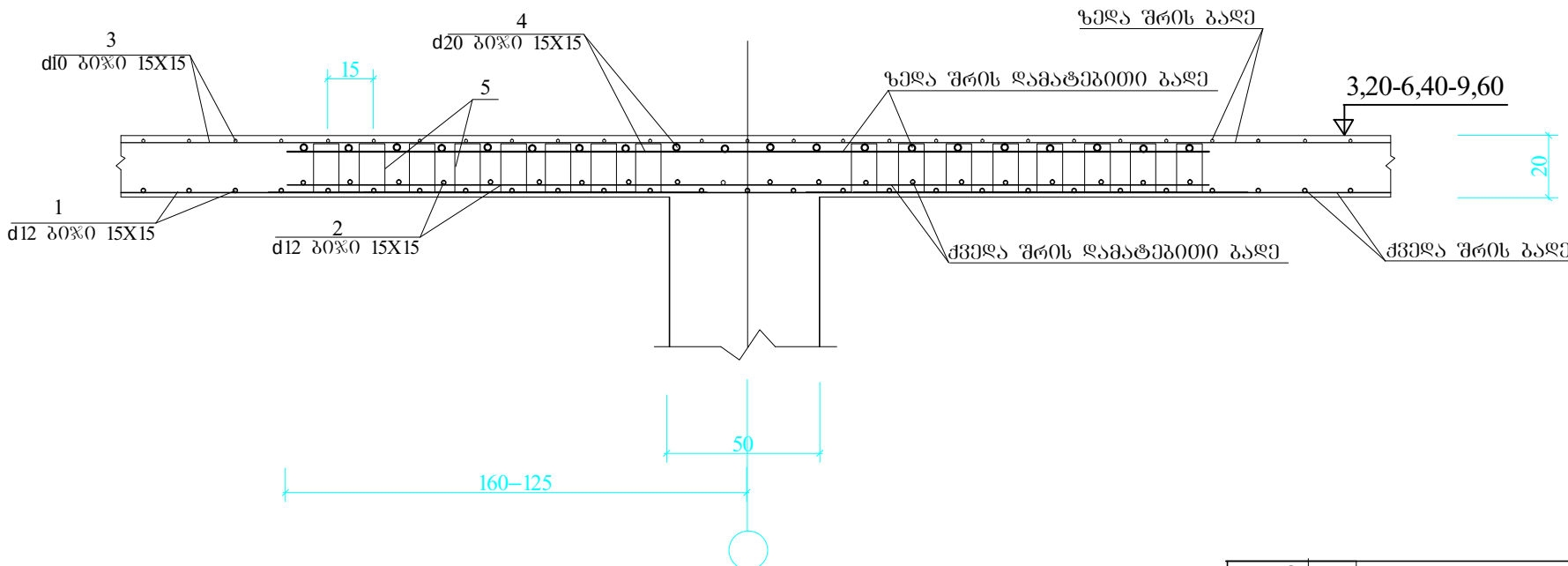
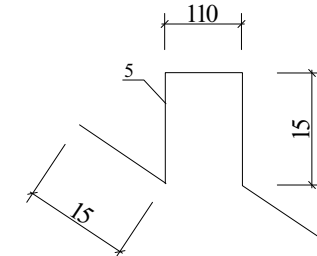


ვილის არმირების პვეთა მ1:20



სამონტაჟო (განივ) არმატურის ღერო მ1:10



არმატურის სპეციფიკაცია

ՀԱՅ-ՏԸ	N	Հայտնաբերման հաստիքը	Թեքուն	d	L եթ	n	nL Ց	ՎՐԵԱ ՑՑ	
								A-I	A-III
Հ Յ Ո Յ Ո	1	ԺԵՎԱ ՑՐՈՒ ՑԱԾՎ	_____	12	—	—	1050,0	—	934,5
	2	ԺԵՎԱ ՑՐՈՒ ԾԱՄԱՅ. ՑԱԾՎ	_____	12	—	—	490,0	—	436,1
	3	ԿԵՎԱ ՑՐՈՒ ՑԱԾՎ	_____	10	—	—	1050,0	—	651,0
	4	ԿԵՎԱ ՑՐՈՒ ԾԱՄԱՅ. ՑԱԾՎ	_____	20	—	—	490,0	—	1215,2
	5	ԼԵՎՈՎՈ (ԼԱՑՐԵՆՔԱՅՈ ԾԵՐԾ)	_____	10	0,71	1080	766,8	—	475,4
							ԼԵՎԾ	—	3712,2

მასალის ხარჯი

ელემენტის დასახელება	რაოდენობა	ბეტონი კბა	არ-რა პბ		გეტონის კლასი
			A-1	A-3	
შპ(გ)მ(გ) რკინიაგეტის ვილა	101,0338	20,2	—	3712,2	B-20

შენიშვნები:

ქომები მოცემულია სტ-ში

არმატურის გადევნი მოეფეოს ადგილზე

ԳՐԱՅԻՆ ՁՈՒՅՑՈՒԹՅՈՒՆ

სამონტაჟო არმატურა მოეფექტურის გ03001 150X150სმ

საკილომეტრო მონაცემს ბიჭით 15X25ს.

მოცემული ნახატი განიხილეთ № პ-6 და პ-8 ნახაზთან ერთად თვლით. 18 დღეს პ-6, პ-7, პ-8, პ-9, პ-10, პ-11, პ-12, პ-13, პ-14, პ-15, პ-16, პ-17, პ-18, პ-19, პ-20, პ-21, პ-22, პ-23, პ-24, პ-25.

(გადაჯენა არ იქმოს ერთ ხაზზე)