

NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU

ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA IN VRSTA NAČRTA

3/1-Načrt odstranitvenih del

(načrt arhitekture; načrt krajinske arhitekture; načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti; načrt električnih inštalacij in električne opreme; načrt strojnih inštalacij in strojne opreme; načrt telekomunikacij; tehnološki načrt; načrt izkopov in osnovne podgradnje)

INVESTITOR

OBČINA KANAL OB SOČI

Trg svobode 23, 5213 Kanal

(ime, priimek in naslov investitorja oziroma njegov naziv in sedež)

OBJEKT

MRLIŠKA VEŽICA NA POKOPALIŠČU V GORENJEM POLJU

(poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI Projekt za izvedbo

(IDZ Idejna zasnova, IDP Idejni projekt, PGD Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, PZI Projekt za izvedbo, PID Projekt izvedenih del)

ZA GRADNJO

Odstranitev objekta, nova gradnja

(nova gradnja, dozidava, nadzidava, rekonstrukcija, odstranitev objekta, sprememba namembnosti)

PROJEKTANT

BIRO PROSTOR d.o.o.

Brunov drevored 11, Tolmin

ki ga zastopa direktor Božidar Rustja univ.dipl.inž.arh.

(naziv projektanta, sedež, ime in podpis odgovorne osebe projektanta, žig)

ODGOVORNI PROJEKTANT

Božidar Rustja univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0900 A

(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpisi)

ŠTEVILKA NAČRTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA

105-16/15, Tolmin, maj 2017

(številka projekta, evidentirana pri projektantu, kraj in datum izdelave projekta)

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA

Božidar Rustja univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0900 A

(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpisi)

KAZALO VSEBINE NAČRTA ODSTRANITVENIH DEL št. 105-16/15

1	Naslovna stran
2	Kazalo vsebine načrta
4	Tehnično poročilo
5	<ul style="list-style-type: none">• situacija M1:200• tloris pritličja M1:50• prerez A-A, fasade M1:50

1. Uvod

Lokacija mrliške vežice na pokopališču v Gorenjem Polju je zaradi utesnjene lokacije pokopališča predvidena ob vhodu na pokopališče, na mestu današnjega manjšega pomožnega objekta za shrambo pokopališke opreme. Navedeni objekt, ki je starejši in dotrajan, se v celoti odstrani.

2. Lega objekta v prostoru, gradbena zasnova objekta

Obstoječ pomožni objekt za shrambo pokopališke opreme je lociran ob vhodu na pokopališče oziroma v jugozahodnem vogalu pokopališča, na zemljiški parceli 144 k.o. Anhovo. Severno in vzhodno od lokacije se nahajajo grobna polja pokopališča, na zahodu omejuje lokacijo obstoječ pokopališki zid (nad katerim je zemljišče cca 3m višje od vhoda na pokopališče), na južni strani pa pokopališki zid z vhomom na pokopališče in dalje dvorišče okrog cerkve Sv. Mihaela z manjšim spomenikom župniku Izidorju Zavadlavu. Ob vzhodnem robu dvorišča je postavljen manjši pritličen objekt s sanitarijami in shrambo, ob katerem so nameščeni tudi zabojniki za zbiranje komunalnih odpadkov iz pokopališča.

Obstoječ dostop do vhoda na pokopališče poteka iz zahoda iz občinske javne poti preko severnega dela dvorišča ob cerkvi Sv. Mihaela.

Obstoječ pomožni objekt je tlorisnih dimenzij 4,75 x 3,27m in pritlične višine. V objektu je urejen le en prostor za shranjevanje pokopališke opreme. Zidovi objekta so opečni zidovi d=30cm, ki so na severni in vzhodni strani postavljeni na AB pasovne temelje, na južni in zahodni strani pa na obstoječ kamnit pokopališki zid d=65cm oziroma AB pokopališki zid d=35cm. Streha objekta je izvedena z AB dvokapno ploščo naklona 13°, na katero je položena kritina iz opečnih korcev.

Objekt se v celoti odstrani. Sočasno se odstrani tudi del pokopališkega zidu zahodno ob vhodu na pokopališče v dolžini cca 3m (deloma v celoti, deloma pa le do pod višino terena) ter del opornega zidu južno od objekta, ki premošča višinsko razliko proti zvoniku, v dolžini cca 4m. Z navedeno odstranitvijo pokopališkega in opornega zidu se omogoči ureditev vhoda v novo vežico neposredno iz dvorišča ob cerkvi.

Odstranitev pokopališkega in opornega zidu je potrebno zaradi lege v bližini zvonika izvajati postopno in s prisotnostjo geomehanika, ki bo lahko takoj ugotovil morebitne vplive odstranitvev na stabilnost zvonika ali nestabilne dele tal in podal navodila za nadaljnje varno delo.

3. Opis odstranitvenih del

Na začetku izvajanja odstranitvenih del je potrebno najprej odklopiti NN priključek objekta. Odklop morajo izvesti pooblaščen delavci upravljalca NN omrežja. Zatem je potrebno v čim večji meri odstraniti vgrajene elemente v stavbi, kot so vhodna vrata in okno.

V nadaljevanju je potrebno odstranitvena dela izvajati po zaporedju nasprotnem od zaporedja gradnje objekta in od strehe objekta proti temeljem.

Najprej se odstrani strešno kritino, kar se izvede ročno in z neposrednim nalaganjem na transportno vozilo. Pri tem je potrebno izvesti ustrezno zavarovanje del na višini. Zatem se prične z odstranitvijo dela pokopališkega in opornega zidu ob vhodu na pokopališče, tako da se s tem omogoči dostop mehanizacije do pomožnega objekta na pokopališču, v nadaljevanju pa z odstranitvijo AB strešne plošče in opečnih zidov objekta. Odstranitev teh elementov se izvede strojno s kopačem ter z neposrednim nalaganjem ruševin na manjše transportno vozilo. Pri tem se, kot že rečeno, odstranitev izvaja postopno in s prisotnostjo geomehanika, ki bo spremljal sestavo terena ob odstranjenih delih pokopališkega in opornega zidu ter lahko takoj ugotovil morebitne vplive na stabilnost zvonika ali nestabilne dele tal in podal navodila za nadaljnje varno delo.

Na koncu se izvede še odstranitev tlaka ter izkop in odstranitev AB temeljev. Tudi to odstranitev se izvaja strojno s kopačem in z neposrednim nalaganjem ruševin na manjše transportno vozilo.

Odstranitvena dela je potrebno izvajati v skladu s predpisi s področja varstva pri delu in s potrebno pozornostjo. Delavci, ki izvajajo odstranitvena dela ali nudijo pomoč pri strojnem odstranjevanju, morajo pri delu uporabljati osebno zaščitno opremo.

4. Ukrepi za preprečevanje emisij prahu v okolje

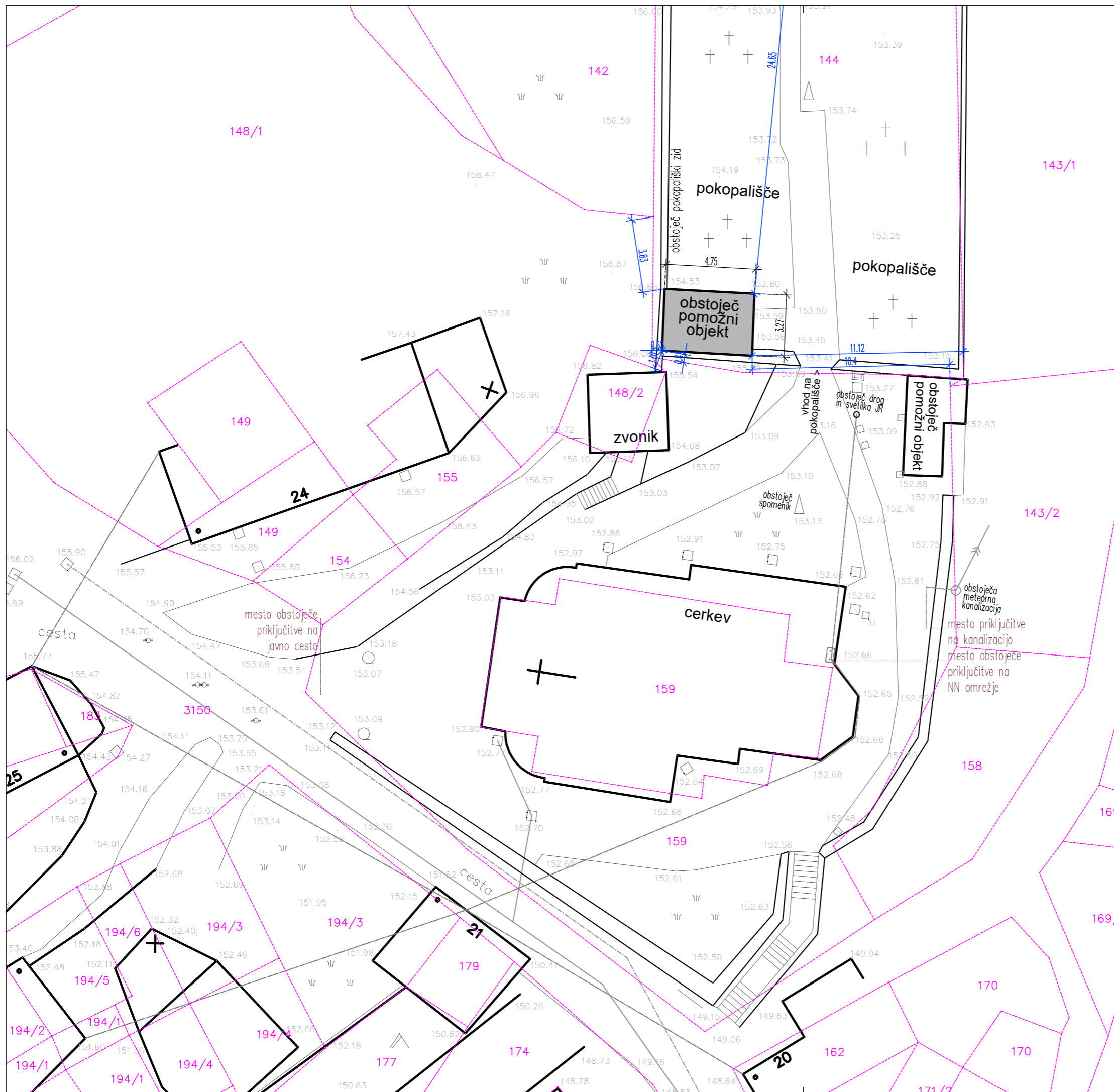
Pri izvajanju odstranitvenih del je potrebno izvesti zaščitne ukrepe pred emisijami prahu v okolje. Obseg zaščitnih ukrepov je potrebno prilagoditi vremenskim razmeram v času izvajanja rušitve. V primeru suhega vremena je potrebno dele objekta, naložene odpadke na tovornem vozilu ali eventualno začasno deponijo navlažiti z vodo, v primeru vetrovnega vremena pa tudi prekiniti z odstranjevalnimi deli.

5. Ravnanje z gradbenimi odpadki

Izvajalec gradbenih del je dolžen ravnanje z odpadki organizirati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS 34/08), kar pomeni, da se morajo gradbeni odpadki 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 je potrebno ravnati tako, da jih je mogoče obdelati.

Ruševine se ob odstranitvi neposredno naloži na transportno vozilo ter odpelje iz gradbišča in preda zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu predelave teh odpadkov. Pri tem je potrebno poskrbeti, da tudi pri odvozu odpadkov ne bo prišlo do emisij škodljivih snovi v okolje (kot npr. prašenja, izcejanja morebitnih vod...).

Izjemoma lahko investitor gradbene odpadke sam pripravi za ponovno uporabo, če količina gradbenih odpadkov v celotnem času izvajanja teh del ne bo presega največje količine gradbenih odpadkov, ki je določena v prilogi navedene Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih, lahko pa gradbene odpadke, kot so zemeljski izkop, odpadni beton, opeka, ploščice, keramika ali mešanica teh gradbenih odpadkov z zemeljskim izkopom, tudi ponovno uporabi za gradbena dela na gradbišču (npr. zasip gradbene jame in okolice objekta), vendar le do količine, ki je ravno tako določena v prilogi navedene Uredbe.



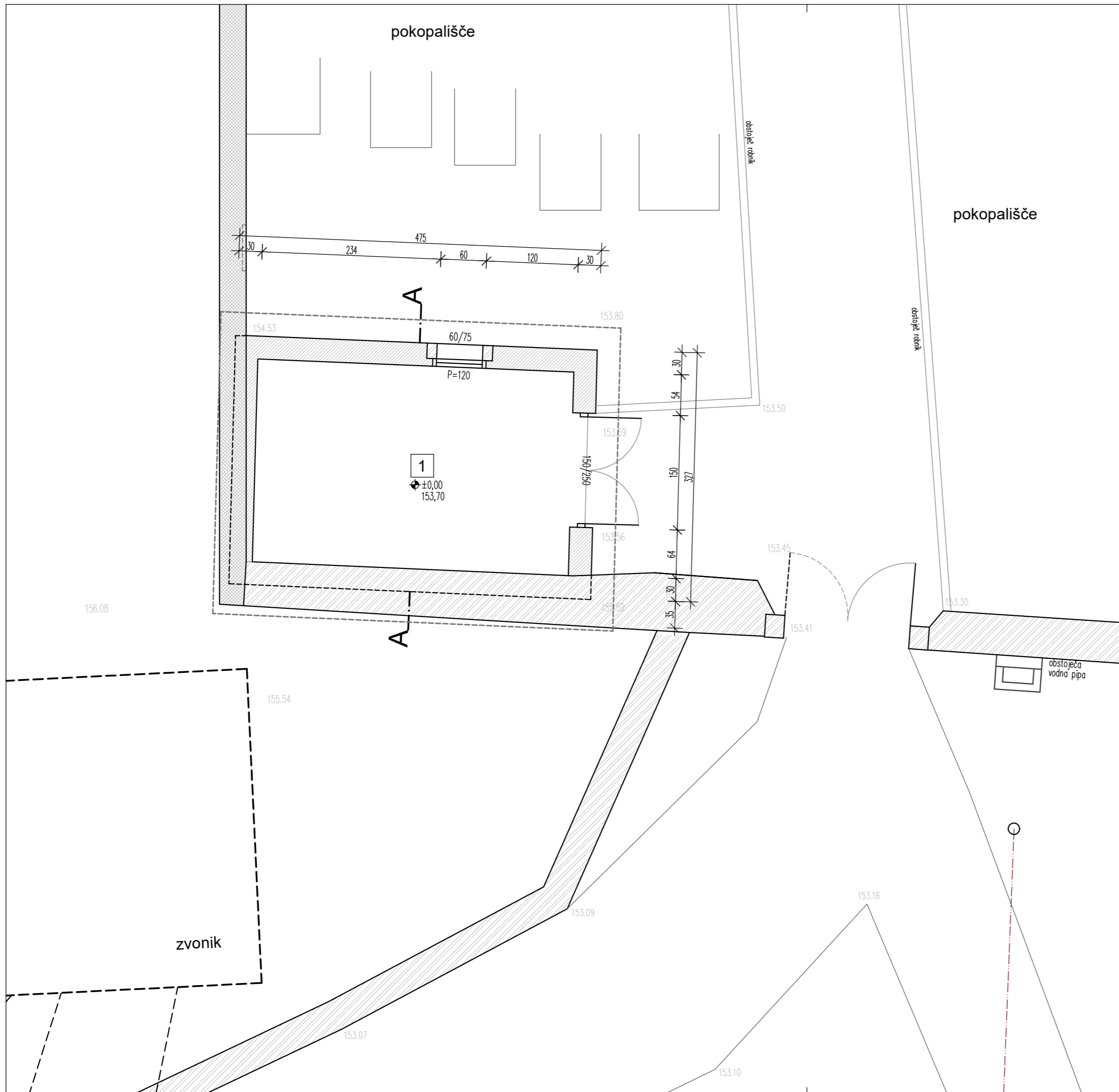
----- parcelna meja

Kota pritičja ±0,00 = 153,70m n.v.

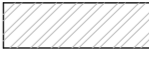





BIRO PROSTOR urbanizem in arhitektura d.o.o.
 Brunov drevored 11 Tolmin tel&fax 05 3811413 info@biroprostor.net

Investitor:	OBČINA KANAL OB SOČI, Trg svobode 23, Kanal
Objekt:	MRLIŠKA VEŽICA NA GORENJEM POLJU
Načrt:	3/1 Načrt odstranitvenih del Številka: 105-16/15
Vrsta projekta:	PZI
Risba:	SITUACIJA
Odg.projektant:	Božidar Rustja univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0900 A
Datum izdelave:	maj 2017
Merilo:	1:200
List:	1



POPIS PROSTOROV IN POVRŠIN:
1 SHRAMBA, beton 11,06m²

- obstoječe
-  kamnit zid
 -  opečni zid
 -  AB zid
 -  teren

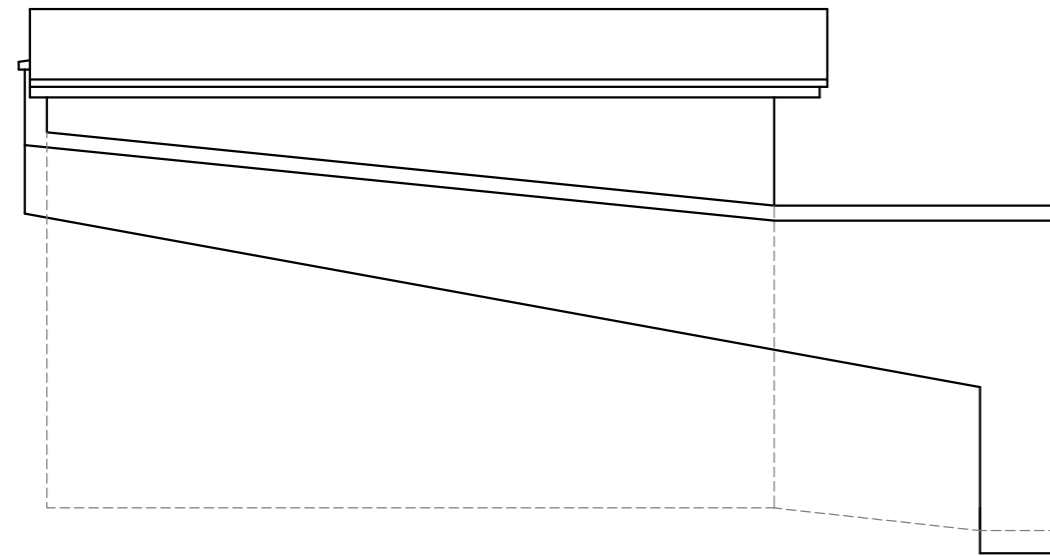
Kota pritličja ±0,00 = 153,70m n.v.



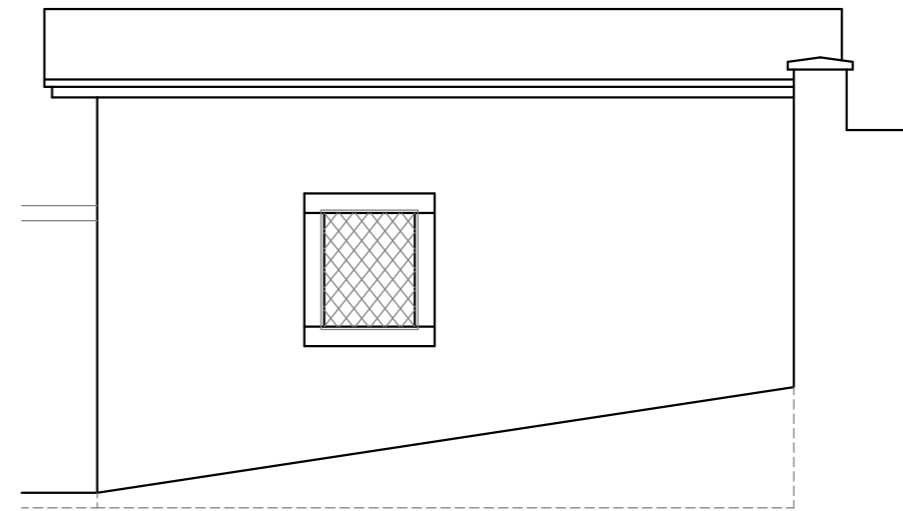
BIRO PROSTOR urbanizem in arhitektura d.o.o.
 Brunov drevored 11 Tolmin tel&fax 05 3811413 info@biroprostor.net

Investitor: OBČINA KANAL OB SOČI, Trg svobode 23, Kanal
 Objekt: MRLIŠKA VEŽICA NA GORENJEM POLJU
 Načrt: 3/1 Načrt odstranitvenih del številka: 105-16/15
 Vrsta projekta: PZI Merilo: 1:50
 Risba: **TLORIS PRITLIČJA**

Odg.projektant: Božidar Rustja univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0900 A
 Datum izdelave: maj 2017 List: 2



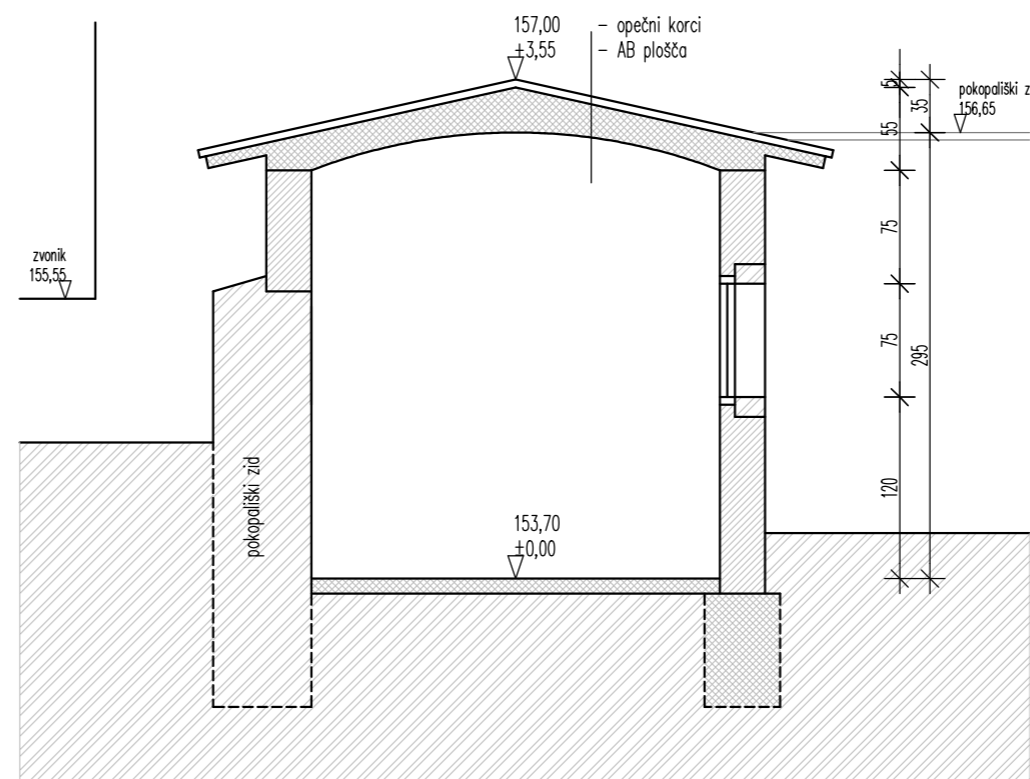
južna fasada



severna fasada


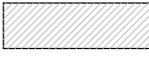




vzhodna fasada



prerez A-A

obstoječe

-  kamnit zid
-  opečni zid
-  AB konstrukcija
-  teren

Kota pritičja ±0,00 = 153,70m n.v.

BIRO PROSTOR urbanizem in arhitektura d.o.o.
 Brunov drevored 11 Tolmin tel&fax 05 3811413 info@biroprostor.net

Investitor: OBČINA KANAL OB SOČI, Trg svobode 23, Kanal

Objekt: MRLIŠKA VEŽICA NA GORENJEM POLJU

Načrt: 3/1 Načrt odstranitvenih del številka: 105-16/15

Vrsta projekta: PZI Merilo: 1:50

Risba: **PREREZ A-A**
FASADE

Odg.projektant: Božidar Rustja univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0900 A

Datum izdelave: maj 2017 List: 3