

1.1.PROJEKAT ARHITEKTURE - 1



INVESTITOR: JKP "TRŽNICA", Novi Sad, Žike Popovića br. 4

NAZIV OBJEKTA: ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJEM
Novi Sad, Stevana Hladnog br. 1, KO Novi sad I, kp 8006/16

VRSTA DOKUMENTACIJE: PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)

PROJEKAT ARHITEKTURE – 1

VRSTA RADOVA: NOVA GRADNJA

PROJEKTANT: SPAN biro za projektovanje, Novi Sad, Petefi Šandora 177

ODGOV.LICE PROJEKTANTA: Svetislav VASIĆ, dipl.inž.građ.



ODGOVORNI PROJEKTANT: Igor VUCA, dipl.inž.arh.

BROJ LICENCE: 300 N541 14



BROJ TEH. DOKUMENTACIJE: **E 02-16** PGD

Broj primeraka 3	1	2	3
------------------	---	---	---

NOVI SAD, Februar 2016. godine

1.2. SADRŽAJ PROJEKTA ARHITEKTURE

1.1.	Naslovna strana projekta arhitekture	
1.2.	Sadržaj projekta arhitekture	
1.3.	Rešenje o određivanju odgovornog projektanta	
1.4.	Izjava odgovornog projektanta	
1.5.	Tekstualna dokumentacija	
1.5.1.	Tehnički opis	
1.6.	Numerička dokumentacija	
1.6.1.	Tabela namena i površina prostorija	
1.6.2.	Investiciona vrednost objekta	
1.7.	Grafička dokumentacija	
	Situacioni plan sa osnovom prizemlja	1:500
	Situacioni plan sa osnovom krova	1:500
	Situacioni plan sa sinhron planom instalacija	1:500
	Osnova temelja	1:100
	Osnova prizemlja	1:100
	Osnova sprata	1:100
	Osnova krovnih ravni i krovne konstrukcije-niži nivo	1:100
	Osnova krovne konstrukcije	1:100
	Osnova krovnih ravni	1:100
	Presek A1-A1	1:100
	Presek A2-A2 i dvorišna fasada	1:100
	Presek B1-B1 i dvorišna fasada	1:100
	Severoistočna fasada/Jugozapadna fasada	1:100
	Jugoistočna fasada	1:100

1.3. REŠENJE O ODREĐIVANJU ODGOVORNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128a Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS", br. 72/09, 81/09 - ispravka, 64/10 odluka US, 24/11 i 121/12, 42/13 - odluka US, 50/2013 - odluka US, 98/2013 - odluka US, 132/14 i 145/14) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i način vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata ("Službeni glasnik RS", br. 23/2015) kao:

ODGOVORNI PROJEKTANT

za izradu

- **PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)**
PROJEKAT ARHITEKTURE
- **NOVA GRADNJA**
- **ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJEM,**
Novi Sad, Stevana Hladnog br. 1, KO Novi sad I, kp 8006/16

određuje se:

Igor VUCA, dipl.inž.arh. broj licence: **300 N541 14**

PROJEKTANT: **SPAN biro za projektovanje, Novi Sad, Petefi Šandora 177**

ODGOV.LICE PROJEKTANTA: **Svetislav VASIĆ, dipl.inž.građ.**

Svetislav Vasić



BROJ TEH. DOKUMENTACIJE: **E 02-16** PGD

Broj primeraka	3	1	2	3
----------------	---	---	---	---

NOVI SAD, Februar 2016. godine

1.4. IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA PROJEKTA ARHITEKTURE

Odgovorni projektant za izradu

- **PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)**
PROJEKAT ARHITEKTURE
- **NOVA GRADNJA**
- **ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJEM,**
Novi Sad, Stevana Hladnog br. 1, KO Novi sad I, kp 8006/16

Igor VUCA, dipl.inž.arh.

IZJAVLJUJEM

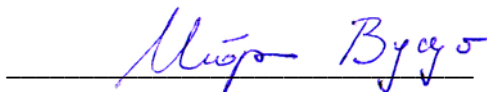
1. da je projekat u svemu u skladu sa izdatim lokacijskim uslovima;
2. da je projekat izrađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, propisima, standardima i normativima iz oblasti izgradnje objekata i pravilima struke;
3. da su pri izradi projekta poštovane sve propisane i utvrđene mere i preporuke za ispunjenje osnovnih zahteva za objekat i da je projekat izrađen u skladu sa merama i preporukama kojima se dokazuje ispunjenost osnovnih zahteva.

ODGOVORNI PROJEKTANT
PROJEKTA ARHITEKTURE:

Igor VUCA, dipl.inž.arh.

BROJ LICENCE:

300 N541 14



BROJ TEH. DOKUMENTACIJE:

E 02-16 PGD



NOVI SAD, Februar 2016. godine

1.5. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

1.5.1. TEHNIČKI OPIS ARHITEKTONSKOG DELA

1.5.1.1. LOKACIJA

Lokacija za predmetni objekat nalazi se u ulici Stevana Hladnog br. 1, kp. 8006/16 KO Novi Sad I. Adresa na kojem se predviđa gradnja je aktuelna, a izvršena je preparcelacija u skladu sa važećim planskim dokumentima. Produžavanjem trase ulice Bate Brkića, i izvođenjem objekta pijace sa pratećim sadržajima pretaće da postoji ulica Stevana Hladnog. Planirani prostor za pijacu sa pratećim sadržajima omeđen je produženim trasama ulica Antona Urbana (severozapadna strana), Bate Brkića (severoistočna strana) i režimske saobraćajnice duž ulice Futoški put (jugoistočna strana). Sa jugozapadne parcele nalazi se javni objekat P+2, trenutno zgrada policijske ispostave. Planirano je da postojeća saobraćajnica produži trasu, i spoji se sa ulicom Antona Urbana, čime će se formirati blok u kojem će se nalaziti objekat pijace i objekat policijske ispostave.

U skladu sa trenutnim pravnim, finansijskim, poslovnim i drugim okolnostima, prema zahtevu investitora "JKP TRŽNICE" Novi Sad, ulica Žike Popovića br. 4, iz Novog Sada, objekat pijace gradiće se fazno. Predmet ovog elaborata je **1. faza** izgradnje pijace sa pratećim sadržajima. U 1. fazi planira se izgradnja zelene pijace sa pratećim sadržajima na jugoistočnom delu parcele 8006/16, KO Novi Sad I, na uglu produžene trase ulice Bate Brkića i režimske saobraćajnice duž ulice Futoški put.

1.5.1.2. POSTOJEĆI OBJEKTI PIJACE

Planirani objekat gradiće se na lokaciji postojeće pijace. Obodni objekti postojeće pijace su spratnosti P+0 i izrađeni su u zidanom sistemu sa vertikalnim i horizontalnim serklažima. Predviđeno je uklanjanje svih objekata i svih partera (do momenta izgradnje planiranih saobraćajnica), da bi se oslobodilo mesto za gradnju nove pijace.

1.5.1.3. ARHITEKTONSKI KONCEPT

Planirani objekat dela pijace koja se projektuje za izgradnju u 1. fazi, pozicioniran je na atraktivnom uglu prometnih gradskih saobraćajnica, što je i dalo određene smernice kako za oblikovanje, tako i za funkcionalni koncept objekta.

Objekat se sastoji iz poslovnog dela (lokali i prateći sadržaji) i dela namenjenog za tezge (prodajni deo). Poslovni deo spratnosti P+1 organizovan je u obliku slova "L" sa krilima pozicioniranim duž planiranog produžetka ulice Bate Brkića i duž režimske saobraćajnice uz ulicu Futoški put.

U prizemlju se nalaze poslovni prostori-lokali i vertikalna komunikacija prema spratu-dva stepeništa, kao i tehnička prostorija. Nesmetan pristup hendikepiranima do 1. sprata omogućen je preko lifta, koji se nalazi u sklopu centralnog stepeništa.

Na spratu se nalaze sledeći sadržaji:

Krilo prema ulici Futoški put - kancelarijski prostor namenjen JKP "Tržnica" sa šalterskim delom za poslove sa klijentima, kancelarija šefa pijace i kancelarija za zaposlene, kao i jedna kancelarija namenjena za šalter JP "Informatika", sa odgovarajućim sanitarnim čvorom, čajnom kuhinjom i komunikacijama.

Na uglu objekta projektovan je atraktivan poslovni prostor (moguća namena kafebar), a dalje duž krila prema budućoj ulici Bate Brkića pozicionirani su sanitarni čvorovi (muški/ženski) sa naplatnim mestom i odgovarajućom ostavom za čistačicu. Neposredno uz ovaj javni sanitarni blok nalaze se sanitarni čvorovi pod sanitarnim nadzorom (muški/ženski), vertikalna komunikacija (stepenište i lift) i dalje lokal potencijalno namenjen za dečiju igraonicu.

Komunikacija između prostorija sprata odvija se preko prepusta - balkona okrenutog prema unutrašnjem delu za pijačnu prodaju.

Prodajni deo sa tezgama projektovan je na platou koji se prostire do jugozapadne granice parcele, a sa severozapadne strane je ograničen obuhvatom radova 1. faze. Usled zaštite od klimatskih

nepogoda, te ostvarivanja boljih sanitarno-higijenskih uslova, prostor zelene pijace je nadkriven nadstrešnicom, a deo prema jugozapadu je zatvoren. Nadstrešnica je oblikovana na taj način da nadvisuje poslovni deo P+1, sa odgovarajućim transparentnim površinama i otvorima za nesmetanu prirodnu ventilaciju prostora sa tezgama.

Osnova objekta je ortogonalnog oblika. Oblikovno, objekat se sastoji iz dva monovolumena konzolno prepuštena u odnosu na ravan fasade, pri čemu se volumenom na uglu dodatno akcentuje atraktivan ugao. Nadstrešica je svedena na oblik slova "L", a sve navedene strukture povezane su svojevrsnom "omotnicom" koja ih povezuje u jedinstvenu celinu. Usvojeni oblikovni pristup dalje je razređen kroz različitu materijalizaciju navedenih oblikovnih celina, pri čemu se delovi dodatno akcentuju upotrebom različitih materijala, te kombinacijom puno/prazno tj. transparentno/netransparentno.

1.5.1.4. MATERIJALIZACIJA I KONSTRUKCIJA

Konstrukcija objekta projektovana je kao AB skeletna konstrukcija trmeljena na trakastim temeljima dimenzionisanim prema statičkom proračunu konstrukcije i geomehanici tla. Podna ploča, međuspratna i krovna tavanica izvode se u vidu AB ploče. Podna ploča je debljine 10cm, armira se konstruktivno, dok su dve AB tavanice iznad debljine 20 cm, armirane prema statičkom proračunu konstrukcije. AB stubovi su dimenzija 30x30cm (poslovni objekat) i 40x40 cm (stubovi nosači nadstrešnice). AB grede su 30x35 cm, armirane prema projektu statike konstrukcija, te 30x70 cm duž oboda krovne tavanice (prema prodajnom prostoru sa tezgama) gde je visina AB grede povećana iz razloga rešavanje hidro i termo izolacije, te dodatnog opterećenja usled montaže spoljnih jedinica sistema za grejanje/hlađenje. Konstrukcija objekta je ukrućenja AB platnima debljine 20cm, te AB liftovskim jezgrom debljine 15cm.

Krovna konstrukcija nadstrešnice projektovana je kao čelična konstrukcija, sa primarnim i sekundarnim čeličnim nosačima, oslonjena na AB stubove preko anker ploča ulivenih u završetka AB stubova. Čelična rešetna, rožnjače fasadni i plafonski vezači izvode se od čeličnih kutijastih profila, dimenzionisanih prema projektu statike konstrukcija.

U skladu sa zahtevima za brzom dinamikom izgradnje, te vizuelnim, energetskim, oblikovnim i drugim razlozima usvojeni materijali su:

Fasada objekta - netransparentni deo:

Osnovna fasada izvodi se od termosendvič panela sa ispunom od poliuretana (neophodno je da poseduju PP ateste na zahtevane uslove definisane elaboratom zaštite od požara) debljine 10 cm. Montaža panela se izvodi vertikalno i horizontalno, sa ugradnjom na podkonstrukciju od čeličnih kutijastih i "L" profila koji se prethodno ankerišu u AB konstrukciju objekta. Na ugaonim vezama montiraju se sistemski ugaoni "L" elementi (sistemsko rešenje KINGSPAN ili ekvivalent). Osnovna boja termopanela je zelena a tačna nijansa boje prema RAL karti odrediće se u projektu za izvođenje.

Na poslovnom delu objekta (ulične fasade) preko panela montira se sistemska obloga na podkonstrukciji od kompozitnih ploča u dezenu drveta (sistemsko rešenje KINGSPAN ili ekvivalent). Tekstura drveta odrediće se u projektu za izvođenje.

Preko termosendvič panela na projektovanim mestima izvodi se obloga (horizontala između prizemlja i sprata, obloga atike i dela fasadnog zida koji ih povezuje na krajevima poslovnog objekta) od ALU kompozitnih panela (ALUBOND), u boji antracit. Sistemska podkonstrukcija se montira preko panela, a pričvršćuje samourezujućim vijcima odgovarajuće dužine kroz termopanel za čeličnu konstrukciju - nosače termopanela. Tačna nijansa boje prema RAL karti odrediće se u projektu za izvođenje.

Fasada objekta - transparentni deo:

Transparentni deo fasade objekta izvođenje se od ALU profila sa termoprekidom i termostaklima, zelene nijanse. Zbog dodatne zaštite od sunca ispred otvora montiraju se sistemski fiksni ALU brisoleji. Na krovu nadstrešnice montiraju se svetlosne kupole sa elektromotorima za otvaranje/zatvaranje u ALU izvedbi zastakljene polikarbonatnim pločama.

Podovi poslovnog objekta izvešće se u odgovarajućoj podnoj keramici. Unutrašnje pregrade, oblaganja fasadnih zidova i plafoni izvode se u suvoj montaži, od GK ploča na sistemskoj podkonstrukciji. Krov objekta poslovnog dela izvodi se kao ekspanzivni zeleni krov (sistem KNAUF ili ekvivalent), u skladu sa modernim tendencijama gradnje i sa ciljem povećanja energetske efikasnosti objekta.

Pod/parter prodajnog dela sa tezga izводи se kao AB podna ploča sa finalnom obradom mašinskim putem, sa premazom za impregnaciju. Krov nadstrešnice izvodi se kao ravan krov, u vidu sendvič panela sastavljenih od trapezastih limova sa donje strane, parne brane i ispune od kamene vune i TPO krovne membrane sa gornje strane. Bočne strane zidova ispod nadstrešnice se ne zatvaraju i namenjene su ventilaciji prodajnog prostora. Preko otvora između krova poslovnog objekta i nadstrešnice montira se maska od čeličnih kutijastih profila u boji antracit. U istoj izvedbi se zatvaraju i otvori na bočnom zidu nadstrešnice.

Krovnu rešetku sa donje strane zatvoriti čeličnom mrežom antracit boje da bi se sprečio ulazak ptica u prostor krovne rešetke.

Hidroizolacija poslovnog objekta izvodi se preko AB ploče, hidroizolacionim 2K premazima na bazi polimera (ISOMAT SIKa ili ekvivalent).

Termoizolacija objekta izvodi se ugradnjom nevedenih termoizolacionih sendvič panela (fasada) i ALU stolarijom sa termostaklima i termo prekidom, dok se podna ploča izoluje sa pločama ekstrudiranog polistirena XPS-a debljine 10cm horizontalno postavljenim preko tampon sloja tucanika ispod podne AB ploče. Ravan krov iznad poslovnog objekta i nadstrešnice toplotno se izoluje postavljanjem ploča kamene vune sa fiksnom i promenljivom debljinom. Ugradnjom ploča sa promenljivom visinom (u padu) omogućuje se formiranje nagibe za pad krovnih ravni od 2°. (sistemsko rešenje ROCKFALL ili ekvivalent).

Tačne nijanse boje, termičke, akustičke, mehaničke i druge osobine materijala biće definisane u daljoj razradi projekta za izvođenje (PIO). Objekat će biti izvedan u skladu sa svim važećim propisima (energetska efikasnost, zaštita od požara, i ostali), te uz poštovanje autorskog rada idejnog rešenja (IDR).

NOVI SAD, Februar 2016. godine



ODGOVORNI PROJEKTANT:

Igor VUCA, dipl.inž.arh.

1.6. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

1.6.1. TABELA NAMENA I POVRŠINA PROSTORIJA

PRIZEMLJE			
Redni broj:	Namena prostorije:	Visina prostorije: [m']	Površina neto [m²]:
1	VERTIKALNA KOMUNIKACIJA/STEPENIŠTE I LIFT	3	14.47
2	VERTIKALNA KOMUNIKACIJA/ EVAKUACIONO STEPENIŠTE	3	6.91
3	TEHNIČKA PROSTORIJA	3	6.03
4	LOKAL L1 (MENJAČNICA)	3	6.92
5	SANITARNI ČVOR - LOKAL L1	3	1.71
6	LOKAL L2	3	15.72
7	SANITARNI ČVOR - LOKAL L2	3	1.71
8	LOKAL L3	3	22.43
9	SANITARNI ČVOR - LOKAL L3	3	1.68
10	LOKAL L4	3	25.24
11	SANITARNI ČVOR - LOKAL L4	3	1.69
12	LOKAL L5	3	20.17
13	SANITARNI ČVOR - LOKAL L5	3	1.68
14	LOKAL L6	3	23.46
15	SANITARNI ČVOR - LOKAL L6	3	1.68
16	LOKAL L7	3	22.94
17	SANITARNI ČVOR - LOKAL L7	3	1.68
18	LOKAL L8	3	22.94
19	SANITARNI ČVOR - LOKAL L8	3	1.68
20	LOKAL L9	3	22.34
21	SANITARNI ČVOR - LOKAL L9	3	1.68
22	LOKAL L10	3	12.74
23	SANITARNI ČVOR - LOKAL L10	3	1.65
UKUPNO Pr Pneto [m²] (1-23):			239.15
UKUPNO Pr Pbruto [m²]:			341.11
24	PRODAJA ROBE NA TEZGAMA (ispod nadstrešnice)	8.73	690.25

SPRAT

Redni broj:	Namena prostorije:	Visina prostorije: [m']	Površina neto [m²]:
1	PODEST STEPENIŠTA I LIFTA	2.75	8.16
2	KOMUNIKACIJA/PREPUST	5.1	70.72
3	LOKAL 11 (HODNIK)	2.75	8.58
4	LOKAL 11 (SANITARNI ČVOR/PREDPROSTOR)	2.75	3.29
5	LOKAL 11 (SANITARNI ČVOR/MUŠKI)	2.75	1.72
6	LOKAL 11 (SANITARNI ČVOR/ŽENSKI)	2.75	1.72
7	LOKAL 11 (ČAJNA KUHINJA)	2.75	2.34
8	LOKAL 11 (ŠALTER ZA KOMERCIJALNOG REFERENTA JKP "TRŽNICA")	2.75	17.7
9	LOKAL 11 (KANCELARIJA/ZAPOSLENI JKP "TRŽNICA")	2.75	16.74
10	LOKAL 11 (KANCELARIJA/DIREKTOR TRŽNICE)	2.75	13.19
11	LOKAL 12 (ŠALTER/JKP INFORMATIKA)	2.75	24.07
12	LOKAL L13	2.75	64.14
13	SANITARNI ČVOR/PREDPROSTOR/NAPLATA	2.75	6.25
14	OSTAVA	2.75	1.98
15	SANITARNI ČVOR/ŽENSKI	2.75	6.66
16	SANITARNI ČVOR/MUŠKI	2.75	7.72
17	SANITARNI ČVOR POD SANITARNIM NADZOROM/PREDPROSTOR	2.75	3.44
18	SANITARNI ČVOR POD SANITARNIM NADZOROM/ŽENSKI	2.75	5.65
19	SANITARNI ČVOR POD SANITARNIM NADZOROM/MUŠKI	2.75	6.23
20	LOKAL L14	2.75	110.38
	UKUPNO Sp Pneto [m²] (1-20):		380.68
	UKUPNO Sp Pbruto [m²]:		473.49

OBJEKAT Pr+1

	UKUPNO Pr+1 Pneto [m²]:	619.83
--	---	---------------

	UKUPNO Pr+1 Pbruto [m²]:	814.6
--	--	--------------

NADSTREŠNICA Pr

	PRODAJA ROBE NA TEZGAMA (ispod nadstrešnice) Pr Pneto [m²]:	690.25
--	---	---------------

	PRODAJA ROBE NA TEZGAMA (ispod nadstrešnice) Pr Pbruto [m²]:	699.13
--	--	---------------

1.6.2. INVESTICIONA VREDNOST RADOVA

Procenjena vrednost radova na instalacijama ViK iznosi 55.950.000,00 rsd rsd.

NOVI SAD, Februar 2016. godine

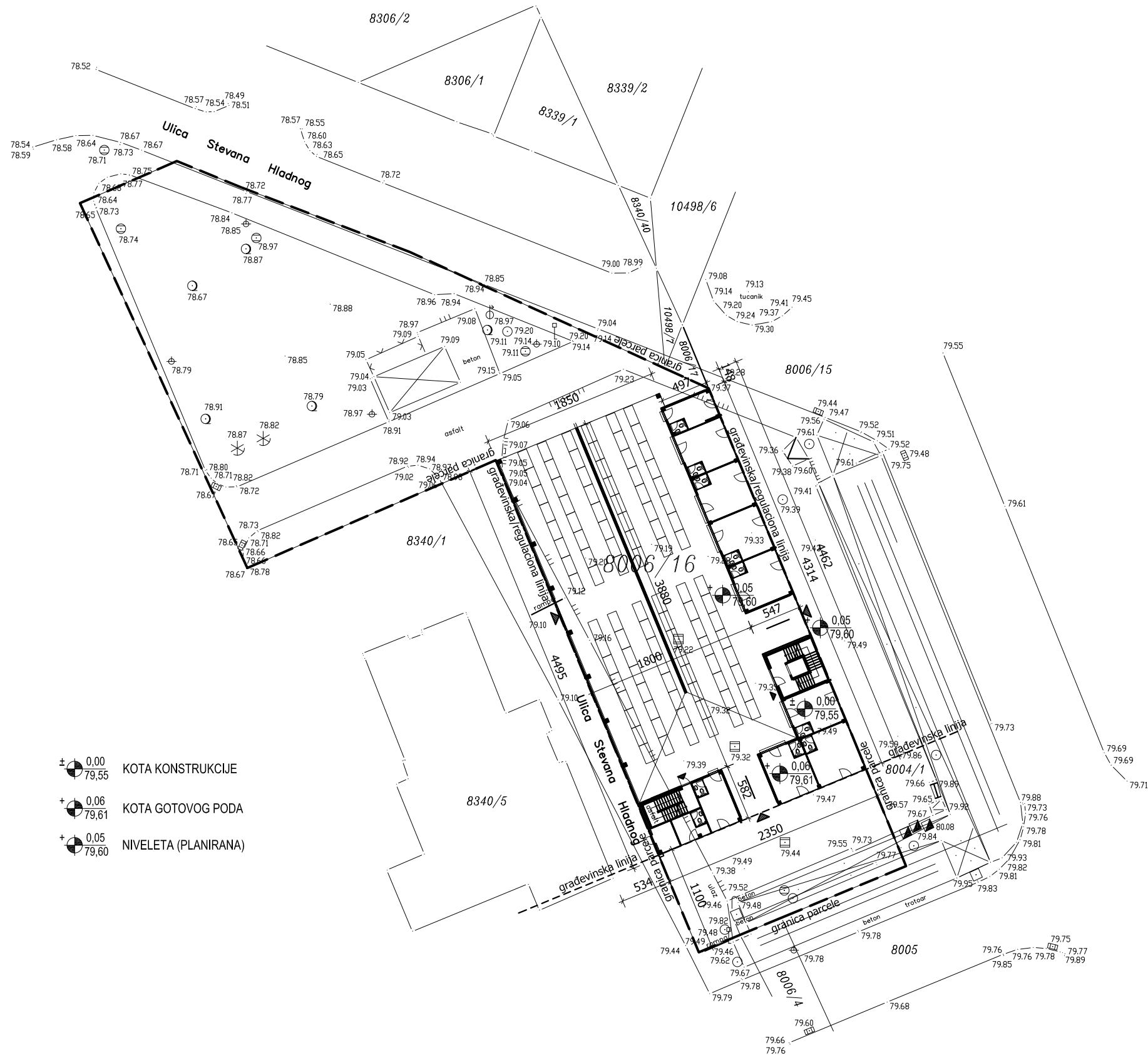


ODGOVORNI PROJEKTANT:

Igor Vuca

Igor VUCA, dipl.inž.arh.

1.7. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



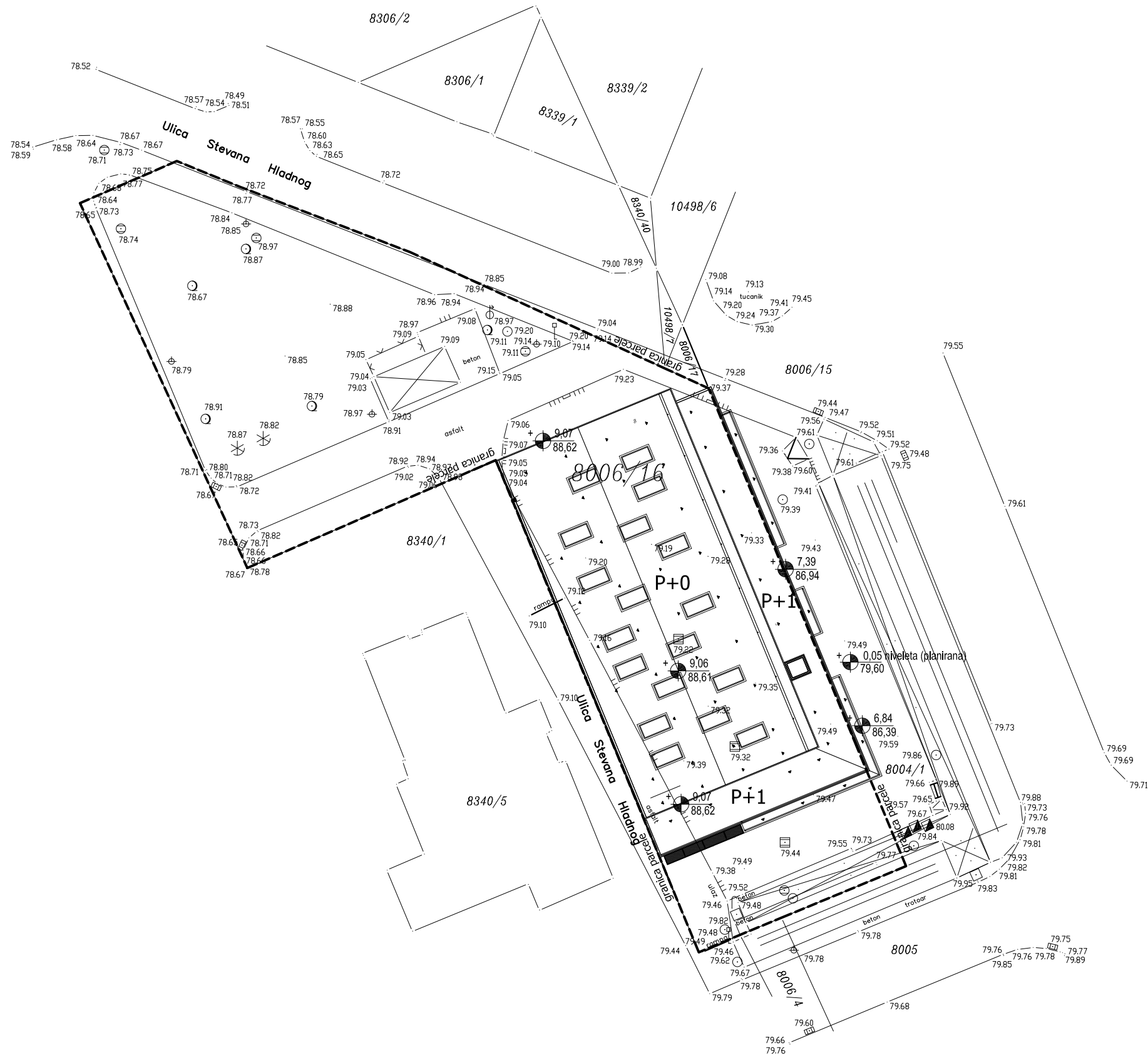
- ± 0,00
79,55 KOTA KONSTRUKCIJE
- + 0,06
79,61 KOTA GOTOVOG PODA
- + 0,05
79,60 NIVELETA (PLANIRANA)



SITUACIONI PLAN SA OSNOVOM PRIZEMLJA R- 1: 500



INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režimske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA: ARHITEKTURA	DATUM: 02.2016.	RAZMERA: 1:500	LIST: 01
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRADEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	SITUACIONI PLAN SA OSNOVOM PRIZEMLJA			
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			



SITUACIONI PLAN SA OSNOVOM KROVA R- 1: 500



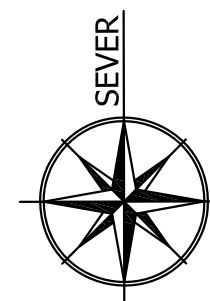
INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režimske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA:	DATUM:	RAZMERA:	LIST:
	ARHITEKTURA	02.2016.	1:500	02
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	SITUACIONI PLAN SA OSNOVOM KROVA			
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			

LEGENDA:

- (E1) RO-GIP
(E2) OMM-LOKALI
(E3) OMM-ZP
(E4) SSKPK EV-1P
(E5) 2xPVC cevi Ø110 PRIKLJUČAK NA ELEKTROENERGETSKU MREŽU
(E6) korugovana PVC cev Ø90
(E7) ITO
(E8) RO-KDS
(E9) 2xPVC cevi Ø110 PRIKLJUČAK NA TELEKOMUNIKACIONU INFRASTRUKTURU
(E10) 2xPVC cevi Ø110 PRIKLJUČAK NA TELEKOMUNIKACIONU INFRASTRUKTURU

- (V1) VODOMERNI ŠAHT
(V2) RAZVOD HLADNE VODE
(V3) VODOVODNA VERTIKALA
(V4) RAZVOD VODE ZA ZA HIDRANTSKU MREŽU
(V5) VODOVODNA VERTIKALA ZA HIDRANTSKU MREŽU
(V6) ZIDNI HIDRANT

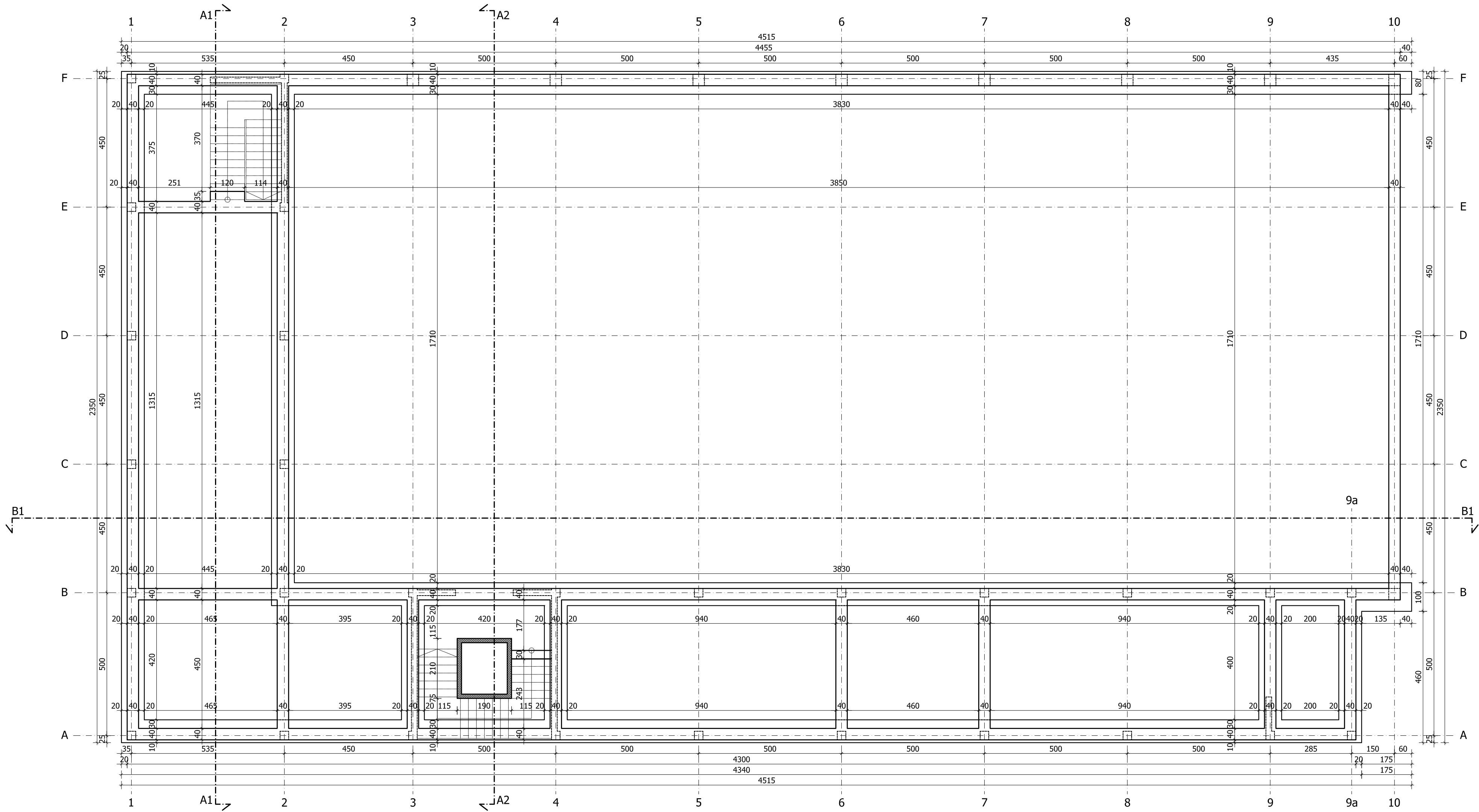
- (K1) KANALIZACIONI ŠAHT
(K2) REVIZIONI ŠAHT
(K3) RAZVOD KANALIZACIJE
(K4) KANALIZACIONA VERTIKALA



SITUACIONI PLAN
SA SINHRON PLANOM INSTALACIJA
R- 1: 500



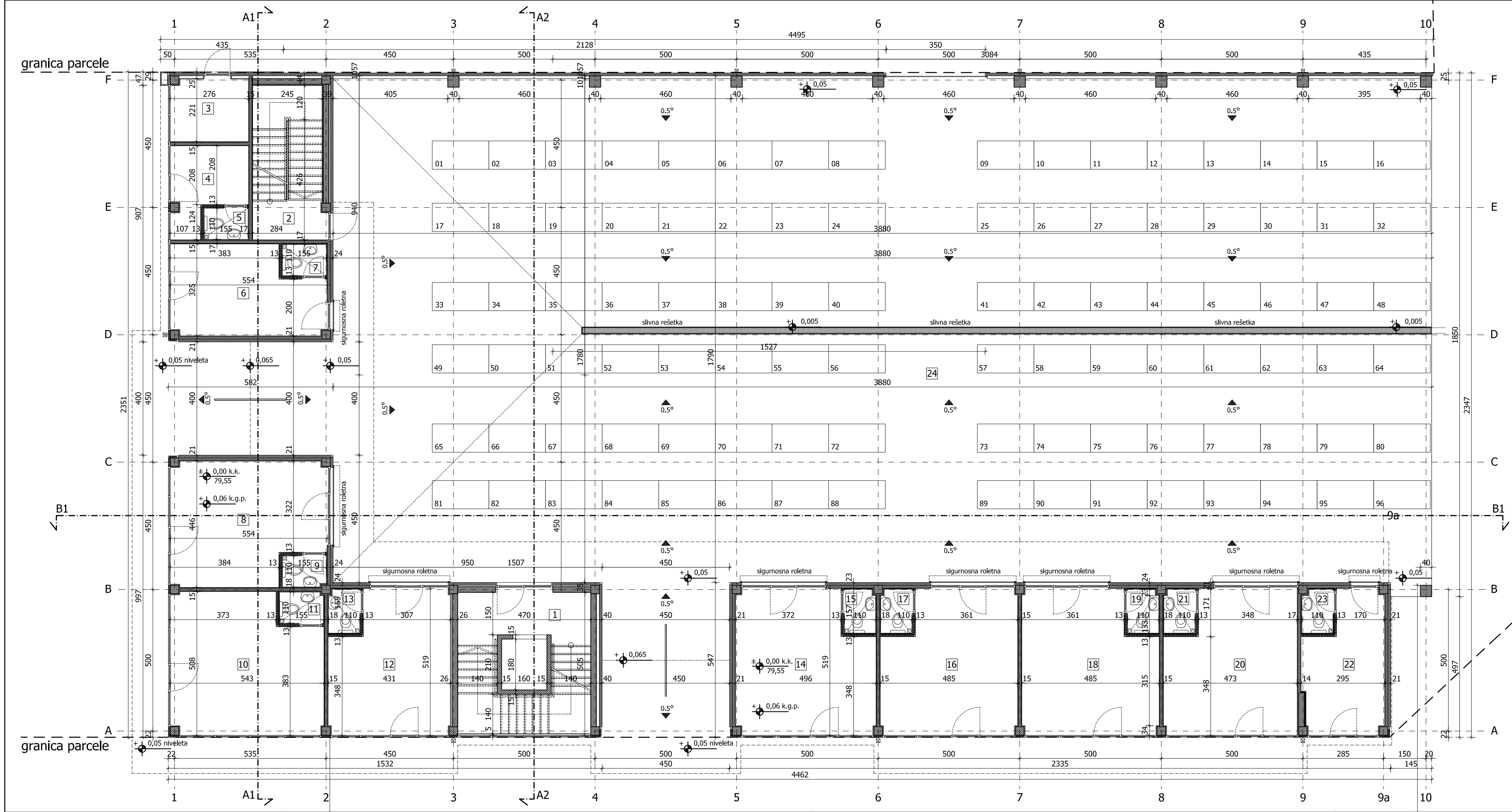
INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režimske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA: ARHITEKTURA	DATUM: 02.2016.	RAZMERA: 1:500	LIST: 03
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	SITUACIONI PLAN SA SA SINHRON PLANOM INSTALACIJA			
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			



OSNOVA TEMELJA R- 1: 100



INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režimske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA:	DATUM:	RAZMERA:	LIST:
	ARHITEKTURA	02.2016.	1:100	04
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	OSNOVA TEMELJA			
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			



PRIZEMLJE			
Redni broj:	Namena prostorije:	Visina prostorije: [m]	Površina neto [m²]:
1	VERTIKALNA KOMUNIKACIJA/STEPENIŠTE I LIFT	3	14.47
2	VERTIKALNA KOMUNIKACIJA/ EVAKUACIONO STEPENIŠTE	3	6.91
3	TEHNIČKA PROSTORIJA	3	6.03
4	LOKAL L1 (MENJALNICA)	3	6.92
5	SANITARNI ČVOR - LOKAL L1	3	1.71
6	LOKAL L2	3	15.72
7	SANITARNI ČVOR - LOKAL L2	3	1.71
8	LOKAL L3	3	22.43
9	SANITARNI ČVOR - LOKAL L3	3	1.68
10	LOKAL L4	3	25.24
11	SANITARNI ČVOR - LOKAL L4	3	1.69
12	LOKAL L5	3	20.17
13	SANITARNI ČVOR - LOKAL L5	3	1.68
14	LOKAL L6	3	23.46
15	SANITARNI ČVOR - LOKAL L6	3	1.68
16	LOKAL L7	3	22.94
17	SANITARNI ČVOR - LOKAL L7	3	1.68
18	LOKAL L8	3	22.94
19	SANITARNI ČVOR - LOKAL L8	3	1.68
20	LOKAL L9	3	22.34
21	SANITARNI ČVOR - LOKAL L9	3	1.68
22	LOKAL L10	3	12.74
23	SANITARNI ČVOR - LOKAL L10	3	1.65
UKUPNO Pr Pneto [m²] (1-23):			239.15
UKUPNO Pr Pbruto [m²]:			341.11
24	PRODAJA ROBE NA TEZGAMA (ispod nadstrešnice) Pr Pneto [m²]:	8.73	690.25
24	PRODAJA ROBE NA TEZGAMA (ispod nadstrešnice) Pr Pbruto [m²]:		699.13

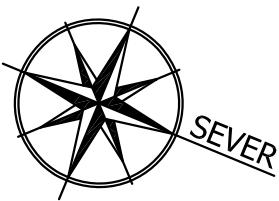
OSNOVA PRIZEMLJA

R- 1: 100

INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD		
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)		
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA		
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režimske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD		
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA: ARHITEKTURA	DATUM: 02.2016.	RAZMERA: 1:100
			LIST: 05
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)		
SADRŽAJ:	OSNOVA PRIZEMLJA		
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14		



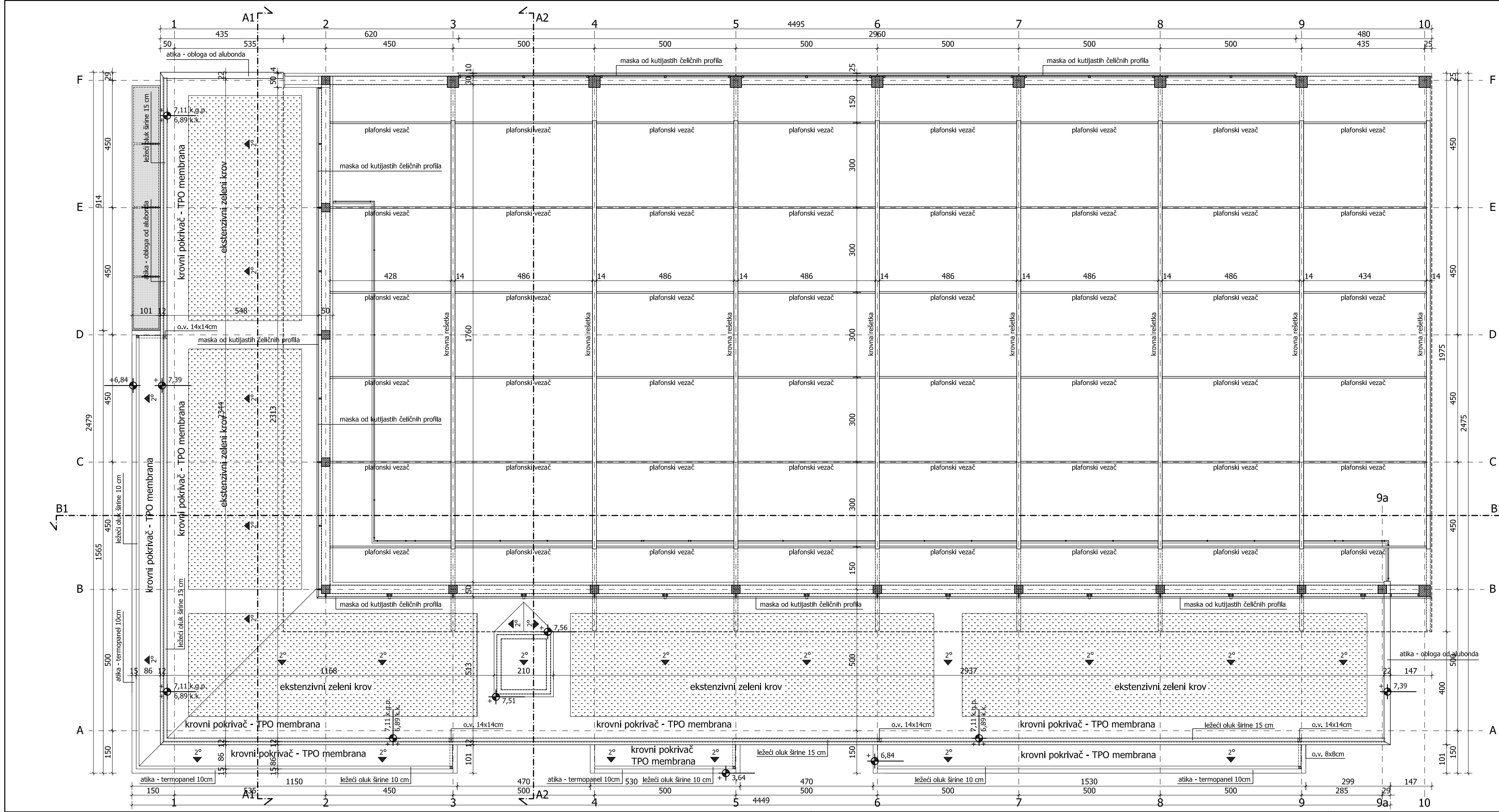
SPRAT			
Redni broj:	Namena prostorije:	Visina prostorije: [m]	Površina neto [m²]:
1	PODEST STEPENIŠTA I LIFTA	2.75	8.16
2	KOMUNIKACIJA/PREPUST	5.1	70.72
3	LOKAL 11 (HODNIK)	2.75	8.58
4	LOKAL 11 (SANITARNI ČVOR/PREDPROSTOR)	2.75	3.29
5	LOKAL 11 (SANITARNI ČVOR/MUŠKI)	2.75	1.72
6	LOKAL 11 (SANITARNI ČVOR/ŽENSKI)	2.75	1.72
7	LOKAL 11 (ČAJNA KUHINJA)	2.75	2.34
8	LOKAL 11 (ŠALTER ZA KOMERCIJALNOG REFERENTA JKP "TRŽNICA")	2.75	17.7
9	LOKAL 11 (KANCELARIJA/ZAPOSLENI JKP "TRŽNICA")	2.75	16.74
10	LOKAL 11 (KANCELARIJA/DIREKTOR TRŽNICE)	2.75	13.19
11	LOKAL 12 (ŠALTER/JKP INFORMATIKA)	2.75	24.07
12	LOKAL L13	2.75	64.14
13	SANITARNI ČVOR/PREDPROSTOR/NAPLATA	2.75	6.25
14	OSTAVA	2.75	1.98
15	SANITARNI ČVOR/ŽENSKI	2.75	6.66
16	SANITARNI ČVOR/MUŠKI	2.75	7.72
17	SANITARNI ČVOR POD SANITARNIM NADZOROM/PREDPROSTOR	2.75	3.44
18	SANITARNI ČVOR POD SANITARNIM NADZOROM/ŽENSKI	2.75	5.65
19	SANITARNI ČVOR POD SANITARNIM NADZOROM/MUŠKI	2.75	6.23
20	LOKAL L14	2.75	110.38
UKUPNO Sp Pneto [m²] (1-20):		380.68	
UKUPNO Sp Pbruto [m²]:		473.49	



OSNOVA SPRATA R- 1: 100



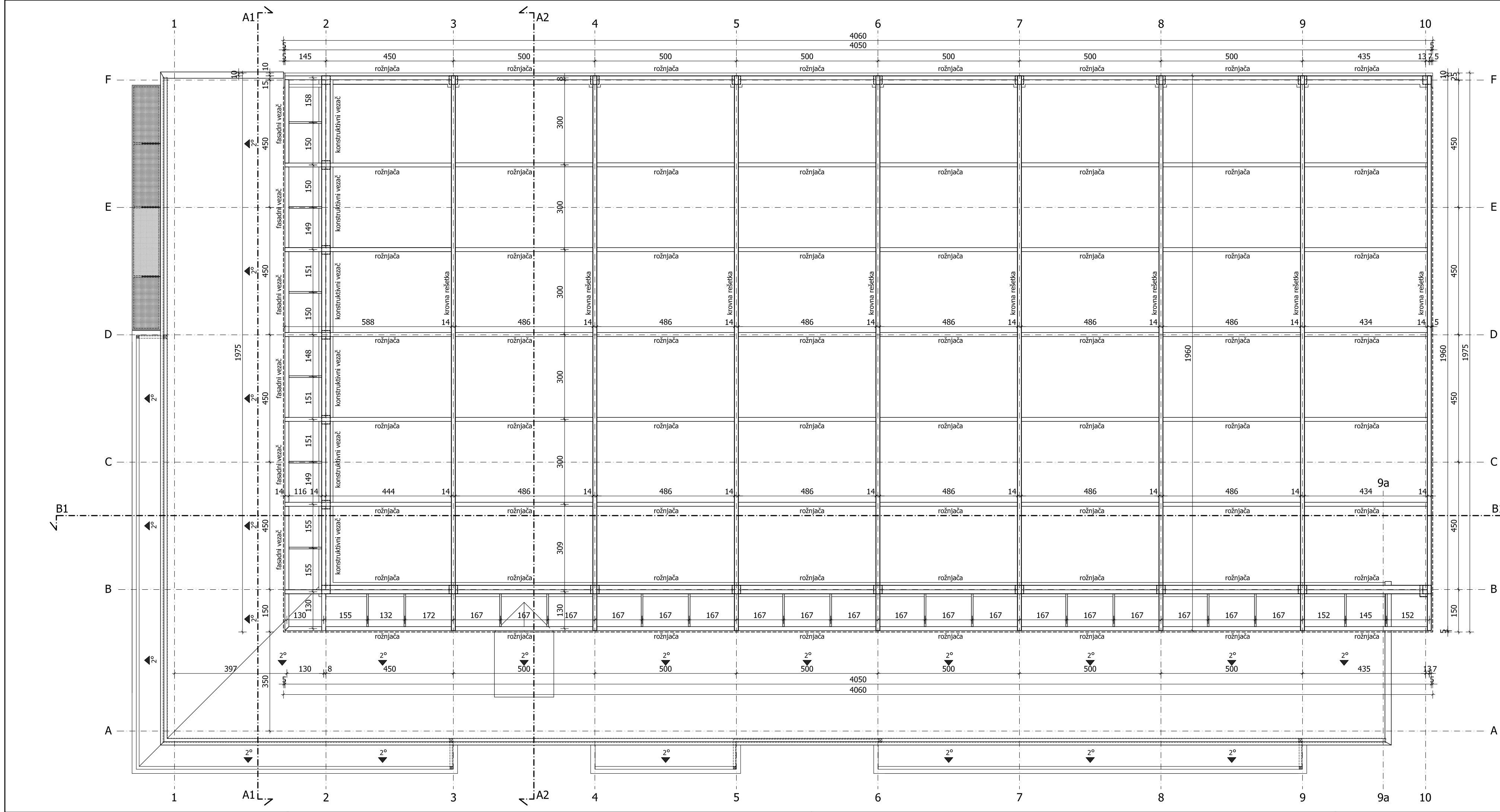
INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režijske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA:	DATUM:	RAZMERA:	LIST:
	ARHITEKTURA	02.2016.	1:100	06
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	OSNOVA SPRATA			
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			



OSNOVA KROVNIH RAVNI I KROVNE KONSTRUKCIJE NIŽI NIVO R- 1: 100



INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režijske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA:	DATUM:	RAZMERA:	LIST:
	ARHITEKTURA	02.2016.	1:100	07
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	OSNOVA KROVNIH RAVNI I KROVNE KONSTRUKCIJE - NIŽI NIVO			
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			



OSNOVA KROVNE KONSTRUKCIJE

R- 1: 100

INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režimske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA:	DATUM:	RAZMERA:	LIST:
	ARHITEKTURA	02.2016.	1:100	08
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	OSNOVA KROVNE KONSTRUKCIJE			
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			

LEGENDA MATERIJALIZACIJE

- PP01

-protivklizne podne keramičke pločice.....0,8 cm

-cementna košuljica.....4,5 cm

-hidroizolacija - 2k elastični premaz.....0,5 cm

-termoizolacija XPS (45 kg/m3).....10 cm

-tampon sloj tucanika.....10cm

-nasuto i nabijeno tlo
- PP02

-AB podna ploča

(finalna obrada mašinskim putem).....15cm

-termoizolacija XPS (45 kg/m3).....10 cm

-tampon sloj tucanika.....10cm

-nasuto i nabijeno tlo
- MK01

-protivklizne podne keramičke pločice.....0,8 cm

-cementna košuljica.....4,5 cm

-zvučna izolacija - ETAFON.....1 cm

-AB ploča.....20 cm

-spušteni kasetirani plafon

60x60 cm ARMSTRONG.....1,8 cm
- MK02

-protivklizne podne keramičke pločice.....0,8 cm

-cementna košuljica.....4,5 cm

-zvučna izolacija - ETAFON.....1 cm

-AB ploča.....20 cm

-termo sendvič panel sa PU ispunom

KINGSPAN.....10cm
- KK01

-TPO membrana.....0,5 cm

-termoizolacija-kamena vuna

(pad od 2% obezbediti ugradnjom ROCKFALL

ploča u padu).....22-32 cm

-AB ploča.....20 cm

-spušteni kasetirani plafon

60x60 cm ARMSTRONG.....1,8 cm
- KK02

-zeleni ekstenzivni krov.....9-11cm

-TPO membrana.....0,5 cm

-termoizolacija-kamena vuna(pad od 2% obezbediti

ugradnjom ROCKFALL ploča u padu).....22-32 cm

-AB ploča.....20 cm

-spušteni kasetirani plafon

60x60 cm ARMSTRONG.....1,8 cm
- FZ01

-termo sendvič panel sa PU ispunom

KINGSPAN + obloga od ALUBONDA ili kompozitnih

ploča u dezenu drveta (BENCHMARK) na sistemskoj

konstrukciji.....10cm

-mineralna vuna/podkonstrukcija.....10 cm

-GK ploče na sistemskoj podkonstrukciji

(sistem RIGIPS ili KNAUF).....1,25 cm
- PZ01

-GK ploče na sistemskoj podkonstrukciji

(sistem RIGIPS ili KNAUF).....2x1,25 cm

-mineralna vuna/podkonstrukcija.....10 cm

-GK ploče na sistemskoj podkonstrukciji

(sistem RIGIPS ili KNAUF).....2x1,25 cm
- PZ02

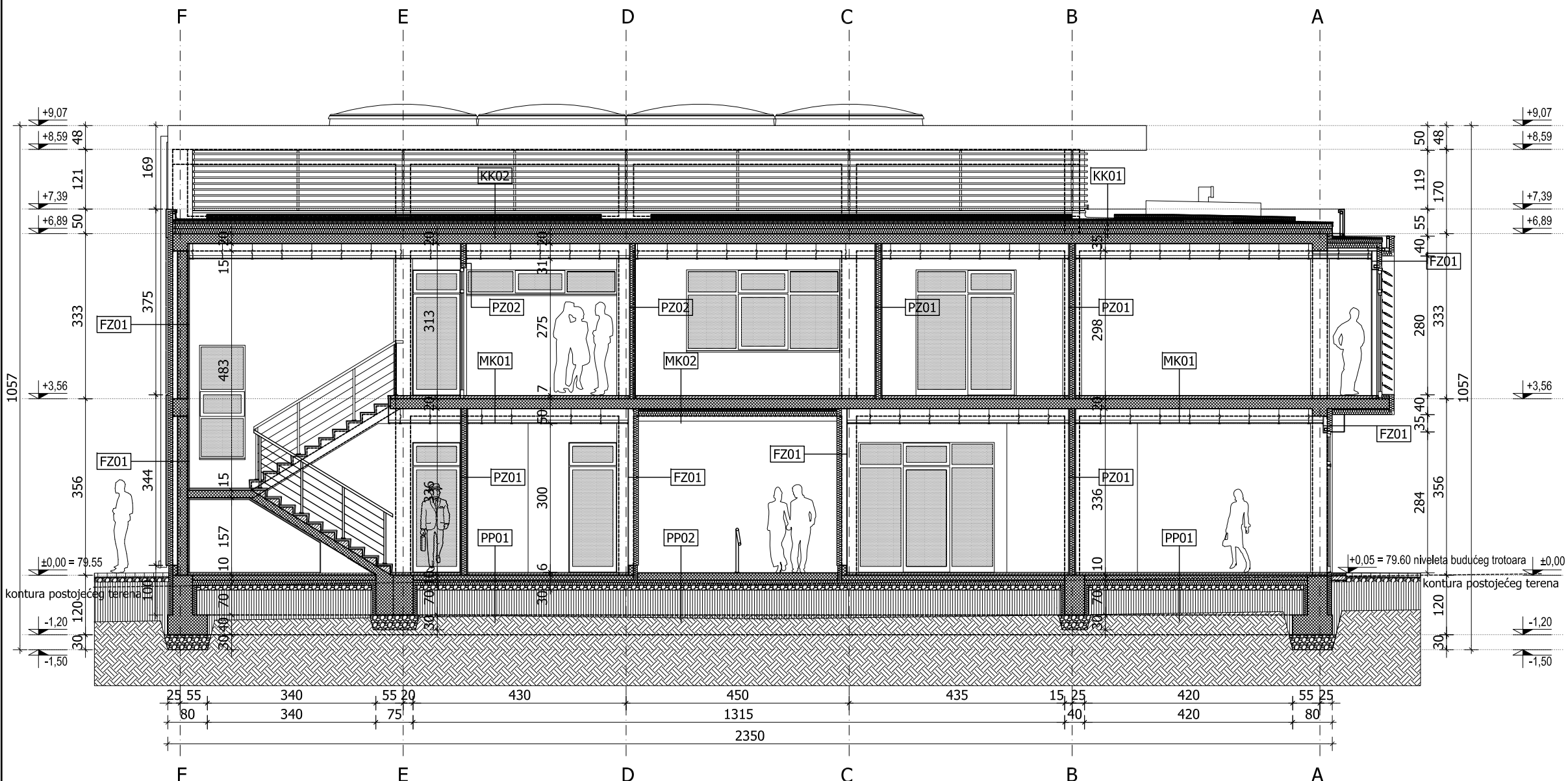
-GK ploče na sistemskoj podkonstrukciji

(sistem RIGIPS ili KNAUF).....1,25 cm

-mineralna vuna/podkonstrukcija.....10 cm

-GK ploče na sistemskoj podkonstrukciji

(sistem RIGIPS ili KNAUF).....1,25 cm



PRESEK A1-A1
R- 1: 100



INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režimske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA:	DATUM:	RAZMERA:	LIST:
	ARHITEKTURA	02.2016.	1:100	10
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	PRESEK A1-A1			
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			



LEGENDA MATERIJALIZACIJE

- PP01

-protivklizne podne keramičke pločice.....0,8 cm

-cementna košuljica.....4,5 cm

-hidroizolacija - 2k elastični premaz.....0,5 cm

-termoizolacija XPS (45 kg/m3).....10 cm

-tampon sloj tucanika.....10cm

-nasuto i nabijeno tlo
- PP02

-AB podna ploča

(finalna obrada mašinskim putem).....15cm

-termoizolacija XPS (45 kg/m3).....10 cm

-tampon sloj tucanika.....10cm

-nasuto i nabijeno tlo
- MK01

-protivklizne podne keramičke pločice.....0,8 cm

-cementna košuljica.....4,5 cm

-zvučna izolacija - ETAFON.....1 cm

-AB ploča.....20 cm

-spušteni kasetirani plafon

60x60 cm ARMSTRONG.....1,8 cm
- MK03

-protivklizne podne keramičke pločice u

padu.....0,8 cm

-cementna košuljica.....4,5 cm

-zvučna izolacija - ETAFON.....1 cm

-AB ploča.....20 cm

-termo sendvič panel sa PU ispunom

KINGSPAN.....5cm
- KK01

-TPO membrana..... 0,5 cm

-termoizolacija-kamena vuna

(pad od 2% obezbediti ugradnjom ROCKFALL

ploča u padu).....22-32 cm

-AB ploča.....20 cm

-spušteni kasetirani plafon

60x60 cm ARMSTRONG.....1,8 cm
- KK03

-TPO membrana..... 0,5 cm

-termoizolacija-kamena vuna

(pad od 2% obezbediti ugradnjom ROCKFALL

ploča u padu).....6-24 cm

-parna brana

-krovni profilisani lim TR85 (0,75 mm).....8,5 cm

-čelična krovna konstrukcija
- FZ01

-termo sendvič panel sa PU ispunom

KINGSPAN + obloga od ALUBONDA ili kompozitnih

ploča u dezenu drveta (BENCHMARK) na sistemskoj

konstrukciji.....10cm

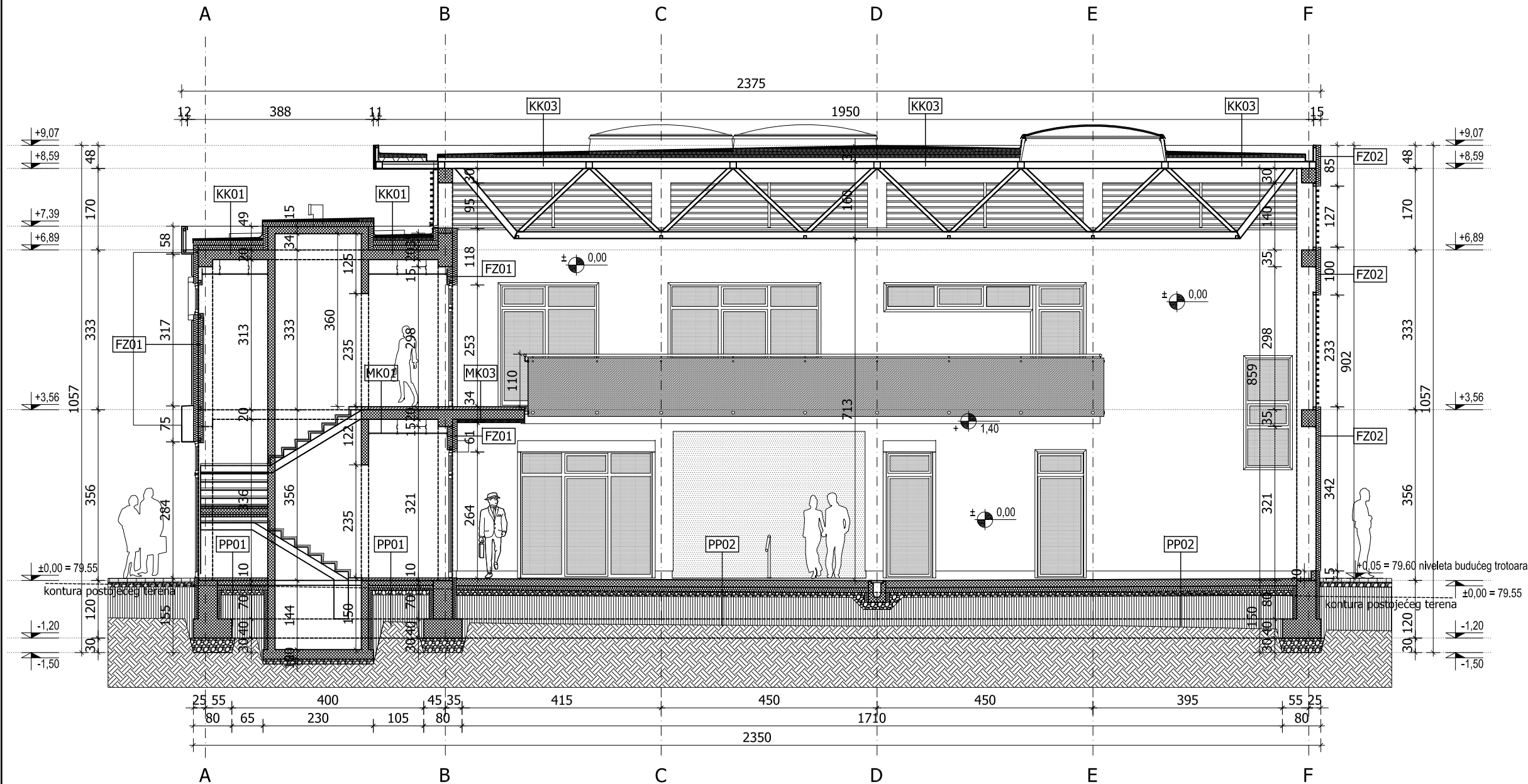
-mineralna vuna/podkonstrukcija.....10 cm

-GK ploče na sistemskoj podkonstrukciji

(sistem RIGIPS ili KNAUF).....1,25 cm
- FZ02

-termo sendvič panel sa PU ispunom

KINGSPAN10cm

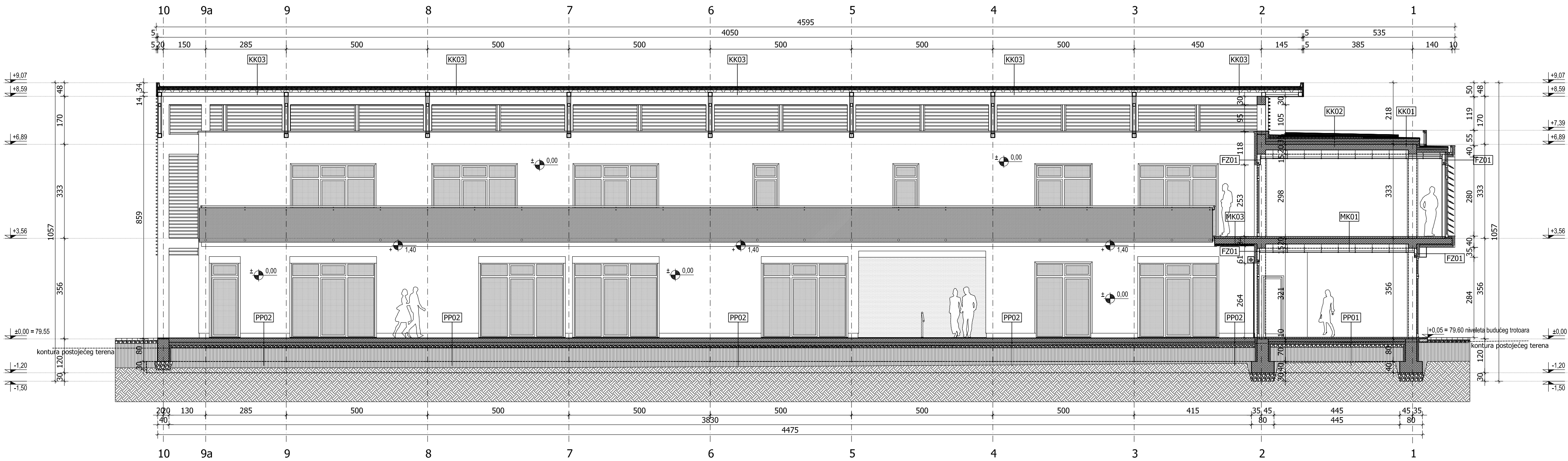


PRESEK A2-A2 i
DVORIŠNA FASADA
R- 1: 100



INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režimske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA:	DATUM:	RAZMERA:	LIST:
	ARHITEKTURA	02.2016.	1:100	11
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	PRESEK A2-A2 I DVORIŠNA FASADA			
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			





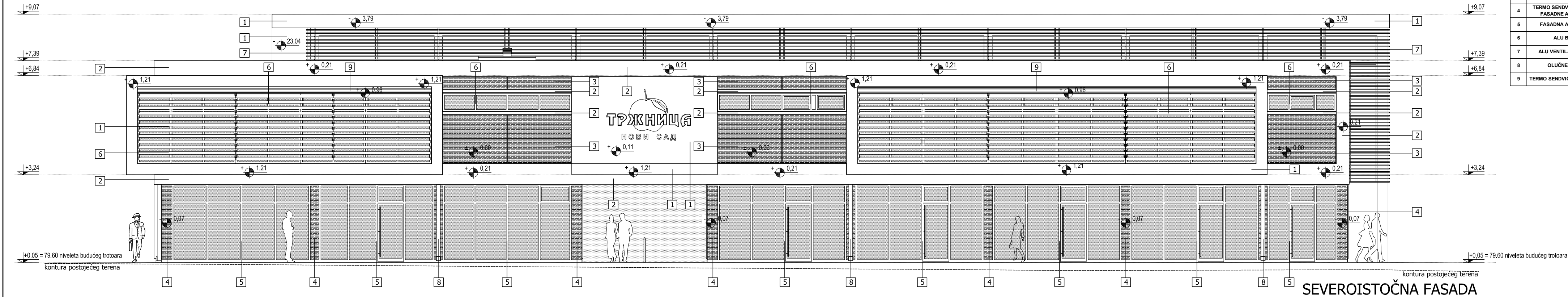
- LEGENDA MATERIJALIZACIJE**
- PP01** -protivklizne podne keramičke pločice.....0,8 cm
-cementna košuljica.....4,5 cm
-hidroizolacija - 2k elastični premaz.....0,5 cm
-termoizolacija XPS (45 kg/m3).....10 cm
-tampon sloj tucanika.....10cm
-nasuto i nabijeno tlo
 - PP02** -AB podna ploča
(finalna obrada mašinskim putem).....15cm
-termoizolacija XPS (45 kg/m3).....10 cm
-tampon sloj tucanika.....10cm
-nasuto i nabijeno tlo
 - MK01** -protivklizne podne keramičke pločice.....0,8 cm
-cementna košuljica.....4,5 cm
-zvučna izolacija - ETAFON.....1 cm
-AB ploča.....20 cm
-spušteni kasetirani plafon
60x60 cm ARMSTRONG.....1,8 cm
 - MK03** -protivklizne podne keramičke pločice u
padu.....0,8 cm
-cementna košuljica.....4,5 cm
-zvučna izolacija - ETAFON.....1 cm
-AB ploča.....20 cm
-termo sendvič panel sa PU ispunom
KINGSPAN.....5cm
 - KK01** -TPO membrana..... 0,5 cm
-termoizolacija-kamena vuna
(pad od 2% obezbediti ugradnjom ROCKFALL
ploča u padu).....22-32 cm
-AB ploča.....20 cm
-spušteni kasetirani plafon
60x60 cm ARMSTRONG.....1,8 cm
 - KK02** -zeleni ekstenzivni krov.....9-11cm
-TPO membrana..... 0,5 cm
-termoizolacija-kamena vuna(pad od 2% obezbediti
ugradnjom ROCKFALL ploča u padu).....22-32 cm
-AB ploča.....20 cm
-spušteni kasetirani plafon
60x60 cm ARMSTRONG.....1,8 cm
 - KK03** -TPO membrana..... 0,5 cm
-termoizolacija-kamena vuna
(pad od 2% obezbediti ugradnjom ROCKFALL
ploča u padu).....6-24 cm
-parna brana
-krovni profilisani lim TR85 (0,75 mm).....8,5 cm
-čelična krovna konstrukcija
 - FZ01** -termo sendvič panel sa PU ispunom
KINGSPAN + obloga od ALUBONDA ili kompozitnih
ploča u dezenu drveta (BENCHMARK) na sistemskoj
konstrukciji.....10cm
-mineralna vuna/podkonstrukcija.....10 cm
-GK ploče na sistemskoj podkonstrukciji
(sistem RIGIPS ili KNAUF).....1,25 cm

PRESEK B1-B1 i
DVORIŠNA FASADA
R- 1: 100

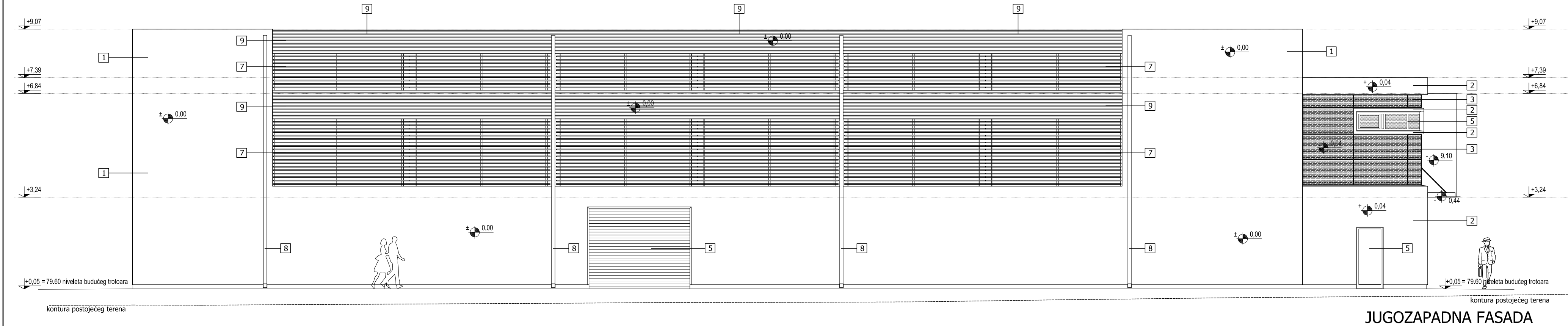


INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režijske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA:	DATUM:	RAZMERA:	LIST:
	ARHITEKTURA	02.2016.	1:100	12
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	PRESEK B1-B1 i DVORIŠNA FASADA			
AUTOR i ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			





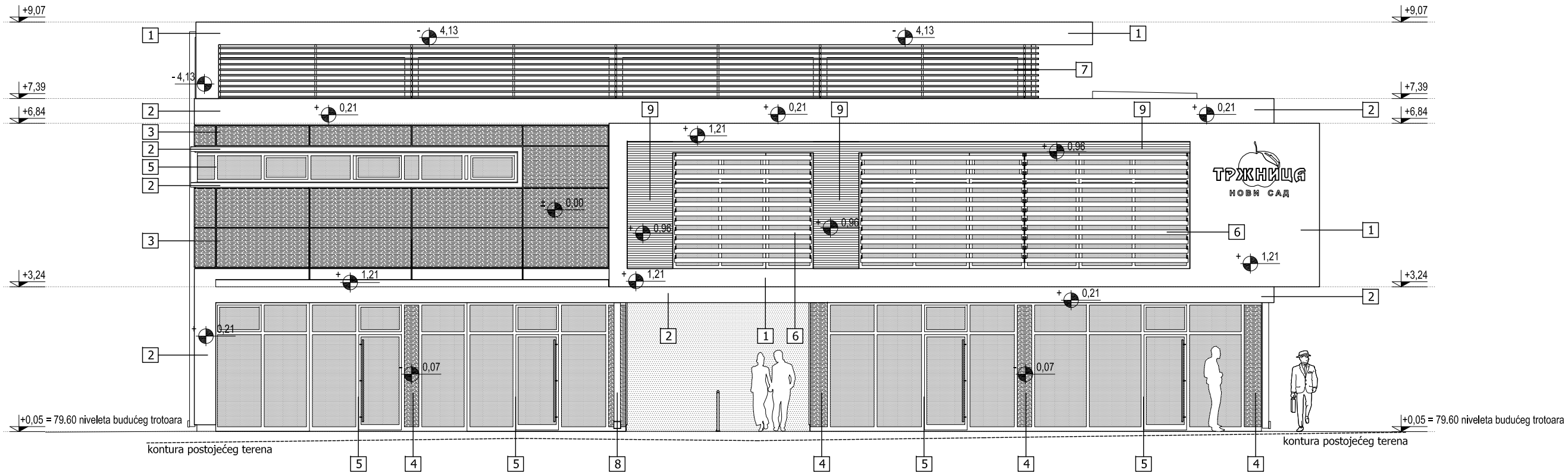
MATERIJALIZACIJA FASADE			
Broj:	Vrsta:	Boja:	Oznaka:
1	TERMO SENDVIČ PANEL KINGSPAN	ZELENA	RAL 6038
2	ALUBOND	ANTRACIT	RAL 7016
3	FASADNI PANEL BENCHMARK HPL	ORAH	*
4	TERMO SENDVIČ PANEL/ISPUNA FASADNE ALU STOLARIJE	ORAH	*
5	FASADNA ALU STOLARIJA	ELOKSAŽA U PRIRODNOJ BOJI ALUMINIJUMA	*
6	ALU BRISOLEJI	ELOKSAŽA U PRIRODNOJ BOJI ALUMINIJUMA	*
7	ALU VENTILACIONA MASKA	ELOKSAŽA U PRIRODNOJ BOJI ALUMINIJUMA	*
8	OLUČNE VERTIKALE	ANTRACIT	RAL 7016
9	TERMO SENDVIČ PANEL KINGSPAN	ANTRACIT	RAL 7016



SEVEROISTOČNA FASADA JUGOZAPADNA FASADA R- 1: 100

INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režijske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA: ARHITEKTURA DATUM: 02.2016. RAZMERA: 1:100 LIST: 13
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)
SADRŽAJ:	SEVEROISTOČNA FASADA JUGOZAPADNA FASADA
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14

MATERIJALIZACIJA FASADE			
Broj:	Vrsta:	Boja:	Oznaka:
1	TERMO SENDVIČ PANEL KINGSPAN	ZELENA	RAL 6038
2	ALUBOND	ANTRACIT	RAL 7016
3	FASADNI PANEL BENCHMARK HPL	ORAH	*
4	TERMO SENDVIČ PANEL/ISPUNA FASADNE ALU STOLARIJE	ORAH	*
5	FASADNA ALU STOLARIJA	ELOKSAŽA U PRIRODNOJ BOJI ALUMINIJUMA	*
6	ALU BRISOLEJI	ELOKSAŽA U PRIRODNOJ BOJI ALUMINIJUMA	*
7	ALU VENTILACIONA MASKA	ELOKSAŽA U PRIRODNOJ BOJI ALUMINIJUMA	*
8	OLUČNE VERTIKALE	ANTRACIT	RAL 7016
9	TERMO SENDVIČ PANEL KINGSPAN	ANTRACIT	RAL 7016



JUGOISTOČNA FASADA

R- 1: 100



INVESTITOR:	JKP "TRŽNICA", ulica Žike Popovića br. 4, NOVI SAD			
OBJEKAT:	ZELENA PIJACA SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA (1. faza)			
VRSTA RADOVA:	NOVA GRADNJA			
MESTO GRADNJE:	Novi Sad, Stevana Hladnog 1 (ugao planiranog produžetka ulice Bate Brkića i režijske saobraćajnice duž ulice Futoški put) k.p. 8006/16, K.O. Novi Sad I, NOVI SAD			
E 02-16 PGD	DEO PROJEKTA:	DATUM:	RAZMERA:	LIST:
	ARHITEKTURA	02.2016.	1:100	14
VRSTA PROJEKTA:	PROJEKAT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU (PGD)			
SADRŽAJ:	JUGOISTOČNA FASADA			
AUTOR I ODGOVORNI PROJEKTANT:	IGOR VUCA dipl.inž.arh. licenca br. 300 N541 14			

