

1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

1 – ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Инвеститор: **РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА МАЈДАНПЕК**
Светога Саве 66 19250 Мајданпек

Објекат: **Фискултурна Сала у оквиру Школе "Вук Караџић"**
на кп 3473/29 КО Доњи Милановац
Општине Мајданпек.

Врста техничке документације: **ИДР – Идејно решење**

За грађење / извођење радова: **Нова градња**

Пројектант: **ВМС д.о.о. Београд**
Кајмакчаланска 61, Београд
Лиценца бр. 351-02-01456/2023-09

Одговорно лице пројектанта: **Синиша Матић**

Потпис:



Главни пројектант: **Петар Видов Ђурашковић, дипл.инж.арх.**
Број лиценце: **300 2019 03**

Потпис:



Број техничке документације: 462-4-1018-01_ИДР
Место и датум: Београд, Новембар 2024.

1.2. САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

1.1.	Насловна страна пројекта архитектуре
1.2.	Садржај пројекта архитектуре
1.3.	Решење о именовању одговорног пројектанта
1.4.	Изјава одговорног пројектанта
1.5.	Текстуална документација
1.5.1.	Технички опис
1.6.	Нумеричка документација
1.6.1.	Преглед остварених БРГП површина
1.7.	Графичка документација
	1018_АРХ-ИДР_001 Ситуациони план са основом приземља (Р 1:500)
	1018_АРХ-ИДР_002 Ситуациони план са основом крова (Р 1:500)
	1018_АРХ-ИДР_003 Основа приземља (Р 1:50)
	1018_АРХ-ИДР_004 Основа 1 спрата (Р 1:50)
	1018_АРХ-ИДР_005 Основа крова (Р 1:50)
	1018_АРХ-ИДР_006 Пресек А-А (Р 1:50)
	1018_АРХ-ИДР_007 Пресек Б-Б (Р 1:50)
	1018_АРХ-ИДР_008 Изглед 1 Западна фасада (Р 1:50)
	1018_АРХ-ИДР_009 Изглед 2 – Источна фасада (Р 1:50)
	1018_АРХ-ИДР_010 Изглед 3 – Северна фасада (Р 1:50)
	1018_АРХ-ИДР_011 Изглед 4 – Јужна фасада
	1018_АРХ-ИДР Изгледи – 3D

1.3. РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА АРХИТЕКТУРЕ

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. Закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС”, бр. 96/23) као:

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду **ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ** који је део **ИДР – Идејног решења за изградњу**, објекта фискултурне сале, ул. Стевана Мокрањца, КП 3473/29/1 КО Доњи Милановац, Општина Мајданпек. Спратност објекта: Пр+1, одређује се:

Петар Видов Ђурашковић, дипл.инж.арх.
Бр. Лиценце **300 2019 03**

Пројектант: **ВМС д.о.о. Београд**
Кајмакчаланска 61, Београд

Одговорно лице пројектанта: **Синиша Матић**

Потпис:



Број техничке документације: 462-4-1018-01_ИДР
Место и датум: Београд, Новембар 2024..

1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА АРХИТЕКТУРЕ

Одговорни пројектант **ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ који је део ИДР – Идејног решења за изградњу** објекта фискултурне сале, ул. Стевана Мокрањца, КП 3473/29 КО Доњи Милановац, Општина Мајданпек. Спратност објекта: Пр+1

Петар Видов Ђурашковић, дипл.инж.арх.


ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објекта и правилима струке;

Одговорни пројектант ИДР: **Петар Видов Ђурашковић, дипл.инж.арх.**

Број лиценце: **300 2019 03**

Потпис:



1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.5.1. Технички опис

за израду архитектонско - грађевинског пројекта објекта фискултурне сале у оквиру школе "Вук Караџић" у Доњем Милановцу.

ИНВЕСТИТОР: Република Србија – Општина Мајданпек

ЛОКАЦИЈА: Фискултурна Сала у оквиру Школе "Вук Караџић" на кат.парцели 3473/29 К.О. Доњи Милановац на територији Општине Мајданпек.

А. ОПШТИ УСЛОВИ :

Предметна техничка документацију урађена је у свему према Плану генералне регулације за насеље Доњи Милановац /Сл.лист општине Мајданпек „ 27/21”/

Б. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :

При изради документације у свему је поштовано :

- Техничке подлоге (копија плана, КТП снимак и сл.)
- Важећи прописе за пројектовање и изградњу
- Важећи нормативе за пројектовање

В. ЛОКАЦИЈА, САДРЖАЈ и ФУНКЦИЈА

- Предметна фискултурна сала, спратности П, П+1 лоцирана је у оквиру постојеће школе „Вук Караџић,, на кар.парцели 3473/29 К.О. Доњи Милановац која се налази у границама грађевинског подручја.
- Предметна парцела има директан приступ постојећој саобраћајници –Улици Стевана Мокрањца, /означеној као К.П бр. 3812 К.О. Доњи Милановац/ задовољава и друге услове прописане планским документом, у погледу величине и облика парцеле, те испуњава услове за изградњу фискултурне сале.
- На предметној парцели постоје изграђени објекти.
- Локацију чини један објекат школске зграде, спратности П+1, објекат помоћне зграде и фискултурна сала која се због лошег стања и недовољних капацитета предвиђа за рушење.

Нови објекат фискултурне сале планиран је на месту постојеће сале у габариту новог објекта 31,94 x 32,54 м. Уз овај објекат додат је и простор за смештај справа и реквизита у габариту димензија 5,20 x 11,40 метра.

Паркет сале, чист без трибина, пројектован је у габариту 20,93 x 30,80 и у овом простору је пројектован : терен за кошарку димензија 28,0 x 15,0 м и терен за одбојку димензија 18,0 x 9,0 метара. Постоји могућност за организовање два помоћна одбојкашка терена како је и приказано на основи приземне етаже.

У објекту нове сале предвиђена је и градња трибина.

Део трибина непосредно уз „паркет” сале је монтажно демонтажни док су трибине којима се приступа са спрата фиксне.

И једне /монтажне/ и друге /фиксне/ урађене су са по четири реда са међу просторима где су смештене степенице за комуникације посетилаца.

Остварени капацитети: м²

Нето површина приземља /0.97%/ износи	974,00 м ²
Нето површина спрата /0.97%/ износи	218,55 м ²
Укупна нето површина /0.97%/ износи	1.192,55 м ²
БРГП објекта износи	1.353,20 м ²

Идејним решењем у објекту нове фискултурне сале превиђене су следеће просторије:

Приземље :

- Два улазна хола са приступним степеницама,
- тоалети за мушке и женске посетиоце,
- свлачионица 1 (за мушкарце) са припадајућим тоалетима, тушевима и умиваоничима
- свлачионица 2 (за жене) са припадајућим тоалетима, тушевима и умиваоничима,
- санитарни блок за особе са посебним потребама у оквиру кога простора је организован и простор за хигијену
- свлачионица за професора-тренера,
- свлачионица за судије и делегате,
- сала потребне величине за смештај одбојкашког и кошаркашког терена,
- трибине (монтажно-демонтажне „телескопске“) четири реда.

Како је напред наведено сала је тако концепирана да се у њој могу сместити поред кошаркашког и одбојкашког терена и два помоћна одбојкашка терена.

Битно је напоменути да су свлачионице 1 и 2 решене по принципу прљаво-чисто што подразумева да се веза свлачионица 1 и 2 и сале обавља преко засебних „чистих“ коридора.

Спрат

На спрату објекта предвиђена су

- два хола са приступним степеницама,
- санитарни блокови за мушке и женске посетиоце (гледаоце)
- трибине (фиксне) четири реда

На пројектованим каскадним трибинама (фиксним и монтажним-телескопским) на које се приступа делимично са нивоа „паркета“ (четири реда седишта телескопских трибина) а делимично са спрата (четири реда седишта фиксних) пројектом је предвиђено да се смести 361 посетилац.

Део трибина које су пројектоване као „телескопске“ трибине могу се, у случају потребе за већим простором на паркету сале, спаковати у за то предвиђене касете.

Као седишта могу се копистити на фиксним деловима трибина, пластичне фиксиране столице или клупе од дрвених подужних дрвених лајсни (роштиљ-одговарајућих димензија слично парковским клупама).

Једно од два пројектована степеништа се може сматрати евакуационим.

Изнад улаза у објекат предвиђене су металне надстрешнице.

Услов да сала мора имати висину која задовољава потребе одбојкашких такмичења је у потпуности испштован. У простору изнад главног одбојкашког терена доња ивица кровних носача пројектована је на висини од 13 метара.

Обзиром на висок ниво подземних вода у објекту фискултурне сале не предвиђају се подземне етаже.

Објекат је повезан прилазним стазама са саобраћајницама.

Г. СПОЉНА И УНУТРАШЊА ОБРАДА

Спољња обрада

- Фасада је обрађена у два вида и то : фасаду урађеној од фасадне опеке и фасаду урађену у застакљеном витражу.
- Кровни покривач је пројектован као сендвич пакет који подразумева слојеве посматране одозго на доле, ребрасти поцинковани лим, хидроизолацију, термоизолацију у дебљини коју захтева термички прорачун, ребрасти поцинковани лим, гипс картонске плоче положене у два слоја као противпожарну заштиту металној кровној конструкцији /кровним решеткама/.
- Спољња столарија је пројектована као алуминијумска, бојена, од профила са прекинутим термомостом, застакљена термопан двослојним стаклопакетом, двоструким или једноструким стаклом у зависности од функционалног решења.
- На прозорима непосредно везаним са салом за заштиту прозора предвиђена је заштитна мрежа од канапа.

Унутрашња обрада

Подови

У просторима улаза, холова и другим јавним комуникацијама (степеништа) предвиђене су плоче не клизајуће гранитне керамике у боји и димензијама према избору пројектанта.

У свим свлачионицама и припадајућим санитарним блоковима, туш кабинама и тоалетима предвиђен је под од керамичких плочица И класе у боји према избору пројектанта са обавезном ивичном соклем у просторима где се зидови обрађују у другом материјалу.

Под у сали предвиђен је као дрвени од храстових паркет лајсни, положен на обавезну еластичну подконструкцију од специјалних дрвених профила. Паркет мора бити завршно обрађен лаком отпорним на поступак дугогодишњег хабања. На споју пода и зидова обавезно поставити заштитну соклу у материјалу као што је на поду.

Све подове у јавним тоалетима /тоалети за посетиоце/ предвидети од керамичких плочица И класе у боји по избору пројектанта.. У санитарним просторима хидроизолацију подићи уз зидове до висине од 30 цм, у туш кабинама до висине од 2.0м.

У просторима где се зидови другачије обрађују од пода који се ради у дрвету или керамици обавезно уградити соклу у материјалу као на поду.

Зидови

У свлачионицама, купатилима и тоалетима пројектом је предвиђено да се зидови обложе у керамичким плочицама од пода до плафона. Вентилационе канале и вертикале обзидати опеком 12 или 7 цм, малтерисати, глетовати, бојити посном бојом или облагати керамиком у зависности од позиције.

Зидове улаза и ветробрана биће урађени као и зидове фасаде.

Зидове свих осталих просторија, техничких, уколико буду захтеване од ЈКП-а бојити посним бојама у тону по избору пројектанта, са претходним глетовањем.

Плафони

Плафоне свих просторија где је то пројектом предвиђено урадиће се од гипс картонских плоча, глетованих и бојених полудисперзијом у белу боју.

Плафоне заједничких, техничких, просторија обрадиће са глетовањем и завршно бојити посном бојом.

Унутрашња столарија.

Унутрашњу столарију предвиђена је:

- од стандардних алуминијумских профила, бојена, без слепог штока са доворотницима у боју по избору пројектанта.
- застакљену сигуросним провидним стаклом или као пуну у зависности од функционалног решења.
- На прозорима непосредно везаним са салом за заштиту прозора предвиђена је заштитна мрежа од канапа.

Хидроизолације

Материјали и начин извођења хидроизолација одабрађени су у складу са прописима и нормативима за ту врсту радова а са посебном пажњом у делу подне плоче на терену и крова.

Заштита зидова и подова од влаге предвиђена је у свему према прописима и условима Геомеханичког елабората као и пројекта дренаже уколико буде потребан.

Термичка заштита

Материјали и начин израде термичке заштите урађени су према прописима и важећим нормативима, уз одговарајуће прорачуне термичке заштите (кровна таваница, фасадних зидова, међусpratних таваница и др).

Конструктивни склоп објекта

У конструктивном погледу објекат је урађен у складу са архитектонским решењем у свему према статичком прорачуну и усаглашен са условима геомеханичког елабората.

Осни размак носећих армирано бетонских стубова износи 5.20 м

Конструкција темеља подних плоча трибина је армиранобетонска конструкција са армиранобетонским стубовима, зидовима и са армиранобетонском међуетажном таваницом. Кров објекта се састоји од кровних челичних решетки са челичним рожњацама и прихватним доњим појасем од челичних носача. Кровна решетка је на две воде са кровним покривачем од сендвич панела који се састоје од поцинкованог ребрастог лима, хидроизолације, термичког слоја, поцинкованог ребрастог лима и ватроотпорних гипсаних плоча као заштите кровне металне конструкције.

Д. ПРИПРЕМНИ РАДОВИ – РУШЕЊЕ

- Током година експлоатације, објекту фискултурне сале су измењене димензије габарита са уписаних 12 x 24 метра на дато постојеће стање.
- Промене димензија објекта нису спроведене кроз техничку документацију.

- Овим Идејним решењем се исправљају неправилности, тј. предвиђа рушење постојећег објекта затечених димензија на терену и планира изградња новог објекта.
- Постојећа сала која је предвиђена за рушење је габарита 13.65x31.20 / 426.11м²/.
Постојећи објект се састоји из фискултурне сале, предпростора и купатила са три туш кабине.
Зграда је издигнута од терена цца 40 см а темељи су фундирани на дубини од 1.0м.
Стопе темеља и темељни зидови урађени су од ломљеног камена у кречном малтеру.
Зидови објекта су од опеке у кречном малтеру дебљине 38 и 25 цм.
Чиста унутрашња висина објекта износи 4.50м.
Кров је двоводни са носачима система двојне вешаљке без тавањача, покривен је фалцованим црепом а атика калканских зидова опшивена је лимом.
Прозори су метални застакљени термичким стакло пакетом.
Фасада је од фуговане опеке са деловима зидова и стубова који су малтерисани и бојени.
Под у дворани урађен је од паркета на дашчаној подлози. У купатилима и предпростору урађен је бетонски под са кошуљицом глетованом до црнога сјаја.
- Поред рушења постојеће сале потребно је укинути и постојећи трем који је био надкривена веза сале и објекта школе.

Ђ. ИНСТАЛАЦИЈЕ

Пројектовани објект биће опремљен :

ХИДРОТЕХНИЧКИМ ИНСТАЛАЦИЈАМА

Водоводне инсталације:

Санитарна питка вода,
Хидрантска противпожарна мрежа,
Снабдевање система за наводњавање зелених површина;

Процењена потреба за водом износи:

Санитарна вода за потребе фискултурне сале – Q=1,28 l/s,
Хидрантска противпожарна мрежа целог комплекса – Q=15,00 l/s,
Систем за наводњавање зелених површина у оквиру комплекса – Q=3,00 l/s.

Канализационе инсталације:

Фекална и атмосферска канализациона мрежа – општи систем.

Процењена количина фекалних отпадних вода из објекта фискултурне сале износи Q=6,20 l/s.

Процењена количина атмосферских отпадних вода је Q=17,02 l/s.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИМ ИНСТАЛАЦИЈАМА

Процењена максимална једновремена снага за објект износи 120 kW (укључена потребна снага за хлађење, вентилацију, осветљење и остале потрошаче у сали)

ИНСТАЛАЦИЈАМА СЛАБЕ СТРУЈЕ

инсталацијама контроле приступа,
инсталацијама дојаве пожара и
инсталацијама интерфона
мрежним и телефонским инсталацијама

МАШИНСКИМ ИНСТАЛАЦИЈАМА


Грејање објекта – прикључак на постојећу котарницу потребно 200 kW
Хлађење објекта – ВРФ систем (могуће грејање у прелазном периоду)
Вентилација и климатизација,
Припрема санитарне топле воде

- соларни колектори
- топоводним грејачима у бојлерима
- резервним електро грејачима за период када котларница не ради а соларни панели не могу да испоруче потребну количину енергије због временских услова.

Београд, Новембар, 2024 год.

ПРОЈЕКТАНТ

Петар Видов Ђурашковић, архитекта



1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.6.1. Преглед остварених БРГП површина

Приземље

БРОЈ	НАЗИВ ПРОСТОРИЈЕ	М2
1	УЛАЗНИ ХОЛ СА СТЕПЕНИШТЕМ	38.65м2
2	САНИТАРИЈЕ М.	12.55м2
3	ХОДНИК	11.45м2
4	СВЛАЧИОНИЦА 1	28.00м2
5	ХОДНИК	6.10м2
6	ДЕЛЕГАТИ	12.80м2
7	ИНВАЛИДИ/ХИГИЈЕНА	6.45м2
8	УЛАЗНИ ХОЛ СА СТЕПЕНИШТЕМ	38.65м2
9	САНИТАРИЈЕ Ж.	12.55м2
10	НАСТАВНИК	12.80м2
11	ХОДНИК	6.10м2
12	СВЛАЧИОНИЦА 2	28.00м2
13	САЛА	740.55м2
14	РЕКВИЗИТИ-СПРЕМИШТЕ	49.45м2
	НЕТО (97%)	974.00м2
	БРГП	1098.60м2

Спрат

БРОЈ	НАЗИВ ПРОСТОРИЈЕ	М2
1	УЛАЗНИ ХОЛ СА СТЕПЕНИШТЕМ	44.20м2
2	САНИТАРИЈЕ М.	9.20м2
3	ХОДНИК	10.10м2
4	ТРИБИНЕ	110.70м2
5	УЛАЗНИ ХОЛ СА СТЕПЕНИШТЕМ	44.20м2
6	САНИТАРИЈЕ М.	9.20м2
	НЕТО (97%)	218.55м2
	БРГП	254.60м2

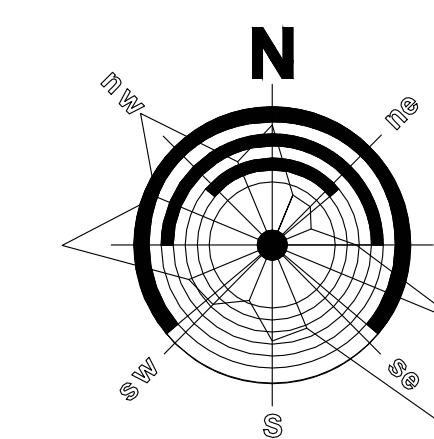
Група В. Архитектура

УКУПНО НЕТО
УКУПНО БРГП

1.192,55 м²
1.353,20 м²

1.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1018_АРХ-ИДР_001 Ситуациони план са основом приземља (Р 1:500)
1018_АРХ-ИДР_002 Ситуациони план са основом крова (Р 1:500)
1018_АРХ-ИДР_003 Основа приземља (Р 1:50)
1018_АРХ-ИДР_004 Основа 1 спрата (Р 1:50)
1018_АРХ-ИДР_005 Основа крова (Р 1:50)
1018_АРХ-ИДР_006 Пресек А-А (Р 1:50)
1018_АРХ-ИДР_007 Пресек Б-Б (Р 1:50)
1018_АРХ-ИДР_008 Изглед 1 Западна фасада (Р 1:50)
1018_АРХ-ИДР_009 Изглед 2 – Источна фасада (Р 1:50)
1018_АРХ-ИДР_010 Изглед 3 – Северна фасада (Р 1:50)
1018_АРХ-ИДР_011 Изглед 4 – Јужна фасада
1018_АРХ-ИДР Изгледи – 3D



ЛЕГЕНДА:

----- СТАЊЕ У КАТАСТРУ
----- СТАЊЕ НА ТЕРЕНУ

± 0.00=	72.10
---------	-------

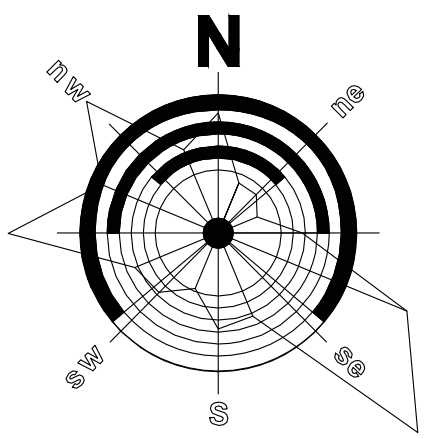
ПРОЈЕКАТ:	ВАС ТИМАР, извршилац послова инженерства и архитектуре Карадворска 41, Београд, Имарићева бр. 33, 11011 (011) 2222 29	РЕВИЗИЈА: ОПИС	Датум:
Врста пројекта: документација:	Нове грађеве	РЕПУБЛИКА СРБИЈА ОПШТИНА МАДАЊЕЦ Светозар Маданец бб бб 19230 Мадањец	
Овлашћени проектант:	Петар Б. Ђурковић, дипломиран арх. инженер бр. 300-300/03	ОБЈЕКАТ:	
ИЗДАЈА:	1:100	Функционална група у оквиру школе "Љуб Каровић" бр. 10-1947300-30 домене-Миленица Општина Мадањец.	
Пројекција:	Мадањец, дипломиран арх. инженер бр. 300-10663/13	ИД ПРОЈЕКАТ	1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
Сарадници:	Мадањец, дипломиран арх. инженер бр. 300-10663/13	Цртач:	СИТУАЦИЈА ПРИЗЕМАЊЕ
Корисник:	Сарадник Милош	Оригинац цртежа:	1018_ARX_ИД_001
		Ревизија:	02
		Датум издата:	30.06.2016
		Број пројекта:	462-1-018-01_ИД

Р.СРБИЈА
О.МАЈДАНПЕК
Ко Доњи Милановац

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН

Кп 3473/29

R=1:500

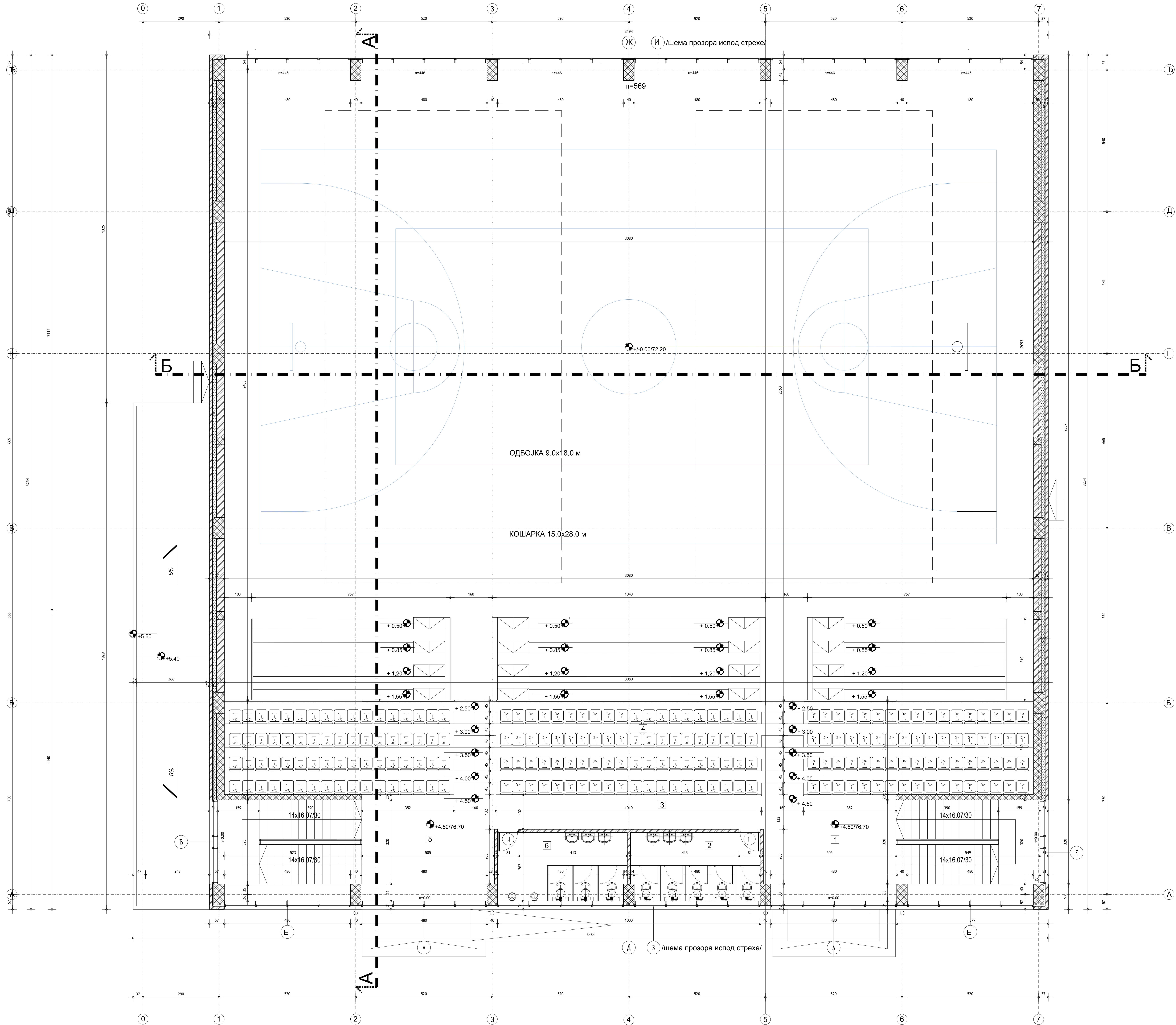


ул.Стевана Мокрањца

поток Папреница

ЛЕГЕНДА:
----- СТАЊЕ У КАТАСТРУ
----- СТАЊЕ НА ТЕРЕНУ

± 0.00= 72.10		РЕВИЗИЈА	ОПШЕ	Датум
ПРОЈЕКАНТ:	ВАС ПОМОЋИТЕЉИЈА ЗА ПРОЈЕКТОРАНИЈЕ ИНЖЕНЈЕРИ И КОСМЕТИЧКИ КАТАСТАРСКИ СЛ. ПОМОЋИТЕЉИЈА МАЈДАНПЕК - ИДР	РЕПУБЛИКА СРБИЈА ОПШТИНА МАЈДАНПЕК Светог Саве бб 19250 Мајданпек		
Број техничког документа:	Нова грађина			
Одговорни пројектант:	Петар В. Ђурковић, дип.инж.арх. лиценца бр. 300 2019 03 Ј.В.Б. Арх. т.р.с.	ОБЈЕКАТ: Фискултурна Сала у оквиру Школе "Вук Караџић" на кп 3473/29 КО Доњи Милановац Општина Мајданпек		
Пројектант:	Милица Павловић, дип.инж.арх. лиценца бр. 300 14663 13	Део пројекта:	1.	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
Сарадник:	Милица Ђидић, магист.арх.	Датум:	СИТУАЦИЈА КРОВ	Регистар: 1:500
Контролисано:	Снежана Матић	Основа цртања:	1018_АРХ-ИДР_002	Регистар: 02
		Датум:	Број пројекта:	462-4-1018-01_ИДР



ЛЕГЕНДА

БРОЈ	НАЗИВ ПРОСТОРИЈЕ	M2
1	УПАЗНИ ХОЛ СА СТЕПЕНИШТЕМ	44.20m2
2	САНИТАРИЈЕ М.	12.85m2
3	ХОДНИК	10.10m2
4	ТРИБИНЕ	110.70m2
5	УПАЗНИ ХОЛ СА СТЕПЕНИШТЕМ	44.20m2
6	САНИТАРИЈЕ М.	12.85m2
НЕТО (97%)		227.85m2
БРГП		299.17m2

ЛЕГЕНДА МАТЕРИЈАЛА

	АРМИРАНИ БЕТОН
	НАБИЈЕНИ БЕТОН
	'TONG' БЛОК 10-12/20-30 cm
	ЅИЈУНАК
	ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

± 0.00= 72.10

ПРОЈЕКАНТ: ВАС пројектирање за пројектовање инжењеринг и консалтинг Конјацинска бр. 61, Београд, Лиценца бр. 332-02-01-00000000-09

Врста техничке документације: ИДР

Одговорни пројектант: Петар В. Ђураковић, дипл.инж.арх. лиценца бр. 300 20319 03

Пројектант: Милица Павловић, дипл.инж.арх. лиценца бр. 300 14663 13

Сарадник: Милица Ђокић, магистр.арх.

Конструктор: Снежана Матић

РЕВИЗИЈА

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА МАЈДАНПЕК

Светог Саве бб 19250 Мајданпек

ОБЈЕКАТ: Фискултурна Сала у оквиру Школе "Вук Караџић" на кп 34/3/29 КО Доња Милошовац Општина Мајданпек

Део пројекта: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

ОСНОВА СПРАТА

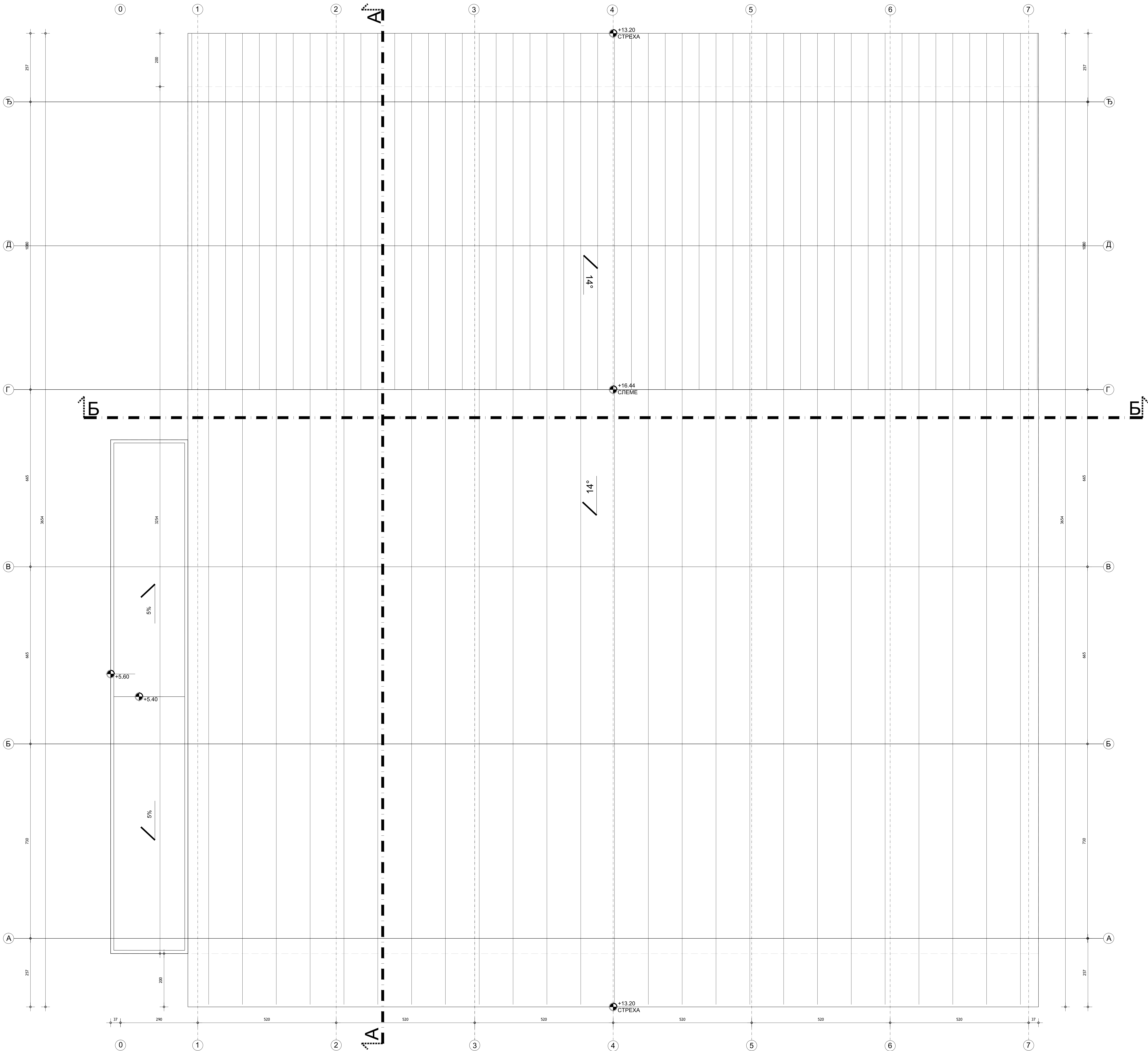
Основац: 1018_АРХ-ИДР_004

Датум: 1018_АРХ-ИДР_004

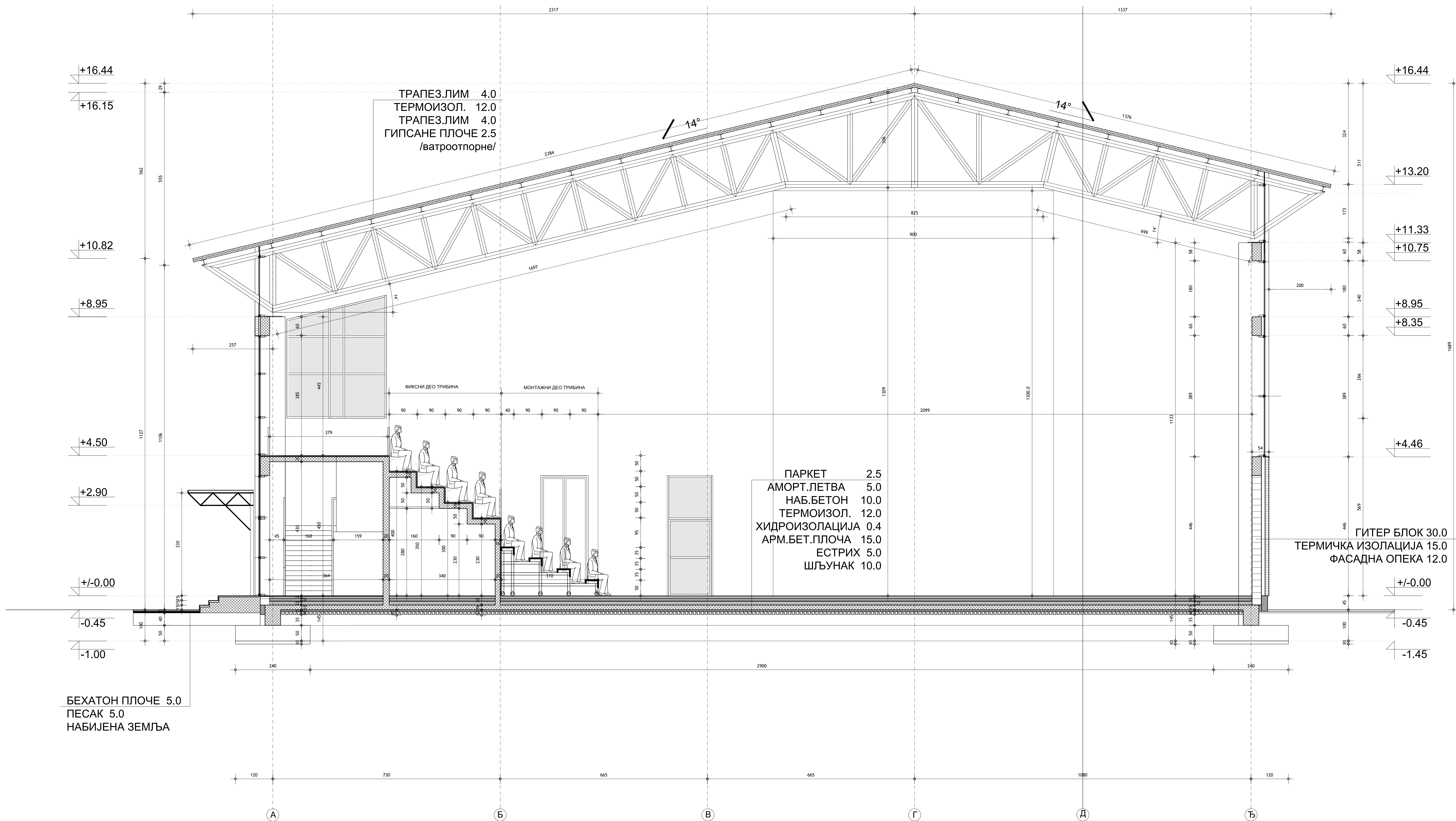
Број пројекта: 462-4-1018-01_ИДР

Датум: 1018_АРХ-ИДР_004

Број пројекта: 462-4-1018-01_ИДР



± 0.00= 72.10		РЕВИЗИЈА: Општин	
ПРОЈЕКАНТ:	ВАС пројекат за пројектовање инжењеринг и консалтинг Консалтингска д.о.о.о. Лиценца бр. 333-02-01-000000000-09	ИНИЦИЈАЛНИ	Датум:
Врста техничке документације:	ИДР	РЕПУБЛИКА СРБИЈА ОПШТИНА МАЈДАНПЕК Светог Саве бб 19250 Мајданпек	
Одговорни пројектант:	Петар В. Ђурићковић, дип.инж.арх. лиценца бр. 300 2019 03	ОБЈЕКАТ:	
Сарадници:	Миница Павловић, дип.инж.арх. лиценца бр. 300 1663 13	Фискуларна Сада у оквиру Школе "Вук Караџић" на кт 34/3/29 КО Доњег Миловоца Општина Мајданпек	
Контролисано:	Синиша Матић	ОСНОВА КРОВА	Редукција: 1:50
		Општина Мајданпек	Редукција: 01
		Датум: 1018_АРХ-ИДР_005	Број пројекта: 462-4-1018-01_ИДР



ЛЕГЕНДА МАТЕРИЈАЛА

- АРМИРАНИ БЕТОН
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- "ITONG" БЛОК 10-12/20-30 cm
- ШЉУНАК
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

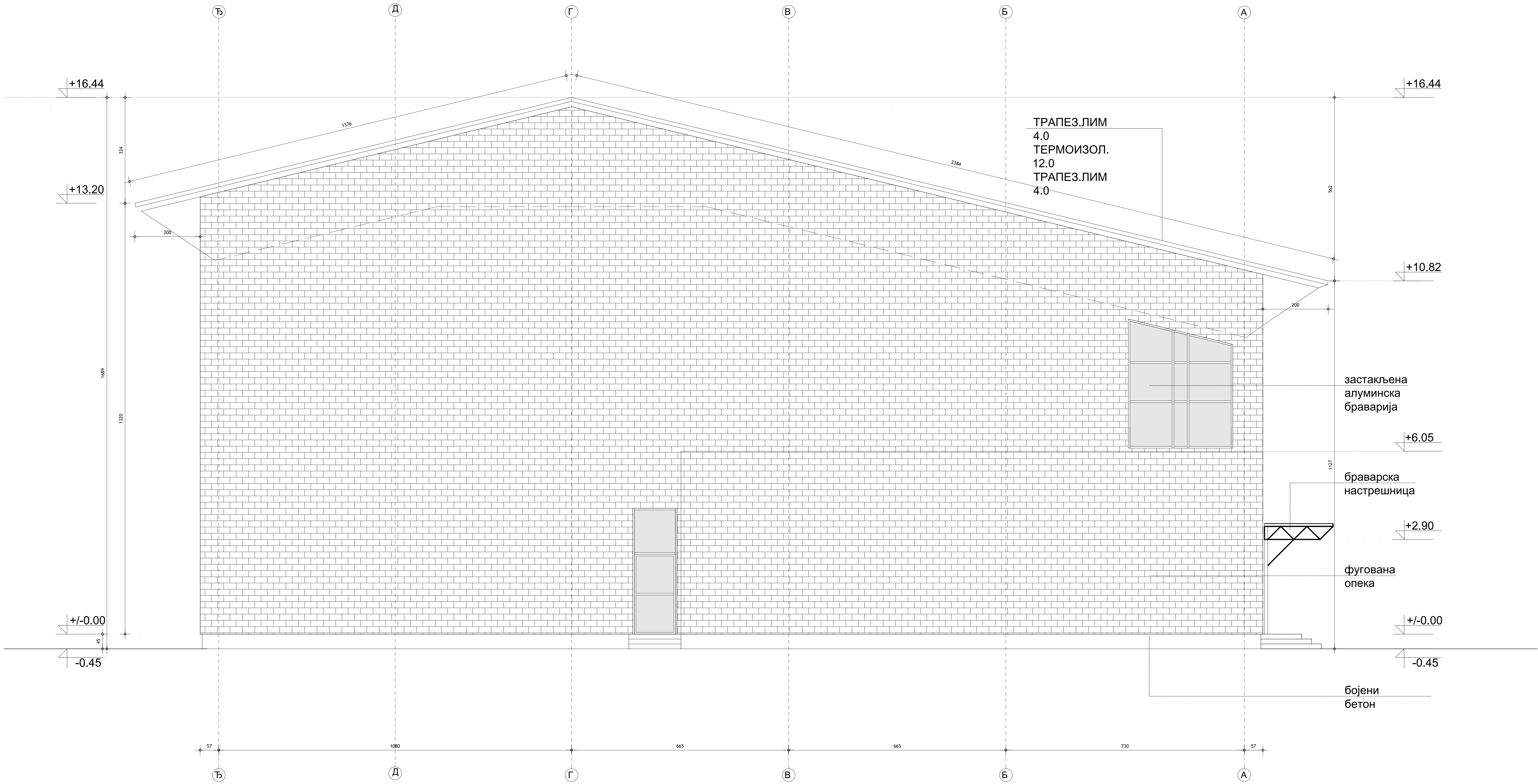
БЕХАТОН ПЛОЧЕ 5.0
ПЕСАК 5.0
НАБИЈЕНА ЗЕМЉА

ПАРКЕТ 2.5
АМОРТ.ЛЕТВА 5.0
НАБ.БЕТОН 10.0
ТЕРМОИЗОЛ. 12.0
ХИДРОИЗОЛАЦИЈА 0.4
АРМ.БЕТ.ПЛОЧА 15.0
ЕСТРИХ 5.0
ШЉУНАК 10.0

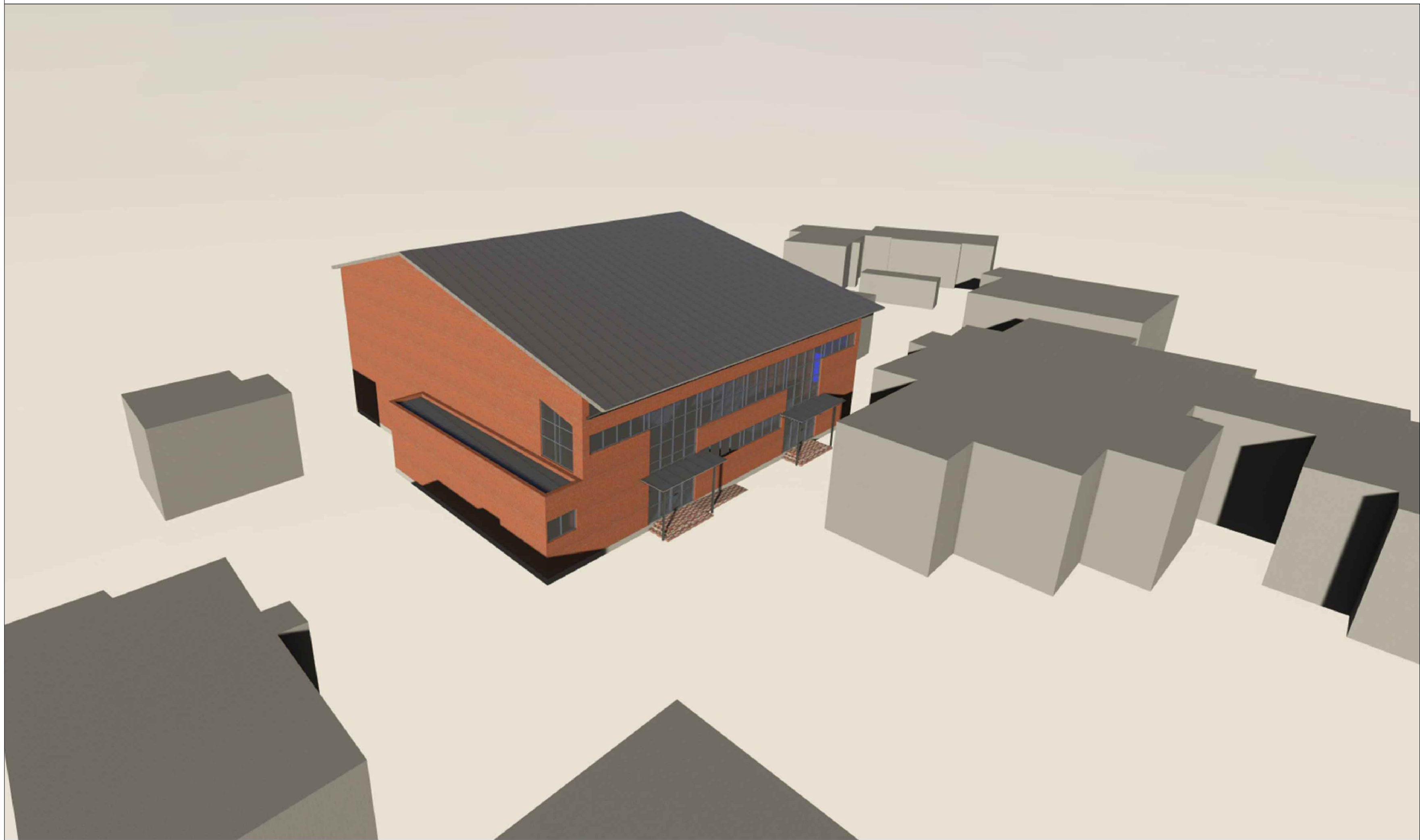
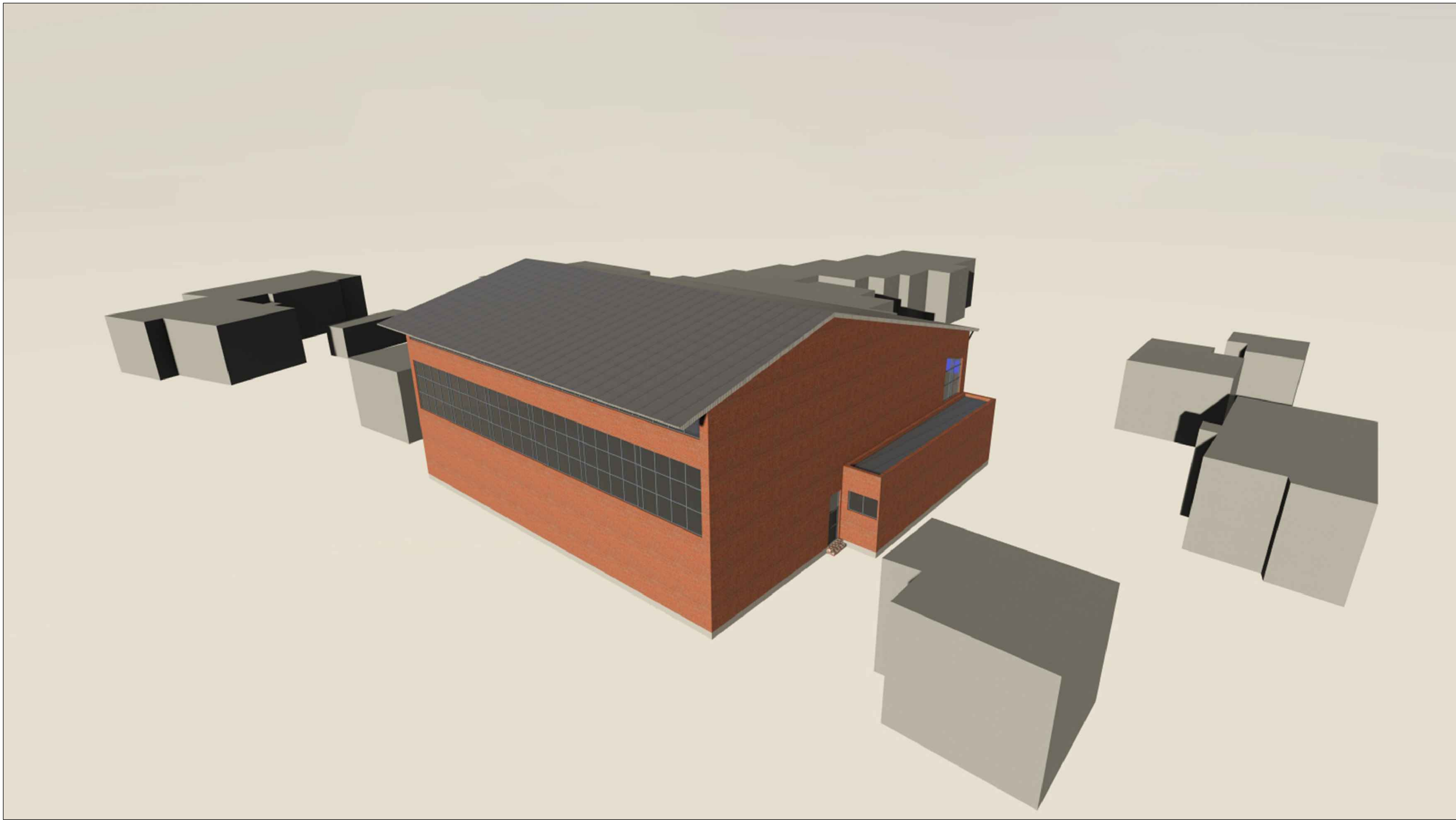
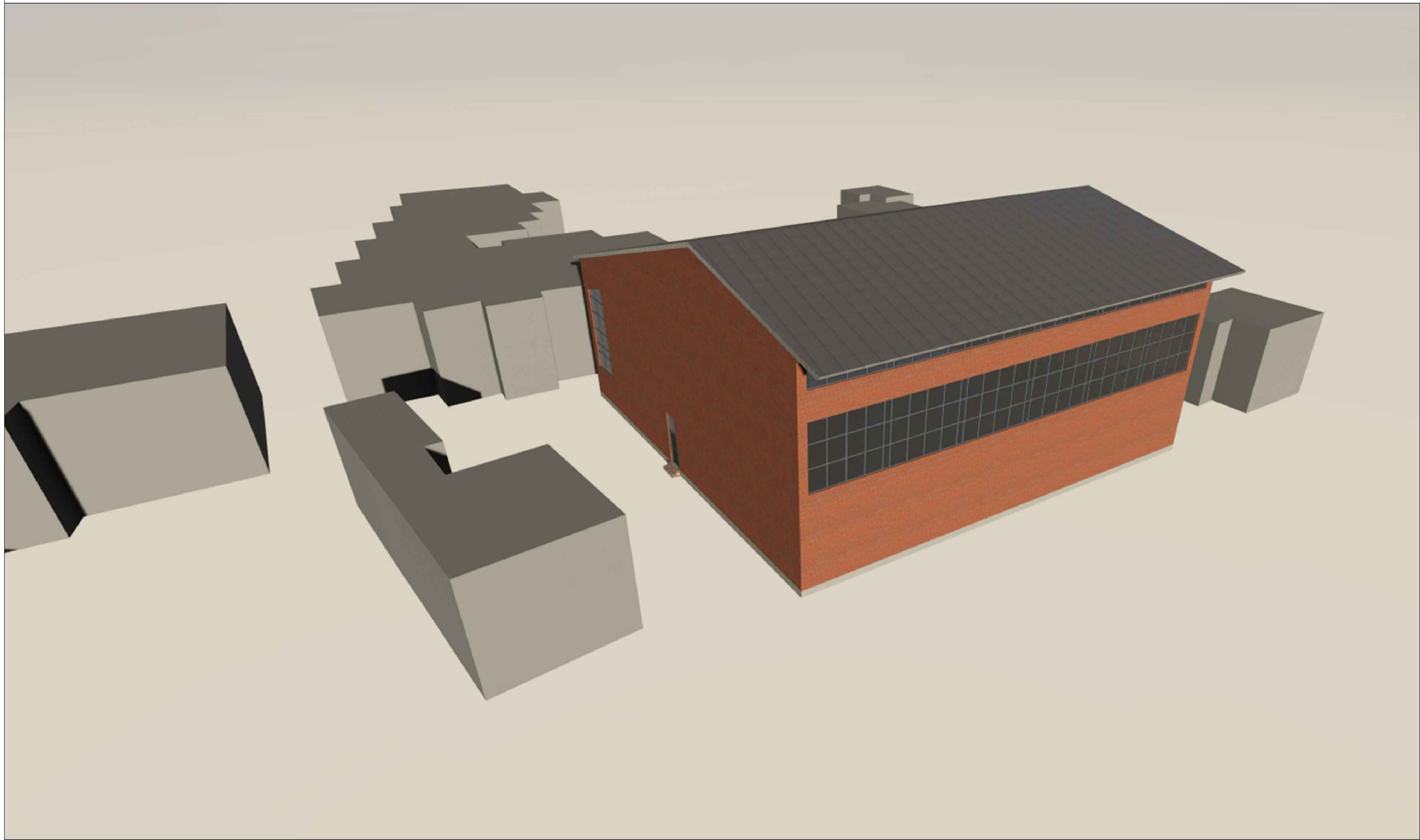
ГИТЕР БЛОК 30.0
ТЕРМИЧКА ИЗОЛАЦИЈА 15.0
ФАСАДНА ОПЕКА 12.0

± 0.00= 72.10

ПРОЈЕКАНТ:	БАС пројекат за пројектовање инженеринг и конструкције Канализација и водоснабдевање лиценца бр. 333-02-01-00000000-00	РЕПУБЛИКА СРБИЈА ОПШТИНА МАЈДАНПЕК Светог Саве бб 19250 Мајданпек
Врста техничке документације:	НАД	Нова грађина
Одговорни пројектант:	Петар В. Ђурковић, дип.инж.арх. лиценца бр. 300 2019 03	ОБЈЕКАТ: Фискултурна Сала у оквиру Школе "Вук Караџић" на кт 34/3/29 КО Доњи Милановац Општина Мајданпек.
Пројектант:	Милица Павловић, дип.инж.арх. лиценца бр. 300 М663 13	Део пројекта: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
Сарадник:	Милица Ковић, маст.арх.	Државни: 1:50
Контролисано:	Снежана Матић	Општина: 1018_АРХ-ИДР_006 Датум: 10.09.2023 Број пројекта: 462-4-1018-01_ИДР



± 0.00= 72.10		Реализација	Опис	Датум
ПРОЈЕКАНТ:	ВАС пројектни за пројектовање инжењеринг и консалтинг Конфиденцијалност в.в. Београд, Лиценца бр. 355-02-01-00000000-09	РЕПУБЛИКА СРБИЈА ОПШТИНА МАЈДАНПЕК Светог Саве 66 19250 Мајданпек		
Врста техничке документације:	МАЈДАНПЕК - ИДР Нова грађина	ФИСКАЛНА СЕЛА У ОКВИРУ ШКОЛЕ "ВУК КАРАЏИЋ" на кт 34/3/29 КО Добра Милошевић Општина Мајданпек		
Одговорни пројектант:	Петар В. Ђурковић, дип.инж.арх. лиценца бр. 300 2019 03	ОБЈЕКАТ:		
Пројектант:	Милица Павловић, дип.инж.арх. лиценца бр. 300 1663 13	Део пројекта: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
Сарадник:	Милица Ђокић, магист.арх.	СЕРИЈА ФАСАДА		
Контролисано:	Снежана Матић	Општина Мајданпек		
		1018_АРХ-ИДР_010		
		Датум: 10.09.2023. Број пројекта: 462-4-1018-01_ИДР		



± 0.00= 72.10				
ПРОЈЕКАНТ:	НАС ПОМОЋИТЕЉИ ЗА ПРОЈЕКТОРАНИЈЕ ИНЖЕНЈЕРИ И АРХИТЕКТИ КАДРОВИТАСИСИ И.ДООО Лиценца бр. 335-02-01/2023-09	ИНВЕСТИТОР	РЕПУБЛИКА СРБИЈА ОПШТИНА МАЈДАНПЕК Светог Саве бб 19250 Мајданпек	Датум:
Број техничке документације:	МБДНО ПОШТОВЕ - ИДР Нова градина	ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	ПЕТАР В. ТУРАШКОВИЋ, дип.инж.арх. Лиценца бр. 300 2019 03 <i>П.Т. Турашковић</i>	ОБЈЕКАТ:
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	ПЕТАР В. ТУРАШКОВИЋ, дип.инж.арх. Лиценца бр. 300 2019 03	ПРОЈЕКАНТ:	МИЛАН ПАСОЊИЋ, дип.инж.арх. Лиценца бр. 300 1663 13	ДРУГИ:
ПРОЈЕКАНТ:	МИЛАН ПАСОЊИЋ, дип.инж.арх. Лиценца бр. 300 1663 13	СОРТАМЕНТ:	МИЛАН ПАСОЊИЋ, дип.инж.арх. Лиценца бр. 300 1663 13	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
СОРТАМЕНТ:	МИЛАН ПАСОЊИЋ, дип.инж.арх. Лиценца бр. 300 1663 13	ОСНОВНИ ЦЕЛОВА:	1018_АРХ-ИДР_012	Резиме:
Контролисано:	Синиша Матић	Датум:	Новембар 2024	02
		Број пројекта:	462-4-1018-01_ИДР	



± 0.00= 72.10					
ПРОЈЕКАНТ:		ИВЕСТИЦИЈА		РЕВИЗИЈА	
Број техничке документације:		ИВЕСТИЦИЈА		ОПШЕ	
Одговорни пројектант:		РЕПУБЛИКА СРБИЈА		Датум:	
Пројектант:		ОПШТИНА МАЈДАНПЕК			
Сарадник:		Светог Саве бб 19250 Мајданпек			
Контролисано:		Објект:			
		Фискуларна Сада у оквиру Школе "Вук Караџић"			
		на кт 34/3/27 КО Доњи Милововац			
		Општина Мајданпек			
		Део пројекта:			
		1.		ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
		Димензија:		ТРОДИМЕНЗИОНАЛНИ ПРИКАЗ 2	
		Основа цртежа:		1018_АРХ-ИДР_013	
		Датум:		Ревизија	
		Број пројекта:		02	
		462-4-1018-01_ИДР			