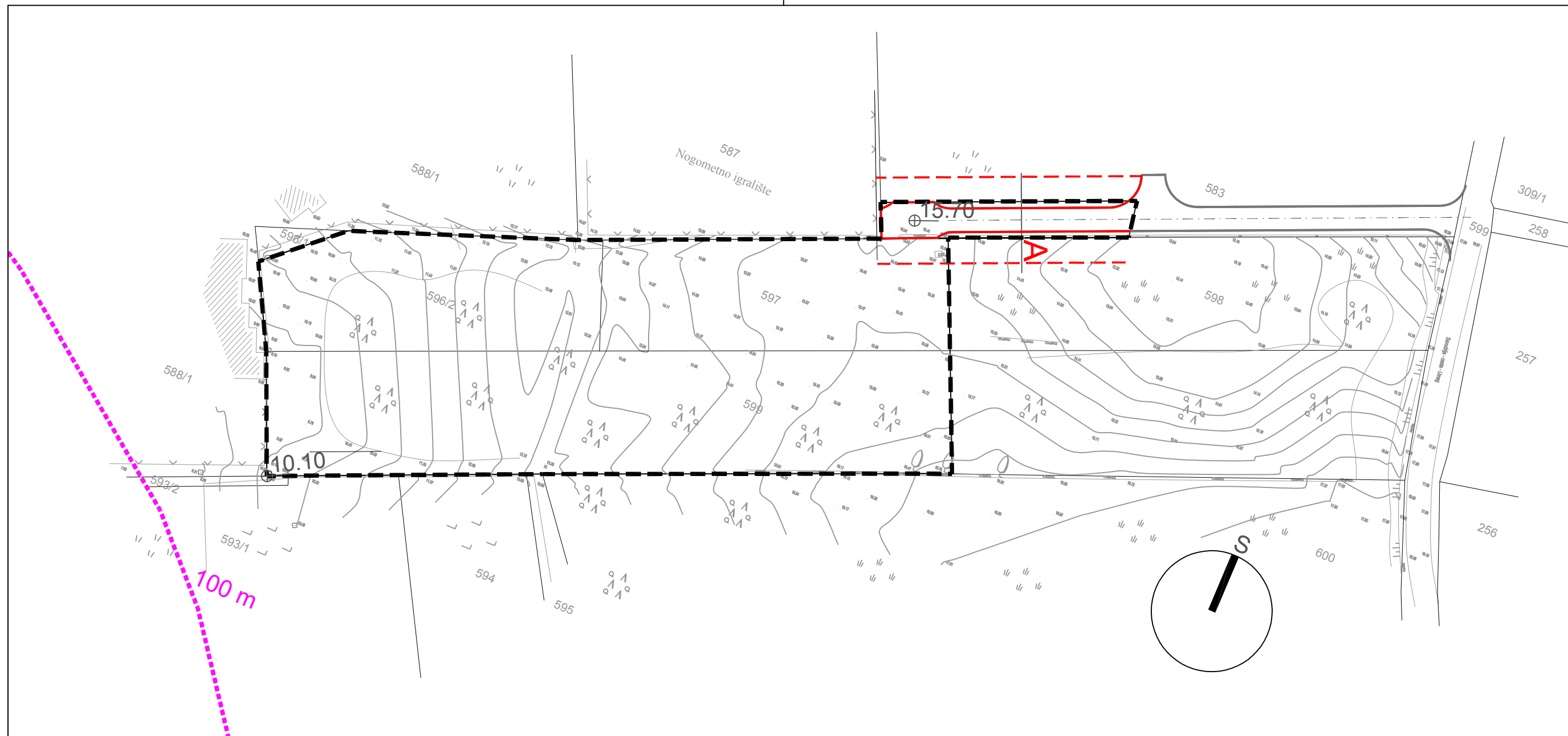


GRAD UMAG

URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA MOJ MIR-ISTOK

2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

Županija: ISTARSKA	
Grad: UMAG	
Naziv prostornog plana: URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA MOJ MIR-ISTOK	
Naziv kartografskog prikaza: PROMET	
Broj kartografskog prikaza: 2.1	Mjerilo kartografskog prikaza: 1 : 1000
Odluka o izradi plana: Službene novine Grada Umaga br. 03/15	Odluka o donošenju plana Službene novine Grada Umaga br. 09/16
Javna rasprava (datum objave): "Glas Istre" 29.07.2015. "La voce del popolo" 29.07.2015.	Javni uvid održan: od : 06.08.2015. do : 04.09.2015.
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave: M.P.	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: Vladimir Jakovac, dipl.ing.arh.
Suglasnost na plan temeljem članka 108. Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13), izdaje Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja, Uprava za prostorno uređenje, pravne poslove i programe Europske unije, Klasa: 350-02/16-2, Ur.broj: 531-05-16-2, Zagreb, od 16.02.2016. godine	
Pravna osoba koja je izradila plan:	ARHEO d.o.o. Tomislavova 11, Zagreb
Pečat pravne osobe koja je izradila plan: M.P. Direktor : Mario Pezelj, dipl.ing.arh.
Stručni tim u izradi plana: Aron Varga, dipl.ing.arh.- ovlaštteni arhitekt Mario Pezelj, dipl.ing.arh.- ovlaštteni arhitekt urbanist Nada Bralić, dipl. ing. arh., ovl. arhitektica Josip Horvat, dipl.ing.prometa - ovlaštteni inženjer Ivan Šulentić, dipl.ing.arh.- ovlaštteni arhitekt	Antonijo Baković, dipl.ing.građ. - ovlaštteni ing. građ. Damir Batarelo, dipl.iur. Vera Varga, dipl. biolog Vesna Pezelj, dipl. sociolog
Odgovorni voditelj izrade plana:	Mario Pezelj, dipl.ing.arh.- ovlaštteni arhitekt urbanist
Pečat Gradskog vijeća: M.P.	Predsjednik Gradskog vijeća: Milan Vukšić
Istovjetnost prostornog plana s izvornikom ovjerava: 	Pečat nadležnog tijela: M.P.



LEGENDA

- GRANICE OBUHVATA PLANA
- GRANICA POJASA ŠIRINE 100m OD OBALNE CRTE
- PROMET
- ZAŠTITNI KORIDOR PRISTUPNE PROMETNICE
- OSTALE ULICE
- A OZNAKA PRESJEKA CESTE
- 20.15 APROKSIMATIVNA VISINSKA KOTA

KARAKTERISTIČAN POPREČNI PRESJEK A

M 1:200

