

**დანართი N3**

წარმოგიდგენთ კორექტირებულ ცხრილს N4.1.1 და გვ. N59-ზე შესწორებულ შესაბამის აბზაცს:

**ცხრილი 4.1.1.** ბახვი 2ა ჰესის ძირითადი ტექნიკური პარამეტრები

დასახელება	განზომილების ერთეული	საპროექტო პარამეტრები
<b>სათავე ნაგებობა</b>		
ტიპი	-	ბეტონის დამბა გვერდითი წყალმიმღებით
<b>დამბა/წყალსაგდები</b>		
ტიპი	-	ბეტონის გრავიტაციული
თხემის ნიშნული	მ ზ.დ.	1378.65
წყლის ნორმალური დონე	მ ზ.დ.	1378.40
მაქს. სიმაღლე საძირკვიდან	მ	9.75
სიმაღლე მდინარის კალაპოტიდან	მ	4.65
წყალსაგდების ტიპი	-	თავისუფალი გადადინება
საპროექტო წყალდიდობა	მ³/წმ	126 (Q100)
სამოწმებელი უსაფრთხო წყალდიდობა	მ³/წმ	206 (Q300)
რეზერვუარის მოცულობა ნორმალური შეტბორვის პირობებში	მ³	3400
რეზერვუარის მოცულობა 100 წლიან განმეორებადობის ხარჯის პირობებში	მ³	8900
რეზერვუარის მოცულობა 300 წლიან განმეორებადობის ხარჯის პირობებში	მ³	9600
რეზერვუარის სარკის ზედაპირის ფართობი	მ²	1930
ენერგიის ჩამქრობი კონსტრუქციის ტიპი	-	ჩამქრობი აუზი
აუზის სიგრძე	მ	15.75
<b>გამრეცხი არხი</b>		
საკეტის ტიპი:	-	კომბინირებული გასასრიალებელი/საგდულიანი საკეტი
საკეტის ზომა	მ	2.00 მ (სიგანე) x 4.60 (სიმაღლე]
მაქსიმალური სიმძლავრე	მ³/წმ	41 (Q10)
<b>წყალმიმღები</b>		
ტიპი:	-	გვერდითი, გამრეცხი არხით
ნაგავდამქერი	-	ჰორიზონტალური გისოსი; ღიობების ზომა 15 მმ
ნაგავდამქერის გარეცხვა	-	ჰორიზონტალური გარეცხვის მოწყობილობა საგდულიან საკეტთან კომბინაციაში.
<b>სალექარი:</b>		
ტიპი:	-	რკინაბეტონის კონსტრუქცია

ადგილმდებარეობა:	-	მდინარის მარჯვენა სანაპირო, ზედაპირული
საერთო სიგრძე	მ	57.85
საერთო სიგანე	მ	10.70
მაქსიმალური სიმაღლე	მ	8.60
კამერების რაოდენობა	ცალი	2
საპროექტო ხარჯი	მ³/წმ	4.6
მოცილების დიამეტრი	მმ	0.2
<b>სადაწნეო მილსადენი:</b>		
დაბალდაწნევიანი მილსადენი:		
სრული სიგრძე	მ	3123
მილის ტიპი და დიამეტრი	მმ	GRP DN 1400 (არმირებული მინაბოჭკოვანი)
სადაწნეო მილსადენის საწყისი ნიშნული	მ ზ.დ.	1376
დაბლიდან მაღალი დაწნევის მილსადენზე გადასვლის ნიშნული	მ ზ.დ.	1169
მონტაჟი	-	მიწისქვეშა მილი/მილის ტრანშეა
მაღალდაწნევიანი მილსადენი:		
სრული სიგრძე	მ	160
მილის ტიპი და დიამეტრი	მმ	SWS DN 1200 (სპირალური შედუღების ფოლადის მილი), ფოლადის მილი <36bar DN 1200
სადაწნეო მილსადენის ბოლო ნიშნული	მ ზ.დ.	1066.5
ანკერული ბლოკების რაოდენობა	ცალი	2
მონტაჟი	-	მიწისქვეშა მილი/მილის ტრანშეა
განშტოება/სადაწნეო მილსადენები:		
რაოდენობა	ცალი	1
მოპირკეთების ტიპი	-	ფოლადი
შიდა დიამეტრი	მმ	750
<b>ჰესის შენობა</b>		
ტიპი	-	მიწისზედა ნაგებობა
საერთო სიგანე	მ	37.25
საერთო სიგრძე	მ	16.20
საერთო სიმაღლე	მ	15.63
სართულების რაოდენობა	-	4
ცოკლის სართულის ნიშნული	მ ზ.დ.	1068.20
ქვედა ბიეფის ნიშნული	მ ზ.დ.	1062.20 (Q2)
ტურბინის ტიპი	-	ვერტიკალური პელტონის
ტურბინების რაოდენობა	ცალი	2
ტურბინის ღერძის ნიშნული	მ ზ.დ.	1066.50
სრული დაწნევა	მ	311.6

სუფთა დაწნევა საპროექტო ხარჯზე	მ	296.4
ერთი აგრეგატის დადგმული სიმძლავრე	მგვტ	5.8
ჰესის დადგმული სიმძლავრე	მგვტ	11.6
საშუალო წლიური გამომუშავება	გვტ/სთ	45.5

რკინა-ბეტონის კონსტრუქციის სალექარის მოწყობა დაგეგმილია მდინარის მარჯვენა სანაპიროზე, რომლის სიგრძე იქნება 57.85 მ, სიგანე 10.70 მ, ხოლო მაქსიმალური სიმაღლე 8.6 მ. სალექარი შედგება 2 კამერისაგან. საპროექტო ხარჯი შეადგენს 4.6 მპ/წმ-ს. სალექარი გათვალისწინებულია 0.2 მმ დიამეტრის ნატანის ნაწილაკების დასაღეჭად. ფსკერის ქანობი იქნება 3%.