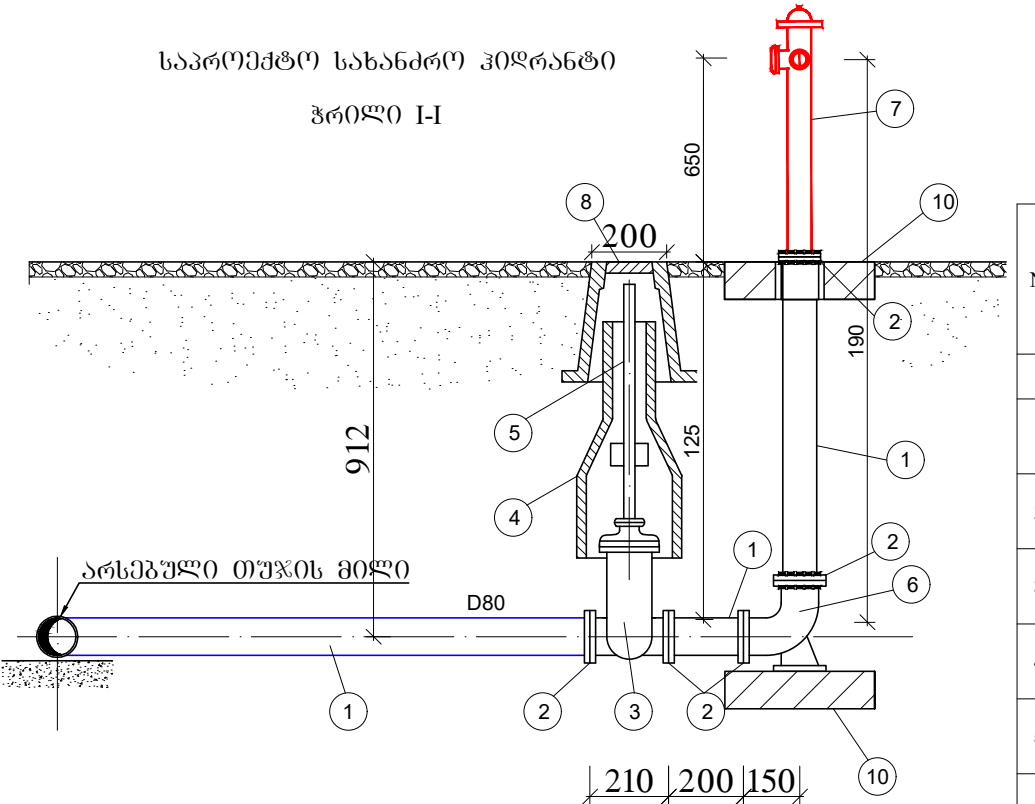
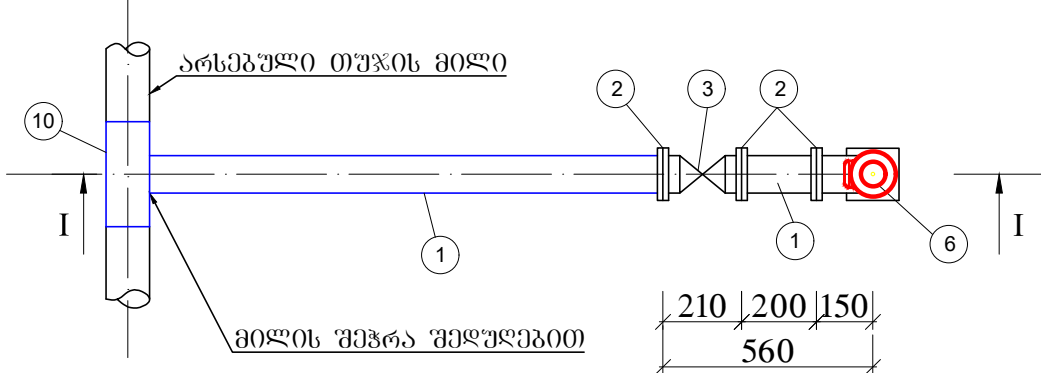


საპროექტო სახანძრო პილოტი

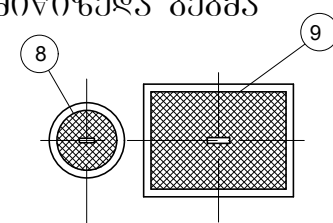
ჟრილი I-I



სამოწავლო გეგმა



მიღების გეგმა

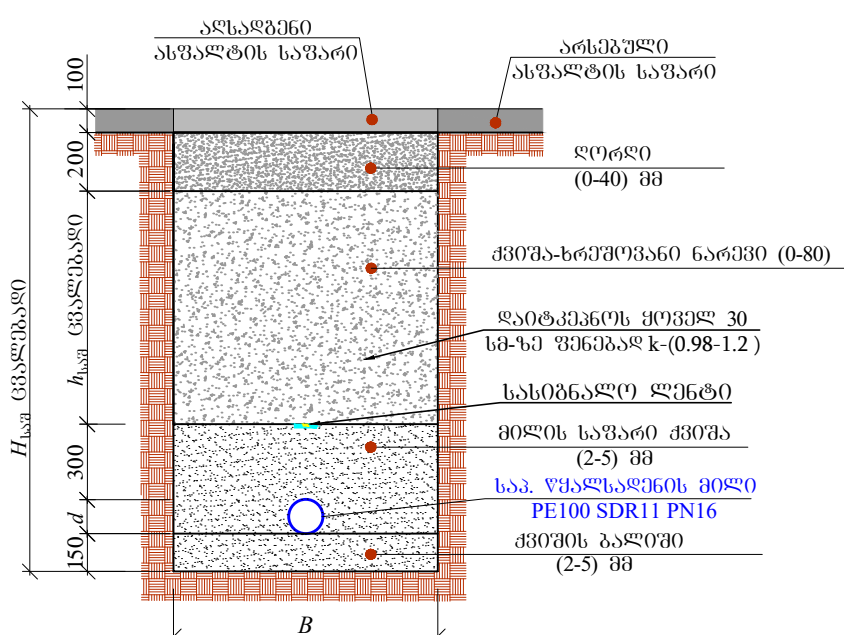


გასაღათა საესიჭიკაზია

ერთი სახანძრო პილოტიზე

№	დასახელება	ტიპი, სახემშვილი სტანდარტი	დიამეტრი განეომილი	რ-გა	ყონა, მმ.		გეგმვები
					მრთ.	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	9
1	ფოლადის მიღები	10704-76	89/4.5	გრძ. მ	6.0	10.36	10.36
2	მიღებული ბრტყელი	1255-67	80	ცელი	6	3.19	22.33
3	ურდული	8437-73	80	ცელი	1	29	29
4	ურდულის გარსაცემი	ფოლ.	-	ცელი	1	-	-
5	ურდულის ღერძი კვადრატი	ფოლ.	-	ცელი	1	-	-
6	მუხლი 90° ქვესაღბაზი	ფოლ.	80	ცელი	1	2.3	2.3
7	მიღების გარსაცემი სახანძრო პილოტი	-	80	ცელი	1	-	-
8	ურდულის ხეზი	-	-	ცელი	1	-	-
9	გეტრინის საყრდენი გალვანი	-	-	ცელი	1	-	-
10	ფოლადის მიღები	-	114/4.5	გრძ. მ	1.0	-	-

მაჩვალების მიღების მიღების მიღების განვითარები



№	d	H_საჭ.	B	h_საჭ.	L (მ)
1	89/4.5	1200	700	370	6

ვორგატი	სტადია	ვარიაცია
A3	ა.3.	1

ვორგისთვის აღნიშვნები:

1. საძროო მონაცემები 0ხ.
განვითარების გარამზო.
2. მიღების გამოსისას და
სამოწავლის სამუშაოების
წარმოებისას დაცული იქნას
უსაფრთხოების წარმატება.

დაგვითი

დაკავია

შემსრულებელი



პ.პ. "ჯორჯია ერთიან ერ ფურია"
თბილისი, მედეა (მზა) ჯუდეკის №10
გეპრეზი ესასატის და აროპორის ასაკერავები-საკრიკო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უზრუნველყოფა

არიტერის ხელმისაწვდომობრივობის და განვითარების სამსახური

უასეული 0. გეცემარეზოლი

შეაცორა 0. გვარამაძე

კორექტი

არსებულ კელზე სახანძრო
პილოტის მოწიაფი

არიტერი
მიღების განვითარები

2021

ნახატი

არსებულ თევზის მიღები
მიღების განვითარები
d=80 მმ
კილომეტრის მოცული

მასშტაბი	უზრუნველყოფა	უზრუნველყოფა
-	6-1	