

laserfabrik

professional operating of the largest laser displays worldwide

laserfabrik GmbH | Hans-Böckler-Str. 143 | 50354 Hürth

MYGPS LLC
att. Temuri Matua
Bokhua 6
Tbilisi Georgia

Customer ID.: 11672
Invoice Date: 20.07.2016

contact person: D. Brune
delivery date: 04.07.2016
transportation via: INCOTERMS EXW
payment: as agreed

PACKING-LIST No.: 716105

Nr.	Bezeichnung	unit	weight	total weight
	BRIDGE ILLUMINATION KIT warranty included: 12 + 6 month		PACKED ON 2x PALETTE 120x80x100cm	
	CUSTOM CODE: 90132000	4x	27 kg	108 kg
	Laser Projector RTI PIKO15 RGB PD special laser unit for outdoor architectural projection and long-term use			
	stainless steel outdoor housing (box for laser lighting unit)	4x	11 kg	44 kg
	laser controller Lasergraph DSP compact playback	4x	4 kg	16 kg
	AC unit attached to outdoor housing	4x	12 kg	48 kg
	packaging + palette weight	2x	12 kg	24 kg
			TOTAL WEIGHT:	240 kg

total sum now due

Daniel Brune

laserfabrik
laserfabrik GmbH phone: +49 2233 994 110
Hans-Böckler Str. 143 fax: +49 2233 994 118
D-50354 Hürth mail@laserfabrik.com

Finanzamt Brühl
VAT Ust.-ID: DE304584474
Amtsgericht Köln HRB 86492

Kreissparkasse Köln, Germany
Acc. 450605 SWIFT: COKSDE33XXX
BLZ 37050299 IBAN: DE80 3705 0299 0000 4506 05
managing directors Daniel Brune / Jan Eiserloh

creative

laser display
production management
multimedia event design

rental

whitelight lasers
DSP Lasergraph
high power YAG lasers

operating

DSP Lasergraph
Synchronom V.3D
GrandMA

service

developing industrial shows
technical planning
on-site installations
industrial laser service

software development

interaction of media
interactive content projection

laserfabrik GmbH

50354 Hürth

phone: +49 2233 994 110

fax: +49 2233 994 118

mail@laserfabrik.com

www.laserfabrik.com

laserfabrik

professional operating of the largest laser displays worldwide

laserfabrik GmbH | Hans-Böckler-Str. 143 | 50354 Hürth

MYGPS LLC
att. Temuri Matua
Bokhua 6
Tbilisi Georgia

Customer ID.: 11672
Invoice Date: 20.07.2016

contact person: D. Brune
delivery date: 04.07.2016
transportation via: INCOTERMS EXW
payment: as agreed

COMMERCIAL INVOICE No.: 716105

creative
laser displays
production management
multimedia event design

rental
whirlight laser
LSP laser graph
high power YAG laser

operating
DSP lasergraph
Synchronm V. 2D
Grand YAG

service
developing industrial shows
technical planning
installation
industrial laser service

software development
interactive content projection

Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
	BRIDGE ILLUMINATION KIT warranty included: 12 + 6 month		
	CUSTOM CODE: 90132000		
	Laser Projector RTI PIKO15 RGB PD special laser unit for outdoor architectural projection and long-term use	4,00 28.700,00	114.800,00
	stainless steel outdoor housing (box for laser lighting unit)	4,00 755,00	3.020,00
	laser controller Lasergraph DSP compact playback	4,00 1.997,00	7.988,00
	AC unit attached to outdoor housing	4,00 689,00	2.756,00
	Preliminary Measuring and Drawings Preparation	1,00 1.500,00	1.500,00
	Project Preparation and Evaluation	1,00 1.970,00	1.970,00
	Installation Works	1,00 5.595,00	5.595,00
	Programming and Submission	1,00 2.135,00	2.135,00
	Technical Requirements: - 240V 1-phase 12A power connection for each laser position		
	airfreight + packaging + insurance CIF AIR CARGO to TIFLIS AIRPORT, Georgia	1,00 1.880,00	1.880,00
	payment terms 128.564€ advance + 1.880€ transport costs on pickup + 11.200€ after works are finished and handed over		
		Summe:	141.644,00
		total CIF Tbilisi Airport Euro	141.644,00

total sum now due

Daniel Brune

laserfabrik
laserfabrik GmbH
Hans-Böckler Str. 143
D-50354 Hürth
phone: +49 2233 99 4 110
fax: +49 2233 99 4 118
mail: mail@laserfabrik.com

laserfabrik GmbH

50354 Hürth

phone: +49 2233 99 4 110
fax: +49 2233 99 4 118

mail: mail@laserfabrik.com
www.laserfabrik.com

Finanzamt Brühl
VAT Ust.St.-ID: DE304584474
Amtsgericht Köln HRB 86492

Kreissparkasse Köln, Germany
Acc. 450605 SWIFT: COKSDE33XXX
BLZ 37050299 IBAN: DE80 3705 0299 0000 4506 05
managing directors Daniel Brune / Jan Eiserloh

სავადასახადო ანგარიშსწორება

გასაჩივრებელი
დამტკიცებელი საქართველოს ფინანსთა მინისტრის
31.12.2010 წ. №99 წესის პირობებით

03.08.201

დადასტურებული 03/08/2016 16:59

1 ეა-13 1839599

3 აგვისტო 2016

ოქრატის განხორციელების პერიოდი
(თვე სტატუსით, წელი)

4 03 აგვისტო 2016

გამოწიების თარიღი
(თვე, თვე სტატუსით, წელი)

5

განყოფილება

5.1 4 0 5 0 9 0 3 6 0

(საფინანსო-კეტი ნომერი)

6

მედიცელო

6.1 2 0 5 2 1 6 1 7 6

(საფინანსო-კეტი ნომერი)

5.2

შპს ნანო ლოჯისტიკს გრუპი

დასახელება (სახელი, ვარი)

6.2

შპს მაიკოპუს

დასახელება (სახელი, ვარი)

საქონლის (მომსახურების) დასახელება	წილის ერთეული	მიწოდებული საქონლის რაოდენობა	საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღეს-ს და აქციის ჩათვლით	მათ შორის	
				დღეს-ს თანხა	აქციის თანხა
საწყობი ჩვეულებრივი	მომსახურება		12,8300	1,9600	0,0000
საბროკერი მომსახურება ინგ#16650	მომსახურება		65,0000	9,9200	0,0000
საწყობი დაუბეგრავი	მომსახურება		164,6000	0,0000	0,0000
		სულ	242,43	11,88	0

სასაქონლო ზედწაღების №

თარიღი

ხელმძღვანელის, ან სხვა უფლებამოსილი პირის

მედიცელს ჩაბარდა ხელზე

ხელმოწერა _____ ბ.ა.

ხელმოწერა _____ ბ.ა.

EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT

MRN 16DE805143210851E0



VERFAHREN (1)		Bes. Umst. (S32)
EX	A	
Vordrucke (2)	Nenn. Sich. (S00)	
1	2	S

Versender/Ausführer (2) Nr. DE6061672
 laserfabrik showlaser gmbh
 Heinrich-Hoerle-Str. 1
 50354 Hürth
 DE

A Ausführerzollstelle
 DE008051
 Hauptzollamt Dortmund
 Zollamt Bochum
 Harpener Feld 5 a
 44805 Bochum

Ausstellungsdatum:
 01.08.2016 13:14 Uhr

Ausfuhrbegleitdokument

Empfänger (8) Nr.
 MYGPS LLC
 Bokhua 6
 00000 Tbilisi
 GE

Positionen (5)	Packst. insgesamt (6)	Bezugsnummer (7)
1	2	LASERFAB LOG FRA 0108 / N380: 716
Belieferungskosten, Code für die Zahlungsanweisung (S23)		Vers. Ausf. L. Code (15) Bestimm. L. Code (17)
		DE GE
Code für die zu durchfahrenden Länder (S13)		
DE, GE		

Anmelder/Vertreter (14) Nr. DE6061672, DE6053386

[1] laserfabrik showlaser gmbh
 Heinrich-Hoerle-Str. 1
 50354 Hürth
 DE

[2] I.A. / I.V. LOGFORTRA GmbH Logistic, Forwarding & Transport
 An der BEEK 88
 41372 Niederkrüchten
 DE

Vertreter der Person, die summi. Anm. abgibt (14b)

Kennzeichen des Beförderungsmittels beim Abgang (18)

Warenort (30)
 Code für den Ort des Verladens bzw. des Verpackens:
 gemäß Anmeldung

Verkehrszweig an der Grenze (25)	Rohmasse (kg) (33)
4	240
Ausgangszollstelle (29)	Nummer des Zollverschlusses (S28) Anzahl: --
DE003302	--

Packstücke und Warenbezeichnung (31)
 Zeichen und Nummern - Container Nr. - Anzahl und Art

Siehe Liste der Positionen

E PRÜFUNG DURCH DIE ZOLLSTELLE

Ergebnis:

Frist (letzter Tag):

K PRÜFUNG DURCH DIE AUSGANGSSTELLE

Aufstellungsdatum:

Prüfung der Verschlüsse:

Bemerkungen:

STAPLE DOCUMENTS ABOVE PERFORATION

Set your tabulator stops here

Line-up here

235 FRA 6130 4596

235 - 6130 4596

Shipper's Name and Address LASERFABRIK GMBH HANS-BOECKLER-STRASSE 143 60354 HUERTH GERMANY	Shipper's Account Number	Not Negotiable Air Waybill Issued by	TURKISH AIRLINES INC. GENEL MUDURLUGU ATATURK HAVALIMANI, ISTANBUL / TURKEY MEMBER OF IATA
Consignee's Name and Address MYGPS LLC ATTN: TEMURI MATUA BOKHUA 6 TBILISI GEORGIA		Received in Good Order and Condition	

Issuing Carrier's Agent Name and City SACO GROUPAIR GMBH C/O LOGFORTRA GMBH LANGER KORNWEG 34C D 65461 KEL STERBACH	Accounting Information FREIGHT PREPAID
Agent's IATA Code 23-4-7230/6060	Account No.

Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing FRANKFURT	Reference Number 66EXLU1603001	Optional Shipping Information
To: IST By First Carrier: TK Routing and Destination: TK	Currency: EUR C-Code: P W/F/W: P Other: P	Declared Value for Carriage: NVD Declared Value for Customs: NCV

Airport of Destination TBILISI	Requested Flight/Date TK6404/02 TK386/03	Amount of Insurance NIL	INSURANCE - If carrier offers insurance, and such insurance is requested in accordance with the conditions thereof, indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of insurance".
--	--	-----------------------------------	---

Handing Information DE/RA/00058-01	Not secured
2 PALLETS MARKED ADDR LABEL ENCL. ONE POUCH WITH ORIGINAL DOKUMENTS	SCI - X -

No. of Pieces RCP	Gross Weight	kg	Rate Class	Chargeable Weight	Rate	Total	Nature and Quantity of Goods (incl. Dimensions or Volume)
2	240,0	k	Q	320,0	8,44	2700,80	THEATER LIGHTING AND EQUIPMENT AS PER ATT. INV NOT RESTRICTED - 120 X 60 X 100 CMS
<p>16DE805143210851E0</p> <p>SPX BY First Class Zellservice & F. GmbH DE/34/99999-83</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> X-RAY <input type="checkbox"/> Visual <input type="checkbox"/> handsearch <input type="checkbox"/> ETD <input type="checkbox"/> Others (specify)</p> <p>Datum: 01. Aug. 2016 Signature: Kushtim (Prabir) Uhrzeit</p>							
2	240,0	k					ECD: 16DE805143210851E0

Prepaid	Weight Charge	Collect	Other Charges	272,00 C
2.700,80			MY MYC	48,00 C
	Valuation Charge		SC SCC	

Total Other Charges Due Agent	Shipper certifies that the particulars on the face hereof are correct and that insofar as any part of the consignment contains dangerous goods, such part is properly classified by name and is in proper condition for carriage by air according to the applicable Dangerous Goods Regulations.
Total Other Charges Due Carrier	LOGFORTRA GMBH, MOERFELDEN-WALDORF
Total Prepaid	Signature of Shipper or the Agent: Domirnik Guli

Total Prepaid	Total Collect	LOGFORTRA GMBH, AS AGENT OF SACO GROUPAIR GMBH
3.020,80		Signature of Issuing Carrier or its Agent: Domirnik Guli
Currency Conversion Rates	CC Charges in Dest. Currency	01-08-2016 13:24:33 FRANKFURT
		at (place)
For Carrier's Use only	Charges at Destination	Total Collect Charges

235 - 6130 4596

EU DECLARATION OF CONFORMITY



MANUFACTURER:

Ray Technologies GmbH
Mühlbachweg 2
83626 Valley
Germany

REPRESENTATIVE ACCORDING TO EMVG:

-

PRODUCT(S) COVERED BY THIS DECLARATION:

Laser Display System(s)

MODEL NAME(S):

PIKO RGB 11 Pure Diode; PIKO RGB 15 Pure Diode; PIKO RGB 18;
PIKO RGB 22; PIKO GB; PIKO G10; PIKO G16; PIKO G20

BRAND NAME(S):

RTI PIKO Series

EU DIRECTIVE(S) COVERED BY THIS DECLARATION: Low Voltage Directive (LVD) 2014 / 35 / EU
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014 / 30 / EU

HARMONIZED STANDARD(S):

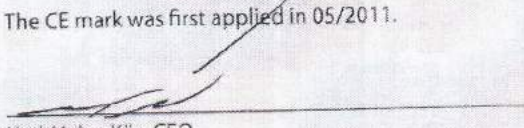
EN 60598-1:2015-10
EN 61000-3-2:2015-03

Furthermore, the device is verified in correspondence to the laser class regulation(s): EN 60825-1:2015-07

If properly set up according to the upper mentioned laser safety regulation. After installing the device, an inspection and official approval is indispensable for the overall setup. The inspection must follow the European guidelines EN 60825-1/-3 and corresponding regulations for the prevention of accidents DGUV-V11 (former BGV-B2).

The product has been tested and the technical documentation required to demonstrate that the product meets the requirement of the directives has been complied by the manufacturer and is available for inspection by the relevant enforcement authorities.

The CE mark was first applied in 05/2011.


Karl-Heinz Käs, CEO

Place: Valley, Germany

Date: 10 / 05 / 2016



Ray Technologies GmbH | Mühlbachweg 2 | DE - 83626 Valley | Germany
Phone: +49 8020 908 910 0 | Fax: +49 8020 908 910 9
Email: info@raytechnologies.com

Strasbourg

27.07.2016

06

laserfabrik

professional operating of the largest laser displays worldwide

laserfabrik GmbH | Hees-Bockler-Str. 143 | 50054 Hürth

MYGPS LLC
att. Temuri Matua
Bokhua 6
Tbilisi Georgia

Customer ID.: 11672
Invoice Date: 20.07.2016

contact person: D. Brune
delivery date: 04.07.2016
transportation via: INCOTERMS EXW
payment: as agreed

COMMERCIAL INVOICE No.: 716105

Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
	BRIDGE ILLUMINATION warranty included: 12 + 6 month		
	Laser Projector RTI PIKO15 RGB PD special laser unit for outdoor architectural projection and long-term use	4,00 28.700,00	114.800,00
	stainless steel outdoor housing (box for laser lighting unit)	4,00 755,00	3.020,00
	laser controller Lasergraph DSP compact playback	4,00 1.997,00	7.988,00
	AC unit attached to outdoor housing	4,00 689,00	2.756,00
	Preliminary Measuring and Drawings Preparation	1,00 1.500,00	1.500,00
	Project Preparation and Evaluation	1,00 1.970,00	1.970,00
	Installation Works	1,00 5.595,00	5.595,00
	Programming and Submission	1,00 2.135,00	2.135,00
	Technical Requirements: - 240V 1-phase 12A power connection for each laser position		
	Payment Terms 128.564€ advance + 11.200€ after works are finished and handed over		
		Summe:	139.764,00
		total sum Euro	139.764,00

total sum now due

Daniel Brune

laserfabrik
laserfabrik GmbH phone +49 2233 99 4 110
Hees-Bockler Str. 143 fax +49 2233 99 4 118
D-50354 Hürth mail@laserfabrik.com

Confirmed:



creative
laser displays
production management
event production

rental
laser displays
laser lighting
laser VAG laser

programming
laser displays
laser lighting
laser VAG laser

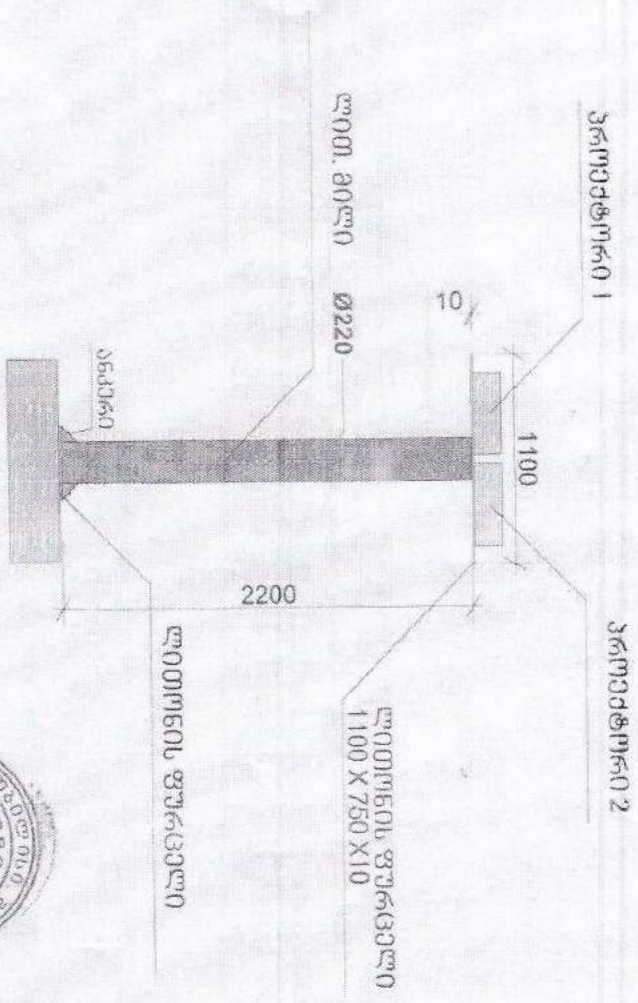
video
laser displays
laser lighting
laser VAG laser

software development
laser displays
laser lighting
laser VAG laser

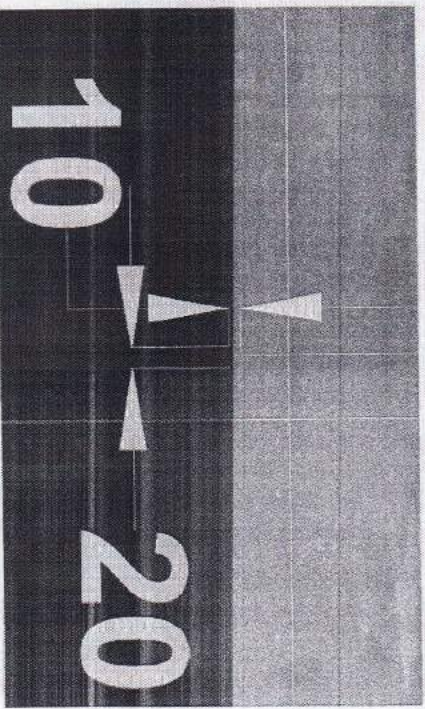
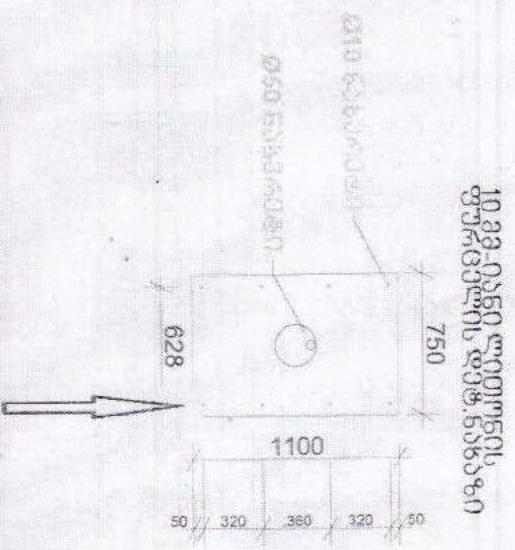
Finanzamt Brühl
VAT Ust.-ID: DE304584474
Amtsgericht Köln HRB 86492

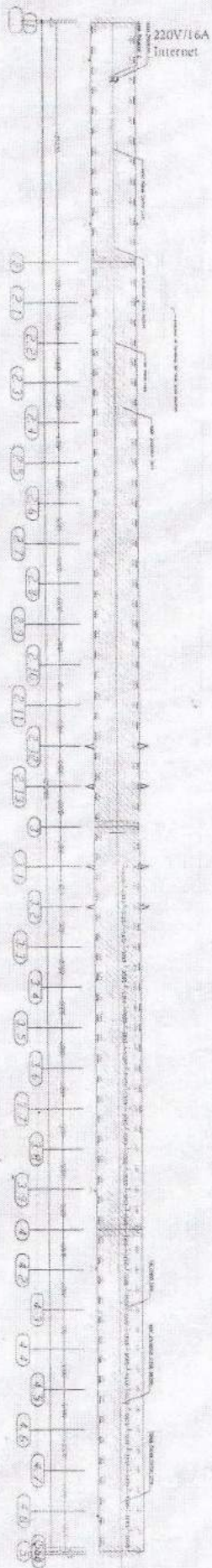
Kreisparkasse Köln, Germany
Acc. 450605 SWIFT: COXSDE33XXX
BLZ 37050299 IBAN: DE80 3705 0299 0000 4506 05
managing directors Daniel Brune / Jan Eiserich

laserfabrik GmbH
Hees-Bockler-Str. 143
D-50354 Hürth
phone +49 2233 99 4 110
fax +49 2233 99 4 118
mail@laserfabrik.com
www.laserfabrik.com



[Handwritten signature]





220V/16A
Internet

Works acceptance protocol

07.08.2016

Project: Anaklia Bridge

Invoice: 716105

Project Manager: Daniel Brune

Technical IT: Alexey Fedorov

From one side (Seller) Lazerfabrik GmbH, represented by Mr. Alexey Fedorov and another side (Buyer) Myggs LLC represented by Mr. Mikhail Chakaberia settled the below acceptance act for the below listed works:

1. Preliminary measuring and Drawing preparation

	Description	Responsible	Result
1.	Site visit & measuring	D.Brune, M.Chakaberia, L.Gulus, A.Chachus	Completed
2.	Drawing Preparation	D.Brune	Completed

2. Project Preparation and Evaluation

	Description	Responsible	Result
1.	As build drawings	D.Brune	Completed
2.	Electrical and IT synchronization drawings	D.Brune	Completed

3. Installation works (hardware)

	Description	Responsible	Result
1.	Installation of poles (2 pcs)	A.Fedorov, Myggs crew	Completed
2.	Channel cleaning (under bridge)	A.Fedorov, Myggs crew	Completed
3.	Mounting of Laser housings	A.Fedorov, Myggs crew	Completed
4.	Mounting of Lasers	A.Fedorov, Myggs Crew	Completed
5.	AC testing	Myggs crew	Completed

4. Programming and submission

	Description	Responsible	Result
1.	Line testing	D.Brune, A.Federov	Completed
2.	Laser Testing	D.Brune, A.Federov	Completed
3.	Programming	D.Brune, A.Federov	Completed
4.	Customized Test show	D.Brune, A.Federov	Completed
5.	Submission	D.Brune, A.Federov	Completed

Laserfabrik GmbH handed over:

A. Federov



MYGPS LLC accepted:

M. Chakaberia



ბუღალტრის მუშაობის ანგარიშის ბილანსი ლაზერული განათება

ფორმა #2 07.08.2016

მიმწოდებელი: შპს „ლაზერული“ შეკრულებული სამუშაოს აქტი

N	სამუშაოების დასახელება	განზ	რ-მა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
				ერთ	ჯამი	ერთ	ჯამი	ერთ	ჯამი	
1	აბორით სამუშაოები (ლაზერის მონტაჟის ადგილების განსაზღვრის) გეგმიური და მარჯობის სპეციალისტები	0	4,00	0,00	0,00	1 084,38	4 337,52	0,00	0,00	4 337,52
2	პროექტირება აბორის მინათების განსაზღვრა გეგმიური და მარჯობის სპეციალისტები	0	4,00	0,00	0,00	1 424,15	5 696,61	0,00	0,00	5 696,61
3	ლაზერების მონტაჟი (RTI LASERABANK) გეგმიური და მარჯობის სპეციალისტები	0	4,00	75 689,45	302 757,78	1 543,43	6 173,74	90,83	363,31	309 294,83
4	უქმნავი ლითონის ყუთი ლაზერისთვის	0	4,00	1 984,74	7 938,98	312,50	1 250,00	2,38	9,53	9 198,50
5	ლაზერის კონსტრუქციები	0	4,00	5 249,71	20 998,85	250,00	1 000,00	6,30	25,20	22 024,05
5	ლაზერის კონსტრუქციები	0	4,00	1 311,24	7 244,97	250,00	1 000,00	2,17	8,69	8 253,67
7	პროექტირება: გეგმიური და მარჯობის სპეციალისტები	0	4,00	0,00	0,00	4 044,74	16 178,95	0,00	0,00	16 178,95
8	საბონაჟო სამუშაოების მუშაობა ტესტირება და გაწვდვა (გეგმიური და მარჯობის სპეციალისტები)	0	4,00	0,00	0,00	1 359,09	5 436,36	0,00	0,00	5 436,36
ჯამი			2%		338 940,59		41 073,17		406,73	380 420,49
ზედნაღები ხარჯები			2%							388 028,90
მედიკამენტი			5,64%							21 884,83
სამუშაო დარღვევა:										409 913,73
ქირა:			18%							73 784,47
დავა:										483 698,20
სამუშაოების საერთო ღირებულება:										483 698,20

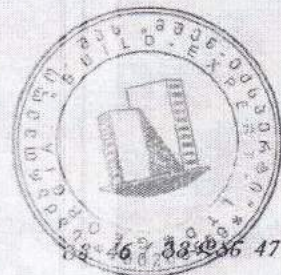
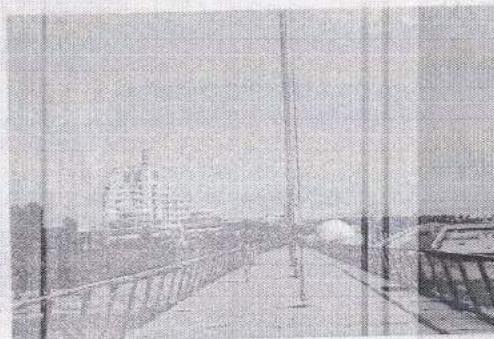
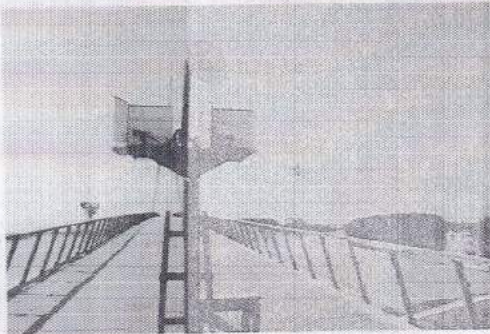
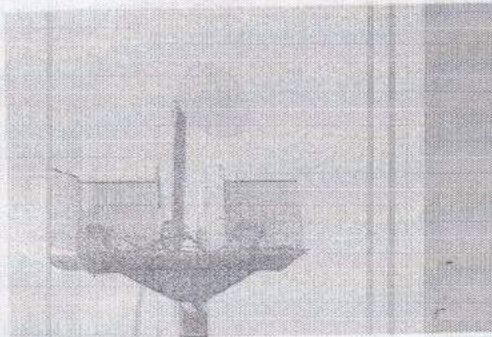
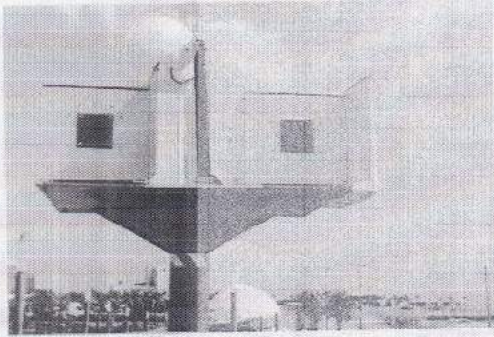
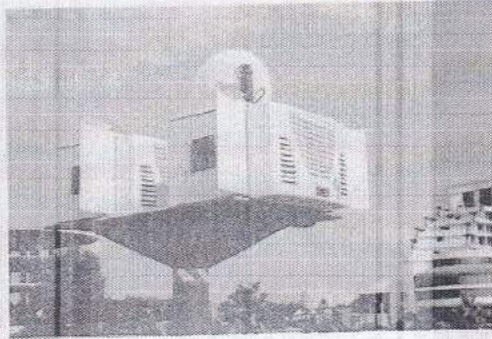
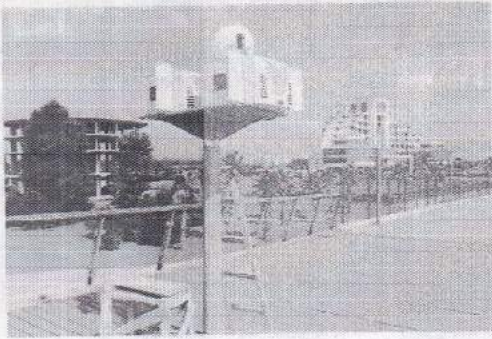


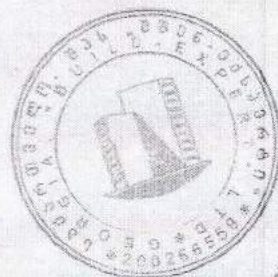
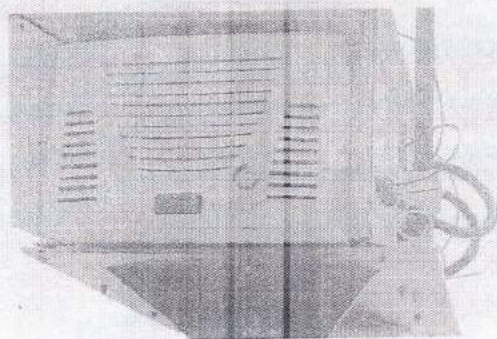
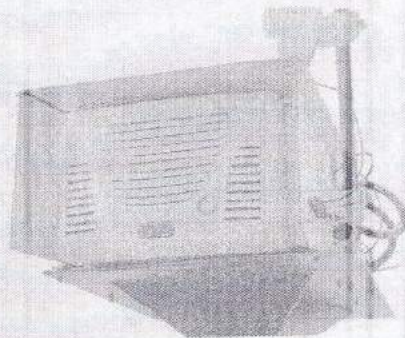
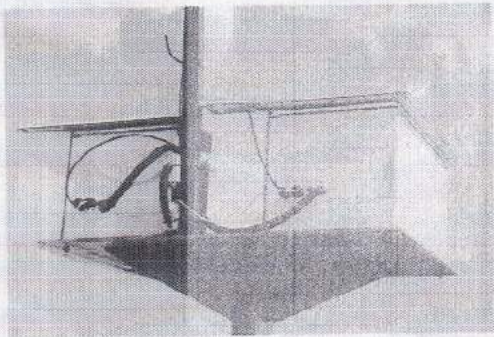
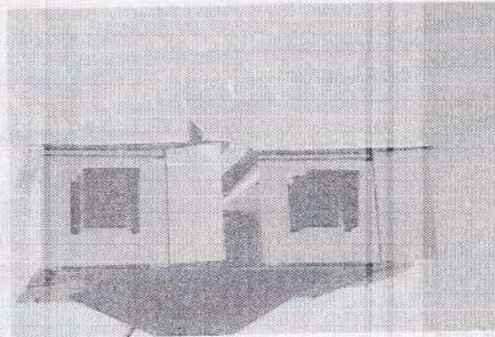
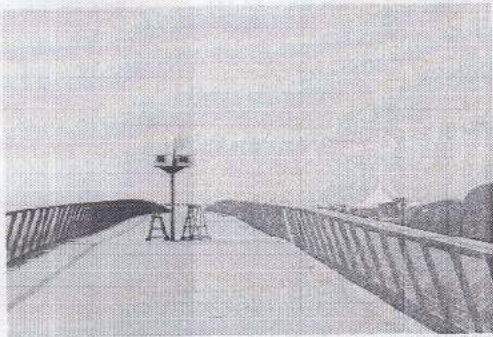
მიმწოდებელი
შპს „ლაზერული“
მისამართი:
ფორმისტი:

შემსრულებელი
ბუღალტრის მუშაობის ანგარიშის ბილანსის
გამგზავნის უფროსი
ჯამა არაა

დანიშნულება №3

ფოტოფიქსაცია - 7 აგვისტო 2016 წელი





სსიპ GAC



სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო –
აკრედიტაციის ცენტრი“

აკრედიტაციის მოწმობა

GAC-IB-0072

ადასტურებს, რომ

**შპს „მშენ-ექსპერტი“-ს A ტიპის
ინსპექტირების ორგანო**

მდებარე: ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ქუჩა #52;

შეესადა და აკმაყოფილებს ეროვნული სტანდარტის

სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013-ის მოთხოვნებს

აქრედიტებულია შემდეგ ადგილზე: 1. საპროექტო ინჟინტის სარედაქციო სამსახურის შესაბამისობის შეფასების ინსპექტირება; 2. ინჟინტზე შესრულებული სამუშაოების (ფორმ. N2-ის) შეფასების ინსპექტირება; 3. ინჟინტის ან მისი ნაწილის ტექნიკური მდგომარეობის შესრულებული სამუშაოების, სარედაქციო, საპროექტო, სადოკუმენტაციო, სარეგისტრაციო, სარედაქციო სამუშაოების პროექტთან და მოქმედ დოკუმენტაციასთან შესაბამისობის შეფასების ინსპექტირება; 4. ინჟინტის სამუშაოების სამუშაოებზე ტექნიკური შეფასების ინსპექტირება; 5. შენობა-ნაგებობების პროექტის შეფასების ინსპექტირება (რე. „აკრედიტაციის სფერო“, დანართი 1).

აკრედიტაციის ცენტრის
გენერალურმა დირექტორმა

რეგისტრაციის თარიღს

14 თებერვალი 2015 წ.

ძალაშია

01 აპრილი 2020 წ.



0186 თბილისი, ადვ. ვაჟაფშაველას გამზ. №42ა