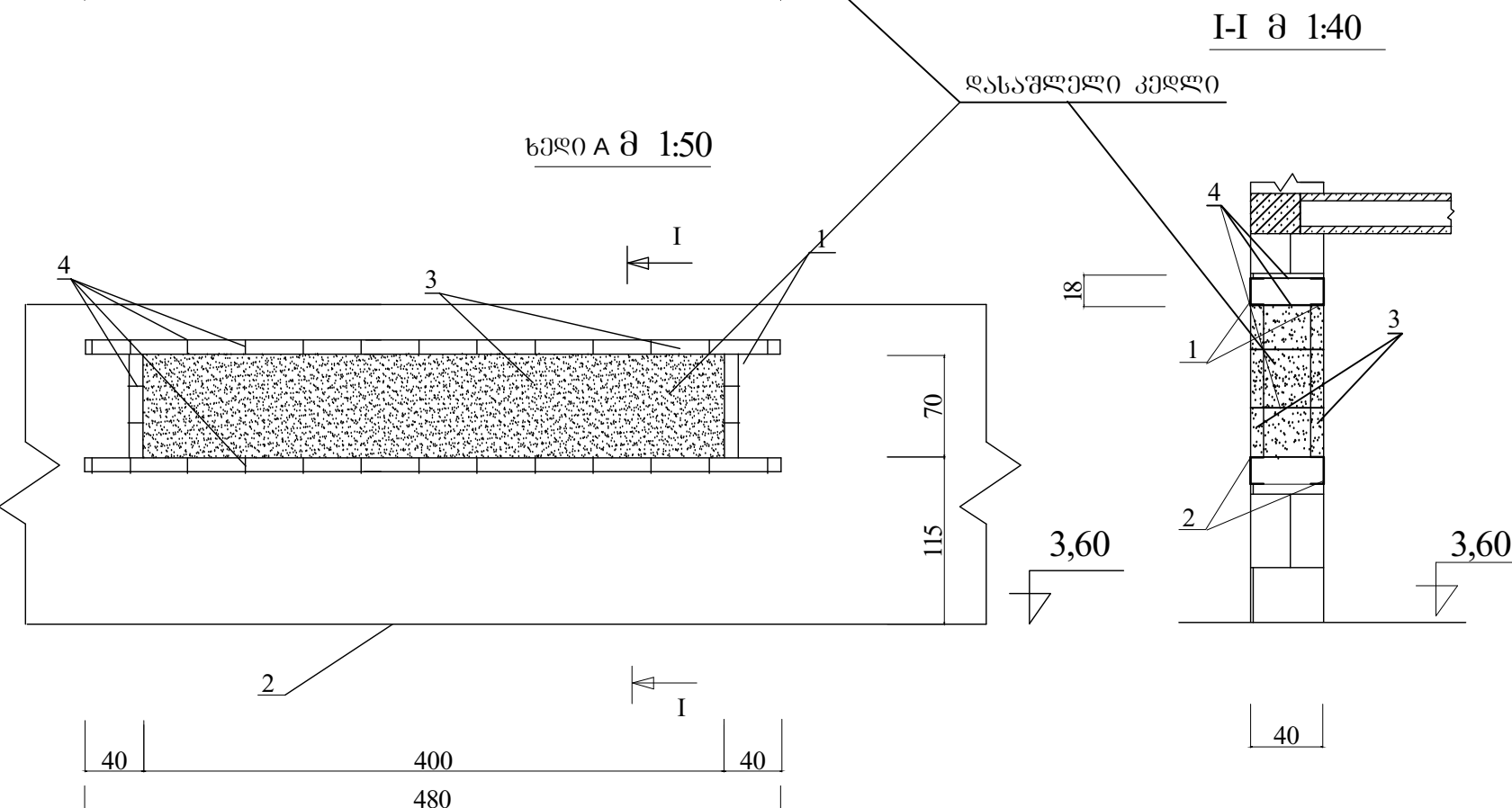
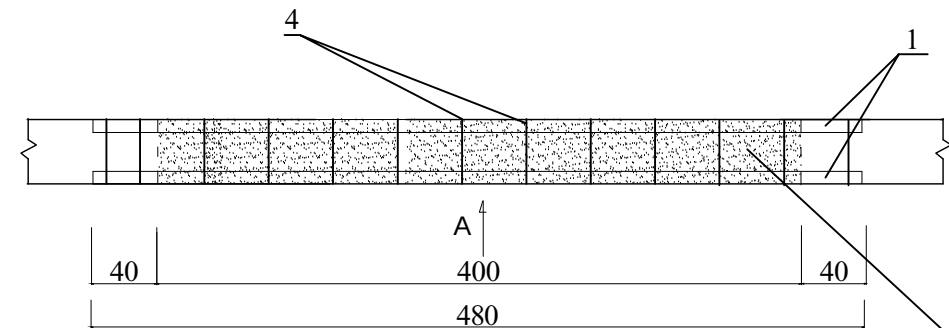


გეგა მ 1:50



I-I მ 1:40

დასაშლელი კედლი

ხედი A მ 1:50

ლითორნის სპეციფიკაცია

N	ელემენტის დასახელება	პრივილი ესპეცია	L სმ	n	nL მ	ვონა კბ
1	ზღუდარის კოჭი	[№18	480,0	2	9,6	156,5
2	დგარის საყრ-60	[№16	480,0	2	9,6	136,3
3	დგარი	[№16	70,0	4	2,8	39,8
4	კაგშირი (ლენტი)	5X1	115,0	30	34,5	134,6
					სულ	467,2

განმარტება ლითონის მოწყობაზე

კედლის დაგელამდე აუცილებელია ლითორნის ზღუდარის მოწყობა; რისთვისაც ზღუდარის მოწყობის ნიშნულზე კედლის ორივე მხარეს უნდა გაიშრას ლითორნის კოჭების სამონტაჟო დარები, რომელიც ჩაჯდება ლითორნის შველერები ჩავლული კედლები მიზნად. ლითორნის კოჭები უნდა იყვნენ დამონტაჟებული ისე, რომ ჩართული იყვნენ მუშაობაზე ანუ კედლის დატვირთვა უნდა მოდიოდეს ორივე კოჭის ცენტრში.

აღნიშვნული ლითორნის ზღუდარის მოწყობის შემდეგ შეიძლება ლითონის მოწყობა ანუ კედლის დაშლა-გამოღება/

დგარებისა და გათი საყრდენების მოწყობა უნდა მოხდეს ერთად, კაგშირების დაყრებით.

შენიშვნა: ზომები მოცემულია სმ-ში. კედელში დარები მოვაჭოს ელექტრო ხელსაწყოებით (გოჭი) დინამიური დარტყმების გარეშე.

შედეგები ელექტრო რკალით ტიპი ე-42.

საეცოვიკაცია და გასაღის ხარჯი მოცემულია ერთი ლითონისათვის.

სსიპ აპარის კაბინის სახელმისის სიმღერისა და ცეკვის სახელმისის ანსამბლი	დაკვ. №	2014ვ
სსიპ აპარის კაბინის სახელმისის სიმღერისა და ცეკვის სახელმისის ანსამბლის შენიშვნის რეაბილიტაცია	ფურ.	
	3-3	
ლითონის მოწყობა		