

SARAJEVO Avgust, 2018 godine

OBJEKAT: objekti u okviru vojnoga kompleksa KRUPA
LOKACIJA KRUPA, HADJICI
INVESTITOR: UNDP BiH

GLAVNI PROJEKAT skladisnoga objekta br. 6 – tip objekta M40

EMIR HASEČIĆ D/A

SADRŽAJ

1. PROJEKAT ARHITEKTONSKI DIO

TEHNICKI OPIS
PREDMJER
OSNOVA
FASADE
OSNOVA KROVISTA
PRESJEK KROVISTA
POZICIJA 02

2. PROJEKAT STATIKE

STATIKA KROVISTA
STATIKA PODNE PLOCE

3. VENTILACIJA OBJEKTA

TEHNICKI USLOVI
OSNOVA OBJEKTA
POGLED OBJEKTA
DETALJI FASADNA RESETKA
DETALJI TAVANSKA RESETKA

REKONSTRUKCIJA SKLADIŠNIH OBJEKTA, KRUPA

OBJEKAT: **OBJEKTA BROJ 6**

TIP OBJEKTA M-40

u okviru vojnoga kompleksa, skladišta municije "Krupa"

LOKACIJA: KRUPA, Hadžići

TEHNIČKI OPIS

SKLADIŠTA MUNICIJE br. 6

Tip objekta M40

Prema projektnom zadatku postojeći objekat, skladište municije, tip objekta M40, u okviru lokacije vojnoga kompeksa za skladištenje municije Krupa, neophodno je detaljno rekonstruisati i zaštiti od dalnjeg propadanja Objekat br. 6, tip objekta M40, velicine 35,40 x 11,60 m, jednostavan objekat, pravougaoene osnove, izgrađene na podestu visine prilazne armirano betonske rampe.

Zidovi ravni sa otvorima za dupla skladišna vrata sa čeone strane i otvorima prozora velicine 60x120 cm raspoređenim na ostalim stranama objekta. Krov dvovodni sa pokrivkom od salonita sa proširenom nadstrešnicom za širinu prilazne rampe. Objekat usječen u teren sa zaštitnim grudobranima sa strane objekta. Prilaz sa prednje strane omogućen prilaznom cestom.

Objekat građeni pedesetih godina, solidnim materijalima. Skladišta je uslijed dotrajalosti pretpjelo oštećenje, naročito su primjetana oštećenja prouzrokovano vlagom i kišnim vodama, mrazom. Krovove na objektima je neophodno u potpunosti promjeniti, dijelove fasada koji su propali neophodno je sanirati jednakom kao i dijelove podnožnih zidova-sokla fasade. Unutrašnjost objekata rekonstruisati u smislu potpune promjene spuštenoga plafona, sanacija zidova i zidnih maltera propalih od vlage. AB ploca ulegla, deformisana i s obzirom da se skladiste eksplozivna sredstva i da je manipulacija tereta otezana i opasna neophodna je izmjena postojeće AB ploce. Drenažne sisteme okolo objekta u potpunosti vratiti u funkciju i zaštiti objekta od odrona kamenja sa zadnje strane objekta.

Buduća namjena objekta ostaje jednaka



LOKACIJA

Predmetna lokacija se nalazi u Krupi u okviru vojnoga kompleksa skladišta za municiju, blizu Hadžića.

Pristup objektima je nesmetan i objekti su pristupno dostupni sa svih strana objekta., smješteni su na terenu koji je u blagom padu, usjecen u teren iza objekta.

DISPOZICIJA I FUNKCIONALNO-PROSTORNA ORGANIZACIJA PROSTORA

Objekati skladišta municije su slobodnostojeći s pristupom sa sve četiri strane. Ulaz u same objekte je omogućen sa strane prilaznoga puta preko pristupne rampe. Sadržaj i funkcija objekta je jednostavna, dakle skladišna, potpuno otvoren prostor u enterijeru, bez pregrada sa spuštenim palfonom.

KONSTRUKCIJA

AB podna ploca konzolna, krak konzole za sirinu teretne rampe, sa sodatni ukrucenjem prema rasteru nosivih stubova i po dužini i po sirirni.

Konstruktivni sistem objekata je skeletni sistem, sastoji se od vertikalnih i horizontalnih armirano-betonskih serklaža i stubova. Stubovi u enterijeru objekta u pravilnom rasteru, po širinu 350 cm, po dužini u rasteru od 450 cm, dva jednaka reda stubova, koji nose AB grede.

Zidovi od pune opeke, debljina zidova d=25 cm, krajnja obrada malter. Krovnu konstrukciju čine drveni dvovodni kosi krovi, nagiba cca 25 stepeni.

MATERIJALI, OBRADA POVRŠINA I OPREMA

FASADNE POVRŠINE

Narocita paznja data je fasadnim zidovima i sanaciji postojećih fasada. Postojeća fasada od maltera i završnon obrađena fasadnom špricanom bojom, na pojedinim mjestima objekata oštećena je tako da je neophodno obiti oštećene dijelove do zdravih dijelova fasade te nakon toga nanijeti maltere u svemu jednako postojećoj fasadi. Na dijelovima fasadanih zidova koji su rastrešeni sanirati zidove na način da se oštećeni malter kompletno skida, fuge se čiste u dubini bar 2 cm. Preko tako spremlijenoga zida se obostrano postavlja armaturna mreže Q 131 koja se poveže sa armaturom presjeka 8 mm /min, 4 kom/m². Armaturu povezati sa nosivim elementima konstrukcije. Zid nakon toga malterisati, min. 4 cm.

Podnožje fasade se jednako sanira kao i fasade, dakle, oštećeni dijelovi se obijaju do zdravih dijelova te se nanosi novi sokl.

Nanošenje fasadne boje špricanjem.



KROVOVI

Postojeći kosi krovovi su dotrajali, prokišnjavaju i nepohodna je kompletana zamjena postojećih krovova. Završna pokrivka je od valovitoga eternita. Završeci krovne kosine obrađeni sa pocinčanim limom.

Potojeće krovovi se mejnjuju sa jednakim dvovodnim krovovima, na drvenoj podkonstrukciji i završnom pokrivkom od trapeznog profilisanoga lima. Krovovi nisu termički izolovani.

Prilikom demontiranja postojećih krovova neophodno je demontirati i gromobransku instalaciju koju, nakon završetka radova gradnje novih krovova, neophodno je ponovo montirati i vratiti potpunu funkciju.



VRATA I PROZORI

Postojeća skladišna vrata su dotrajala, dijelom nisu u funkciji i ne odgovaraju standardima objektima koji imaju namjenu skladištenja municije. Skladišna vrata zamjeniti novim vratima u jednakim svjetlim otvorima. Detaljan opis vrata u dijelu tehničkoga opisa skladišnih vrata.

Prozori skladišnoga objekta veličine 60x120 cm su drveni u popunosti propali sa drvenim griljama koje nisu u funkciji. Postojeći prozore zajedno sa griljama zamjeniti novim prozorima od plastificirane željezne bravarije sa jednakim odgovarajućim griljama u jednakim prozorskim okvirima.



DRENAŽNI SISTEMI OKO OBJEKTA.

Drenažne sisteme oko objekta očistiti od rastinja i ostalih urušenih materijala i vratiti u funkciju. Betonske otvorene rigole detaljno pregledati i očistiti od rastinja.

Otvore i drenažene cijevi koje odvode vodu cijevnim propustima ispod prilaznoga puta zamjeniti novima i vratiti u potpunu funkciji. Kanale detaljno očisti i prokopati tako da odvodni kanali imaju nesmetan pad odvoda vode prema obližnjoj rijeci.

VENTILACIONI KANALI

Postojeći ventilacioni kanali su smješteni u otvoru debljine zidova sa limenim rešetkama. Kanal je neophodno očistiti, vratiti u funkciju a rešetke zamjeniti novim resetka od plastificiranoga željeznoga lima.

NAPOMENA

Demontažu sistema video nadzora prije pocetka radova na objekta kao i montažu istoga sistema nakon zavrsetka radova obaviti će firma koja je specijalizovana za tu vrstu poslova. Neophodna je komunikacija te adekvatna koordinacija izmedju firmi angazovanih na poslovima rekonsrukcije objekta vezana za ispravno i pravovremeno izvršavanja poslova. O dodatnoj komunikaciji i kordinaciji bice obavjesteni predstavnici UNDP-a, nadzorni i MO BiH.

BILANS NETTO POVRŠINA SKLADIŠTA tip M40

• PRIZEMLJE	401 m ²
• UKUPNA POVRŠINA NETO	401 m ²

EMIR HASEČIĆ DIA

M40	Opis	Jed. Mjere	Količina	Jed. Cijena	Cijena Ukupno (KM)
	OBJEKAT br. 6 tip M40				
100.	PRIPREMNI RADOVI				
	VIDI OPŠTE USLOVE ZA IZVOĐENJE PRIPREMNIH RADOVA				
100.100	Kompletna demontaža drvenih prozora sa drvenim škurama, zajedno sa drvenim štokom dimenzija, zidarski otvor 60x120 cm. Poziciju pripremiti za ugradnju novih prozora.	kom.	15		
100.130	Kompletna demontaža oznaka, pp aparata i ostalih stvari montiranih na prednju, ulaznu fasadu. Ponovno vraćanja, montaža; oznaka, pp aparata, tabla i ostalih stvari montiranih na prednjoj fasadi nakon završetak fasadnih radova. Zaštita svjetiljki, ormara i ostale opreme koja je montirana na objekat. Sve u punoj funkciji nakon završetka radova.	paušalano			
100.140	Kompletna demontaža dvovodnoga krova, zajedno sa drvenom podkonstrukcijom i podkovom. Krov nagiba cca 25 %, pokrívka valoviti eternit na drvenoj podkonstrukciji. Poziciju očistiti na taj način kako bi se mogao izgraditi novi krov na drvenoj podkonstrukciji. Cijenom obuhvatiti i demontažu oluka, horizontalno i vertikalno, završetke krovne kosine od pocijanog lima, kao i gromobranske instalacije. Horizontalna projekcija krova 13,5 x 37 m.	m2	500,00		
	Prilikom demontaže krova demontirati gromobranski sistem kako bi se isti gromobranski sistem ponovo montirao nakon izgradnje novoga krova.				
	Napomena: Demontiranu drvenu građu kao i oluke i olučne cijevi odložiti na deponiju u okviru skladišta municije prema odluci uposlenika skladišta municije Krupa.				
100.150	Kompletna demontaža tavanice objekta od malterisanoga daščanoga podgleda dimenzija 11,6x35 m. Prema slojevima tavanica -malter + rabić -trska kačena na drvene daske termički sloj /gline/ 20 cm	-	m2	401,00	
100.150	Kompletna demontaža tavanskih greda dimenzija 18x16 cm, na osovinskim razmacima 100 cm. 34 grede, d=12,2 m	kom	34,00		
	Napomena: Demontiranu drvenu građu kao i oluke i olučne cijevi odložiti na deponiju u okviru skladišta municije prema odluci uposlenika skladišta municije Krupa.				

100.160	Obijanje maltera postojećih unutrašnjih zidova na mjestima gdje su u potpunosti uništeni od vlage, obijanje do cigle, na taj način da su zidovi spremni za nanošenje novih maltera.				
	Napomena: cijenu obavezno dati kao jedinačnu.	m2	120,00		
100.170	Obijanje maltera postojećih vanjskih zidova zidova podnožja fasade-sokl, do visine prosječno 65 cm na mjestima gdje su malteri u potpuno oštećeni. Obijanje do cigle na taj način da su zidovi spremni za nanošenje novih maltera vanjskoga sokla.				
	Napomena: cijenu obavezno dati kao jedinačnu.	m2	70,00		
100.180	Obijanje maltera vanjskih zidova, na dijelovima gdje je fasada oštećena. Obijanje dijelova do zdravoga maltera, do cigle na taj način da su zidovi spremni za nanošenje novih maltera.				
	Napomena: cijenu obavezno dati kao jedinačnu.	m2	110,00		
100.190	Čišćenje betona prilazne rampe objekta, horizontalno i vertikalno i priprema za novi završni sloj. U svemu ravno i jednako.				
	horizontalno	m2	42,00		
	vertikalno	m2	30,00		
100.200	Čišćenje betona betonskih opločnika i betonskih kanala okolo objekta.				
100.210	Skidanje postojeće AB ploče d=15 cm zajedno sa završnim slojem asfalta i sa slojevima ispod ploce u debljini od 10 cm. Priprema terene za izljevanje nove AB ploče.				
	Ploču skidati oprezno kako bi se sačuvala armaturu koja je konzolno povezana sa armaturom prilazne rampe.	m3	120,00		
	Napomena: cijenom obuhvatiti transport otpadnoga materijala na gradsku deponiju.				
	UKUPNO PRIPREMNI RADOVI :				
120.	BETONSKI I ASFALTERSKI RADOVI				
120.100	Betoniranje ravnih armirano betonskih horizontalnih serklaža objekta, vijenca, dimenzija 25x30 cm, MB 30 u oplati, sa 11,00 m2 oplate na 1 m3 betona				
		m3	7,00		
	Napomena: za serklaže koristiti armaturu od rebrastoga čelika 14 mm, a vilice armature od ravnoga čelika 8 mm.				

120.110	Betoniranje ploče na zemlji na prethodno pripremljenom terenu od mršavoga betona d=5 cm MB 20, na prethodno pripremljenom terenu. Betoniranje ploče zastite HI od mrsavoga betona =d=5cm, MB 20. Priprema terena prije izljevanja ploča kamenom frakcijom. Ploču pripremiti tako da se na njoj izgradi završna AB ploča.		m3	42,00	
120.120	Betoniranje AB ploče d=15 cm. Armiranje prema shemi. Armatura povezana sa armaturom rampe.		m3	60,00	
120.130	Obracun po kilogramu ugradjene armature I zicom za vezivanje. RA 400/500; (promjera do Ø8 mm) RA 400/500; (Ø10 mm) Q 257, MAR 400/500		kg	719,00	
120.140	Betoniranje lako cementne podloge podloge / sanacion malter kao rofix CC101/ debljine 2-3 cm, rampe ispred objekta, ulazna strana, Cementnim estrihom spravljenim sa sitnjim agregatom /protukliznost/, sa zaglađivanjem površine. U jediničnu cijenu uključena je i nabavka i postavljanje plasticne armaturne mreže horizontalno vertikalno Napomena: cijenom obuhvatiti i metalni L profil na prijelazu između horizontlanoga i vertikalnoga.		m2	42,00	
120.150	Asfaltiranje poda kao završni sloj preko AB ploče u dva sloja, grubi sloj d=4 cm i fini sloj d=3 cm. Napomena: prijelaz skladišnoga prostora i pristupne rampe potpuno ravan.		m2	401,00	
UKUPNO BETONSKI RADOVI :					
130.	ZIDARSKI RADOVI				
130.100	Obrada špaleta prozorskih otvora veličine 120x60 cm x 15 otvora.		m	54,00	
UKUPNO ZIDARSKI RADOVI :					
140.	TESARSKI RADOVI				
	NAPOMENA : U JEDINIČNE CIJENE SVIH TESARSKIH RADOVA UKLJUČENA JE I IZRADA ZAŠTITNOG PREMAZA PROTIV GLJIVICA I INSEKATA.				
140.100	Izrada, montaža i demontaža lake fasadne skele.		m2	162,00	

140.110.	Izrada i ugrađivanje drvene krovne konstrukcije od rezane građe smrče II klase. U jediničnu cijenu uključena je i izrada i miniziranje potrebnog okova kao i sidrenje krova za armirano betonske serklaže, sve prema projektu statike. Nagib krova cca 25 stepeni, Kako se radi o tipičnom objektu u okviru kruga gdje su svi objekti jednaki i sa jednakim nagibima krovova nagib ugla krova treba da odgovara nagibima krovova susjednih objekta. Horizontalna projekcija 13.5 x 37 m			
	Napomena: Horizontalana projekcija dvovodnoga krova, površina 500 m2. U svemu prema shemi iz projekta.	m2	500,00	
140.120.	Izrada i ugrađivanje drvene stropne konstrukcije od drvenih stropnih greda dimenzija na vezi sa ab stubovima 16/18 cm x 1100 cm, kom. 6 i stropnih greda dimenzija 12x16 cm, kom 46 od rezane građe smrče II klase. U jediničnu cijenu uključena je i izrada i miniziranje potrebnog okova kao i sidrenje krova za armirano betonske serklaže i armirano betonske stubove, sve prema projektu statike. Nagib krova cca 25 stepeni, Kako se radi o tipičnom objektu u okviru kruga gdje su svi objekti jednaki i sa jednakim nagibima krovova nagib ugla krova treba da odgovara nagibima krovova susjednih objekta. Horizontalna projekcija 13.5 x 37 m	m2	500,00	
	Napomena: Horizontalana projekcija dvovodnoga krova, površina 500 m2. U svemu prema shemi iz projekta.			
140.130.	Izrada i ugrađivanje manipulativnoga prolaza u tavanskom prostoru krova od drvenih dasaka d=5cm, od rezane građe smrče II klase, koje se montiraju preko stropnih greda, dimenzija 3500x100 cm. Montaža manipulativnoga prolaza u središnjem dijelu tavanja, objekta, osovinski iznad armirano betonski greda odnosno stubova. U jediničnu cijenu uključena je i izrada i miniziranje potrebnog okova.	m2	35,00	
140.140	Izrada opšava strehe horizontalno brodskim podom, smrća, debljine 20 mm, sastavljenom na preklop, utor i žlijeb. U jediničnu cijenu uključena je i izrada podkonstrukcije sidrene za konstrukciju za nošenje opšava te zaštita strehe zaštitnim sredstvima. Boja antracit	m2	75,00	
	Napomena: površina; 75m2			

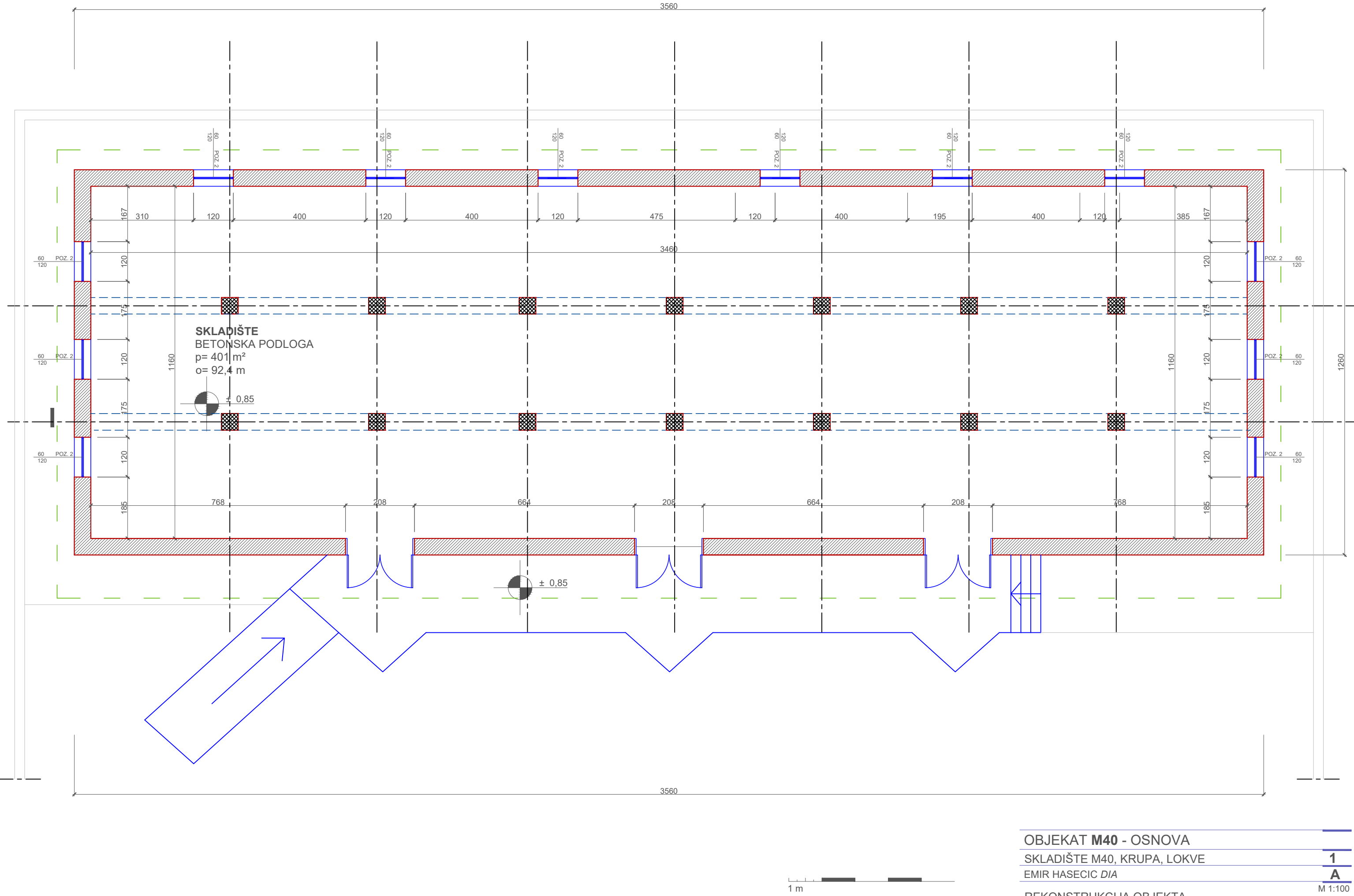
140.150	Letvisanje krova u dva sloja letava, prvi sloj sa letvama 5x3 cm, drugi sloj letve presjeka 5x3 cm, postavljene okomito na prvi sloj na razmaku prema veličini crijepe. Nagib krova cca 25 stepeni, horizontalna projekcija 10.5x 27.1 m Napomena: Horizontalna površina krova 13.5 x 37 m ²				
140.160	Nabavka i ugradnja vjetrenih dasaka krova.	m	75,00		
UKUPNO TESARSKI RADOVI					
150. POKRIVAČKI RADOVI					
150.100	Pokrivanje krova trapeznim profilisanim limom kao Master, Alternativa ili slično u jednom sloju. Nagib krova 25 stepeni, horizontalna projekcija 37x 13.5 m, cijenom obuhvatiti sljemenjake, rubne limove, odzračnike, snjegobrane i pojedinačne tipske antikorozivne snjegobrane. Boja RAL9006, jednaka kao prethodno urađeni krovovi. U svemu prema upustvima proizvodjača.	m2	500,00		
	Radovima obuhvatiti ponovno montiranje gromobranske instalacije sa certifikatom ovlaštene kuće o ispravnost gromobranske instalacije, nakon završetka radova na montiraju krova				
UKUPNO POKRIVAČKI RADOVI					
160. LIMARSKI RADOVI					
	SVI LIMARSKI RADOVI IZVODE SE POCINČANIM LIMOM DEBLJINE MIN. 0,70 mm.				
160.100.	Izrada i ugrađivanje ležećih oluka poluokrugloga presjeka od pocinčanoga lima debljine 0,70 mm, sa izradom držača od plosnog lima. Sastave oluka nitovati i letovati. Oluci razvijene širine oko 50 cm, presjek oluka 14x14 cm. 27 m jedna strana krova.	m1	74,00		
160.110.	Izrada i ugrađivanje odvodnih olučnih cijevi poluokrugloga presjeka od pocinčanoga lima debljine 0,70 mm. Na svakih 2 m visine dati obujmice od plosnog lima. Iznad obujmica na cijevi letovati zaštitnike protiv klizanja cijevi. Cijev mora biti udaljena od maltera ili zida najmanje 2 cm.				
a.	Cijevi promjera 15 cm. Napomena: Limarsko radovi prema detaljima proizvođača. Cijenom obuhvatiti sabirnice vode-kotliće, šelne, obujminice.....	m1	20,00		
UKUPNO LIMARSKI RADOVI :					

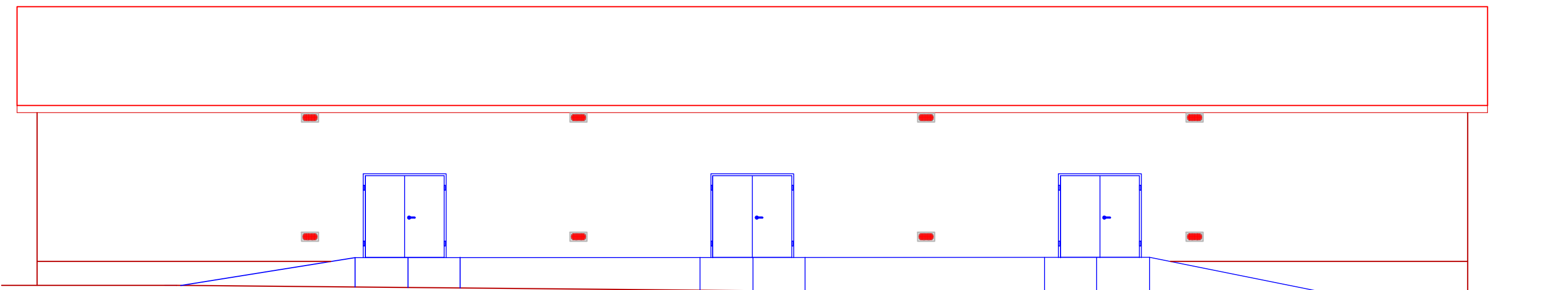
170.	FASADERSKI RADOVI+ZIDARSKI RADOVI				
170.100.	Siva završna sokl žbuka-malter, vododbojna, prosječna visine 65 cm. Min. 4 cm prosječna debljina uz upotrebu rabic mreže. /Upotreba prema preporukama proizvođača/. Napomena; cijenu obavezno dati kao jedinačnu.	m2	50,00		
170.110.	Grubo i fino malterisanje površina fasade produžnim cementnim žbuka-malterom 1:2:6 za saniranje sa prethodnim špricanjem rijetkim cementnim malterom 1:3 /Upotreba prema preporukama proizvođača/ Dijelovi postojeće fasade koji su oštećeni, s koje je otpao malter neophodno je sanirati tako što se oko oštećenoga dijela obije malter do zdrave cigle pa onda nanijeti malter.	m2	49,00		
170.120.	Saniranje rastrešenih zidova. Oštećeni malter se u kompletno skida, fuge se čiste u dubini bar 2 cm. Preko tako spremljenoga zida se obostrano postavlja armaturna mreže Q 131 koja se kroz poveže sa armaturom o 8 mm /min, 4 kom/m2/. Armaturu povezati sa nosivim elementima konstrukcije. Zid nakon toga malterisati, min. 4 cm, marke MM 5.0. Potrebna armatura za 1m2 pukotine: -Q131 2.14 kg -O 10 0,63 m2 -O 8 0,53 kg -ukupno 3.31 kg	m2	70,00		
170.130.	Bojenje zidova fasade fasadnom bijelom bojom /špricanjem/ po izboru projektanta. Bojenje izvesti u svemu po uputstvu proizvođača fasadne boje. čeona fasada 150 m3 + podužna fasada 150 m2 + bočna fasada 50 m2 + bočna fasada 50 m2.	m2	400,00		
	Grubo i fino malterisanje površina unutrašnjih zidova produžnim cementnim žbuka-malterom 1:2:6 za saniranje sa prethodnim špricanjem rijetkim cementnim malterom 1:3 /Upotreba prema preporukama proizvođača/	m2	120,00		
	UKUPNO FASADERSKI RADOVI :				
180.	MOLERSKO FARBARSKI RADOVI				
180.100.	Bojenje unutrašnjih površina zidova poludisperzionom bojom sa svim potrebnim predradnjama i gletovanjem površina.	m2	450,00		

180.110.	Bojenje unutrašnjih površina plafona poludisperzionom bojom sa svim potrebnim predradnjama i gletovanjem površina.	m2	401,00	
	UKUPNO MOLERSKO FARBARSKI RADOVI:			
190.	RADOVI SA GIPS KARTONSKIM PLOČAMA			
190.100.	Izrada i ugrađivanje spuštenog stropa sistem D112 Knauf ili sličan na metalnoj potkonstrukciji bez vidljivih spojnica-slobodno oslonjen sistem sa zastitom od pozara odozdo i odozgo, F30, u jednom nivoa sa trakama uz zidove širine 30 cm. Obloga stropa jednostrukе gipskarton ploče debljine 12,5 mm. U jediničnu cijenu uključeno je i bandažiranje i obrada sastava kao i sidrenje za strop. Metalna pokronstrukcija na rasponima od 375 cm, težina mineralne vune po m ² je cca 6.5 kg.			
	Cijenom obuhvatiti i uzradu tavanskih otvora od metala sa obradom debljine otvora od istoga materijala. šest otvora. Poklopac sa mehanizmom za otvaranje. Otvori vekičine 80x60 cm	m2	401,00	
	UKUPNO RADOVI SA GIPS KARTONSKIM PLOČAMA			
200.	TERMOIZOLATERSKI RADOVI			
200.100.	Nabavak i polaganje mineralne kamene vune debljine 25 cm zajedno sa parnom branom koja se polaze izmedju metalnih profila podkunstrukcija spuštenoga plafona.	m2	401,00	
	UKUPNO TERMOIZOLATERSKI RADOVI			
210.	HIDROIZOLATERSKI RADOVI			
210.100.	Izrada izolacije podova na tlu, protiv vlage sa tri izolacione trake za varenje T-40, sa varenjem i prethodnom izradom jednog hladnog premaza bitilitom i jednog vrućeg premaza bitumenom.	m2	415,00	
	Podizanje HI vertikalno uz zidove do visine 15 cm			
	UKUPNO HIDROIZOLATERSKI RADOVI			
220.	BRAVARSKI RADOVI			
220.100.	Poz.1 Nabavka i doprema jednokrilnih prozora od plastificirane crne bravarije, s vanjskim žalozinama, dimenzija 120x60 cm. Boja prema ral karti.	kom	15,00	

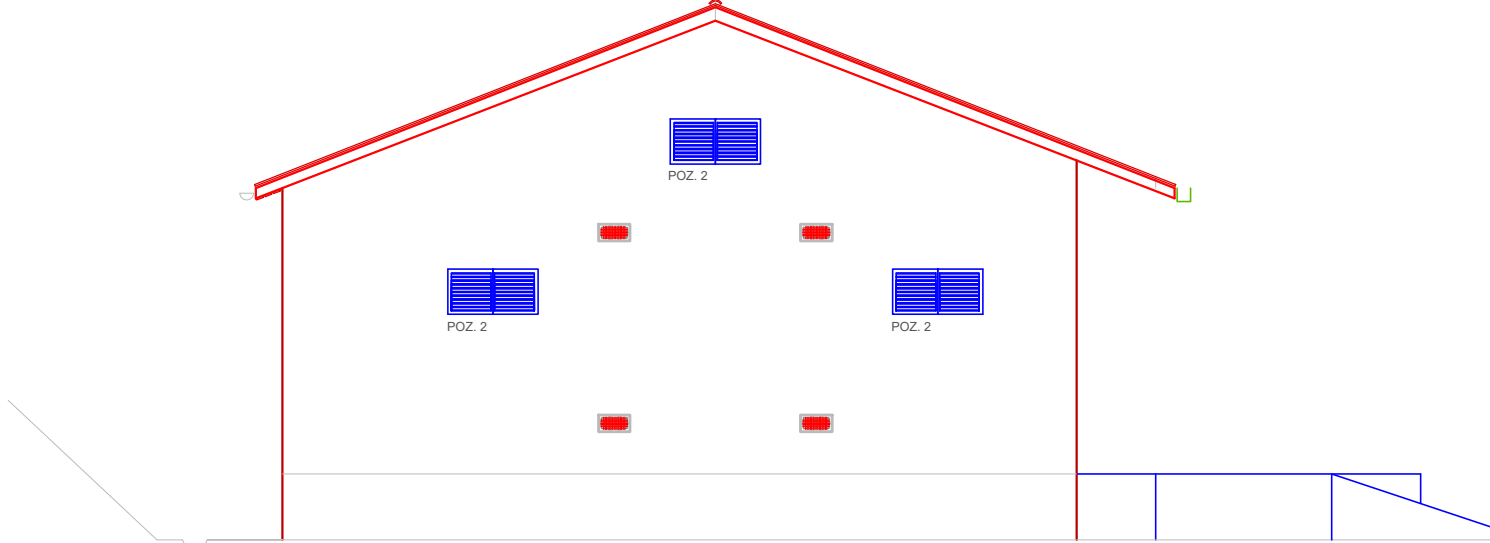
	Svaki prozor sa škurama uzemljiti, razvod uzemljenja podžbuk.			
	UKUPNO BRAVARSKI RADOVI			
230.	RADOVI NA PROČIŠĆAVANJU RIGOLA SISTEMA			
230.100.	Čišćenje otvorenih betonskih rigola okolo objekta do uspostavljanje potpune funkcije. Pogledaj slike u tehničkom opisu	paušalno	150,00	
230.110.	Čišćenje zatvorenih odvoda vode /drenaža/ do potpune funkcije ispred objekta koji vode ispod glavnoga puta u odvodni kanal i dalje prema potoku. Ukupne dužine cca 5 m.	paušalno	250,00	
	UKUPNO RADOVI NA PROCISCAVANJU RIGOLA I ODVODNIH SISTEMA			
R E K A P I T U L A C I J A				
100.	PRIPREMNI RADOVI			
120.	BETONSKI RADOVI			
130.	ZIDARSKI RADOVI			
140.	TESARSKI RADOVI			
150.	POKRIVAČKI RADOVI			
160.	LIMARSKI RADOVI			
170.	FASADERSKI RADOVI			
180.	MOLERSKO FARBARSKI RADOVI			
190.	RADOVI SA GIPS KARTONSKIM PLOČAMA			
200.	TERMOIZOLACIJSKI RADOVI RADOVI			
210.	HIDROIZOLACIJSKI RADOVI			
210.	BRAVARSKI RADOVI			
220.	RADOVI NA PROČIŠĆAVANJU DRENAŽNIH SISTEMA			
	UKUPNO GRAĐEVINSKO ZANATSKI RADOVI			
510.	UKUPNO VENTILACIONE RESETKE			
	S V E U K U P N O :			
510.	OBJEKAT br. 6 tip M40 VENTILACIONE RESETKE			
510.100.	Demontiranje postojećih ventilacionih resetki koje se nalaze u obodnim zidovima. Demontiranje ventilacionih resetki u stropu objekta.			

dim 320 x120 mm	kom	39		
dim 400 x 400 mm	kom	36		
510.110. Čišćenje postojećih vertikalnih kanala u spoljnim zidovima dim 350 x 200 mmm dužine 3000 mm.	kom	39		
510.120. Nabavka i montaza celične rešetke sa celičnom mrežom koja onemugucava prolaz insekata i sitnih životinja. Debljina lima 1,5 mm. dim 320 x120 mm dim 400 x 400 mm Resetke zasticene osnovnom bojom i završno bijelom bojom.	kom	39		
	kom	36		
UKUPNO VENTILACIONE RESETKE				
R E K A P I T U L A C I J A				
VENTILACIONE RESETKE				
S V E U K U P N O :				





PODUZNA FASADA



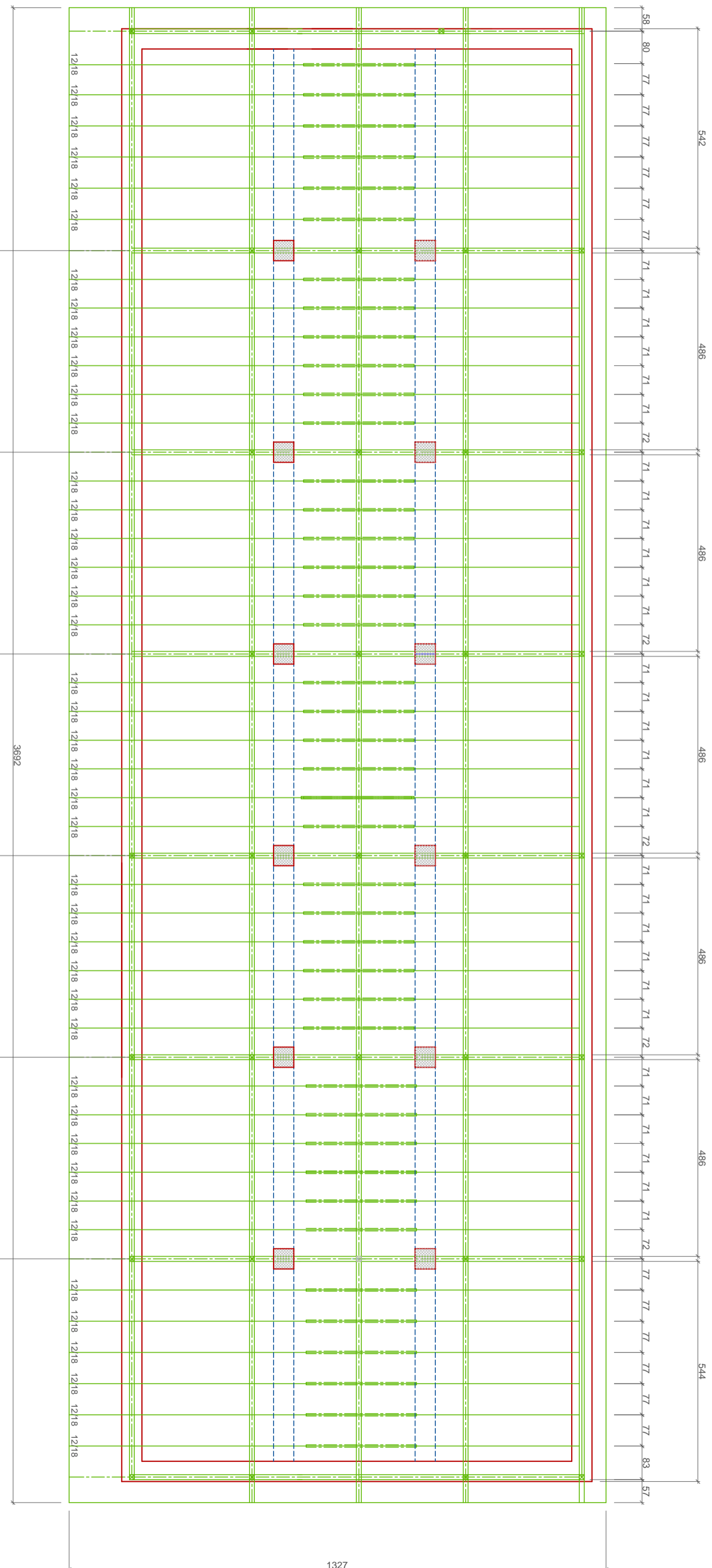
POPRECNA FASADA

1 m

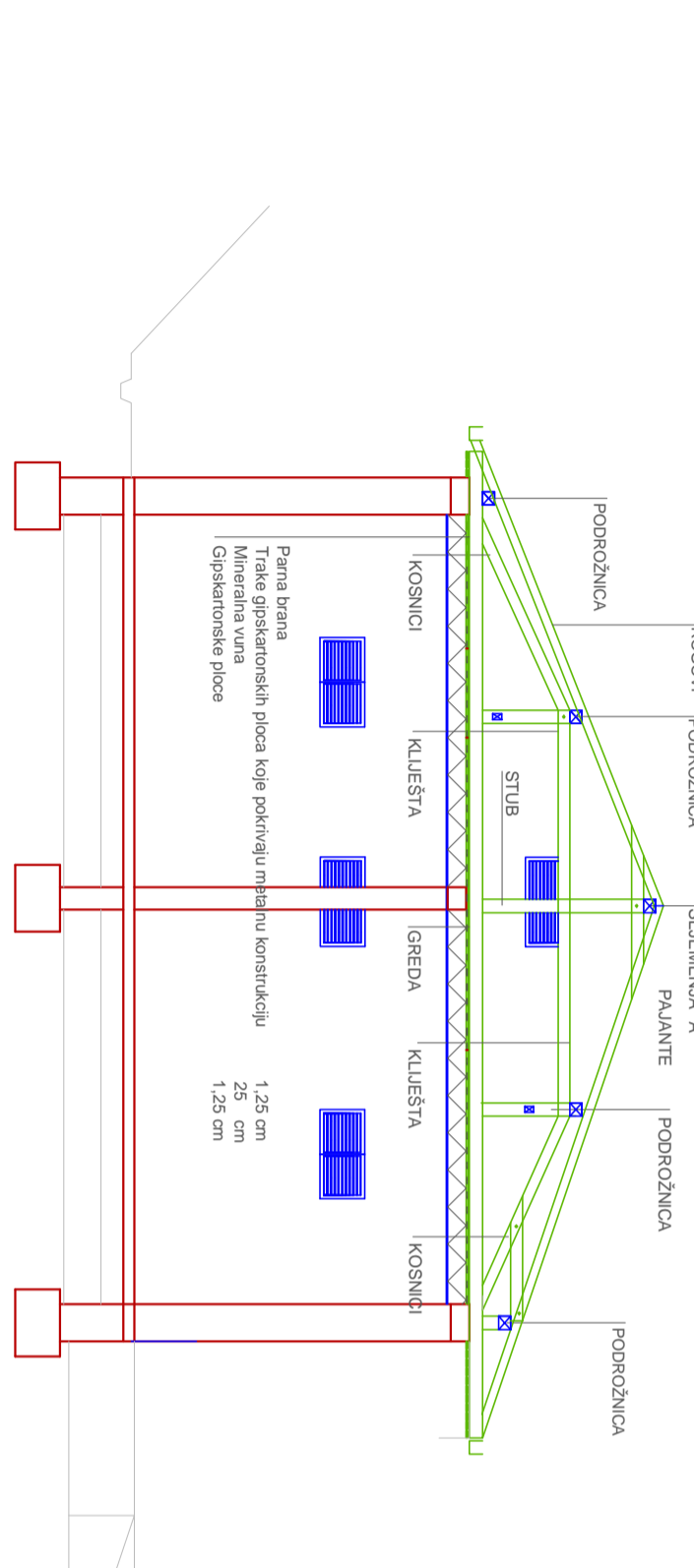
OBJEKAT M40 - FASADE
SKLADIŠTE M40, KRUPA, LOKVE
EMIR HASECIC D/A
REKONSTRUKCIJA OBJEKTA

2
A

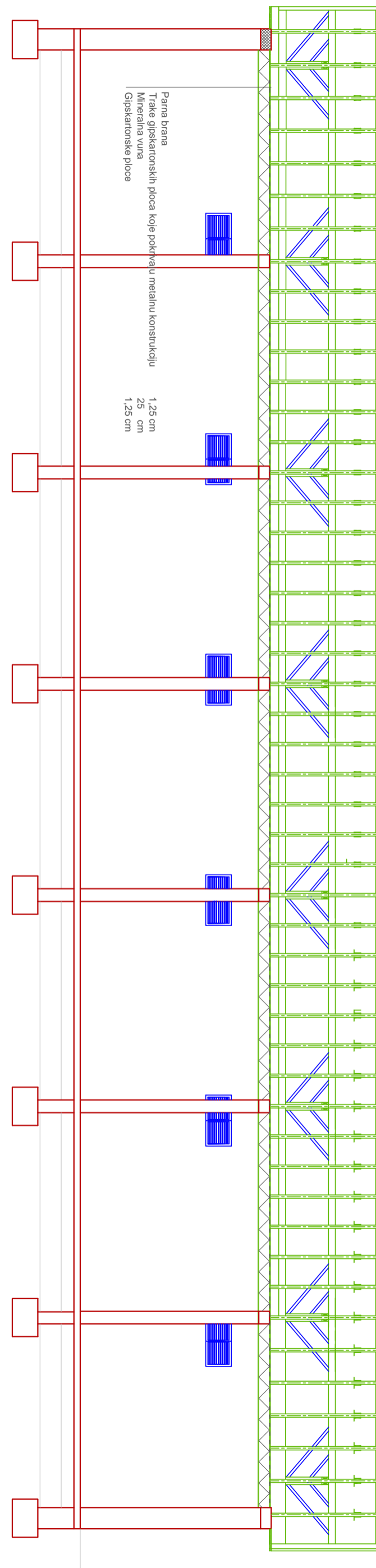
M 1:100



PRESJEK POPREČNI



PRESJEK PODUZNI



Sadržaj:

SHEMA - PROZOR S ŽALOZINAMAPozicija: **2**Mjerilo: **1:50**Objekat: **SKLADIŠTE**

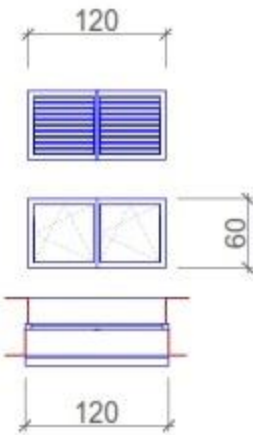
Odgovorni projektant:

Emir Hasečić dipl.ing.arh

Investitor: **UNDP BiH**Mjesto gradnje:
KRUPA, HADJICIFaza:
ASlepeni:
Glavni

Datum:

M.P.:

Broj listi:
02

Nabavka i ugradnja jednostranog prozora od plastificirane crne bravarije s al. žalozinom skurama . Otvaranje kvaka - kvaka. Dimerzije i otvaranje po šemama projektanta. Boja crna.
U pojedinačnu cijenu ulaze spojnica, brave, rukče, šilidovi kao i materijal za montazu sa poliuretanom masom, purpen pjenom kao termičkom i zvučnom izolacijom, i opšavne lajsne sa unutrašnje i vanjske strane.

OPIS	BRAVARIJA
ZIDARSKA MJERA	60/120
PROIZVODNA MJ.	
MATERIJAL	PLASTIFICIRANA CRNA BRAVARIJA I AL. ŽALOZINA
OBRADA	FABRIČKA
OKOV	PREMA OPISU
OSTAKLJENJE	
OTVARANJE	PREMA ŠEMI IZ PROJEKTA
KOMADA	
NAPOMENA:	
SVE MJERE PROVJERITI NA LICU MJESTA!	

SARAJEVO

Avgust, 2018 godine

OBJEKAT: objekti u okviru vojnoga kompleksa KRUPA, HADJICI

LOKACIJA HADZICI

INVESTITOR: UNDP BiH

STATIKA OBJEKTA

STATIKA KROVA

PROJEKTANT

Mag. MILORAD SKOKO *DIG*

OPIS

Krov skladisnoga objekta je dvovodni krov, pokriven trapezastim limom. Konstrukcija krova klasicna, drvena, kombinovanoga statickoga sistema sa stolicama u sredini objekta i vjesaljkama sa strane objekta. Vezne grede krova su ujedno i nosaci laganoga stropa. Gradja, koju treba upotrijebiti prilikom gradnje cetinar II klase. Obavezno zastiti od stetnoga djelovanja insekata. Konstrukciju krova povezati sa objektom preko AB horizontalnih serklaza na jedan od uobicajnih nacina.

KROV

- Profilisani lim	0,25 kn/m ²
- Pe folija	
- Dascani pokov + TI 25 cm	
- V.T. Konstrukcija	0,25 kn/m ²
- Korisno	1,5 kn/m ²

$$Q=2 \text{ kn/m}^2$$

Horizontalni serklaz po obodu

ROGOVI

$$Q = 0,8 \times 2 = 1,6 \text{ kn/m}^2$$

$$M = \frac{1,6 \times 2,8^2}{8} = 1,6 \text{ kn/m}$$

Cetinar II klase, duzina rogova 2,8 m

Usvojeno b/h 10/12 cm

$$W_{stu} = 240 \text{ cm}^3 > W_{pot}$$

PODROZNICE

$$Q = 2,0 \times 2,6 = 5,2 \text{ kn/m}^2$$

$$M = \frac{5,2 \times 3,6^2}{8} = 8,4 \text{ kn/m}$$

Cetinar II klase, duzina podroznice 3,6 m

Usvojeno b/h 16/18 cm

RUKE

Cetinar II klase

Usvojeno b/h 10/12 cm

STUBOVI

Cetinar II klase, duzina podroznice 3,6 m

Vjencanica usvojeno b/h 16/16 cm

Na mjestima spoja stuba i vjesaljke ugraditi metalne trake sirine 80 mm, debljina lima 5 mm.

KLIJESTA

Cetinar II klase

2 x 5/16 cm

RASPINJACA I KOSNICI

Cetinar II klase

16/16 cm

Ispod raspinjaca do srednjeg stuba a prije postavljanje metalne veze postaviti stafle 5/8 cm, zbog jednostavnije montaze cijele veze.

STROPNE GREDE

- Pod	0,25 kn/m ²
- T.I.	
- Pe folija	
- Plafon	
- V.T. Konstrukcija	0,20 kn/m ²
- Korisno	2,0 kn/m ²

$$M = \frac{2,0 \times 5,2^2}{8} = 6,7 \text{ kn/m}$$

Usvojeno b/h 12/18 cm

- Dimenzije stropnih greda na mjestu greda usvojeno b/h 12/18 cm
 - Grede plafona vezati za konstrukciju objekta na jedan od uobičajnih načina.

AB PLOCA PODA

Usljed dugogodisnjega koristenja objekta a nedovoljnoga odrzavanja doslo je do ostecenja objekta. Konstruktivna faza rekonstrukcije objekta uraditi na sljedece nacin:

- Zbog ulegnuca ploce potrebno je plocu ukloniti a posebnu paznju obratiti na dio ploce uz vanjsku konzolu, rampa objekta, kako bi se se armatura sacuvala i napravila veza sa novom armaturom ploce objekta.
 - Poravnati tamponski sloj, ravnanje sa „zabom“ vodeći racuna o visini.
 - Izvesti sloj za izravnavanje od mrsavoga betona d=5cm, MB 20
 - Izvesti klasicnu hidroizolaciju
 - Izvesti sloj za zastitu HI od mrsavoga betona d=5cm, MB 20
 - Izvesti AB plocu d= 15 cm sa mrezastom armaturom Q 257, MAR 400-500, MB 30
 - Konzolni dio ploce, rampa, zastiti i preventivno poduprjeti prilikom rada na izvodjenju AB ploce.

OPŠTI I TEHNIČKI USLOVI ZA VENTILACIJU

OPŠTI USLOVI

1. Pri realizaciji ovoga projekta obavezno je poštovati važeće propise i preporuke za ovakve vrste postrojenja i instalacija.
2. Radovi na ovome projektu mogu se povjeriti samo firmi ovlaštenoj za izvođenje ovakvih vrsta postrojenja i instalacija.
3. Izvođač je dužan prije početka radova izvršiti pregled projektne dokumentacije te pismenim putem obavijestiti investitora o eventualnim nedostacima. O ovome je potrebno obavijestiti nadzornu službu. Izvođač je obavezan da zajedno sa nadzornim organom sravniti podatke iz projektne dokumentacije sa stvarnim stanjem na objektu, te ukoliko je to potrebno tražiti dopune ili izmjene projektne dokumentacije. Ako se izmjene vrše na dijelu instalacije o čijoj funkcionalnosti i ispravnosti vodi brigu organizacija za distribuciju, za traženje izmjene potrebna je saglasnost distributera. Ukoliko izvođač samovoljno izvrši prepravke koje imaju negativne posledice na funkcionalnost i ekonomičnost sistema snosiće posledice koje iz toga proizlaze.
4. Kvalitet ugrađenog materijala i opreme mora zadovoljiti važeće standarde biti ispitani od strane proizvođača ili izvođača prije ugradnje. Oprema i materijal moraju imati odgovarajuće porvde o kvalitetu (atesti). Pojedini dijelovi opreme i materijala predviđeni projektnom dokumentacijom mogu se zamjeniti sa drugom istog ili boljeg kvaliteta, ukoliko se time ne narušava funkcionalnost, ekonomičnost i sigurnost sistema pri čemu se moraju uvažiti zahtijevi projektanta arhitektonsko građevinskog dijela projekta. Na zahtjev investitora izvođač radova je dužan predviđiti podatke o porijeklu i kvalitetu opreme i materijala.
5. Prilikom obračuna mjerodavne su samo ugrađene količine materijala izuzimajući dodatke na otpatke i dodatke koje je izvođač bio dužan ukalkulisati u osnovnu cijenu. Mjerenje cijevi se vrše po središnjoj liniji uključujući koljena i lukove koji se posebno ne naplačuju. Ukoliko izvođač nepotrebno ugradi veće količine ili veće dimenzije nego što je projektom predviđeno nema pravo to naknadno naplatiti.
6. Izvođač sa ponudom treba da obuhvati sve pomoćne radove, kao što su probijanje otvore i štemanje rupa itd, kao pomočni materijal ukoliko u projektnoj dokumentaciji nije navedeno drugačije.
7. Ugradnja pojedinih elemenata postrojenja može se izvršiti tek nakon odobrenja nadzorne zlužbe. Dužnost nadzorne službe je da pregleda sve dijelove postrojenja prije ugradnje, uporedi sa zahtijevima iz projekta, te provjeri garantne listove, ataste i prateću dokumentaciju.
8. Prije zahtijeva za predaju objekta izvođač radova je dužan da izradi tri kopije projekta izvedenog stanaja i da ih zajedno sa ostalom dokumentacijom (atesti, zapisnici, izvještaji i slično), predava investitoru. Izvođač radova je obavezan da predava korisniku šeme i upustva za rukovanje i održavanje.
9. Garatni rok za izvedene radove ne može biti kraći od dvije godine nakon tehničkog prijema objekta. U toku garantnog roka izvođač radova je dužan da po pozivu investitora popravi nedostatke koji su posljedica nekvalitetno urađenih radova., lošeg kvaliteta ugrađenih materijala i opreme. U protivnom investitor ima pravo uvesti u posao treće lice koji će otkloniti nedostatke o trošku izvođača, i to bez obaveze da traži saglasnost izvođača na cijenu.

10. Poslije isteka garantnog roka izvršit će se kolaudacija, a nakon toga ukoliko izvedeno postrojenje nema nedostataka, izvođač se oslobađa daljnih obaveza.
11. Tokom realizacije projekta kao i primoredaje objekta izvođač radova obezbjeđuje sve potrebne ergente ukoliko predhodno nije drugačije dogovoren sa investitorom.
- 12.. Izvođač radova je dužan da preuzme mjere zaštite radnika, sigurnost građevine, opreme i materijala, polaznika i susjednih građevina, kao i odgovarajuće HTZ i protupožarne mjere bezbjednosti.
13. Prostor za smještaj ljudi, te uskladištenje alata, materijala i opreme izvođač radova i investitor dogovorenod određuju.
14. Pri izvođenju radova na instalacijama, izvođač radova mora voditi računa da se ne oštete okolni objekti, zgrade ili druge instalacije i uređaji. Svaku štetu bilo namjerno ili nenamjerno učinjenu, ili usled nedovoljne stručnosti ili neobrazrivosti u poslu izvođač radova je dužan da nadoknadi štetu investitoru, odnosno da na svoj trošak popravi i dovede u prvobitno stanje.
15. Sve otpatke i smeće koje bude izvođač radova sa svojim radnicima pri izvođenju radova pričinio, dužan je da odnese sa gradilišta na mjesto koje odredi investitor.
16. Tokom realizacije projekta izvođač radova je dužan voditi montažni dnevnik u skladu sa važećim propisima. U dnevnik treba da budu unešena sva bitna saopštenja i dogовори između projektanta, nadzorne službe, i izvođača. Montažni dnevnik treba biti na gradilištu i dostupan nadzornoj službi.

TEHNIČKI USLOVI ZA IZVOĐENJE SISTEMA VENTILACIJE

1. OPŠTE

Ovi tehnički uslovi odnose se na izvođenje sistema ventilacije.

Kvalitet ugrađene opreme i materijala mora u skladu sa važećim standardima ili zahtijevima iz projektne dokumentacije ako je to naglašeno.

U daljem tekstu biće opisani pojedini pojedini dijelovi elemenata sistema.

2 KANALI ZA TRANSPORT ZRAKA:

Prije početka čišćenja vazdušnih kanala za transport vazduha izvođač je dužan da sve vazdušne kanale u spoljnim zidovima skladišta temeljito očisti i tek tada montira čelične rešetke. Svi elementi kao šarafi trebaju biti izrađeni od materijala kao čelične rešetke.

3. ELEMENTI ZA DISTRIBUCIJU ZRAKA:

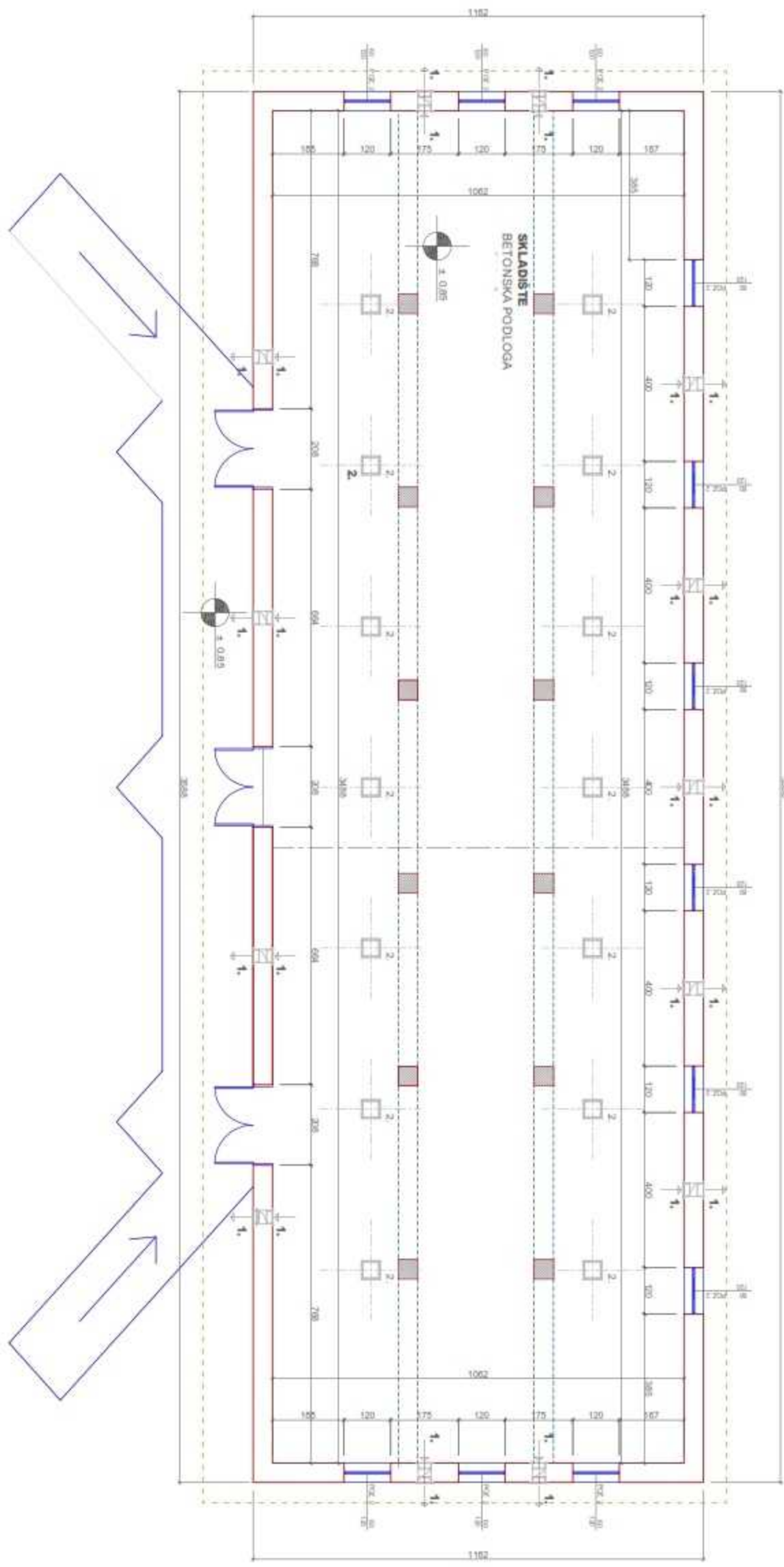
Rešetke koje su predviđene trebaju biti napravljene od materijala kojim je određenu u mašinskom projektu. Bojenje rešetki treba obojiti bojom koju odredi korisnik objekta.

4. PROBNI POGON I BALANSIRANJE SISTEMA:

Nakon završetka svih radova na navedenim sistemima potrebno je izvršiti mjerjenje i regulaciju parametara sistema kao što su : količina zraka, brzine zraka, dometi zraka, temperaturu, vlažnost, buku i čistoću zraka. Sva mjerjenja treba izvršiti kao kompletan sistem, tako i pojedinačno po prostorijama.

Rezultate mjerjenja je potrebno uporediti sa projektnim veličinama, a nakon koga izvršiti balansiranje sistema.

- Navedene radove može vršiti samo specijalno obučeno lice ili institucija.
- Svi instrumenti koji se koriste pri mjerenu moraju imati važeći certifikat.
- Prije početka mjerjenja lice ili institucija koja vrši mjerjenje moraju nadzornoj službi predočiti metodologiju mjerjenja koja je u skladu sa jednim od važećim standarda za ovakve aktivnosti.
- Nakon balansiranja sistema rezultati konačnog mjerjenja moraju biti u skladu sa parametrima iz projektne dokumentacije.
- Konačni rezultati mjerjenja, u skladu sa usvojenom metodologijom, moraju se pismeno obraditi i predati krajnjem korisniku.

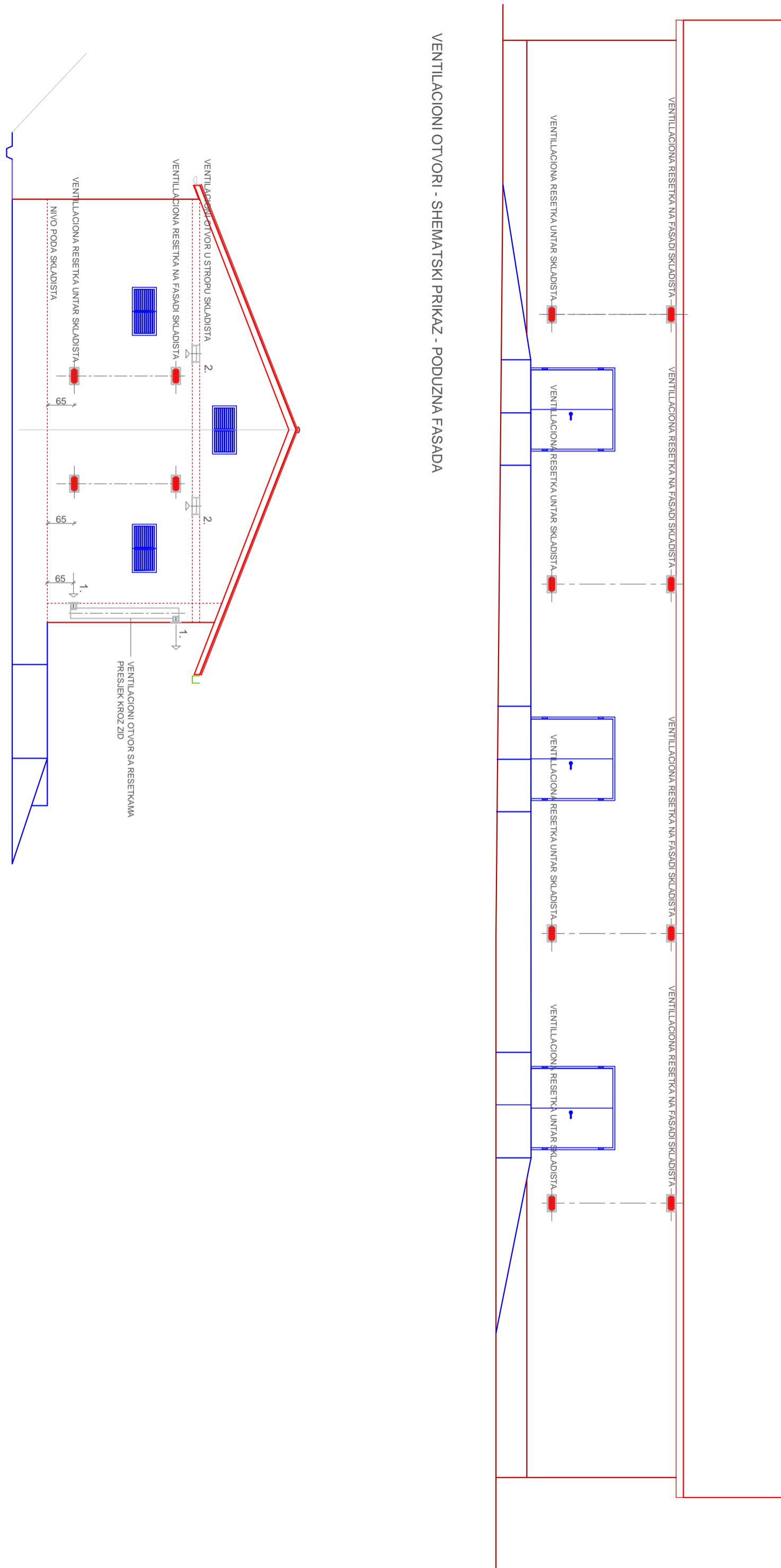


OBJEKAT M40 - OSNOVA

SKLADIŠTE MUNICIJE KRUPA, LOKVE
EMIR HASEĆIĆ DIA
VENTILACIONI OTVORI - SHEMATSKI PРИКАЗ

4
M
100

VENTILACIONI OTVORI - SHEMATSKI PRIKAZ - PODUZNA FASADA



VENTILACIONI OTVORI - SHEMATSKI PRIKAZ - POPRECNA FASADA

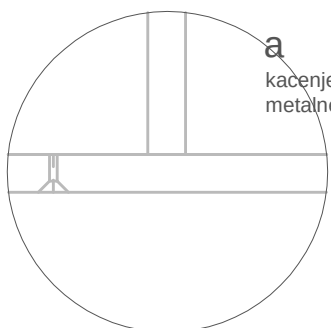
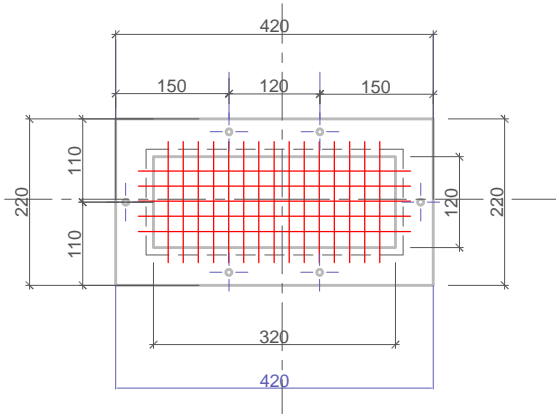
OBJEKT M40 - SHEMATSKI PRIKAZ

SKLADIŠTE MUNICIPIJE KRUPA, LOKVE
EMIR HASE | DIA

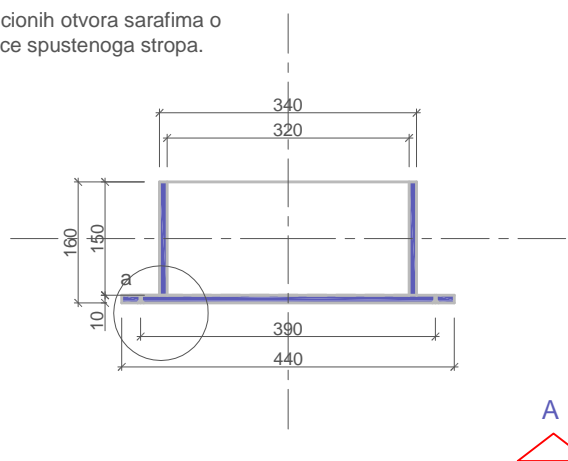
VENTILACIONI OTVORI - SHEMATSKI PRIKAZ

M 1:10c

POGLED A - A



kacenje ventilacionih otvora sarafima o metalne nosace spustenoga stropa.



A

A

PRIZEMLJE

1 m

NAPOMENA:
DIMENZIJE SU U mm.

OBJEKAT TIPA M40

SKLADIŠTE MUNICIJE KRUPA, PAZARI

EMIR HASE I DIA

DETALJ REŠETKE 1.

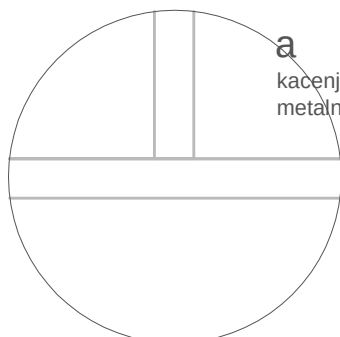
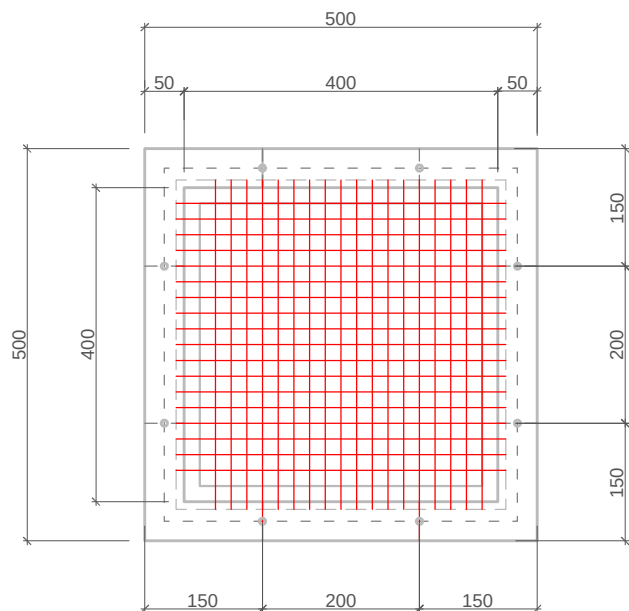
2

M

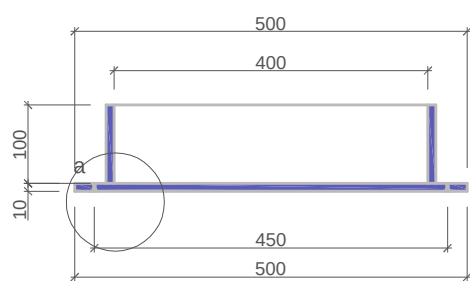
M 1:1

1. REŠETKA U ZIDU
dima 320 x120 mm

POGLED A - A



kacenje ventilacionih otvora sarafima o
metalne nosace spusnog stropa.



A

A

PRIZEMLJE



NAPOMENA:
DIMENZIJE SU U mm.

OBJEKAT TIPO M40

SKLADIŠTE MUNICIJE KRUPA, PAZARI

3

EMIR HASE I DIA

M

DETALJ REŠETKE 2.

M 1:1

2. REŠETKA U STROPU
dima 400 x 400 mm

Lokacija: Krupa, Loka

Statički račun

Sadržaj:

- Uverenje projektanta ...
- Statički račun ...

Grad
Mr. Milivoj Š.
Slof

Konstrukcija je klasicka delena u linije. Konstrukcija je sastojecu se od
dvaju statickih sistema, stolicu u s
i vjesaljku se strane. Veze prede krov
vedno su nosece laganoj strapi. Građa je u
mara II-e klase i sru je treba zaštiti od
je. Konstrukcija krov je porezata sa objektom
od nobicajnih macina. Krovni pokrov
profilsan lin me krovu postaviti sy'e
nece.

Na izvosteyu prepedelat postojeci prestri i
u pojedini element u sistemu u zadovoljju
acee stvari iste zadrzati.

Krov

- profilisani lin

- p.e. folija

- descan ponor

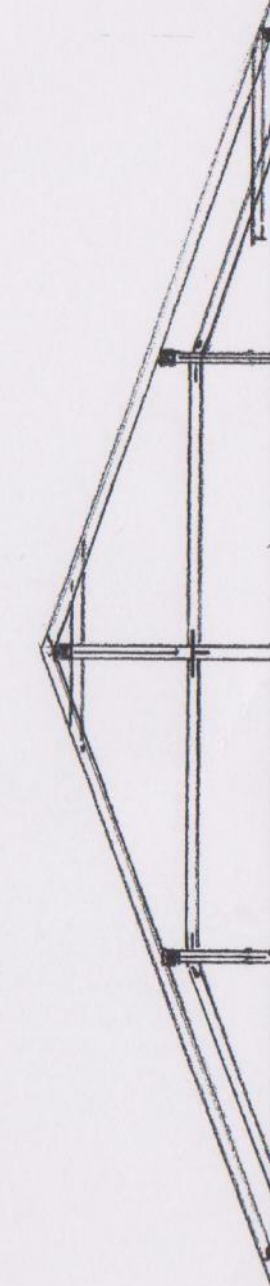
V.T. konstr.

Korisno

$$\left. \begin{array}{l} \dots \\ \dots \\ \dots \end{array} \right\} 0,25 \text{ m}^2$$

$$\left. \begin{array}{l} \dots \\ \dots \\ \dots \end{array} \right\} 0,25 \text{ m}^2$$

$$q = 2,00 \text{ N/m}^2$$



1. Rovore $\alpha \approx 0,8 \text{ m}$

$$\varrho' = 0,8 \cdot 2,0 = 1,6 \text{ kN/m}^2$$

$$M = \frac{1,6 \cdot 2,8^2}{8} = 1,6 \text{ MNm}$$

čelná 1.-e klesá, $b_d^s = 1,0 \text{ m}^2/\text{cm}^2$

$$W_{\text{pot}} = 160 \text{ cm}^3$$

$$\text{množeno } b/h = 10/12 \text{ cm}$$

$$W_{\text{stv}} = 240 \text{ cm}^3 > W_{\text{pot}}$$

2. Podroznice

$$\varrho = 2,0 \cdot 2,6 = 5,2 \text{ kN/m}^2$$

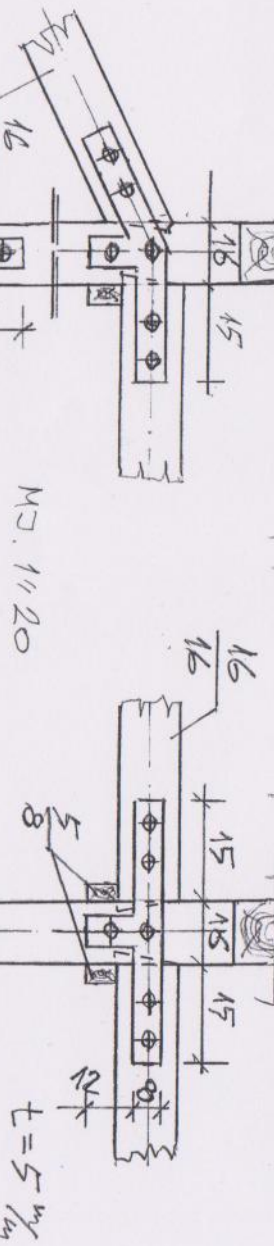
$$M = \frac{5,2 \cdot 3,6^2}{8} = 8,4 \text{ MNm}$$

$$W_{\text{pot}} = 840 \text{ cm}^3$$

$$\text{množeno } b/h = 10/12 \text{ cm}, W_{\text{stv}} = 84 \text{ cm}^3 > W_{\text{pot}}$$

- rupe " 10/12 cm
- základní " 16/16 cm, výmenčnice
- Na mjestine základna výšek " 12 cm
na dané základne měříme hrany $\neq 80 \times 5 \frac{1}{2} \text{ cm}^2$ i 2514,
- klesá (mataze) " 2x 5/16 cm
- Přesunutí " koalice " 16/16 cm

Isprav respiraci do srodečných základ, a přejí
postavujaya měříme vez počátku, základu " 5/8
zbořit jednosložkový postavujaya cíle vez.



- pod
 - t. izolacija
 - p. u. folija
 - platforma
 - konstruk.
 - korišnico

$$1 = 0,8 \cdot 2,5 = 2,0 \text{ kNm}$$

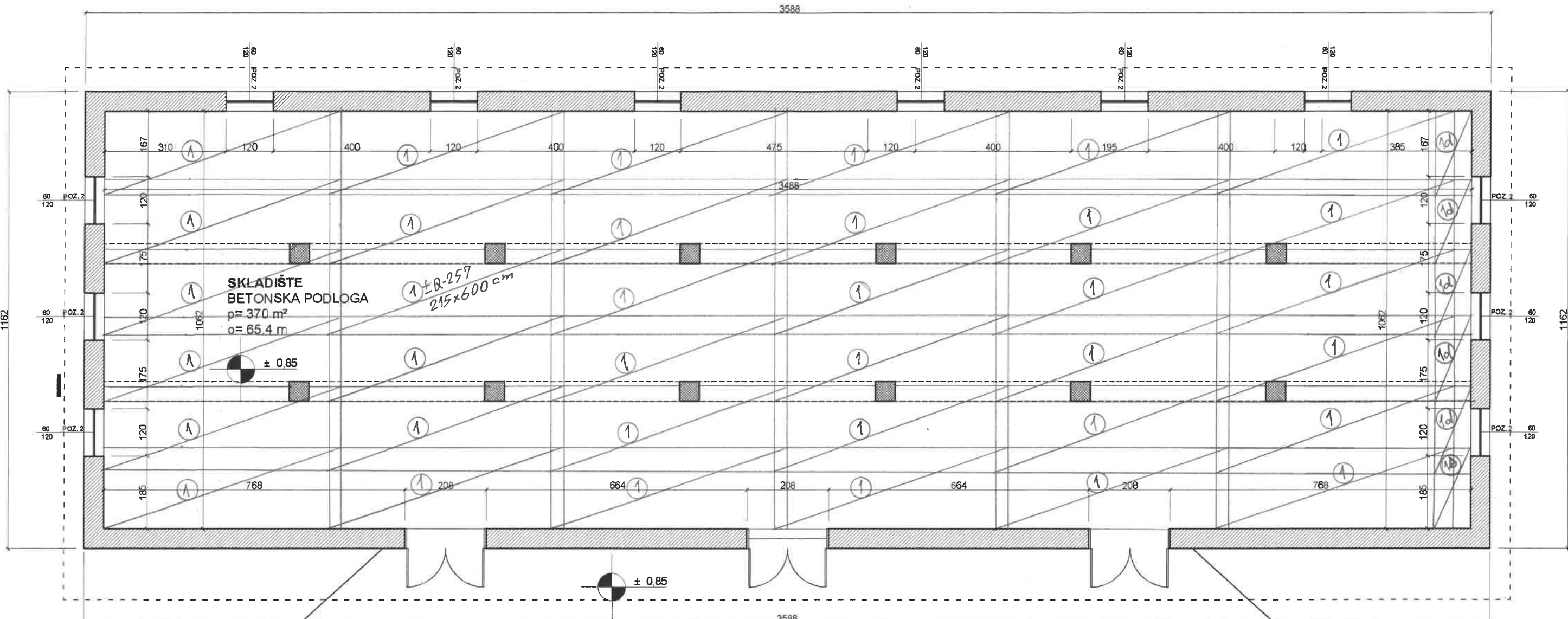
$$V_{\text{rest}} = 670 \text{ cm}^3$$

$$\text{usvojenio } b/h = 12/18 \text{ cm}$$

$$V_{\text{rest}} = 650 \text{ cm}^3 \approx 4/\text{post}$$

- Dimensione stropník grede na usvojenou 16/18 cm.
- Grede plateau vezeti za konstrukce
- Objekt na jedan od nobíčejích

Jit



$\pm Q-257$
 1 215x600 cm ... 36x2 = 72 kom
 1 100x215 ... 1x2 = 2
 74 kom
 $T = 74 \times 54,2 = 4.011,0 \text{ kg}$
 distanceri $\frac{79,0}{74,0}$
 $\Sigma = 4.090,0 \text{ kg}$

$d_{fz} = 150 \text{ cm}$
 MB - 30
 MAR - 500 / 600
 PLAN ARHATURE
 DONJA ZONA = GORENJA ZONA

IZRADIO :
 MILORAD ŠKOKO, dlig
 Štis

AVGUST 2018. GOD.
 OBJEKAT M40 - OSNOVA
 SKLADIŠTE M40, KRUPA, LOKVE
 EMIR HASECIC DIA
 REKONSTRUKCIJA OBJEKTA

