

არმატურის სპეციფიკაცია მალის ნაშენის ფილაზე

პოზიცია	ესკიზი	დიაგნოზტი, მმ	ელემენტის სიგრძე, მმ	რაოდენობა, ცალი	საერთო სიგრძე, მმ	ერთეულის წონა, კგ	მთლიანი წონა, კგ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	110 5540 5540	14-AIII	11080	127	1407.16	1.21	1702.66
2	ნახაზი	14-AIII	5410	254	1374.14	1.21	1662.71
3	76 3820 3820	14-AIII	7640	127	970.28	1.21	1174.04
4	105 2240 5540 135	14-AIII	2790	254	708.66	1.21	857.48
5	175 280 175	8A-I	730	127	92.71	0.40	36.62
6	205 200 212	8A-I	720	72	69.12	0.40	27.30
7	210	8A-I	210	96	20.16	0.40	7.96
8	23950	8A-I	23950	134	3209.30	0.40	1267.67
9	300 356 314	14-AIII	1070	88	83.46	1.21	100.99
10	600	14-AIII	600	26	15.60	1.21	18.88
11	300	14-AIII	300	78	23.40	1.21	28.31
12	80-150	8A-I	135	890	120.15	0.40	47.46
13	100	8A-I	100	2016	201.60	0.40	79.63

არმატურის ამოკრება ფილაზე

არმატურის ფოლადი
ГОСТ 6713-91

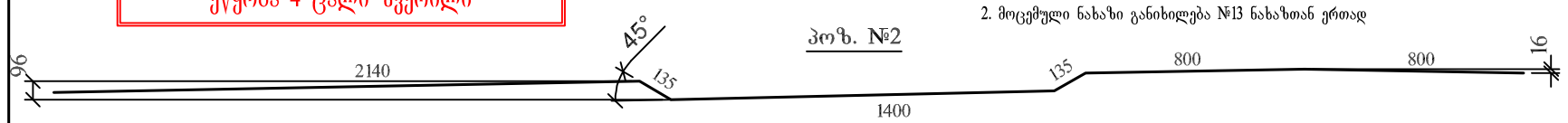
კლასი A-I Ø მმ	კლასი A-III Ø მმ
8	14
1	2
1466.65	5545.1

გამოყენებული მასალები:
 -არმირება A-III კლასის ფოლადისაბან №35ГС ГОСТ 5781-82-ის მიხედვით
 -არმირება A-I კლასის ფოლადისაბან Cr3cn ГОСТ 5781-82-ის მიხედვით
 -ბეტონი კლასით B30 F200 W6

მოაჯირის და ზღუდარის თითო ტუმბოში
 ეწყობა 4 ცალი შევრილი

- მანიძელები მოცემულია მილიმეტრებში.
- მოცემული ნახაზი განიხილება №13 ნახაზთან ერთად

პო.ზ. №2



საპროექტო ბუკ: შუთისი(წყალტუბოს
 ბაღსახეში)-წყალტუბო-გამირი-ლენტეხი-ლასილის
 მონაკვეთი კმ 113 - კმ 125

ნახ. №16
 მ 1:25

სილი მლ. სბრმრავულზე კპ28+60 მალის ნაშენის ფილის
 არმირება

საპროექტო ბუკ