



Naručitelj: **GRAD TROGIR**
Trg Ivana Pavla II, br.1/II, 21 220 Trogir
OIB: 84400309496

Split, listopad 2018.

Ljetna prenosiva pozornica – projekt opreme
čestice zahvata:
k.č. 3804 (z.k.č.zem. 4210/2)
k.č. 6273 (z.k.č.zem. 4240/1),
k.č. 4372/2 (z.k.č.zem. 4317/2),
k.č. 4351/2 (z.k.č.zem.4240/1), 4347
(z.k.č.zem.4240/5), 4345 (z.k.č.zem.4240/4)
K.O. Trogir

Projektant:
Dr. sc. Dujmo Žižić, dipl. ing. arh.

Suradnici:
Dr. sc. Hrvoje Bartulović, dipl. ing. arh.
Bruno Bartulović, mag. ing. arch.
Vlade Udovičić, mag. ing. arch.

TD: DŽ-17/18
Projekt: **PROJEKT OPREME**
Knjiga 1/1

Autori projekta opreme:
Dr. sc. Hrvoje Bartulović, dipl. ing. arh.
Dr. sc. Dujmo Žižić, dipl. ing. arh.
Bruno Bartulović, mag. ing. arch.

Dekan:
Izv. prof. dr. sc. Nikša Jajac, dipl.ing.građ.

SADRŽAJ PROJEKTA OPREME:

- A. OPĆI DIO
 - A.1. Rješenje o obavljanju djelatnosti
 - A.2. Rješenje projektanta o upisu u komoru

- B. TEHNIČKI OPIS I DISPOZICIJA OPREME
 - B.1. Tehnički opis
 - B.2. Rekapitulacija stavki opremanja
 - B.3. Lokacije planiranog postava; mj 1:1000
 - B.4. Dispozicija opreme na lokaciji 1; mj 1:200
 - B.5. Dispozicija opreme na lokaciji 2; mj 1:200
 - B.6. Dispozicija opreme na lokaciji 3; mj 1:200
 - B.7. Dispozicija opreme na lokaciji 4; mj 1:200

- C. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE OPREME

A. OPĆI DIO

A.1 – RJEŠENJE O OBAVLJANJU DJELATNOSTI

MBS: 060021141
 Datum: 11.05.2011

TRGOVAČKI SUD U SPLITU
 Tt-11/1248-2

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA
 (prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 12 za tvrtku SVEUČILIŠTE U SPLITU, Građevinsko-arhitektonski fakultet upisuje se:

SVJEKTI UPISA

TVRTKA/NAZIV:
 7# SVEUČILIŠTE U SPLITU, Građevinsko-arhitektonski fakultet SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

PREDMET POSLOVANJA/DJELATNOSTI:

- # * - Ustrojstva i izvodi sveučilišnu preddiplomsku i diplomsku nastavu u znanstvenom polju građevinarstvo i znanstvenom polju arhitekture i urbanizam
- # * - Ustrojstva i izvodi poslijediplomske specijalističke studije u znanstvenom polju građevinarstvo za stjecanje naziva specijalist
- # * - Ustrojstva i izvodi programe cjeloživotnog obrazovanja u znanstvenom polju građevinarstvo i znanstvenom polju arhitekture i urbanizam
- # * - Obavlja znanstvenistraživački rad u znanstvenom polju građevinarstvo i znanstvenom polju arhitekture i urbanizam u znanstvenim disciplinama koje su povezane sa znanstvenim poljem građevinarstva i znanstvenim poljem arhitekture i urbanizma
- # * - Ustrojstva i provodi znanstvenostručilačke razvojne i primijenjene poslove inženjerskog, fizikalnog i numeričkog modeliranja i analize u poljima građevinarstvo, arhitekture i urbanizam te drugim poljima koja su od razvojnog interesa građevinskih i arhitektonskih projekata
- # * - Ustrojstva i sudjeluje u realizaciji međunarodnih projekata
- # * - Ustrojstva domaće i međunarodne skupove samostalno ili u suradnji s drugim domaćim i stranim ustanovama
- # * - Obavlja visokostručni i umjetnički rad u polju arhitekture i urbanizma
- # * - Obavlja konzalting i nadzor u području građevinarstva, arhitekture, ekologije, uređenja prostora i tehničke opreme
- # * - Obavlja kontrolu tehničke dokumentacije u skladu sa Zakonom o gradnji i Pravilnikom o kontroli projekata
- # * - Obavlja nostifikaciju za arhitektonsko područje projektiranja i građevinsko područje projektiranja
- # * - Ustrojstva i izvodi sveučilišnu preddiplomsku nastavu u znanstvenom polju građevinarstvo i znanstvenom polju arhitekture i urbanizam

D002, 2011-05-11 10:53:10 Stranica: 1 od 4

MBS:060021141
 Tt-11/1248-2

REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U SPLITU

R J E Š E N J E

Trgovački sud u Splitu, po suci pojedincu Eda Males, u registarskom predmetu upisa promjene tvrtke, promjene djelatnosti unutar predmeta poslovanja, promjene odredbi Statuta, po prijedlogu predlagatelja SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET, Split, Ulica Matice hrvatske 15, 11. svibnja 2011. godine

r i j e š i o j e
GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET

Priloga:	12. ož. 2011.
Klasifikacijska oznaka:	034-06/14-01/0001
Uradbeni broj:	3-00
	21.11.2018-04-11-0003

u sudski registar ovoga suda upisuje se:

promjena tvrtke
 promjene djelatnosti unutar predmeta poslovanja
 promjene odredbi Statuta

pod tvrtkom/nazivom SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, sa sjedištem u Splitu, Ulica Matice Hrvatske 15, u registarski uložak s matičnim brojem subjekta upisa (MBS) 060021141, prema podacima naznačenim u prilogu ovoga rješenja ("Podaci za upis u glavnu knjigu sudske registra"), koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U SPLITU
 U Splitu, 11. svibnja 2011. godine

S U D A C
 Eda Males

Uputa o pravnom lijeku:

Pravo na žalbu protiv ovog rješenja ima sudionik ili druga osoba koja za to ima pravni interes. Žalba se podnosi u roku od 8 (osam) dana Visokom trgovačkom sudu Republike Hrvatske u dva primjeka, putem prvostupanijskog suda. Predlagatelj nema pravo žalbe.

D003, 2011-05-11 10:53:10 Stranica: 1 od 1

MBS: 060021141
 Datum: 11.05.2011

TRGOVAČKI SUD U SPLITU
 Tt-11/1248-2

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA
 (prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 12 za tvrtku SVEUČILIŠTE U SPLITU, Građevinsko-arhitektonski fakultet upisuje se:

MBS: 060021141
 Datum: 11.05.2011

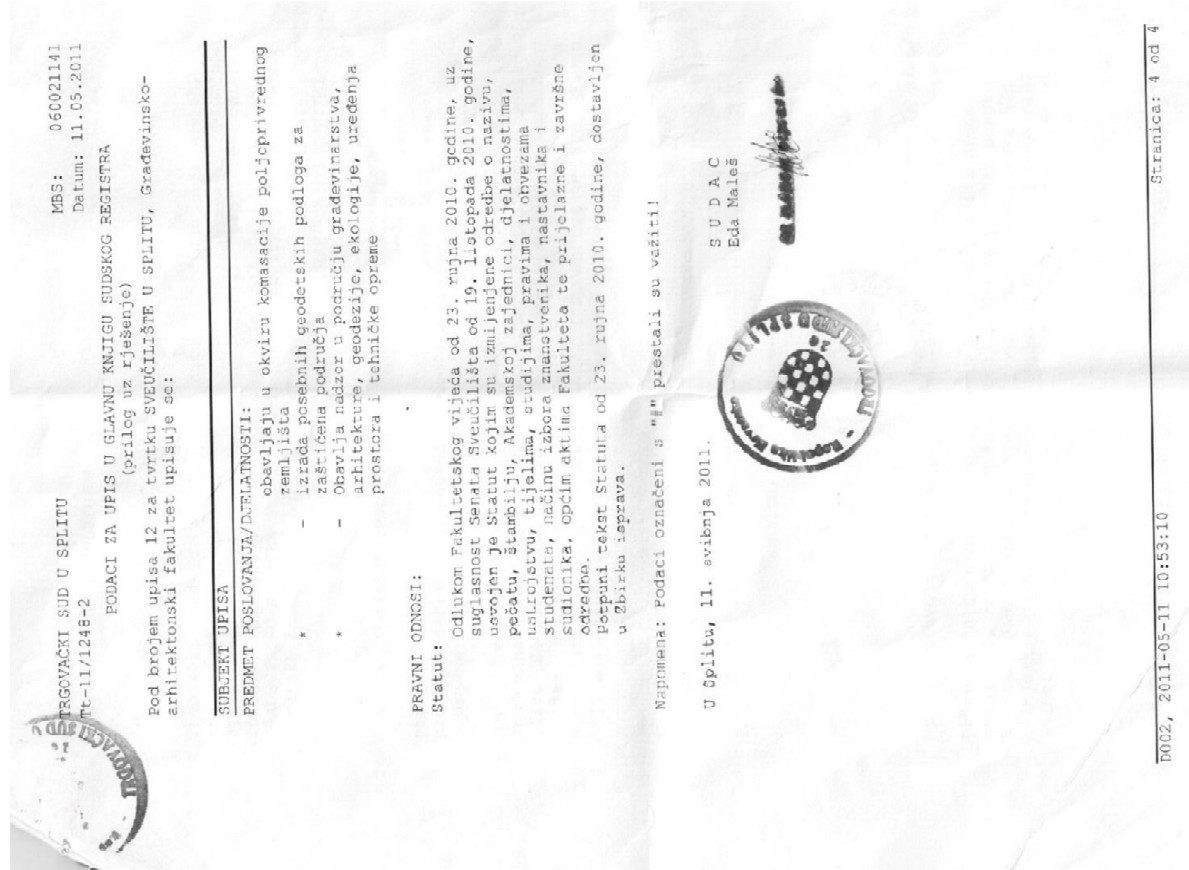
TRGOVAČKI SUD U SPLITU
 Tt-11/1248-2

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA
 (prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 12 za tvrtku SVEUČILIŠTE U SPLITU, Građevinsko-arhitektonski fakultet upisuje se:

SUBJEKT UPISA	PREDMET POSLOVANJA/DJELATNOSTI:
*	izrada elaborata izrade Hrvatske osnovne karte
*	izrada elaborata izrade digitalnih ortofotokarata
*	izrada elaborata izrade detaljnih topografskih karata
*	izrada elaborata izrade preglednih topografskih karata
*	izrada elaborata katastarske izmjera
*	izrada elaborata tehničke reambulacije
*	izrada elaborata provođenja katastarskog plana u digitalni oblik
*	izrada elaborata provođenja digitalnog katastarskog plana u zadanu strukturu
*	izrada elaborata sa homogenizacijom katastarskog plana
*	izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
*	izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
*	izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata, za potrebe pojedinačnog provođenja katastarskih čestica katastra zemljišta u katastarske čestice katastra nekretnina
*	izrada elaborata katastra vodova i stručne geodetske poslove za potrebe pružanja geodetskih usluga
*	tehničko vođenje katastra vodova
*	izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja
*	izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja
*	izrada geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije
*	izrada geodetskoga projekta
*	iskolčenje građevina i izradu elaborata
*	iskolčenja građevine
*	izrada geodetskog situacijskog nacrtu
*	izgrađene građevine
*	geodetsko praćenje građevine u gradnji i izrada elaborata geodetskog praćenja
*	praćenje pomaka građevine u njezinom održavanju i izrada elaborata geodetskog praćenja
*	geodetski poslovi koji se obavljaju u okviru urbane komasacije
*	izrada projekta komasacije poljoprivrednog zemljišta i geodetski poslovi koji se

SUBJEKT UPISA	PREDMET POSLOVANJA/DJELATNOSTI:
*	znanstvenom polju geodezija i informatika
*	ustrojava i izvodi sveučilišnu diplomsku nastavu u znanstvenom polju građevinarstvo i znanstvenom polju arhitektura i urbanizam
*	ustrojava i izvodi poslijediplomske specijalističke studije u znanstvenom polju građevinarstvo i znanstvenom polju arhitektura i urbanizam
*	ustrojava i izvodi programe cjeloživotnog obrazovanja u znanstvenom polju građevinarstvo, u znanstvenom polju arhitektura i urbanizam i znanstvenom polju geodezije i informatika
*	obavlja stručni i umjetnički rad u polju arhitekture i urbanizma
*	obavlja znanstveno istraživački rad u znanstvenom polju građevinarstvo, znanstvenom polju arhitektura i urbanizam i znanstvenom polju geodezija i geoinformatika, u znanstvenim disciplinama koje su povezane sa znanstvenim poljem građevinarstvo, znanstvenim poljem arhitektura i urbanizam i znanstvenim poljem geodezija i geoinformatika
*	ustrojava i provodi znanstvenistraživačke razvojne i primijenjene poslove inženjerskog, fizikalnog i numeričkog modeliranja i analize u poljima građevinarstvo, arhitektura i urbanizam, geodezija i geoinformatika te drugim poljima koja su od razvojnog interesa za fakultet
*	organizira i sudjeluje u realizaciji međunarodnih projekata
*	organizira domaće i međunarodne skupove, samostalno ili u suradnji s drugim domaćim i stranim ustanovama
*	obavlja mjerenje i predviđanje toplinske zaštite i energije
*	obavlja poslove ispitivanja konstrukcija i sustava
*	obavlja kontrolu tehničke dokumentacije u skladu sa zakonom o prostornom uređenju i gradnji i Pravilnikom o kontroli projekata
*	obavlja nostrifikaciju za građevinsko područje projektiranja
*	izrada elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
*	izrada elaborata izmjere, označavanja i održavanja državne granice



TRGOVAČKI SUD U SPLITU
Tt-14/5125-2

MBS: 060021141
Datum: 10.10.2014

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 13 za tvrtku SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije upisuje se:

SUBJEKT UPISA

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- # Alen Harepin, OIB: 57369533186
Split, Trondheimska 21
- # - zastupnik
- # - dekan, zastupa Fakultet, prestanak ovlasti za zastupanje od 01. listopada 2014.g.

Boris Trogrlić, OIB: 30785702924
Podstrana, Strožanačka Cesta 23/B


- zastupnik
- dekan, zastupa Fakultet od 01. listopada 2014.g.

Napomena: Podaci označeni s "#" prestali su važiti!

U Splitu, 10. listopada 2014.

S U D A C
Eda Males

Za točnost opravka
ACW



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

MBS: 060021141
Tt-14/5125-2

SVEUČILIŠTE U SPLITU
Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Priloga: 14. 10. 2014.

Klasifikacijska oznaka: 003-08/14-01/001

Uneseno u knj. 593

21. 10. 2014. 14-001

R-J-E-S-E-N-J-E

Trgovački sud u Splitu po sucu pojedincu Eda Males u registrarskom predmetu upisa u sudski registar promjene zastupnika ustanove po prijedlogu predlagatelja SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split, Ulica Matice Hrvatske 15, 10. listopada 2014. godine

r i j e š i o j e

u sudski registar ovog suda upisuje se:

promjena zastupnika ustanove subjekta upisa upisanog pod tvrtkom/nazivom SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, sa sjedištem u Split, Ulica Matice Hrvatske 15, u registarski uložak s MBS 060021141, OIB 83615900218, prema podacima naznačenim u prilogu ovoga rješenja ("Podaci za upis u glavnu knjigu sudskog registra"), koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U SPLITU


U Splitu, 10. listopada 2014. godine

S U D A C
Eda Males

Za točnost opravka
ACW

Uputa o pravnom lijeku:

Pravo na žalbu protiv ovog rješenja ima sudionik ili druga osoba koja za to ima pravni interes. Žalba se podnosi u roku od 8 (osam) dana Visokom trgovačkom sudu Republike Hrvatske u dva primjjerka, putem prvostupanjskog suda. Predlagatelj nema pravo žalbe.



SVEUČILIŠTE U SPLITU FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE	
Primljeno: 23. 04. 2015,	Prilozi
Klasifikacijska oznaka: 003-03/15-01/0001	MBS: 060021141
Umatani broj: 42	Tt-15/180-4
2481-208-15-0002	
RJEŠENJE	

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

Trgovački sud u Splitu po suci pojedincu Eda Maleš u registarskom predmetu upisa u sudski registar promjene djelatnosti unutar predmeta poslovanja i promjene Statuta po prijedlogu predlagatelja SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split, Ulica Matice Hrvatske 15, 22. siječnja 2015. godine

R i j e š i o j e

u sudski registar ovog suda upisuje se:
promjena odredbi statuta
promjena djelatnosti unutar predmeta poslovanja subjekta upisa upisanog
pod tvrtkom/nazivom SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, sa sjedištem u Split, Ulica Matice Hrvatske 15, u registarski uložak s MBS 060021141, OIB 83615500213, prema podacima naznačenim u prilogu ovoga rješenja ("Podaci za upis u glavnu knjigu sudskog registra"), koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U SPLITU
U Splitu, 22. siječnja 2015. godine

S U D A C
Eda Maleš
Za točnost opravka
A Čukvić

Uputa o pravnom lijeku:
Pravo na žalbu protiv ovog rješenja ima sudionik ili druga osoba koja za to ima pravni interes. Žalba se podnosi u roku od 8 (osam) dana Visokom trgovačkom sudu Republike Hrvatske u dva primjeka, putem prvostupanjskog suda. Predlagatelj nema pravo žalbe.

TRGOVAČKI SUD U SPLITU
Tt-15/180-4

MBS: 060021141
Datum: 22.01.2015

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 14 za tvrtku SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije upisuje se:

SUBJEKT UPISA
DJELATNOSTI:

- * - provodi program izobrazbe osoba koje provode preglede građevina i energetske certificiranje zgrada
- * - obavlja energetske certificiranje i energetske preglede zgrada

PRAVNI ODNOSI:
Statut:

Statut od 23. rujna 2010.g. izmijenjen je Odlukama Fakultetskog vijeća od 30. studenog 2012.godine, 24. rujna 2013.godine, 16. srpnja 2014.godine i 29.listopada 2014.godine, poglavito u odredbama o ustrojstvu i djelatnosti Fakulteta.

U Splitu, 22. siječnja 2015.

S U D A C
Eda Maleš

Za točnost opravka
A Čukvić



MBS: 060021141
TT-18/8717-2

R J E Š E N J E

Trgovački sud u Splitu, po suci pojedincu Franki Buzov, u registrarskom predmetu upisa u sudski registar promjene zastupnika ustanove, po prijedlogu predlagatelja SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Splitska ulica 15, Matice Hrvatske 15, 22. listopada 2018. godine.

Priglasilo	24. 10. 2018
Klasifikacija: zanat	
Libričarski broj: 511	
1181-208-18-000	

u sudski registar ovog suda upisuje se:
promjena zastupnika ustanove

subjekta upisa upisanog pod tvrtkom/nazivom SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, sa sjedištem u Split, Ulica Matice Hrvatske 15, u registrarski uložak s MBS 060021141, OIB 8361500218, prema podacima naznačenim u priložnog ovoga rješenja ("Podaci za upis u glavnu knjigu sudskog registra"), koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U SPLITU

U Splitu, 22. listopada 2018. godine



S U D A C
Franka Buzov

Za točnost otpisavka
Franka Buzov

Uputa o pravnom lijeku:

Pravo na žalbu protiv ovog rješenja ima sudionik ili druga osoba koja za to ima pravni interes. Žalba se podnosi u roku od 8 (osam) dana Visokom trgovačkom sudu Republike Hrvatske u dva primjeka, putem prvostupanjskog suda. Predlagatelj nema pravo žalbe.



TRGOVAČKI SUD U SPLITU
TT-18/8717-2

MBS: 060021141

Datum: 22.10.2018

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA

(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 17 za tvrtku SVEUČILIŠTE U SPLITU, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije upisuje se:

SUBJEKT UPISA

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- # BORIS TROGLIĆ, OIB: 30765702924
Podstrana - Sita, STROŽANACKA 23/B
- # - zastupnik
- # - dekan, zastupa Fakultet od 01. listopada 2014.g.,
prestanak ovlasti za zastupanje 1. listopada 2018. godine

Nikša Jajac, OIB: 40921587658
Split, Lovretska 12
- dekan

- zastupa Ustanovu od 1. listopada 2018. godine

Napomena: Podaci označeni s "#" prestali su važiti!

U Splitu, 22. listopada 2018.

S U D A C
Franka Buzov



Za točnost otpisavka
Franka Buzov

A.2 – RJEŠENJE PROJEKTANTA O UPISU U KOMORU

2

Obrazloženje

ŽIŽIĆ DUJIMO, dipl.ing. arh., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata.

Odbor za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata proveo je na sjednici održanoj 20.05.2009. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog, te je temeljem članka 24. stavka 2. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 2. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), donio Odluku i nacrt Rješenja o upisu imenovanog u Imenik ovlaštenih arhitekata. Nacrt Rješenja dostavljen je na potpis predsjedniku Komore.

Ovlašteni arhitekt stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04) članku 4. stavku 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), u svojoj odgovornoj osobi upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i to pravo mu traje dok traje polica osiguranja od profesionalne odgovornosti, odnosno do izricanja stegovne kazne iz članka 30. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 4. stavkom 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni arhitekt, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva nadležnost Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovani je stekao pravo na "pečat" i "arhitektonsku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a koji su trajno vlasništvo Komore temeljem članka 4. stavka 2. i 3. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Sva prethodno navedena prava obvezuju ovlaštenog arhitekata na redovno i uredno plaćanje članarine u skladu s člankom 31. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni arhitekt može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 51. i 52. članka 155. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04) obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu, odnosno u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni arhitekt dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja poštivati odredbe Zakona o gradnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s načelima i pravilima struke, koja treba poštivati ovlašteni arhitekt.

Na temelju svega prethodno navedenog, rješeno je kao u dispozitivu ovoga Rješenja.

Poluka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. DUJIMO ŽIŽIĆ, 21000 SPLIT, A.B.ŠIMIĆA 7
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UPI-350-07/09-01/3471
Urbroj: 314-01-09-1
Zagreb, 21. svibnja 2009. godine

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), te na temelju Odluke i nacrta Rješenja Odbora za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata od 20.05.2009. godine, koji je rješavao po Zahtjevu za upis ŽIŽIĆ DUJIMO, dipl.ing. arh., SPLIT, A.B.ŠIMIĆA 7, predsjednik Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu donosi i potpisuje

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se ŽIŽIĆ DUJIMO, dipl.ing. arh., SPLIT, u stručni smjer za: **ovlašteni arhitekt** pod rednim brojem **3471**, s danom upisa **20.05.2009.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata ŽIŽIĆ DUJIMO, dipl.ing. arh., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni arhitekt**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1., 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni arhitekt poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati svamno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni arhitekt.
4. Ovlaštenom arhitektu Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu izdaje "**arhitektonsku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo Komore.
5. Ovlašteni arhitekt dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.
6. Ovlašteni arhitekt dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Razreda, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u Komori podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.

B.1. TEHNIČKI OPIS

B.1.1. Uvod

Ovaj projekt opreme izrađen je za Naručitelja- Grad Trogir, prema zahtjevu URBROJ: 2184/01-35/02-18-1, a njime je predviđena nabava i postav ljetne pozornice i tribina.

Projekt opreme se izrađuje na razini kojom se definiraju sve tehničke karakteristike ljetne pozornice i propadajućih sjedalica / tribina te njihov položaj (eventualno mogući položaji) na širem gradskom području. Projekt opreme sadrži shematske prikaze i specifikacije tipske opreme, detaljne prikaze i specifikacije projektirane opreme, dok se pripadajući troškovnik izrađuje na razini kojom se omogućava nadmetanje za nabavku predviđene opreme sukladno važećim zakonima, tehničkim pravilnicima i propisima.

Projekt opreme ne uključuje: geodetski i arhitektonski snimak, snimak postojećih instalacija, projekt konstrukcije, sanacije i sličnih građevinsko-zanatskih zahvata, projekte gradske rasvjete, odvodnje, navodnjavanja i hortikulture, te izmjene popločanja i postojeće urbane opreme.

B.1.2. Područje obuhvata projekta opreme

Planirane su četiri moguće lokacije privremenog postava opreme ovisno o potrebama Naručitelja. Lokacije planiranog postava nalaze se unutar administrativnih granica grada Trogira u zaštićenoj povijesnoj jezgri grada. Lokacije su:

1 - Trg Ivana Pavla II; k.č. 3804 (z.k.č.zem. 4210/2)

Projektom je predviđena postava na južnom dijelu glavnog gradskog trga koji je sa sjevera omeđen katedralom sv. Lovre; s istoka zgradom gradske uprave; s juga gradskom lođom uz toranj gradskog sata i crkvom Sv. Sebastijana; sa zapada zgradama kojima je prizemlje u funkciji ugostiteljstva.

2 – Riva; k.č. 6273 (z.k.č.zem. 4240/1)

Lokacija je uz more, na južnoj gradskoj rivi - Obali bana Berislavića. Površina predviđena za postav opreme nalazi se na zapadnom kraju pješačkog segmenta rive. S istočne strane obuhvat je definiran kulom Kamerlengo, a sa sjevera travnatom površinom uz kulu.

3 - Batarija; k.č. 4372/2 (z.k.č.zem. 4317/2)

Neograđeno asfaltirano nogometno igralište smješteno je neposredno uz zapadne zidine kule Kamerlengo. S juga i zapada omeđeno je rivom, a sa sjevera ograđenim nogometnim igralištem s travnatom podlogom. Neposredno uz igralište, sa zapadne strane nalazi se manja skupina alepskih borova.

4 - Park Fortin; k.č.4351/2 (z.k.č.zem.4240/1), 4347 (z.k.č.zem.4240/5), 4345 (z.k.č.zem.4240/4)

Prostor za postav opreme predviđen je na dijelu parka Fortin, uz pješački most. Obuhvat je omeđen sa sjeverne strane mostom i obalom, a s ostalih strana polukružnim niskim zidom postojećeg parkovnog uređenja. Park Fortin hortikulturno je uređen s raznovrsnim stablašicama, niskim raslinjem, cvijećem i uzdržavanom tratinom. Na ovoj lokaciji je, s obzirom na prostorna ograničenja, projektom predviđeno održavanje manjih manifestacija.

B.1.3. Prostorni koncept i funkcija

U skladu s potrebama naručitelja, oprema je zamišljena kao cjelina sa različitim namjenama i režimima korištenja. Postav je predviđen na četiri lokacije s različitom dispozicijom ovisno o prostornom kontekstu. **Svaka od četiri lokacije predstavlja javnu površinu te je dispozicijom opreme,**

prvenstveno sjedalica, moguće formirati dovoljne uporabne prostore za kretanje osoba smanjene pokretljivosti i njihove pozicije u gledalištu.

1 - Trg Ivana Pavla II; k.č. 3804 (z.k.č.zem. 4210/2)

Na ovoj lokaciji postav pozornice predviđen je uz zgradu gradske uprave s orijentacijom prema Trgu Ivana Pavla II. Pozornica je dimenzija oko 6,00 x 7,00 metara, površine 42,00 m². Postavljena je na visinu od 1,30 m te ograđena ogradom visine 1,20 m. Pozornici se pristupa demontažnim stubištem. Pozornica je od zgrade gradske uprave odmaknuta oko 2,00 m, čime se omogućava neometano korištenje same zgrade. Ovisno o vremenskim uvjetima, pozornicu je moguće natkriti plastificiranim platnom ovješnim o konstrukciju pozornice ili je pak moguće zgradu koristiti kao kulisu raznovrsnih priredbi. Tribine poštuju mrežu gradskih ulica, postavljene su na dovoljnom odmaknu od pješačkog koridora i ne ometaju kretanje. Također, sjedalice gledališta su postavljene na dovoljnom razmaku i udaljenosti te je omogućen nesmetan pristup Gradskoj loži i katedrali.

Postav ograde i kontrolu ulaza moguće je organizirati na više načina. Optimalni pravci pristupa publike su sa zapadne strane trga - sjeverni i južni pristup u smjeru Gradske ulice. Stražnji pristup pozornici omogućen je s istočne strane kroz prolaz između zgrade gradske uprave i katedrale ili prolaz između zgrade gradske uprave i crkve Sv. Sebastijana.

Obzirom na hodnu površinu trga izvedenu od pravokutnih kamenih ploča nejednakog formata potrebno je osigurati stabilizaciju pozornice i tribina stopama na neinvazivan način.

Predviđeni broj sjedećih mjesta na tribinama:	102
Predviđeni broj sjedećih mjesta na stolicama:	372
Ukupno sjedećih mjesta:	474

2 – Riva; k.č. 6273 (z.k.č.zem. 4240/1)

Povremeni postav pozornice predviđen je na zapadnoj strani obuhvata s orijentacijom prema istoku. Pozornica je dimenzija 6,00 x 7,00 metara, površine 42,00 m². Postavljena je na visinu od 1,30 m te ograđena ogradom visine 1,20 m. Pozornici se pristupa demontažnim stubištem. Ovisno o vremenskim uvjetima pozornicu je moguće natkriti platnom ovješnim o konstrukciju pozornice. Gledalište je trapezoidnog oblika s jedne strane flankirano obalom, a s druge strane travnatom površinom. Stolice su posložene na način da prate konfiguraciju prostora te se redovi blago šire udaljavanjem od pozornice. Tribine su udaljene oko 21,30 metara od pozornice. Površina obuhvata je asfaltirana parkirališna površina i u tom pogledu ne zahtjeva posebnu pažnju pri postavu pozornice i tribina.

Postav ograde i kontrolu ulaza moguće je organizirati na više načina. Optimalni pravci pristupa publike su s istočne strane obuhvata - sjeverni i južni pristup s Trogirске Rive. Stražnji pristup pozornici omogućen je sa zapadne strane.

Predviđeni broj sjedećih mjesta na tribinama:	102
Predviđeni broj sjedećih mjesta na stolicama:	398
Ukupno sjedećih mjesta:	500

3 - Baterija; k.č. 4372/2 (z.k.č.zem. 4317/2)

Obuhvat je površinski definiran asfaltiranim nogometnim igralištem, a prostorno je omeđen zidinama kule, susjednog nogometnog igrališta i skupinom borova te obalnom linijom, tj. rivom. Pozornica je smještena uz kulu Kamerlengo te orijentirana prema zapadu. Pozornica je dimenzija 6,00 x 7,00 metara, površine 42,00 m². Postavljena je na visinu od 1,30 m te ograđena ogradom visine 1,20 m. Pozornici se pristupa demontažnim stubištem. Ovisno o vremenskim uvjetima pozornicu je moguće natkriti platnom

ovješanim o konstrukciju pozornice. Alternativno, zidine utvrde mogu poslužiti kao kulisa priredbama ili kao projekcijsko platno. Stolice gledališta postavljene su radijalno oko pozornice. Tribine su stražnjom stranom okrenute borovima i orijentirane na pozornicu udaljenu 18,00 m. Površina obuhvata je asfaltirani teren igrališta i u tom pogledu zahtjeva osiguravanje stabilizacije pozornice i tribina stopama na neinvazivan način.

Postav ograde i kontrolu ulaza moguće je organizirati na više načina. Pristup je omogućen uz rivu, s istočne i zapadne strane.

Predviđeni broj sjedećih mjesta na tribinama:	102
Predviđeni broj sjedećih mjesta na stolicama:	518
Ukupno sjedećih mjesta:	620

4 - Park Fortin; k.č.4351/2 (z.k.č.zem.4240/1), 4347 (z.k.č.zem.4240/5), 4345 (z.k.č.zem.4240/4)

Na ovom obuhvatu nije predviđen postav pozornice niti tribina, već isključivo stolica za publiku. Kao pozornica i njena pozadina može služiti postojeći atraktivni drveni pješački most. Ova lokacija je predviđena za manje priredbe i skupove intimnije prirode. Stolice gledališta raspoređene su polukružno oko mosta, prateći smjer zidića u parku. Površina obuhvata je prohodna šljunčana podloga koja ne predstavlja problem za postavljanje stolica.

Predviđeni broj sjedećih mjesta: 75

Uz prethodno navedenu opremu, predviđa se postav 3 preseljiva kioska na širem gradskom području neovisno o prethodno navedenim lokacijama. Kiosci služe za prodaju ulaznica, promidžbenog materijala i pružanje ugostiteljskih usluga – prodaju brzih obroka i napitaka. Ovim projektom je, prema uputama Naručitelja, predviđena osnovna razina opremljenosti kioska, a oprema potrebna za rad će biti naknadno osigurana.

PARTERNO UREĐENJE

Ovim projektom opreme nije predviđeno parterno uređenje lokacija. Posebnu pozornost potrebno je posvetiti utjecaju opreme na postojeće hodne površine i spriječiti negativne utjecaje postavljanja i uklanjanja pozornice i tribina.

RASVJETA I OZVUČENJE

Općenito

Ovim projektom je predviđena oprema za potrebe ozvučenja i scenske rasvjete prijenosnih pozornica u gradu Trogiru. Ukupno je planirano četiri lokaliteta i to:

1 - Trg Ivana Pavla II; k.č. 3804 (z.k.č.zem. 4210/2)

Predviđeni broj sjedećih mjesta na tribinama: 102

Predviđeni broj sjedećih mjesta na stolicama: 372

Ukupno sjedećih mjesta: 474

Predviđena površina pozornice: 6 x 10m

2 - Riva Trogir; k.č. 6273 (z.k.č.zem. 4240/1)

Predviđeni broj sjedećih mjesta na tribinama: 102

Predviđeni broj sjedećih mjesta na stolicama: 398
Ukupno sjedećih mjesta: 500
Predviđena površina pozornice: 6 x 10m,

3 - Batarija; k.č. 4372/2 (z.k.č.zem. 4317/2)

Predviđeni broj sjedećih mjesta na tribinama: 102
Predviđeni broj sjedećih mjesta na stolicama: 518
Ukupno sjedećih mjesta: 620

4 - Park Fortin; k.č.4351/2 (z.k.č.zem.4240/1), 4347 (z.k.č.zem.4240/5), 4345 (z.k.č.zem.4240/4)

Predviđeni broj sjedećih mjesta na stolicama: 75

Sustav ozvučenja

Predviđeno ozvučenje je višenamjenskog karaktera te se može koristiti za manje kazališno - scenske predstave, kongresne i opće svrhe, manje akustične i akapela koncerte, priredbe i slično. Za navedeno je karakteristično ozvučenje pozornice monitor zvučničkim sustavom. Pri ovakvom načinu rada se radi u dvokanalnoj stereo tehnici. Ekvalizacija sustava podešava se za kvalitetu glazbe, a mikrofoni pjevača, govornika ekvaliziraju se za vokalnu izvedbu. Elektronički instrumenti preko DI BOX-a mogu se priključiti na razglas. Svi mikrofoni ili DI-BOX-ovi priključuju se na mikrofonske priključnice na pozornici ili Stage box s multicore kabelima. Za potrebe složenijih i većih događanja potrebno je drugačije tehničko rješenje ozvučenja.

Navedeno ozvučenje se sastoji od analogno-digitalnog miksera koje je smješten u rack. Predviđen mikser zvuka ima ugrađene digitalne obrađivače zvuka. Ostala oprema, prijemnici bežičnih mikrofona, predviđeni su u istom racku.

Lijevo i desno od centra pozornice sa prednje strane planirano je postavljanja portala sa dva zvučnika. Svaki portal se sastoji od bas reflks subwoofera i satelita koji se montira na subwofer pomoću šipke. Monitoring pozornice izvedeno je kvalitetnim i efikasnim zvučnicima. Sve zvučne kutije su aktivne odnosno sa ugrađenim pojačalima snage u njima. Spajanje signalnog kabela se vrši pomoću XLR i jack priključka.

Na pozornici je postavljen tzv. Stage box koji služi za povezivanje miksera sa svim elementima sustava ozvučenja na pozornici. Stage box se sastoji od mikrofonskih priključnica XLR i jack priključnica. Opisani sustav, uz najekonomičnije rješenje, pruža najviši mogući kvalitet zvuka za predviđenu namjenu, vrlo visoku pouzdanost u radu, adekvatnu glasnoću glazbe i razumljivost govora te lagano rukovanje sustavom uz mogućnosti vrlo brze promjene konfiguracije sustava za razne namjene.

Scenska rasvjeta

Scenska rasvjeta se postavlja na dva rasvjetna metalna stalka promjenjive visine sa „T“ nosačem za montažu LED reflektora. Svi izvori svjetla scenskih reflektora su LED moduli koji se spajaju preko gibljivog kabela. Maksimalna snaga LED modula je manja od 100W. Ukupno je predviđeno 12 LED reflektora opće namjene. Upravljanje rasvjete se vrši preko DMX kontrolera.

B.2. REKAPITULACIJA STAVKI OPREMANJA

U jediničnu cijenu svih stavki uključena dostava dokaza o kvaliteti ugrađenog materijala i zadovoljavanja propisanih standarda i normi koje traže hrvatski Zakoni i propisi. Priznaju se isključivo dokazi izdati od ovlaštenih tvrtki u Republici Hrvatskoj.

U jedinične cijene uključeno je:

- izrada ili dobava
- isporuka
- montaža ili ugradnja

Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda na uvid, te sve detalje dogovoriti s projektantom. U stavke je uključen potreban pričvrсни, spojni i zaptivni materijal. Obračun po komadu kompletnog montiranog namještaja ili opreme.

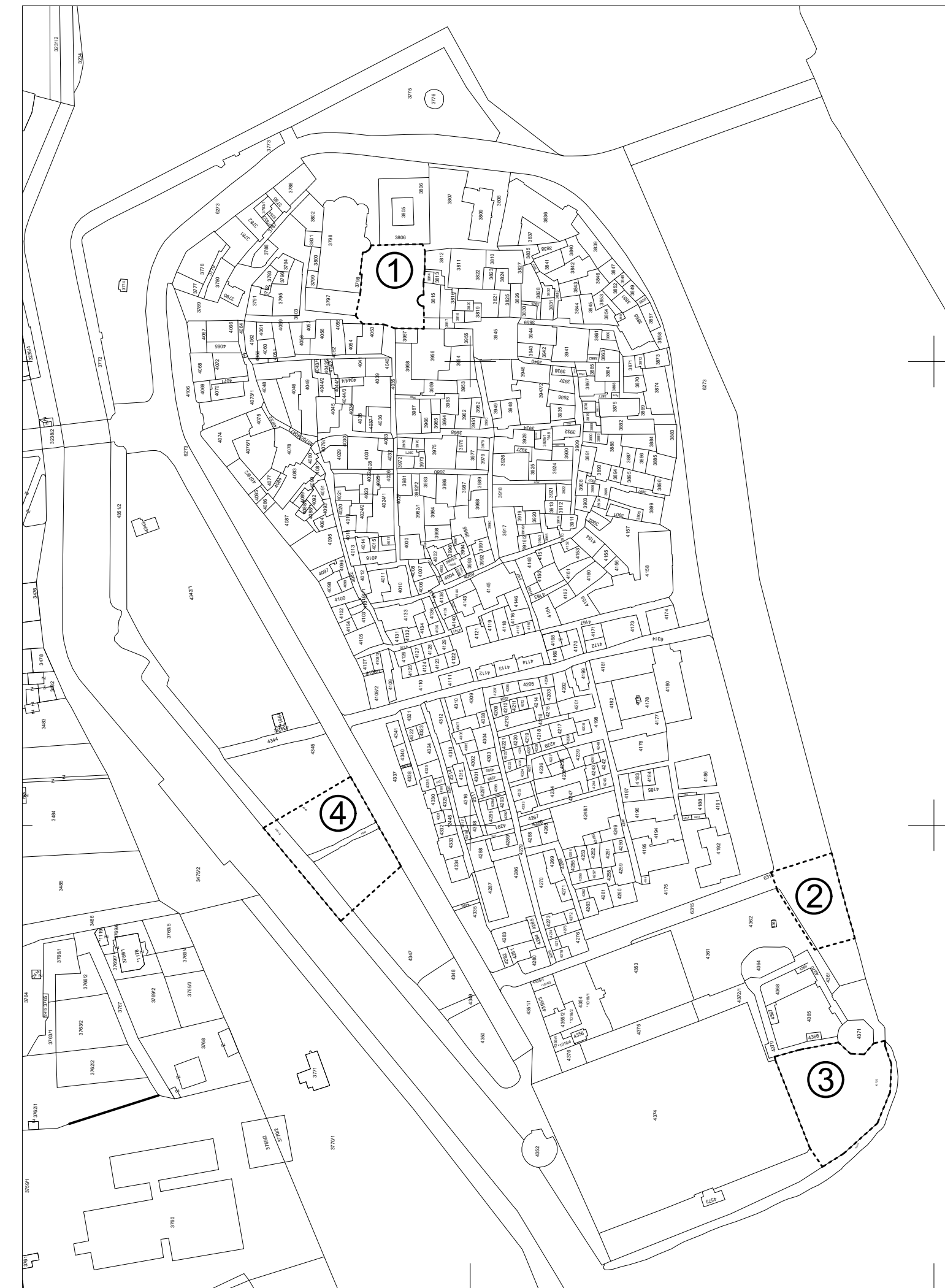
<i>Oznaka</i>	<i>Opis stavke</i>	<i>Količina</i>
OPREMA		
0.1	STOLICA	KOMADA: 500
0.2	DEMONTAŽNA ZAŠTITNA OGRADA	KOMADA: 50
0.3	DEMONTAŽNE TRIBINE	KOMADA: 1
0.4	DEMONTAŽNA POZORNICA	KOMADA: 1
0.5	KIOSK	KOMADA: 3
0.6	SUSTAV OZVUČENJA	
0.7	SCENSKA RASVJETA	

B.3. LOKACIJE PLANIRANOG POSTAVA – TLOCRT; MJ 1:1000

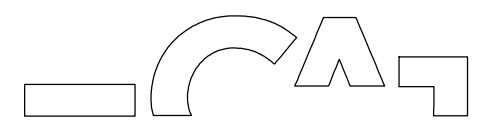
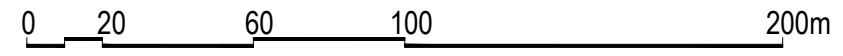
B.3. LOKACIJE PLANIRANOG POSTAVA – TLOCRT; MJ 1:1000

LOKACIJE PLANIRANOG POSTAVA NA PLANU GRADA TROGIRA

- 1 - Trg Ivana Pavla II
- 2 - Riva
- 3 - Batarija
- 4 - Park Fortin



sjever



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Građevina: LJETNA PRENOSIVA POZORNICA		Naručitelj: GRAD TROGIR Trg Ivana Pavla II, br.1 21 220 Trogir OIB: 84400309496	
Izradio: FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE SVEUČILIŠTA U SPLITU Matice hrvatske 15, 21000 Split, OIB 83615500218			
Faza: PROJEKT OPREME		KNJIGA 1/1 TD: DŽ-17/18	
Sadržaj: LOKACIJE PLANIRANOG POSTAVA		Projektant:	
Autori: Doc. dr. sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arh. Doc. dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ, dipl.ing.arh. BRUNO BARTULOVIĆ, mag.ing.arch.		Doc. dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ, dipl.ing.arh.	
Suradnici: Doc. dr. sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arh. BRUNO BARTULOVIĆ, mag.ing.arch. VLADE UDOVIČIĆ, mag.ing.arch.			
Datum: listopad, 2018.		Mjerilo: 1:2000 br. nacrt: B.3.	

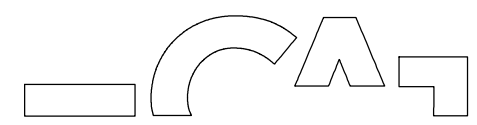
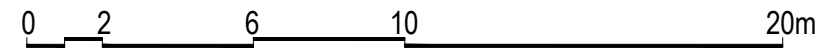
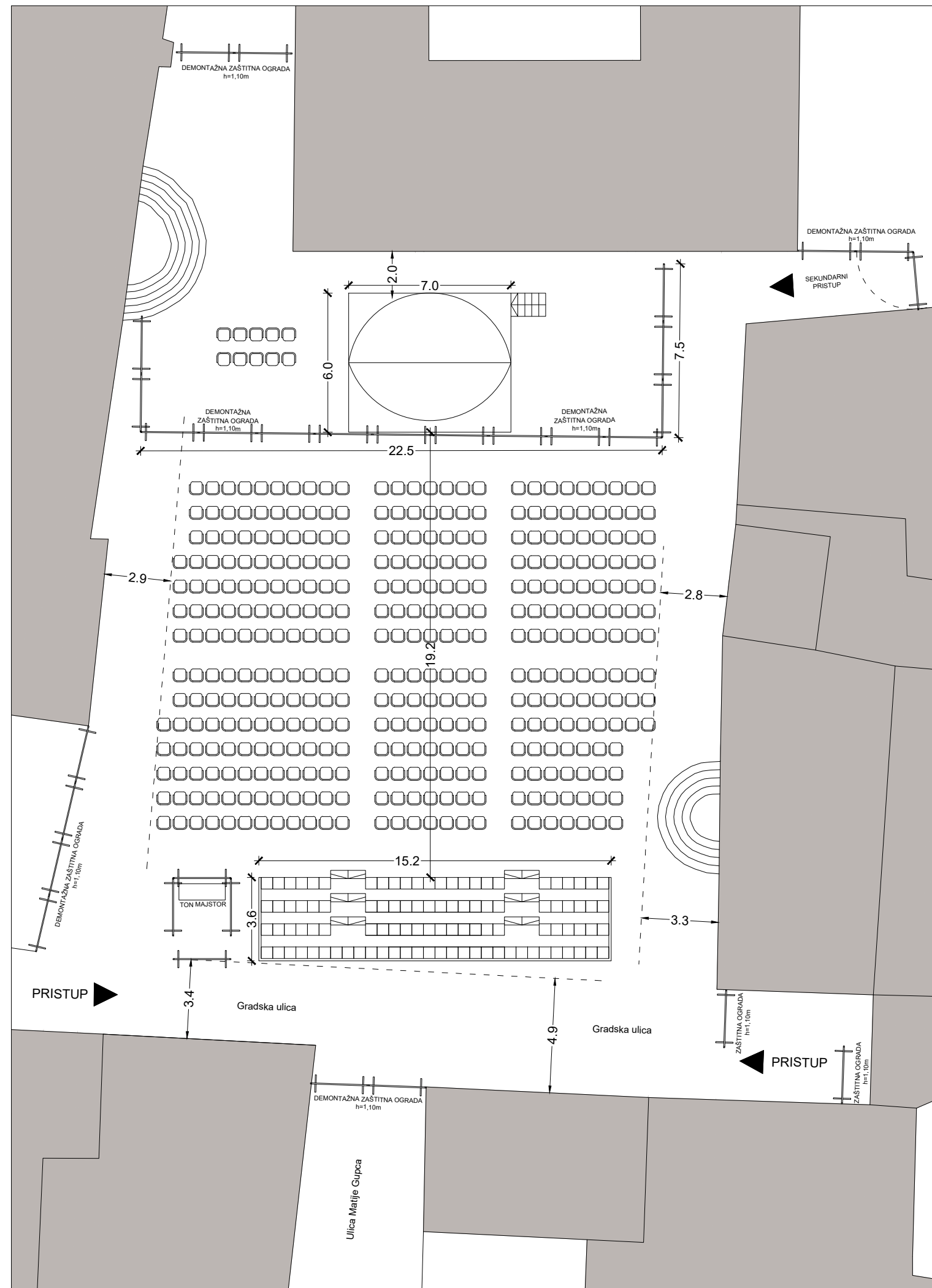
B.4. DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI 1; MJ 1:200 **Trg Ivana Pavla II; k.č. 3807 (z.k.č.zem. 4210)**

DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI

1 - Trg Ivana Pavla II, Trogir

Predviđeni broj sjedećih mjesta na tribinama: **102**
 Predviđeni broj sjedećih mjesta na stolicama: **372**
 Ukupno sjedećih mjesta: **474**

Predviđena površina pozornice: 6 x 10 m, **60 m²**



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Građevina:		LJETNA PRENOSIVA POZORNICA		Naručitelj:		GRAD TROGIR Trg Ivana Pavla II, br.1 21 220 Trogir OIB: 84400309496	
Izradio:		FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE SVEUČILIŠTA U SPLITU Matice hrvatske 15, 21000 Split, OIB 83615500218					
Faza:		PROJEKT OPREME		KNJIGA 1/1		TD: DŽ-17/18	
Sadržaj:		DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI 1		Projektant:			
Autori:		Doc. dr. sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arch. Doc. dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ, dipl.ing.arch. BRUNO BARTULOVIĆ, mag.ing.arch.		Doc. dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ, dipl.ing.arch.			
Suradnici:		Doc. dr. sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arch. BRUNO BARTULOVIĆ, mag.ing.arch. VLADE UDOVIČIĆ, mag.ing.arch.					
Datum:		listopad, 2018.		Mjerilo:		1:200	
				br. nacrt		B.4.	

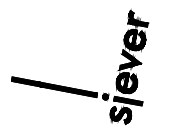
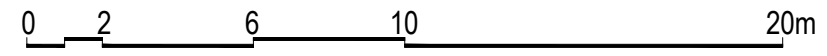
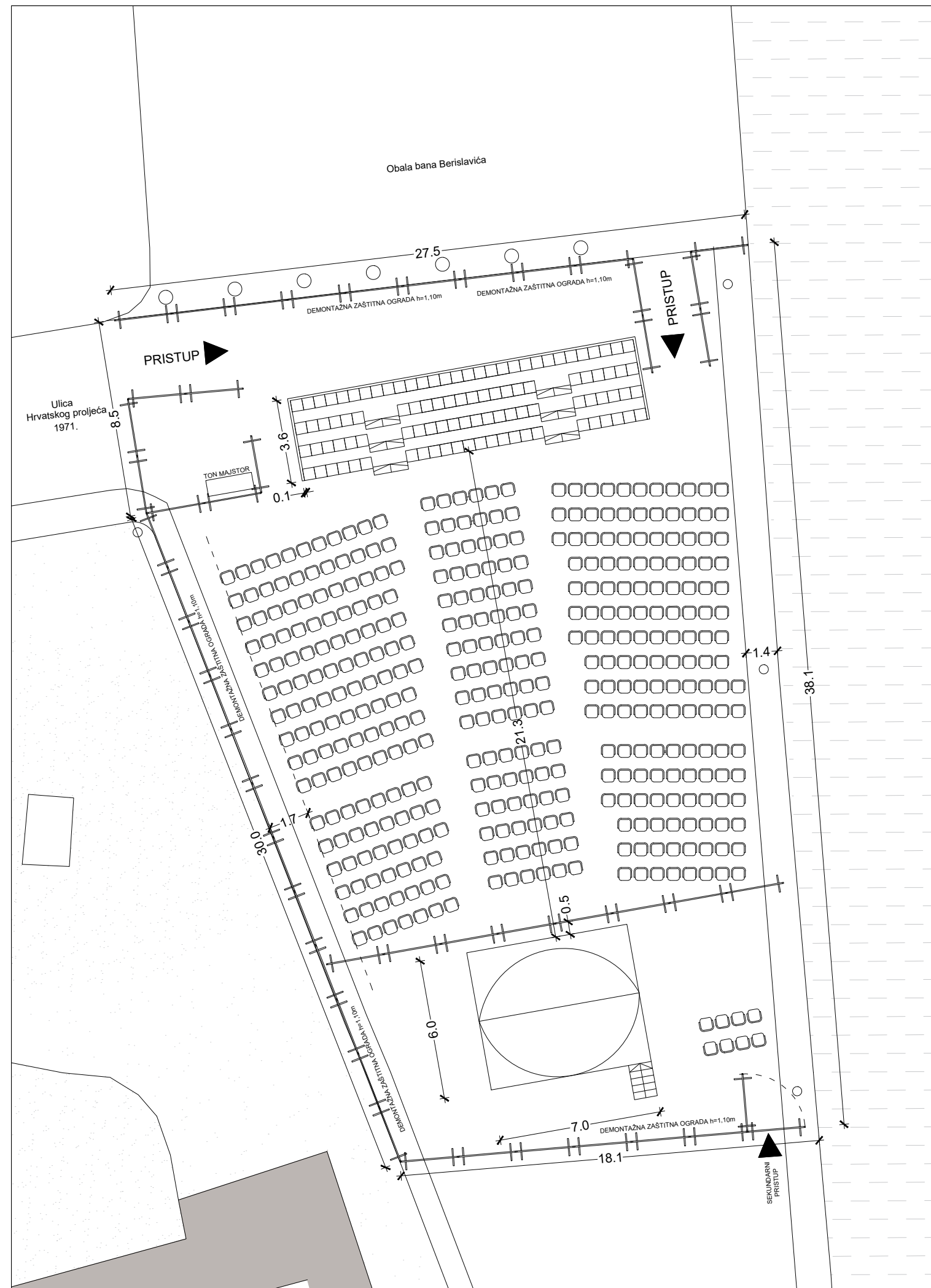
B.5. DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI 2; MJ 1:200 **Riva Trogir; k.č. 6273 (z.k.č.zem. 4240)**

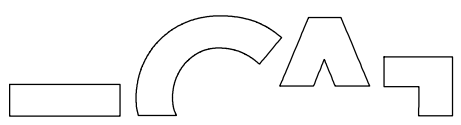
DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI

2 - Riva, Trogir

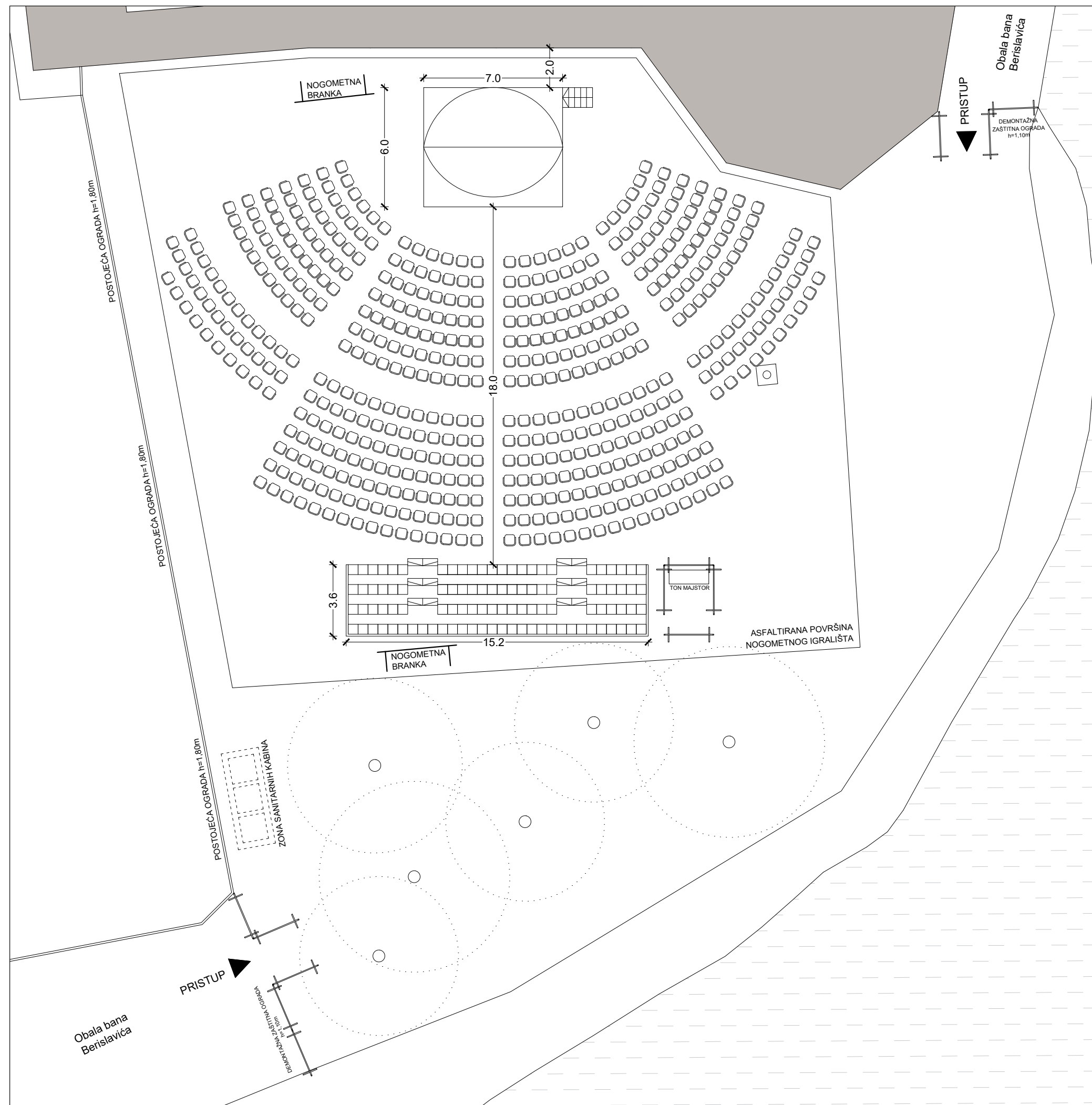
Predviđeni broj sjedećih mjesta na tribinama: **102**
 Predviđeni broj sjedećih mjesta na stolicama: **398**
 Ukupno sjedećih mjesta: **500**

Predviđena površina pozornice: 6 x 10 m, **60 m²**



		SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE	
Građevina: LJETNA PRENOSIVA POZORNICA		Naručitelj: GRAD TROGIR Trg Ivana Pavla II, br.1 21 220 Trogir OIB: 84400309496	
Izradio: FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE SVEUČILIŠTA U SPLITU Matice hrvatske 15, 21000 Split, OIB 83615500218			
Faza: PROJEKT OPREME		KNJIGA 1/1 TD: DŽ-17/18	
Sadržaj: DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI 2		Projektant: Doc. dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ, dipl.ing.arch.	
Autori: Doc. dr. sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arch. Doc. dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ, dipl.ing.arch. BRUNO BARTULOVIĆ, mag.ing.arch.			
Suradnici: Doc. dr. sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arch. BRUNO BARTULOVIĆ, mag.ing.arch. VLADE UDOVIČIĆ, mag.ing.arch.			
Datum: listopad, 2018.		Mjerilo: 1:200 br. nacrt: B.5.	

B.6. DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI 3; MJ 1:200 **Baterija; k.č. 4372/2 (z.k.č.zem. 4217/1)**



DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI

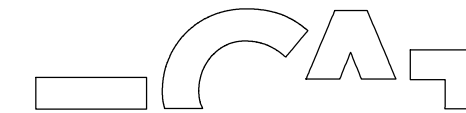
3 - Batarija, Trogir

Predviđeni broj sjedećih mjesta na tribinama: **102**
 Predviđeni broj sjedećih mjesta na stolicama: **518**
 Ukupno sjedećih mjesta: **620**

Predviđena površina pozornice: 6 x 10 m, **60 m²**

0 2 6 10 20m

sjever



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE

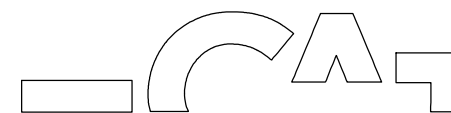
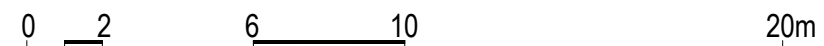
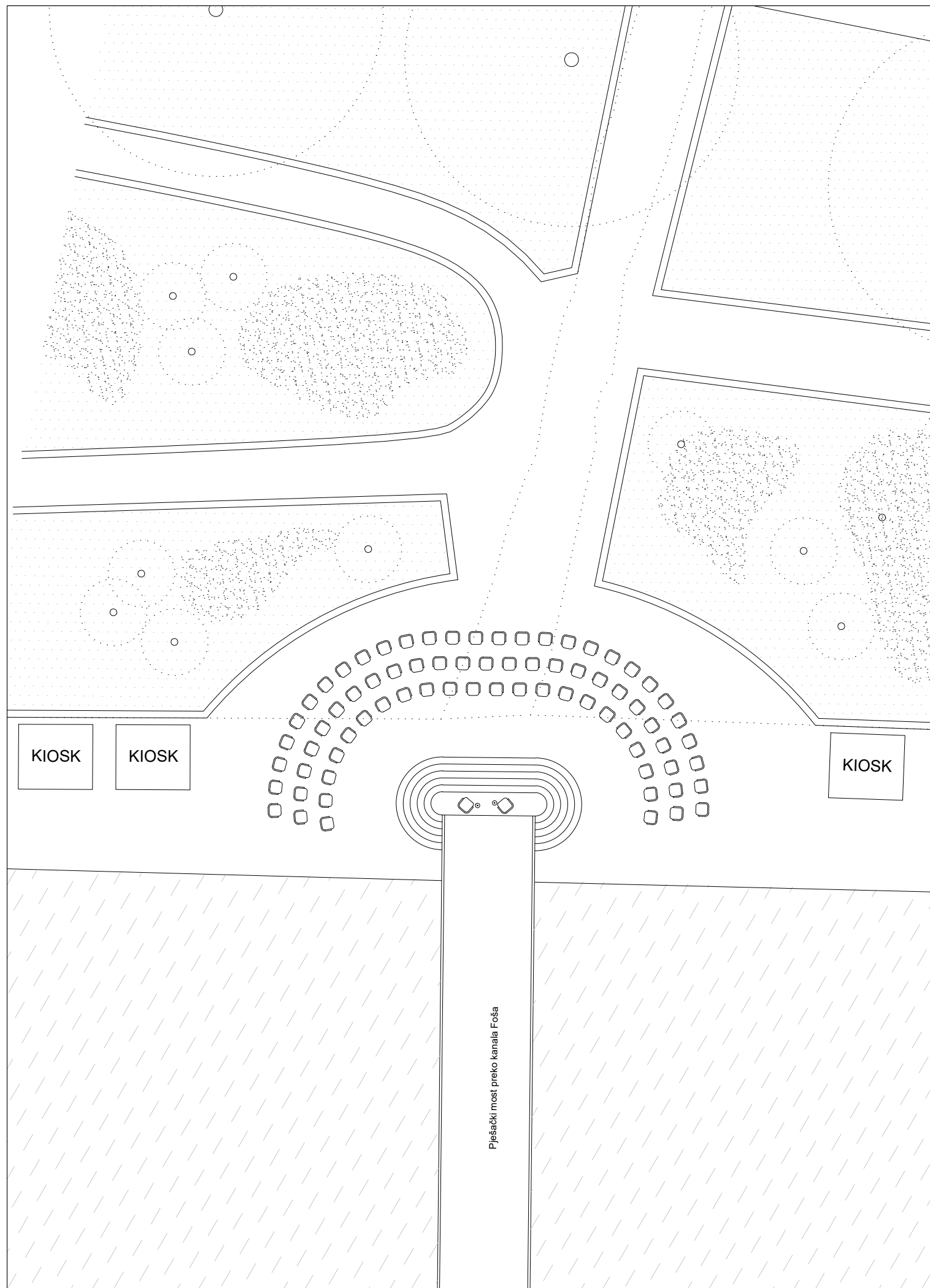
Gradjevina:	LJETNA PRENOSIVA POZORNICA		GRAD TROGIR Trg Ivana Pavla II, br.1 21 220 Trogir OIB: 84400309496	
Izradio:	FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE SVEUČILIŠTA U SPLITU Matice hrvatske 15, 21000 Split, OIB 83615500218			
Faza:	PROJEKT OPREME		KNJIGA 1/1	TD: DŽ-17/18
Sadržaj:	DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI 3		Projektant: Doc. dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ, dipl.ing.arch.	
Autori:	Doc. dr. sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arch. Doc. dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ, dipl.ing.arch. BRUNO BARTULOVIĆ, mag.ing.arch.			
Suradnici:	Doc. dr. sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arch. BRUNO BARTULOVIĆ, mag.ing.arch. VLADE UDOVIČIĆ, mag.ing.arch.			
Datum:	listopad, 2018.		Mjerilo:	1:200
			br. nacrt	B.6.

B.7. DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI 4; MJ 1:200 Park Fortin; k.č. 4347 (z.k.č.zem. 4240/3)

DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI

4 - Park Fortin, Trogir

Predviđeni broj sjedećih mjesta: **75**



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Građevina:	LJETNA PRENOSIVA POZORNICA	Naručitelj:	GRAD TROGIR Trg Ivana Pavla II, br.1 21 220 Trogir OIB: 84400309496
Izradio:	FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE SVEUČILIŠTA U SPLITU Matice hrvatske 15, 21000 Split, OIB 83615500218		
Faza:	PROJEKT OPREME	KNJIGA 1/1	TD: DŽ-17/18
Sadržaj:	DISPOZICIJA OPREME NA LOKACIJI 4	Projektant:	Doc. dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ, dipl.ing.arh.
Autori:	Doc. dr. sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arh. Doc. dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ, dipl.ing.arh. BRUNO BARTULOVIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnici:	Doc. dr. sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arh. BRUNO BARTULOVIĆ, mag.ing.arch. VLADE UDOVIČIĆ, mag.ing.arch.		
Datum:	listopad, 2018.	Mjerilo:	1:200 br. nacrt B.7.

C. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE OPREME

STOLICA

KOMADA: 500



Isporuka i montaža STOLICE

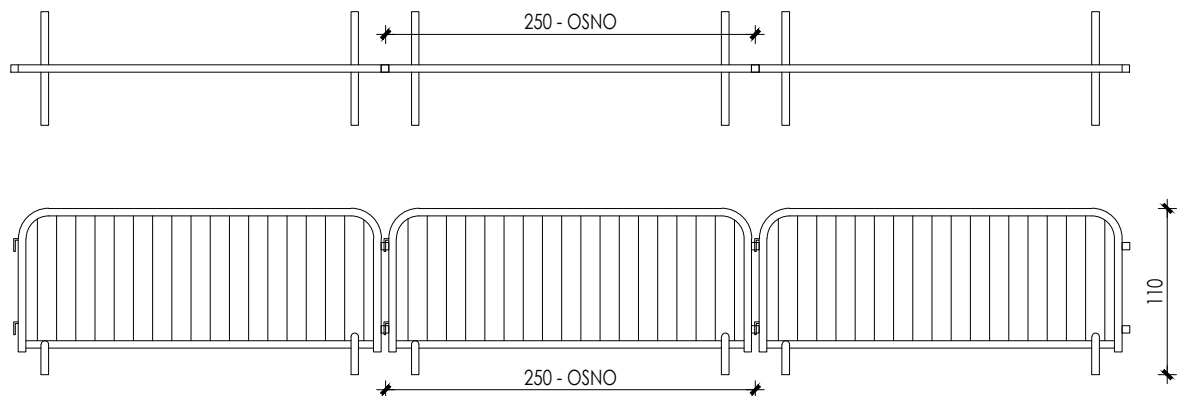
Složiva stolica s naslonom do polovice visine leđa i naslonom za ruke. Stolica je izrađena od jednog komada polipropilenske plastike ojačane stakloplastikom u bež tonu iz ponude proizvođača. Završni sloj je blago izbrazdana tekstura reduciranog sjaja (mat). Stolica je predviđena za vanjsku upotrebu i otporna je na vlagu, habanje i utjecaj UV zraka. Površina stolice perforirana kružno-elipsastim otvorima za otjecanje kišnice raspoređenima na međusobno jednakoj udaljenosti. Minimalna nosivost je 110 kg. Težina stolice do 6,00 kg. Stolica mora zadovoljiti standarde: EN 16139:2013+AC:2013; EN 1022:2005; EN 1728:2012+AC:2013; EN 1728:2012+AC:2013; EN 1728:2012+AC:2013; EN1728:2012+AC:2013; EN 1728:2012+AC:2013 ili jednakovrijedne.

U stavku uključena dostava na lokaciju u Trogiru po izboru naručitelja.

DEMONTAŽNA ZAŠTITNA OGRADA

KOMADA: 50

0.2



Isporuka i montaža DEMONTAŽNE ZAŠTITNE OGRADE dim 250 × 110 cm

Dimenzije panela su	2500x1100	mm
Promjer vertikalne prečke	min 13	mm
Promjer vodoravne cijevi	25,0x1,8	mm
Promjer okomite cijevi	25,0x1,8	mm
Razmak između prečki	120	mm
Masa	min 14,0	kg

Ukupna duljina ograde koja se može formirati od 50 ogradnih segmenata iznosi 125 metara.

Segmenti su izvedeni od željezne konstrukcije, zaštićeni su slojem cinka i otporni na vlagu, habanje i utjecaj UV zraka. Okretna ograda je privremeni ograđivač koji se koristi za kontroliranje-usmjeravanje većih grupa ljudi. Paneli su čvrsto zavarene konstrukcije vodoravnih i okomitih okruglih cijevi. Opremljeni su sa sustavom protiv neželjenog podizanja sa zavarenim spojnicama na bokovima panela. Panel se sastoji od vodoravnih i okomitih zavarenih cijevi, zavarenih križnih nosača, na jednom boku zavarene dvije kuke za spajanje, a na drugom zavarene dvije alke za prihvat kuka drugog panela, metalne pločice za naljepnicu korisnika i srednje zavarene prečke za lakše rukovanje.

Paneli zadovoljavaju norme: ISO 16120-2, EN 10305-3, EN 1461, ISO 22034-2.

U stavku uključen sav pričvrсни i spojni materijal kao i dostava i montaža na lokaciju u Trogiru po izboru naručitelja.

NAPOMENA: Sve mjere kontrolirati na licu mjesta. Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda i dogovoriti sve detalje s projektantom.



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE OPREME

faza projekta:

PROJEKT OPREME

TD: DŽ-17/18

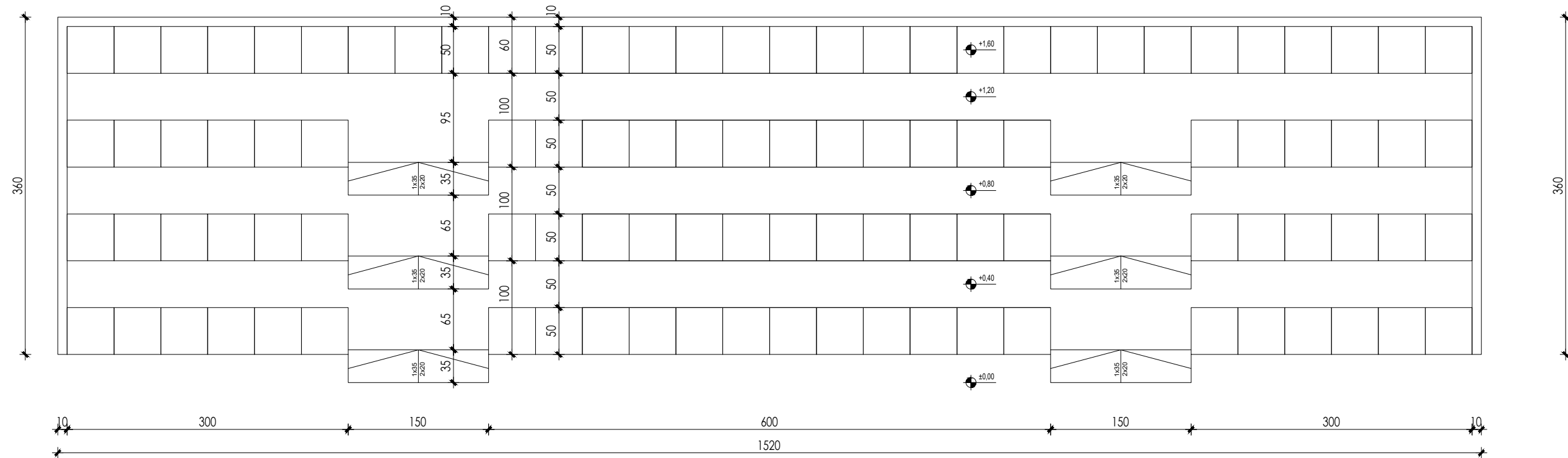
MJ 1:50

listopad, 2018.

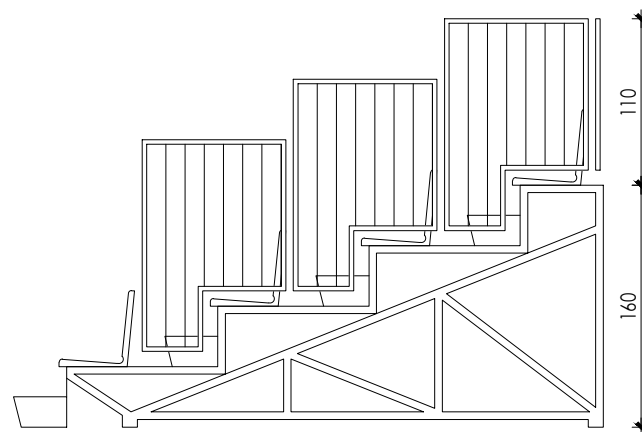
list C.1.

DEMONTAŽNE TRIBINE

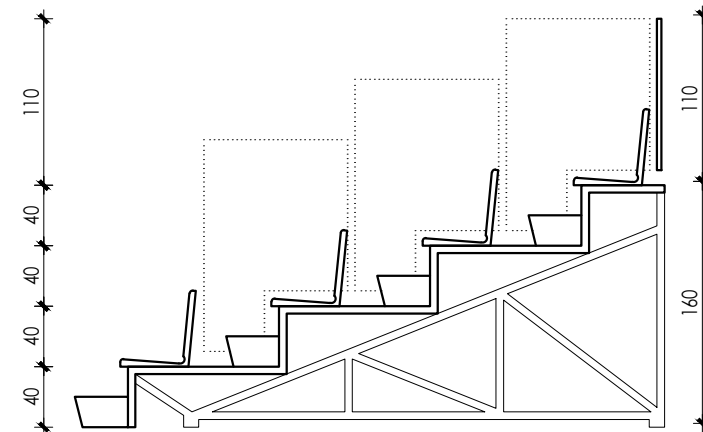
Tlocrt



Pogled



Presjek



Ispоруka i montaža DEMONTAŽNE TRIBINE dim cca 1520 × 360 cm, komada 1

Tribine se sastoje od četiri usporedna reda za sjedenje, s ukupno 102 sjedećih mjesta. Metalna nosiva konstrukcija postavljena je na razmaku od oko 150 cm, odnosno prema tehničkom rješenju odabranog proizvođača. Podrest je izveden od čelično protukliznog lima dimezija 80 x 150 cm. Stražnja i bočna demontažna ograda su izvedena u visini od 110 cm. Tribina je izvedena od željezne konstrukcije i namijenjena je za vanjsku uporabu. U cijelosti je zaštićena od korozije vrućim pocinčavanjem u skladu sa standardom ISO 1461. Tribina je izrađena u skladu sa zahtjevima standarda SIST EN 1320 -1,2,6, standarda EN 191-1-1 Eurocode 1, standarda EN 1991-1-4 Eurocode 1.

Tribina je opremljena sa 102 pojedinačne sjedalice s naslonom dimenzija 430 x 445 x 350 mm. Sjedalice su ergonomski oblikovane s utorom za otjecanje vode na sjedištu. Izrađene su od kopolimer polipropilena i sjajne su površine u bež tonu. Za konstrukciju se pričvršćuju M6 vijcima od 60 mm osiguranim samozateznom maticom. Sjedalica je opremljena podložnom pločicom protiv vandalizma. Sjedalice su izrađene u skladu s preporukama FIFA i UEFA. Otporne su na vandalizam: UNE EN 12727:01 (Fv = 950 N, Fh = 330 N, 200.000 opterećenje). Kategorija vatrostalnosti M2. Otporne su na vlagu, habanje i utjecaj UV zraka.

Boja sjedalice po izboru projektanta iz dekora proizvođača.

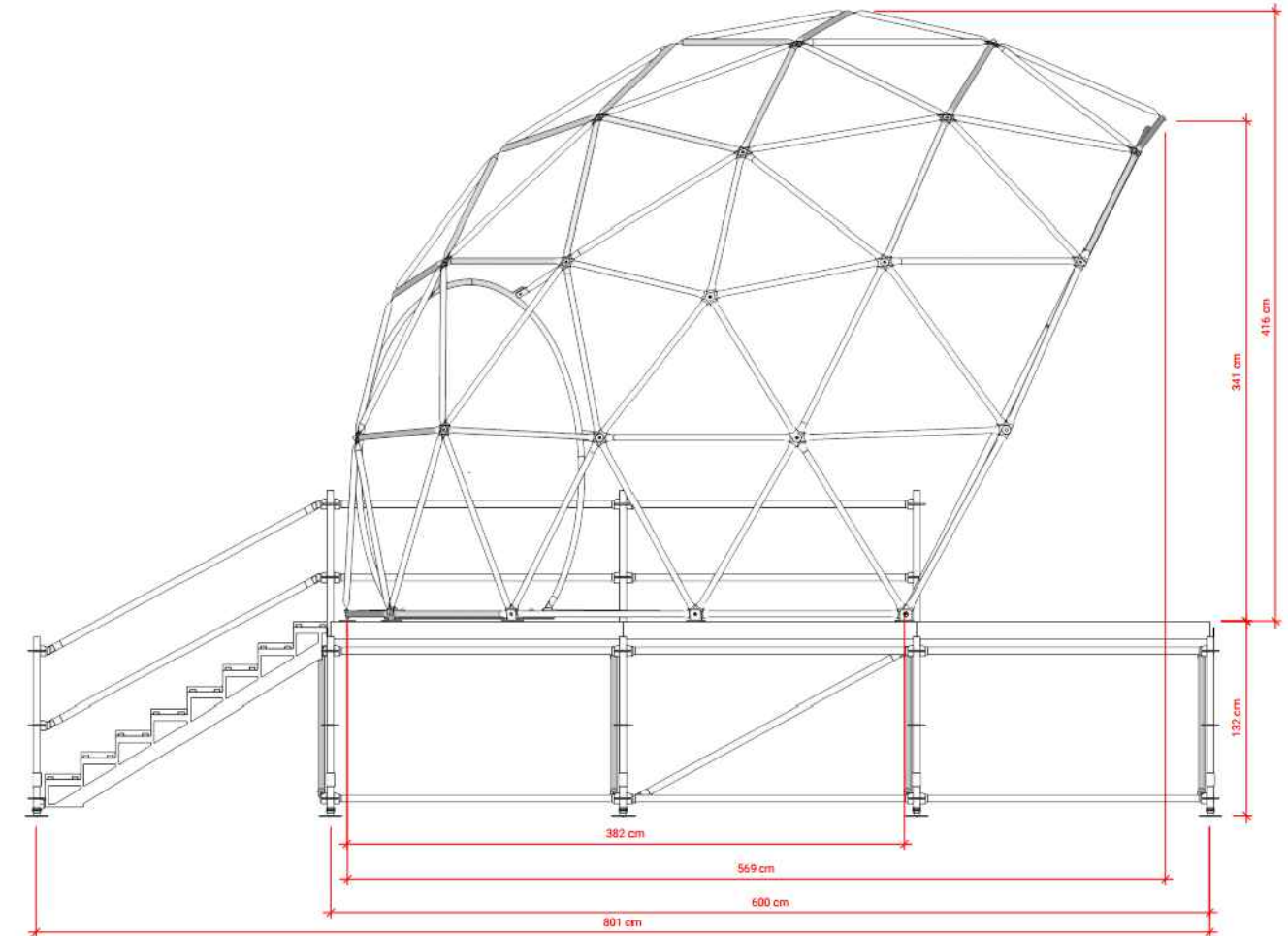
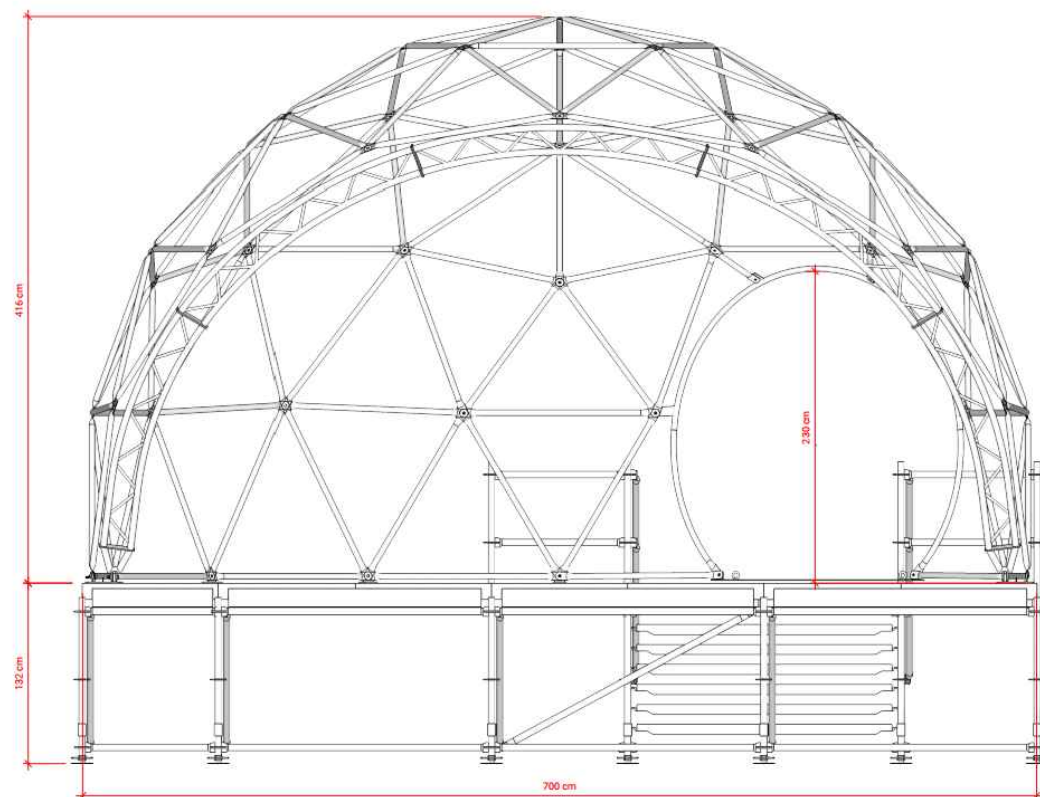
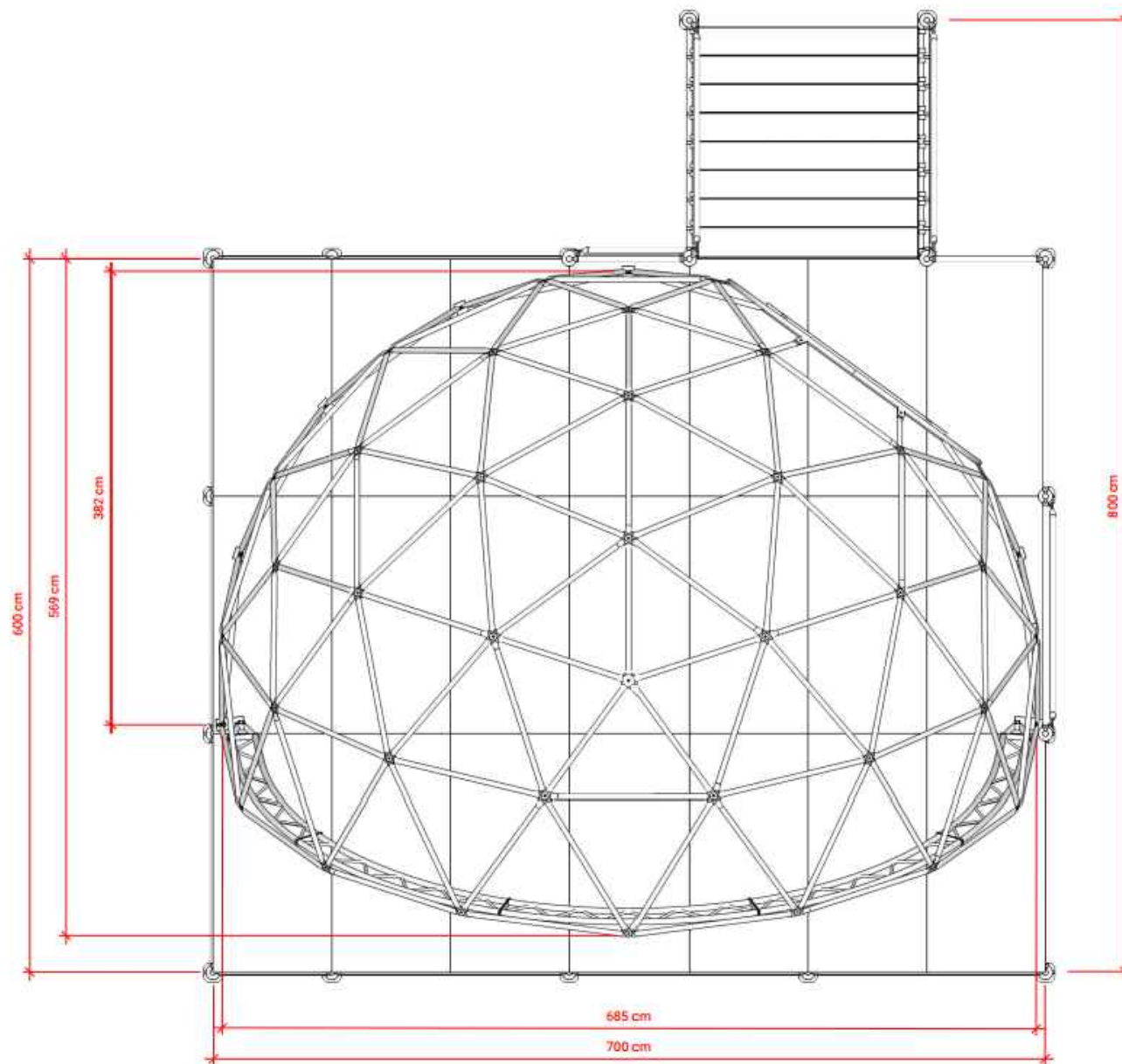
U stavku uključen sav pričvrсни, spojni i brtveni materijal kao i dostava i montaža na lokaciju u Trogiru po izboru naručitelja.

NAPOMENA: Sve mjere kontrolirati na licu mjesta. Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda i dogovoriti sve detalje s projektantom.

DEMONTAŽNA POZORNICA

Presjek

Tlocrt



Isporuka i montaža DEMONTAŽNE POZORNICE dim cca 600 × 700 × 130 cm

Demontažna pozornica je sastavljena od ukupno 21 podnog modularnog segmenta sa odgovarajućim podnožjem ukupne visine 130 cm. Hodna obloga pozornice je od šperploče debljine 21 mm, premazane zaštitnim, protukliznim sredstvom.

Pozornica je natkrivena kupolastom konstrukcijom, visokom 416 cm u najvišem dijelu. Kupola je promjera 680 cm a natkriva površinu od 40,00 m². Konstrukcija je izvedena od palstificiranih čeličnih cijevi s odgovarajućom lučnom potporom za otvore, sve u bijeloj boji. Konstrukcija je otporna na vjeter brzine 25 m/s.

Kupola je opremljena s jednim ulazom visine 230 cm s vratima od PVC platna u bijeloj boji. Zaštita od vremenskih uvjeta predviđena je plastificiranim platnom 690 g/m² u bijeloj boji koje pokriva čitavu konstrukciju. Platno je neprozirno, otporno na vlagu, habanje i utjecaj UV zraka. Protupožarno klasificirano B-s3, d0, prema standardu EU-DIN EN 12501-1 ili jednakovrijednom. Platno je izvedeno s protukondenzacijskom kapom na vrhu kupole te otvorom s poklopcem za fleksibilno crijevo promjera 500 mm (hlađenje i grijanje).

U stavku je uključena pocinčana ograda visine 120 cm, na bočnoj strani pozornice u duljini od 382 cm.

U stavku su uključeno demontažno stubište za pristup pozornici, širine 100 cm. Stubište je obostrano opremljeno sigurnosnom ogradom.

U stavku su uključeni set namjenski izrađenih paleta i sanduka za skladištenje i transport.

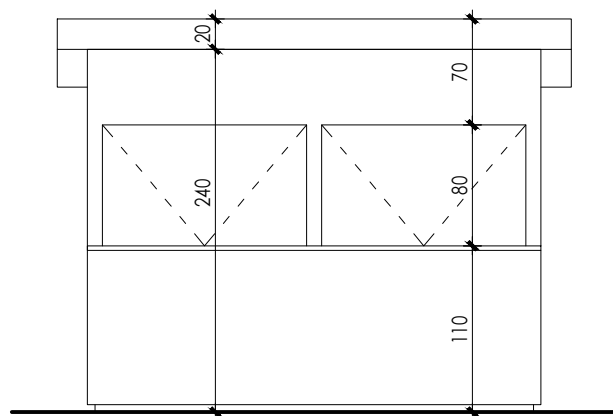
U stavku uključen sav pričvrtni, spojni i brtveni materijal kao i dostava i montaža na lokaciju u Trogiru po izboru naručitelja. Uključena je i edukacija osoblja o montaži i demontaži pozornice i kupole.

NAPOMENA: Sve mjere kontrolirati na licu mjesta. Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda i dogovoriti sve detalje s projektantom.

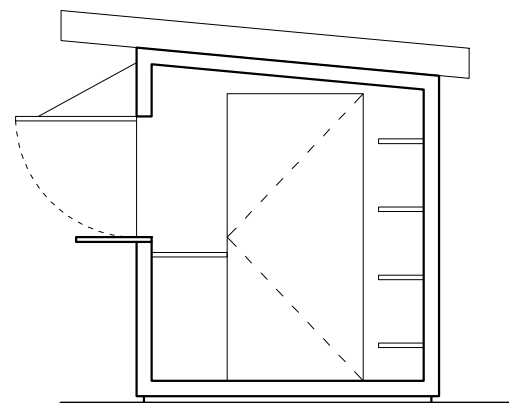
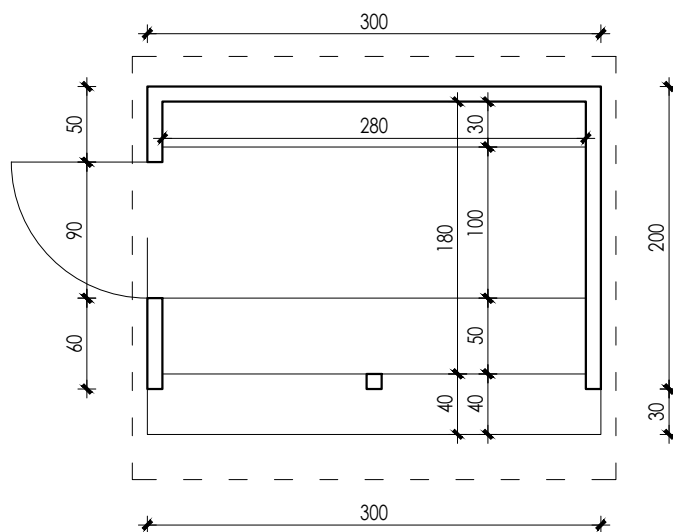
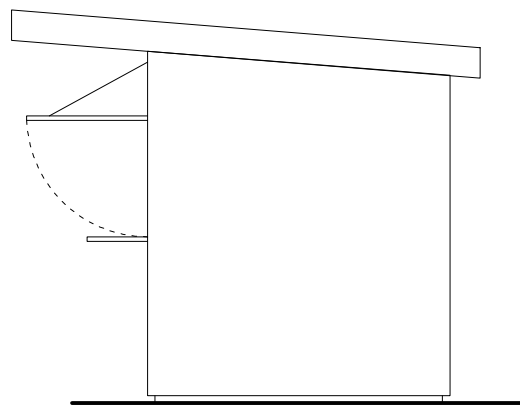
KIOSK

KOMADA: 3

Frontalni pogled



Bočni pogled



Isporuka i montaža KIOSKA tlocrtnih dim cca 300 × 200 cm.

Kiosk za prodaju ulaznica, promidžbenog materijala i ugostiteljstvo.

Kiosk je otvoren u cijelosti s prednje strane (dva otvora). Prozorski otvori imaju okapnice sa smjerom otvaranja put gore s mogućnošću uglavljivanja u otvorenom položaju. Uz prozor je postavljena drvena šank ploča, širine cca 40 cm. Ulazna vrata smještena su s bočne strane. Kiosk je iznutra opremljen demontažnim radnim pultom širine 50 cm i s 4 demontažne police širine 30 cm.

Konstrukcija je izvedena od greda dimenzije 10 x 5 cm. Svi konstruktivni dijelovi i grede su od drva (jelovina ili smreka). Zidovi kioska su izvedeni kao brodski pod od dasaka sušene jelovine debljine 20 mm. Konstrukcija poda izvedena je od greda dimenzije 10 x 5 cm a hodna ploha je izvedena od OSB ploča debljine 18 mm. Konstrukcija krova je izvedena od greda dimenzije 10 x 5 cm pkrivena OSB pločama debljine 18 mm. Krov je jednostrešni s nagibom prema stražnjoj strani kioska. Prekriven je s antikorozivno zaštićenim limenim pokrovom i okapnicama za oborinsku vodu s vertikalom. Svi drveni dijelovi bojani su bojani u bijelom tonu i zaštićeni ekološkim premazom protiv vlage.

Uz kiosk priložiti rješenje o tipskom objektu izdano od Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja.

U stavku uključen sav pričvrtni, spojni i brtveni materijal kao i dostava i montaža na lokaciju u Trogiru po izboru naručitelja.

NAPOMENA: Sve mjere kontrolirati na licu mjesta. Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda i dogovoriti sve detalje s projektantom.