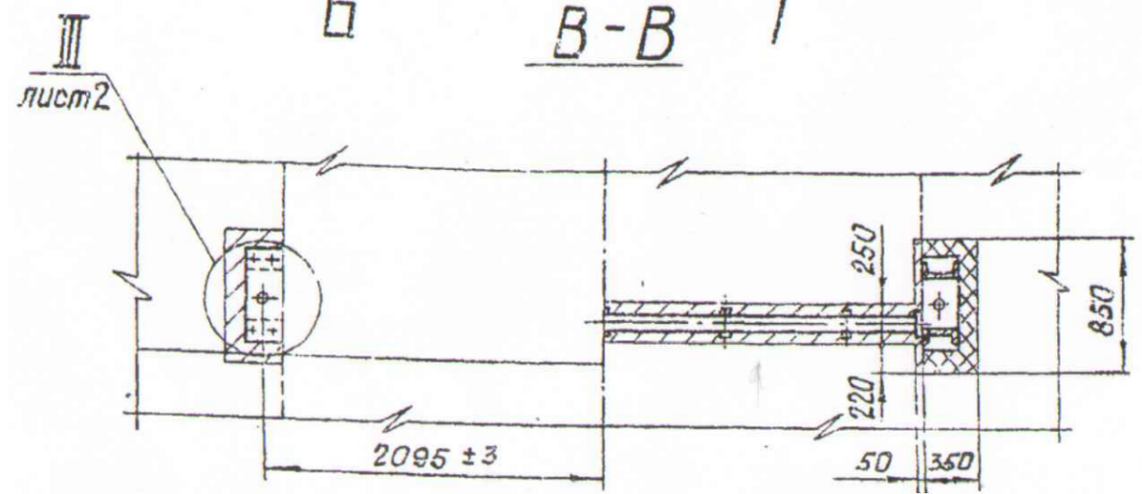


- 1.\* Размеры для справок.
- 2.\*\* Винтообразность донной марки E не более ± 3 мм.
3. Превышение одного конца донной марки над другим не более 1 мм.
4. Неуказанные предельные отклонения размеров ±  $\frac{TT16}{2}$ .
5. Электроды ЯНО-5-4.0-2 ГОСТ 9466-75.



ჯამური წონა G<sub>კაბ</sub> ≈ 1814 კგ

5	შემაგრებელი რეზინა	რეზ.	1	19.5	19.5	
4	სამაბრი დებალაბი	ფოლ.	1	18	18	
3	ორხახინიანი ხელის აწევა 5 ВД Q=5.0 ბფ.	აწე.	1	261	261	
2	ფარის ჩასტანებალი ნაწილები H=3.8 მ	---	1	695	695	
1	წამალირული სრიალა ფარის ВxH=3.0x1.1 მ	ფოლ.	1	820.5	820.5	
№/№	დასახელება	მასალა	რაოდ.	1 ც.	საერთო წონა, კგ	შენიშვნა

სილნალის და დედოფლიწყაროს მუნიციპალიტეტებში "ჯემო ალაზნის ს. ს. მ. ა. არის და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია კპ.396.21 + კპ.910.20" (II ეტაპი)  
 წამალირული სრიალა ფარი ВxH=4.0x2.5 მ. ჩასტანებალი ნაწილების სამონტაჟო სქემა