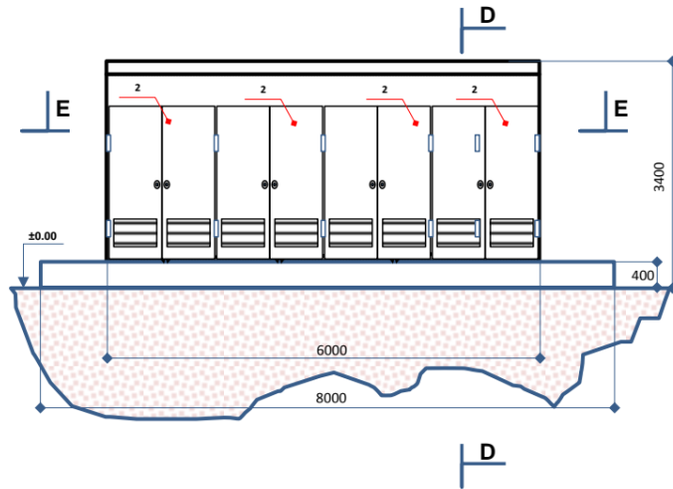
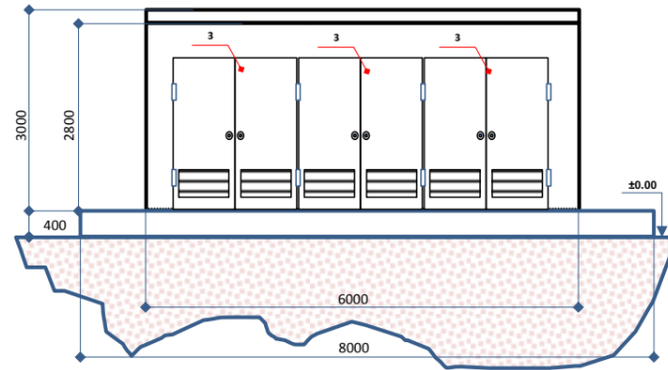


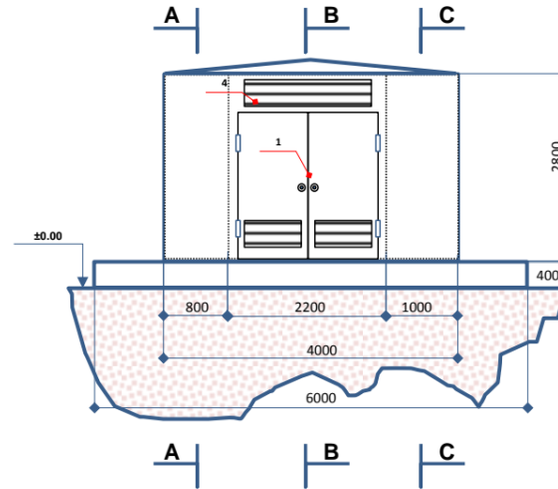
ხედი 0.4კვ კაბის განაწილების მხრიდან



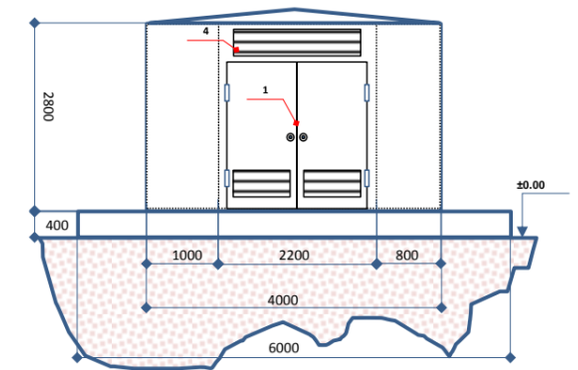
ხედი 6კვ კაბის განაწილების მხრიდან



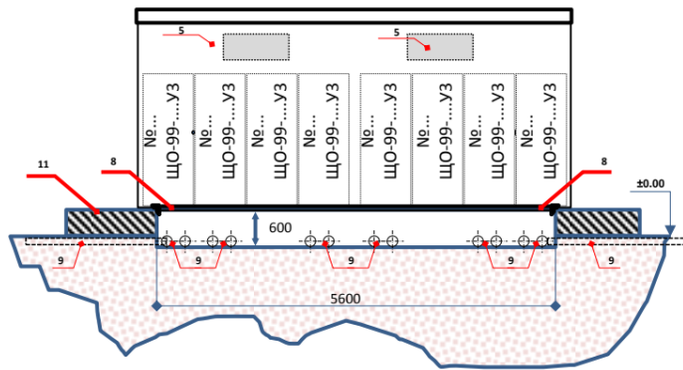
ხედი TR1-ის



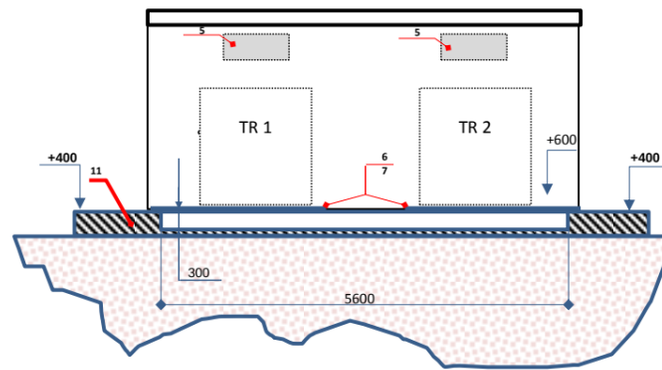
ხედი TR2-ის



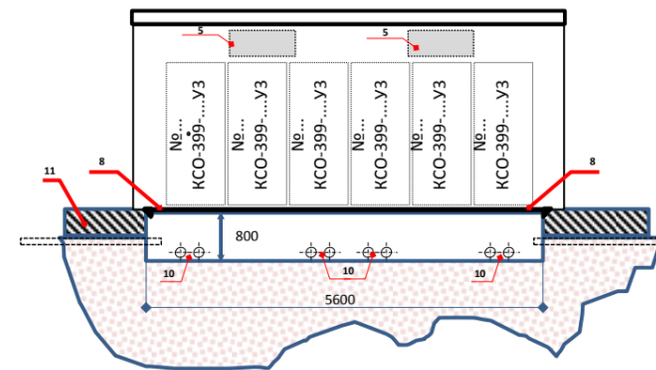
ჭრილი A-A



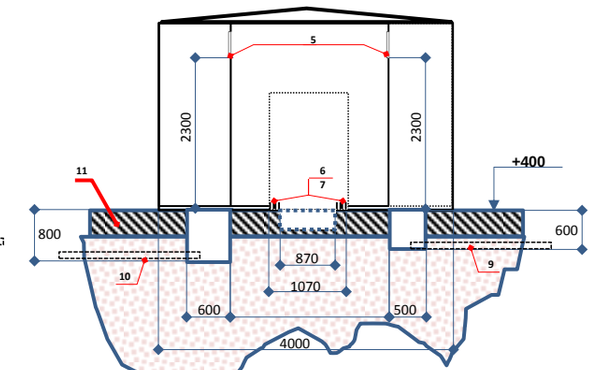
ჭრილი B-B



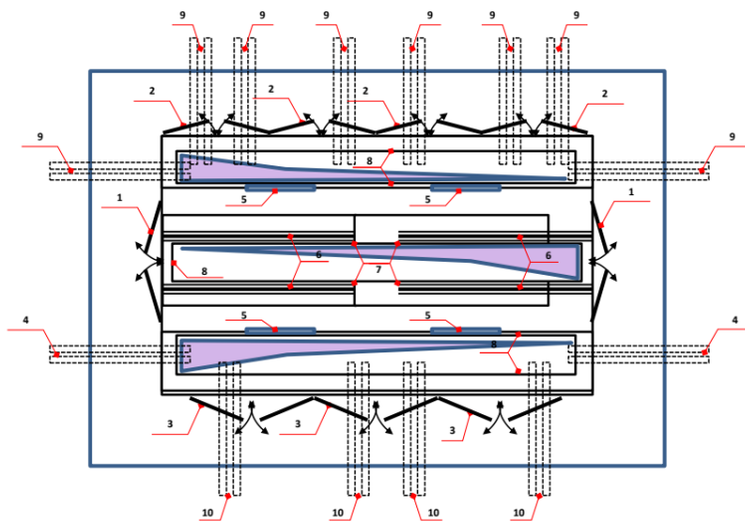
ჭრილი C-C



ჭრილი D-D



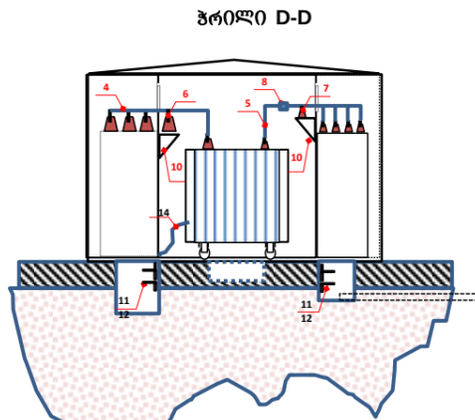
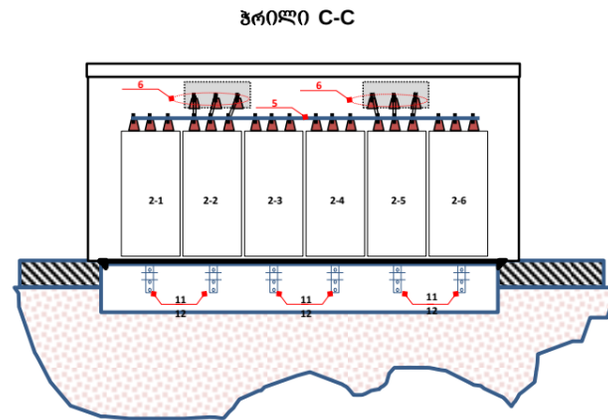
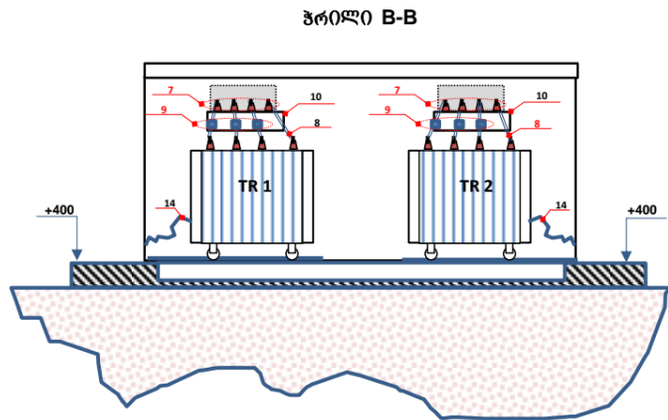
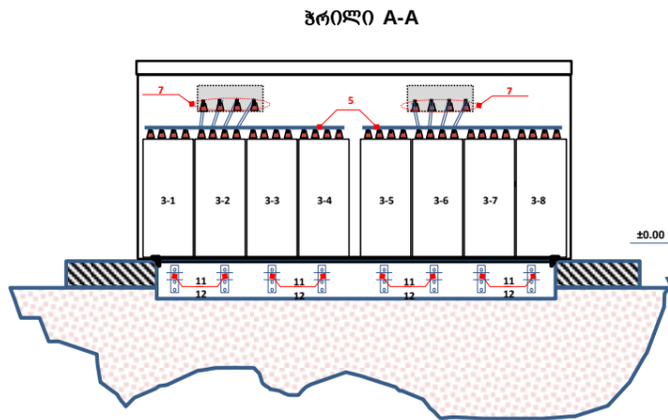
ჭრილი E-E



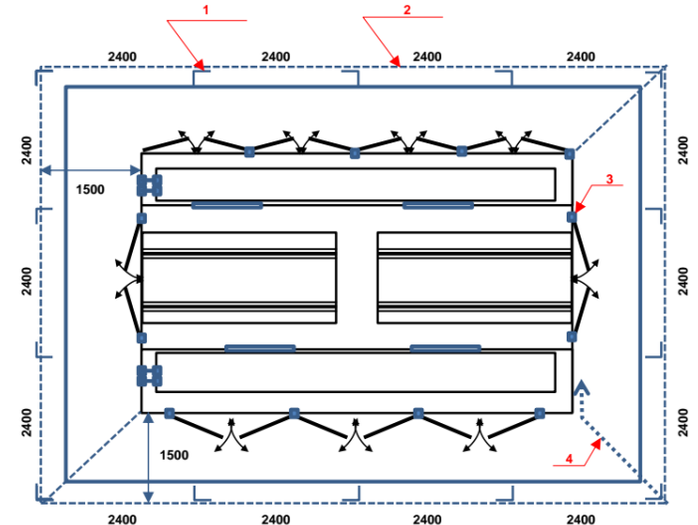
№	პოზ. №	დასახელება	ტიპი მარკა	ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
1	1	ორფრთიანი კარი ცხაპრით	1700X2300	ცალი	2	
2	2	ორფრთიანი კარი ცხაპრით	1450X2300	ცალი	4	
3	3	ორფრთიანი კარი ცხაპრით	1650X2300	ცალი	3	
4	4	ცხაპრი	1500X400	ცალი	2	
5	5	ლიტვი	1000X400	ცალი	4	
6	6	ნაბლინი ფოლადი	Ø=20	მ	12	შესაბამისი ბაზოქსილი
7	7	ჯოლეფანა ლითონის	200X10	მ	12	ბაზოქსილი იქნას შევსებული
8	8	კუთხეუკანა	50X50X5	მ	40	
9	9	გილი ლითონის L=1,5მ	Ø=90	ცალი	16	0.4კვ ქაბის
10	10	გილი ლითონის L=1,5მ	Ø=110	ცალი	8	10კვ ქაბის
11	11	გბტონის ფილა არმატირებული		ცალი	1	

ქ. თბილისი, გამსახურდიას ქ. №34/მანუჩაძის ქ. №2,
 "გიონისცენტრი სავაჭროლოგო"-ს შენობაში განლაგებული
 ელექტრომომარაგების ქსელის რემონტისთვის
 არსებული სიმძლავრის ფარგლებში

ქ.ს.ს.ს. საშენობლო
 დავალება
 ფურც. რაოდენობა: 21
 ფურც. №: 18
 სტაფია: მ. პრ



№	პოზ. №	დასახელება	ტიპი მარკა	ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
		ანაწილები 2*ძ.ს.ს.ძ 630-10/0.4	ძ.ს.ს.ძ	ცალი	1	
1	1	ტრ-რი ძალუვანი ზეითიანი 6/10კვ. ძაბვაზე	TMF-630-10/0.4	ცალი	2	ან ანალოგი
2	2-1	შემქმ. უკრული, გაკუმპური ამომრთ.-ით და მართვის სისტემით, 10კვ, 630, ღენის ტრ-რით 600/5, და საკუთარი მონტაჟის ტრ-რით	KCO-399 Y3	ცალი	1	ან ანალოგი
3	2-2, 2-5	ძალუვანი ტრ-რის უკრული, 10კვ. ძაბვაზე 630ა, სიმძლავრის ამომრთ.-ით, მცველებით, ღამოვების ღანებით და მსოფი აპარატურით	KCO-399 Y3	ცალი	2	ან ანალოგი
4	2-3, 2-4, 2-6	სახაზო უკრული, 10კვ. ძაბვაზე 630ა, სიმძლავრის ამომრთ.-ით, ღამოვების ღანებით და მსოფი აპარატურით	KCO-399 Y3	ცალი	3	ან ანალოგი
5	3-2, 3-6	ძალუვანი ტრ-რის შემქმნი კანელი, სკვ. ძაბვაზე გამომრთველით 1600ა და ავტომატური ამომრთველით 1600ა, ღენ. ტრ-რებით და მსოფი ხელსაწყოებით	ИЦО-99 Y3	ცალი	2	ან ანალოგი
6	3-1, 3-7	სახაზო კანელი, 2 ავტ-რი ამომრთველით 1000ა და მსოფი ხელსაწყოებით	ИЦО-99 Y3	ცალი	2	ან ანალოგი
7	3-3, 3-4, 3-8	სახაზო კანელი, 4 ავტ-რი ამომრთველით 400ა და მსოფი ხელსაწყოებით	ИЦО-99 Y3	ცალი	3	ან ანალოგი
8	3-5	საკუთარი მონტაჟის კანელი ღამოვო ტრ-რით 360ვ/12ვ, 6 ავტ. ამომრთველით	ИЦО-99 Y3	ცალი	1	ან ანალოგი
9	4	სალტი ალუმინის 120X10	АЛ31Т	მ	30	ქ-ის სასალტი სისტემ
10	5	სალტი ალუმინის 100X8	АЛ31Т	მ	40	ქ-ის სასალტი სისტემ
11		სალტი ალუმინის 80X6	АЛ31Т	მ	32	ქ-ის სასალტი სისტემ
12	6	ოქოლატორი სამრეწო 10 კვ. ძაბვაზე	НО-10-375	ცალი	24	
13	7	ოქოლატორი სამრეწო 1 კვ. ძაბვაზე	СА-3 ან К711	ცალი	40	
14		ბაგაზაგის შემზღვეველი (10კვ)	ОПН-10	ცალი	6	
15	8	ღენის ტრ-რი ნულუვან სალტზე 800/5 (ანთმეტირისაგან დასაცავად)	ТШ-066	ცალი	2	
16	9	ღენის ტრ-რი 1 კვ. ძაბვაზე 1500/5 (ანთმეტირისაგან დასაცავად)	ТШ-066	ცალი	6	
17	10	კონსტრუქცია 10 კვ. ძაბვის ოქოლატორების განთავსებისათვის, კერძოტრეპული შვედური	Ст. 4 (50X50X4)	მ	16	
18		ბამაგალი ფილა სარეზინო 0.4კვ. ძაბვის სალტებისათვის, სისქით 1015მმ, ზომა 450X1000	teqstoliti	ცალი	4	
19		ტრ-რის საბრუნავების შემკავებელი კუთხეოვანი ფოლაი L=	Ст. 4 (50X50X4)	ცალი	2	
20	11/12	საკაბელი ღბარი და საკაბელი თარი	(K1152Y3 da K1161Y3)	ცალი	14/28	
21	13	ღალრული ფოლაის ფურც, 8=3მმ, საკაბელი არხის დასაფარავად	Ст. 3 (900X400 da 600X400)	ცალი	2	
22	14	ტრ-რის ღამოვების გვარლი	Ø13, ТК-37	ცალი	2	
23		ელ. უსაფრთხეობის ღაცვის მოწყობილობის კომპლექტი ძ.ს.ს.ძ		კომპ	1	



№	პოზ. №	დასახელება	ტიპი მარკა	ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
1	1	ღამოვების ღბარი H=2.5კმ, ფოლაის	Ø21688 ან 50X50X5	ცალი	14	
2	2	ზოლოვანი ფოლაის	40X5	მ	38	
3	3	მრგვალი ნაბლივი ფოლაი	Ø212	მ	6	
4	4	შეღვევა		ცალი	20	

ძ. თბილისი, გამსახურდიას ქ. №34/ვახუშტის ქ. №2, "პროექტინსტრუქტორის საბუროტალო"-ს შენობაში განლაგებული ობიექტების ელექტრომონტაჟის ძეპლის რეკონსტრუქცია არსებული სიმძლავრის ვარგეგვი

№1 ს/ქ-ის (გ.პ.) კომპლექტაცია, ღამოვება

ფურც. რაოდ-ბა	ფურც. №	სტაფია
21	19	მ. კრ