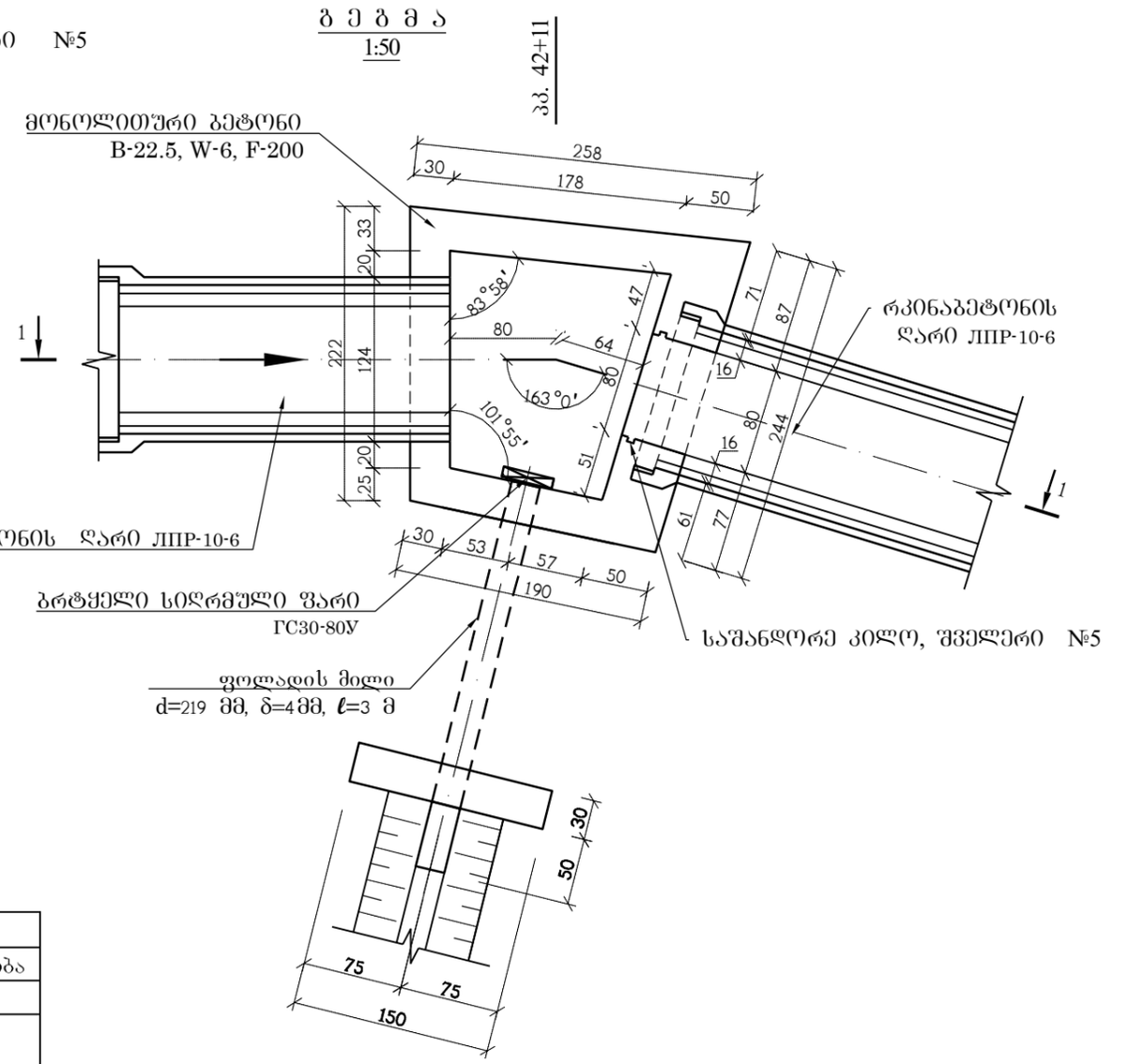
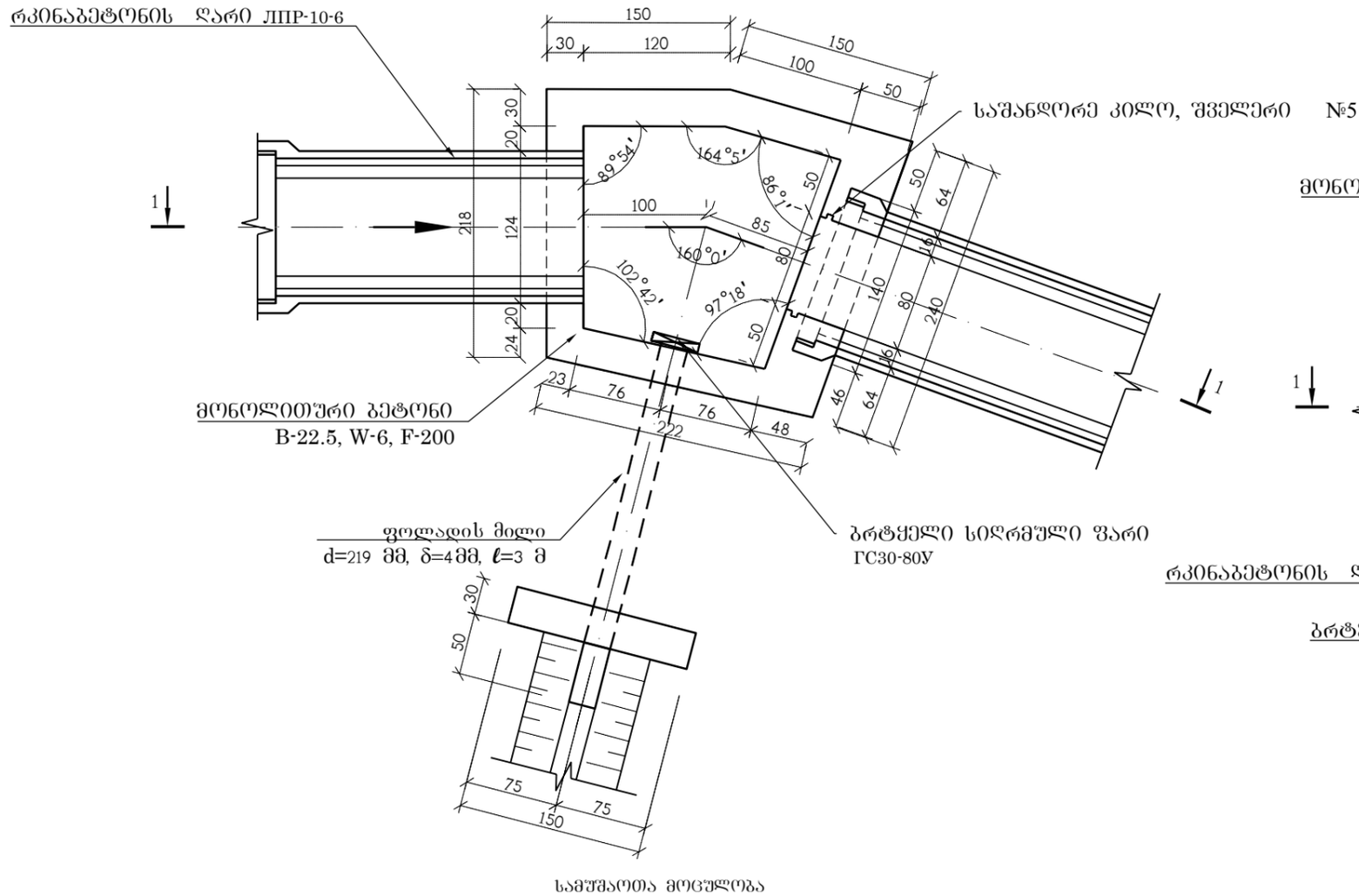


ბ ე ბ მ ა

1:50

პპ. 4+46 პპ. 23+06.



სამუშაოს მონაცემები

გამშვებ-მოსხვეულობის ჭების მოწყობა რკინაბეტონის LPP-10-6 ი ტიპის ღარზე.			
№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა
1	2	3	4
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ქვაბულში(ტრანსეაში) 0,65 მ ³ ციცხვიანი ექსკავატორით. ამოღებული გრუნტის გვერდზე დაყრით.	მ ³	218.5
2	ქვაბულის(ტრანსეის) ძირის მოსწორება ხელით.	მ ²	161
3	ხრეშოვანი ფენის მოწყობა, სისქით 10-სმ.	მ ³	6.6
4	შველერი №- 5	მ/კმ	26.4/127
5	საანკერე არმატურის ღერო D-12 მმ, l-20 მმ	მ/კმ	14.4/132
6	ლითონის d-219 მმ მილის მოწყობა ტრანსეაში. კედლის სისქით 4 მმ. ГОСТ 10704-91 თანახმად.	გრკ,მ/კმ	36/763.52
7	ბრტყელი სიღრმული ფარი GC30-80y	ცალი/კმ	12/900
8	ლითონის მილის, შანდორის და ფარის დებვა ხეთოვანი სადებავით. ორ ფენად.	მ ²	29.00
9	მონოლითური B-22,5, W-6, F-200 კლასის ბეტონი, ჭის ძირის მოსაწყობად.	მ ³	20.7
10	მონოლითური B-22,5, W-6, F-200 კლასის ბეტონი, ჭის კედლების მოსაწყობად.	მ ³	29.20
11	მონოლითური B-22,5, W-6, F-200 კლასის ბეტონი, კბილის მოსაწყობად.	მ ³	5.40
12	ამოღებული გრუნტის უკუჩაყრა ხელით.	მ ³	122.5
13	დარჩენილი გრუნტის ადგილზე მოსწორება ბუდელოხერით.	მ ³	96

- შენიშვნები:
1. სამშაბური პეგმა თხ. შპრც. №1;
 2. ბ-IV გამანაწილებლის ბრძობი პროფილი თხ. შპრც. №4-11;
 3. წინამდებარე ნახაზი განიხილეთ №4-114 4-11-44 შპრცებთან ერთად

მარნეულის მუნიციპალიტეტში "პარათაანთ არხის სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია"-ერთეტიკიანი დეტალური საინჟინრო პროექტი				2017
სატენდერო დოკუმენტაცია	გამშვებ-მოსხვეულობის ჭის მოწყობა რკინაბეტონის LPP-10-6-60 ღარებით მოპირკეთებულ არხზე	სტაფია	ფურცლები	ფურცელი
		მ.პ.	5	4-11-4
		მასშტაბი: 1:50		