

Naslovna stran s ključnimi podatki o načrtu
POSEBNE STROKOVNE PODLAGE

Investitor

MESTNA OBČINA VELENJE
Titov trg 1
3320 Velenje

Objekt

TEHNOLOŠKI INKUBATOR TechHUB i4.0

Vrsta projektne dokumentacije

PSP

Za gradnjo

NOVOGRADNJA

Projektant

ADESCO D.O.O.
STARI TRG 35
3320 VELENJE
Jure BOČEK, univ. dipl. inž. el.

Pooblaščen arhitekt

Rok ŽEVART, univ. dipl. inž. arh.
Številka načrta
PSP-34/2022

Vodja projekta

Rok ŽEVART, univ. dipl. inž. arh.
Številka projekta
34/2022

Kraj in datum izdelave načrta

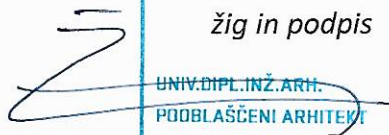
VELENJE, april 2023

žig in podpis



ROK ŽEVART

žig in podpis



UNIV.DIPL.INŽ.ARH.
POOBlašČENI ARHITEKT

PA*

ZAPS 1367

žig in podpis



UNIV.DIPL.INŽ.ARH.
POOBlašČENI ARHITEKT

PA*

ZAPS 1367

1	KAZALO VSEBINE
---	----------------

1	Kazalo vsebine načrta
2	Tehnično poročilo
3	Grafični prikazi PSP-1 Kotirana situacija iz OPPN Stara vas - zahod PSP-2 Območje obdelave posebnih strokovnih podlag PSP-3 Situacija – obstoječe stanje M 1:500 PSP-4 Situacija – nova ureditvena situacija M 1:500 PSP-5 Kotirana situacija s prikazom dimenzij in odmikov M 1:500 PSP-6 Tloris kleti M 1:100 PSP-7 Tloris pritličja M 1:100 PSP-8 Tloris medetaže M 1:100 PSP-9 Tloris nadstropja M 1:100 PSP-10 Tloris strehe M 1:100 PSP-11 Prerez A – A M 1:100 PSP-12 Prerez B - B M 1:100 PSP-13 Fasada SZ M 1:100 PSP-14 Fasada JV M 1:100 PSP-15 Fasada JZ M 1:100 PSP-16 Fasada SV M 1:100 PSP-17 Vizualizacija

1. SPLOŠNO

Lokacija nameravane gradnje tehnološkega inkubatorja se nahaja v SV delu poslovne cone Stara vas, na zemljišču s parc. št. 680/2 in 686/5, k.o. 964 Velenje.

Predmetno zemljišče sodi v podrobno enoto urejanja prostora - PEUP VE1-044, ki jo prostorsko ureja Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Stara vas – zahod (Tehnološki park Velenje) (Ur. vestnik MOV 6/12, 20/12, 7/17, 72/13-DPN).

2. OBSTOJEČE STANJE

Obravnavano zemljišče nameravane gradnje se nahaja v kareju L2. Na severni strani je kare omejen z obstoječo Koroško cesto, na južni z notranjo zbirno cesto poslovne cone, medtem ko na vzhodni in zahodni stani meji na kareja J2 in N2, ki sta v zasebni lasti.

Območje je v naravi precej razgibano, delno intenzivno zaraščeno, delno pa se uporablja za zelenjavne vrtove. Teren pada v smeri sever – jug, vse do jarka na JZ delu. Teren je bil v preteklosti večkrat nasipan, tako da je nosilnost neposredno pod površjem slaba.

3. NOVA URBANISTIČNO ARHITEKTURNA ZASNOVA

Zaradi obstoječe konfiguracije terena, ki je v južnem delu bistveno pod nivojem dovozne ceste, že omenjene vprašljive nosilnost terena ter po preučitvi geološkega poročila je ugotovljeno, da je potrebno izvesti precejšen izkop terena, da se lahko pripravi ustrezna podlaga za izgradnjo novega objekta. Posledično pa je potrebno zagotoviti ustrezno varovanje gradbene jame, da se prepreči vdor stranic.

Glede na zatečeno stanje se je pri pripravi zasnove objekta, za najprimernejšo izkazala podkletena izvedba objekta, kjer se kletna etaža izvede do parcelnih mej, tako da se potrebno varovanje gradbene jame uporabi kot enostranski opaz obodnih zidov kleti, hkrati pa bo konstrukcija po izgradnji prevzela celotno obremenitev terena. Tako se je možno izogniti podvajanju gradbenih del za izvajanje gradbene jame in obodne konstrukcije objekta.

Zasnova predvideva izgradnjo nove industrijske stavbe tehnološkega inkubatorja, ki bo skupaj s kletnimi in manipulacijskimi površinami na nivoju pritličja zajemala večino razpoložljive parcele.

Nadzemni del objekta je postavljen na zemljišče centralno, vzporedno s parcelnimi mejami, tako da tvori trapezno obliko osnovnega kubusa, s čimer sledi zasnovi kareja iz OPPN-ja.

Odmik pritlične etaže od parcelnih mej zagotavlja ustrezne manipulacijske zunanje površine na nivoju terena in omogoča dovoz tako do vzhodne kot zahodne stranice pritlične etaže.

Kota pritlične etaže je usklajena z višino obstoječega uvoza. Zaradi naklona parcele je pritlična etaža na severni strani delno vkopana.

Gabarit in konstrukcija objekta sta v osnovi podrejena vsebinski členjenosti zgradbe, ki je tako razdeljena na več manjših enot, ki sestavljajo celoten kompleks. Konstrukcija je zasnovana tako, da je možno notranje prostore prilagoditi posameznim potrebam uporabnikom in njihovi tehnologiji, posamezne celice pa je možno združevati tako horizontalno kot tudi vertikalno. Zaradi zagotavljanja čim večje fleksibilnosti tlorisov je konstrukcija zasnovana tako, da so osnovni linijski nosilni elementi pomaknjeni na ovoj stavbe, kar omogoča prazno notranjost, brez večjih nosilnih elementov, ki so tako omejeni na točkovne stebrne konstrukcije po sistemu skeletne gradnje. Pregrade med posameznimi celicami so predvidne iz lahkih prefabriciranih elementov, ki jih je možno prestavljati brez večjih gradbenih del.

S horizontalno členitvijo je kompakten kubus razdeljen na več manjših enot, kar objekt vizualno zniža in ga oblikuje bolj v okviru človeškega merila, z uporabo različnih materialov in zamikanjem geometrije posameznih kubusov. Objekt je v prostor postavljen tako, da ni potrebno spreminjati obstoječe prometne infrastrukture, prav tako pa, kljub bližini predvidene hitre ceste, ne vpliva na njeno funkcionalnost.

Celotna etažnost objekta se sestoji iz štirih etaž (K+P+Me+N). Višina objekta nad terenom znaša cca. 16,20 m, kar je manj od max. dopustne višine 20,00 m. Dolžina objekta je na nivoju pritličja dobrih 63,00 m, širina pa 26,50 m.

Objekt je bil zasnovan na osnovi dejanske potrebe naročnika, z upoštevanjem predvidenih gradbenih linij v največji možni meri.

Prevladujoča namenska raba objekta je proizvodna raba. V manjši meri bo objekt namenjen tudi poslovni in raziskovalni dejavnosti, kar je skladno s 4. členom OPPN-ja.

4. ZASNOVA KOMUNALNIH VODOV

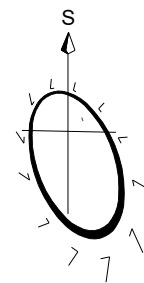
Objekt se priključi na vso javno gospodarsko infrastrukturo, ki je na voljo na lokaciji in ki je bila zagotovljena v sklopu celovite izgradnje poslovne cone. Zasnova objekta je z glavno fasado usmerjena proti jugu, kjer se nahaja tudi glavni uvoz na območje gradnje. Južno od obravnavanega zemljišča se nahaja tudi večina komunalne infrastrukture, tako bo na JZ delu izvedena priključitev na vodovodno, toplovodno in kanalizacijsko fekalno omrežje ter na telekomunikacijsko omrežje. Meteorne vode bodo preko novega zadrževalnika speljane v obstoječ meteorni jašek v cestnem telesu, zahodno od predvidene gradnje. Na električno omrežja pa bo objekt priključen preko nove TP.

Na objektu bo izvedena tudi večja sončna elektrarna, katere moduli bodo postavljeni tako na strehi objekta kot tudi na sami fasadi nadstropja.

ADESCO, d.o.o.
Stari trg 35
3320 Velenje
Telefon: 0590 79 962
E-pošta: info@adescos.si
Splet: www.adescos.si



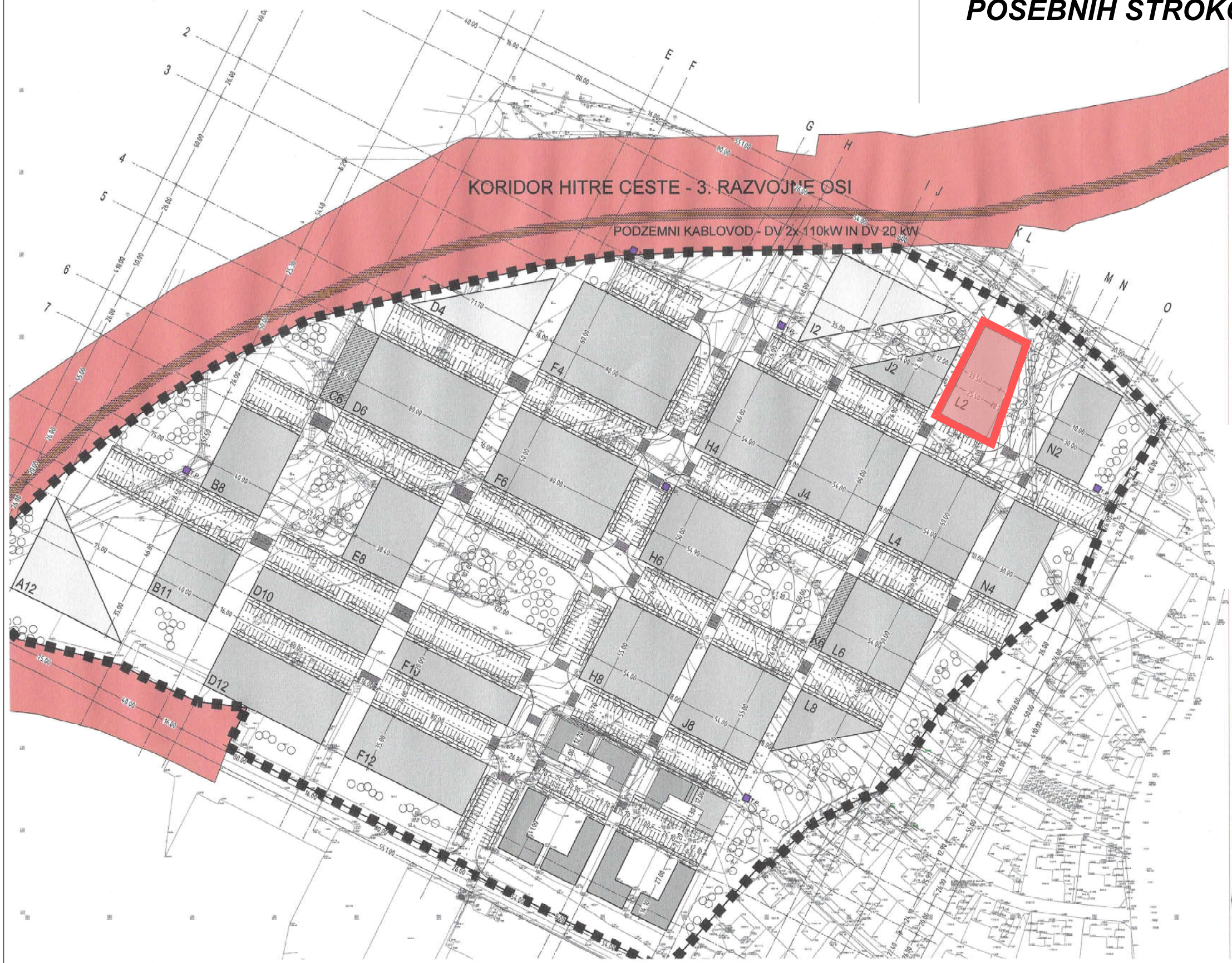
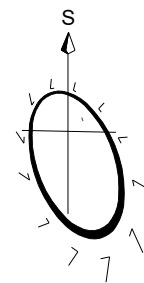
KOTIRANA SITUACIJA IZ
OPPN STARA VAS - ZAHOD



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	
Objekt:	TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje	
Vsebina:	Kotirana situacija iz OPPN Stara vas - zahod	
Projekt:	PSP	Sestavni del: LOKACIJSKI PRIKAZI
Št.projekta:	34/2022	
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista: PSP 1
Merilo:	1:500	Datum: april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

OBMOČJE OBDELAVE
POSEBNIH STROKOVNIH PODLAG



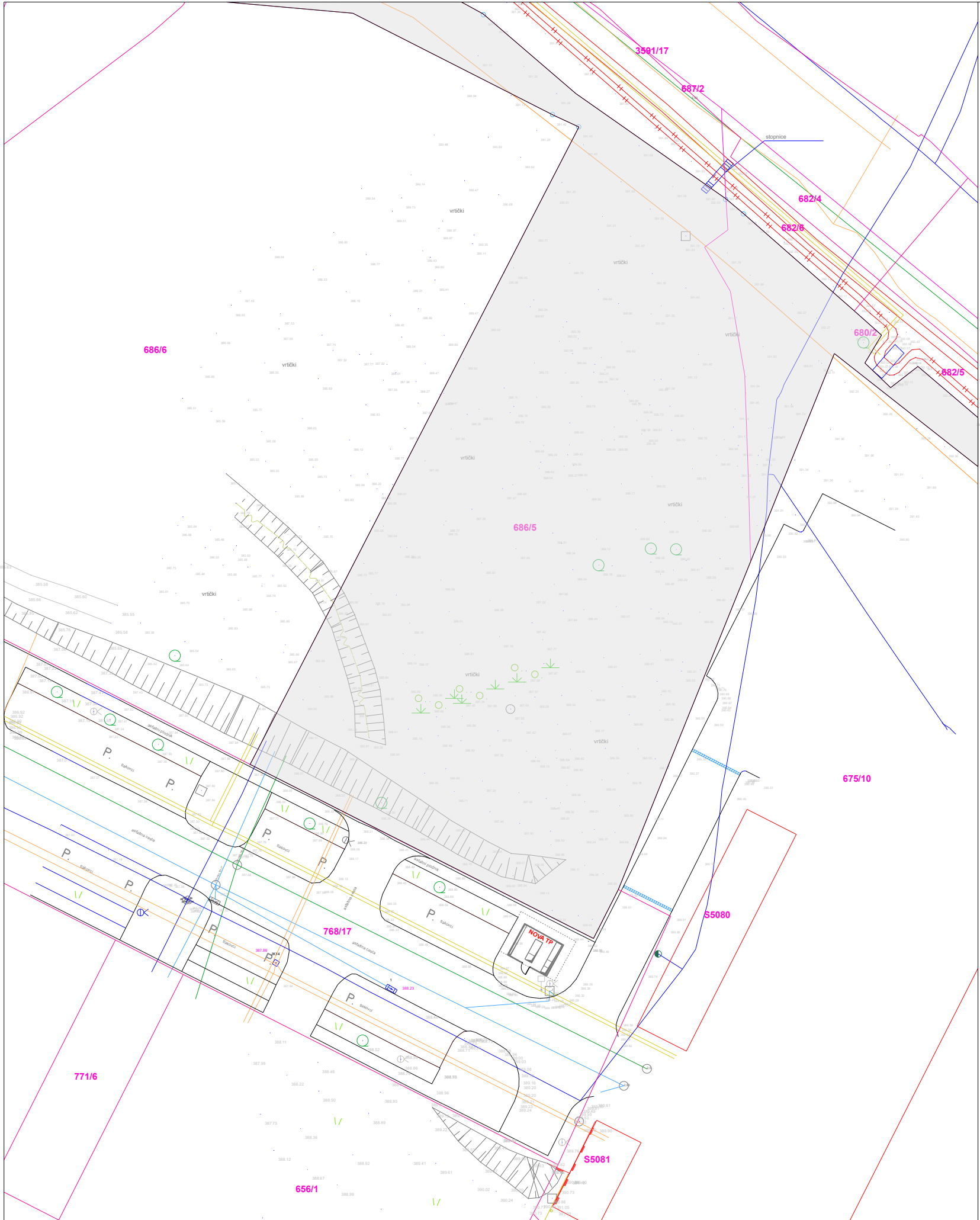
OBMOČJE
OBDELAVE



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

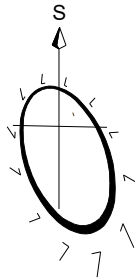
Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	
Objekt:	TechHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje	
Vsebina:	Območje obdelave posebnih strokovnih podlag	
Projekt:	PSP	Sestavni del: LOKACIJSKI PRIKAZI
Št.projekta:	34/2022	
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista: PSP 2
Merilo:	1:500	Datum: april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		





OBSTOJEČE STANJE

MERILO 1 : 500



OBRAVNAVANO OBMOČJE

katastrska občina: 964 - Velenje
Parc. št. 680/2, 686/5
velikost: 3.737 m²
Oznaka prostorske enote: VE1/044
Osnovna namenska raba: območje stavbnih zemljišč
Podrobnejša namenska raba: IG - gospodarska cona



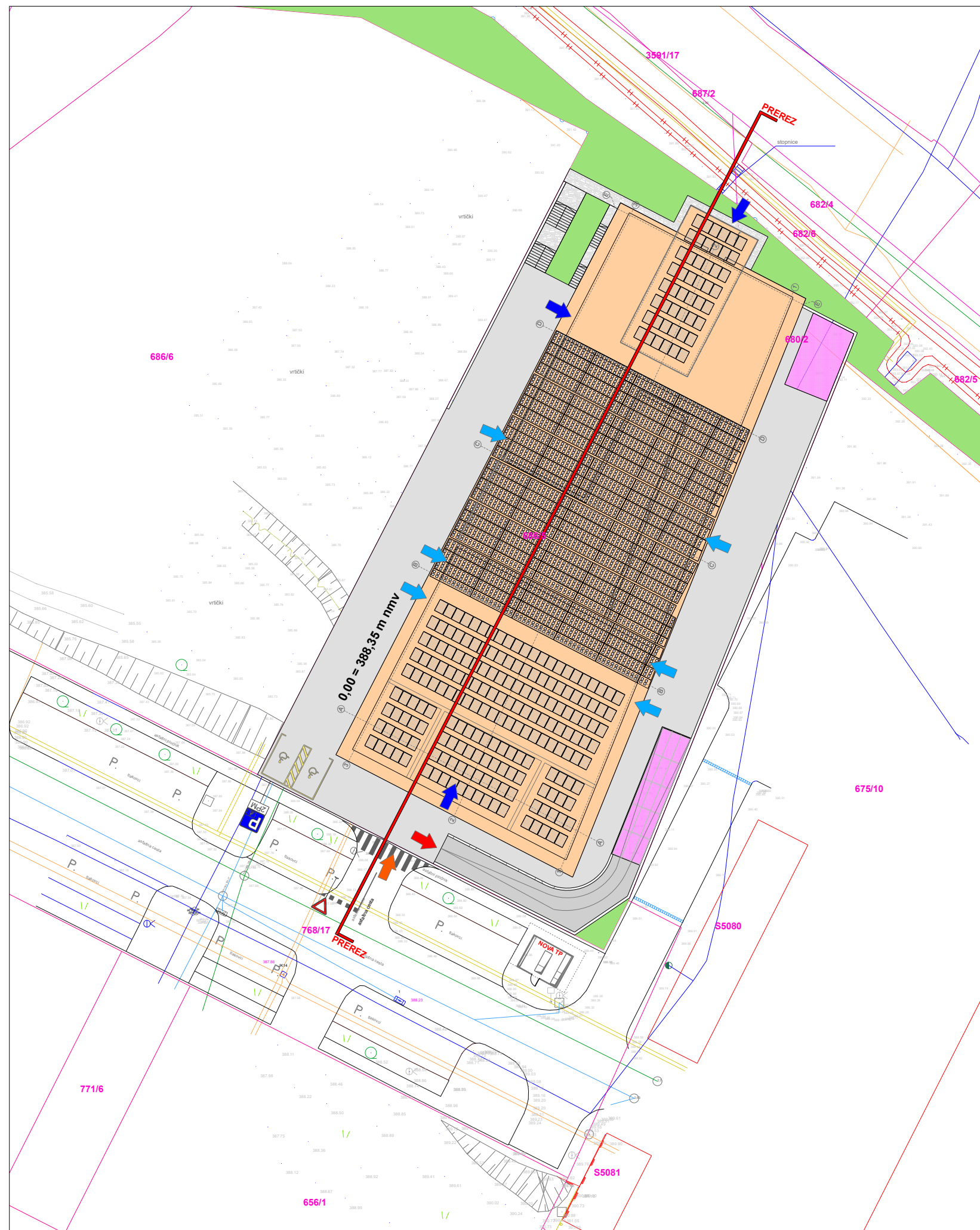
ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **MESTNA OBČINA VELENJE**
Titov trg 1
3320 Velenje

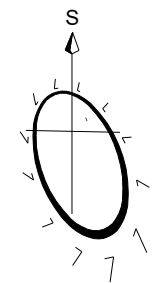
Objekt: **TecHUB i4.0**
Industrijska cona Stara vas
Velenje

Vsebina: **Obstoječe stanje**

Projekt: PSP	Sestavni del: LOKACIJSKI PRIKAZI
Št.projekta: 34/2022	
Št.načrta: PSP-34/2022	Št.lista: PSP 3
Merilo: 1:500	Datum: april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	



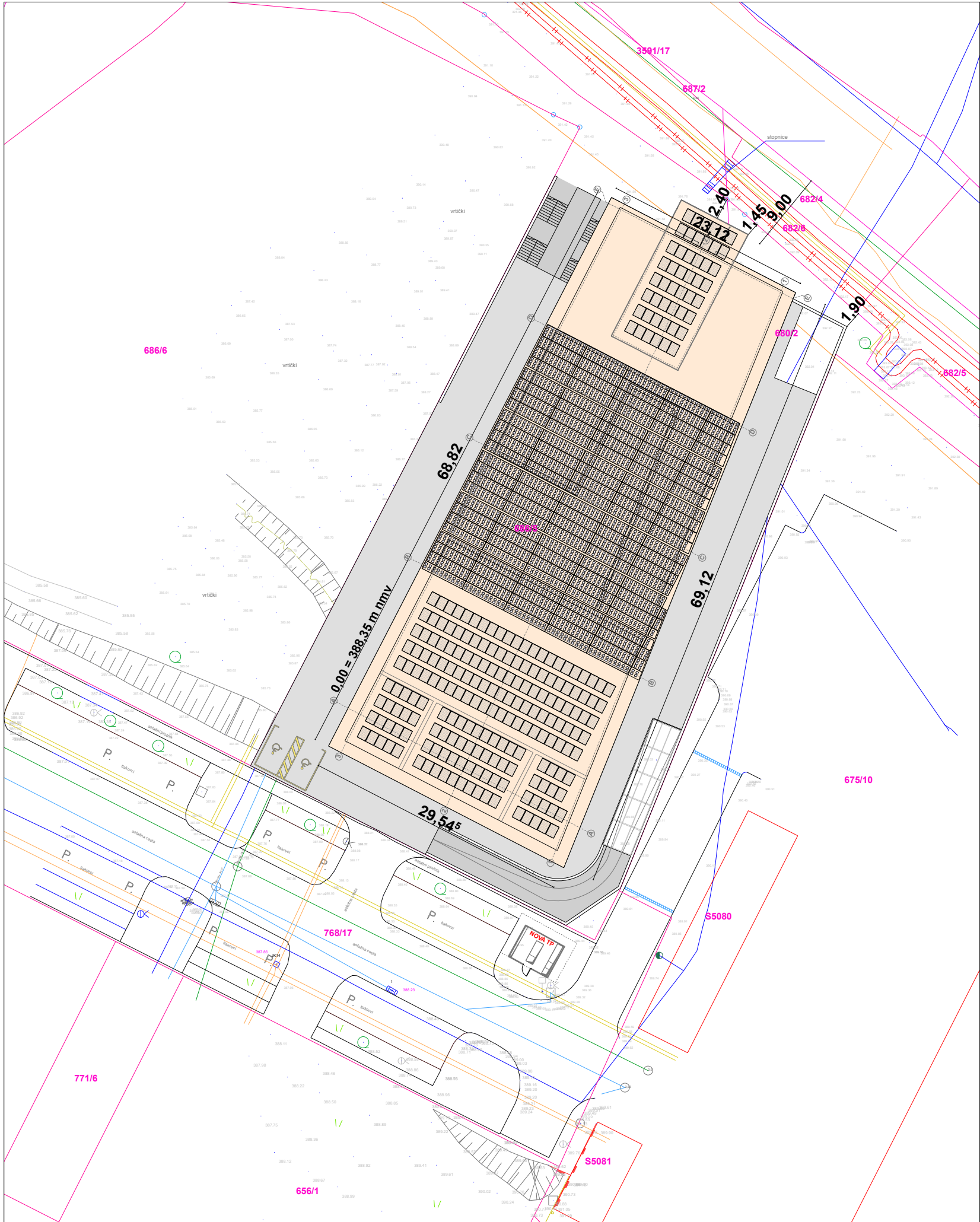
NOVA UREDITVENA SITUACIJA MERILO 1 : 500



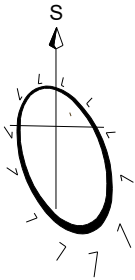
- EO** PREVZEMNO MESTO KOMUNALNIH ODPADKOV
- OBJEKT
- NADSTREŠNICA
- UTRJENE PROMETNE POVRŠINE: 1.291,00 m²
- TLAKOVANE KOMUNIKACIJSKE POVRŠINE: 79,00 m²
- ZELENE POVRŠINE: 713 m²
- VHOD V OBJEKT
- SERVISNI VHOD - CELICE
- UVOZ / IZVOZ S PARCELE
- UVOZ / IZVOZ V KLETNO ETAŽO

adESCO
ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	
Objekt:	TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje	
Vsebina:	Situacija	
Projekt:	PSP	Sestavni del: LOKACIJSKI PRIKAZI
Št.projekta:	34/2022	
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista: PSP 4
Merilo:	1:500	Datum: april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		



**KOTIRANA SITUACIJA S PRIKAZOM
DIMENZIJ IN ODMIKOV
MERILO 1 : 500**

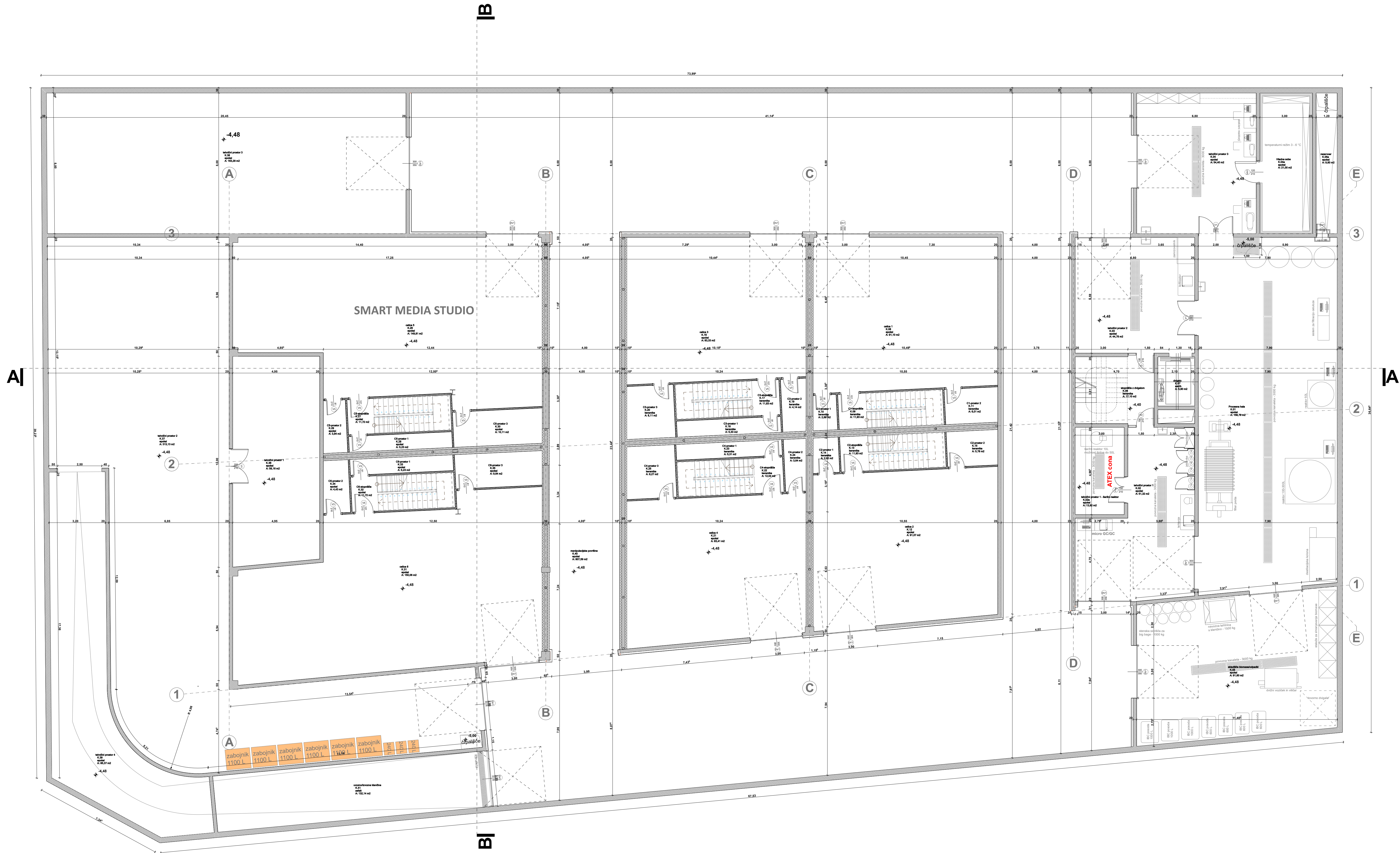


- Odmiki stan. stavbe od sosednjih parcelnih mej:
- od parcele 687/3 = 2,40 m
 - od parcele 682/6 = 1,45 m
 - od parcele 682/5 = 1,90 m
 - od parcele 675/10 = 0,00 m
 - od parcele 768/17 = 0,00 m
 - od parcele 686/6 = 0,00 m
 - od parcele 3591/17 = 9,00 m

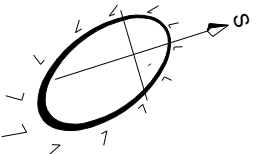


ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	
Objekt:	TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje	
Vsebina:	Kotirana situacija s prikazom dimenzij in odmikov	
Projekt:	PSP	Sestavni del: LOKACIJSKI PRIKAZI
Št.projekta:	34/2022	
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista: PSP 5
Merilo:	1:500	Datum: april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

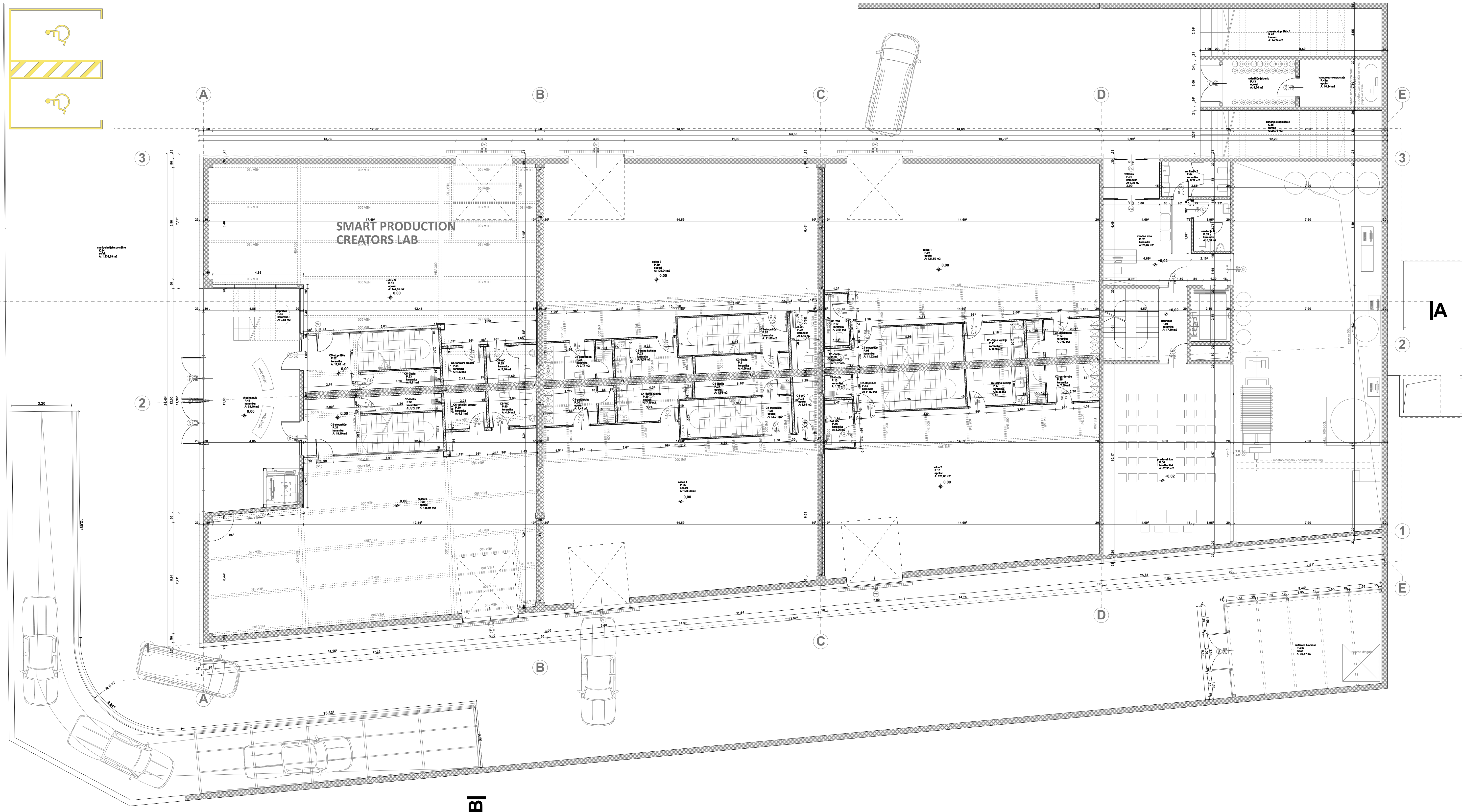


TLORIS KLETI
MERILO 1 : 100

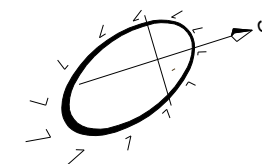


Investitor: MESTNA OBČINA VELENJE
Titov trg 1
3320 Velenje
Objekt: TechHUB 14.0
Industrijska cona Stara vas
Velenje
Vsečina: Tloris kleti

Projekt: PSP	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI
Št.projekta: 34/2022	
Št.načrta: PSP-34/2022	Št.lista: PSP 6
Merilo: 1:100	Datum: april 2023
Vodja projekta: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektilar: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:	

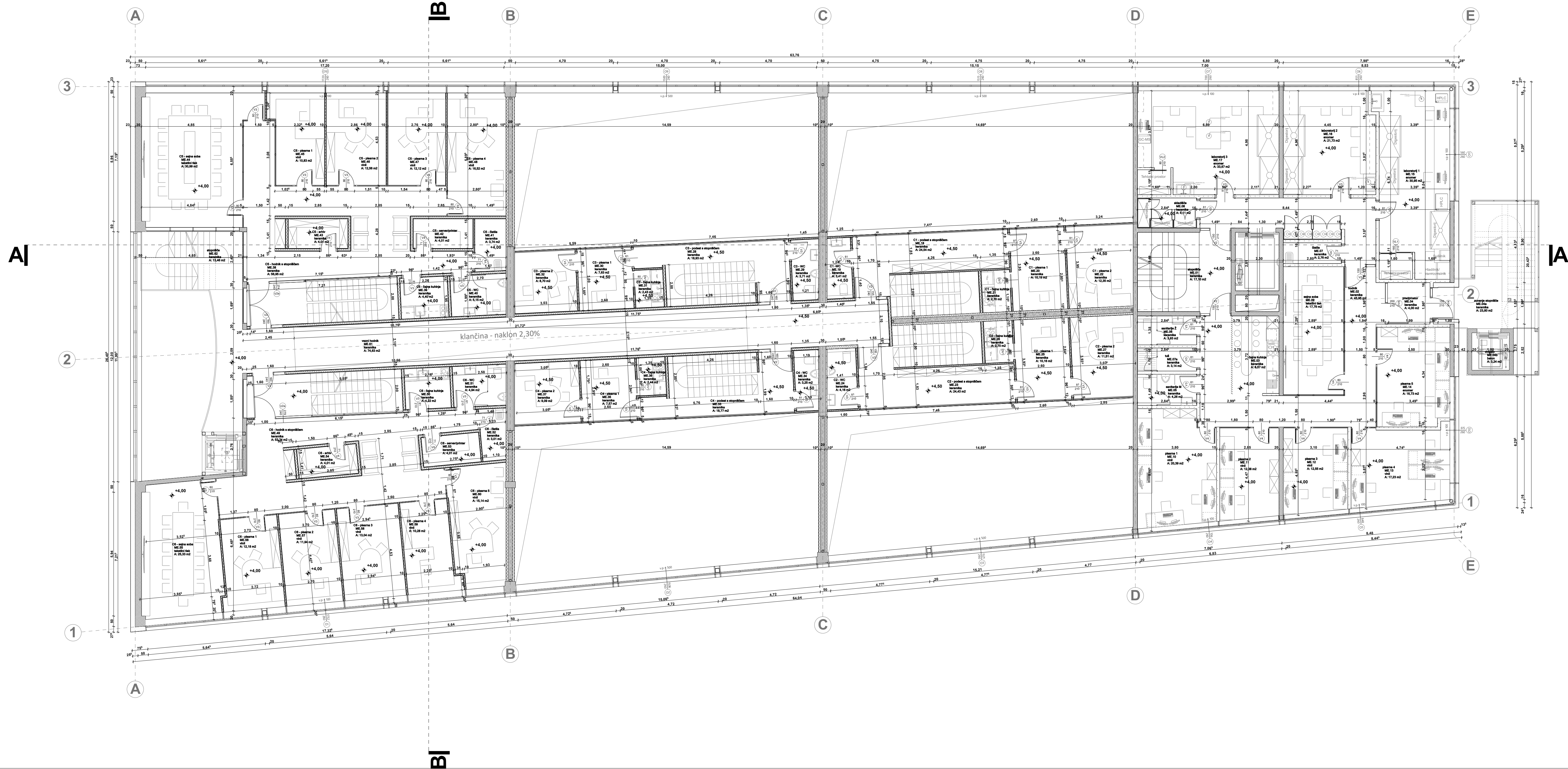


TLORIS PRITLIČJA
MERILO 1 : 100

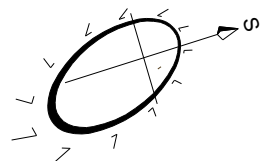


Investitor: MESTNA OBČINA VELENJE
Titov trg 1
3320 Velenje
Objekt: TecHUB 14.0
Industrijska cona Stara vas
Velenje
Vsečina: Tloris pritlička

Projekt: PSP	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI
Št.projekta: 34/2022	
Št.načrta: PSP-34/2022	Št.lista: PSP 7
Merilo: 1:100	Datum: april 2023
Vodja projekta: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektilar: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:	

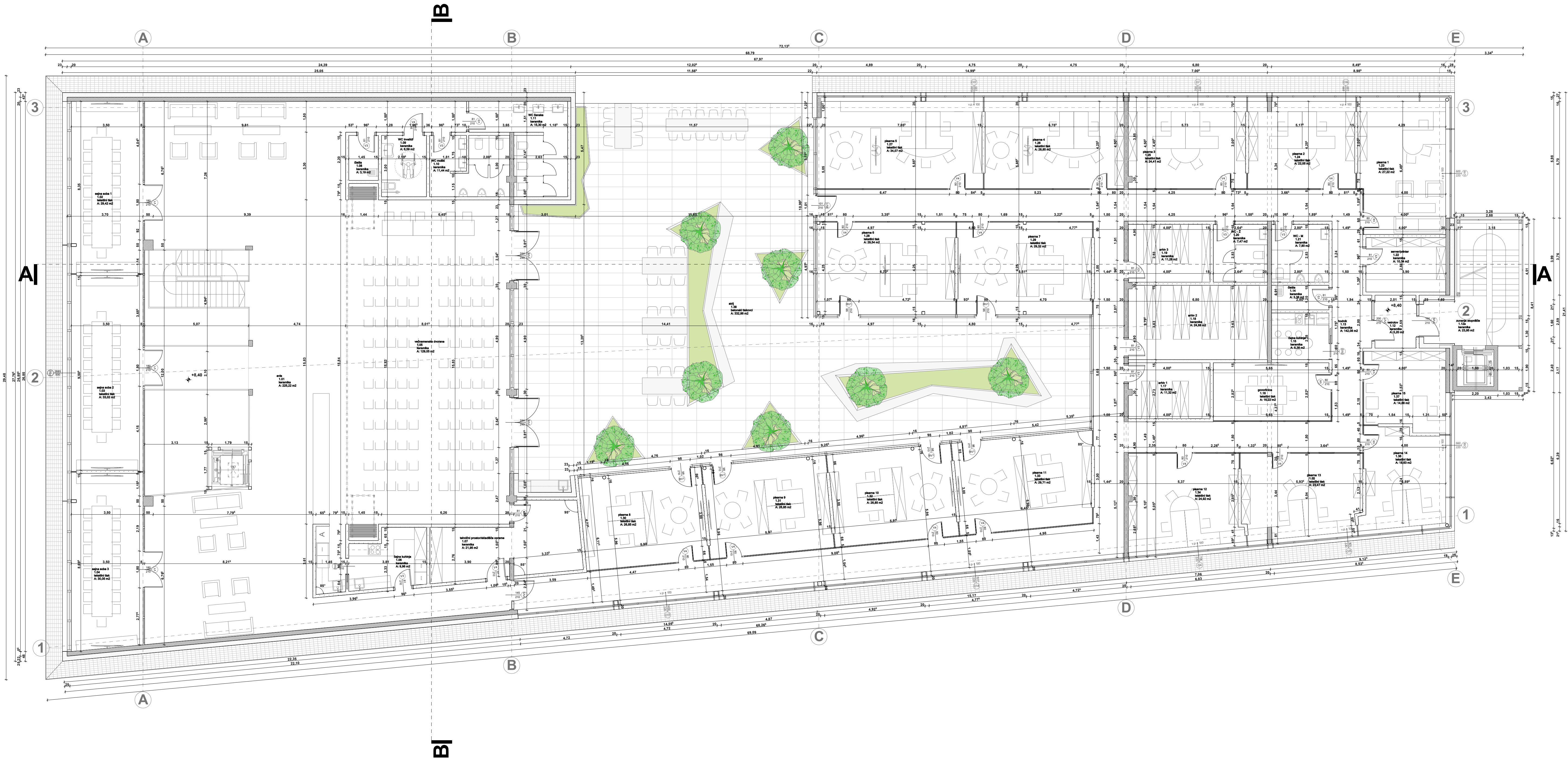


TLORIS MEDETAŽE
MERILO 1 : 100

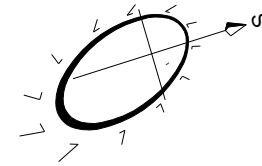


DESCO
ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	
Objekt:	TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje	
Vsebina:	Tloris medetaže	
Projekt:	PSP	Sestavni del:
Št.projekta:	34/2022	GRAFIČNI PRIKAZI
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista: PSP 8
Merilo:	1:100	Datum: april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektilral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		



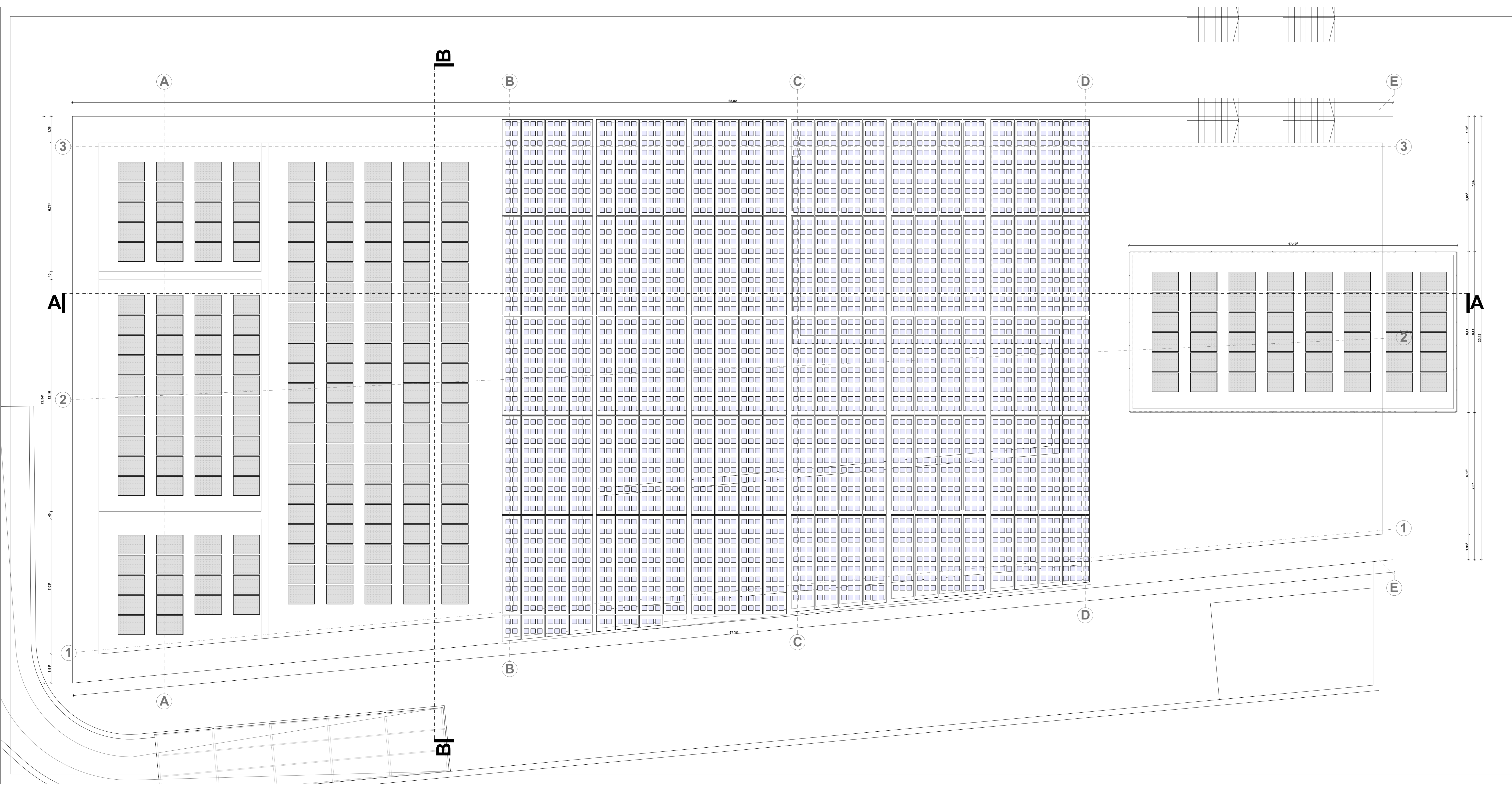
TLORIS 1. NADSTROPJA
MERILO 1 : 100



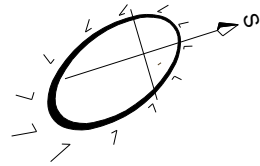
ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor: MESTNA OBČINA VELENJE
Titov trg 1
3320 Velenje
Objekt: TecHUB i4.0
Industrijska cona Stara vas
Velenje
Vsebinska: Tloris 1. nadstropja

Projekt: PSP	Sestavni del:
Št.projekta: 34/2022	GRAFIČNI PRIKAZI
Št.načrta: PSP-34/2022	Št.lista: PSP 9
Merilo: 1:100	Datum: april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektilral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	



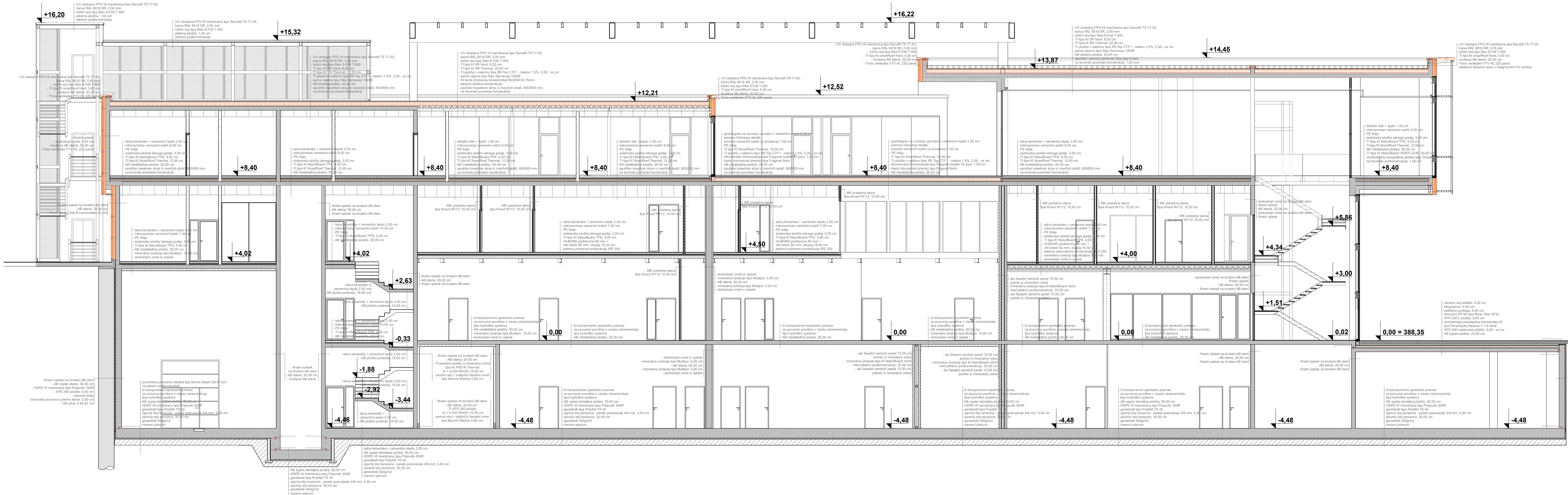
TLORIS STREHE
MERILO 1 : 100



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje		
Objekt:	TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje		
Vsebina:	Tloris strehe		
Projekt:	PSP	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI	
Št.projekta:	34/2022		
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista:	PSP 10
Merilo:	1:100	Datum:	april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščeni arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektilral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pregledal:			

PREREZ A - A
MERILO 1 : 100



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

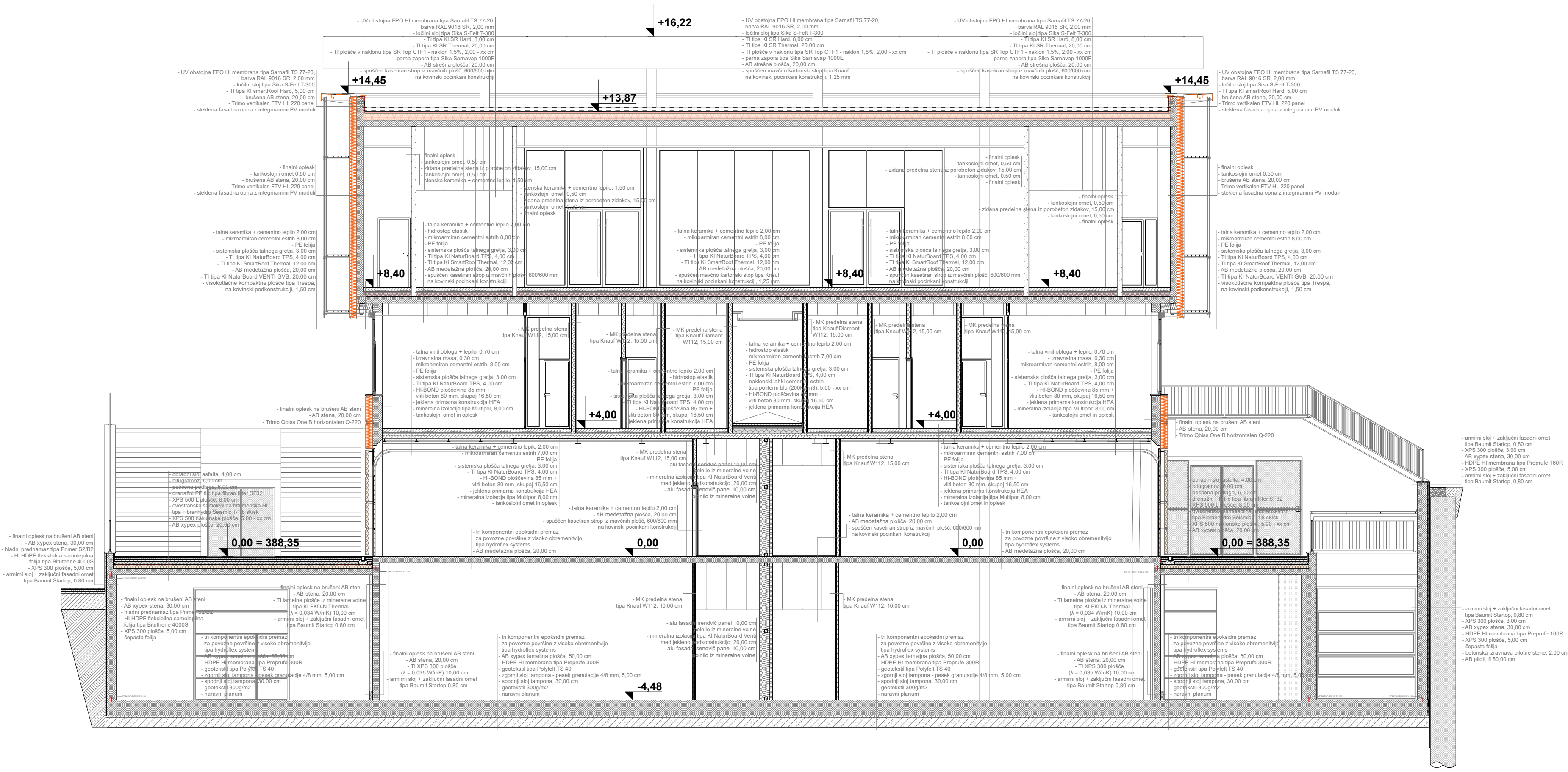
Investitor: **MESTNA OBČINA VELENJE**
Titov trg 1
3320 Velenje

Objekt: **TechHub i4.0**
Industrijska cona Stara vas
Velenje

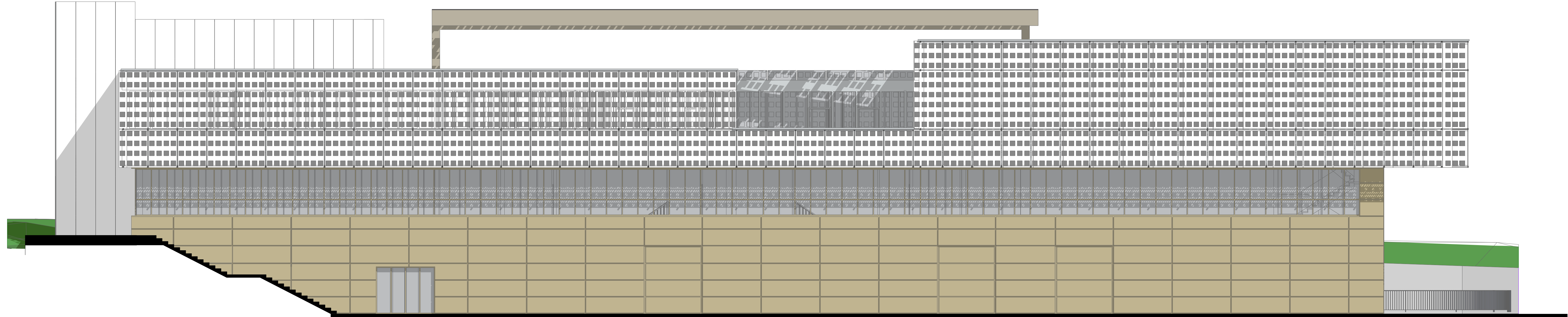
Vsebina: **Prerez A - A**

Projekt:	PSP	Sestavni del:	GRAFIČNI PRIKAZI
Št.projekta:	34/2022		
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista:	PSP 11
Merilo:	1:100	Datum:	april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektilar:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pregledal:			

PREREZ B - B
MERILO 1 : 100



Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje		
Objekt:	TechHUB 14.0 Industrijska cona Stara vas Velenje		
Vsebina:	Prerez B - B		
Projekt:	PSP	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI	
Št.projekta:	34/2022		
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista:	PSP 12
Merilo:	1:100	Datum:	april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pregledal:			



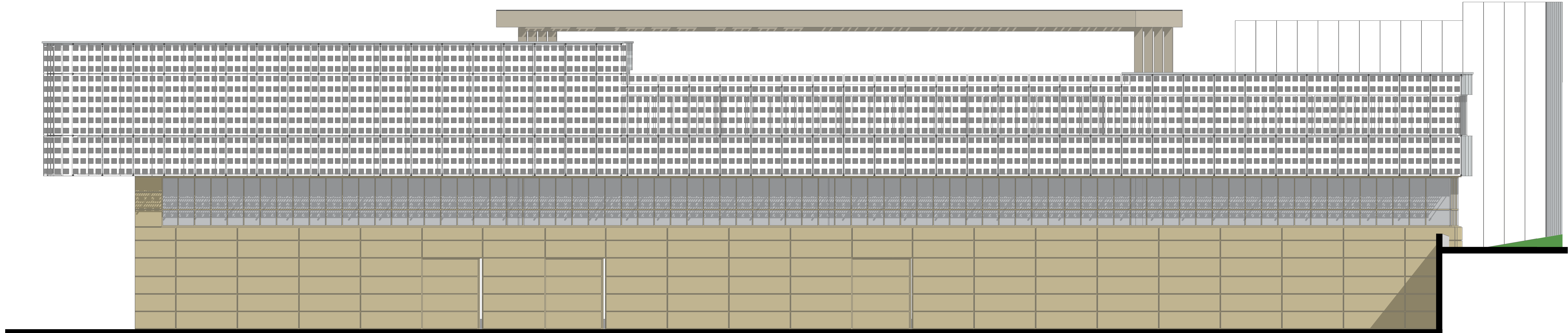
FASADA SZ
MERILO 1 : 100



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje
Objekt:	TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje
Vsebina:	Fasada SZ

Projekt:	PSP	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI
Št.projekta:	34/2022	
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista: PSP 13
Merilo:	1:100	Datum: april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

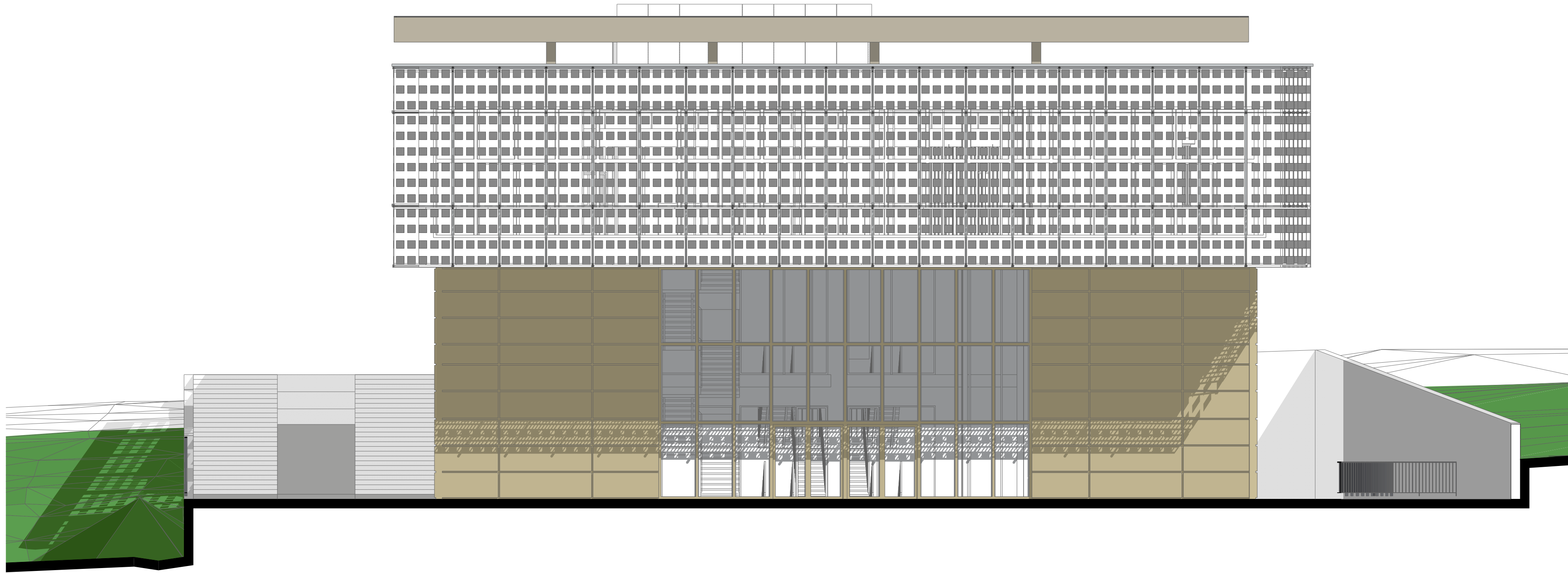


FASADA JV
MERILO 1 : 100



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje		
Objekt:	TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje		
Vsebina:	Fasada JV		
Projekt:	PSP	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI	
Št.projekta:	34/2022		
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista:	PSP 14
Merilo:	1:100	Datum:	april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pregledal:			



FASADA JZ
MERILO 1 : 100



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:		MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	
Objekt:		TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje	
Vsebina:		Fasada JZ	
Projekt:	PSP	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI	
Št.projekta:	34/2022		
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista:	PSP 15
Merilo:	1:100	Datum:	april 2023
Vodja projekta:		Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:		Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:		Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:			

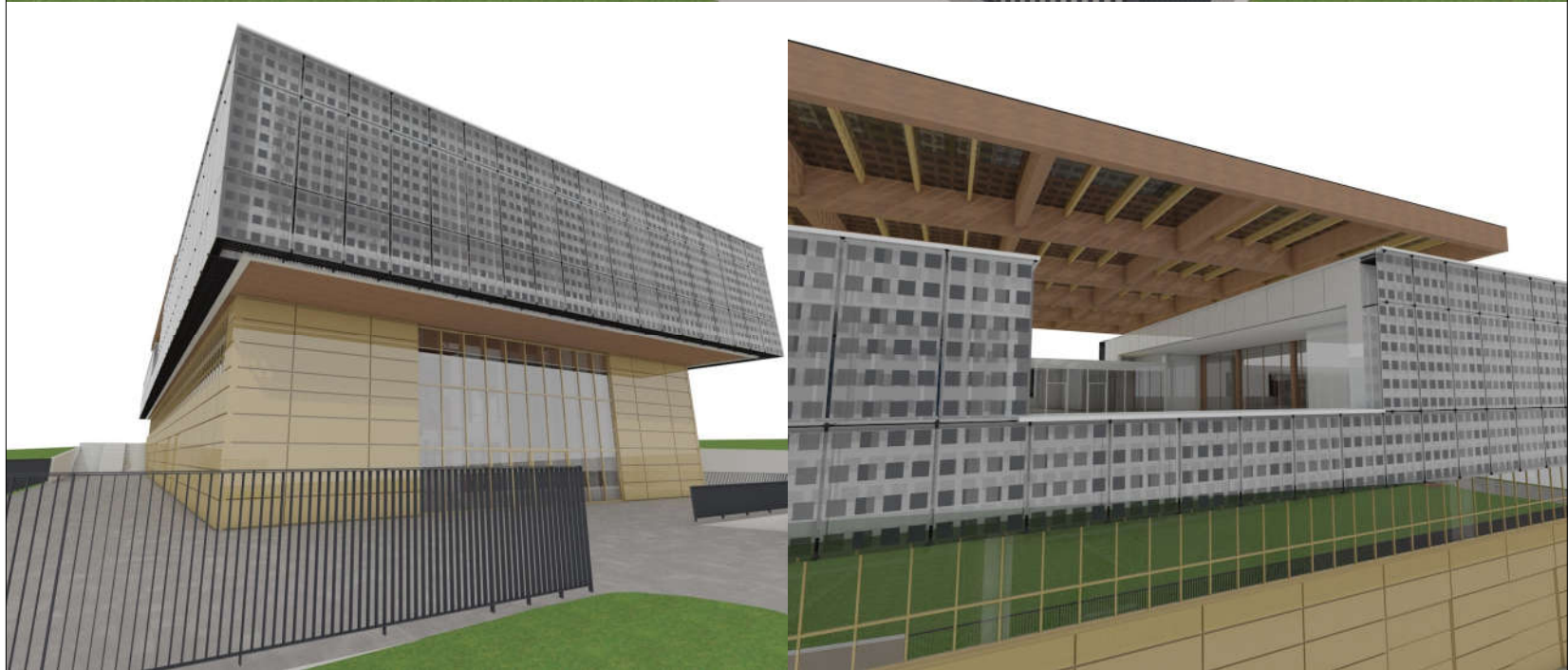
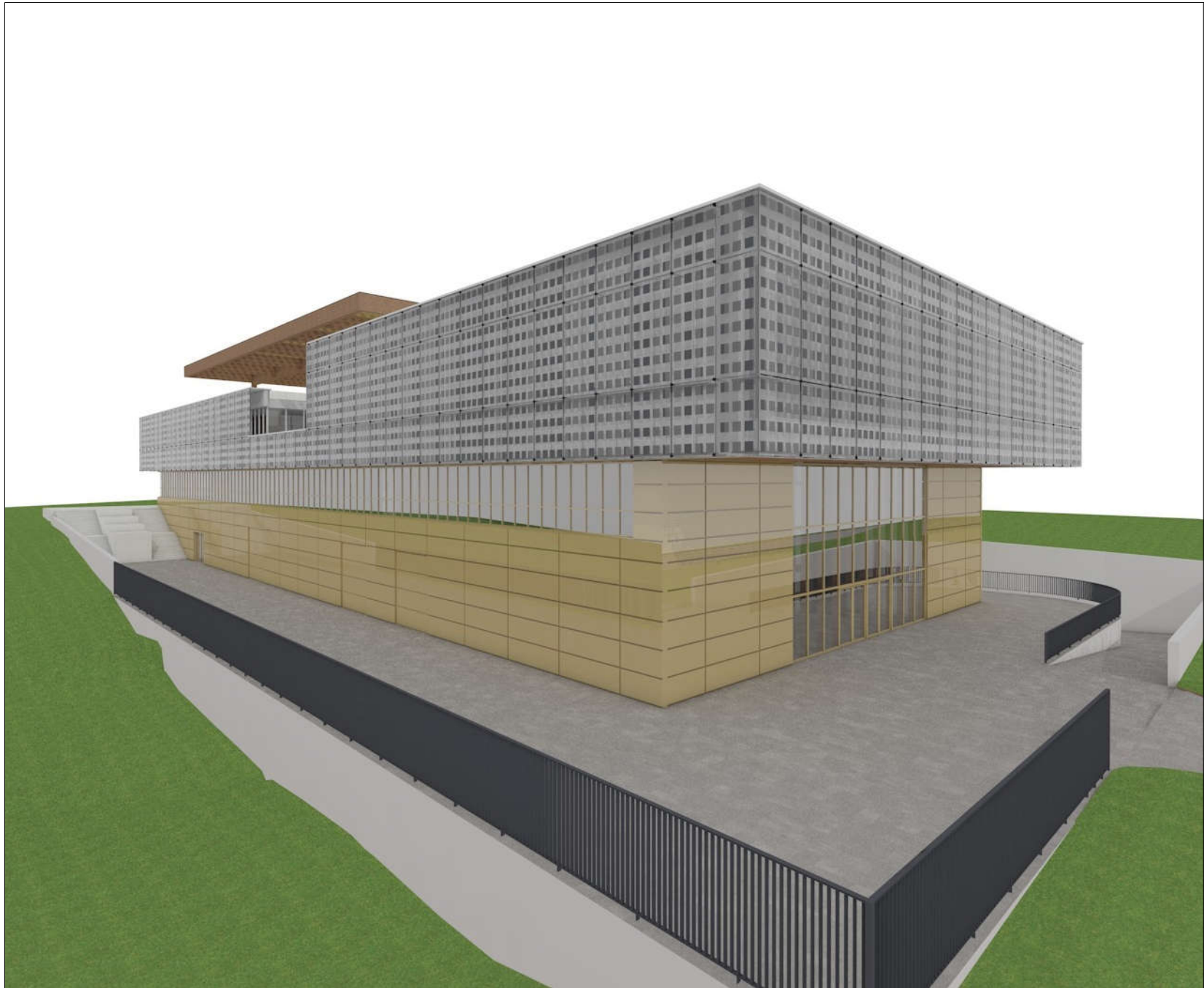


FASADA SV
MERILO 1 : 100



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje		
Objekt:	TechHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje		
Vsebina:	Fasada SV		
Projekt:	PSP	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI	
Št.projekta:	34/2022		
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista:	PSP 16
Merilo:	1:100	Datum:	april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščeni arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pregledal:			



3D VIZUALIZACIJA



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	
Objekt:	TechHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje	
Vsebina:	3D vizualizacija	
Projekt:	PSP	Sestavni del: LOKACIJSKI PRIKAZI
Št.projekta:	34/2022	
Št.načrta:	PSP-34/2022	Št.lista: PSP 17
Merilo:	1:500	Datum: april 2023
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		