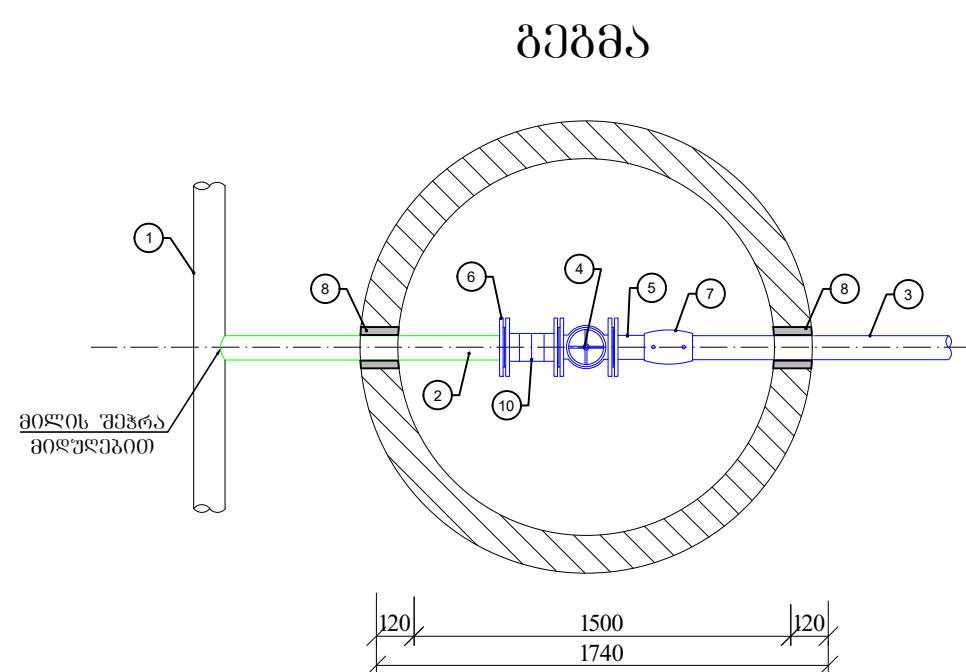
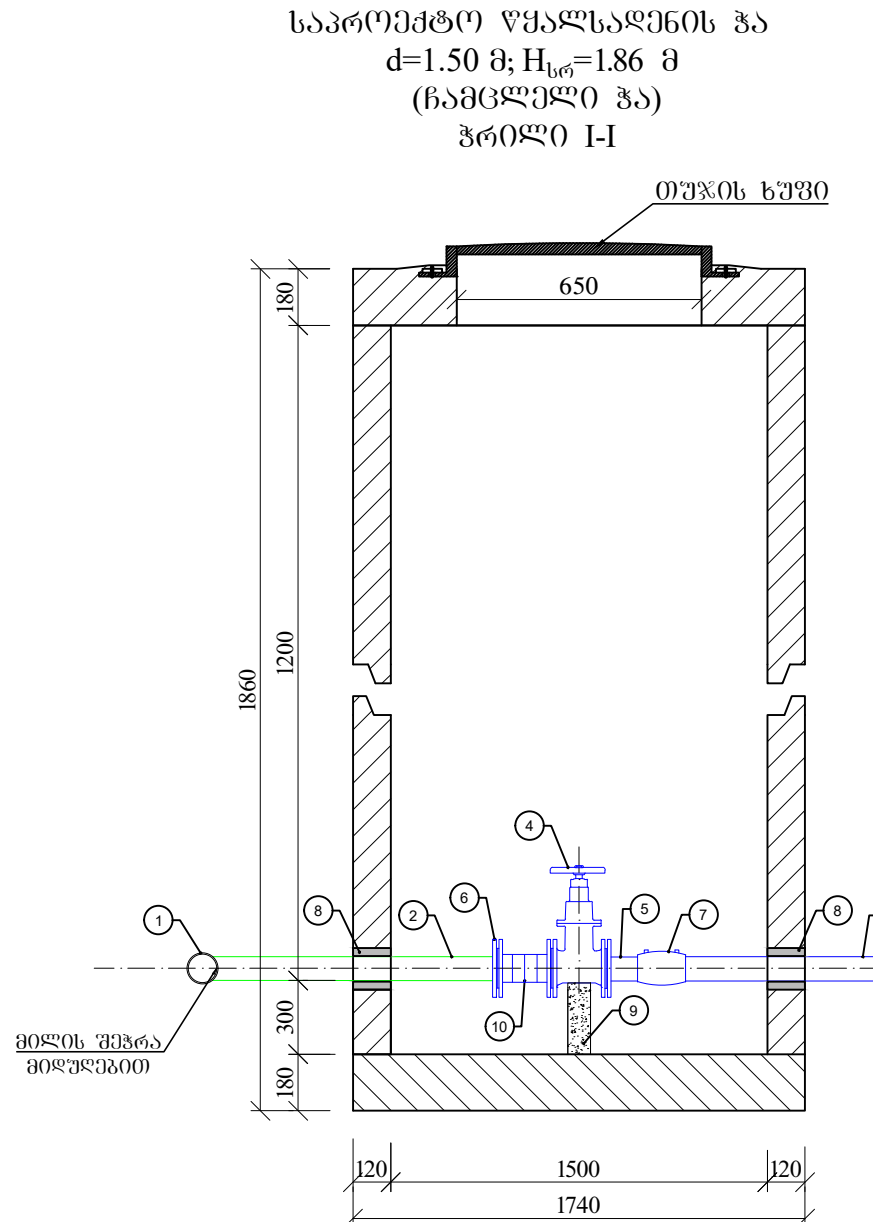


ვორმატი	სტადია	ვარიაცია
---------	--------	----------

A3	გ.3.	1
----	------	---

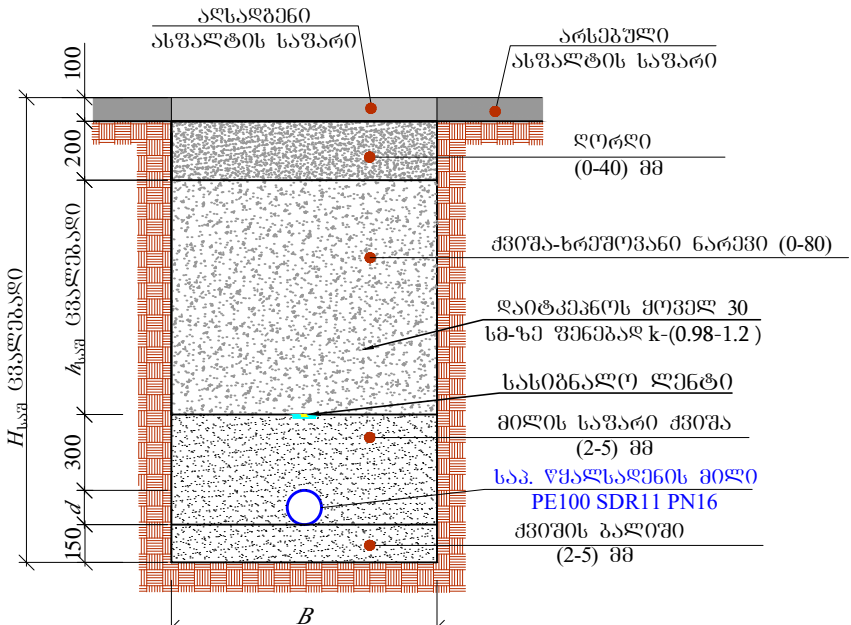
კიროგითი აღნიშვნები:



### ექსპლიკაცია

- არსებული ვოლადის D 150 მმ მიღები;
- საპროექტო ვოლადის მიღები d 159/5 მმ;
- საპროექტო კოლიეთის მიღები PE100 SDR11 PN16 D 160 მმ;
- ურდული D 150 მმ PN16;
- კოლიეთის აღატორი მიღები d 160 მმ;
- ვოლადის მიღები d 150 მმ;
- კოლიეთის შემართის ელ. ძრო d 160 მმ;
- ჩოგალი d 273 მმ (მენიტ ამოცება);
- გეტრინის სადგამი 100X100X300 მმ;
- ჩასაკეთის დეტალი d 150 მმ;

წყალსადენის მიზის თხრილის  
განვითარები



Nº	d	H <sub>საჭ</sub>	B	h <sub>საჭ</sub>	L (3)
1	160	1300	700	390	10

ვორმატი	სტადია	ვარიაცია
---------	--------	----------

A3	გ.3.	1
----	------	---

კიროგითი აღნიშვნები:

გეგოგვენები:

- საპროექტო კონკრეტის იხ. განვარტების პარამეტრები;
- თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცვული იქნას უსავრთხოების წარმატება.

დანართი	განვითარები
---------	-------------

დაკვირვება	-
------------	---

შემსრულებელი	-
--------------	---



კ.კ. "ჯორჯიან ერთიან ერთ ფარები"	თბილისი, მედეა (ქათ) ჯუმალის ქ N10
----------------------------------	------------------------------------

გენერალური ესპერინის და პროდუქრანის ლევარაბეგი-სარკეპრ სამსახური	-
---	---

რეაბ. სამსახ. უზრუნველყოფის პრინციპის ხელმძღვანელი	0. საბლია
---	-----------

0. გვარამაძე	-
--------------	---

0. გვარამაძე	-
--------------	---

0. მოდებაძე	-
-------------	---

0. მომელი	-
-----------	---

არსებულ კელზე ჩამონალი ჭრის მოცემა	-
---------------------------------------	---

თარიღი	მაისი
--------	-------

ნახატი	-
--------	---

არსებულ ფოლადის d=150 მმ მოლზე ჩამონალი ჭრის მოცემა (d=150 მმ უძრული)	-
---	---

გასტატაბი	ვერცხლი სტ
-----------	------------

-	6-1
---	-----