



განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო



პროექტი შესრულებულია

სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს
სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის მიერ

ბოლნისის №5 საჯარო სკოლის ფერიტორიის
კეთილმოწყობის პროექტი



მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო ქოდი N 80.06.63.113

ამონაშერი საჯარო რეგისტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 892017283594 - 27/12/2017 12:08:31

მომზადების თარიღი
16/01/2018 16:36:03

საკუთრების განყოფილება

80	06	63	113
ბონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი
ბოლნისი	ქ. ბოლნისი		ნაკვეთის საკუთრების ტაბა: საკუთრება
			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
			დაზუსტებული ფართობი: 5199.00 კვ.მ.
			ნაკვეთის წინა ნომერი: 80.06.50.695;
			შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1, N2, N3, N4

მისამართი: ქალაქი ბოლნისი, ქუჩა დ. აღმაშენებლის, N 86

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882016579289 , თარიღი 31/08/2016 10:55:35
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 05/09/2016

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- მომართვა N118 , დამოწმების თარიღი: 20/04/2005 , ქალაქ ბოლნისის გამგეობა
- წერილი N7/45020 , დამოწმების თარიღი: 30/08/2016 , სსიპ "სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო"
- მომართვა N_გ-3/373 , დამოწმების თარიღი: 15/12/2011 , საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ქვემო ქართლის სახელმწიფო ქონების აღრიცხვისა და პრივატიზების სამსარეო სამსართველო

მესაკუთრები:
სახელმწიფო

მესაკუთრე:
სახელმწიფო

აღწერა:

იპოთეკა

საფადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

სარგებლობა

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
882012105274
თარიღი 14/03/2012
11:50:35

უფლებას
რეგისტრაცია: თარიღი
20/03/2012

მოსარგებლები: სსიპ "ბოლნისის N5 საჯარო სკოლა";
მესაკუთრე: სახელმწიფო;
საგანი: მიწის ნაკვეთი ფართით 5199 კვ.მ და მასზე მდებარე შენობა-ნაგებობები N1, N2, N3, N4;,
მოსარგებლის არსებობის ვადით;

წერილი სარგებლობით გადაცემის შესახებ, რეესტრის ნომერი N-ტ-3/411, დამოწმების
თარიღი 05/03/2012, ქვემო ქართლის სახელმწიფო ქონების აღრიცხვისა და პრივატიზაციის
სამსარეო სამმართველო,
წერილი, რეესტრის ნომერი N7/45020, დამოწმების თარიღი 30/08/2016, სსიპ "სახელმწიფო
ქონების ეროვნული სააგენტო"

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსაგლო გადასახადი გადახდს ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს თუმიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამინაწერის მიერ შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო საშასხურში, იუსტიციის სახლებისა და სააგენტოს ავეორიზებულ პირებით;
- ამინაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაქსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მდებარეობის იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხოს დაკავშირებით მოგეწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



საკადასტრო გეგმა

საჭარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: 80.06.63.113

ნაკვეთის დანიშნულება:

არასასოფლო სამეურნეო

განცხადების ნომერი: 892017283594

ფართობი:

5255 ჰა (WGS 84 / UTM zone 38N)

მომზადების თარიღი: 28/12/2017



05/25 მშენებარე ნაგებობა

05/25 შენობა/ნაგებობა

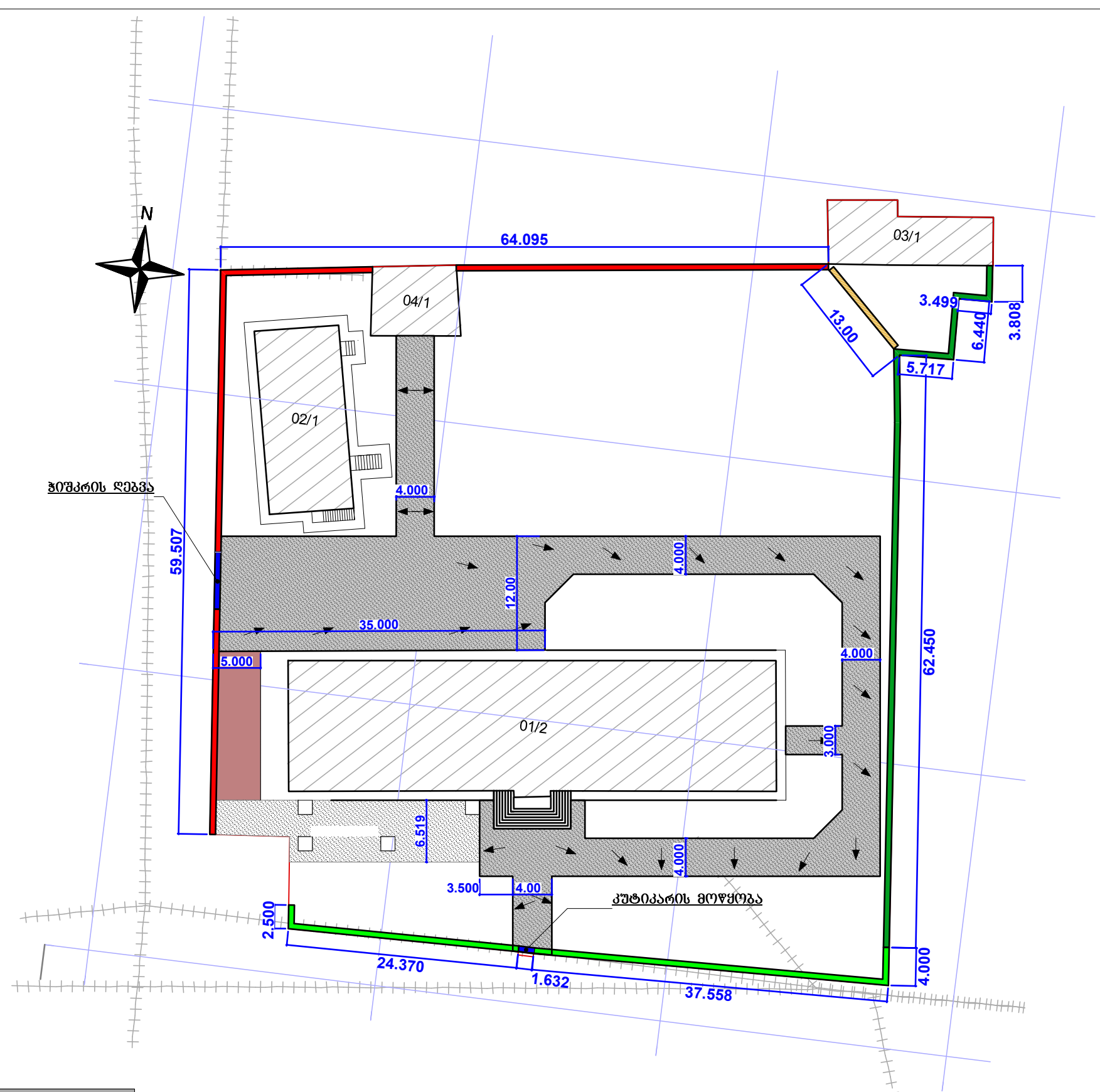
ტყის ფონდი

ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი

საზოგრაფი ნაგებობა

ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი

ვალდებულება



პირობითი აღნიშვნები

- ასუალტის მოწყობა 1115 გვ.მ
- გარმარილის ნაშენები თეთრი 155 გვ.მ (ურაშია 5-1088)
- მოხატვილი გზის მოწყობა 80 გვ.მ
- ლითონის ღობის მოწყობა 85 გრძ.მ (0ს. დანართი)
- არსებული კედლის ღესვა 370 გვ.მ (0ს. დეველოპი)
- გაბირებიანი ღობე 13 გრძ.მ (0ს. დანართი ღობე №4)
- გეტონის ღობე 70 გრძ.მ (0ს. დანართი)

გოლიცის მუნიციპალიტეტი
ქვემო ქართველი
საქართველო
5222
ტ: 591 05 64 40-6969 კვარაცხელია (სკ. დირექტორი)

პერიფერიული:
გზის მოწყობის სამუშაოები განხორციელდეს
მოწყობებული დეველოპი აქტისა და
წარმოდგენილი პრიზის მიხედვით,
სამუშაოების დაწყებამდე, რგორებული უნდა
ჩატარდეს დაგვალვა დაზუსტდეს ნიშნულები
და შეტანებების დამკვირითადა. როგორ ტიპის
გზას უნდა გაუკეთდეს გეტონის გოლიციები,
ხოლო საკადი გზის მოწყობისას წყლის
გადატანა უნდა მოხდეს ესიჭირ
წარმოდგენილი მიგრებების და უსევები.

შესრულებული სამუშაოები უნდა
შემსაბამებრივის საქართველოში მომდევ
სამშენებლო ნიმუშებს და უსევებს.

სხვა

საბანგანათლებლო და სამიცნოებო
0670 სტრუქტურის განვითარების საგანვითო
ა. ალექსიძის 1. ვენიკა-ნაბეგოვა №1. II სართული
თბილისი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

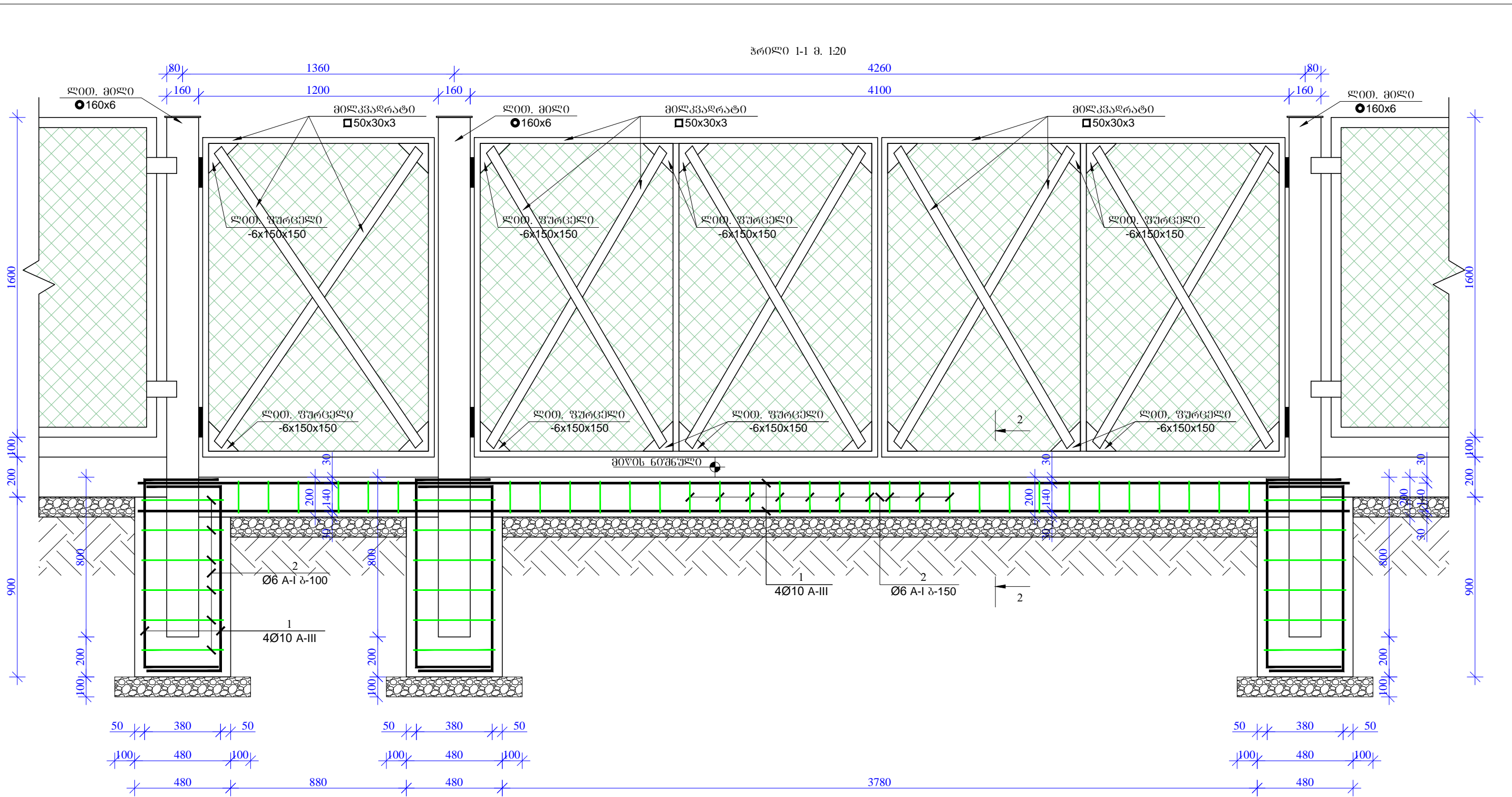
ნახატის დასახელება
გენეგება წასატარებელი
სამუშაოების სძლიაური ნახატი

ნახატის სტატუსი
ტექნიკური დოკუმენტაცია
/სუბიტური ნახატი/

არქიტექტორი	ეგატერიძე სუთიმე
ენიანი გეორგი	გეორგი გეორგი
გასტატი	ვორგატი:
გასტატი	1:500
ვურ. №	სტატუსი რევიზია
№ 581	

ლობე №1

(ლითონის ლობე)

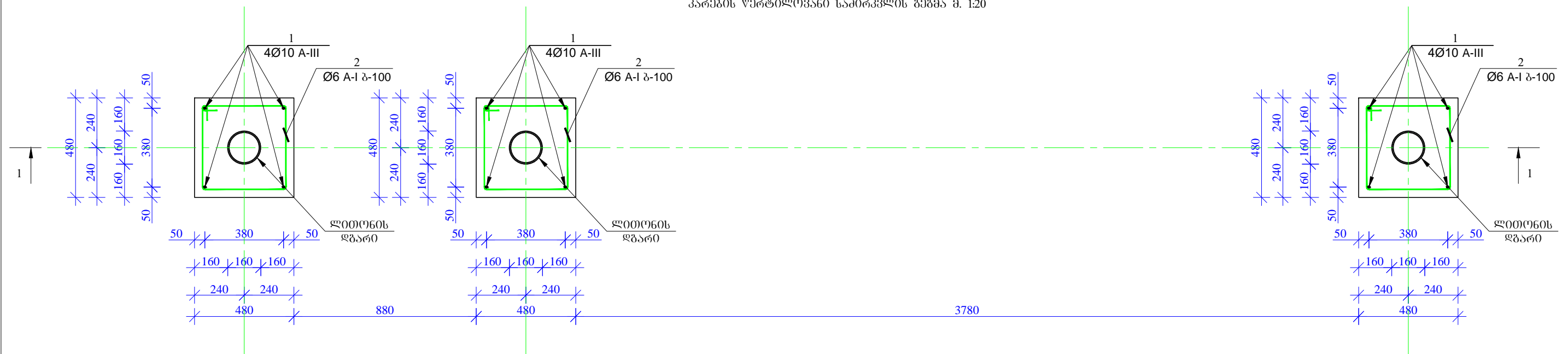


გეგმვები:

- 1) ხერავი დაიტკვანოს სცელ მდგრმარეობაში.
- 2) გეტონის ჩასხვის დროს გამოყენებულ იქნას ვიბრირება.
- 3) გამოყენებული იქნას **B-25** კლასის გეტონი და **A-III – A-I** კლასის არმატურა.
- 4) საძირკვლის სიღრმე განისაზღვროს ადგილზე, არა მჩარი ბრუნების შემთხვევაში საძირკვლი მოეწყოს დროდ.

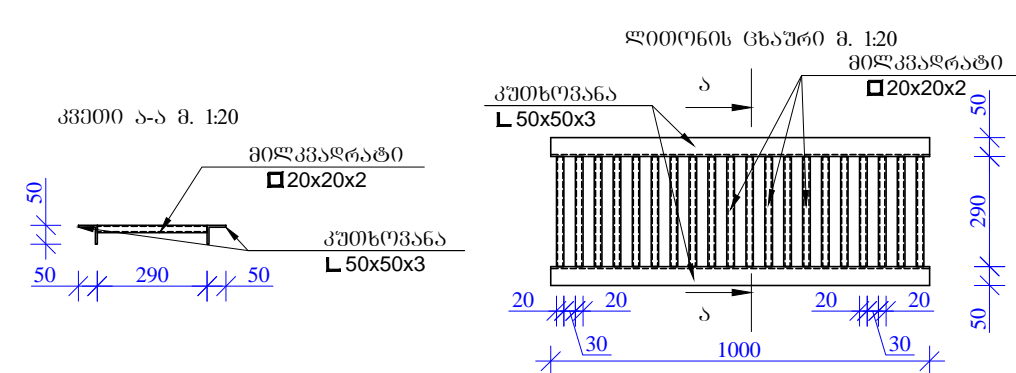
დასახლება ტიპური ჰიდროსა და დოკის კონკრეტი	სპეციფიკაცია: არა განვითარებული სამსახურის უფროსი	სენა სენა საბანანათლებელი და სამეცნიერო ინიციატურულის განვითარების სააგენტო გ. ალექსიძის 1. ვენეციანებაზე №1. II სარიცხვო ინიციატურული საქართველო 2600 ტელ: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახატის დასახლება კარის სქემატური ნახატი ნახატის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია /კონსტრუქცია/	სამსახურის მიერად შორის შემთხვევაში შესრულებული და მიმღები გრატული შემთხვევაში და მიმღები გრატული შემთხვევაში მასშტაბი 1:20
			ნახატის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია /კონსტრუქცია/	ტერ. № ვ-1 სტატუსი რეზონა

პარეგის ვერტილოგანი საძირკვლის გეგმა გ. 1:20

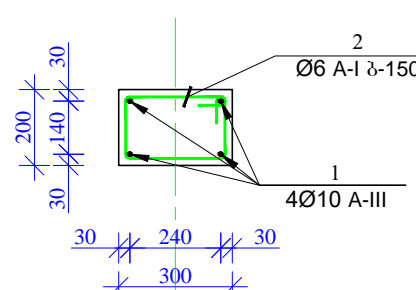


გეგმის მიზანი:

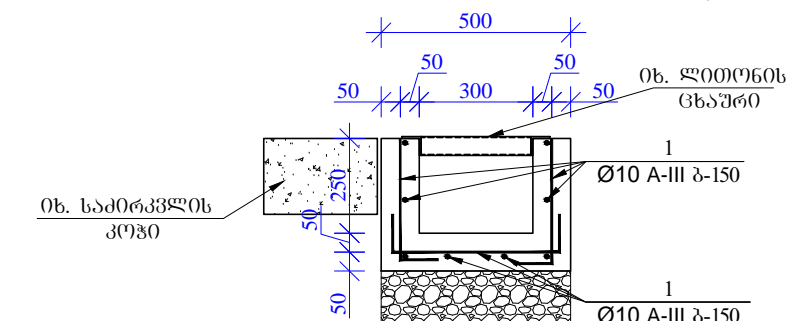
- 1) ხრუმი და თებერვალის სცენ მდგრადარეობაში.
- 2) გეტრეის ჩასხვის დროს გამოყენებულ 0ქნას ვიბრირება.
- 3) გამოყენებული 0ქნას **B-25** კლასის გეტრეი და **A-III – A-I** კლასის არმატურა.
- 4) საძირკვლის სიღრმე განისაზღვროს აღგილები, არა მშარი ბრუნების შემთხვევაში საძირკვლი მოვწყოს დროდ.



პროფ 2-2 გ. 1:20



სანიაღვრო არხის სძვრატური კვეთი გ. 1:20



დასახლება	სპეციალური საძირკვლის გეგმა გ. 1:20	სხვა	განახლებული საძირკვლის გეგმა გ. 1:20	სამშენებლო სამსახურის უფროსი მერაბ ჭონიაშვილი შესრულებული გრიტონის განვითარების სააგენტო გამოყენება და განვითარება მასშტაბი 1:20
ტიპური ჰიდროსა და დოკი კონსტრუქცია	სპეციალური საძირკვლის გეგმა გ. 1:20		განახლებული საძირკვლის გეგმა გ. 1:20	ტერ. № გ-2 სტატუსი რეზონა

მასალის სამიზანობა								
პოზ. №	დიამეტრი და კლასი ფ მმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე LxN მ	წონა ყ კბ	ელექტრის რაოდენობა N	სიგრძე LxNxN მ	წონა ყxN კბ
1	Φ 10 A-III	1700	4	6.8	4.19	3	20.40	12.58
2	Φ 6 A-I	1760	7	12.3	2.73		36.96	8.20

დიოთნის წონა ერთ ერთეულზე Q=	6.93	ჯამი:	20.78
ბეტონის მოცულობა B-25 V=	0.25	ჯამი:	0.75
დორდის მოცულობა V=	0.05	ჯამი:	0.15
გრუნტის მოჭრა V=	0.70	ჯამი:	2.10
გრუნტის უკუ ჩაჭრა V=	0.45	ჯამი:	1.35

მასალის სამიზანობა								
პოზ. №	დიამეტრი და კლასი ფ მმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე LxN მ	წონა ყ კბ	ელექტრის რაოდენობა N	სიგრძე LxNxN მ	წონა ყxN კბ
1	Φ 10 A-III	1000	4	4.0	2.47	6.1	24.40	15.04
2	Φ 6 A-I	1000	7	7.0	1.55		42.70	9.48

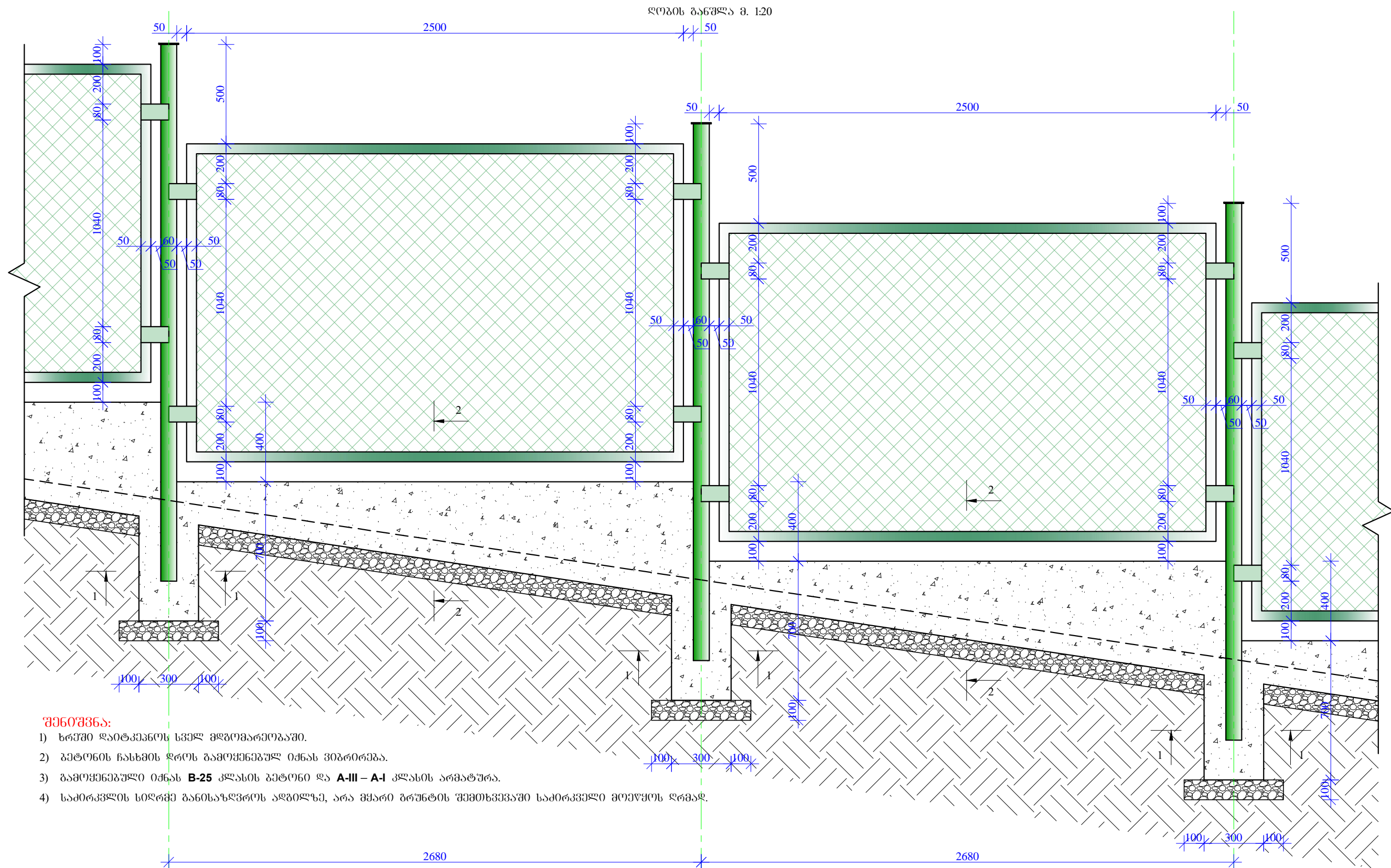
დიოთნის წონა ერთ გრძება Q=	4.02	ჯამი:	24.52
ბეტონის მოცულობა ერთ გრძება B-25 V=	0.06	ჯამი:	0.37
ბეტონის მოცულობა ერთ გრძება B-7.5 V=	0.02	ჯამი:	0.12
დორდის მოცულობა ერთ გრძება V=	0.04	ჯამი:	0.24
გრუნტის მოჭრა გრძება V=	0.20	ჯამი:	1.22
გრუნტის უკუ ჩაჭრა გრძება V=	0.05	ჯამი:	0.31

მასალის სამიზანობა								
პოზ. №	დიამეტრი და კლასი ფ მმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე LxN მ	წონა ყ კბ	ელექტრის რაოდენობა N	სიგრძე LxNxN მ	წონა ყxN კბ
1	Φ 10 A-III	18400	1	18.4	11.34	1	18.40	11.34

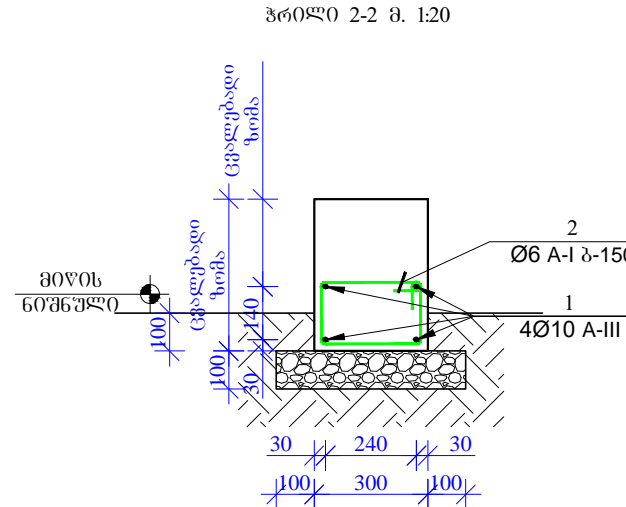
დიოთნის წონა ერთ გრძება Q=	11.34	ჯამი:	11.34
ბეტონის მოცულობა ერთ გრძება B-25 V=	0.10	ჯამი:	0.10
ბეტონის მოცულობა ერთ გრძება B-7.5 V=	0.025	ჯამი:	0.025
დორდის მოცულობა ერთ გრძება V=	0.08	ჯამი:	0.08
გრუნტის მოჭრა გრძება V=	0.40	ჯამი:	0.40
გრუნტის უკუ ჩაჭრა გრძება V=	0.08	ჯამი:	0.08

მასალის სამიზანობა და 00109601 სავტომატიზირებული მართისი								
პოზ. №	პროდუქტი მმ	სიმრავლე მმ	რაოდენობა გრძება G	სიმრავლე მმ	სიმრავლე მმ	სამარტინი რაოდენობა ბაზა	სამარტინი რაოდენობა ბაზა	სამარტინი რაოდენობა ბაზა
1	და 00109601 პილი 160x6	3000	1	3.00	60.00	180.00		
2	და 00109601 უფერენსი -6x180x180	-	1	-	1.70	3.00	5.10	
					2.00		6.00	
								191.10
								63.70

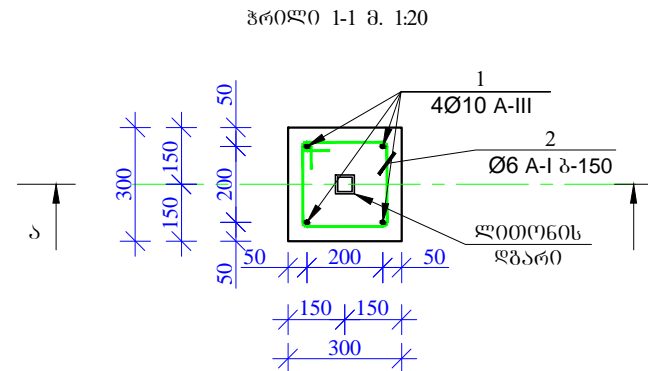
მასალის სამიზანობა და 00109601 სავტომატიზირებული მართისი	1	1.00	3.00	38.90	38.90	185 მმ ²
1	გვ. 1 გვ. 2 გვ. 3 გვ. 4 გვ. 5 გვ. 6 გვ. 7 გვ. 8 გვ. 9 გვ. 10 გვ. 11 გვ. 12 გვ. 13 გვ. 14 გვ. 15 გვ. 16 გვ. 17 გვ. 18 გვ. 19 გვ. 20 გვ. 21 გვ. 22 გვ. 23 გვ. 24 გვ. 25 გვ. 26 გვ. 27 გვ. 28 გვ. 29 გვ. 30 გვ. 31 გვ. 32 გვ. 33 გვ. 34 გვ. 35 გვ. 36 გვ. 37 გვ. 38 გვ. 39 გვ. 40 გვ. 41 გვ. 42 გვ. 43 გვ. 44 გვ. 45 გვ. 46 გვ. 47 გვ. 48 გვ. 49 გვ. 50 გვ. 51 გვ. 52 გვ. 53 გვ. 54 გვ. 55 გვ. 56 გვ. 57 გვ. 58 გვ. 59 გვ. 60 გვ. 61 გვ. 62 გვ. 63 გვ. 64 გვ. 65 გვ. 66 გვ. 67 გვ. 68 გვ. 69 გვ. 70 გვ. 71 გვ. 72 გვ. 73 გვ. 74 გვ. 75 გვ. 76 გვ. 77 გვ. 78 გვ. 79 გვ. 80 გვ. 81 გვ. 82 გვ. 83 გვ. 84 გვ. 85 გვ. 86 გვ. 87 გვ. 88 გვ. 89 გვ. 90 გვ. 91 გვ. 92 გვ. 93 გვ. 94 გვ. 95 გვ. 96 გვ. 97 გვ. 98 გვ. 99 გვ. 100 გვ. 101 გვ. 102 გვ. 103 გვ. 104 გვ. 105 გვ. 106 გვ. 107 გვ. 108 გვ. 109 გვ. 110 გვ. 111 გვ. 112 გვ. 113 გვ. 114 გვ. 115 გვ. 116 გვ. 117 გვ. 118 გვ. 119 გვ. 120 გვ. 121 გვ. 122 გვ. 123 გვ. 124 გვ. 125 გვ. 126 გვ. 127 გვ. 128 გვ. 129 გვ. 130 გვ. 131 გვ. 132 გვ. 133 გვ. 134 გვ. 135 გვ. 136 გვ. 137 გვ. 138 გვ. 139 გვ. 140 გვ. 141 გვ. 142 გვ. 143 გვ. 144 გვ. 145 გვ. 146 გვ. 147 გვ. 148 გვ. 149 გვ. 150 გვ. 151 გვ. 152 გვ. 153 გვ. 154 გვ. 155 გვ. 156 გვ. 157 გვ. 158 გვ. 159 გვ. 160 გვ. 161 გვ. 162 გვ. 163 გვ. 164 გვ. 165 გვ. 166 გვ. 167 გვ. 168 გვ. 169 გვ. 170 გვ. 171 გვ. 172 გვ. 173 გვ. 174 გვ. 175 გვ. 176 გვ. 177 გვ. 178 გვ. 179 გვ. 180 გვ. 181 გვ. 182 გვ. 183 გვ. 184 გვ. 185 გვ. 186 გვ. 187 გვ. 188 გვ. 189 გვ. 190 გვ. 191 გვ. 192 გვ. 193 გვ. 194 გვ. 195 გვ. 196 გვ. 197 გვ. 198 გვ. 199 გვ. 200 გვ. 201 გვ. 202 გვ. 203 გვ. 204 გვ. 205 გვ. 206 გვ. 207 გვ. 208 გვ. 209 გვ. 210 გვ. 211 გვ. 212 გვ. 213 გვ. 214 გვ. 215 გვ. 216 გვ. 217 გვ. 218 გვ. 219 გვ. 220 გვ. 221 გვ. 222 გვ. 223 გვ. 224 გვ. 225 გვ. 226 გვ. 227 გვ. 228 გვ. 229 გვ. 230 გვ. 231 გვ. 232 გვ. 233 გვ. 234 გვ. 235 გვ. 236 გვ. 237 გვ. 238 გვ. 239 გვ. 240 გვ. 241 გვ. 242 გვ. 243 გვ. 244 გვ. 245 გვ. 246 გვ. 247 გვ. 248 გვ. 249 გვ. 250 გვ. 251 გვ. 252 გვ. 253 გვ. 254 გვ. 255 გვ. 256 გვ. 257 გვ. 258 გ					



დასახელმგბა	საეცოვისაცია:	 სსიპ საბანგანათლებლო და სამეცნიერო 0670 ასტრუმეტურის განიობარების სააგენტო ა. ალექსიძის 1. ვენება-ნაბეჭრაბა №1. II სართული 0100 თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახაზის დასახელმგბა	საშენებლო საპროექტო სამსახურის უფროსი გერაბ ჭობიაშვილი შესრულება დაგენერირება შესტორება დაგენერირება
ტიპიური ჟიგპრისა და ღობის პროექტი			დოკის მოწყობის სქემატური ნახაზი	გასტაბი 1:20



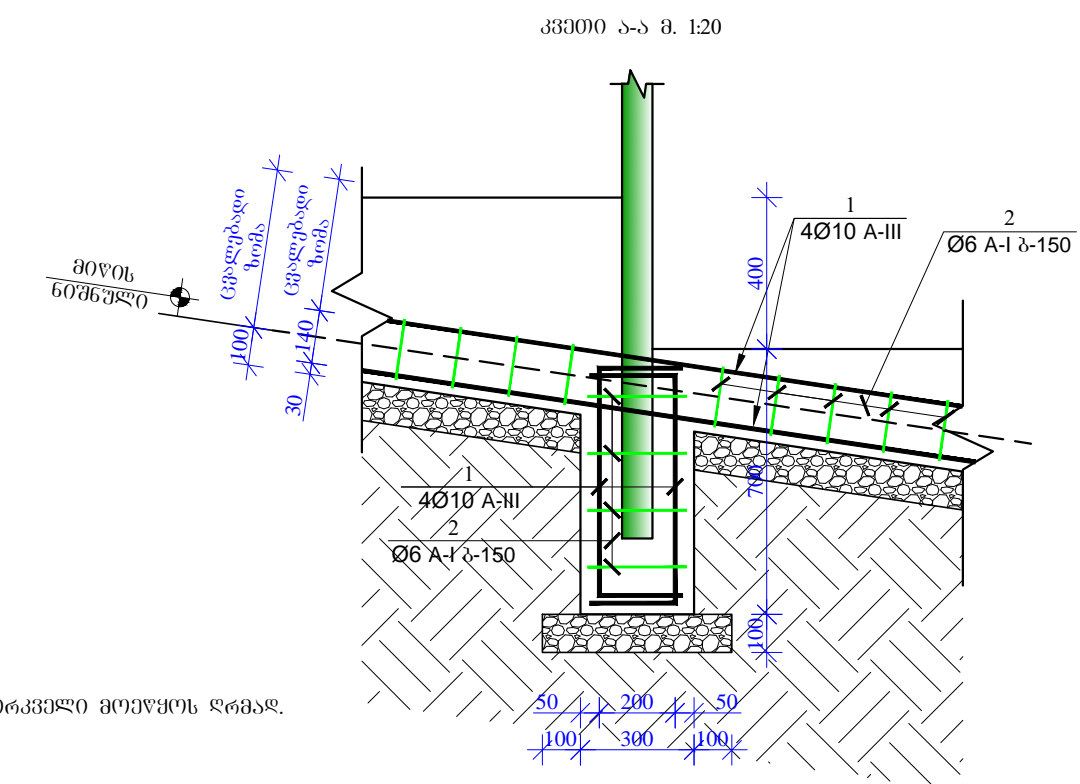
ફોર્મો 2-2 અ. 1:20



કુરોણો 1-1 અ. 1:20

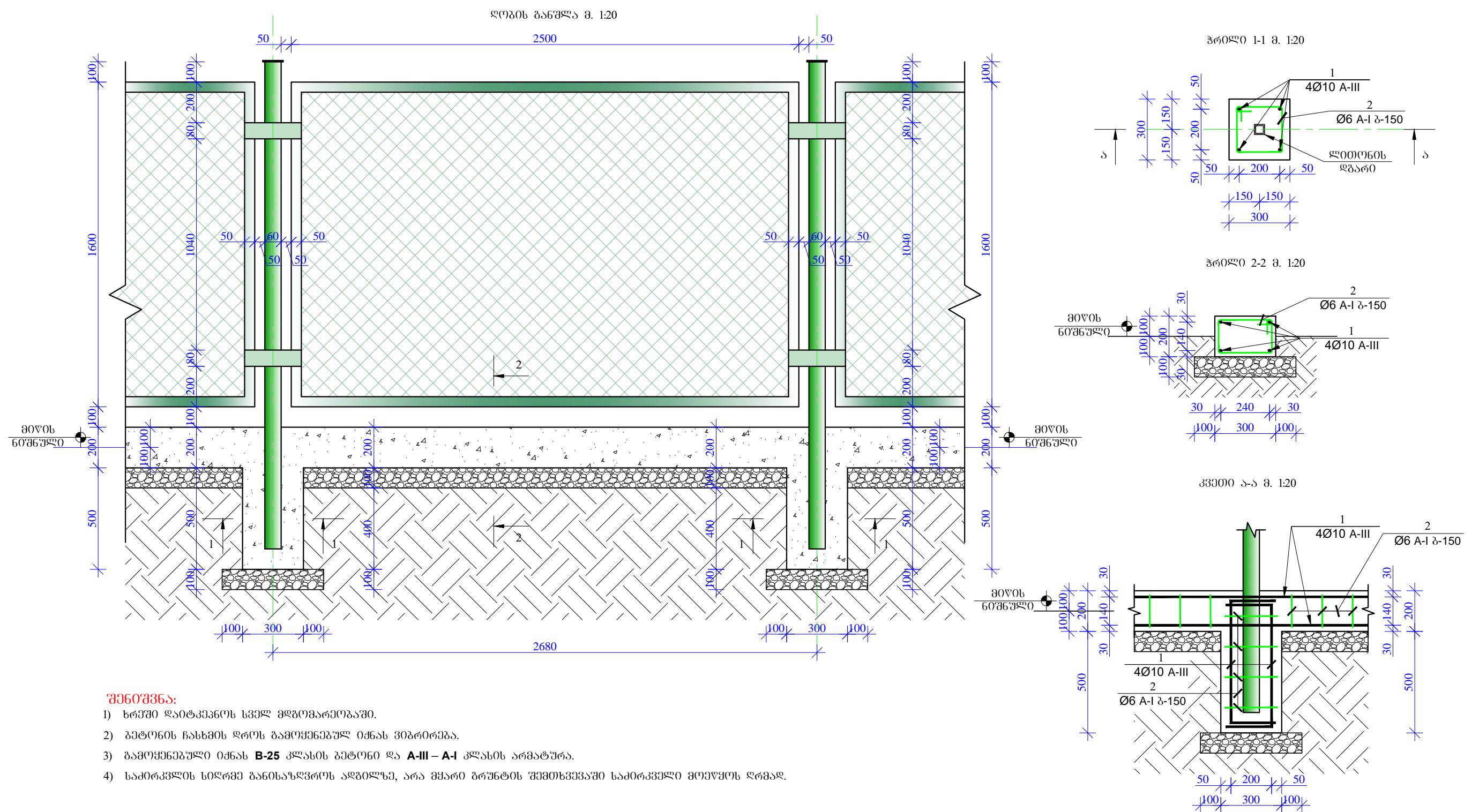
፳፻፭፻

- 1) ხრმა დაიტკანოს სკელ მდგრადარეობაში.
 - 2) გეტონის ჩასხვის დროს გამოყენებულ 0ქნას ვისრირება.
 - 3) გამოყენებული 0ქნას **B-25** კლასის გეტონი და **A-III – A-I** კლასის არმატურა.
 - 4) საძირკვლის სიღრმე განისაზღვროს ადგილზე, არა მყარი ბრუნით შემთხვევაში საძირკვლი მოეწყოს დრგად.



33000 S-S a. 1:20

დასახლება ტიპიში ჟიგრისა და ღობის კომენტი	საეცოვიანია: ტიპიში ჟიგრისა და ღობის კომენტი	 სივრცი საბანიანათლებლი და სამეცნიერო 06700 სტრუქტურის განვითარების სამსახური ა. ალექსიძის 1. ვერგა-ნაგებობა №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახაზის დასახლება ჭრილები 1-1; 2-2; კვეთი ა-ა; მასალის საეცოვიანია	სამართლებრივი სამსახურის უფროსი მერაბ ჭრილაშვილი შეასრულა და 2001 გოსტოდანავთილი შეამოწმა და 2001 ჯავახია მასშტაბი 1:20
			ნახაზის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია <i>/გოსტის უძრავი/</i>	ფურც. № პ-5 სტატუსი რევიზია



<p>დასახლება</p> <p>ტიპიური ჟიშპრისა და ღობის კრიექტი</p>	<p>საციფროპაცია:</p>	<p>სსიპ</p>  <p>სსიპ საბანგანათლებელო და სამცნოვო ინიციატივების განვითარების სააგენტო გ. ალექსიძის 1. შენობა-ნაბეჭრება №1. II სართული 0100 თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge</p>	<p>ნახაზის დასახლება</p> <p>ღობის მოწყობის სქემაზე ნახაზი, შრიღები 1-1; 2-2; კვეთი ა-ა;</p>	<p>საშვებებელი საკონექტო სამსახურის უფროსი მერაბ ჭობიაშვილი შეასრულა დავით გოსტოდანაშვილი შეამოწმა დავით ჯავახია</p> <p>გასტაბი</p> <p>1:20</p>
---	-----------------------------	---	--	--

წერტილი ნაირი სახით	მასალის საეცვლადოს								
	პოზ. №	დიამეტრი და კლასი Փ მმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე LxN მ	წონა q კბ	კლემენტის რაოდენობა N	სიგრძე LxNxN მ	წონა qxN კბ
	1	Φ 10 A-III	1100	4	4.4	2.71		4.40	2.71
2	Φ 6 A-I	1000	5	5.0	1.11		5.00	1.11	

დოთონის წონა Q= 3.82
ჯეტონის მოცულობა B-25 V= 0.07
დორდის მოცულობა V= 0.03
გრუნტის მოჭრა V= 0.25
გრუნტის უკუ ჩაჭრა V= 0.15

წერტილი ნაირი სახით	მასალის საეცვლადოს								
	პოზ. №	დიამეტრი და კლასი Փ მმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე LxN მ	წონა q კბ	კლემენტის რაოდენობა N	სიგრძე LxNxN მ	წონა qxN კბ
	1	Φ 10 A-III	1000	4	4.0	2.47		4.00	2.47
2	Φ 6 A-I	1000	7	7.0	1.55		7.00	1.55	

დოთონის წონა გროვ გრძ.მ Q= 4.02
ბეტონის მოცულობა 1.0 გრძ.მ B-25 V= 0.06
დორდის მოცულობა 1.0 გრძ.მ V= 0.05
გრუნტის მოჭრა 1.0 გრძ.მ V= 0.10
გრუნტის უკუ ჩაჭრა 1.0 გრძ.მ V= 0.02

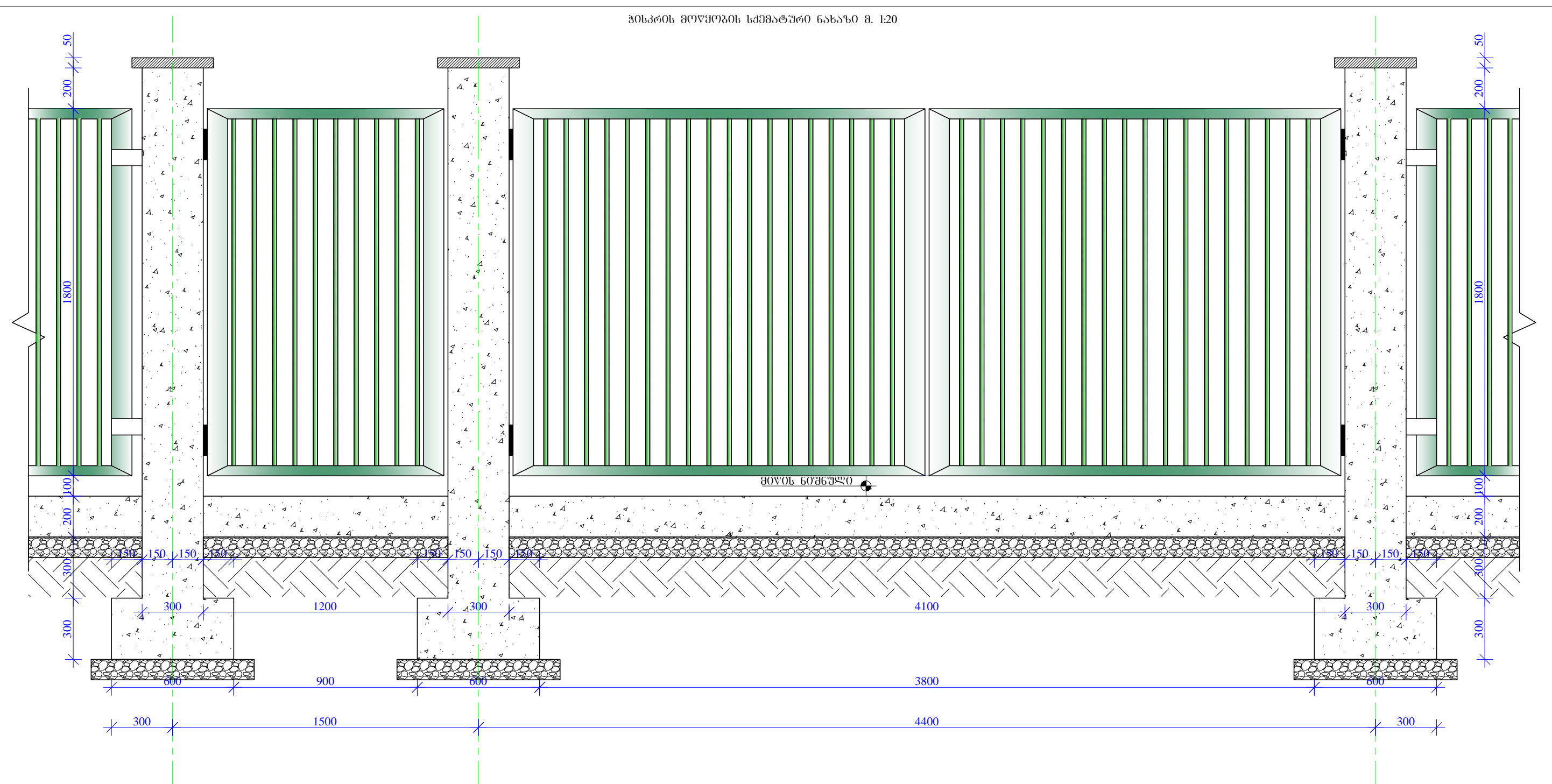
მასალის საეცვლადოს ერთ დოირის სპეციალური დოგისისის								
პოზ. №	პროფილი მმ	სიგრძე მმ	რაოდენობა ც	სიგრძე მ	წონა კბ	სამრიტი რაოდენობა ბა	სამრიტი წონა კბ	სამრიტი წონა კბ
1	პლატარატი 60x60x3	2500	1	2.50	15.10		15.10	
2	დიორინის უპერედი -6x80x280	-	2	-	2.30		2.30	
3	დიორინის უპერედი -6x80x80	-	1	-	0.45		0.45	
პლატარის გასა - 2%					0.60		0.60	
კლემენტის გასა - 2%					18.45		18.45	
ჯამი = 18.45								

მასალის საეცვლადოს დოირის ერთ ჩარჩოები დოგისისის								
პოზ. №	პროფილი მმ	სიგრძე მმ	რაოდენობა ც	სიგრძე მ	წონა კბ	სამრიტი რაოდენობა ბა	სამრიტი წონა კბ	სამრიტი წონა კბ
1	პლატარატი 50x50x3	8200	1	8.20	19.30		3107.30	
2	არმატურა A-I კლასი D=6 მმ	8200	1	8.20	2.00		322.00	
კლემენტის გასა - 2%					0.50		80.50	
ჯამი = 21.80					21.80		3509.80	
დიორინის გასა 4.0 მ²								

დასახლება ტიპური ჰიპპოსა და დოგის კროქტი	სპეციალადო:		 სპეციალადონის საბანკანილებლი და სამცველო 06 ფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო გ. ალექსიძის 1. ვენეტი-ნაბერძანი N1. II სართული 2600 ტე: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	სახაზის დასახელება	მასალის სპეციალადო	გასშტაბი	1:20	სამრ. № 3-7	სტატუსი რეზონა
				ნახატის დასახელება					
				ნახატის სტატუსი	ტექნიკური დოკუმენტაცია				

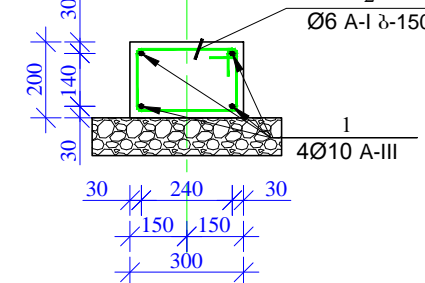
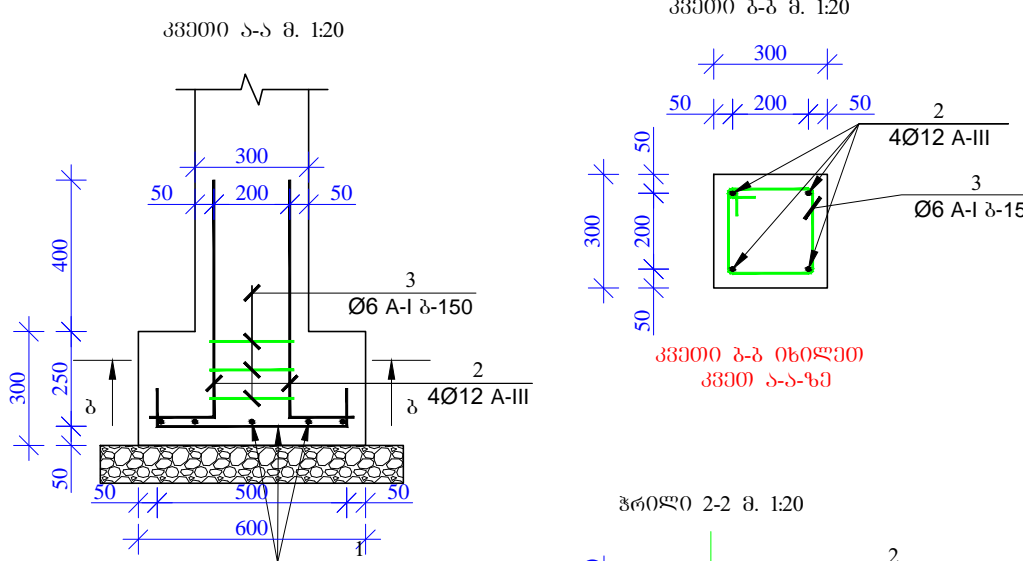
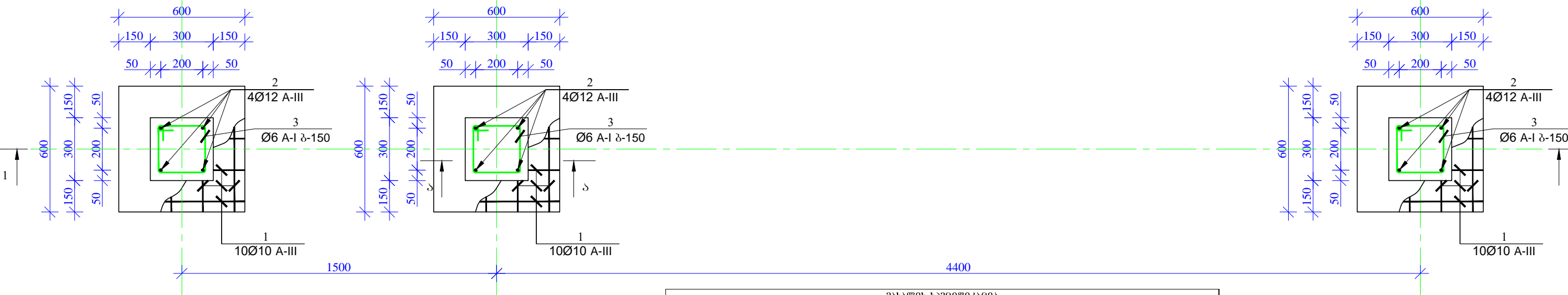
ლობე №2

(ბეტონის ლობე)



<p>დასახლება</p> <p>ტიპური ჰიგიენისა და ღობის კრიუმტი</p>	<p>საეცოვიანია:</p>	<p>სსიპ</p>  <p>სსიპ საბამენათლებლო და სამეცნიერო ინიციატივული სამსახურის ბანკითარების სააგენტო ა. ალექსიძის 1. ვენეციანაბერია №1. II სართული 0100 დაბათუმი საქართველო 2600 ტ: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge</p>	<p>ნახაზის დასახლება</p> <p>ტიპურის მოწყობის სტატური ნახაზი</p>	<p>სამშენებლო საპროექტო სამსახურის უფროსი მერაბ ჭორიაშვილი შესრულება დაგენერირება შეამოწმა დაგენერირება</p> <p>გასტაბი</p> <p>1:20</p>
--	---------------------	--	--	--

ვერტიკალური საძორვების განლაპარატის სტაციონარული ნახატი გ. 1:20



გასაღის საეცოვიანოს								
პოზ. №	დიამეტრი და კლასი Փ მმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე LxN მ	წონა ყ კბ	ელემენტის რაოდენობა N	სიგრძე LxNxN მ	წონა ყxN კბ
1	Φ 10 A-III	600	10	6.0	3.70		6.00	3.70
2	Φ 12 A-III	1000	4	4.0	3.55		4.00	3.55
3	Φ 6 A-I	1100	3	3.3	0.73		3.30	0.73
ლითონის წონა Q= 7.98								
ბეტონის მოცულობა B-25 V= 0.15								
ბეტონის მოცულობა B-7.5 V= 0.10								
ლორდის მოცულობა V= 0.10								
გრუნტის მოჭრა V= 0.50								
გრუნტის უძუ ჩაურა V= 0.30								

გასაღის საეცოვიანოს								
პოზ. №	დიამეტრი და კლასი Փ მმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე LxN მ	წონა ყ კბ	ელემენტის რაოდენობა N	სიგრძე LxNxN მ	წონა ყxN კბ
1	Φ 12 A-III	2800	4	11.2	9.94		11.20	9.94
2	Φ 6 A-I	1100	22	24.2	5.37		24.20	5.37
ლითონის წონა ერთ კრონული Q= 15.31								
ბეტონის მოცულობა ერთ კრონული B-25 V= 0.30								

გასაღის საეცოვიანოს								
პოზ. №	დიამეტრი და კლასი Փ მმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე LxN მ	წონა ყ კბ	ელემენტის რაოდენობა N	სიგრძე LxNxN მ	წონა ყxN კბ
1	Φ 10 A-III	1000	4	4.0	2.47		4.00	2.47
2	Φ 6 A-I	1100	7	7.7	1.71		7.70	1.71
ლითონის წონა Q= 4.18								
ბეტონის მოცულობა B-25 V= 0.10								
გრუნტის მოჭრა V= 0.15								
გრუნტის უძუ ჩაურა V= 0.05								

დასახლება
ტიპური ჰიდროსა და ლიგის
კონექტი

საეცოვიანოს:

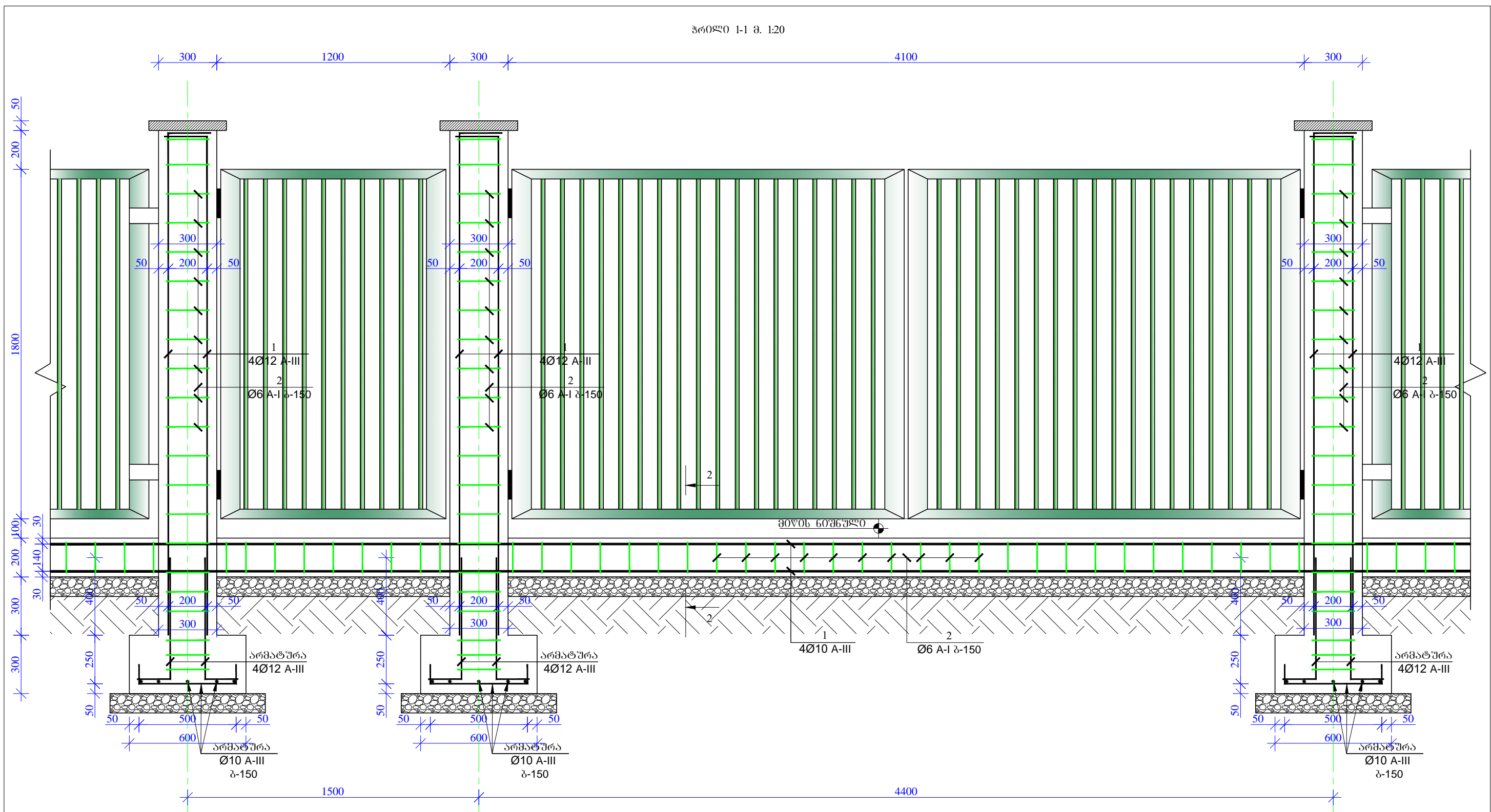
სსიპ
სსიპ საბანმანალეველი და სამეცნიერო
06ფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო
გ. ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული
2600
ტე: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233;
www.esida.ge

ნახატის დასახელება
ვერტიკალური საძორვების განლაპარატის სტაციონარული ნახატი გ. 1:20
მასალის სტატუსი
ტექნიკური დოკუმენტი
/მონიტორინგი/

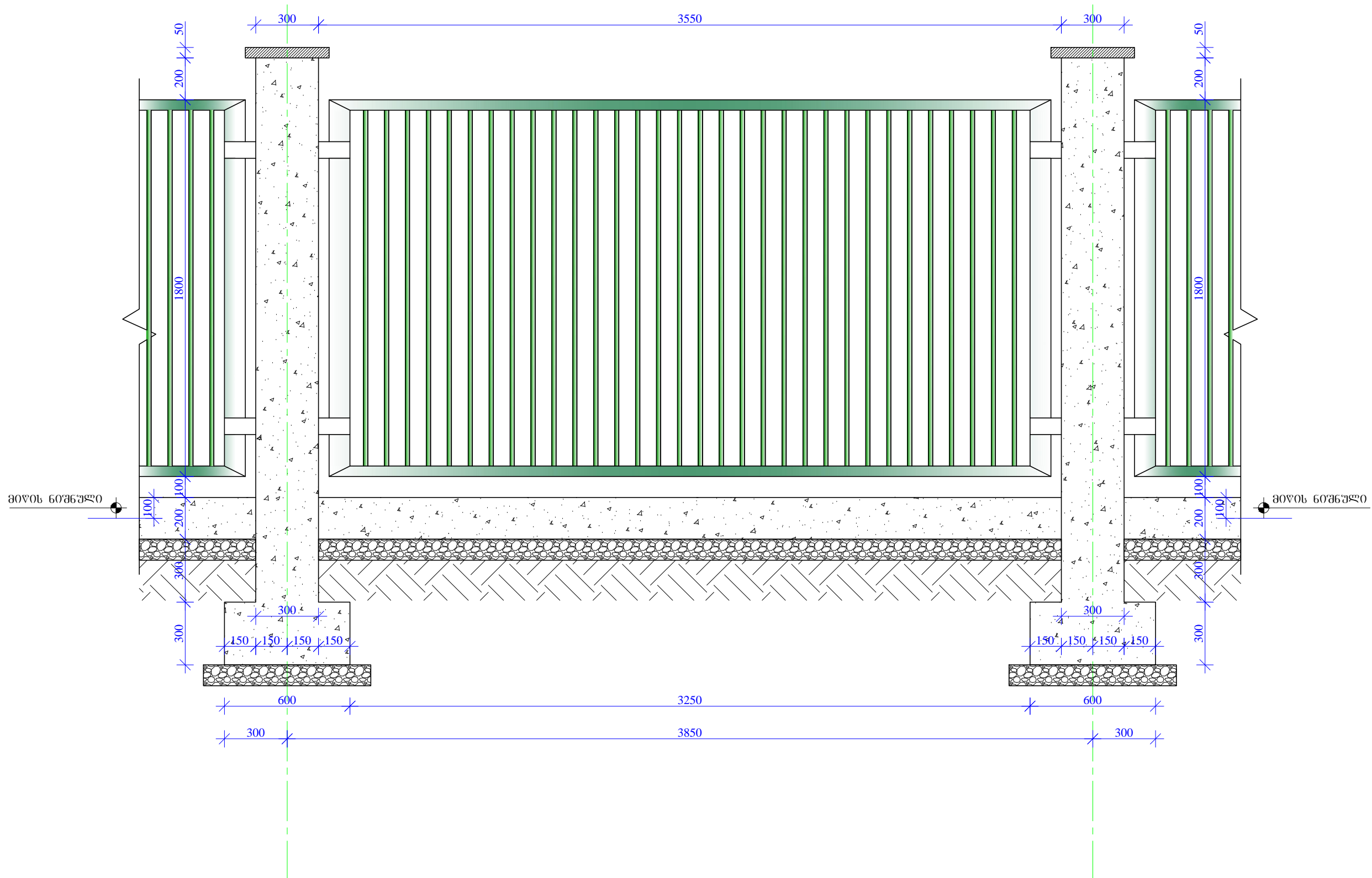
სამშენებლო საარეალტო სამსახურის უფროსი
მიერაბ ჭობიაშვილი
შესრულება
დაგენერირება
შემოწმება
დაგენერირება
ჯავახის

მასშტაბი
1:20

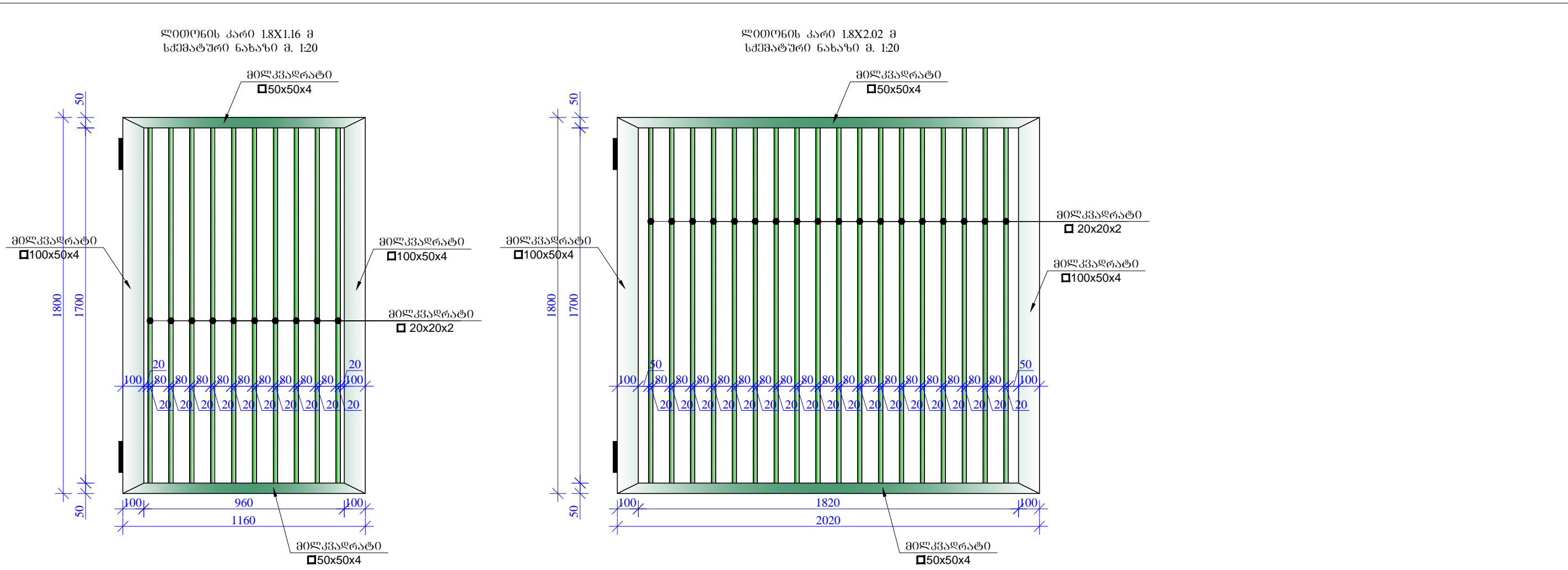
ტერ. № 3-2 სტატუსი რევიზია



დასახმლება ტიპური ჟოგრისა და ღობის კრიუქტი	საეცოვიანოა:	 სისახლე საბანდანათლებალო და სამეცნიერო 0637 ასტრიშტურის განვითარების სამსახური გ. აღეგმიშვილის 1. ვენეციანაზერგა №1. II სართული თბილისი საპრივატულო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახაზის დასახმლება	სამზენებლო საპროექტო სამსახურის უფროსი მერაბ ჭონიაშვილი შეასრულა დავით გოსტოდანაშვილი შეამოწა დავით ჯავახია
			შრილი 1-1 გასტაბი 1:20	ნახაზის სტატუსი ტექნიკური ღოკუმენტაცია /პონტურული/



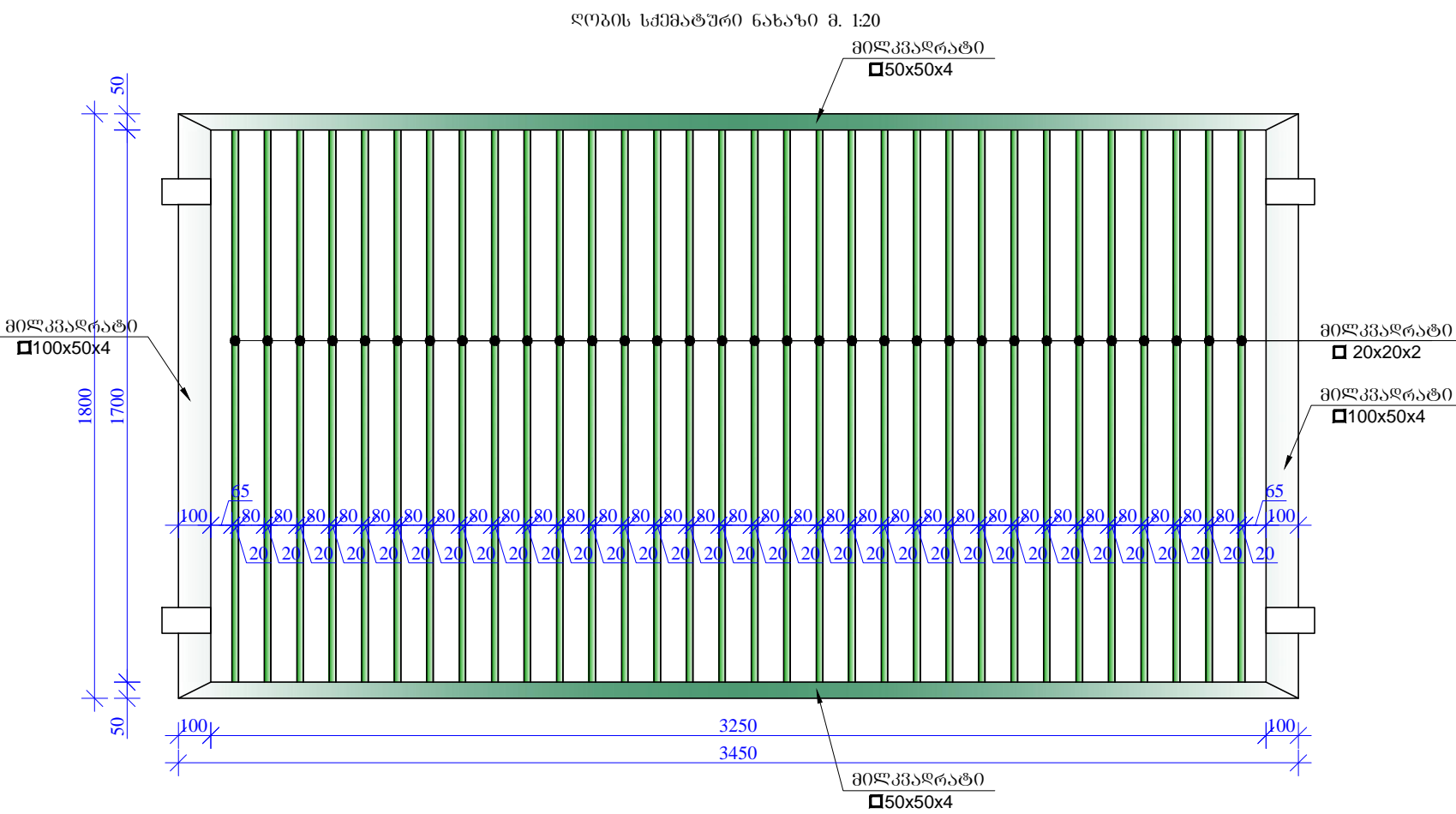
დასახლება ტიპური ჰიდროსა და ღობის კონკრიტი	სპეციალისტი: ავტორი შემკვეთისა და ღობის კონკრიტი	სხვა სქი საბანმანათლებლი და სამეცნიერო 06700 სტრუქტურის განვითარების სააგენტო გ. ალექსიძის 1. ვენება-ნაბეჭდია №1. II სარიცხვო 01000 საქართველო 2600 ტელ: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახატის დასახლება ღობის მოტყობის სქემატური ნახატი ნახატის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია /კონსტრუქცია/	სამშენებლო საარემატო სამსახურის უფროსი მიწად ჭობიაშვილი შესრულებული და გვირდილი მასშტაბი და გვირდილი მასშტაბი და გვირდილი მასშტაბი მასშტაბი 1:20
			ურგ. № ვ-4 სტატუსი რეზონა	



მასალის საეცვოკანია დიმორიტის კარტი 1.8X1.16 მ 1 (ერთი) ცალი							
პრო.	პროფილი მმ	სიმძლე მმ	რაოდე ნობა ც	სიმძლე მმ	ყონა კგ	საერთო რაოდენო ბა	საერთო ყონა კგ
1	მ0ლკადრატი 100x50x4	1800	2	3.60	32.90	1.00	32.90
2	მ0ლკადრატი 50x50x4	1160	2	2.32	13.60		13.60
3	მ0ლკადრატი 20x20x2	1700	10	17.00	19.00		19.00
4							
5							
6							
შედეგების მახა - 2%				1.50	1.50		
ჯამში მახა =				67.00	67.00		

მასალის საეცვოკანია დიმორიტის კარტი 1.8X2.02 მ 1 (ერთი) ცალი							
პრო.	პროფილი მმ	სიმძლე მმ	რაოდე ნობა ც	სიმძლე მმ	ყონა კგ	საერთო რაოდენო ბა	საერთო ყონა კგ
1	მ0ლკადრატი 100x50x4	1800	2	3.60	32.90	1.00	32.90
2	მ0ლკადრატი 50x50x4	2020	2	4.04	23.60		23.60
3	მ0ლკადრატი 20x20x2	1700	18	30.60	34.40		34.40
4							
5							
6							
შედეგების მახა - 2%				2.00	2.00		
ჯამში მახა =				92.90	92.90		

დასახლება ტიპური ჰიპერისა და დობის კონექტი	საეცვოკანია:	სხვა	გარის სქემატური ნახატი; გასაღის საეცვოკანია	სამშენებლო საარტექტო სამსახურის უფროსი მირაბ ჭონიაშვილი შესრულა დაგინ გოსტონაშვილი შემოწმება დაგინ ჯავახია
				მასშტაბი 1:20
გარის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია /კონსტრუქცია/	ზრდ. № 3-5	სტატუსი რეზონა	გარის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია /კონსტრუქცია/	სამშენებლო საარტექტო სამსახურის უფროსი მირაბ ჭონიაშვილი შესრულა დაგინ გოსტონაშვილი შემოწმება დაგინ ჯავახია
			მასშტაბი 1:20	



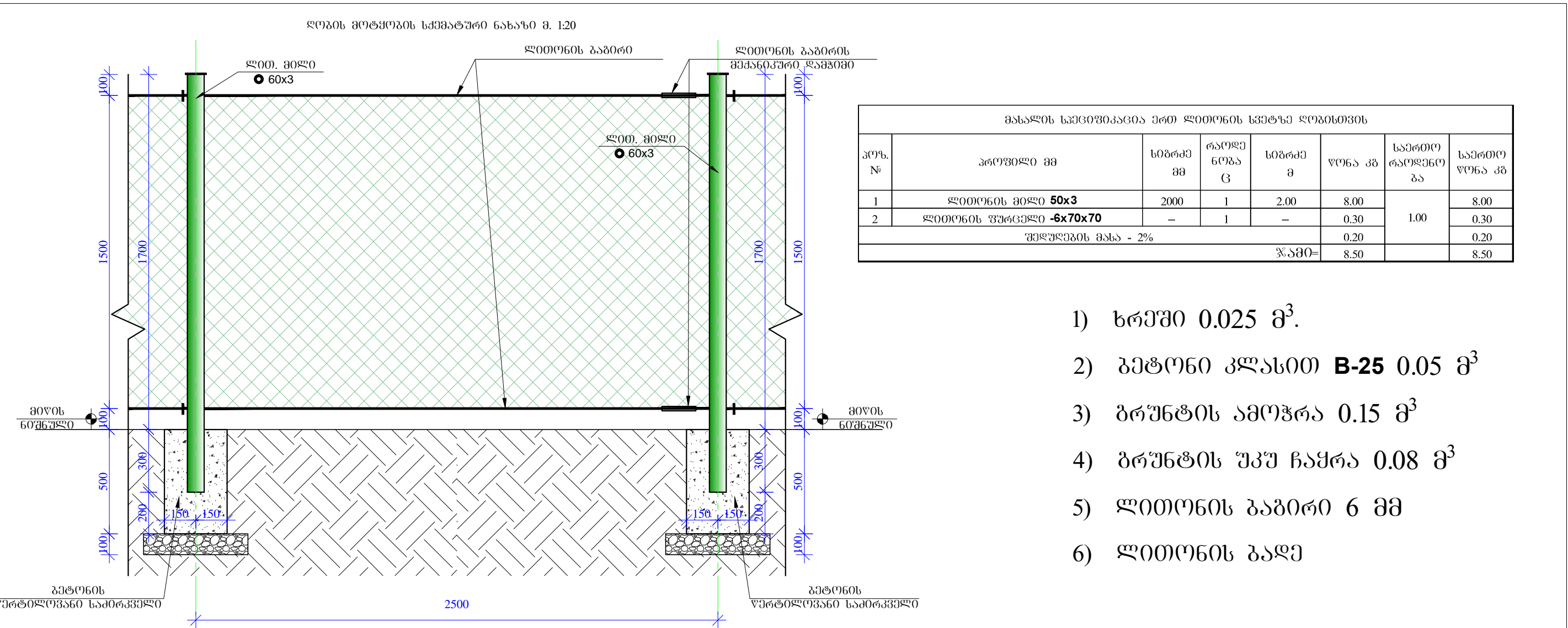
მასალის სპეციფიკაცია ღოვების 1.8X3.45 მ 1 (მრით) ცალი								
პრტ. №	პროდუქტი მმ		სიმრბე მმ	რაოდე ნობა გ	სიმრბე მმ	ყონა კბ	სამრტი რაოდენო ბა	სამრტი რაოდენო ბა
1	გირგვინის	100x50x4	1800	2	3.60	32.90	1.00	32.90
2	გირგვინის	50x50x4	3450	2	6.90	40.30		40.30
3	გირგვინის	20x20x2	1700	33	56.10	63.00		63.00
4								
5								
6								
შედეგის მასა - 2%						3.00		3.00
კავშირი - 139.20						139.20		139.20

მასალის საეცვივიანობა									
პოზ. №	დიამეტრი და გლახი Փ კმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე LxN მ	წონა q კგ	გლეხენტის რაოდენობა N	სიგრძე LxNxN მ	წონა qxN კგ	
1	Φ 10 A-III	600	10	6.0	3.70	1	6.00	3.70	
2	Φ 12 A-III	1000	4	4.0	3.55		4.00	3.55	
3	Φ 6 A-I	1100	3	3.3	0.73		3.30	0.73	
ლითონის წონა Q=							კამი:	7.98	
ბეტონის მოცულობა B-25 V=							კამი:	0.15	
ბეტონის მოცულობა B-7.5 V=							კამი:	0.10	
დორდის მოცულობა V=							კამი:	0.10	
გრუნტის მოჭრა V=							კამი:	0.50	
რეზუნტის უკუ ჩაყრა V=							კამი:	0.30	

მასალის საეგოვარავი								
პირ. №	დიამეტრი და კლასი ფ მმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე LxxN მ	წონა q კგ	კლემენტის რაოდენობა N	სიგრძე LxxN მ	წონა qxN კგ
1	Φ 12 A-III	2800	4	11.2	9.94	1	11.20	9.94
2	Φ 6 A-I	1100	22	24.2	5.37		24.20	5.37
კლემის წონა კრო კონფილტ Q=						კვად:	15.31	
ბაზისის მიღვალება კრო კონფილტ B-25 V=						კვად:	0.30	

მასალის ხავევიშვილის									
პონ.	დიამეტრი და ქლასი Φ მმ	სიგრძე L მმ	რაოდენობა N	სიგრძე L_{xn} მ	წონა q კგ	ელემენტის რაოდენობა N	სიგრძე $L_{xn}N$ მ	წონა q_xN კგ	
1	$\Phi 10 A-III$	1000	4	4.0	2.47	1	4.00	2.47	
2	$\Phi 6 A-I$	1100	7	7.7	1.71		7.70	1.71	
<hr/>									
ლითონის წონა $Q=$						4.18		ჯამი:	4.18
ბეტონის მოცულობა $B-25 V=$						0.10		ჯამი:	0.10
გრუნტის მოჭრა $V=$						0.15		ჯამი:	0.15
გრუნტის უძუნვა $V=$						0.05		ჯამი:	0.05

დასახელება ტიპური ჰითონისა და დოკის პროექტი	საეცოვიანოა:	 სსიპ სსიპ საბანიანათლებლი და სამეცნიერო 0670 სატელეკომუნიკაციების განვითარების სამსახური ა. ალექსიძის 1. უნივერსიტეტის გარეთ ვაკეთი თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახაზის დასახელება ლოგის სქემატური ნახაზი; მასალის საეცოვიანოა	სამშენებლო საპროექტო სამსახურის უფროსი მერაბ ჭონიაშვილი შეასრულა და300 პრეტრანსაზოდი შეამოწმა და300 ჯავახია
			ნახაზის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია /პრეტრანსაზო/	ვურც. № პ-6 სტატუსი რევიზია



- 1) ხრეში 0.025 მ³.
- 2) გეტონი კლასით **B-25** 0.05 მ³
- 3) ბრუნტის ამოჭრა 0.15 მ³
- 4) ბრუნტის უკუ ჩაყრა 0.08 მ³
- 5) ლილონის ბაზირი 6 მმ
- 6) ლილონის ბაზი

გვერდები:

- 1) ხრეში დაიტევეოს სვეტ მდგრადარეობაში.
 - 2) გეტონის ჩასხვის დროს გამოყენებულ იქნას ვისტირება.
 - 3) ბამოჭერებული იქნას **B-25** კლასის გეტონი
 - 4) საპირკველის სიღრმე განისაზღვროს ადგილზე, არა მყარი გრუნტის შემთხვევაში საპირკველი მოწყობის დროში.
 - 5) ლილონის ბაზირის მონტაჟი მოხდეს დბარის ტანი, (ლილონის დბარი გაისვრიტოს დიამეტრით 7-8 მმ)
- შემდეგ მოწიმოს ლილონის ბაზირის მანიქური დამჭიმის საშუალებით, ყოველ 20 მ-ში.

დასახელება ტიპური დოგის კონსტიტუცია	საეცვიკანია: სამსახურის მიერ დამტკიცებული დოკუმენტის მიზანით	სსიპ სსიპ საბანმანათლებლი და სამეცნიერო ცენტრალური ბანკითარების სააგენტო გ. ალექსიძის 1. ვერიგა-ნაგვარგა ს. I. II სართული 0100 საქართველო 2600 ტელ. (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახატის დასახელება ლილონის სძიმატური ნახატი; გასაღის საეცვიკანია	სამსახურის სამსახურის უფროსი მერაბ ჭონიაშვილი შესრულებული და მიმღები გონილდანაშვილი შესრულებული და მიმღები გონილდანაშვილი გასშტაბი 1:20
			ნახატის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია /კონსტრუქცია/	ფურ. № 3-1 სტატუსი რევიზია

