

<b>PREDMETNE PARCELE</b> Parcelna številka: 204/5 in 217; katastrska občina 659 Tabor
<b>VARSTVENO OBMOČJE VVO III.</b> Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbankega platoja, Limbuške dobave in Dravskega polja (Ur. l. RS, št. 24/07, 32/11, 22/13, 79/15 in 182/20)
<b>NAMENSKA RABA PROSTORA</b> stavbno zemljišče v ureditvenem območju naselja
<b>DEJANSKA RABA ZEMLJIŠČA</b> Predmetna lokacija gradnje v celoti spada pod pozidana zemljišča Boniteta zemljišča 204/5 in 217; k.o. 659 Tabor znaša: 72

- Območje centralnih dejavnosti
- Območje prometne infrastrukture
- Območje stanovanj
- Območje zelenih površin

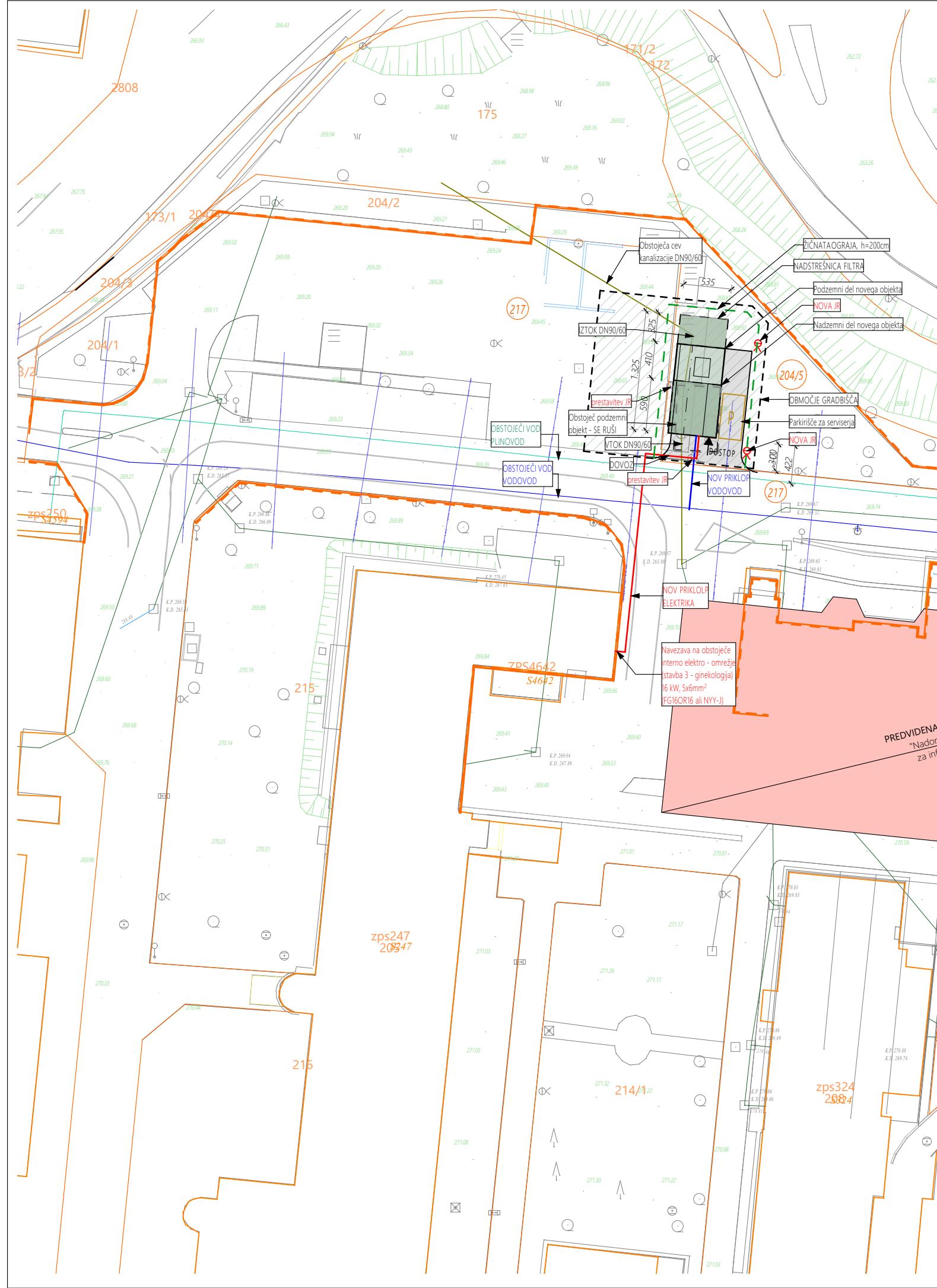
- Varovalni pas vodovoda
- Varovalni pas plinovoda
- Varovalni pas kanalizacija



ALPHA Projekt d.o.o.

Trg osvoboditve 14,  
2230 Lenart v Slov.gor.,  
00386 (0)41 466 906,  
info@alpha-projekt.si

projekt: ZMANJŠANJE VSEBNOSTI USEDLJIVIH SNOVI V ODPADNIH VODAH IN DEZINFEKCIJA ODPADNE VODE		id.št.projekta: 394-12-23	
risba: ČN-1, SITUACIJA OBSTOJČEGA STANJA - ČN 1		list št.: S-1	
merilo: 1:500	vrsta: DPP	faza: ARH	datum: December, 2023
projektant: Jakob Muršak		vodja projekta: Petar Vekić, udia.	



PREDMETNE PARCELE  
Parcelna številka: 204/5 in 217; katastrska občina 659 Tabor

- obstoječe

komunalni vod

ново
- vodovod

elektrovod

fekalna kanalizacija

meteorna kanalizacija

plinovod

Telekomunikacije

- Gradbena parcela, A=306,25 m<sup>2</sup>
- Predmetna parcela
- Odmik od sosednjega zemljišča
- Dimenzije objekta
- Podzemni del objekta
- Nadzemni del objekta



ALPHA Projekt d.o.o.

Trg osvoboditve 14,  
2230 Lenart v Slov.gor.,  
00386 (0)41 466 906,  
info@alpha-projekt.si

projekt: ZMANJŠANJE VSEBNOSTI USEDLJIVIH SNOVI V ODPADNIH  
VODAH IN DEZINFEKCIJA ODPADNE VODE

id.št.projekta:  
394-12-23

risba:  
ČN-1, GRADBENA SITUACIJA

list št.:  
S-2

merilo:  
1:500

vrsta:  
DPP

faza:  
ARH

datum:  
December, 2023

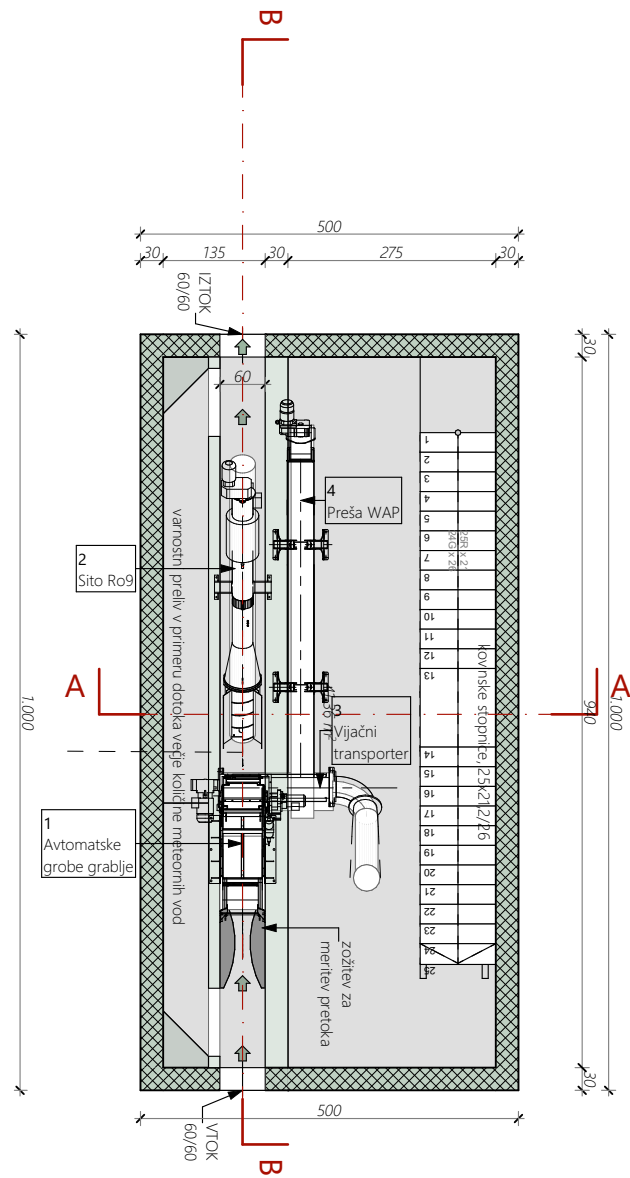
projektant:  
Jakob Muršak

vodja projekta:  
Petar Vekić, udia.

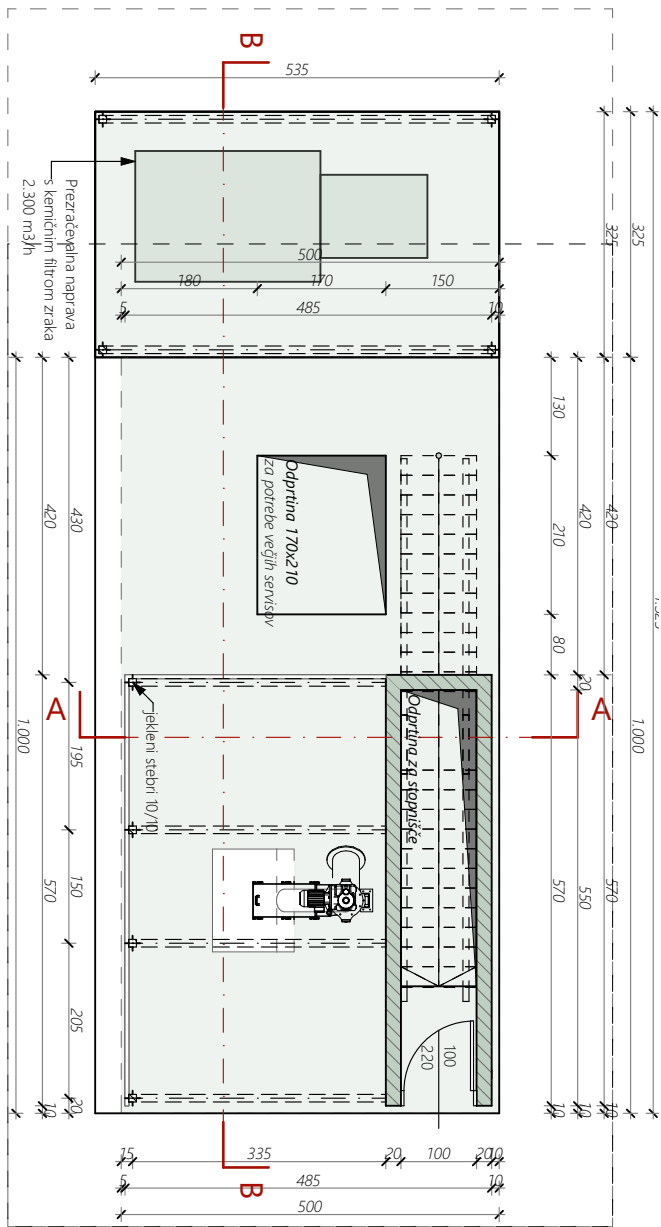




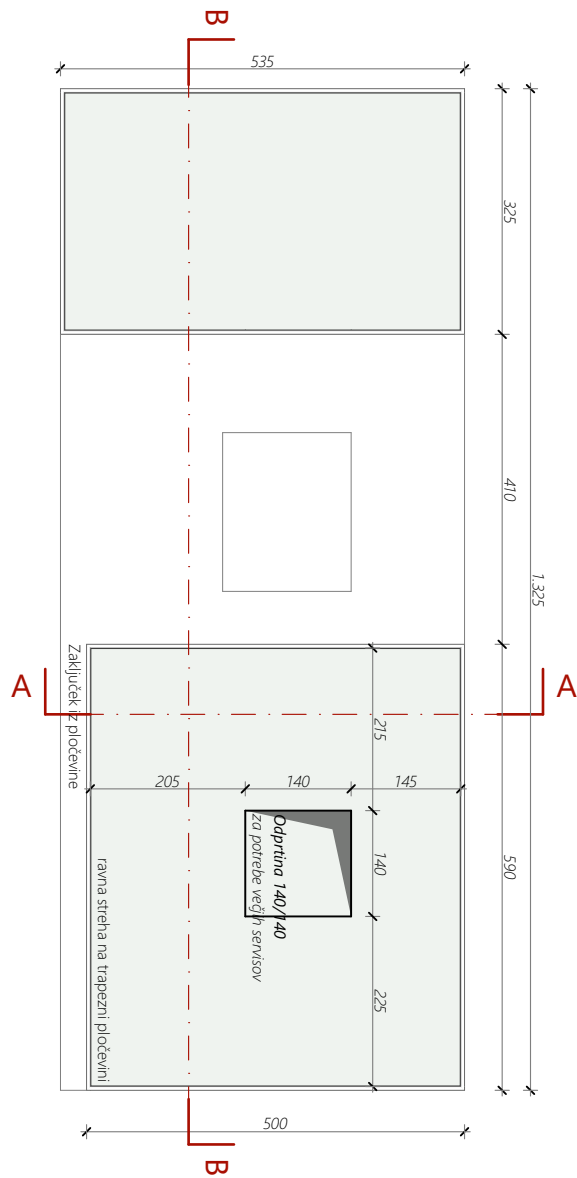
TLORIS VKOPANEGA DELA:



TLORIS NADZEMNEGA DELA:



TLORIS STREHE:



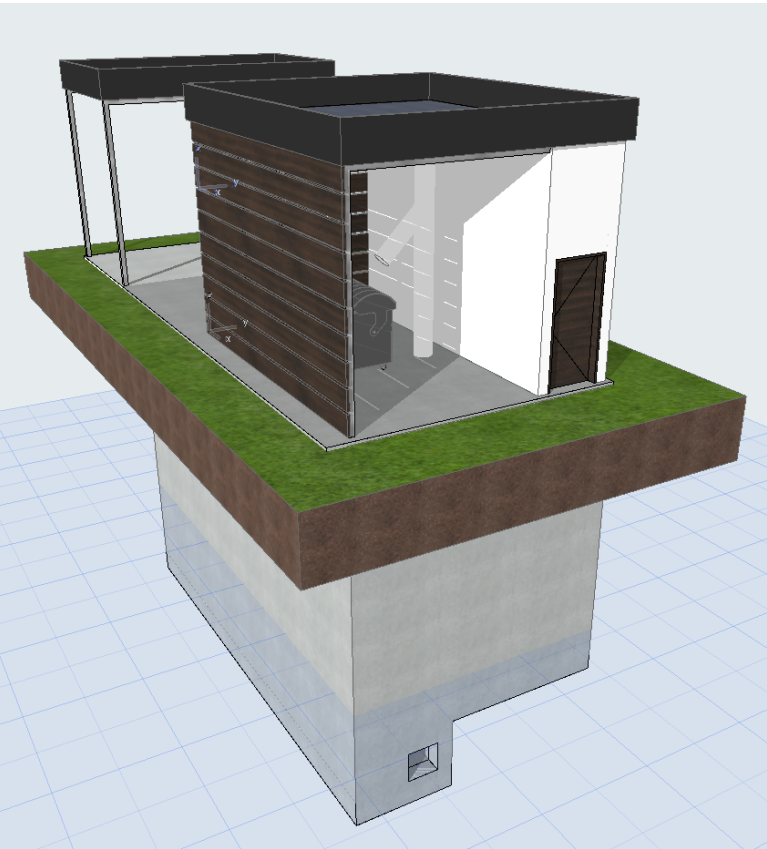
OPIS NAPRAV:

**1 HUBER Multi-Rake Bar Screen RakeMax® 2880x375/5 75°, M56**  
RakeMax so avtomatske grobe grablje in odstranjujejo naplavine z glavniki. Ti zajemajo material in se dvigajo navzgor proti izmetni coni. So primerne za velike pretoke, v kanal se vgradijo pod kotom. Na obeh koncih je vpeto strgalo, ki kroži z verigo in čisti prost pretok odpadne vode skozi rešetko. Pred samimi poškodbami grablje ščit nadzorni varnostni sistem, ki odda električni signal in je neodvisen od krmiljenja. Za te grablje se uporablja perforacijo nad 6 mm, sicer pa je možna od 1 mm naprej.

**2 HUBER Micro Strainer ROTAMAT® Ro9 500/1 5152**  
Sito Ro9 je nameščeno neposredno v kanalu ali v ločenem rezervoarju. Medtem ko odpadna voda priteka skozi odprt sprednji del košare in skozi palice ali perforacije, se trdne snovi zadržujejo v košari, pri čemer je ločevanje plavajočih, usledljivih in suspendiranih trdnih snovi odvisno od razdalje med palicami ali velikosti perforacije. Zamašitev površine sita povzroči dodaten učinek filtriranja, tako da se lahko zadržijo trdne snovi, ki so manjše od razmika med prečkami ali perforacijo. Vijalni transporter prenaša material po zaprti in nagnjeni cevi, kjer se odvaja voda in kompaktira odpadni material.

**3 HUBER Screw Conveyor Ro8 T 273 4640, HUBER Screw Conveyor Ro8 V 355 8850**  
Vijalni transporterji so vodoravni, poševni ali navpični transporterji odpadkov, blata, peska itd. iz čistilnih naprav ali drugih trdnih snovi iz industrijskih procesov. Celoten postopek transporta materiala poteka v zaprti cevi ali koritu s pokrovom. Opremljeni so s potisnim ali vlečnim pogonom ter po potrebi z dodatnimi izmeti.

**4 HUBER Wash Press WAP® 2, 4**  
Odpadki, ki jih je potrebno obdelati, se odvajajo neposredno iz grabelj v prešo WAP. Material je izpostavljen turbulencam z avtomatskim vnosom vode za pranje, kar povzroči ločevanje organskih delcev in s tem učinkovito pranje. Intenzivnost pranja in cikli so individualno nastavljivi. Obran material se prenaša v stiskalno območje, tam poteka kompaktiranje in odstranjevanje vode. Voda vsebuje organske snovi in se vrača v biološko stopnjo čiščenja, opran in stisnjen material pa se transportira skozi izmetno cev.



3D Prikaz objekta

LEGENDA UPORABLJENIH MATERIALOV:

- opeka
- siporeks - predelne stene
- beton
- armiran beton
- les
- nasutje - prodec
- grob nasutje
- toplotna izolacija - tlak
- toplotna izolacija - tlak

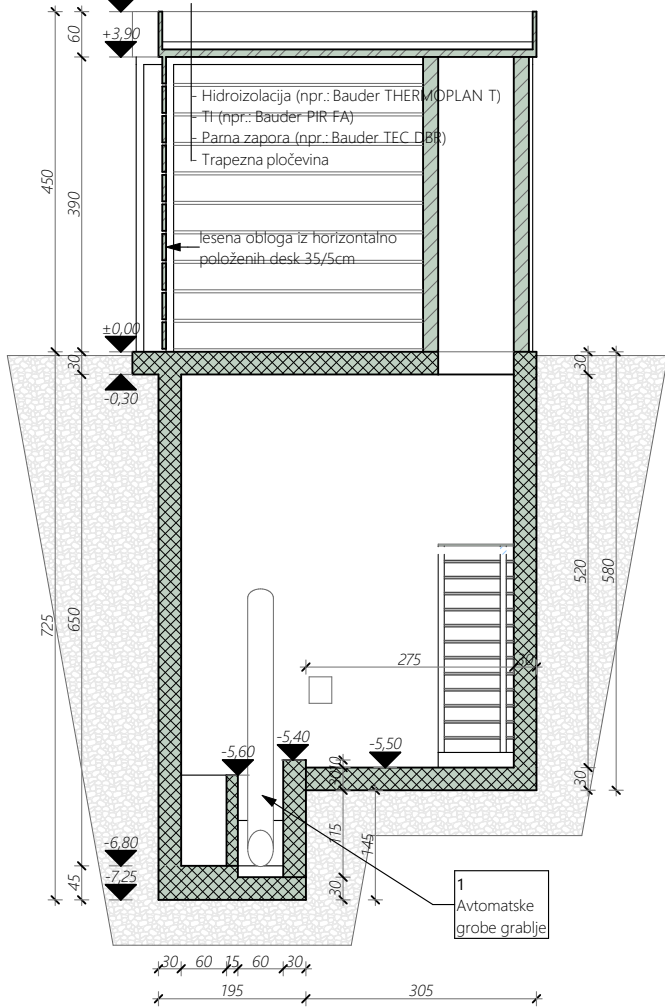
POVRŠINE OBJEKTA:

**VKOPAN DEL:**  
NETO: 41,36 m²  
BRUTO: 50,00m2

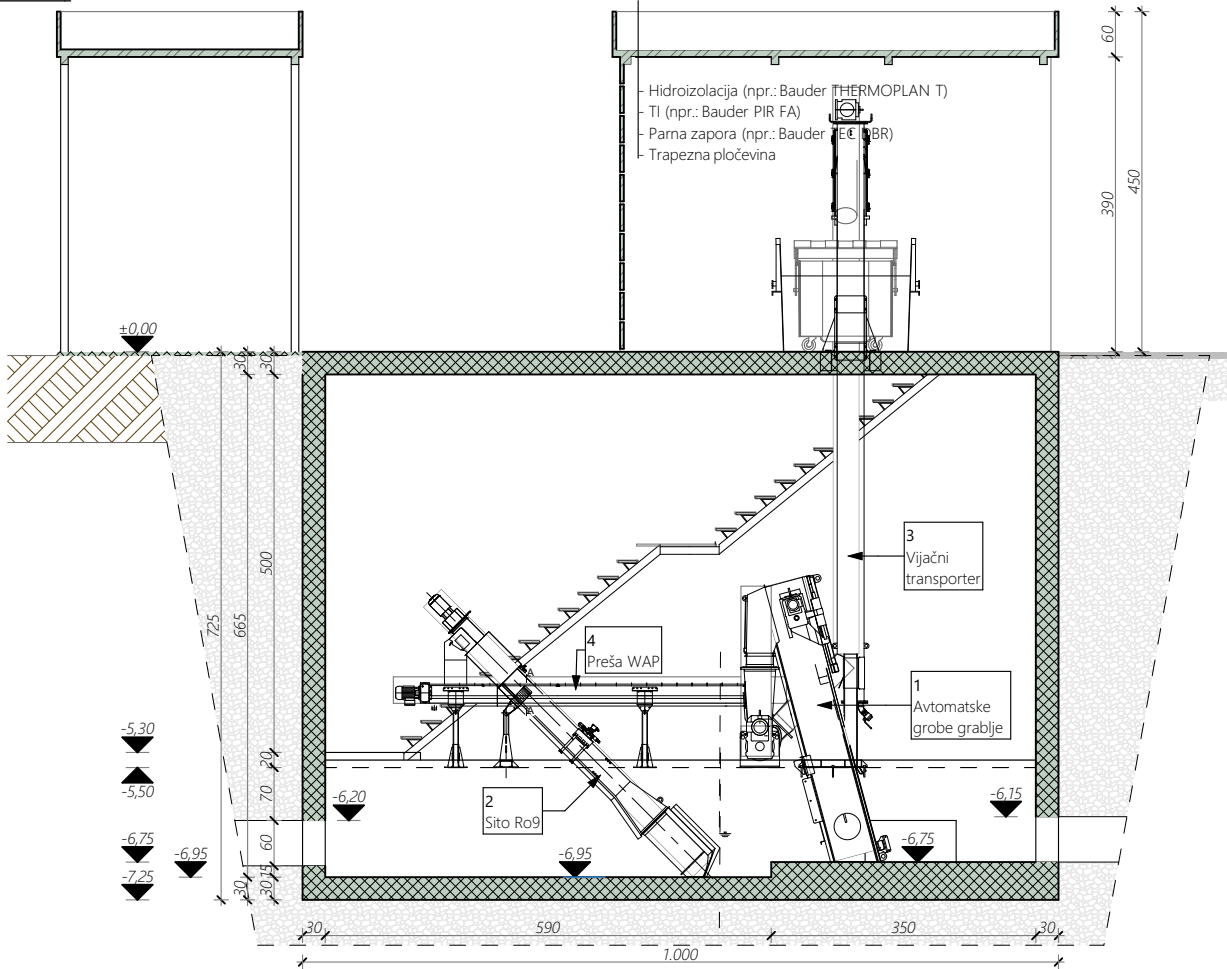
**NADZEMNI DEL:**  
NETO: 23,12 m²  
BRUTO: 27,65m²

**OPOMBE:**  
- VSE MERE JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU!  
- VSE NAVEDENE ODPRTINE SO ZIDARSKO KONSTRUKCIJE  
- PAZITI OZ. PREDVIDEVATI VIŠINE ODPRтин ZARADI DODAJANJA npr. NADOKENSKIH ROLETNIH OMARIC ALI ŽALUZI  
- VIŠINE ODPRтин ZA VRATA SO PODANE OD GOTOVIH TAL  
- VIŠINE PARAPETOV SO PODANE OD GOTOVIH TAL

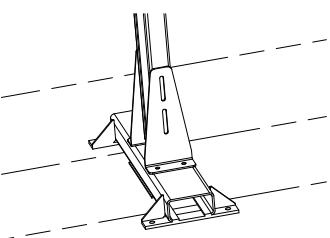
PREREZ A-A:




PREREZ B-B:







DETALJ PRITRJEVANJA NAPRAV:



 <b>ALPHA Projekt d.o.o.</b> <small>Trg osvoboditve 14, 2230 Lenart v Slov.gor. 00386 (0)41 466 906, info@alpha-projekt.si</small>	projekt: ZMANJŠANJE VSEBNOSTI USEDLJIVIH SNOVI V ODPADNIH VODAH IN DEZINFEKCIJA ODPADNE VODE		id.št.projekta: 394-12-23		
	risba: ČN-1, TEHNIČNI PRIKAZ OBJEKTA		list št.: T-1		
	merilo: 1:100, 1:25	vrsta: DPP	faza: ARH	datum: December, 2023	
	projektant: Jakob Muršak		Odgovorni vodja projekta: Petar Vekič, udia.		



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | Območje centralnih dejavnosti   |
|  | Območje prometne infrastrukture |
|  | Območje stanovanj               |
|  | Območje zelenih površin         |
|  | Varovalni pas vodovoda          |
|  | Varovalni pas plinovoda         |
|  | Varovalni pas kanalizacija      |
|  | Predmetna parcela               |


 <b>ALPHA Projekt d.o.o.</b> Trg osvoboditve 14, 2230 Lenart v Slov.gor. 00386 (0)41 466 906, info@alpha-projekt.si	projekt: ZMANJŠANJE VSEBNOSTI USEDLJIVIH SNOVI V ODPADNIH VODAH IN DEZINFEKCIJA ODPADNE VODE			id.št.projekta: 394-12-23
	risba: ČN-2, SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA			list št.: S-3
	merilo: 1:500	vrsta: DPP	faza: ARH	datum: December, 2023
	projektant: Jakob Muršak			vodja projekta: Petar Vekič, udia.

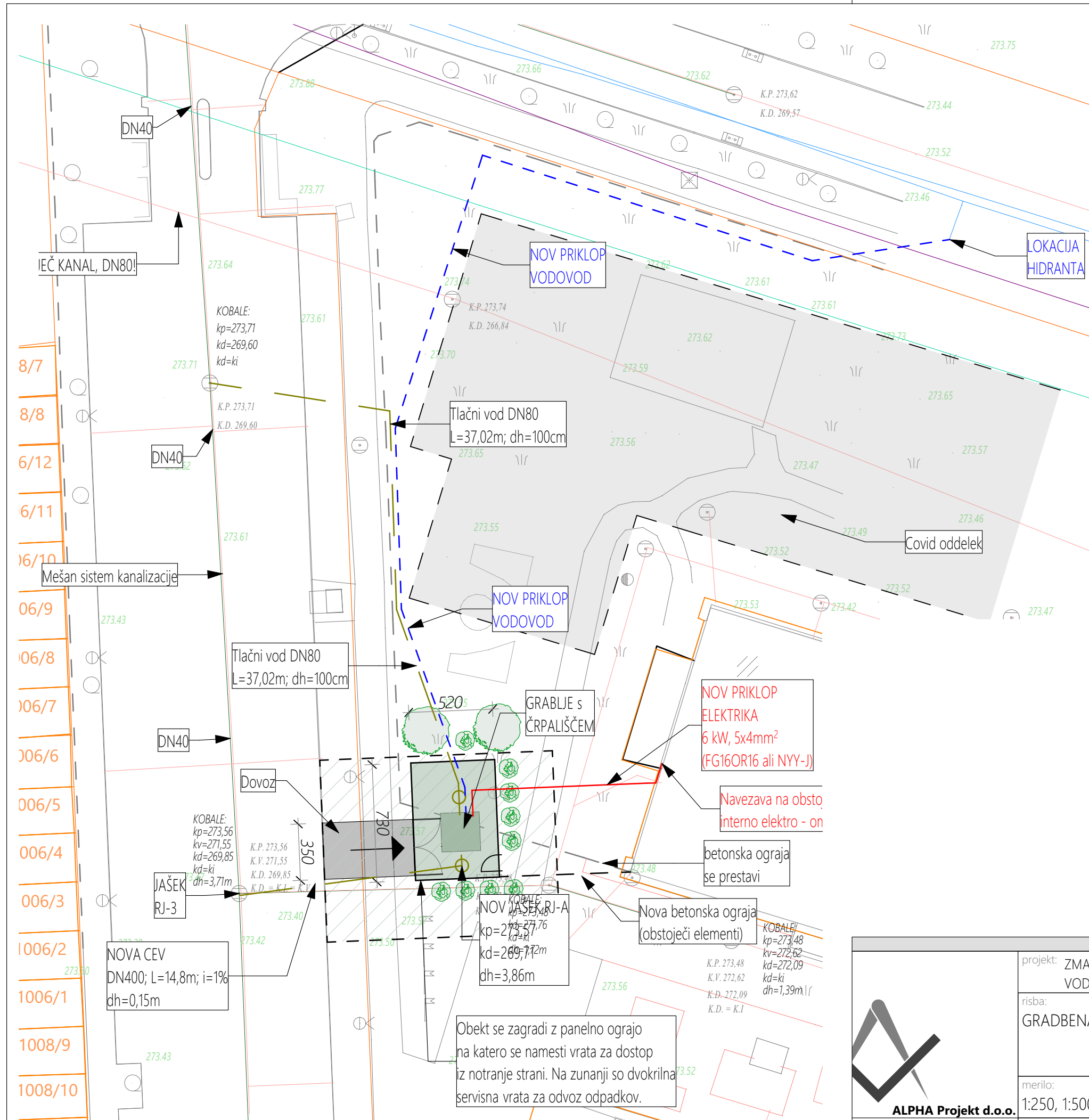


PREDMETNE PARCELE  
Parcelna številka: 1003/1; katastrska občina 659 Tabor

- obstoječe      komunalni vod      novo
- vodovod
  - elektrovod
  - fekalna kanalizacija
  - meteorna kanalizacija
  - plinovod
  - Telekomunikacije

- Gradbena parcela, A=306,25 m<sup>2</sup>
- Predmetna parcela
- Odmik od sosednjega zemljišča
- Dimenzije objekta
- Podzemni del objekta

 <b>ALPHA Projekt d.o.o.</b> <small>Trg osvoboditve 14, 2230 Lenart v Slov.gor., 00386 (0)41 466 906, info@alpha-projekt.si</small>	projekt: ZMANJŠANJE VSEBNOSTI USEDLJIVIH SNOVI V ODPADNIH VODAH IN DEZINFEKCIJA ODPADNE VODE	id.št.projekta: 394-12-23	
	risba: ČN-2, GRADBENA SITUACIJA	list št.: S-4	
merilo: 1:500	vrsta: DPP	faza: ARH	datum: December, 2023
projektant: Jakob Muršak		vodja projekta: Petar Vekić, udia.	



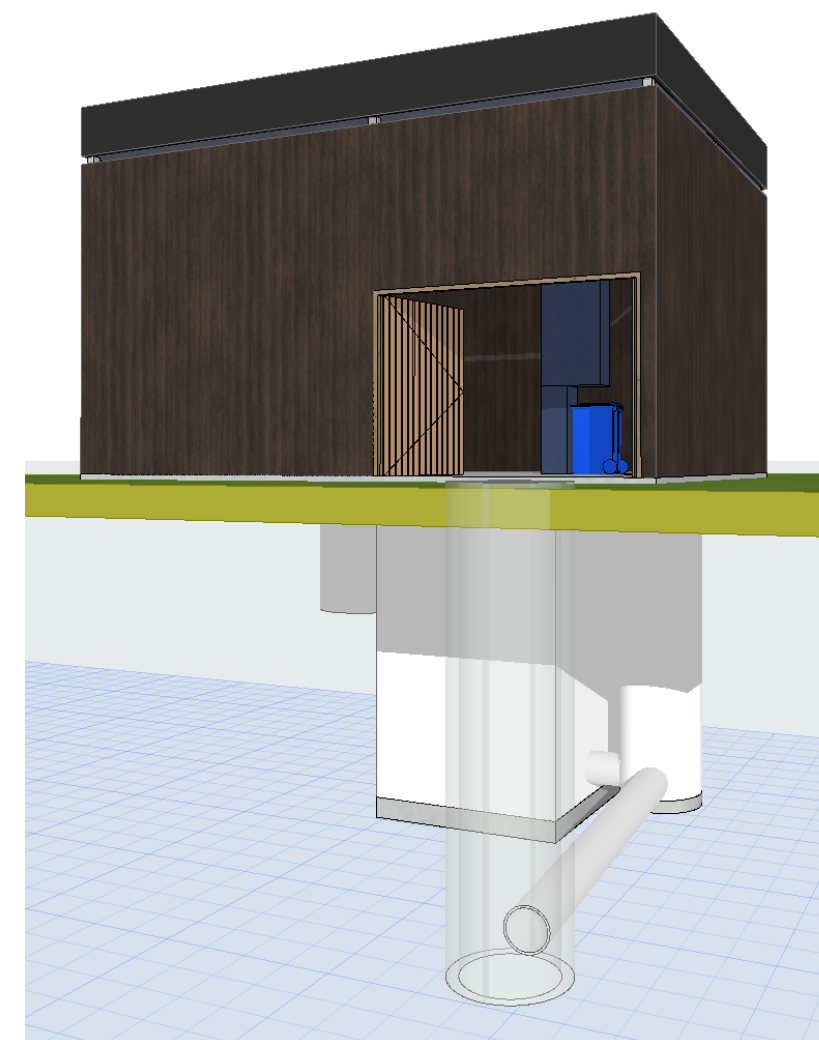
PREDMETNE PARCELE  
Parcelna številka: 1003/1; katastrska občina 659 Tabor

obstoječe	komunalni vod	novo
	vodovod	
	elektrovod	
	fekalna kanalizacija	
	meteorna kanalizacija	
	plinovod	
	Telekomunikacije	
	Gradbena parcela, A=306,25 m²	
	Predmetna parcela	
	Odmik od sosednjega zemljišča	
	Dimenzije objekta	

	projekt: ZMANJŠANJE VSEBNOSTI USEDLJIVIH SNOVI V ODPADNIH VODAH IN DEZINFEKCIJA ODPADNE VODE		id.št.projekta: 394-12-23
	risba: GRADBENA SITUACIJA - MIKRO LOKACIJA		list št.: S-4-3
merilo: 1:250, 1:500	vrsta: DPP	faza: ARH	datum: December, 2023
projektant: Jakob Muršak		vodja projekta: Petar Vekić, udia.	

ALPHA Projekt d.o.o.  
Trg osvoboditve 14,  
2230 Lenart v Slov.gor.,  
00386 (0)41 466 906,  
info@alpha-projekt.si

Architectural floor plan of a laboratory room. The plan shows a rectangular room with a central circular area labeled "Merlini jašek DN120". To the left of the circle is a rectangular area labeled "Prezračevalna naprava s kemičnim filtrom zraka 1.150 m<sup>3</sup>/h". To the right of the circle is another circular area labeled "jašek z opremo". The room is divided into sections by walls and doors. Dimensions are indicated: overall width 730, overall depth 522, and various internal dimensions like 400, 370, 257, 10, 200, 300, and 200. Labels for "jekleni steber 10/10" are placed at various points along the walls. A red dashed line runs horizontally across the center of the room, with red letters "C" at both ends. A door is shown on the right wall, leading to another area.




Technical drawing of a building floor plan showing a kitchen area. The drawing includes dimensions and labels for various components.

**Legend:**

- Hydroizolacija (npr.: Bauder THERMOPLAN T)
- TI (npr.: Bauder PIR FA)
- Parna zapora (npr.: Bauder TEC DBR)
- Trapezna pločevina

**Labels and Dimensions:**

- panelna stena
- K.T. = 273,56 mmv
- K.T. = 273,56 mmv
- Vodilo DN40
- 155
- Števec DN80
- Samočistilni filter DN80
- 486
- Zasun DN80
- Nepovratna loputa DN80
- K.V. = 269,70 mm
- K.D. = 268,70 mm
- 366
- 100
- 383
- K.D. = 269,72

 <b>ALPHA Projekt d.o.o.</b> <small>Trg osvoboditve 14, 2230 Lenart v Slov.gor. 00386 (0)41 466 906, info@alpha-projekt.si</small>	projekt: ZMANJŠANJE VSEBNOSTI USEDLJIVIH SNOVI V ODPADNIH VODAH IN DEZINFEKCIJA ODPADNE VODE			id.št.projekta: 394-12-2
	risba: ČN-2, TEHNIČNI PRIKAZ OBJEKTA			list št.: T-
	merilo: 1:100	vrsta: DPP	faza: ARH	datum: December, 202
	projektant: Jakob Muršak			vodja projekta: Petar Vekič, udia.