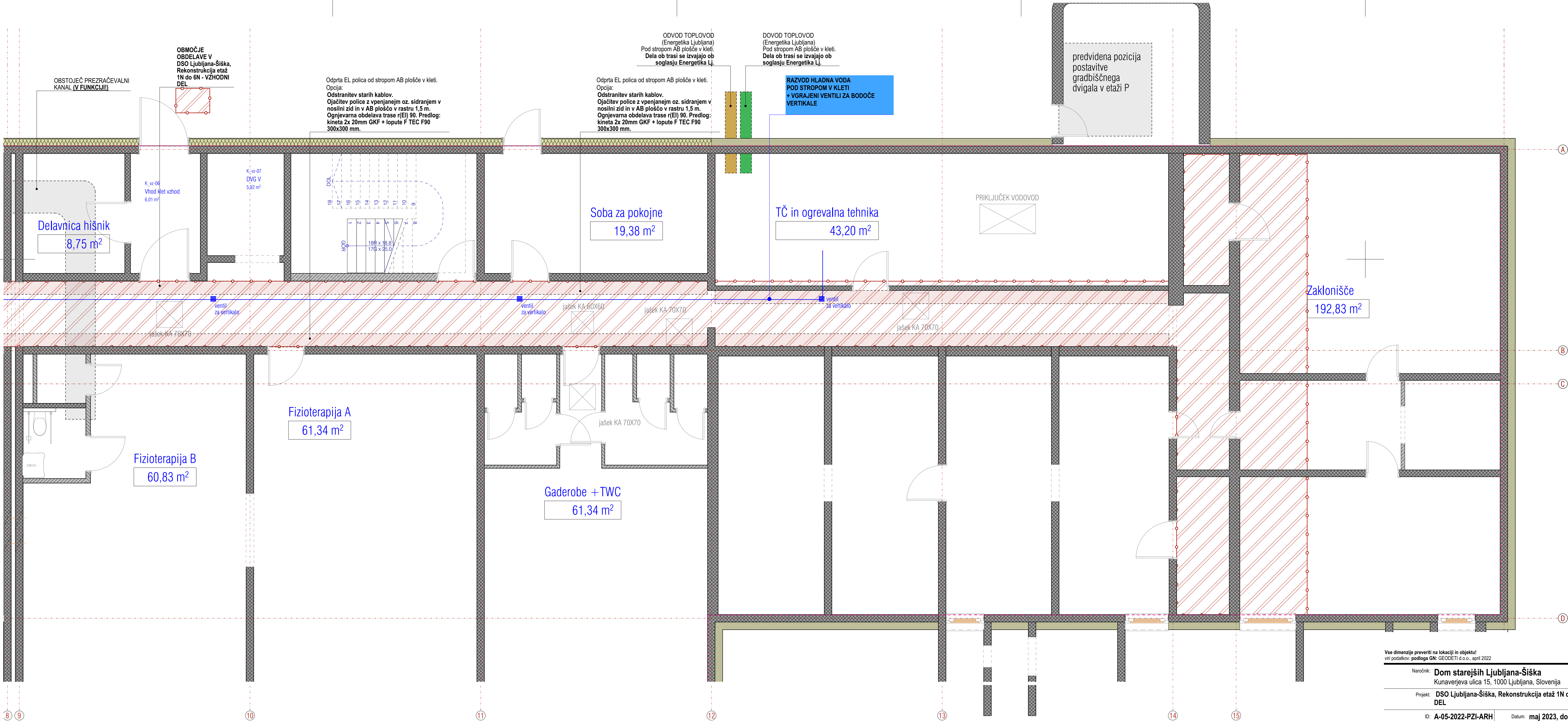


Kazalo grafični del ARH

3. 03. 2025

ID lista	Ime lista	Merilo
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.1	ARH-Tloris klet	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.2	ARH-Tloris pritličje	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.3	Tloris rušitev N1	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.4	Tloris rušitev N2-N5 (4 ETAŽE)	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.5	Tloris rušitev N6	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.6	Informativni predlog ureditve gradbišča	1:200
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.7	ARH-Tloris N1	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.8	Tloris strop 1N	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.9	OPR-Tloris N1	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.10	ARH-Tloris N2-N5	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.11	Tloris strop 2N-5N	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.12	OPR-Tloris N2-N5	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.13	ARH-Tloris N6	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.14	Tloris strop 6N	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.15	OPR-Tloris N6	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.16	Rez V01	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.17	Rez P01	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.18	Rez P03	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.19	Rez V02	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.20	Rez V03	1:75
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.21	Rez P04	1:50
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.22	Stavbni elementi	
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.23	Steklena stena stopnišče	1:20
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.24	Stene soba 1P in 2P	1:25
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.25	Tipska kopalnica sobe	1:25
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.26	WC sestrška soba	1:25
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.27	Skupna kopalnica	1:25
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.28	Odtočnik skupna kopalnica	1:5
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.29	Shema pogled hodnik	1:15
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.30	Sestavi novih konstrukcij	1:5
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.31	Kovinski podboj soba, drsna vrata TWC	1:5
REKONSTRUKCIJA-VZHOD.32	Prehod skupni prostor in čajna kuhinja	1:15



Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
viri podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik: **Dom starejših Ljubljana-Siška**
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: **DSO Ljubljana-Siška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL**

ID: **A-05-2022-PZI-ARH** Datum: **maj 2023, dop feb 2025**

Nivo: **PZI** Vsečina: **1-Načrt arhitekture**

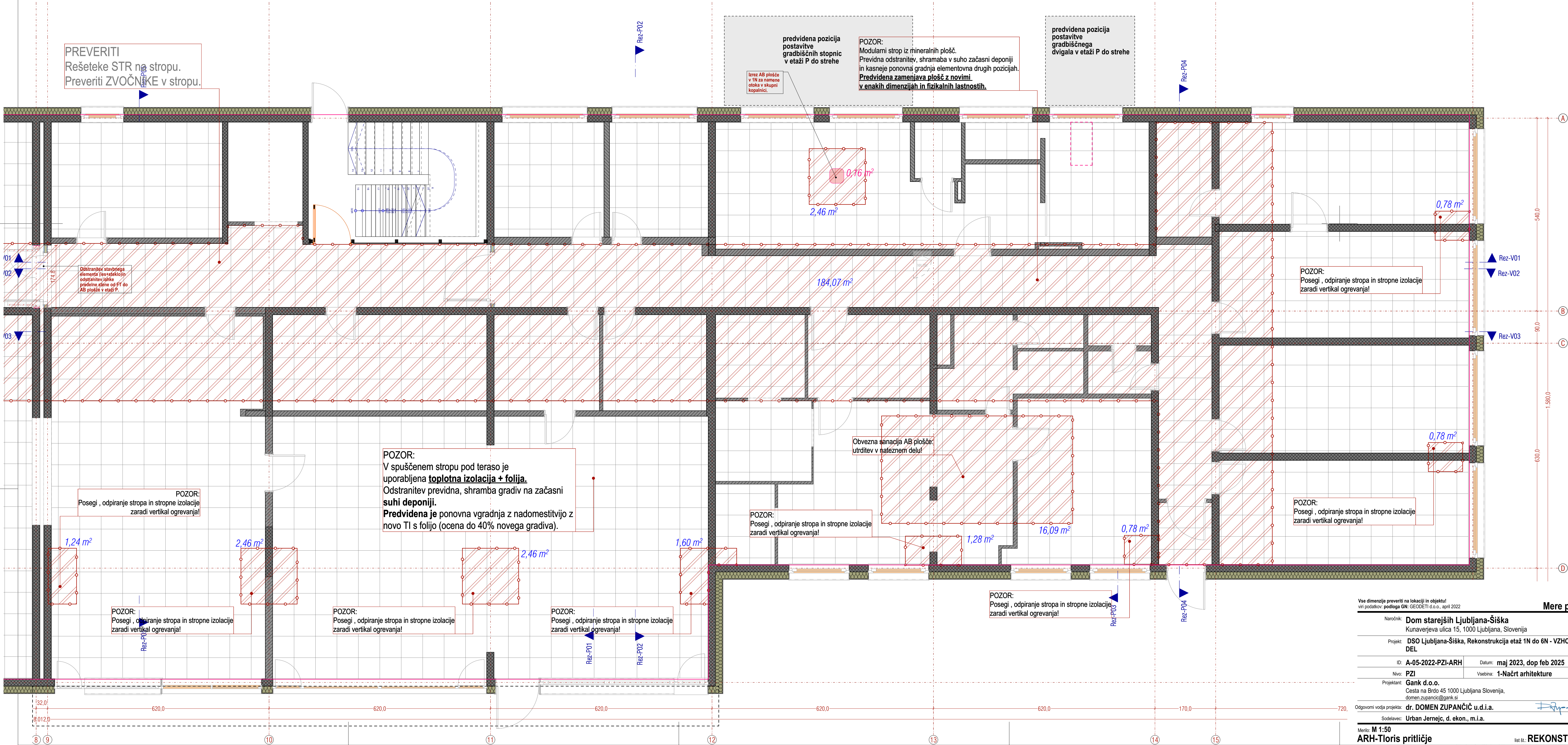
Projektant: **Gank d.o.o.**
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

Odgovorni vodja projekta: **dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.**

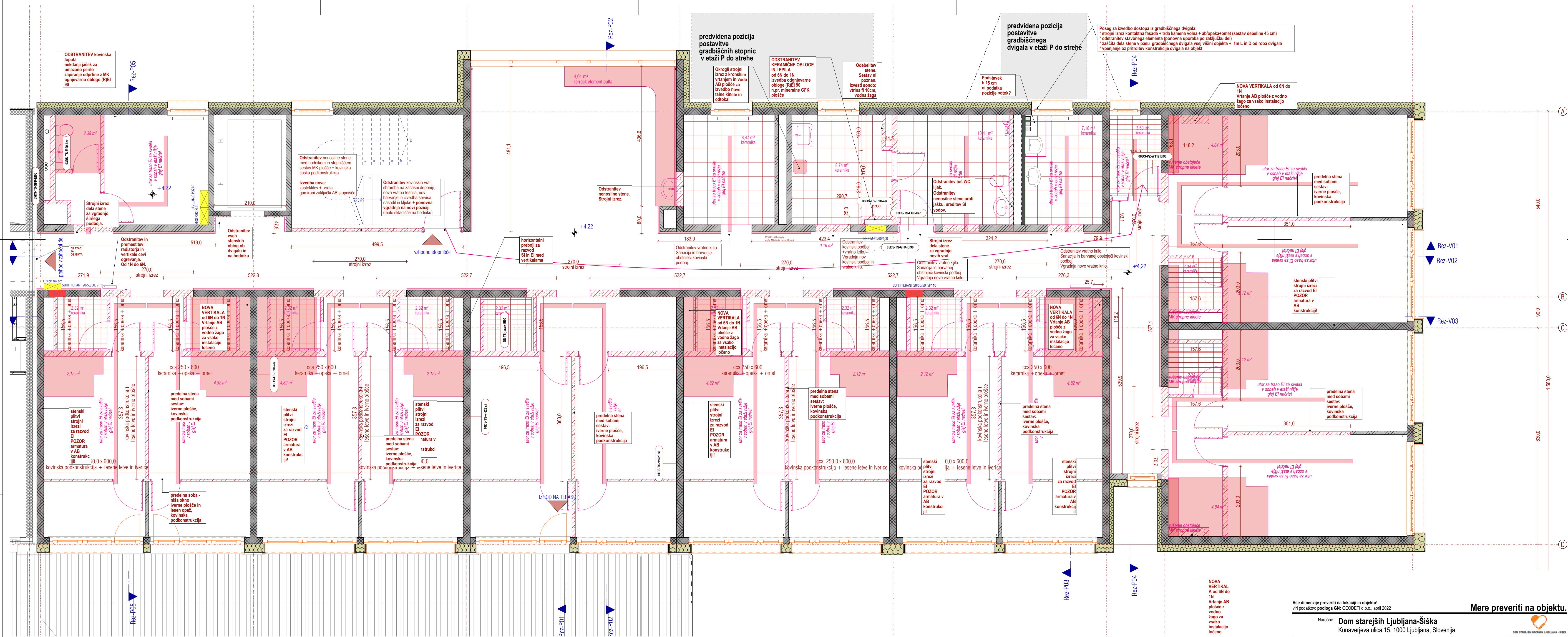
Sodelavec: **Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.**

Merilo: **M 1:50**
ARH-Tloris klet

Ist št.: **REKONSTRUKCIJA-VZHOD.1**



Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu! vir podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022	
Naročnik:	Dom starejših Ljubljana-Šiška Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija
Projekt:	DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL
ID:	A-05-2022-PZI-ARH
Datum:	maj 2023, dop feb 2025
Nivo:	PZI
Vsebina:	1-Načrt arhitekture
Projektant:	Gank d.o.o. Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija, domen.zupancic@gank.si
Odgovorni vodja projekta:	dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.
Sodelavec:	Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.
Merilo:	M 1:50
ARH-Tloris pritličje	Ist. št.: REKONSTRUKCIJA-VZHOD.2



Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
vir podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik: **Dom starejših Ljubljana-Šiška**
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: **DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL**

ID: A-05-2022-PZI-ARH	Datum: maj 2023, dop feb 2025
Nivo: PZI	Vsebina: 1-Načrt arhitekture

Projektant: **Gank d.o.o.**
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

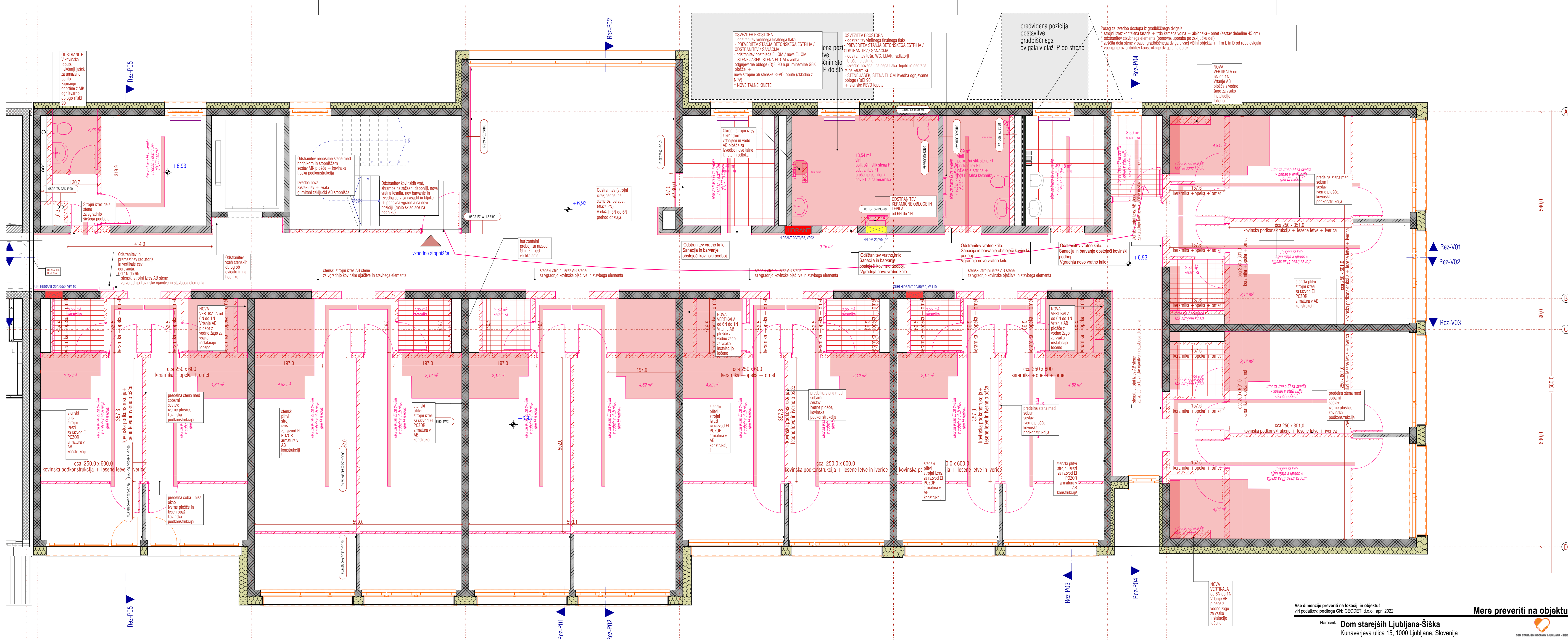
Odgovorni vodja projekta: **dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.**

Sodelavec: **Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.**

Merilo: **M 1:50**
Tloris rušitev N1

Ist št.: **REKONSTRUKCIJA-VZHOD.3**

DOM STAREJŠIH LJUBLJANA-ŠIŠKA



Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
vir podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Naročnik: **Dom starejših Ljubljana-Šiška**
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: **DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL**

ID: A-05-2022-PZI-ARH	Datum: maj 2023, dop feb 2025
Nivo: PZI	Vsebina: 1-Načrt arhitekture

Projektant: **Gank d.o.o.**
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

Odgovorni vodja projekta: **dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.**

Sodelavec: **Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.**

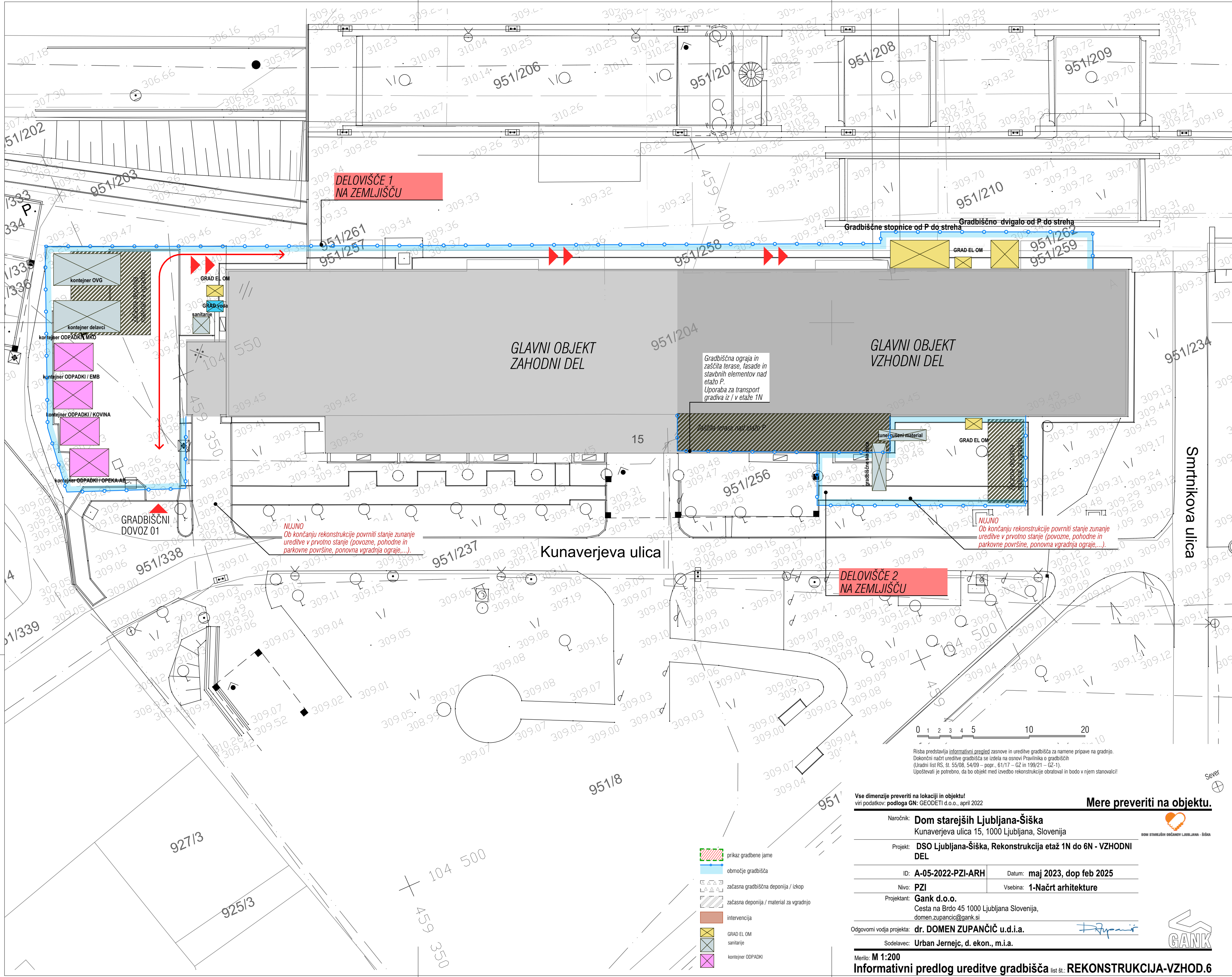
Merilo: **M 1:50**
Tloris rušitev N2-N5 (4 ETAŽE)

Ist št.: **REKONSTRUKCIJA-VZHOD.4**

Mere preveriti na objektu.

DOM STAREJŠIH LJUBLJANA-ŠIŠKA

GANK



- prikaz gradbene jame
- območje gradbišča
- začasna gradbiščna deponija / izkop
- začasna deponija / material za vgradnjo
- intervencija
- GRAD EL OM
- sanitarije
- kontejner ODPADKI

0 1 2 3 4 5 10 20

Risba predstavlja informativni pregled zasnovne in ureditve gradbišča za namene priprave na gradnjo. Dokončni načrt ureditve gradbišča se izdela na osnovi Pravilnika o gradbiščih (Uradni list RS, št. 55/08, 54/09 – popr., 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1). Upoštevati je potrebno, da bo objekt med izvedbo rekonstrukcije obratoval in bodo v njem stanovalci!

Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!

vir podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik: **Dom starejših Ljubljana-Šiška**
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: **DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL**

ID: **A-05-2022-PZI-ARH** Datum: **maj 2023, dop feb 2025**

Nivo: **PZI** Vsebina: **1-Načrt arhitekture**

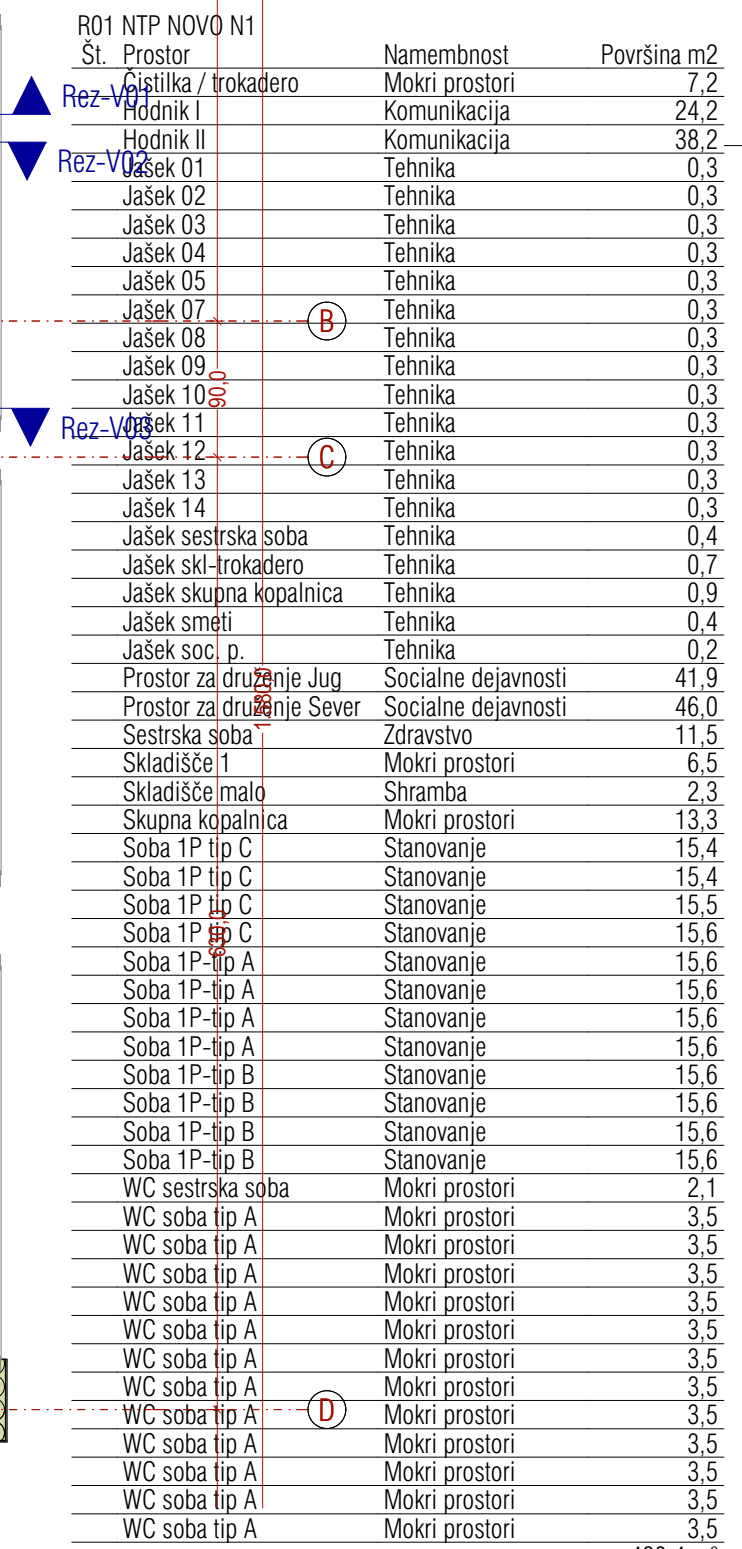
Projektant: **Gank d.o.o.**
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

Odgovorni vodja projekta: **dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.**

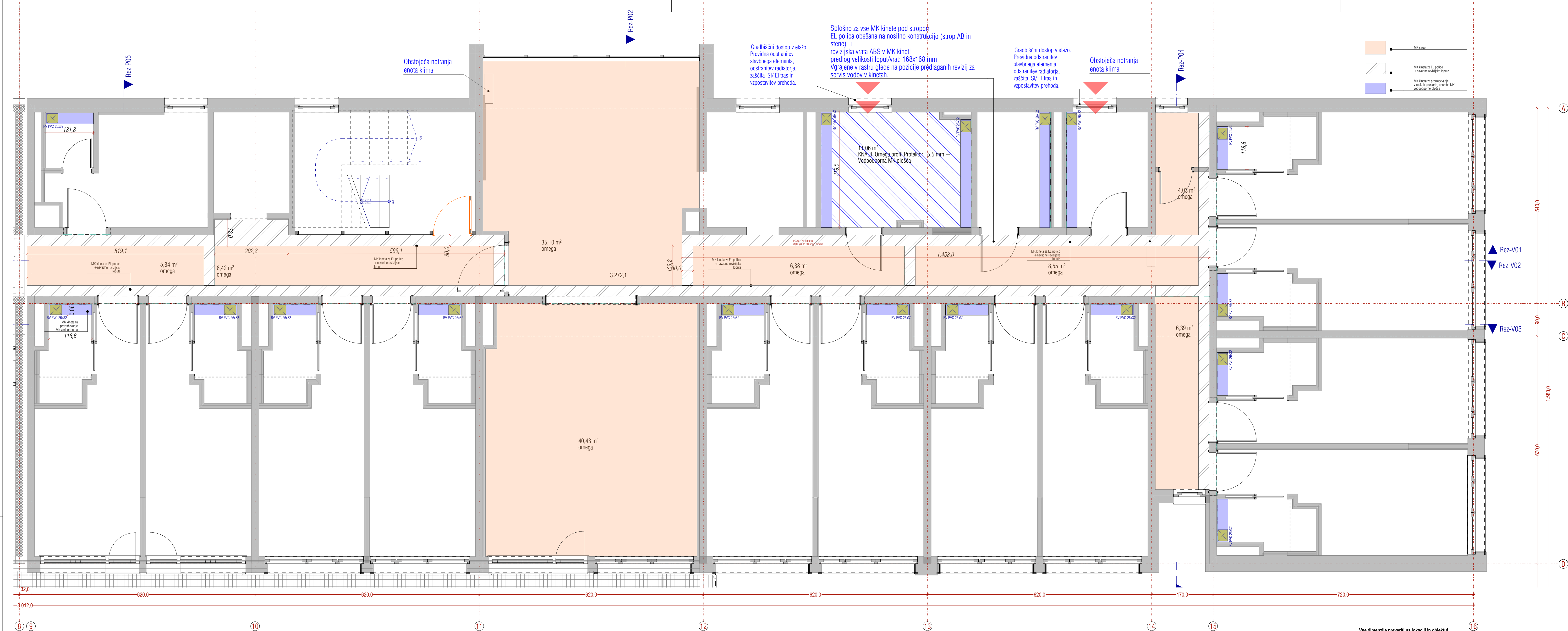
Sodelavec: **Urban Jernejec, d. ekon., m.i.a.**

Merilo: **M 1:200**

Informativni predlog ureditve gradbišča list št.: **REKONSTRUKCIJA-VZHOD.6**

$6N + 17.74$ 

ACJA-VZHOD.7



Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
viri podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik:	Dom starejših Ljubljana-Šiška Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija		
Projekt:	DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL		
ID:	A-05-2022-PZI-ARH	Datum:	maj 2023, dop feb 2025
Nivo:	PZI	Vsečina:	1-Načrt arhitekture
Projektant:	Gank d.o.o. Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija, domen.zupancic@gank.si		
Odgovorni vodja projekta:	dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.		
Sodelavec:	Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.		

Merilo: M 1:50
Tloris strop 1N

Ist št.: REKONSTRUKCIJA-VZHOD.8



Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu! vir podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022	
Naročnik:	Dom starejših Ljubljana-Šiška Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija
Projekt:	DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL
ID:	A-05-2022-PZI-ARH
Datum:	maj 2023, dop feb 2025
Nivo:	PZI
Vsebina:	1-Načrt arhitekture
Projektant:	Gank d.o.o. Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija, domen.zupancic@gank.si
Odgovorni vodja projekta:	dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.
Sodelavec:	Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.

Etaže
2. NADSTROPJE
3. NADSTROPJE
4. NADSTROPJE
5. NADSTROPJE

(4x enake etaže)

Višine FT po etažah

1N +4,22
2N +6,93
3N +9,64
4N +12,33
5N +15,04
6N +17,74

St.	Prostor	Namembnost	Provišina m2
R02	NTP NOVO N2 (4x enaka etaža)		
1	Čistilnik / trokadero	Mokri prostori	7.4
2	Čistilnik I	Komunikacija	24.2
3	Čistilnik II	Komunikacija	38.2
4	Jašek 01	Tehnika	0.3
5	Jašek 02	Tehnika	0.3
6	Jašek 03	Tehnika	0.3
7	Jašek 04	Tehnika	0.3
8	Jašek 05	Tehnika	0.3
9	Jašek 06	Tehnika	0.3
10	Jašek 07	Tehnika	0.3
11	Jašek 08	Tehnika	0.3
12	Jašek 09	Tehnika	0.3
13	Jašek 10	Tehnika	0.3
14	Jašek 11	Tehnika	0.3
15	Jašek 12	Tehnika	0.3
16	Jašek 13	Tehnika	0.3
17	Jašek 14	Tehnika	0.3
18	Jašek sestrška soba	Tehnika	0.4
19	Jašek skh-trokadero	Tehnika	0.7
20	Jašek skupna kopalnica	Tehnika	0.9
21	Jašek smeti	Tehnika	0.4
22	Jašek soc. p.	Tehnika	0.2
23	Prostor za druženja Sever	Socialne dejavnosti	45.9
24	Čistilna soba / Zastava	Stanovanje	11.5
25	Skladnja	Mokri prostori	6.5
26	Skladnja malo	Shramba	2.3
27	Skupna kopalnica	Mokri prostori	13.6
28	Soba 1P tip C	Stanovanje	15.4
29	Soba 1P tip C	Stanovanje	15.4
30	Soba 1P tip C	Stanovanje	15.5
31	Soba 1P tip C	Stanovanje	15.6
32	Soba 1P tip C	Stanovanje	15.6
33	Soba 1P tip A	Stanovanje	15.6
34	Soba 1P tip A	Stanovanje	15.6
35	Soba 1P tip B	Stanovanje	15.6
36	Soba 1P tip B	Stanovanje	15.6
37	Soba 1P tip B	Stanovanje	15.6
38	Soba 2P tip A	Stanovanje	19.8
39	Soba 2P tip A	Stanovanje	19.8
40	Soba 2P tip B	Stanovanje	19.8
41	WC sestrška soba	Mokri prostori	2.1
42	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
43	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
44	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
45	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
46	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
47	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
48	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
49	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
50	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
51	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
52	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
53	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
54	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
55	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
56	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
57	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
58	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
59	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
60	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
61	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
62	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
63	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
64	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
65	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
66	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
67	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
68	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
69	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
70	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
71	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
72	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
73	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
74	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
75	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
76	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
77	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
78	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
79	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
80	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
81	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
82	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
83	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
84	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
85	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
86	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
87	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
88	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
89	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
90	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
91	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
92	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
93	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
94	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
95	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
96	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
97	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
98	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
99	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5
100	WC soba tip A	Mokri prostori	3.5

Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
vir podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Naročnik: Dom starejših Ljubljana-Šiška
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL

ID: A-05-2022-PZI-ARH
Nivo: PZI

Datum: maj 2023, dop feb 2025
Vsečina: 1-Načrt arhitekture

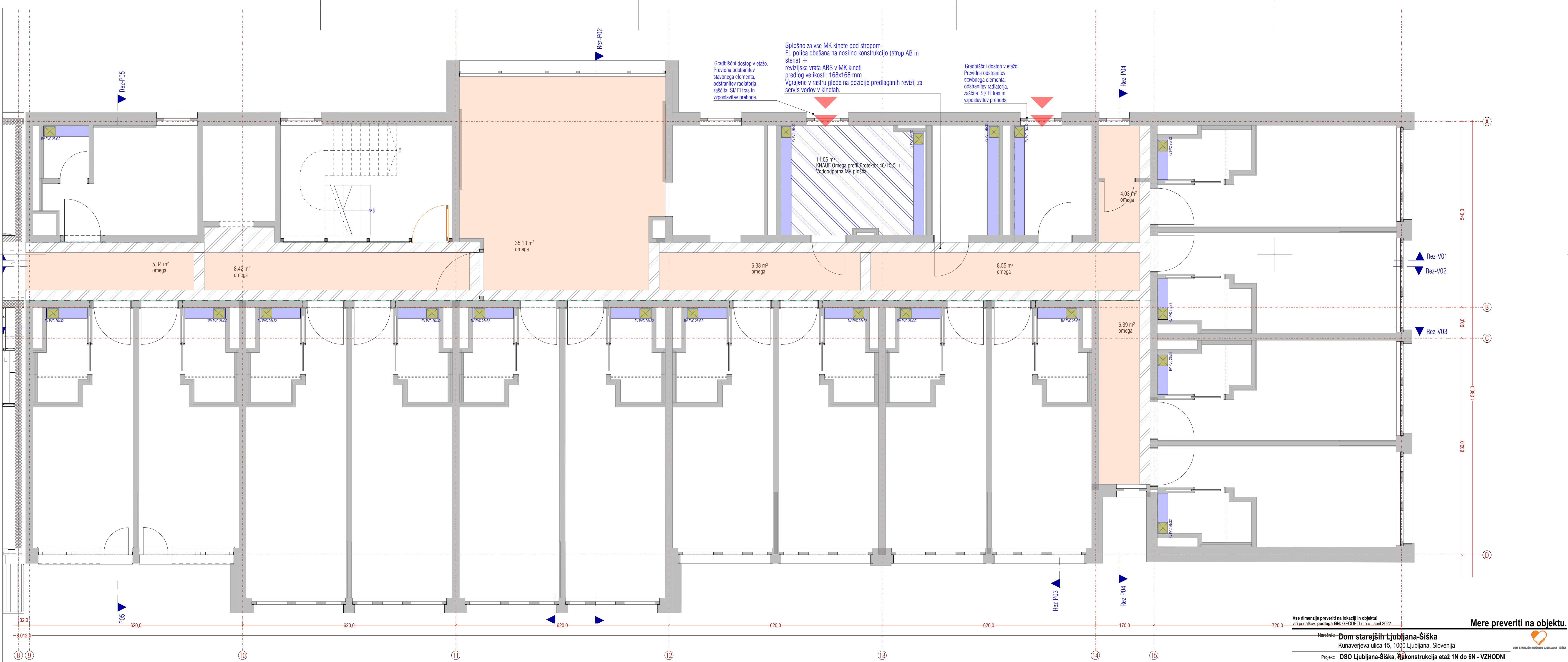
Projektant: Gank d.o.o.
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

Odgovorni vodja projekta: dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.

Sodelavec: Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.

Merilo: M 1:50
ARH-Tloris N2-N5

list št.: REKONSTRUKCIJA-VZHOD.10



Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
viri podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik: **Dom starejših Ljubljana-Šiška**
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: **DSO Ljubljana-Šiška, 10. Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL**

ID: A-05-2022-PZI-ARH	Datum: maj 2023, dop feb 2025
Nivo: PZI	Vsečina: 1-Načrt arhitekture

Projektant: **Gank d.o.o.**
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

Odgovorni vodja projekta: **dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.**

Sodelavec: **Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.**

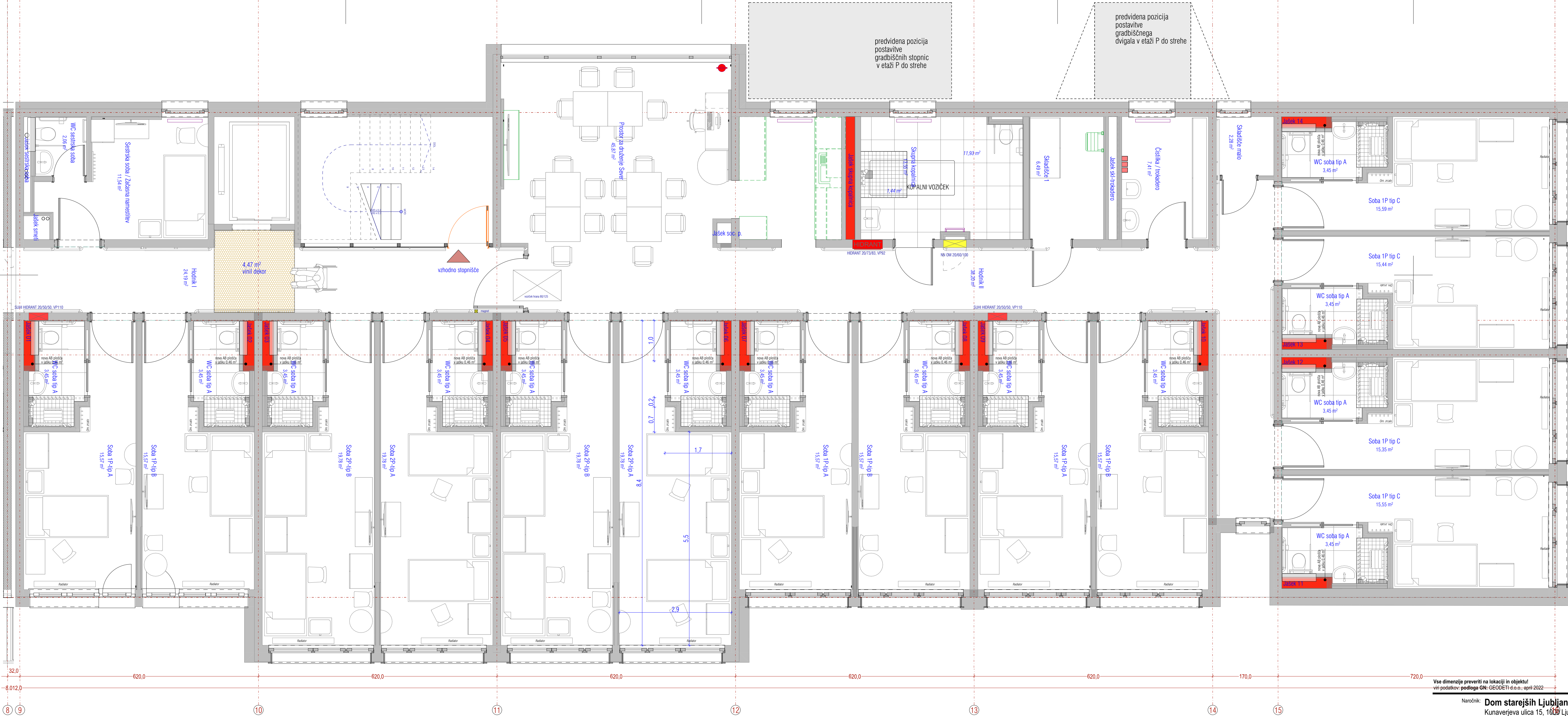
Merilo: **M 1:50**

Tloris strop 2N-5N

list št.: **REKONSTRUKCIJA-VZHOD.11**

DOM STAREJŠIH LJUBLJANA - ŠIŠKA

GANK



Etaže
2. NADSTROPJE
3. NADSTROPJE
4. NADSTROPJE
5. NADSTROPJE
(4x enake etaže)

Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
vir podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik: **Dom starejših Ljubljana-Siška**
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: **DSO Ljubljana-Siška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL**

ID: **A-05-2022-PZI-ARH** Datum: **maj 2023, dop feb 2025**

Nivo: **PZI** Vsebina: **1-Načrt arhitekture**

Projektant: **Gank d.o.o.**
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

Odgovorni vodja projekta: **dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.**

Sodelavec: **Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.**

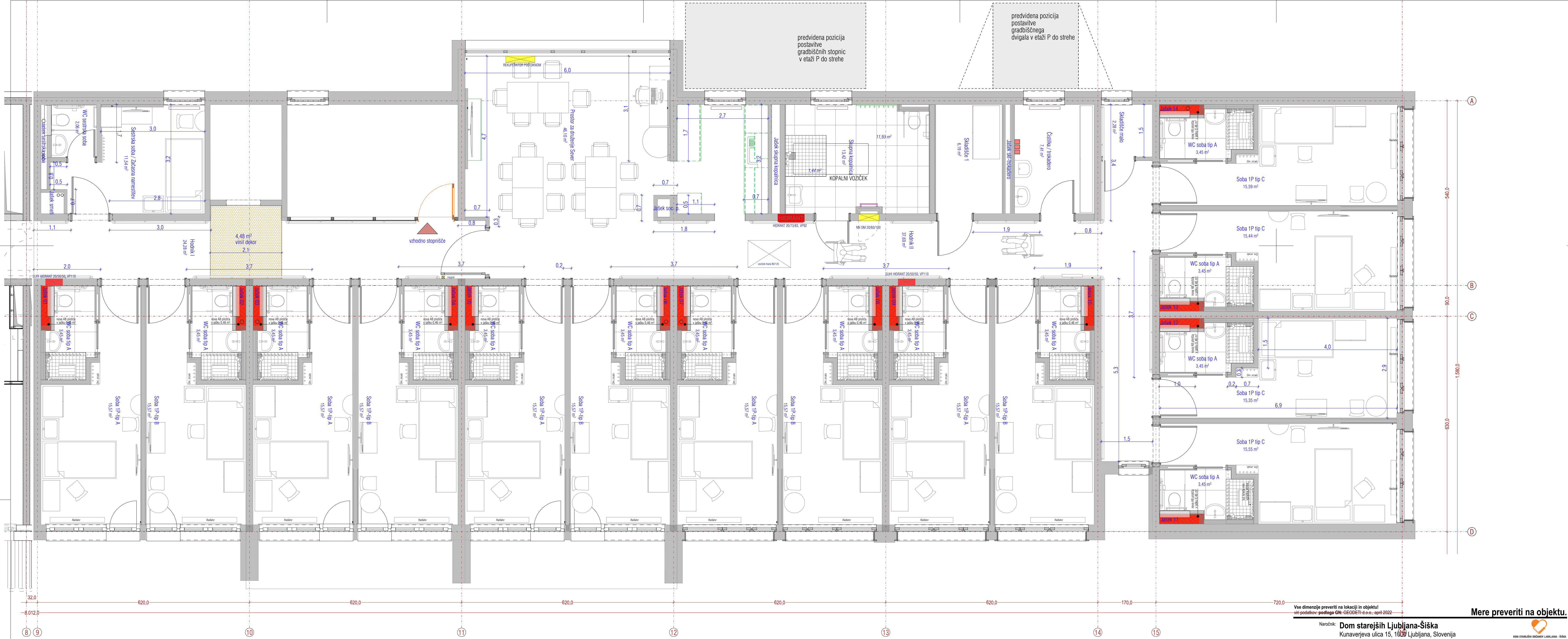
Merilo: **M 1:50**
OPR-Tloris N2-N5

list št.: **REKONSTRUKCIJA-VZHOD.12**



DOM STAREJŠIH OBČANOV LJUBLJANA - ŠIŠKA

list št.: **REKONSTRUKCIJA-VZHOD.14**



Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
vir podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik:

Dom starejših Ljubljana-Šiška

Projekt:

DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL

ID:

A-05-2022-PZI-ARH

Nivo:

PZI

Projektant:

Gank d.o.o.

Odgovorni vodja projekta:

dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.

Sodelavec:

Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.

Datum:

maj 2023, dop feb 2025

Vsebina:

1-Načrt arhitekture

Merilo:

M 1:50

OPR-Tloris N6

list št.:

REKONSTRUKCIJA-VZHOD.15

DOM STAREJŠIH LJUBLJANA - ŠIŠKA

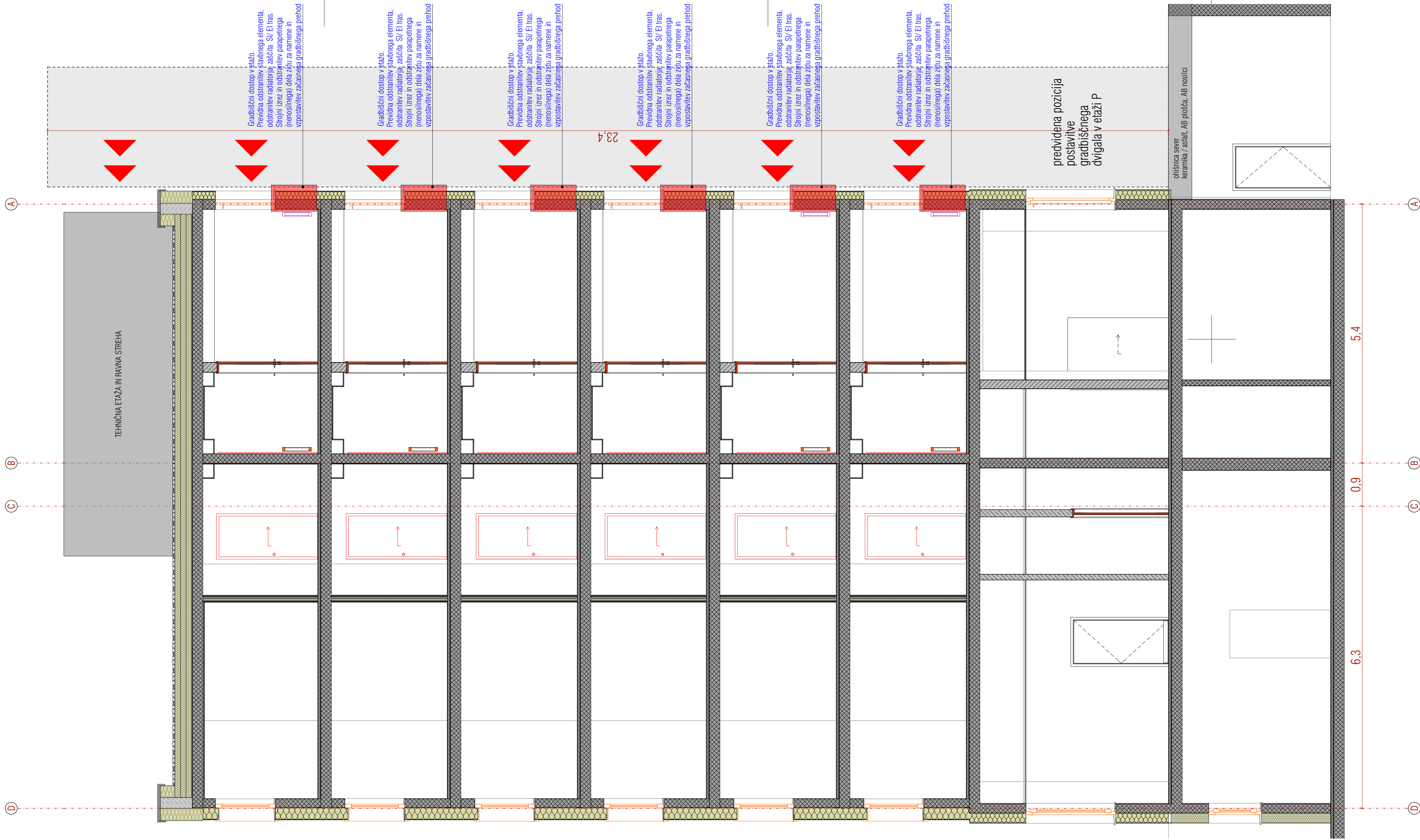
GANK



Rez-V01

priključevanje na obstoječe
trase EI in SI

Naročnik: Dom starejših Ljubljana-Šiška Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija	
Projekt: DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL	
ID: A-05-2022-PZI-ARH	Datum: maj 2023, dop feb 2025
Nivo: PZI	Vsebina: 1-Načrt arhitekture
Projektant: Gank d.o.o. Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija, domen.zupancic@gank.si	
Izdgovorni vodja projekta: dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.	
Sodelavec: Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.	



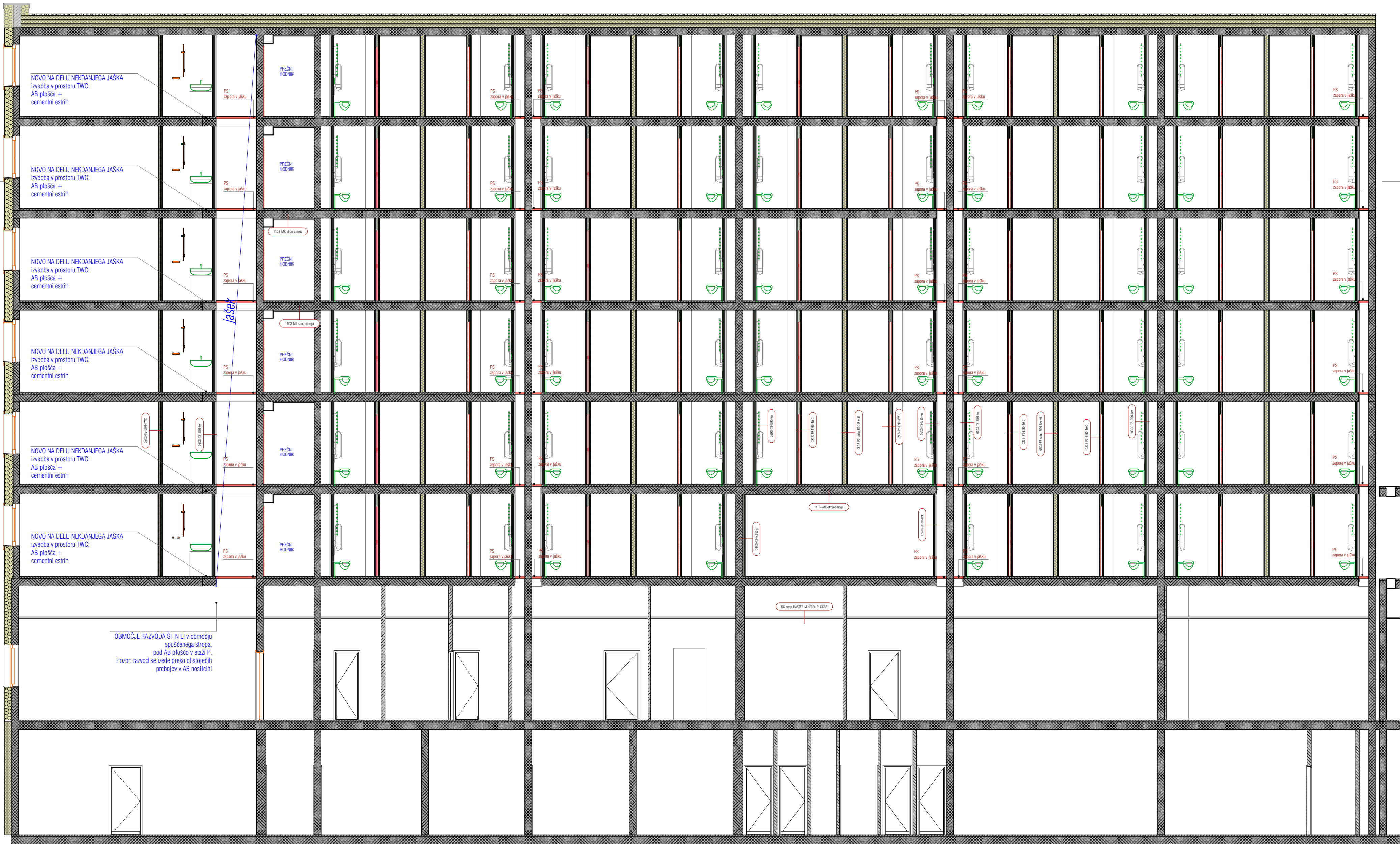
Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
vir: podatkov - podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik:	Dom starejših Ljubljana-Šiška Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija			 DOM STAREJŠIH OČAKOV LJUBLJANA - ŠIŠKA	
Projekt:	DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL				
ID:	A-05-2022-PZI-ARH	Datum:	maj 2023, dop feb 2025		
Nivo:	PZI	Vsebina:	1-Načrt arhitekture		
Projektant:	Gank d.o.o. Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija, domen.zupancic@gank.si				
Odgovorni vodja projekta:	dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.				
Sodelavec:	Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.				










Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
vir: podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

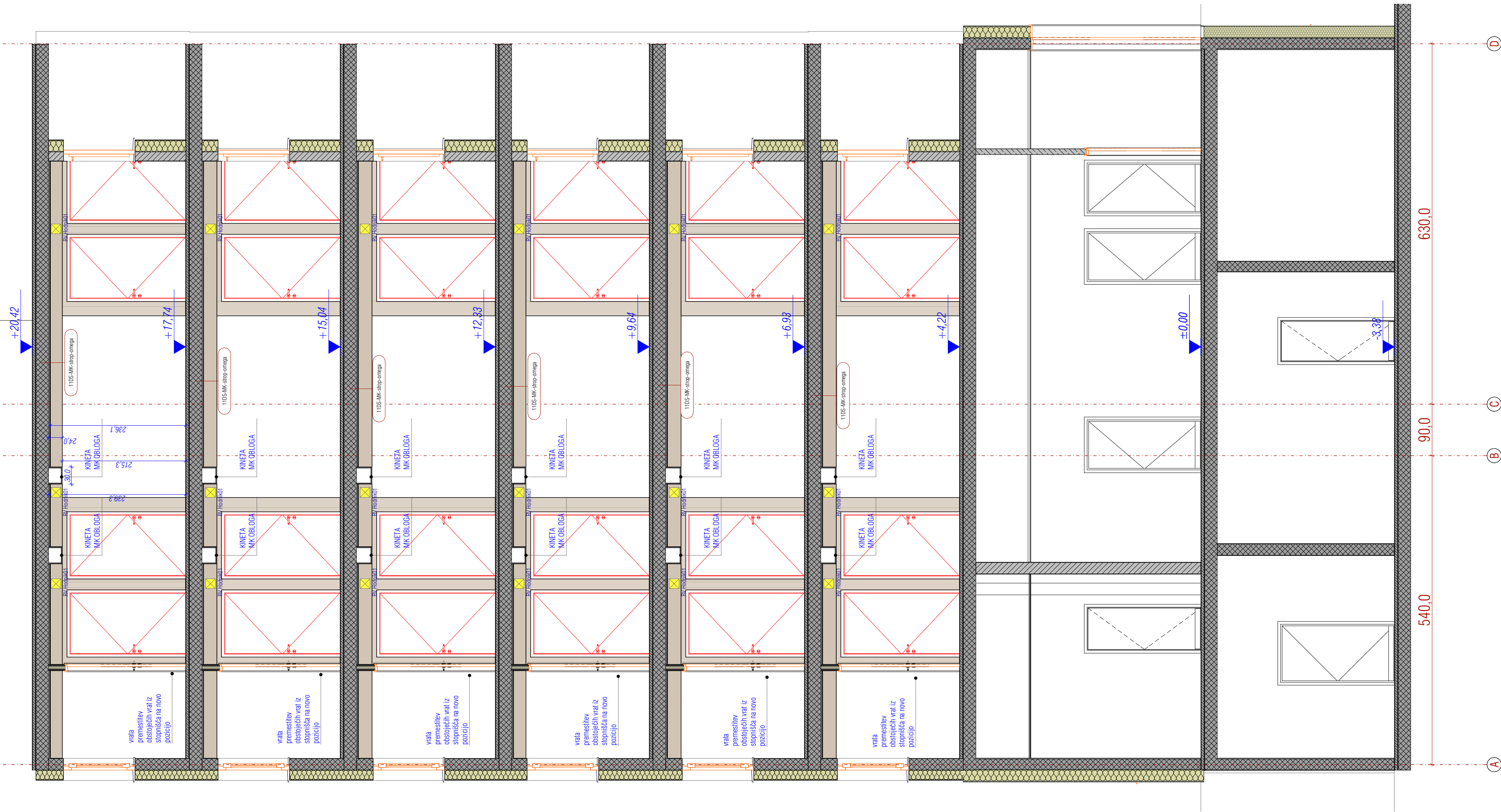
Naročnik:	Dom starejših Ljubljana-Šiška Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija				
Projekt:	DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL				
ID:	A-05-2022-PZI-ARH	Datum:	maj 2023, dop feb 2025		
Nivo:	PZI	Vsebina:	1-Načrt arhitekture		
Projektant:	Gank d.o.o. Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija, domen.zupancic@gank.si				
Odgovorni vodja projekta:	dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.				
Sodelavec:	Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.				



Merilo: M 1:75
Rez V03

list št.: REKONSTRUKCIJA-VZHOD.20





Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
viri podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik: **Dom starejših Ljubljana-Šiška**
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: **DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL**

ID: **A-05-2022-PZI-ARH** Datum: **maj 2023, dop feb 2025**

Nivo: **PZI** Vsebina: **1-Načrt arhitekture**

Projektant: **Gank d.o.o.**
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

Odgovorni vodja projekta: **dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.**

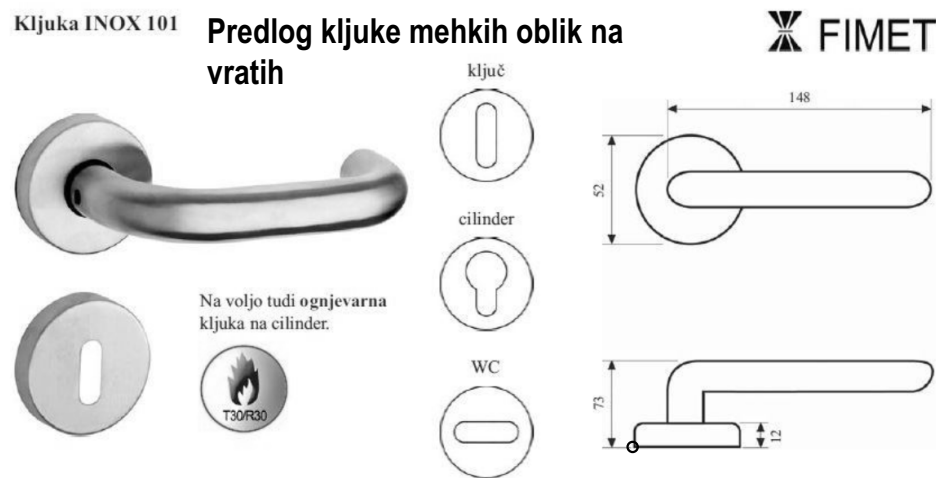
Sodelavec: **Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.**

Merilo: **M 1:50**

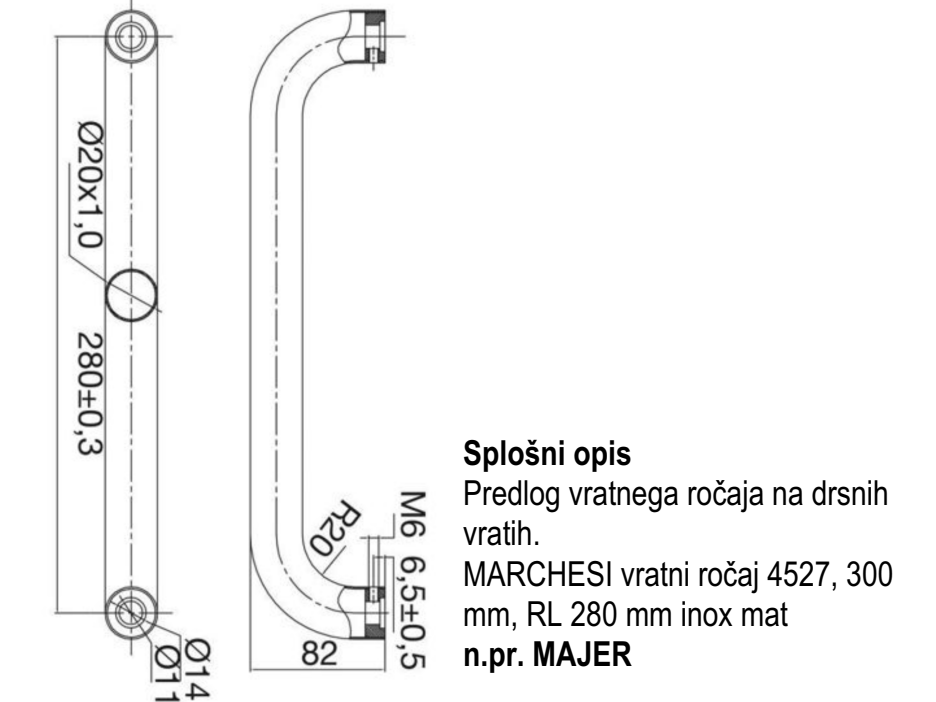
Rez **P04**

list št.: **REKONSTRUKCIJA-VZHOD.21**

								Schema vrat							
Oznaka (ID)	mV-WC	mV-WC	V-Čistila	V-Hodnik	V-Hodnik-P	V-N-Sp	V-S01	V-S01	V-S02	V-S02	V-S02	V-Skl	V-Staro-stop		
Ime objekta	Pocket Door 26	Pocket Door 26	Door 27	Door 27	Door 27	Door 27	Door 27	Door 27	Door 27	Door 27	Door 27	Door 27	Door 27	Door 27	
Količina	41	41	6	6	2	6	29	29	6	12	12	6	6		
Dimenzije	95,0×210,0	95,0×210,0	103,0×210,0	145,0×215,0	145,0×215,0	103,0×210,0	113,0×205,0	113,0×205,0	113,0×205,0	113,0×205,0	113,0×205,0	107,0×210,0	95,0×210,0	86,0	
Odpiranje	L	R	L	R	R	R	L	R	R	L	R	L	L		
2D Simbol															
Pogled od zunaj															
Zvočna izolativnost	Ni določeno	Ni določeno	min R'w 37	min R'w 37	min R'w 37	min R'w 37	min R'w 37	min R'w 37	min R'w 37	min R'w 37	min R'w 37	Ni določeno	min R'w 37	m	
Požarna odpornost	Ni določeno	Ni določeno	EI 30	EI 30-C3	EI 30-C3	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30-C3	EI 30-C3	EI 30-C3	EI 30	EI 30	Ni	
Požarni izhod (standard EN 179)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Zapiranje	Vodilo za mehko zapiranje.	Vodilo za mehko zapiranje.	Samozapiralo	Samozapiralo + magnet; Avto-zapiralo	Samozapiralo + magnet; Avto-zapiralo	Samozapiralo			Samozapiralo	Samozapiralo	Samozapiralo	Samozapiralo	Samozapiralo		
Material	Les+ultrapas	Les+ultrapas	Les+ultrapas	ALU-steklo	ALU-steklo	Les+ultrapas	Les+ultrapas	Les+ultrapas	Les+ultrapas	Les+ultrapas	Les+ultrapas	Les+ultrapas	Kovina-steklo	Les+	
Površina krila	n.pr. 0204 Magnolia ARPA	n.pr. 0204 Magnolia ARPA	n.pr. 0204 Magnolia ARPA				n.pr. 0204 Magnolia ARPA	n.pr. 0204 Magnolia ARPA	n.pr. 0204 Magnolia ARPA	n.pr. 0204 Magnolia ARPA	n.pr. 0204 Magnolia ARPA	n.pr. 0204 Magnolia ARPA	n.pr. 0204 Magnolia ARPA	n.pr. 0204 Magnolia ARPA	
Podboj	Kovinska kaseta v steni	Kovinska kaseta v steni	Kovinski			Kovinski	Kovinski	Kovinski	Kovinski	Kovinski	Kovinski	Kovinski	Kovinski		
Barva podboja ali okvira	RAL1013	RAL1013	RAL1012			RAL1013	RAL2012	RAL2012	RAL2012	RAL2012	RAL2012	RAL2012	RAL1013		
Kljuka	Kovinski ročaj	Kovinski ročaj	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	Kljuka mehkih oblik	
Ključavnica	Metuljček	Metuljček	Cilindrična / sistemski ključ	Cilindrična / sistemski ključ	Cilindrična / sistemski ključ	Cilindrična / sistemski ključ	Cilindrična / sistemski ključ	Cilindrična / sistemski ključ	Cilindrična / sistemski ključ	Cilindrična / sistemski ključ	Cilindrična / sistemski ključ	Cilindrična / sistemski ključ	Cilindrična / sistemski ključ		
Dodatni opis 1						Novo vratno krilo in obstoječi kovinski podboj.	Vratno krilo v ravnini stene.	Vratno krilo v ravnini stene.	Vratno krilo v ravnini stene.	Vratno krilo v ravnini stene.	Vratno krilo v ravnini stene.	Vratno krilo v ravnini stene.	Obnovljen stavbni element in nov kovinski okvir.	Vratno krilo v ravnini stene.	
Debelina zidu	15,0	15,0	21,0	11,0	11,0	21,0	23,0	23,0	21,0	23,0	23,0	21,0	11,0		
Dodatni opis 2	Kovinski podboj za drsna vrata.	Kovinski podboj za drsna vrata.		Mlečna nalepka s številko glede na etažo.	Mlečna nalepka LOGO DSO Šiška										



Šifra	Naziv	Širina (mm)	Višina (mm)	Debelina (mm)	Barva
123003	INOX 101 kľuka na KLJUČ inox saten	52 / 148	52 x 2	12 / 73	inox saten
123004	INOX 101 kľuka na CILINDER inox saten	52 / 148	52 x 2	12 / 73	inox saten
123005	INOX 101 kľuka za WC inox saten	52 / 148	52 x 2	12 / 73	inox saten
123006	INOX 101 kľuka na CILINDER - opjevarna - inox saten	52 / 148	52 x 2	12 / 73	inox saten




Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
vir podatkov: **podloga GN: GEODETI d.o.o.**, april 2022

Naročnik: **Dom starejših Ljubljana-Šiška**
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: **DSO Ljubljana-Siška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL**

ID: A-05-2022-PZI-ARH	Datum: maj 2023, dop feb 2025
Nivo: PZI	Vsebina: 1-Načrt arhitekture

Projektant: **Gank d.o.o.**
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

Ugovorni vodja projekta: **dr. DOMEN ZUPANČIČ d.d.l.a.** 

Sodelavec: **Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.**

KINETA
OBLOGA

04DS-OBLOGA-ker

RV Hodnik01

2,03 m²
barvanje vrata DVG
RAL 2012 Losos oranžna

zasteklitev

zasteklitev

zasteklitev

RV Hodnik01

08DS-PZ-W112 EI90

NOVA MK predelna stena
Prehod med PS, obvezno
tesnenje VSEH prebojev!

11DS-MK-strop-omega

NOVA zasteklitev notranjega stopnišča
ALU/steklo stena cca: 378,6 cm x 215 cm
+
Tipski profil nadvišanja do medetažne
konstrukcije (za MK kineto pod stropom)
+
Evakuacijska vrata min SVM 100 cm + evak.
kljuka po EN179
Pozor: Vsi elementi višina profila do stekla: 20
cm od FT. Steklo prozorno varnostno steklo.

85,0

lesen ročaj na RF konzolah

239,8

215,3

499,5

378,6

kljuka
EN179

121,5

stena ALU / varnostno steklo
+
evakuacijska vrata min SVM 100 cm in
evak. kljuka EN 179
Spodaj višina profila, 20 cm od FT.
Ergonomsko držalo, h 85 cm, vijačeno v
vertikalne profile zasteklitve.
Pozor: stena ob MK kineti pod stropom

08DS-PZ-W112 EI90

71,0

45,4

04DS-OBLOGA-ker

209,0

zaključni polkrožni
kovinski kotnik ob
robu keramike

zaključni polkrožni
kovinski kotnik ob
robu keramike

A

A

A

B

499,5

vzhodno stopnišče

Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
vir podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik: Dom starejših Ljubljana-Šiška
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI
DEL

ID: A-05-2022-PZI-ARH Datum: maj 2023, dop feb 2025

Nivo: PZI Vsebina: 1-Načrt arhitekture

Projektant: Gank d.o.o.
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

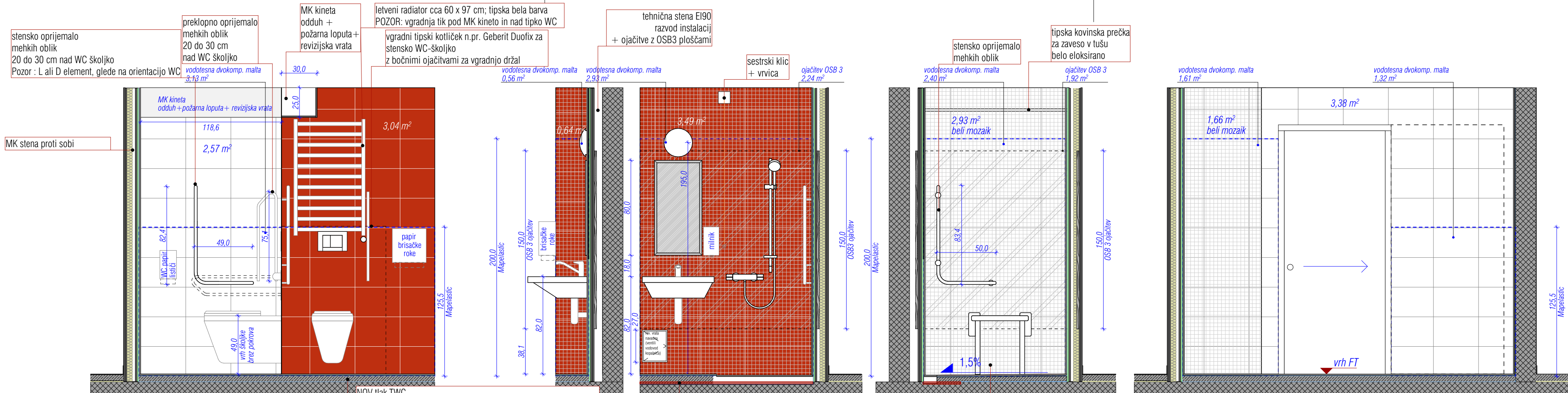
Odgovorni vodja projekta: dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.

Sodelavec: Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.

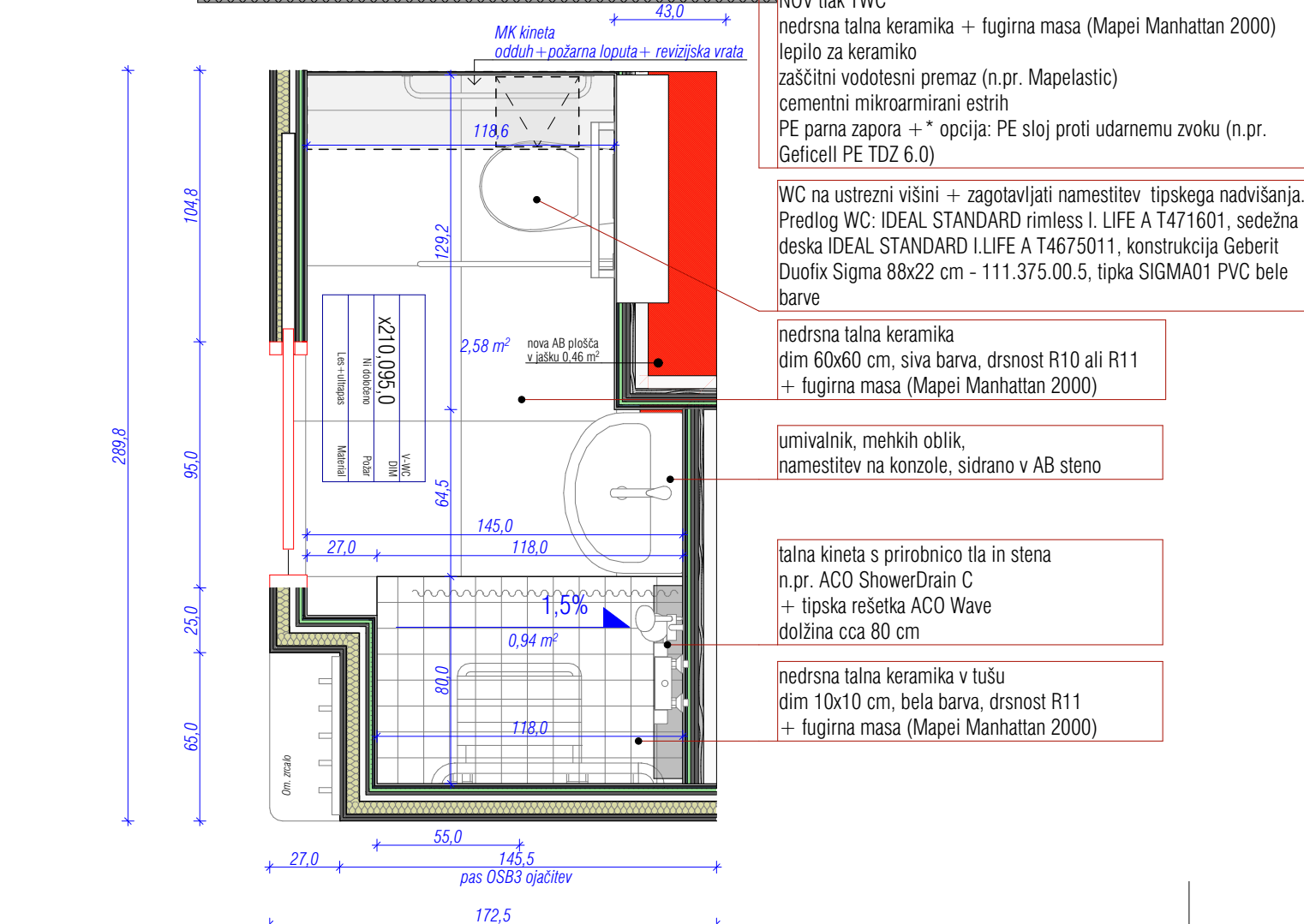
Merilo: M 1:20
Steklena stena stopnišče

list št.: REKONSTRUKCIJA-VZHOD.23





Tipizacija TWC sobe

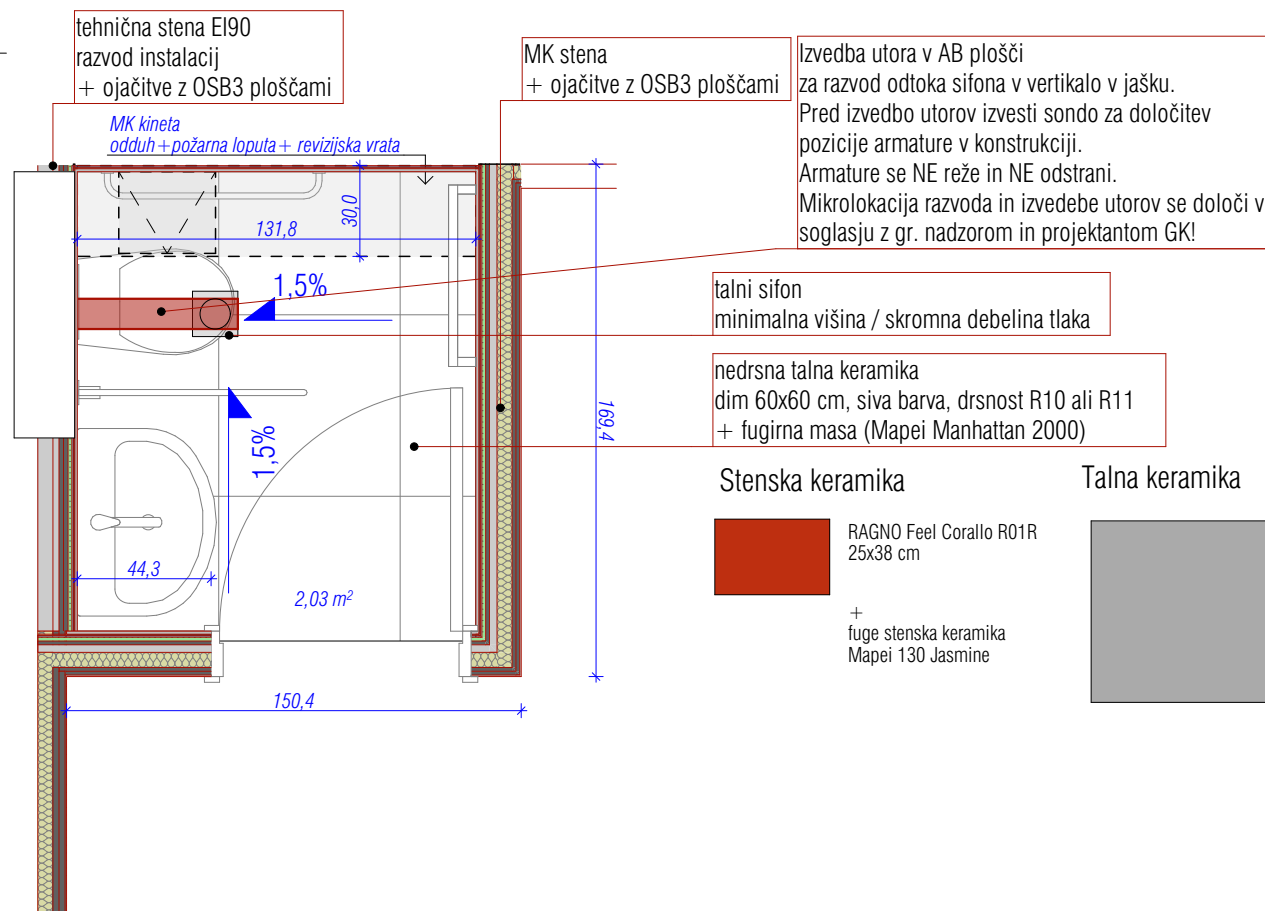
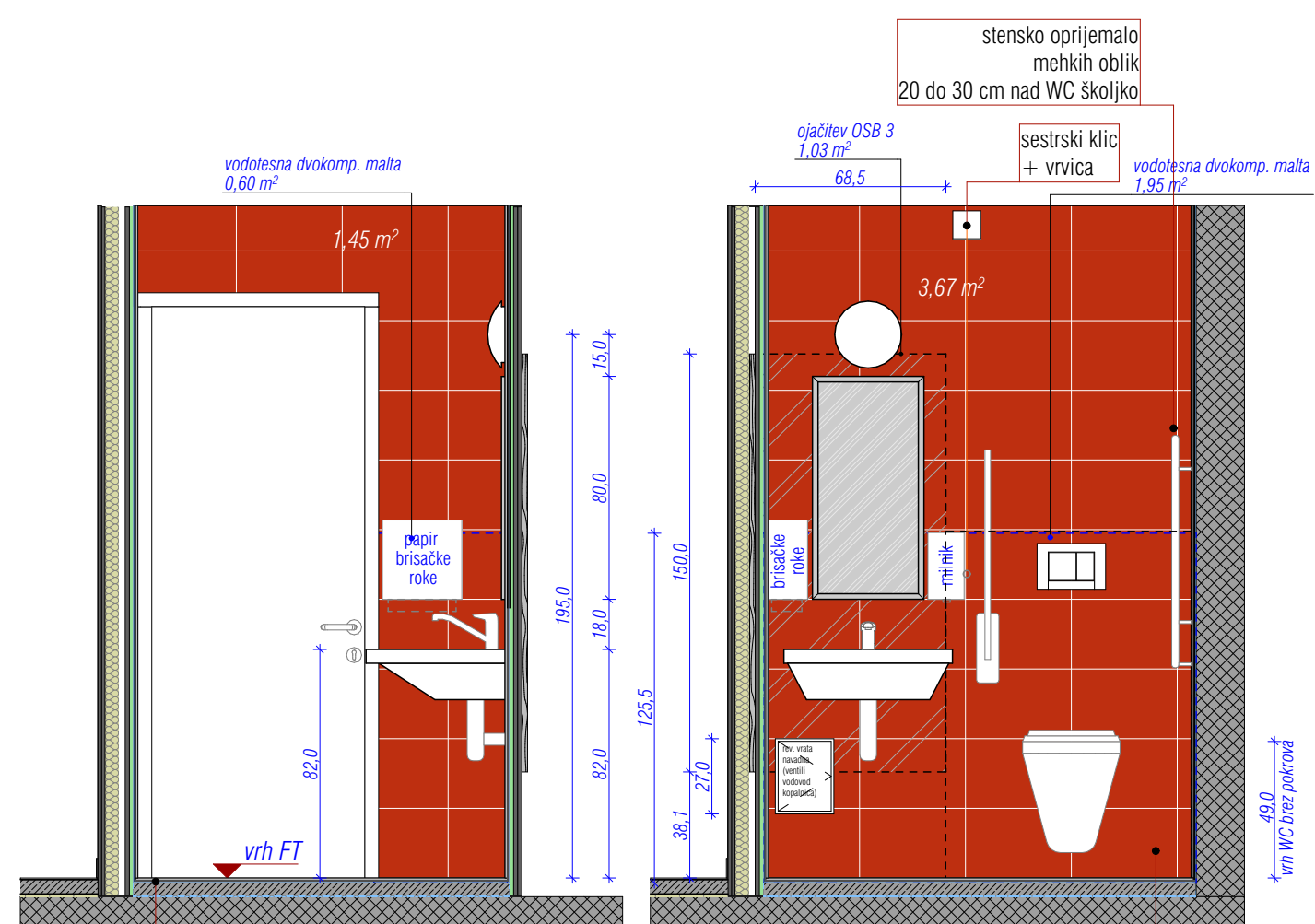
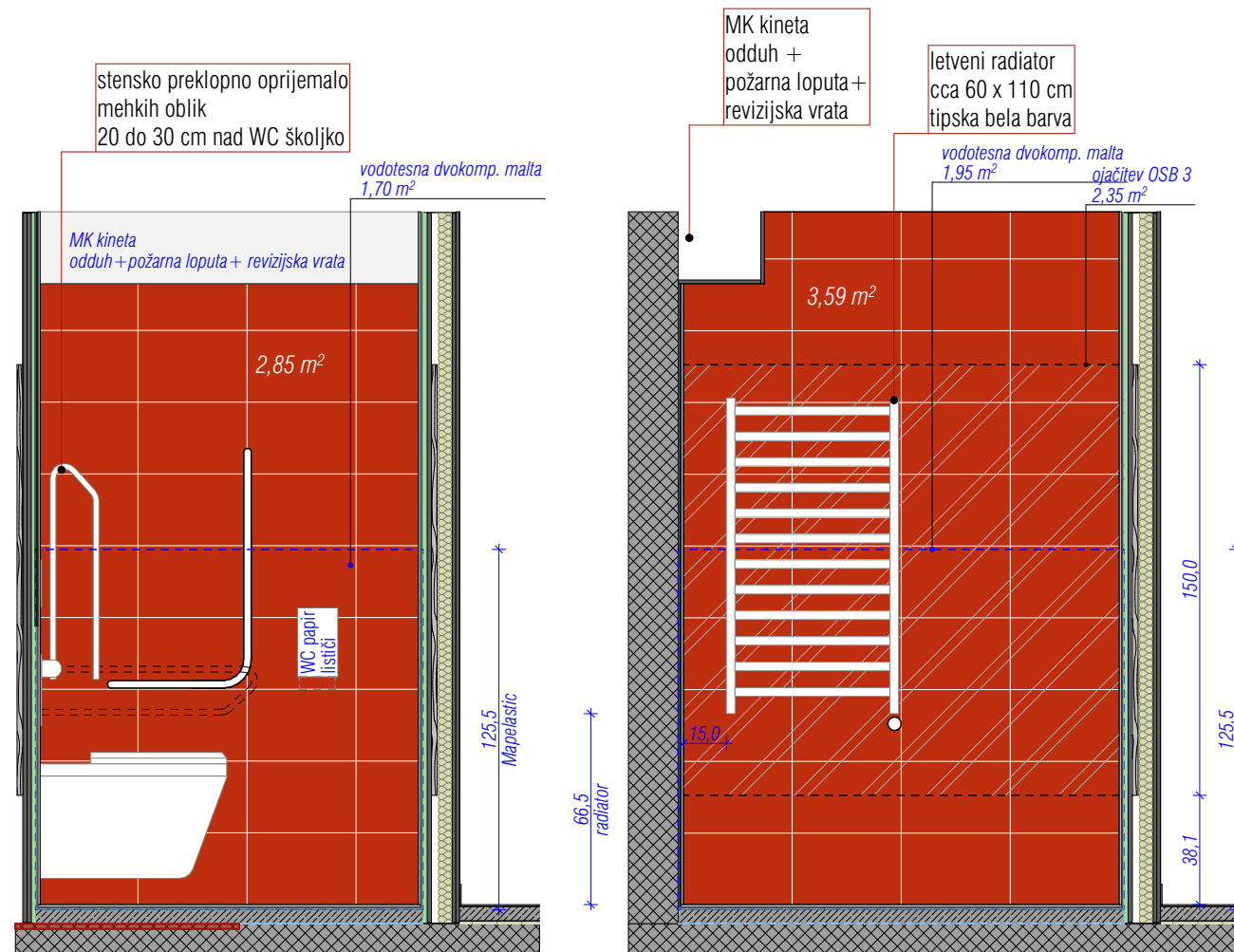


izvedba utora v AB plošči
za razvod odtoka kanelete v vertikalno v jašku.
Pred izvedbo utorov izvesti sondo za določitev
pozicije armature v konstrukciji.
Armature se NE reže in NE odstrani.
Mikrolokacija razvoda in izvedbe utorov se določi v
soglasju z gr. nadzorom in projektantom GK!

Stenska keramika		Talna keramika	
	RAGNO Feel Avorio R01T 25x38 cm		Glamstone RET 60x60 cm R10 ali več
	RAGNO Feel Corallo R01R 25x38 cm		bela talna ploščica 10x10 cm R11 + fuge talna keramika Mapei Manhattan 2000
	RAGNO Feel Mosaico Corallo R022 25x38 cm		
	RAGNO Energy Mosaico Bianco R01E 25x38 cm		
+ fuge stenska keramika Mapei 130 Jasmine			

Višine FT po etažah
1N + 4,22
2N + 6,93
3N + 9,64
4N + 12,33
5N + 15,04
6N + 17,74

Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!		Mere preveriti na objektu.	
vir podatkov: podloga GN : GEODETI d.o.o., april 2022			
Naročnik:	Dom starejših Ljubljana-Šiška Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija		
Projekt:	DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL		
ID:	A-05-2022-PZI-ARH	Datum:	maj 2023, dop feb 2025
Nivo:	PZI	Vsebina:	1-Načrt arhitekture
Projektant:	Gank d.o.o. Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija, domen.zupancic@gank.si		
Odgovorni vodja projekta:	dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.		
Sodelavec:	Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.		



Vodotesna dvokomponentna malta
Dvokomponentna malta prožna do -20 °C, na osnovi cementnih veziv, izbranih agregatov drobne zrnastosti sestave, specialnih dodatkov in sintetičnih polimerov v vodni disperziji (kot npr. MAPEI Mapelasic) za vodotesnost pod zaključnimi talnimi oblogami. Izvedba na predhodno pripravljeno in ustrezno dilatirano podlago, ki mora biti čista, čvrsta in razmaščena.
V primeru betonskih podlag potrebna predhodna odstranitev vseh slabo sprijetih in krušnih delov!

vgradni tipski kotliček n.pr. Geberit Duofix za stensko WC-školjko z bočnimi ojačitvami za vgradnjo držal

Višine FT po etažah
1N +4,22
2N +6,93
3N +9,64
4N +12,33
5N +15,04
6N +17,74

Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
vir podatkov: podloga GN: GEODETI d.o.o., april 2022

Mere preveriti na objektu.

Naročnik: **Dom starejših Ljubljana-Šiška**
Kunaverjeva ulica 15, 1000 Ljubljana, Slovenija

Projekt: **DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL**

ID: **A-05-2022-PZI-ARH** Datum: **maj 2023, dop feb 2025**

Nivo: **PZI** Vsebina: **1-Načrt arhitekture**

Projektant: **Gank d.o.o.**
Cesta na Brdo 45 1000 Ljubljana Slovenija,
domen.zupancic@gank.si

Odgovorni vodja projekta: **dr. DOMEN ZUPANČIČ u.d.i.a.**

Sodelavec: **Urban Jernejc, d. ekon., m.i.a.**

Merilo: **M 1:25**

WC sestrška soba

list št.: **REKONSTRUKCIJA-VZHOD.26**

SESTAV Skupna kopalnica

Talna nedrsna keramika

Lepilo za keramiko

Tankoslojni hidroizolacijski premaz 3,5 mm

Samorazlivni armirani estrih (n.pr.: samorazlivni estrih Baumit Alpha 2000) debelina min 4 cm

Hidroizolacija v dveh slojih (n.pr.: Plastomerni bitumenski varilni trakovi IZOTEKT T4 plus) debelina 2x7 mm

Hladni bitumenski premaz na AB ploščo (n.pr.: Fragmat Ibitol)

Sanacijski beton na pozicijah površinskega izsekavanja obstoječe AB plošče, se kvalitetno zglati v padcu v smeri prirobnice kanelete s požiralnikom.

Izsekavanje poteka zgolj v tlačni coni AB plošče.

Poseganje v armaturo AB plošče NI DOVOLJENO!

Izvedba ob stalnem nadzoru nadzornika!

Talna kaneleta z rešetko

(n.pr.: ACO kaneleta standard s prirobnico in požiralnikom za lepljenje)

Pohodni element. Izliv tudi za negovalni voziček!

Vgradnja po navodilih proizvajalca.

Padec

Padec

Dvokomponentna malta prožna do -20 °C, na osnovi cementnih veziv, izbranih agregatov drobne zrnavostne sestave, specialnih dodatkov in sintetičnih polimerov v vodni disperziji (kot npr. MAPEI Mapelastic) za vodotesnost pod zaključnimi talnimi oblogami. Izvedba na predhodno pripravljeno in ustrezno dilatirano podlago, ki mora biti čista, čvrsta in razmaščena.

V primeru betonskih podlag potrebna predhodna odstranitev vseh slabo sprijetih in krušnih delov!

minimalno spuščen strop / omega profil

prirobnica za privaritev
na HI pod keramiko

prirobnica za privaritev
na HI na AB plošči

izrez strojni z vodno žago
premer min 16 cm

MK kineta
vododbojne MK plošče
+ revizijska vrata

Mineralna ognjevarna plošča
tesnjen stik z AB ploščo

Obstoječ vertikalni jašek

Nova obloga stena

Opombe: Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!

ID: A-05-2022-PZI-ARH, nivo: PZI, datum: maj 2023, dop feb 2025

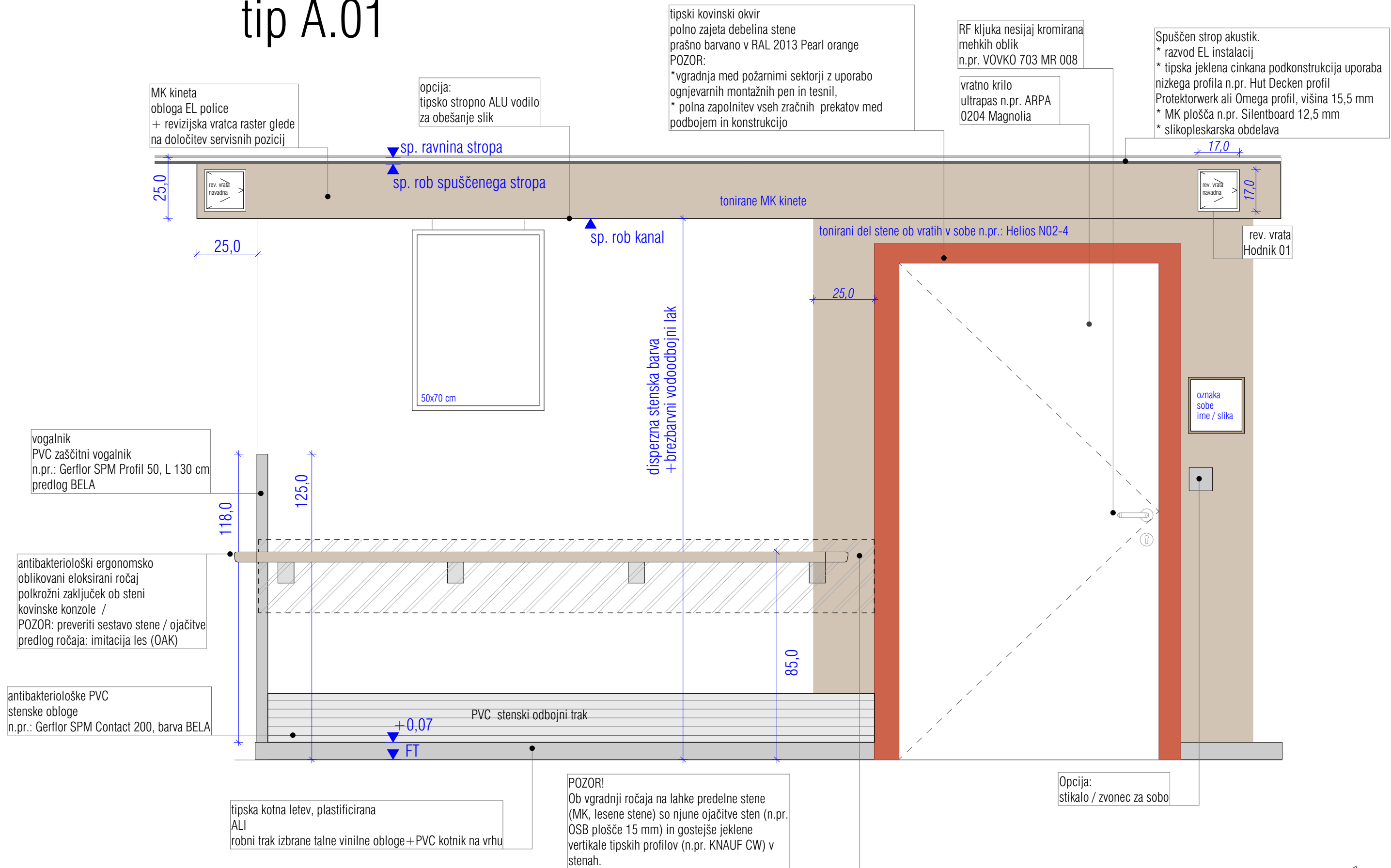
DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL

Odtočnik skupna kopalnica

No.: REKONSTRUKCIJA-VZHOD.28



Shema pogled na steno hodnik tip A.01



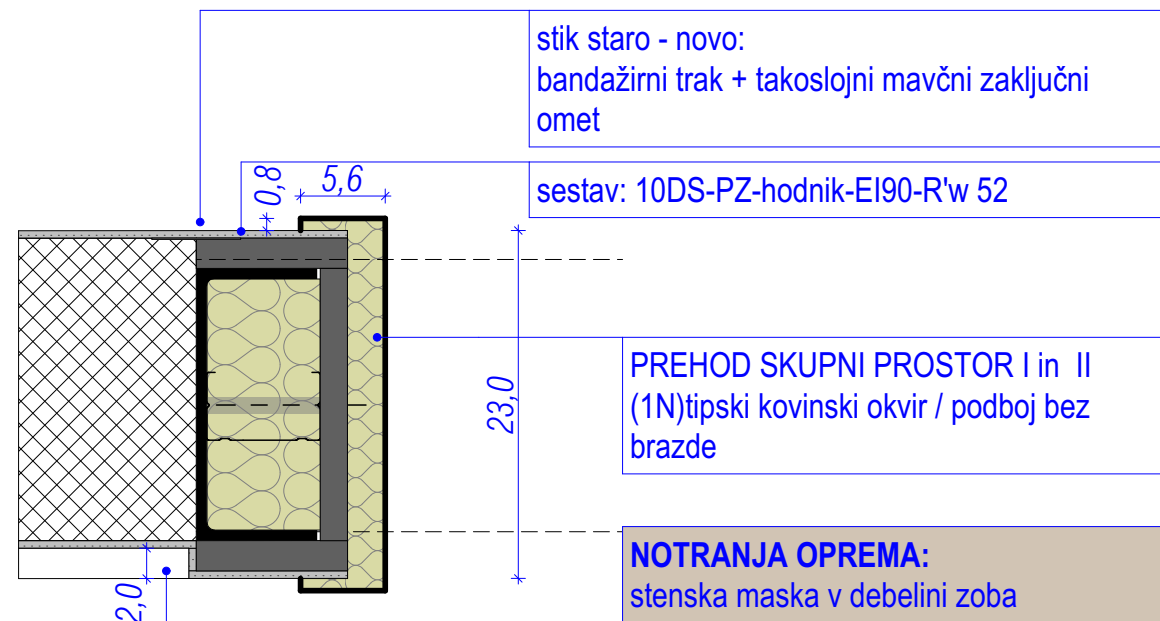
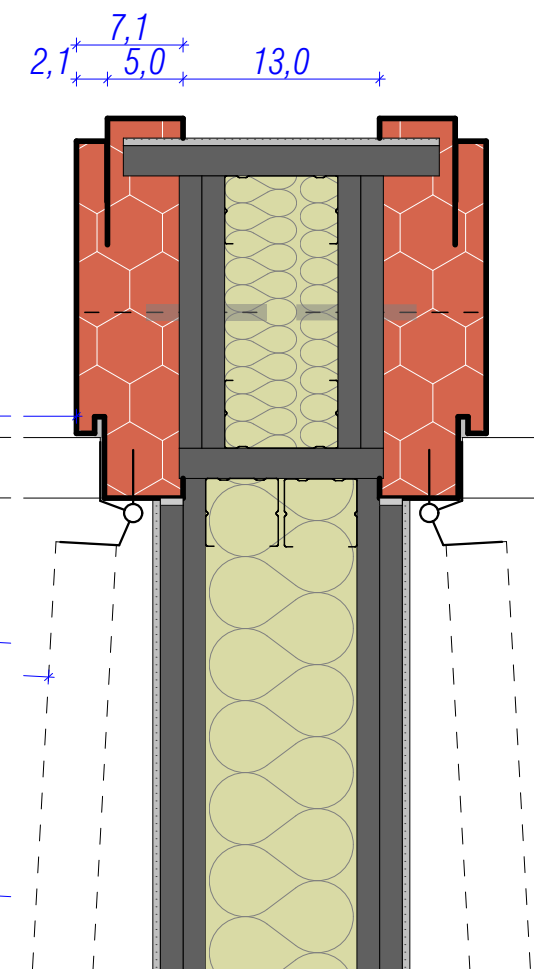
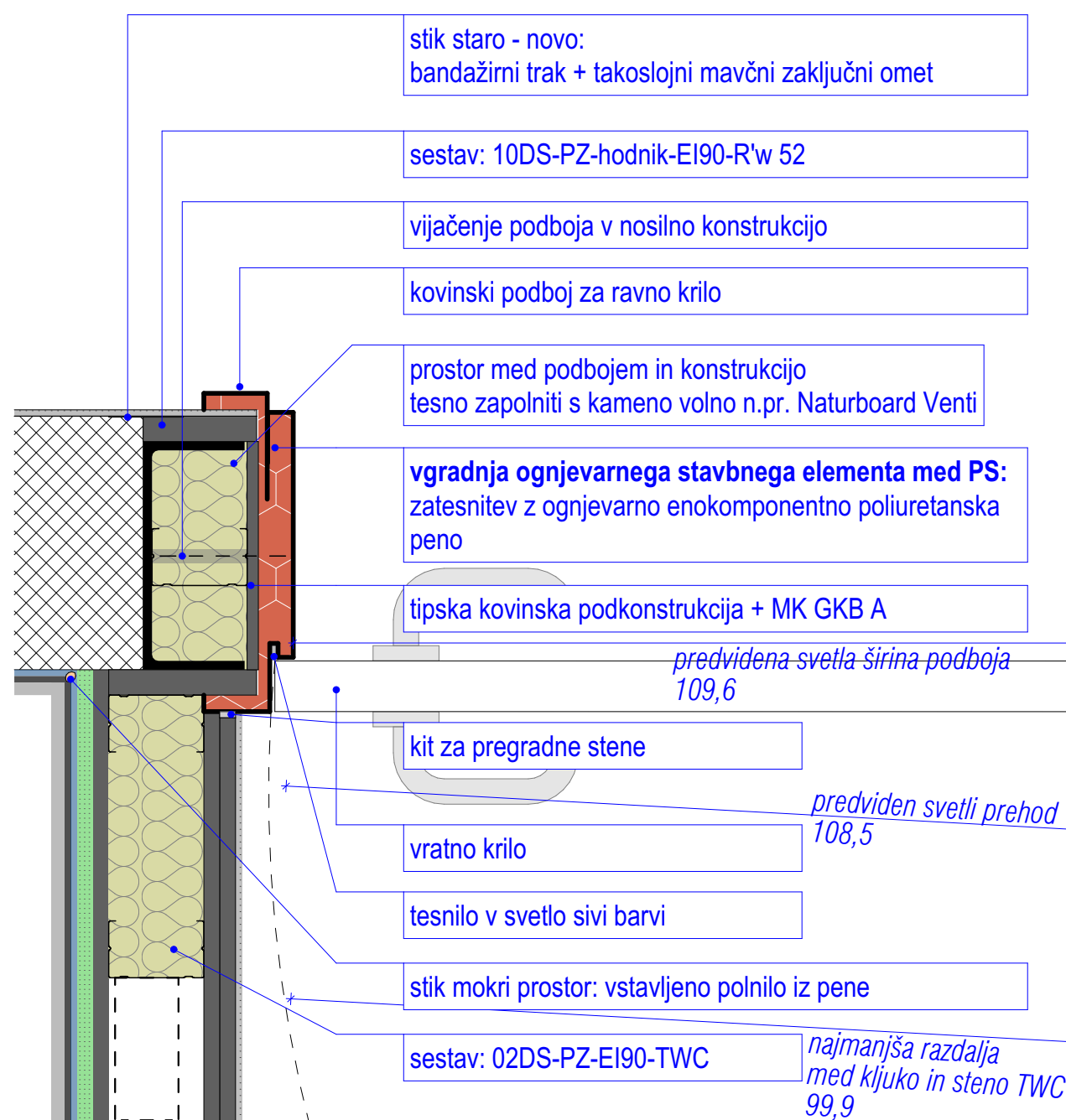
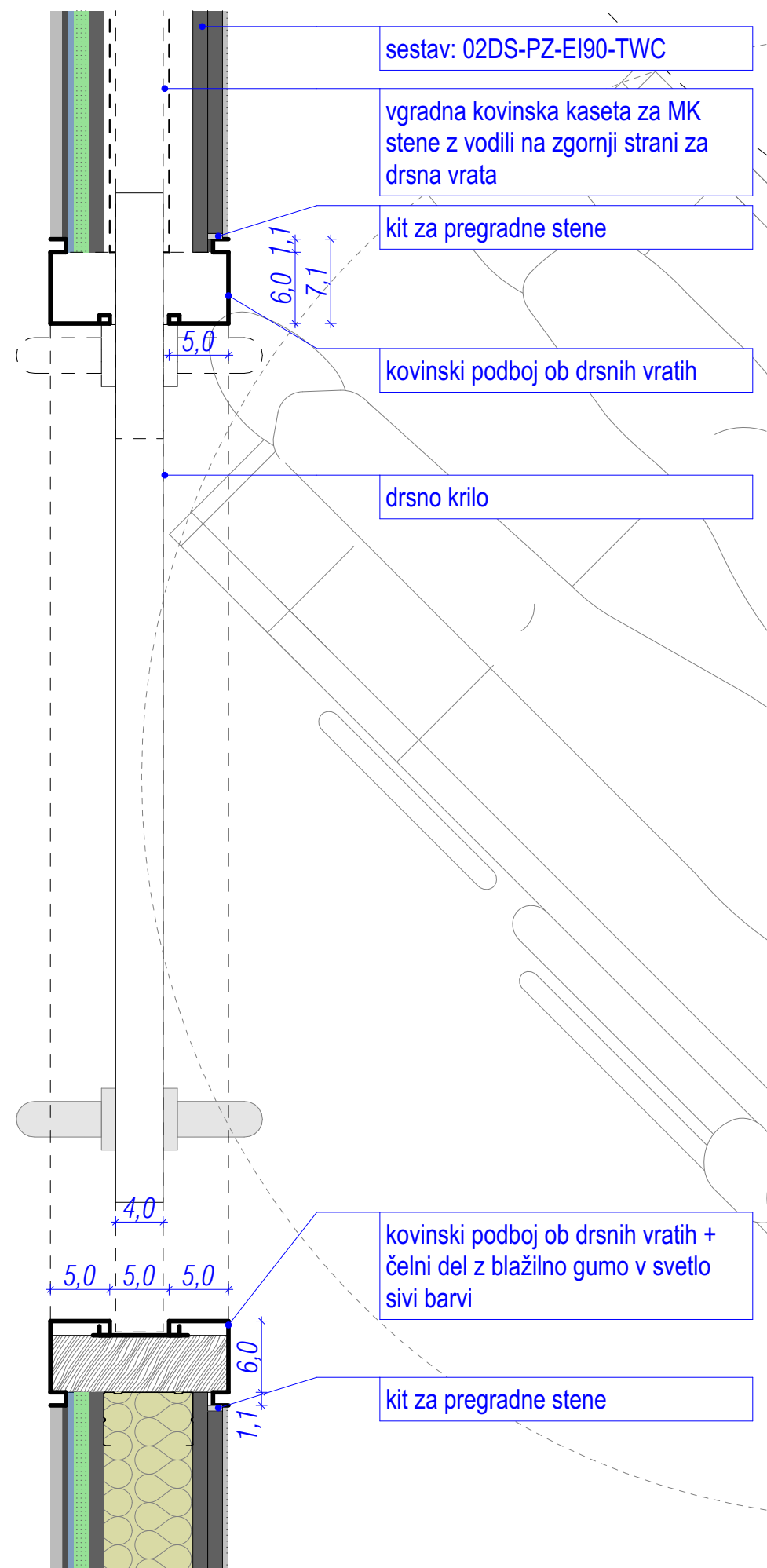
Opombe: Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
ID:A-05-2022-PZI-ARH, nivo: PZI, datum: maj 2023, dop feb 2025

DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL

Shema pogled hodnik

No.: **REKONSTRUKCIJA-VZHOD.29**





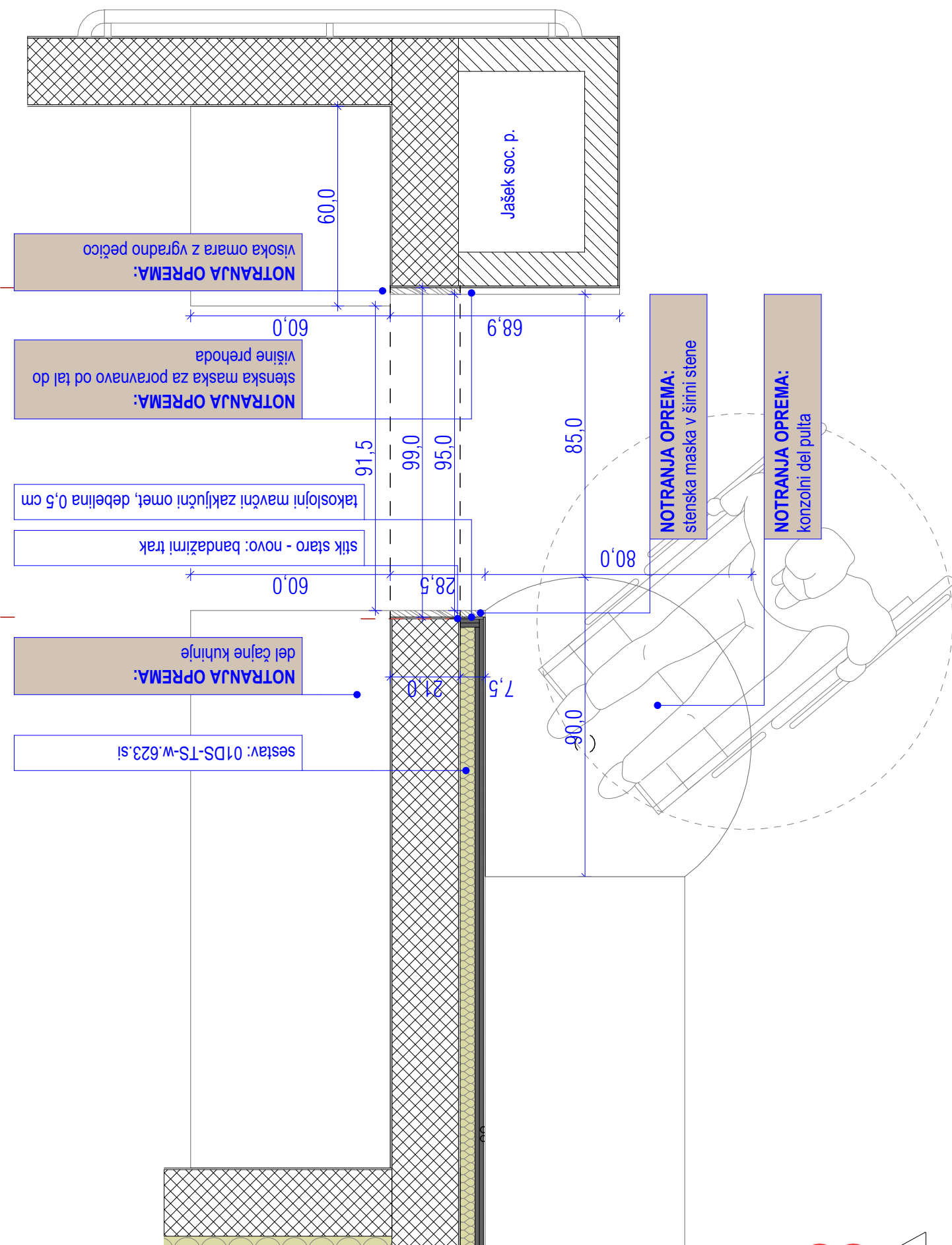
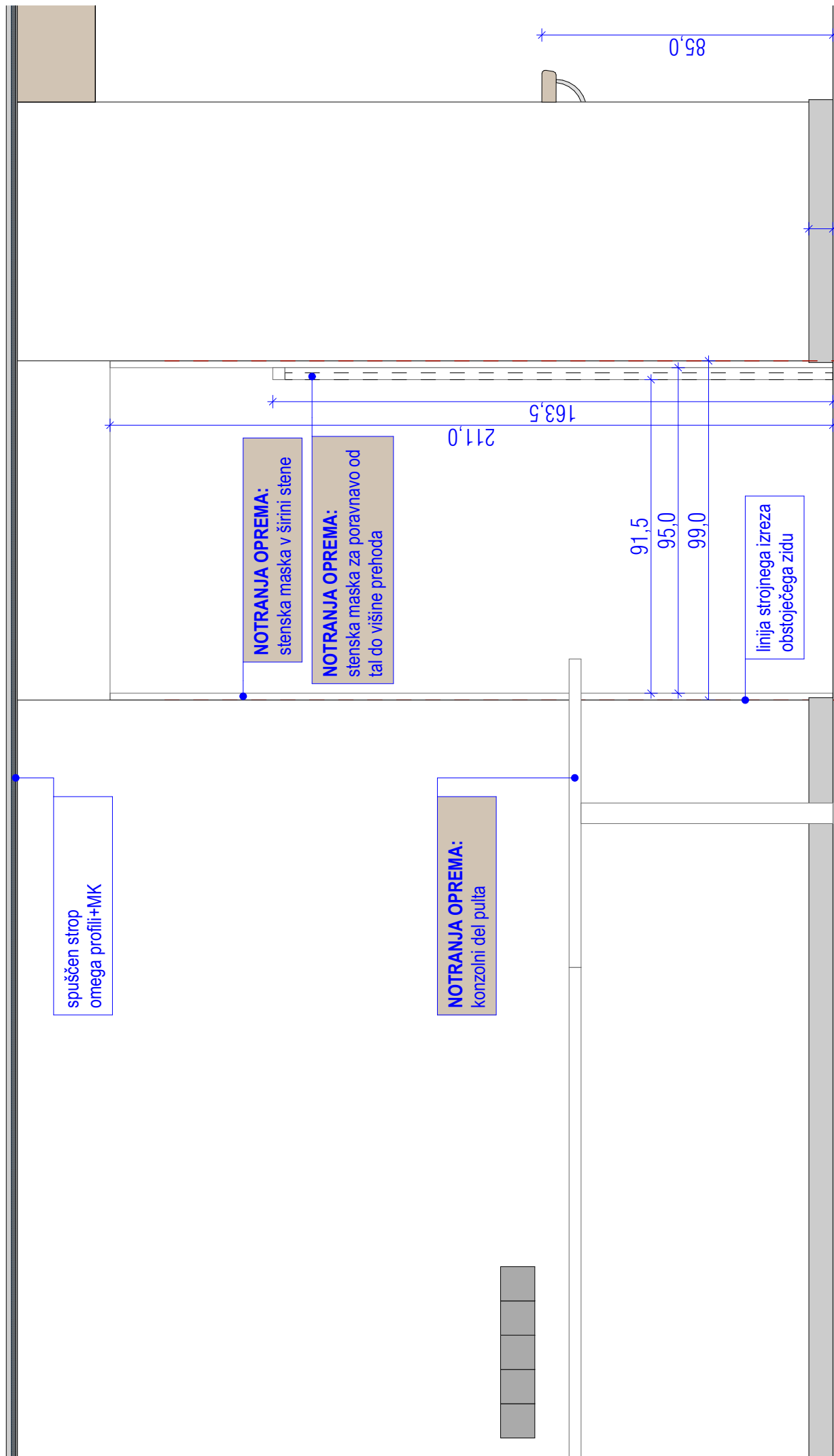
Opombe: Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!

ID: A-05-2022-PZI-ARH, nivo: PZI, datum: maj 2023, dop feb 2025

DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL

Kovinski podboj soba, drsna vrata TWC No.: REKONSTRUKCIJA-VZHOD.31





Opombe: Vse dimenzije preveriti na lokaciji in objektu!
ID:A-05-2022-PZI-ARH, nivo: PZI, datum: maj 2023, dop feb 2025

DSO Ljubljana-Šiška, Rekonstrukcija etaž 1N do 6N - VZHODNI DEL

Prehod skupni prostor in čajna kuhinja No.: REKONSTRUKCIJA-VZHOD.32

