

Projekt "Arheološka istraživanja kasnog pleistocena i ranog holocena na prostoru Limskog kanala" (ARCHAEO LIM) trogodišnji je znanstveni projekt financiran od strane Hrvatske zaklade za znanost. Glavni cilj projekta je bolje razumijevanje razdoblja paleolitika i mezolitika na području Istre. Od posebnog je interesa prostor Limskog kanala, na kojem su ranija istraživanja i terenski pregled potvrdila ljudsku aktivnost tijekom navedenih razdoblja prapovijesti. U sklopu projekta predviđena su arheološka istraživanja četiri lokaliteta: Romualdove pećine i Pećine kod Rovinjskog sela, Abri Kontija 002 i Lim 001. Tijekom prve sezone istraživanja (srpanj 2014. godine) napravljena su manja sondažna istraživanja u Romualdovoj pećini te na lokalitetu Abri Kontija 002.

U Romualdovoj pećini ispražnjena je i očišćena postojeća sonda koju je za svojih istraživanja proveo M. Malez (1,5x2m) te je utvrđen stratigrafski slijed i prikupljeni nalazi brončanodobne keramike i životinjskih kostiju (zapuna iz ranijih sondi). Istražen je i dio intaktnog sloja iz razdoblja gornjeg i srednjeg paleolitika u kojem je pronađeno nešto litičkih nalaza i životinjskih kostiju.

Postavljena je nova sonda (3x2m) u kojoj je pronađen arheološki materijal (fauna, keramika i nekoliko ljudskih ostataka) iz razdoblja brončanog i željeznog doba. Pronađeni su fragmentirani ostaci najmanje dvije osobe (odrasle osobe i djeteta), a rezultati direktnog datiranja metodom radioaktivnog ugljika na uzorku ljudske goljenične kosti dali su rezultat od 3150 godina prije sadašnjosti.