

## 1.1. NASLOVNA STRANA

### 1– PROJEKAT ARHITEKTURE

Investitor: Grad Novi Pazar  
Objekat: **Skladište za pelet - O.Š. Stefan Nemanja**  
kat.parc.br. 3332 K.O. Novi Pazar

Vrsta tehničke dokumentacije: **SEPARAT ZA IZMENU IZMENJENOG PROJEKTA**  
**PROJEKAT ZA IZVOĐENJE**

Naziv i oznaka dela projekta: **1 - projekat arhitekture**  
Za građenje/izvođenje radova: dogradnja skladišta za pelet

Pečat i potpis:



Projektant: **MLD projekt** - Novi Pazar  
Melid Trtovac PR

*Melid Trtovac*

Pečat i potpis:



Odgovorni projektant:

dipl.ing.arch. **Melid Trtovac** 300 1346 10

*Melid Trtovac*

Broj teh.dokum.:

01/2017 - 1

Mesto i datum:

Novi Pazar Januar 2017.

## 1.2. SADRŽAJ PROJEKTA ARHITEKTURE

1.1.	Naslovna strana projekta arhitekture
1.2.	Sadržaj projekta arhitekture
1.3.	Izvod iz rešenja o registraciji preduzeća
1.4.	Rešenje o određivanju odgovornog projektanta, 1 - projekat arhitekture
1.5.	Licenca odgovornog projektanta
1.6.	Izjava odgovornog projektanta, 1 - projekat arhitekture
1.7.	Tekstualna dokumentacija - Tehnički opis
1.8.	Numerička dokumentacija - Tabelarni prikaz površina - Predmer i predračun radova
1.9.	Grafička dokumentacija - Situacija - Osnova temelja - Osnova prizemlja - Presek 1-1 - Osnova krova - Fasada - Šema bravarije



Република Србија  
Агенција за привредне регистре

АПР - Регистар привредних субјеката



5000041568830

Број БП 12388/2011

Датум 07.02.2011 године

Београд

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води Регистар привредних субјеката, на основу чл. 4. Закона о агенцији за привредне регистре ( Службени гласник РС бр. 55/04 и 111/09), чл. 23. став 2. и чл. 25. Закона о регистрацији привредних субјеката ( Службени гласник РС бр. 55/04 и 61/05), решавајући по поднетој јединственој регистрационој пријави за регистрацију предузетника, поднетој од стране:

Име и презиме: Мелид Трговац

ЈМБГ: 3010973783935

доноси:

## РЕШЕЊЕ

Усваја се захтев подносиоца јединствене регистрационе пријаве. У Регистар привредних субјеката региструје се **предузетник**:

Оснивач-предузетник:

Име и презиме: Мелид Трговац

ЈМБГ: 3010973783935

Адреса: Стевана Немање ББ/А/002/008, Нови Пазар, Србија

Пуно пословно име предузетника:

**MELID TRTOVAC PR,  
PROJEKTNИ BIRO MLD PROJEKT,  
NOVI PAZAR, STEVANA NEMANJE BB/A/002/008**

Назив: **MLD PROJEKT**

Пословно седиште: Стевана Немање ББ/А/002/008, Нови Пазар, Србија

Регистарски број/Матични број: **62382562**

ПИБ додељен од Пореске Управе РС: **106938365**

Почетак обављања делатности: **07.02.2011** године

Претежна делатност: **7111** - Архитектонска делатност

Облик обављања делатности: самосталан

Предузетник се региструје на: неодређено време

Контакт подаци:

Телефон 1: +381 (0)63 8401661

Телефон 2: +381 (0)20 315349

Е-пошта: mtrtovac@yahoo.com

## Образложење

Решавајући по поднетој јединственој регистрационој пријави за регистрацију оснивања и упис у јединствени регистар пореских обвезника, предузетника MELID TRTOVAC PR, ПРОЈЕКТНИ BIRO MLD ПРОЈЕКТ, NOVI PAZAR, STEVANA NEMANJE BB/A/002/008, БП 12388/2011 од 02.02.2011 -год., с обзиром да су испуњени услови из члана 22. Закона о регистрацији привредних субјеката и члана 26. Закона о пореском поступку и пореској администрацији (Сл. гласник РС бр. 80/02..20/09), Регистратор је одлучио као у диспозитиву.

Висина накнаде за регистрацију у износу од 1.000,00 динара одређена је у складу са одлуком о накнадама за регистрацију и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре у поступку вођења Регистра привредних субјеката и Регистра јавних гласила (Службени гласник РС број 21/2010).

Поука о правном леку:

Против овог решења може се изјавити жалба Министру надлежном за послове привреде РС, у року од 8 дана од дана пријема решења, а преко Агенције за привредне регистре.

  
РЕГИСТРАТОР  
Миладин Маглов

## ОБАВЕШТЕЊЕ:

Регистарски број обвезника плаћања доприноса Фонда ПИО: 1164660381

#### 1.4. 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 objekata ("Službeni glasnik RS", br. 25/2015.) kao:

#### ODGOVORNI PROJEKTANT

**za izradu projekta arhitekture**, koji je deo Projekta za izvođenje, separata za izmenu izmenjenog projekta, za izgradnju *skladišta za pelet* postojećeg objekta O.Š. Stefan Nemanja u Novom Pazaru, na kat.parc.br. 3332 K.O.Novi Pazar, određuje se:

**Melid Trtovac** dipl.ing.arh.

br. licence: **300 I 346 10**

Projektant:

**MLD projekt** - Novi Pazar

Odgovorno lice/zastupnik:

Melid Trtovac PR

Pečat:

Potpis:



Broj tehničke dokumentacije:

01 / 2017 - 1

Mesto i datum:

Novi Pazar - Januar, 2017.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Мелид М. Тртовац**

дипломирани инжењер архитектуре

ЈМБ 3010973783935

одговорни пројектант

архитектонских пројеката, уређења слободних простора и унутрашњих  
инсталација водовода и канализације

Број лиценце

**300 1346 10**



У Београду,  
21. јануара 2010. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Проф. др Драгослав Шумарац  
дипл. грађ. инж.

## 1.6. IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA PROJEKTA ARHITEKTURE

Odgovorni projektant projekta arhitekture, koji je deo Projekta za izvođenje, separata za izmenu izmenjenog projekta, za izgradnju skladišta za pelet postojećeg objekta O.Š. Stefan Nemanja u Novom Pazaru, na kat.parc.br. 3332 K.O.Novi Pazar

**Melid Trtovac** dipl.ing.arh.

### IZJAVLJUJEM

1. da je projekat izrađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, propisima, standardima i normativima iz oblasti izgradnje objekata i pravilima struke;
2. 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 : **Melid Trtovac** dipl.ing.arh.

Broj licence: **300 I 346 10**

Pečat: Potpis:



Broj tehničke dokumentacije: 01/2017 - 1

Mesto i datum: Novi Pazar - Januar, 2017.

## **1.7 TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA**

SKLADIŠTE ZA PELET  
O.Š. Stefan Nemanja, Novi Pazar  
kat.parc.br. 3332 KO Novi Pazar

## TEHNIČKI OPIS

### SEPARATA ZA IZMENU IZMENJENOG PROJEKTA ZA GRADJEVINSKU DOZVOLU

Na osnovu *Rešenja o izmenjenoj građevinskoj dozvoli*, zavedenog pod oznakom: ROP-NPA-29119-CPA-1/2016, od datuma 04.11.2016 godine, pristupilo se izradi *Separata za izmenu izmenjenog projekta građevinske dozvole, kojim se predviđa dogradnja nastrešnice u funkciji skladišta za pelet.*

Naime, usled predviđene rekonstrukcije sistema centralnog grejanja O.Š. S.Nemanja, i prelaska na **pelet** kao savremeniju i čistiju vrstu energenta, nastao je problem njegovog skladištenja tokom zimskog perioda eksploatacije, i eventualnog čuvanja van grejne sezone. Ovaj separata izmenjenog projekta se upravo, i samo, bavi projektanskim rešenjem *skladišta za pelet.*

*Separatom za izmenu izmenjenog projekta građevinske dozvole, ne predviđaju se nikakve izmene postojećih priključaka objekta na elektroenergetsku mrežu, mrežu gradskog vodovoda, gradsku mrežu fekalne kanalizacije, kao i svih ostalih.*

### 1. LOKACIJA

Nastrešnica skladišta za pelet predviđa se na severozapadnoj strani objekta Osnovne škole „Stefan Nemanja, lociranolociranom na kat.parc.br. 3332 K.O. Novi Pazar, i smeštena je u useku između prizemnog kraka objekta u kojem je smeštena kotlarnica, i kraka u kojem je smeštena trafostanica, a naslanja se punom dužinom na fiskulturnu salu. ( sl.1)



sl.1

## 2. GABARITI, DISPOZICIJA, FUNKCIONALNA I TEHNIČKA ORGANIZACIJA

*Skladište za pelet* je u suštini prizemna nastrešnica, metalne konstrukcije, tako locirana da je zatvorena sa tri strane samim objektom škole, a nivo poda skladišta doveden je u nivo poda prizemlja objekta, radi olakšane komunikacije, prvenstveno ka kotlarnici.

Krov je jednovodni, nagiba  $8^\circ$  ka jednoj slobodnoj strani. Krovni pokrivač je *trapezasti lim* TR-40/240 d=0,5mm. Odvod atmosferija vrši se horizontalnim visećim olukom od plast.poc.čelič. lima d=0,5mm i dim. 15x15cm, koji se povezuje na postojeću/projektovanu olučnu vertikalnu sa odvodom u kišnu kanalizaciju.

Gabariti skladišta: 15,75m' x 5,00m' samo skladište za pelet, i 17,20m' x 2,75m' deo platoa – koridor duž otvorene strane skladišta, veza sa kotlarnicom. U zidu postojeće kotlarnice, ka skladištu, formira se otvor i ugrađuju dvokrilna metalna vrata dim.180x200cm, putem kojih će se u kotlarnicu dopremati pelet iz novoformiranog skladišta. Samo skladište podeljeno je zidanim zidom od giter bloka, malterisanim sa obe strane, u dva skladišna prostora površina oko 35m<sup>2</sup> i 38m<sup>2</sup>, koja imaju zasebene ulaze. Zid ima i protiv požarnu ulogu u sprečavanju širenja eventualno nastalog požara na drugi deo skladišta (otpornost na požar F90min).

Otvorena strana skladišta ograđuje se armaturnom mrežom Q-238 koja se vari za prednji red stubova, a potom premazuje antikorozivnim sredstvima i farba u braon boju.

Istovremeno se obrazuju i otvori u toj ogradi, sa dvokrilnim vratima od HOP metalnih profila sa navarenom arm. mrežom Q-238, za oba prostora skladišta.

Postojeći prozori u donjem redu kod fiskulturne sale dim. 360x190cm se uklanjaju, kao i prozore dim. 80x100cm na trafostanici, a otvori se zaziđuju i malterišu sa obe strane s završnom obradom, ka unutrašnjosti ovi zidovi se gletuju i premazuju poludisperzijom, dok se spolja radi fasada od fasadnog akrilnog maltera tipa „Bavalit“.

Svi spojevi i završeci krovnog pokrivača ka zidovima rade se prema standardu i uputstvu proizvođača, sa završnim elementima iz proizvodnog programa istog tipa proizvoda i proizvođača. Vrši se i montaža liniskih snegobrana L=125cm RŠ=25cm, u dva reda u cik-cak rasporedu.

Donja strana noseće krovne konstrukcije, odnosno plafon skladišta, oblaže se *vatrootprnim gipsanim tablama* d=1.25cm, klase otpornosti na požar F90min, kao mera protivpožarne zaštite.

## 3. KONSTRUKCIJA

### KROVNI POKRIVAČ

Za krovni pokrivač, budući da nije potrebno grijati unutrašnji prostor, je predviđen jednoslojni profilisani čelični lim debljine 0.5mm. Imajući u vidu nagib krovne ravni, minimalna dužina preklapanja tabli profilisanog lima je 20.0cm.

Krov je na jednu vodu u nagibu od  $8.0^\circ$ . Čelični profilisani lim se oslanja na rožnjače statičkog sistema kontinualne grede, raspona jednog polja od 4.0m Za rožnjače su predviđeni kutijasti HOP60x100x5.0mm profili, koje su na međusobnom razmaku od 1.75m (horizontalna projekcija).

### GLAVNI NOSAČ I TEMELJNA KONSTRUKCIJA

Glavni nosač je trozglojni okvir raspona 4.85m sa riglom na jednu vodu nagiba  $8.0^\circ$ , sistemne visine u sljemenu 3.80m. Razmak glavnih vezača je 4.0m. Glavni vezači su od HOP profila konstantnog poprečnog presjeka. Rigla je projektovana od HOP100x160x5.0mm. Stub glavnog vezača je ukupne visine 3.0m i projektovan je od HOP100x100x5.0mm profila.

Trozglobni okvir je oslonjen sa jedne strane na temeljnu konstrukciju, a sa druge strane je rigla ankerovana za stub postojeće AB konstrukcije. Postoje dva tipa temelja na koju se oslanja glavni vezač. Prvi tip temelja su temelji samci dimenzija 40x40x40.0cm (Poz TS) i 60x60x40.0cm (Poz TS1). Drugi tip temelja je temeljna traka projektovana ispod zida koji dijeli skladište na dva dijela. Dimenzije temeljne trake su 40x40x510cm (Poz TT). I temeljne stope i temeljna traka su povezane podnom pločom (Poz PP) koja je projektovana da bude debljine 15.0cm i obostrano je armirana.

#### KONSTRUKCIJA PODUŽNOG ZIDA

U osi naspram postojećih AB zidova, formiran je podužni zid skladišta. Formiran je od stubova glavnog nosača i rigli u podužnom zidu. Fasadne rigle su od projektovane od HOP80x60x4.0mm i ima ih dve, jedna je u vrhu stuba (poklapača) i druga na oko 90.0cm ispod nje, osovinski. U podužnom zidu su predviđena vrata za unos goriva (pelet). Dimenzije ovih vrata su 200x200.0cm.

Kako je konstrukcija koja je predmet ovog projekta, u podužnom pravcu, u potpunosti zaklonjena postojećom konstrukcijom, to će spregovi, kojima je glavna uloga prijem horizontalnih uticaja u ovom pravcu, imati konstruktivni karakter, dakle obezbediće da glavni nosači budu u projektovanom položaju. Na konstrukciji postoje dva tipa spregova, i to:

#### POPREČNI SPREG U KROVNOJ RAVNI

Na mestu gdje je predviđeno ovo skladište nalazi se dimnjak postojeće kotlare. To je diktiralo donekle nepravilan oblik skladišta u osnovi. Kao posledica toga, sa strane sa koje se nalazi dimnjak, nije moguće formirati ovaj spreg u prvom polju, već je to urađeno u drugom polju. Sa druge strane, spreg je formiran u prvom polju. Ovaj spreg je oblika rešetke sa ukrštenim dijagonalama. Pojasni štapovi su rigle glavnog nosača, vertikale su rožnjače, i dodaju se samo dijagonale. Ove dijagonale su od okruglog čelika prečnika  $d=1.0\text{cm}$ . Ovi elementi su u stanju da prihvate samo napone zatezanja.

#### VERTIKALNI SPREG U PODUŽNOM ZIDU

Statički sistem vertikalnog sprega je rešetka sa ukrštenim dijagonalama. Pojasni štapovi su mu stubovi glavnog vezača, vertikale su mu poklapača i rigla u podužnom zidu, a dodaju se samo dijagonale. Dijagonale ovog sprega su od okruglog čelika prečnika  $d=1.0\text{cm}$ .

#### LEŽIŠTA

glavnog vezača čelične konstrukcije su projektovana na obe strane kao zglobna. Ovo ležište se izvodi na taj način što se stubovi i rigla zavare za čeonu ploču ugaonim šavovima. Ovako pripremljeni elementi se montiraju na već pripremljenu čeonu ploču koja je, zajedno sa ankerima, za stubove, ubetonirana u armirano-betonsku podkonstrukciju, odnosno, za grede, ubušena u postojeće AB stubove.

#### MATERIJALI

od kojih su izrađeni svi elementi konstrukcije su od čelika S235 (Č0361). Veze elemenata konstrukcije su izvedene neobrađenim zavrtnjima, zavarivanjem ugaonim šavovima i sučeonim šavovima I- kvaliteta. Svi materijali koji se dopreme na gradilište moraju imati odgovarajuće ateste proizvođača.

#### 4. PROTIVPOŽARNA ZAŠTITA

Mere protivpožarane zaštite detaljno su razmatrene Elaboratom protivpožarne zaštite, koji je sastavni deo ovog projekta. U cilju poboljšanja nivoa PZP-a, neophodno je:

- Izvršiti oblaganje plafona vatrootprnim gipsanim tablama d=1.25cm, klase otpornosti na požar F90min.
- Izvršiti premazivanje svih nosećih stubova HOP100x100x5mm profila, požarnim premazima prema SRPS U.J1.042/2000 i SRPS U.J1.043/2000 koji obezbeđuju klasu otpornosti na požar F 90min.
- Takođe izvršiti premazivanje ankernih ploča/profila za ankerisanje rigli glavnog nosača HOP 100x160x5mm profila, požarnim premazima prema SRPS U.J1.042/2000 i SRPS U.J1.043/2000, koji obezbeđuju klasu otpornosti na požar F 90min. A koje ostaju neskrivene, odnosno nezaštićenje, posle oblaganja vatrootprnim gipsanim tablama.

**NAPOMENA:** Sve mere proveriti na licu mesta.  
Prilikom izvo. enja radova obavezan je stručni nadzor.

sastavio:

Melid Trtovac dipl.ing.arh.



*Melid Trtovac*

## **1.8 NUMERIČKA DOKUMENTACIJA**

# TABELARNI PRIKAZ POVRŠINA

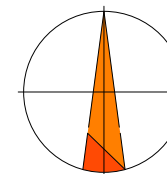
## POVRŠINE NOVOPROJEKTOVANOG SKLADIŠTA ZA PELET:

SKLADIŠNI PROSTOR 1	35,6 m <sup>2</sup>
SKLADIŠNI PROSTOR 2	38,8 m <sup>2</sup>
PRISTUPNI PLATO	44,2 m <sup>2</sup>
UKUPNO : <b>SKLADIŠNI PROSTOR</b>	<b>74,4 m<sup>2</sup></b>

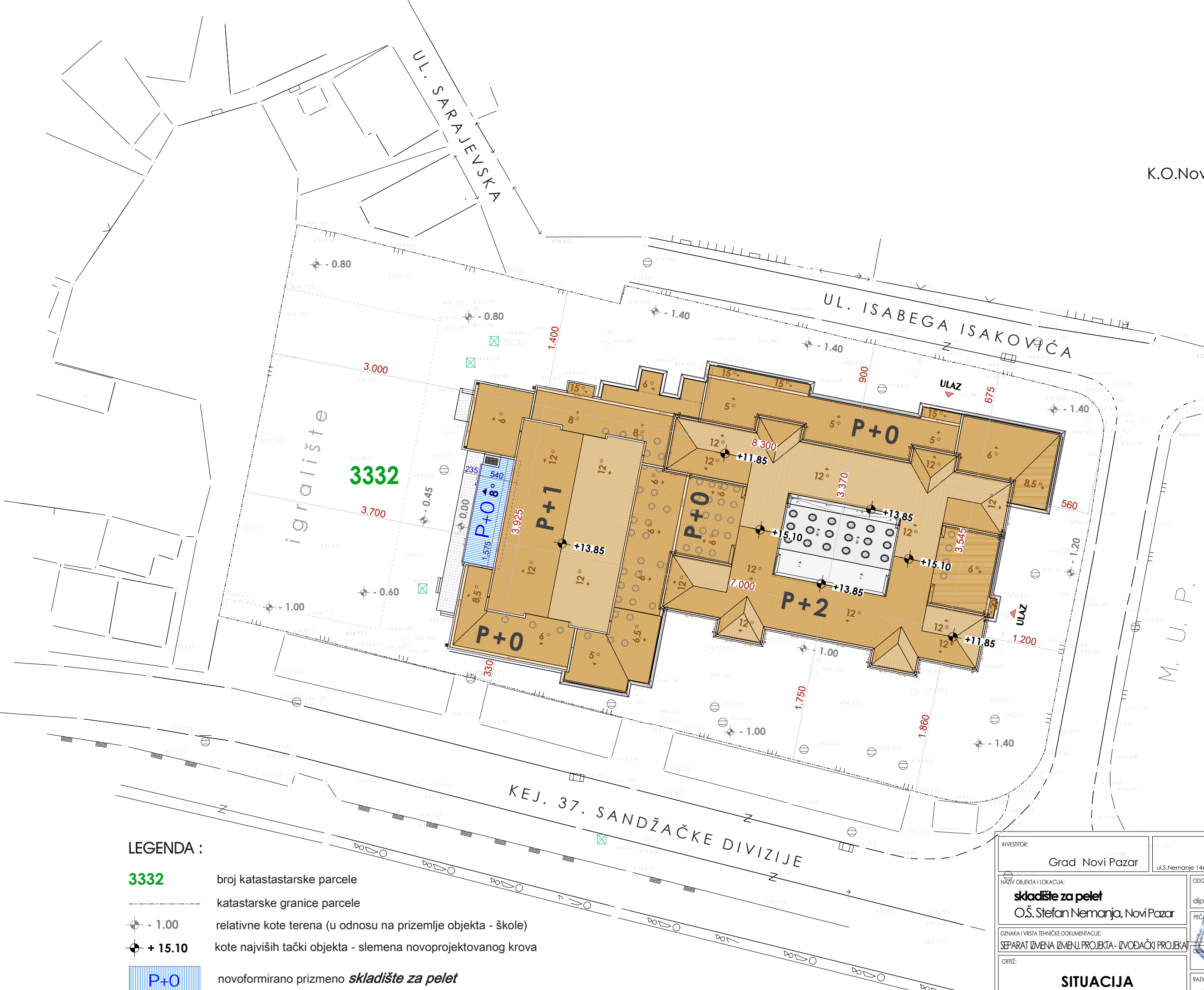


*Melid Trivcan*

## **1.9 GRAFIČKA DOKUMENTACIJA**



K.O.Novi Pazar, kat.par.br. 3332



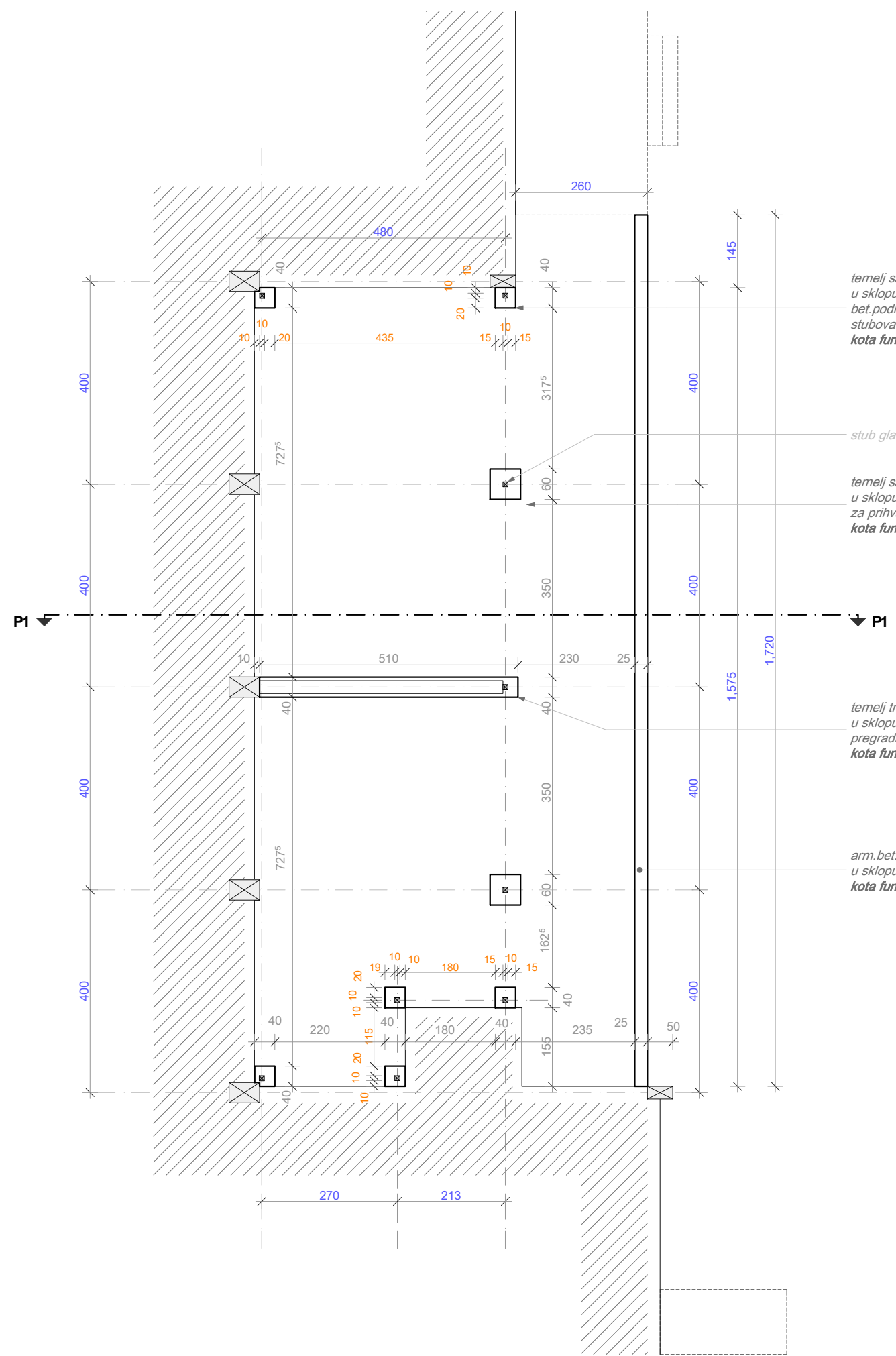
**LEGENDA :**

- 3332 broj katastarske parcele
- katastarske granice parcele
- ⊕ - 1.00 relativne kote terena (u odnosu na prizemlje objekta - škole)
- ⊕ + 15.10 kote najviših tački objekta - slemena novoprojektovanog krova
- P+0 novoformirano prizemno *skladište za pelet*

INVESTITOR: Grad Novi Pazar		projektni biro <b>MLD projekt</b> ul.S.Nemanje 146 A/B Novi Pazar tel.: 061 69 10 636 e-mail: mldproject@yahoo.co	
NAZIV OBJEKTA I LOKACIJA: <b>skladište za pelet</b> O.Š. Stefan Nemanja, Novi Pazar		ODGOVORNI PROJEKTANT: dipl.inž. arh. Melita Trivac	BROJ LICENCE: 300134610
OZNAKA I VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: SEPARAT IZMENA IZMENE PROJEKTA - IZVOĐAČKI PROJEKAT		PEČAT I POTIS: 	
CRTEŽ: <b>SITUACIJA</b>		OZNAKA I DEO PROJEKTA: 1 projekt arhitekture	
RAZMERA: <b>1:500</b>	DATAUM: Jan, 2011.	BR. EVIDENCIJE: 01/2017	LIST BR.: <b>0</b>



FISKULTURNA SALA



**LEGENDA :**

- arm.bet. postojeći stubovi
- novoformirani čelični stubovi
- novoformirana arm.bet. temeljna stopa

temelj samac 40x40x40cm  
u sklopu lako armirane  
bet.podne ploče za prihvat  
stubova od čeličanog profila.  
kota fundiranja h= -40cm

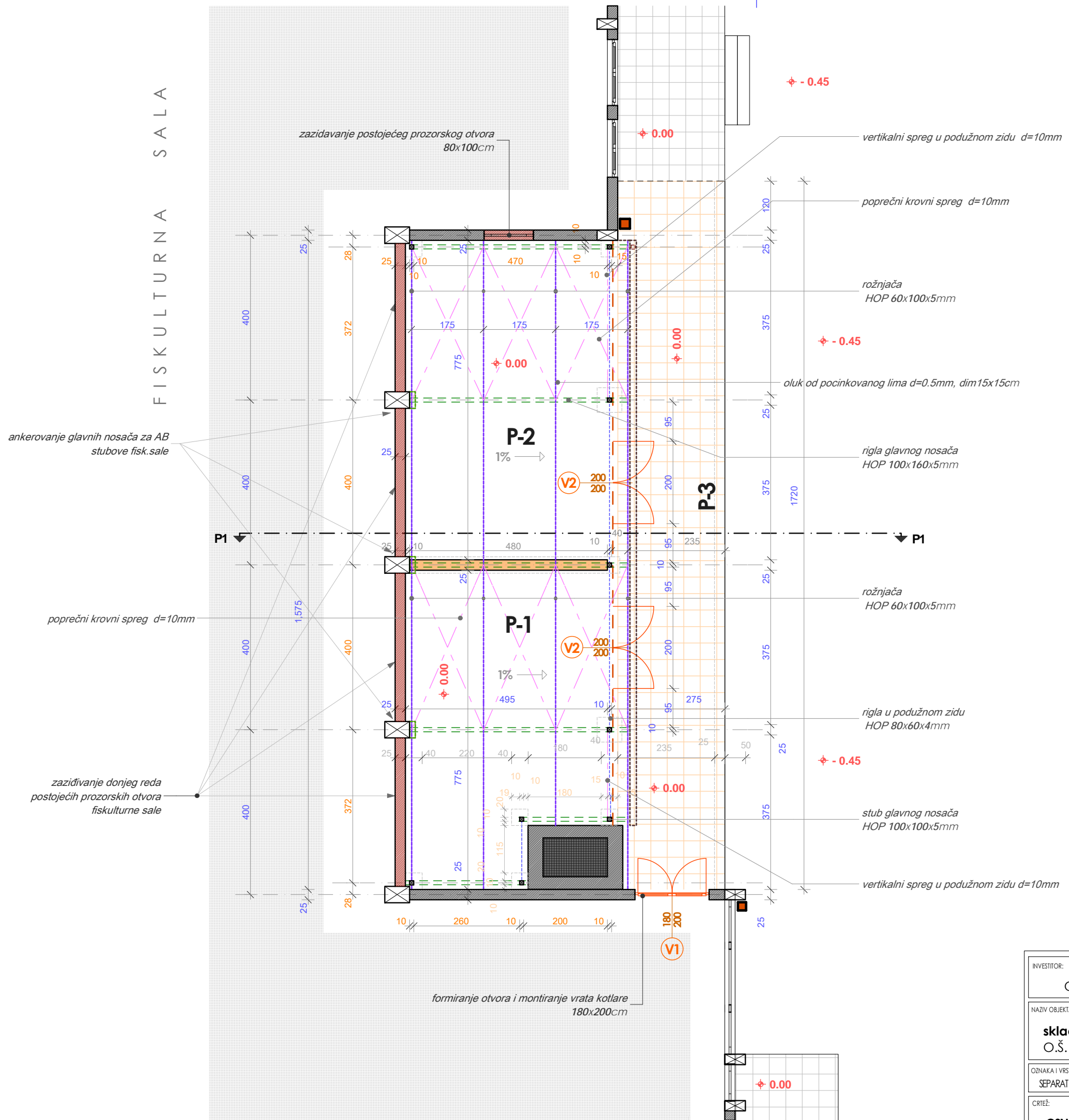
stub glavnog nosača HOP 100x100x5mm

temelj samac 60x60x40cm  
u sklopu lako armirane bet.podne ploče  
za prihvat stubova od čeličanog profila.  
kota fundiranja h= -40cm

temelj trakasti 510x40x40cm  
u sklopu lako armitane bet.podne ploče za prihvat  
pregradnog zida od giter bloka 25x20x20cm.  
kota fundiranja h= -40cm

arm.bet. sokla 25x105x1720cm  
u sklopu lako armirane bet.podne ploče.  
kota fundiranja h= -105cm

INVESTITOR: <b>O.Š. Stefan Nemanja</b>		projektni biro <b>MLD projekt</b> ul.S.Nemanje 146-A/8 Novi Pazar tel.: 061 69 10 636 e-mail: midproject@yahoo.co	
NAZIV OBJEKTA I LOKACIJA: <b>skladište za pelet</b> O.Š. Stefan Nemanja, Novi Pazar		ODGOVORNI PROJEKTANT: dipl.inž.arn. Melid Trifunac	BROJ LICENCE: 300134610
OZNAKA I VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: SEPARAT IZMENA IZMENJ.PROJEKTA- IZVODAČKI PROJEKAT		PEČAT I POTPIS: 	
CRTEŽ: <b>OSNOVA TEMELJA</b>		OZNAKA I BROJ PROJEKTA: <b>1</b> projekat arhitekture	
RAZMERA: <b>1:100</b>	DATUM: Jan, 2017.	BR. EVIDENCIJE: 01/2017	LIST BR.: <b>1</b>



**LEGENDA :**

- arm.bet. postojeći stubovi
- novoformirani čelični stubovi
- novoformirani i dozidani zidovi od giter bloka
- zazidani postojeći otvori
- spoljni deo novoformiranog platoa, ispred skladišta
- novopostavljena vrata kotlare
- ose
- ograda od čel.arm.mreže Q-238.
- oluk od pocinkovanog lima

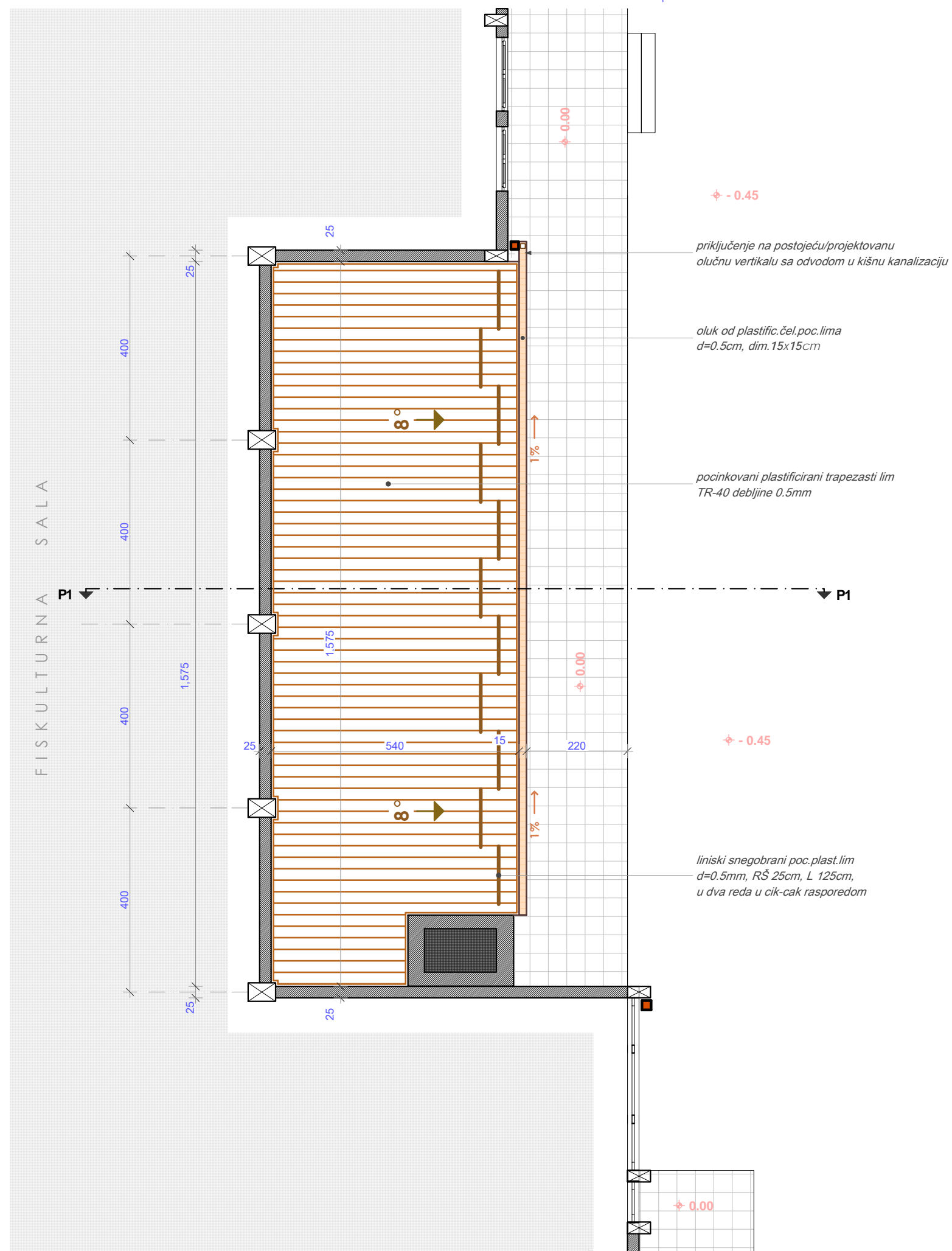
**Skladište za pelet:**

P-1	SKLADIŠTE	35,60m <sup>2</sup>	zaglađeni beton
P-2	SKLADIŠTE	38,80m <sup>2</sup>	zaglađeni beton
P-3	PRISTUPNI PLATO	44,20m <sup>2</sup>	zaglađeni beton

**P skladišta za pelet = 74,40m<sup>2</sup>  
+ pristupni plato = 44,20m<sup>2</sup>**

INVESTITOR: <b>O.Š. Stefan Nemanja</b>	projektni biro <b>MLD projekt</b> ul.S.Nemanje 116-A/B Novi Pazar tel.: 061 69 10 636 e-mail: mldproject@yahoo.co
NAZIV OBJEKTA I LOKACIJA: <b>skladište za pelet</b> O.Š. Stefan Nemanja, Novi Pazar	ODGOVORNI PROJEKTANT: dipl.inž.arn. Melid Trifunac BROJ LICENCE: 300134610
OZNAKA I VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: SEPARAT IZMENA IZMENE.PROJEKTA- IZVOĐAČKI PROJEKAT	PEČAT I POTPIS: 
CRTAČ: <b>OSNOVA PRIZEMLJA - OSNOVA DOGRAĐENOG SKLADIŠTA ZA PELET</b>	OZNAKA I DEO PROJEKTA: <b>1</b> projekat arhitekture
RAZMER: <b>1:100</b>	DATUM: Jan, 2017.
BR. EVIDENCIJE: 01/2017	LIST BR.: <b>2</b>





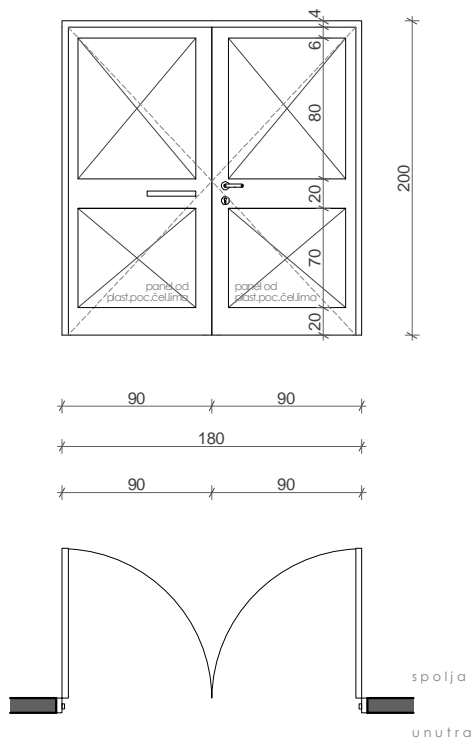
INVESTITOR: O.Š. Stefan Nemanja	projektni biro <b>MLD projekt</b> ul.S.Nemanje 146 A/8 Novi Pazar tel.: 061 69 10 636 e-mail: mldproject@yahoo.co
NAZIV OBJEKTA I LOKACIJA: <b>skladište za pelet</b> O.Š. Stefan Nemanja, Novi Pazar	ODGOVORNI PROJEKTANT: dipl.inž.emr. Melid Trivac BROJ LICENCE: 300 I 346 10
OZNAKA I VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: SEPARAT IZMENA IZMENA.PROJEKTA - IZVOĐAČKI PROJEKAT	PEČAT I POTPIS: 
CRTEŽ: <b>OSNOVA KROVA</b>	OZNAKA I DEO PROJEKTA: <b>1</b> projekat arhitekture
RAZMERA: <b>1:100</b>	DATUM: Jan, 2017.
BR. EVIDENCIJE: 01/2017	LIST BR.: <b>4</b>



ZAPADNA (DESNA BOČNA) FASADA

INVESTITOR: O.Š. Stefan Nemanja	projektni biro <b>MLD projekt</b> ul.S.Nemanje 146 A/B Novi Pazar tel: 061 69 10 636 e-mail: mldprojekt@yahoo.co
NAZIV OBJEKTA I LOKACIJA: <b>skladište za pelet</b> O.Š. Stefan Nemanja, Novi Pazar	ODGOVORNI PROJEKTANT: arh.linž.arh.: Milić Trtovac BROJ LICENCE: 300134610
OZNAKA I VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: SEPARAT IZMENA IZMENJ. PROJEKTA - IZVOĐAČKI PROJEKAT	PEČAT I POTPIS:  M. Trtovac
CRTEŽ: <b>FASADA</b> <b>DOGRAĐENOG SKLADIŠTA ZA PELET</b>	OZNAKA I DEO PROJEKTA: 1 projekt arhitekture
RAZMERA: <b>1:200</b>	DATUM: Jan, 2017.
BR. EVIDENCIJE: 01/2017	LIST BR.: <b>5</b>

grafički prikaz

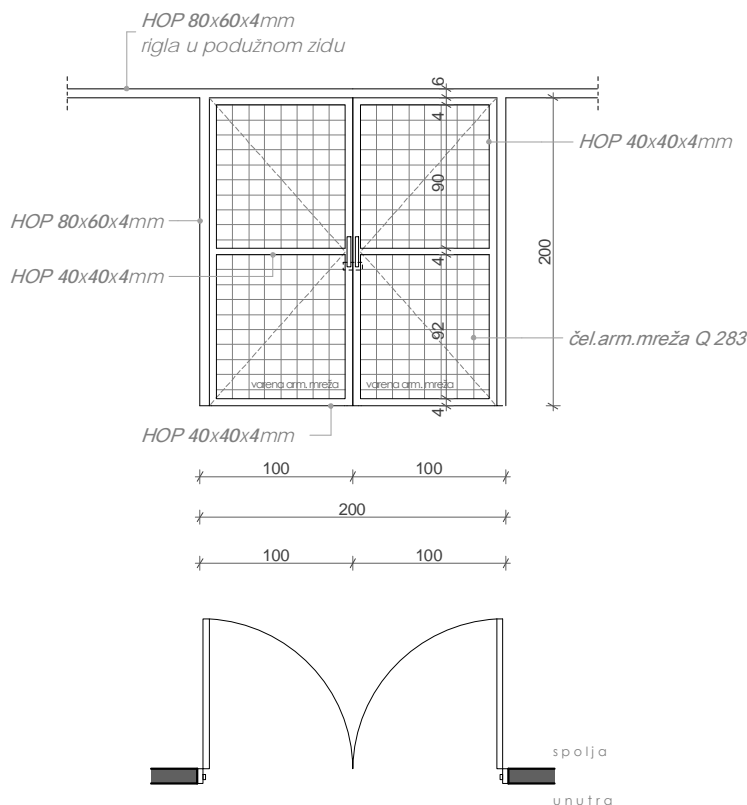


oznaka:	naziv: / vrsta:		dimenzije: (modularne mjere)
V1	vrata kotlarnice		180 x 200cm
	metalni profili / ispuna panel od plast.čelič.pocink.lima		
smer otvaranja: (pri povlačenju kila ka sebi)	Ljevo	Desno	ukupno:
komada:	/	/	1

**Vrata kotlarnice**

izrada od metalnih profila, ispuna panel od plast. čelič.pocink.lima. d=0.8mm. Braon boje. Dvokrilna. U svemu prema standardima i detalju proizvođača. Otvaranje krila je prema šemi. Okov je standardni sa okretnim mehanizmom. Vrata su opremljena cilindričnom klučanicom.

oznaka:	naziv: / vrsta:		dimenzije: (modularne mjere)
V2	vrata skladišta		200 x 200cm
	metalni profili / ispuna čelič. arm. mreža Q283		
smer otvaranja: (pri povlačenju kila ka sebi)	Ljevo	Desno	ukupno:
komada:	/	/	2



**Vrata skladišta**

izrada od metalnih profila, ispuna čel. arm. mreža Q283, sa zaštitnim premazom i bojenjem. Braon boje. Dvokrilna. U svemu prema standardima i detalju. Otvaranje krila je prema šemi. Okov je standardni sa okretnim mehanizmom. Vrata su opremljena navarenim metalnim elementima za zaključavanje katancem.

**NAPOMENA :** sve mere proveriti na lici mesta

ODGOVORNI PROJEKTANT: dipl.inž.arh. Melid Trtovac	NAZIV OBJEKTA I LOKACIJA: <b>izrada skladišta za pelet</b> O.Š. Stefan Nemanja, Novi Pazar	PROJEKTANT: <b>MLD projekt</b> ul.S.Nemanje 146 A/8 Novi Pazar tel.: 061 69 10 636 e-mail: mldproject@yahoo.co	INVESTITOR: Grad Novi Pazar
BROJ LICENCE: 300 I 346 10	VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: PROJEKAT SKLADIŠTA ZA PELET	PEČAT: 	DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: <b>1 - projekat arhitekture</b>
DATUM IZRADE: Jan, 2017.			PRILOG: <b>ŠEMA BRAVARIJE</b> PROZORI I VRATA
			RAZMJERA: <b>1:50</b>
			BR. PRILOGA: BR. STRANE: <b>1</b>