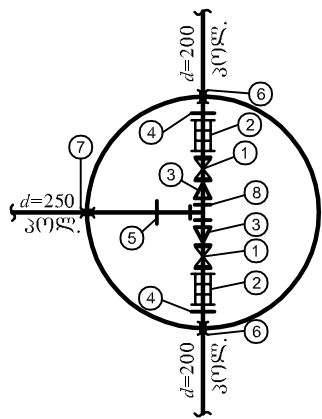


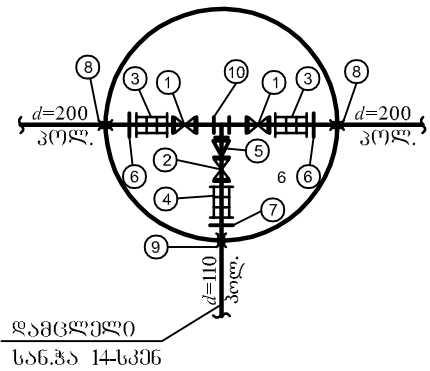
ჭა №1 D=1500 H=1500



ჭა №1 სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ზანზ.	რ-ბა
1	თუჯის ურდული $d=200$ მმ	ცალი	2
2	სამონტაჟო ჩასაპითებელი $d=200$ მმ	ცალი	2
3	ფოლადის გადაწყვენი $d=250/200$ მმ	ცალი	2
4	ალატორი მილტუნი $d=200$ მმ	ცალი	2
5	ალატორი მილტუნი $d=250$ მმ	ცალი	1
6	ჩოგალი $d=250$ მმ	ცალი	2
7	ჩოგალი $d=300$ მმ	ცალი	1
8	ფოლადის სამკაპი $d=250/250$ მმ	ცალი	1

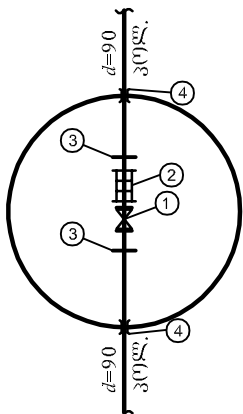
ჭა №14 D=1500 H=1500



ჭა №14 სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ზანზ.	რ-ბა
1	თუჯის ურდული $d=200$ მმ	ცალი	2
2	თუჯის ურდული $d=100$ მმ	ცალი	1
3	სამონტაჟო ჩასაპითებელი $d=200$ მმ	ცალი	2
4	სამონტაჟო ჩასაპითებელი $d=100$ მმ	ცალი	1
5	ფოლადის გადაწყვენი $d=200/100$ მმ	ცალი	1
6	ალატორი მილტუნი $d=200$ მმ	ცალი	2
7	ალატორი მილტუნი $d=110$ მმ	ცალი	1
8	ჩოგალი $d=250$ მმ	ცალი	2
9	ჩოგალი $d=150$ მმ	ცალი	1
10	ფოლადის სამკაპი $d=200/200$ მმ	ცალი	1

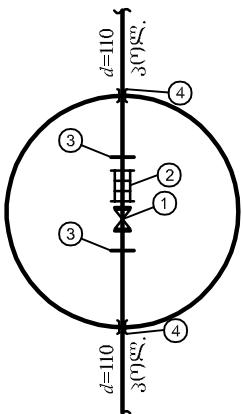
ჭა №2;№3;№4;№8;
D=1000 H=1500



ჭა №2;№3;№4;№8 სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ზანზ.	რ-ბა	სულ
1	თუჯის ურდული $d=80$ მმ	ცალი	1	4
2	სამონტაჟო ჩასაპითებელი $d=80$ მმ	ცალი	1	4
3	ალატორი მილტუნი $d=90$ მმ	ცალი	2	8
4	ჩოგალი $d=150$ მმ	ცალი	2	8

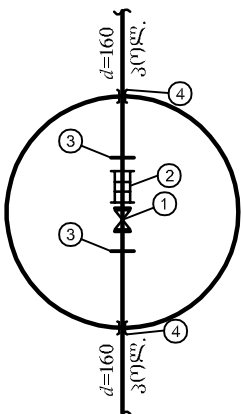
ჭა №6;№7;№8;№9;№10;№11;№13;
D=1000 H=1500



ჭა №6;№7;№8;№9;№10;№11;№13 სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ზანზ.	რ-ბა	სულ
1	თუჯის ურდული $d=100$ მმ	ცალი	1	7
2	სამონტაჟო ჩასაპითებელი $d=100$ მმ	ცალი	1	7
3	ალატორი მილტუნი $d=110$ მმ	ცალი	2	14
4	ჩოგალი $d=150$ მმ	ცალი	2	14

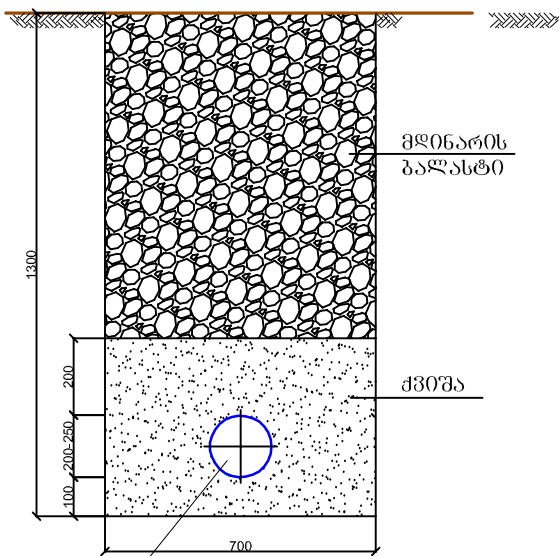
ჭა №12
D=1000 H=1500



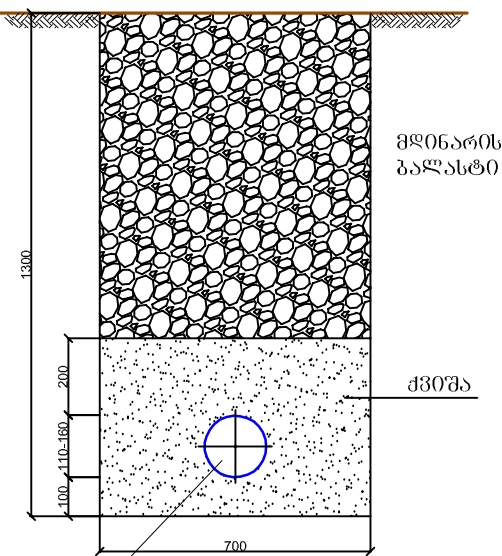
ჭა №12 სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ზანზ.	რ-ბა
1	თუჯის ურდული $d=150$ მმ	ცალი	1
2	სამონტაჟო ჩასაპითებელი $d=150$ მმ	ცალი	1
3	ალატორი მილტუნი $d=160$ მმ	ცალი	2
4	ჩოგალი $d=200$ მმ	ცალი	2

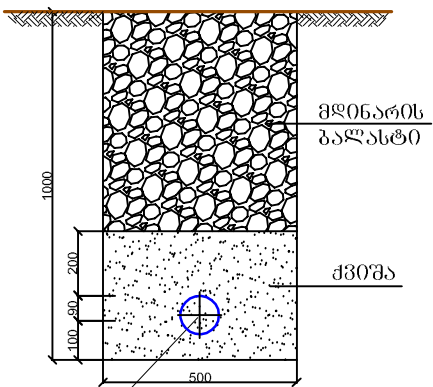
ტრანშეის კვეთი 1



ტრანშეის კვეთი 2



ტრანშეის კვეთი 3



საპ. პოლ. მილი
PE100 PN16 $d=200-250$ მმ

საპ. პოლ. მილი
PE100 PN16 $d=110,160$ მმ

საპ. პოლ. მილი
PE100 PN16 $d=90$ მმ

ფორმატი

დაკვეთის №

A3

პირობითი აღნიშვნები:

დაკვეთის

შ.პ.ს "ოპტიმა"

მისამართი:

ქ. თბილისი. ჭყონდიდელის ქ.№22

საინჟინრო ნაწილი

ბარე წყალსადენის და სახანძრო ძეგლის მოწყობის პროექტი

თანამდებობა

გვარი

ხელმოწერა

დირექტორი

დ. ნიკიპაშვილი

დაამუშავა

ლ. მაღაშია

შ.პ.ს. "ოპტიმა"

გ. ჯიქია

გ. ჯიქია

თბილისი, ვაჟა-ფშაველას VI კმ. კორ. 3 ბ. №59

ტელ: 5 (77) 77 74 22

Tbilisi, vaza-fshaveta ave. block 6, building 3, flat 59

tel: 5 (77) 77 74 22

E-mail: <data1@mail.ru>

მასშტაბი

ნახაზი

თარიღი

№1.2 ზეგის სქემა და ტრანშეის კვეთები

სტადია

ფურცელი

ფურცელი

MEP-N22-ALL-003-03