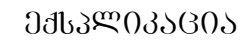
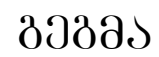



თქვინს ხეზო



1. არსებული თუხის D 150 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი d 219/5 მმ;
3. საპროექტო ფოლადის მილი d 159/5 მმ;
4. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 160 მმ;
5. შრდული D 150 მმ PN16;
6. პოლიეთილენის ალაპტორი მილტუჩი d 160 მმ;
7. ფოლადის მილტუჩი d 150 მმ;
8. პოლიეთილენის შემავრთებელი ელ. ქურო d 160 მმ;
9. ჩოგალი d 273 მმ (ძენძით ამოვსება);
10. გეტონის საღბამი 100X100X300 მმ;
11. ჩასაკეთებელი ღებალი d 150 მმ;

Technical cross-section diagram of a reinforced concrete slab with a drainage system. The diagram shows a slab of total thickness H_{slab} , with a drainage layer of thickness d at the bottom. The slab is divided into layers: a top concrete layer (100 mm), a drainage layer (200 mm), a middle concrete layer (300 mm), and a bottom concrete layer (150 mm). The drainage layer contains a drainage pipe (PE100 SDR11 PN16) with a diameter of 30 mm. The pipe is surrounded by a drainage material (0.98-1.2 mm) and a drainage layer (0.80 mm). The pipe is labeled "საპროექტო დრენაჟი" (project drainage) and "საპროექტო დრენაჟის მიწის დრენაჟი" (project drainage of the ground). The diagram also shows a drainage layer (0.40 mm) and a drainage layer (0.80 mm). The total thickness of the slab is H_{slab} , and the width is B .

| $N_{\mathbb{P}}$ | d | $H_{\mathbb{L}\mathbb{S}\mathbb{P}}$ | B | $h_{\mathbb{L}\mathbb{S}\mathbb{P}}$ | $L(\mathfrak{P})$ |
|------------------|-----|--------------------------------------|-----|--------------------------------------|-------------------|
| 1 | 160 | 1300 | 700 | 390 | 10 |

| | | |
|---|---|----------|
| ფორმატი | ხტაღია | ვარიანტი |
| A3 | ა.ვ. | 1 |
| <p>პრობოთი აღწვევა:</p> | | |
| <p>შენიშვნა:</p> <ol style="list-style-type: none"> საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. თხრილის ბათონისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები. | | |
| ლაგვითი | | |
| ბიზნესენერგი | | |
| ლაგვითი | - | |
| შემსრულებელი |  | |
| <p>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ანდ ფაუერი" თბილისი, მელა (შხა) ჯუდედის ქ №10 განმარტებული და პროექტირების ლაგვითა-საარქიტექტურული სამსახური</p> | | |
| რეზ. სამსახ. უფროსი | თ. ხაღია | |
| პროექტის ხელმძღვანელი | მ. გვარამაძე | |
| შეასრულა | მ. გვარამაძე | |
| შეამოწმა | მ. მონტაჟი | |
| პროექტი | | |
| <p>არსებული ქსელზე გაგრძელების ქანის მონტაჟი</p> | | |
| თარიღი | აპრილი 2021 | |
| ნახაზი | | |
| <p>არსებული თუჯის d=150 მმ მილზე გაგრძელების ქსელის მონტაჟი (d=150 მმ პრესული)</p> | | |
| მასშტაბი | ფურცელი № | ფურცლები |
| - | 6-1 | |