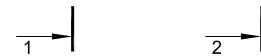
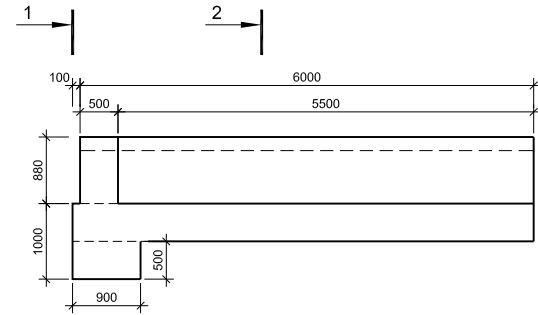


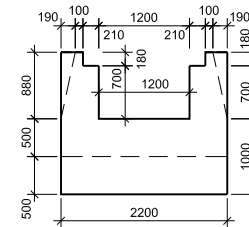
რკინაბეტონის მიწისქვეშა
 მიწის ნაკვეთის L=6.0 მ კონსტრუქცია მასშტაბი 1:50
 Structure of the section, L=6.0m
 of cast-in-situ reinforced concrete culvert Scale 1:50



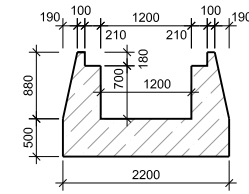
მიწის ნაკვეთის L=6.0 მ
 კონსტრუქციის მოცულობა
 B30 F200 W6
 V=11.7 მ³

Volume of concrete of
 culvert section L=6.0 m
 B30 F200 W6
 V=11.7 m³

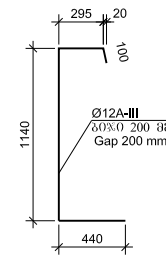
1-1 მასშტაბი 1:50
 Scale 1:50



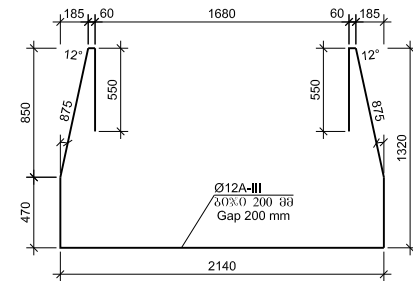
2-2 მასშტაბი 1:50
 Scale 1:50



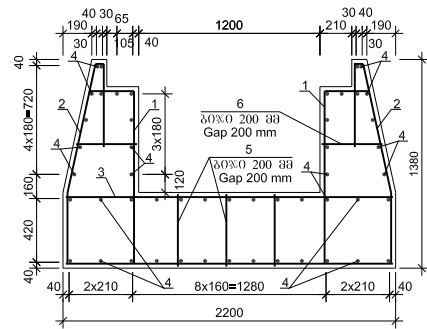
N1 პოზიცია
 Position N1



N2 პოზიცია
 Position N2



რკინაბეტონის მიწის ქვეშის ლაგამატურის
 Reinforcing of reinforced concrete culvert body მასშტაბი 1:25
 Scale 1:25



არმატურის ამოკრება რკინაბეტონის მიწის ქვეშის 1 მრგობი მეტრზე, კგ
 Selection of Reinforcement per 1 linear meter of reinforced concrete culvert body, kg

არმატურის ნაწილები		Reinforcement product	
არმატურის ფორმა		Reinforcement steel	
		კლასი A-III	Ø მმ Ø,mm
10	12	შენიშვნა	Sum
1	2		3
9.7	98.5		108.2

არმატურის სპეციფიკაცია რკინაბეტონის მიწის ქვეშის 1 მრგობი მეტრზე
 Reinforcement specification per 1 linear meter of reinforced concrete culvert body

პოზიცია	Position	ესკიზი	დიაგნოზი	სიგრძე	რაოდენობა	საერთო
1	2	3	4	5	6	7
		Sketch	Diameter or section	mm	Quantity	Total length
			Ø mm	mm	unit	მ m
საკონსტრუქციო ღებრივი	1	მიწისქვეშის ნაბიჯები Is given on drawing	12A-III	1975	10	19.8
	2	მიწისქვეშის ნაბიჯები Is given on drawing	12A-III	6050	5	30.3
	3	— 2160 —	12A-III	2160	5	10.8
	4	— 1000 —	12A-III	1000	50	50.0
	5	— 660 —	10A-III	660	15	9.9
	6	— 580 —	10A-III	580	10	5.8



საპროექტო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
 საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
 MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA
 ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA

კონსულტანტები CONSULTANTS



საპროექტო
 GEORGIA



ჰერმანია
 GERMANY

საავტომობილო გზა: აგარა-ყორნისი-ცხიშვილი კმ 1 - კმ 4; კმ 9 - კმ 16
 მოწოდებით: კმ 1 - კმ 4
 Road: Agara-Kornisi-Tskinvali km 1 - km 4; km 9 - km 16
 Section: km 1 - km 4

კმ 13+83 რკინაბეტონის მიწის ქვეშის ლაგამატურის კმ 1.2x0.7 მ
 Pk 13+83 reinforcing of reinforced concrete culvert body
 cr. sec. 1.2x0.7 m

დაამტკიცა:
 APPROVED:

თარიღი
 DATE

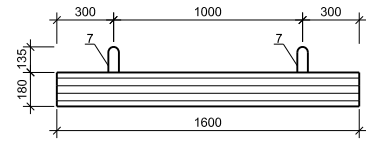
ნახაზი
 DRAWING N

თარიღი
 DATE 2014

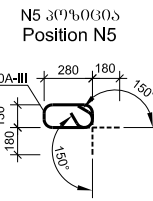
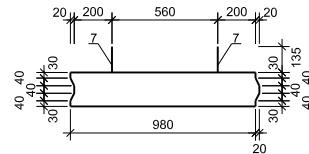
მასშტაბი
 SCALE 1:25, 1:50

ნახაზის ორიგინალური ზომა
 ORIGINAL DRAWING SIZE A1

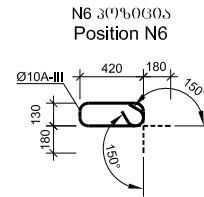
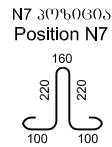
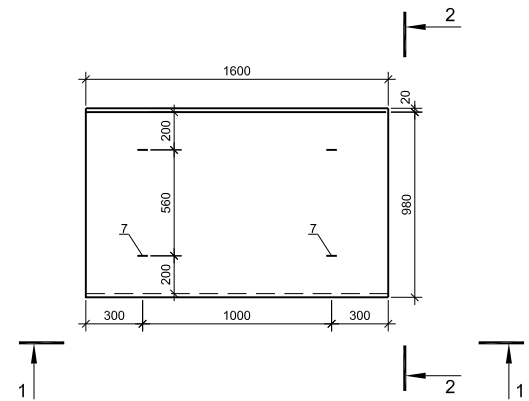
1-1 მასშტაბი Scale 1:20



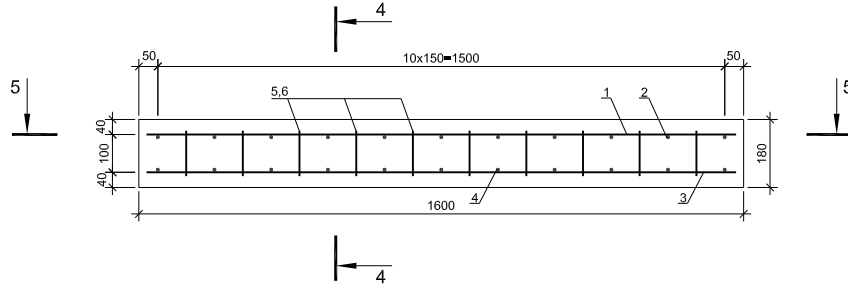
2-2 მასშტაბი Scale 1:20



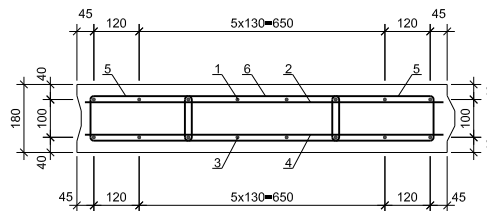
გეგმა PLAN მასშტაბი Scale 1:20



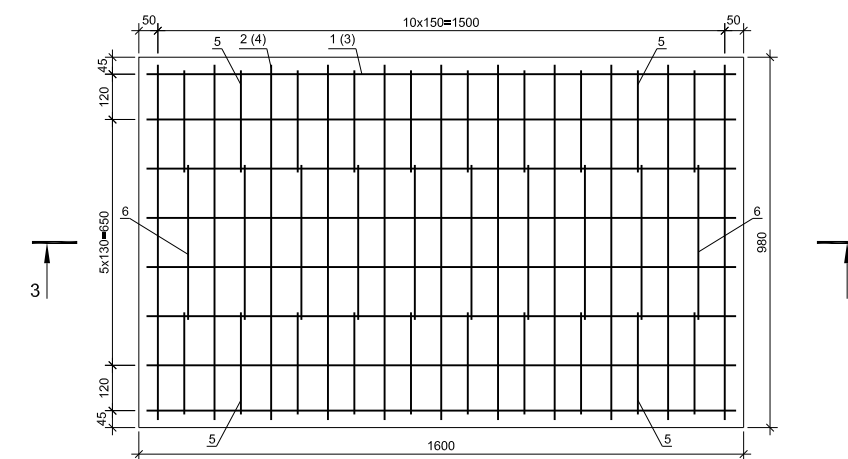
3-3 მასშტაბი Scale 1:10



4-4 მასშტაბი Scale 1:10



5-5 მასშტაბი Scale 1:10



არმატურის სპეციფიკაცია ფილაზე Reinforcement specification per slab

პოზიცია Position	ესკიზი Sketch	დიამეტრი ან კვეთი Diameter or section მმ mm	სიგრძე Length მმ mm	რაოდენობა Quantity ცალი unit	საერთო სიგრძე Total length მ - m
1	1560	14A-III	1560	8	12.5
2	940	14A-III	940	11	10.3
3	1860	16A-III	1560	8	12.5
4	940	16A-III	940	11	10.3
5	მოცემულია ნახაზზე Is given on drawing	10A-III	1180	20	23.6
6	მოცემულია ნახაზზე Is given on drawing	10A-III	1460	10	14.6
7	მოცემულია ნახაზზე Is given on drawing	12A-I	920	4	3.7

არმატურის ამოკლება ფილაზე, კგ Selection of Reinforcement per slab, kg

არმატურის ნაპოვანები Reinforcement product		არმატურის ფილაზე Reinforcement steel		
კლასი A-I Ø მმ Ø,mm	კლასი A-III Ø მმ Ø,mm	ჯამი Sum		
12	10	14	16	ჯამი Sum
1	2	3	4	5
3.3	23.6	27.6	36.1	87.3

ახაზები ბლოკების მახასიათებლები Description of precast blocks

ელემენტის მარკა Element	ზომები Dimensions სმ mm	ბეტონი Concrete	ბლოკის მოცულობა Volume of block მ³ m³	ბლოკის წონა Weight of block ტ t	რაოდენობა მოლზე Quantity for culvert ცალი unit
1	2	3	4	5	6
ფილა Slab	100x31.5x160	B30 F200 W6	0.3	0.75	12



საპროექტო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
საპროექტო საავტორიტეტო გუნდის ლეკარტამენტი
MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA
ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA

კონსულტანტები CONSULTANTS



საპროექტო
GEORGIA



ჰერმანია
GERMANY

საავტორიტეტო გზა: აგარა-კორნისი-ცხიფიანი კმ 1 - კმ 4; კმ 9 - კმ 16
მოწოდებული: კმ 1 - კმ 4
Road: Agara-Kornisi-Tskinvali km 1 - km 4; km 9 - km 16
Section: km 1 - km 4

კმ 13+83 რკ/ბეტონის გასწვრივ ფილის კონკრეტული ფილა
Pk 13+83 structure of reinforced concrete cover slab

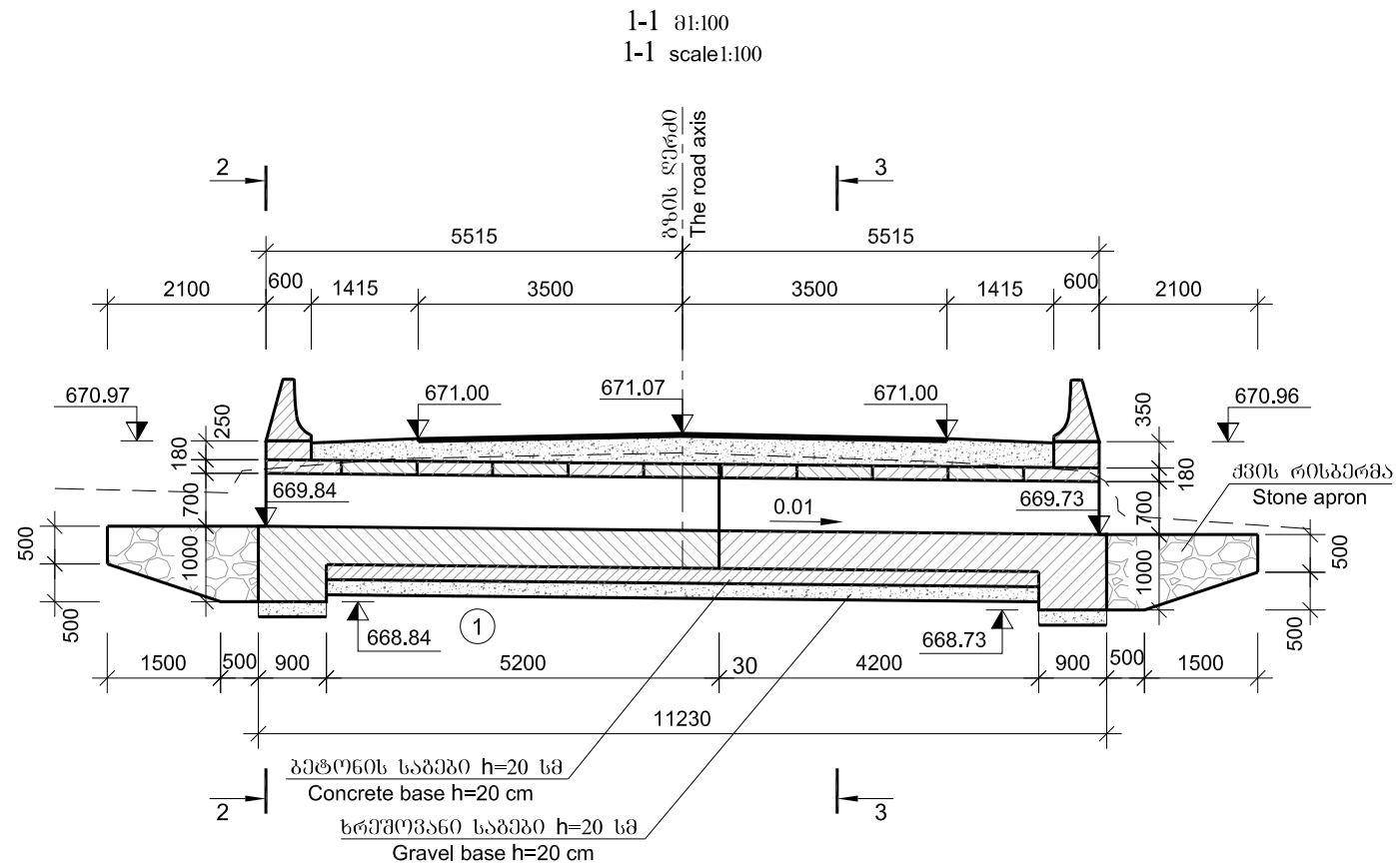
დაამტკიცა: APPROVED:

თარიღი DATE

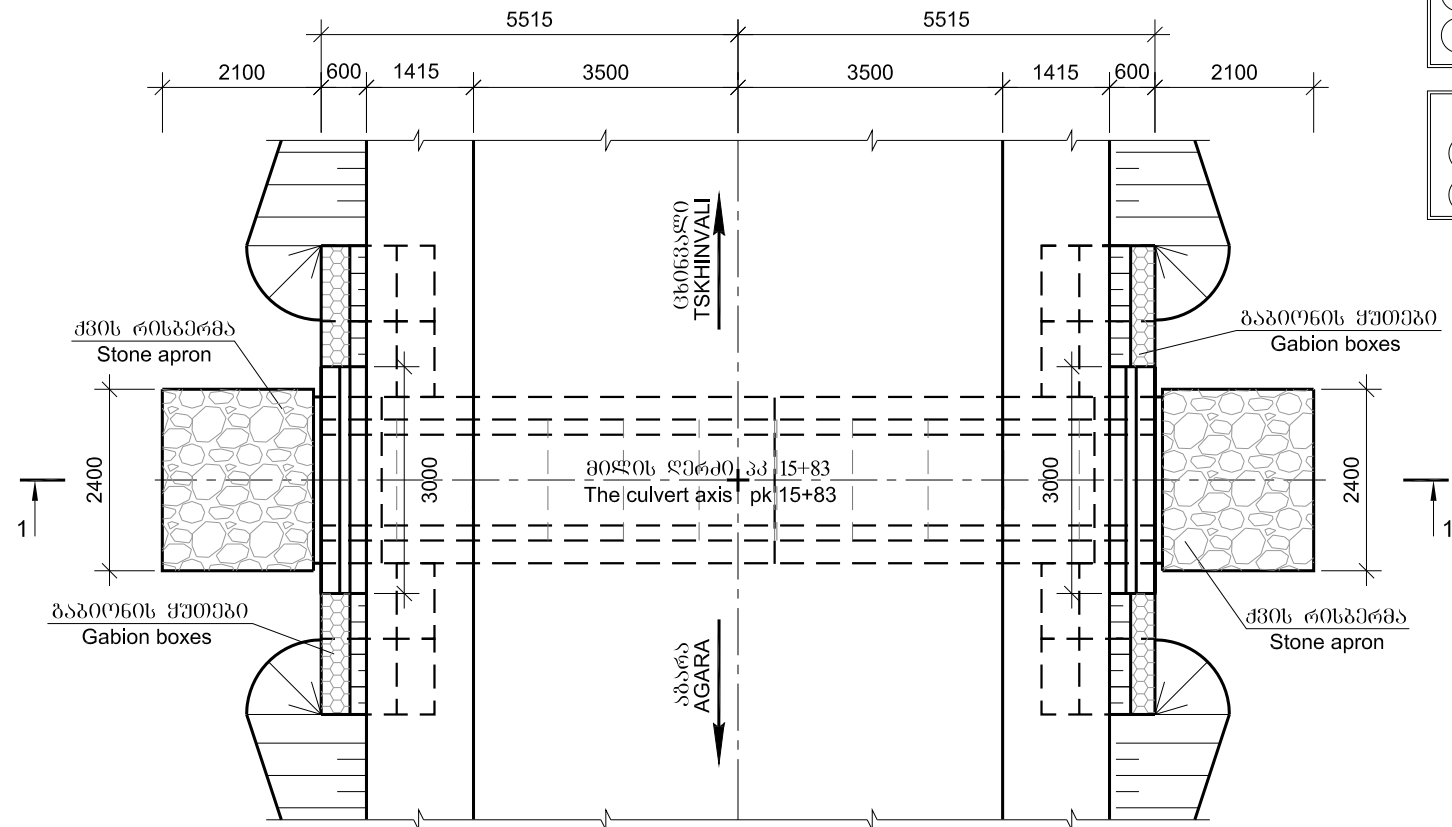
ნახაზი DRAWING N 12/3

თარიღი DATE 2014

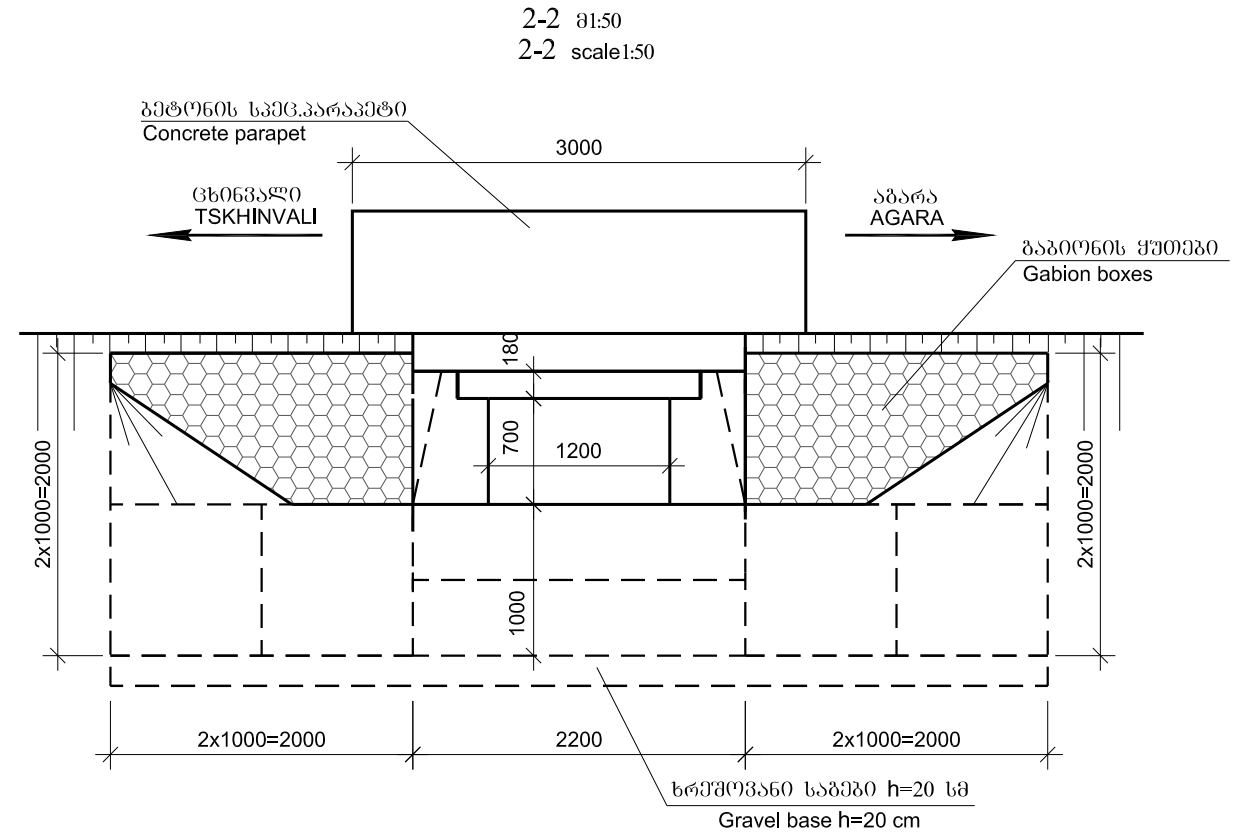
მასშტაბი 1:10, 1:20
ნახაზის ორიგინალური ზომა
ORIGINAL DRAWING SIZE A1



გეგმა ში:100
PLAN scale:1:100

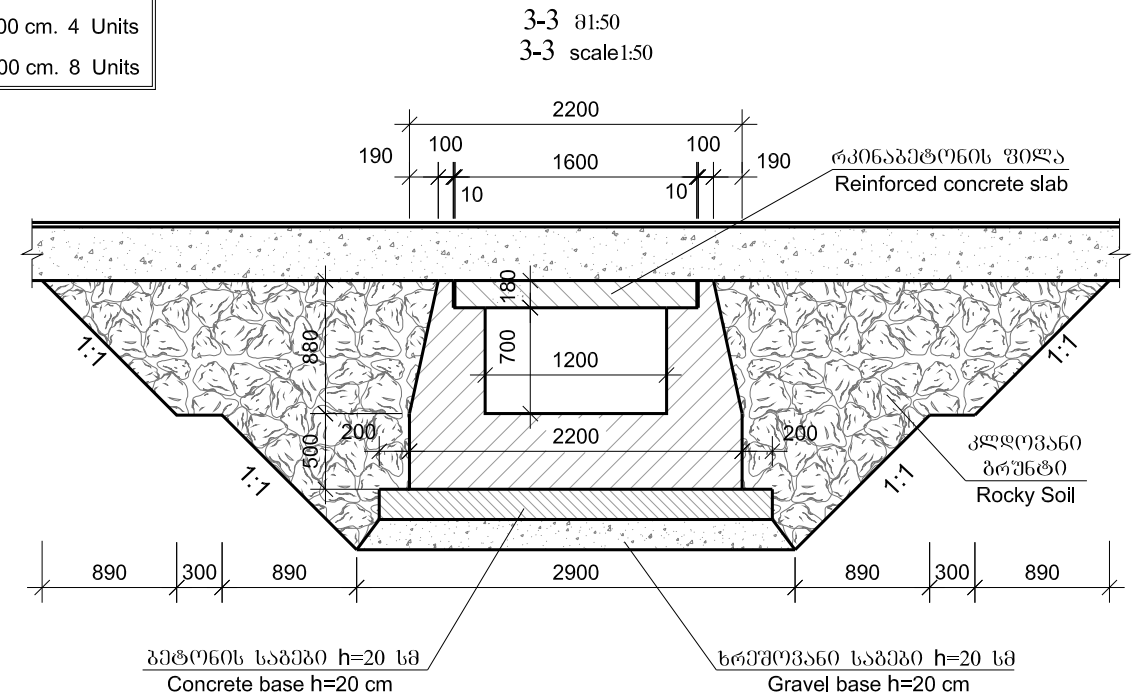


გეოლოგია: ① თიხნარი კაჟარ-ქვინჯარი და ცალკეული ღოღავით 33^ა-1:1
 Geology: ① Loam with float stone and pebblestone and some boulders 33^a-1:1
 $\rho=1.90 \frac{1}{m^3}$ $\varphi=23^\circ$ $C=0.01$ Mp $R_0=0.3$ Mp



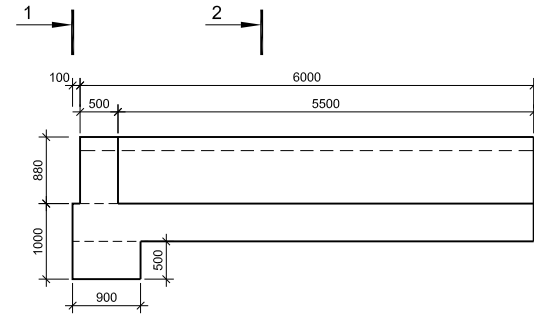
- გაბიონის ყუთები
 ① 200x100x100 სმ. 4 ცალი
 ② 150x100x100 სმ. 8 ცალი
- Gabion boxes
 ① 200x100x100 cm. 4 Units
 ② 150x100x100 cm. 8 Units

შენიშვნა:
 1. ნიშნულები აბსოლუტურია და მოცემულია მეტრებში.
 Notes:
 1. Levels are datum and given in meters



რკინაბეტონის მიწოდული
მიწის სვეტი L=6.0 მ კონსტრუქცია
Structure of the section, L=6.0m
of cast-in-situ reinforced concrete culvert

მასშტაბი
Scale 1:50

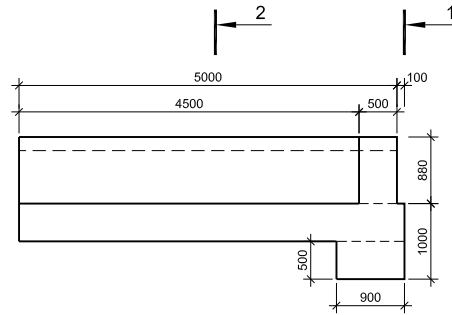


მიწის სვეტი L=6.0 მ
ბეტონის მიწოდება
B30 F200 W6
V=11.7 მ³

Volume of concrete of
culvert section L=6.0 m
B30 F200 W6
V=11.7 m³

რკინაბეტონის მიწოდული
მიწის სვეტი L=5.0 მ კონსტრუქცია
Structure of the section, L=5.0m
of cast-in-situ reinforced concrete culvert

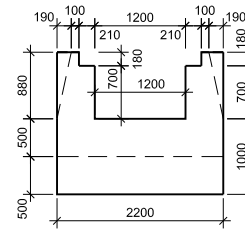
მასშტაბი
Scale 1:50



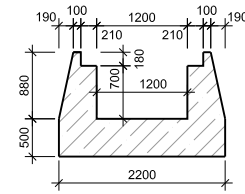
მიწის სვეტი L=5.0 მ
ბეტონის მიწოდება
B30 F200 W6
V=9.9 მ³

Volume of concrete of
culvert section L=5.0 m
B30 F200 W6
V=9.9 m³

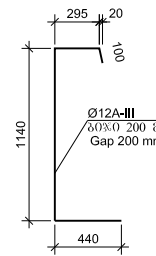
1-1 მასშტაბი
Scale 1:50



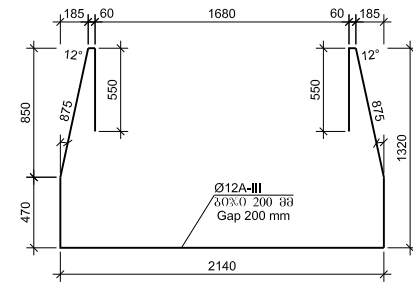
2-2 მასშტაბი
Scale 1:50



N1 პოზიცია
Position N1

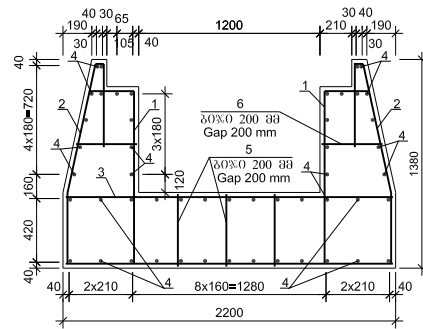


N2 პოზიცია
Position N2



რკინაბეტონის მიწის ტანის ლაგება
Reinforcing of reinforced concrete culvert body

მასშტაბი
Scale 1:25



არმატურის ანაბეზის რკინაბეტონის მიწის ტანის 1 მრგობი მძღვა, კგ
Selection of Reinforcement per 1 linear meter of reinforced concrete culvert body, kg

არმატურის ნაპრობანა		Reinforcement product	
არმატურის ფორმა		Reinforcement steel	
		კლასი A-III	Ø მმ Ø,mm
10	12	შაბი	Sum
1	2	3	
9.7	98.5	108.2	

არმატურის სპეციფიკაცია რკინაბეტონის მიწის ტანის 1 მრგობი მძღვა
Reinforcement specification per 1 linear meter of reinforced concrete culvert body

პოზიცია Position	შეკიტი Sketch	დიაგნოზის Diameter or section მმ mm	სიგრძე Length მმ mm	რაოდენობა Quantity ცალი unit	საერთო სიგრძე Total length მ m	
1	2	3	4	5	6	
ცალკეული ზედაპირი Separate bars	1	მიწის ტანის ნახაზზე Is given on drawing	12A-III	1975	10	19.8
	2	მიწის ტანის ნახაზზე Is given on drawing	12A-III	6050	5	30.3
	3	2160	12A-III	2160	5	10.8
	4	1000	12A-III	1000	50	50.0
	5	660	10A-III	660	15	9.9
	6	580	10A-III	580	10	5.8



საპროექტო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
საპროექტო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA
ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA



საპროექტო
GEORGIA



გერმანია
GERMANY

საპროექტო გზა: აგარა-კორნის-ტსკინალი კმ 1 - კმ 4; კმ 9 - კმ 16
მიწის ტანის კმ 1 - კმ 4
Road: Agara-Kornisi-Tskinvali km 1 - km 4; km 9 - km 16
Section: km 1 - km 4

კმ 15+83 რკინაბეტონის მიწის ტანის ლაგება კმ 1.2x0.7 მ
Pk 15+83 reinforcing of reinforced concrete culvert body
cr. sec. 1.2x0.7 m

დაამტკიცა:
APPROVED:

თარიღი
DATE

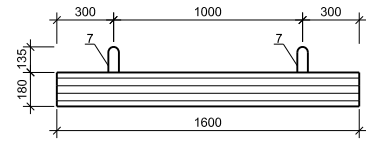
ნახაზი
DRAWING N 13/2

თარიღი
DATE 2014

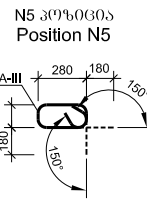
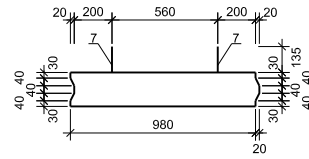
მასშტაბი
SCALE 1:25, 1:50

ნახაზის ორიგინალური ზომა
ORIGINAL DRAWING SIZE A1

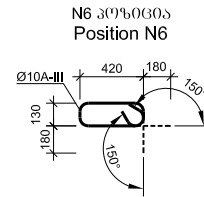
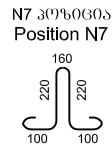
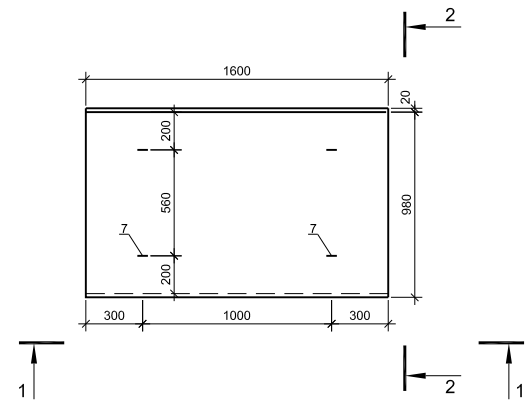
1-1 მასშტაბი Scale 1:20



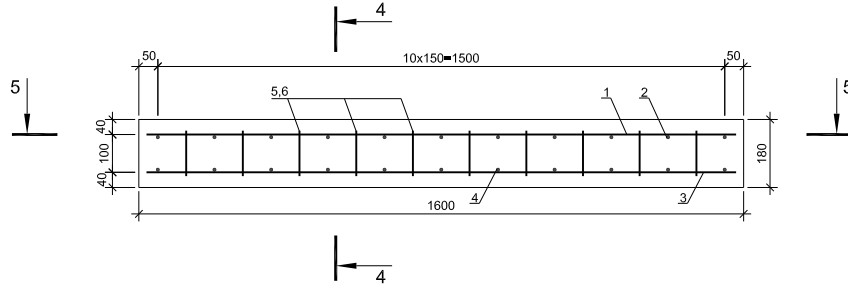
2-2 მასშტაბი Scale 1:20



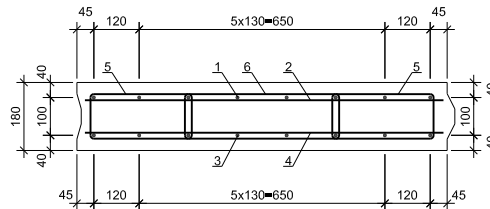
გეგმა PLAN მასშტაბი Scale 1:20



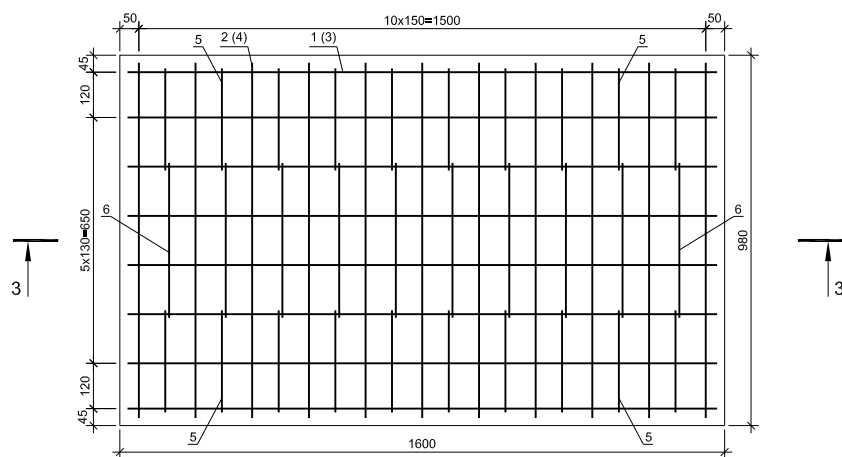
3-3 მასშტაბი Scale 1:10



4-4 მასშტაბი Scale 1:10



5-5 მასშტაბი Scale 1:10



არმატურის სპეციფიკაცია ფილაზე
Reinforcement specification per slab

პოზიცია Position	სკეტი Sketch	დიამეტრი ან კვეთი Diameter or section მმ mm	სიგრძე Length მმ mm	რაოდენობა Quantity ცალი unit	საერთო სიგრძე Total length მ - m
1	1560	14A-III	1560	8	12.5
2	940	14A-III	940	11	10.3
3	1860	16A-III	1560	8	12.5
4	940	16A-III	940	11	10.3
5	მოცემულია ნახაზზე Is given on drawing	10A-III	1180	20	23.6
6	მოცემულია ნახაზზე Is given on drawing	10A-III	1460	10	14.6
7	მოცემულია ნახაზზე Is given on drawing	12A-I	920	4	3.7

არმატურის ამოკლება ფილაზე, კგ
Selection of Reinforcement per slab, kg

არმატურის ნაპოვანები Reinforcement product		არმატურის ფილაზე Reinforcement steel		
კლასი A-I Ø მმ Ø,mm	კლასი A-III Ø მმ Ø,mm	ჯამი Sum		
12	10	14	16	36.1
1	2	3	4	5
3.3	23.6	27.6	36.1	87.3

ახაზები ბლოკების მახასიათებლები
Description of precast blocks

ელემენტის მარკა Element	ზომები Dimensions სმ mm	ბეტონი Concrete	ბლოკის მოცულობა Volume of block მ³ m³	ბლოკის წონა Weight of block ტ t	რაოდენობა მოლზე Quantity for culvert ცალი unit
1	2	3	4	5	6
ფილა Slab	100x31.5x160	B30 F200 W6	0.3	0.75	11



საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA
ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA

კონსულტანტები CONSULTANTS



საქართველო GEORGIA



გერმანია GERMANY

საავტომობილო გზა: აგარა-კორნისი-ტსკინვალი კმ 1 - კმ 4; კმ 9 - კმ 16
მოწესდები: კმ 1 - კმ 4
Road: Agara-Kornisi-Tskinvali km 1 - km 4; km 9 - km 16
Section: km 1 - km 4

კმ 15+83 რკ/ბეტონის გაფანჯრვის ფილის კონსტრუქცია
Pk 15+83 structure of reinforced concrete cover slab

დაამტკიცა: APPROVED:

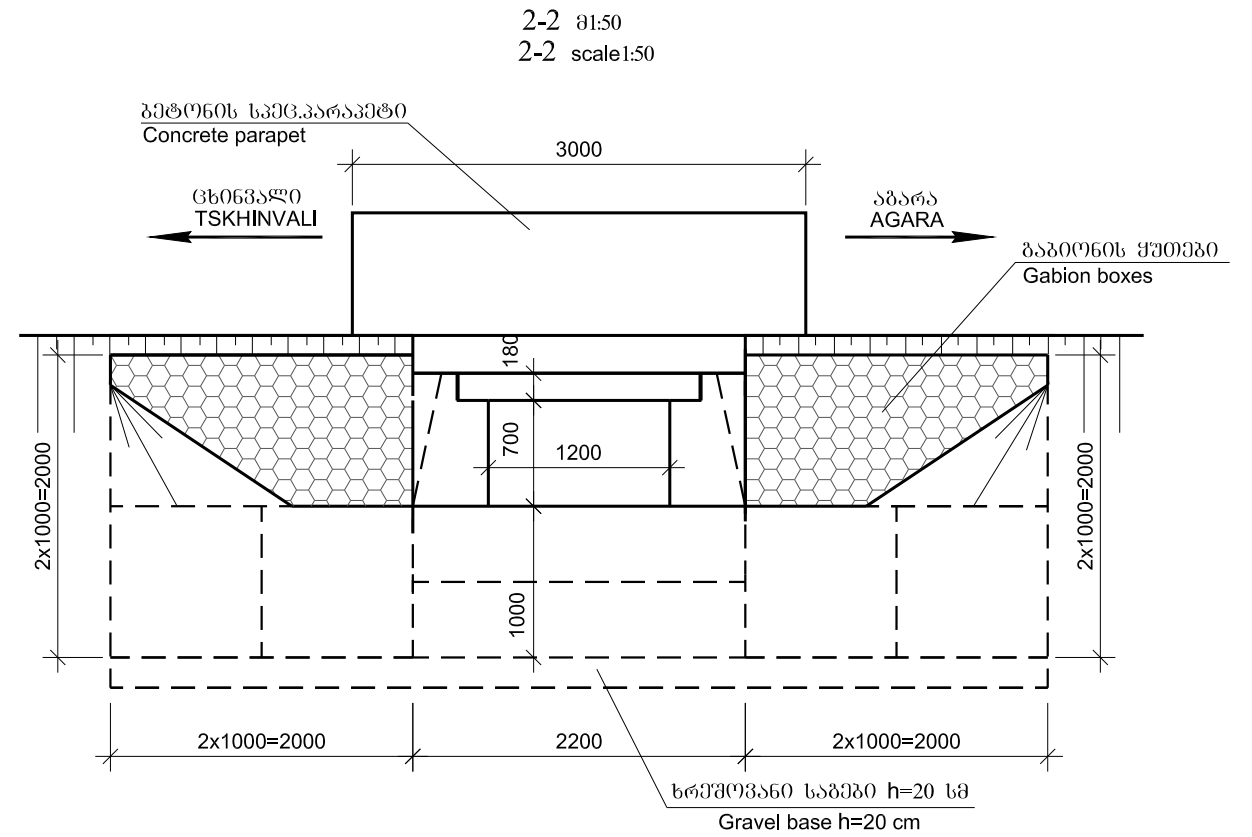
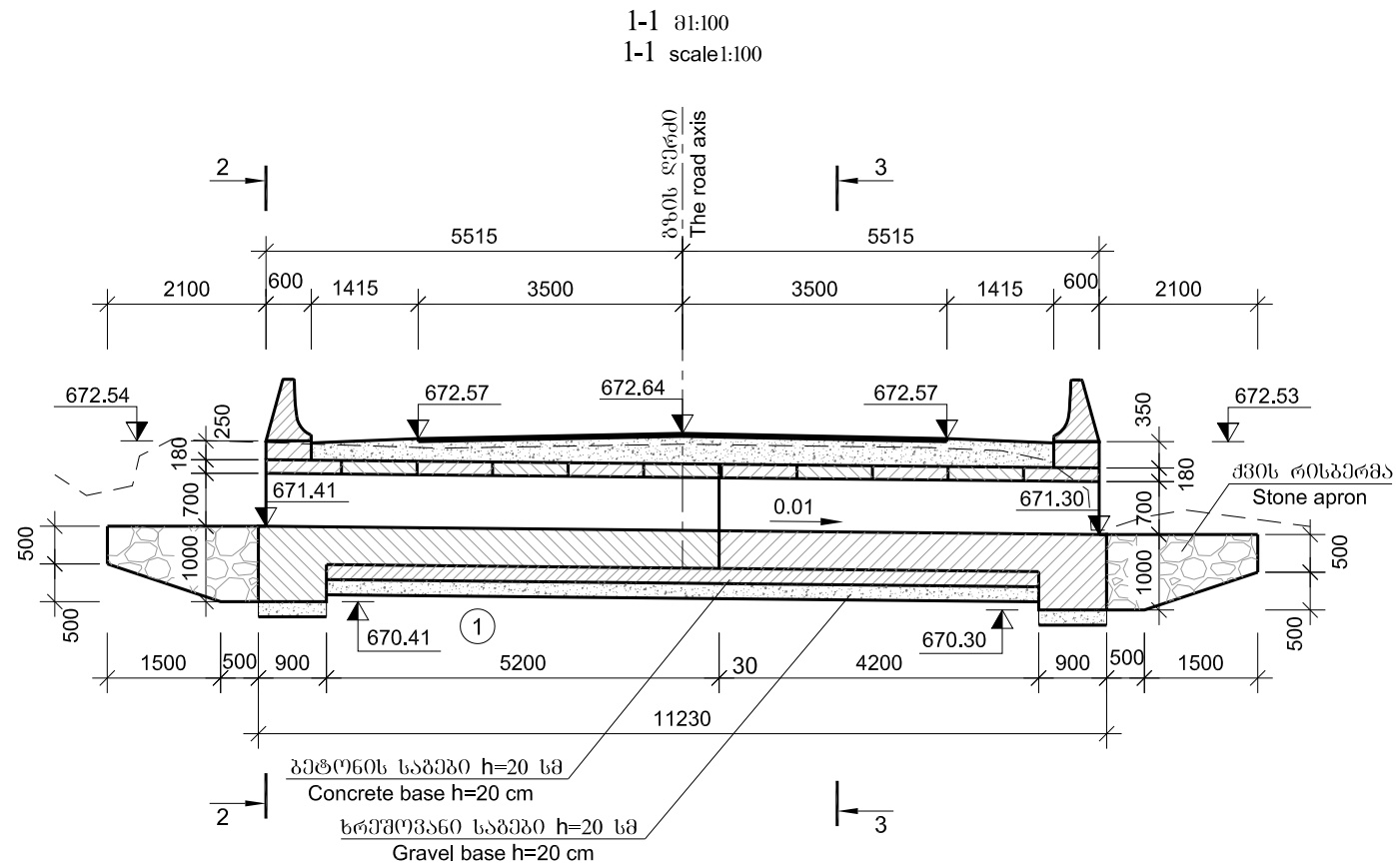
თარიღი DATE

ნახაზი DRAWING N 13/3

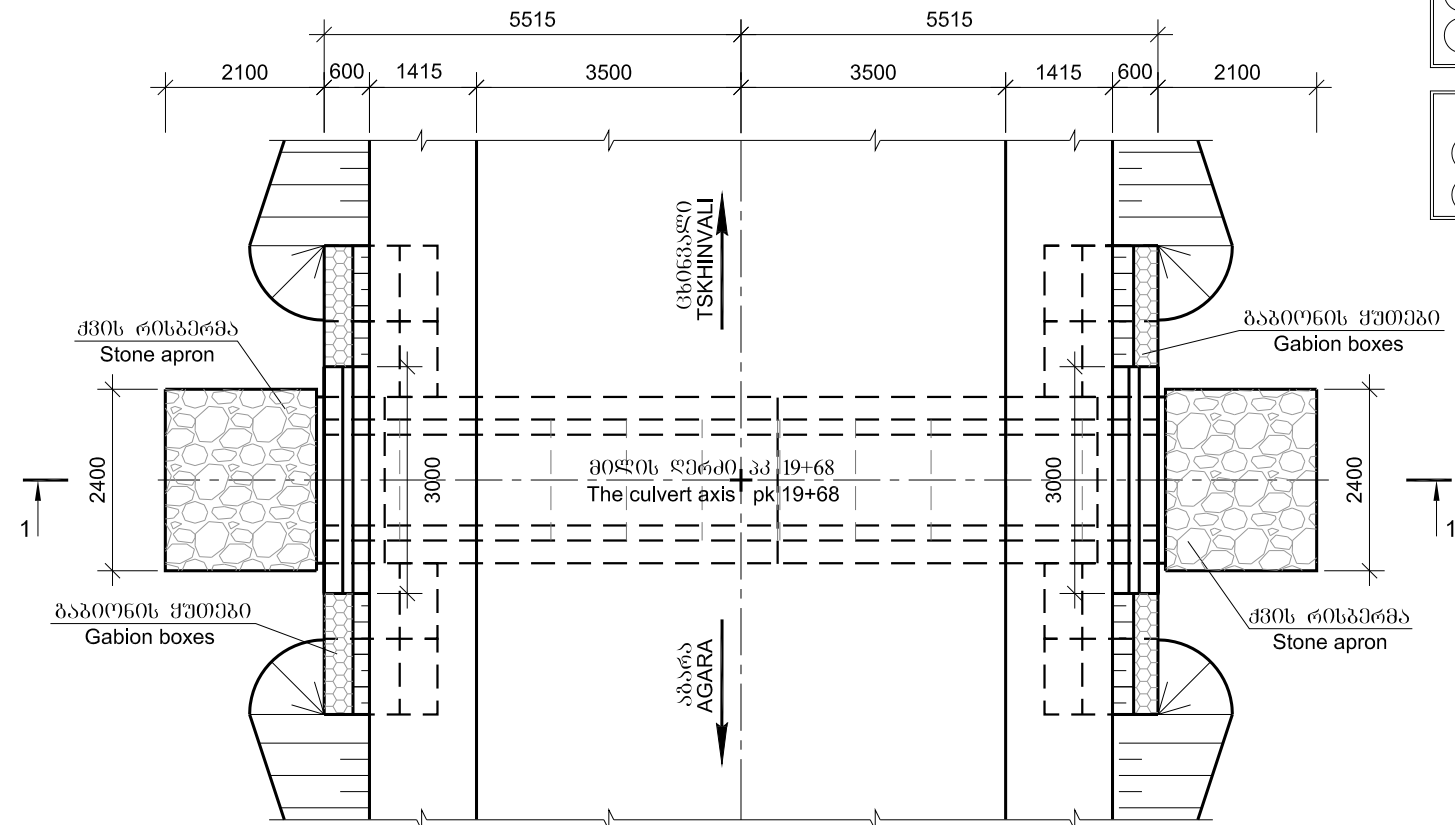
თარიღი DATE 2014

მასშტაბი 1:10, 1:20
SCALE

ნახაზის ორიგინალური ზომა
ORIGINAL DRAWING SIZE A1



გეგმა ში:100
PLAN scale:1:100

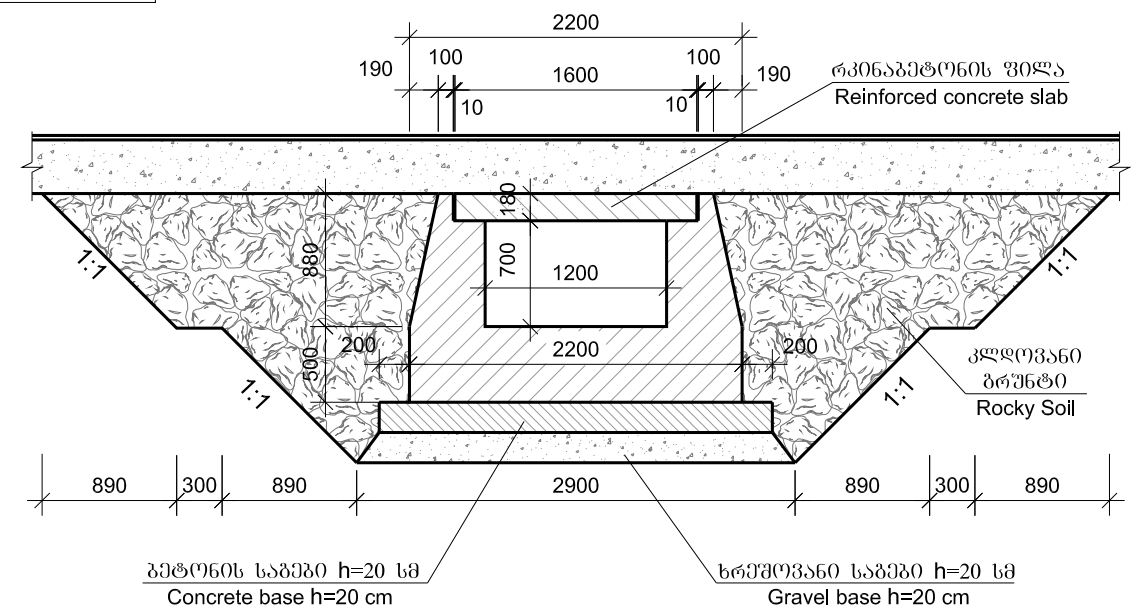


გეოლოგია: ① თიხნარი კაჟარ-ქვინჯარით და ცალკეული ღოღავით 33^ა-1:1
 Geology: ① Loam with float stone and pebblestone and some boulders 33^a-1:1
 $\rho=1.90 \frac{1}{m^3}$ $\varphi=23^\circ$ $C=0.01$ Mp $R_0=0.3$ Mp

- გაბიონის ყუთები
 ① 200x100x100 სმ. 4 ცალი
 ② 150x100x100 სმ. 8 ცალი
- Gabion boxes
 ① 200x100x100 cm. 4 Units
 ② 150x100x100 cm. 8 Units

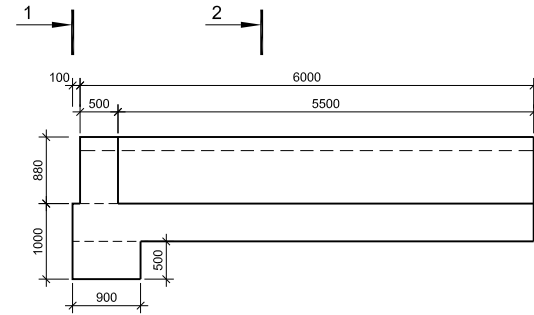
შენიშვნა:
 1. ნიშნულები აბსოლუტურია და მოცემულია მეტრებში.
 Notes:
 1. Levels are datum and given in meters

3-3 ში:50
3-3 scale:1:50



რკინაბეტონის მიწოდული
მიწის სვეტი L=6.0 მ კონსტრუქცია
Structure of the section, L=6.0m
of cast-in-situ reinforced concrete culvert

მასშტაბი Scale 1:50

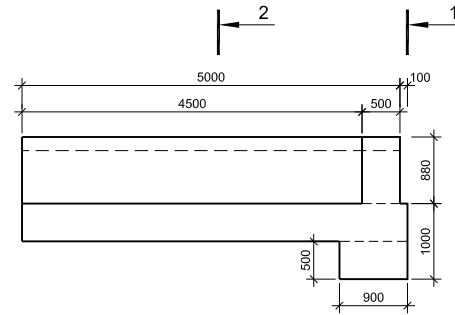


მიწის სვეტი L=6.0 მ
ბეტონის მიწოდება
B30 F200 W6
V=11.7 მ³

Volume of concrete of
culvert section L=6.0 m
B30 F200 W6
V=11.7 m³

რკინაბეტონის მიწოდული
მიწის სვეტი L=5.0 მ კონსტრუქცია
Structure of the section, L=5.0m
of cast-in-situ reinforced concrete culvert

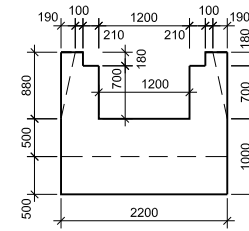
მასშტაბი Scale 1:50



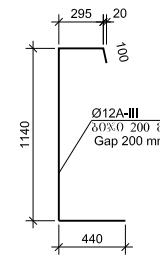
მიწის სვეტი L=5.0 მ
ბეტონის მიწოდება
B30 F200 W6
V=9.9 მ³

Volume of concrete of
culvert section L=5.0 m
B30 F200 W6
V=9.9 m³

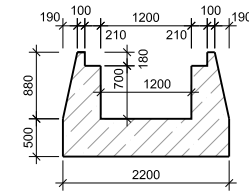
1-1 მასშტაბი Scale 1:50



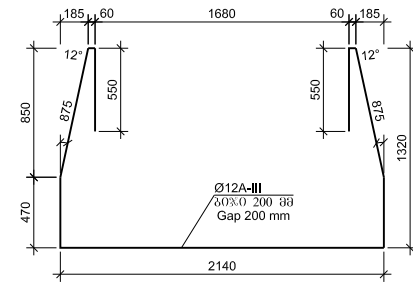
N1 პოზიცია
Position N1



2-2 მასშტაბი Scale 1:50

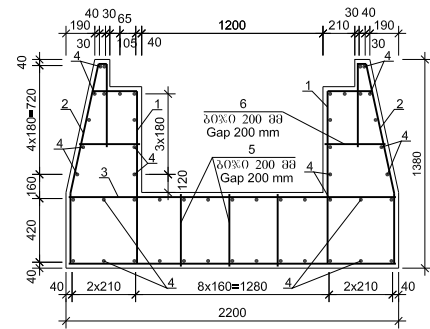


N2 პოზიცია
Position N2



რკინაბეტონის მიწის ტანის ლარმატურება
Reinforcing of reinforced concrete culvert body

მასშტაბი Scale 1:25



არმატურის ამოკრება რკინაბეტონის მიწის ტანის 1 მრგობ მძღვზე, კგ
Selection of Reinforcement per 1 linear meter of reinforced concrete culvert body, kg

არმატურის ნაპრობანა		Reinforcement product	
არმატურის ფორმა		Reinforcement steel	
		კლასი A-III	Ø მმ Ø,mm
10	12	ჯამი	Sum
1	2	3	
9.7	98.5	108.2	

არმატურის სპეციფიკაცია რკინაბეტონის მიწის ტანის 1 მრგობ მძღვზე
Reinforcement specification per 1 linear meter of reinforced concrete culvert body

პოზიცია Position	ესკიზი Sketch	დიამეტრი ან კვეთი Diameter or section მმ mm	სიგრძე Length მმ mm	რაოდენობა Quantity ცალი unit	საერთო სიგრძე Total length მ m	
1	2	3	4	5	6	
ცალკეული ლარები Separate bars	1	მიწოდული ნახაზზე Is given on drawing	12A-III	1975	10	19.8
	2	მიწოდული ნახაზზე Is given on drawing	12A-III	6050	5	30.3
	3		12A-III	2160	5	10.8
	4		12A-III	1000	50	50.0
	5		10A-III	660	15	9.9
	6		10A-III	580	10	5.8



საპროექტო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
საპროექტო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA
ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA

კონსულტანტები CONSULTANTS



საპროექტო
GEORGIA



გერმანია
GERMANY

საავტორიტეტო გზა: აგარა-კორნისი-ცხიშვილი კმ 1 - კმ 4; კმ 9 - კმ 16
მიწის სვეტი: კმ 1 - კმ 4
Road: Agara-Kornisi-Tskinvali km 1 - km 4; km 9 - km 16
Section: km 1 - km 4

კმ 19+68 რკინაბეტონის მიწის ტანის ლარმატურება კმ 1.2x0.7 მ
Pk 19+68 reinforcing of reinforced concrete culvert body
cr. sec. 1.2x0.7 m

დაამტკიცა:
APPROVED:

თარიღი
DATE

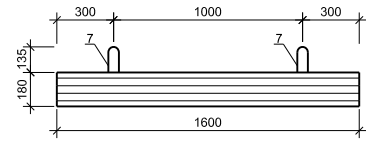
ნახაზი
DRAWING N

თარიღი
DATE

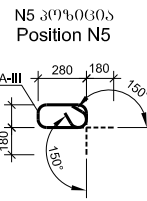
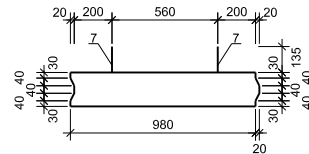
მასშტაბი
SCALE 1:25, 1:50

ნახაზის ორიგინალური ზომა
ORIGINAL DRAWING SIZE A1

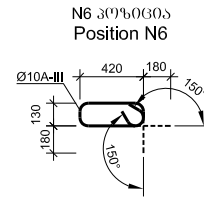
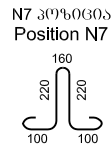
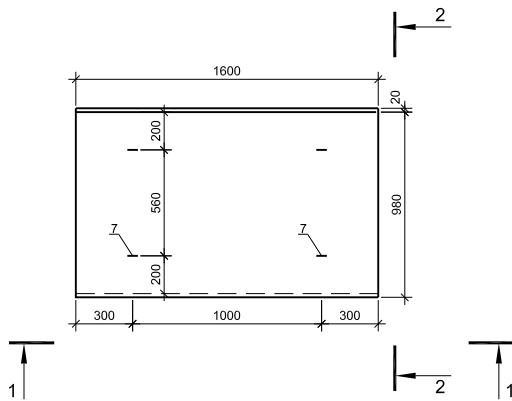
1-1 მასშტაბი Scale 1:20



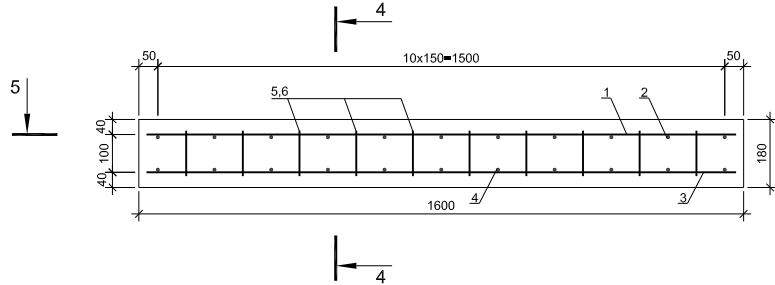
2-2 მასშტაბი Scale 1:20



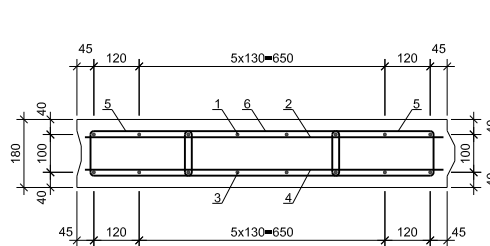
გეგმა PLAN მასშტაბი Scale 1:20



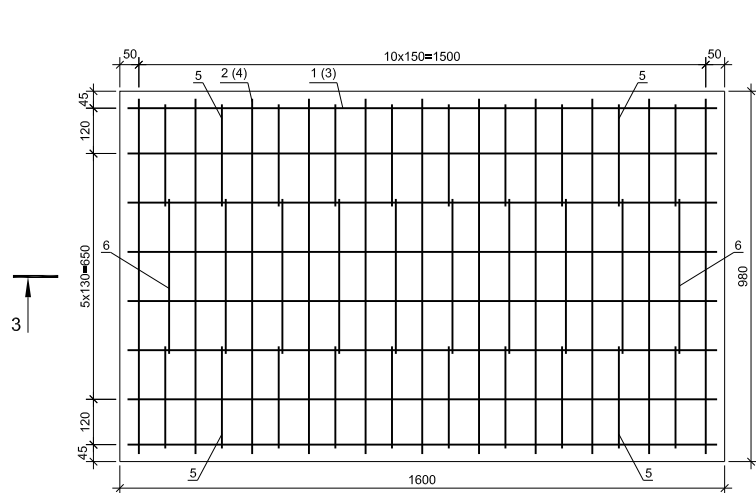
3-3 მასშტაბი Scale 1:10



4-4 მასშტაბი Scale 1:10



5-5 მასშტაბი Scale 1:10



არმატურის სპეციფიკაცია ფილაზე
Reinforcement specification per slab

პოზიცია Position	ესკიზი Sketch	დიამეტრი ან კვეთი Diameter or section მმ mm	სიგრძე Length მმ mm	რაოდენობა Quantity ცალი unit	საერთო სიგრძე Total length მ - m
1	1560	14A-III	1560	8	12.5
2	940	14A-III	940	11	10.3
3	1860	16A-III	1560	8	12.5
4	940	16A-III	940	11	10.3
5	მოცემულია ნახაზზე Is given on drawing	10A-III	1180	20	23.6
6	მოცემულია ნახაზზე Is given on drawing	10A-III	1460	10	14.6
7	მოცემულია ნახაზზე Is given on drawing	12A-I	920	4	3.7

არმატურის ამოკლება ფილაზე, კგ
Selection of Reinforcement per slab, kg

არმატურის ნაპოვანები Reinforcement product		არმატურის ფილაზე Reinforcement steel		
კლასი A-I Ø მმ Ø,mm	კლასი A-III Ø მმ Ø,mm	ჯამი Sum		
12	10	14	16	
1	2	3	4	5
3.3	23.6	27.6	36.1	87.3

ახაზები ბლოკების მახასიათებლები
Description of precast blocks

ელემენტის მარკა Element	ზომები Dimensions სმ mm	ბეტონი Concrete	ბლოკის მოცულობა Volume of block მ³ m³	ბლოკის წონა Weight of block ტ t	რაოდენობა მოლზე Quantity for culvert ცალი unit
1	2	3	4	5	6
ფილა Slab	100x31.5x160	B30 F200 W6	0.3	0.75	11



საპროექტო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
საპროექტო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA
ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA

კონსულტანტები CONSULTANTS



საპროექტო
GEORGIA



ჰერმანია
GERMANY

საავტორიტეტო გზა: აგარა-ყორნისი-ცხიფიანი კმ 1 - კმ 4; კმ 9 - კმ 16
მოხსენებები: კმ 1 - კმ 4
Road: Agara-Kornisi-Tskinvali km 1 - km 4; km 9 - km 16
Section: km 1 - km 4

კმ 19+68 რკ/პეტონის გასასვლელის ფილის კონსტრუქცია
Pk 19+68 structure of reinforced concrete cover slab

დაამტკიცა:
APPROVED:

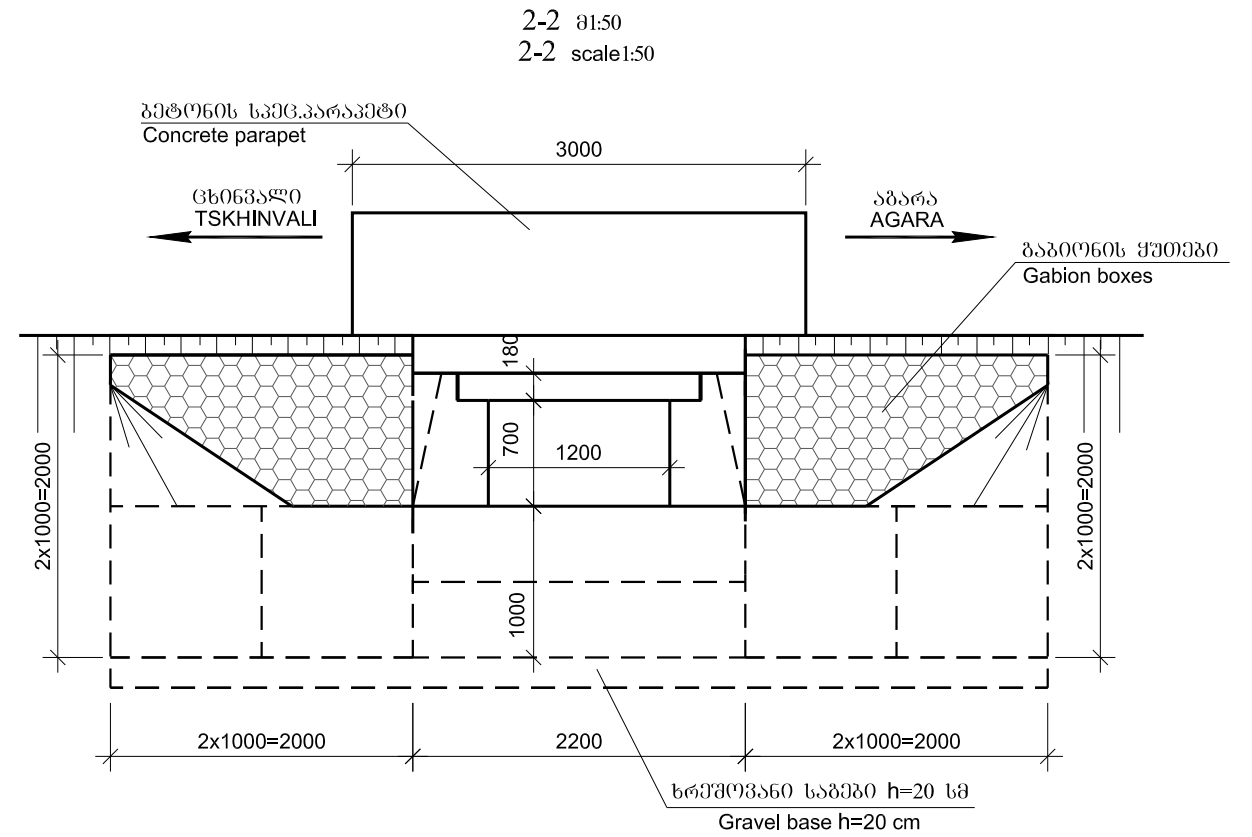
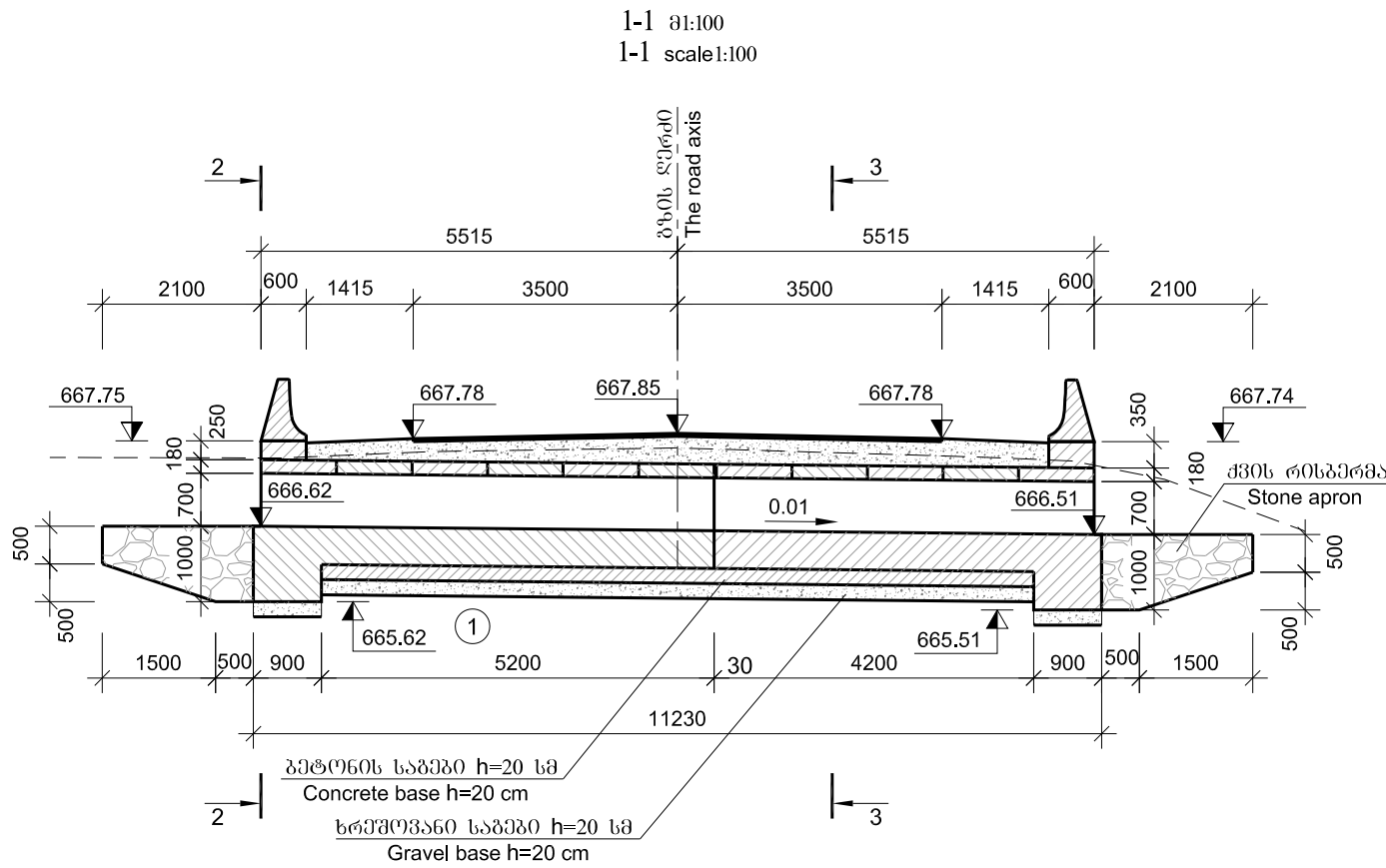
თარიღი
DATE

ნახაზი
DRAWING N 14/3

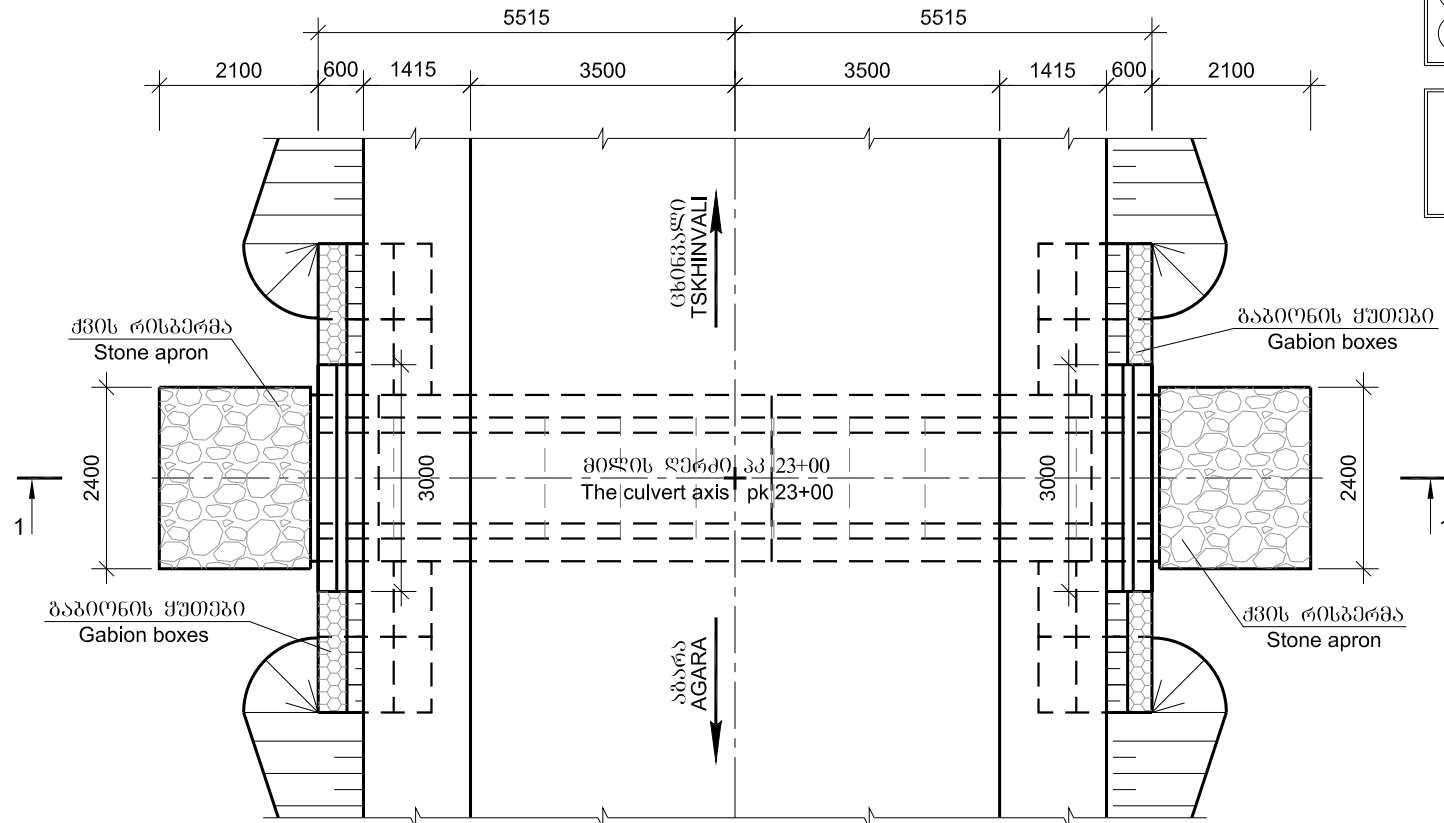
თარიღი
DATE 2014

მასშტაბი 1:10, 1:20
SCALE

ნახაზის ორიგინალური ზომა
ORIGINAL DRAWING SIZE A1



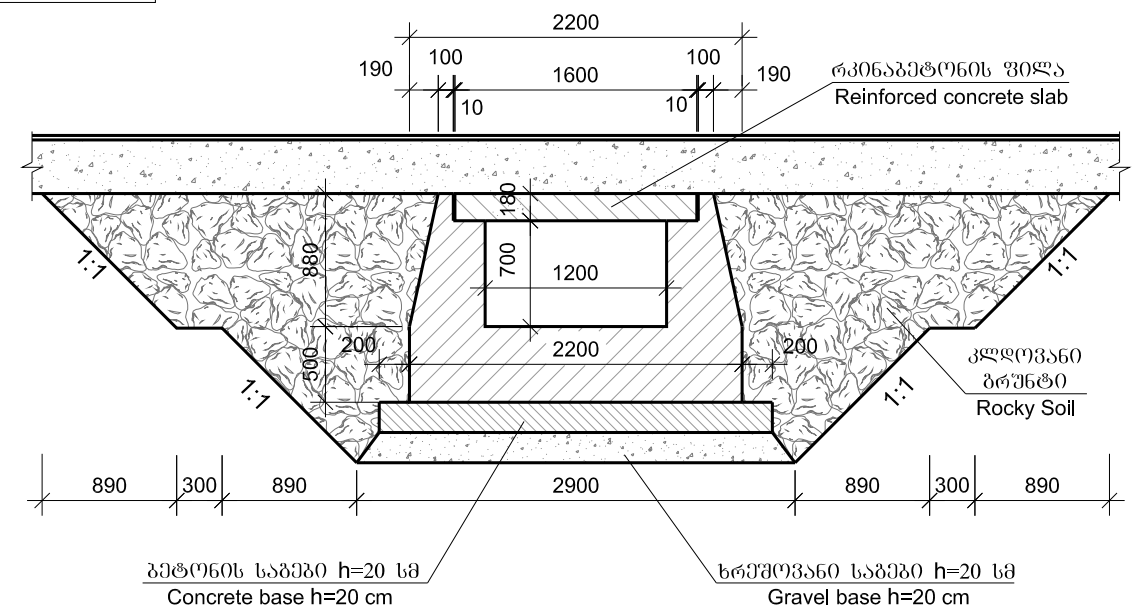
გეგმა ში:100
PLAN scale:1:100



- გაბიონის ყუთები
 - ① 200x100x100 სმ. 4 ცალი
 - ② 150x100x100 სმ. 8 ცალი
- Gabion boxes
 - ① 200x100x100 cm. 4 Units
 - ② 150x100x100 cm. 8 Units

შენიშვნა:
1. ნიშნულები აბსოლუტურია და მოცემულია მეტრებში.
Notes:
1. Levels are datum and given in meters

3-3 ში:50
3-3 scale:1:50



გეოლოგია: ① თიხნარი კაჟარ-ქვიშნარით და ცალკეული ღოღავით 33^ა-1:1
Geology: ① Loam with float stone and pebblestone and some boulders 33^a-1:1
 $\rho=1.90 \frac{1}{m^3}$ $\varphi=23^\circ$ $C=0.01$ Mp $R_0=0.3$ Mp



საპროექტო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
საპროექტო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND INFRASTRUCTURE OF GEORGIA
ROADS DEPARTMENT OF GEORGIA

კონსულტანტები CONSULTANTS



საპროექტო
GEORGIA



გერმანია
GERMANY

საავტორიზაციო ბზა: აგარა-კორნისი-ცხინვალი კმ 1 - კმ 4; კმ 9 - კმ 16
მოწოდებით: კმ 1 - კმ 4

Road: Agara-Kornisi-Tskhinvali km 1 - km 4; km 9 - km 16
Section: km 1 - km 4

პკ 23+00 რკინაბეტონის მილის მოწყობა კვ 1.2x0.7 მ L=11.23 მ
Pk 23+00 construction of reinforced-concrete culvert
cr. sec. 1.2x0.7 m, L=11.23 m

დაამტკიცა:
APPROVED:

თარიღი
DATE

ნახაზი
DRAWING N

თარიღი
DATE

მასშტაბი
SCALE

ნახაზის ორიგინალური ზომა
ORIGINAL DRAWING SIZE A3