

ოეპერების უწყისი

ამართლური მდ. არის ალის დამცვი აკადემიური მოწყობა მონოლითური ბაზონის კონსტრუქციით

№№	მანძილი საყრდენი კედლების დერმიდან		კოორდინატები UTM-ში	დამაგრების აღწერა
	მარც.	მარჯ.		
RP-1	—	69.01	X=347987.49 Y=4709488.34 H=552.00	მდინარის მარჯვენა ნაპირზე ხიდის მოაჯირის ძირში
RP-2	17.49	—	X=347885.44 Y=4709435.54 H=554.50	მდინარის მარცხენა ნაპირზე მოაჯირის ძირში
RP-3	10.74	—	X=347913.94 Y=4709356.95 H=550.61	მდინარის მარცხენა ნაპირზე შენობის კედელზე
RP-4	23.84	—	X=347981.45 Y=4709217.42 H=550.46	მდინარის მარცხენა ნაპირზე მდინარეში ჩასასვლელი კიბეების მოაჯირის ძირში
RP-5	—	33.09	X=348180.33 Y=4709000.00 H=554.50	მდინარის მარცხენა ნაპირზე წისქილის კედელზე
RP-6	8.52	—	X=348230.12 Y=4709011.82 H=561.85	მდინარის მარჯვენა ნაპირზე სანაპიროს მოაჯირის დასაწყისის ძირში
RP-7		19.49	X=348076.04 Y=4709137.99 H=553.87	მდინარის მარჯვენა ნაპირზე ტროტუარზე გარე განათების ბოძის ძირში
RP-8	—	17.27	X=347988.14 Y=4709338.71 H=552.50	მდინარის მარცხენა ნაპირზე შენობის კედელზე

შეადგინა

/ ე. ჯინჯიხაძე /