

TLORIS TEMELJEV IN KANALIZACIJE m 1:50

LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------|--|------------------|
| | ODSTRANITVE | | STROP |
| | POZIDAVE | | STROP - MORTON |
| | OBSTOJEČ OBJEKT | | STROP - Perlo-HK |
| | ARM.BETON | | STROP - Perlo-Of |
| | NEARM.BETON | | STROP - |
| | OPREKA | | STROP - |
| | POROBETON | | |
| | KAMEN | | |
| | TI-MULTIPOR | | |
| | TI-EPS | | |
| | TI-XPS | | |
| | NASUTJE | | |
| | TI-VOLNA | | |
| | H | | |
| | MK PLOŠČE | | |

opis sprememb/datum

ACMA

objekt: VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

investitor:

Občina AJDOVŠČINA

Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta računalniške prod. dokumentacije

NACRT ARHITEKTURE / PZI

odgovorni vodja projekta št. št.:

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

odgovorni projektant št. št.:

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant št. št.:

Marko KOSOVEV u.d.i.a.

mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

.

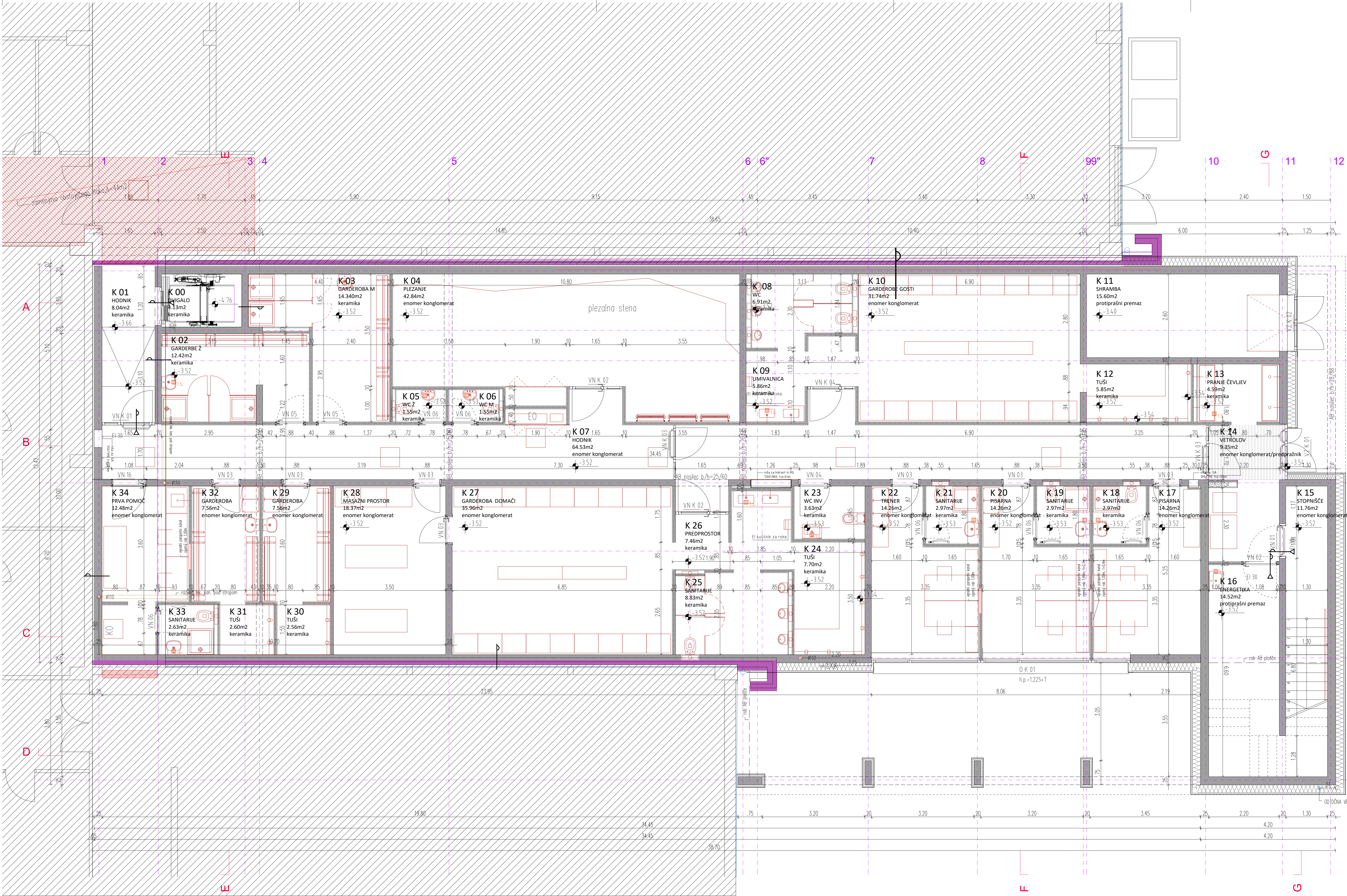
naslov objekta: TLORIS TEMELJEV IN KANALIZACIJE

12-2013-PZI

sept. 2016

1:50

T-1



TLORIS KLETI m 1:50

K 00	DVIGALO	keramika	4.13 m ²
K 01	HODNIK	keramika	8.04 m ²
K 02	GARDEROBE Ž	keramika	12.42 m ²
K 03	GARDEROBE M	keramika	14.34 m ²
K 04	PLEZANJE	enomer konglomerat	42.84 m ²
K 05	WC Ž	keramika	1.55 m ²
K 06	WC M	keramika	1.55 m ²
K 07	HODNIK	enomer konglomerat	64.53 m ²
K 08	WC	keramika	6.91 m ²
K 09	UMIVALNICA	keramika	5.86 m ²
K 10	GOSTI	enomer konglomerat	31.74 m ²
K 11	SHRAMBA	protiprašni premaz	15.60 m ²
K 12	TUŠI	keramika	5.85 m ²
K 13	ČEVULJ	keramika	4.59 m ²
K 14	VETROLOV	enomer konglomerat/predpraznik	9.35 m ²
K 15	STOPNIŠČE	protiprašni premaz	11.76 m ²
K 16	ENERGETIKA	protiprašni premaz	14.52 m ²
K 17	PISARNA	enomer konglomerat	14.26 m ²
K 18	SANITARIE	keramika	2.97 m ²
K 19	SANITARIE	keramika	2.97 m ²
K 20	PISARNA	enomer konglomerat	14.26 m ²
K 21	SANITARIE	keramika	2.97 m ²
K 22	TRENER	enomer konglomerat	14.26 m ²
K 23	WC INV	keramika	3.63 m ²
K 24	TUŠI	keramika	7.70 m ²
K 25	SANITARIE	keramika	8.83 m ²
K 26	PREDPROSTOR	keramika	7.46 m ²
K 27	DOMAČI	enomer konglomerat	35.96 m ²
K 28	MASAŽNI PROSTOR	enomer konglomerat	18.37 m ²
K 29	GARDEROBA	enomer konglomerat	7.56 m ²
K 30	TUŠI	keramika	2.56 m ²
K 31	TUŠI	keramika	2.56 m ²
K 32	GARDEROBA	enomer konglomerat	7.56 m ²
K 33	SANITARIE	keramika	2.63 m ²
K 34	PRVA POMOČ	enomer konglomerat	12.48 m ²
skupaj			424.61 m ²

LEGENDA	
ODSTRANITVE	STROP
POZIDAVE	STROP - PARTIČNI
OBSTOJEČ. OBJEKT	STROP - PARTIČNI
ARM.BETON	STROP - PARTIČNI
NEARM.BETON	STROP - PARTIČNI
OPESKA	STROP - PARTIČNI
POROBETON	STROP - PARTIČNI
KAMEN	STROP - PARTIČNI
TI-MULTIPOR	STROP - PARTIČNI
TI-EPS	STROP - PARTIČNI
TI-XPS	STROP - PARTIČNI
NASUTJE	STROP - PARTIČNI
TI-VOLNA	STROP - PARTIČNI
MI	STROP - PARTIČNI
MIK. PLOŠČE	STROP - PARTIČNI

opis opremanja objekta

ACMA

Občina AJDOVŠČINA

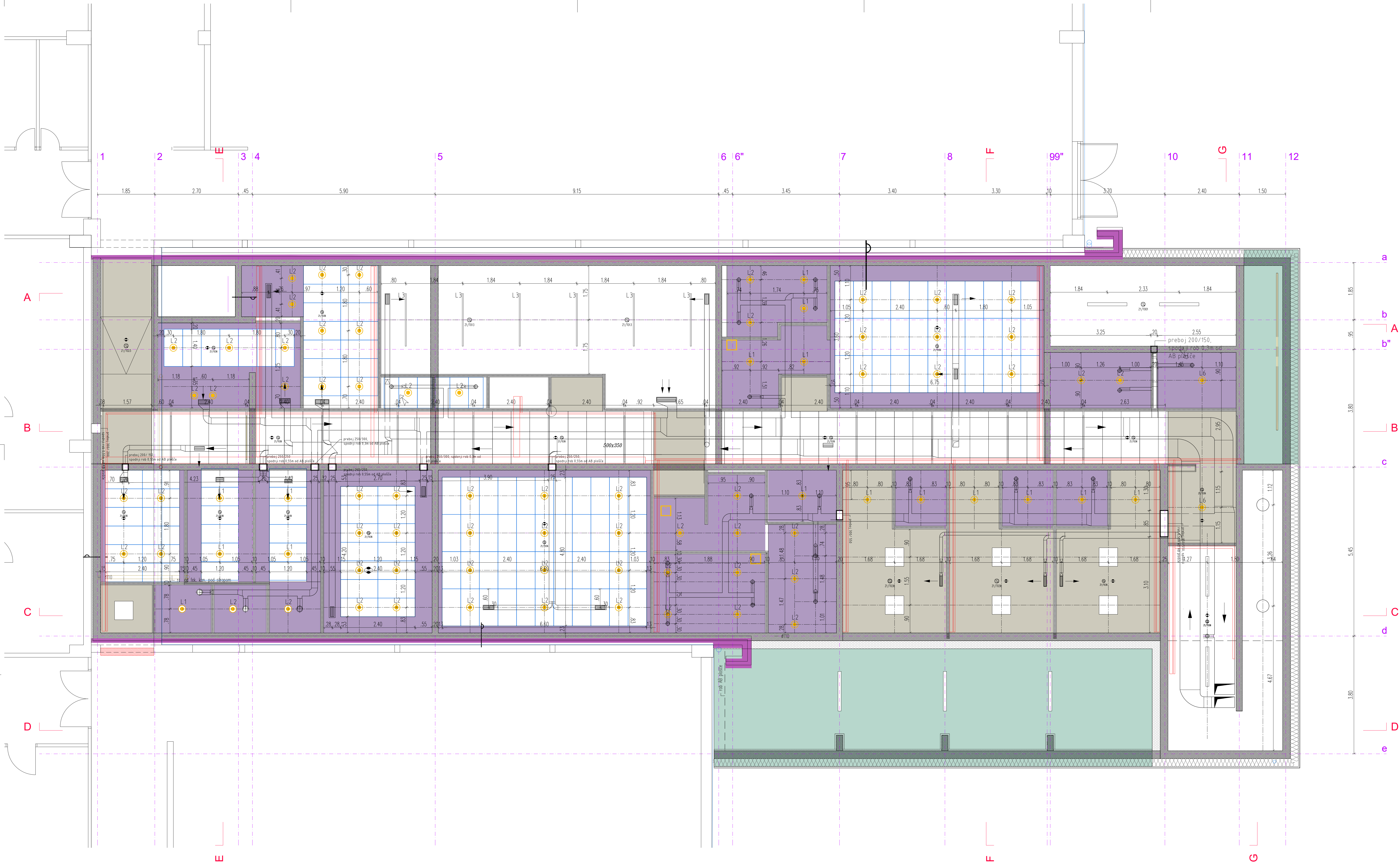
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

NACRT ARHITEKTURE / PZI

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

Marko KOSOVEL u.d.i.a.

mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.



TLORIS STROPOV KLETI m 1:50

LEGENDA

- OSTRANITVE
- POZIDAVE
- OBSTUEČ OBJEKT
- ARM. BETON
- NEARM. BETON
- OPDKA
- POROBETON
- KAMEN
- TI-MULTIPOR
- TI-EPS
- TI-XPS
- NASUTJE
- TI-VOLNA
- MI
- MK PLOŠČE

- STROP 1 – MAVČNO KARTONSKI SPUŠČENI STROP
- STROP 3 – VODOODPORNI MAVČNO KARTONSKI SPUŠČENI STROP
- STROP 4 – SPUŠČEN DEMONTAŽNI STROP –npr.Armstrong PerfoHidroboard 1200x600 mm, Board , microlook
- STROP 5 – SPUŠČEN DEMONTAŽNI STROP –npr.Armstrong Perfo OP, 1700x600 mm, Board , microlook
- STROP 6 – MAVČNO KARTONSKI STROP npr. FARMACEL
- STROP 9 – POŽARNA OBLOGA IZ MK PLOŠČ REBO

opis opremanja:

ACMA

objekt: VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

investitor: Občina AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta računanja: projekat: NACRT ARHITEKTURE / PZI

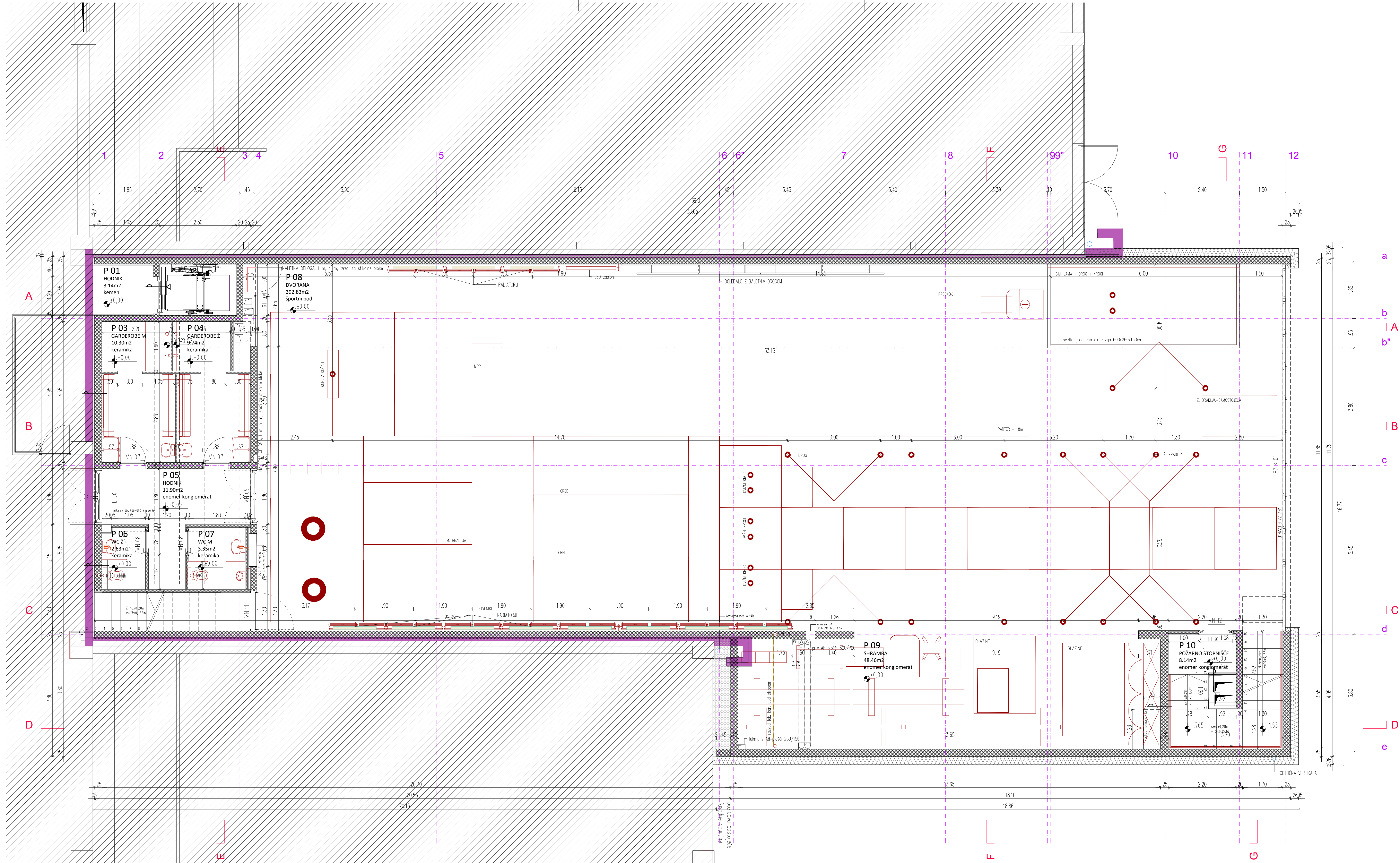
odgovorni vodja projekta: URSKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

odgovorni projektant: URSKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant: Marko KOSOVEL u.d.i.a.
mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

TLORIS STROPOV KLETI

12-2013-PZI sept. 2016 1:50 T-2.1



TLORIS PRITLIČJA m 1:50

P 01	HODNIK	kemen	3.14 m ²
P 03	GARDEROBE M	keramika	10.30 m ²
P 04	GARDEROBE Ž	keramika	9.74 m ²
P 05	HODNIK	enomer konglomerat	11.90 m ²
P 06	WC Ž	keramika	2.63 m ²
P 07	WC M	keramika	3.55 m ²
P 08	DVORANA	športni pod	392.83 m ²
P 09	ŠHRAMBA	enomer konglomerat	48.46 m ²
P 10	POŽARNO STOPNIŠČE	enomer konglomerat	8.14 m ²
skupaj			490.69 m ²

LEGENDA	
	ODSTRANITVE
	POZIDAVE
	OBSTOJEČ OBJEKT
	ARM.BETON
	NEARM.BETON
	OPREKA
	POROBETON
	KAMEN
	TI-MULTIPOR
	TI-EPS
	TI-XPS
	NASUTJE
	TI-VOLNA
	H
	MK PLOŠČE
	STROP
	STROP - KARTON
	STROP - Perforir.
	STROP - Perfo. OI
	STROP -

ACMA

Objekt: VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

Investitor: Občina AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

Vrsta računanja: projektna dokumentacija

NACRT ARHITEKTURE / PZI

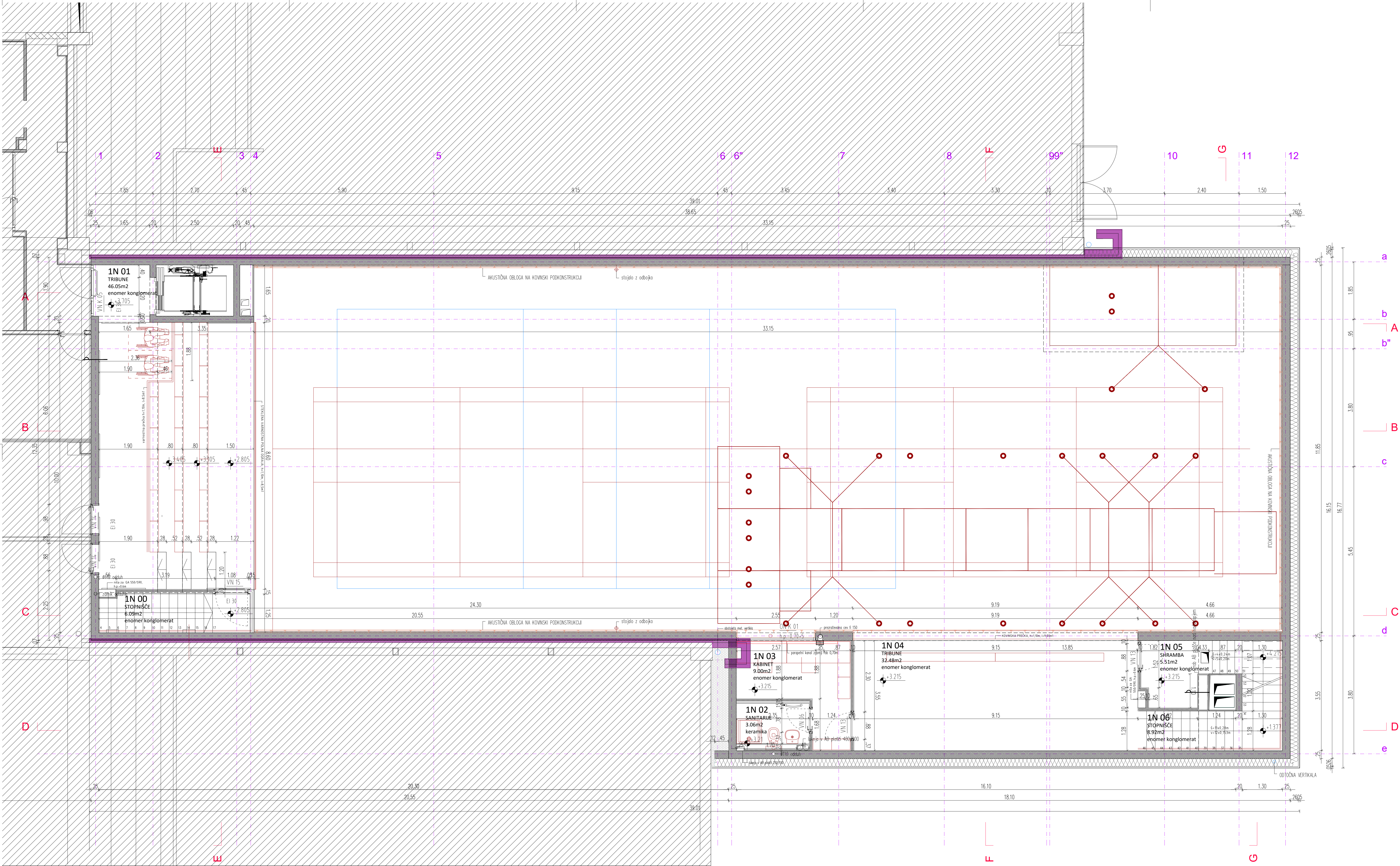
odgovorni strojni projektant: dr. sc. URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

odgovorni projektant: dr. sc. URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant: dr. sc. Marko KOSOVEL u.d.i.a.
mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

izvedba: TLORIS PRITLIČJA

Skupaj: 12-2013-PZI Datum: sept. 2016 Mera: 1:50 Stran: T-3



TLORIS I. NADSTROPJA m 1:50

1N 00	STOPNIŠČE	enomer konglomerat	6.16 m ²
1N 01	TRIBUNE	enomer konglomerat	46.05 m ²
1N 02	SANITARJE	keramika	3.06 m ²
1N 03	KABINET	enomer konglomerat	9.00 m ²
1N 04	TRIBUNE	enomer konglomerat	32.48 m ²
1N 05	ŠHRAMBA	enomer konglomerat	5.49 m ²
1N 06	STOPNIŠČE	enomer konglomerat	8.92 m ²
skupaj			111.16 m ²

LEGENDA	
OPSTRANITVE	STROP
POZIDAVE	STROP - KARTON
OBSTOJUEČ OBJEKT	STROP - Perlojek
ARM.BETON	STROP - Perlo 01
NEARM.BETON	STROP -
OPREKA	
POROBETON	
KAMEN	
TI-MULTIPOR	
TI-EPS	
TI-XPS	
NASUTJE	
TI-VOLNA	
H	
MK PLOŠČE	

Opis opremanja:

ACMA

Objekt: VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

Investitor: Občina AJDOVŠČINA

Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

Vrsta računanja: projektna dokumentacija

NACRT ARHITEKTURE / PZI

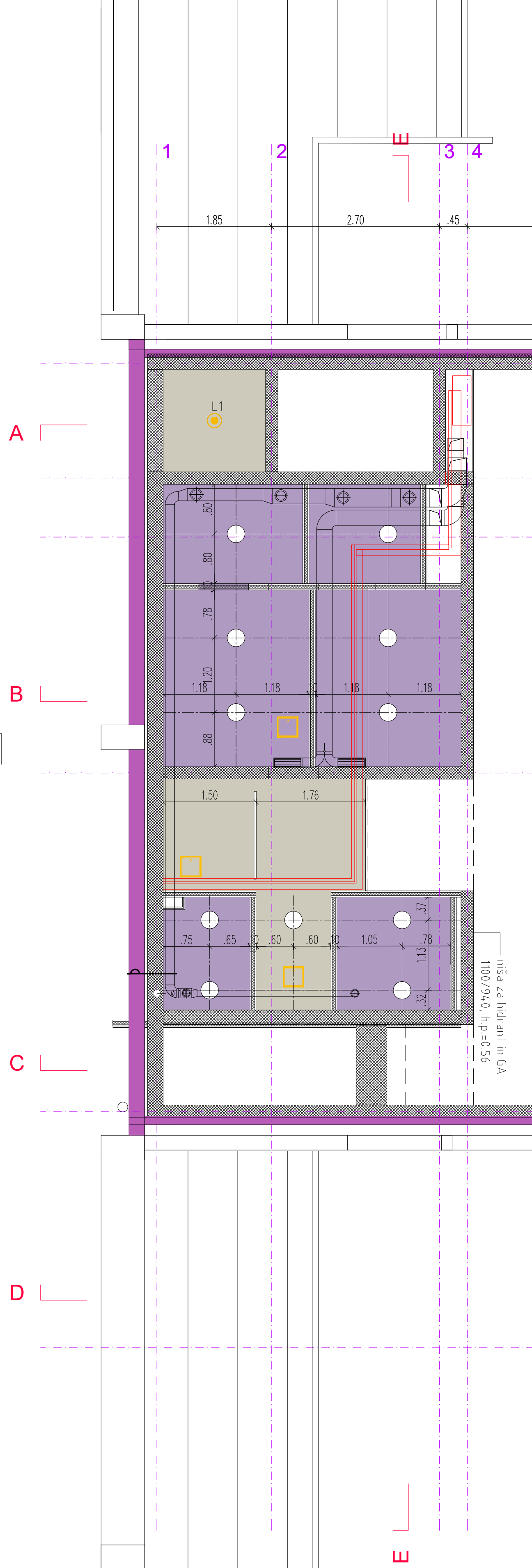
odgovorni vodja projekta: dr. M. URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

odgovorni projektant: dr. M. URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

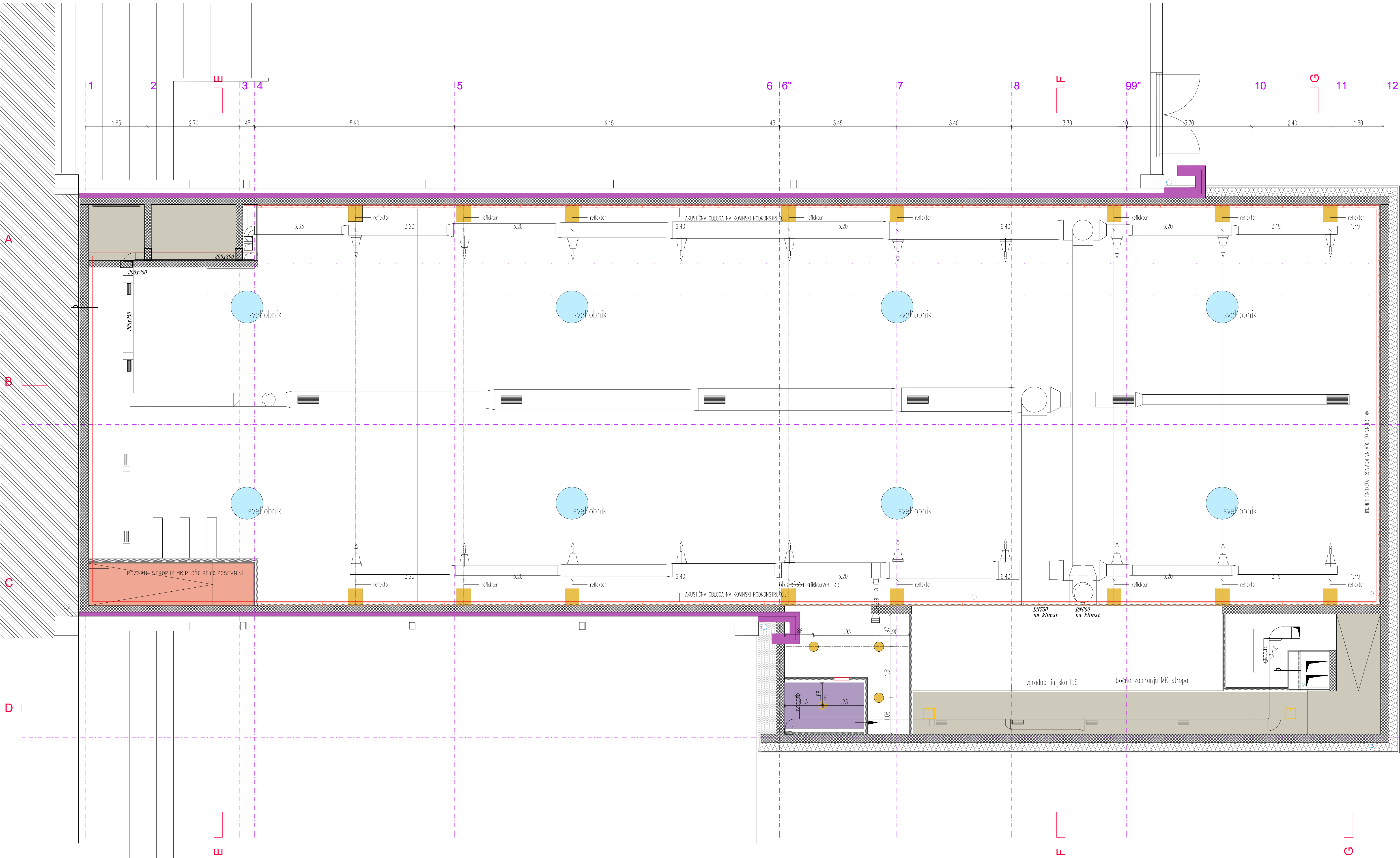
projektant: dr. M. Marko KOSOVEL u.d.i.a. mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

TLORIS I. NADSTROPJA

TLORIS STROPOV PRITLIČJA m 1:50



TLORIS STROPOV I. NADSTROPJA m 1:50



TLORIS STROPOV PRITLIČJA IN I. NADSTROPJA m 1:50

LEGENDA

- ODSTRANITVE
- POZIDAVE
- OBSTOJEČ OBJEKT

- ARM.BETON
- NEARM.BETON
- OPEKA
- POROBETON
- KAMEN
- TI-MULTIPOR
- TI-EPS
- TI-XPS
- NASUTJE
- TI-VOLNA
- W
- MK PLOŠČE

- STROP 1 - MAVČNO KARTONSKI SPUŠČENI STROP
- STROP 3 - VODOODPORNI MAVČNO KARTONSKI SPUŠČENI STROP
- STROP 4 - SPUŠČENI DEMONTAŽNI STROP -npr.Armstrong Perforatedboard 1200x600 mm, Board - microlook
- STROP 5 - SPUŠČENI DEMONTAŽNI STROP -npr.Armstrong Perfor. OP. 1200x600 mm, Board - microlook
- STROP 8 - MAVČNO KARTONSKI STROP -npr. FARNACEL
- STROP 9 - POŽARNA OBLAGA IZ MK PLOŠČ REK60

opisni spremeni/datum:

ACMA

VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

Občina AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta načrta/velikost proj. dokumentacije
NAČRT ARHITEKTURE / PZI

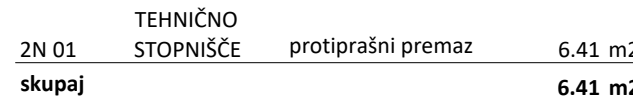
odgovorni vodja projekta in izl.
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A






















odgovorni projektant in izl.
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant in izl.
Marko KOSOVEC u.d.i.a.
mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

velikost nabe
TLORIS STROPOV PRITLIČJA IN I. NADSTROPJA

12-2013-PZI sept. 2016 1:50 T-4.1



LEGENDA			
	ODSTRANITVE		STROP
	POZIDAVE		STROP KARTON
	OBSTOJEČ OBJEKT		STROP Perfo.HD
	ARM.BETON		STROP Pena.C
	NEARM.BETON		STROP
	OPEKA		STROP
	POROBETON		
	KAMEN		
	Ti-MULTIPOR		
	Ti-EPS		
	Ti-XPS		
	NASUTJE		
	Ti-VOLNA		
	HI		
	MK PLOŠČE		

opisi spremnih/datum:

objekt: _____

VECNAMENSKA-GIMNASTICNA DVORANA

investor: _____

Občina AJDOVŠČINA

Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vista načrta/vista proj. dokumentacije:

NAČRT ARHITEKTURE / PZI

odgovorni vodja projekta/ id, št.:

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

odgovorni periskopisti i št -

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

manchikid 84.

Marko KOSOVEL u.d.i.a.

mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

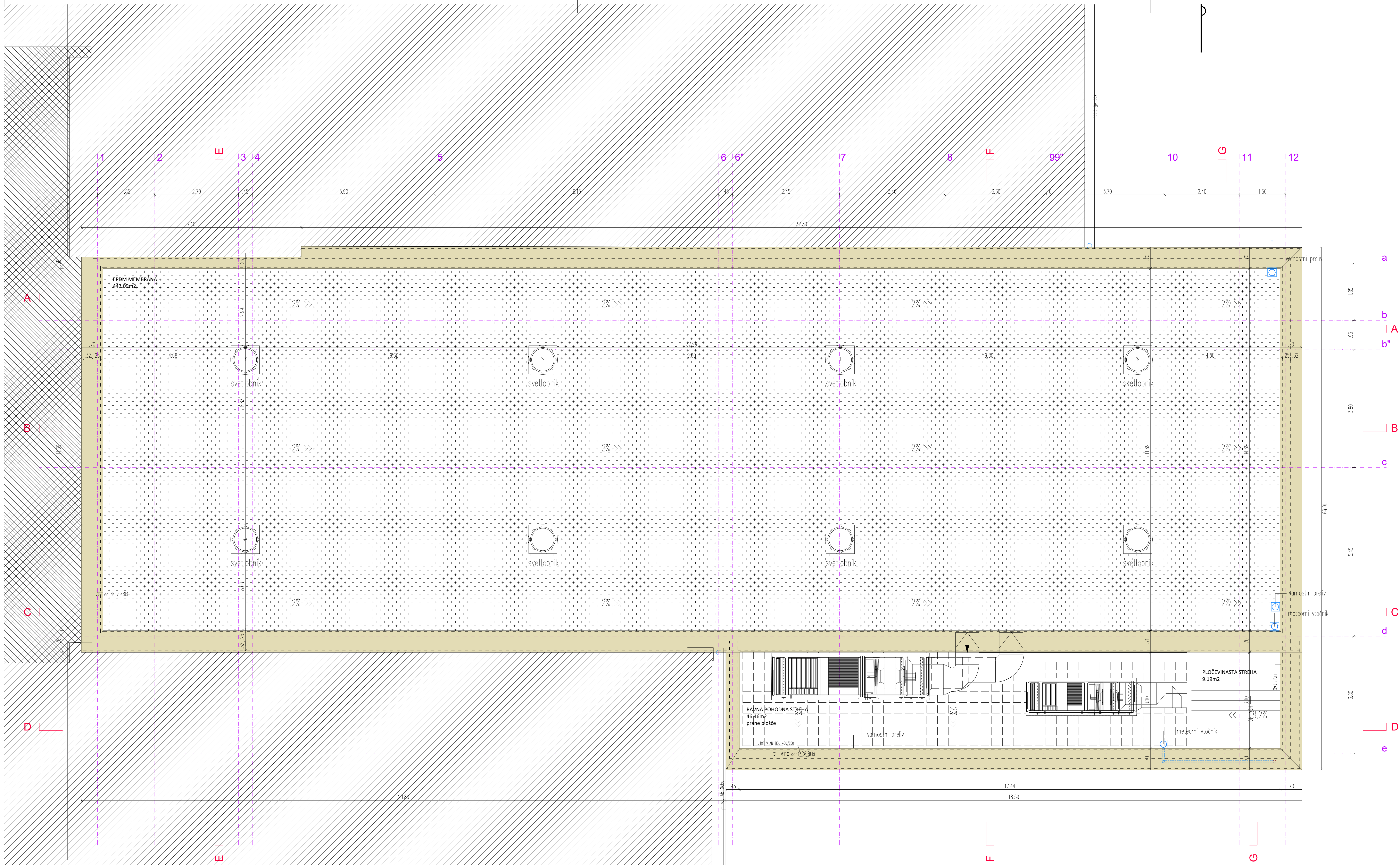
Indag. 2007 Jan; 17(1): 1-10.

TLORIS OSTREČIA

FLORIS OSTRÉSJA

ft. proj.:	datum:	meris:
------------	--------	--------

12-2013-PZ1 sept. 2016 1:50



TLORIS STREHE m 1:50

LEGENDA

OPSTRANITVE	STROP
POZIDAVE	STROP - KARTON
OBSTOJEČ. OBJEKT	STROP - Perlo, HK
ARM.BETON	STROP - Perlo, Of
NEARM.BETON	STROP -
OPREKA	STROP -
POROBETON	STROP -
KAMEN	STROP -
TI-MULTIPOR	STROP -
TI-EPS	STROP -
TI-XPS	STROP -
NASUTJE	STROP -
TI-VOLNA	STROP -
HK	STROP -
MK PLOŠČE	STROP -

opis spreminjalništva:

ACMA

objekt: VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

investitor: Občina AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta računalniške prog. dokumentacije: NACRT ARHITEKTURE / PZI

odgovorni vodja projekta št. št.: URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

odgovorni projektant št. št.: URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant št. št.: Marko KOSOVEL u.d.i.a.
mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

naslov objekta: TLORIS STREHE

12-2013-PZI sept. 2016 1:50 T-6



LEGENDA

-  ODSTR
 POZID
 OBSTO

- | | |
|--|--------|
| | ARM.BE |
| | NEARM |
| | OPEKA |
| | POROB |
| | KAMEN |
| | TI-MUL |
| | TI-EPS |
| | TI-XPS |
| | NASUT |
| | TI-VOL |
| | HI |
| | MK PL |
- opisni srecemembidatum

ACMA

VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

investitor:

Občina AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

www.naturapress.com

NAČRT ARHIT

odgovorní vodja projekta
UDRŽKA POUŽÍVÁ

URSKA MUZIKA

odgovorni projektant: id. :

URŠKA MUŽI

Marko KOSOV

Matko Kuzo
B. y.

mag. Bostjan

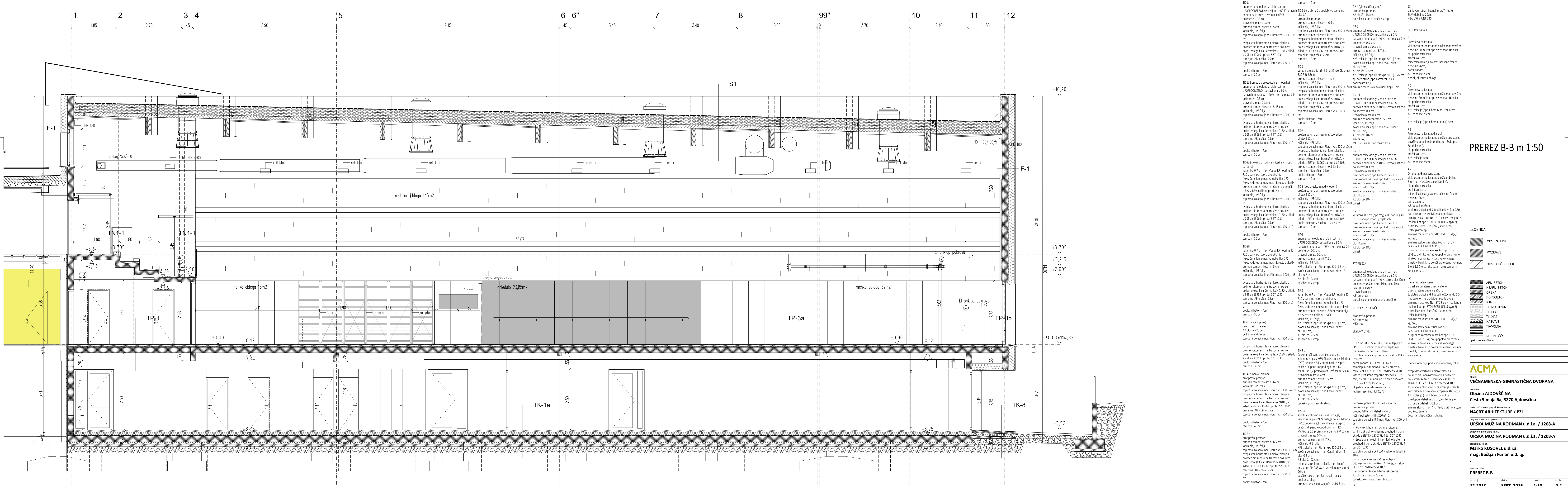
•

yaabina riabec:

PREREZ A-A

ét. proj:

12-2013



PREREZ B-B m 1:50

LEGENDA

- ODSTRANITVE
- POZIDAVE
- OBSTOJEČ OBJEKT

- ARM. BETON
- NEARM. BETON
- OPEKA
- POROBETON
- KAMEN
- TI – MULTIPOR
- TI – EPS
- TI – XPS
- NASUTJE
- TI – VOLNA
- HI
- PLOŠČE

ACMA

OBČINA AJDOVŠČINA

Občina AJDOVŠČINA

Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

URŠKA MUŽINA RODMAN U.d.i.a. / 1208-A

URŠKA MUŽINA RODMAN U.d.i.a. / 1208-A

URŠKA MUŽINA RODMAN U.d.i.a. / 1208-A

URŠKA MUŽINA RODMAN U.d.i.a. / 1208-A

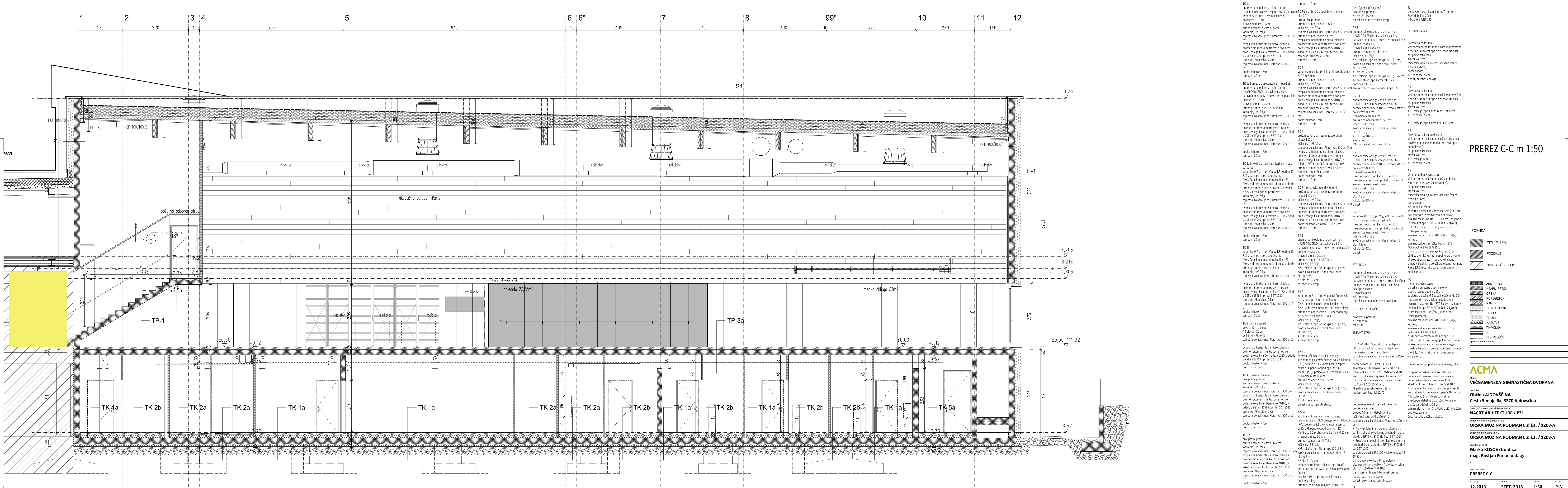
URŠKA MUŽINA RODMAN U.d.i.a. / 1208-A

URŠKA MUŽINA RODMAN U.d.i.a. / 1208-A

URŠKA MUŽINA RODMAN U.d.i.a. / 1208-A

URŠKA MUŽINA RODMAN U.d.i.a. / 1208-A

URŠKA MUŽINA RODMAN U.d.i.a. / 1208-A



PREREZ C-C m 1:50

- LEGENDA
- ODSTRANITVE
 - POZIDAVE
 - OBSTOJEĆ OBJEKT

- ARM. BETON
- NEARM. BETON
- OPEKA
- POROBETON
- KAMEN
- TI – MULTIPOR
- TI – EPS
- TI – XPS
- NASUTJE
- TI – VOLNA
- HI
- MLK – PLOŠĆE
- opisi spremniklatur:

ACMA

OPIS

VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

Obilježje

Obilježje

Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

NAČRT ARHITEKTURE / PZI

odgovorni vodja projekta: st. št.

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

odgovorni projektant: st. št.

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant: st. št.

Marko KOŠOVEL u.d.i.a.

mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

veštna mreža

PREREZ C-C

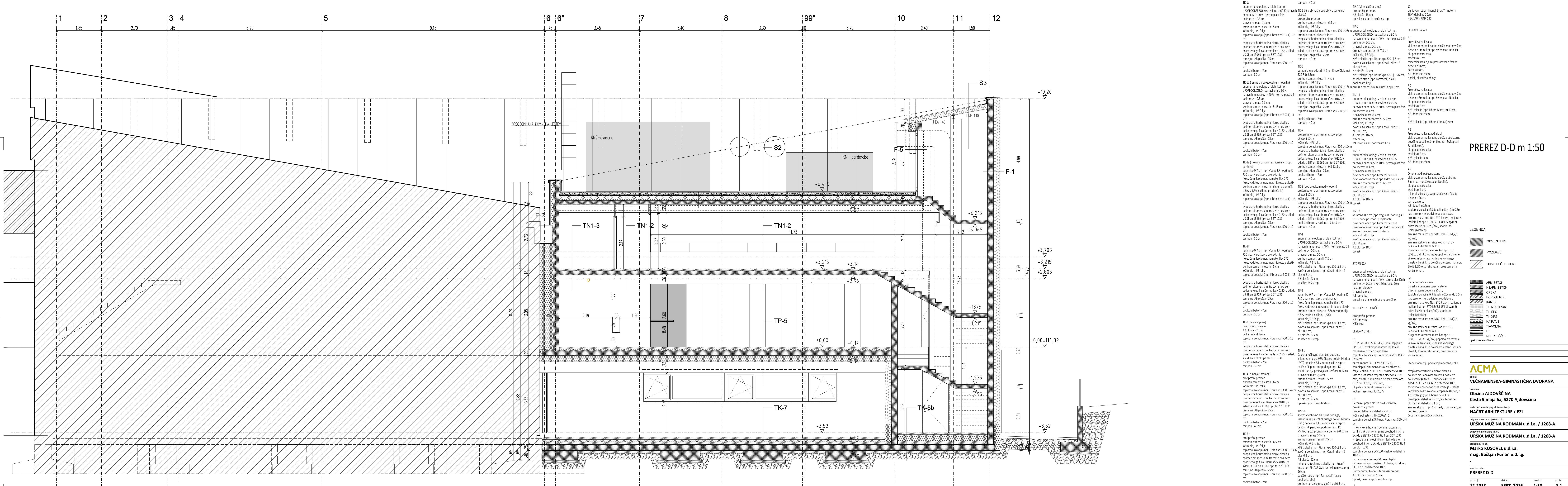
st. št.

12-2013

SEPT. 2016

1:50

P-3



PREREZ D-D m 1:50

LEGENDA

- ODSTRANITVE
- POZIDAVE
- OBSTOJEĆ OBUJEKT

- ARM. BETON
- NEARM. BETON
- OPEKA
- POROBETON
- KAMEN
- TI-MULHIPOR
- TI-EPS
- TI-XPS
- NASUTJE
- TI-VOLNA
- HI
- NAK. PLOŠĆE

ACMA

OPIS: VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

Obična AIDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6.a, 5270 Ajdovščina

NAČRT ARHITEKTURE / PZI

odgovorni vodja projekta: dr. B.

odgovorni projektant: dr. B.

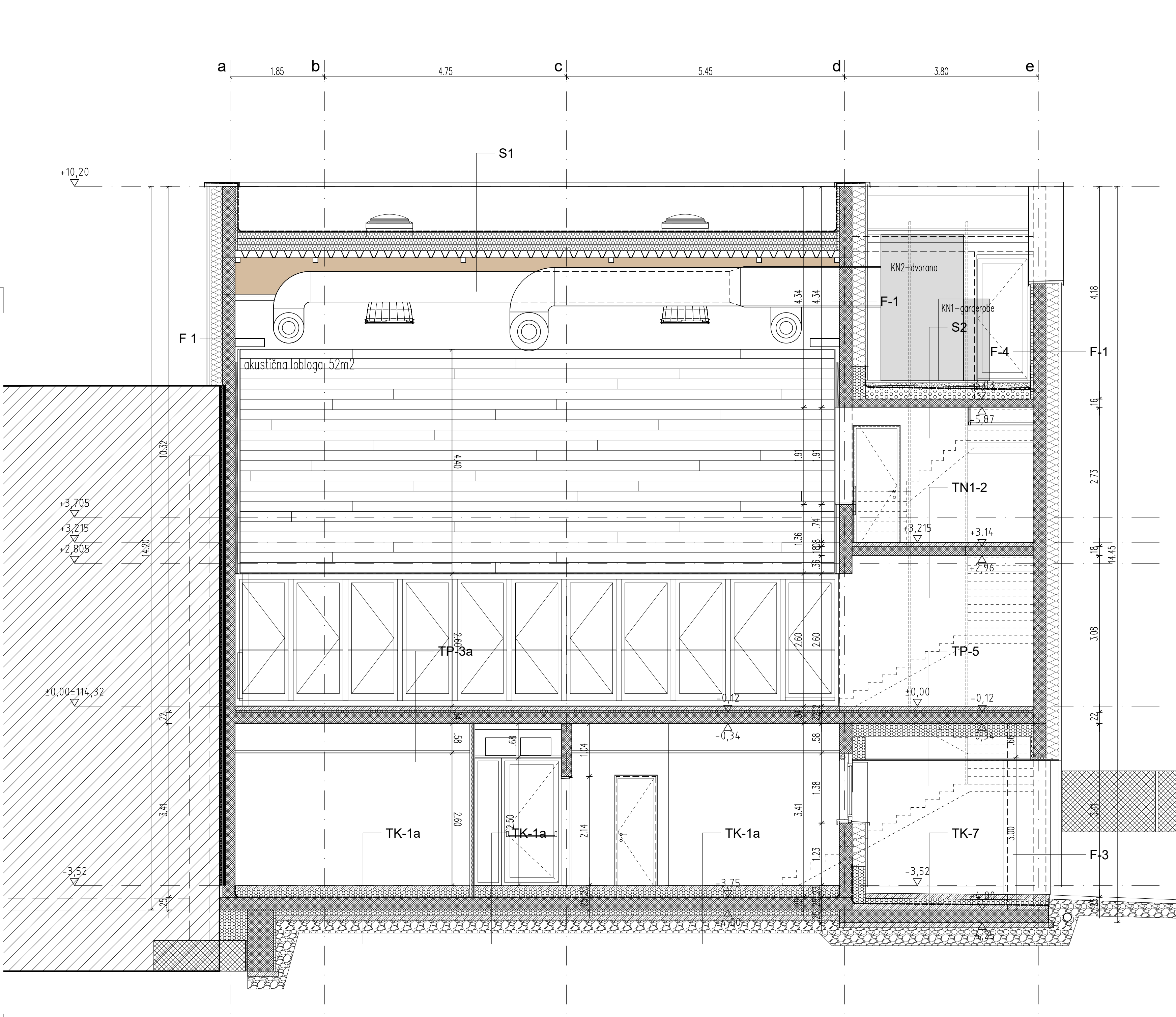
odgovorni projektant: dr. B.

Marko KOSOVEL u.d.i.a.

mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

vršna mreža: PREREZ D-D

12-2013 SEPT. 2016 1:50 P-4



TK-1a
enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOORZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov - 0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementni estrih - 5 cm
ločilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 15 cm
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm
podložni beton - 7cm
tampon - 30 cm

TK-1b (rampa v v povezovalnem hodniku)
enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOOR ZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov - 0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementni estrih - 5-15 cm
ločilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 3 cm
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm
podložni beton - 7cm
tampon - 30 cm

TK-2a (mokri prostori in sanitarije v sklopu garderob)
keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta)
fleks. Cem. lepilo npr. kemakol flex 170
fleks. vodotesna masa npr. hidrostop elastik
armiran cementni estrih - 6 cm (v območju tušev v 1,5% naklonu proti rešetki)
ločilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 15 cm
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm
podložni beton - 7cm
tampon - 30 cm

TK-2b
keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta)
fleks. Cem. lepilo npr. kemakol flex 170
fleks. vodotesna masa npr. hidrostop elastik
armiran cementni estrih - 5 cm
ločilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 15 cm
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm
podložni beton - 7cm
tampon - 30 cm

TK-3 (dvigalni jašek)
proti prašni premaz
AB plošča - 25 cm
očilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 podložni beton - 7cm
tampon - 30 cm

TK-4 (zunanja shramba)
protiprašni premaz
armiran cementni estrih - 6 cm
ločilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 4 cm
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca - Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm
podložni beton - 7cm
tampon - 40 cm

TK-5-a
protiprašni premaz
armiran cementni estrih - 6,5 cm
ločilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 15cm
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca - Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm
podložni beton - 7cm

TK-5-b (v območju poglobitve temeljne plošče)
protiprašni premaz
armiran cementni estrih - 6,5 cm
ločilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 26cm
naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov -0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementi estrih 7,8 cm
ločilni sloj-PE folija, XPS izolacija (npr. Fibran xps 300-L) 3 cm, zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm, AB plošča- 22 cm, XPS izolacija (npr. Fibran xps 300-L) - 26 cm, spušen strop (npr. Farmacell) na alu podkonstrukciji, armiran tankoslojni zaključni sloj 0,5 cm.

TK-6
vgradni alu predpražnik (npr. Emco Diplomat 522 RB) 2,5cm
armiran cementni estrih - 4 cm
ločilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 15cm
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca - Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm
podložni beton - 7cm
tampon - 40 cm

TK-7
brušen beton z ustreznim razporedom dilatacij 10cm
ločilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 10cm
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca - Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 armiran cementni estrih - 9,5-12,5 cm temeljna AB plošča - 25cm
podložni beton - 7cm
tampon - 40 cm

TK-8 (pod previsom nad vhodom)
brušen beton z ustreznim razporedom dilatacij 10cm
ločilni sloj - PE folija
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 12cm
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca - Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 podložni beton v naklonu - 5-12,5 cm
tampon - 40 cm

TP-1
enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOOR ZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov -0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementi estrih 7,8 cm
ločilni sloj-PE folija, XPS izolacija (npr. Fibran xps 300-L) 3 cm, zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm, AB plošča- 18cm
oplesek

TP-2
keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta)
fleks. Cem. lepilo npr. kemakol flex 170
fleks. vodotesna masa npr. hidrostop elastik
armiran cementni estrih - 6,5cm (v območju tušev estrih v naklonu 1,5%)
ločilni sloj-PE folija, XPS izolacija (npr. Fibran xps 300-L) 3 cm, zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm, AB plošča- 22 cm, opleskan/spušen MK strop.

TP-3-a
športna točkovno elastična podlaga, kalendriana plast 95% čistega polivinilklorida (PVC) debeline 2,1 v kombinaciji z zaprti celično PE peno kot podlogo (npr. TX Multi-Use 6,2 proizvajalca Gerflor) -0,62 cm izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementi estrih 7,5 cm, XPS izolacija (npr. Fibran xps 300-L) 3 cm, zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm, AB plošča- 22 cm, opleskan/spušen MK strop.

TP-3-b
športna točkovno elastična podlaga, kalendriana plast 95% čistega polivinilklorida (PVC) debeline 2,1 v kombinaciji z zaprti celično PE peno kot podlogo (npr. TX Multi-Use 6,2 proizvajalca Gerflor) -0,62 cm izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementi estrih 7,5 cm, ločilni sloj-PE folija, XPS izolacija (npr. Fibran xps 300-L) 3 cm, zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm, AB plošča- 22 cm, mineralna toplotna izolacija (npr. knauf insulation FPL035 GVN s steklenim volnom) - 26 cm, spušen strop (npr. Farmacell) na alu podkonstrukciji, armiran tankoslojni zaključni sloj 0,5 cm.

TP-4 (gimnastična jama)
protiprašni premaz, AB plošča- 15 cm, oplesk na kitan in brušen strop.

TP-5
enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOOR ZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov -0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementi estrih 7,8 cm
ločilni sloj-PE folija, XPS izolacija (npr. Fibran xps 300-L) 3 cm, zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm, AB plošča- 22 cm, XPS izolacija (npr. Fibran xps 300-L) - 26 cm, spušen strop (npr. Farmacell) na alu podkonstrukciji, armiran tankoslojni zaključni sloj 0,5 cm.

TN1-1
enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOOR ZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov -0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementni estrih - 5,5 cm
ločilni sloj-PE folija
zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm, AB plošča- 18 cm , zračni sloj, MK strop na alu podkonstrukciji.

TN1-2
enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOOR ZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov -0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, fleks.cem.lepilo npr. kemakol flex 170 fleks.vodotesna masa npr. hidrostop elastik
armiran cementni estrih - 6,5 cm
ločilni sloj-PE folija
zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm
AB plošča- 18 cm
oplesek

TN1-3
keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta)
fleks.cem.lepilo npr. kemakol flex 170 fleks.vodotesna masa npr. hidrostop elastik
armiran cementni estrih - 6 cm
ločilni sloj-PE folija
zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8cm
AB plošča- 18cm
oplesek

STOPNIŠČA
enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOOR ZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov -0,3cm s kotniki na stiku čelo nastopni ploskev, izravnalna masa, AB ramenica, oplesek na kitano in brušeno površino.

TEHNIČNO STOPNIŠČE
protiprašni premaz, AB ramenica, MK strop.

SESTAVA STREH
S1
HI EPDM SUPERSEAL ST 2,25mm, lepjen z ONE STEP dvokomponentnim lepilom in mehansko pritrjen na podlogo
toplotna izolacija npr. kanuf insulation DDP-3x12cm
parna zavora SCUDOVAPOPOR BV ALU samolepilni bitumenski trak v vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna pločevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z voalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovarjenje fi 22mm
lepiljeni leseni nosilci 20/72

S2
Betonske prane plošče na distančnikih, položene v prodec
prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm
ločilni poliesterski filc 200 g/m2
toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm
HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031
toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm
parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031
Dermaprimer hladni bitumenski premaz
AB plošča v nakonu 16cm, oplesek, deloma spušen Mk strop.

S3
ognjevarni strešni panel (npr. Trimoterm SNV) debeline 20cm, HEA 140 in UNP 140

SESTAVA FASAD
F-1
Prezračevana fasada
vlaknocementne fasadne plošče mat površine debeline 8mm (kot npr. Swisspearl Nobilis), alu podkonstrukcija, zračni sloj 3cm
XPS izolacija (npr. Fibran Maestro) 10cm, AB debeline 25cm, HI XPS izolacija (npr. Fibran Etics GF) 5cm

F-3
Prezračevana fasada AB slopi
vlaknocementne fasadne plošče s strukturno površino debeline 8mm (kot npr. Swisspearl Sandblasted), alu podkonstrukcija, zračni sloj 3cm, XPS izolacija 4cm, AB debeline 25cm.

F-4
Ometana AB poševna stena
vlaknocementne fasadne plošče debeline 8mm (kot npr. Swisspearl Nobilis), alu podkonstrukcija, zračni sloj 3cm, mineralna izolacija za prezračevane fasade debeline 26cm, parna zavora, AB debeline 25cm, toplotna izolacija XPS debeline 5cm (do 0,5m nad terenom je predvidena obdelava z armirno maso kot. Npr. STO Flexly), lepljena z lepilom kot npr. STO LEVELL UNI(5 kg/m2), pritrdilna sidra (6 kos/m2), s toplotno izolacijskimi čepi
armirna masa kot npr. STO LEVELL UNI(2,5 kg/m2), armirna steklena mrežica kot npr. STO - GLASFASERGEWEBE G 110, drugi nanos armirne mase kot npr. STO LEVELL UNI (3,0 kg/m2)-popolno prekrivanje vijakov in izravnava, izdelava končnega ometa v barvi, ki jo določi projektant, kot npr. Stolit 1,5K (organsko vezan, brez cementni končni omet).

F-5
metana opečna stena
oplesek na ometane opečne stene
opečna stena debeline 25cm, toplotna izolacija XPS debeline 20cm (do 0,5m nad terenom je predvidena obdelava z armirno maso kot. Npr. STO Flexly), lepljena z lepilom kot npr. STO LEVELL UNI(5 kg/m2), pritrdilna sidra (6 kos/m2), s toplotno izolacijskimi čepi
armirna masa kot npr. STO LEVELL UNI(2,5 kg/m2), armirna steklena mrežica kot npr. STO - GLASFASERGEWEBE G 110, drugi nanos armirne mase kot npr. STO LEVELL UNI (3,0 kg/m2)-popolno prekrivanje vijakov in izravnava, izdelava končnega ometa v barvi, ki jo določi projektant, kot npr. Stolit 1,5K (organsko vezan, brez cementni končni omet).

Stene v območju pod nivojem terena, cokol

dvoplastna vertikalna hidroizolacija s polimer-bitumenskim trakovi z nosilcem poliesterkega filca - Dermaflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 točkovno lepljena toplotna izolacija - zaščita vertikalne hidroizolacije, vkopanih AB sten, z XPS izolacijo (npr. Fibran Etics GF) s preklpom debeline 26 cm,čela temeljne plošče pa z debelino 21 cm, armirni sloj kot. npr. Sto Flexly v višini ca 0,5m pod koto terena, čepasta folija-zaščita izolacije.

LEGENDA

ODSTRANITVE

POZIDAVE

OBSTOJEČ OBJEKT

ARM.BETON

NEARM.BETON

OPEKA

POROBETON

KAMEN

TI—MULTIPOR

TI—EPS

TI—XPS

NASUTJE

TI—VOLNA

HI

MK PLOŠČE

opisi sprememb/datum:

objekt:

VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

investitor:

Občina AJDOVŠČINA

Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

NAČRT ARHITEKTURE / PZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

odgovorni projektant/ id. št.:

URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant/ id. št.:

Marko KOSOVEL u.d.i.a.

mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

.

veščina risar:

PREJEZ F-F

št. proj.:

12-2013

datum:

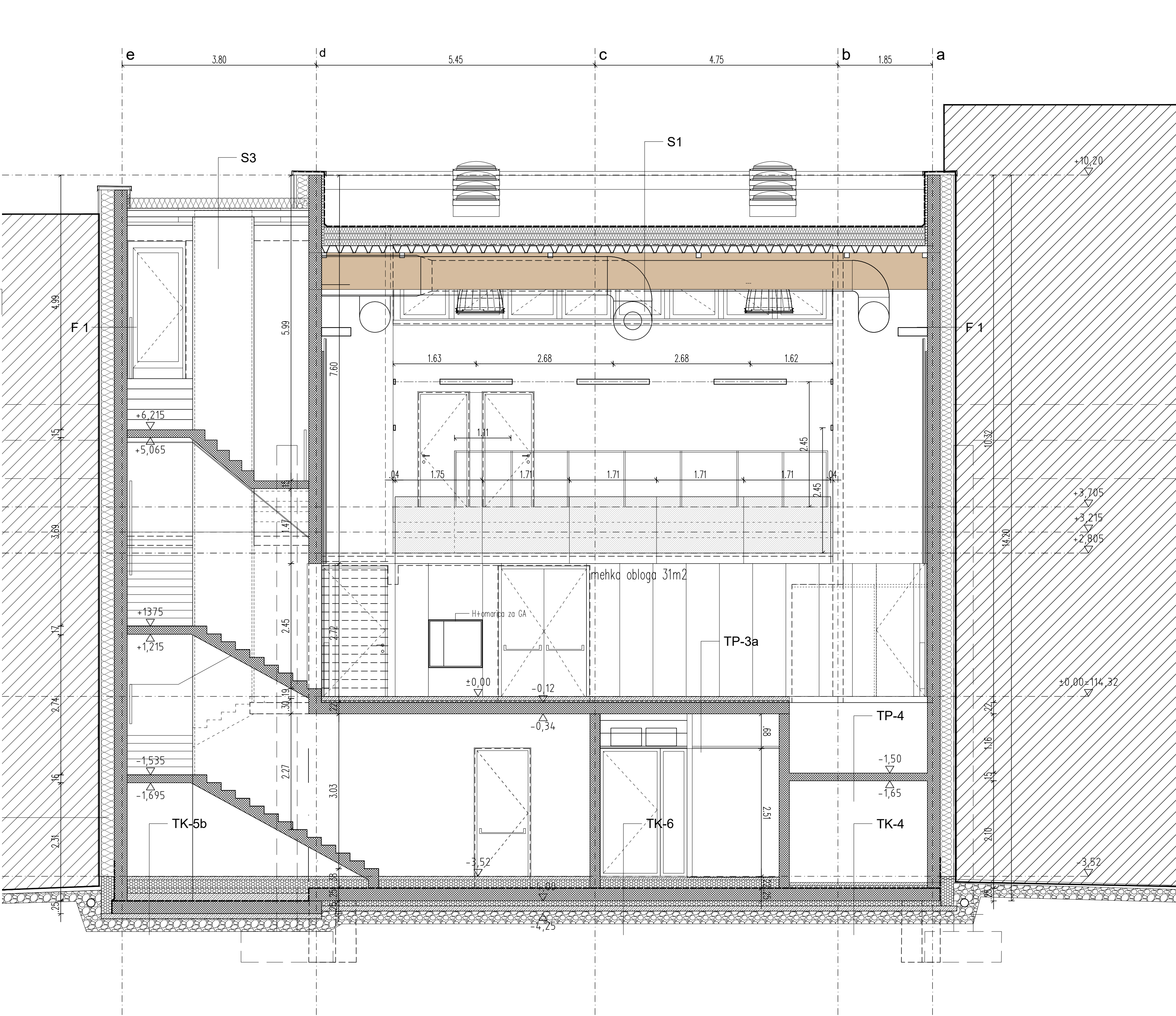
SEPT. 2016

merilo:

1:50

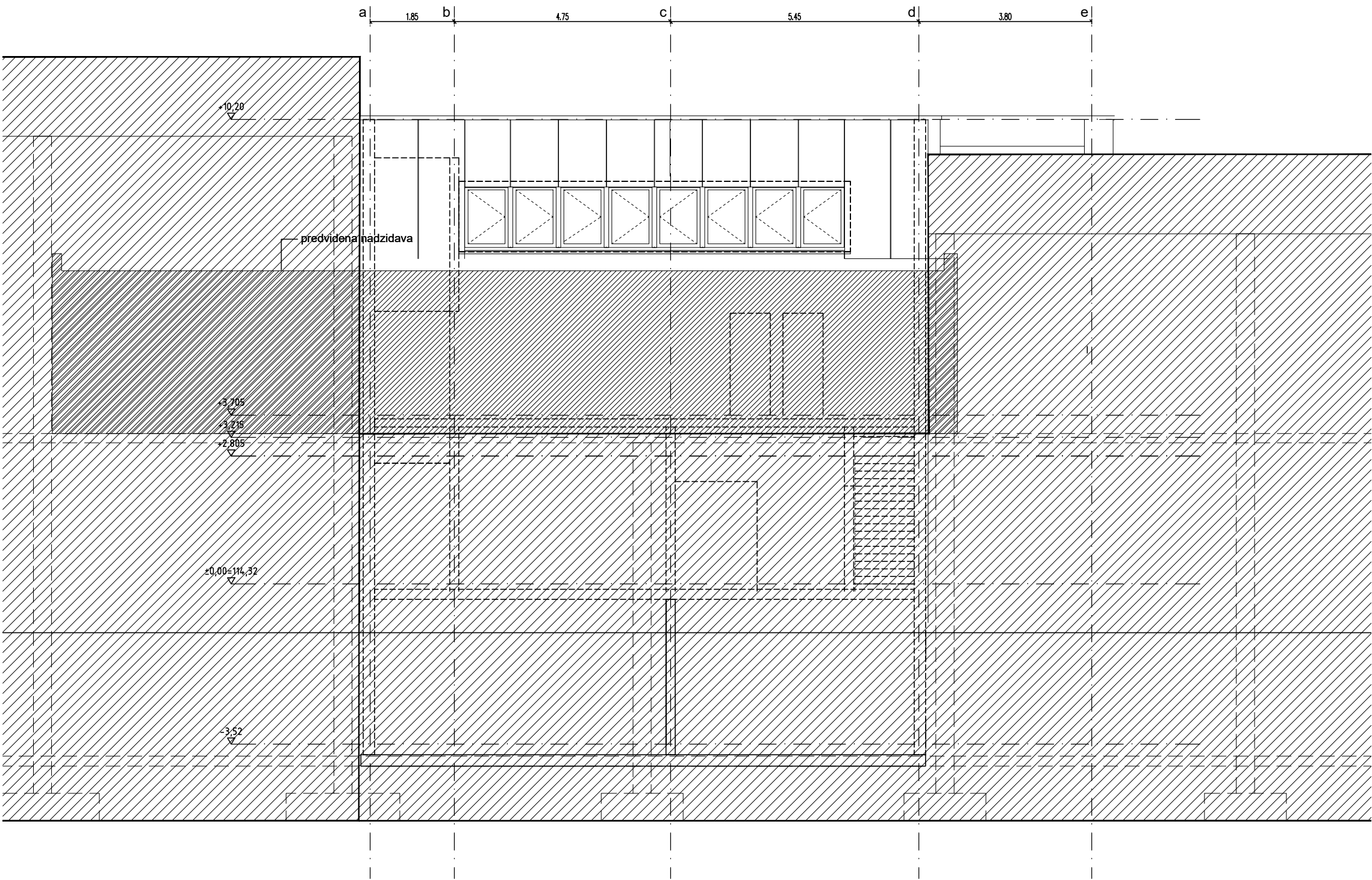
št. list:

P-6



enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOORZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov - 0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementni estrih - 5 cm		TK-5-b (v območju poglobitve temeljne plošče) protiprašni premaz armiran cementni estrih - 6,5 cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 15 cm		TP-4 (gimnastična jama) protiprašni premaz, AB plošča- 15 cm, oplesk na kitan in brušen strop.		S3 ognjevarni strešni panel (npr. Trimoterm SNV) debeline 20cm, HEA 140 in UNP 140	
ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 15 cm		TK-6 vgradni alu predpražnik (npr. Emco Diplomat 522 RB) 2,5cm armiran cementni estrih - 4 cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 15cm		TP-5 enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOORZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov -0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementi estrih 7,8 cm		SESTAVA FASAD	
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		TK-7 brušen beton z ustreznim razporedom dilatacij 10cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 10cm		ločilni sloj-PE folija, XPS izolacija (npr. Fibran xps 300-L) 3 cm, zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm, AB plošča- 22 cm, XPS izolacija (npr. Fibran xps 300-L) - 26 cm, spušen strop (npr. Farmacell) na alu podkonstrukciji, armiran tankoslojni zaključni sloj 0,5 cm.		F-1 Prezračevana fasada vlaknocementne fasadne plošče mat površine debeline 8mm (kot npr. Swisspearl Nobilis), alu podkonstrukcija, zračni sloj 3cm	
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm		TK-8 (pod previsom nad vhodom) brušen beton z ustreznim razporedom dilatacij 10cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 12cm		TN1-1 enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOORZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov -0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, armiran cementni estrih - 5,5 cm		XPS izolacija (npr. Fibran Maestro) 10cm, AB debeline 25cm, HI	
podložni beton - 7cm tampon - 30 cm		TK-9 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		ločilni sloj-PE folija zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm, AB plošča- 18 cm , zračni sloj, MK strop na alu podkonstrukciji.		XPS izolacija (npr. Fibran Etics GF) 5cm	
TK-2a (mokri prostori in sanitarje v sklopu garderob) keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta) fleks. Cem. lepilo npr. kemakol flex 170 fleks. vodotesna masa npr. hidrostop elastik armiran cementni estrih - 6 cm (v območju tušev v 1,5% naklonu proti rešetki)		TK-10 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		TN1-2 enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOORZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov -0,3 cm, izravnalna masa 0,3 cm, fleks.cem.lepilo npr. kemakol flex 170 fleks.vodotesna masa npr. hidrostop elastik armiran cementni estrih - 6,5 cm		F-2 Prezračevana fasada vlaknocementne fasadne plošče mat površine debeline 8mm (kot npr. Swisspearl Nobilis), alu podkonstrukcija, zračni sloj 3cm, XPS izolacija 4cm, AB debeline 25cm.	
ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 3 cm		TK-11 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		ločilni sloj-PE folija zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8 cm AB plošča- 18 cm oplesk		F-3 Prezračevana fasada AB slopi vlaknocementne fasadne plošče s strukturno površino debeline 8mm (kot npr. Swisspearl Nobilis), alu podkonstrukcija, zračni sloj 3cm, XPS izolacija (npr. Fibran Maestro) 10cm, AB debeline 25cm, HI	
podložni beton - 7cm tampon - 30 cm		TK-12 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		TN1-3 keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta) fleks.cem.lepilo npr. kemakol flex 170 fleks.vodotesna masa npr. hidrostop elastik armiran cementni estrih - 6 cm		F-4 Ometana AB poševna stena vlaknocementne fasadne plošče debeline 8mm (kot npr. Swisspearl Nobilis), alu podkonstrukcija, zračni sloj 3cm, mineralna izolacija za prezračevane fasade debeline 26cm, parna zavora, AB debeline 25cm, toplotna izolacija XPS debeline 5cm (do 0,5m nad terenom je predvidena obdelava z armirno maso kot. Npr. STO Flexily), lepljena z lepilom kot npr. STO LEVELL UNI(5 kg/m2), pritriljna sidra (6 kos/m2), s toplotno izolacijskimi čepi	
TK-2a (mokri prostori in sanitarje v sklopu garderob) keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta) fleks. Cem. lepilo npr. kemakol flex 170 fleks. vodotesna masa npr. hidrostop elastik armiran cementni estrih - 5 cm		TK-13 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		ločilni sloj-PE folija zvočna izolacija npr. npr. Casali - silent-E plus-0,8cm AB plošča- 18cm oplesk		armirna masa kot npr. STO LEVELL UNI(2,5 kg/m2), armirna steklena mrežica kot npr. STO - GLASFASERGEWEBE G 110, drugi nanos armirne mase kot npr. STO LEVELL UNI (3,0 kg/m2)-popolno prekrivanje vijakov in izravnavna, izdelava končnega ometa v barvi, ki jo določi projektant, kot npr. Stolit 1,5K (organsko vezan, brez cementni končni omet).	
ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 15 cm		TK-14 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		STOPNIŠČA enomer talne obloge v rolah (kot npr. UPOFLOORZERO), sestavljena iz 60 % naravnih mineralov in 40 % termo plastičnih polimerov -0,3cm s kotniki na stiku celo nastop plošev, izravnalna masa, AB ramenica, oplesk na kitanu in brušeno površino.		F-5 metana opečna stena oplesk na ometane opečne stene opečna stena debeline 25cm, toplotna izolacija XPS debeline 20cm (do 0,5m nad terenom je predvidena obdelava z armirno maso kot. Npr. STO Flexily), lepljena z lepilom kot npr. STO LEVELL UNI(5 kg/m2), pritriljna sidra (6 kos/m2), s toplotno izolacijskimi čepi	
podložni beton - 7cm tampon - 30 cm		TK-15 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		TEHNIČNO STOPNIŠČE protiprašni premaz, AB ramenica, MK strop.		armirna masa kot npr. STO LEVELL UNI(2,5 kg/m2), armirna steklena mrežica kot npr. STO - GLASFASERGEWEBE G 110, drugi nanos armirne mase kot npr. STO LEVELL UNI (3,0 kg/m2)-popolno prekrivanje vijakov in izravnavna, izdelava končnega ometa v barvi, ki jo določi projektant, kot npr. Stolit 1,5K (organsko vezan, brez cementni končni omet).	
TK-2b keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta) fleks. Cem. lepilo npr. kemakol flex 170 fleks. vodotesna masa npr. hidrostop elastik armiran cementni estrih - 5 cm		TK-16 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		SESTAVA STREH S1 HI EPDM SUPERSEAL ST 2,25mm, lepjen z ONE STEP dvokomponentnim lepilom in mehansko pritrjen na podlogo toplotna izolacija npr. kanuf insulation DDP-3x12cm		Stene v območju pod nivojem terena, cokol	
ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 15 cm		TK-17 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		S2 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
podložni beton - 7cm tampon - 30 cm		TK-18 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
TK-3 (dvigalni jašek) proti prašni premaz AB plošča - 25 cm očilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm		TK-19 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni nosilci 20/72			
ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm		TK-4 (zunanja shramba) protiprašni premaz armiran cementni estrih - 6 cm ločilni sloj - PE folija XPS izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 4 cm		S3 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
podložni beton - 7cm tampon - 40 cm		TK-5a protiprašni premaz armiran cementni estrih - 6,5 cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 15cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
TK-5-b (v območju poglobitve temeljne plošče) protiprašni premaz armiran cementni estrih - 6,5 cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 15cm		TK-6 vgradni alu predpražnik (npr. Emco Diplomat 522 RB) 2,5cm armiran cementni estrih - 4 cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 15cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni nosilci 20/72			
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		TK-7 brušen beton z ustreznim razporedom dilatacij 10cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 10cm		S4 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm		TK-8 (pod previsom nad vhodom) brušen beton z ustreznim razporedom dilatacij 10cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 12cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
podložni beton - 7cm tampon - 30 cm		TK-9 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni nosilci 20/72			
TK-2a (mokri prostori in sanitarje v sklopu garderob) keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta) fleks. Cem. lepilo npr. kemakol flex 170 fleks. vodotesna masa npr. hidrostop elastik armiran cementni estrih - 5 cm		TK-10 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		S5 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 3 cm		TK-11 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
podložni beton - 7cm tampon - 30 cm		TK-12 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni nosilci 20/72			
TK-2a (mokri prostori in sanitarje v sklopu garderob) keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta) fleks. Cem. lepilo npr. kemakol flex 170 fleks. vodotesna masa npr. hidrostop elastik armiran cementni estrih - 5 cm		TK-13 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		S6 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 15 cm		TK-14 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
podložni beton - 7cm tampon - 30 cm		TK-15 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni nosilci 20/72			
TK-2b keramika-0,7 cm (npr. Vogue RF flooring 40 R10 v barvi po izboru projektanta) fleks. Cem. lepilo npr. kemakol flex 170 fleks. vodotesna masa npr. hidrostop elastik armiran cementni estrih - 5 cm		TK-16 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		S7 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) - 15 cm		TK-17 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
podložni beton - 7cm tampon - 30 cm		TK-18 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni nosilci 20/72			
TK-3 (dvigalni jašek) proti prašni premaz AB plošča - 25 cm očilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm		TK-19 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		S8 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm		TK-20 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
podložni beton - 7cm tampon - 40 cm		TK-21 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni nosilci 20/72			
TK-5a protiprašni premaz armiran cementni estrih - 6,5 cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 15cm		TK-22 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		S9 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		TK-23 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm		TK-24 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni nosilci 20/72			
podložni beton - 7cm tampon - 40 cm		TK-25 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		S10 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
TK-5a protiprašni premaz armiran cementni estrih - 6,5 cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 15cm		TK-26 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		TK-27 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni nosilci 20/72			
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm		TK-28 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		S11 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
podložni beton - 7cm tampon - 40 cm		TK-29 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
TK-5a protiprašni premaz armiran cementni estrih - 6,5 cm ločilni sloj - PE folija toplotna izolacija (npr. Fibran xps-300 L) 15cm		TK-30 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni nosilci 20/72			
dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		TK-31 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		S12 Betonске prane plošče na distančnikih, položene v prode prodec 4/8 mm, v debelini 4-9 cm ločilni poliesterski filc 200 g/m2 toplotna izolacija XPS (npr. Fibran xps 300-L) 4 cm			
toplotna izolacija (npr. Fibran xps-500 L) 10 cm		TK-32 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		HI Polyflex light 5 mm polimer bitumenski varilni trak polno varjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 HI Spyder, samolepilni trak hladno lepjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 tip T ter SIST 1031 toplotna izolacija EPS 100 v naklonu debelini 18-23cm			
podložni beton - 7cm tampon - 40 cm		TK-33 dvoplastna horizontalna hidroizolacija s polimer-bitumenskimi trakovi z nosilec poliesterkega filca Dermalflex 40180, v skladu s SIST en 13969 tip t ter SIST 1031 temeljna AB plošča - 25cm		parna zavora Polyvap SA, samolepilni bitumenski trak z vložkom AL folije, v skladu s SIST EN 13970 ter SIST 1031 visoko profilirana trapezna ploščevina - 135 mm, z vložki iz mineralne izolacije z vsoalom HOP profili 100/100/5mm, FE palice za zavetrovanje fi 22mm lepjeni leseni			

JUŽNA FASADA m 1:100



opisi sprememb/datum:

ACMA

objekt:
VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

investitor:
Občina AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:
NAČRT ARHITEKTURE / PZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

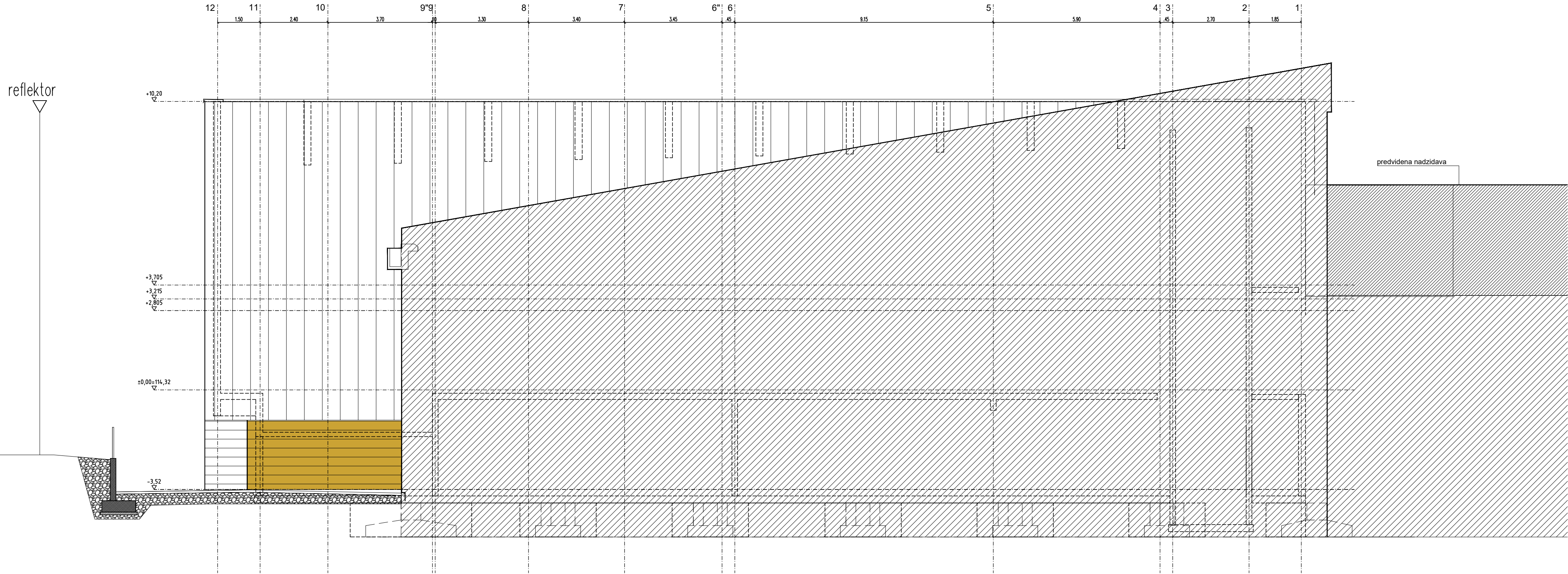
odgovorni projektant/ id. št.:
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant/ id. št.:
Marko KOSOVEL u.d.i.a.
mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

•

vsebina risbe:
JUŽNA FASADA

št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
12-2013	SEPT. 2016	1:100	F-1



opisi sprememb/datum:

ACMA

objekt:
VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

investitor:
Občina AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:
NAČRT ARHITEKTURE / PZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

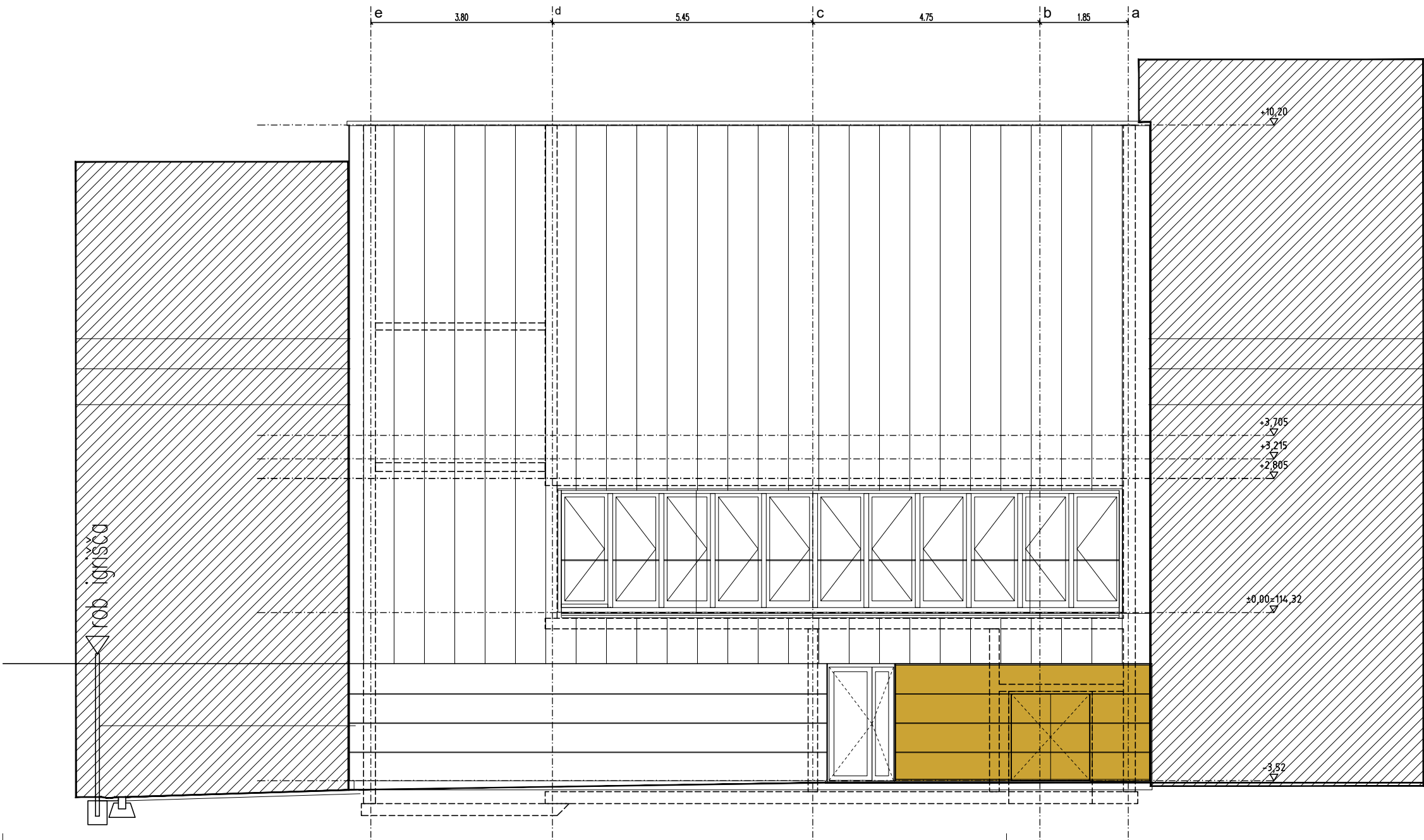
odgovorni projektant/ id. št.:
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant/ id. št.:
Marko KOSOVEL u.d.i.a.
mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

vsebina risbe:
ZAHODNA FASADA

št. proj.: 12-2013 datum: SEPT. 2016 merilo: 1:100 št. list: F-2

SEVERNA FASADA m 1:100



opisi sprememb/datum:

ACMA

objekt:
VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

investitor:
Občina AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:
NAČRT ARHITEKTURE / PZI

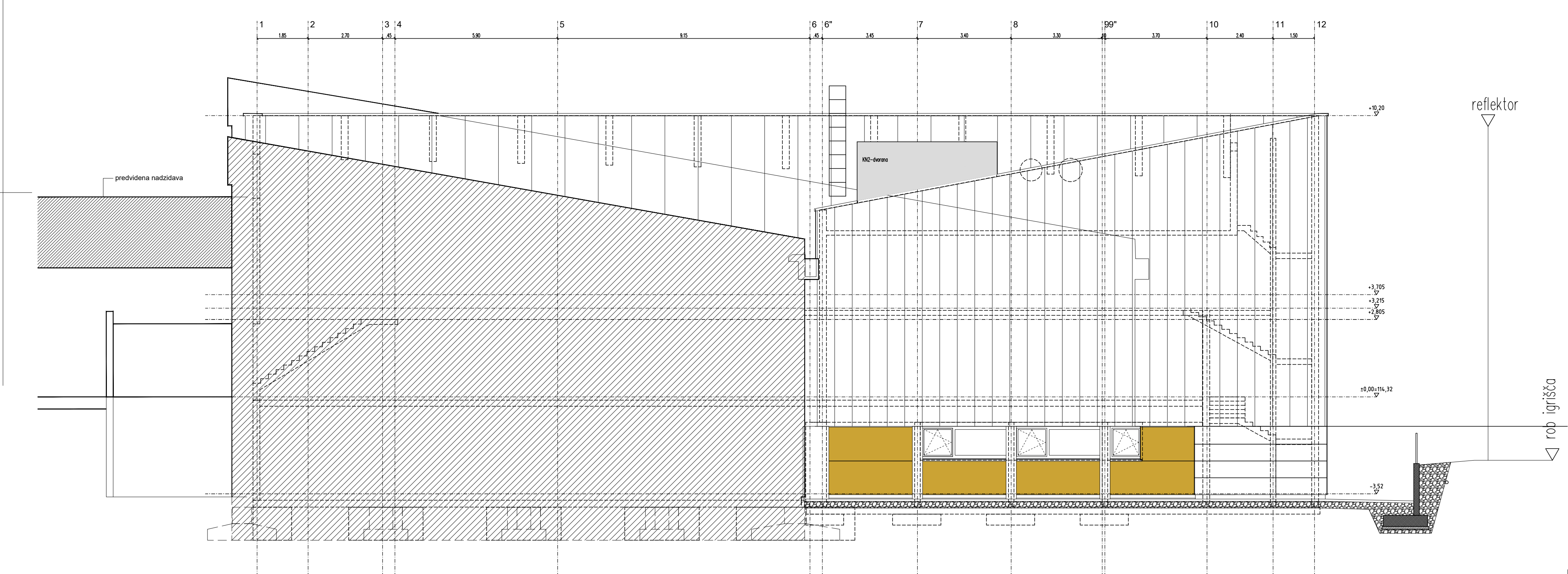
odgovorni vodja projekta/ id. št.:
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

odgovorni projektant/ id. št.:
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant/ id. št.:
Marko KOSOVEL u.d.i.a.
mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

vsebina risbe:
SEVERNA FASADA

št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
12-2013	SEPT. 2016	1:100	F-3



opisi sprememb/datum:

ACMA

objekt:
VEČNAMENSKA-GIMNASTIČNA DVORANA

investitor:
Občina AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:
NAČRT ARHITEKTURE / PZI

odgovorni vodja projekta/ id. št.:
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

odgovorni projektant/ id. št.:
URŠKA MUŽINA RODMAN u.d.i.a. / 1208-A

projektant/ id. št.:
Marko KOSOVEL u.d.i.a.
mag. Boštjan Furlan u.d.i.g.

vsebina risbe:
VZHODNA FASADA

št. proj.:	datum:	merilo:	št. list:
12-2013	SEPT. 2016	1:100	F-4