



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA s. p.,
CESTA 43A, 5270 AJDOVŠČINA
T: +386 41 233 050 E: maja.af@gmail.com

Investitor

OBČINA AJDOVŠČINA
CESTA 5. MAJA 6A
5270 AJDOVŠČINA

Objekt

PASJI PARK

Vodilni načrt / Arhitektura

0/1-NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projektne dokumentacije

DNZO - PZI
DOKUMENTACIJA ZA NEZAHTEVNE OBJEKTE-
PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE

Projektant

RISBA Maja Ambrožič Fučka s.p., Cesta 43A, 5270 Ajdovščina

Številka projekta

22-146-01-PZI

Datum izdelave projekta

November 2023

Številka izvoda

1., 2., 3., 4., A.

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

1	OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI	3
1.1.	SPLOŠNI OPIS	3
1.2.	SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE UPORABE NAČRTA	3
1.3.	OPIS LOKACIJE ZUNANJE UREDITVE V GEOGRAFSKEM SMISLU	3
1.3.1.	OPIS KONTEKSTA V KATEREM BO OBJEKT ZGRAJEN	3
1.3.2.	URBANISTIČNI PODATKI	3
1.4.	OPIS PROGRAMSKE IN FUNKCIONALNE ZASNOVE OBJEKTA	4
1.5.	IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV	5
1.5.1.	MEHANSKA ODPORNOST IN STABILNOST	5
1.5.2.	VARNOST PRED POŽAROM	5
1.5.3.	HIGIENSKA IN ZDRAVSTVENA ZAŠČITA TER ZAŠČITA OKOLJA	5
1.5.4.	VARNOST PRI UPORABI	5
1.5.5.	ZAŠČITA PRED HRUPOM	5
1.5.6.	VARČEVANJE Z ENERGIJO, OHRANJANJE TOPLOTE IN RABA OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE	6
1.5.7.	UNIVERZALNA GRADITEV IN RABA OBJEKTOV	6
1.5.8.	TRAJNOSTNA RABA NARAVNIH VIROV	6
1.6.	POSEBNE ZAHTEVE V ZVEZI Z IZVAJANJEM DEL MED IZVEDBO	6
1.7.	TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE	9
1.7.1.	SPLOŠEN OPIS OBJEKTA	9
1.7.2.	GRADBENE IZVEDBE	10
1.7.2.1.	OPIS ZEMELJSKIH DEL	10
1.7.2.2.	OPIS BETONSKIH IN ARMIRANOBETONSKIH DEL	11
1.7.2.3.	OPIS TESARSKIH DEL	13
1.7.3.	OBRTNIŠKE IZVEDBE	13
1.7.3.1.	OPIS TLAKOVANJA	13
1.7.3.2.	KOVINSKE KONSTRUKCIJE - OGRAJA	14
1.7.4.	ZELENE/ZUNANJE UTRJENE POVRŠINE	15
1.8.	URBANA OPREMA	16
2	NAVEDBA TER UTEMELJITEV DOPUSTNIH MANJŠIH ODSTOPANJ OD GRADBENEGA DOVOLJENJA	20
3	GRAFIČNI PRIKAZI	21
4	POPIS GRADBENIH IN OBRTNIŠKIH DEL TER OPREME	22
5	PRILOGE	23
5.1	OBRAZCI	23

1 OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI

1.1. SPLOŠNI OPIS

Investitor namerava v okviru zunanje ureditve javnih površin ograditi del travnate površine in jo nameniti za potrebe pasjega parka, znotraj katerega se bo namestilo urbano opremo in igrala za pse.

Obravnani teren je dokaj ravna površina, rahlo padajoča proti JZ. Območje pasjega parka zajema zeleno javno površino, vpeto med strugo potoka na jugu, lokalno cesto na vzhodu, reko Hubelj na zahodu in nepozidano zemljišče na severu.

1.2. SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE UPORABE NAČRTA

Izdelavo ponudb za izvedbo in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak, morebitnih neskladij v projektu ali tehničnih pomanjkljivosti izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti projektanta. Predloge potrđita projektant in investitor.

V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in videza potrdi projektant.

Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor pa potrditi projektant in investitor.

Vzorci vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu ali investitorju v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, podkonstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita projektant in investitor.

1.3. OPIS LOKACIJE ZUNANJE UREDITVE V GEOGRAFSKEM SMISLU

Obravnani objekti se bodo nahajali na parceli št. 32/12, k. o. Ajdovščina.

1.3.1. OPIS KONTEKSTA V KATEREM BO OBJEKT ZGRAJEN

Obravnano območje je po namenski rabi:

- parcela 32/12 k. o. Ajdovščina:
 - stanovanjske površine (SS) 66%
 - parki (ZP) 34%

Območje je povzeto po grafičnih podlogah informacijskega sistema GIS.i Občine.

Območje gradbene parcele je izven varovanih območij, se pa nahaja v varovalnem pasu lokalne ceste, vodotokov, podzemnih električnih vodov, TK voda in kanalizacijskih cevi.

Predvidena gradnja se mora izvajati v skladu z Občinskim prostorskim načrtom Občine Ajdovščina.

1.3.2. URBANISTIČNI PODATKI

Lokacija nameravane gradnje se nahaja znotraj:

- EUP: AJ-197 ZP in AJ-170 SS,
- osnovna namenska raba: stavbno zemljišče
- podrobnejša namenska raba: stanovanjske površine (66%) in parki (34%)

- tipologija zazidave: novogradnja nezahtevnega objekta

Varovalni pasovi:

- varovalni pas javne poti 5m LC 001 211 (parcelna št. 1719 k. o. Ajdovščina)
- varovalni pas vodotokov 2. reda 5m: reka Hubelj (parc. št. 1691/1, k.o. Ajdovščina) in potok na južni strani (parc. št. 33, k.o. Ajdovščina)
- varovalni pas električnega omrežja
- varovalni pas javne kanalizacije
- varovalni pas TK omrežja
- varovalni pas plinovoda

Varovana območja:

- varovano območje: Lokacija se nahaja v 3. coni projektne hitrosti vetra (vir: Atlas okolja)
- del obravnavane parcele sega na območje ohranjanja narave (naravne vrednote, ekološko pomembna območja in območja Natura 2000)

Zemljiškoknjižno in katastrsko stanje:

- k. o.: 2292 Ajdovščina,
- parcelna št.: 32/12

Opis obstoječega stanja zemljišča in navedba obstoječih objektov:

Zemljišče predvideno za gradnjo je nepozidano. Zemljišče je travna površina s posamičnimi večjimi drevesi. Obravnavano zemljišče ima tlorsno obliko trapeza in je na severni strani širše. Zemljišče nima obstoječih priključkov na javno infrastrukturo.

Lokacija je v prostoru omejena:

- na S s sosednjim zemljiščem s p. št. 32/10, k.o. Ajdovščina (nepozidano zemljišče)
- na Z z vodnim zemljiščem (Hubelj) s p. št. 1691/1, k.o. Ajdovščina,
- na J z vodnim zemljiščem s p. št. 33 k. o. Ajdovščina,
- na V z lokalno cesto na p. št. 32/13 in 32/11 k. o. Ajdovščina (javna površina)

1.4. OPIS PROGRAMSKE IN FUNKCIONALNE ZASNOVE OBJEKTA

Opis namembnosti objekta:

Objekt bo glede na namen uporabe klasificiran kot:

- Pasji park: CC-SI 24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas

Namen izgradnje pasjega parka je, da se bodo psi znotraj njega lahko prosto gibal, medtem ko morajo izven parka imeti lastniki psov svoje pse na povodcih. Pasji park bo ograjen z ograjo, znotraj njega pa bodo klopi za obiskovalce, koši za smeti, koši za pasje iztrebke in pasja igrala.

Glavni vhod za pse bo tlakovan in se bo nahajal na južnem delu parka. Vhod v pasji park bo izveden z dvojnimi enokrilnimi vrati, s čimer bo oteženo uhajanje psov. Na zahodni strani se bo v ograjo namestilo še širša, dvokrilna vrata, ki bodo namenjena uvozu v park za potrebe vzdrževanja.

Območje bo ob vhodu označeno z ustrezno tablo, ki bo opisovala dejavnost ter pravila za uporabo pasjega parka.

Tlakovani del objekta ob vhodu je v celoti dostopen gibalno oviranim osebam in tudi prehod iz tlakovane površine na travnato območje v objektu bo brez arhitekturnih ovir.

Zbiranje odpadkov se bo vršilo v koših za ločeno zbiranje odpadkov in za pasje iztrebke. Sprotno praznjenje košev mora investitor pogodbeno urediti z upravljavcem parka.

1.5. IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV

1.5.1. Mehanska odpornost in stabilnost

Pri zagotavljanju mehanske odpornosti in stabilnosti so v Načrtu gradbenih konstrukcij – PZI upoštevani trajni, spremenljivi in naključni vplivi, skladno z vso zakonodajo s teh področij.

Gre za zunanjo ograjeno površino, ki Ograja z vsemi elementi mora biti izvedena tako, da glede mehanske odpornosti in stabilnosti, ob upoštevanju vplivov, ki jim bo izpostavljena, ne bo negativno vplivala na bližnja zemljišča in ogrožala stabilnosti drugih objektov.

1.5.2. Varnost pred požarom

V načrtih projektne dokumentacije za izvedbo gradnje so izpolnjene vse zahteve z vidika zagotavljanja izpolnjevanja bistvene zahteve varnosti pred požarom, kar je razvidno iz tehničnih prikazov.

Objekt je uvrščen med gradbeno inženirske objekte in se ga ne uvršča med požarno manj zahtevne ali požarno zahtevne objekte.

- Odmiki od sosednjih objektov so tolikšni, da posebni ukrepi v zvezi s tem niso potrebni.
- V objektu ni inštalacij in ni virov za vžig ognja.
- Objekt je projektiran za do 20 oseb. Evakuacijski izhod iz ograjenega območja je min. 120 cm svetle širine.
- Varnostna razsvetljava in označitev evakuacijskih poti ni zahtevana.
- Glede na velikost in namembnost objekta se ne zahteva vgradnja sistema za avtomatsko javljanje požara niti gasilnikov.
- Ukrepi za neoviran in varen dostop za gašenje in reševanje: Z gasilskimi vozili je možen dostop do južne strani objekta (javna pot), na ostale strani je mogoč peš dostop. Za objekt ni možno, da bi gorel, zato ni posebej predvidenih površin za intervencijo. V primeru požara v naravi, ki bi zajel tudi gradbeno parcelo, bi bil predviden čas od prijave požara do začetka gašenja je ca. 5 minut. V primeru požara intervenira PGD Ajdovščina, ki se nahaja v oddaljenosti ca do 3 min.
- Parcela se nahaja v bližini obstoječih zunanjih hidrantov.

1.5.3. Higijenska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja

- Namembnost objekta je park za pse (oz. drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas).
- Sanitarije niso predvidene. Za odstranjevanje pasjih iztrebkov bodo nameščeni temu namenjeni smetnjaki. Pred vhodom v park bo nameščena opozorilna tabla z navodili za uporabo.
- Vhod v park bo urejen z dvema vrati s samozapiralom, da bo oteženo uhajanje odvezanih psov ter s tem zmanjšano ogrožanje mimoidočih na minimum. Hkrati pa bo dovoljena uporaba parka le socializiranim psom, za katere uhajanje ni predvideno.
- Element strelovodne zaščite: vsi kovinski elementi morajo imeti ozemljitev.
- Odpadne meteorne vode se odcejale bodo po terenu, po obstoječem načinu.

1.5.4. Varnost pri uporabi

- Vrsta gotovega tlaka: tlakovana bo površina ob vhodu v park in sicer z betonskimi tlakovci s protizdrsno površino;
- Elementi strelovodne zaščite: vsi kovinski elementi morajo biti ozemljeni;

1.5.5. Zaščita pred hrupom

Hrup kot moteči dejavnik je omenjen v več zakonih. Varstvo pred čezmernim hrupom ureja Zakon o varstvu okolja, ki pa vladi daje pooblastilo, da predpiše mejne vrednosti izpustov, torej tudi hrupa. Na podlagi tega zakona je bila izdana Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Ta določa kot vire onesnaževanja

okolja s hrupom predvsem naprave, obrate, objekte za javne prireditve, komunalno infrastrukturo, letališča, ceste itd. Pasji lajež ni hrup, ki ga ureja ta uredba.

Varstvo pred hrupom jamči tudi Zakon o varstvu javnega reda in miru. Ta zakon povzroča nekatere oblike hrupa v posameznih okoliščinah opredeljuje za prekršek. Med drugim določa, da kdor na nedovoljen način med 22.00 in 6.00 moti mir ali počitek ljudi s hrupom in ne gre za nujne interventne – vzdrževalne posege, se kaznuje z določeno globo. Nadzor nad temi določili mora izvajati policija.

Kot je zgoraj navedeno, pasji lajež ni hrup, poleg tega je uporaba parka dovoljena le psom, ki so socializirani. Ob parku poteka lokalna cesta, ki s po njej potekajočim prometom, povzroča večji hrup. V primeru, da se ob uporabi ugotovi, da je lajež moteč za okoliške stanovalce, se uvede časovno omejitev uporabe objekta, ki bi prepovedovala njegovo uporabo med 22:00 in 6:00 uro.

Ob predvideni uporabi objekta mejne in kritične vrednosti kazalcev hrupa v okolju ne bodo presežene.

1.5.6. Varčevanje z energijo, ohranjanje toplote in raba obnovljivih virov energije

Ker ne gre za stavbo in ker objekt nima predvidenih porabnikov energije, v tej točki ni potrebnih posebnih ukrepov ali pojasnil glede doseganja bistvenih zahtev.

1.5.7. Univerzalna graditev in raba objektov

Gre za javni objekt in bo načeloma, pod posebnimi pogoji, namenjen uporabi vseh ljudi. Tlakovani del objekta ob vhodu bo v celoti dostopen gibalno oviranim osebam in tudi prehod iz tlakovane površine na travnato območje v objektu, bo brez arhitekturnih ovir.

1.5.8. Trajnostna raba naravnih virov

Objekt bo zgrajen z uporabo naravnih materialov in v skladu z veljavnimi predpisi glede življenjske dobe objekta in vgrajenih materialov. Materiala konstrukcije bosta jeklena ograja in betonski tlakovci. Vsi materiali za gradnjo bodo imeli ustrezne certifikate in dokazila o primernosti.

1.6. POSEBNE ZAHTEVE V ZVEZI Z IZVAJANJEM DEL MED IZVEDBO

Vsa dela se morajo izvajati skladno s projektno dokumentacijo za izvedbo št. 22-146-01-PZI ter skladno z dodatnimi navodili s strani naročnika.

Pri izvajanju gradbenih del bo potrebno upoštevati zahteve iz varnostnega načrta.

V času gradnje in po njej je potrebno zagotoviti vse tehnične in druge ukrepe za preprečitev kakršnegakoli onesnaženja tal in vodotokov (npr. z naftnimi derivati, hidravličnimi olji, odplakami, cementnim mlekom ...).

Ves odpadni gradbeni material, zemeljski višek in druge odpadke naj investitor oz. izvajalec del odpelje na za ta namen urejeno odlagališče. Odlaganje odpadkov v naravo ni sprejemljivo.

V času gradnje ne sme biti oviran promet na občinski cesti, sicer si mora investitor oz. izvajalec del, v smislu 101. člena ZCes-1, pridobiti dovoljenje za zaporo ceste v ločenem postopku.

Morebitna gradnja enostavnih in nezahtevnih objektov v varovalnem pasu ceste, ki v dokumentaciji ni predvidena, ni predmet tega mnenja, temveč si mora zanje investitor pridobiti soglasje oz. mnenje v ločenem postopku.

Investitor mora med izvajanjem del in med uporabo objekta zagotoviti vse razpoložljive ukrepe za zavarovanje gradbišča in prometa na občinski cesti v območju izvajanja del.

Investitor je odgovoren za upoštevanje pogojev upravljavca ceste ter je materialno in kazensko odgovoren za vso škodo, ki bi nastala na občinski cesti ali bi bila povzročena uporabnikom te ceste zaradi gradnje in uporabe objekta.

Pred pričetkom z gradbenimi deli v neposredni bližini javnega vodovoda zaprositi KSD Ajdovščina za zakoličenje obstoječega vodovoda.

V primeru, da pride med gradnjo do poškodb javne kanalizacije, nosi stroške popravila investitor.

Pred pričetkom del je potrebno natančno določiti (zakoličiti) trase obstoječih elektroenergetskih kablovodov ter ugotoviti globino vkopa. Če so z izvedbo obravnavanega parka in pripadajočih temeljev ograje tangirani obstoječi SN 20 kV kablovodi in NN kablovodi, se le te v dogovoru z nadzorništvom Ajdovščina ustrezno preurediti oziroma prestavi, pa potrebi za čas gradnje ustrezno zaščititi.

Za izvajanje del na območju elektroenergetskega omrežja je investitor dolžan najmanj osem (8) dni pred začetkom del pisno sporočiti Elektru Primorska, d.d. lokacijo z nameravano gradnjo in datum začetka gradnje, kar je v skladu z 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS, št. 101/10, 17/14 - EZ-1).

Najmanj osem (8) dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Primorsko d.d., ki bo iz varnostnih razlogov izvršilo zakoličbo vseh obstoječih podzemnih elektroenergetskih vodov, ki potekajo na obravnavanem območju, kar je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS, št. 101/10, 17/14 - EZ-1).

Predstavnik nadzorništva Ajdovščina lahko glede na dejanski potek tras elektroenergetskih vodov na terenu, poda dodatne pogoje za zaščito oziroma predstavitev elektroenergetskih vodov, katere je potrebno upoštevati pri gradnji.

Investitorja bremenijo vsi stroški prestativte ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.

Morebitne poškodbe elektroenergetskih vodov oziroma naprav je potrebno javiti na nadzorništvu Ajdovščina.

Za vsa navodila in informacije v zvezi s TK omrežjem se je potrebno obrniti na skrbnika TK omrežja. Kontaktni podatki so na odločbi izdanega mnenja. Stroške morebitnih poškodb TK naprav nosi investitor.

V neposredni bližini območja načrtovane gradnje poteka obstoječe plinovodno omrežje (odseki S137-PE90), maksimalnega delovnega tlaka 250 mbar. Plinovodno omrežje je v lasti ODS.

Načrtovane infrastrukturne ureditve so predvidene tudi v varovalnem pasu obstoječega distribucijskega plinovodnega omrežja.

V varovalnem pasu obstoječega plinovoda, priključnih plinovodov in tudi internih podzemnih plinovodov, ki skladno z 469. členom Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS), znaša 5 m na vsako stran plinovoda merjeno od njegove osi, se gradbena dela opravljajo pod stalnim nadzorom pooblaščenega upravljavca plinovodnega omrežja Proinženiring d.o.o.

Pri izvedbi predvidenih del je potrebno za zagotovitev obratovalne varnosti obstoječega plinovoda na območju gradnje, poleg vseh veljavnih predpisov in normativov zagotoviti, po Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Ur. list

RS, št. 26/02, 54/02, 17/14 - EZ-1).

Pred začetkom gradnje je potrebno naročiti zakoličbo trase obstoječega plinovodnega omrežja in priključnih plinovodov pri družbi Adriaplin d.o.o. ter naročiti nadzor pri delih v varovalnem pasu 5 m od osi plinovoda pri družbi Proinženiring d.o.o.

Najmanj 10 dni pred začetkom gradnje mora investitor sporočiti ODS oziroma njegovemu pooblaščenцу naslednje podatke: ime odgovornega vodje del, njegovo telefonsko številko ter datum začetka del, najmanj 7 dni pred začetkom del v varnostnem pasu plinovodnega omrežja pa mora pri ODS naročiti tudi zakoličbo obstoječega distribucijskega omrežja.

Po zakoličbi se izvede na mestih, kjer se gradnja objekta približa plinovodu na manj kot en meter, sondiranje lege plinovoda na terenu zaradi ugotovitve dejanske lege cevi. Operater distribucijskega omrežja lahko glede na lego na terenu zahteva tudi dodatne varnostne ukrepe glede zaščite plinovoda.

Vsi izkopi v varnostnem pasu plinovodov morajo biti izjemno pazljivi z ročni odkopom v bližini plinovoda po navodilih ODS in v stalni prisotnosti upravljalca plinovodnega omrežja Proinženiring d.o.o.. Pri sami gradnji pa morajo biti zagotovljeni zakonsko predpisani varnostni odmiki od plinovoda in izvedena križanja skladno s 17. členom Pravilnika iz tč. 3.

Varnostni odmik plinovoda od kanalizacijskega/električnega/telekomunikacijskega voda mora biti: kot križanja od 30 do 90 stopinj in višinski odmik pri križanju najmanj 0,3 m. Odmik pri križanju se meri od oboda zaščitne cevi plinovoda, če je ta vgrajena.

Ko poteka kanalizacijski vod nad plinovodom ali plinskim priključkom, velja tudi za električni in TK kabel v zaščitni cevi, mora biti odmik čim večji. Na mestu križanja s plinom je potrebno kanalizacijski/telekomunikacijski/električni vod zaščititi s cevjo iz celega 3 m levo in desno od mesta križanja. Pri vzporednem poteku, ko je teme plinovoda višje ali v isti višini kot teme kanalizacijskega/električnega/telekomunikacijskega voda, mora biti varnostni svetli odmiki plinovoda od kanalizacijskega voda najmanj 0,5 m. Pri tem je potrebno že pri načrtovanju upoštevati tudi toleranco natančnosti izmere plinovoda ter da isti odmik velja tudi za kanalizacijske jaške.

Investitor mora zagotoviti, da nad plinovodi ne bi prišlo do zniževanja kote terena.

V bližini obstoječega plinovoda in priključnih plinovodov ni dovoljen strojni izkop ali miniranje ter trajno odlaganje ali posnetje materiala nad njim. Čez obstoječi plinovod izven cestišča ni dovoljen transport za težka vozila brez predhodne dodatne zaščite in posebnega dovoljenja upravljavca plinovodnega omrežja. Podbijanje ceste ali vodeno vrtanje v neposredni bližini plinovodov ni dovoljeno. V izjemnih primerih se s posebnimi varnostnimi ukrepi odmik plinovoda od kanalizacijskega/električnega/telekomunikacijskega voda lahko tudi zmanjša. Pri vzporednem poteku, ko je teme plinovoda nižje od temena kanalizacijskega/električnega/telekomunikacijskega voda, mora biti osnovni varnostni odmik povečan za dodatni varnostni odmik. V izjemnih primerih se dodatni varnostni odmik lahko nadomesti s posebnimi varnostnimi ukrepi.

Po zaključku del mora investitor predati ODS geodetski posnetek izvedenih del in pridobiti pisno izjavo ODS ali pooblaščenega upravljavca plinovodnega omrežja, da so bili med gradnjo izpolnjeni pogoji izdanega mnenja ter da so bila dela v varovalnem pasu plinovoda izvedena v skladu z veljavnim tehničnim predpisom iz 3. točke.

Investitorja bremenijo stroški zakoličbe plinovoda in nadzora med gradnjo in tudi morebitni drugi stroški, ki bi nastali po krivdi investitorja ali njegovih izvajalcev zaradi poškodb na obstoječem plinovodnem omrežju zaradi načrtovanih del ali med obratovanjem ali kasnejšim vzdrževanjem predmetnega objekta.

1.7. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE

1.7.1.SPLOŠEN OPIS OBJEKTA

Obravnavani gradbeni inženirski objekt za šport, rekreacijo in prosti čas bo odprt ograjen prostor. Večinoma se v objektu ohrani zeleno površino, samo manjši del pri vhodu, bo tlakovan z betonskimi tlakovci. Za objekt niso predvidena priključevanja na javno infrastrukturo. Do objekta bo urejen dostop za pešce.

V območju glavnega vhoda v objekt bo tlakovana površina.

Površino parka se ohrani zatravljeno. Na mestih, kjer je predvidena povečana obraba, se bo travo nadomestilo z okrasnim lubjem. Vsa obstoječa drevesa in grmovnice se bo ohranilo. Površino parka pokriva vzdrževana travnata površina, ki se skoraj v celoti ohrani. Na mestih, kjer bodo potrebni izkopi zaradi izvedbe temeljev, se bo po zasutju vzpostavilo zatečeno stanje, pri čemer se bo uporabilo tako vrsto semena za trave, da bodo odporne na pasji urin.

Na travnati površini bodo razporejena igrala za vadbo psov.

Celotna ograja (s tem pa tudi celoten objekt z vsemi posegi) se mora nahajati na koti minimalno 108,8mnv do 109,0mnv. Terena od objekta proti brežinam vodotoka Hubelj in Grivškega potoka ni dopustno dvigovati oz. nasipavati. Objekt kot celota je po načrtu pozicioniran tako, da nikjer ne posega v območje petstoletnih voda in je izven poplavnega območja, ki je bilo podano s strani izdelovalca hidrološko hidravličnega elaborata (št. 100/20-203, datum: nov. 2020, izdelovalec: Corus inženirji d. o. o.). Pozicije ograje objekta ni dopustno spreminjati navzven, v smeri proti parcelnim mejam, lahko pa se objekt pomanjša in ograjo premakne navznoter.

Površino parka se bo ogradilo s kvalitetno panelno žičnato ograjo (kot npr. Panel builder fence strong). Sestavljena bo iz jeklenih varjenih žic debeline 5mm in zaščitena z cinkom ter barvana s prašno barvo z UV zaščito, antracit. Predvidena višina panela je 173cm in dolžina 250cm, kakršna je tudi razdalja med ograjnimi stebri. Stebri bodo jekleni škatlasti profili dimenzij 80/80mm in višine 180cm, vroče cinkani ter barvani s prašno barvo z UV zaščito, barve antracit. Stebri morajo biti daljši od višine ograje, saj bo del stebrov vkopanih, v zgornjem delu pa mora biti toliko tolerance, da bo omogočeno prilagajanje naklonu terena. Stebri bodo temeljeni s točkovnimi temelji.

Glavni vhod se izvede z dvojnimi enokrilnimi vrati in z vmesnim predprostorom, s čimer se oteži pobeg psov iz parka. Druga vrata so namenjena servisnemu uvozu v območje parka, zaradi vzdrževanja, košnje in dostave. Ta vrata so širša in dvokrilna. Vsa vrata se izvede v višini ograje. Okvir vratnega krila bo zvarjen iz škatlastih profilov 60/60mm, vroče cinkani ter barvani s prašno barvo z UV zaščito v temno sivem odtenku in s polnilom iz ograjnega žičnega panela. Vsa vrata imajo inox kljuko s cilindrično ključavnico za zaklepanje.

OGRAJA Z VSEMI OGRAJNIMI VRATI:

- višina panela: 173cm, višina ograje: okvirno 180cm
- dolžina l = 107 m
- ograjena površina = 473 m²

odmiki:

- parcela s p. št. **1719** k. o. Ajdovščina: → 4,2 m (lokalna cesta)
- parcela s p. št. **32/13** k. o. Ajdovščina: → 2,4 m (pločnik)
- parcela s p. št. **32/11** k. o. Ajdovščina: → 4,5 m (pločnik)
- parcela s p. št. **32/10** k. o. Ajdovščina: → 2,4 m
- parcela s p. št. **1691/1** k. o. Ajdovščina: → 13,6 m (vodno zemljišče - Hubelj)
- parcela s p. št. **33** k. o. Ajdovščina: → 6,2 m (vodno zemljišče)

OPOMBA:

Vsi odmiki naj bodo merjeni od zunanjega roba ograje, temu primerno se prilagodi pozicijo osi stebrov. Temelji bodo segali 25cm izven osi in bodo v celoti vkopani.

TEMELJI OGRAJE IN IGRAL:

Temeljenje ograje se bo izvedlo s točkovnimi temelji pod ograjnimi stebri. Temelji bodo armiranobetonski. Višina pete temeljev bo 60 cm oz. bo višina in debelina pete temelja usklajena s statičnim izračunom. Kote vrhov temeljev so različne, odvisne od konfiguracije terena. Predvidoma se bo kota vrha temeljev nahajala ca 0,20m pod nivojem terena, merjeno od kote najnižjega terena. Dno temelja bo pod cono zmrzovanja.

Pri postavitvi temeljev je potrebno paziti na obstoječa drevesa in grmovnice. Grmovnice se po potrebi lahko presadi, med tem ko je vsa obstoječa drevesa potrebno ohraniti na lokaciji. Izkope za temelje v bližini dreves je potrebno izvajati ročno oz. na način, da se ne poškoduje koreninskega sistema. V primeru, da to ni možno, končno lokacijo temelja potrdi odgovorni projektant.

1.7.2. GRADBENE IZVEDBE

1.7.2.1. OPIS ZEMELJSKIH DEL

Pred začetkom izvajanja zemeljskih del je potrebno z dodatnimi geološkimi raziskavami potrditi privzete karakteristike zemljine.

Pred odpiranjem gradbene jame mora geolog določiti način varovanja. Predvideni izkopi maksimalno do globine 1,2 m. Izkopi se vršijo strojno, ob morebitni prisotnosti komunalne infrastrukture pa je potrebno izkope vršiti ročno. Gradbeno jamo je potrebno v območju izkopa ustrezno varovati v izogib drsenja na robovih.

Izvedba gradbene jame je odvisna:

- od globine temeljenja objekta,
- od globine (nivoja) talne vode,
- od vrste temeljnih tal in
- od lokacije gradbenega objekta.

Zemeljska dela zajemajo:

- odziv humusa do globine izkopa 0,5 m, zgolj kvalitetnega materiala, ki se ga uporabi za zunanjo ureditev. Material se deponira na gradbiščni deponiji.
- planiranje dna izkopov, v točnosti ± 2 cm vključno z utrjevanjem pred izvajanjem temeljenja
- vgradnjo podloženega betona pod temelji in
- po potrebi vgradnjo drobljenca pod temelji in v sklopu zunanje ureditve, vključno z utrjevanjem
- zasipe, planiranje, humusiranje

Odvajanje meteornih vod se bo vršilo na naraven način, kar bo tako kot do sedaj, omogočal naraven padec terena. Poseben sistem za odvodnjavanje odprtih površin objekta ni predviden.

Vsa zemeljska dela morajo biti izvedena v suhem vremenu, pod strogim nadzorom odgovornega geologa, ki določi morebitne dodatne pogoje.

IZKOPI:

Izkopi za izvedbo temeljev, se bodo izvajali do globine cca 1,2 m, naj se izvajajo v naslednjih naklonih:

- zaglinjeni grušči CG-GC 2:3, pogojno 1:1
- preperela laporna podlaga 2:1
- kompaktna laporna podlaga 3:1

V primeru globljih izkopov ali strmejših naklonov je potrebno izvesti ukrepe za varovanje gradbene jame.

Pri prisotnosti vode je potrebno brežine ublažiti. Vse izkope gradbene jame je potrebno izvajati pod geomehanskim nadzorom, temeljna tla morajo biti prevzeta s strani strokovnjaka geomehanika.

V primeru neugodnih vremenskih vplivov je izkope potrebno zaščititi pred vremenskimi vplivi (PVC folija,...), da ne pride do zamakanja brežin.

Zemeljska dela bodo potekala v glini s flišnimi gruščmi, prepereli in kompaktni laporni podlagi. Na osnovi opravljenih raziskav smo določili naslednje izkopne kategorije:

Ker gre za gradnjo na višje ležečem terenu se predvideva, da z izkopom do 1,2 m ne dosežemo nivoja podtalne vode, zato se predvideva, da bo šlo za suho gradbeno jamo in posebni ukrepi glede odvodnjavanja gradbene jame niso predvideni. V kolikor se pokaže, da bi se v gradbeni jami zadrževala voda se le to lahko odvaja s potopnimi črpalkami.

ZASIPI:

Nasipi in zasipi naj se izvajajo s kvalitetnim apnenčastim gruščnatim materialom.

Izkopni material se deloma porabi za zasipanje zaključne plasti nad temelji.

1.7.2.2. OPIS BETONSKIH IN ARMIRANOBETONSKIH DEL

Iz armiranega betona so izvedeni naslednji deli objekta:

- točkovni temelji ograje
- točkovni temelji urbane opreme
- podlaga za montažo betonskih robnikov

Temelji ograje in igral:

Temeljenje ograje se bo izvedlo s točkovnimi temelji pod ograjnimi stebri. Temelji bodo armiranobetonski, izvedeni v betonu C30/37. Višina pete temeljev bo 60 cm oz. bo višina in debelina pete temelja usklajena s statičnim izračunom. Kote vrhov temeljev so različne, odvisne od konfiguracije terena. Predvidoma se bo kota vrha temeljev nahajala ca 0,20 m pod nivojem terena. Dno temelja bo pod cono zmrzovanja.

Pri postavitvi temeljev je potrebno paziti na obstoječa drevesa in grmovnice. Grmovnice se po potrebi lahko presadi, med tem ko je vsa obstoječa drevesa potrebno ohraniti na lokaciji. Izkope za temelje v bližini dreves je potrebno izvajati ročno oz. na način, da se ne poškoduje koreninskega sistema. V primeru, da to ni možno, končno lokacijo temelja potrdi odgovorni projektant.

Za temelje se na dnu gradbene jame postavi obojestranski leseni opaž. Na dno opaža se najprej razgrne podložni beton, debeline 10cm, postavi potrebna armatura in zalije z betonom. V temelje se lahko predhodno vgradi jeklena sidra, s sidrno ploščico na zgornji površini temelja.

Na enak način se izvede temelje pod igrali. Ker je načrtovana izvedba igral iz naravnih materialov, se bo oblikovne in tehnične značilnosti posameznih naprav natančneje opredelilo šele na mestu samem. Pri izvedbi temeljev se uporabi način in kvaliteto enako kot za točkovne temelje, paziti je potrebno tudi, da bo dno temelja pod cono zmrzovanja.

Če so kakršnekoli nejasnosti, naj temeljna tla, pred izdelavo temeljev, pregleda strokovnjak. Pri izvedbi temeljenja je potrebno paziti na lokalno in globalno stabilnost terena.

Pri temeljenju ograjnih stebrov je dovoljeno uporabiti tipske prefabricirane točkovne temelje, skladno z navodili proizvajalca ograje.

Pri temeljenju urbane opreme, v primeru tipske urbane opreme, je dovoljeno uporabiti tipske prefabricirane točkovne temelje, skladno z navodili proizvajalca opreme.

Betoni in armatura:

AB elementi morajo biti izvedeni iz betona C30/37, z maksimalnim zrnom $D_{max}=16\text{mm}$, ki mora ustrezati stopnjam izpostavljenosti XC2, XF1, PV-II.

Vse vidne površine je potrebno izvesti v kvaliteti VB2 in opleskati za zagotovitev trajnosti. Vsi vidni robovi morajo posneti z letvami 3/3 cm.

Zahteve za betone:

Za vse betone je potrebno upoštevati splošne zahteve, podane v standardih SIST EN 1992-1-1 (zlasti debelino betonskega zaščitnega sloja nad armaturo in širino dopustnih razpok), SIST EN 206-1, SIST 1026 (zahteve za material beton in dostavo na gradbišče), SIST EN 13670 in SIST EN 13670/A101 (zahteve za vgradnjo in nego betona, tolerance izvedbe, kontrolo na gradbišču) in SIST ISO 4103.

Pred pričetkom izvajanja del mora Izvajalec predložiti dokazila o kakovosti materialov, ki jih bo uporabljal pri izvedbi del: cement, agregat, dodatki betonu, armatura.

Glede vodenja kakovosti se za vse betonske elemente uporablja drugi izvedbeni razred, glede dolžine potrebne nege, velja tretji razred nege, za geometrijske tolerance velja 1. tolerančni razred – vse skladno s SIST EN 13670.

Vse luknje za vezave dvostranskih opažev morajo biti izvedene iz vlaknocementnih distančnih cevi (npr. Betomax Schneider FB distančna cev ali enakovredno). Luknje je potrebno po razopaženju zatesniti z vlaknocementnimi zamaški, ki morajo biti na podlago prilepljeni z dvokomponentnim epoksidnim lepilom.

Dodatna opozorila!

Sheme vseh opažev in razpored vezav opažev vidnih betonov določi in pisno potrdi odgovorni projektant arhitekture po dokončni izbiri izvajalca. Izvedba opažev brez pisne potrditve s strani odgovornega projektanta arhitekture ni dopustna!

Pred pričetkom betoniranja je potrebno preveriti, da je opaž izdelan pravilno in dovolj stabilno, da so armatura, cevi in vsi potrebni vložki na svojem mestu in čvrsto vezani na opaž, da je opaž čist in namočen z vodo. Izvajalec del mora zagotoviti odgovarjajoči delovni oder za betoniranje, da se prepreči premikanje armature pri betoniranju. Po odstranitvi opažev se armatura ne sme nikjer videti.

Podložni beton pod temeljno ploščo: beton C 8/10, prereza 0,04 - 0,08 m³/m². Beton iz naravno prane frakcije, granulacija 0-16 mm.

Dimenzije AB elementov, količina in vrsta armature ter razred izpostavljenosti glede na pogoje okolja so razvidni v grafičnem delu načrta.

Za izdelavo betona za posamezne vrste konstrukcij je potrebno uporabiti materiale v takem razmerju, da vgrajeni beton po 28 dneh doseže predpisano trdnost. Trdnost betona se preizkuša s kockami betona, izdelanimi iz betona vgrajenega v konstrukcijo. Za vsako posamezno vrsto betona, ki se vgrajuje na objektu mora izvajalec predložiti rezultate tekočih preiskav v obliki verificiranega A-testa s strani pooblaščenice institucije, ki bo izdelala poročilo o preiskavi betonskih preizkušancev ter končno oceno kakovosti.

Če pri ugotavljanju trdnosti niso doseženi ustrezni rezultati, je potrebno najprej izvesti kontrolo trdnosti betonov v konstrukciji. Če tudi ta presoja nakazuje nedoseganje predpisanih tlačnih trdnosti, mora pooblaščenica institucija predložiti potrebne ukrepe in program za sanacijo betonov. Vsi ti ukrepi za doseganje kvalitete vgrajenih betonov bremenijo izvajalca.

Ves beton, ki se vgrajuje v objekt je potrebno mešati in vgrajevati strojno. Betoniranje izvajati v skladu s klimatskimi in vremenskimi pogoji. Vibriranje betona izvesti z dovolj močnimi vibratorji, tako da se doseže sesedanje betona na svoje mesto, paziti je potrebno, da se armatura ne premakne. Po vgradnji beton negujemo z močenjem, z zaščito pred mrazom, vetrom, soncem in treslaji.

V primeru kakršnihkoli odstopanj ki so navedene v tem projektu, se je potrebno predhodno posvetovati z odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij in z odgovornim projektantom arhitekture.

DODATKI BETONU:

Betoni za temelje morajo biti z ustreznimi dodatki za vodotesnost betona.

Vsi uporabljeni kemijski dodatki betonu morajo biti skladni z zahtevami standarda SIST EN 9342.

ARMATURA:

Armatura mora po kvaliteti ustrezati veljavnim pravilnikom in standardom. Za vsako pošiljko betonskega železa mora izvajalec betonskih del imeti A-test proizvajalca železa, v katerem morajo biti navedene karakteristike železa. Armatura za posamezna področja objekta mora biti od enega proizvajalca. Armatura pripravljena za

vgrajevanje mora biti očiščena od rje, olj, masti in vsega kar bi škodljivo vplivalo na čvrsto vezavo armature z betonom. Podložke, distančniki in ostali elementi potrebni za pravilno postavljanje armature morajo ustrezno močni in primerne oblike. Armaturo je polagati po dimenzijah, določenih z armaturnim načrtom. Armaturo je polagati točno na določeno mesto, jo čvrsto vezati med seboj in podložiti, da se prepreči premikanje

1.7.2.3. OPIS TESARSKIH DEL

Dela zajemajo opaženje temeljev.

Prenosi opažev se lahko izvajajo ročno.

Na oder smejo ustrezno usposobljeni delavci brez zdravstvenih omejitev za delo na višini.

Opaži morajo izpolnjevati zahteve, predpisane v SIST EN 13670 in v nacionalnem dodatku k temu standardu ter posebne zahteve, predpisane v »Izvedbeni specifikaciji«.

Projektiranje, izdelava opaža in njegove nosilne konstrukcije, podpiranje in razopaženje, so izključno odgovornost izvajalca. Opaži morajo biti izdelani po merah iz načrtov z vsemi potrebnimi podporami, z vodoravno in diagonalno povezavo tako, da so stabilni in da prenesejo obtežbo z betonom, konstruktivne obremenitve in vibriranje skupaj z opremo in da ne pride do izgub betona pri betoniranju.

Izvajalec sam določi čas po katerem se opaž lahko odstrani, pri tem pa mora paziti, da je trdnost betona tolikšna, da s predčasnim razopaženjem ne pride do poškodovanja betonske konstrukcije. Opaži za vidne betone morajo ustrezati zahtevam podanim v betonskih delih. Gotove betonske konstrukcije morajo imeti položaj, obliko, dimenzijo in površino določeno z načrtom. Opaži morajo biti pripravljeni po sodobnih in ekonomičnih principih, primerno zahtevam konstrukcije.

Vsa dela morajo biti izvedena tehnično pravilno in po pravilih stroke.

Splošna določila veljavna v RS, mora izvajalec del upoštevati v ponudbi in pri izvajanju del. Dela je potrebno izvajati po določenih veljavnih tehničnih predpisih za izvajanje. Vsi materiali za vgradnjo morajo biti ustrezno certificirani skladno z zakonom o gradbenih proizvodih in morajo ustrezati merodajnim standardom SIST in EN

1.7.3. OBRTNIŠKE IZVEDBE

1.7.3.1. OPIS TLAKOVANJA

Na južni strani objekta, ob vhodu, je predvidena manjša površina, tlakovana z betonskimi tlakovci min. debeline 6-7 cm, v barvi in izgledu po izboru investitorja na peščeni podlagi (npr. La linia, granitno siva, 20x20x8, proizvajalca Semmelrock).

Obstoječo zemljino pod predvidenim tlakom se bo najprej odstranilo in podlago poglobilo, da se pridobi potrebno višino za izvedbo tamponskega nasutja in finalnega tlaka – betonski tlakovci na peščeni podlagi, z betonskimi robniki ob robu.

Vse tlakovane površine bodo nagnjene (2%) proti zeleni površini in strugi vodotoka.

Sestava talne konstrukcije tlakovane površine:

ZAKLJUČNI SLOJ:

- **Betonski tlakovci**, položene v medsebojnem razmiku min. 5 mm, d = min. 8 cm
- **Peščena posteljica** frakcije 0-4 mm, debeline 3cm

PODLAGA:

- **Tamponsko nasutje**: sipek material po TSC 06.200 (0-32 mm), debelino in komprimacijo potrdi geomehanik ob izvedbi, d> 20 cm
- **Kamnita posteljica**: po TSC 06.100 0-100, d> 25cm

LOČILNI SLOJ:

- **Geotekstil** - toplotno stabiliziran netkan geotekstil iz 100% polipropilenskih neskončnih vlaken 300 g/m²; vgrajen v smeri glavnih sil – v skladu z navodili proizvajalca. Debelino filca določi/potrdi geomehanik. Ločilni sloj se položi na utrjena tla $E_{vd} > 20 \text{ Mpa}$.

Tlakovana površina bo ob robovih zaključena z betonskimi robniki.

Betonski vrtni robnik (100/8/20, sivi, v betonskem temelju C 12/15) se vgrajuje na utopljen način. To pomeni, da bodo robnik, kot ločilni element dveh različnih površin, tlakovci in travnik – vsi v istem nivoju.

1.7.3.2. KOVINSKE KONSTRUKCIJE - OGRAJA

Jeklene konstrukcije:

- Ograja

SPLOŠNO:

- Tako materiali, kot izvedba del morajo biti v skladu z veljavnimi standardi. Konstrukcijsko jeklo mora biti v skladu s standardom EN 10025.
- Pri izvedbi del je potrebno upoštevati vse predpise o varstvu pri delu.
- Vsi jekleni elementi, ki so izpostavljeni vremenskim vplivom, so iz jekla kvalitete S235 JR.
- Vsi elementi morajo biti pred kakršnimi koli nanosi ustrezno očiščeni, razpršeni in razmaščeni. Čiščenje, razprševanje in razmaščevanje se izvede v skladu s standardom EN ISO 12944.
- Konstrukcija je vroče cinkana v skladu s standardom SIST EN ISO 14713 IN SIST EN ISO 1461.

Za elemente iz kovinske konstrukcije je obvezno iz strani izvajalca izdelati delavniški načrt. Načrt mora biti potrjen s strani investitorja.

Zunanja kovinska konstrukcija bo v celoti vroče cinkana in prašno barvana. Izvedba je predvidena po detajlu arhitekta po predhodno pripravljeni delavniški dokumentaciji. Obvezna je ustrezna ozemljitev jeklenih delov.

Pozicije ograje objekta ni dopustno spreminjati navzven, v smeri proti parcelnim mejam, lahko pa se objekt pomanjša in ograjo premakne navznoter.

Površino parka se bo ogradilo s kvalitetno panelno žičnato ograjo (kot npr. Panel builder fence strong). Sestavljena bo iz jeklenih varjenih žic debeline 5mm in zaščitena z cinkom ter barvana s prašno barvo z UV zaščito, antracit. Predvidena višina panela je 153cm in dolžina 250cm, kakršna je tudi razdalja med ograjnimi stebri. Stebri bodo jekleni škatlasti profili dimenzij 80/80mm in višine 190cm, vroče cinkani ter barvani s prašno barvo z UV zaščito, barve antracit. V odvisnosti od višine pa ima panel 2, 3 ali 4 »gube« - ojačitve proti zvijanju. Stebri morajo biti daljši od višine ograje, saj bo del stebrov vkopanih, v zgornjem delu pa mora biti toliko tolerance, da bo omogočeno prilagajanje naklonu terena. Stebri bodo temeljeni s točkovnimi temelji.

V ceno vključiti kovinske stebre in ves potreben pritrdilni material in pribor za pritrdjevanje na stebre, vključno z materialom in priborom za sidranje stebrov v točkovne temelje. Pri točkovnih temeljih je potrebno paziti, da spodnji rob sega minimalno 80 cm pod površje zemlje, na kar je potrebno še posebej paziti tam, kjer je brežina. Izvajalec mora upoštevati globino temelja ter temu primerno izbrati dolžino kovinskega stebra.

Dimenzije stebra določi dobavitelj ograje. Za nosilnost in stabilnost ograje jamči izvajalec ograje. Ograjo na podpornem zidu se izvede zaradi varovanja pred padcem v globino. Stebre se sidra v obstoječi oporni zid. Vsi stebri morajo biti vroče cinkani in 2x prašno barvani.

Glavni vhod se izvede z dvojnimi enokrillnimi vrati in z vmesnim predprostorom, s čimer se oteži pobeg psov iz parka. Druga vrata so namenjena servisnemu uvozu v območje parka, zaradi vzdrževanja, košnje in dostave. Ta vrata so širša in dvokrillna. Vsa vrata se izvede v višini ograje. Okvir vratnega krila bo zvarjen iz škatlastih profilov 60/60mm, vroče cinkani ter barvani s prašno barvo z UV zaščito v temno sivem odtenku in s polnilom iz ograjnega žičnega panela. Vsa vrata imajo inox kljuko s cilindrično ključavnico za zaklepanje.

OGRAJA Z VSEMI OGRAJNIMI VRATI:

- višina panela: 173cm, širina panela: 250cm, višina ograje: okvirno 180cm
- dolžina l = 107 m
- ograjena površina = 473 m²

1.7.4. ZELENE/ZUNANJE UTRJENE POVRŠINE

Površino parka se večinoma ohrani zatravljeno. Na mestih, kjer je predvidena povečana obraba, se bo zemljino v globini 25 cm nadomestilo z okrasnim lubjem, položenim na protikoreninsko zaščito. Vsa obstoječa drevesa in grmovnice se bo ohranilo. Površino parka pokriva vzdrževana travnata površina, ki se skoraj v celoti ohrani. Na mestih, kjer bodo potrebni izkopi zaradi izvedbe temeljev, se bo po zasutju vzpostavilo zatečeno stanje, pri čemer se bo uporabilo tako vrsto semena za trave, da bodo odporne na pasji urin.

Na travnati površini bo razporejena urbana oprema z igrali za vadbo psov.

1.8. URBANA OPREMA

TABLA

Desno od glavnega vhoda je predvidena postavitev table, ki bo navajala dejavnost ter pravila znotraj parka. Tabla bo nameščena na steber ograje. Izdelana bo iz vroče cinkane pločevine in tiskana z vremensko odporno barvo, vogali bodo zaobljeni, robovi pa ojačani.



KLOPI

Znotraj parka je predvidena postavitev klopi z naslonom. Tipska klop se mora oblikovno in barvno ujemati z obstoječo tipsko urbano opremo v centru Ajdovščine (npr. klop WAVE). Nosilni elementi klopi naj bodo pocinkani in prašno barvani, leseni deli klopi naj bodo masiven les macesna. Dimenzija klopi 162x47, višina sedišča 47cm.



KOŠ ZA ODPADKE

Koš naj omogoča enostavno ločevanje odpadkov, njegova izvedba pa naj bo prilagojena uporabi na prostem, z odprtini na sprednji strani in z nalepkami. Sestavljen je iz treh prekatov, v katere postavimo vreče in tako omogočimo ločeno zbiranje odpadkov že na samem izvoru. Tipki koš se mora oblikovno in barvno ujemati z obstoječo tipsko urbano opremo v centru Ajdovščine. Izdelan mora biti iz pocinkane pločevine, prašno barvan v temno sivem odtenku – antracit, dimenzij 80x30cm, višine 1m.

KOŠI ZA PASJE IZTREBKE

Predvidena je postavitev koša za pasje iztrebke, poleg koša za ločevanje odpadkov. Tipki koš se mora oblikovno in barvno ujemati z obstoječo tipsko urbano opremo v centru Ajdovščine. Izdelan mora biti iz pocinkane pločevine, prašno barvan v temno sivem odtenku – antracit, dimenzij 35x30cm, višine 1m. Odprtina mora biti na sprednji strani, opremljen z nalepko.



PASJA IGRALA

Predvidena je postavitev po meri izdelanih pasjih igral iz naravnih materialov, kot so drevesna debla, veje, lesene deske... Kot alternativa so dopustna tudi tipska igrala za pse. Igra je za pse izrednega pomena. Psi se nikoli ne prenehajo igrati! Skozi svoje celotno življenje s pomočjo igre razvijajo in trenirajo svoje telo ter svoj um. Vseživljenjska igra zagotavlja, da pes ostane zdrav in v odlični telesni pripravljenosti, hkrati pa ga skozi igro mentalno zaposlimo in se zato ne dolgočasi. Kot zanimivost - prav dolgočasenje pri psih najpogosteje privede do (iz vidika lastnikov ter okolice) skrajno nezaželenega vedenja. Nekatere študije kažejo tudi na to, da se psi, katerih lastniki dovolj časa namenijo pasji igri, počasneje starajo oziroma veliko dlje ostanejo mentalno in fizično v dobri kondiciji.

Most

Je od tal dvignjena ozka površina, z dostopnima klančinama na obeh straneh. Izdelana se jo iz debelejših desk, lahko tudi iz na pol prerezanega debla. Most omogoča vadbo koncentracije in



ravnotežja. Okvirne dimenzije: dolžina 8m, višina 0,8m, širina 0,45m

Slalovski količki

Slalom je sestavljen iz 8 vertikalnih količkov pritrjenih v tla, na razdalji 60 cm drug od drugega.



Plezalna ovira

Lesena konstrukcija v obliki črke A, sestavljena iz dveh strmih klančin z vmesnimi prečkami, na kateri psi lahko vadijo hojo oz. Plezanje po strmih površinah



Tunel pod grbino

Za vajo prehoda skozi tunel se predvidi TERAkan cev DN 600 mm, položeno v naklonu 2%, na katero se nasuje zemljo in tako ustvari zatravljeno grbino, čez katero se lahko spelje tlakovano pot iz lesenih desk s prečnimi letvami ali lesenih tramičev.



Miza

Lesena miza bo namenjena počitku psov.

Dimenzije: tlorisno 1,5m x 1,5m, višine 40-50cm.



Stena za preskakovanje

Zid bo namenjen vaji preskakovanja ovir. Izvedlo se ga bo v dveh višinah: 0,55m in 0,35m.



2 NAVEDBA TER UTEMELJITEV DOPUSTNIH MANJŠIH ODSTOPANJ OD GRADBENEGA DOVOLJENJA

79. člen GZ -1

(1) V času veljavnosti gradbenega dovoljenja so dopustna manjša odstopanja od gradbenega dovoljenja in dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja, če je odstopanje takšno, da:

- sta objekt in gradbena parcela skladna z določbami prostorskega izvedbenega akta, ki je veljal v času izdaje gradbenega dovoljenja, ali s pogoji, določenimi v lokacijski preveritvi,
- objekt in gradbena parcela ne posegata na druga zemljišča, kot je določeno v gradbenem dovoljenju,
- se objekt horizontalno premakne od lege, določene v dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja, vendar ne več kot za 1,0 metra,
- ne vpliva na že dana soglasja lastnikov sosednjih zemljišč, kadar so bila pridobljena zaradi zahtev prostorskega akta, in na pravice strank,
- je skladno s predpisi s področja mnenjedajalcev,
- so izpolnjene bistvene in druge zahteve iz predpisov, ki so veljali v času izdaje gradbenega dovoljenja ali v času izvajanja gradnje ne glede na drugačno tehnično rešitev od prikazane v dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja, in
- ni spremembe glede klasifikacije in razvrščanja objekta.

(2) Poleg manjših odstopanj iz prejšnjega odstavka so za stavbe dopustna še naslednja manjša odstopanja od gradbenega dovoljenja in dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja, če je odstopanje takšno, da:

- se posamezne zunanje mere, določene v gradbenem dovoljenju (širina, višina, dolžina, globina, polmer in podobno), povečajo, vendar ne več kot za 0,5 metra, ali se posamezne zunanje mere zmanjšajo in
- se ne spremeni ničelna kota pritličja za več kot 0,5 metra.

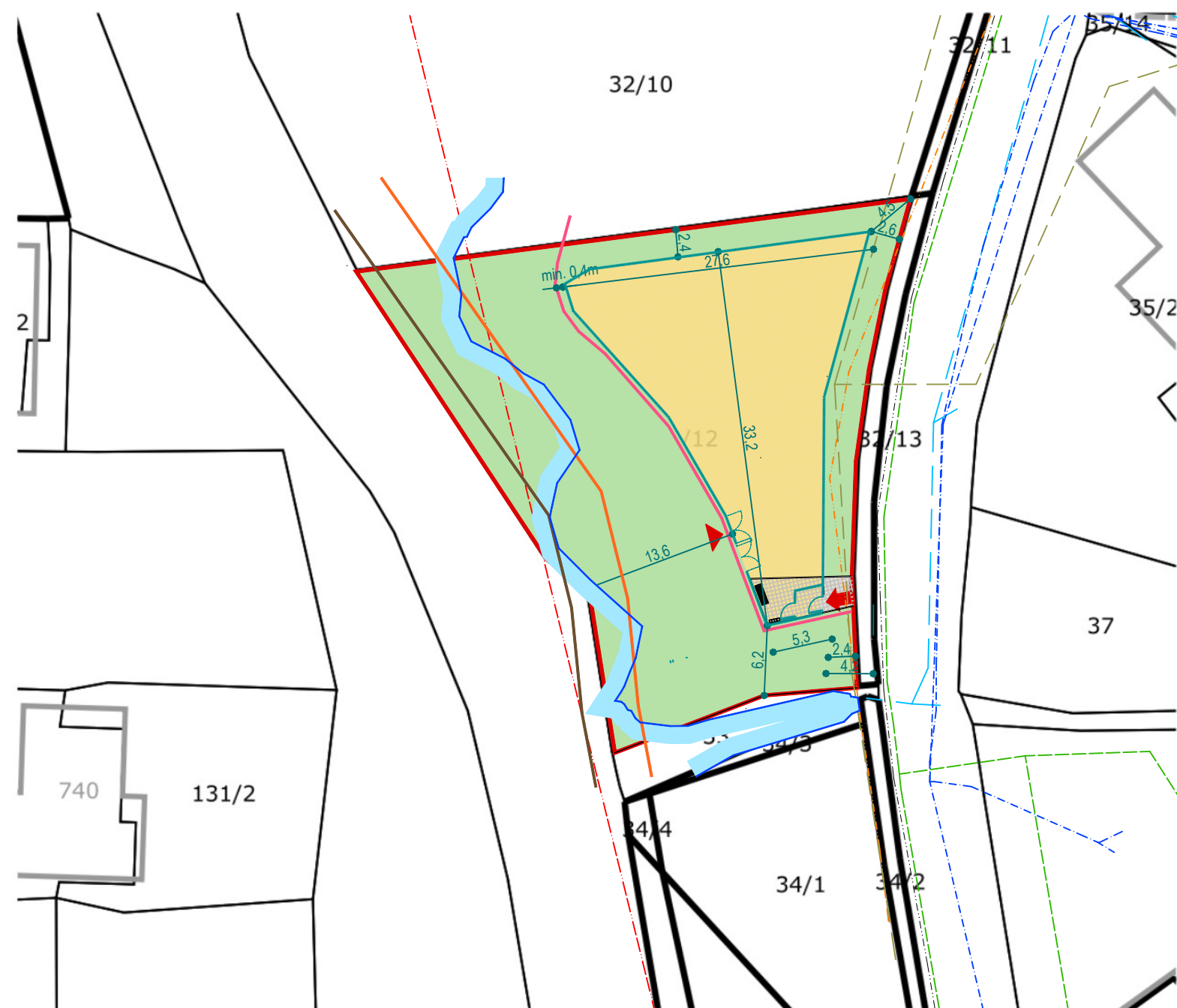
Kratek opis odstopanj:

Odstopanje	Utemeljitev
Odstopanja od skladnosti z določbami prostorskega izvedbenega akta	NI ODSTOPANJ
Odstopanje glede lege – poseganja objekta in gradbene parcele na druga zemljišča glede na GD	NI ODSTOPANJ
Odstopanje glede lege objekta glede na GD	NI ODSTOPANJ
Odstopanja glede danih soglasij lastnikov sosednjih zemljišč	NI ODSTOPANJ
Odstopanja glede pridobljenih mnenj glede na GD	NI ODSTOPANJ
Odstopanja glede bistvenih zahtev glede na GD	NI ODSTOPANJ
Odstopanje glede klasifikacije objekta	NI ODSTOPANJ
Odstopanje pri dimenzijah pozidave	NI ODSTOPANJ
Odstopanja ničelne kote glede na GD	NI ODSTOPANJ

3 GRAFIČNI PRIKAZI

01	PRIKAZ OBJEKTA NA ZEMLJIŠKO KATASTRSKEM PRIKAZU	1:500
02	SITUACIJA	1:250
03	TLORIS TEMELJEV Z ELEMENTI ZA ZAKOLIČBO	1:100
04	TLORISNI PRIKAZ	1:100
05	DETAJL OGRAJE	1:25
06	SERVISNA VRATA	1:25
07	VHODNA VRATA	1:25
08	PLEZALNA OVIRA	1:25
09	MIZA	1:25
10	SLALOMSKI KOLIČKI	1:25
11	MOST	1:25
12	TUNEL POD GRBINO	1:25
13	STENA ZA PRESKAKOVANJE, h= 55 cm	1:25
14	STENA ZA PRESKAKOVANJE, h= 35 cm	1:25

katastrska občina 2392 AJDOVŠČINA, parcela 32/12



Približno 20 m

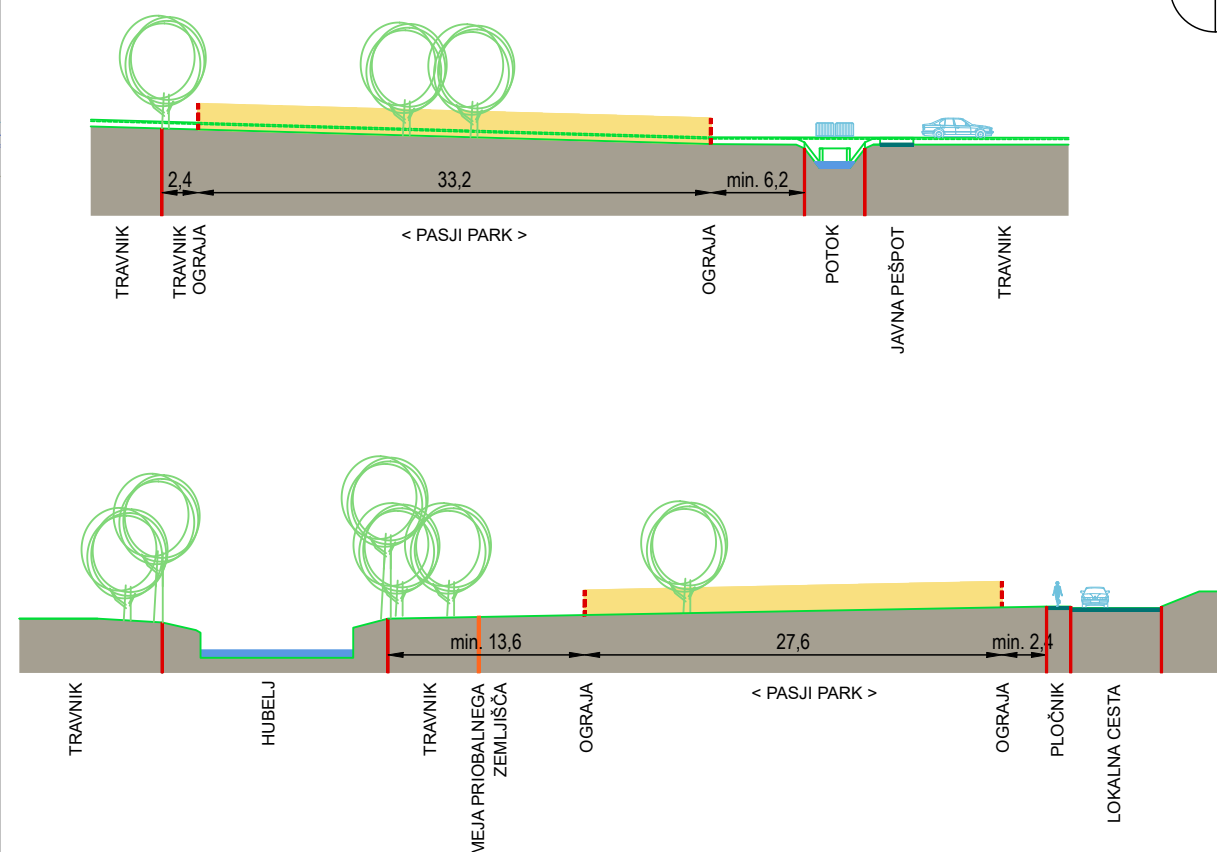
Informativno merilo 1 : 500

Legenda oznak

Parcele 123/45 Številka parcele
Urejene meje
Meje katastrskih občin

Tlorisi stavb 123 Številka stavbe
Poligoni sestavin delov stavb

* Znak zvezdica (*) pred številko parcele pomeni, da gre za stavbno parcelno številko.



LEGENDA:

- OBMOČJE PASJEGA PARKA
- OSTALE ZELENE POVRŠINE NA GP
- OBSTOJEČE STAVBE
- TLAKOVANE POVRŠINE
- VODNO ZEMLJIŠČE TEKOČIH CELINSKIH VODA
- OBRAVNAVANA PARCELA št. 32/12; k.o. Ajdovščina
- ŽIČNATA PANELNA OGRAJA h=180cm

- VHOD V PASJI PARK
- SERVISNI VHOD ZA VZDRŽEVANJE

- ROB STRUGE
- ZUNANJA LINIJA PASU PRIOBALNEGA ZEMLJIŠČA VODOTOK II. REDA 5 m
- OBMOČJE POPLAVLJANJA - Q 500
- MEJA POSEGA - KOTA 109,0 mnv

OKVIRNE LINIJE JAVNIH VODOV (NI SPREMEMB):

- ELEKTRIKA 20kV
- TELEKOMUNIKACIJSKI VOD
- KABELSKA TV
- METEORNA KANALIZACIJA
- KANALIZACIJA - MEŠAN SISTEM
- VODOVOD
- PLINOVOD



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina

objekt:

PASJI PARK

investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI

vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

projektant/ id. št.:

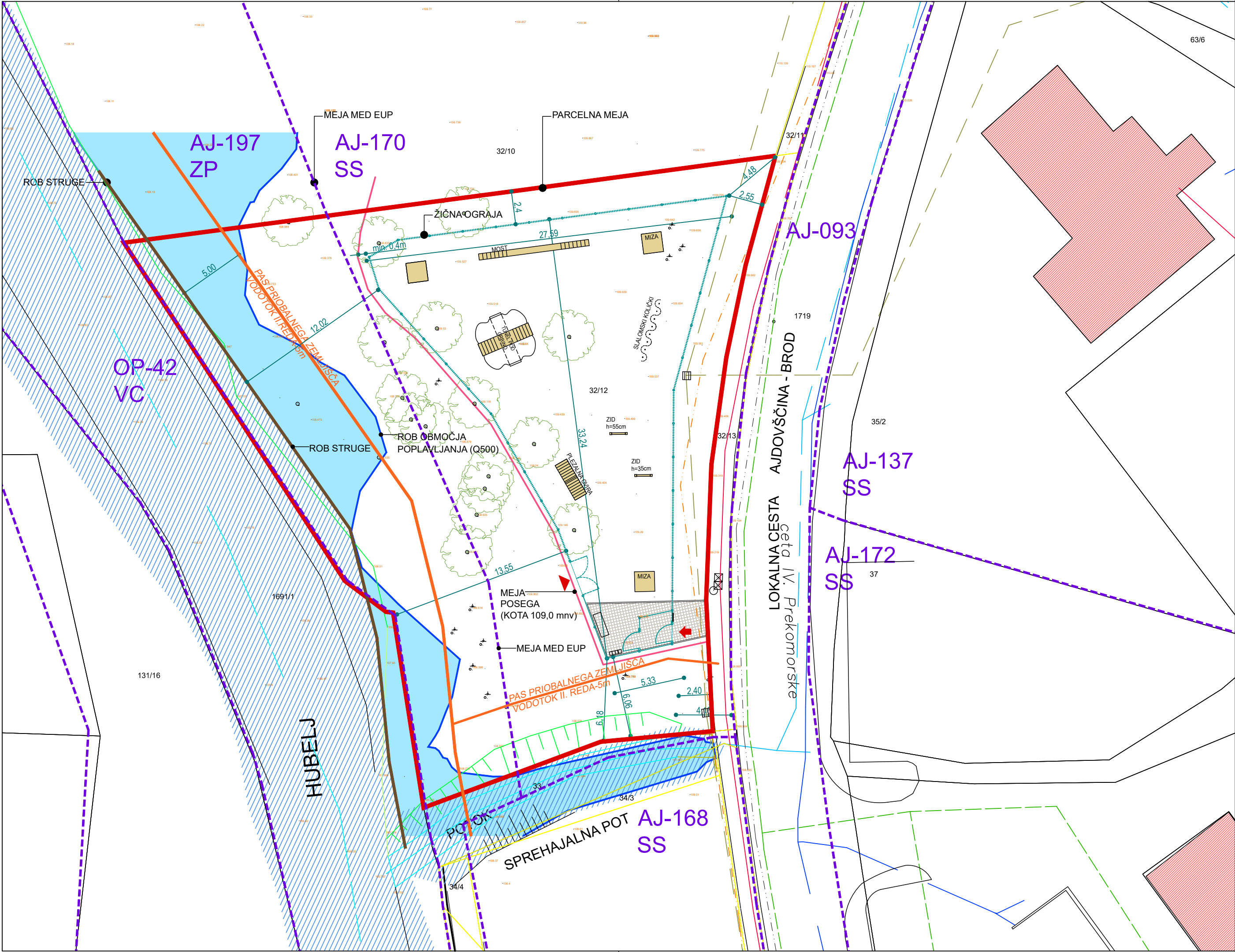
TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.

vrsta risbe:

PRIKAZ OBJEKTA NA ZEMLJIŠKO KATASTRSKEM PRIKAZU

št. proj.: datum: merilo: št. list:

22-146-01-PZI november 2023 1:500 01



- LEGENDA:
- OBSTOJEČE STAVBE
 - TLAKOVANE POVRŠINE
 - VODNO ZEMLJIŠČE TEKOČIH CELINSKIH VODA
 - OBRAVNAVANA PARCELA št. 32/12; k.o. Ajdovščina
 - ŽIČNATA PANELNA OGRAJA h=180cm
 - VHOD V PASJI PARK
 - SERVISNI VHOD ZA VZDRŽEVANJE PARKA
 - ROB STRUGE
 - ZUNANJA LINIJA PASU PRIOBALNEGA ZEMLJIŠČA VODOTOK II. REDA 5m
 - Q 500
 - MEJA POSEGA - KOTA 109,0 mnv
 - MEJA MED RAZLIČNIMI EUP

- OKVIRNE LINIJE JAVNIH VODOV (NI SPREMEMB):
- ELEKTRIKA 20kV
 - TELEKOMUNIKACIJSKI VOD
 - KABELSKA TV
 - METEORNA KANALIZACIJA
 - KANALIZACIJA - MEŠAN SISTEM
 - VODOVOD
 - PLINOVOD

RISB
ARHITEKTURNI ATELJE
objekt:

PASJI PARK
investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA
vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI
vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI
odgovorni vodja projekta/ id. št.:

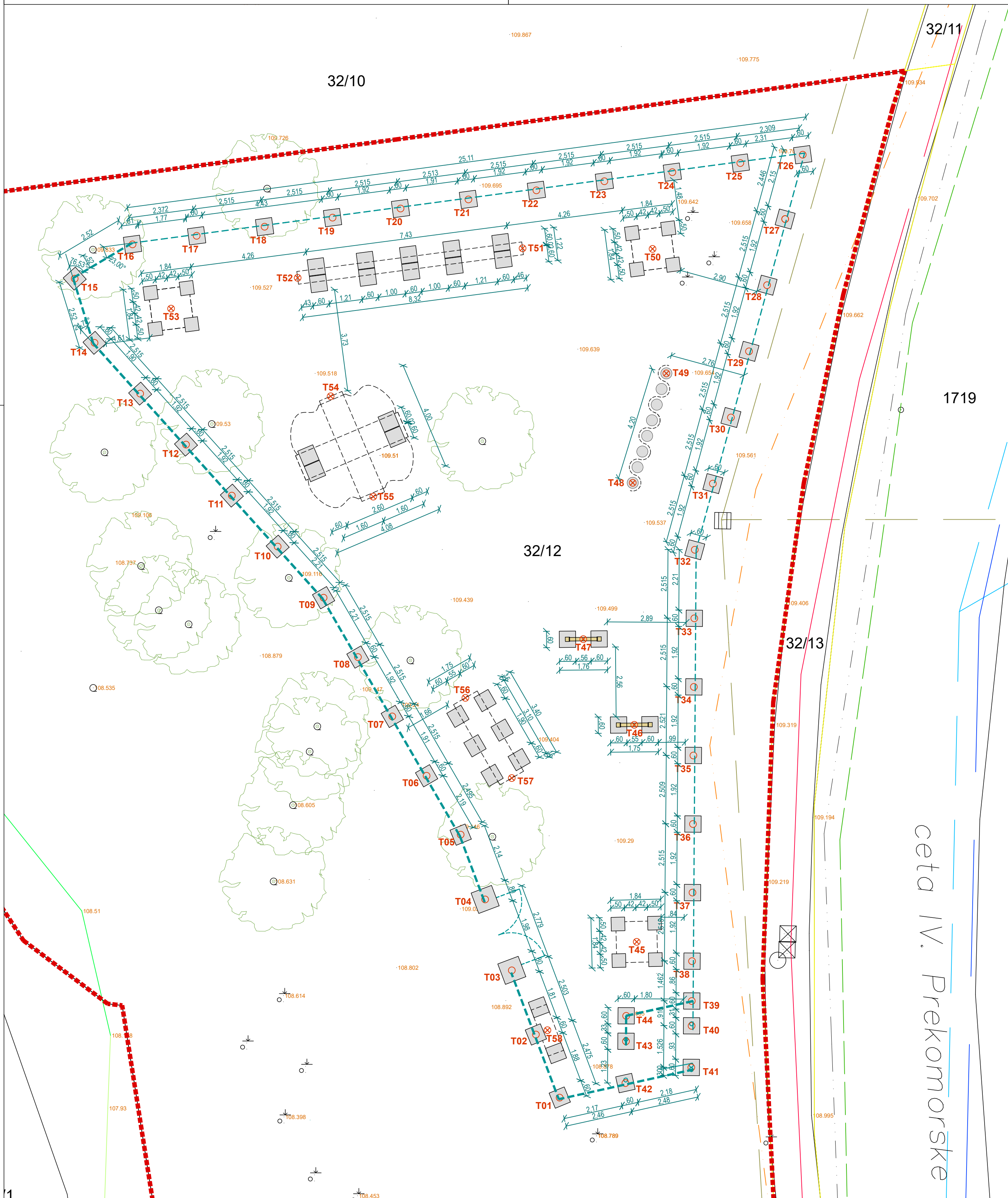
MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A
odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A
projektant/ id. št.:

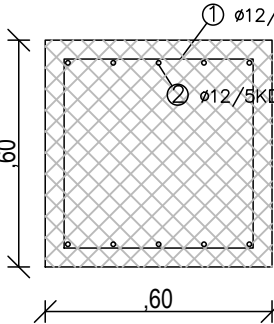
TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.
vrsta risbe:

SITUACIJA
št. proj.: datum: merilo: št. list:

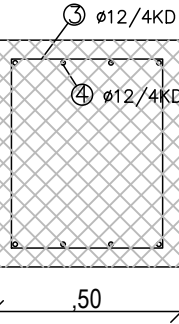
22-146-01-PZI november 2023 1:250 02



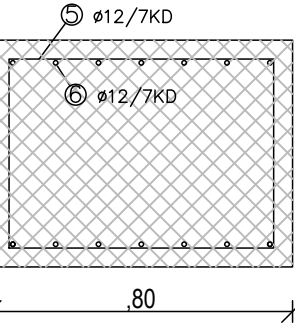
PREREZ
TEMELJA
60X60
M 1:10









PREREZ
TEMELJA
50X50
M 1:10



PREREZ
TEMELJA
50X50
M 1:10



MATERIALI ZA IZDELAVO TEMELJEV:
ARMIRAN BETON:
- armatura B500B, min. krovní sloj: 4 cm
- beton: C30/37, XC2, XF2, PV-II Dmax=16 mm

ELEMENT – TEMELJI							
Poz	Št. tem- eljev	Kom skupaj	Øm (mm)	L (m)	Oblika krivljenja (shematsko)	Skupna dolžina (m)	Skupna teža (kg)
1	62	310	12	2.16		669,60	616,04
2	62	310	12	2.10		651,00	598,92
3	20	80	12	1.96		156,80	144,26
4	20	80	12	1.90		152,00	139,84
5	2	14	12	2.56		35,84	32,97
6	2	14	12	2.50		35,00	32,20
Jeklo – S500							
Premer		Dolžina po premeru			Teža po premeru		
12 mm		1763,24 m			1564,60 kg		
SKUPAJ					1564,60 kg		
do Ø12 mm		1564,60 kg					
nad Ø12 mm		0,00 kg					

ELEMENT – SIDRA (MONTAŽA PRED BETONIRANJEM)			
Element Opis	Kom skupaj	Teža skupaj	
INOX U-NOSILEC ZA LESEN STEBER ZA VBETONIRANJE	36	95,1	
SIDRA ZA VBETONIRANJE (OGRAJA): -SIDRNI VJAKI – BETONSKO ŽELEZO øR12, KD 4, DOLŽINA SIDRANJE L=450 mm + KLJUKA 100mm -ZGORAJ SIDRNA PLOŠČA 220/220/10	40	259,6	
SIDRA ZA VBETONIRANJE (VRATA): -SIDRNI VJAKI – BETONSKO ŽELEZO øR12, KD 4, DOLŽINA SIDRANJE L=450 mm + KLJUKA 10 -ZGORAJ SIDRNA PLOŠČA 300/300/10	4	40,5	

ELEMENTI ZA ZAKOLIČENJE:

Oznaka točke	x	y	z
T01	415111.15	84191.983	VIŠINA SE PRILAGODI ZU OGRAJA VIŠINE 1,8 m
T02	415112.82	84190.121	
T03	415128.2	84164.299	
T04	415127.33	84166.612	
T05	415126.45	84168.967	
T06	415125.47	84171.568	
T07	415124.57	84173.944	
T08	415123.33	84176.103	
T09	415122.07	84178.28	
T10	415120.81	84180.457	
T11	415119.55	84182.635	
T12	415117.86	84184.509	
T13	415116.18	84186.38	
T14	415114.5	84188.25	
T15	415110.42	84194.338	
T16	415112.54	84195.595	
T17	415114.89	84195.909	
T18	415117.38	84196.243	
T19	415119.88	84196.576	
T20	415122.37	84196.91	
T21	415124.86	84197.243	
T22	415127.35	84197.577	
T23	415129.85	84197.91	
T24	415132.34	84198.244	
T25	415134.83	84198.577	
T26	415137.12	84198.883	
T27	415136.48	84196.524	
T28	415135.81	84194.098	
T29	415135.15	84191.672	
T30	415134.49	84189.246	
T31	415133.82	84186.819	
T32	415133.16	84184.393	
T33	415133.14	84181.878	
T34	415133.13	84179.364	
T35	415133.11	84176.847	
T36	415133.09	84174.334	
T37	415133.08	84171.819	
T38	415133.01	84169.357	
T39	415133.05	84167.841	
T40	415133.04	84166.931	
T41	415133.03	84165.406	
T42	415130.62	84164.831	
T43	415130.64	84166.365	
T44	415130.64	84167.299	
T45	415131.03	84170.012	
T46	ZID 35	415130.94	84177.972
T47	ZID 55	415129.07	84181.115
T48	KOLI	415130.89	84186.849
T49	KOLI	415132.12	84190.863
T50	MIZA	415131.61	84195.429
T51	MOST	415126.85	84195.451
T52	MIZA	415118.6	84194.367
T53	MIZA	415113.95	84193.238
T54	TUNEL	415119.81	84190.023
T55	TUNEL	415121.37	84186.341
T56	TUNEL	415124.75	84178.961
T57	TUNEL	415126.25	84176.364
T58	KLOP	415127.76	84166.771

LEGENDA:

- OBRAVNAVANA PARCELA št. 32/12; k.o. Ajdovščina
- LINIJA OGRAJE
- TOČKOVNI TEMELJ
- ZUNANJI ROB OPREME

OKVIRNE LINIJE JAVNIH VODOV (NI SPREMEMB):

- ELEKTRIKA 20KV
- TELEKOMUNIKACIJSKI VOD
- KABELSKA TV
- METEORNA KANALIZACIJA
- KANALIZACIJA - MEŠAN SISTEM
- VODOVOD
- PLINOVOD

Vse dimenzije je potrebno preveriti na terenu!
Dolžino in obliko armature po potrebi prilagoditi obliki opaža!
Morebitna neskladja med načrti je pred izvedbo potrebno uskladiti!



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina

objekt:

PASJI PARK

investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI

vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

projektant/ id. št.:

TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.

vrsta risbe:

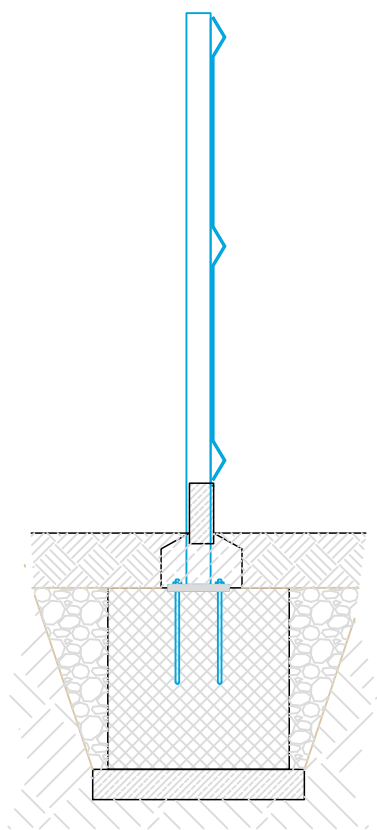
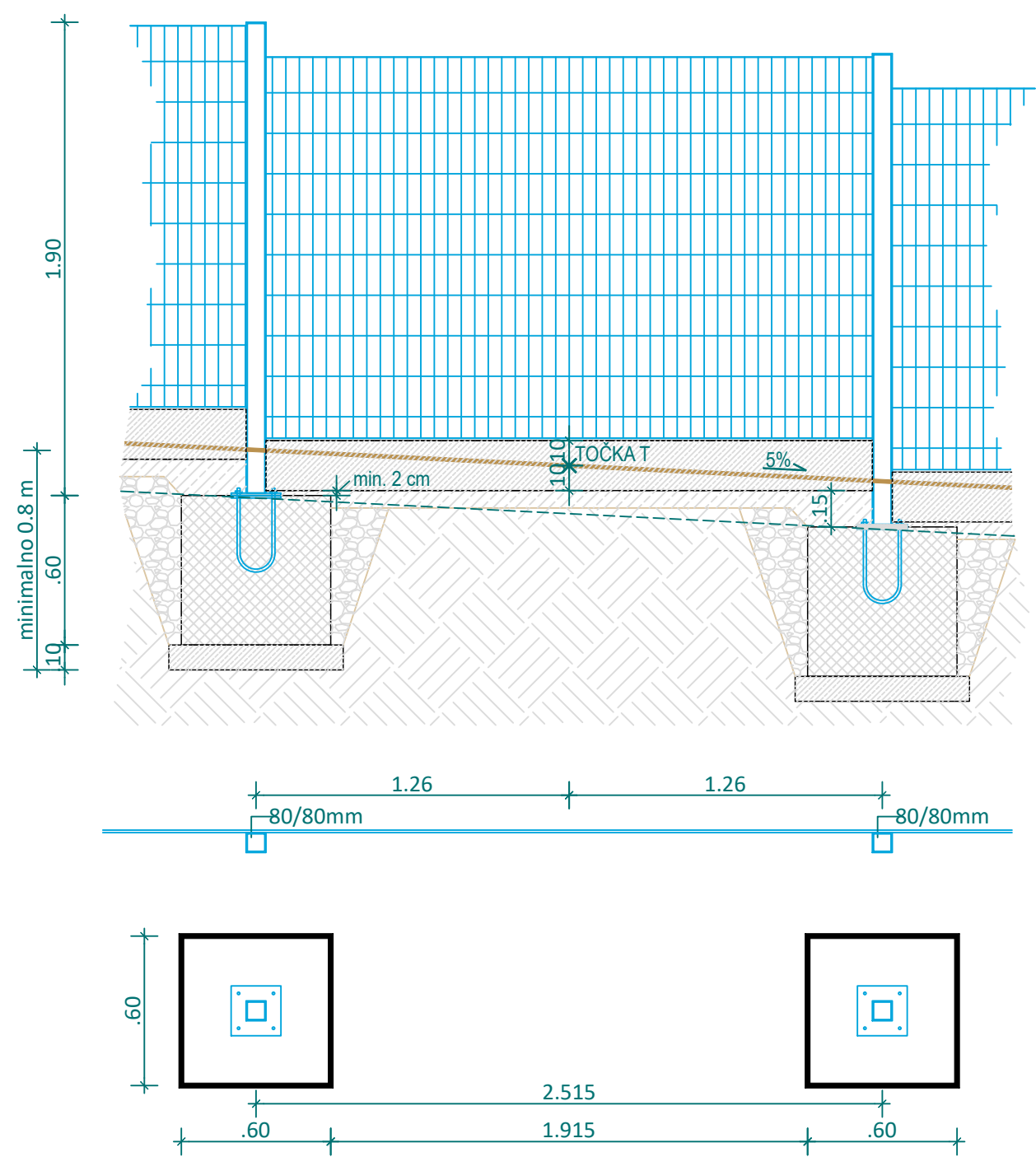
TLORIS TEMELJEV Z ELEMENTI ZA ZAKOLIČBO

št. proj.: datum: merilo: št. list:

22-146-01-PZI november 2023 1:100 03

PANELNA OGRAJA:
npr. tip Panel builder fence strong, antracit, višina ograje 1,53m.
• Ograja je sestavljena iz jeklenih varjenih žic debeline 5 mm in zaščitena z cinkom ter barvana s prašno barvo z UV zaščito.
• Stebri: jekleni škatlasti profili dimenzij 80/80/8 mm in višine 190 cm, vroče cinkani ter barvani s prašno barvo z UV zaščito, v barvi ograje.

POZICIONIRANJE OGRAJE:
• Povečava parka ni dovoljena. Pozicija ograje se lahko spremeni samo navznoter.
• Spreminjanje konfiguracije terena ni dovoljeno. Ograja sledi terenu.
• Nagibi terena so od 0% do 5%. Pozicije temeljev se višinsko prilagodi terenu.
• Na daljši razdalji morajo višine temeljev enakomerno padati.
• Povprečna višina robnika (na sredini oz. nad točko T) naj bo 10 cm.



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina

PASJI PARK

investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI

vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

projektant/ id. št.:

TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.

vrsta risbe:

DETAJL OGRAJE

št. proj.:

datum:

merilo:

št. list:

22-146-01-PZI november 2023

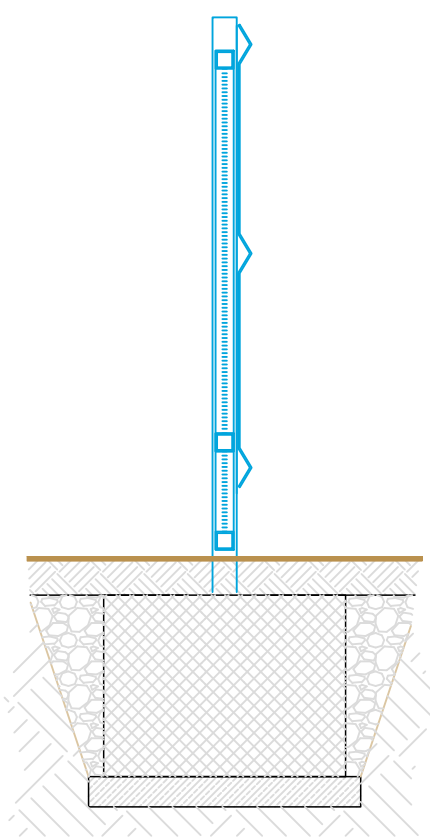
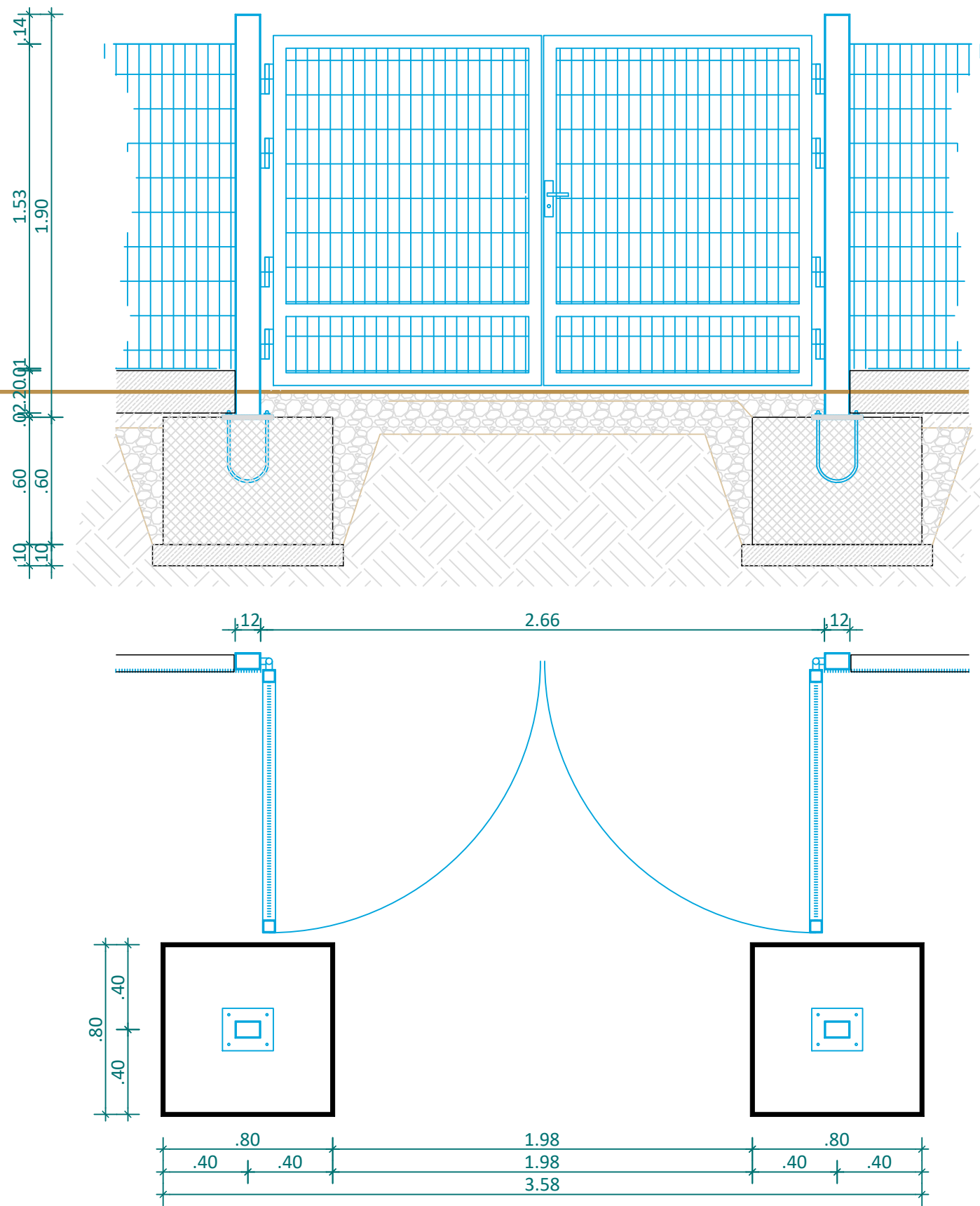
1:25

05

DVOKRILNA VRATA V PANELNI OGRAJI:

- okvir: iz jeklenih škatlastih profilov 60/60/5,vroče cinkano in prašno barvano z UV zaščito, barva antracit;
- vpolnilo: enak tip mreže kot je ograja npr. tip Panel builder fence strong, antracit
- steberi: iz jeklenih škatlastih profilov 120/80/8, višune 190 cm, vroče cinkano in prašno barvano;
- nasadila: vidna nasadila, nerjavno okovje, s štirimi nasadili cilindrično;
- kljuka: inox s cilindrično ključavnico;
- odpiranje navznoter.

Izdelava in montaža vključno z vsem potrebnim materialom;
Mere izdelka so podane orientacijsko in so zaokrožene, zato je vse mere potrebno vzeti na licu mesta.
Pred pričetkom izdelave uskladiti vse podrobnosti s projektantom!



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina

PASJI PARK

investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI

vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

projektant/ id. št.:

TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.

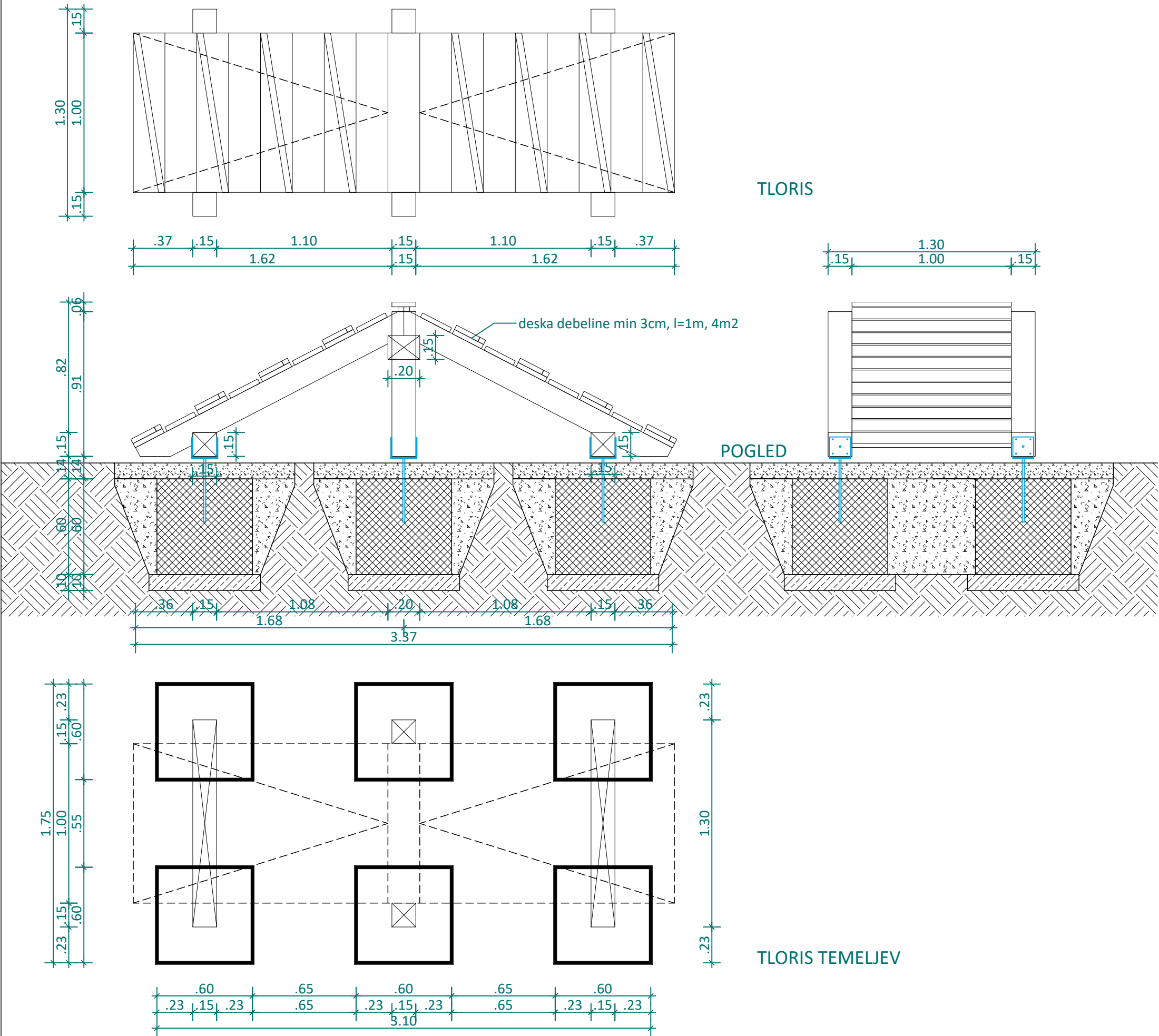
vrsta risbe:

SERVISNA VRATA

št. proj.: datum: merilo: št. list:

22-146-01-PZI november 2023 1:25 06

PLEZALNA OVIRA SESTAVLJENA IZ LESENIH TRAMIČEV, LES IGLAVCEV II. KAT., GLOBINSKO IMPREGNIRAN, DIM 15/15 cm



OPOMBA:
DIMENZIJE SE MED IZVEDBO LAHKO SPREMENIJO.
IZVAJALEC ODGOVARJA ZA STABILNOST KONSTRUKCIJE
IN LESNIH ZVEZ.



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina

PASJI PARK

investitor:

OŽČINA AJDOVSČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVSČINA

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI

vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

projektant/ id. št.:

TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.

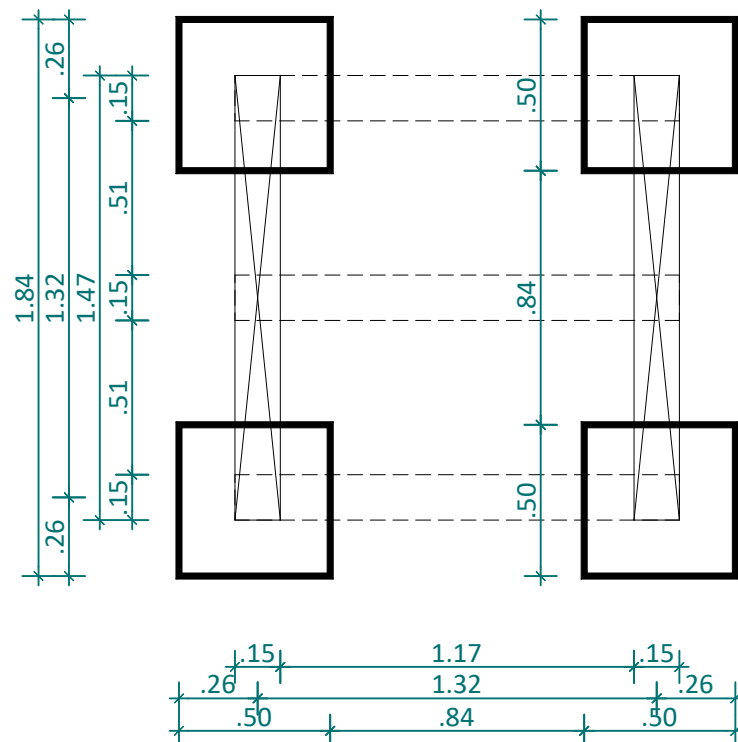
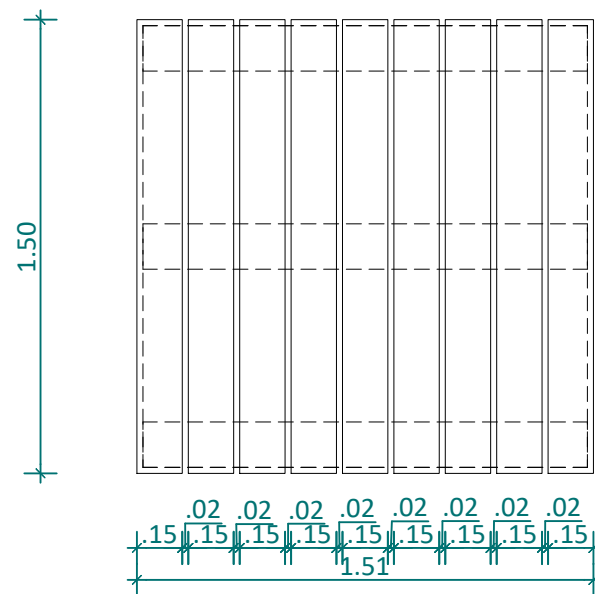
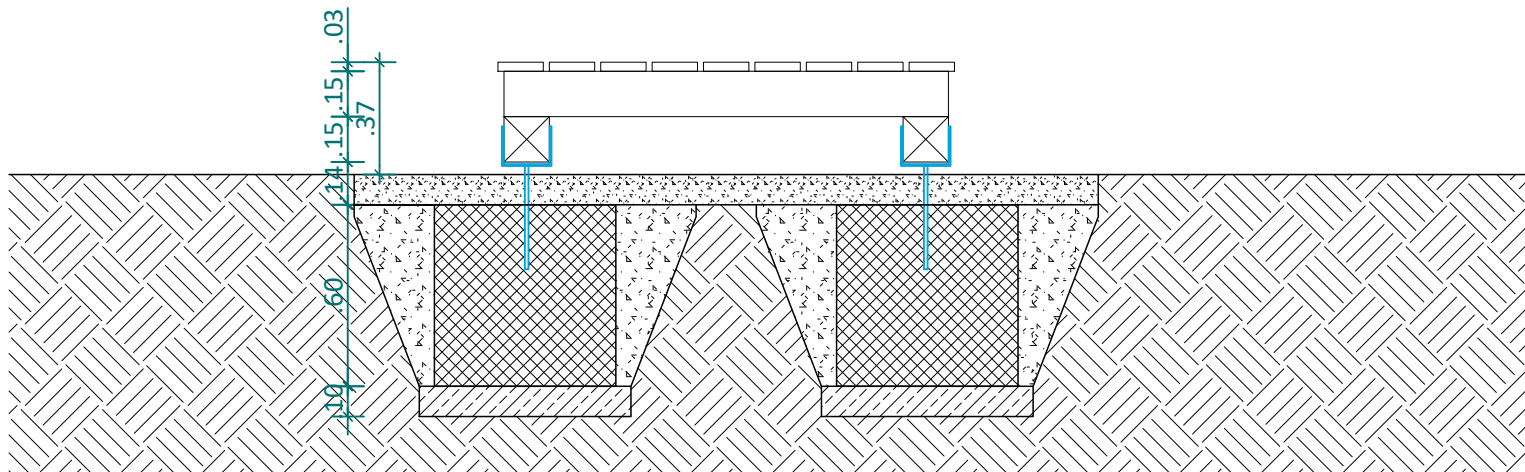
vrsta risbe:

PLEZALNA OVIRA

št. proj.: datum: merilo: št. list:

22-146-01-PZI november 2023 1:25 08

MIZA, LES IGLAVCEV II. KAT., GLOBINSKO IMPREGNIRAN,
TRAMIČI DIM 15/15 cm, DESKE d min. = 3cm



OPOMBA:
DIMENZIJE SE MED IZVEDBO LAHKO SPREMENIJO.
IZVAJALEC ODGOVARJA ZA STABILNOST KONSTRUKCIJE
IN LESNIH ZVEZ.



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina

objekt:

PASJI PARK

investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI

vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

projektant/ id. št.:

TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.

vrsta risbe:

MIZA

št. proj.:

datum:

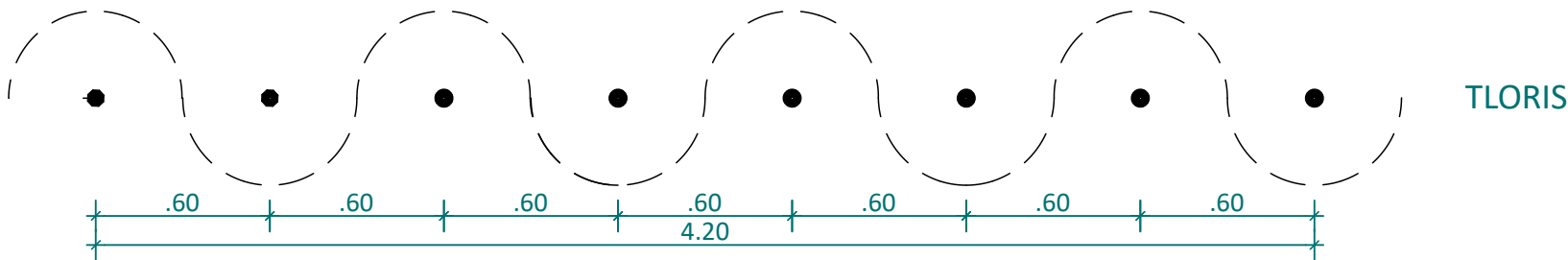
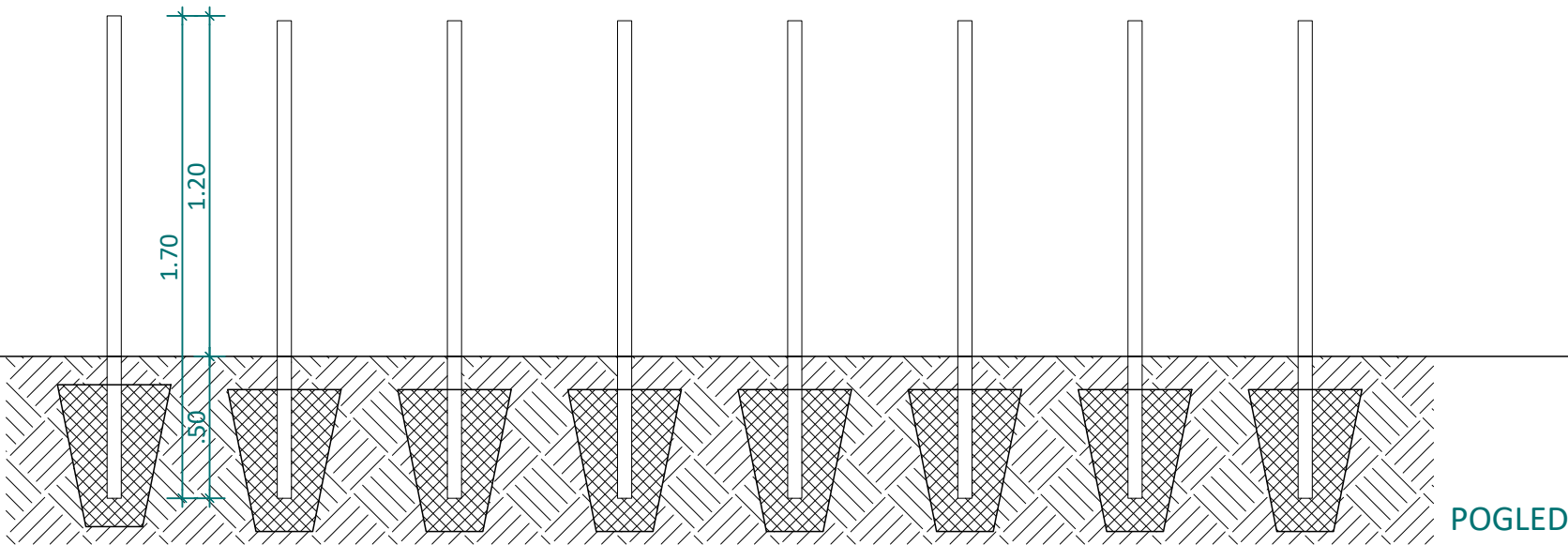
merilo:

št. list:

22-146-01-PZI november 2023 1:25

09

LESENI KOLIČKI, GLOBINSKO IMPREGNIRANI, Ø min. = 7cm, 8 KOM



OPOMBA:
DIMENZIJE SE MED IZVEDBO LAHKO SPREMENIJO.
IZVAJALEC ODGOVARJA ZA STABILNOST KONSTRUKCIJE
IN LESNIH ZVEZ.

RISB
ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina
objekt:

PASJI PARK
investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA
vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI
vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI
odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A
odgovorni projektant/ id. št.:

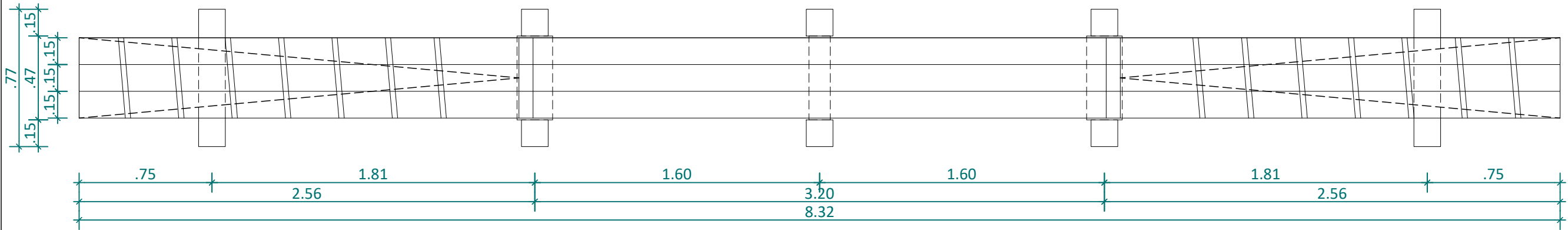
MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A
projektant/ id. št.:

TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.
vrsta risbe:

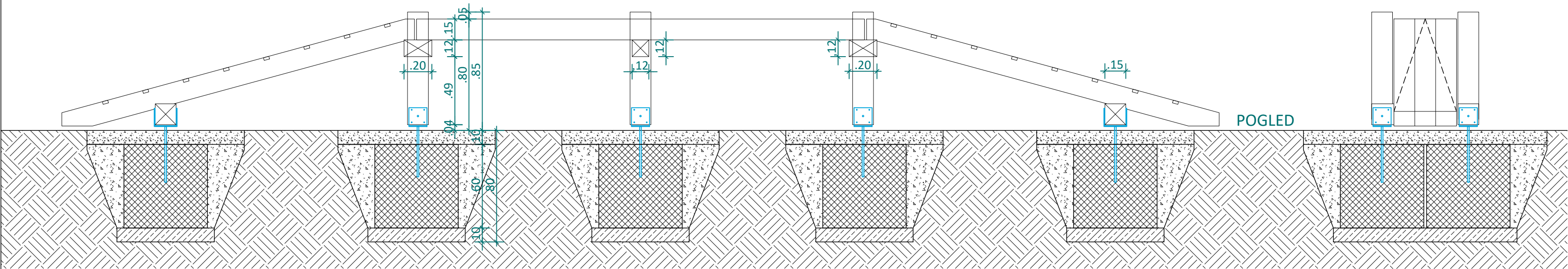
SLALOMSKI KOLIČKI
št. proj.: datum: merilo: št. list:

22-146-01-PZI november 2023 1:25 10

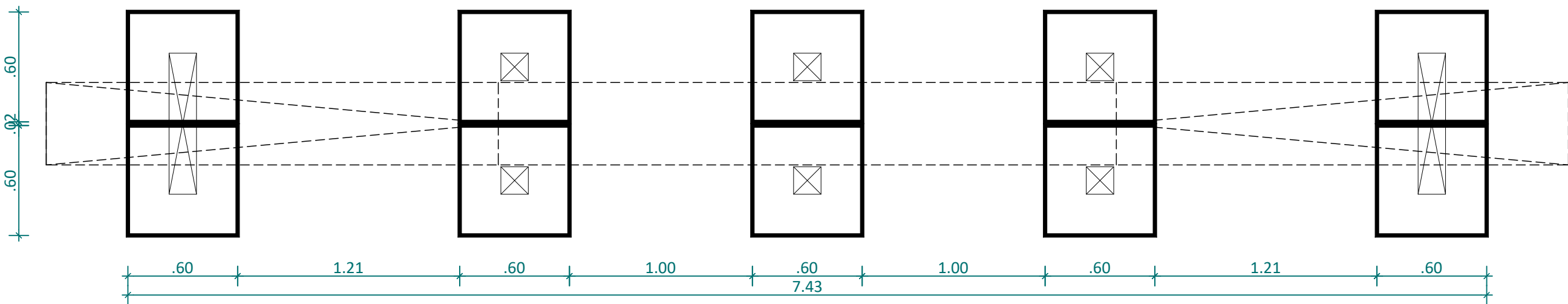
MOST SESTAVLJEN IZ LESENIH TRAMIČEV, LES IGLAVCEV II. KAT., GLOBINSKO IMPREGNIRAN, DIM 15/15 cm



TLORIS



POGLED



TLORIS TEMELJEV

OPOMBA:
DIMENZIJE SE MED IZVEDBO LAHKO SPREMEMIJO.
IZVAJALEC ODGOVARJA ZA STABILNOST KONSTRUKCIJE
IN LESNIH ZVEZ.

RISB
ARHITEKTURNI ATELJE
MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P.
Cesta 43a, 5270 Ajdovščina

PASJI PARK

investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI

vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

projektant/ id. št.:

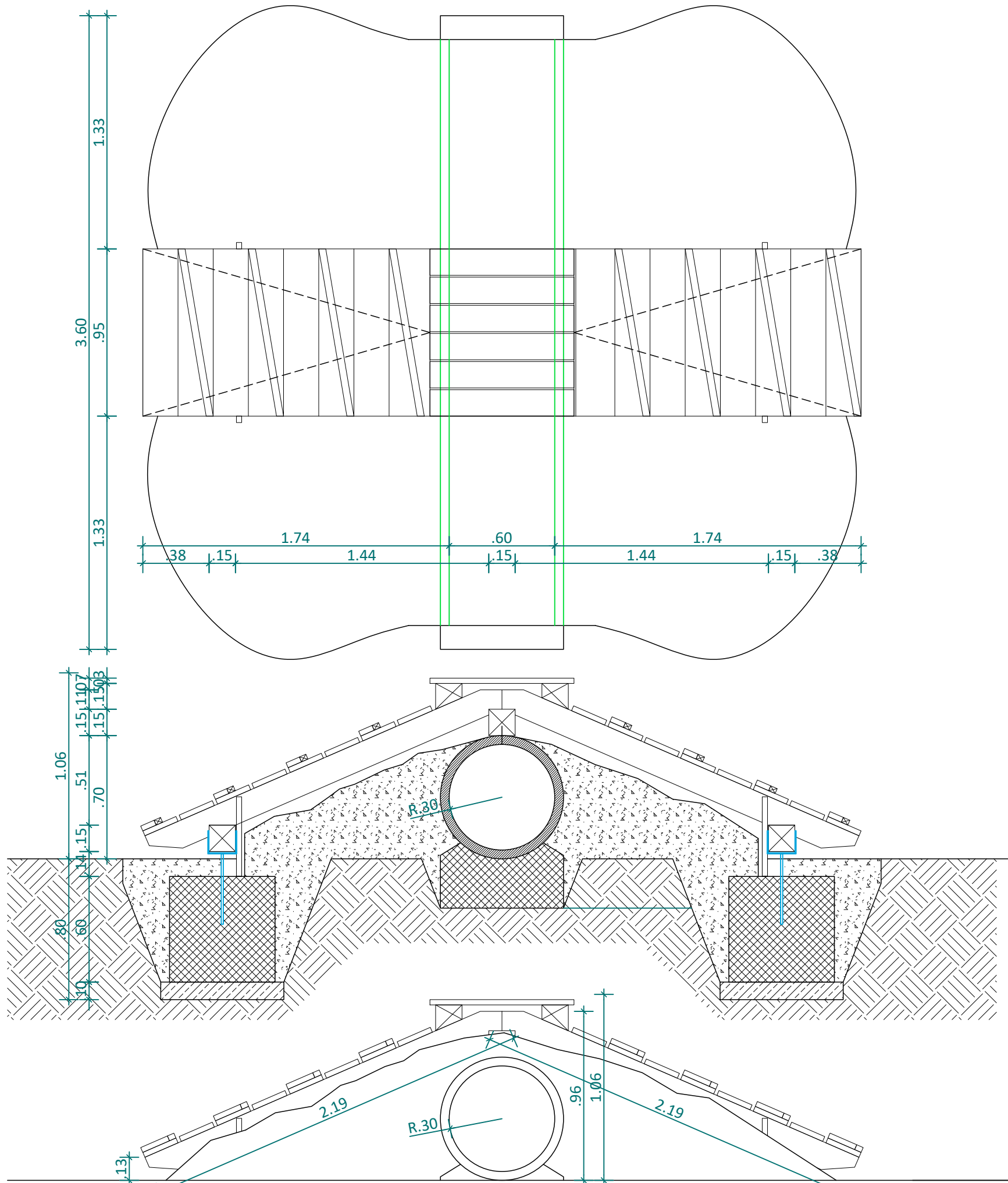
TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.

vrsta risbe:

MOST

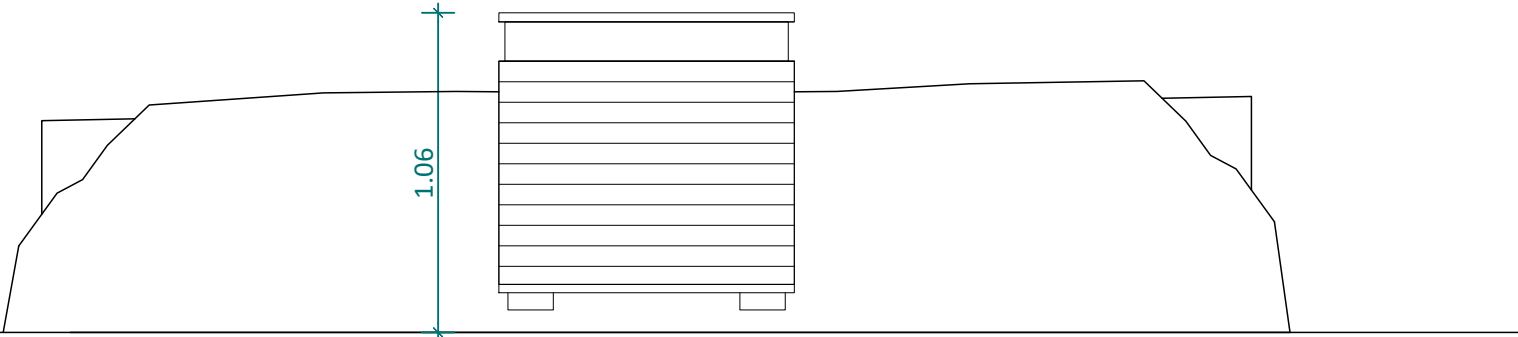
št. proj.: datum: merilo: št. list:

22-146-01-PZI november 2023 1:25 11



TUNEL POD GRBINO, TERAKAN CEV, Ø= 60 cm, dolžina= 360cm

KLANČINA NAD GRBINO SESTAVLJENA IZ LESENIH TRAMIČEV IN DESK DEBELINE 3 cm, LES IGLAVCEV II. KAT., GLOBINSKO IMPREGNIRAN, DIM 15,



OPOMBA:
DIMENZIJE SE MED IZVEDBO LAHKO SPREMEMIJO.
IZVAJALEC ODGOVARJA ZA STABILNOST KONSTRUKCIJE
IN LESNIH ZVEZ.

RISB
ARHITEKTURNI ATELJE
MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P.
Cesta 43a, 5270 Ajdovščina

PASJI PARK

investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI

vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

projektant/ id. št.:

TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.

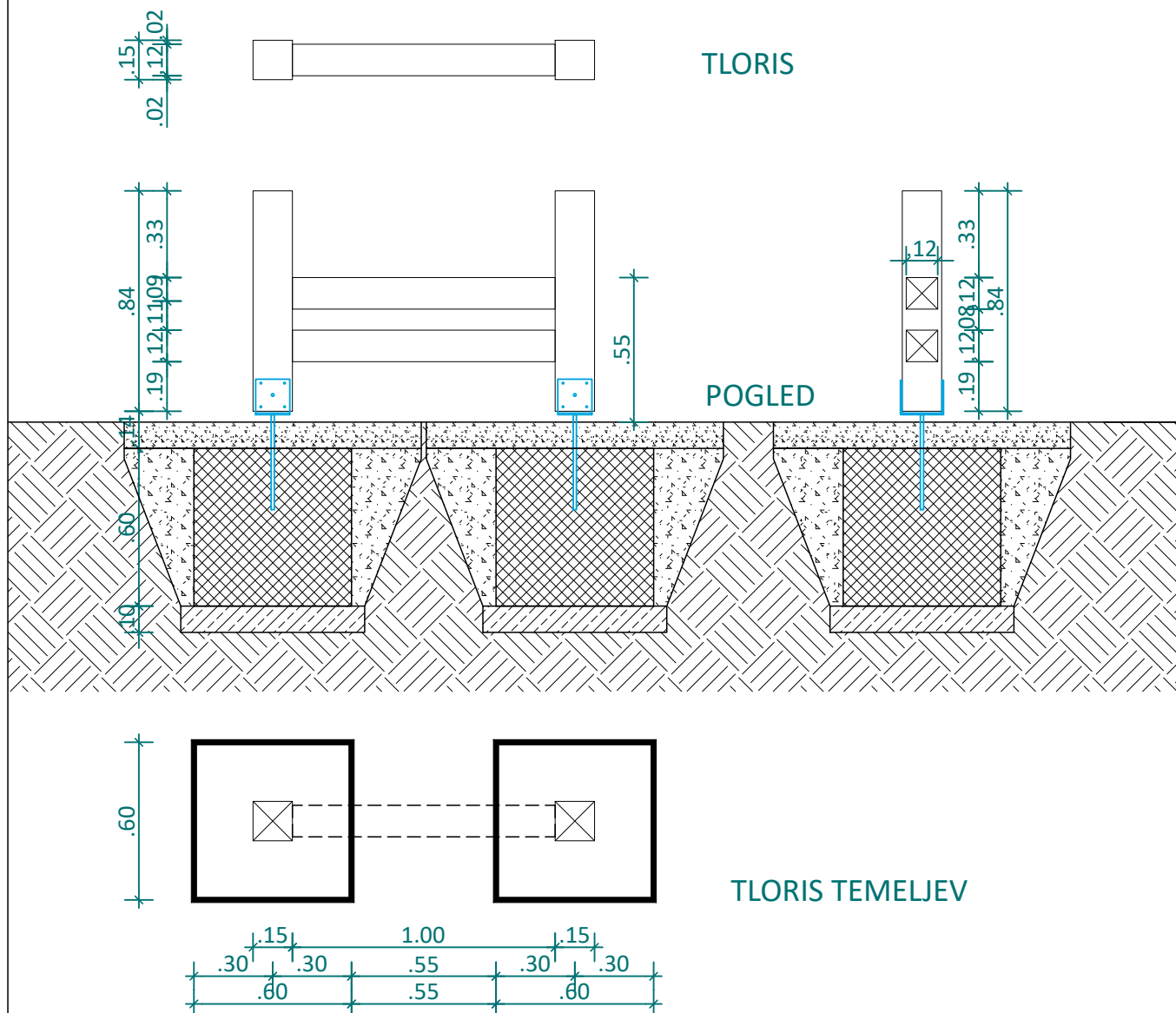
vrsta risbe:

TUNEL POD GRBINO

št. proj.: datum: merilo: št. list:

22-146-01-PZI november 2023 1:25 12

STENA ZA PRESKAKOVANJE, SESTAVLJENA IZ LESENIH TRAMIČEV,
LES IGLAVCEV II. KAT., GLOBINSKO IMPREGNIRAN, DIM 15/15 cm



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina
objekt:

PASJI PARK

investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI

vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

projektant/ id. št.:

TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.

vrsta risbe:

STENA ZA PRESKAKOVANJE, h=55cm

št. proj.:

datum:

merilo:

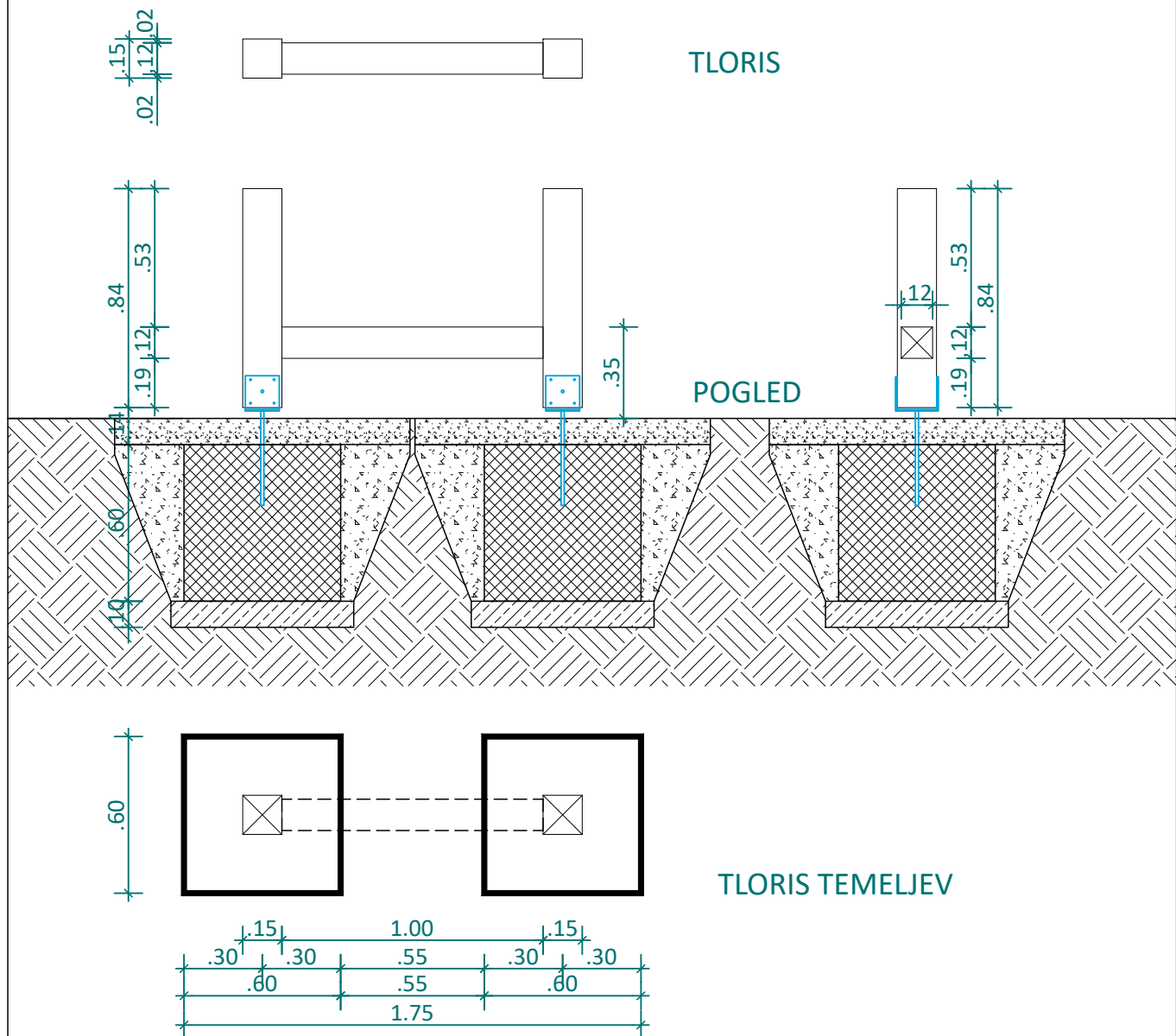
št. list:

22-146-01-PZI november 2023 1:25

13

OPOMBA:
DIMENZIJE SE MED IZVEDBO LAHKO SPREMEMIJO.
IZVAJALEC ODGOVARJA ZA STABILNOST KONSTRUKCIJE
IN LESNIH ZVEZ.

STENA ZA PRESKAKOVANJE, SESTAVLJENA IZ LESENIH TRAMIČEV,
LES IGLAVCEV II. KAT., GLOBINSKO IMPREGNIRAN, DIM 15/15 cm



OPOMBA:
DIMENZIJE SE MED IZVEDBO LAHKO SPREME NIJO.
IZVAJALEC ODGOVARJA ZA STABILNOST KONSTRUKCIJE
IN LESNIH ZVEZ.



ARHITEKTURNI ATELJE MAJA AMBROŽIČ FUČKA S.P. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina
objekt:

PASJI PARK

investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA, C. 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

DNZO / PZI

vrsta prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

odgovorni projektant/ id. št.:

MAJA AMBROŽIČ FUČKA u.d.i.a./1397-A

projektant/ id. št.:

TANJA KEBE FUČKA u.d.i.a.

vrsta risbe:

STENA ZA PRESKAKOVANJE, h=35cm

št. proj.:

datum:

merilo:

št. list:

22-146-01-PZI november 2023 1:25

14

4 POPIS GRADBENIH IN OBRTNIŠKIH DEL TER OPREME

Rekapitulacija

Objekt: **PASJI PARK - AJDOVŠČINA (OB HUBLJU)**

Investitor: **OBČINA AJDOVŠČINA**
Cesta 5. maja 6A, 5270 Ajdovščina

SKUPNA REKAPITULACIJA

A.	PREDDELA	0,00	EUR
B.	ZEMELJSKA DELA	0,00	EUR
C.	BETONSKA IN MONTAŽNA DELA	0,00	EUR
D.	OBRTNIŠKA DELA	0,00	EUR
E.	URBANA OPREMA	0,00	EUR
F.	OZEMLJITEV	0,00	EUR
G.	NEPREDVIDENA DELA 7%	0,00	EUR
Skupaj:		0,00	EUR
DDV 22%		0,00	EUR
Skupaj z DDV:		0,00	EUR

Splošni opis del

Splošno:

- (-) Dela je potrebno izvajati po projektni dokumentaciji, v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi, normativi in standardi ob upoštevanju zahtev iz varstva pri delu. Uporabljati je potrebno samo materiale in tehnologijo, ki ustrezajo predpisom in standardom ter zahtevam iz tehničnega poročila.
- (-) Za vse vgrajene materiale mora izvajalec del predložiti dokumentacijo (atesti, certifikati, meritve....).
- (-) Izvajalec del mora pri izvedbi del upoštevati navodila tehničnega poročila.
- (-) V enotnih cenah morajo biti zajeti tudi stroški oz. vsa dela potrebna za pridobitev uporabnega dovoljenja:

... geodetska dela (zakoličbe)

... geotehnični nadzor in projektantski nadzor

... projekt izvedenih del

Določila za zemeljska dela :

Obračun zemeljskih del se mora izvajati na osnovi dejansko opravljenih količin z dejansko kategorijo zemljine, katere z vpisom v gradbeni dnevnik potrdi odgovorni nadzorni. Vse količine zemeljskih del, tamponov,.. so podane v raščnem oz. zbitem stanju. Pri postavkah zemeljskih del je potrebno zajeti še:

...vsa utrjevanja dna izkopa, tampona, nasutij in zasipov je potrebno izvajati do predpisane zbitosti v skladu z načrtom gradbenih konstrukcij in geotehničnim poročilom ali po navodilih projektanta. V ceno je vkalkulirati izdelavo poročila o opravljenih meritvah nasipov, zasipov!

...Obračun izkopanih, nasutih, zasutih in odpeljanih materialov se obračunava v raščnem stanju. Stalne koeficiente razrahljivosti je upoštevati v E.M. posamezne postavke.

Informativne količine za zemeljska dela so preračunane na osnovi - projektne dokumentacije.

Izkop se obračunava na podlagi profilov posnetih, pred pričetkom del in po končanem delu.

A. PREDELA

1. Označitev gradbišča v skladu s predpisi, izdelava varnostnega načrta in načrta organizacije gradbišča, ureditev gradbišča s postavitvijo table za označitev gradbišča v skladu z GZ-1, obveščanje javnosti o spremembah prometnega režima, priprava z urejanjem deponij, določitev mikrolokacije obstoječih komunalnih vodov, projektantski nadzor, zavarovanje gradbišča. **Upoštevati vse stroške pripravljalnih del za izvedbo del po tem predračunu.**

kpl 1,00 -

2. Zakoličba ograje s postavitvijo in zavarovanjem zakoličbenih točk

kpl 1,00 -

3. Zakoličba urbane opreme s postavitvijo in zavarovanjem zakoličbenih točk

kpl 1,00 -

4. Projektantski nadzor tekom gradnje - predvidi se 10 ur

ur 10,00 -

SKUPAJ

-

B. ZEMELJSKA DELA

1.	Odstranitev grmovja na lokaciji, kjer je predvidena postavitev ograje ali opreme in ponovna zasaditev na novi lokaciji	kos	2,00	-
2.	Strojni površinski odriv ali odkop terena I. in II. kategorije (humusa) v celotni debelini ≤ 20 cm, s transportom na začasno deponijo gradbišča na gradbeni parceli v oddaljenost do 50 m. Humus se hrani na začasni deponiji zaradi kasnejše uporabe pri zunanji ureditvi.	m3	40,00	-
3.	Izkop vezljive zemljine/zrnate kamnine – 3. kategorije za temelje in za novi tlak ob vhodu globine do 2,0 m – strojno, s sprotnim nakladanjem na transportno sredstvo in delno z odvozom na začasno deponijo.	m3	120,00	-
4.	Prevoz odvečnega izkopanega materiala na trajno deponijo (nakladanje, prevoz, deponiranje, odškodnina, takse,...)	m3	120,00	-
5.	Planiranje, izravnavo in potrebna utrditev dna pod podloženimi betoni za urbano opremo, točkovne temelje, robnike in pred nasipom tamponskega materiala za tlakovanje ob vhodu.	m2	100,00	-
6.	Dobava in vgrajevanje geotekstil (npr. TenCate Polyfelt TS 20)	m2	42,00	-
7.	Nabava, dobava in vgrajevanje zmrzlinško odpornega materiala - drobljenec ali kamnita greda (0-125 mm) z razgrinjanjem, planiranjem s točnostjo ± 1 cm in utrjevanjem v plasteh do 30 cm do predpisane zbitosti (Evd >35 MPa). Območje pod tlakovci in pod točkovnimi temelji. Obračun po m3 tampona v utrjenem stanju.	m3	30,00	-
8.	Dobava drobljenca in izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca; 0-32 mm (tampon) iz kamnine v debelini 20 cm, vključno z dobavo ter komprimiranjem do zahtevane zbitosti (Evd >35 MPa). Območje pod tlakovci, pod točkovnimi temelji in ob njih. Obračun po m3 tampona v utrjenem stanju.	m3	67,00	-
9.	Humuziranje in ureditev površin po končanih delih pri točkovnih temeljih in pri robnikih, vključno z izdelavo grbine nad tunelom. V ceno vključiti poravnavo z zemljo (20 cm), fino planiranje površin, odstranjevanje kamna, sejanje travne mešanice 30 g/m2, dodajanje granulat mineralnega gnojila 30 g/m2 in valjanje s travnim valjarjem. Uporabiti seme za travo, ki je odporna na pasji urin.	m2	700,00	-
SKUPAJ				-

C. BETONSKA IN MONTAŽNA DELA

1.	Dobava in izdelava posteljice nosilne plasti enakomerno zrnatega peska v potrebnih padcih; 0-4 mm v debelini 3 cm, vključno z dobavo ter komprimiranjem do zahtevane zbitosti. Območje pod tlakovci. Obračun po m3 tampona v utrjenem stanju.	m3	4,00	-
2.	Dobava in vgraditev betonskih robnikov 8/20 cm na betonsko posteljico iz C 12/15, vključno s pogreznjenimi robniki in vsemi pomožnimi deli in betonskim temeljem, vključno s fugiranjem stikov s cementnim mlekom. Pod ograjo in ob tlakovanem vhodu.	m1	120,00	-
3.	Dobava in polaganje betonskih tlakovcev sive barve, dimenzij 20x20x8 cm, na peščeno posteljico v naklonu 2%, položenimi na stik, vključno z vsemi pomožnimi deli in fugiranjem z mivko.	m2	35,00	-
4.	Dobava in polaganje betonskih opozorilnih taktilnih oznak, za opozarjanje nevarnosti, ob vhodnih vratih, s čepi, dim. 30x30x8 cm.	kos	32,00	-
5.	Izdelava opaža točkovnih temeljev (h=60 cm), skupaj s potrebnim opiranjem, opaženje, razopaženje, čiščenje in zlaganje po končanih delih	m2	135,00	-
6.	Dobava in vgraditev podložnega cementnega betona C16/20, (pod temelje, za pritrjevanje slalomskih količkov, za nameščanje betonskih robnikov, utrjevanje grbine...)	m3	6,00	-
7.	Izdelava temeljev ograje in vrat, dim. 60/60 cm višine 0,60 m, beton temelja C30/37, armatura $\Phi 12$, vezana v obliki boksa, vključno z izdelavo sider s siderno ploščo za stebričke. Vključno z vsemi pomožnimi deli.	kos	42,00	-
8.	Izdelava temeljev ograje in vrat, dim. 80/80 cm višine 0,60 m, beton temelja C30/37, armatura $\Phi 12$, vezana v obliki boksa, vključno z izdelavo sider s siderno ploščo za stebričke. Vključno z vsemi pomožnimi deli.	kos	2,00	-
9.	Izdelava temeljev igral, dim. 60/60 cm višine 0,60 m, beton temelja C30/37, armatura $\Phi 12$, vezana v obliki boksa, vključno z izdelavo sidranih inox nosilcev za montažo igral. Vključno z vsemi pomožnimi deli.	kos	24,00	-
10.	Izdelava temeljev igral, dim. 50/50 cm višine 0,60 m, beton temelja C30/37, armatura $\Phi 12$, vezana v obliki boksa, vključno z izdelavo sidranih inox nosilcev za montažo igral. Vključno z vsemi pomožnimi deli.	kos	12,00	-
SKUPAJ				-

D. OBRTNIŠKA DELA

1.	<p>Dobava in montaža panelne ograje, komplet s stebrički, tip ograje npr. Panel builder fence strong, antracit barve.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ograja je sestavljena iz jeklenih varjenih žic debeline 5 mm in zaščiten z cinkom ter barvana s prašno barvo z UV zaščito v antracitnem odtenku. Predvidena višina panela je 153 cm in dolžina 250 cm.• Stebri bodo jekleni škatlasti profili dimenzij 80/80mm in višine 190 cm, vroče cinkani ter barvani s prašno barvo z UV zaščito v antracitnem odtenku.• V ceno vključiti vsa montažna in pomožna dela, komplet s kovinskimi stebri, stebnimi podstavki, sidri in vsem potrebnim pritrdilnim materialom.• Vsa dela uskladiti pred začetkom izdelave temeljev.	m1	97,50	-
2.	<p>Dobava in montaža enokrilnih vrat v panelni ograji, dim. 120/165 cm s samozapiralom</p> <ul style="list-style-type: none">• Okvir vratnega krila bo zvarjen iz škatlastih profilov 60/60mm, vroče cinkani ter barvani s prašno barvo z UV zaščito v antracitem odtenku in s polnilom iz ograjnega žičnega panela.• Vsa vrata imajo inox kljuko s cilindrično ključavnico za zaklepanje. Vrata imajo vgrajen sistem za samozapiranje.• V ceno vključiti vsa montažna in pomožna dela, komplet s kovinskimi stebri, stebnimi podstavki, sidri in vsem potrebnim pritrdilnim materialom.• Vsa dela uskladiti pred začetkom izdelave temeljev.	kos	2,00	-
3.	<p>Dobava in montaža dvokrilnih vrat panelne ograje - dvokrilna vrata, dim. 266/165 cm</p> <ul style="list-style-type: none">• Okvir vratnega krila bo zvarjen iz škatlastih profilov 60/60mm, z dodatno horizontalno ojačitveno prečko, profili vroče cinkani ter barvani s prašno barvo z UV zaščito v antracitem odtenku in s polnilom iz ograjnega žičnega panela.• Vsa vrata imajo inox kljuko s cilindrično ključavnico za zaklepanje.• V ceno vključiti vsa montažna in pomožna dela, komplet s kovinskimi stebri, stebnimi podstavki, sidri in vsem potrebnim pritrdilnim materialom.	kos	1,00	-
SKUPAJ				-

E. URBANA OPREMA

- | | | | |
|--|-----|------|---|
| 1. Izdelava in montaža table, dim. 85/105 cm, vgrajena na dva stebrička panelne ograje.
Izdelana iz vroče cinkane pločevine in tiskana z vremensko odporno barvo, z napisom po načrtu, vogali bodo zaobljeni, robovi pa ojačani.
• V ceno vključiti vsa montažna in pomožna dela, komplet s kovinskimi stebri, stebrnimi podstavki, sidri, nosilci in vsem potrebnim pritrdilnim materialom. | kos | 1,00 | - |
| 2. Dobava in montaža zunanje klopi z naslonjalom (kot npr: Klop Wave). Nosilna konstrukcija naj bo iz nerjaveče kovine, odporna na vse vremenske razmere. Sedalo z naslonjalom iz lesenih letev, zaščiteneh pred vlago in UV žarki. Pritrditev na AB podlago. | kos | 1,00 | - |
| 3. Dobava in vgradnja koša za ločeno zbiranje odpadkov za zunanjo uporabo, z odprtini na sprednji strani, 80/30cm, višine 1m, prašno barvano v odtenku antracit, po vzoru tipske urbane opreme v centru Ajdovščine. | kos | 1,00 | - |
| 4. Dobava in vgradnja koša za pasje iztrebke, prašno barvano v odtenku antracit, po vzoru tipske urbane opreme v centru Ajdovščine. | kos | 1,00 | - |
| 5. Dobava in postavitve pasjih igral - most, je od tal dvignjena ozka površina, z dostopnima klančinama na obeh straneh. most sestavljen iz lesenih tramičev, les iglavcev II. kat., globinsko impregniran, dim 15/15 cm. Most omogoča vadbo koncentracije in ravnotežja.
Okvirne dimenzije: dolžina 8,32 m, višina 0,85 m, širina 0,47 m, po detajlu | kpl | 1,00 | - |
| 6. Dobava in postavitve pasjih igral - slalomske kličke, slalom je sestavljen iz 8 verikalnih kličkov pritrjenih v tla, na razdalji 60 cm drug od drugega. | kpl | 1,00 | - |
| 7. Dobava in postavitve pasjih igral - plezalna ovira, je lesena konstrukcija v obliki črke A, sestavljena iz dveh strmih klančin z vmesnimi prečkami, na kateri psi lahko vadijo hojo oz. plezanje po strmih površinah, plezalna ovira sestavljena iz lesenih tramičev, les iglavcev II. kat., globinsko impregniran, dim 15/15 cm, dim. 3,37 x 1,00 m, po detajlu | kpl | 1,00 | - |
| 8. Dobava in postavitve pasjih igral - tunel pod grbino, predvidi se TERAkan cev svetlega premera 60 cm, dolžine 2,75 m, vgrajena na betonsko posteljico, na katero se nasuje zemljo in tako ustvari zatravljeno grbino, čez katero se lahko spelje leseno površino iz lesenih desk s prečnimi letvami ali lesenih čokov, dim. (2,19+2,19) x 0,95 m, po detajlu, komplet s potrebnim izkopom in nasipom zemlje | kpl | 1,00 | - |

9.	Dobava in postavitve pasjih igral - miza, lesena miza bo namenjena počitku psov. Dimenzije: tlorisno 1,5 m x 1,5 m, višine 40 cm, les iglavcev II. kat., globinsko impregniran, tramiči dim 15/15 cm, deske d min. = 3 cm, po detajlu, vse komplet	kpl	1,00	-
10.	Dobava in postavitve pasjih igral - zid, zid je namenjen vaji preskakovanja ovir, višine 0,55 m, sestavljena iz lesenih tramičev, les iglavcev II. kat., globinsko impregniran, dim 15/15 cm po detajlu, vse komplet	kpl	1,00	-
11.	Dobava in postavitve pasjih igral - zid, zid je namenjen vaji preskakovanja ovir, višine 0,35 m, sestavljena iz lesenih tramičev, les iglavcev II. kat., globinsko impregniran, dim 15/15 cm po detajlu, vse komplet	kpl	1,00	-
12.	Dobava in montaža zaščite debel npr. LDLPE, v višini 0,5m, komplet, kot je potrebno za posamezno drevo.	kos	6,00	-
SKUPAJ				-

F. OZEMLJITEV

1.	Pocinkan valjanec Fe/Zn 25x4mm položen krožno ob objektu ter povezan-varjen na armaturo temelja	m	110	-
2.	Križne sponke	kos	44	-
3.	Povezave krožnega ozemljila z armaturo temeljev	kos	44	-
4.	Spoj Al fi 8mm na kov.steber (odvod)	kos	44	-
5.	Talna merna doza 40x40cm	kos	2	-
6.	Drobni in montažni material komplet za izvedbo strelovoda, v ceno vključiti tudi pregled in meritve	%	10	-

SKUPAJ

-

5 PRILOGE

5.1 OBRAZCI

OBRAZCI ZBIRNEGA NAČRTA:

- Naslovna stran projektne dokumentacije (Priloga 1A);
- Podatki o udeleženih strokovnjakih pri projektiranju (Priloga 1B);
- Izjava projektanta in vodje projektiranja (Priloga 2B);
- Izjava izvajalca pregleda pri neuporabi priporočene metode (Priloga 2D);
- Kazalo vsebine projekta (Priloga 3);
- Splošni podatki o gradnji (Priloga 4A);
- Podatki o objektih (Priloga 4B);
- Podatki o zemljiščih za gradnjo (Priloga 4C).

OBRAZCI NAČRTA ARHITEKTURE:

- Naslovna stran načrta (Priloga 1C);
- Izjava projektanta načrta in pooblaščenega strokovnjaka (Priloga 2C).

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**INVESTITOR**

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

OBČINA AJDOVŠČINA

naslov ali poslovni naslov družbe

Cesta 5. maja 6A, 5270 Ajdovščina

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT



NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA



REKONSTRUKCIJA



SPREMEMBA NAMEMBNOSTI



ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA



LEGALIZACIJA



MANJŠA REKONSTRUKCIJA IN VZDRŽEVALNA DELA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI

številka projekta

22-146-01-PZI

datum izdelave

nov.23

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

RISBA Maja Ambrožič Fučka s. p.

naslov

Cesta 43A, 5270 Ajdovščina

odgovorna oseba projektanta

Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.

podpis odgovorne osebe projektanta

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Maja Ambrožič Fučka

identifikacijska številka

ZAPS 1397 PA PPN

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

RISBA Maja Ambrožič Fučka s. p.

naslov

Cesta 43A, 5270 Ajdovščina

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Maja Ambrožič Fučka

identifikacijska številka

ZAPS 1397 PA PPN

podpis vodje projektiranja

RISBAMaja Ambrožič Fučka s.p.
Cesta 43a, 5270 Ajdovščina**MAJA AMBROŽIČ**
FUČKA

UNIV.DIPL.INŽ.ARH.

PODBLAŠČENA ARHITEKTKA,
PODBLAŠČENA PROSTORSKA
NAČRTOVALKA

PA PPN ZAPS 1397

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

POOBlašČeni ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Maja Ambrožič Fučka, ZAPS 1397 PA PPN
navedba gradiv, ki so jih izdelali	0/1 - ZBIRNI NAČRT / NAČRT ARHITEKTURE

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Blaž Golob, dipl. inž. geod., IZS Geo 0426
--	---

navedba gradiv, ki so jih izdelali	ELABORAT GEODETSKE STORITVE - POSNETEK
------------------------------------	---

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba	
-------------------------------------	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	RISBA Maja Ambrožič Fučka s. p.
naslov	Cesta 43A, 5270 Ajdovščina
odgovorna oseba projektanta	Maja Ambrožič Fučka

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Maja Ambrožič Fučka
---------------------	---------------------

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	22-146-01-PZI
datum izdelave	nov.23

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen krajinski arhitekti in pooblaščen inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	Maja Ambrožič Fučka	<div>MAJA AMBROŽIČ FUČKA</div> <div>UNIV.DIPL.INŽ.ARH. POOBLAŠČENA ARHITEKTA, POOBLAŠČENA PROSTORSKA NAČRTOVALKA</div> <div>PA PPN ZAPS 1397</div>
identifikacijska številka	ZAPS 1397 PA PPN	
podpis vodje projektiranja		
odgovorna oseba projektanta	Maja Ambrožič Fučka	<div>RISBA</div> <div>Maja Ambrožič Fučka s.p. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina</div>
podpis odgovorne osebe projektanta		

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

po potrebi dodati vrstice

po potrebi dodati vrstice

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	PASJI PARK
kratek opis gradnje	Investitor želi ograditi del travnate površine ter znotraj ograje namestiti urbano opremo in igrala za pse. Pasji park bo odprt ograjen prostor, ki bo namenjen za druženje in kratkočasno uporabo socializiranim psom in njihovim lastnikom. Pogoji za uporabo objekta bodo navedeni na tabli pred vhodom.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	PASJI PARK
klasifikacija objekta po CC-SI	24122 – Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas
pomožni objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljalna dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Občinski prostorski načrt Občine Ajdovščina
EUP	AJ-197 ZP in AJ-170 SS
namenska raba	stavbno zemljišče (stanovanjske površine 66% in parki 34%)
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	0 m ²
b) površine pod pomožnimi objekti, ki so stavbe	0 m ²
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	8 m ² (tlakovan dostop do ograje)
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	473 m ² (ograjena površina)
e) površine raščenege dela	916 m ²
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	1397 m ²
zazidana površina	473 m ² (ograjena površina)
faktor prekritih površin (FPP)	0
faktor raščeneh površin (FRP)	1
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	0,006
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	0,016
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	0
faktor zazidanosti (FZ)	0,34
faktor izrabe (FI)	0,34
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA*izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA



SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG



KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - RAZISKAVA IN
ODSTRANITEVKULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN
ODSTRANITEV

VARSTVO NARAVE



NARAVOVARSTVENO MNENJE

VARSTVO PODZEMNIH JAM



MNENJE ZA POSEG V JAME

VARSTVO VODA



VODNO MNENJE

VARSTVO GOZDOV



MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU

RIBIŠKI OKOLIŠ

MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU
RIBIŠKEGA OKOLIŠA

OKOLJE DIVJADI



MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI

OBMOČJE MEJNEGA PREHODA



MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA

CARINA

MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA
OBMOČJA UNIJE

LETALIŠČA

MNENJE ZA GRADNJO V OBMOČJU IZKLJUČNE, OMEJENE IN
NADZOROVANE RABE

OVIRE ZA ZRAČNI PROMET



MNENJE ZA POSTAVLJANJE OVIR ZA ZRAČNI PROMET

VARNOST PLOVBE

MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE
INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA
VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU

OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA



MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA

OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE



MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC

DRUGO (NAVEDI)

**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

VODOVOD



MNENJE

ELEKTRIKA



MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

PLIN



MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

TOPLOVOD



MNENJE

FEKALNE VODE



MNENJE

METEORNE VODE



MNENJE

KOMUNIKACIJSKI VODI



MNENJE

JAVNE CESTE



MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST

ŽELEZNICE - GRADNJA



MNENJE ZA GRADNJO V PRAGOVNEM PASU ŽELEZNICE

ŽELEZNICE

MNENJE ZA ZAGOTAVLJANJE INTEROPERABILNOSTI IN
VARNOSTI

DRUGO (NAVEDI)

**PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

VODOVOD



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

ELEKTRIKA



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

PLIN



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

TOPLOVOD



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

FEKALNE VODE



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

METEORNE VODE



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DOSTOP



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

KOMUNIKACIJE



MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DRUGO (NAVEDI)



----- DRUGA MNENJA		
JEDRSKA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>	

PRILOGA 4B

**PODATKI O STAVBAH,
GRADBENO INŽENIRSKIH
OBJEKTIH
IN ZUNANJI UREDITVI**

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta

PASJI PARK

kratek opis objekta

Investitor želi ograditi del travnate površine ter znotraj ograje namestiti urbano opremo in igrala za pse. Pasji park bo odprt ograjen prostor, ki bo namenjen za druženje in kratkočasno uporabo socializiranim psom in njihovim lastnikom. Pogoji za uporabo objekta bodo navedeni na tabli pred vhodom.

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI

**24122 – Drugi gradbeni inženirski objekti za šport,
rekreacijo in prosti čas****KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH**

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %
	24122 – Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas	100%

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pomožni objekt

glavni objekt

vrsta gradnje

novogradnja

zahtevnost objekta

nezahteven objekt

razvrstitev glede na požarno zahtevnost

ni stavba

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov

objekt brez arhitekturnih ovir

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem
(maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže
do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem

uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti

bruto tlorisna površina

bruto prostornina

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)

število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.

etažnost

fasada

oblika strehe

naklon (v stopinjah)

število parkirnih mest v stavbi

število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi

drug podatek, zahtevan v PA

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske
odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA*se ne izpolnjuje v DPP*velikost gradbene parcele m²*seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)***GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL**

k. o.	parc. št.	parc. m2	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parc. m2	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC**

k. o.	parc. št.	parc. m2	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice***ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ***samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	Pasji park
kratek opis objekta	Pasji park bo odprt ograjen prostor, ki bo namenjen za druženje in kratkočasno uporabo socializiranim psom in njihovim lastnikom. Pogoji za uporabo objekta bodo navedeni na tabli pred vhodom.

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	24122 – Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas
glavni ali pomožni objekt	glavni
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	enostaven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	enostaven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	objekt brez arhitekturnih ovir

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	1,8 m
širina	27,6 m
globina	0,0 m
dolžina	33,2 m
nosilni razpon	0,0 m
bruto tlorisna površina	473 m ²
bruto prostornina	0 m ³ (gre za odprt ograjen prostor, upoštevajoč višino ograje bi bila prostornina 851,4m ³)
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA*samo v DGD*

velikost gradbene parcele m2

1397 m2*seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)***GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL**

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
Ajdovščina 2292	32/12	1397,0 m2	1397,0 m2

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC**

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice***ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ***samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
Ajdovščina 2292	1719	4,2 m
Ajdovščina 2292	32/13	2,4 m
Ajdovščina 2293	32/11	4,5 m
Ajdovščina 2294	32/10	2,4 m
Ajdovščina 2295	1691/1	13,6 m
Ajdovščina 2292	33	6,2 m

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

Uredi in tlakuje se dostop do vhoda v objekt.

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

Uredi in tlakuje se vhodni del objekta, ki so zaradi narave objekta - zunanje.

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenega dela

travnik

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	Ajdovščina 2292
parc. št.	32/12

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m²

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
Ajdovščina 2292	32/12	1397,0 m2	1397,0 m2

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo: vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja

OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba	Objekt ne bo priključen na vodovod.		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	Objekt ne bo priključen na električno omrežje.		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA Ni sprememb-vzdrževalna dela.

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

PLIN

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

*po potrebi dodati vrstice***TOPLOVOD**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

način priključevanja

k. o. mesta priključevanja

parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

*po potrebi dodati vrstice***DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

način priključevanja

k. o. mesta priključevanja

parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

Ni sprememb - vzdrževalna dela.

katastrska občina

parc. št.

*po potrebi dodati vrstice***ODVAJANJE FEKALNIH VODA**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

način priključevanja

k. o. mesta priključevanja

parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

*po potrebi dodati vrstice***ODVAJANJE METEORNIH VODA**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

način priključevanja

k. o. mesta priključevanja

parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

*po potrebi dodati vrstice***KOMUNIKACIJSKI VODI**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

način priključevanja

k. o. mesta priključevanja

parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

način priključevanja

k. o. mesta priključevanja

parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

*po potrebi dodati vrstice***ZBIRANJE KOM. ODPADKOV**

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

k. o. mesta odvzema

parc. št. mesta odvzema

*po potrebi dodati vrstice***DRUGO (NAVEDI)**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

način priključevanja

k. o. mesta priključevanja

parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV***navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture

katastrska občina

parc. št.

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A***izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

katastrska občina

parc. št.

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE***Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti*

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PASJI PARK
kratek opis gradnje	Investitor želi ograditi del travnate površine ter znotraj ograje namestiti urbano opremo in igrala za pse. Pasji park bo odprt ograjen prostor, ki bo namenjen za druženje in kratkočasno uporabo socializiranim psom in njihovim lastnikom. Pogoji za uporabo objekta bodo navedeni na tabli pred vhodom.
VRSTE GRADNJE	<input 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 type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input checked="" type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA IN VZDRŽEVALNA DELA

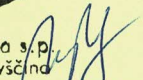
PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	PZI
številka projekta	22-146-01-PZI

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	Načrt s področja arhitekture
naziv načrta	Načrt arhitekture
številka načrta	22-146-01-PZI
datum izdelave	nov.24
datum spremembe	

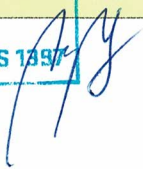
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	RISBA Maja Ambrožič Fučka s. p.
naslov	Cesta 43A, 5270 Ajdovščina
odgovorna oseba projektanta načrta	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

RISBA

Maja Ambrožič Fučka s.p.
Cesta 43A, 5270 Ajdovščina

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1397 PA PPN
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

MAJA AMBROŽIČ
FUČKA
UNIV.DIPL.INŽ.ARH.
POOBLAŠČENA ARHITEKTA,
POOBLAŠČENA PROSTORSKA
NAČRTOVALKA
PA PPN ZAPS 1397

PRILOGA 2C

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

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	RISBA Maja Ambrožič Fučka s. p.
naslov	Cesta 43A, 5270 Ajdovščina
odgovorna oseba projektanta načrta	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.
------------------------	---

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije	PZI
strokovno področje načrta	Načrt s področja arhitekture
naziv načrta	Načrt arhitekture
številka načrta	22-146-01-PZI
datum izdelave	nov.24

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

pooblaščen strokovnjak	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.	<div>MAJA AMBROŽIČ FUČKA UNIV.DIPL.INŽ.ARH. POOBLAŠČENA ARHITEKTA, POOBLAŠČENA PROSTORSKA NAČRTOVALKA BA PPN ZAPS 1397</div>
identifikacijska številka	ZAPS 1397 PA PPN	
podpis pooblaščenega strokovnjaka		
odgovorna oseba projektanta načrta	Maja Ambrožič Fučka univ. dipl. inž. arh.	<div>RISBA Maja Ambrožič Fučka s.p. Cesta 43a, 5270 Ajdovščina</div>
podpis odgovorne osebe projektanta načrta		