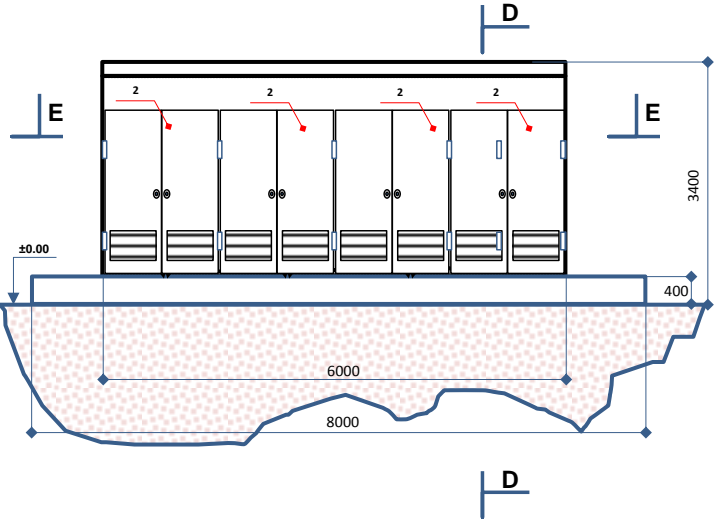
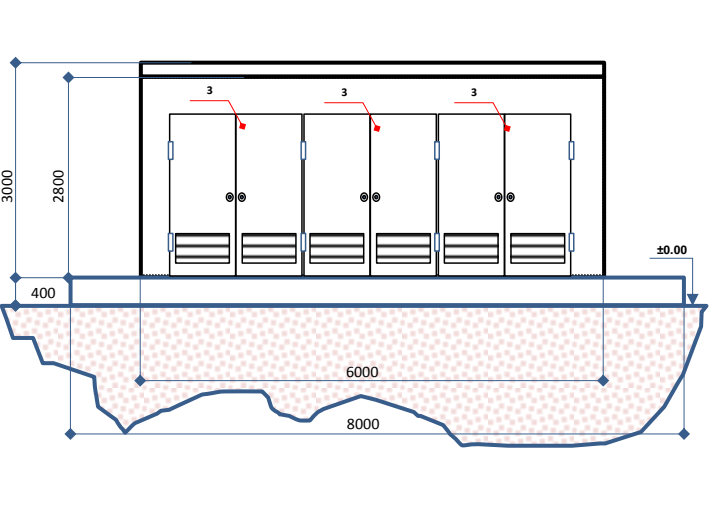


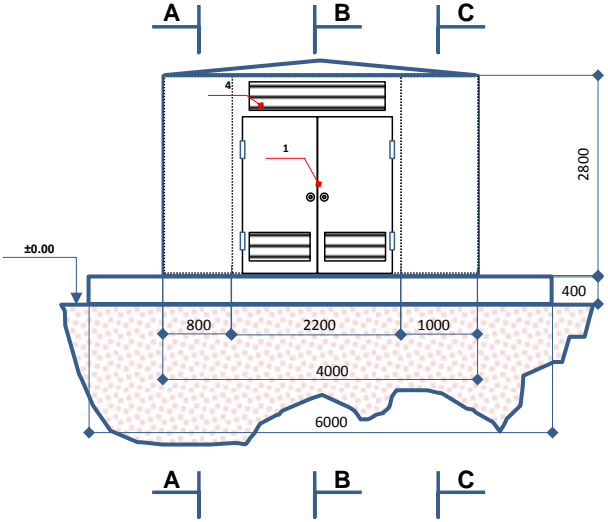
ხედი 0.4კმ პანორამის
გამანაწილებლის მხრიდან



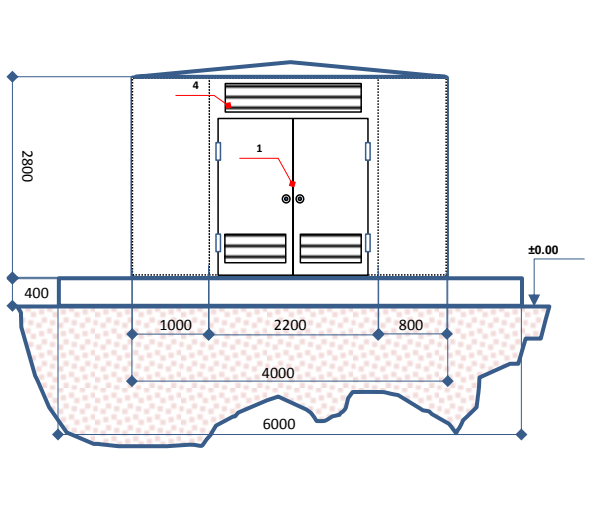
ხედი 6კმ პანორამის
გამანაწილებლის მხრიდან



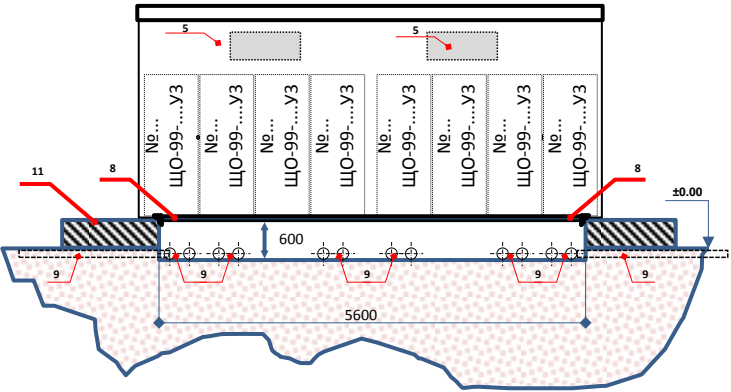
ხედი TR1-ის



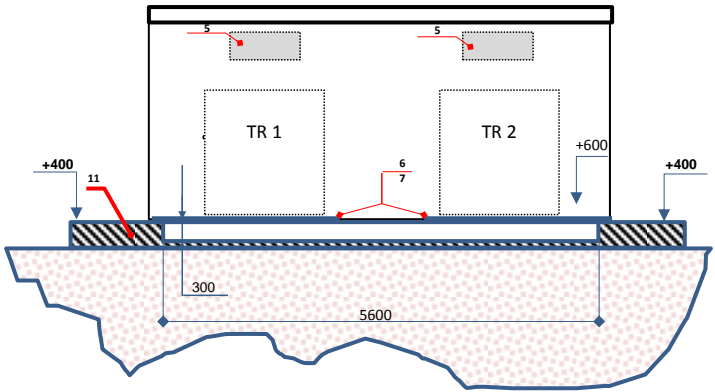
ხედი TR2-ის



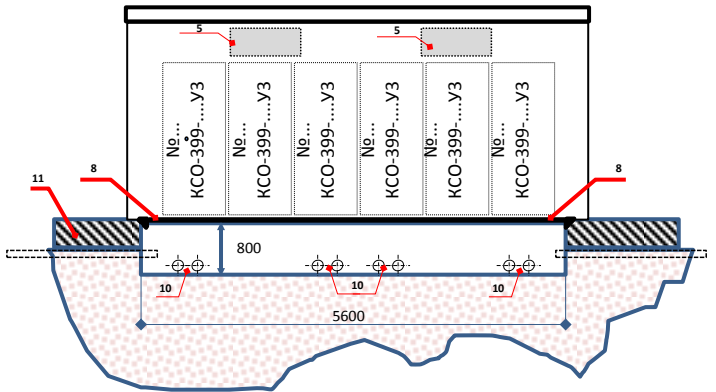
ჭრილი A-A



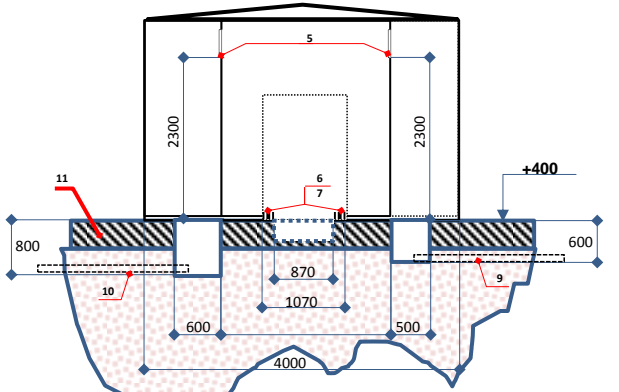
ჭრილი B-B



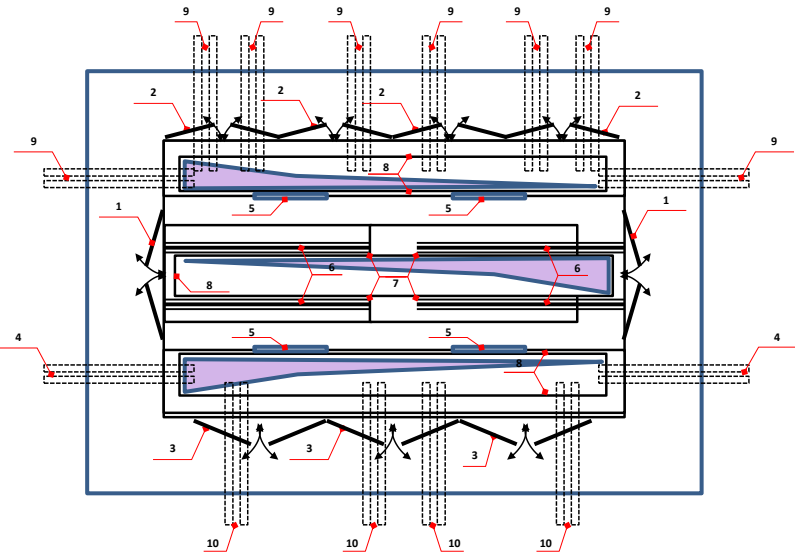
ჭრილი C-C



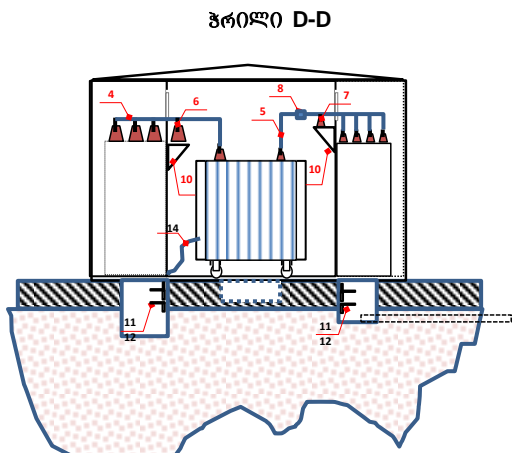
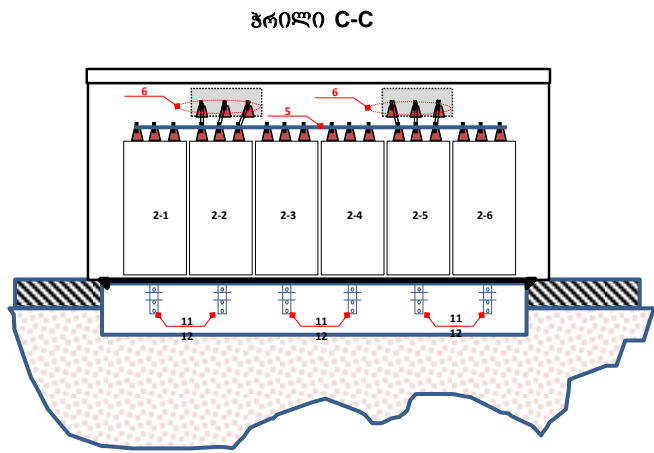
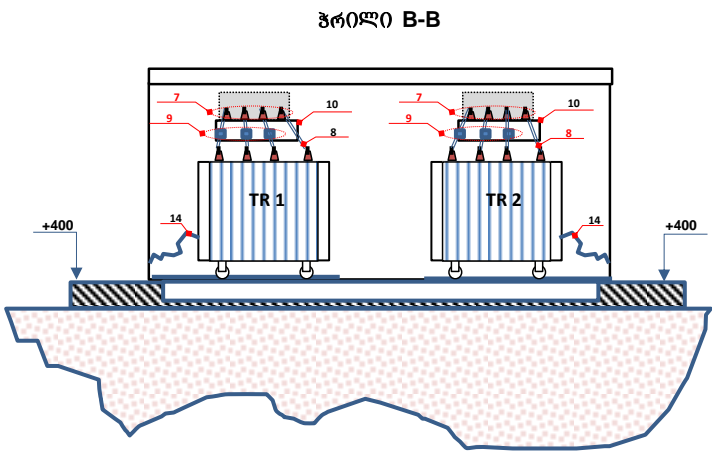
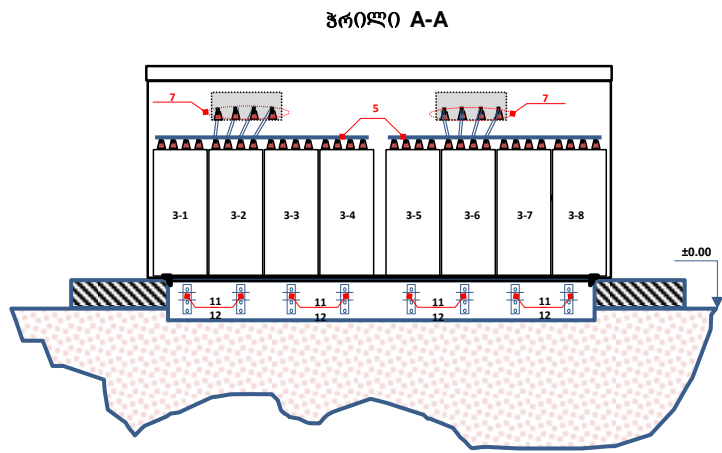
ჭრილი D-D



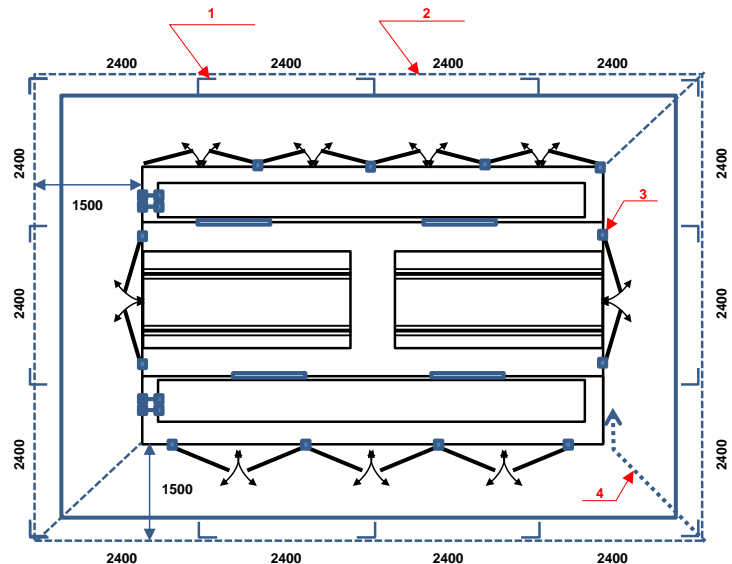
ჭრილი E-E



№	პოზ. №	დასახელება	ტიპი მასშტაბი	ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
1	1	ორგანიზაციის კარი (ცხაური)	1700X2300	ცალი	2	
2	2	ორგანიზაციის კარი (ცხაური)	1450X2300	ცალი	4	
3	3	ორგანიზაციის კარი (ცხაური)	1650X2300	ცალი	3	
4	4	ცხაური	1500X400	ცალი	2	
5	5	ღივი	1000X400	ცალი	4	
6	6	ნაბიჯი ფილა	Ø=20	მ	12	შესაძლებელია გამოყენებული იქნას სველი
7	7	ფილა ფილა ლითონის	200X10	მ	12	
8	8	კუთხე	50X50X5	მ	40	
9	9	მილი ლითონის L=1,5მ	Ø=90	ცალი	16	0.4კმ სველის
10	10	მილი ლითონის L=1,5მ	Ø=110	ცალი	8	10.3კმ სველის
11	11	გამათანებელი ფილა არამყვანი		ცალი	1	



№	პოზ. №	დასახელება	ტიპი მარკა	ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
		ანაწილები 2*ძ.ძ.ძ 630-10/0.4	ძ.ძ.ძ	ცალი	1	
1	1	ტრ-რი ძალუგვანი ზედიანი 6/10კვ. ძაბვაზე	TMF-630-10/0.4	ცალი	2	ან ანალოგი
2	2-1	შემკვ. უკრული, გაკუმპური ამომრთ-ითი და მართვის სისტემით, 10კვ, 630, ღენის ტრ-რით 600/5, და საკუთარი მონხმარების ტრ-რით	KCO-399 Y3	ცალი	1	ან ანალოგი
3	2-2, 2-5	ძალუგვანი ტრ-რის უკრული, 10კვ. ძაბვაზე 630ა, სიმძლავრის ამომრთ-ითი, მცველებით, დამოწვების ღანებით და მზოგი აკარატუროთ	KCO-399 Y3	ცალი	2	ან ანალოგი
4	2-3, 2-4, 2-6	სახაზო უკრული, 10კვ. ძაბვაზე 630ა, სიმძლავრის ამომრთ-ითი, დამოწვების ღანებით და მზოგი აკარატუროთ	KCO-399 Y3	ცალი	3	ან ანალოგი
5	3-2, 3-6	ძალუგვანი ტრ-რის შემტანი პანელი, 1კვ. ძაბვაზე გამთიშველით 1600ა და ავტომატური ამომრთველით 1600ა, ღენ. ტრ-რებით და მზოგი ხელსაწყოებით	ИЦО-99 Y3	ცალი	2	ან ანალოგი
6	3-1, 3-7	სახაზო პანელი, 2 ავტ-რი ამომრთველით 1000ა და მზოგი ხელსაწყოებით	ИЦО-99 Y3	ცალი	2	ან ანალოგი
7	3-3, 3-4, 3-8	სახაზო პანელი, 4 ავტ-რი ამომრთველით 400ა და მზოგი ხელსაწყოებით	ИЦО-99 Y3	ცალი	3	ან ანალოგი
8	3-5	საკუთარი მონხმარების პანელი დამოწვი ტრ-რით 360ვ/12ვ, 6 ავტ. ამომრთველით	ИЦО-99 Y3	ცალი	1	ან ანალოგი
9	4	საღტე ალუმინის 120X10	АЛ31Т	მ	30	ქ.ძ-ის სასაღტე სისტემ
10	5	საღტე ალუმინის 100X8	АЛ31Т	მ	40	ქ.ძ-ის სასაღტე სისტემ
11		საღტე ალუმინის 80X6	АЛ31Т	მ	32	ქ.ძ-ის სასაღტე სისტემ
12	6	ოკოლატორი სამრღენი 10 კვ. ძაბვაზე	НО-10-375	ცალი	24	
13	7	ოკოლატორი სამრღენი 1 კვ. ძაბვაზე	СА-3 ან К711	ცალი	40	
14		ბაღაზაგვის შემზღუდველი (10კვ)	ОПН-10	ცალი	6	
15	8	ღენის ტრ-რი ნულუგან საღტეზე 800/5 (ასიმეტრიისაგან დასაცავად)	ТШ-066	ცალი	2	
16	9	ღენის ტრ-რი 1 კვ. ძაბვაზე 1500/5 (ასიმეტრიისაგან დასაცავად)	ТШ-066	ცალი	6	
17	10	კონსტრუქცია 10 კვ. ძაბვის ოკოლატორების ბანთაგვისათვის, პერფორირებული შვედერი	Ст. 4 (50X50X4)	მ	16	
18		ბამაგალი ფილა საოკოლატო 0.4კვ. ძაბვის საღტეებისათვის , სისქით 1015მმ, ზოგა 450X1000	teqstoliti	ცალი	4	
19		ტრ-რის საბორავებლის შემკავებელი კუთხეგანა ფოლალი L=	Ст. 4 (50X50X4)	ცალი	2	
20	11/12	საკაბელი ღბარი და საკაბელი თარი	(K1152Y3 da K1161Y3)	ცალი	14/28	
21	13	დაღარული ფოლალის ფურც, 8=3მმ, საკაბელი არხის დასაფარავად	Ст. 3 (900X400 da 600X400)	ცალი	2	
22	14	ტრ-რის დამოწვების გვარლი	φ13, ТК-37	ცალი	2	
23		ელ. უსაფრთხეების ღაცვის მოწყობილ-გის კომპლექტი ძ.ძ.ძ		კომპ	1	



№	პოზ. №	დასახელება	ტიპი მარკა	ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
1	1	დამოწვის ღერი H=2,5+3მ, ფოლალის	φ≥1688 ან L50X50X5	ცალი	14	
2	2	ზოლუგვანი ფოლალის	40X5	მ	38	
3	3	მრგვალი ნაბლინი ფოლალი	φ≥12	მ	6	
4	4	შეღულება		ცალი	20	