

შურფი №1 პკ 0+65

მ 1:100

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული 26.00	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის № და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00	1.00	1.00	25.00			ნაყარი: სამშენებლო ნარჩენების, რიყის ქვების, ხრეშის და თიხნარის ნარევი		
2	1.0	2.10	1.10	23.90			ღია ყავისფერი – მონაცრისფრო ძნელპლასტიკური კონსისტენციის თიხა		

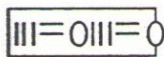
შურფი №2 პკ1+90

მ 1:100

№ ფენის	ფენის სიღრმე		ფენის სიმძლავრე	მიწის ზედაპირის ნიშნული 24.00	ლითოლოგიური ჭრილი	ნიმუშის № და აღების სიღრმე მ.	გრუნტის მოკლე დახასიათება, კონსისტენცია	გრუნტის წყლის დონე სიღრმე ზედაპირიდან	
	დან	მდე		ფენის საგები გვერდის (ძირის) ნიშნული მ-ში				გამოვლენილი	დამყარებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.00	0.90	1.10	23.10			ნაყარი: სამშენებლო ნარჩენების, რიყის ქვების, ხრეშის და თიხნარის ნარევი		
2	0.90	2.20	1.30	21.80			ღია ყავისფერი – მონაცრისფრო ძნელპლასტიკური კონსისტენციის თიხა		

პირობითი აღნიშვნები

(ГОСТ 2.857 – 75 ცხრილი 27)



ნაყარი: სამშენებლო ნარჩენების, რიყის ქვების, ხრეშის და თიხნარის ნარევი



ღია ყავისფერი – მონაცრისფრო ძნელპლასტიკური კონსისტენციის თიხა

შპს „მშენებლობა და ექსპერტიზა“			ფანჯიკიძის I შესახვევი	შურფები	ნახაზი №
პროექტის ავტორი		მ.მელიქიანი			შურფი №: 11
შეამოწმა		მ.მელიქიანი			2018 წ.
შეამოწმა		მ.შავკახიძე			