

Appendix K
ГОСТ Р 21.1101-2013

მასალათა სპეციფიკაცია, სამუშაოთ ჩამონათალი

ФОРМА-7

კომენტარი:

ეს სპეციფიკაცია არ შეიცავს ყველა საჭირო მასალას და სამუშაოს. მხედველობაში უნდა იქნას მიღებული კონტრაქტორის მიერ სამუშაოს შესრულების შესაფასებელი დოკუმენტების მომზადებისას.

პოზ.	სიმბოლო	აღწერა	განზ.	რაოდ.	ჯერ.	სულ
		საკანალიზაციო მილის მონტაჟი				
1		გოფირებული მილი, SN8, DN160	მ	200	1	200
1		გოფირებული მილი, SN8, DN200	მ	277	1	277
2		გოფირებული მილი, SN8, DN315	მ	254	1	254
		კანალიზაციის ჭის სამონტაჟო სამუშაოები D = 1000 მმ				
1		საკანალიზაციო ჭის საძირკველი 1500x1500x180	ც	36	1	36
2		კანალიზაციის ჭის რგოლი, D = 1000 მმ. H = 500 მმ	ც	27	1	27
3		კანალიზაციის ჭის რგოლი, D = 1000 მმ. H = 1000 მმ	ც	59	1	59
4		კანალიზაციის ჭის კონუსის საფარის ნაწილი, D1 = 1000 მმ, D2 = 700 მმ	ც	36	1	36
5		კანალიზაციის ჭის ხუფი, 700 MF	ც	36	1	36
		კანალიზაციის ჭის სამონტაჟო სამუშაოები D = 1500 მმ				
1		საკანალიზაციო ჭის საძირკველი 2000x2000x180	ც	9	1	9
2		კანალიზაციის ჭის რგოლი, D = 1500 მმ. H = 500 მმ	ც	5	1	5
3		კანალიზაციის ჭის რგოლი, D = 1500 მმ. H = 1000 მმ	ც	43	1	43
4		კანალიზაციის ჭის გადახურვა, 1680x1680x150	ც	9	1	9
5		კანალიზაციის ჭის ხუფი, 700 MF	ც	9	1	9
		მიწის სამუშაოები კანალიზაციის სისტემის მოსაწყობად	მ³	3290		
1		გრუნტის ამოღების სამუშაოები	მ³	3290	1	3290
2		ქვიშა Kcom = 0,95 ფენა	მ³	220	1	220
3		ქვიშა Kcom = 0,95 ფენა	მ³	110	1	110
4		ხრეშის ფენა 4-22 მმ	მ³	110	1	110

5		მდინარის ბალასტი	მ³	3135	1	3135
6		გასატანი გრუნტის მოცულობა	მ³	3290	1	3290
		წვიმის წყლის სისტემის სამონტაჟო სამუშაოები				
		წვიმის წყლის მიღების სამონტაჟო სამუშაოები	მ	671		
1		გოფრირებული მილი, SN8, DN160	მ	440	1	440
1		გოფრირებული მილი, SN8, DN200	მ	76	1	76
2		გოფრირებული მილი, SN8, DN250	მ	144	1	144
3		გოფრირებული მილი, SN8, DN315	მ	225	1	225
4		გოფრირებული მილი, SN8, DN400	მ	13	1	13
5		გოფრირებული მილი, SN8, DN500	მ	41	1	41
6		გოფრირებული მილი, SN8, DN600	მ	221	1	221
		წვიმის წყლის ჭის სამონტაჟო სამუშაოები D = 1000 მმ				
1		წვიმის წყლი ჭის საძირკველი 1500x1500x180	ც	50	1	50
2		წვიმის წყლი ჭის რგოლი, D = 1000 მმ. H = 500 მმ	ც	38	1	38
3		წვიმის წყლი ჭის რგოლი, D = 1000 მმ. H = 1000 მმ	ც	77	1	77
4		წვიმის წყლის ჭის გადახურვა 1180x1180x150	ც	50	1	50
5		წვიმის წყლის ჭის ხუფი, D=700 მმ. H=150 მმ	ც	50	1	50
		წვიმის წყლის ჭის სამონტაჟო სამუშაოები D = 1500 მმ				
1		წვიმის წყლის ჭის საძირკველი 2000x2000x180	ც	8	1	8
2		წვიმის წყლის ჭის რგოლი, D = 1500 მმ. H =500 მმ	ც	7	1	7
3		წვიმის წყლის ჭის რგოლი, D = 1500 მმ. H =1000 მმ	ც	34	1	34
4		წვიმის წყლის ჭის გადახურვა, 1680x1680x150	ც	8	1	8
5		წვიმის წყლის ჭის ხუფი, 700 MF	ც	8	1	8
		წვიმის წყლის გვერდმომღები ჭები და მილები				
1		მგვალი თვსახურით პარკინგებისთვის	ც	13	1	13
2		ოთხკუთხედი თვსახურით	ც	20	1	20
3		გოფრირებული მილი, SN8, DN250	მ	200	1	200

		მიწის სამუშაოები წვიმის წყლის სისტემის მოსაწყობად	მ³	4081		
1		გრუნტის ამოღების სამუშაოები	მ³	4081	1	4081
2		ქვიშა Kcom = 0,95 ფენა	მ³	408	1	408
3		ქვიშა Kcom = 0,95 ფენა	მ³	204	1	204
4		ხრეშის ფენა 4-22 მმ	მ³	204	1	204
5		მდინარის ბალასტი	მ³	3592	1	3592
6		გასატანი გრუნტის მოცულობა	მ³	4081	1	4081