

| | | | | | |
|---|---|---------------------|---|------------------|---|
| სახაზინო კოდი | 02 05 | დასახელება | სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში განსახორციელებელი პროექტები | | |
| ვალდებულების # | 1302 | მოთხოვნის საფუძველი | მიღება-ჩაბარების აქტი_166_16/07/2020_; | | |
| საბიუჯეტო კონომიკური კლასიფიკაციის კოდი | 31.1.1.3.9 | თანხა ლარები | 2,446.58 | თანხა სიტყვით | ორი ათას ოთხასორმოცდაექვსი ლარი და ორმოცდათვრამეტი თავთრი |
| განმკარგავი სამიუჯებო ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი | 229324451 | | | | |
| დასახელება | თვითმმართველი თემი - დუშეთის მუნიციპალიტეტი | | | | |
| მიმღების საიდენტიფიკაციო კოდი | 404858294 | | | | |
| დასახელება | შპს, შპს არქ ბილდინგი | | | | |
| მიმღების ბანკის კოდი | UGEGBGE22 | | | | |
| დასახელება | ქ.თბილისი, სს "ვითაბი ბანკი ჯორჯია" | | | | |
| ანგარიშის # | GE93VT6600000000133605 | | საბიუჯეტო შემოსავლის სახაზინო კოდი | | |
| გადახდის დანიშნულება | სხვა - ს/ჟ ჩაზალეთის ა/ე_ში სოფ. საკრამულში წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტ. (მ/წ ხარჯი) | | | | |

მოთხოვნის დამტება:

მართამ ოქროპირიძე

21/07/2020 17:05

მოთხოვნის დამტება:

ნაირა ნაობიშვილი

21/07/2020 17:18

მოთხოვნის გაფ ზავნა middle-ოფისში:

ნაირა ნაობიშვილი

21/07/2020 17:18

მოთხოვნის გაფ ზავნა middle-ოფისში:

ირაკლი დუდაური

22/07/2020 11:55

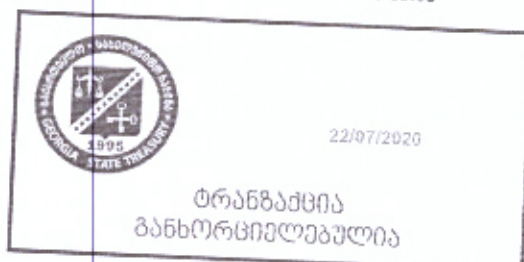
მოთხოვნის მიღება:

ინდირა ლორია

22/07/2020 12:58

მანკში გაფ ზავნა:

22/07/2020 13:03



მიღება-ჩაბარების აქტი

ქ. დუშეთი

N^o 116

16.07.2020 წ.

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 28 ივნისის №1394/ს ბრძანების საფუძველზე, შეიქმნა
შემადგენლობით:

- ა) იოსებ დარიბაშვილი - სიურცითი მოწყობის, ინფრასტრუქტურის განვითარების, არქიტექტურისა და მშენებლობის
სამსახურის უფროსი - კომისიის თავმჯდომარე;
- ბ) ვლადიმერ კობაძე - ინფრასტრუქტურის განვითარების, რეაბილიტაციის და ტერიტორიის კეთილმოწყობის
განყოფილების უფროსი, კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე;
- გ) მიხელ ზაქარიაშვილი - არქიტექტურულ-სამშენებლო საქმიანობაზე ზედამხედველობის განყოფილების უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი, კომისიის წევრი;
- დ) შალვა ველთაური - ინფრასტრუქტურის განვითარების, რეაბილიტაციის და ტერიტორიის კეთილმოწყობის
განყოფილების პირული კატეგორიის უფროსი სეცუალისტი, კომისიის წევრი;
- ე) მურთაზ ბოდაველი - მერის წარმომადგენელი ბაზალეთის აღმინისტრაციულ კოთენიტი - კომისიის წევრი.

2019 წლის 03 სექტემბრის სახელმწიფო შესყიდვის №353 ხელშეკრულების შესაბამისად შპს „არქ ბილდინგმა“ დაასრულა 2019 წლის საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან,
სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, ბაზალეთის ადმინისტრაციული ერთეულის სოფელ
საკრამულში წყლის სათავეების რეაბილიტაციის სამუშაოები აღნიშნული სამუშაოები დასრულდა 2020 წლის
15 ივლისს, დანართი-შეთანხმება N3-ით 15.07.2020 აღდგა სამუშაოების დინების ვადა, აღნიშნული ობიექტის
კორექტირებული სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 11484,28 ლარს. (თერთმეტიათას
ოთხასოთხმოცდაოთხი ლარი და 28 თეთრი), (დანართი-შეთანხმება N2 14.02.2020), ხოლო შპს „არქ
ბილდინგი“-ს დირექციის მიერ წარმოდგენილი ფორმა №2-ებით, დამოწმებული ტექ. ზედამხედველის კობა
როსტიაშვილის მიერ ღირებულება შეადგენს 11483,12 ლარს. (თერთმეტიათას ოთხასოთხმოცდასამი ლარი
და 12 თეთრი).

აღნიშნული სამუშაოები დათვალიერებული იქნა, დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის, 2018 წლის 28
ივნისის №1394/ს ბრძანების საფუძველზე, შექმნილი დუშეთის მუნიციპალიტეტის მიერ შესყიდული
სამშენებლო სამუშაოების მიმღები კომისიის მიერ.

აქტის სინამდვილეს ვადასტურებო ზელმოწერით:

ჩავიტარე:


 ი. დარიბაშვილი/
 ქ. კობაძე/
 გ. ზაქარიაშვილი/
 დ. ველთაური/ (შპს 1207F)
 ბ. ბოდაველი/

Dusheti
Municip
ality

Digitally signed
by Dusheti
Municipality
Date: 2020.07.16
16:51:47 +04'00'

ჩავაბარე:

შპს „არქ ბილდინგი“-ს დირექტორი:

ვაჟა დარიბაშვილი



2. მარტინ ლუთერის და მარტინ ლინკოლნის დღეები

39

J. Agbeyegbe

06.09.2020 г.

ჩემი ქადაგის ხელისმომწერის, ვინის შემთხვევა ჩატარი ხდება მომ. ცენტრალური სამინისტროს სამინისტროს მიერ განვითარებული მიმღები და მიმუშავე შემთხვევაში მუნიციპალიტეტის მინისტრის მიერ განვითარებულის ამინისტრი ძლიერი მუნიციპალიტეტის ხაზით და/ან 1069/1069870 მინდობრილის 02.07.2020 № 08/10699 კადეგენი შეტყობინება:

ମାତ୍ରାନ୍ତିକ

მცხვევა შოთანის ჩატურების გამოყენების

"Kontrollen zu kündigen

Plumfield

LEPL National
Forestry
Agency

Digitized by LBNL
National Energy Laboratory
Date: 10/10/2014
Version: 1.0

Digitized by srujanika@gmail.com

Kanakaraju

დაუშენის ბევრობის მიზანისას

Distillerie de la Côte d'Or

S. 197

© 2009 Pearson Education, Inc.

Dusheti Municipality
Digitally signed by Dusheti Municipality Date 2020.07.06 11:41:55 +0400

დამკათა დუშეთის მუნიციპალიტეტი

ხულშეკრულება N 385 03.09.2019 წ.

შემსრულებელი, მცხ. „არქ ბილდინგი“

დამკათა მუნიციპალიტეტის ქ. ხალავანის ავ. ხულ. ხელმისამართის სამსახურის
რეაბილიტაცია

| N | ნორმატ. N | სამუშაოთა დასახელება | განზ. | რაოდენობა | | ღირებულება | |
|----|-----------|--|-------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | განზ. ერთ-ზე | საპრ. მონაც. | განზ. ერთ-ზე | ხულ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | სადრენაჟე სისტემის მოწყობა . I სისტემა | | | | | |
| | | არსებული ამორტიზებული დოვნაჟის გასუფთავება ხელით ახლის მოსაწყობად. | მ3 | | 0.0 | | |
| 2 | | შრომითი რესურსები | კსთ | 2.31 | 0 | 0.0 | 0.00 |
| | | სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასმასის პერფომირებული მიღლით სივრცე 15მ | მ | | 0.0 | | |
| | | მუშაის შრომითი დანახარჯი | კ'თ | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | პლასმასის პერფომირებული მიღლით დ-125მმ | მ | | 0.0 | | |
| | | ჭვის პირამიდის შემოწყობა მოღრიე ფენის სისქე ^{30სმ} | მ3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | ღორლის ფენის სისქე 15სმ) | მ3 | | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| | | ჭვის ფენის მოწყობა (ჭისქე 10სმ) | მ3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3. | | თიხის ჩამკეტი ფენა 10სმ | მ3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | სადრენაჟე სისტემაზე მოღლო ფენის ადგილობრივი გრუნტის მიყრა ხელით (მორცეის მოწყობით) | მ3 | | 0.0 | | |
| 4 | | შრომითი რესურსი | კსთ | 1.23 | 0.0 | 0.0 | 0.00 |
| | | ინერტული მასალების გადაადგილება ტრანსპორტისთვის მიუღიომელ უბნებში 100 მ მდე | მ3 | | 0.00 | | |
| | | შრომითი დანახარჯი | კსთ | 6.12 | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| 5 | | II სისტემა | | | 0.0 | | |
| | | არსებული ამორტიზებული დოვნაჟის გასუფთავება ხელით ახლის მოსაწყობად | მ3 | | 0.00 | | |
| 6 | | შრომითი რესურსები | კსთ | 2.31 | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| | | სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასმასის პერფომირებული მიღლით სივრცე 15მ | მ | | 0.00 | | |
| | | შრომითი დანახარჯი | კსთ | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | პლასმასის პერფომირებული მიღლით დ-125მმ | მ | | 0.0 | | 0.0 |
| | | ჭვის პირამიდის მოწყობა მოღრიე ფენის სისქე ^{30სმ} | მ3 | | 0.0 | 0.0 | 0.00 |
| | | ღორლის ფენის მოწყობა სისქე 15 სმ | მ3 | | 0.0 | 0.0 | 0.00 |
| | | ჭვის ფენის მოწყობა სისქე 10სმ | მ3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | თიხის ჩამკეტი ფენა 10სმ | მ3 | | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| 7 | | სადრენაჟე სისტემაზე მოღლო ფენის ადგილობრივი გრუნტის მიყრა ხელით(მორცეის მოწყობით) | მ3 | | 0.0 | | |
| 8 | | შრომითი რესურსები | კსთ | 1.23 | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| | | ინერტული მასალების გადაადგილება ტრანსპორტისთვის მიუღიომელ ადგილებში სივრცით 100 მეტრამდე | მ3 | | 0.0 | | |
| | | შრომითი დანახარჯი | კსთ | 6.12 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | | III სისტემა | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--------|------|-------|------|------|
| | გასუფთავება ხელით ახლის მოწყობა | მ3 | | 0.000 | | |
| 10 | შრომითი რესურსები სადრენაჟ სისტემის მოწყობა პლასმაცის კერზომილებული მოლით დ-300 მუშის დანახარჯი | კსთ | 2.31 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | | გრ.მ | | 0 | | |
| | | კსთ | 4.0 | 0 | 0 | 0 |
| | | გრ.მ | | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | პლასმაცის კერზომილებული მილით დ-250 ჭის პირამიდის შემოწყობა მიღლზე ფენის სისქე | მ3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | კსტ | | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | ლორდის ფენის მოწყობა სისტემის დანახარჯი | მ3 | | 0.0 | 0.0 | 0.00 |
| | კუმის ფენის მოწყობა 10სმ | მ3 | | 0.0 | 0.0 | 0.00 |
| | თახის ჩამუერი ფენი | მ3 | | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | სადრენაჟ სისტემაზე მოლით ფენის ადგილობრივი გრუნტის მიუღომელ (მორცეის მოწყობით) | მ3 | | 0.0 | | |
| 12 | შრომითი რესურსები ინერტული მასალების გადადგომება ურიკებით ტრანსპორტულისტების მიუღომელ ადგილობრივი | კსთ | 1.23 | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| | | გრ.მ | | 0.0 | | |
| | შრომითი დანახარჯი | კსთ | 6.12 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | სათავე წაგებობებთან სალექტრის მოწყობა ორი განკოფილებით რკ შეტონის | | | | | |
| | ჭავენის გათხრა ხელით სალექტრის მოწყობად | მ3 | | 0 | | |
| 14 | შრომითი რესურსი | კსთ | 3.74 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 15 | ჭაბულში ლილის საფუძვლის მოწყობა სისქე 10სმ | მ3 | | 0.0 | 0.0 | 0.00 |
| | სალექტრის მოწყობა რკ შეტონით | მ3 | | 0.0 | | |
| | შრომითი რესურსები მანქანები | კსთ | 14.6 | 0.00 | 0 | 0.0 |
| | აღმატურა დ-12 - III | ლარი | 0.93 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | აღმატურა დ-14 - III | გ | | 0.00 | 0.00 | 0.0 |
| | აღმატურა დ-10 - III | გ | | 0 | 0.00 | 0.0 |
| | აღმატურა დ-8 - III | გ | | 0 | 0.00 | 0.0 |
| | აღმატურა დ-6 - I | გ | | 0 | 0.00 | 0.0 |
| | შეტონი მ-300 | გ | | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| | ყალიბის ფარი | გ | 1015 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| | ლითონის კუთხოვანა (შეტონმიზ 50X50X4 | გ | 2.88 | 0.00 | 0 | 0.0 |
| 16 | სახურავები 2 ცალი ლითონის კუთხოვანაში ჩასმული 1.2მმ სისქეს ფოლადის ფურცლით კეტლით 1.3X0.7 | კომკ | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | სალექტრის კედლების პიროვნულისტერი | 10082 | | 0 | | |
| | შითუმით | კსთ | | 0 | | |
| | შრომითი დანახარჯი | კსთ | 33.6 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | მანქანები | მან.ხთ | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | შითუმი | კმ | 240 | 0 | 0.00 | 0 |
| | სხვა მასალის | ლარი | 2.28 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | ინერტული მასალების გადატანა ხელით (ურიკებით) ტრანსპორტულისათვის მიუღოდომელ უბანში | მ3 | | 0 | | |
| | შუშის შრომითი დანახარჯი | კსთ | 6.12 | 0 | 0 | 0.0 |
| | არხის (თხოვლის) გათხრა ხელით მიღლის ჩასწყობად | მ3 | | 0 | | |
| 19 | შრომითი დანახარჯი | კსთ | 2.90 | 0 | 0 | 0.0 |

| | | | | | |
|----|---|-------|-------|-------|---------|
| | წყალსადენის პლასმისის მიღების დ-50 ჩაწერა შეორის დანახარჯი | 1000გ | 0 | 0 | 0.00 |
| | მიღები პლასმისის და-50მმ | კსთ | 95.9 | 0 | 0.00 |
| 21 | პლასმისის ფასონური ნაწილები გრუნტის უკუმირა მიღლსადენზე | გ | | 0 | 0.00 |
| | შრომის დანახარჯი | გ | | 0 | 0.00 |
| | სადრენაჟე სისტემის მოწყობას ატრამანთ უბანში | კსთ | 0.89 | 0 | 0.00 |
| 1 | ჭაბულის გათხრა ხელით წყალშემცუები ავზის მოსაწყობად | გ | | 9.82 | |
| 2 | შრომის დანახარჯი | კსთ | 3.74 | 36.73 | 6.0 |
| 3 | ხრეშის საფუძვლის მოწყობა შეტონის წყალშემცუები ავზის მოწყობა შეტონი დ-300 | გ | | 0.6 | 13.6 |
| | შრომის დანახარჯი | გ | | 2.47 | |
| | ხეტონი გ-300 | კსთ | 14.6 | 36.06 | 6 |
| | არმტურა დ-121 ა III | გ | 1.015 | 2.51 | 111 |
| | არმატურა დ-10 ა III | გ | | 80 | 135 |
| | ფილტრი 40 მმ | გ | | 127 | 0.97 |
| | სხვა მასალები | ლარი | | 0.6 | 431 |
| 4 | ლითონის ფურცელის სახურავი პეტლით გრუნტის გათხრა ხელით დრენაჟის მოსაწყობად | კომპ | 2.96 | 7.31 | 32 |
| | | გ | 1 | 1 | 90 |
| 5 | სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პერფორირებული მიღები | გ | 2.31 | 27.72 | 6 |
| | შრომის დანახარჯი | კსთ | 4 | 32 | 6 |
| | პლასმისის პერფორირებული მიღები დ-250 | გ | | 6 | 192 |
| | ქის პროპიდის დაწყობა შილებ სისქო 30სმ | გ | | 31.7 | 190.2 |
| | ლორდის ფენა 15 სმ | გ | | 2.4 | 15 |
| | ქიშის ფენა 10 სმ | გ | | 1.2 | 13.6 |
| | თიხის ჩამკეტი ფენა 1 სმ | გ | | 0.8 | 28 |
| | სულ | გ | | 0.8 | 22.4 |
| | სატრანსპორტო ხარჯი | | | | 1406.00 |
| | სულ | | | | 0 |
| | ზედნადები ხარჯი | | 10% | | 1406.00 |
| | სულ | | | | 140.6 |
| | გეგმიური დაგროვება | | 8% | | 1546.60 |
| | სულ | | | | 123.72 |
| | დღგ | | | | 1670.32 |
| | სულ | | | | 300.65 |
| | | | | | 1970.97 |

შპს არქ ზიღლინგის დირექტორი:

სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით განსახორციელებული პროცესის შედეგში წარმენებლი სამუშაოების
ტუნიკური ზედამხედველობის გამზორციელება შედგინოთ ავტომატურად.

3. 2011 1/3 რობერტ გვილი



ა. დარიაშვილი

| ს. ს. მაცხოვი | მთავრობის დაწესებულება | მაცხოვი | | მთავრობის დოკუმენტი | |
|---------------|--|---------|------|---------------------|---------|
| | | გენ. | გენ. | გამო-ზე | გამო-ზე |
| 1 | საფრთხო სახელმწიფო მინისტრი | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | I სახელმწიფო მინისტრი | | | | |
| 3 | მაცხოვი ამონტაჟერელი დოკუმენტი გადაწყვეტილი სეიუმი მინისტრის მიერ მისამართზე | 03 | | 10.8 | |
| 4 | მომიღები მინისტრი | გენ. | 2.31 | 24.26 | 6.9 |
| 5 | საუკეთესო სისტემის მიწოდების დამსახურებული ძირი ს. ს. 158 | 0 | | 18.0 | |
| 6 | შემსრულებელი მინისტრი | 4.9 | 4.6 | 60.0 | 145.86 |
| 7 | პრემინისტრი აკრიტიკოსი ს. ს. 12500 | 8 | | 18.0 | |
| 8 | ქარის პრემინისტრი მინისტრის მიერ მისამართზე | 03 | | 4.5 | 10.0 |
| 9 | დოკუმენტი სახელმწიფო მინისტრის მიერ მისამართზე | 03 | | 6.8 | |
| 10 | დოკუმენტი სახელმწიფო მინისტრის მიერ მისამართზე | 03 | | 2.28 | 13.6 |
| 11 | ქარის აუნის მიწოდების (მინისტრი 10სმ) | 03 | | 1.5 | 28.0 |
| 12 | ოსმის ჩატვირთვის აუნის მიწოდების (მინისტრი 10სმ) | 03 | | 1.5 | 28.0 |
| 13 | საფრთხო სისტემის მიწოდების დოკუმენტი ს. ს. სეიუმი მისამართზე | 03 | | 6.8 | |
| 14 | მომიღები მინისტრი | გენ. | 1.23 | 8.0 | 5.0 |
| 15 | მიწოდების მასალების გადაღების დოკუმენტი მომიღების მიწოდების უსენიშით 100 მ-დებულები | 03 | | 5.25 | |
| 16 | მომიღები დაწესებულება | 3.90 | 6.12 | 32.73 | 6.0 |
| 17 | II სახელმწიფო მიწოდების გადაღები | 03 | | 11.26 | |
| 18 | მაცხოვი ამონტაჟერელი დოკუმენტი გადაწყვეტილი სეიუმი მინისტრის მიერ მისამართზე | 03 | | 2.31 | 25.87 |
| 19 | მომიღები მიწოდები | გენ. | | | 6.0 |
| 20 | საფრთხო სისტემის მიწოდების დოკუმენტი აუნის მიწოდების მისამართზე | 0 | | 16.00 | |
| 21 | მომიღები დაწესებულება | გენ. | 4.0 | 64.4 | 7.0 |
| 22 | პრემინისტრი აკრიტიკოსი ს. ს. 12500 | 8 | | 16.0 | |
| 23 | ქარის პრემინისტრი მინისტრის მიერ მისამართზე | 03 | | 4.8 | 18.0 |
| 24 | დოკუმენტი სახელმწიფო მინისტრის მიერ 15 სა | 03 | | 2.4 | 13.6 |
| 25 | ქარის აუნის მიწოდების სისტემი 10სმ | 03 | | 1.6 | 28.0 |
| 26 | ოსმის ჩატვირთვის აუნის მიწოდების (მინისტრი 10სმ) | 03 | | 1.60 | 28.0 |
| 27 | საფრთხო სისტემის მიწოდების დოკუმენტი ს. ს. სეიუმი მისამართზე | 03 | | 6.8 | |
| 28 | მიწოდების მიწოდები | გენ. | 1.23 | 8.0 | 5.0 |
| 29 | მიწოდების მასალების გადაღების დოკუმენტი მომიღების მიწოდების უსენიშით 100 მ-დებულები | 03 | | 5.6 | |
| 30 | მომიღები დაწესებულება | 3.90 | 6.12 | 34.17 | 6.0 |
| 31 | III სახელმწიფო მიწოდები | | | | |

Cells and Biomaterials (Review)

1. *id* *magisteriūdīpīcēmā*
2. *īgī* *magisteriūdīpīcēmā*

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004

1920-03-2010-004