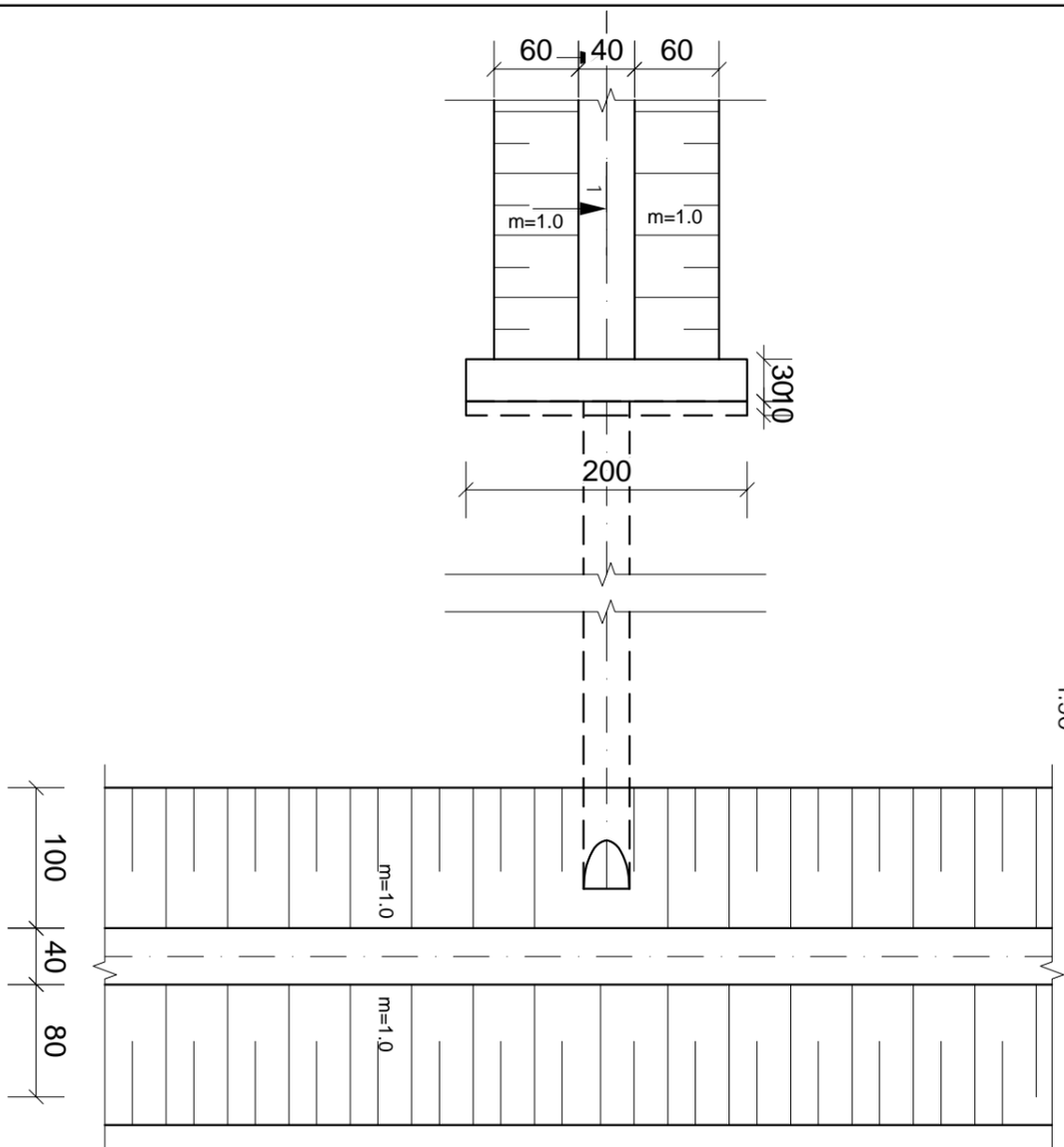


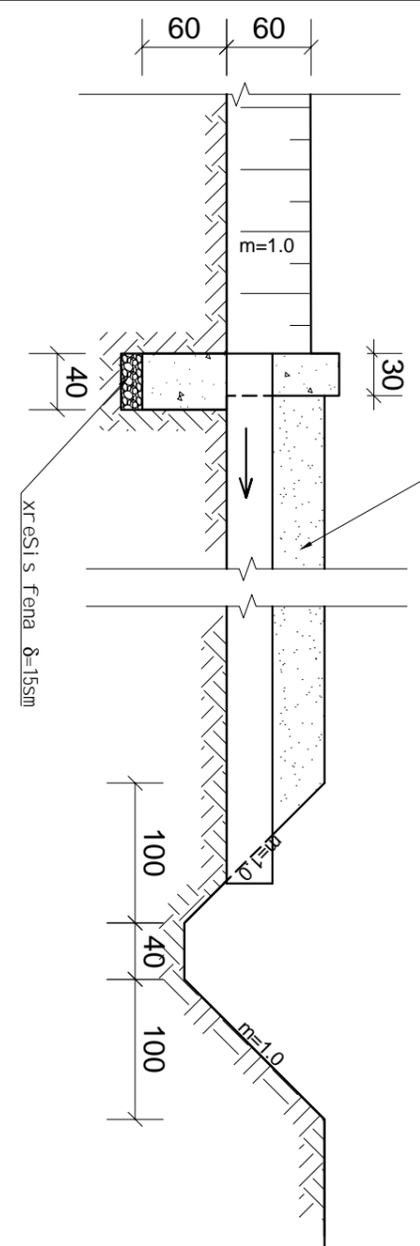
გეგმა
1:50

სამუშაოთა მოცულობების სივრცითი



№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	ჩაბოღ.
1.	III ჯგ. გრუნტის დაძვრება ტრანშეაში 0.25 მ ³ ჩაბნის მოცულობის მქსკაპიტორით, გრუნტის გვერდზე დაყენით	მ ³	8.0
2.	III ჯგ. გრუნტის დაძვრება ტრანშეაში ხელით	მ ³	1.2
3.	დაძვრება გრუნტის უკუწვრა 0.25 მ ³ ჩაბნის მოც. მქსკაპიტორით	მ ³	6.5
4.	დაძვრება გრუნტის უკუწვრა ხელით	მ ³	1.0
5.	დარჩენილი გრუნტის მოსწორება ბუდობისათვის 10 მ ² -ზე კალაძეცეცებით	მ ³	1.7
6.	სრულყოფილი მოსწორება ბუდობისათვის სათავისის ქვეშ $\delta=15$ სმ.	მ ³	0.12
7.	მიღების შესასვლელი სათავისის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20 W-6 F-100	მ ³	0.9
8.	ფოლადის მილის $\phi=325$ მმ. $\delta=6$ მმ. ჩაყობა ტრანშეაში სორმაღური ანტიკორიზაციული იზოლაციით	მ. მ	283.2
9.	ბეტონის კედლების გარე (მოწასთან შეხებაში ჩვეულებრივი) ბეტონის მიღობისათვის) 2 ფენა ბიტუმიტით შეღებვით	მ ²	4.8

კვეთი 1-1
გრუნტის დაძვრება
1:50



სენი სვმა
ნაგებობების განთავსება და ფსკერის
ნიშნების დადგენის საპროექტო არხების
გრძელვით დადგენის
ნახაზზე ზომების მოცემულია სმ-ში