

3/2.1 NASLOVNA STRAN NAČRTA ODSTRANJEVALNIH DEL

3/2 – NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL

Investitor: **Občina Luče**
Luče 106
3334 Luče

Objekt: **ŠPORTNI CENTER LUČE**

Vrsta projektne dokumentacije: **PGD - Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja**

Za gradnjo: **NOVA GRADNJA**

Projektant: **ARPING d.o.o.**
Proseniško 84, 3230 Šentjur

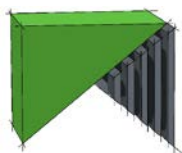
odgovorna oseba: **Anže Rezar, univ. dipl. inž. grad.**

Žig:
Podpis:

Odgovorni projektant: **Bojan Preložnik, mag.inž.grad.**
IZS - G-3748
Žig:
Podpis:

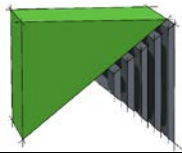
Odgovorni vodja projekta: **Zdenko Prosen, univ.dipl.inž.arh.**
ZAPS 0046 A
Žig:
Podpis:

Številka projekta: **1556/17**
Številka načrta: **050-017-3/2**
Številka izvoda: **1 2 3 4 A**
Kraj izdelave projekta: **Šentjur**
Datum izdelave projekta: **November 2017**



3/2.2 KAZALO VSEBINE GRADBENIH KONSTRUKCIJ

3/2.1	NASLOVNA STRAN NAČRTA ODSTRANJEVALNIH DEL	1
3/2.2	KAZALO VSEBINE GRADBENIH KONSTRUKCIJ	1
3/2.3	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA	2
3/2.4	TEHNIČNO POROČILO	3
3/2.4.1	UVOD	3
3/2.4.2	OPIS ODSTRANJEVALNIH DEL	6
3/2.4.3	NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	7
3/2.4.3.1	PREDHODNA DELA	7
3/2.4.3.2	ZAVAROVANJE DELOVIŠČA	7
3/2.4.3.3	ODVOZ MATERIALA	7
3/2.4.3.4	MEHANIZACIJA NA DELOVIŠČU	8
3/2.4.3.5	UREDITEV ZAČASNIH ELEKTRIČNIH NAPELJAV	8
3/2.4.3.6	NAČIN ODSTRANJEVANJA PO FAZAH	8
3/2.4.3.7	OPREDELITEV NEVARNOSTI PRI RUŠENJU	9
3/2.4.3.8	ZAŠČITA OBJEKTA	9
3/2.4.3.9	PREPREČITEV ŠKODLJIVEGA VPLIVA PRAHU NA OKOLJE	9
3/2.4.4	NAVODILA ZA VARNO DELO	10
3/2.4.4.1	Sposobnosti delavcev	10
3/2.4.4.2	Izvedba zaščite pred padci z višine	10
3/2.4.4.3	Izvedba zaščite pred padci predmetov	10
3/2.4.4.4	Varnostni ukrepi pri transportnih delih	11
3/2.4.4.5	Naloge odgovorne osebe na gradbišču	11
3/2.4.4.6	Osebna varovalna sredstva	12
3/2.4.4.7	Prva pomoč na gradbišču	12
3/2.4.4.8	Končne določbe	13
3/2.4.5	RAVNANJE Z ODPADKI, KI NASTANEJO PRI GRADBENIH DELIH	13
3/2.5	POPIS IN PREDIZMERE ODSTRANJEVALNIH DEL	16
3/2.6	RISBE	22
3/2.7	FOTOGRAFIJE OBSTOJEČEGA STANJA	23
3/2.7.1	TELOVADNICA	23
3/2.7.2	STANOVANJSKA HIŠA	28



3/2.3 IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA

Odgovorni vodja načrta gradbenih konstrukcij in drugih gradbenih načrtov

Bojan Preložnik, mag. inž. grad.

IZJAVLJAM,

- da je načrt ODSTRANITVENIH DEL skladen s prostorskim aktom,
- da je načrt skladen z gradbenimi predpisi,
- da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasji za priključitev,
- da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
- da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

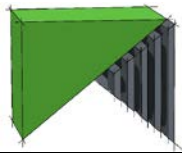
Št. načrta: 050-017-3/2

Bojan Preložnik, mag. inž. grad.,

IZS G-3748

Šentjur, november 2017

.....



3/2.4 TEHNIČNO POROČILO

3/2.4.1 UVOD

Na podlagi zahteve investitorja, Občine Luče, ogleda objekta in presoje statika, je izdelan načrt: NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL, za objekt ŠPORTNI CENTER LUČE.

OPIS OBSTOJEČEGA OBJEKTA

Objekt je obstoječa telovadnica, P+1N ter obstoječa stanovanjska hiša K+P+M. V času projektiranja vsi sestavi konstrukcij niso bili dosegljivi, prav tako ni bilo mogoče preučiti vseh vgrajenih materialov in dimenzij. Zato je potrebno predvidevati določena odstopanja in tolerance. Zaradi možnih dodatnih energetskih vodov, ki niso zajeti v geodetskem posnetku, je potrebna previdnost pri izkopih okoli objekta in predhodno zakoličenje vodov.

LOKACIJA

Objekt obstoječa telovadnica se nahaja na parc.št. 25/3 k.o. 926 Luče, Luče 77, 3334 Luče.

Objekt obstoječa stanovanjska hiša se nahaja na parc.št. 30/21 k.o. 926 Luče, Luče 37, 3334 Luče.

ZASNOVA

Z novim športnim centrom bo Luče pridobilo več kot 1000 m² novih pokritih športnih in večnamenskih površin. Gre za prostor, ki ga bo možno uporabljati na veliko različnih načinov ob športnih in drugih pomembnih krajevnih prireditvah. Ker gre za največjo večnamensko pokrito površino v kraju, ga je potrebno zasnovati, kot povezovalni člen, ki bo Lučanom zgornje in spodnje vasi vsakodnevno nudil veliko možnosti za uporabo.

Okoli objekta poteka pot, ki povezuje vse nekdanje in sedanje poti ter parkirišča zgornje in spodnje vasi. S tem smo omogočili, da bo dostop do dvorane in šole še lažji. Hkrati se, z nadstreškom zaščitena pot, na zahodni (ob parkirišču) in južni strani, vse do glavnega vhoda za obiskovalce, neposredno povezuje z dvorano preko steklenih površin.

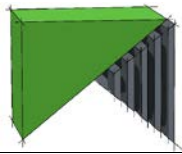
Mimoidoči bodo lahko vsakodnevno "pokukali" vanjo in spremljali dogajanje.

Iz nivoja poti bo na primer možno spremljati plezalce, tik predenj bodo osvojili vrh ali pa iz različnih perspektiv, kar od zunaj spremljati igre z žogo in druge športe. Steklene površine na južni strani bo ob poti možno odpreti in dvorano neposredno povezati z zunanostjo. Ob različnih prireditvah kraja, bo tako možno dvorano uporabljati kot velik pokrit prostor v dveh nivojih, ki bo neposredno povezan z spodnjo in zgornjo vasjo. Pot se bo tako razširila in na njej bo možno organizirati različne razstave, stojnice in podobno. Zasnovana je tudi pot ob severni strani dvorane do obstoječega zunanjega igrišča.

Vsi glavni vhodi so zasnovani na južni strani telovadnice. Vhoda za športnike in šolarje sta v pritličju na stiku med novo telovadnico in šolo. Vhoda se ločujeta preko vrat večnamenskega prostora šole, da je možna uporaba telovadnice tudi izven delovnega časa kraja. Hkrati bo neposredna povezanost dvorane in večnamenskega prostora šole omogočala dodano vrednost ob različni prireditvah, ki bodo šolsko kuhinjo in večnamenski prostor lahko uporabljale za potrebe pogostitve.

Vhod za obiskovalce športnih prireditev je lociran tik nad ostalima vhomoma in z njima povezan preko zunanjega in notranjega stopnišča. Pred vhodi je zasnovan predprostor šole in dvorane, kjer se bodo obiskovalci prireditev lahko zbrali v pritličju in nadstropju (odvisno od prireditve). Hkrati bosta šola in vrtec prostor lahko vsakodnevno uporabljali za zunanje dejavnosti v času pouka oz. krajan v popoldanskem času. Predprostor bo nudil površine za sedenje in igro. V prihodnosti obstaja možnost, da se le-ta poveže z zahodnim zemljiščem, ki je danes še v privatni lasti. Tako bi šola in vrtec pridobila dodatne kakovostne zunanje površine, ki so že naravno oblikovane kot amfiteater, ki bo prav tako primeren za vsakodnevno uporabo in ob raznih prireditvah.

Dvorana se bo v pritličju s steklenimi površinami odpirala proti obstoječemu igrišču (možna povezava obeh v primeru prireditev, kot je Lučki dan in podobno), v nadstropju, pa bodo galerije (balkoni) preko steklenih površin povezani s potjo, ki poteka od galerij pa vse do parkirišča v zgornji vasi. Steklene površine v pritličju dvorane so enake dimenziji nekdanje športne dvorane, ki tako ohranjajo spomin na "nekdanje čase".



Galerije (Balkoni) v dvorani so dovolj velike, da se bodo lahko uporabljale tudi za športne aktivnosti (namizni tenis, judo,...). V primeru večjih športnih in ostalih prireditev, se bodo na galerije namestile premične tribune.

V pritličju se bodo na stene namestile omarne tribune (3 vrste), ki bodo ob večjih prireditvah omogočale kakovostnejša sedišča. Ko so tribune pospravljene so vidne kot stenska obloga. Skupaj s premičnimi tribunami, ki se lahko uporabljajo v obeh nadstropjih, bo možno v dvorani oblikovati različne postavitve za različne vrste prireditev.

Strešna oblika dvorane nadaljuje obstoječe naklone in slemensko orientiranost šole. Sekundarni strop in streha dvorane tvorijo združeno dvo - in eno - kapnico, katerih "dinamična" oblika spominja na strmine Raduhe. Streha dvorane se vzpenja proti parkirišču in zgornji vasi in skupaj s potjo postane vezni člen med zgornjo in spodnjo vas.

Oblikovanje fasade izhaja iz kombinacije sodobnih in tradicionalnih materialov. Predlaga se kombinacija sodobnih steklenih površin in s kamnom obloženega pritličnega dela in prezračevane lesene fasade – Šiklni v "nadstropju".

3/2.4.2 OPIS ODSTRANJEVALNIH DEL

Objekt: Športni center Luče: umestitev telovadnice.

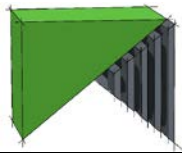
Opis objekta

1. Telovadnica: Dvoetažen objekt, opečni zidovi, AB temelji in skelet, dvokapno ostrešje.
2. Stanovanjska hiša: podkletena pritlična hiša, dvokapno ostrešje z izzidkom.

Na objektu se izvedejo naslednje rušitve in rekonstrukcijska dela:

Opis rušitev in posegov:

- postavitve zaščitne gradbiščne ograje po organizacijski shemi gradbišča,
- odklop komunalnih priključkov
- odstranitev obstoječe opreme na mestih posegov,
- izdelava zaščitnega lovilnega odra,
- odstranitev vgrajenih okvirjev oken in vrat ter zastekljene površine,
- odstranitev instalacijskih in kanalizacijskih razvodov,
- odstranitev notranjih tlakov,
- odstranitev nenosilnih predelnih sten,
- odstranitev med etažnih lesenih stropov,
- odstranitev strešne kritine in kleparskih izdelkov,
- odstranitev lesenega ostrešja
- odstranitev zunanjskega tlaka
- odstranitev opečnih sten, kamnitih zidov delov le-teh, preboji v njih,
- odstranitev AB konstrukcij
- odstranitev AB stopniščnih ram, talnih plošč,
- odstranitev greznice in pripadajočih jaškov s pokrovi,
- odstranitev revizijskih jaškov



3/2.4.3 NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL

3/2.4.4 PREDHODNA DELA

Pred pričetkom odstranjevalnih del je potrebno opraviti naslednje:

Investitor mora pred pričetkom odstranjevalnih del pridobiti vsa potrebna soglasja oz. dovoljenja.

Odklopiti je potrebno vse instalacije na mestih posegov. Odklope instalacij je potrebno evidentirati pismeno, zapisnik je potrebno predati izvajalcu odstranjevalnih del.

Brez pisne izjave o izvršenem odklopu posamezne instalacije v objektu, pričetek odstranjevalnih del ni dovoljen.

Investitor mora pred odstranjevalnimi deli izvršiti demontažo vseh eventualno še uporabnih delov opreme v objektu in jih deponirati v svoje skladišče ali odpeljati na komunalno deponijo.

Določi se **odgovorna oseba investitorja**, ki bo skupaj z izvajalcem del reševala morebitne probleme pri rušenju objektov in dala izvajalcu del na razpolago vso potrebno tehnično dokumentacijo.

3/2.4.4.1 ZAVAROVANJE DELOVIŠČA

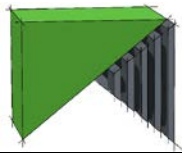
Pred pričetkom odstranjevalnih del je potrebno delovišče ograditi s polno stensko gradbiščno ograjo, kar mora biti razvidno iz organizacijske ureditve gradbišča. Delovišče je potrebno označiti z opozorilnimi napisi in z opozorilnimi tablami:

- vstop nezaposlenim prepovedan,
- nevarnost padcev predmetov z višine,
- obvezna uporaba čelade,
- ne zadržuj se v delovnem območju stroja.

Po končanih fazah rušenja se fazno odstrani tudi zaščitna ograja, v kolikor ne bo služila ureditvi gradbišča na predvideni novogradnji.

3/2.4.4.2 ODVOZ MATERIALA

Odpadni material, ki ga bo potrebno odstraniti, oz. oddati pooblaščenim odjemalcem in predelovalcem bo odpeljan s kamionom. Odpadni material, ki ne gre v predelavo, se bo odlagal na lokalno odlagališču odpadkov, s plačilom komunalne takse in po



predhodno pridobljeni dokumentaciji oziroma dovoljenju za odvoz gradbenih odpadkov. Vsaj potrebna dovoljenja pridobi investitor.

3/2.4.4.3 **MEHANIZACIJA NA DELOVIŠČU**

Za potrebe odstranjevalnih del bo potrebna sledeča mehanizacija :

1	Kamion prekucnik	3 kosi	hrup 40dB (vse v mejah dnevne obrem.)
2	Bager srednji	1 kos	40 dB
3	Kompresor	2 kos	50 dB
4	Bager težki	1 kos	40 dB
5	Gradbeno dvigalo, 25 m	1 kos	20 dB

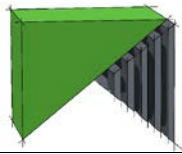
- prostor kjer se izvajajo odstranjevalna dela ruševin, se mora sprti škropiti z vodo, da se prepreči negativni vpliv prahu na zaposlene in na okolje,
- pred odvozom vozila z ruševinami, je potrebno ruševine poškopiti z vodo in zaščititi z zaščitnim pregrinjalom, da se prepreči vpliv prahu na okolje med samo vožnjo!

3/2.4.4.4 **UREDITEV ZAČASNIH ELEKTRIČNIH NAPELJAV**

Na objektu, na mestu in v času odstranjevalnih del ne bo elektroenergetskih virov. Za uporabo ročnega električnega orodja je potrebno izvesti začasni priključek.

3/2.4.4.5 **NAČIN ODSTRANJEVANJA PO FAZAH**

- postavitve zaščitne gradbiščne ograje po organizacijski shemi gradbišča,
- odklop komunalnih priključkov,
- odstranitev obstoječe opreme,
- odstranitev vgrajenih okvirjev oken in vrat ter zastekljene površine,
- odstranitev instalacijskih razvodov,
- odstranitev strešne kritine in kleparskih izdelkov,
- odstranitev lesenega ostrešja,
- odstranitev zunanjskega tlaka,
- odstranitev opečnih zidov,
- odstranitev AB konstrukcij,
- odstranitev tlakov,
- odstranitev kanalizacije in revizijskih jaškov,



3/2.4.4.6 OPREDELITEV NEVARNOSTI PRI RUŠENJU

Nevarnosti, ki se bodo pojavljale pri izvajanju odstranjevalnih del so:

- nevarnost padcev z višine,
- nevarnost padcev predmetov z višine,
- nevarnost posega delavcev v nevarno območje sredstev za dela,
- nevarnost stikov pri transportnih delih.

3/2.4.4.7 ZAŠČITA OBJEKTA

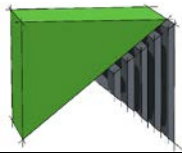
Ob objektu je potrebno namestiti opozorilne table s sledečo vsebino:

- vstop nezaposlenim prepovedan,
- nevarnost padcev predmetov z višine,
- obvezna uporaba čelade,
- ne zadržuj se v delovnem območju stroja.

3/2.4.4.8 PREPREČITEV ŠKODLJIVEGA VPLIVA PRAHU NA OKOLJE

V načrtu odstranjevalnih del so upoštevani in predpisani sledeči ukrepi za preprečevanje škodljivega vpliva prahu in drugih nevarnih snovi na okolje:

- vsi delavci vključeni v proces odstranjevalnih del morajo pri delu uporabljati zaščitni respirator dihal,
- prostor kjer se izvajajo odstranjevalna dela se mora sprotno škropiti z vodo, da se prepreči negativni vpliv prahu na zaposlene in na okolje,
- pred odvozom vozila z ruševinami se morajo le-te poškopiti z vodo in zaščititi z zaščitnim pregrinjalom da se prepreči vpliv prahu na okolje med samo vožnjo,
- dovozna pot na gradbišču mora biti urejena skladno z organizacijsko shemo gradbišča (uredi investitor) ter sproti škropljena z vodo, da se prepreči vpliv prahu na okolje.



3/2.4.5 NAVODILA ZA VARNO DELO

3/2.4.5.1 Sposobnosti delavcev

Odstranjevalna dela so dela z večjo stopnjo nevarnosti, zato morajo delavci pri teh delih izpolnjevati naslednje pogoje:

- vsi delavci pri odstranjevalnih delih morajo imeti veljavno zdravniško spričevalo in opravljen preizkus znanja iz varstva pri delu, za dela, ki jih bodo opravljali,
- vsa sredstva za delo morajo imeti veljavne javne listine za obratovanje,
- vse odre in ostale pomožne pode, ki se bodo uporabljali pri odstranjevalnih delih mora odgovorni vodja del pregledati pred uporabo, da se ugotovi njihova brezhibnost.

Za delavce je potrebno upoštevati tudi sledeče:

- da so seznanjeni z delovnim postopkom in programom odstranjevalnih del,
- da so seznanjeni z nevarnostmi pri rušenju objekta,
- odstranjevalna dela lahko opravljajo le delavci, ki so strokovno usposobljeni in izurjeni za izbran način rušenja,
- odstranjevalna dela se lahko opravljajo le pod stalnim in neposrednim strokovnim vodstvom za to določene strokovne osebe.

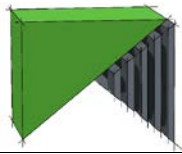
3/2.4.5.2 Izvedba zaščite pred padci z višine

Delavci, ki bodo delali na višini, morajo biti usposobljeni za tovrstna dela in imeti zdravniško spričevalo, o sposobnosti za delo na višini.

Pri delu morajo, poleg ostale obvezne delovne zaščite, primerno uporabljati tudi varnostni pas.

3/2.4.5.3 Izvedba zaščite pred padci predmetov

V času odstranjevalnih del bo obstajala velika nevarnost padcev predmetov in materiala iz višine. Posebnih zaščitnih nadstreškov se v samem objektu ne bo izvajalo. Odgovorni vodja delovišča bo določal fazo del. Gibanje delavcev in mehanizacije, ki ne delajo neposredno pri rušenju konkretnega objekta, v coni rušenja, ni dovoljeno.



3/2.4.5.4 **Varnostni ukrepi pri transportnih delih**

Vsa transportna sredstva smejo upravljati samo usposobljeni delavci. Pomožna navezovalna sredstva morajo biti atestirana in pravilno dimenzionirana glede na elemente, ki se bodo prenašali. Vodji avto dvigala daje signale privezovalec bremen ali signalist, ki ga določi vodja delovišča. Privezovalec bremen je odgovoren za pravilno privezovanje. Prepovedano je dvigovati bremena, ki niso postavljena vertikalno na kljuko dvigala.

Nakladanje in razkladanje materiala se izvaja pod nadzorom voznika transportnega sredstva, ki je odgovoren za pravilno naložen tovor!

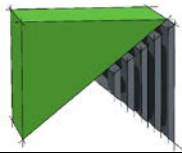
V času izvajanja transportnih operacij so delavci, ki niso zadolženi za transportna dela ne smejo zadrževati v delovnem in manipulacijskem prostoru naprave.

3/2.4.5.5 **Naloge odgovorne osebe na gradbišču**

Rušenje objekta mora voditi in nadzirati stalno prisotna strokovno - odgovorna oseba. Strokovna oseba mora biti podrobno seznanjena s programom rušenja in normativi za varno delo.

Odgovorna oseba skrbi in je odgovorna, da delavci pri delu uporabljajo predpisana varovalna sredstva.

Pri rušenju odgovorna oseba skrbi, ter organizira delo tako, da se v času rušenja v ogroženem prostoru ne nahaja nobena nepoklicana ali za to delo nepotrebna oseba. Odgovorna oseba mora ob pojavih nepredvidenih nevarnosti ali nejasnosti, dela ustaviti in takoj o tem obvestiti svojega predpostavljenega, da se ukrene vse potrebno za zagotovitev varnega nadaljevanja del. Če odstranjevalna dela izvaja več izvajalcev, je potrebno izdelati pismeni dogovor o skupnih varnostnih ukrepih, ter določiti koordinatorja del. Odgovorna oseba skrbi, da se vsa dela izvajajo skladno z veljavnimi pravilniki in predpisi za varno delo v gradbeništvu.



3/2.4.5.6 Osebna varovalna sredstva

Na gradbišču morajo biti v zadostnem številu na razpolago:

- zaščitni respiratorji za varovanje diha - čevlji z gumijastim podplatom in zaščitno kapo,
- zaščitne čelade,
- zaščitne rokavice,
- zaščitne obleke,
- zaščitna očala s ščitnikom,
- varnostni pas z ustrezni vrvjo.

3/2.4.5.7 Prva pomoč na gradbišču

Na gradbišču mora biti zagotovljena prva pomoč in organizirano reševanje v primeru nesreče pri delu. Za dajanje prve pomoči mora biti na gradbišču usposobljeno vodstveno osebje gradbišča in vsaj 2% delavcev, ki so zaposleni pri rušenju. Ne glede na število zaposlenih mora biti na gradbišču omarica s sanitetnim materialom in sredstvi za prvo pomoč. Porabljen sanitetni material iz omarice prve pomoči mora biti vedno dopolnjen. Omarica mora biti na lahko dostopnem mestu in mora imeti na zunanji strani znak rdečega križa.

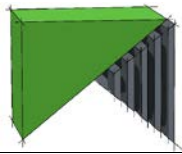
Na omarici morajo biti naslednji napisi:

- naslov in telefonska številka najbližjega zdravnika in zdravstvene ustanove,
- imena oseb, ki so usposobljena za nudenje prve pomoči,
- priložen seznam materiala v omarici in navodila za nudenje prve pomoči.

Omarica mora biti vedno zaklenjena, ključ pa mora imeti oseba zadolžena za nudenje prve pomoči.

Delavec bo svoje delo opravljal hitro in kvalitetno, če bo poznal vse pogoje, ki vplivajo na njegovo delo. Zato je vodja del dolžan pred pričetkom del ali ob premestitvi na drugo delovno mesto vsakega delavca podučiti:

- o nevarnostih, ki jih predstavlja delo za njegovo zdravje in življenje,
- o varnostnih ukrepih, ki jih mora delavec upoštevati pri delu,
- o vrsti in načinu uporabe in vzdrževanju osebne varnostne opreme potrebne za določeno delo,
- o skrbi vodstva del, da vsakega delavca, ki je pod vplivom alkohola ali narkotikov odstrani iz gradbišča in ga preda ustrezni službi v disciplinski postopek.



Delo na gradbišču se sme pričeti šele, ko je gradbišče urejeno v skladu z Načrtom rušenja in Pravilnikom o varstvu pri delu. V kolikor se bodo v teku izvajanja del pojavile spremembe v tehnoloških postopkih izvajanja del, je vodstvo izvajanja del dolžno zahtevati dopolnilo elaborata, v kolikor se smatra to za potrebno.

3/2.4.5.8 **Končne določbe**

Pred pričetkom del je potrebno delovišče ograditi ali na ustrezen način zavarovati.

Zavarovanje delovišča mora trajati ves čas odstranjevalnih del!

Odstranjevanje objekta ali njegovih delov mora biti zaupano samo delavcem, ki so za to delo usposobljeni in izurjeni.

Ročno odstranjevanje je potrebno izvajati postopno od zgoraj navzdol. Posameznih delov objekta ali konstrukcij ni dovoljeno puščati ne odstranjenih, temveč jih je potrebno odstranjevati istočasno z ostalimi deli objekta.

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

Ročno rušenje prosto stoječe stene ali dimnika je dovoljeno le s pomočjo ustreznih delovnih odrov.

Prepovedano je vleči zasute elemente konstrukcije (nosilci, grede) iz ruševin s stroji, ne da bi bili prej sproščeni porušenega materiala.

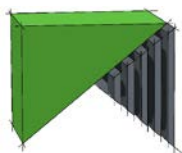
Vlečenje težkih elementov iz gradbenega objekta s stroji na kolesa je prepovedano!

Rušenje objektov ali delov objekta v nočnem času in času slabe vidljivosti ali pri slabih vremenskih razmerah ni dovoljeno. Rušenje objektov se bo vršilo izključno podnevi!

Po končanih odstranjevalnih delih in odvozu vseh ruševin, je potrebno okolico objekta počistiti, tako da je gradbiščni prostor pripravljen za izvedbo nadaljnjih del na objektu.

3/2.4.6 **RAVNANJE Z ODPADKI, KI NASTANEJO PRI GRADBENIH DELIH, po veljavnih predpisih, ki določajo:**

»obvezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo pri gradbenih delih zaradi gradnje, rekonstrukcije, adaptacije, obnove ali odstranitve objekta (v nadaljnjem besedilu: gradbeni odpadki).



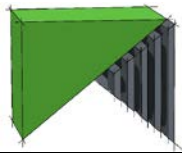
Za vsako ravnanje z gradbenimi odpadki, ki ni posebej urejeno s to uredbo, se uporablja predpis, ki ureja ravnanje z odpadki.«

Največje količine gradbenih odpadkov, za katere investitorju ni treba zagotoviti oddaje zbiralcu gradbenih odpadkov (Ur.l.RS 34/08)

	VRSTA ODPADKA	NAJMANJŠA KOLIČINA
1	beton, opeka, ploščice, keramika in materiali na osnovi sadre	50,00 m ³
2	gradbeni material na osnovi azbesta, razen odpadnih azbestno cementnih gradbenih izdelkov	0,50 m ³
3	odpadni azbestno cementni gradbeni izdelki	5,00 m ³
4	les, steklo, plastika	10,00 m ³
5	asfalt, katran, katranski izdelki	15,00 m ³
6	kovine	100,00 dm ³
7	zemeljski izkop	5000,00 m ³

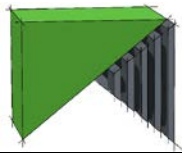
Ocena vrste in količine gradbenih odpadkov:

z.št.	vrsta odpadka	m.e.	količina
1	Ruševine: beton,	m ³	
2	Ruševine: opeka,	m ³	
3	Ruševine: mešane (beton, ploščice, opeka),	m ³	
4	Les, steklo, plastika,	m ³	
5	Pločevina, bet.železo, LTŽ,	dm ³	
6	Težka zemlja iz izkopa,	m ³	



UPORABLJENI PREDPISI

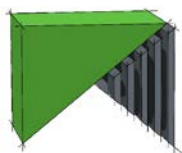
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1) (Ur.list RS, št. 43/11),
- Pravilnik o varstvu pri gradbenem delu (Ur.list SFRJ, št. 42/68),
- Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri deli na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur.list RS, št. 83/05),
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu (Ur. list RS, št. 89/1999, 39/05),
- Pravilnik o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. list RS, št. 29/92),
- Zakon o varstvu pred požarom (ZVPoz-UPB1) (Ur. list RS, št. 71/93, 87/01, 105/06, 3/07, 9/11, 83/12),
- Smernice za izdelavo elaboratov o varstvu pri delu (Franc Rus, Milan Srna; ZVD 1987),
- Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (Ur. list RS, št. 89/1999, 38/05),
- ZGO (Ur. list RS, št. 110/02, 47/04, 102/04, 14/05, 126/07, 108/09, 57/12),
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.list RS, št. 34/08),
- Pravilnik o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Ur. list RS, št. 105/00, 34/08),
- Uredba o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Ur. list RS, št. 61/11)



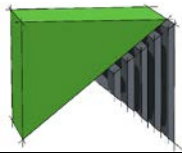
3/2.5 POPIS IN PREDIZMERE ODSTRANJEVALNIH DEL

I. ODSTRANJEVALNA DELA - TELOVADNICA

1,00	Odstranitev vse opreme, na mestu posegov in odvoz na začasno deponijo.	kpl	
2,00	Odstranitev telovadnih naprav in priprav na mestu posegov in odvoz na začasno deponijo.	kpl	
3,00	Odstranitev lesenih oken, v zidu iz opečnega bloka velikosti do 4-6 m ² .	kos	2
4,00	Odstranitev, z dvojnimi kopilitom zastekljenih oken, v jeklenem U profilu, v AB skeletni okvirni konstrukciji, velikosti do 12-14 m ² .	kos	8
4,10	Odstranitev zaščitne mreže oken v telovadnici. KPL.	m ²	84,00
5,00	Odstranitev lesenih vrat, v zidu iz opečnega bloka, velikosti do 2 m ²	kos	7
5,10	velikosti 4 - 6 m ² .	kos	1
6,00	Odstranitev ograje proti sosednji parceli in igrišču, žično pletivo na konstrukciji iz jeklenih profilov, viš.do 1,5 - 4 m, ocena. KPL s temeljenejem stebrov.	m ²	157,50
7,00	Odstranitev instalacijskih razvodov, jeklene cevi radiat.ogrevanja do DN 40, ocena, KPL s fazoni, ocena,	m ¹	136,00
7,10	jekleni Trika radiatorji, vel. do 1,5 m ² , ocena.	kos	11
8,00	Odstranitev el.vodnikov, ocena.	m ¹	108,00
9,00	Odstranitev razvoda strelovoda. Ocena.	m ¹	175,80
10,00	Odstranitev kleparskih izdelkov, žlebov, žlot, odtočnih cevi, vetrnih, zidnih in drugih obrob, KPL s fazoni.	m ¹	117,00

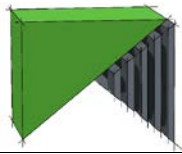


11,00	Odstranitev kritine iz bet. zareznika,	m ²	524,70
11,10	Odstranitev slemenjakov.	m ¹	25,50
12,00	Odstranitev letvanja 5/8 cm,	m ²	524,70
12,10	Odstranitev letvanja 5/5 cm za bet. zareznik. Ocena.	m ²	524,70
13,00	Odstranitev strešnih lesenih leg in stropnikov 10/14 cm.	m ¹	486,00
14,00	Odstranitev lesenega stropnega opaža, na les.stropnikih. Toplotna izolacija na opažu, 10 cm min.volna.	m ²	368,12
15,00	Odstranitev dvokapnih strešnih predalčnih nosilcev iz jeklenih profilov, slem.viš.3,5 m, ocena, dol.17,50 m,	kos	4
15,10	dol.14,5 m. ocena	kos	3
16,00	Odstranitev finalnega tlaka, elastični parket telovadnice na AB ploči,	m ²	288,72
16,10	mozaik parket na cem.estrihu,	m ²	46,50
16,20	Tehnolit na cem.estrihu,	m ²	19,80
16,30	ker.ploščice na cem.estrihu,	m ²	16,80
16,40	toplotna izolacija tlaka, pluta, deb. 2,5 cm.	m ²	83,10
17,00	Odstranitev hidroizolacije tlakov.	m ²	371,82
18,00	Odstranitev opečnih konstrukcij deb.do 20 cm, predelni zidovi iz opeč.porolita, ocena,	m ²	40,49
19,00	Odstranitev opečnih konstrukcij deb.nad 20 cm, zid iz opečnega bloka deb. 39 cm, v podalj.apneni malti, ocena. strojno, bager težji.	m ³	93,68
20,00	Odstranitev zidanih konstrukcij deb.do 20 cm, zid iz porobetona - dipester, deb. 19 cm. v podalj.apneni malti, ocena. strojno, bager težji.	m ³	95,65
21,00	Odstranitev bet.konstrukcij deb.do 20 cm, podložni.beton na nasutju, deb. 5 cm,	m ²	288,72
21,10	podložni.beton na nasutju, deb. 8 cm,	m ²	83,10
21,20	estrih na hidroizolaciji, deb. 6 cm, ocena,	m ²	83,10
21,30	cevi jaškov kanalizacije,	m ²	5,65
21,40	vrtni, obbetonirani robniki. 20/5 cm, ocena strojno, bager lažji.	m ¹	28,00



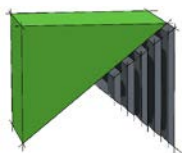
22,00	Odstranitev AB konstrukcij deb.do 20 cm, AB plošča na hidroizolaciji, deb. 12 cm,	m ²	288,72
22,10	AB plošča nad pritličjem, deb. 12 cm, ocena,	m ²	49,90
22,20	AB jaški kanalizacije, stene, dno in pokrov, deb. 10 cm,	m ²	3,36
22,30	AB kineta centralne kurjave stene in dno, deb. 10 cm, strojno, bager lažji.	m ²	85,55
23,00	Odstranitev AB konstrukcij deb.nad 20 cm, temelji, stebri, zidne vezi, preklade in nosilci, ploščča, strojno, bager težji.	m ³	80,51
24,00	Odstranitev nasutja pod odstranjenim tlakom, na zemljini, v sloju 25 cm, nakladanje in odvoz na gradbiščno deponijo. strojno, bager lažji.	m ³	83,59
25,00	Odstranitev zunanjega tlaka, asfaltni tlak deb. 6 cm. Ocena	m ²	16,00
25,10	rez asfaltne tlaka	m ¹	16,00
25,20	bet.tlakovci, deb. 6 cm, na peščeni podlagi, ocena, strojno, bager lažji.	m ²	33,60
26,00	Strojni odkop AB temeljev, odkop obstoječih temeljev za potrebe odstranitve le-teh, točkovnih, v utrjenem tamponskem nasutju, glo.do 1 m,	m ³	17,34
26,10	v zemljini III.kat., glo.do 2 m.	m ³	15,22
26,20	pasovnih, v utrjenem tamponskem nasutju, glo.do 1 m, v zemljini III.kat., glo.do 2 m. Vse z odlaganjem.	m ³	15,22
		m ³	3,82
27,00	Zasip izkopa po odstranjenih temeljih, s težkim odloženim zemeljskim izkopom,	m ³	19,04
27,10	z odloženim obstoječim nasutjem.	m ³	32,56
27,00	Zunanji prevozi na 10 km, ocena, prevoz odstranjenega kosovnega materiala,	t	170,00
27,10	odvoz ruševin s kamionom 12 t.	t	1.028,21

ODSTRANJEVALNA DELA SKUPAJ



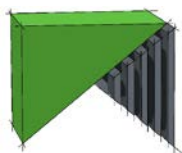
I. ODSTRANJEVALNA DELA – SOSEDNJA STANOVANJSKA HIŠA

1,00	Odstranitev vse opreme, ter odvoz na začasno deponijo.	kpl	
2,00	Odstranitev lesenih oken, v zidu iz NF opeke,	kos	21
2,10	v kamnitem zidu, velikosti do 2 m ² .	kos	1
3,00	Odstranitev lesenih vrat, v zidu iz NF opeke velikosti do 2 m ² .	kos	12
3,10	velikosti 2 - 4 m ² .	kos	1
4,00	Odstranitev razvodov strojnih instalacij, poc.cevi do Ø ¾", ocena,	m ¹	15
4,10	PVC cevi Ø 110 mm, ocena, KPL s fazoni, ocena,	m ¹	10
5,00	Odstranitev el.vodnikov, ocena, pod ometno položeni električni vodniki, ocena.	m ¹	163,50
6,00	Odstranitev kleparskih izdelkov, žlebov, žlot, odtočnih cevi, vetrnih in drugih obrob, KPL s fazoni.	m ¹	82,55
7,00	Odstranitev kritine iz betonskega zareznika,	m ²	131,82
8,00	Odstranitev letvanja za bet. strešnik.	m ²	131,82
9,00	Odstranitev dvokapnega enostavnega ostrešja, KPL, mehki les, ocena, 0,065 m ³ /m ² ostrešja.	m ²	75,89
10,00	Odstranitev lesenih predelnih sten na podstrešju.	m ²	18,71
11,00	Odstranitev stropne konstrukcije proti podstrešju, ometan slepi opaž na lesenih stropnikih, nasutje med stropniki v sloju 150 mm, lesen pod na podstrešju.	m ²	68,58
12,00	Odstranitev lesenih stropov podstrešja proti strehi, podeskano in ometano, ocena.	m ²	54,58
13,00	Odstranitev lesenih stopnic v pritličje,	kpl	1
13,10	na podstrešje.	kpl	1



14,00	Odstranitev stenskega opaža, viš, 120 cm, ocena, KPL s podkonstrukcijo.	m ²	6,67
15,00	Odstranitev lesenih podov pritličja iz desk, KPL s podkonstrukcijo. Ocena.	m ²	51,60
16,00	Odstranitev lesenega ganka, KPL s podom, ograjo in nosilno konstrukcijo.	kpl	1
17,00	Odstranitev finalnega vinfleks tlaka, ocena, deb. 2,5 mm. Lepljeno na lesen tlak. Ocena,	m ²	88,76
18,00	Odstranitev bet.konstrukcij, deb.do 20 cm, notranjega bet.tlaka kleti, deb. 15 cm, na zemljini. Ocena.	m ³	2,52
19,00	odstranitev AB konstrukcij deb.do 20 cm, AB plošča nad kletjoji, deb. 15 cm, ocena.	m ³	9,65
20,00	Odstranitev opečnih zidov, deb. do 20 cm, iz NFopeke, v apneno cementni malti, strojno, bager srednji.	m ²	101,39
21,00	Porušitev opečnih zidov, deb. nad 20 cm, iz NFopeke, strojno, bager srednji.	m ³	27,80
22,00	Odstranitev kamnitih zidov, deb. 60 cm.	m ³	50,34
23,00	Odstranitev krušne peči, vel. 1,00*1,09 m, KPL s podstavkom.	kpl	
24,00	Zunanji prevozi na 10 km, ocena, prevoz odstranjenega kosovnega materiala,	t	60,00
24,10	odvoz ruševin s kamionom 12 t.	t	280,87

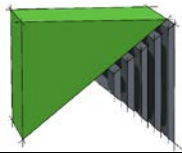
ODSTRANJEVALNA DELA SKUPAJ



I. ODSTRANJEVALNA DELA – POMOŽNI OBJEKT

1,00	Odstranitev vse opreme, ter odvoz na začasno deponijo.	kpl	
2,00	Odstranitev lesenih oken, v zidu iz NF opeke, velikosti do 2 m ² .	kos	1
3,00	Odstranitev lesenih vrat, v zidu iz NF opeke velikosti do 2 m ² .	kos	2
4,00	Odstranitev kleparskih izdelkov, žlebov, odtočnih cevi, vetrnih in drugih obrob, KPL s fazoni.	m ¹	39,50
5,00	Odstranitev enokapne kritine iz poc.ravne pločevine.	m ²	38,25
6,00	Odstranitev podeskanja za kritino.	m ²	38,25
7,00	Odstranitev enokapnega enostavnega ostrešja, KPL, mehki les, ocena, 0,035 m ³ /m ² ostrešja.	m ²	38,25
8,00	Odstranitev podeskanja fasadnih sten v delu pritličja in nadstropju, na leseni nosilni konstrukciji	m ²	74,50
9,00	Odstranitev lesene stropne konstrukcije proti nadstropju, pohoden pod iz plohov na lesenih stropnikih.	m ²	26,25
10,00	Odstranitev lesene nosilne skeletne konstrukcije sten objekta, postavljena na minim.temelje in delno na zidani del objekta. ocena, 0,020 m ³ /m ² stene,	m ²	90,50
11,00	Odstranitev lesenih stopnic v nadstropje.	kos	1
12,00	Porušitev opečnih zidov, deb. nad 20 cm, iz NFopeke, deb. 25 cm, strojno, bager srednji.	m ³	7,50
13,00	Zunanji prevozi na 10 km, ocena, prevoz odstranjenega kosovnega materiala,	t	24,00
13,10	odvoz ruševin s kamionom 12 t.	t	15,00

ODSTRANJEVALNA DELA SKUPAJ



3/2.6 RISBE

3/2.7.1 SITUACIJA

TELOVADNICA

3/2.7.2A TLOORIS PRITLIČJA

3/2.7.3A TLOORIS NADSTROPJA

3/2.7.4A TLOORIS STREHE

3/2.7.5A PREREZA (PR-01 – PR-01 in PR-02 – PR-02)

3/2.7.6A FASADE (JV in JZ)

3/2.7.7A FASADE (SV in SZ)

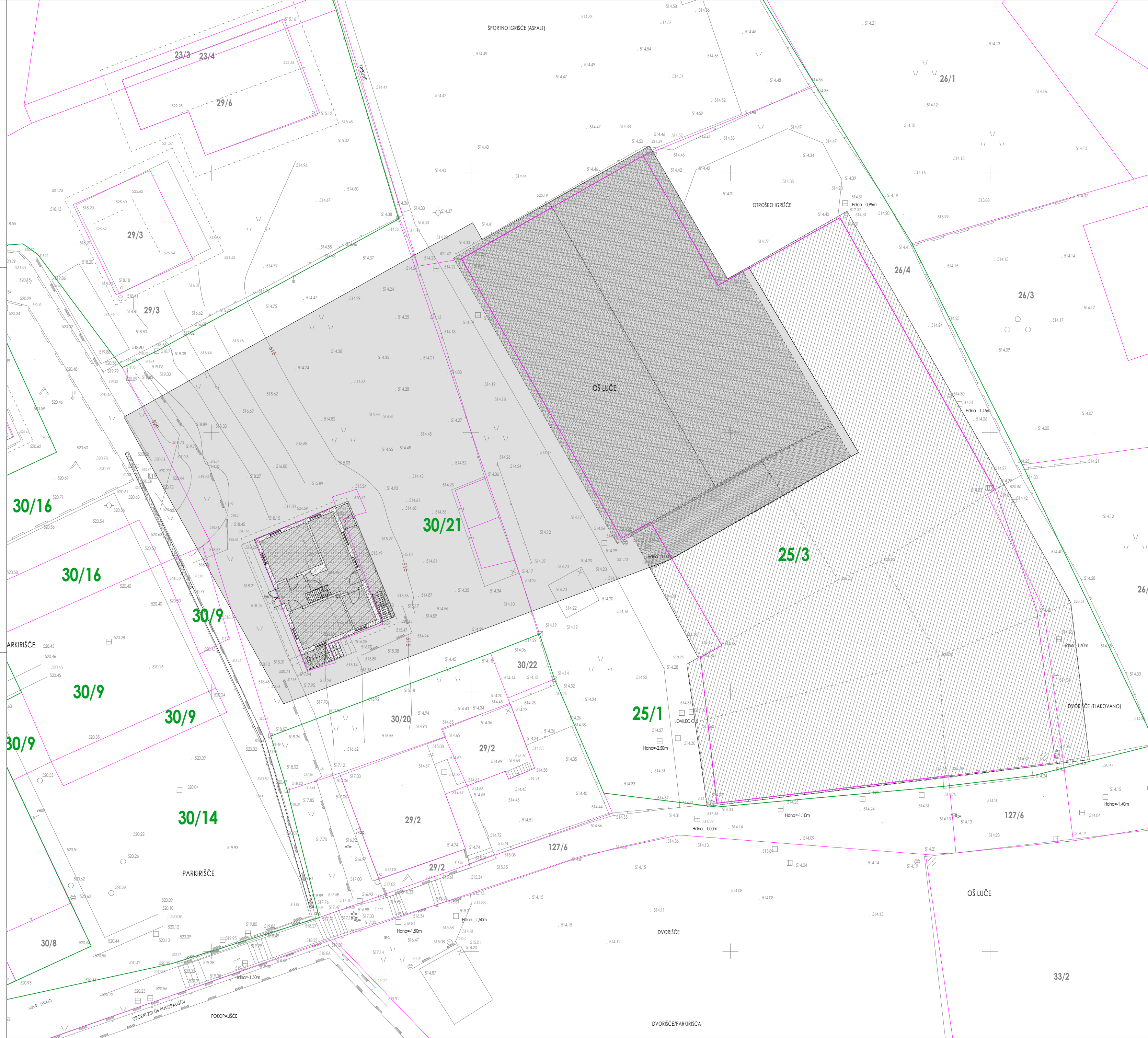
STANOVANJSKA HIŠA

3/2.7.2B TLOORIS KLETI IN PRITLIČJA




3/2.7.3B TLOORIS NADSTROPJA IN STREHE

3/2.7.4B PREREZ A1-A1 in B1-B1

3/2.7.5B FASADE

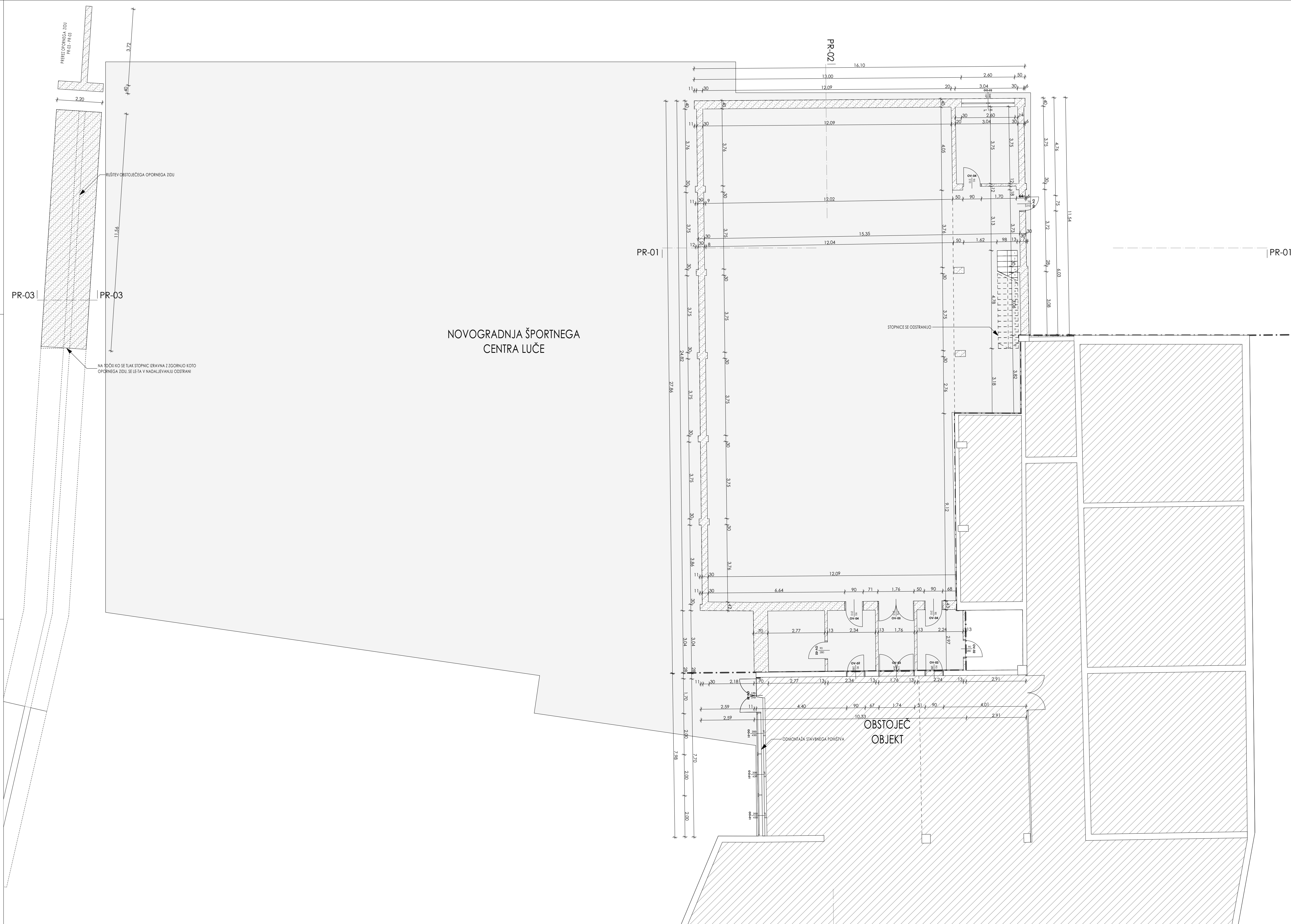



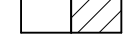
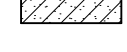


LEGENDA



-  novo stanje
-  obstoječe
-  rušitev

SITUACIJA

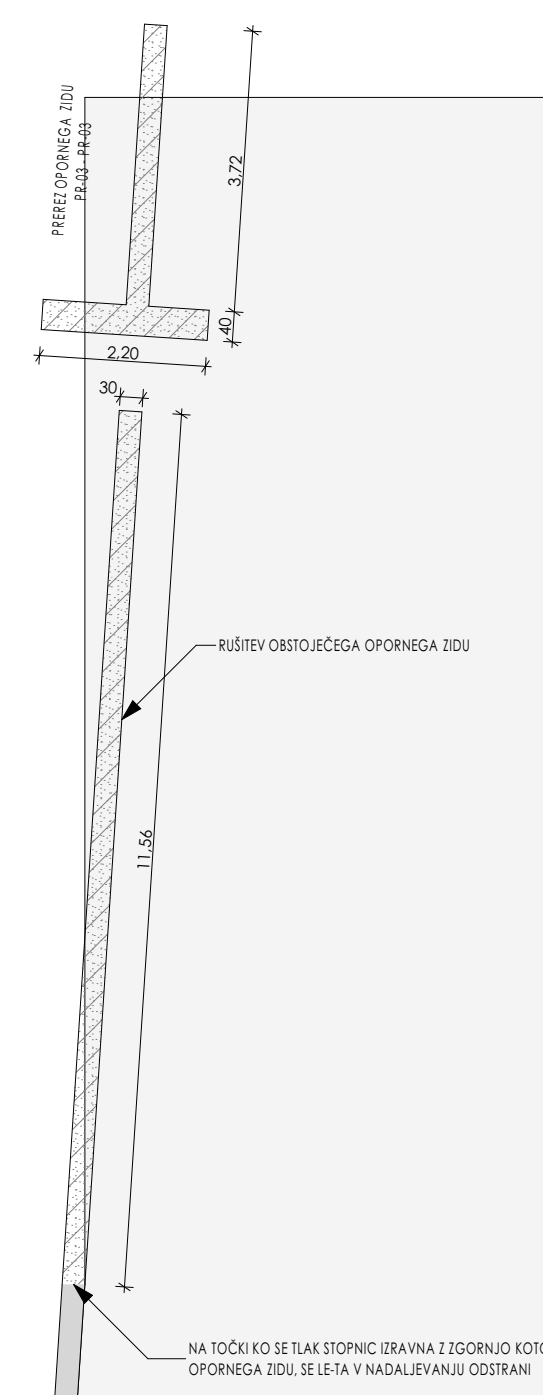
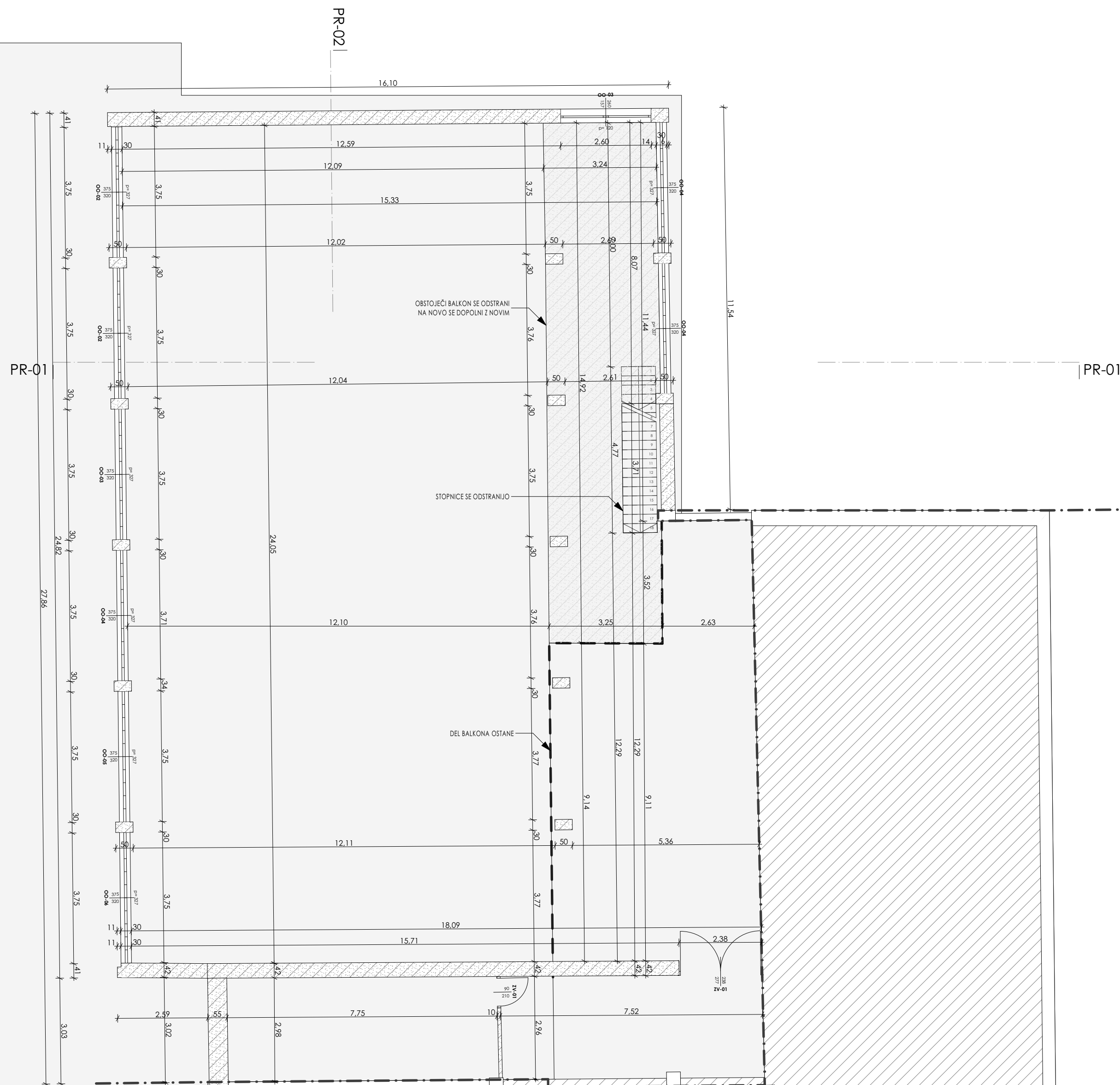
Projektant		 ARPing d.o.o.		Investitor		ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA	
		ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur		Objekt		ŠPORTNI CENTER LUČE	
Odgovorni vodja proj.		Z.PROSEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A	Vsebina načrta		NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	
Odgovorni projektant		Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748	Vsebina risbe		SITUACIJA	
Sodelavci				Datum		NOVEMBER 2017	
Sodelavci				Številka načrta		050-016-3/2	
Faza projekta		PGD	Merilo 1:50	Datum		NOVEMBER 2017	
				Številka lista		3/2.7.1	



- LEGENDA**
-  novo stanje
 -  obstoječe
 -  rušitev
 -  slik nove in stare AB plošče
 -  meja med novim in starim

TLORIS PRITLIČJA - RUŠITEV					
Projektant		 ARPing d.o.o.		Investitor	ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA
		ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur		Objekt	ŠPORTNI CENTER LUČE
	Ime in priimek	ID številka	Podpis	Vsebina načrta	
Odgovorni vodja proj.	Z. PROŠEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A		NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	
Odgovorni projektant	Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748		Vsebina risbe	
Sodelavci				TLORIS PRITLIČJA - RUŠITEV	
Sodelavci					
Faza projekta	PGD	Merilo 1:50	Številka načrta: 050-016-3/2	Datum	NOVEMBER 2017
				Številka lista	3/2.7.2A

NOVOGRADNJA ŠPORTNEGA
CENTRA LUČE



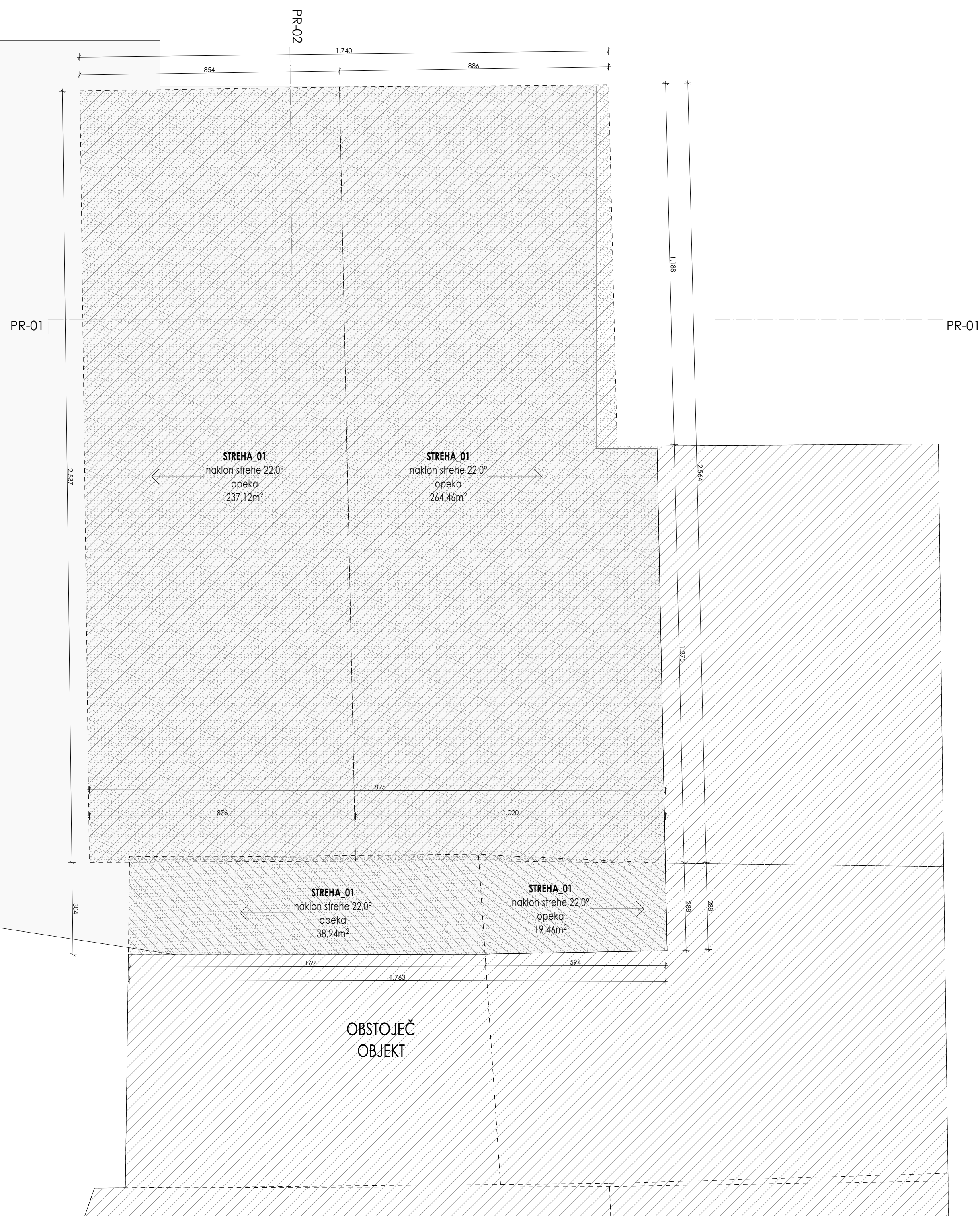
LEGENDA

- novo stanje
- obstoječe
- rušitev
- stik nove in stare AB plošče
- meja med novim in stari


TLORIS NADSTROPJA - RUŠITEV

Projektant ARPing d.o.o. ARPIING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur		Investitor ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJEČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA	
Objekt ŠPORTNI CENTER LUČE			
Ime in priimek	ID številka	Podpis	Vsebina načrta
Odgovorni vodja proj. Z.PROŠEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A		NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL
Odgovorni projektant Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748		Vsebina risbe
Sodelavci			TLORIS NADSTROPJA - RUŠITEV
Sodelavci			
Faza projekta PGD	Merilo 1:50	Številka načrta 050-016-3/2	Datum NOVEMBER 2017
			Številka lista 3/2.7.3A

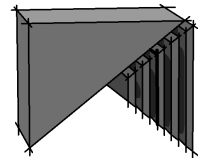
NOVOGRADNJA ŠPORTNEGA
CENTRA LUČE

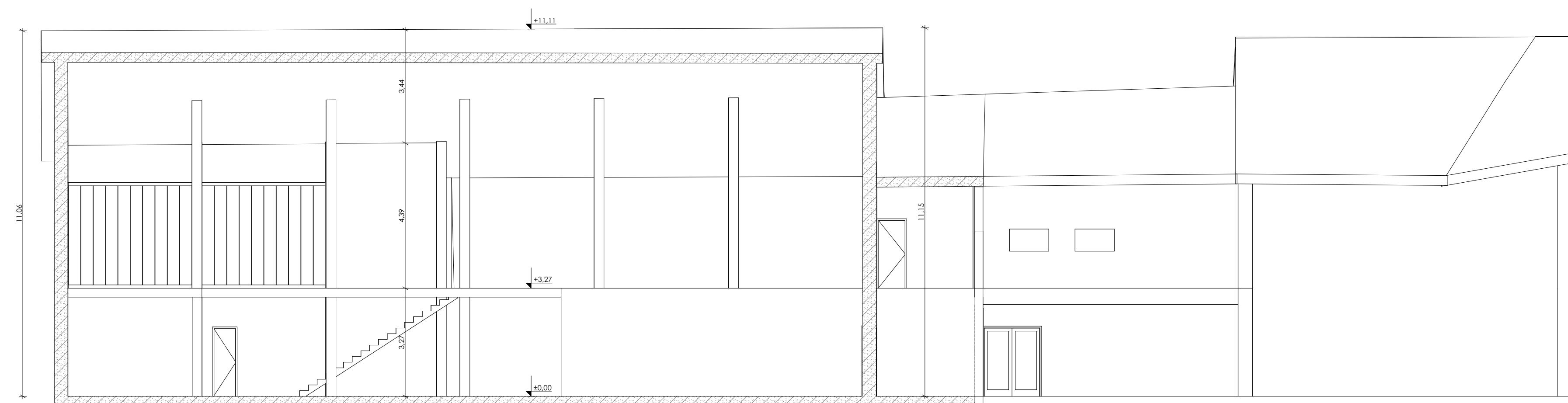
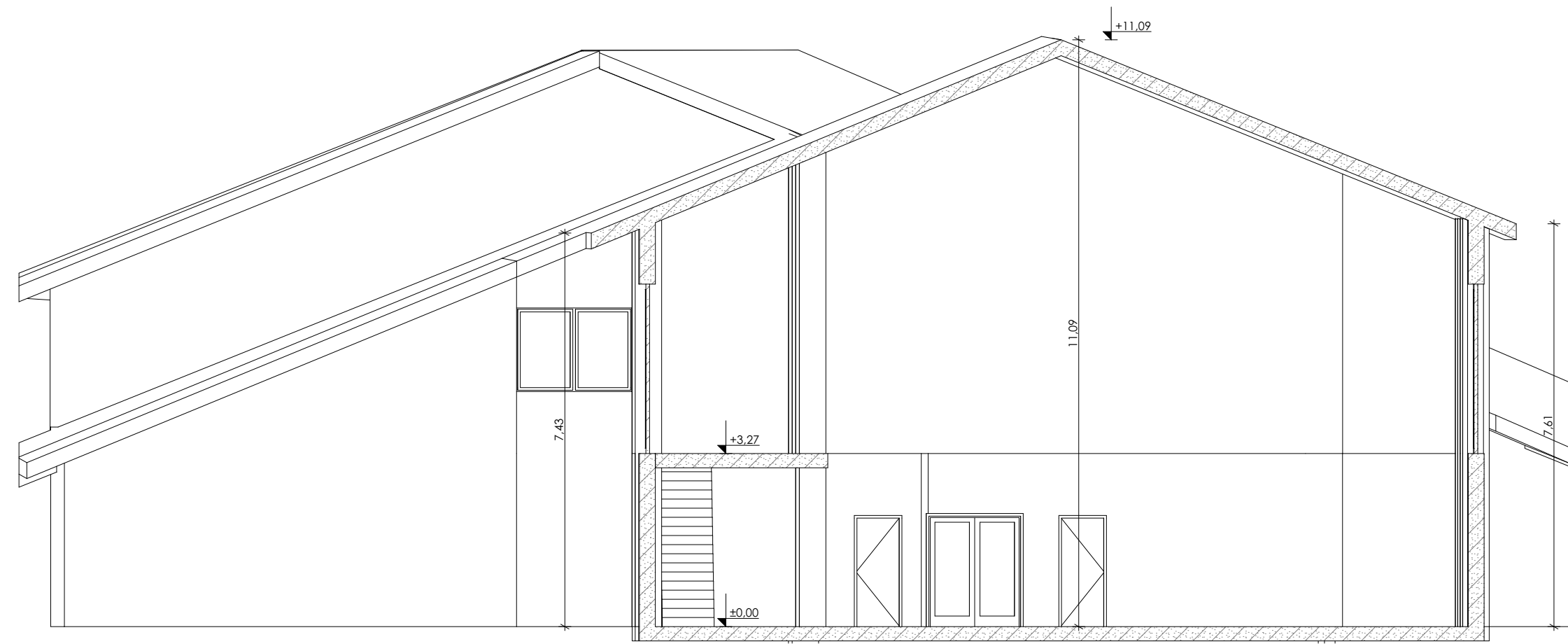


LEGENDA

-  novo stanje
-  obstoječe
-  rušitev

TLORIS STREHE

Projektant		 ARPing d.o.o.		Investitor		ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA			
		ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur		Objekt		ŠPORTNI CENTER LUČE			
	Ime in priimek	ID številka	Podpis	Vsebina načrta					
Odgovorni vodja proj.	Z.PROSEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A	<i>Z. Prosen</i>	NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL					
Odgovorni projektant	Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748		Vsebina risbe					
Sodelavci				TLORIS STREHE					
Sodelavci									
Faza projekta	PGD	Merilo	1:50	Številka načrta	050-016-3/2	Datum	NOVEMBER 2017	Številka lista	3/2.7.4A

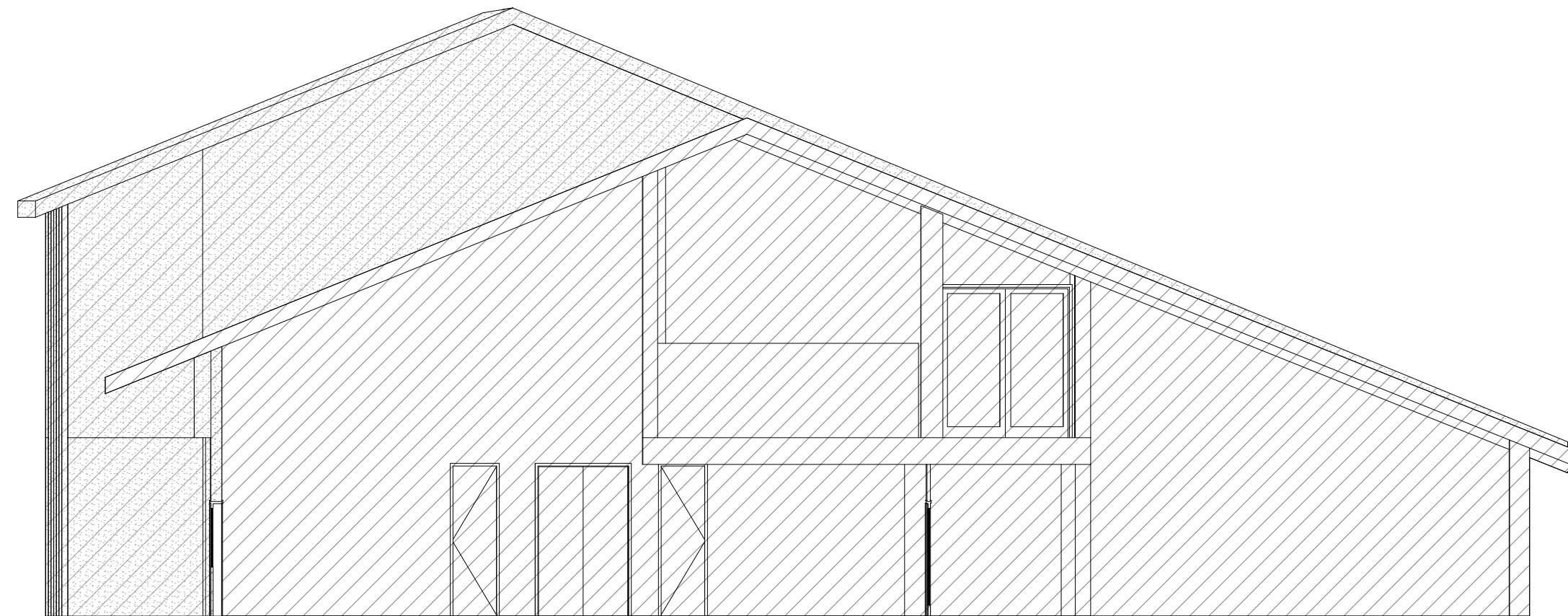


LEGENDA

- obstoječe
- rušitev


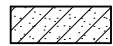
PREREZA

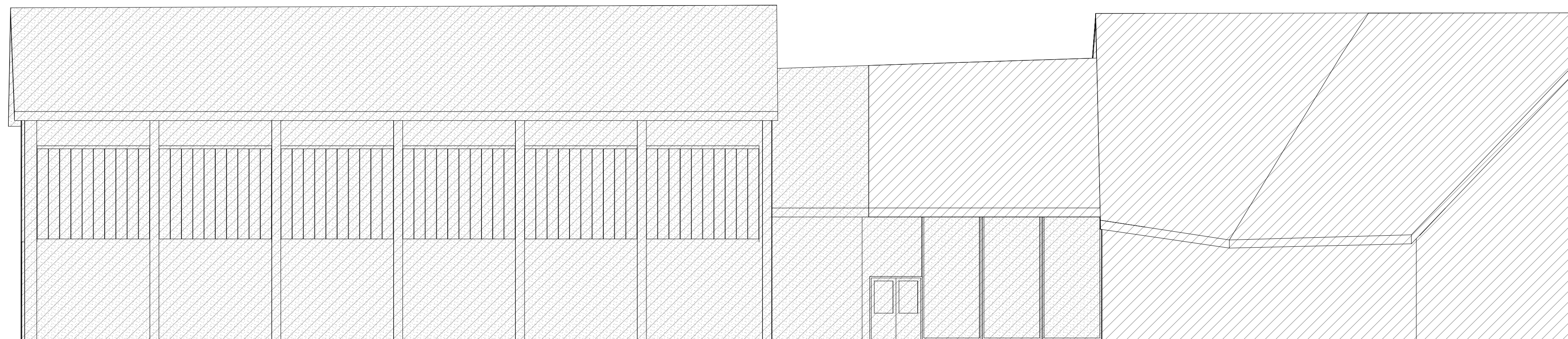
Projektant		ARPing d.o.o.		Investitor		ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA		
ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur				Objekt		ŠPORTNI CENTER LUČE		
	Ime in priimek	ID številka	Podpis	Vsebina načrta				
Odgovorni vodja proj.	Z.PROSEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A	<i>Dona</i>	NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL				
Odgovorni projektant	Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748		Vsebina risbe				
Sodelavci				PREREZA				
Sodelavci								
Faza projekta	PGD	Merilo 1:50	Številka načrta	050-016-3/2	Datum	NOVEMBER 2017	Številka lista	3/2.7.5A



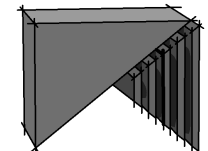
JUGOVZHODNA FASADA

LEGENDA

-  obstoječe
-  rušitev

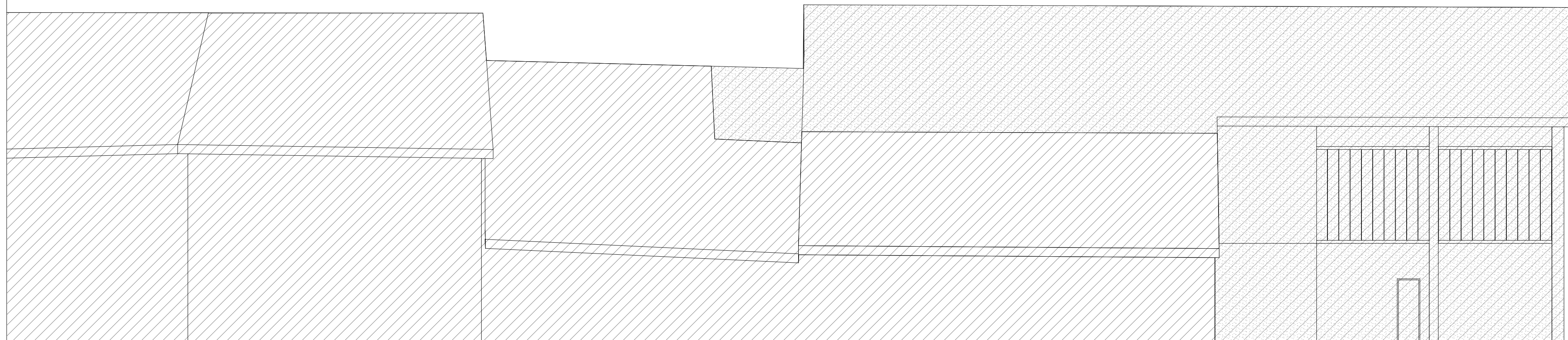


JUGOZAHODNA FASADA

FASADE					
Projektant	 ARPing d.o.o.		Investitor	ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA	
	ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur		Objekt	ŠPORTNI CENTER LUČE	
	Ime in priimek	ID številka	Podpis	Vsebina načrta	
Odgovorni vodja proj.	Z.PROSEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A	<i>Dona</i>	NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	
Odgovorni projektant	Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748		Vsebina risbe	
Sodelavci				FASADE	
Sodelavci					
Faza projekta	PGD	Merilo 1:50	Številka nač.: 050-016-3/2	Datum NOVEMBER 2017	Številka lista 3/2.7.6A


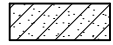


SEVEROZAHODNA FASADA

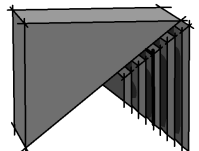


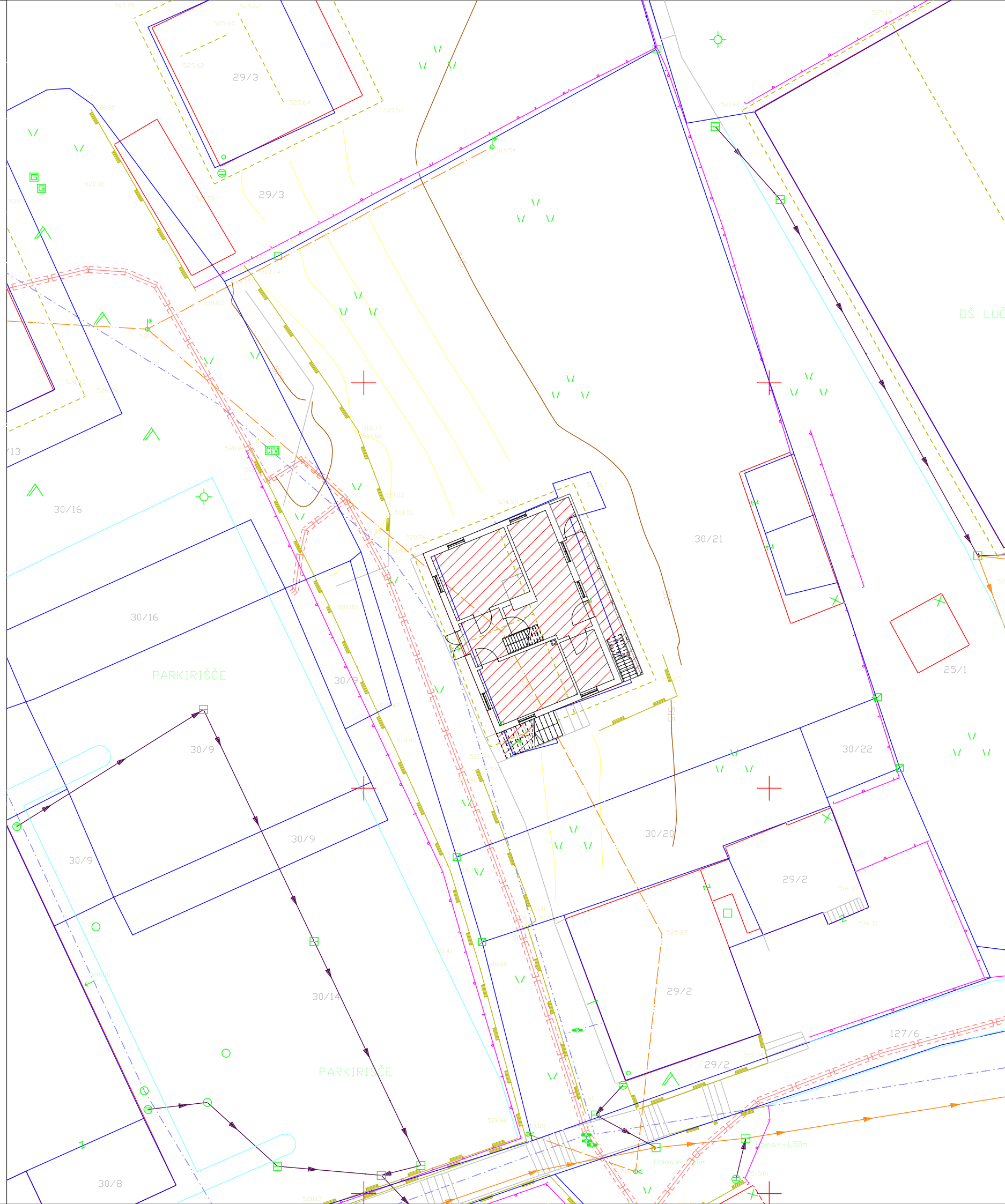
SEVEROVZHODNA FASADA

LEGENDA


-  obstoječe
-  rušitev

FASADE

Projektant		 ARPing d.o.o.		Investitor		ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA		
		ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur		Objekt		ŠPORTNI CENTER LUČE		
	Ime in priimek	ID številka	Podpis	Vsebina načrta				
Odgovorni vodja proj.	Z.PROSEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A	<i>Bojan</i>	NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL				
Odgovorni projektant	Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748		Vsebina risbe				
Sodelavci				FASADE				
Sodelavci								
Faza projekta	PGD	Merilo 1:50	Številka načrta:	050-016-3/2	Datum	NOVEMBER 2017	Številka lista	3/2.7.A

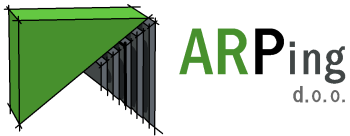


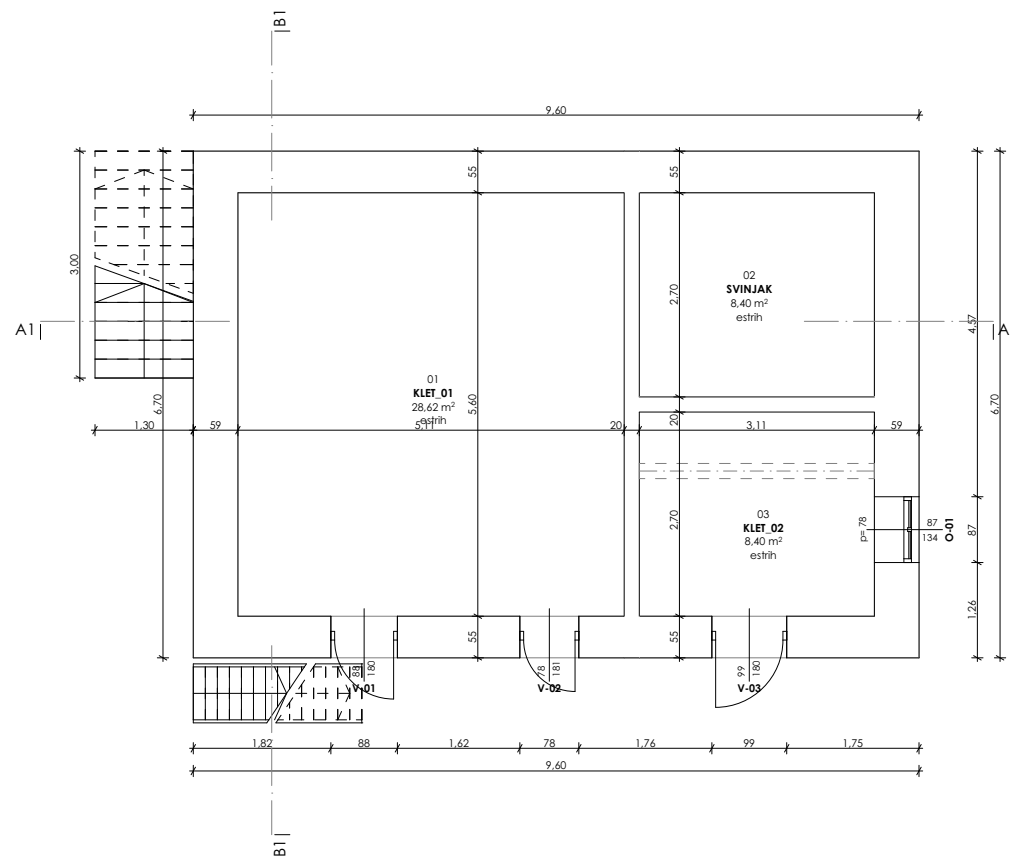
LEGENDA

 rušitev

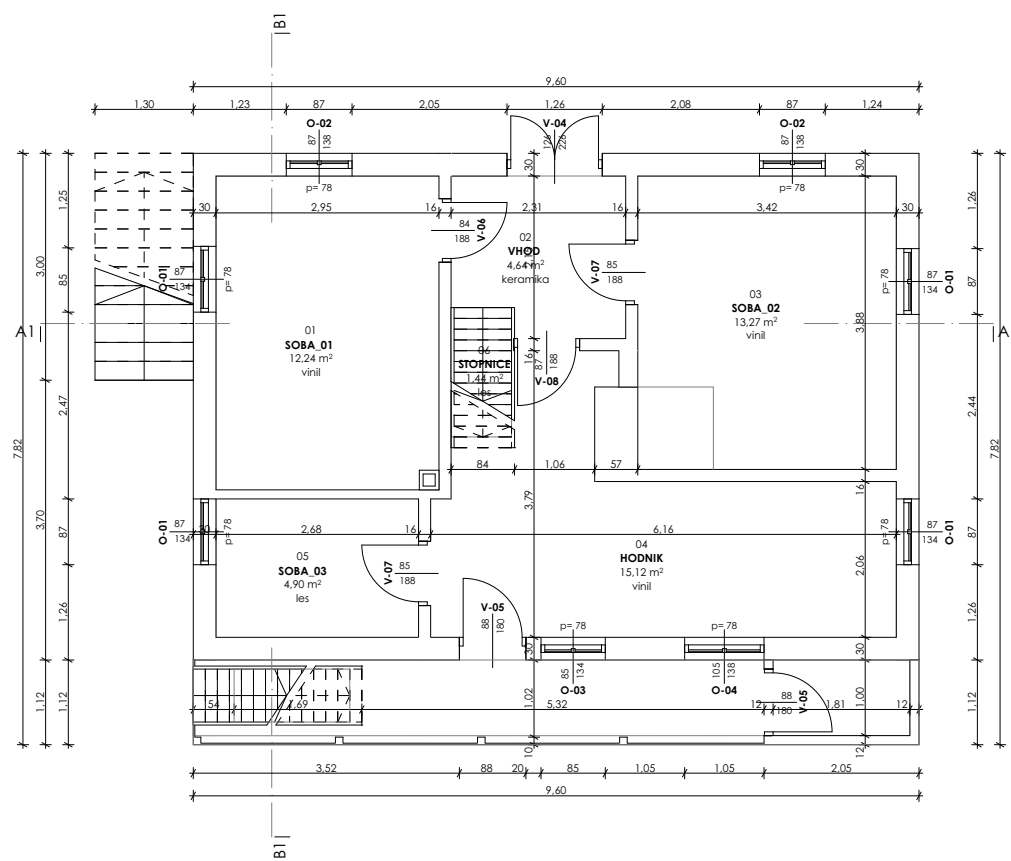
±0.00 (524.46) = kota tlaka v pritličju

SITUACIJA

Projektant		 ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur		Investitor		ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA	
				Objekt		ŠPORTNI CENTER LUČE	
				Vsebina načrta		NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	
Odgovorni vodja proj.		Z.PROSEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A	Vsebina risbe		SITUACIJA	
Odgovorni projektant		Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748	Sodelavci			
Sodelavci				Sodelavci			
Faza projekta	PGD	Merilo	1:50	Številka nač.:	050-016-3/2	Datum	NOVEMBER 2017
						Številka lista	01



TLORIS KLETI

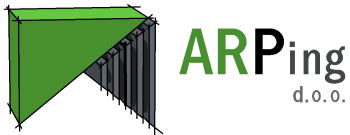


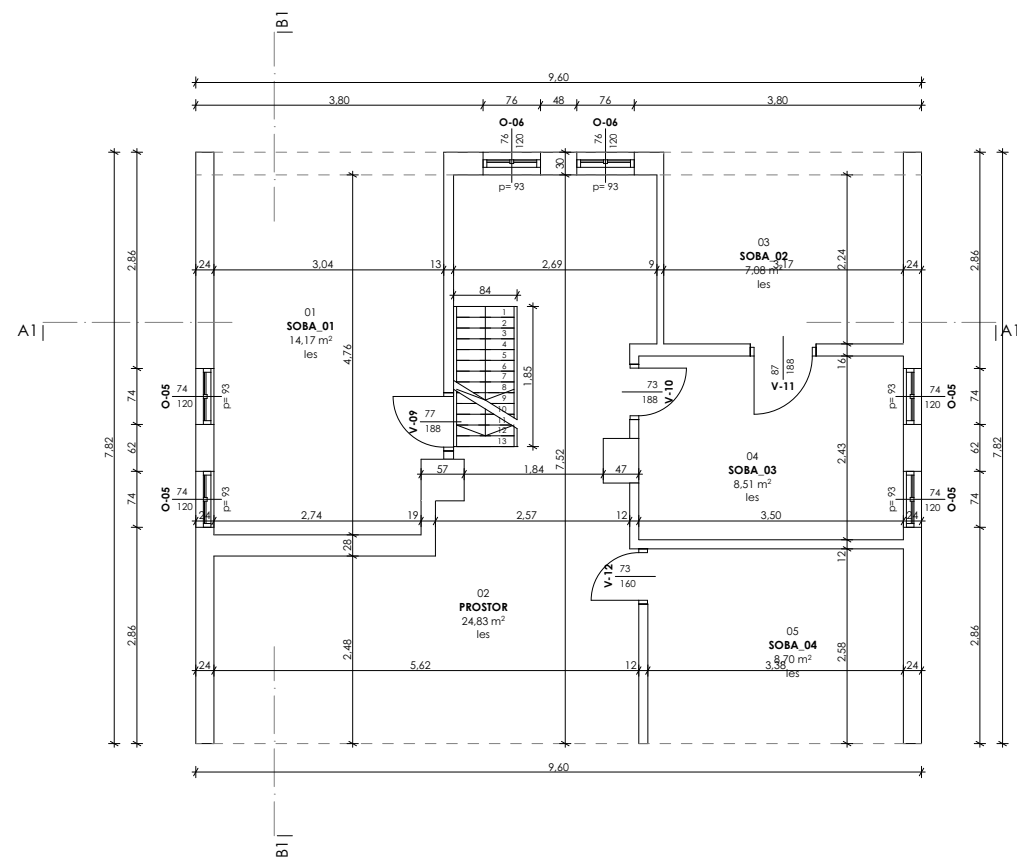
TLORIS PRITLIČJA

POPIS KVADRATURE		
ime etaže	št. ime prostora	kvadratura
KLET	01 KLET_01	28,6
	02 SVINJAK	8,4
	03 KLET_02	8,4
		45,4 m²
PRITLIČJE	01 SOBA_01	12,23
	02 VHOD	4,63
	03 SOBA_02	13,23
	04 HODNIK	15,1
	05 SOBA_03	4,9
	06 STOPNICE	1,4
		51,6 m²
NADSTROPJE	01 SOBA_01	14,13
	02 PROSTOR	24,83
	03 SOBA_02	7,1
	04 SOBA_03	8,5
	05 SOBA_04	8,7
		63,3 m²
		160,3 m²

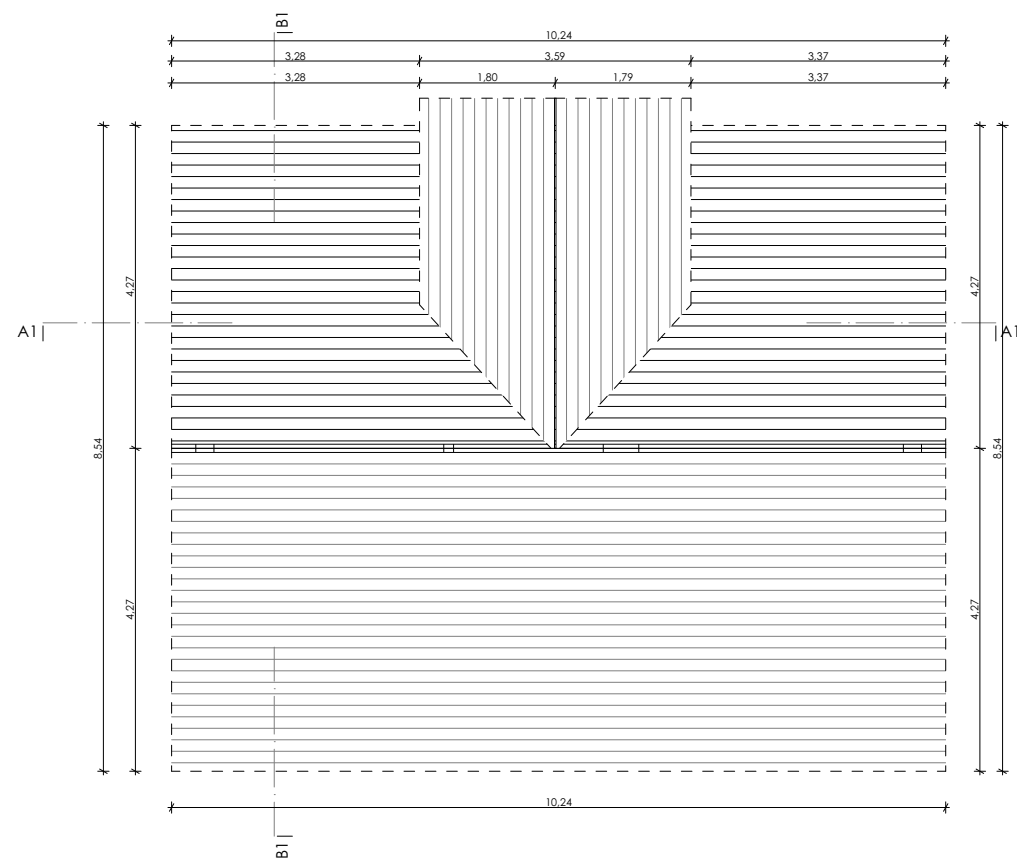
±0.00 (524.46) = kota tlaka v pritličju

TLORIS KLETI in PRITLIČJA

Projektant		 ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur		Investitor		ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA	
				Objekt		ŠPORTNI CENTER LUČE	
Odgovorni vodja proj.		Z.PROSEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A	Vsebina načrta		NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	
Odgovorni projektant		Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748	Vsebina risbe		TLORIS KLETI in PRITLIČJA	
Sodelavci							
Sodelavci							
Faza projekta	PGD	Merilo 1:50	Številka nač.: 050-016-3/2	Datum	NOVEMBER 2017	Številka lista	02



TLORIS NADSTROPJA

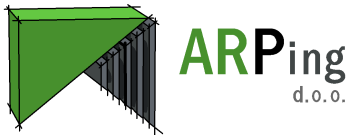


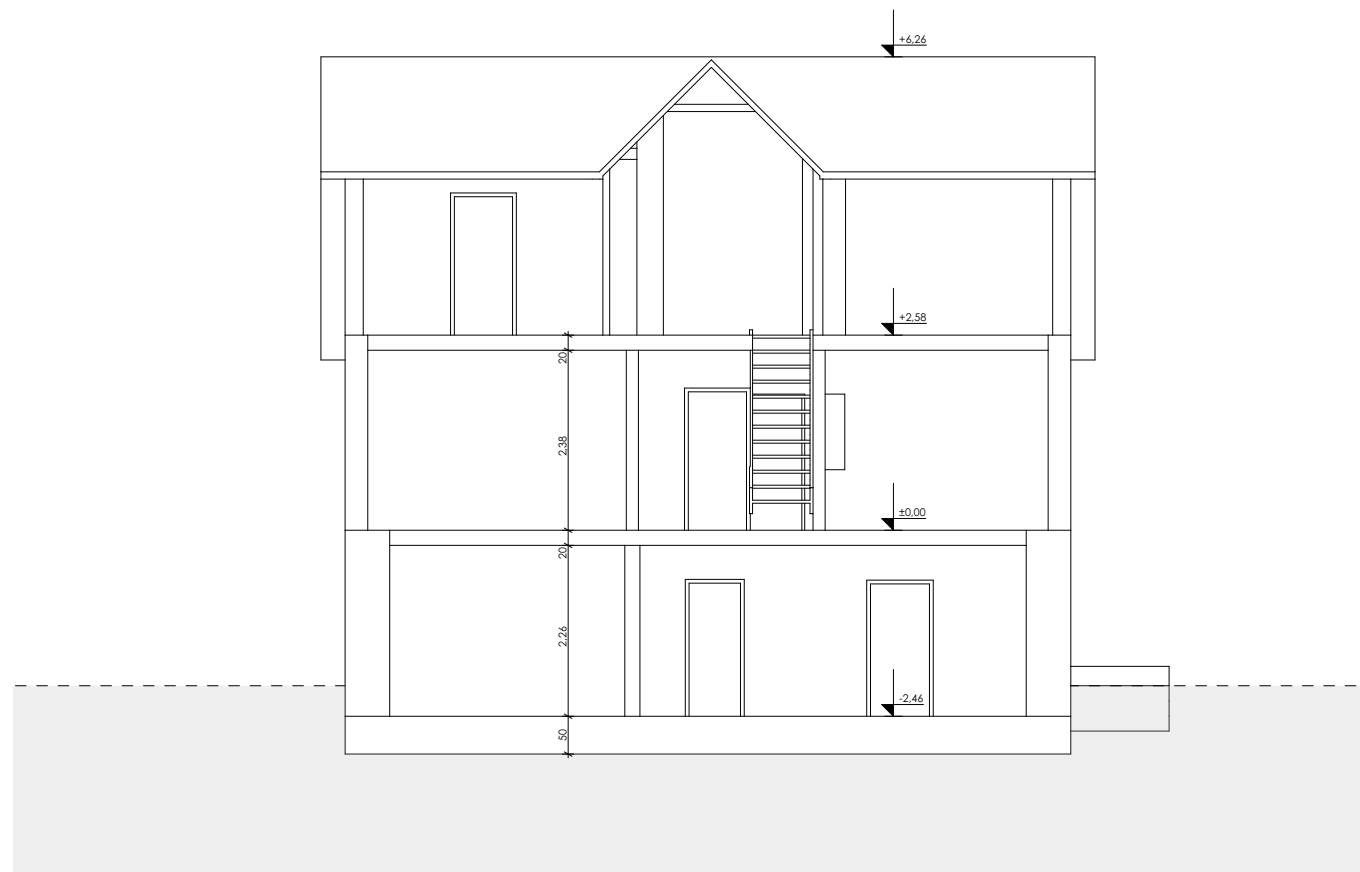
TLORIS STREHE

POPIS KVADRATURE			
ime etaže	št.	ime prostora	kvadratura
KLET			
	01	KLET_01	28,6
	02	SVINJAK	8,4
	03	KLET_02	8,4
			45,4 m²
PRITLIČJE			
	01	SOBA_01	12,23
	02	VHOD	4,63
	03	SOBA_02	13,23
	04	HODNIK	15,1
	05	SOBA_03	4,9
	06	STOPNICE	1,43
			51,6 m²
NADSTROPJE			
	01	SOBA_01	14,15
	02	PROSTOR	24,83
	03	SOBA_02	7,1
	04	SOBA_03	8,5
	05	SOBA_04	8,7
			63,3 m²
			160,3 m²

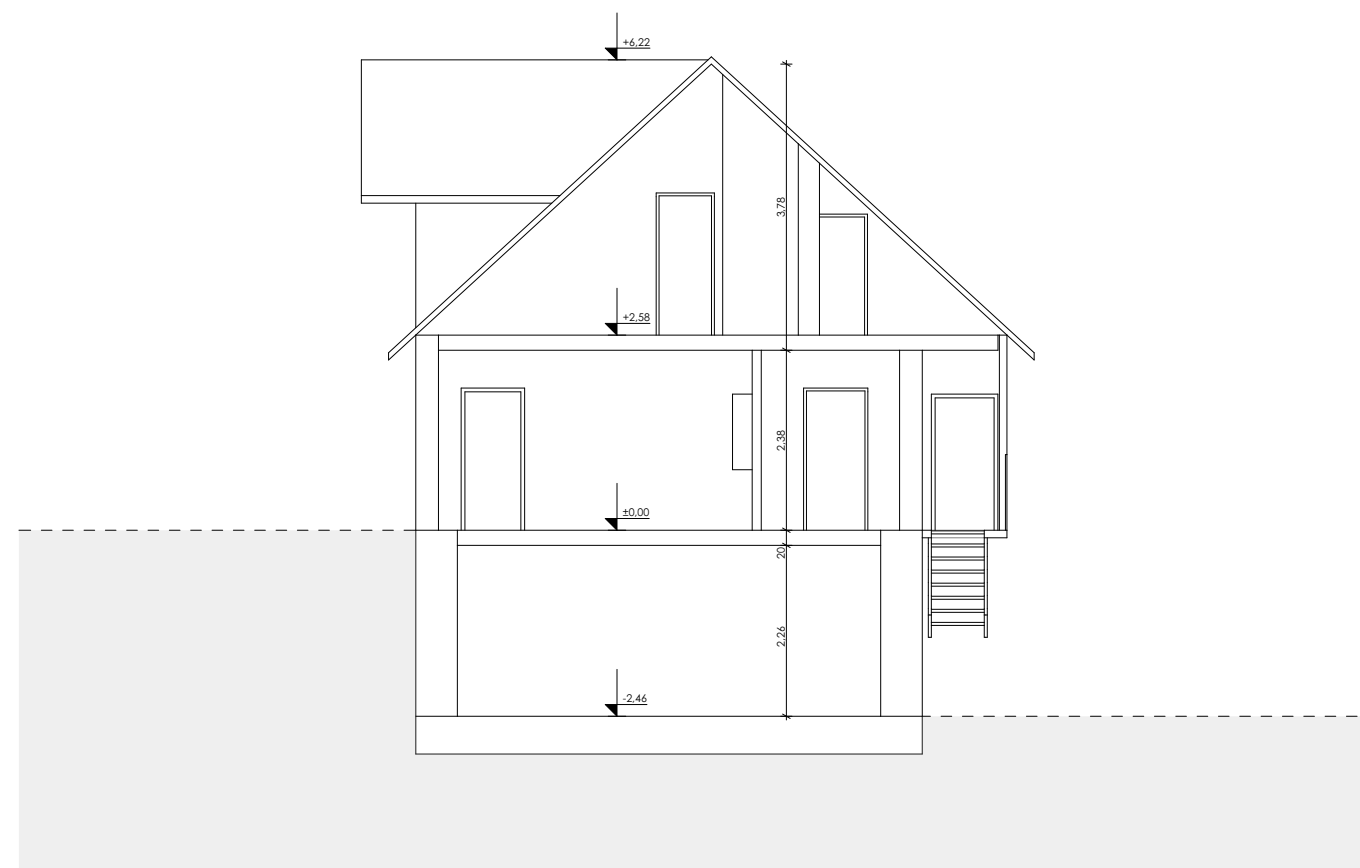
±0.00 (524.46) = kota tlaka v pritličju

TLORIS NADSTROPJA IN STREHE

Projektant			 ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur		Investitor		ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA		
					Objekt		ŠPORTNI CENTER LUČE		
					Vsebina načrta		NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL		
Odgovorni vodja proj.			Z.PROSEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A					
Odgovorni projektant			Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748					
Sodelavci					Vsebina risbe		TLORIS NADSTROPJA IN STREHE		
Sodelavci									
Faza projekta	PGD	Merilo	1:50	Številka načrta	050-016-3/2	Datum	NOVEMBER 2017	Številka lista	03



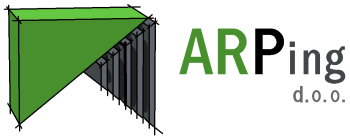
PREREZ A1-A1

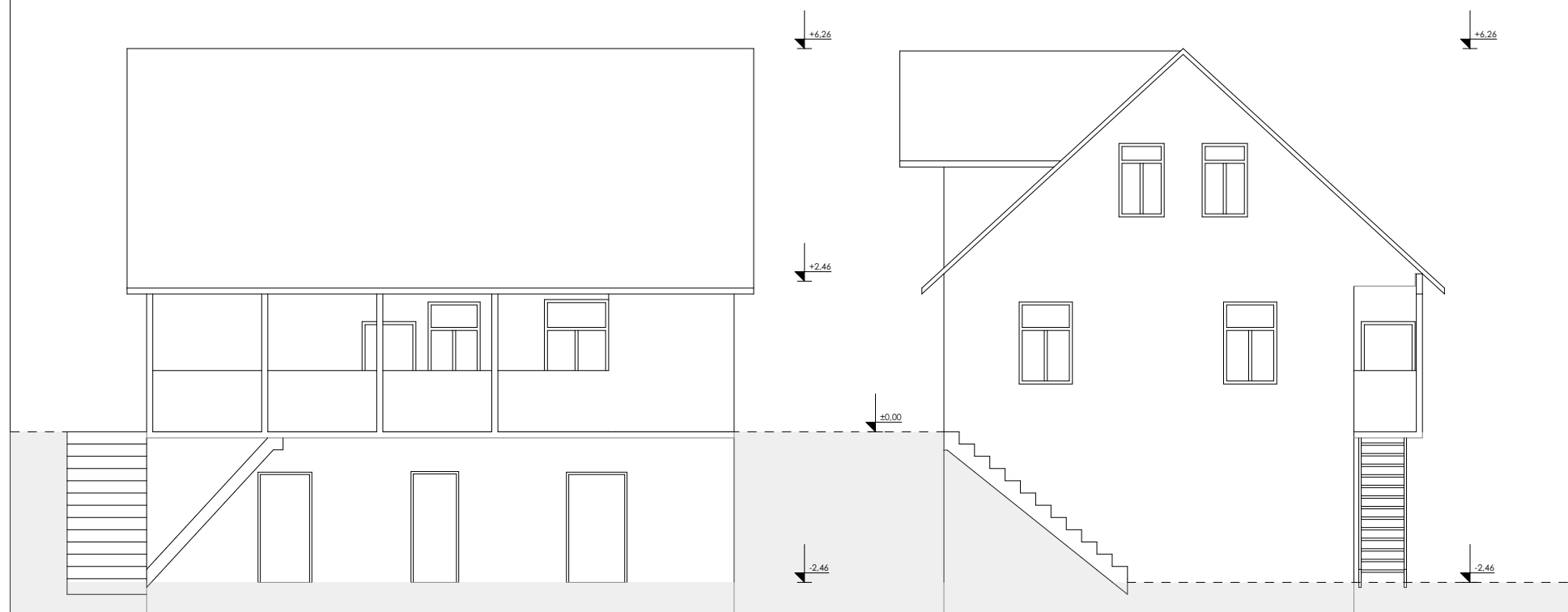


PREREZ B1-B1

±0.00 (524.46) = kota tlaka v pritličju

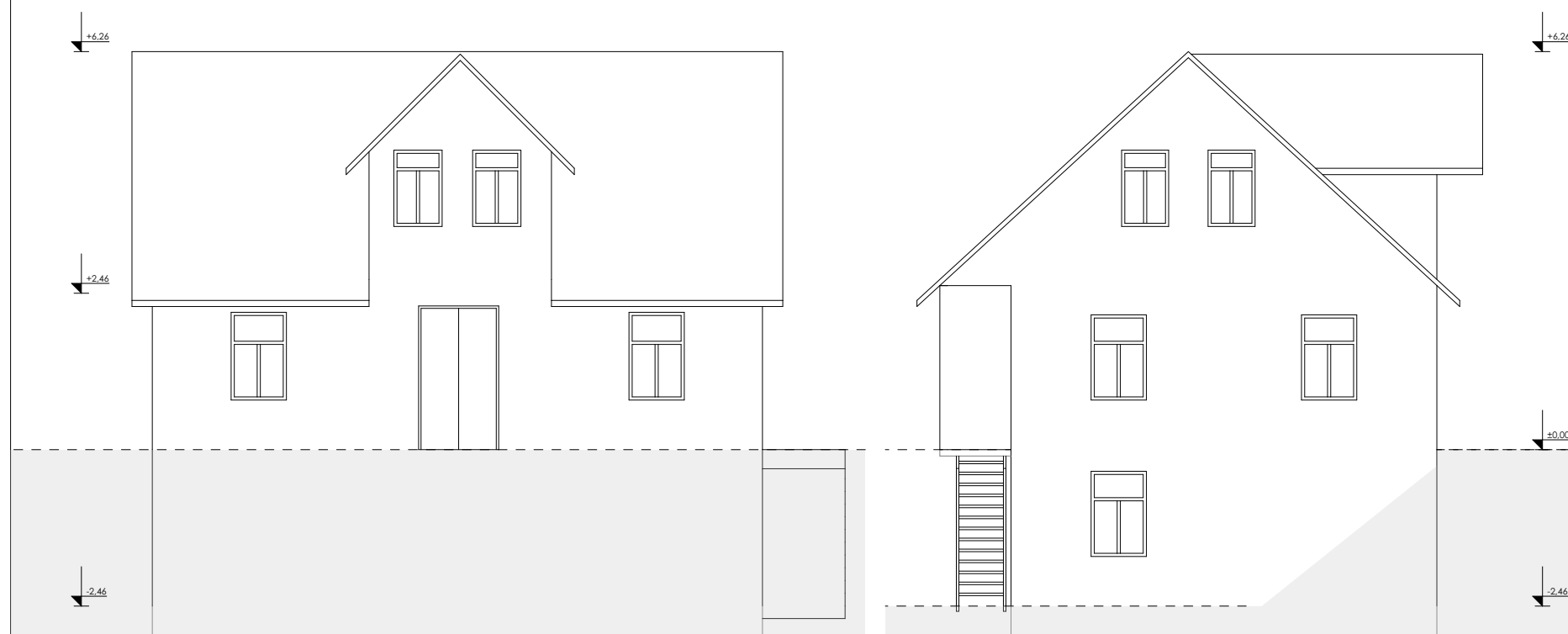
PREREZ A1-A1 in B1-B1

Projektant  ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur			Investitor ŠPORTNI CENTER LUČE POSNETEK OBSTOJČEGA SOSEDNJEGA OBJEKTA		
			Objekt ŠPORTNI CENTER LUČE		
	Ime in priimek	ID številka	Podpis	Vsebina načrta	
Odgovorni vodja proj.	Z.PROSEN univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0046 A		NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	
Odgovorni projektant	Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G-3748		Vsebina risbe	
Sodelavci				PREREZ A1-A1 in B1-B1	
Sodelavci					
Faza projekta	PGD	Merilo 1:50	Številka nač.: 050-016-3/2	Datum	NOVEMBER 2017
				Številka lista	04



SEVERNA FASADA

VZHODNA FASADA



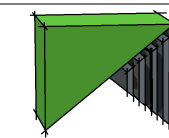
JUŽNA FASADA

ZAHODNA FASADA

±0.00 (524.46) = kota tlaka v pritličju

FASADE

Projektant



ARPing
d.o.o.

ARPING d.o.o.
Proseniško 84
SI 3230 Šentjur

Investitor

ŠPORTNI CENTER LUČE
POSNETEK OBSTOJČEGA
SOSEDNJEGA OBJEKTA

Objekt

ŠPORTNI CENTER LUČE

Ime in priimek

Odgovorni vodja proj.

Odgovorni projektant

Sodelavci

Faza projekta

ID številka

ZAPS 0046 A

G-3748

Merilo

1:50

Podpis

Številka načrta

050-016-3/2

Datum

Vsebina načrta

NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL

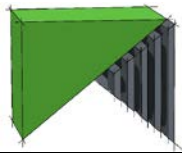
Vsebina risbe

FASADE

Številka lista

NOVEMBER 2017

05



3/2.7 FOTOGRAFIJE OBSTOJEČEGA STANJA

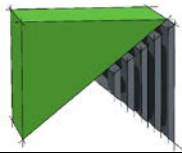
3/2.7.1 TELOVADNICA



POGLED NA SEVERNO FASADO



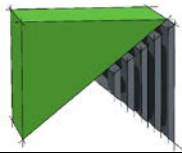
POGLED NA SEVERNO FASADO, IGRIŠČE VRTEC



POGLED NA JUŽNO FASADO



POGLED NA JUŽNO FASADO, POGLED PROTI JEDILNICI



POGLED NA IGRIŠČE TELOVADNICE IZ GALERIJE



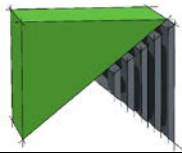
POGLED NA GALERIJO



GALERIJA, NOTRANJA POVEZAVA S OSNOVNO ŠOLO



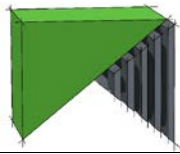
VADBENI PROSTOR



VADBENI PROSTOR



STOPNIŠČE, KI POVEZUJE PRITLIČJE TELOVADNICE IN GALERIJO



3/2.7.2 STANOVANJSKA HIŠA

