ქ/ს "სოლოლაკი" ფNe33 -  $\,$  ს/ $\chi$ Ne7168;  $\,$  ს/ $\chi$ Ne7168 - 4133  $\,$  /  $\,$  ПС "Сололаки" фNe33 -  $\,$  ТПNe7168;  $\,$  ТПNe7168 -  $\,$  ТПNe4133 მ/მ საკაზელო ქსელის რეაბილიტაცია / Реабилитация в/в кабельной сети საფუძველი / Обоснование: VV - 3/16; VV - 4/16

1   Page School   Page   Pa				-	NA KARA	2 modespend	Addinopsym m	ահոդես
Habadhang ka gasababanggahan ga gasababanggahan gababanggahan gababangahan gababangahangahangahangahangahangahangah					S. was an		The section of	0.00
Наявания работ и затрат, наявания оборудования         Долигирую долиги до		სამუშალების და დანახარჯების დასახელება,	3>6°b.	φ-9°	Сметная стои	MOCTIS HA TEKYI	уго деогала <i>р</i> <b>цем уровне</b> (дар	ы без НДС)
Цазвания работ и затуат, названия оборудования         Единица и троект         Став но достигати достигатити, названия оборудования         Единица и троект         Увремования проект         Единица и троект         Увремования и троект         Варас водования и троект	Ž	θαβιασοπαόμου το κουμος	ერთეულ	36m33(5)oo	განზომილ.		В том	числе
L. bastocians/sec in bistorian control of the control of		Названия работ и затрат, названия оборудования	Единица	N-BO IIO	విదలునినికాం	M,	ზედ. ხარჯ.	მოგება
L. LANGIGIASSEGI LANGING CATCHITATION PROTESTS.      Delignocing control of the control					Единица	(ლംრი/лари)	Нак.расходы	прибыль (стубо/пари)
L barbarbastro barbastro barbastr	Ţ		,	•	L L		(Marinian)	(udamahu)
1. <u>საඅත්වෙයම්දෙග් වෘජුවේවයේ CTPONTEJIGHATE PAEOTB</u> M3  නවලදෙල්වල්ලත්වට පියලුක්ව පුරුණ් පියල්ලයේ පිරිදුක්ව පිරිදුක්ව පියල්ලයේ	7	7	J.	4	ç	٥	,	×
ასფალტმეტონის საფარის აყრა Снятие асфальтового покрытия м3 თხო დამლმ III ჯველის. ყამირში ხელით კაბ-თვის Обработка м3 транш в целин грунте III группы в ручную для кабеля დორლის, ქვიშა-ხრეშის ან III ჯგელის ყამირის გეფო кабеля ხელით, დატკებნით მасыпка шебня, гравий или грунта III группы в рагрузка строительного мусора и целин грунта на самосвал სამშ სავის დატვირთ ავტომტლელზე ხელით, т Загрузка строительного мусора и целин грунта на самосвал სამშ სავის დატვირთ ავტომტლელზე ხელით, შагрузка пнертных материалов вручную ინერტული მასალების დატვირთვა ავტომც, ხელით Загрузка инертных материалов вручную ინერტული მასალების დატვირთვა კვტომც, ხელით Загрузка инертных материалов вручную ინერტული მასალების დატვირთვა კვტომც, ხელით Загрузка пнертных материалов вручную ინერტული მასალების Шебень с фракцияй 80мм) კვიშა-სრემოვანი ნარევი (არა უმეტეს 80 მმ ფრაქციით) Песочно- ишебенная смесь (не более фракций 80мм)  и вабенная весом до 3 зъдустон ჩადება оъблостой Оукладка в траншею кабеня весом до 3кг/м  зуд/მ-მდე წონით зъд გატარ. დამგავ მილში Проведение кабеля  весом до 3 кг м в защитной трубе		1. ᲡᲐᲛᲨᲔᲜᲔᲒᲚᲝ ᲡᲐᲛᲣᲨᲐᲝᲔᲑᲘ CTPONTEJILHЫE PABOTЫ		:				
හවණ ලයවුවූවී III දුකුපුතුවේ, පුවේතනීව පිටුප්පාලන යුවේපයනුවේ III දිකුපුතුවේ, පුවේතනීව පිටුප්පාලන යුවේපයන් පුවේතනීවේ සිටුප්පාලන සහ	н	ასფალტმეტონის საფარის აყრა Снятие асфальтового покрытия	M3	5.00				
අපේල්පර්, ජුගයින-ප්රේයීමට වර්   11 දැවෙනුමට පුම්බරේට සියුණ්ය පාර්ග්යමට   w3   ප්‍රත්තියේ පියුවුමට යු ප්‍රවේශය වූ ප්‍රත්තිය සියුම්ව වූ ප්‍රත්තිය වූ ප්‍රත්ත වූ වූ ස්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ වූ ස්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ වූ ස්‍රත්ත වූ වූ ස්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ වූ ස්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ වූ ස්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ක වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ක වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ක වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍රත්ත වූ ප්‍	<u>س</u>	ľG.	M3	58.00				
სამმ.ნაგვის და ყამირის დატვირთ ავტომცლელზე ხელით.  3arpyaxa строительного мусора и целин грунта на самосвал  სამმ.ნაგვის გატანა Вынос строительного мусора  оნერტული მასალების დატვირთვა ავტომც. ხელით Загрузка  инертных материалов вручную  оნერტული მასალების დებირთვა завозка инертных материалов  гругирования самостания вручную  обормодого дого дого немытый  гругительного вызорания водорования боль вы пракцией 5-40мм  загренная смесь (не более фракций 80мм)  ирт / Вего I  и изагремата узарасизования водорования в траншею  кабелей  загреного зъбранов Късоръ от билет в праншею  кабелей  загреного зъбранования в праншею  кабеля весом до 3кт/м  загремата весом до 3кт/м  загремата кабеля весом до зкт/м  загремата кабеля м	4	ღორღის, ქვიშა–ხრეშის ან III ჯგლფის ყამირის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატგეპნით Засыпка шебня, гравий или грунта III группы в	M3	44.00				
විදුරුවලාදා අවර්ථවේ විවිධ විවිධ විවිධ වියුදුයට අවර්ථවේ වියවලුට අවර්ථවේ වියවලට විවිධ වියුදුයට අවර්ථවේ වියවලට පිළිබු දිවුණියට අවර්ථවේ අවර්ථ	5	სამშ.ნაგვის და ყამირის დატვირთ ავტომცლელზე ხელით, Загрузка строительного мусора и целин грунта на самосвал	T	124.00				
ග්වේල්පාළා අවරේල්පාල් ලාදර්යුගණයයුව පවුර්ගයීලු. ව්යුළුදග් යියාවනුයන් T инертных материалов вручную  අවර්ල්ල්පාළහන් සම්වර්දාවන් යියාවන් සම්වර්දාවන් යියාවන් සම්වර්දාවන් යියාවන් සම්වර්දාවන් යියාවන් යියාවන් යියාවන් සම්වර්දාවන් යියාවන් යියාවන් යියාවන් සම්වර්දාවන් යියාවන් යියාවන් දිරි සම්වර්දාවන් සම්වර්දාවන් යියාවන් සම්වර්දාවන් සම	9	სამშ.ნაგვის გატანა Вынос строительного мусора	-	124.00				
රව්ගුර්ල්ලාලා	7	ხელით За	1	97.00				
გაურეცხავი ქვიშა (შლამი) Песок немытый м3  დორღი 5-40მმ ფრაქციის Шебень с фракцией 5-40мм м3  ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (არა უმეტეს 80 მმ ფრაქციით) Песочно- м3  шебенная смесь (не более фракций 80мм)  изт / Всего I  и ъзвобъздо საватаживая пми Всего I  и ъзвобъздо საватаживая пми Подготовка постели для 2  кабелей  Зკგ/მ-მდე წონით კაბელის ჩადება თხრილში Укладка в траншею м кабеля весом до Зкг/м  Зკგ/მ-მდე წონით კაბ.გატარ. დამცავ მილში Проведение кабеля  весом до 3 кг /м в защитной трубе	∞		Т	97.00				
დორღი 5-40მმ ფრაქციის Шебень с фракцией 5-40мм м3 ქვიშა-ზრემოვანი ნარევი (არა უმეტეს 80 მმ ფრაქციით) Песочно- м3 шебенная смесь (не более фракций 80мм)	6	გაურეცხავი ქვიშა (შლამი) Песок немытый	M3	14.00				
ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი (არა უმეტეს 80 მმ ფრაქციით) Песочно- м3 шебенная смесь (не более фракций 80мм)	10	ღორღი 5-40მმ ფრაქციის Шебень с фракцией 5-40мм	M3	2.00				
<b>11. სამოදුවෙන් 1. სამოදුවෙන් 1. სამოදුවෙන් 1. სამოදුවෙන් 1. სამოදුවන් 2</b> යුවේලදාවෙන් <b>1. වන්දාවන් 2</b> යුවේලදාවෙන් අත්ර අත්ර අත්ර අත්ර අත්ර අත්ර අත්ර අත්	11	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (არა უმეტეს 80 მმ ფრაქციით) Песочно- шебенная смесь (не более фракций 80мм)	M3	42.00				
II. სამონტაძო სამთშარება (Подготовка постели для 2 кабелей кабелей в потрабра 2 კაბელისათვის Подготовка постели для 2 м         м           Ззг/й-дар (Рабом зудуга) кабеля весом до Зкг/м         Весом до Зкг/м         м           Ззг/й-дар (Рабом зудуга) кабеля весом до Зкг/м         м         м           весом до Зкг/м в защитной трубе         м		ს වස / Bcero I						
საწოლის მომზადება 2 კაბელისათვის Подготовка постели для 2 м кабелей 33გ/მ-მდე წონით კაბელის ჩადება თხრილში Укладка в траншею м кабеля весом до 3кг/м 3კგ/მ-მდე წონით კაბ.გატარ.დამცავ მილში Проведение кабеля м весом до 3 кг /м в защитной трубе								
3კგ/მ-მდე წონით კაბელის ჩადება თხრილში Укладка в траншею м кабеля весом до 3кг/м 3კგ/მ-მდე წონით კაბ.გატარ.დამვავ მილში Проведение кабеля м весом до 3 кг /м в защитной трубе	12	საწოლის მომზადემა 2 კაბელისათვის Подготовка постели для 2 кабелей	W	165.00				
3კე/ి-చిల్లు గ్రాంకులు კაర్.స్టుర్మీంలు చిరండారేం Проведение кабеля м весом до 3 кг /м в защитной трубе	13	ლის ჩადება თხრილში Укпадка в	٧	316.00				
	14		¥	72.00				

						:	1	
-	2	m	4	5	9	7	80	
15	3კგ/მ-მდე წონით კაზ.გატ.რ/ზეტ არხში Проведение кабелявесом до Зкг/м в ж/бет канале	W	17.00					
16	პლასტმასის მილის ჩაწყობა თხრილში Укладка пластмассово трубы в траншею	¥	72.00					
17	1-2 კაბელის დაფარვა დამცავი ლენტით H=150mm Покрытие защитной лентой 1-2 кабелей	٤	316.00					
18	ბოლოქუროს მონტაჟი(ს/d) Монтаж концевой муфты (с/н)	ШΤ.	3.00					
119	შემაერთებელი ქუროს მონტ. დმ კაბელისთვის (95-240მმ2 ჩათვლით) Монтаж соединительной муфты для кабеля нн (95-	8 / LUT	1.00					
20	კახელების ძარღვების მიერთება მომჭერებთან 95-240mm2/ Присоединен жил кабел. к зажимам	g/шт	9.00					
	სულ / Bcero II	ლარი/Лари						
	სულ / Bcero I+II	ლარი/Лари				i		Т
*	გაუთვალის♥06ებელი ხარჯები / Непредусмотренные расходы 3%	ლარი/Лари						
	სუඏ / Bcero	ლარი/Лари						
	R.R.B. / H.J.C. 18%	ლარი/Лари						
	ಟ್ರೌ್ / Bcero	ლარი/Лари						-

შენიშვნა: \* გაუთვალისწინებელი ხარჯების ველის შევსება სავალდებულოა Примечание: \* Заполнение поля непредусмотренных расходов объязательно

Нач. службы инвестиций и развития новых технологий

Вед. Инженер-нач. группы

А. Ильчук

Н. Шошиташвили