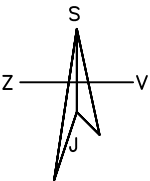


LEGENDA:

 OBMOČJE OBDELAVE

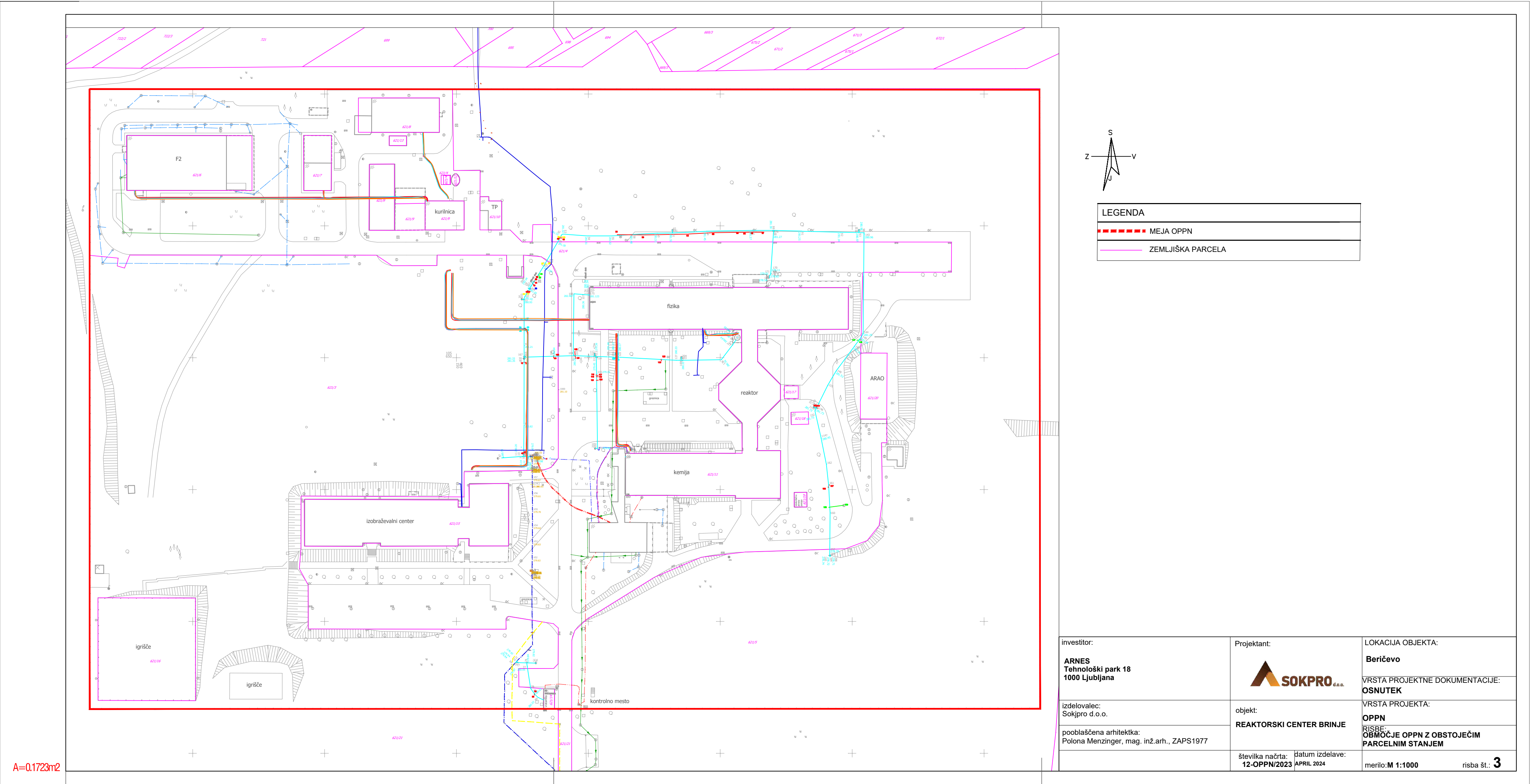
A=0.1426m²

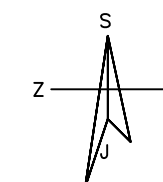
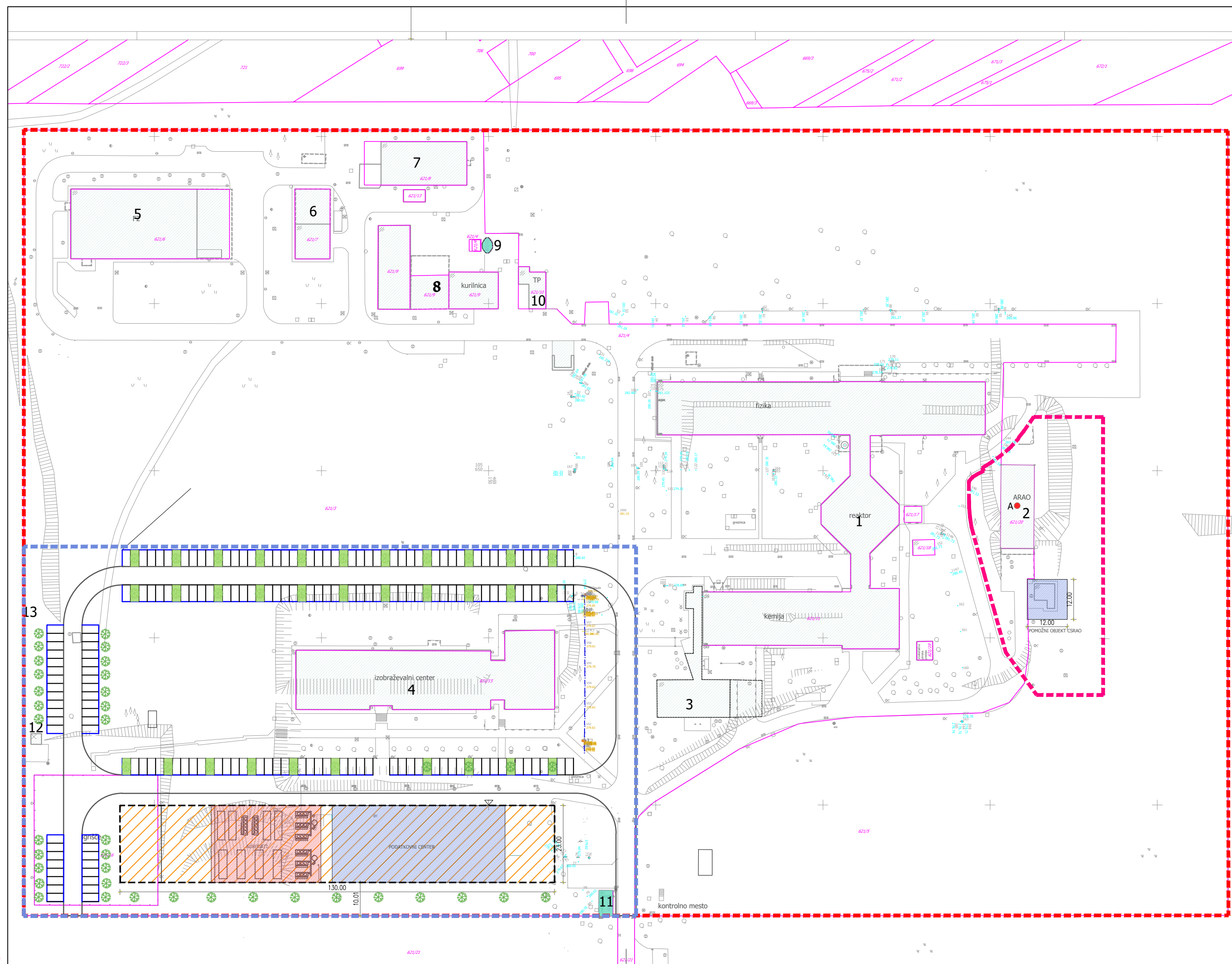
investitor: ARNES Tehnološki park 18 1000 Ljubljana	Projektant: 	LOKACIJA OBJEKTA: Beričevo
izdelovalec: Sokjpro d.o.o.	objekt: REAKTORSKI CENTER BRINJE	VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: OSNUTEK
pooblaščen arhitektka: Polona Menzinger, mag. inž.arh., ZAPS1977	številka načrta: 12-OPPN/2023	VRSTA PROJEKTA: OPPN
	datum izdelave: APRIL 2024	RISBE: PREGLEDNA KARTA S PRIKAZOM OBMOČJA OBDELAVE
		merilo: M 1:1000 risba št.: 1











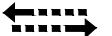





LEGENDA	
	MEJA OPPN

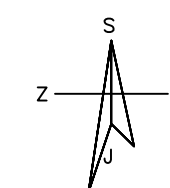
investitor:	Projektant:	LOKACIJA OBJEKTA:	
ARNES Tehnološki park 18 1000 Ljubljana		Beričevo	
		VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: OSNUTEK	
izdelovalec: Sokjpro d.o.o.	objekt:	VRSTA PROJEKTA:	
pooblaščen arhitektka: Polona Menzinger, mag. inž.arh., ZAPS1977	REAKTORSKI CENTER BRINJE	OPPN	
		RISBE:	
		IZSEK IZ KARTOGRAFSKEGA DELA OPN S PRIKAZOM MEJE OPPN	
	številka načrta: 12-OPPN/2023	datum izdelave: APRIL 2024	merilo: M 1:1000
			risba št.: 2






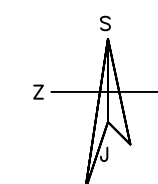
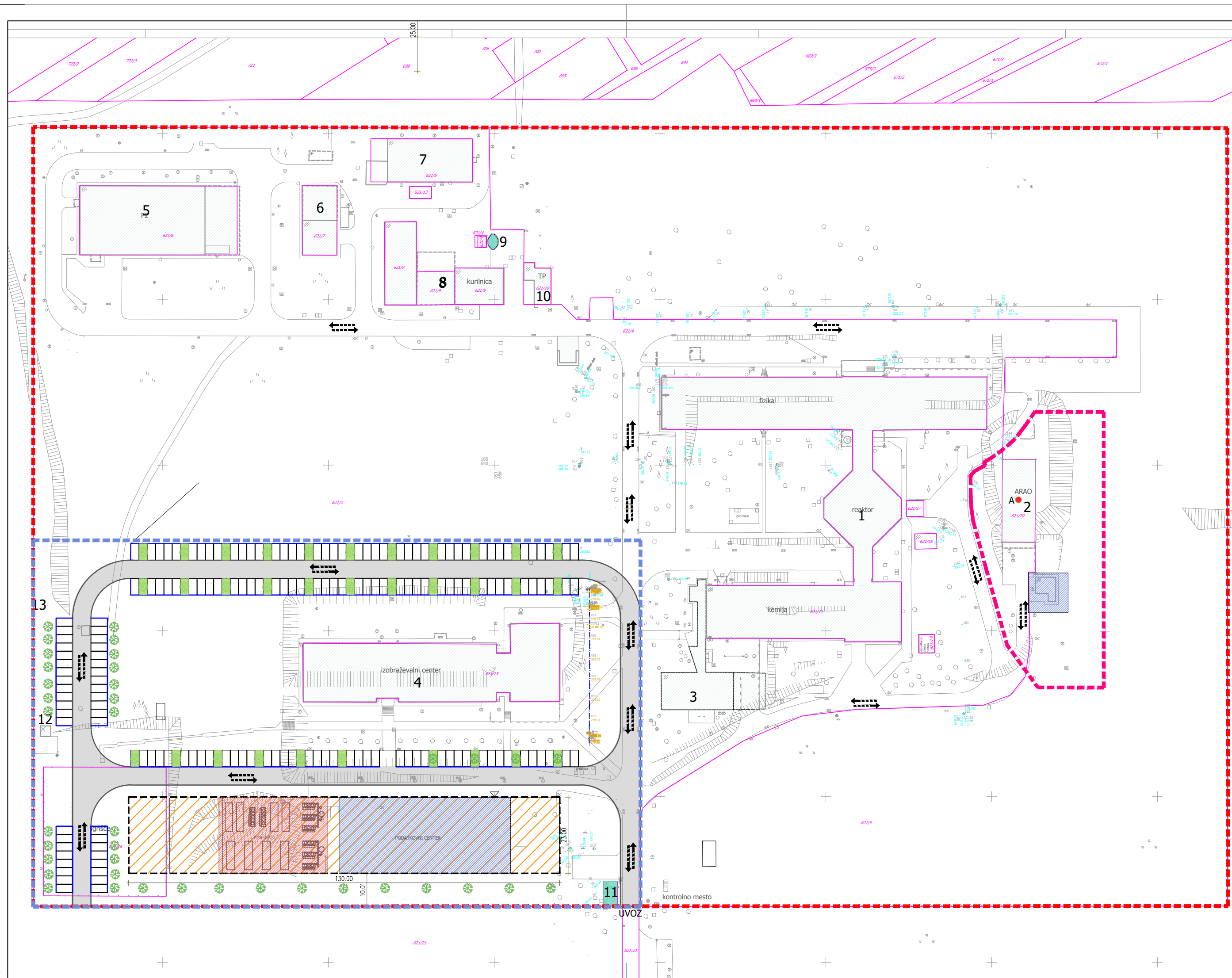
LEGENDA	
	MEJA OPPN
	GRADBENA MEJE
	OBMOČJE PROSTORSKE UREDITVE
	OBMOČJE CSRAO
	MAKSIMALNI HORIZONTALNI GABARITI PREDVIDENIH OBJEKTOV
	AGREGATI
	PREDVIDENI OBJEKTI
	OBSTOJEČI OBJEKTI
	PREDVIDENI CESTNI PRIKLJUČEK
1 -12	OZNAKA OBSTOJEČIH OBJEKTOV
K+P+2	ETAŽNOST
	UVOZ - IZVOZ
	SMER PROMETA
	PARKIRNA MESTA (PM)
	ZASADITEV - GRMOVNICE
	PARCELNE MEJE









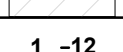




investitor:	Projektant:	LOKACIJA OBJEKTA:
ARNES Tehnološki park 18 1000 Ljubljana		Beričevo
izdelovalec:	objekt:	VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:
Sokjpro d.o.o.	REAKTORSKI CENTER BRINJE	OSNUTEK
pooblaščen arhitektka:		VRSTA PROJEKTA:
Polona Menzinger, mag. inž.arh., ZAPS1977		OPPN
		RISBE:
		UREĐITVENA SITUACIJA
	številka načrta: 12-OPPN/2023	datum izdelave: APRIL 2024
		merilo: M 1:1000 risba št.: 4



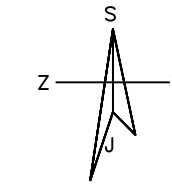
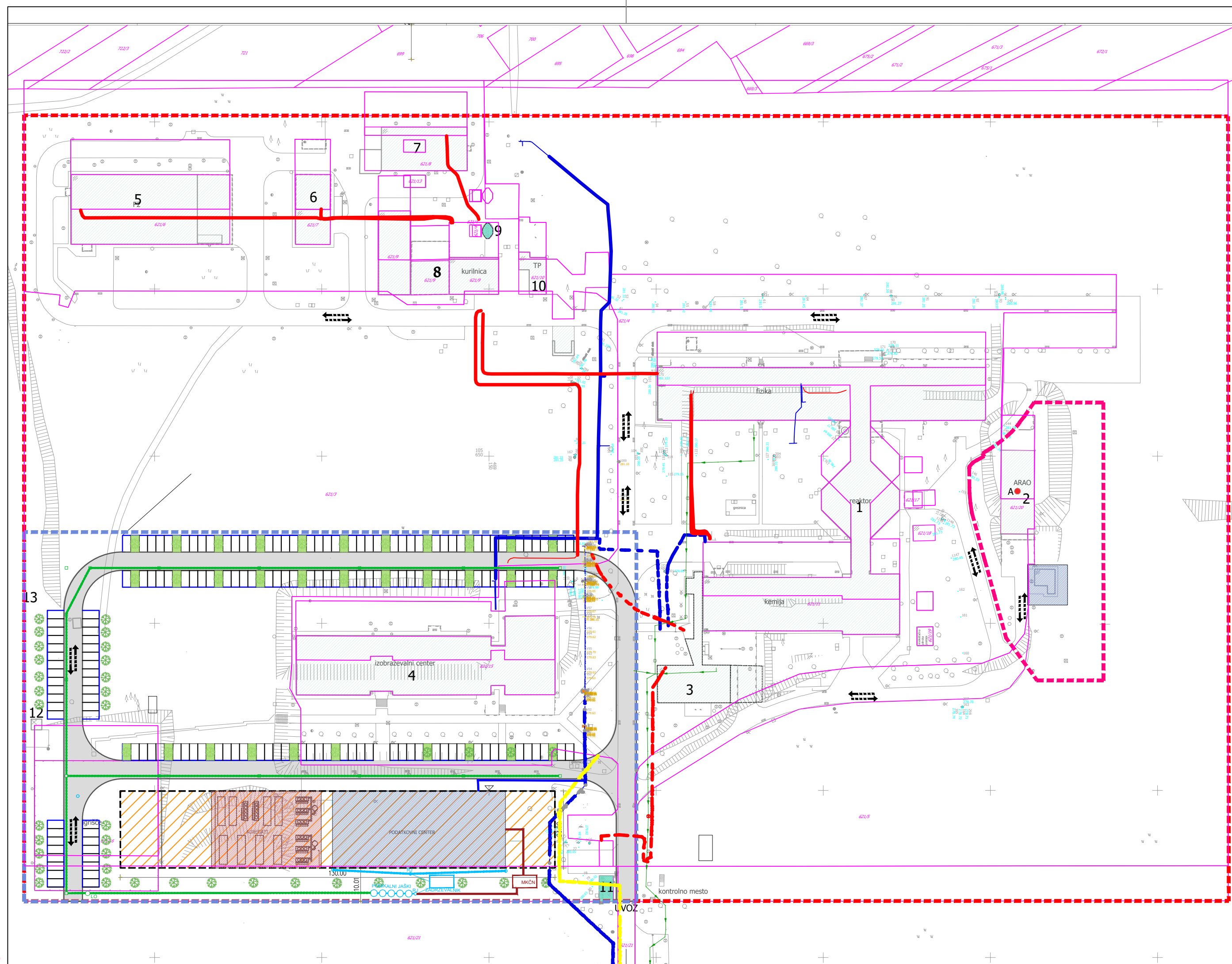
LEGENDA	
	MEJA OPPN

investitor: ARNES Tehnološki park 18 1000 Ljubljana	Projektant: 	LOKACIJA OBJEKTA: Beričevo VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: OSNUTEK
izdelovalec: Sokjpro d.o.o.	objekt: REAKTORSKI CENTER BRINJE	VRSTA PROJEKTA: OPPN RISBE: VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA
pooblaščenca arhitekta: Polona Menzinger, mag. inž.arh., ZAPS1977	števila načrta: 12-OPPN/2023	datum izdelave: APRIL 2024
		merilo: M 1:1000 risba št.: 5











LEGENDA	
	MEJA OPPN
	GRADBENA MEJE
	OBMOČJE PROSTORSKE UREDITVE
	OBMOČJE CSRAO
	MAKSIMALNI HORIZONTALNI GABARITI PREDVIDENIH OBJEKTOV
	AGREGATI
	PREDVIDENI OBJEKTI
	OBSTOJEČI OBJEKTI
	PREDVIDENI CESTNI PRIKLJUČEK
1 -12	OZNAKA OBSTOJEČIH OBJEKTOV
K+P+2	ETAŽNOST
	UVOZ - IZVOZ
	SMER PROMETA
	PARKIRNA MESTA (PM)
	ZASADITEV - GRMOVNICE

investitor:	Projektant:	LOKACIJA OBJEKTA:
ARNES Tehnološki park 18 1000 Ljubljana		Beričovo
izdelovalec:	objekt:	VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:
Sokjpro d.o.o.	REAKTORSKI CENTER BRINJE	OSNUTEK
pooblaščen arhitektka:		VRSTA PROJEKTA:
Polona Menzinger, mag. inž.arh., ZAPS1977		OPPN
		RISBE:
		PROMETNA UREDITEV
	številka načrta: 12-OPPN/2023	datum izdelave: APRIL 2024
		merilo: M 1:1000 risba št.: 6

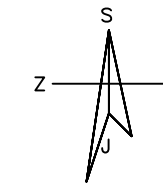
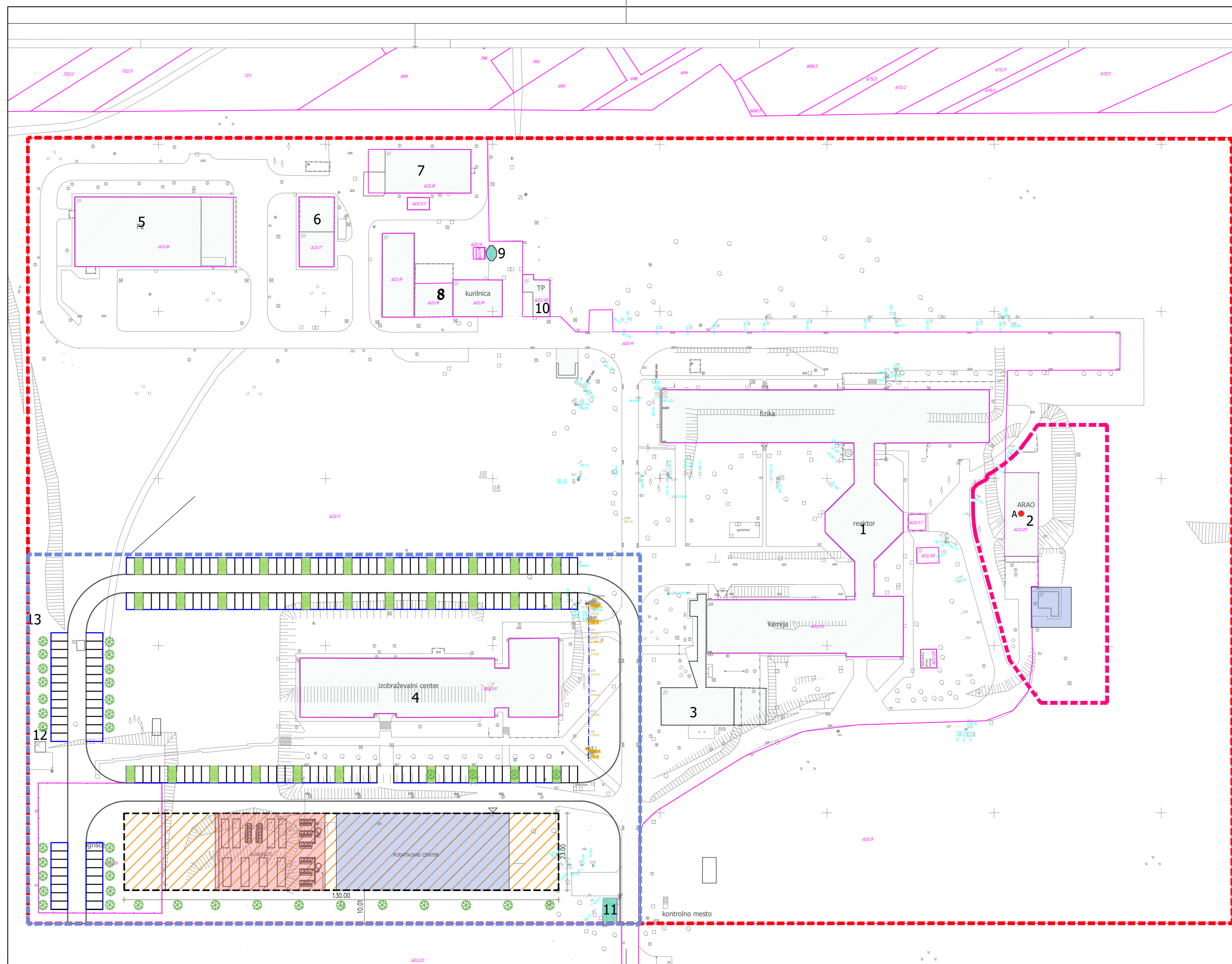




LEGENDA	
	MEJA OPPN
	GRADBENA MEJE
	OBMOČJE PROSTORSKE UREDITVE
	OBMOČJE CSRAO
	MAKSIMALNI HORIZONTALNI GABARITI PREDVIDENIH OBJEKTOV
	AGREGATI
	PREDVIDENI OBJEKTI
	OBSTOJEČI OBJEKTI
	PREDVIDENI CESTNI PRIKLJUČEK
1 -12	OZNAKA OBSTOJEČIH OBJEKTOV
K+P+2	ETAŽNOST
	UVOZ - IZVOZ
	SMER PROMETA
	PARKIRNA MESTA (PM)
	ZASADITEV - GRMOVNICE
	PARCELNE MEJE
	MEJA K.O.
	PREDVIDENA PARCELACIJA

LEGENDA GJI:

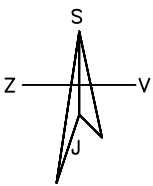
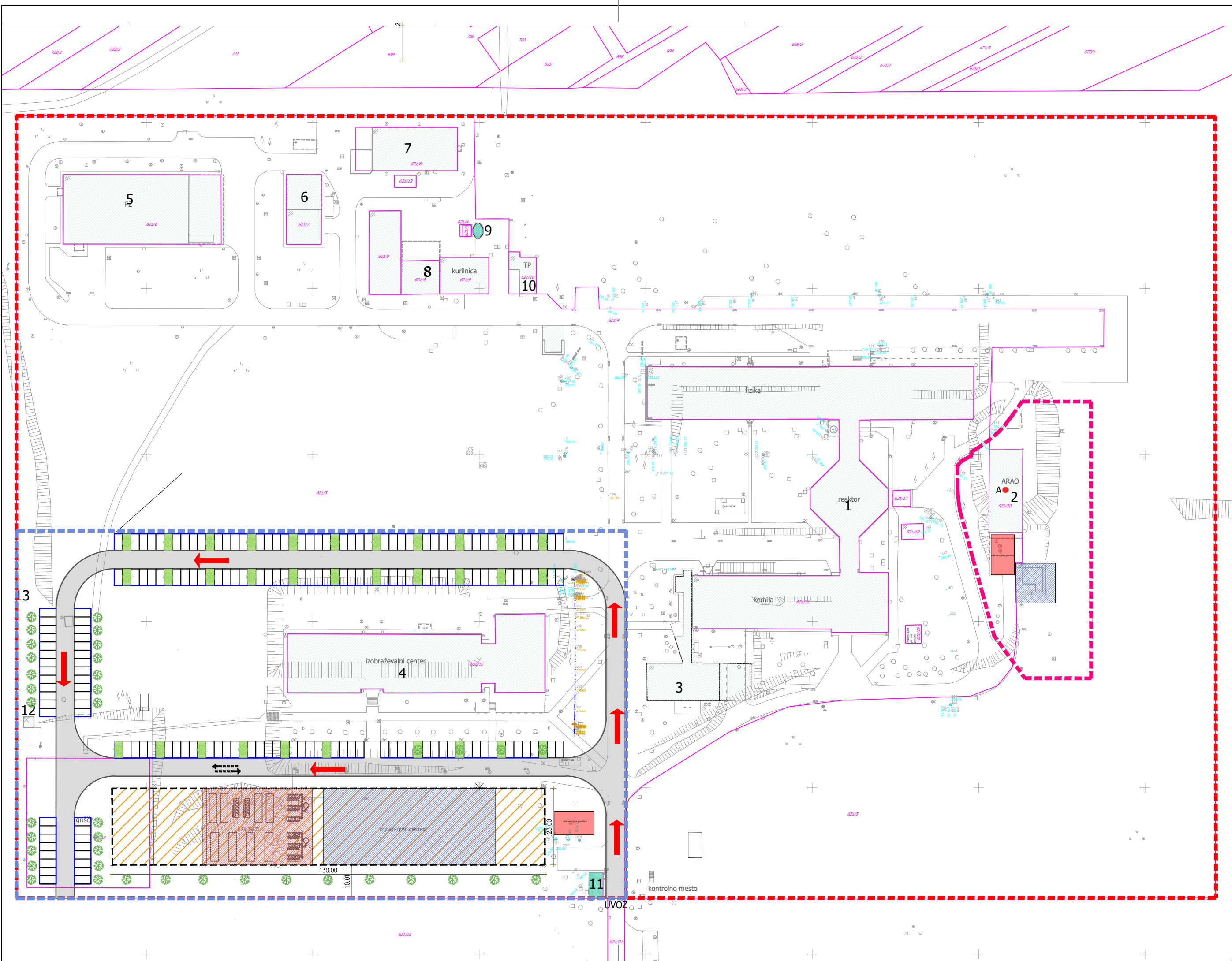
	ELEKTRIKA - OBSTOJEČE
	ELEKTRIKA - PREDVIDENO
	VODOVOD - PREDVIDENO
	VODOVOD - OBSTOJEČE
	PADAVINSKE VODE - PREDVIDENO
	UMAZANE PADAVINSKE VODE - PREDVIDENO
	KANALIAZCIJA - PREDVIDENO
	PLINOVOD - OBSTOJEČE

ARNES Tehnološki park 18 1000 Ljubljana	Projektant: 	LOKACIJA OBJEKTA: Beričevo
	izdelovalec: Sokjpro d.o.o.	VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: OSNUTEK
pooblaščenka arhitektka: Polona Menzinger, mag. inž.arh., ZAPS1977	objekt: REAKTORSKI CENTER BRINJE	VRSTA PROJEKTA: OPPN RISBE: SITUACIJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
	številka načrta: 12-OPPN/2023	datum izdelave: APRIL 2024
		merilo: M 1:1000
		risba št.: 7



LEGENDA	
	OBMOČJE OPPN
	ZASADITEV DREVES

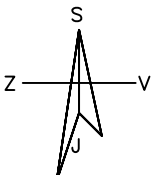
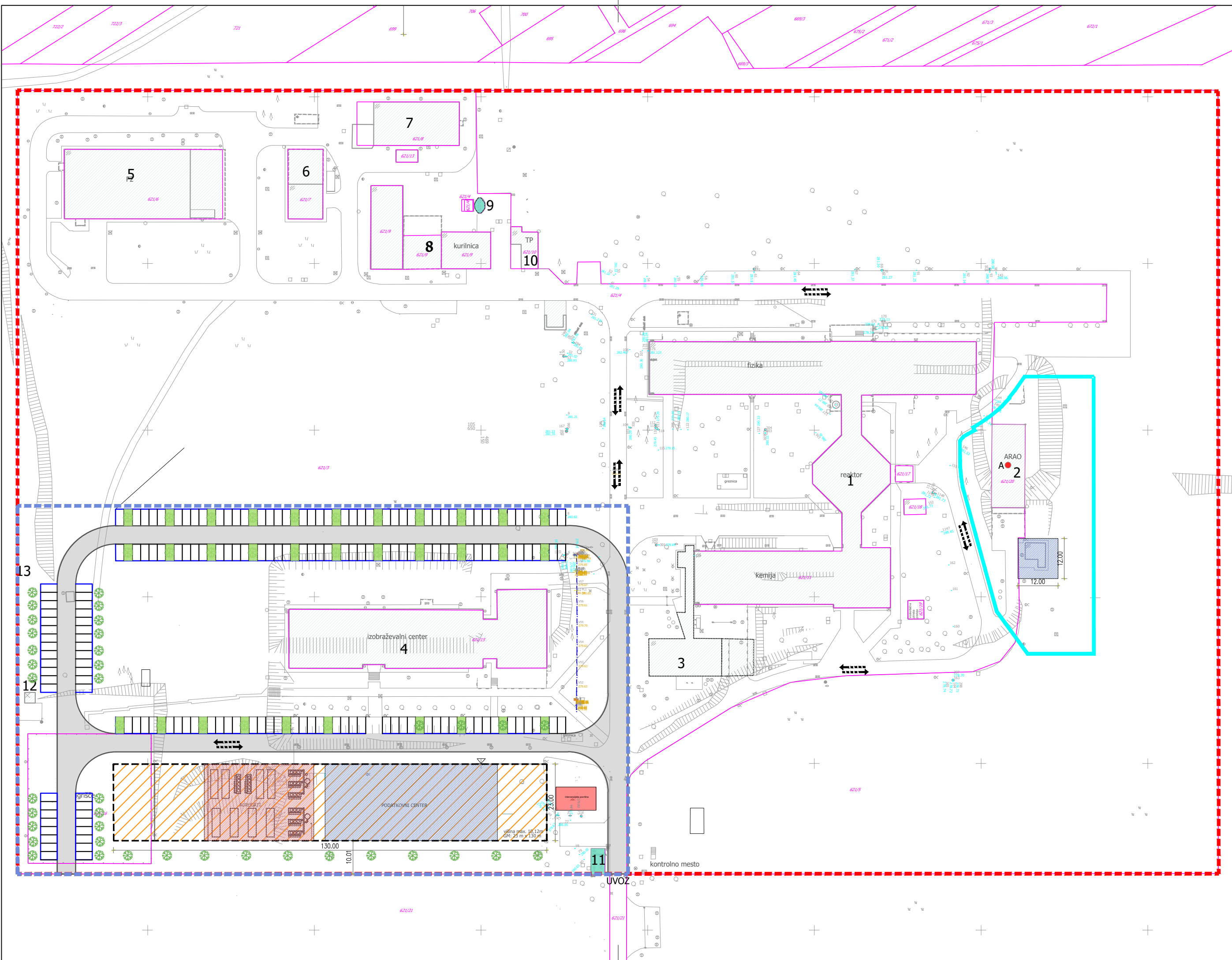
ARNES Tehnološki park 18 1000 Ljubljana	Projektant: 	LOKACIJA OBJEKTA: Beričevo
	izdelovalec: Sokjpro d.o.o.	VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: OSNUTEK
pooblaščenca arhitektka: Polona Menzinger, mag. inž.arh., ZAPS1977	objekt: REAKTORSKI CENTER BRINJE	VRSTA PROJEKTA: OPP
	številka načrta: 12-OPPN/2023	datum izdelave: APRIL 2024
		merilo: M 1:1000
		risba št.: 8



LEGENDA	
	OBMOČJE OPPN
	MAKSIMALNI HORIZONTALNI GABARITI PREDVIDENIH OBJEKTOV-PRITLIČJE
	DOSTOP ZA INTERVENCIJO
	INTERVENCIJSKA POVRŠINA

ARNES Tehnološki park 18 1000 Ljubljana	Projektant:	LOKACIJA OBJEKTA:
		Beričevo
	objekt:	VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:
	REAKTORSKI CENTER BRINJE	OSNUTEK
pooblaščen arhitektka: Polona Menzinger, mag. inž.arh., ZAPS1977	številka načrta:	VRSTA PROJEKTA:
	12-OPPN/2023	OPPN
	datum izdelave:	RISBE:
	APRIL 2024	PRIKAZ UREDITEV POTREBNIH ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI
		merilo: M 1:1000
		risba št.: 9

A=0.1723m2



LEGENDA	
MEJA OPPN	
GRADBENA MEJE	
OBMOČJE PROSTORSKE UREDITVE	
OBMOČJE CSRAO	
MAKSIMALNI HORIZONTALNI GABARITI PREDVIDENIH OBJEKTOV	
AGREGATI	
PREDVIDENI OBJEKTI	
OBSTOJEČI OBJEKTI	
PREDVIDENI CESTNI PRIKLJUČEK	
PARCELACIJA	

ARNES Tehnološki park 18 1000 Ljubljana	Projektant:	LOKACIJA OBJEKTA:	
		Beričevo	
	objekt:	VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:	
pooblaščen arhitektka: Polona Menzinger, mag. inž.arh., ZAPS1977	REAKTORSKI CENTER BRINJE	OSNUTEK	
	številka načrta: 12-OPPN/2023	VRSTA PROJEKTA:	
		OPPN	
	datum izdelave: APRIL 2024	RISBE:	
		NAČRT PARCELACIJE	
		merilo: M 1:1000	10