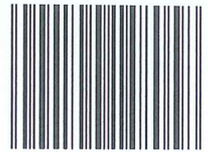


1.2. SADRŽAJ IDEJNOG REŠENJA

1.1.	Naslovna strana Idejnog rešenja
1.2.	Sadržaj Idejnog rešenja
1.3.	Rešenje o određivanju odgovornog projektanta Idejnog rešenja
1.4.	Izjava odgovornog projektanta Idejnog rešenja
1.5.	Tekstualna dokumentacija
1.6.	Numerička dokumentacija
1.7.	Grafička dokumentacija



Република Србија
Агенција за привредне регистре



5000100148058

Регистар привредних субјеката
БП 58789/2015
Датум, 05.06.2015. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, („Службени гласник РС“, бр. 99/11, 83/14), одлучујући о јединственој регистрационој пријави оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Александар Ђорђевић
ЈМБГ: 2810987733526

доноси

РЕШЕЊЕ

Усваја се јединствена регистрациона пријава оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, па се у Регистар привредних субјеката региструје:

**ALEKSANDAR ĐORĐEVIĆ PR BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU
ĐORĐEVIĆ GRADNJA NIŠ**

са следећим подацима:

Лични подаци предузетника:

Име и презиме: Александар Ђорђевић
ЈМБГ: 2810987733526

Пословно име предузетника:

**ALEKSANDAR ĐORĐEVIĆ PR BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU ĐORĐEVIĆ
GRADNJA NIŠ**

Скраћено пословно име предузетника: **ALEKSANDAR ĐORĐEVIĆ PR ĐORĐEVIĆ
GRADNJA**

Назив предузетника: **ĐORĐEVIĆ GRADNJA**

Пословно седиште: Мокрањчева 94Б, Ниш - Палилула, Србија

Број и назив поште: 18106 Ниш

Додатни опис: Локал број 1

Регистарски број/Матични број: **63864676**

ПИБ додељен од Пореске Управе РС: **109016725**

Почетак обављања делатности: **05.06.2015** године

Претежна делатност: **7111** - Архитектонска делатност

Облик обављања делатности: самосталан

Предузетник се региструје на: неодређено време

Адреса за пријем електронске поште: adja987@yahoo.com

Контакт подаци:

Телефон 1: +381 (0)60 4167505

Телефон 2: +381 (0)18 4559073

Факс: +381 (0)18 4559073

Образложење

Поступајући у складу са одредбом члана 17. став 3. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, подношењем јединствене регистрационе пријаве оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника број БП 58789/2015, дана 03.06.2015. године, подносилац је задржао право приоритета одлучивања о тој пријави, засновано подношењем пријаве која је решењем Регистратора БП 55594/2015 од 02.06.2015 године одбачена, јер је утврђено да нису испуњени услови из члана 14. став 1. тачка 8. истог Закона.

**ALEKSANDAR ĐORĐEVIĆ PR BIRO ZA PROJEKTOVANJE I IZGRADNJU
ĐORĐEVIĆ GRADNJA NIŠ**

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона, као и члана 26. Закона о пореском поступку и пореској администрацији („Сл. гласник РС“, бр. 80/02...2/2012).

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 119/13, 138/14, 45/15).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за положај привредних друштава и других облика пословања, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, а преко Агенције.

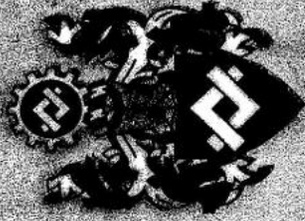
РЕГИСТРАТОР
Миладин Маглов

ОБАВЕШТЕЊЕ:

У прилогу овог решења налази се потврда о додели пореског идентификационог броја (ПИБ) и потврда о поднетој пријави на обавезно социјално осигурање.

Ако се у прилогу решења не налазе наведене потврде у обавези сте да урадите следеће:

1. Да се обратите Пореској управи ради доделе ПИБ-а,
2. Да лично поднесете јединствену пријаву на обавезно социјално осигурање, **ОДМАХ** по пријему овог обавештења И САМО УКОЛИКО СТЕ ПРИЈАВИЛИ ПОЧЕТАК ОБАВЉАЊА ДЕЛАТНОСТИ, на једном од шалтера било које организационе јединице организације за обавезно социјално осигурање (Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање, Републички завод за здравствено осигурање, Национална служба за запошљавање) или преко портала Централног регистра обавезног социјалног осигурања (<http://www.croso.rs/>), уколико већ нисте пријављени на осигурање по основу радног односа код другог послодавца. и то само уколико сте пријавили почетак обављања делатности.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

МИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Александар Б. Ђорђевић

дипломирани грађевински инжењер
ЛИБ 10087075286

одговорни пројектант

грађевинских конструкција објеката високоградње, нискоградње и
хидроградње

Број лиценце

310 N939 15



ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Проф. др Милошав Љилјановић
дипл. инж. стру.

У Београду,
26. марта 2015. године

Број: 12-02/166462
Београд, 26.03.2015. године



На основу члана 75. Статута Инжењерске коморе Србије
("СГ РС", бр. 88/05 и 16/09), а на лични захтев члана Коморе,
Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Александар Б. Ђорђевић, дипл. грађ. инж.
лиценца број

310 N939 15

за

одговорног пројектанта грађевинских конструкција објеката
високоградње, нискоградње и хидроградње

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је
измирио обавезу плаћања чланарине Комори закључно са 26.03.2016.
године, као и да му одлуком Суда части издата лиценца није одузета.



Председник Инжењерске коморе Србије

Проф. др Милисав Дамњановић, дипл. инж. арх.

1.3. REŠENJE O ODREĐIVANJU ODGOVORNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128. 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 objekta (" Službeni glasnik RS", br. 23/2015,) kao:

ODGOVORNI PROJEKTANT

za izradu Idejnog rešenja za novu gradnju Apotekarske jedinice spratnosti P+Pk u Blacu, na kat. parceli br. 5870 KO Blace, određuje se:

Dorđević Aleksandar dipl.grad.inž..... 310 N939 15

Projektant: Biro „Dorđević gradnja“ Niš. ul. Mokranjčeva 94b/lokal 1
Odgovorno lice/ zastupnik: Dorđević Aleksandar

Pečat: Potpis:

Broj tehničke dokumentacije: 11/06-15
Mesto i datum: Niš, 27.06.2015. god.

1.4 IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA PROJEKTA ARHITEKTURE

Odgovorni projektant Idejnog rešenja za građenje Apotekarske jedinice spratnosti P+Pk u Blacu, na kat. parceli br. 5870 KO Blace

Dorđević Aleksandar dipl. građ. inž.

I Z J A V L J U J E M

1. da je Idejno rešenje izrađeno u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, propisima, standardima i normativima iz oblasti izgradnje objekata i pravilima struke;
2. da su pri izradi Idejnog rešenja poštovane sve propisane i utvrđene mere i preporuke za ispunjenje osnovnih zahteva za objekat i da je Idejno rešenje izrađeno u skladu sa merama i preporukama kojima se dokazuje ispunjenost osnovnih zahteva.

Odgovorni projektant : Dorđević Aleksandar dipl. građ. inž.

Broj licence: 310 N939 15

Pečat: Potpis:

Broj tehničke dokumentacije: 11/06-15
Mesto i datum: Niš, 27.06.2015. godine

1.5. Tekstualna dokumentacija

Objekat : Apotekarska jedinica-P+Pk u Blacu
Lokacija : Blace, kat. parcela br. 5870 KO Blace
ul.Braće Vuksanovića

TEHNIČKI OPIS

1. OPŠTI PODACI:

Objekat je projektovan na osnovu zahteva i projektnog zadatka dobijenog od strane investitora.Sastoji se iz prizemlja i potkrovlja.U prizemlju su projektovane sledeće prostorije:apoteka-prodajni deo,magacin sa stepeništem za sprat,predprostor za pranje ruku,WC i predprostor sa stepeništem za kancelarijski deo na spratu. Na potkrovlju:magacin,čajna kuhinja i dve kancelarije.Projektovanje je izvršeno u modularnom sistemu sa veličinom modula 120 cm i primenom tipskih sitno panelnih elemenata. Prilikom projektovanja vodilo se računa da objekat zadovolji važeće propise, funkcionalnost, klimatske uslove odgovarajući konfor i estetske vrednosti.

2. GRAĐEVINSKI RADOVI:

Nakon obeležavanja objekta na zadanoj lokaciji, vrši se čišćenje terena i skidanje humusa u sloju debljine 12-15 cm, posle čega se kopaju kanali za temeljne trake. Temeljne trake se fundiraju na dubini od 80 cm od kote terena, rade se od armiranog betona MB 15 debljine 35 cm, ispod kojih se prethodno postavlja tampon nabijenog šljunka debljine 10 cm. Sokleni zidovi se rade preko temeljnih traka od arm. betona MB 20, debljina zidova je 25 cm, a visina 45 cm od kote trotoara. U gornjoj zoni soklenog zida rade se armirano betonski serklaži od betona MB 20. Između soklenih zidova vrši se nasipanje i nabijanje zemlje u slojevima do potrebne visine, preko kojih se postavlja tampon šljunka d=10 cm koji služi kao podloga podnoj betonskoj ploči. Betonska ploča se radi od nabijenog betona MB 20, d =10 cm. Preko soklenih zidova i podne ploče radi se hidroizolacija od vrućeg premaza bitumena i kondora u slojevima 2+1, u dve faze. U prvoj fazi (pre montaže objekta) radi se hidroizolacija u trakama širine 25-30 cm ispod temeljača,a u drugoj fazi (posle montaže objekta) na preostalu površinu.

2.1 Ostali građevinski radovi:

Sokleni zidovi se malterišu cementnim malterom.Spoljno stepenište se i rampa za invalide radi od arm.betona MB 20 u potrebnoj oplati.

3. MONTAŽERSKI RADOVI

3.1. Zidni elementi

Zidni elementi se rade u modularnim dimenzijama 120x260 i 60x260 cm. Elementi se rade u radionici prema glavnom projektu i isporučuju na gradilište. Elementi mogu biti spoljni i unutrašnji, puni ili sa ugrađenim prozorima i vratima u zavisnosti od mesta

u sklopu objekta. Konstrukcija elementa je drveni ram sa međustubovima 140x50 mm a na uglovima objekta su drveni stubovi 140 x 140 mm koji se postavljaju bez nastavljanja kroz prizemlje i potkrovlje, koji se rade od zdrave čamove građe. Vertikale (međustubovi) u panelu se postavljaju na 60 cm.

Svi elementi se rade sa obostranim oblogama od OSB ploče d=15 mm.

Između obloga odnosno u drveni ram se postavlja mineralna vuna d=14,00 cm koja služi kao toplotna i zvučna izolacija.

Kod spoljnih elemenata se ugrađuje mineralna vuna d= 50 mm a kod unutrašnjih d= 80 mm.

Vezivanje obloga od OSB ploče za ram se vrši vijcima 5x50 ili ekserima E31/70 sa nazubljenim ili uvijenim telom. Montaža zidnih elemenata i spajanje u jednu celinu se vrši pomoću temeljača dim=100/140mm, venčanica dim=100/42mm i drvenih lajsni koje se ubacuju u predhodno urađene žljebove. Temeljače se predhodno premazuju bitulitom i ankerišu za soklene zidove.

Unutrašnja stepeništa se rade kao drvena ili metalna ili kombinacija-metal i drvo a u svemu prema zahtevu investitora.

Posle motaže objekta, vrši se oblaganje fasadnih zidova "izoterm" oblogom d=50 mm, a unutrašnji zidovi se oblažu gips-karton pločama d=9,5 mm. Elementi za sanitarne prostorije se oblažu vodootpornim gips-karton pločama d=12,5 mm. Prilikom izrade elemenata se vrši ugrađivanje plastičnih gibljivih creva i kutija za razvodne instalacije.

Minimalne dimenzije i sastav montažnih zidova:

Spoljnizid		
1.	Završnislojfasade	2mm
2.	Lepak	3mm
3.	Fasadnamrezica	1mm
4.	mineralna vuna ili kamena vuna f.=0,038W/mK	50mm
5.	Lepak	3mm
6.	OSB3ploca	15mm
7.	Drveniram	140mm
8.	Mineralna vuna ili kamena vuna f.=0,038W/mK	100mm
9.	PVCfolija95g/m2	0.2mm
10.	OSB3ploca	15 mm
11.	Gips-kartonskaploca(vlagootpornagips-	12.5mm
	Koeficijent termckeprovodljivosti	0,276W/m2K

Unutrasnjizid		
1.	Gipskartonskaploca	12.5mm
2.	OSB3 ploca	10mm
3.	Drveni ram	80mm
4.	Mineralna vuna	80mm
6.	OSB3ploca	10 mm
7.	Gips-kartonskaploca(vlagootpornagips-kartonskaploca)	12.5 mm

3.2 Stolarija

Stolarija se radi od petokomornog PVC profila. Izbor i dimenzionisanje otvora je izvršen prema zahtevima prostorija u sklopu koji se ugrađuju. Konstrukcija prozora i vrata je

izvedena tako da su ugrađeni u zidne elemente prilikom izrade istih u radionici, ili na terenu nakon, montaže elemenata.

Prozori i vrata su jednostruki, jednodelni i ekranski sa otvaranjem oko vertikalne i horizontalne osovine pomoću rubnih zatvarača dim. 100/120 cm i 80/220 izuzev prozora 50/60 cm koja se otvaraju pomoću okretno nagibnog okova. Stolarija je zastakljena dvostrukim termoizolacionim staklom punjenim argonom 4+12+4 mm. Sa spoljnjne strane postaviti solbanke od pocinkovanog lima u boji stolarije. Ulazna vrata su dim. 100/200+50 cm jednokrila poluzastakljena, bez nasvetla, sa podelom u kombinaciji tablica izrađena takođe od PVC profila, opremljena sigurnosnom bravom. Unutrašnja vrata su duplošperovana dim. 90/205, 80/205 i 70/205 cm. Mogu biti i u kraft-master izvedbi. Ulazna vrata su obezbeđena sigurnosnom bravom sa uloškom, a ostala vrata običnim bravama.

3.3 Krovni elementi:

Krovnna konstrukcija se radi od drvenih rogova sa kleštima. Krovni nosači se rade u radionici od prosušene zdrave čamove građe I/II klase u svemu prema statičkom priračunu. Montaža rogova 10/12cm se vrši preko zidne konstrukcije na modularnom ostojanju (120 cm) i ankerišu pomoću metalnih "U" profila.

Krovni nosači se međusobno povezuju daščanom oplatom d=24 mm u krovnim ravnima, i vertikalnim spregovima, tako da se postiže prostorna stabilnost krova i objekta. Preko daščane oplata vrši se postavljanje ter papira, podužnih i poprečnih letvi 30/48 mm tako da se dobija provetranje ispod krovnog pokrivača.

Pokrivanje krova se vrši falcovanim crepom.

Kalkanski delovi se opšivaju OSB pločom d= 15mm, koja je pričvršćena na roštilj od drvenih elemenata. Venci krova se opšivaju rendisanom daskom. Strehe ispod krovnih nosača se opšivaju proflisanom daskom ili se rade usistemu »demit« fasade preko OSB ploča.

Sve veze krovne konstrukcije se izvode odgovarajućim ekserima. Međuspratna tavanica se radi od drvenih talpi 5/20cm na razmaku od 60,00cm sa ispunom od mineralne vune d=15,00cm a u svemu prema detalju iz projekta.

3.4. Plafonska konstrukcija

Plafonska konstrukcija se sastoji od roštilja, izolacionog materijala i plafonske obloge.

Preko donjih pojaseva krovnih nosača se postavlja roštilj sušene čamove letve dimenzije 48x38mm preko kojih se sa donje strane postavlja parna brana od PVC folije i plafonsaka obloga.

Preko roštilja i plafonske obloge se postavlja toplotna izolacija od mineralne vune d= 150mm.

Plafonska obloga se radi od gips-karton pločama d= 12,5 mm

Minimalne dimenzije i sastav plafonske konstrukcije:

Plafon		
1.	Gipskartonska ploca	12,5mm
2.	Drvenapotkonstrukcija	40 mm
3.	PVCfolija 95g/m ²	0.15mm

4.	drvene rasponke 10/12cm	prema statickom proračunu
5.	Mineralna vuna	150mm

3.5 Ostali montažerski radovi:

Svi stubovi i podvlake se rade od kvalitetne ređisane čamove građe u svemu prema projektu.

4. ZANATSKI RADOVI:

4.1 Zastakljivanje

Zastakljivanje fasadne stolarije se vrši dvostrukim termoizolacionim staklom d= 4+12+4 mm, punjenim argonom.

4.2 Limarija

Na objektu se postavljaju oluci standardnog preseka sa odgovarajućim brojem odvodnih cevi. Oluci se rade od pocinkovanog lima d=0.55mm. Vetarlajsne, solbanci i opšivanje dimnjaka se radi od pocinkovanog lima d= 0,55 mm.

4.3 Podovi

U prizemlju rade se podovi od glaziranih keramičkih pločica domaće proizvodnje a u ostalim prostorijama u potkrovlju postavlja se bukov laminat d=7mm, klik sistem klasa 31, podloga HDF.

Na ulazu i ulaznom stepeništu radi se pod od neglaziranih keramičkih pločica.

Podna konstrukcija		
1.	keramičke pločice	10mm
2.	Cementnakošuljica	40mm
3.	PVC folija	
4.	Ekstrudiranipolistiren(stirodur)	100 mm
5.	Hidro-izolacija(bitumensketrake)	
6.	Lako armirana betonska ploča	100mm
7.	Tampon sloj šljunka	100mm

Podnakonstrukcija u WC-u		
1.	Podnekeramickeplocice	10mm
2.	Fleksibilnilepakzakeramickeplocice	10mm
3.	Hidro-izolacija(hidroizolacionipremaz)	
4.	Cementnakošuljica(slojzapid)	min.40mm
5.	PVCfolija	
6.	Ekstrudiranipolistiren(stirodur)	50mm
7.	Hidro-izolacija(bitumensketrake)	
8.	Lakoarmiranabetonskaploca	100mm
9.	Tamponslojšljunka	100mm

4.4. Unutrašnja obrada

Plafoni se boje belom disperzivnom bojom.

Obada unutrašnjih zidova se vrši: disperzivnim bojama.

Sobna vrata se boje sadolinom.

Obrada svi unutrašnjih površina se obavlja u dva premaza sa obavljanjem potrebnih predradnji, gipsovanje ili gitovanje eventualnih neravnina na površinama koje se obrađuju.

Izbor tonova za obradu svih površina vrši nadzorni organ ili projektant pre otpreme potrebnih materijala na gradilište.

Zidovi sanitarnih prostorija oblažu se keramičkim pločicama do plafona a u kuhinji do visine 160cm, a iznad boje belom disperzivnom bojom.

4.5 Spoljna obrada

Obrada spoljnih površina od izoterma se vrši plastičnom zaribanom fasadom na bazi akrilata. Sve spoljne površine od drveta se boje sadolinom u dva premaza.

Fasadna stolarija se boji sadolinom.

Izbor tonova za obradu svih površina vrši nadzorni organ ili projektant pre otpreme potrebnih materijala na gradilište.

5. INSTALACIJE

5.1 Vodovod i kanalizacija

Vodovod i kanalizacija se rade prema posebnom projektu.

Razvodna mreža vodovoda je nadzidna i radi se hidrotehničkim cevima za snabdevanje toplom i hladnom vodom a kanalizacija PVC cevima odgovarajućeg preseka.

Svi delovi vodovodne mreže se montiraju na zid i vezuju odgovarajućim PVC šelnama.

Instalacije vodovoda i kanalizacije se rade sa izvodima na 1m od objekta bez izgradnji šahti i ugrađivanja vodomera.

Sve sanitarije su bele boje domaće proizvodnje. Od sanitarija se ugrađuju elementi prema građevinskom projektu.

5.2 Elektroinstalacije

Elektroinstalacija se radi prema posebnom projektu i važećim propisima za montažne objekte.

Sva instalacija se radi PGP kablovima koji se ugrađuju u zidove i razvode iznad plafona u tavanskom prostoru, preko posebnih dasaka, za koje se vezuje obujmicama. Instalacija se radi sa izvodom od krovnog nosača ili kasete na zidu.

Rasveta prostorijase vrši pomoću običnih svetiljki (sijalica) odgovarajućeg kapaciteta u zavisnosti od namene prostorije i ugrađuje se RO sa mernom grupom. Kao dodatna mera zaštite ugrađuje se ZUDS (Fidova sklopka).

NAČIN PRIKLJUČENJA NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU:

Instalacije vodovoda priključiti na gradski vodovod, a instalacije fekalne kanalizacije priključiti gradsku kanalizacionu mrežu. Objekat priključiti na niskonaponsku elektro mrežu, priključak nadzemni.

NAPOMENA: Izrada i dopuna tehničkog opisa mogu se vršiti pre izrade glavnog projekta.

Izmene koje se vrše posle izrade glavnog projekta obavezno se unose u građevinski dnevnik.

Svaka izmena koja menja konstrukciju objekta se vrši u saglasnosti sa projektantom.

Odgovorni projektant:

1.6. Numerička dokumentacija

PRIKAZ POVRŠINA OBJEKTA SA NAMENAMA
I BROJ FUNKCIONALNIH JEDINICA

Projektovani objekat – Apotekarska jedinica je spratnosti P+Pk i namenjen je za uslužnu apotekarsku delatnost. Potrebne komunalne kapacitete objekta zadovoljavaju dva sanitarna čvora tj. WC u prizemlju i čajna kuhinja na potkrovlju.

Parkiranje je predviđeno na parceli.

Namena prostorija sa površinama u objektu:

Prizemlje:

1. Apoteka – prodajni deo	25,48 m ²
2. Magacin sa stepeništem za sprat.....	7,88 m ²
3. Predprostor za pranje ruku	1,90m ²
4. WC	1,62 m ²
5. Predprostor sa stepeništem za sprat	3,20 m ²

Pneto=40,08 m²

Pbruto=48,00 m²

Potkrovlje:

1. Magacin sa stepenišnim prostorom	21,24 m ²
2. Čajna kuhinja sa stepenišnim prostorom.....	5,29 m ²
3. Kancelarija sa hodnikom	8,68m ²
4. Kancelarija	6,44 m ²
5. Terasa	3,00 m ²

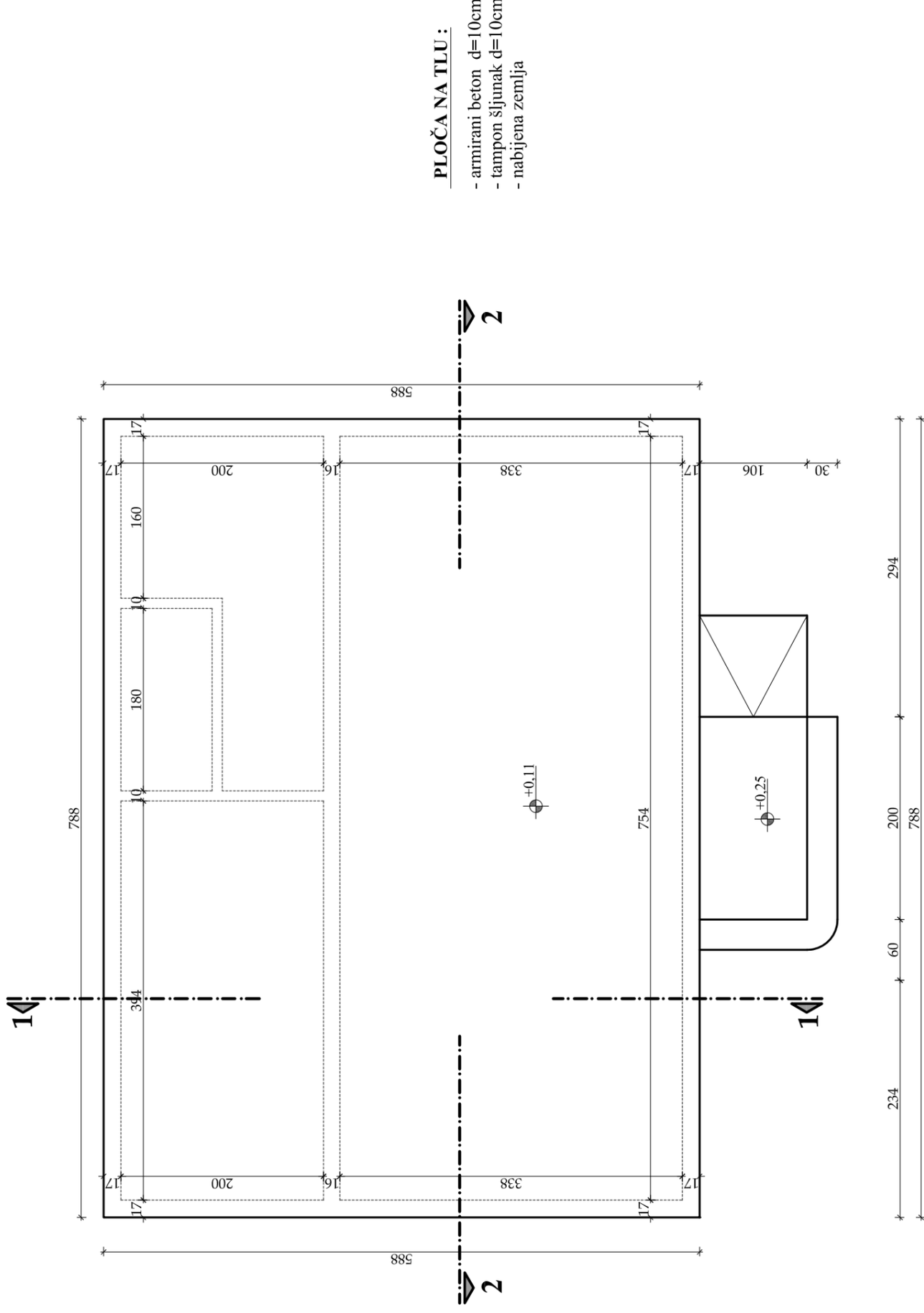
Pneto=44,65 m²

Pbruto=51,00 m²

Odgovorni projektant:

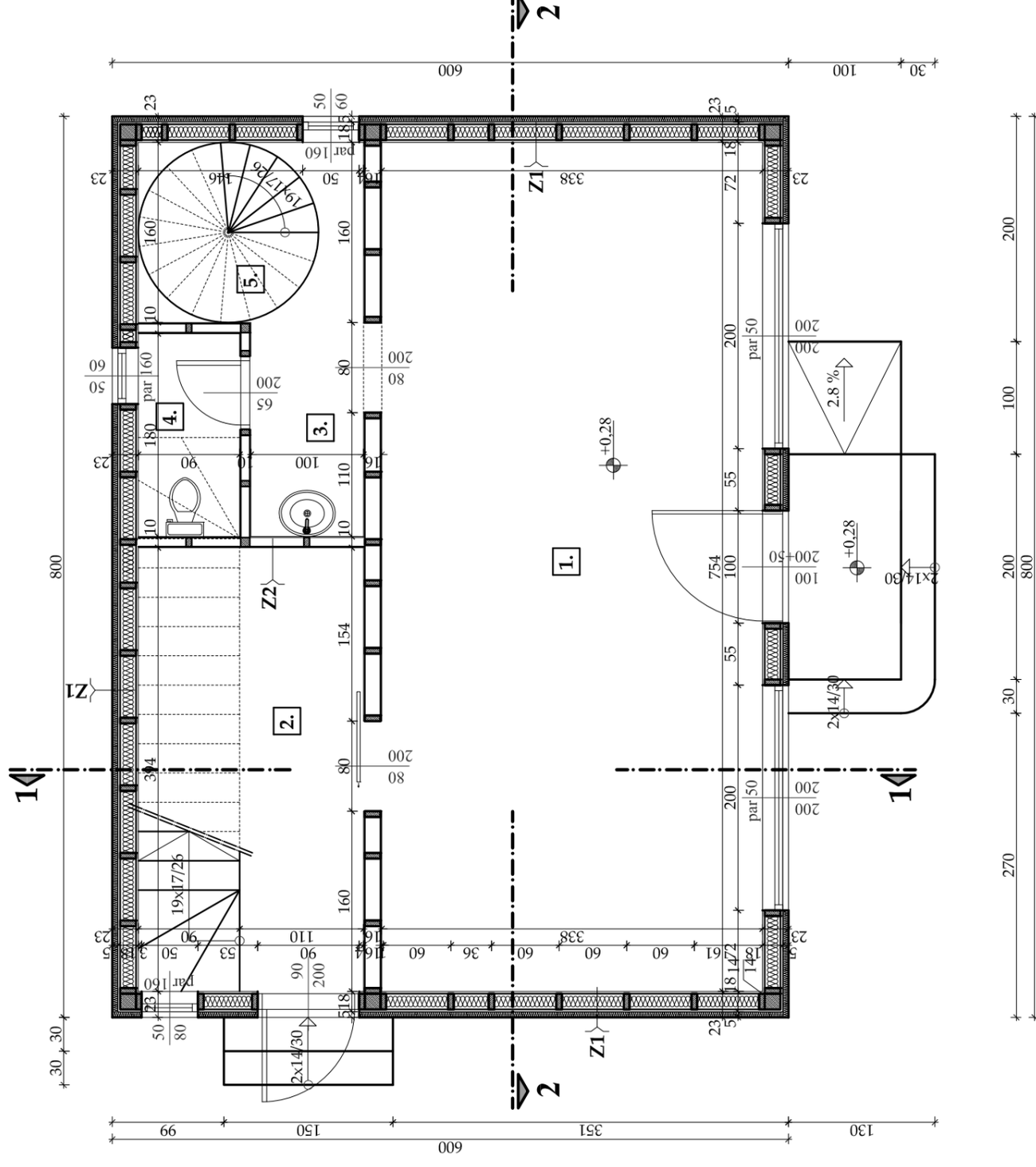
1.7. Grafička dokumentacija

Osnova podne ploče R 1:50



Glavni projektant / Project manager Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Saradnici / Associates	Odgovorni projektant / Lead designer Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Oznaka vrste tehničke dokumentacije IDR Idejno rešenje
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1	Projektant Biro "Đorđević gradnja" Niš Biro za projektovanje i izgradnju Niš, Mokranjčeva 94b/lokal 1 Tel/Fax: +381 (0)18 4559073 djordjevicgradnja@gmail.com	Naziv crteža / Document type Osnova podne ploče	Broj projekta / Project number 11/06-15
Naziv objekta / Building Apotekarska jedinica u Blacu k.p. 5870, KO Blace Blace		Oznaka dela projekta / Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE	
		Jezik / Language SR	Razmera / Scale 1:50
		Datum izdavanja / Date of issue Jun, 2015.	Prilog / Sheet 2

Osnova prizemlja R 1:50

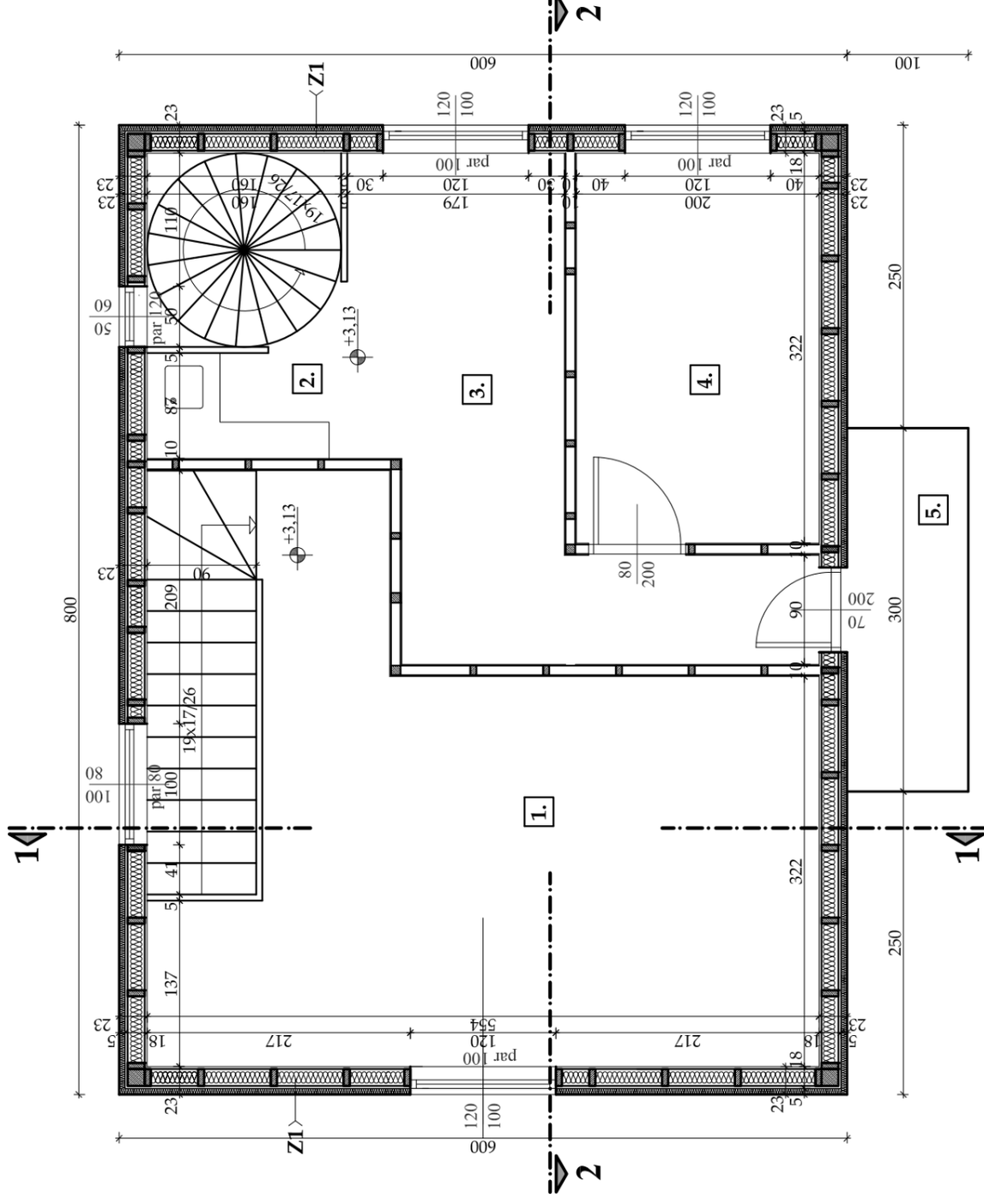


br.	prostorija	površina (m ²)	obrada poda
1.	Apoteka - prodajni deo	25,48	keramičke pločice
2.	Magacin sa stepeništem za sprat	7,88	keramičke pločice
3.	Predprostor za pranje ruku	1,90	keramičke pločice
4.	WC	1,62	keramičke pločice
5.	Predprostor sa stepeništem za sprat	3,20	keramičke pločice
ukupno P _{neto} :		40,08 m ²	
ukupno P _{bruto} :		48,00 m ²	

Spoljni zid (Z1) d=23 cm
 završni sloj fasade - akril plast
 mineralna vuna d= 50 mm
 parop. vodonepropusna folija
 OSB ploča d= 15 mm
 mineralna vuna d= 140 mm
 PVC folija d= 0,2 mm
 OSB ploča d= 15 mm
 gips-kartonska ploča d= 9,5 mm
 glet masa, disperziona boja

Glavni projektant / Project manager Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15		Saradnici / Associates		Oznaka vrste tehničke dokumentacije Type of documentation	
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1		Projektant Biro "Đorđević gradnja" Niš Biro za projektovanje izgradnju Niš, Mokranjčeva 94b/lokal 1 Tel/Fax: +381 (0)18 4559073 djordjevicgradnja@gmail.com		IDR Idejno rešenje	
		Naziv objekta / Building Osnova prizemlja		Broj projekta / Project number 11/06-15	
		Naziv objekta / Building Apotekarska jedinica u Blacu k.p. 5870, KO Blace Blace		Oznaka dela projekta / Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE	
				Datum izdavanja Date of issue Jun, 2015.	
				Jezik Language SR	
				Razmera / Scale 1:50	
				Prilog Sheet 3	

Osnova potkrovlja R 1:50

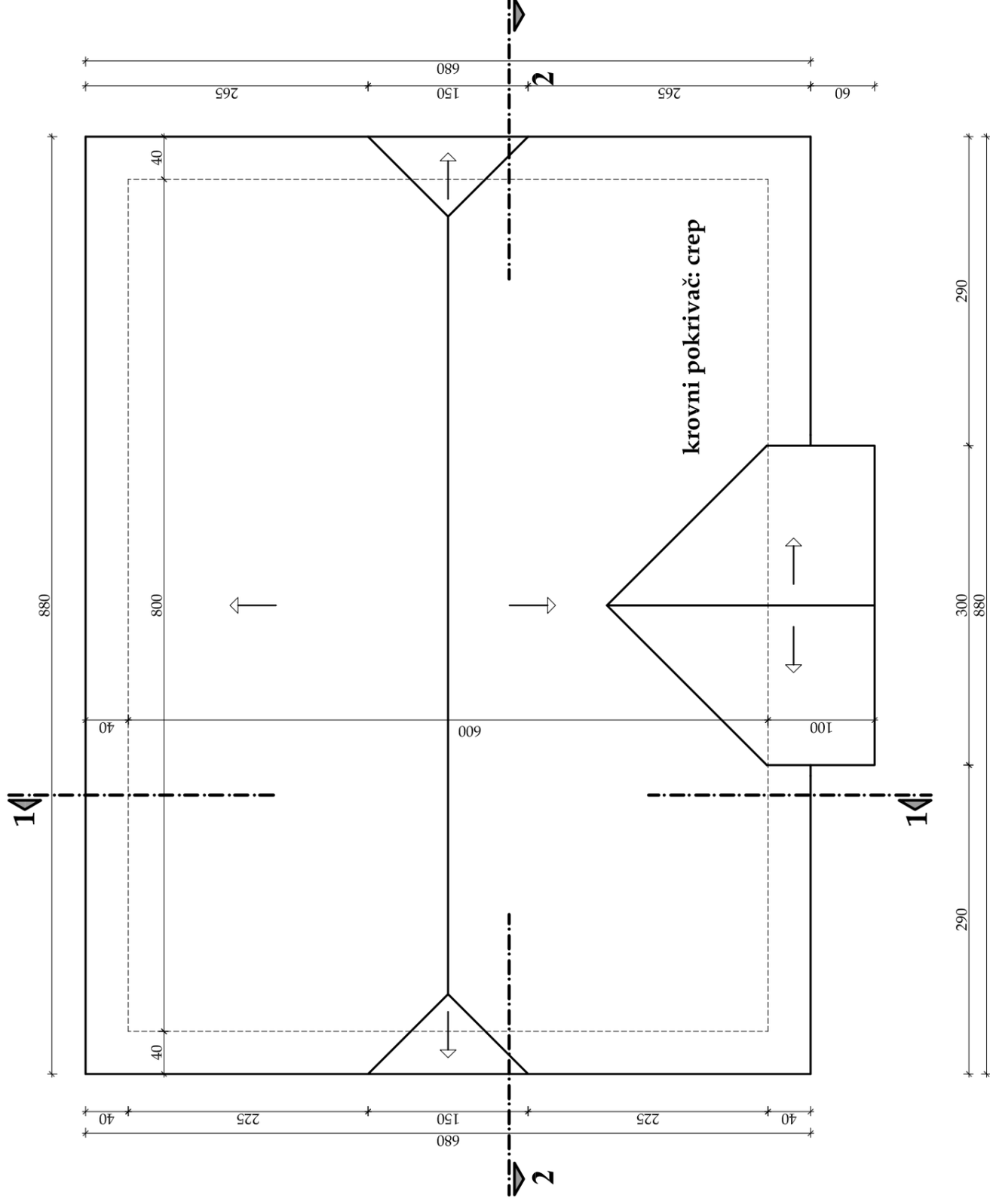


br.	prostorija	površina (m ²)	obrada poda
1.	Magacin sa stepenišnim prostorom	21,24	laminat
2.	Čajna kuhinja sa stepenišnim prostorom	5,29	laminat
3.	Kancelarija sa hodnikom	8,68	laminat
4.	Kancelarija	6,44	laminat
5.	Terasa	3,00	keramičke pločice
ukupno P_{neto}:		44,65 m ²	
ukupno P_{bruto}:		51,00 m ²	

Spojni zid (Z1) d=23 cm
 završni sloj fasade - akrilni plast d= 50 mm
 mineralna vuna d= 140 mm
 parop. vodonepropusna folija d= 15 mm
 OSB ploča d= 15 mm
 mineralna vuna d= 140 mm
 PVC folija d= 0,2 mm
 OSB ploča d= 15 mm
 gips-kartonska ploča d= 9,5 mm
 glet masa, disperziona boja

Glavni projektant / Project manager Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15		Saradnici / Associates		Oznaka vrste tehničke dokumentacije IDR Idejno rešenje	
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1		Projektant Biro "Đorđević građnja" Niš Biro za projektovanje izgradnju Niš, Mokranjčeva 94b/lokal 1 Tel/Fax: +381 (0)18 4559073 djordjevicgradnja@gmail.com		Naziv objekta / Building Osnova potkrovlja	
		Naziv objekta / Building Apotekarska jedinica u Blacu k.p. 5870, KO Blace Blace		Broj projekta / Project number 11/06-15	
				Oznaka dela projekta / Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE	
				Datum izdavanja Date of Issue Jun, 2015.	
				Jezik Language SR	
				Razmera / Scale 1:50	
				Prilog Sheet 4	

Osnova krova R 1:50



Glavni projektant / Project manager Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Saradnici / Associates	Odgovorni projektant / Lead designer Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Oznaka vrste tehničke dokumentacije IDR Idejno rešenje
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1	Projektant Biro "Đorđević gradnja" Niš Biro za projektovanje i izgradnju Niš, Mokranjčeva 94b/lokal 1 Tel/Fax: +381 (0)18 4559073 djordjevicgradnja@gmail.com	Naziv crteža / Document type Osnova krova	Broj projekta / Project number 11/06-15
Naziv objekta / Building Apotekarska jedinica u Blacu b.p. 5870, KO Blace Blace		Oznaka dela projekta / Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE	
		Jezik / Language SR	Datum izdavanja / Date of issue Jun, 2015.
		Razmera / Scale 1:50	Prilog / Sheet 5

Presek 1-1 R 1:50

OPIS 1. - Pod na tlu

keramičke pločice d=1cm
 cementna košuljica d=4cm
 PVC folija
 stirodur d=10cm
 hidroizolacija 2+1 d=4mm
 (bitumenske trake)
 armirani beton d=10cm
 šljunak d=10cm
 nabijena zemlja

OPIS 2. - međuspratna konstrukcija

laminat d=1cm
 PVC folija
 stirodur d=1cm
 PVC folija
 OSB ploče d=1,8cm
 drvena tavanica 5/20/60 cm
 (sa termoizolacijom - min. vuna d=15 cm)
 gips-kartonska ploča d=9,5 mm

OPIS 3. - krov

falcovani crep
 letve 48x38mm
 krovna folija
 patos od dasaka d=2,4 cm
 Rog 10/12 cm
 (ispuna mineralnom vunom d=15 cm)
 gips-kartonska ploča d=10 mm
 glet masa, disperziona boja

OPIS 4. - krov

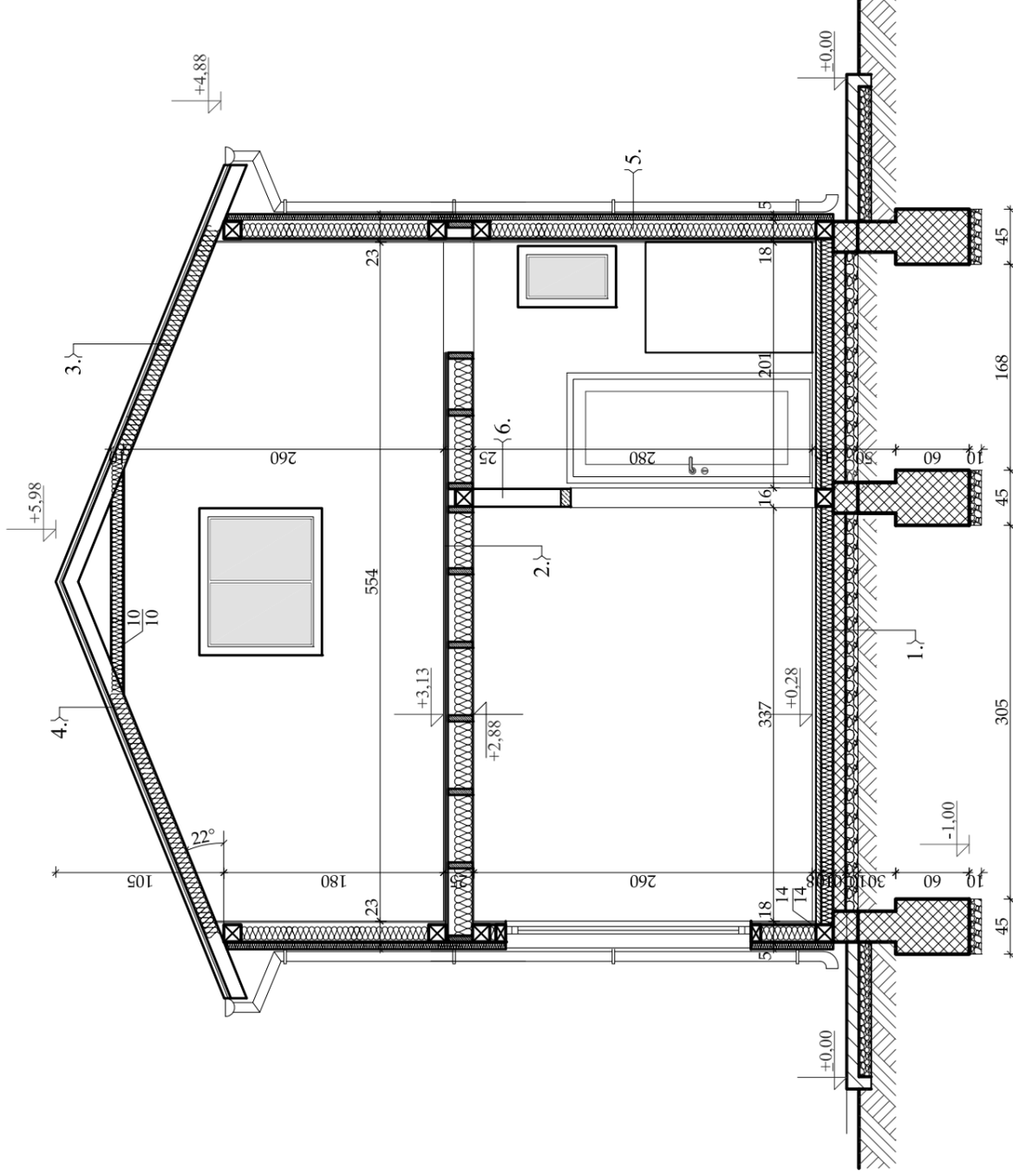
falcovani crep
 letve 48x38mm
 krovna folija
 patos od dasaka d=2,4 cm
 Rog 10/12 cm

OPIS 5. - spoljni zid (Z1)

završni sloj fasade - akri plast
 mineralna vuna d=50 mm
 paropropusna vodonepropusna folija
 OSB ploča d=15 mm
 mineralna vuna d=140 mm
 PVC folija d=0,2 mm
 OSB ploča d=10 mm
 gips-kartonska ploča d=9,5 mm
 glet masa, disperziona boja

OPIS 6. - unutrašnji zid (Z2)

glet masa, polidisperzija d=9,5 mm
 gips-kartonska ploča d=10 mm
 OSB ploča
 drvena konstrukcija d=10 mm
 OSB ploča
 gips-kartonska ploča d=12,5 mm
 glet masa, disperziona boja



Glavni projektant / Project manager Aleksandar Đorđević , dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Saradnici / Associates	Oznaka vrste tehničke dokumentacije IDR Idejno rešenje	
		Broj projekta / Project number 11/06-15	
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1	Projektant Biro "Đorđević gradnja" Niš Biro za projektovanje i izgradnju Niš, Mokranjčeva 94b/lokal 1 Tel/Fax: +381 (0)18 4559073 djordjevicgradnja@gmail.com	Naziv objekta / Building Presek 1-1	
		Naziv objekta / Building Apotekarska jedinica u Blacu k.p. 5870, KO Blace Blace	
Oznaka dela projekta / Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE		Datum izdavanja Jun, 2015.	
Jezik SR		Razmera / Scale 1:50	
Prilog Sheet		6	

Presek 2-2 R 1:50

OPIS 1. - Pod na tlu

keramičke pločice d=1cm
 cementna košuljica d=4cm
 PVC folija
 stirodur d=10cm
 d=4mm
 hidroizolacija 2+1 (bitumenske trake)
 armirani beton d=10cm
 šljunak d=10cm
 nabijena zemlja

OPIS 2. - međuspratna konstrukcija

laminat d=1cm
 PVC folija
 stirodur d=1cm
 PVC folija
 OSB ploče d=1,8cm
 drvena tavanica 5/20/60 cm
 (sa termoizolacijom - min. vuna d=15 cm)
 gips-kartonska ploča d=9,5 mm

OPIS 3. - krov

falcovani crep
 letve 48x38mm
 krovna folija
 patos od dasaka d=2,4 cm
 Rog 10/12 cm

(ispuna mineralnom vunom d=10 cm)
 gips-kartonska ploča d= 10 mm
 glet masa, disperziona boja

OPIS 4. - krov

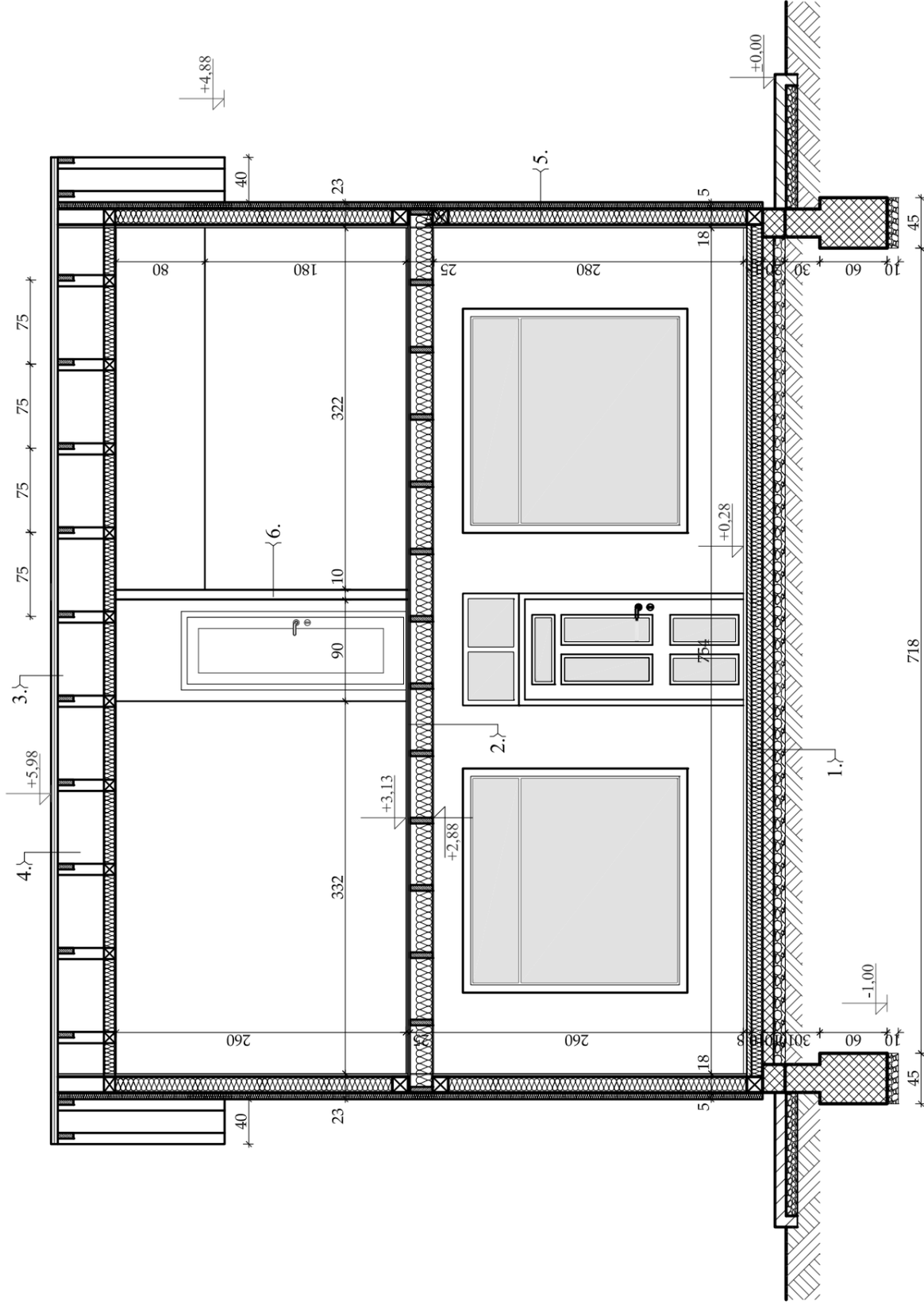
falcovani crep
 letve 48x38mm
 krovna folija
 patos od dasaka d=2,4 cm
 Rog 10/12 cm

OPIS 5. - spoljni zid (Z1)

završni sloj fasade - akri plast
 d=50 mm
 mineralna vuna
 paropropusna vodonepropusna folija
 OSB ploča d=15 mm
 mineralna vuna d=140 mm
 PVC folija d=0,2 mm
 OSB ploča d=10 mm
 gips-kartonska ploča d=9,5 mm
 glet masa, disperziona boja

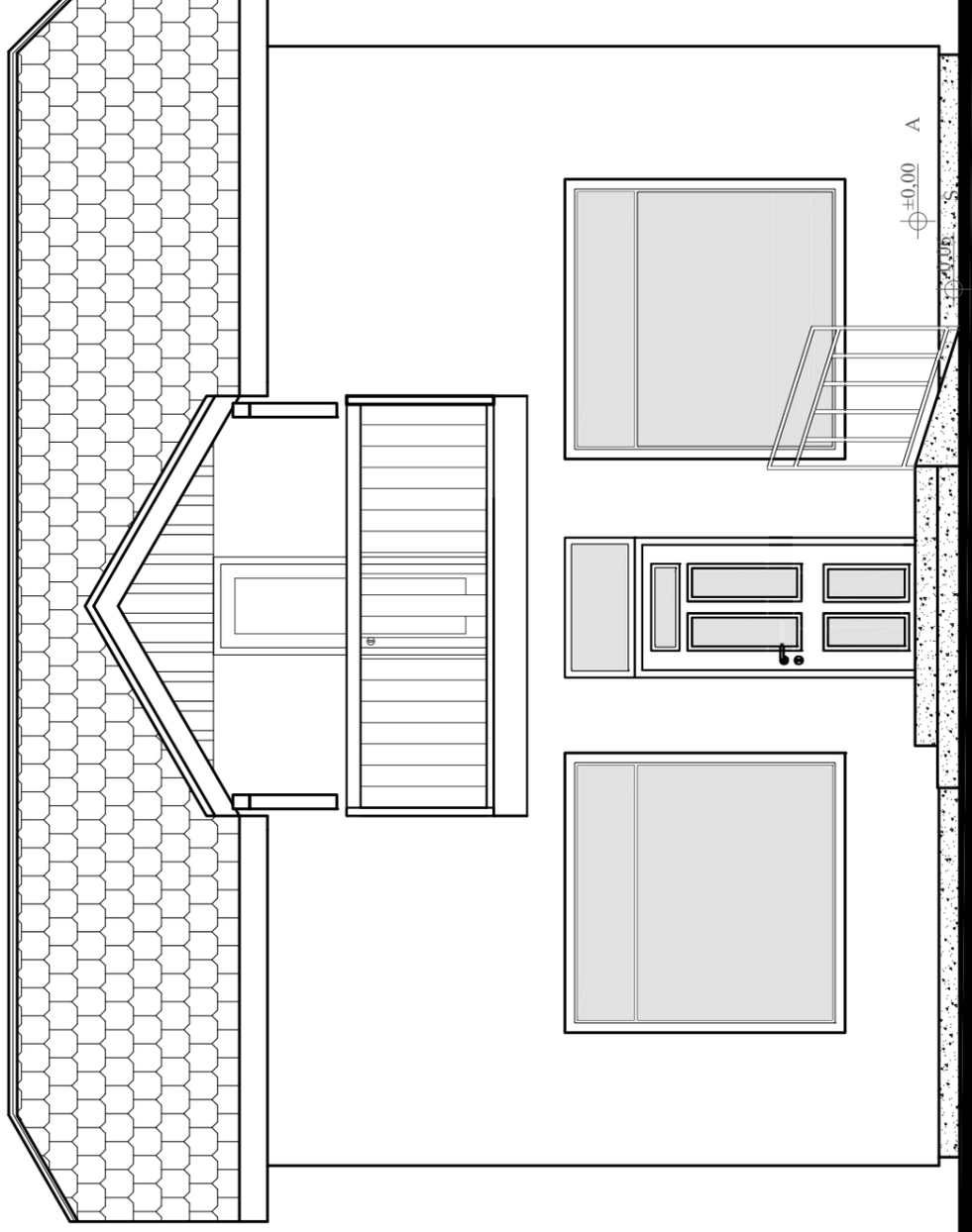
OPIS 6. - unutrašnji zid (Z2)

glet masa, poludisperzija
 d=9,5 mm
 gips-kartonska ploča d=10 mm
 OSB ploča
 drvena konstrukcija
 OSB ploča d=10 mm
 gips-kartonska ploča d=12,5 mm
 glet masa, disperziona boja



Glavni projektant / Project manager Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Saradnici / Associates	Oznaka vrste tehničke dokumentacije IDR Idejno rešenje
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1	Projektant Biro "Đorđević gradnja" Niš Biro za projektovanje i izgradnju Niš, Mokranjčeva 94b/lokal 1 Tel/Fax: +381 (0)18 4559073 djordjevicgradnja@gmail.com	Broj projekta / Project number 11/06-15
Naziv objekta / Building Apotekarska jedinica u Blacu k.p. 5870, KO Blace Blace		Oznaka dela projekta / Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE
Naziv crteža / Document type Presek 2-2		Jezik / Language SR
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1		Datum izdavanja / Issue Date Jun, 2015.
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1		Razmera / Scale 1:50
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1		Prilog / Sheet 7

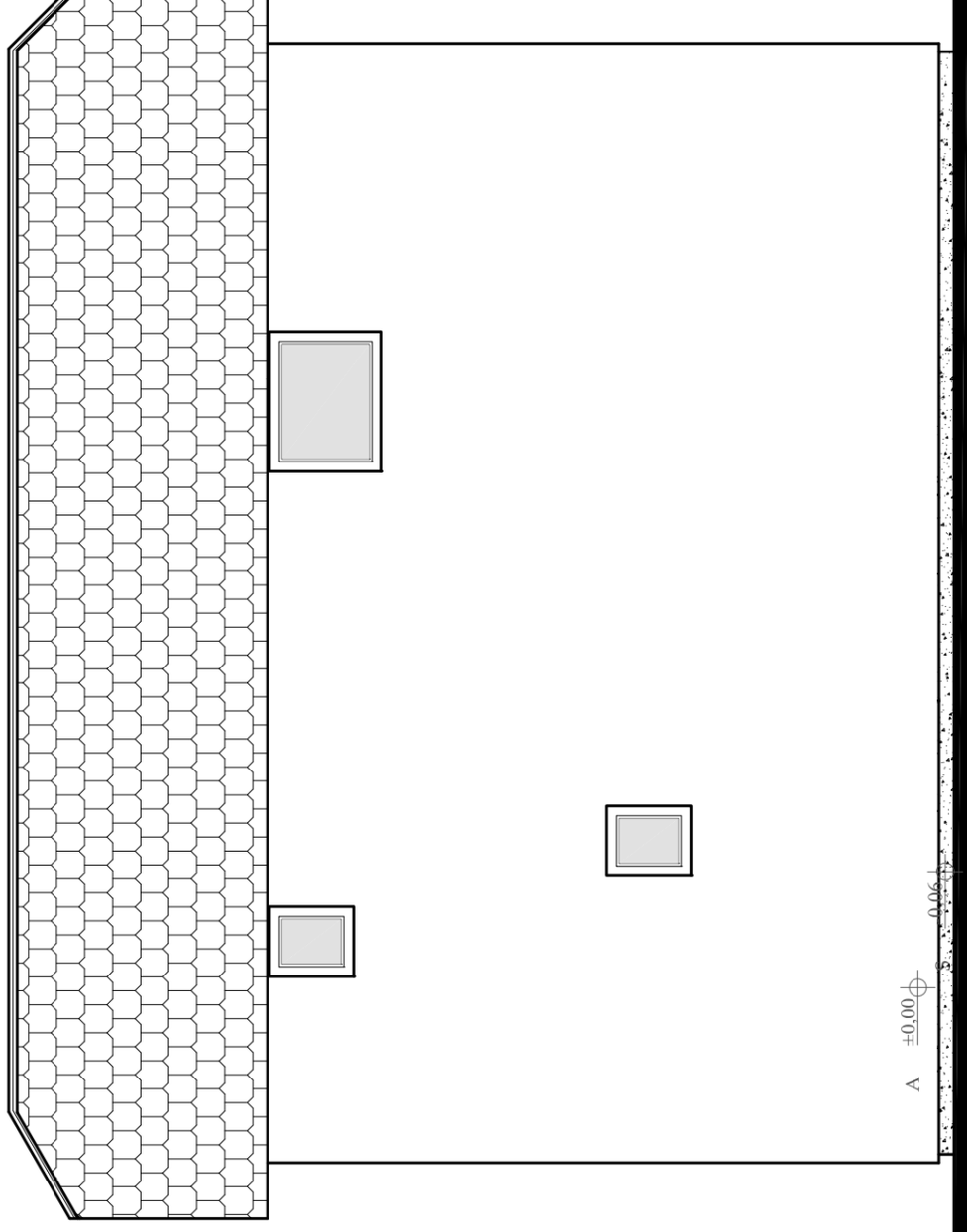
Istočna fasada R 1:50



A - akrilat
(završna obrada demit fasade)
S - sokla

Glavni projektant / Project manager Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Saradnici / Associates	Odgovorni projektant / Lead designer Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Oznaka vrste tehničke dokumentacije IDR Idejno rešenje
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1	Projektant Biro "Đorđević gradnja" Niš Biro za projektovanje i izgradnju Niš, Mokranjčeva 94b/lokal 1 Tel/Fax: +381 (0)18 4559073 djordjevicgradnja@gmail.com	Naziv crteža / Document type Istočna fasada	Broj projekta / Project number 11/06-15
Naziv objekta / Building Apotekarska jedinica u Blacu k.p. 5870, KO Blace Blace		Oznaka dela projekta / Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE	
		Jezik / Language SR	Razmera / Scale 1:50
		Datum izdavanja / Date of issue Jun, 2015.	Prilog / Sheet 8

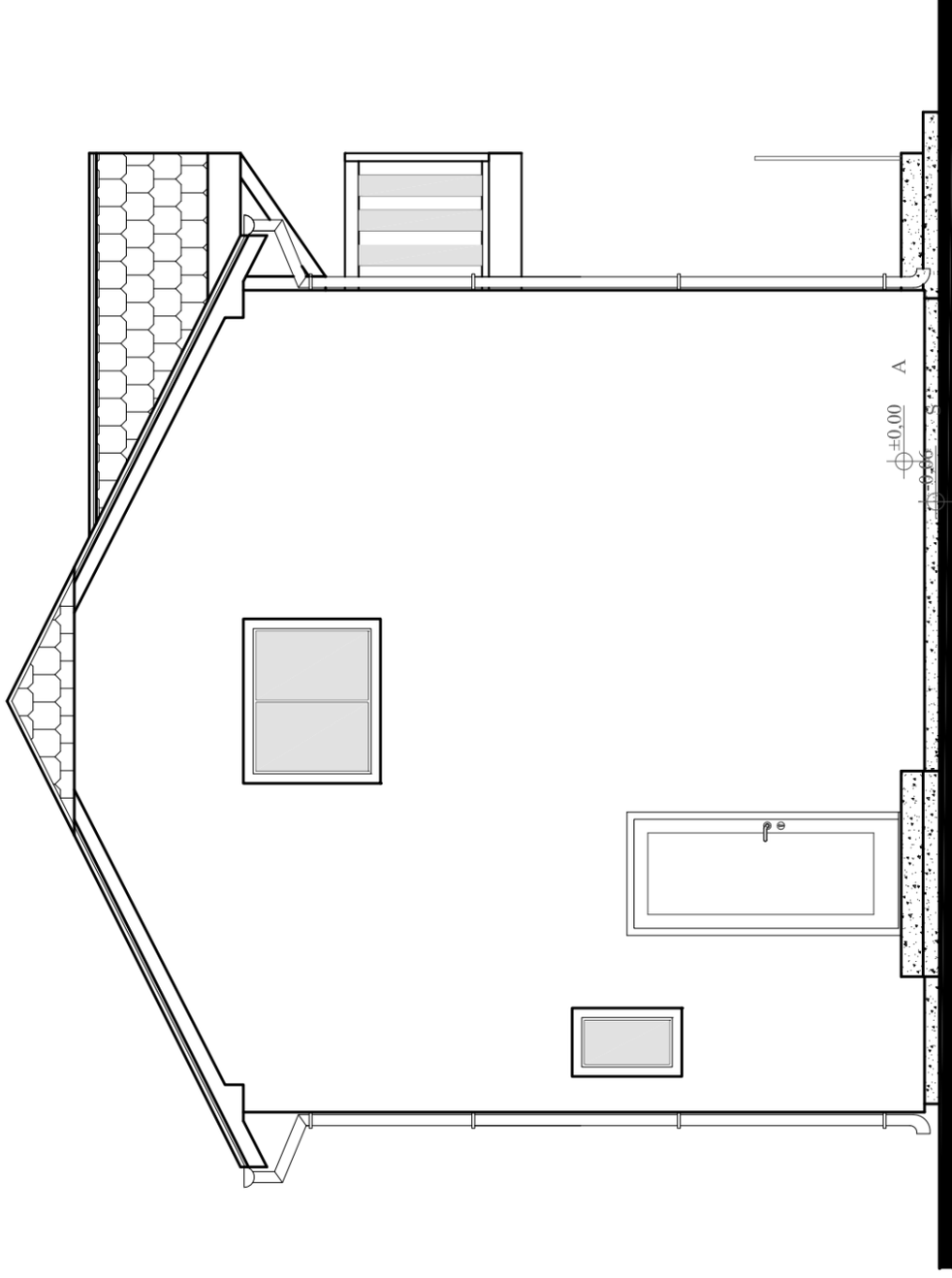
Zapadna fasada R 1:50



A - akrilat
(završna obrada demit fasade)
S - sokla

Glavni projektant / Project manager Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Saradnici / Associates	Odgovorni projektant / Lead designer Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Oznaka vrste tehničke dokumentacije IDR Idejno rešenje
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1	Projektant Biro "Đorđević gradnja" Niš Biro za projektovanje i izgradnju Niš, Mokranjčeva 94b/lokal 1 Tel/Fax: +381 (0)18 4559073 djordjevicgradnja@gmail.com	Naziv crteža / Document type Zapadna fasada	Broj projekta / Project number 11/06-15
Naziv objekta / Building Apotekarska jedinica u Blacu k.p. 5870, KO Blace Blace		Oznaka dela projekta / Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE	
		Datum izdavanja Jun, 2015.	Jezik SR
		Razmera / Scale 1:50	Prilog Sheet
		Date of issue Jun, 2015.	Language SR
		Project number 11/06-15	Scale 1:50
		Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE	Sheet 9

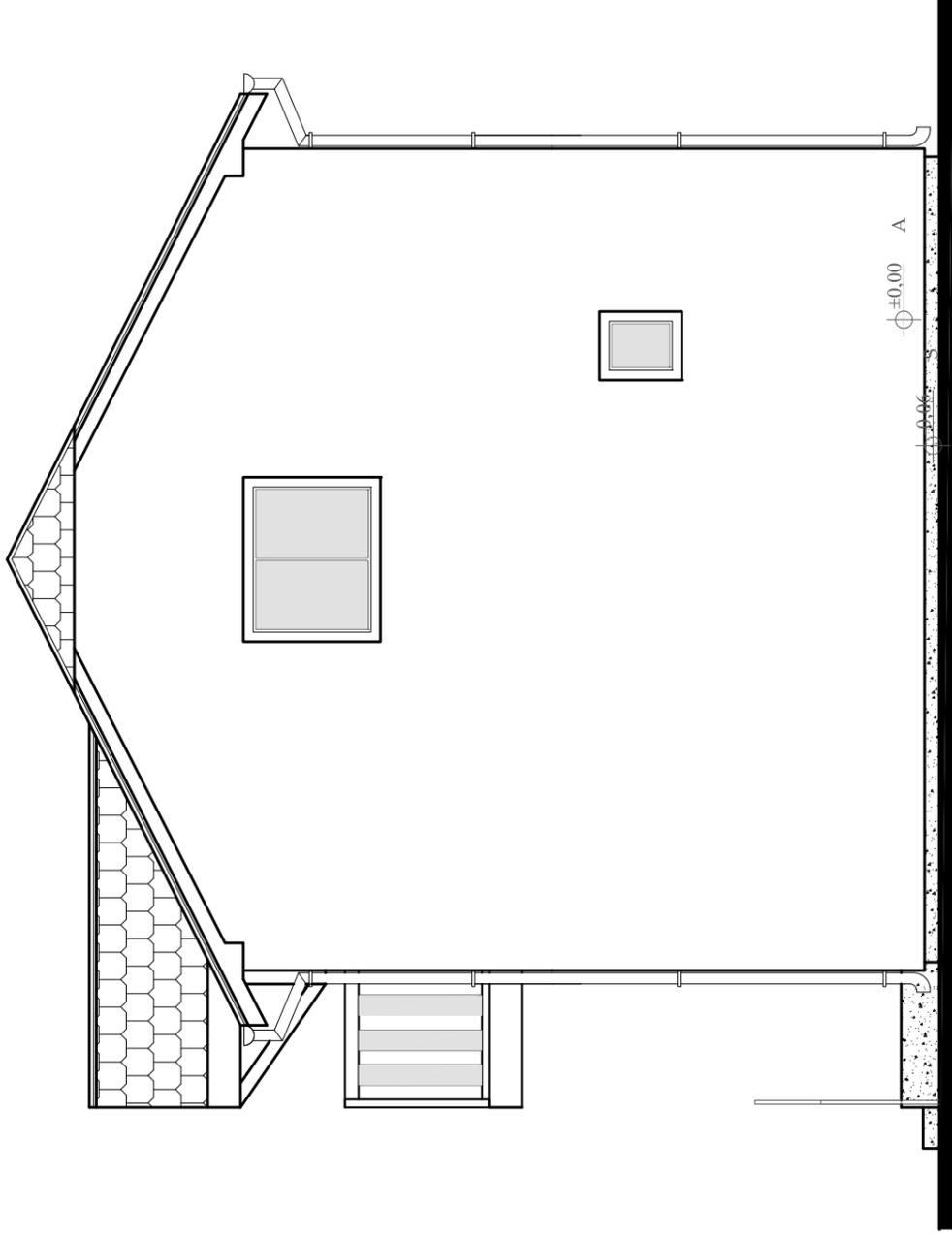
Južna fasada R 1:50



A - akrilat
(završna obrada demit fasade)
S - sokla

Glavni projektant / Project manager Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Saradnici / Associates	Odgovorni projektant / Lead designer Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Oznaka vrste tehničke dokumentacije IDR Idejno rešenje
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1	Projektant Biro "Đorđević gradnja" Niš Biro za projektovanje i izgradnju Niš, Mokranjčeva 94b/lokal 1 Tel/Fax +381 (0)18 4559073 djordjevicgradnja@gmail.com	Naziv crteža / Document type Južna fasada	Broj projekta / Project number 11/06-15
Naziv objekta / Building Apotekarska jedinica u Blacu k.p. 5870, KO Blace Blace		Oznaka dela projekta / Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE	
		Jezik / Language SR	Razmera / Scale 1:50
		Datum izdavanja / Date of issue Jun, 2015.	Prilog / Sheet 11

Severna fasada R 1:50



A - akrilat
(završna obrada demit fasade)
S - sokla

Glavni projektant / Project manager Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Saradnici / Associates	Odgovorni projektant / Lead designer Aleksandar Đorđević, dipl. inž. građ. Br. lic. IKS: 310 N939 15	Oznaka vrste tehničke dokumentacije IDR Idejno rešenje
Investitor / Client Apoteka Prokuplje, Prokuplje ul. Ratka Pavlovića br. 1	Projektant Biro "Đorđević gradnja" Niš Biro za projektovanje i izgradnju Niš, Mokranjčeva 94b/lokal 1 Tel/Fax +381 (0)18 4559073 djordjevicgradnja@gmail.com	Naziv crteža / Document type Severna fasada	Broj projekta / Project number 11/06-15
Naziv objekta / Building Apotekarska jedinica u Blacu k.p. 5870, KO Blace Blace		Oznaka dela projekta / Project part 1: PROJEKAT ARHITEKTURE	
		Jezik / Language SR	Razmera / Scale 1:50
		Datum izdavanja / Date of issue Jun, 2015.	Prilog / Sheet 10