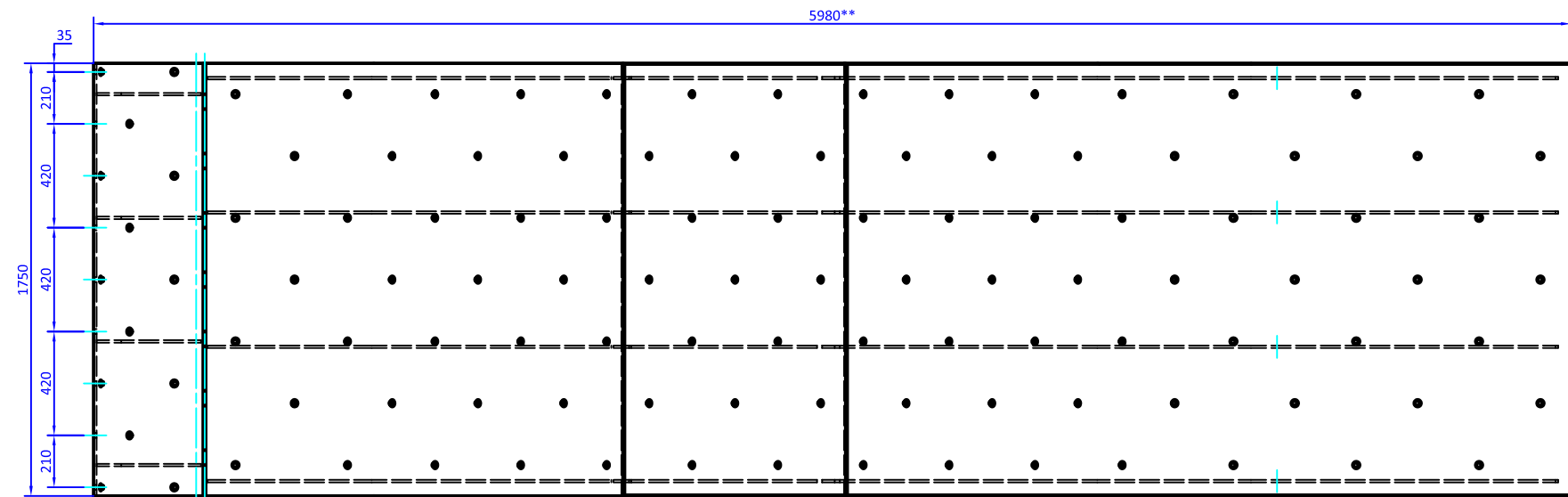
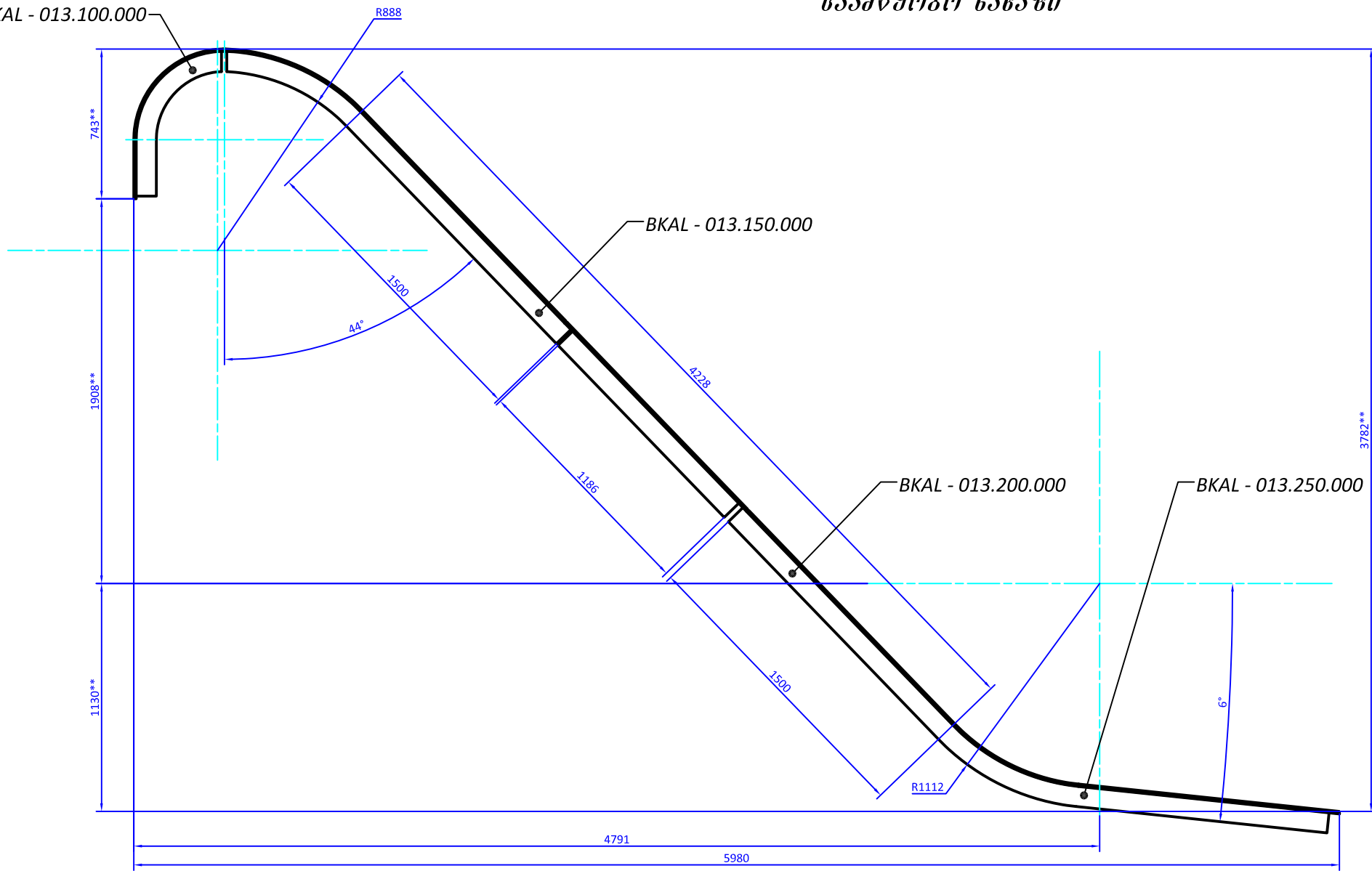
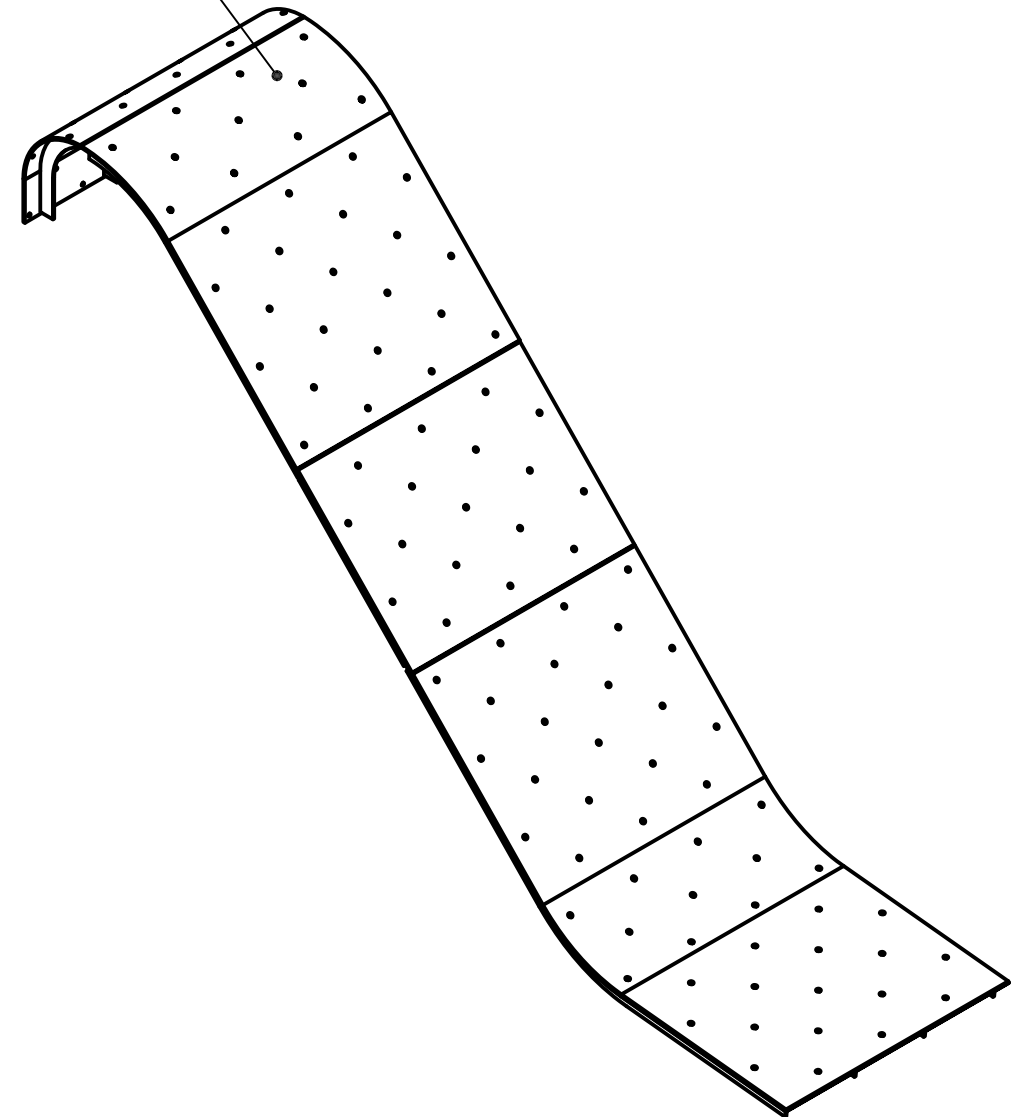


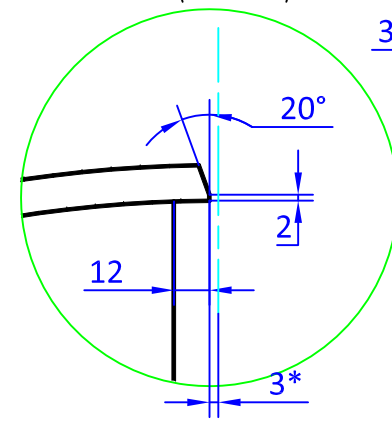
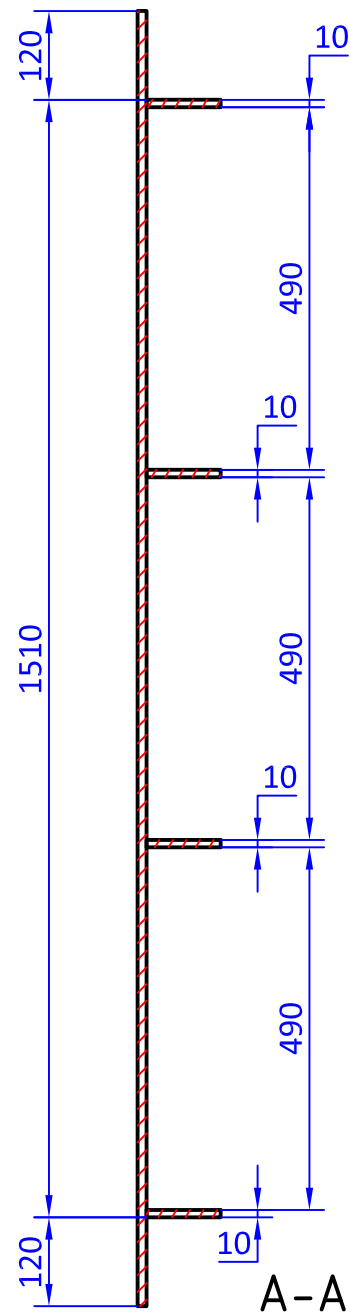
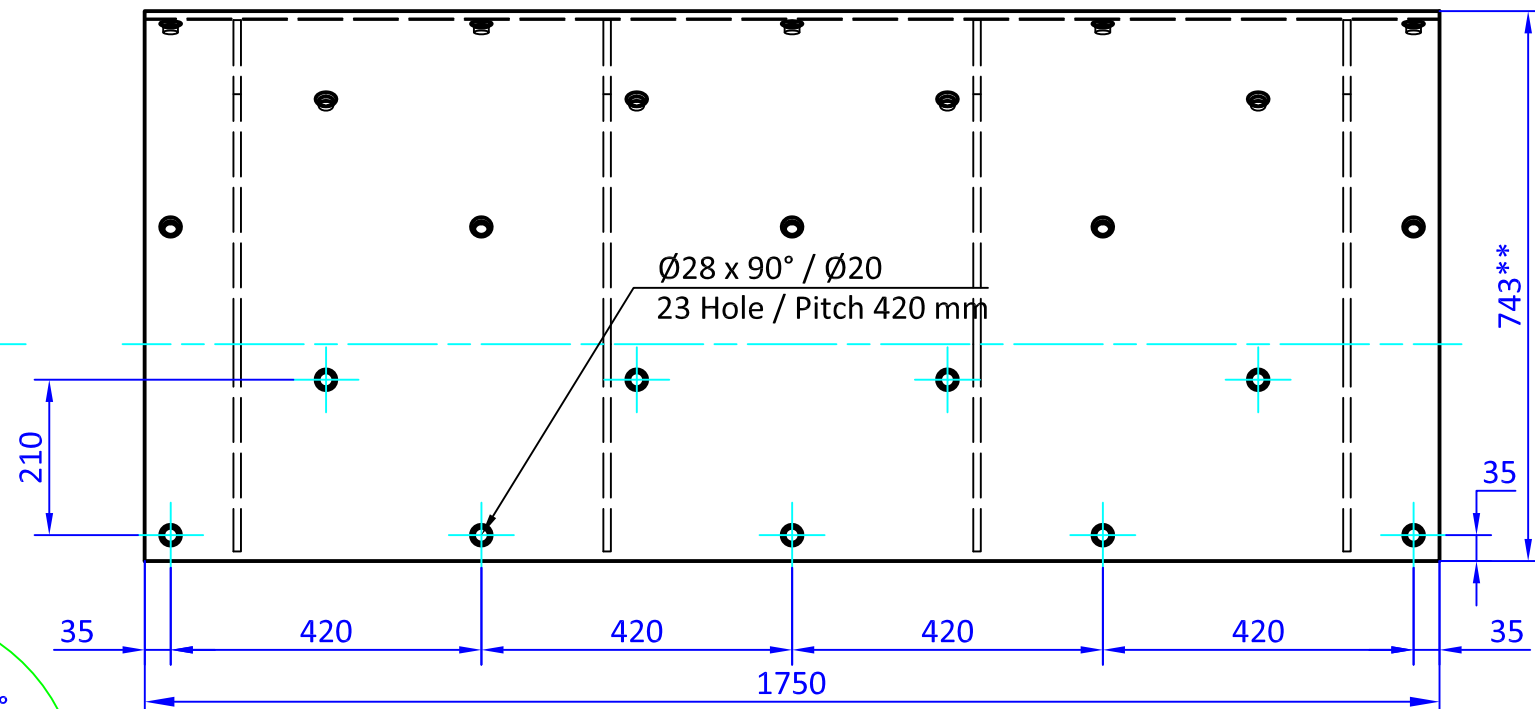
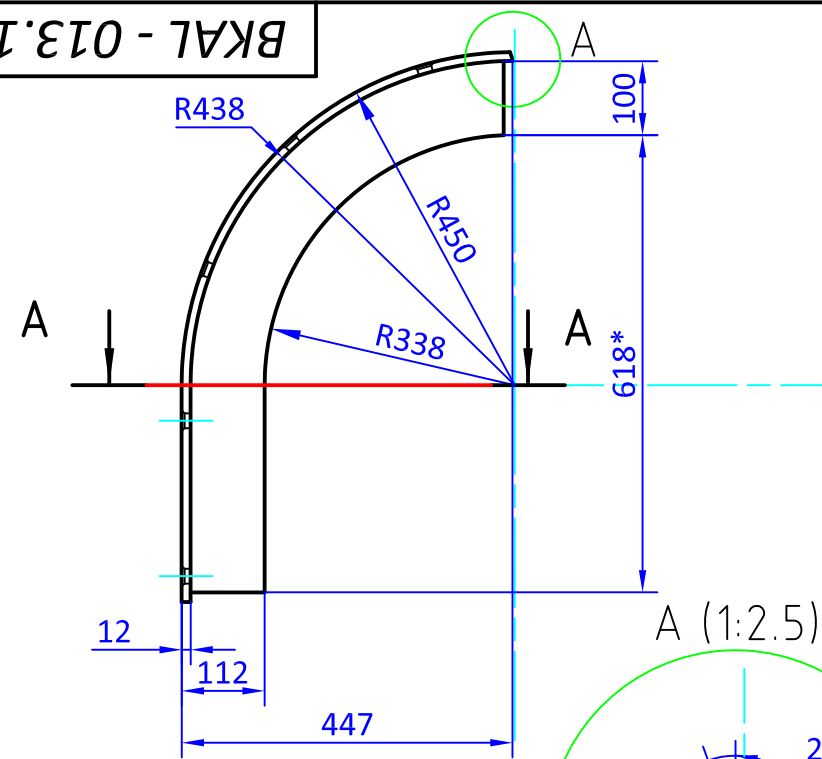
უძეო წყალსაცავების ლითონის მოპირკეთება
საამწყოლო ნახაზი

BKAL - 013.100.000

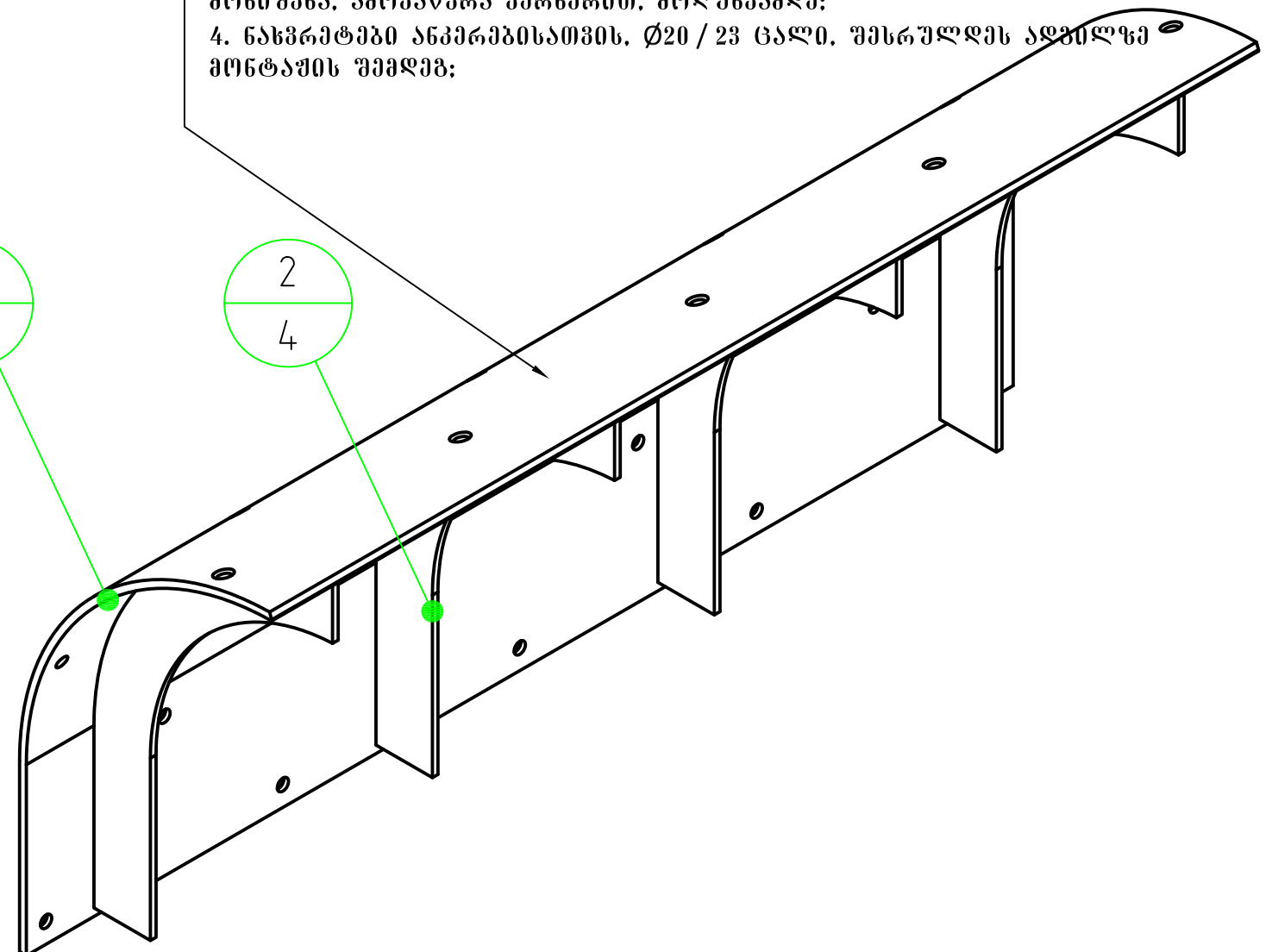
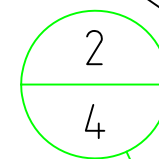
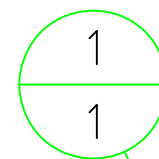


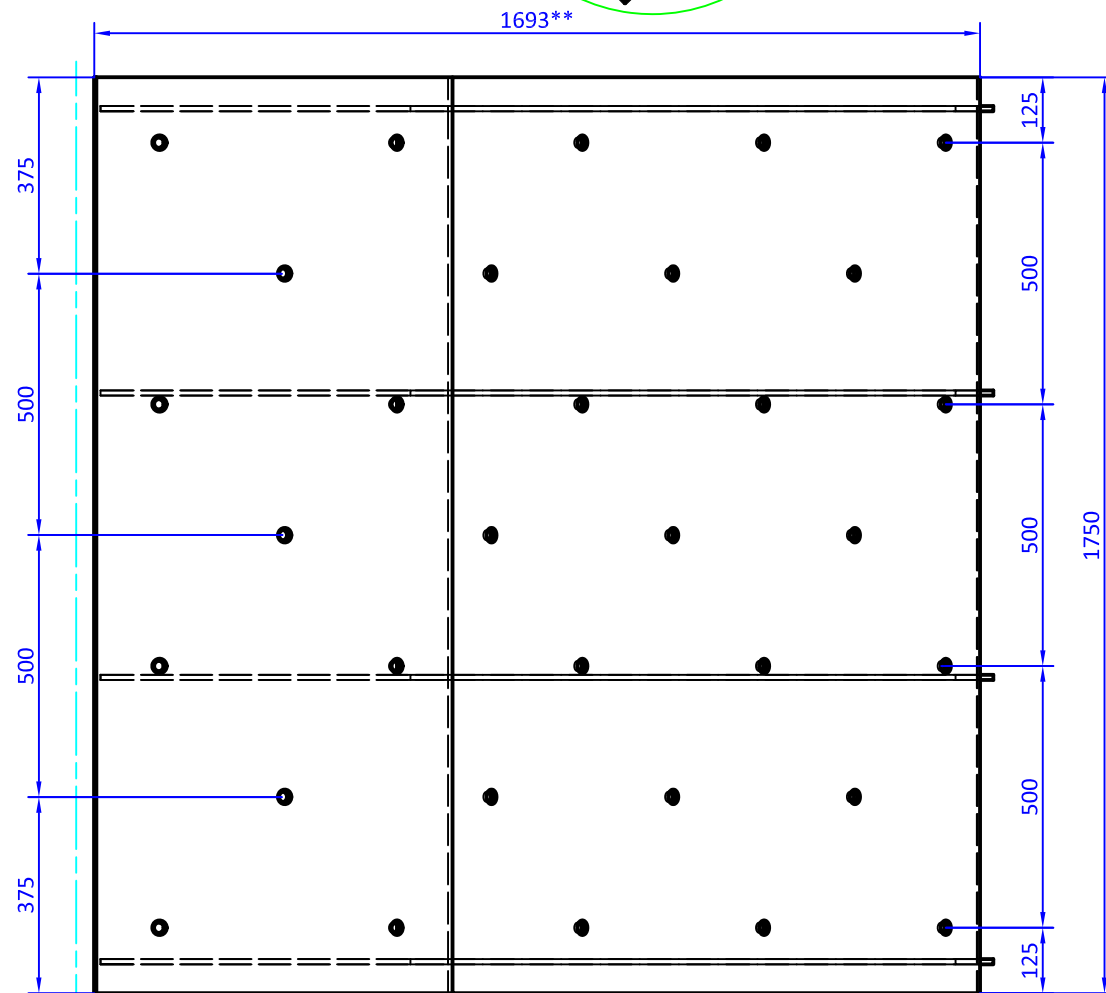
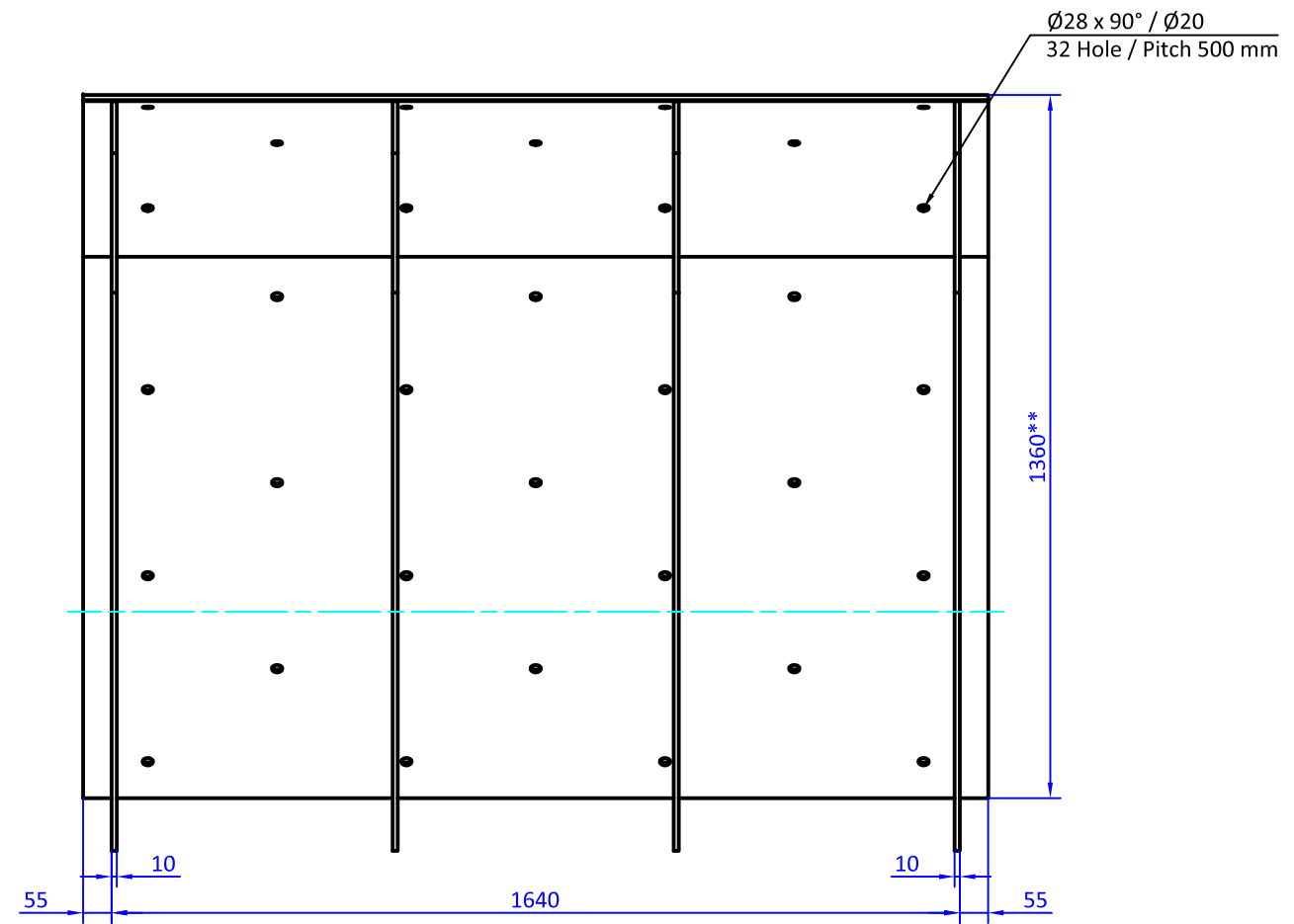
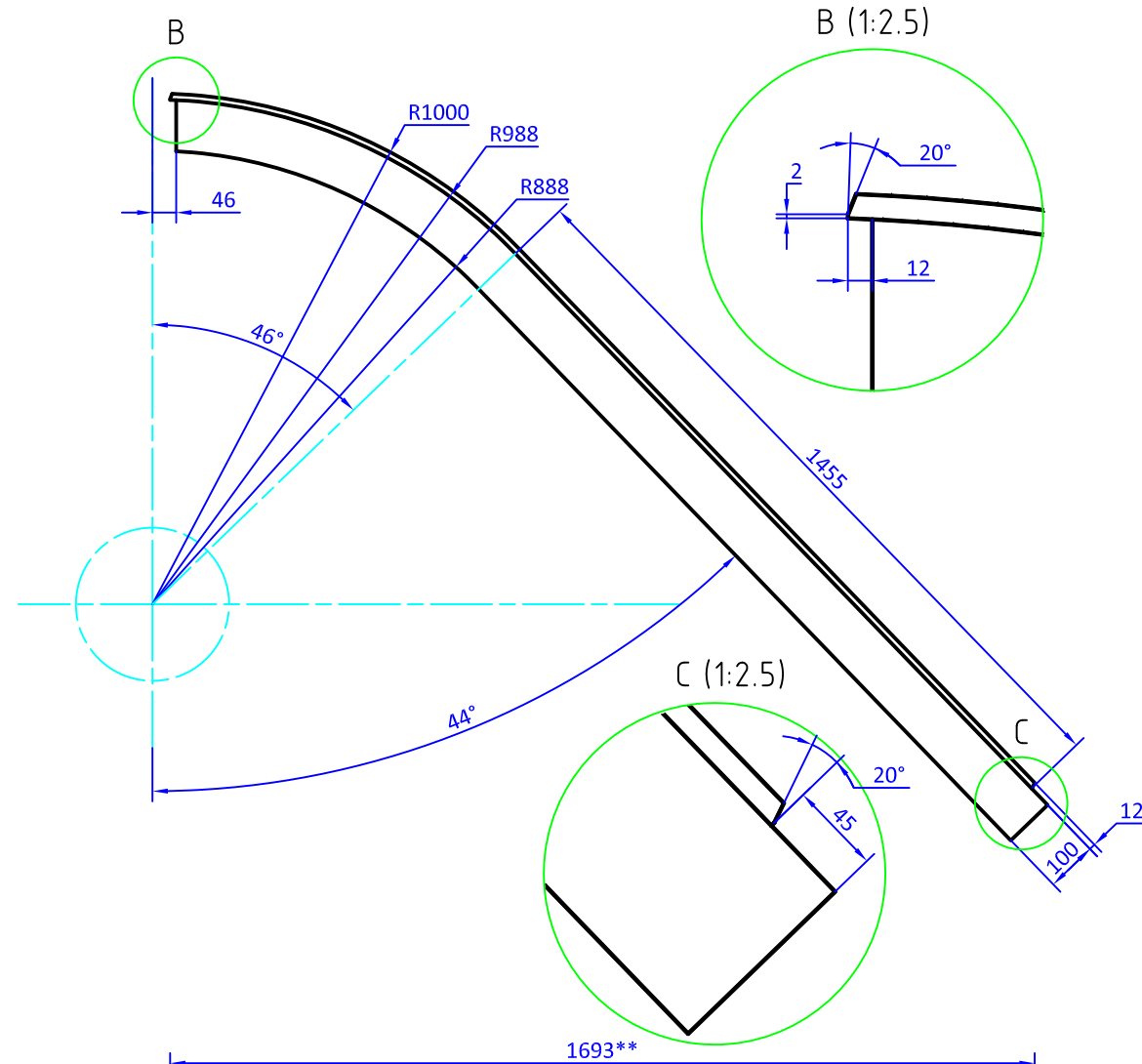
1. რკინის მოპირკეთების 1 სქემა, BKAL - 013.000.000, L = 1750 მმ. წონა 1575 კგ-ს(ანკერების გარეშე);
2. სულ დამზადდეს Z = 5 სქემი;
3. ანკერის რაოდენობა წონა: Z = 121 ცალი / 1.2x121=145 კგ;
4. 1 სქემის წონა / მოღიანო წონა: 1 720 კგ / 8 600 კგ;



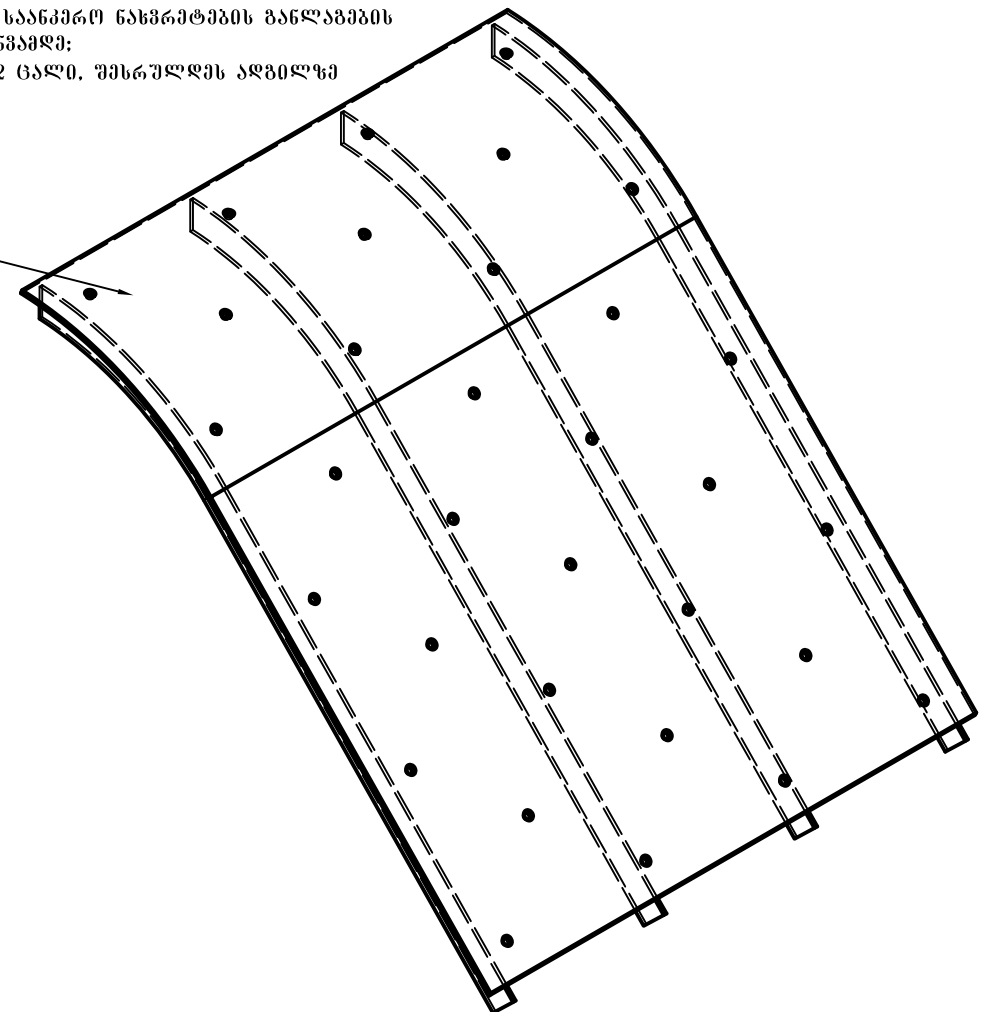


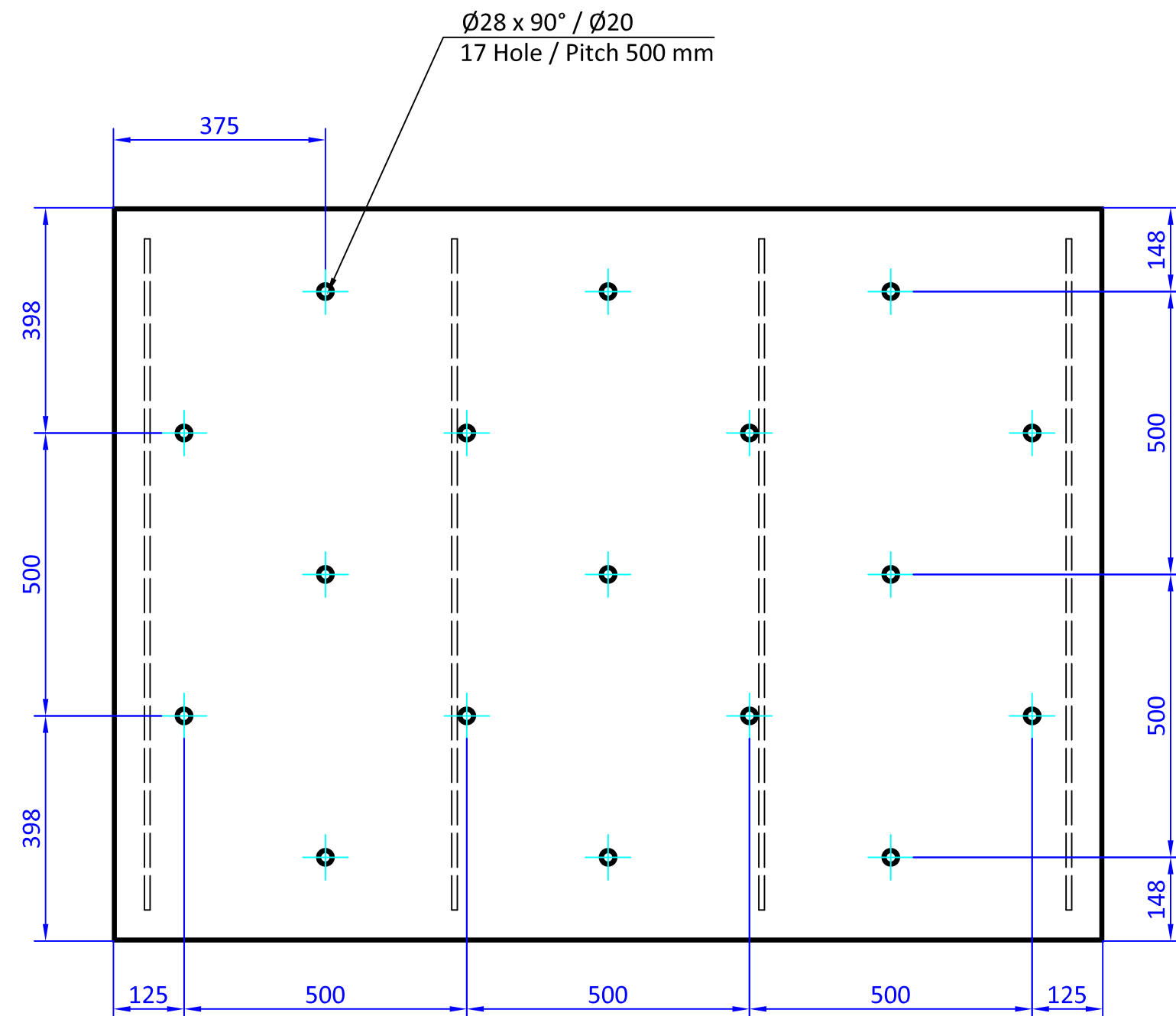
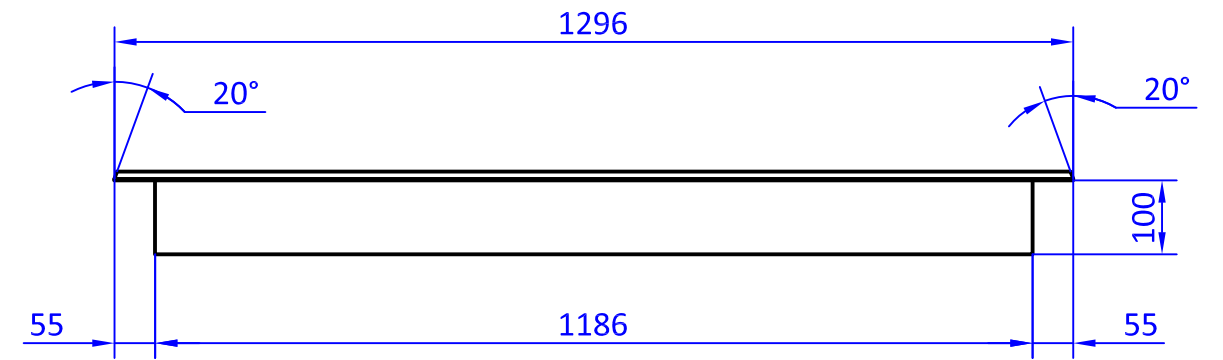
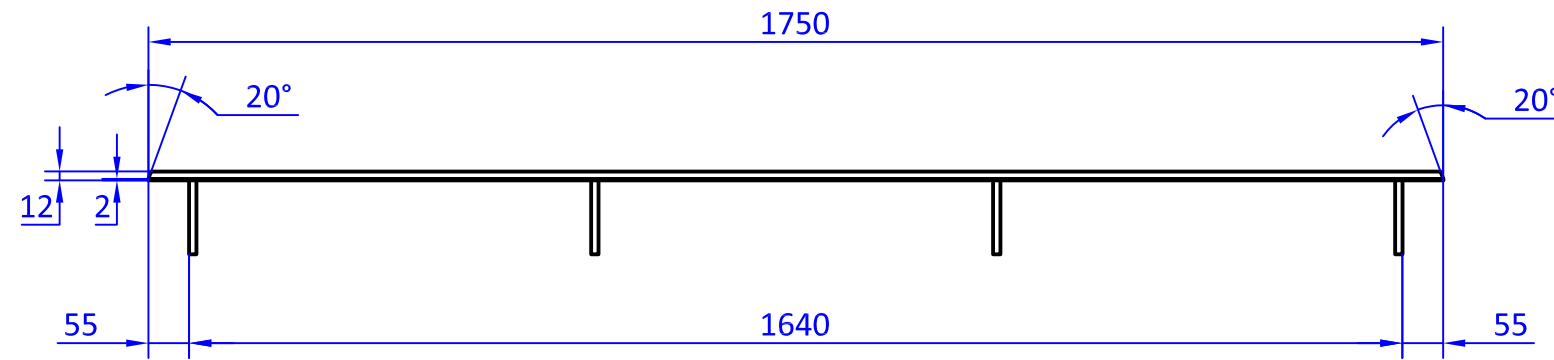
1. რკინის მოპირკეთების 1 სემცია, BKAL - 013.100.000, L = 1750 მმ იჭრის 200 კგ-ს;
2. სულ ღამყადღეს Z = 5 სემცია;
3. რკინის მოპირკეთებაზე შესრულდეს საანგბრო ნახვრეტების განლაგების მონიშვნა, ამოკაწვრა კერნრით, მოღუწვააღე;
4. ნახვრეტები ანკერებისათვის, Ø20 / 23 ცალი, შესრულდეს ადგილზე მონტაჟის შემდეგ;



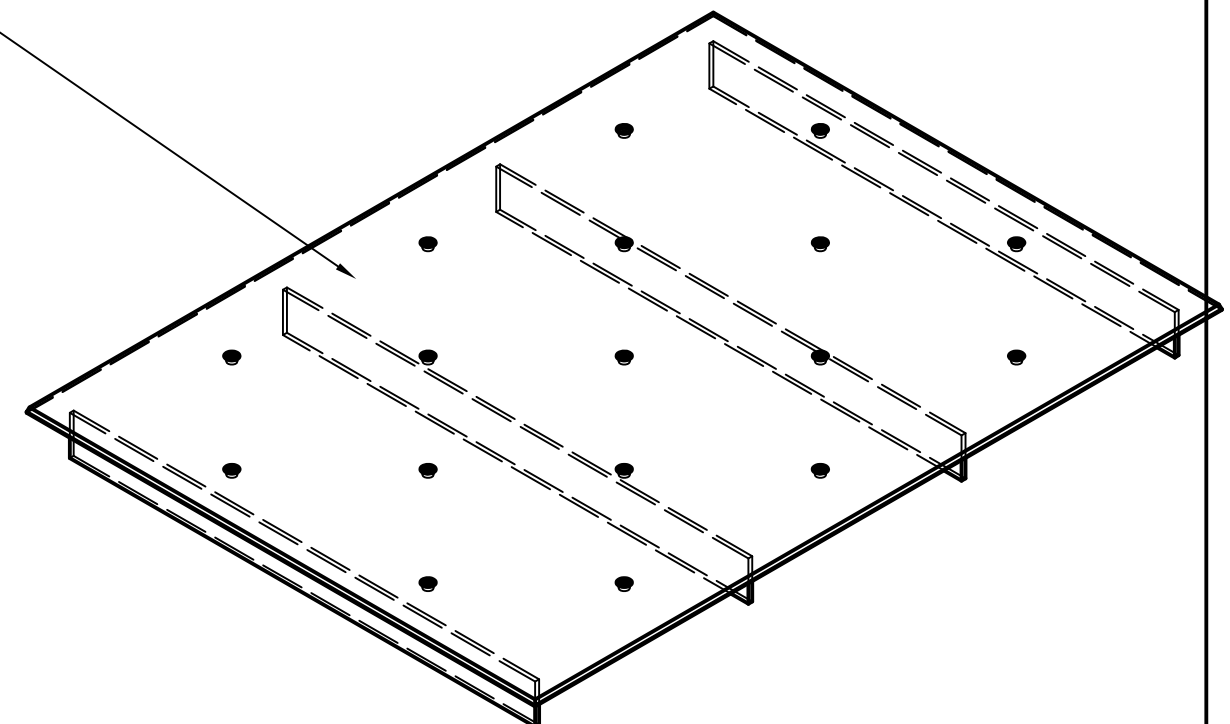


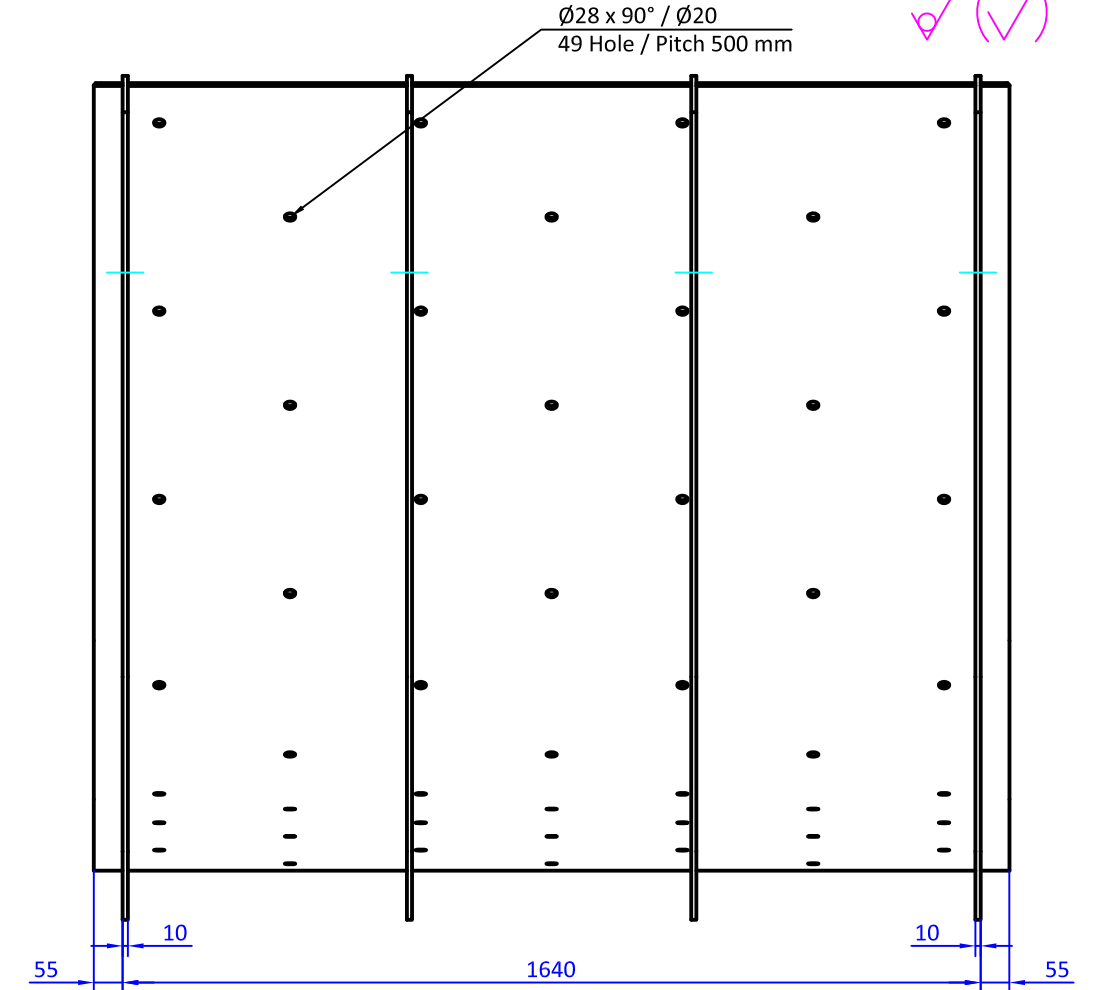
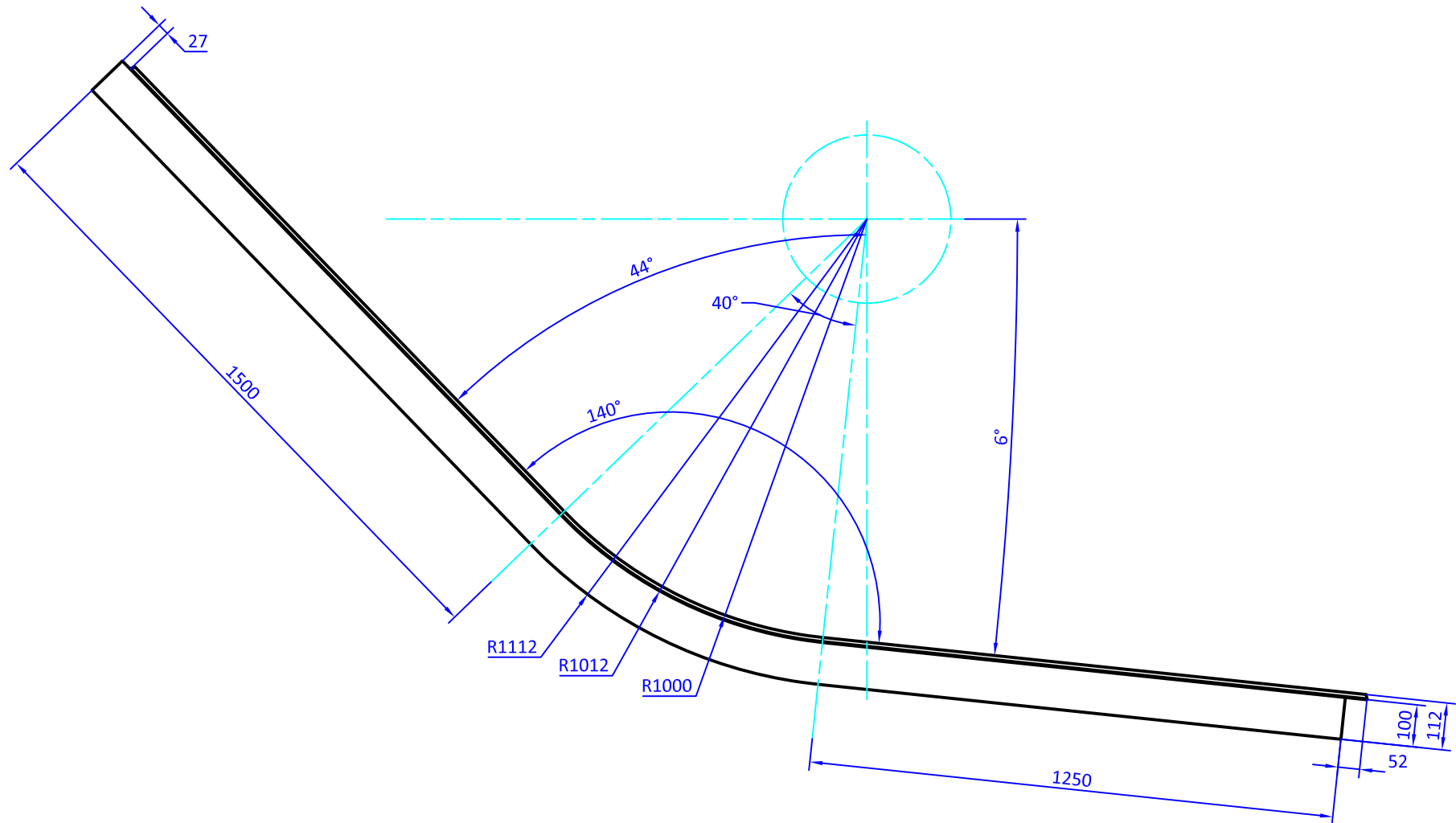
1. რკინის მოპირკეთების 1 სქემა, BKAL - 013.150.000, L = 1750 მმ იქონის 435 კგ-ს;
2. სულ დაეჭაღეს Z = 5 სქემა;
3. რკინის მოპირკეთებაზე უსრულდეს საანკერო ნახვრეტების განლაგების მონიშვნა, ამოკაწვრა კერნერით, მოღუნვამდე;
4. ნახვრეტები ანკერებისათვის, $\emptyset 20 / 32$ ცალი, უსრულდეს აღბიჯვა მონტაჟის შემდეგ;





1. რკინის მოპირკეთების 1 სემცია, BKAL - 013.200.000, L = 1750 მმ იწონის 255 კგ-ს;
2. სულ დაეჭადღეს Z = 5 სემცია;
3. რკინის მოპირკეთებაზე შესრულდეს საანკერო ნახვრატების განლაგების მონიშვნა, ამოკაწვრა კერნერით, მოღუწვამდე;
4. ნახვრატები ანკერებისათვის, Ø20 / 17 ცალი, შესრულდეს აღბილზე მონტაჟის უმეღებ;





1. რამდენი მოპირკეთების 1 სპეცია, BKAL - 013.250.000, L = 1750 მმ იქონი 685 კმ-ს;
2. სულ ღირებულება Z = 5 სპეცია;
3. რამდენი მოპირკეთებაზე შესრულდეს საანგარიშ ნახევრების განლაგების მონტაჟი, ამოკვეთა კონკრეტით, მოღუწვააღ;
4. ნახევრები ანგარიშისათვის, $\varnothing 20 / 49$ ცალი, შესრულდეს ადგილზე მონტაჟის შემდეგ;

