

В) ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ОБЈЕКТА

В/ идејно решење објекта

1. Технички опис
2. Основа приземља
3. Основа спрата
4. Основа подкровља
5. Основа кровних равни
6. Пресеци
7. Фасаде објекта

1. TEKSTUALNO OBRAZLOŽENJE UZ IDEJNI PRIKAZ POSTOJEĆEG OBJEKTA ŠKOLE "NIKOLA TESLA" U VINČI U ULICI JOVANA JOVANOVIĆA BR.1

POLAZNE OSNOVE I IZVORI PODATAKA

Osnovna škola "Nikola Tesla" u Vinči izgrađena je početkom 1991. godine, kada je i pokrenuta sa radom. Rad škole je organizovan u 36 učionica u dve smene sa ukupno 64 odeljenja. Ukupan broj učenika je 1800, a zaposlenih 160. Objekat je bez upotrebne dozvole i kao takvog po Zakonu o ozakonjenju objekata potrebno ga je legalizovati. Pre legalizacije po informaciji o lokaciji potrebno je proveriti kapacitete škole i odrediti granice parcele škole. Kao podloge korišćeni su: podaci o geometriji izgrađenog objekta dobijenih snimanjem objekta na terenu, arhivske dokumentacije i geodetskih podloga.

LOKACIJA

Objekat je sagrađen u ulici Jovana Jovanovića Zmaja 1, Vinča, na KP 2646/1, 2646/2, 2645/1, 2410/1, 2410/2, 2410/3, 2411/1, 2411/2, 2411/3, 2413/2, 2412/4 KO Vinča. Kolski prilaz objektu je sa ulice Profesora Vasića, a parkiranje vozila je na parkiralištu uz ulicu. Ulaz u dvorište je iz ulice Jovana Jovanovića Zmaja i ulice Profesora Vasića na betonski plato sa kojeg se stepenicama ulazi u objekat. Objekat ima četiri ulaza kojima se pristupa iz dvorišta.

Teren na kome je objekat izveden je ravan.

KONCEPCIJA I FUNKCIONALNO REŠENJE:

Objekat je koncipiran tako da središnji deo zauzimaju komunikacije u četiri pravca sa središnjim holom, koji povezuju četiri kubusa-bloka, od kojih su dva sa učionicama i kabinetima sa pripremnim prostorijama, posebnim komunikacijama i mokrim čvorovima, treći blok je fiskulturna sala sa pratećim sadržajima, a u četvrtom bloku je administracija, zbornica i svečana sala na spratu sa radionicama, kotlarnicom i pratećim sadržajima u prizemlju.

Tri od četiri bloka su spratnosti P+1S+Pk, a četvrti (fiskulturna sala) P+Pk. Objekat se sastoji iz prizemlja u kojem su školske prostorije, tehničke prostorije, fiskulturna sala, zdravstveni blok i ostave, prvog sprata i potkrovlja na kome se nalaze učionice i kabineti. Čista visina prostorija je 337-511 cm.

Ovim idejnim rešenjem nisu predviđene intervencije na samom objektu škole. Cilj je da se oformi jedinstvena parcela škole i da se uređenje kompleksa škole u smislu parternog uređenja maksimalno uredi u skladu sa važećim normativima. Dodaju se teren za odbojku, travnati teren

za igru najmlađih,,četiriatletske staze dužine od po 80m kao i jama sa peskom sa zaletištem za skok u dalj.Dodate su nove pešačke staze kako bi se bolje povezali delovi kompleksa. Postojeći parking sadrži 38 parking mesta.

KONSTRUKCIJA

Objekat je građen na licu mesta.Konstruktivni sistem je skeletni sa armirano-betonskim ramovima i punim međuspratnim armirano-betonskim pločama.Temelji su armirano-betonski samci ispod nosećih stubova , a ispod zidova su trakasti armirano-betonski temelji.

MATERIJALIZACIJA

Fasadni zidovi su od giter bloka debljine 19 cm sa završnom obradom od termoizolacije i plastičnog maltera ili fasadne opeke. Temelji su izrađeni od armiranog betona.

Unutrašnji pregradni zidovi su zidani. Obrada unutrašnjih zidova je malter. U svim prostorijama pod je od keramičkih pločica, parketa, gume, teraca ili laminata, prema nameni prostorija.

Prozori su aluminijumski, zastakljeni termopan staklom. Prozorski zastori ne postoje. Spoljna ulazna vrata su aluminijumska, zastakljena termopan staklom. Unutrašnja vrata su sa drvenim okvirima I duplo šperovanim krilima.

Krovni pokrivač je pocinkovani plastificirani ravni lim.

Sastavio:

BILANS POVRŠINA OBJEKTA ŠKOLE "NIKOLA TESLA" U VINČI**BLOK 1****Tabelarni prikaz površina**

Naziv dela objekta	NETO površina (m²)	BRUTO- BRGP površina (m²)
PRIZEMLJE	703,38	763,57
1.Ulazni hol	180,22	
2.Učionica	56,11	
3.Učionica	55,44	
4.Učionica	56,11	
5.Učionica	55,85	
6.Hemija i biologija	56,11	
7.Priprema	16,69	
8.Učionica	56,88	
9.Priprema	16,69	
10.Fizika	56,11	
11.Učionica	55,85	
12.Ženski wc	20,63	
13.Muški wc	20,74	
PRVI SPRAT	551,87	642,57
1.Hol	176,45	
2.Učionica	55,65	
3.Učionica	55,44	
4.Učionica	56,10	
5.Učionica	55,85	
6.Priprema	27,56	

7.Priprema	27,56	
8.Učionica	55,85	
9.Ženski wc	20,71	
10.Muški wc	20,71	
POTKROVLJE	284,43	312,51
1.Hol	42,99	
2.Učionica	78,17	
3.Priprema	18,15	
4.Učionica	49,11	
5.Priprema	18,16	
6.Učionica	78,17	
UKUPNA POVRŠINA BLOKA 1	1539,68	1718,65

BLOK 2

Tabelarni prikaz površina

Naziv dela objekta	NETO površina (m²)	BRUTO- BRGP površina (m²)
PRIZEMLJE	703,38	763,57
1.Ulazni hol	180,22	
2.Učionica	56,11	
3.Učionica	55,44	
4.Učionica	56,11	
5.Učionica	55,85	
6.Hemija i biologija	56,11	
7.Priprema	16,69	
8.Učionica	56,88	

9.Priprema	16,69	
10.Fizika	56,11	
11.Učionica	55,85	
12.Ženski wc	20,63	
13.Muški wc	20,74	
PRVI SPRAT	551,87	642,57
1.Hol	176,45	
2.Učionica	55,65	
3.Učionica	55,44	
4.Učionica	56,10	
5.Učionica	55,85	
6.Priprema	27,56	
7.Priprema	27,56	
8.Učionica	55,85	
9.Ženski wc	20,71	
10.Muški wc	20,71	
POTKROVLJE	284,43	312,51
1.Hol	42,99	
2.Učionica	78,17	
3.Priprema	18,15	
4.Učionica	49,11	
5.Priprema	18,16	
6.Učionica	78,17	
UKUPNA POVRŠINA BLOKA 2	1539,68	1718,65

BLOK 3**Tabelarni prikaz površina**

Naziv dela objekta	NETO površina (m²)	BRUTO- BRGP površina (m²)
PRIZEMLJE	708,35	765,18
1.Vetrobran	5,59	
2.Stepenište	7,92	
3.Hodnik	35,20	
4.Muški wc	2,27	
5.Ženski wc	2,27	
6.Nastavnik fiskulture	15,28	
7.Sanitarni čvor	4,10	
8.Lekar	15,46	
9.Sanitarni čvor	4,00	
10.Učeničke organizacije	19,61	
11. Učeničke organizacije	19,61	
12.Rezervni izlaz	15,74	
13.Klima komora	27,00	
14.Fiskulturna sala	506,63	
15.Sprave	27,67	
PRVI SPRAT	104,23	115,41
1.Galerija	104,23	
UKUPNA POVRŠINA BLOKA 3	812,58	880,59

BLOK 4**Tabelarni prikaz površina**

Naziv dela objekta	NETO površina (m²)	BRUTO- BRGP površina (m²)
PRIZEMLJE	713,87	763,57
1.Hol	98,10	
2.Trpezarija	196,81	
3.Ulaz	4,40	
4.Kuhinja	55,67	
5.Radionica	56,10	
6. Predprostor	3,89	
7.Učila	17,02	
8.Radionica	56,36	
9.Garderoba	1,35	
10.Pedprostor	1,31	
11.Tuš	1,13	
12.Predprostor	2,96	
13.Wc	1,21	
14.Uzimanje hrane	7,24	
15.Ulaz	4,25	
16.Klima komora	15,15	
17.Soba ložača	7,25	
18.Kupatilo	3,36	
19.Kotlarnica	65,70	
20.Podstanica	19,68	
21.Šlaka	8,10	
22.Ugljarnica	87,82	
PRVI SPRAT	559,00	642,57

1.Hol	55,30	
2.Svečana sala	166,80	
3.Predprostor	6,43	
4.Zbornica	84,42	
5.Šef računovodstva	14,14	
6.Predprostor	11,02	
7.Sekretar	19,03	
8.Direktor	18,79	
9.Muški wc	2,61	
10.Ženski wc	2,61	
11.Blagajnik	19,61	
12.Predprostor	11,23	
13. Muški wc	2,61	
14.Ženski wc	2,61	
15.Psiholog I pedagog	18,78	
16. Predprostor	6,43	
17.Kancelarija bibliotekara	14,34	
18.Biblioteka	84,42	
POTKROVLJE	231,37	283,48
1.Hodnik	41,10	
2.Predprostor	21,21	
3.Muzička učionica	13,60	
4. Muzička učionica	13,75	
5. Muzička učionica	13,63	
6. Muzička učionica	13,73	
7. Predprostor	21,21	
8. Predprostor	13,73	
9. Predprostor	13,60	

10. Predprostor	13,73	
11. Predprostor	13,96	
12. Komora	38,12	
UKUPNA POVRŠINA BLOKA 4	1504,24	1689,62

BLOK 5

Tabelarni prikaz površina

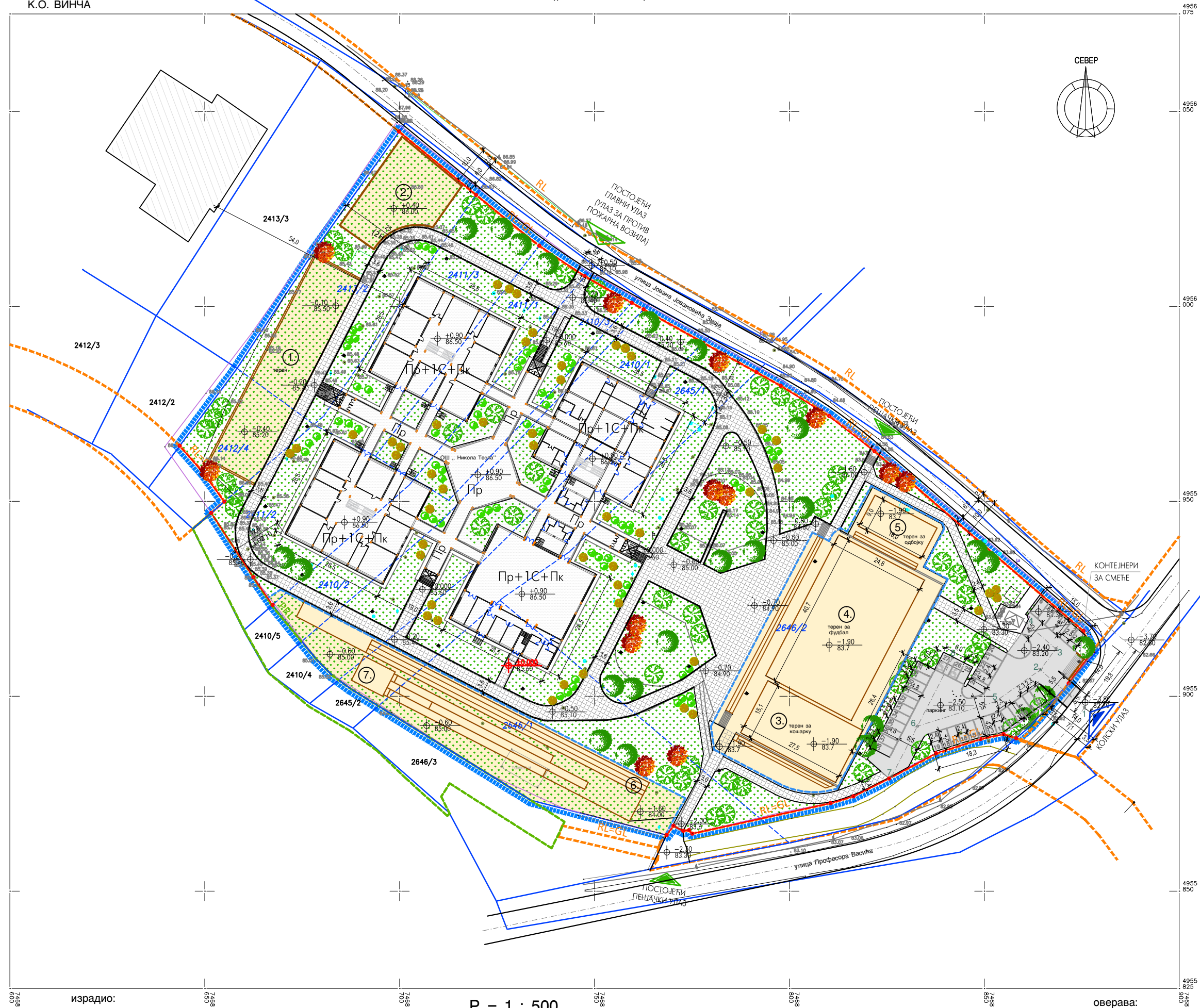
Naziv dela objekta	NETO površina (m ²)	BRUTO- BRGP površina (m ²)
PRIZEMLJE	869,91	1004,90
1. Hol	814,66	
2. Predprostor	2,48	
3. Ženski wc	4,07	
4. Predprostor	2,08	
5. Ženska svlačionica	10,85	
6. Ženski tuševi	4,18	
7. Predprostor	2,54	
8. Predprostor	2,48	
9. Muški wc	5,03	
10. Muška svlačionica	10,85	
11. Predprostor	2,99	
12. Predprostor	2,54	
13. Muški tuševi	5,13	
UKUPNA POVRŠINA BLOKA 5	869,91	1004,90

UKUPNA POVRŠINA	NETO površina (m ²)	BRUTO- BRGP površina(m ²)
UKUPNA POVRŠINA PRIZEMLJA SVIH BLOKOVA (1+2+3+4+5)	3698,89	4060,79
UKUPNA POVRŠINA PRVOG SPRATA SVIH BLOKOVA(1+2+3+4+5)	1766,97	2043,12
UKUPNA POVRŠINA POTKROVLJA SVIH BLOKOVA (1+2+3+4+5)	800,23	908,50

UKUPNA POVRŠINA SVIH ETAŽA SVIH BLOKOVA (1+2+3+4+5)	6266,09	7012,41
--	----------------	----------------

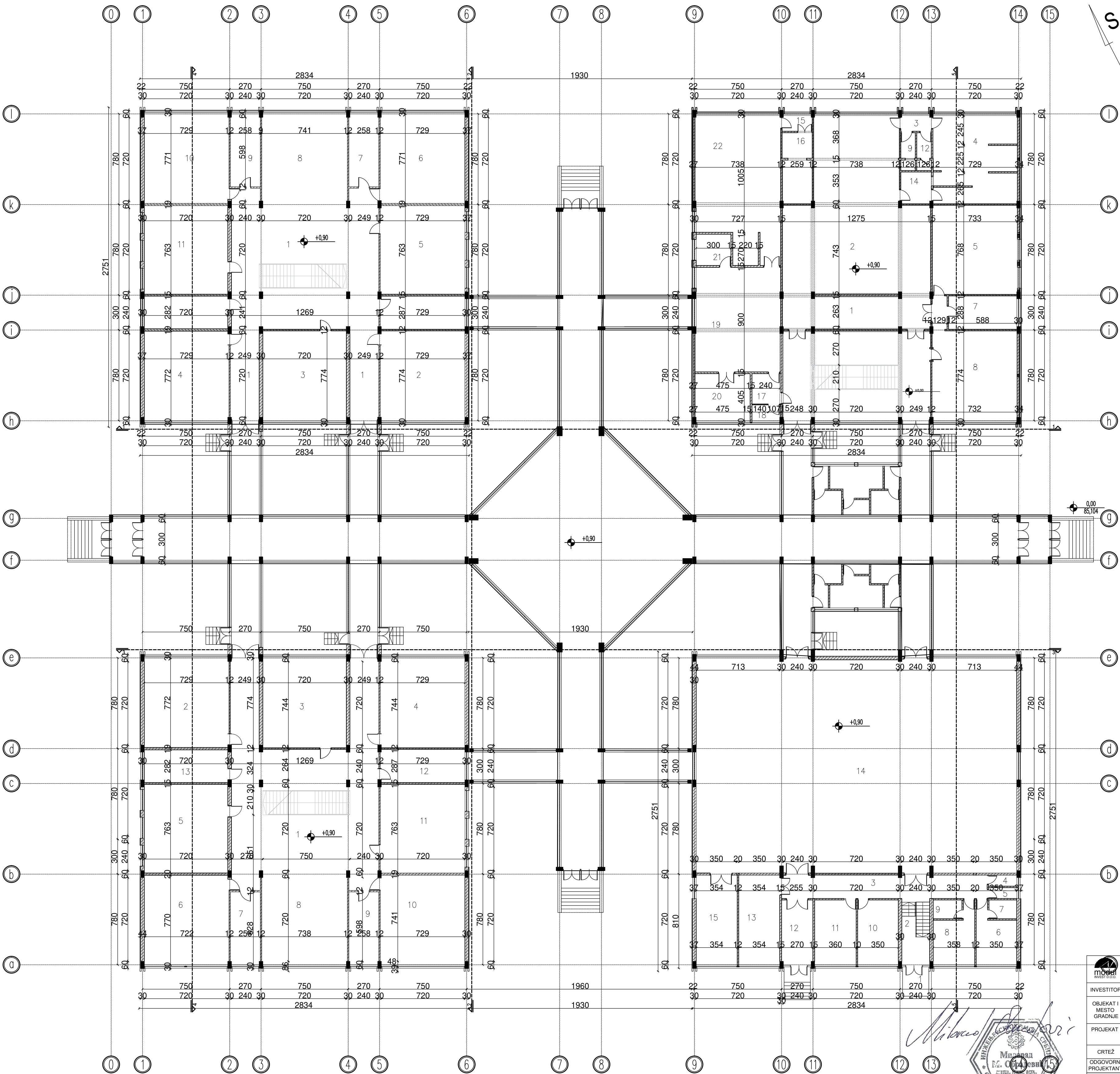
Р.СРБИЈА
ОПШТИНА ГРОЦКА
К.О. ВИНЧА

КАТАСТАРСКО – ТОПОГРАФСКИ ПЛАН
ОШ „ Никола Тесла”, Винча



- ЛЕГЕНДА:
- ГРАНИЦА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
 - ПОСТОЈЕЋА ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
 - ФАКТИЧКО СТАЊЕ
 - НОВА ГРАНИЦА ПАРЦЕЛЕ
 - ПЛАНИРАНА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА = ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА
 - ПОСТОЈЕЋА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ЈАВНЕ САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ - УЛИЦЕ

СИТУАЦИЈА
Р 1:1000



TABLICA NAMENE POVRŠINA

OBJEKTAT 1			
PRIZEMLJE BLOK B			
br	namena prostorija	P	o.podova
1	HOL	98,10	klinker
2	TRPEZARIJA	196,81	ker. pločice
3	ULAZ	4,40	ker. pločice
4	KUHINJA	55,57	jumbo
5	RADIONICA	56,10	jumbo
6	PREDPROSTOR	3,89	jumbo
7	UČILA	17,02	jumbo
8	RADIONICA	56,36	jumbo
9	GARDEROBA	1,35	ker. pločice
10	PREDPROSTOR	1,31	ker. pločice
11	TUŠ	1,13	ker. pločice
12	PREDPROSTOR	2,96	ker. pločice
13	WC	1,21	ker. pločice
14	UZIMANJE HRANE	7,24	jumbo
15	ULAZ	4,25	ker. pločice
16	K. KOMORA	15,15	ker. pločice
17	SOBA LOZACA	6,25	ker. pločice
18	KUPATILO	3,36	ker. pločice
19	KOTLARINICA	65,70	klinker
20	PODSTANICA	19,68	cem. koš. perdasen
21	SLJAKA	8,10	beton perdasen
22	UGLJARNICA	87,82	beton
UKUPNO		713,87	

TABLICA NAMENE POVRŠINA

PRIZEMLJE BLOK A			
br	namena prostorija	P	o.podova
1	ULAZNI HOL	180,22	klinker
2	UČIONICA	56,11	jumbo
3	UČIONICA	55,44	jumbo
4	UČIONICA	56,11	jumbo
5	UČIONICA	55,85	jumbo
6	HEMIJA I BIOLOGIJA	56,11	jumbo
7	PRIPREMA	16,69	jumbo
8	UČIONICA	56,88	jumbo
9	PRIPREMA	16,69	jumbo
10	FIZIKA	56,11	jumbo
11	UČIONICA	55,85	jumbo
12	ZENSKI WC	20,63	ker. pločice
13	MUŠKI WC	20,74	ker. pločice
UKUPNO		703,38	

TABLICA NAMENE POVRŠINA

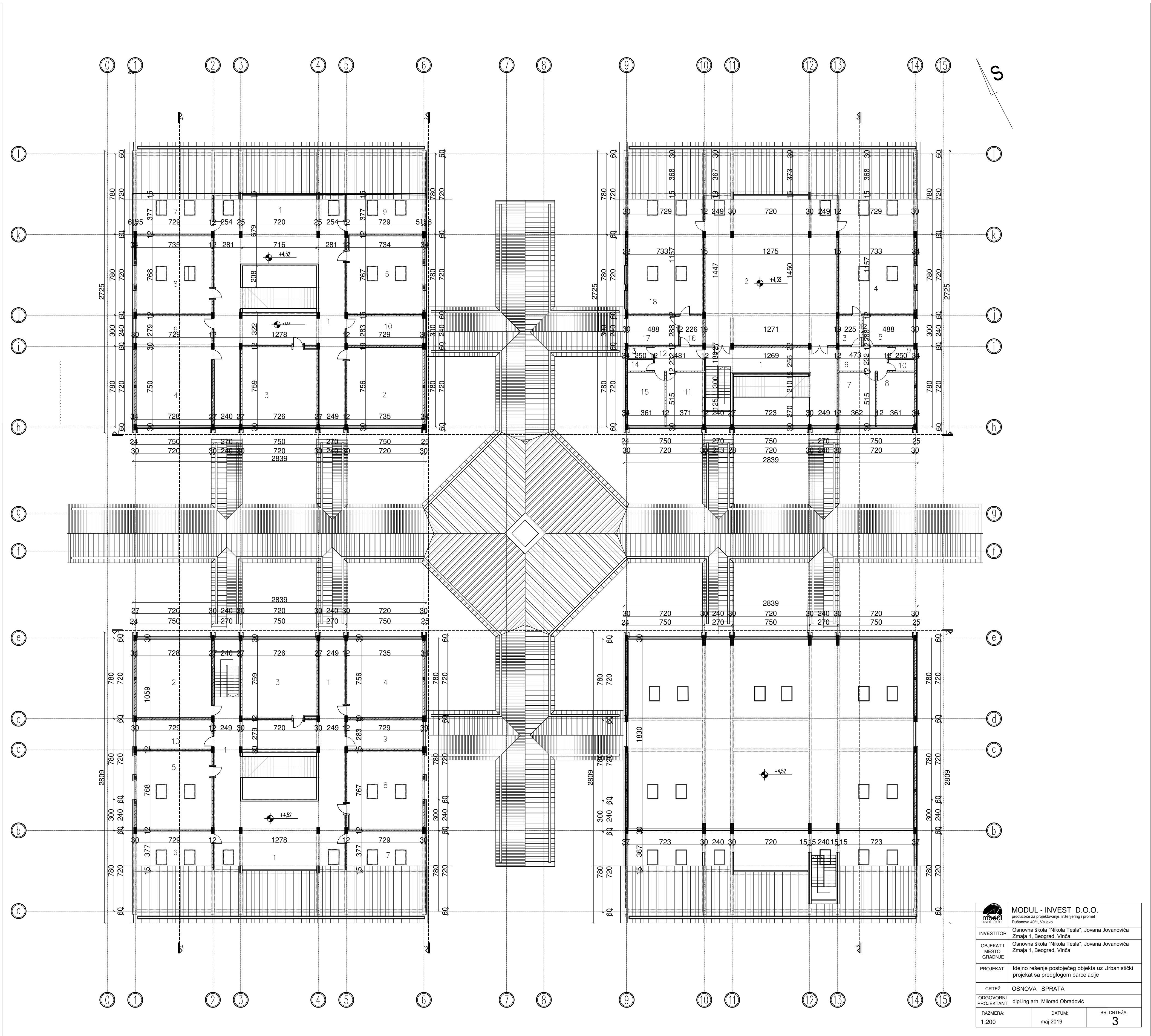
PRIZEMLJE			
br	namena prostorija	P	o.podova
1	VETROBRAN	5,59	klinker
2	STEPENISTE	7,92	teraco
3	HODNIK	35,20	ker. pločice
4	MUŠKI WC	2,27	jumbo
5	ZENSKI WC	2,27	ker. pločice
6	NASTAVNIK FISKULT.	15,28	jumbo
7	SANITARNI ČVOR	4,10	jumbo
8	LEKAR	15,46	jumbo
9	SANITARNI ČVOR	4,00	ker. pločice
10	UČENICKE ORG.	19,61	jumbo
11	UČENICKE ORG.	19,61	jumbo
12	REZERVNI IZLAZ	15,74	klinker
13	KLIMA KOMORA	27,00	cem. kos.
14	FISKULTURNA SALA	506,63	ker. pločice
15	SPRAVE	27,67	cem. kos.
UKUPNO		708,35	


modul
INVEST D.O.O.

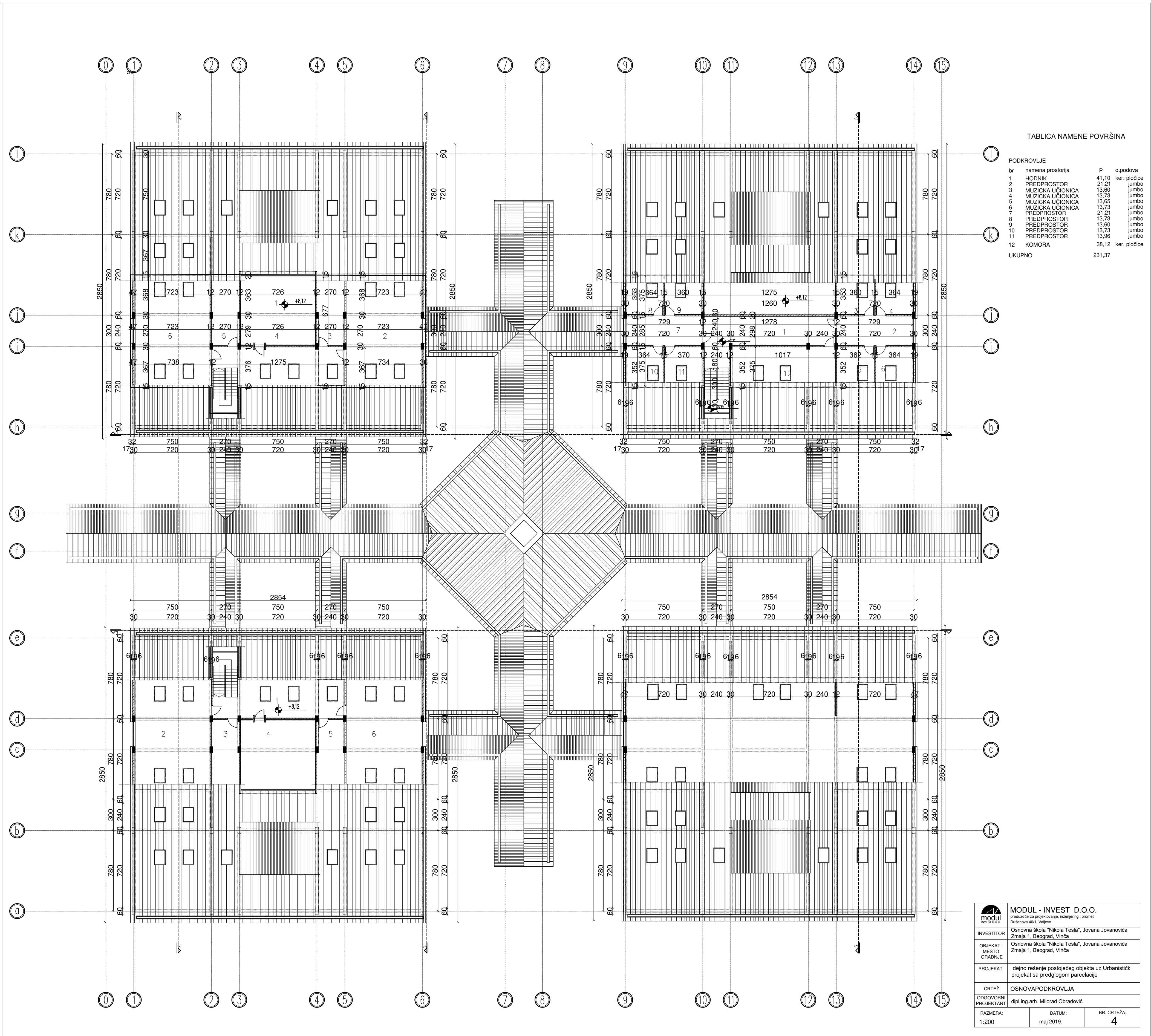
preduzeće za projektovanje, inženjering i promet
Dušanova 40/1, Valjevo

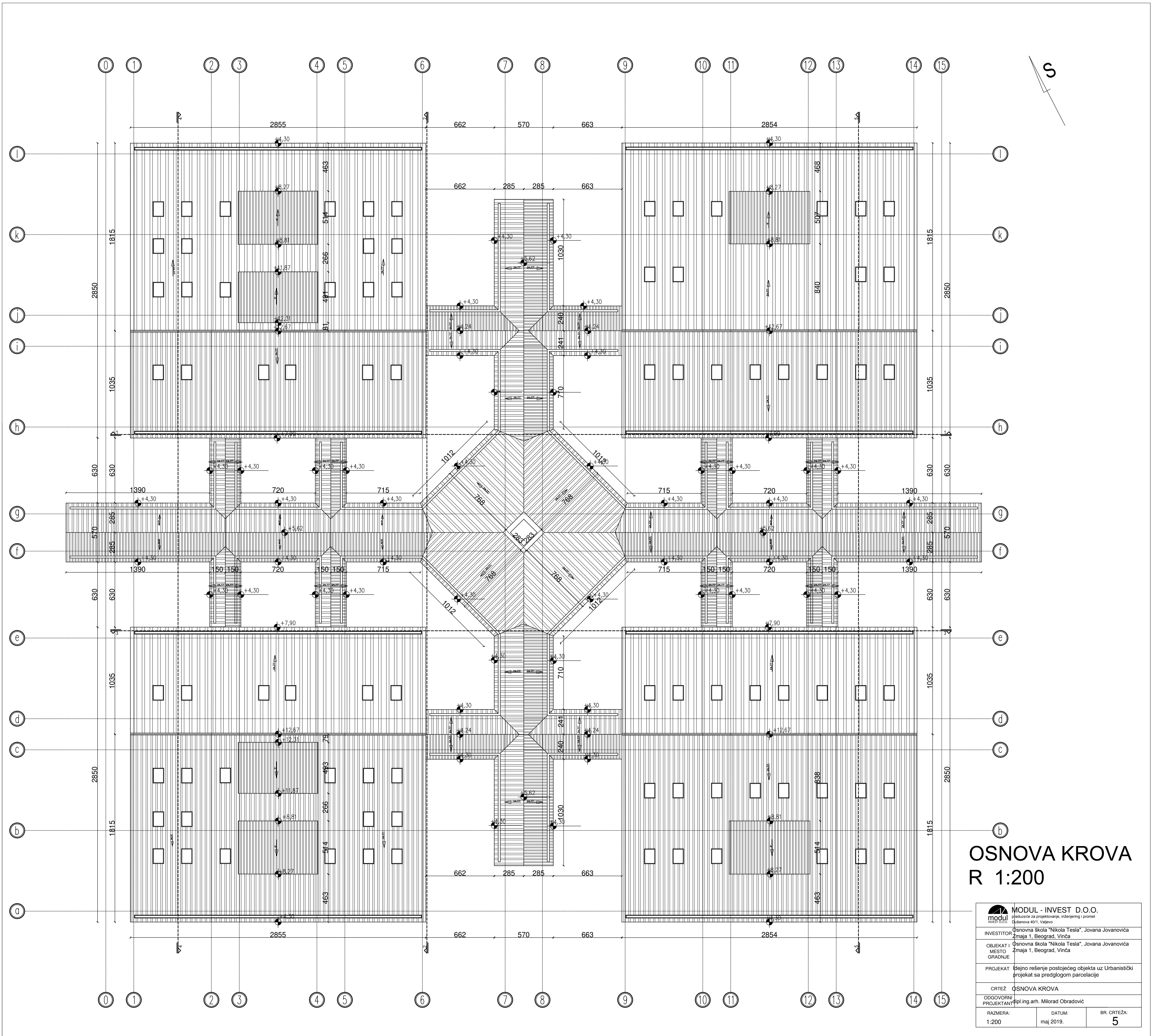
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
OBJEKTAT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
PROJEKTAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projektat sa predlogom parcelacije	
CRTEŽ	OSNOVA PRIZEMLJA	
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović	
RAZMERA:	DATUM:	BR. CRTEŽA:
1:200	maj 2019	2






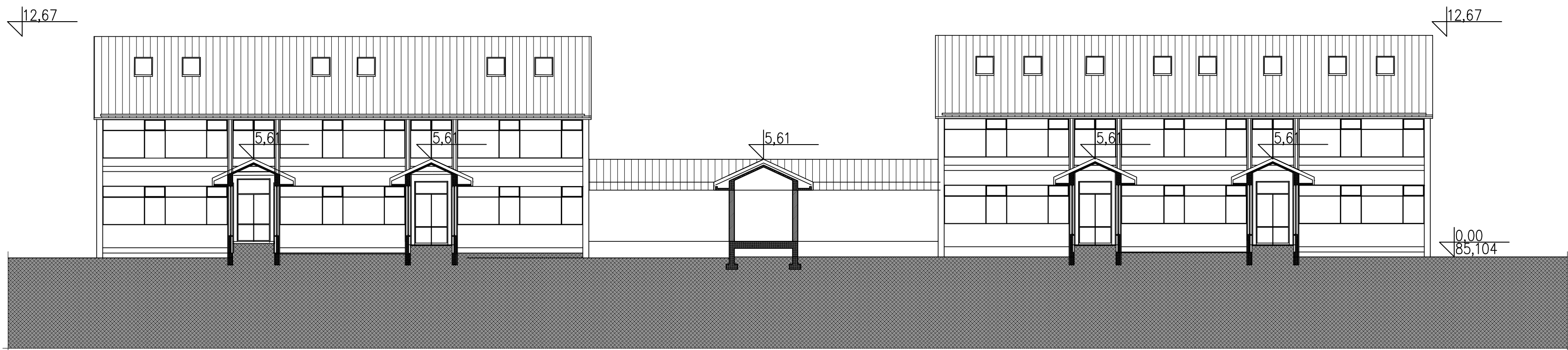
 MODUL - INVEST D.O.O. preduzeće za projektovanje, inženjering i promet Dušanova 40/1, Valjevo		
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaj 1, Beograd, Vinča	
OBJEKT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaj 1, Beograd, Vinča	
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projektat sa predlogom parcelacije	
CRTEŽ	OSNOVA I SPRATA	
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović	
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019	BR. CRTEŽA: 3




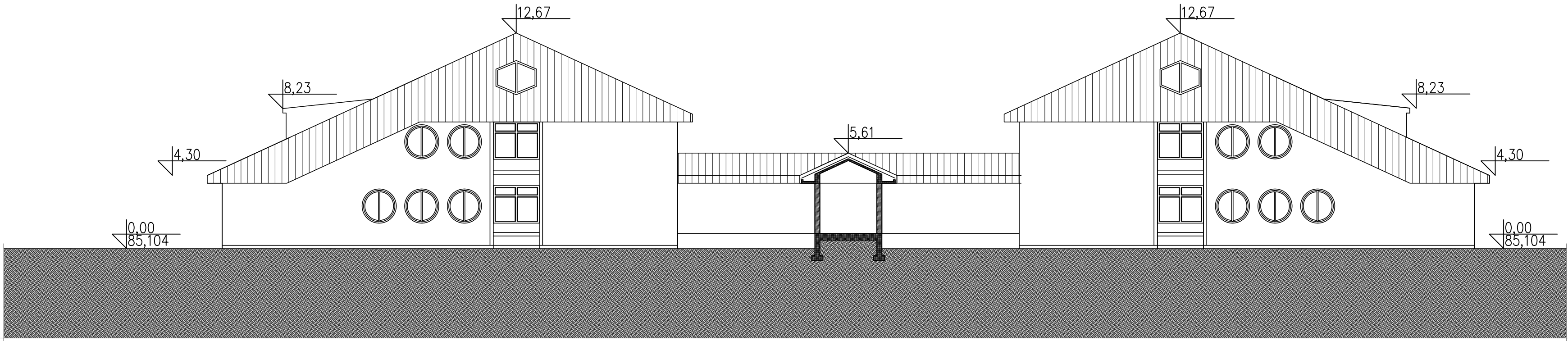



OSNOVA KROVA
R 1:200

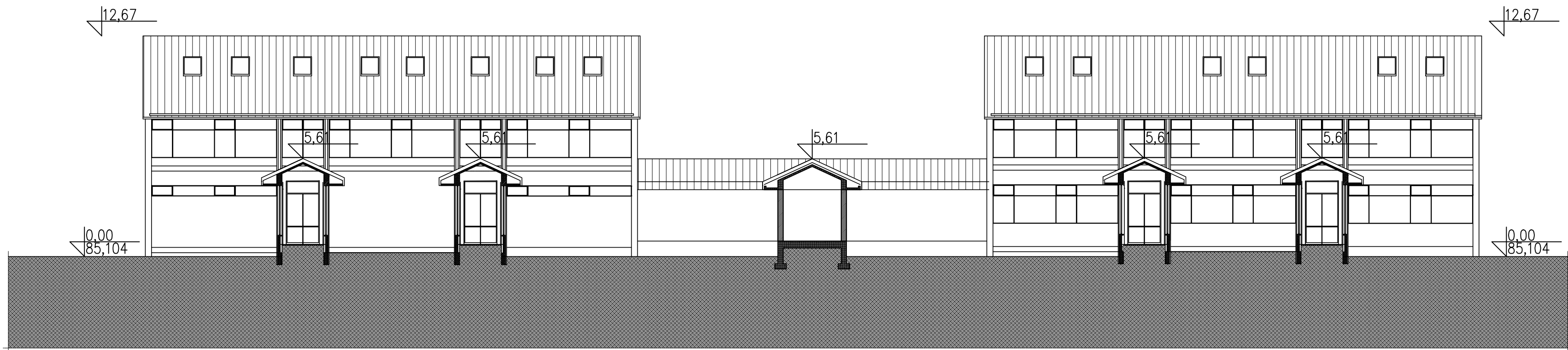
 MODUL - INVEST D.O.O. podružice za projektovanje, inženjering i promet Buljanova 40/1, Valjevo		
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Žrnjaja 1, Beograd, Vinča	
OBJEKT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Žrnjaja 1, Beograd, Vinča	
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projekat sa predlogom parcelacije	
CRTEŽ	OSNOVA KROVA	
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović	
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019.	BR. CRTEŽA: 5




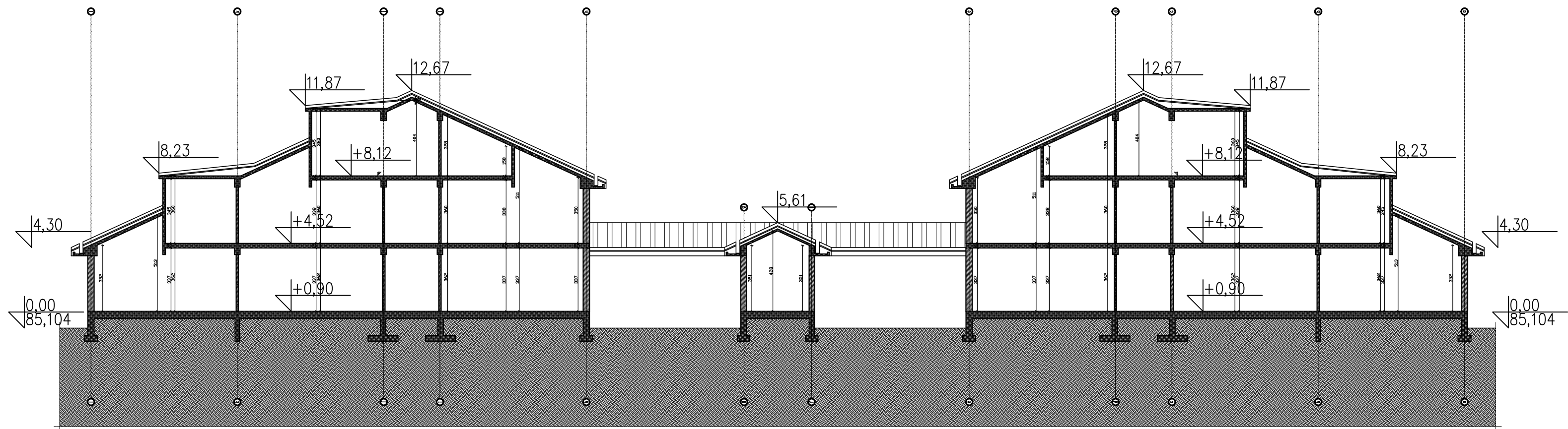
	MODUL - INVEST D.O.O. preduzeće za projektovanje, inženjering i promet Dušanova 40/1, Valjevo		
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča		
OBJEKAT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča		
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projekat sa predglogom parcelacije		
CRTEŽ	PRESEK 1-1		
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović		
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019	BR. CRTEŽA: 6	




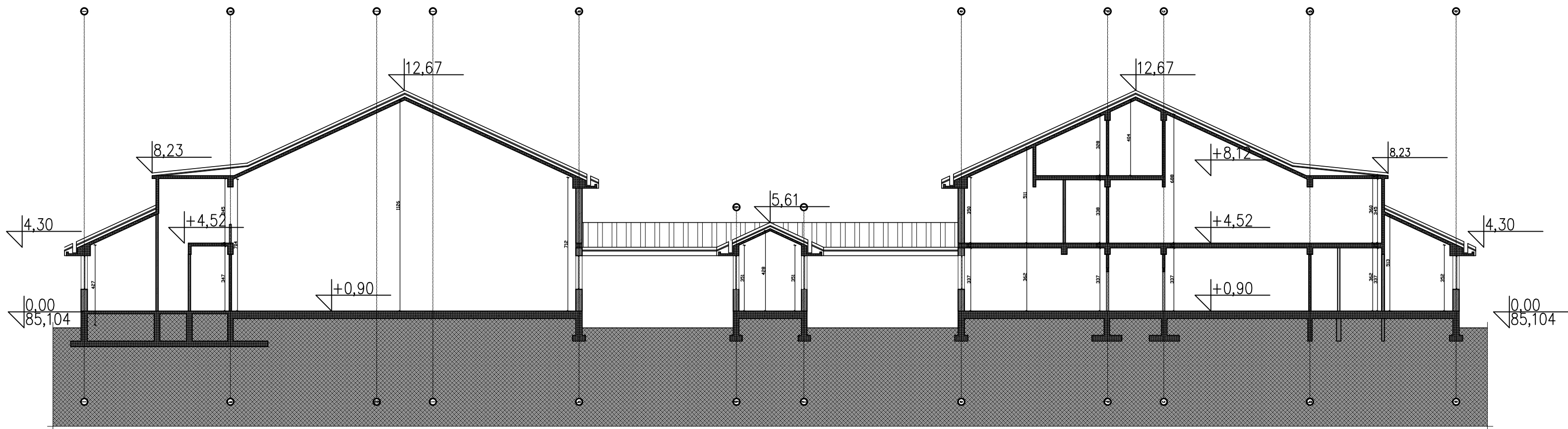
	MODUL - INVEST D.O.O. preduzeće za projektovanje, inženjering i promet Dušanova 40/1, Valjevo	
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
OBJEKAT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projekat sa predglogom parcelacije	
CRTEŽ	PRESEK 2-2	
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović	
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019	BR. CRTEŽA: 7




	MODUL - INVEST D.O.O. preduzeće za projektovanje, inženjering i promet Dušanova 40/1, Valjevo	
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
OBJEKT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projekat sa predglogom parcelacije	
CRTEŽ	PRESEK 3-3	
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović	
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019	BR. CRTEŽA: 8

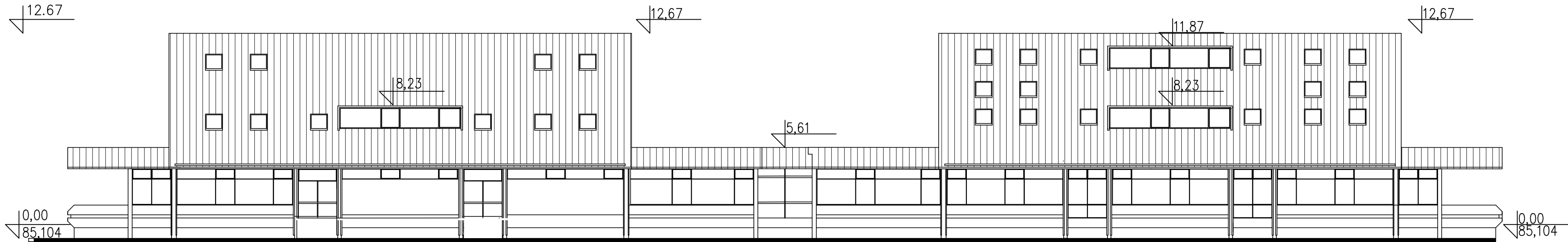



	MODUL - INVEST D.O.O. preduzeće za projektovanje, inženjering i promet Dušanova 40/1, Valjevo		
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča		
OBJEKAT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča		
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projekat sa predglogom parcelacije		
CRTEŽ	PRESEK 4-4		
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović		
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019	BR. CRTEŽA: 9	



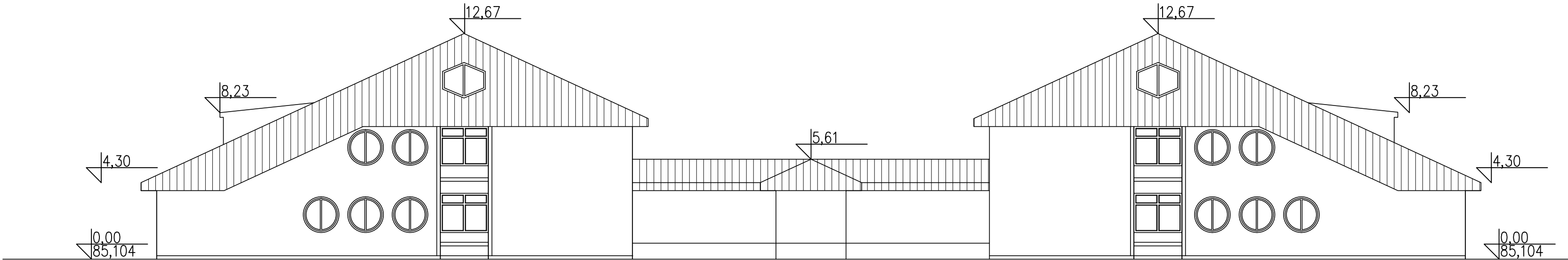
	MODUL - INVEST D.O.O. preduzeće za projektovanje, inženjering i promet Dušanova 40/1, Valjevo		
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča		
OBJEKT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča		
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projekat sa predlogom parcelacije		
CRTEŽ	PRESEK 5-5		
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović		
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019	BR. CRTEŽA: 10	


SEVEROISTOČNA FASADA 1:200



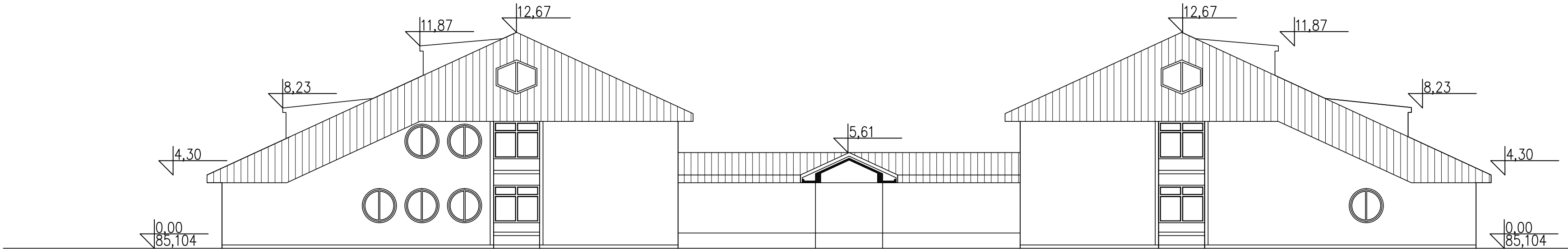
	MODUL - INVEST D.O.O. <small>preduzeće za projektovanje, inženjering i promet Dušanova 40/1, Valjevo</small>	
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
OBJEKAT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projekat sa predglogom parcelacije	
CRTEŽ	SEVEROISTOČNA FASADA	
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović	
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019	BR. CRTEŽA: 11


SEVEROZAPADNA FASADA 1:200



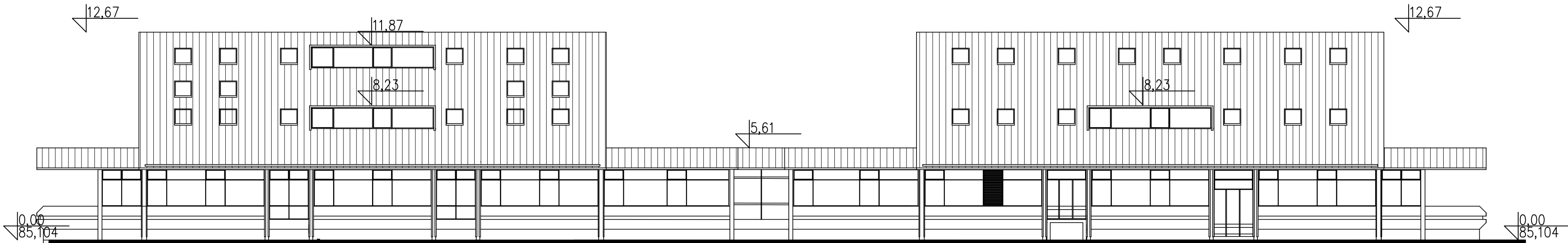
	MODUL - INVEST D.O.O. preduzeće za projektovanje, inženjering i promet Dušanova 40/1, Valjevo	
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
OBJEKAT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projekat sa predglogom parcelacije	
CRTEŽ	SEVEROZAPADNA FASADA	
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović	
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019	BR. CRTEŽA: 12


JUGOISTOČNA FASADA 1:200



	MODUL - INVEST D.O.O. <small>preduzeće za projektovanje, inženjering i promet Dušanova 40/1, Valjevo</small>	
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
OBJEKT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projekat sa predglogom parcelacije	
CRTEŽ	JUGOISTOČNA FASADA	
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović	
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019	BR. CRTEŽA: 13

JUGOZAPADNA FASADA 1:200



	MODUL - INVEST D.O.O. <small>preduzeće za projektovanje, inženjering i promet Dušanova 40/1, Valjevo</small>	
INVESTITOR	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
OBJEKAT I MESTO GRADNJE	Osnovna škola "Nikola Tesla", Jovana Jovanovića Zmaja 1, Beograd, Vinča	
PROJEKAT	Idejno rešenje postojećeg objekta uz Urbanistički projekat sa predlogom parcelacije	
CRTEŽ	JUGOZAPADNA FASADA	
ODGOVORNI PROJEKTANT	dipl.ing.arh. Milorad Obradović	
RAZMERA: 1:200	DATUM: maj 2019	BR. CRTEŽA: 14