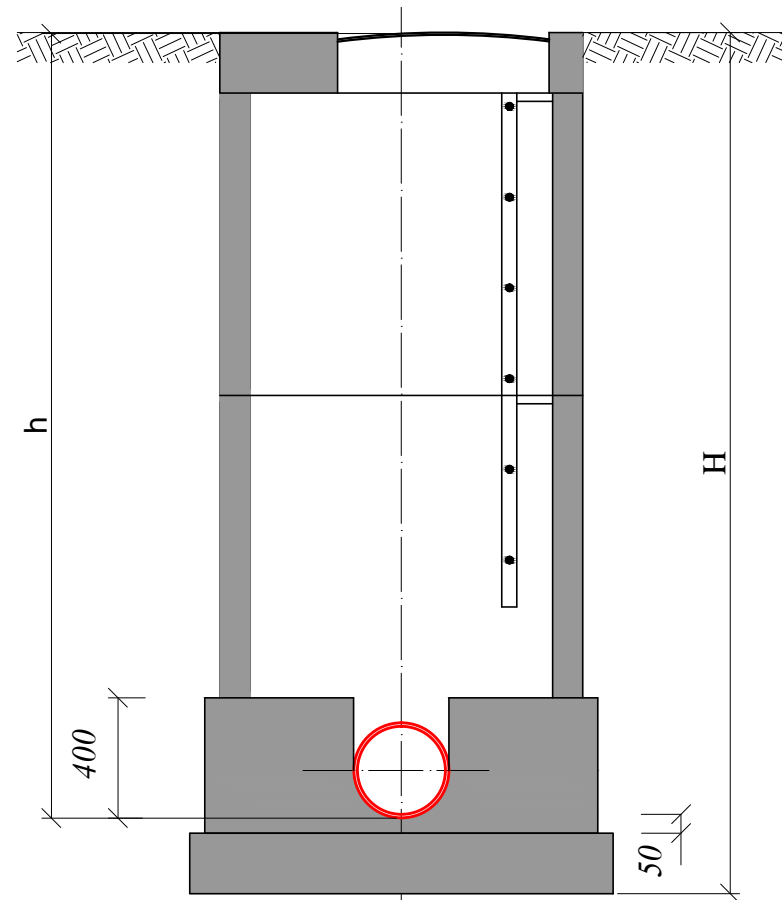
მასშტაბი:
3მრ. 1:100
3მრ. 1:250

მიწის დანახვევება, მასალა და დიამეტრი	
მიწის ჩაღრმავება მიწის ზედაპირიდან	
მიწის ძირის ნიშნული	
მიწის ზედაპირის ნიშნული	
მ ა ნ ძ ი ლ ე ბ ი	
სიბრძნე	ქანობი
სიტუაცია კუთხეები	

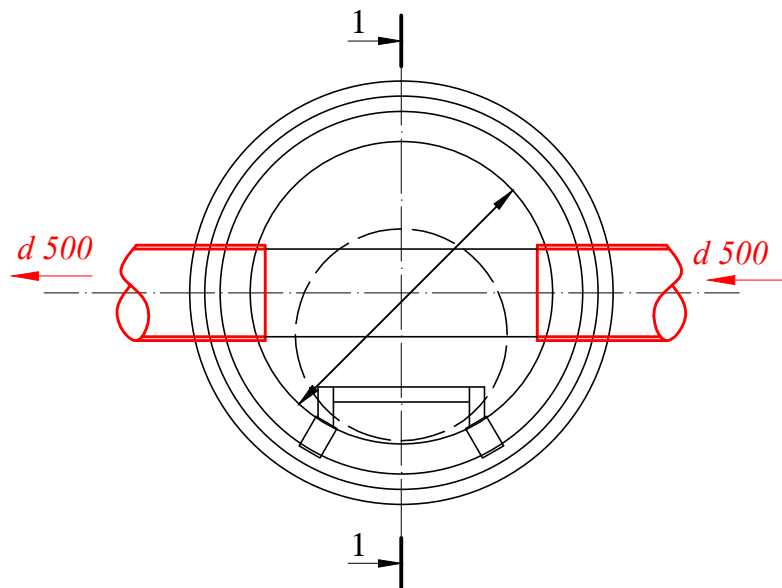


საპ. კანალიზაციის სწორხაზოვანი

კა კ-1 №6, №7, №8



გეგმა



ს ა ნ ა რ თ ე ბ ი

- გეგმვმა არსებული და საპროექტო ქსელის ღრმადი, პირველი ნიშნები იხილეთ ფურცელ №2.0-ზე
- საგეგმელო სამუშაოების დროს დავუშვით იმის შესაფერისების წესები.
- კანალიზაციის ტიპური ჰეპი იხილეთ ფურცელ №5-ზე

შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ვაუერ“ ტექნიკური მსახურების და პროექტირების ლეპარტამენტი თბილისი კოსტავას 1 შესახვევი 33ა				გპპ	
თანამდებობა	გვარი	სახელი	სამგორის რაიონში, თვალგრძლივს ქუჩაზე კანალიზაციის ქსელის რეაბილიტაციის პროექტი	მასშტაბი	თარიღი
საპასუხ. უფროსი	მანუელ მანუელაძე			1:1000	2017
შეასრულა	ბ. ტყეშელაძე			სტადია	ფურცელი
შეამოწმა	მანუელ მანუელაძე			გ.პ.	კ-4
					6