

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	MEDNARODNI VADBENI CENTER ZA ZAŠČITO PRED POPLAVAMI
kratek opis gradnje	Investitor Občina Dravograd želi na lokaciji, kjer je zgrajeno obstoječe gospodarsko poslopje (predvideno za odstranitev), zgraditi objekt, namenjen Mednarodnemu vadbenemu centru za zaščito pred poplavami. Nov objekt bo zgrajen na zemljišču parc. št. *13/3, *13/2, *13/1, *118, 49, 50/1, 50/2, k.o. Libeliška gora (826), v naselju Libeliče, namenjen bo mednarodnemu vadbenemu centru za zaščito pred poplavami, obenem pa tudi medgeneracijskemu druženju, družabnim aktivnostim in dogodkom. V njem se bodo odvijale kulturno-umetniške, športne in druge prostoročasne dejavnosti lokalnega prebivalstva ter dejavnosti za otroke in mladino.
VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBOSTI
	<input checked="" type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	13/2024

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	Načrt s področja gradbeništva
naziv načrta	Načrt odstranjevalnih del
številka načrta	02/2026
datum izdelave	April 2026
datum spremembe	

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	ABI Andreja ČAS s.p.
naslov	Mala Mislinja 6C, 2382 Mislinja
odgovorna oseba projektanta načrta	Andreja ČAS, univ.dipl.gosp.inž.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

ABI
Andreja Čas s.p.
Mala Mislinja 6C, 2382 Mislinja

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Andreja ČAS, univ.dipl.gosp.inž.
identifikacijska številka	IZS G-2952
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

ANDREJA ČAS
univ.dipl.gosp.inž.
IZS G-2952

PRILOGA 2C

IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA, KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	ABI Andreja ČAS s.p.
naslov	Mala Mislinja 6C, 2382 Mislinja
odgovorna oseba projektanta načrta	Andreja ČAS

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	Andreja ČAS, univ.dipl.gosp.inž.
------------------------	----------------------------------

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	Načrt s področja gradbeništva
naziv načrta	Načrt odstranjevalnih del
številka načrta	02/2026
datum izdelave	April 2026

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Andreja ČAS, univ.dipl.gosp.inž.
identifikacijska številka	IZS G-2952
podpis pooblaščenega strokovnjaka	



odgovorna oseba projektanta načrta	Andreja ČAS, univ.dipl.gosp.inž.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	



1. Naslovna stran načrta
2. Izjava projektanta načrta in pooblaščenega strokovnjaka, ki je izdelal načrt v PZI
3. Tehnično poročilo
4. Lokacijski in grafični prikazi

Lokacijski prikazi:

- | | |
|--|--------|
| - Prikaz obstoječega stanja | M1:500 |
| - Ureditvena situacija z grafičnim prikazom parcele in stavbe, ki se odstranjuje | M1:250 |
| - Prikaz območja gradbišča in dovoza | M1:250 |

Grafični prikazi:

- | | |
|--------------------|--------|
| - Tloris kleti | M1:100 |
| - Tloris pritličja | M1:100 |
| - Prerez A-A | M1:100 |
| - Fasade | M1:100 |
| - Fasade | M1:100 |
| - Fasade | M1:100 |

5. Fotografije objekta

3.1. OPIS OBJEKTA IN NJEGOVIH ZNAČILNOSTI, KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV IN MATERIALOV**Splošno – lokacija in obstoječe stanje:**

Investitor Občina Dravograd želi na lokaciji, kjer je zgrajeno obstoječe gospodarsko poslopje, zgraditi objekt, namenjen Mednarodnemu vadbenemu centru za zaščito pred poplavami.

Obstoječo objekt je dotrajan in ni v uporabi, zato je predvidena odstranitev objekta in gradnja novega objekta podobnega gabarita.

Nov objekt bo zgrajen na zemljišču parc. št. *13/3, *13/2, *13/1, *118, 49, 50/1, 50/2, k.o. 826-Libeliška gora, v naselju Libeliče.

Lokacija odstranitve obstoječega gospodarskega poslopja in gradnje novega objekta se nahaja izven poplavno in erozijsko ogroženih območij in izven območij ohranjanja narave. Odstranitev in gradnja novega objekta pa predstavlja poseg v spomenik Libeliče – Vas (EID:1-07382), zato bo potekala v skladu s kulturnovarstvenimi pogoji in mnenjem Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

Nov objekt bo namenjen mednarodnemu vadbenemu centru za zaščito pred poplavami, obenem pa bo namenjen medgeneracijskemu druženju, družabnim aktivnostim in dogodkom. V njem se bodo odvijale kulturno-umetniške, športne in druge prostočasne dejavnosti lokalnega prebivalstva ter dejavnosti za otroke in mladino.

Do odstranitve bo objekt popolnoma izprazen. Celotna odstranitev se bo izvajala v skladu z veljavno zakonodajo.



Slika 1: Območje z označenim objektom, ki se ruši

Opis konstrukcijskih elementov in materialov obstoječega gospodarskega poslopja:

Gospodarsko poslopje, ki je predvideno za odstranitev / rušitev je samostojna stavba izdelana iz klasičnih gradbenih materialov (kamen, opeka, beton, les,...), etažnosti klet in pritličje, okvirnih tlorskih dimenzij 28,25 m × 14,00 m + 13,00 m × 4,40 m, površine na stiku z zemljiščem okvirno 450,83 m², zgrajeno okoli leta 1955.

Temelji so kamniti pasovni in betonski točkovni, kletni zidovi so opečnato kamniti, deloma tudi betonski, strop nad kletjo deloma predstavljajo oboki – pruske kape, deloma pa je strop lesen. Pritlična etaža je izdelana iz lesene nosilne konstrukcije z leseno fasado, čelni zid je izdelan iz opeke.

Ostrešje je leseno, izvedeno kot asimetrična dvokapnica, pod naklonom strešin 25°, sleme poteka v smeri SV-JZ. Primarno nosilno konstrukcijo ostrešja predstavljajo rastrsko razporejena trapezna vešala s sistemom leg in špirovcev. Kritina je salonitna.

Vsi kamnito – opečni zidovi so v notranjosti ometani in slikopleskarsko finalno obdelani. Na zunanji strani zidov je izveden fasadni omet v svetlejšem barvnem odtenku. Napušči in del fasade so leseni.

Finalne tlake predstavlja zemljina, beton in les.

Obstoječe gospodarsko poslopje, ki je predvideno za odstranitev, je priključeno na obstoječ vaški vodovod, elektro omrežje in vaško meteorno kanalizacijo. V okviru odstranitve objekta se bodo obstoječi priključki začasno ukinili in/ali prestavili. Morebitne naknadne spremembe so del ločenih projektov.

Dovoz do obravnavanega objekta, ki je predviden za odstranitev, je obstoječ, in se priključuje na državno cesto.

3.2. NAČIN ODSTRANITVE / RUŠITVE STAVBE

O pričetku odstranitvenih / rušitvenih del je potrebna predhodna uskladitev z lastniki bližnjih objektov na način, da bo sam postopek odstranitve / rušitve kar najmanj moteč za stanovalce oziroma uporabnike bližnjih objektov. Predvidena dela morajo še posebej potekati na način, da ne bo ogrožena varnost bližnjih objektov in mimoidočih. Prav tako se morajo dela izvajati na način, da na bližnjih objektih ne bodo prekoračene zakonsko predpisane emisije hrupa in vibracij.

Gradbišče je treba organizirati v skladu s Pravilnikom o gradbiščih (UL RS št. 55/08, 54/09 – popr., 61/17 - GZ in 199/21 - GZ-1), kar pomeni ustrezno označitev, varovanje (ograditev) in načrt organizacije gradbišča. Pri delu je treba upoštevati Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (UL RS št. 83/05 in 43/11 – ZVZD-1), splošni del in tudi dodatne zahteve za rušitvena dela in demontaže (priloga k uredbi).

Pred pričetkom rušitvenih / odstranitvenih del:

- ✧ je potrebno območje rušitve oziroma območje, kjer se bodo izvajala rušitvena dela **ograditi z varovalno ograjo** (pritrjeno na kovinske stebre višine 2,00m, razmak med stebri naj bo 2,00m, kar bo omogočalo zanesljivo pritrdjevanje ograjnih elementov). Ograja mora biti postavljena ves čas izvajanja del. Konstrukcija in lokacija ograje bo varovala pred poškodbami zaposlene delavce in tuje

osebe, ki bi se gibale ob meji gradbišča. Ograja naj bo stabilna na sunke vetra in naj bo požarno varna. Na ograjo ni dovoljeno naslanjati nobenega materiala, niti pomožnih objektov....skladno z izdelanim Varnostnim načrtom in načrtom organizacije gradbišča, kot to določa zakonodaja o gradnji objektov.

- ✧ **Izdelati organizacijsko shemo gradbišča – varnostni načrt, s poudarkom na ustrezni zaščiti vseh udeležencev (prometna signalizacije, zaščitne in gradbiščne ograje,...).**
- ✧ **Uvoz / izvoz na / iz gradbišča bosta predvidoma potekala po obstoječem cestnem priključku, ob dovozni cesti je potrebno postaviti ustrezno prometno signalizacijo, ki opozarja na rušenje. Rušitveno cono je potrebno označiti z opozorilnimi napisi in opozorilnimi tablami kot npr.; vstop nezaposlenim prepovedan, nevarnost padca predmetov iz višine, obvezna uporaba čelade, ne zadržuj se v delovnem območju stroja,....**



- ✧ mora **odgovorni vodja del** seznaniti vse zaposlene s postopkom odstranitve, nevarnostmi in varstvenimi ukrepi. Dela se morajo ves čas **izvajati pod neposrednim nadzorstvom odgovorne osebe na gradbišču** in z **delavci**, ki so **strokovno usposobljeni** za izvajane tovrstnih del (starost najmanj 18 let, zdravstvena sposobnost, **opravljen preizkus iz varstva pri delu**,...). Prav tako morajo delavci na gradbišču pri delu uporabljati **osebna varovalna sredstva**, ki jih predpisujejo trenutno veljavna zakonodaja s področja varstvu pri delu, varstva pred požarom in varstva okolja. **Naprave in orodja, ki se bodo pri odstranitvi objekta uporabljale, morajo biti brezhibna.**
- ✧ je potrebno strokovno zakoličiti vse instalacije v bližini gradnje (elektrika, kanalizacija,...) oziroma je potrebno poskrbeti, da se vse instalacijske vode, ki bodo ostali v svoji funkciji, ustrezno uredi ali prestavi na novo lokacijo, določeno s strani upravljalca. Odklope oziroma prestavitve izvršiti strokovno. **Izvršiti jih morajo za tovrstna dela pooblaščen podjetja – organizacije.** O opravljenem delu morajo izdati pisno izjavo, katero predajo izvajalcu odstranitvenih/rušitvenih del.

Brez pisne izjave o izvršenem odklopu posamezne instalacije v objektu, ki se odstranjuje, pričetek rušitvenih del ni dovoljen.

- ✧ je potrebno določiti mesto odlaganja/deponiranja materialov in način ter mesto odvoza odpadnega materiala. **Dovozne poti za prevoz so obstoječe in jih je potrebno po končanem delu vsled morebitnih poškodb sanirati, očistiti in vzpostaviti prvotno stanje.** Prav tako je potrebno dovozno cesto takoj očistiti, če pride do onesnaženja zaradi izvajanja del.
- ✧ je potrebno z načinom dela zagotoviti **zmanjševanje zaprašnosti med rušenjem.**
- ✧ je potrebno **urediti začasni elektro priključek**, saj zaradi odklopa vseh instalacij na objektu ne bo elektroenergetskih virov. Razsvetljava ne bo potrebna, saj se bodo rušitvena dela izvajala zgolj podnevi.
- ✧ je potrebno **določiti odgovorno osebo investitorja/naročnika**, ki bo skupaj z izvajalcem del (odgovorno osebo izvajalca del) reševala morebitne težave pri rušenju objekta in dala izvajalcu na razpolago vso potrebno tehnično dokumentacijo.

Način rušenja

je načeloma prepuščen izvajalcu del in se ga izvaja v dogovoru z naročnikom / investitorjem z gradbeno mehanizacijo na naslednji način:

Strojno in deloma ročno rušenje – v kolikor se bo objekt rušil strojno - ročno je potrebno upoštevati naslednje:

- rušenje / demontaža / odstranitev se izvaja v obratnem vrstnem redu kot **gradnja (poteka od zgoraj navzdol oziroma od znotraj navzven)**,
- **posameznih sten ni dovoljeno puščati neporušenih**,
- rušenje prostostojećih sten je dovoljeno rušiti samo z uporabo ustreznih odrov,
- **rušenje sten s spodkopavanjem ni dovoljeno**,
- sipek in prašen material je dovoljeno odstranjevati z ruševine le po pokritih koritih ali na drug način, ki preprečuje širjenje prahu.

Mehanizacija in oprema na gradbišču:

Za potrebe rušitvenih del in transportov bo predvidoma uporabljena mehanizacija in oprema navedena v nadaljevanju:

- tovornjak kesonar,
- bager,
- kompresor,
- ostala oprema: vrtalni stroj, kotne brusilke, motorne žage, delovni odri, premični odri, krampi, lopate, osebna zaščitna sredstva,...

Hrup, ki bo z uporabo te opreme nastal mora biti v mejah zakonsko dovoljenih dnevnih obremenitev.

Rušitev je potrebno izvajati postopoma, po predpisanih fazah. Pri delu se strogo upošteva predpise o varstvu pri delu ter ukrepe, ki veljajo za ravnanje z gradbenimi odpadki.

Rušitvena oziroma odstranitvena dela se izvajajo od zgoraj navzdol oziroma odnotraj navzven:

- odstranitev instalacij in opreme,
- odstranitev stavbnega pohištva in dekorativne lesene fasade,
- odstranitev kleparskih izdelkov (žlebovi, odtočne cevi, obrobe),
- pazljiva odstranitev obstoječe salonitne kritine (nevaren odpadek),
- odstranitev lesenih strešnih letev,... vse do lesenih špirovcev in opaža napuščev,
- odstranitev lesene nosilne konstrukcije ostrešja (rastersko razporejena trapezna vešala s špirovci in legami, preostali stebri, ročice,...),
- odstranitev opečnih čelnih zidov pritličja,
- odstranitev lesenega stropa in obokanega stropa nad kletjo z vsemi pripadajočimi sloji,
- odstranitev kamnito-opečnih zidov in betonskih stebrov ter zidov v kleti,
- odstranitev / rušenje betonskega tlaka kleti, vključno z pasovnimi in točkovnimi temelji.

Izvajanje del bo prekinjeno ob slabem vremenu, kot so nevihte z grmenjem, močnejši nalivi, izredno slaba vidljivost,... Prekinitev dela zaradi višje sile se mora evidentirati v gradbenem dnevniku.

Rušenje objekta mora biti izvedeno selektivno, saj le takšno zmanjšuje stroške rušenja in povečuje potencial za recikliranje.

- Deponiranje gradbenih odpadkov naj bo ločeno po vrstah odpadkov (ločeno zbiranje nenevarnih in nevarnih (salonitna kritina) gradbenih odpadkov med seboj).
- Sprotno odvažanje mešanih gradbenih odpadkov, ki nastanejo pri rušenju obstoječih zidov na trajno deponijo.
- Za odpadke kot so: kovine (pocinkana pločevina, kabli,...),... se na gradbiščni deponiji locirajo manjše začasne deponije iz katerih poteka naknadno nakladanje le-teh odpadkov na kamione oziroma v kesone ter odvoz na trajno deponijo oziroma njihovo predelavo v oddaljenosti do 10 km.
- Predelava gradbenih odpadkov bo deloma potekala na ločeni lokaciji, deloma pa bo potekala tudi na lokaciji odstranitve / rušitve objekta (predelava lesa).
- Deponije morajo biti izvedene izven delovnega območja in skladno z organizacijo gradbišča, ki jo izvede izvajalec del in skladno z varnostnim načrtom ter Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč.

Deponijski prostor, kamor se bodo odvažale ruševine, mora biti na javni deponiji s plačilom komunalne takse in po predhodno pridobljeni dokumentaciji oziroma dovoljenju za odvoz gradbenih odpadkov. **Vsa potrebna dovoljenja pridobi investitor oziroma izvajalec.**

Varovanje obstoječega objekta ob novogradnji, ki se ohranja:

Predvidena je naslednja izvedba geotehničnih ukrepov za varovanje obstoječega objekta, ki se ohranja v neposredni bližini novogradnje oziroma predhodnje odstranitve obstoječega objekta (gospodarskega poslopja) ter varovanja bližnje občinske ceste:

- izvedba (dobava, vgradnja in odstranitev po dokončanih ukrepih) jeklenih zagatnic (kot npr. tip Larsen ali enakovredno) vzdolž obstoječe občinske ceste, ob objektu, ki se odstrani, v dolžini okvirno 20 m in ocenjene višine do 10 m,
- izvedba (dobava, vgradnja in odstranitev po dokončanih ukrepih) jeklenih zagatnic (kot npr. tip Larsen ali enakovredno) vzdolž obstoječega objekta, ki se ohranja. Te se vgradijo, ko se poruši objekt – obstoječe gospodarsko poslopje do okvirno polovice višine kletnih zidov in je tako omogočen dostop mehanizaciji v medprostor med obema obstoječima objektoma, v skupni dolžini okvirno 10 m in ocenjene višine 5-10 m.

Lokacija, razporeditev, dolžina in morebitno dodatno geotehnično sidranje jeklenih zagatnic se natančno definira v načrtu s področja geotehnologije, ki bo usklajen z načrtom gradbenih konstrukcij.

3.3. UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI LJUDI IN SOSEDNIH NEPREMIČNIN TER VAROVANJE OKOLJA V ČASU ODSTRANITVE / RUŠITVE

Z odpadki je treba ravnati tako, da ni ogroženo zdravje ljudi in se ne škodi okolju ter da ravnanje zlasti:

- ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali;
- ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami;
- ne povzroča škodljivih vplivov na območje, ki ima poseben status v skladu s predpisi o ohranjanju narave ali na vodovarstveno območje ali območje kopalnih voda v skladu z zakonom, ki ureja vode, in
- ne povzroča škodljivih vplivov na krajino ali območja, na katerih je predpisan poseben režim v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine.

Za ravnanje z gradbenimi odpadki je treba na gradbišču **upoštevati Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih** (Ur. l. RS, št. 34/08, 44/22), ki določa obvezna ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi gradnje, rekonstrukcije, adaptacije, obnove ali odstranitve objekta, in pa **Uredbe o odpadkih** (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23, 13/25).

Navodila za preprečitev škodljivega vpliva prahu na okolje

V projektni dokumentaciji za odstranitev objekta so upoštevani in predpisani sledeči ukrepi za preprečevanje škodljivega vpliva prahu in drugih nevarnih snovi na okolje:

- **vsi delavci**, vključeni v proces rušitvenih del, morajo pri delu uporabljati **zaščitni respirator dihal**,
- **prostor**, kjer se izvajajo rušitvena dela se mora **sprotno škropiti z vodo**, da se prepreči negativni vpliv prahu na zaposlene in na okolje,
- pred odvozom vozila z ruševinami, se morajo **ruševine poškopiti z vodo in zaščititi z zaščitnim pregrinjalom**, da se prepreči vpliv prahu na okolje med samo vožnjo,

- nevarni odpadki se odstranjujejo ročno z demontažo in zavijanjem z pvc folijo ter odlaganjem na predhodno pripravljeno površino zaščiteno z pvc folijo in tako zaščitene odpadke odpeljati na deponijo za nevarne odpadke. Odstranjevanje nevarnih odpadkov mora izvajati pooblaščen izvajalec tovrstnih odpadkov.

Navodila za varno delo

Pred pričetkom del je potrebno rušitveno cono ograditi in na ustrezen način zavarovati. **Zavarovanje rušitvene cone mora trajati ves čas rušitvenih del!**

Delavci, ki bodo sodelovali pri izvajanju rušitvenih / odstranitvenih del morajo biti poučeni o nevarnosti pri delu in poučeni o varnem načinu dela, uporabljati morajo osebna zaščitna sredstva (delovni čevlji, obleka, zaščitna čelada, rokavice, itd.). Dela lahko izvajajo le pod neposrednim vodstvom in nadzorom odgovorne osebe. V času strojnega rušenja se morajo delavci odstraniti na varno razdaljo. Poskrbeti je potrebno tudi za zavarovanje pred padcem in padajočim materialom.

Rušitvena / odstranitvena dela spadajo med dela z večjo nevarnostjo za poškodbe, zato morajo delavci, ki bodo sodelovali pri rušenju izpolnjevati naslednje pogoje:

- starost nad 18 let,
- strokovna kvalifikacija oziroma ustrezna priučitev,
- zdravniški pregled in psihofizične sposobnosti,
- opravljen preizkus znanja iz varstva pri delu. (tole se sicer ponavlja, pa ni odveč!)

Delavci, ki bodo izvajali dela na višini (razkrivanje in demontaža strehe, demontaža lesene nosilne konstrukcije stavbe,...) morajo biti zaradi nevarnosti padca **privezani na konstrukcijo z varnostnim pasom in z zaščitno vrvjo.**

Ročno rušenje je potrebno izvajati postopno od zgoraj navzdol. **Posameznih delov objekta ali konstrukcij ni dovoljeno puščati neporušenih, temveč jih je potrebno rušiti istočasno z ostalimi deli objekta.**

Rušenje spodnje konstrukcije je dovoljeno šele, ko so porušeni in odstranjeni vsi deli objekta nad njenim nivojem.

Prepovedano je vleči zasute elemente konstrukcije iz ruševin s stroji, ne da bi bili prej sproščeni materiali. Rušenje objekta ali delov objekta v nočnem času in času slabe vidljivosti ali pri slabih vremenskih razmerah ni dovoljeno. **Rušenje objekta se bo vršilo izključno podnevi.**

V času rušenja mora biti zagotovljen nadzor strokovnjaka s področja gradbenih konstrukcij.

Po končanih odstranitvenih/rušitvenih delih in odvozu vseh ruševin, je potrebno okolico objekta počistiti, tako da je gradbišni prostor pripravljen za izvedbo nadaljnjih del na zemljišču.

Navodila za delo s težko mehanizacijo

Dela izvajajo samo za tovrstno delo pooblaščen osebe.

Pri delu je potrebno upoštevati tudi naslednje:

- položaj delovnega stroja mora biti od objekta, ki se ruši / odstranjuje oddaljen v skladu z veljavnimi predpisi in standardi, za kar odgovarja vodja del in strojnik težke gradbene mehanizacije,

- stalno je potrebno spremljati obnašanje sosednjih objektov zaradi možnega prenosa vibracij nanje in poškodovanje le-teh (bližnji objekti). V primeru, da se vibracije prenašajo na sosednje objekte, ki se ne rušijo, je potrebno takoj prenehati z deli in uporabiti lažjo mehanizacijo ali spremeniti način rušenja / odstranitve.
- vsi ostali stroji morajo biti od objekta oddaljeni najmanj dve višini objekta, ki se ruši / odstranjuje, merjeno po horizontali objekta.

Navodila za varstvo pred požarom in organizacijo prve pomoči

V času rušitvenih / odstranitvenih del ni izključena možnost nastanka začetnega požara, zato se glede na manjšo požarno obremenitev in ogroženost območja **zagotovi vsaj en gasilnik S 9 kg in komplet orodja za gašenje.**

V sklopu del je potrebno zagotoviti vodo za polivanje proti prašenju, kar je smiselno zadostni ukrep tudi za zagotovitev požarne varnosti.

Na gradbišču je potrebno **zagotoviti tudi prvo pomoč**. Za nudenje prve pomoči je določena odgovorna oseba izvajalca, ki je ustrezno usposobljena in bo predvidoma stalno na gradbišču.

Ob morebitni nezgodi je potrebno izvesti naslednje ukrepe:

- zavarovati mesto, kjer se je poškodba pripetila,
- odnesti oz. odvesti poškodovanega na varno mesto,
- ugotoviti in odstraniti elemente nadaljnjega ogrožanja poškodovanega,
- oskrbeti poškodovanega.

V primeru hujše nesreče pri delu takoj obvestiti najbližjo zdravstveno službo.

Naloge odgovorne osebe na gradbišču

Rušenje objekta mora voditi in nadzirati stalno prisotna strokovno **odgovorna oseba**, ki je pred pričetkom opravljanja rušitvenih / odstranitvenih del **dolžna opraviti pregled in prevzem gradbišča**. Strokovna oseba mora biti podrobno seznanjena s programom rušenja in normativi za varno delo.

Strokovno odgovorna oseba:

- poskrbi, da delavci pri delu uporabljajo ustrezna varovalna sredstva,
- poskrbi, da delo poteka tako, da se v času rušenja v ogroženem prostoru ne nahaja nobena nepoklicana ali za ta dela nepotrebna oseba,
- **mora, ob pojavu nepredvidenih nevarnostih ali nejasnostih, dela ustaviti** in takoj o tem obvestiti svojega predpostavljenega, da se izvrši vse potrebno za zagotovitev varnega nadaljevanja del,
- če rušitvena / odstranitvena dela izvaja **več izvajalcev**, mora izdelati **pismeni dogovor o skupnih varnostnih ukrepih, ter določiti koordinatorja del**,
- skrbi, da se vsa dela izvajajo skladno z veljavnimi pravilniki in predpisi za varno delo na gradbišču.

3.4. GRADBENI ODPADKI

Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del na gradbišču hranijo ali začasno skladiščijo odpadke, ki nastanejo pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov v Uredbi o odpadkih (UL RS št. 77/22, 113/23 in 13/25).

Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov. Iz dokazil o naročilu prevzema gradbenih odpadkov mora biti razvidna vrsta gradbenih odpadkov, predvidena količina nastajanja gradbenih odpadkov ter naslov gradbišča, na katerega se nanaša prevzem odpadkov.

Investitor mora za celotno gradbišče pooblastiti enega od izvajalcev del, ki bo v njegovem imenu oddajal gradbene odpadke zbiralcu gradbenih odpadkov in ob oddaji vsake pošiljke odpadkov izpolnil evidenčni list, določen s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.

Investitor mora zagotoviti, da se rušitvena dela in odvoz ruševin izvajajo v skladu z Uredbo o odpadkih (UL RS št. 77/22, 113/23 in 13/25) ter Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (UL RS št. 34/08) in Uredbo o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (UL RS št. 34/08).

Ravnanje z gradbenimi odpadki na gradbišču

Pri vsaki gradnji vedno ostane del gradbenega materiala, ki nastane pri gradbenih delih zaradi gradnje, rekonstrukcije, adaptacije, obnove ali odstranitve objekta.

Med gradbene odpadke sodijo: beton, opeka, ploščic, keramika, les, steklo, plastika, bitumenske mešanice, premogov katran in izdelki iz katrana, kovine (tudi zlitine), material od izkopa (zemlja, kamenje,...), izolacijski material, drugi gradbeni odpadki in ruševine,...

Za ustrezno ravnanje s tovrstnimi odpadki je odgovoren investitor, ki mora zagotoviti njihovo varno odstranitev in deponiranje.

Gradbeni odpadki se morajo na gradbišču začasno skladiščiti ločeno po posameznih vrstah s klasifikacijskega seznama odpadkov in ločeno od drugih odpadkov tako, da ne onesnažujejo okolja, z njimi pa ravnati tako, da jih je mogoče obdelati. Če gradbenih odpadkov ni mogoče začasno skladiščiti na gradbišču ali na območju objekta, v katerem se izvajajo gradbena dela, mora investitor zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke odlagajo neposredno po nastanku v zabojnike, ki so nameščeni na gradbišču ali ob gradbišču ali ob objektu, kjer se izvajajo gradbena dela, in so prirejeni za odvoz gradbenih odpadkov brez prekladanja. Če pri rušenju ni mogoče preprečiti mešanja gradbenih odpadkov, mora investitor zagotoviti, da se pred rušenjem objekta odstranijo vsi nevarni odpadki.

Investitor lahko začasno skladišči gradbene odpadke na gradbišču največ do konca gradbenih del, vendar ne več kakor eno leto. Začasno skladiščenje gradbenih odpadkov lahko investitor zagotovi tudi na drugem gradbišču, kjer je kot investitor odgovoren za ravnanje z gradbenimi odpadki, ali na drugem kraju, urejenem za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov.

Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki

Načrt odstranjevalnih del (NOD) je izdelan kot sestavni del dokumentacije za gradnjo novega objekta namenjenega Mednarodnemu vadbenu centru za zaščito pred poplavami, za katerega je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje. Naročnik je občina.

V skladu z 5. členom Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (UL RS št. 34/08 in 44/22–ZVO-2), je potrebno izdelati tudi načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki.

Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki pa NI potrebno izdelati v primeru, če:

- je investitor fizična oseba,
- ne gre za gradnjo ali rekonstrukcijo zahtevnega objekta v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, razen če je za gradnjo ali rekonstrukcijo objekta predvideno, da:
 - o je prostornina zemeljskega izkopa 1.000 m³ ali več ali
 - o je zemeljski izkop tako onesnažen z nevarnimi snovmi, da bi se moral uvrstiti med nevarne gradbene odpadke v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.

Oddaja gradbenih odpadkov

Investitor mora zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov, hkrati mora zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov pred začetkom izvajanja gradbenih del, to pa dokaže z naročilom za prevzem gradbenih odpadkov ali z naročilom za obdelavo odpadkov. Iz naročila za prevzem gradbenih odpadkov morajo biti razvidni podatki o prevzemniku, klasifikacijska številka gradbenih odpadkov, ocenjena količina nastalih gradbenih odpadkov, naslov gradbišča, ki ga zadeva prevzem gradbenih odpadkov.

Če se oddajo gradbeni odpadki v odstranjevanje, morajo biti iz naročila za prevzem gradbenih odpadkov razvidni tudi podatki o osebi, ki je izdelala oceno odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališčih, ali predpisom, ki ureja sežiganje ali so sežiganje odpadkov. To oceno mora zagotoviti investitor v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališčih, ali s predpisom, ki ureja sežiganje odpadkov.

Investitor mora ob oddaji vsake pošiljke gradbenih odpadkov pridobiti od prevzemnika odpadkov izpolnjen evidenčni list in voditi evidenco o vrstah in količinah nastalih gradbenih odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, ali pa mora za to pooblastiti enega od izvajalcev del.

Lahko pa investitor za celotno gradbišče pooblasti enega od izvajalcev del, da v njegovem imenu oddaja gradbene odpadke zbiralcu gradbenih odpadkov ali obdelovalcu in ob oddaji vsake pošiljke odpadkov izpolni evidenčni list, določen s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.

Priprava za ponovno uporabo in obdelava gradbenih odpadkov

Investitor lahko gradbene odpadke, ki nastajajo na gradbišču, obdeluje sam, če ima za to morebitno okoljevarstveno dovoljenje v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.

Investitor lahko sam pripravi gradbene odpadke za ponovno uporabo, ne da bi za to pridobil okoljevarstveno dovoljenje, kadar so to:

- zemeljski izkop, ki ni onesnažen z nevarnimi snovmi in je njegova prostornina manjša od 30.000m³;
odpadni beton, opeka, ploščice, keramika in gradbeni materiali na osnovi sadre ali mešanica teh gradbenih odpadkov z zemeljskim izkopom, če jih ponovno uporabi za gradbena dela na gradbišču, na katerem so ti odpadki nastali, količine pa ne presegajo največjih količin gradbenih odpadkov iz priloge v Uredbi o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (UL RS št. 34/08 in 44/22– ZVO-2):

Vrsta gradbenih odpadkov	Največja količina gradbenih odpadkov
Beton, opeka, ploščice, keramika in materiali na osnovi sadre	50 m ³
Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest, razen odpadnih azbestcementnih gradbenih izdelkov	0,5 m ³
Odpadni azbestcementni gradbeni izdelki	5 m ³
Les, steklo, plastika	10 m ³
Bitumenske mešanica, katran in katranirani izdelki	15 m ³
Kovine	100 dm ³
Zemeljski izkop, ki ni onesnažen z nevarnimi snovmi tako, da bi se moral uvrstiti med nevarne gradbene odpadke v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.	- za manj kot 5.000 m ³ zemeljskega izkopa ni obvezna oddaja zbiralcu gradbenih odpadkov v skladu s 7. členom te uredbe, - neomejene količine zemeljskega izkopa se lahko uporabljajo v skladu z 8. členom te uredbe na gradbišču, kjer je nastal, ali na drugih gradbiščih istega investitorja;
Izolirni materiali	5 m ³

V zgornji tabeli so podane največje količine gradbenih odpadkov, za katere investitorju ni treba zagotoviti oddaje zbiralcu gradbenih odpadkov v skladu s 7. členom Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (UL RS št. 34/08 in 44/22– ZVO-2) oziroma ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja za pripravo za ponovno uporabo v skladu z 8. členom predhodno navedene uredbe.

Če količine gradbenih odpadkov presegajo največje količine gradbenih odpadkov (glej tabelo zgoraj), lahko investitor zagotovi njihovo obdelavo na samem gradbišču tudi v premični napravi za obdelavo gradbenih odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo odpadkov v premičnih napravah –(UL RS št. 34/08 in 44/22– ZVO-2).

GRADBENI ODPADKI, KI BODO NASTALI PRI ODSTRANITVI / RUŠITVI OBSTOJEČEGA GOSPODARSKEGA POSLOPJAJA:

Pri rušitvi/ odstranitvi obravnavanega objekta bodo nastali naslednji odpadki:

ODPADKI	OCENJENA KOLIČINA ODPADKOV (t)
les (trapezna vešala s špirovci, legami,..., fasadne deske, vrata, okenski okvirji, lesen pohodni finalni tlak,...)	30,00
armirani beton in beton (točkovni temelji in stebri, tlaki, jasli,... klet)	155,00
mešanica kovin - pocinkana pločevina (žlebovi, odtočne cevi, obrobe,...)	0,30

steklo (okna)	0,10
kabli (elektro instalacije,...)	0,10
železo in jeklo (okenski okvirji, vodila drsnih vrat, nosilci v obokih...)	2,50
Zemljina in kamenje (izkop za nov objekt in zunanjo ureditev)	4800,00
mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (opečni, opečno-kamniti zidovi, pasovni temelji,...)	725,00
azbestne strešna kritina (salonit plošče)	11,00

Predviden je tudi nastanek odpadkov, ki vsebujejo azbest (strešne salonitne plošče), katere je potrebno prav tako zbirati ločeno in jih predati pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu, oziroma odstranjevalcu nevarnih odpadkov ter pri rokovanju z njimi upoštevati **Uredbo o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest** (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2) ter vsa ostala določila veljavne zakonodaje. Prav tako predhodno navedeno velja za ostale nevarne odpadke, ki bi se lahko pojavili med potekom rušitvenih / odstranitvenih deli.

Navodila za ravnanje z azbestnimi odpadki (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2)

Odpadni azbest, šibko vezani azbestni odpadki in odpadki, ki se jih oprijemajo azbestna vlakna, morajo biti pred odstranjevanjem:

- obdelani s postopki utrjevanja ali uničevanja azbestnih vlaken ali
- pakirani v vrečah tako, da se prepreči sproščanje azbestnih vlaken v okolje.

Za pakiranje azbestnih odpadkov je treba uporabljati vreče iz tkanin iz umetne snovi ali iz enoslojne polietilenske folije debeline najmanj 0,6 mm, pri čemer mora biti pakiranje v neprepustno zaprtih vrečah tako, da so stiki tkanine oziroma folije zavarjeni ali zalepljeni.

Trdno vezani azbestni odpadki morajo biti pred odstranjevanjem pakirani v zaprtih vrečah ali oviti s folijo, tako da se prepreči sproščanje azbestnih vlaken v okolje med prevozom ter pri nakladanju in razkladanju.

Prepovedano je med seboj mešati odpadni azbest ali šibko vezane azbestne odpadke s trdno vezanimi azbestnimi odpadki ali azbestne odpadke z drugimi nevarnimi ali nenevarnimi odpadki.

Če so azbestni odpadki, ki so namenjeni za zbiranje, prevoz ali obdelavo, pomešani z drugimi odpadki, snovmi ali predmeti, je treba zagotoviti njihovo ločevanje, če je to tehnično izvedljivo brez nesorazmerno visokih stroškov ali če je to potrebno zaradi preprečevanja ogrožanja človekovega zdravja in čezmernega obremenjevanja okolja.

Zabojniki in vreče, v katerih se hranijo azbestni odpadki, morajo biti na dobro vidnih mestih označeni z napisom »Azbestni odpadek«.

Večina gradbenih odpadkov se bo predala zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave le-teh. Za del nastalih odpadkov - les (ostrešje, nosilna konstrukcija pritličja, lesena fasada) je predvidena predelava / obdelava odpadkov na samem gradbišču ter okoli 15 % celotnega izkopa se bo uporabilo na samem gradbišču za kasnejše zasipe/ureditve okoli novega objekta in v njegovi okolici (450 m³), preostalo se odpelje na trajno krajevno deponijo v oddaljenosti do 10 km.

3.5. ZAKLJUČEK

V načrtu odstranjevalnih del so prikazane smernice s strokovnimi in zakonskimi navodili za rušenje / odstranitev obstoječe stavbe – obstoječega gospodarskega poslopja.

Način rušenja je odvisen od izvajalca in njegove tehnologije. Tehnološki elaborat rušenja z vsemi pomožnimi odri in podpiranjem konstrukcij v času rušenja mora izdelati izvajalec odstranitvenih / rušitvenih del.

Sestavila:

Andreja Čas, univ.dipl.gosp.inž.



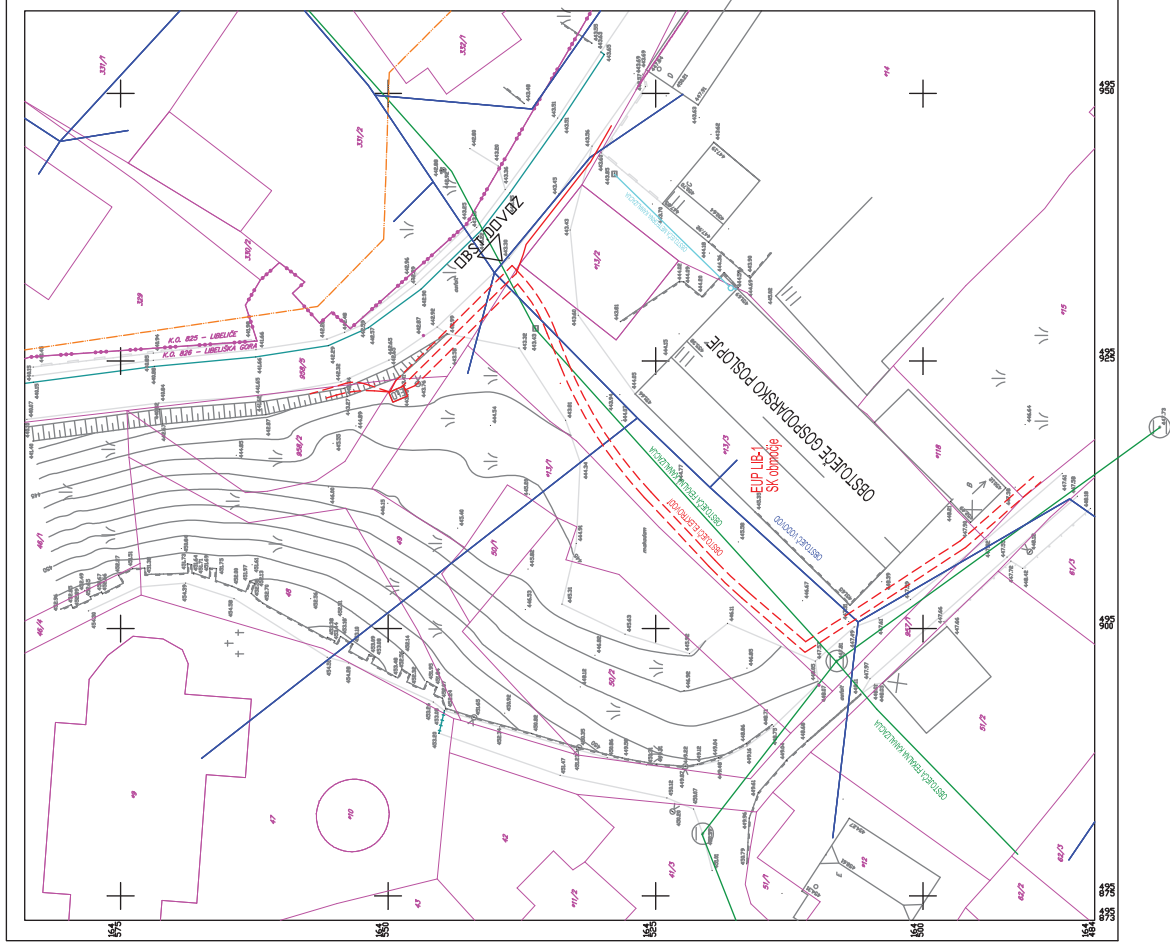
4. | LOKACIJSKI IN GRAFIČNI PRIKAZI – posnetek obstoječega stanja


LOKACIJSKI PRIKAZI:

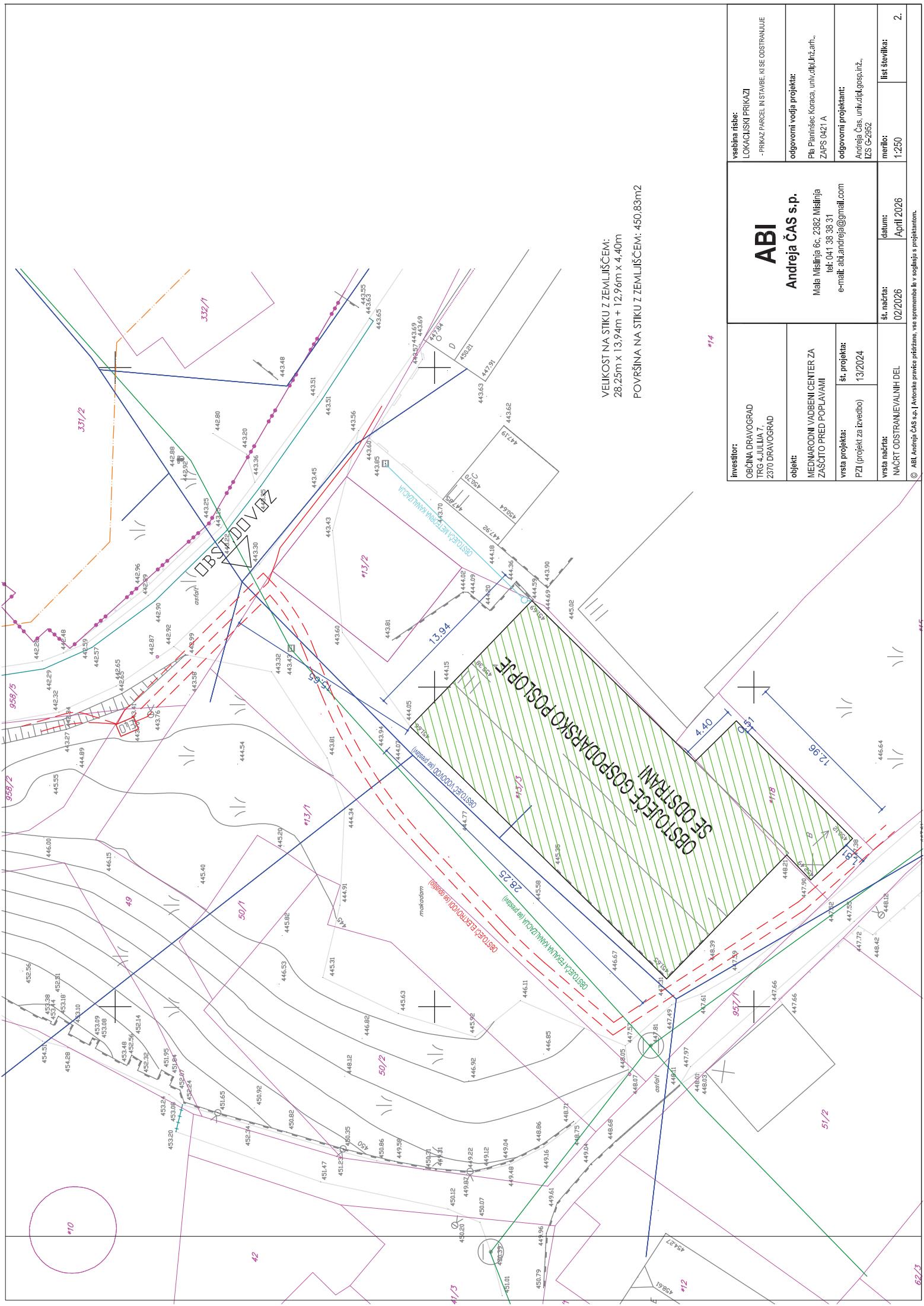
1. Prikaz obstoječega stanja	M1:500
2. Ureditvena situacija z grafičnim prikazom parcele in stavbe, ki se odstranjuje	M1:250
3. Prikaz območja gradbišča in dovoza	M1:250

GRAFIČNI PRIKAZI:

4. Tloris kleti	M1:100
5. Tloris pritličja	M1:100
6. Prerez A-A	M1:100
7.- 9. Fasade	M1:100

[illegible]

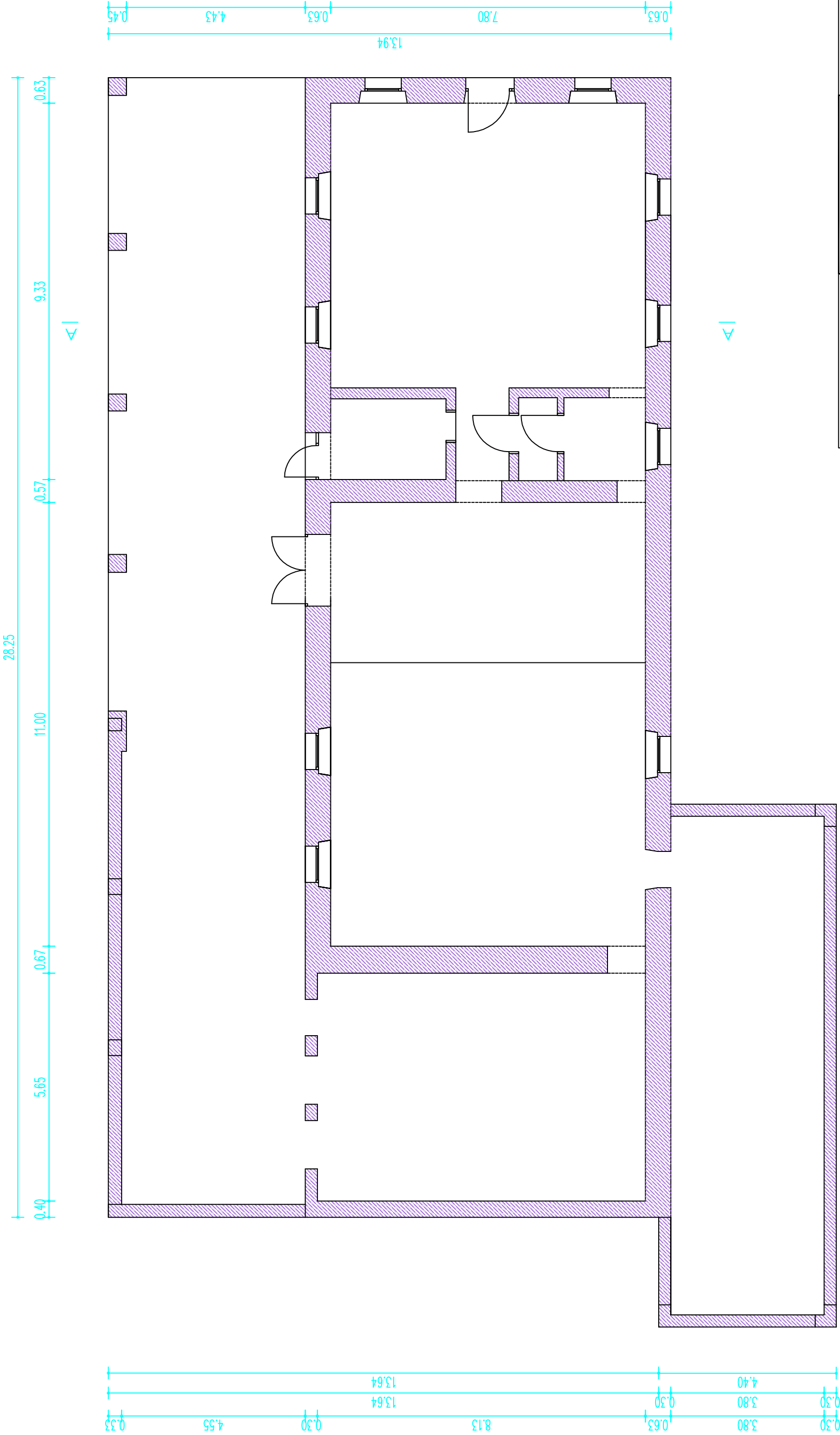
investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG J. J. ULIČKA 7 2370 DRAVOGRAD	objekt: MEDNARODNI VOJENSKI CENTER ZA VARNOST PRED POBETI ZAŠTITA PRED POBETI 14. projekt: 13/2024 P2 (projekt za izvedbo)	<div>  Andreja Čas s.p. </div> <div> Mala Mislinja 6c, 2382 Mislinja tel: +01 38 38 31 e-mail: abianreja@gmail.com </div>		
		vestilna hiša: LOKALISTIČKI PRIKAZI -PRISILJENO OBSTOJEČA STAVBA	odgovorni vodja projekta: Edo Plutinger, Konarska, urh.dipluriz@zrh.si ZUPS 9427 A	vestilnik: Andreja Čas, urh.dipl.gospoln., DS C-9652
vredn. računa: NAČRTI GOSTNEGA/ELABOR/DEL		izdane: 02/2026	datum: April 2026	1.



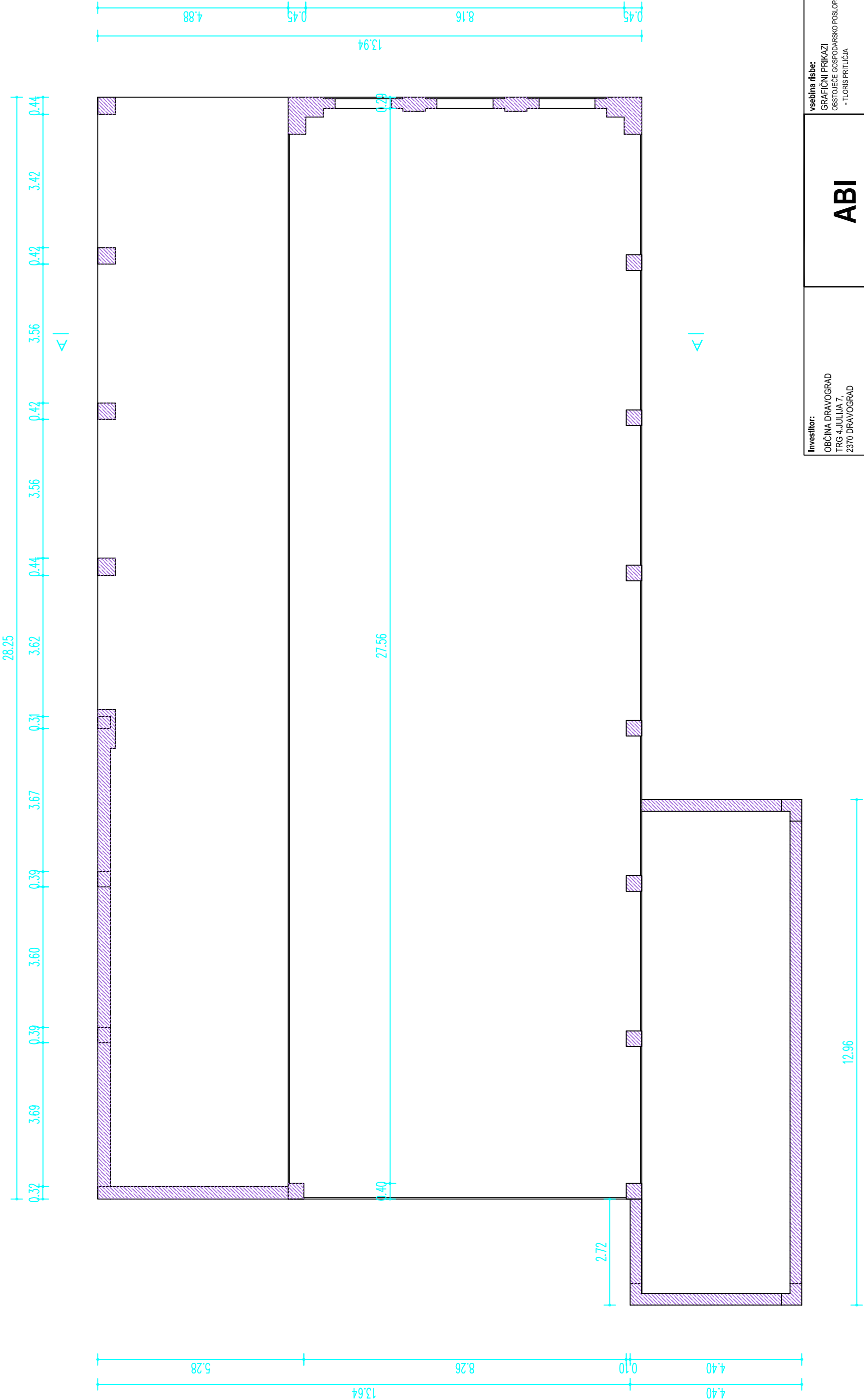
VELIKOST NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM:
28.25m x 13.94m + 12.96m x 4.40m
POVRŠINA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM: 450.83m²

investitor:		vsebina risbe:	
OBČINA DRAVOGRAD TRG 4. JULIA 7. 2370 DRAVOGRAD		LOKACIJSKI PRIKAZI -PRIKAZ PARCEL IN STAVBE, IN SE ODSTRANILUJE	
objekt:		ABI	
MEDNARODNI VADBENI CENTER ZA ZASČITO PRED POPLAVAMI		Andreja ČAS s.p.	
vrsta projekta:		Mala Mišlinja 6c, 2382 Mišlinja tel.041 38 38 31 e-mail: abd.andreja@gmail.com	
št. projekta:		13/2024	
vrsta načrta:		NACRT ODSTRANJEVALNIH DEL	
št. načrta:		02/2026	
datum:		April 2026	
merilo:		1:250	
list številka:		2.	

© ABI, Andreja ČAS s.p. | Avtorske pravice pridržane, vse spremembe le v soglasju s projektantom.

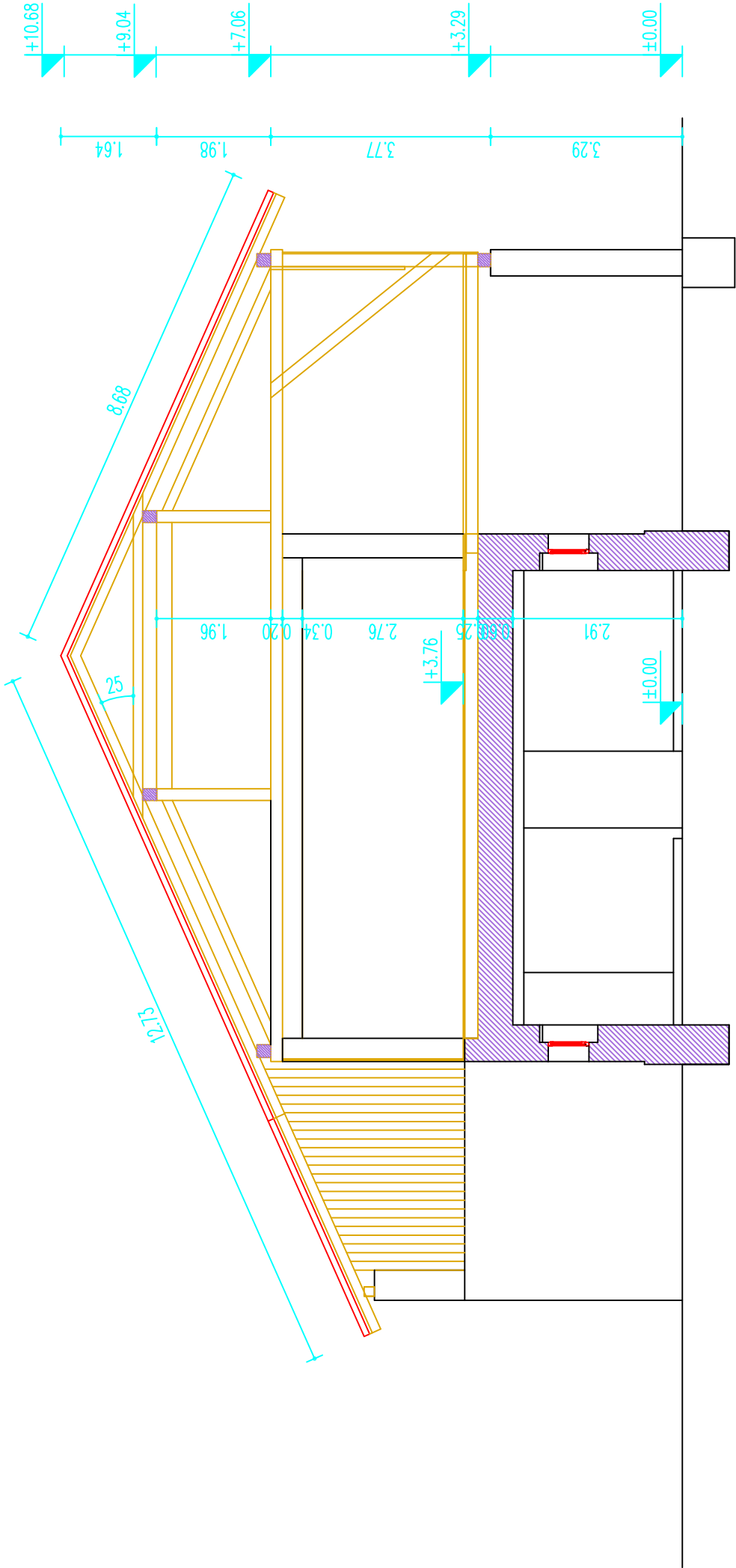


Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4. JULJA 7, 2370 DRAVOGRAD	ABi Andreja ČAS s.p. Mala Mišinja 6c, 2382 Mišinja tel: 041 38 38 31 e-mail: abi.andreja@gmail.com		vsebinska risba: GRAFIČNI PRIKAZI OBSTOJEČE GOSPODARSKO POSLOPIJE - TLOVIS KLETI
	objekt: MEDNARODNI VADBENI CENTER ZA ZAŠČITO PRED POPLAVAMI	odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 0421 A	odgovorni projektant: Andreja Čas, univ.dipl.gosp.inž., IZS G-2952
	vista projekta: PZI (projekt za izvedbo)	št. projekta: 13/2024	
vista načrta: NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	št. načrta: 02/2026	datum: April 2026	merilo: 1:100
© ABi, Andreja ČAS s.p. Avtorske pravice pridržane, vse spremembe le v soglasju s projektantom.		list številka: 4.	

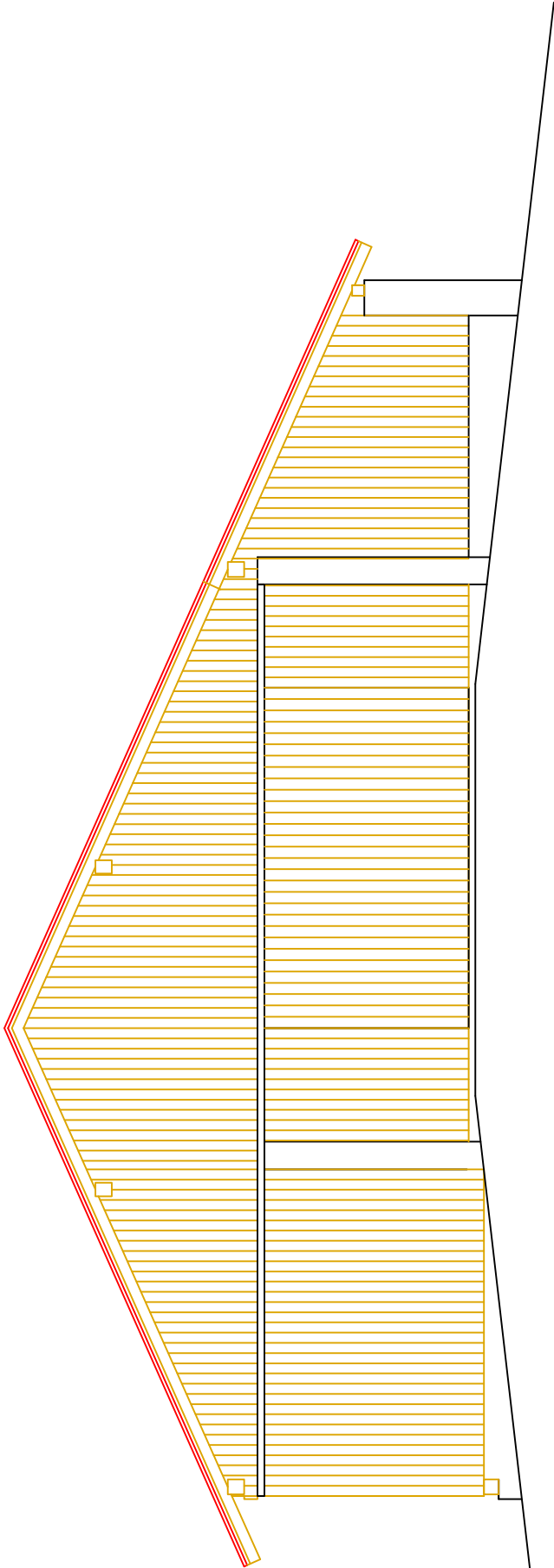
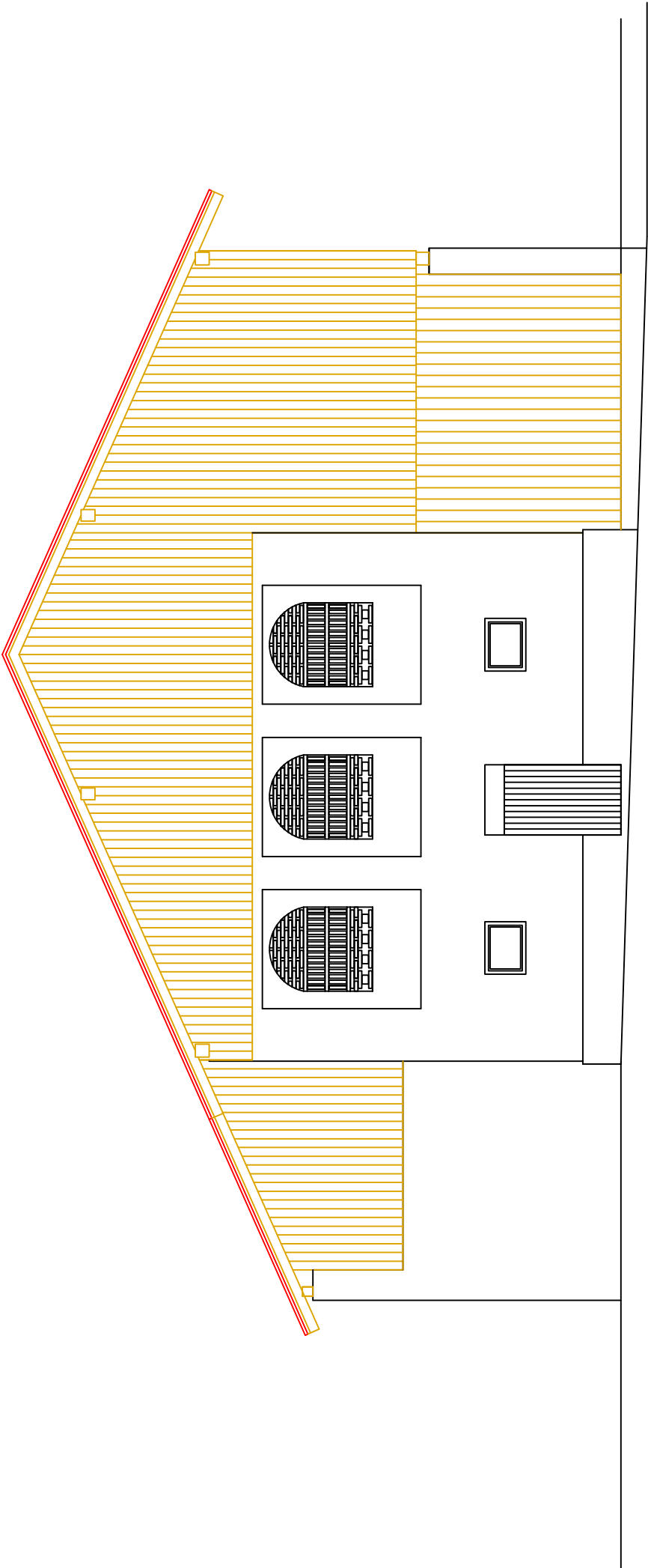


Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4. JULJA 7, 2370 DRAVOGRAD		vselbna risba: GRAFIČNI PRIKAZI OBSTOJEČE GOSPODARSKO POSLOPIJE - TLOST RITILICA	
objekt: MEDNARODNI VADBENI CENTER ZA ZAŠČITO PRED POPLAVAMI		odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 0421 A	
vrsta projekta: PZI (projekt za izvedbo)		odgovorni projektant: Andreja Čas, univ.dipl.gosp.inž., IZS G-2052	
vrsta načrta: NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL		št. načrta: 02/2026	
		datum: April 2026	
		merilo: 1:100	
		list številka: 5.	

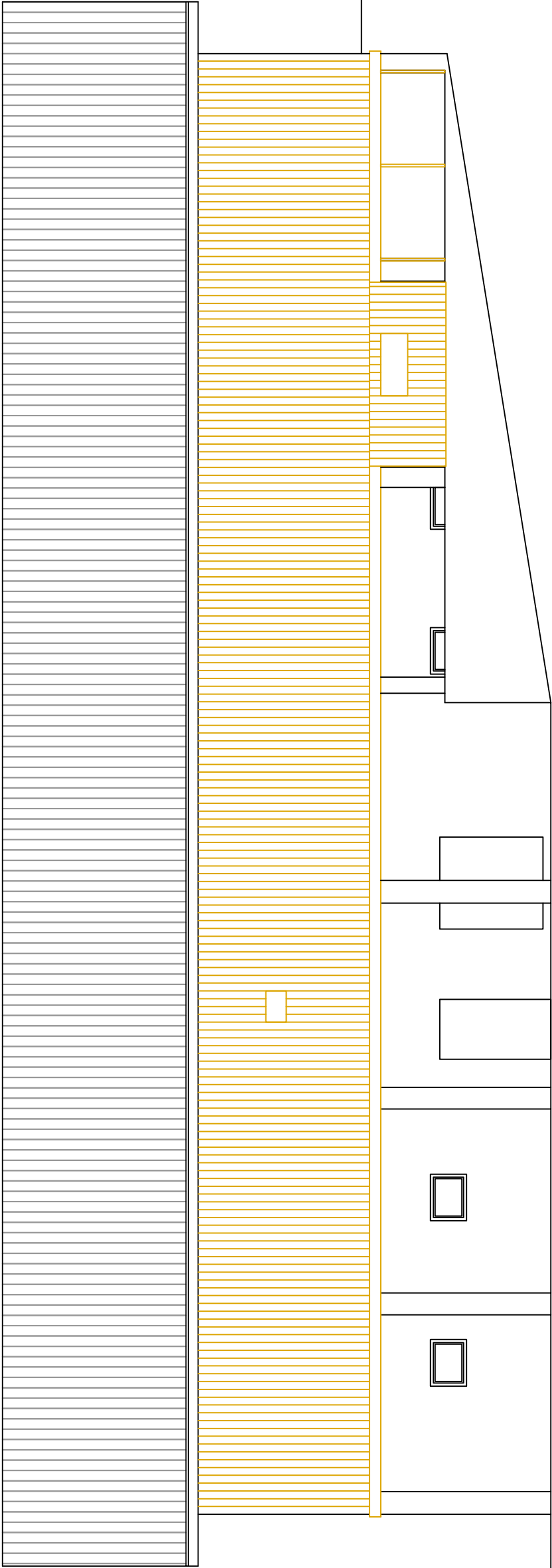
© ABI, Andreja Čas s.p. | Avtorske pravice pridržane, vse spremembe le v soglasju s projektantom.



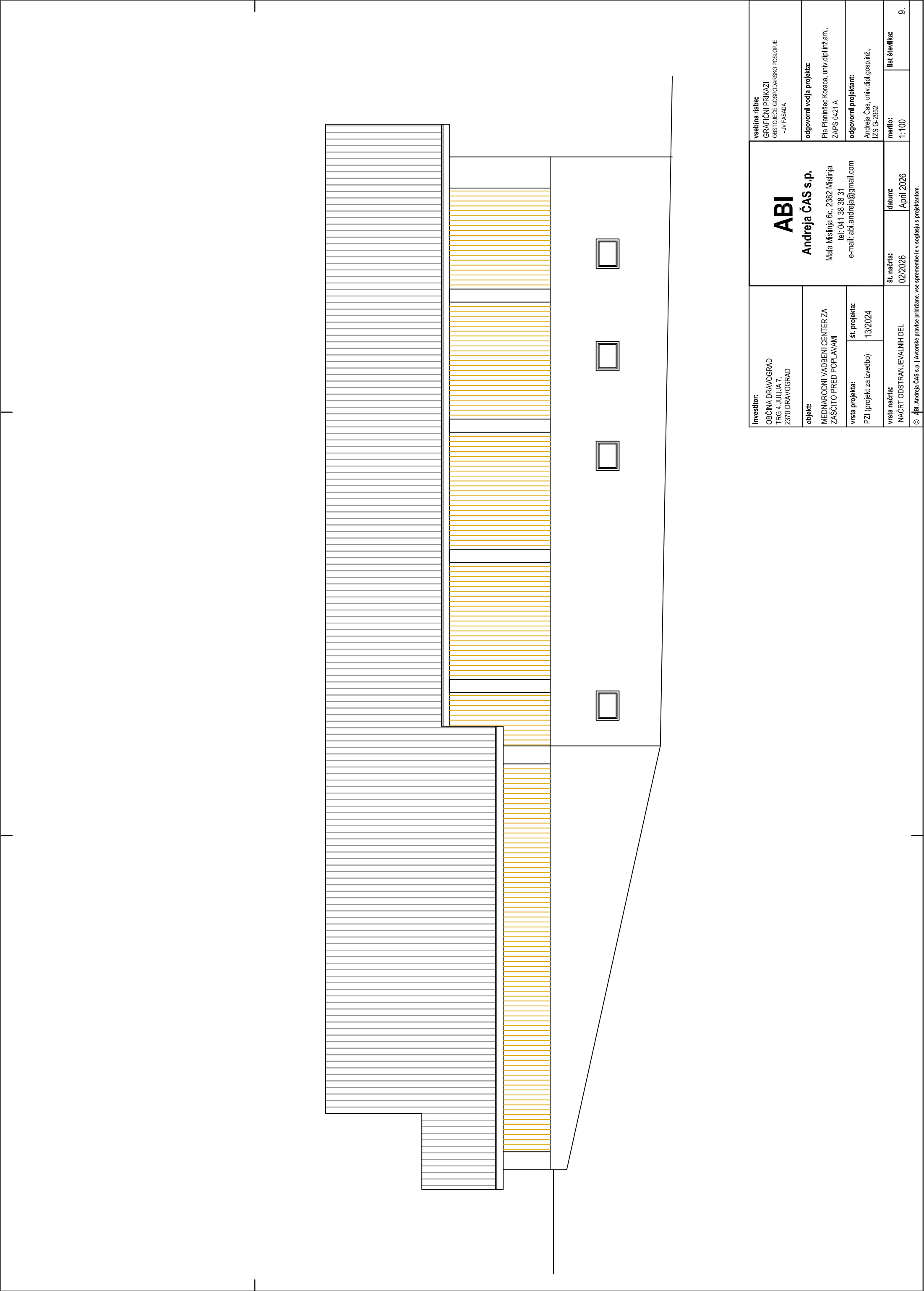
Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4. JULJA 7, 2370 DRAVOGRAD		vsebinska risba: GRAFIČNI PRIKAZI OBSTOJEČE GOSPODARSKO POSLOPIJE - PREREZ AA	
objekt: MEDNARODNI VADBENI CENTER ZA ZAŠČITO PRED POPLAVAMI		ABIBI Andreja ČAS s.p. Mala Mišinja 6c, 2382 Mišinja tel: 041 38 38 31 e-mail: abi.andreja@gmail.com	
vista projekta: PZI (projekt za izvedbo)	št. projekta: 13/2024	odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 0421 A	
vista načrta: NACRT ODSTRANJEVALNIH DEL		odgovorni projektant: Andreja Čas, univ.dipl.gosp.inž., IZS G-2952	
št. načrta: 02/2026		merilo: 1:100	list številka: 6.
© ABI, Andreja ČAS s.p. Avtorske pravice pridržane, vse spremembe le v soglasju s projektantom.			



Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4. JULJA 7, 2370 DRAVOGRAD	ABi Andreja ČAS s.p. Mala Mišinja 6c, 2382 Mišinja tel: 041 38 38 31 e-mail: abi.andreja@gmail.com		vsebinska risba: GRAFIČNI PRIKAZI OBSTOJEČE GOSPODARSKO POSLOPIJE - SV FASADA in JZ FASADA
	objekt: MEDNARODNI VADBENI CENTER ZA ZAŠČITO PRED POPLAVAMI	odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 0421 A	
	vrsta projekta: PZI (projekt za izvedbo)	št. projekta: 13/2024	odgovorni projektant: Andreja Čas, univ.dipl.gosp.inž., IZS G-2052
vrsta načrta: NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	št. načrta: 02/2026	datum: April 2026	merilo: 1:100
© ABi, Andreja ČAS s.p. Avtorske pravice pridržane, vse spremembe le v soglasju s projektantom.		list številka:	7.



Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4. JULJA 7, 2370 DRAVOGRAD	ABi Andreja ČAS s.p. Mala Mišinja 6c, 2382 Mišinja tel: 041 38 38 31 e-mail: abi.andreja@gmail.com		vsebinska risba: GRAFIČNI PRIKAZI OBSTOJEČE GOSPODARSKO POSLOPIJE - SZ FASADA
	objekt: MEDNARODNI VADBENI CENTER ZA ZAŠČITO PRED POPLAVAMI	odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 0421 A	
	vrsta projekta: PZI (projekt za izvedbo)	št. projekta: 13/2024	odgovorni projektant: Andreja Čas, univ.dipl.gosp.inž., IZS G-2952
vrsta načrta: NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	št. načrta: 02/2026	datum: April 2026	merilo: 1:100
© ABi, Andreja ČAS s.p. Avtorske pravice pridržane, vse spremembe la v soglasju s projektantom.		list številka: 8.	



Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4. JULJA 7, 2370 DRAVOGRAD	ABi Andreja ČAS s.p. Mala Mišinja 6c, 2382 Mišinja tel: 041 38 38 31 e-mail: abi.andreja@gmail.com		vsebinska risba: GRAFIČNI PRIKAZI OBSTOJEČE GOSPODARSKO POSLOPIJE - JV FASADA
	objekt: MEDNARODNI VADBENI CENTER ZA ZAŠČITO PRED POPLAVAMI	odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 0421 A	
	vista projekta: PZI (projekt za izvedbo)	št. projekta: 13/2024	odgovorni projektant: Andreja Čas, univ.dipl.gosp.inž., IZS G-2952
vista načrta: NACRT ODSTRANJEVALNIH DEL	št. načrta: 02/2026	datum: April 2026	merilo: 1:100
© ABi, Andreja ČAS s.p. Avtorske pravice pridržane, vse spremembe la v soglasju s projektantom.		list številka: 9.	

5. | FOTOGRAFIJE OBSTOJEČEGA OBJEKTA (april 2026)



