

Opis grafike in prikazov na načrtu tehnologije:

List 0: predstavlja tlorisni prikaz končne postavitve tehnologije in arhitekture. Na listu je tudi celoten seznam vseh risb v načrtu tehnologije, z vsebino posamezne risbe, merilom in datumom zadnje spremembe.

List 0.1 do 1 predstavlja gradbene posege: obstoječe stanje objekta, rušitve, novo stanje, pozidave, faznostne izvedbe, začasne pozidave...

LIST 14 LIST 15

D- Toplotna obdelava 10 m²

LIST 7

LIST 2

Simbol predstavlja t.i. "elevation view" oz. pogled na posamezno steno. Risbe "elevation view" so narisane v merilu 1:20. Na risbah so prikazane vse mikrolokacije priključkov z opisom posameznega priključka. Puščica v simbolu označuje smer pogleda, napis LIST X pa pove na katerem listu se ta pogled nahaja.

Oznaka prestavlja tehnološko območje (ni nujno, da celoten prostor) z imenom in površino območja v m².

Oznaka t.i. "callout", predstavlja tlorisni del, ki je v merilu 1:20 predstavljen na ločenem listu. Oznaka je uporabljena predvsem za priključke izdelane iz tal ali stropa, ki jih v "elevation view" pogledu ne moremo prikazati. Na risbah so prikazane vse mikrolokacije priključkov z opisom posameznega priključka.

Oznaka t.i. "section view", predstavlja prerez preko stene ali opreme , ki je v merilu 1:20 predstavljen na ločenem listu. Oznaka je uporabljena predvsem za prerez opreme, opreme ki stoji ob steni, prikaz parapeta oken... Na glavi prereza je podatek o imenu prereza (kot npr. p2) ter list na katerem se prerez nahaja (kot npr. LIST2)

LEGENDA	
	tehnološka oprema
	podpulna tehnološka oprema
	nadpulna tehnološka oprema
	interierska oprema

Seznam risb		
Številka lista	Ime risbe	Print / sprememba
LIST 0	Tloris oznak pogledov	11.7.2023
LIST 1	Tloris postavitve tehnološke opreme	11.7.2023
LIST 2	Tloris izvedbe talnih rešetk	11.7.2023
LIST 3	Tloris izvedbe gradbenega cokla	11.7.2023
LIST 4	Shema izvedbe mehčane vode	11.7.2023
LIST 10	Pogled- B- Šhramba	11.7.2023
LIST 11	Pogled- C- Pomivanje posode	11.7.2023
LIST 12	Tloris- D- Priprava in učilnica- priključki iz gradbenega cokla in stropa	11.7.2023
LIST 13	Pogled- D- Priprava in učilnica- pult predavatelja	11.7.2023
LIST 14	Pogled- D- Priprava in učilnica- pult učenca	11.7.2023
LIST 15	Pogled- D- Priprava in učilnica- sanitarni umivalnik	11.7.2023
LIST 16	Pogled- D- Priprava in učilnica- toplotna obdelava	11.7.2023
LIST 17	Tloris- E- Kavarna- priključki s tal	11.7.2023
LIST 18	Pogled- E- Kavarna- retro pult	11.7.2023
LIST 19	Pogled- E- Kavarna- točilni pult	11.7.2023
LIST 20	Pogled- E- Kavarna- pogled s strani gosta	11.7.2023

investitor:



Mestna občina
Ljubljana

Mestni trg 1,
Ljubljana
+386 1 3061000
www.ljubljana.si
glavna.pisarna@ljubljana.si

naročnik:



Barjanska cesta 58
1000 Ljubljana
t: +386 1 2003591
www.scapelab.com
info@scapelab.com

projektant:



Cesta Andreja Bitenca 68,
1000 Ljubljana
tel: +386 0 999 26 401
www.proprima.si
info@proprima.si

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

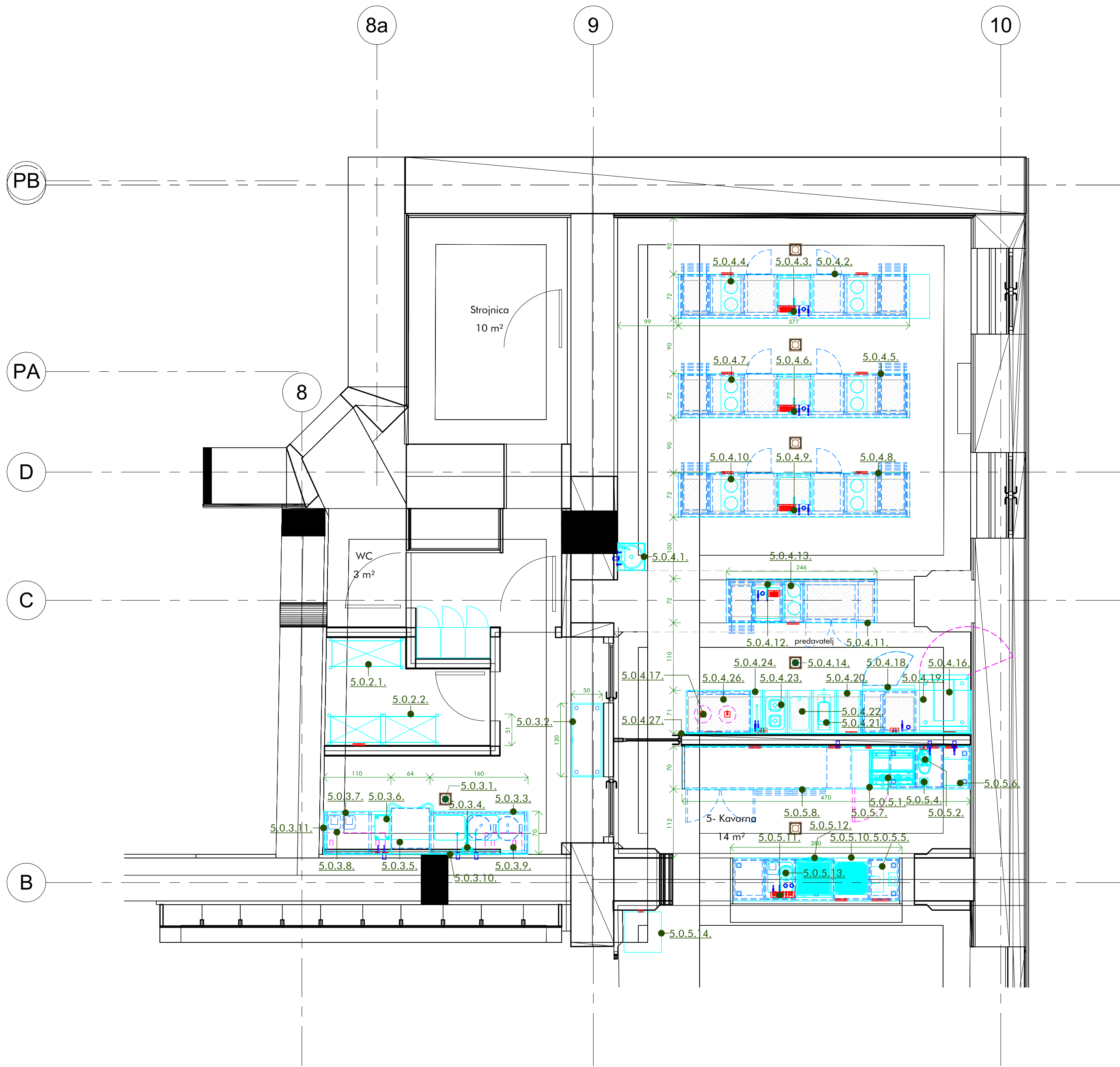
ZAPS 1813 PA*

pooblaščen inženir:

Primož Černigoj u.d.i.s.

T-0697

številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala
številka načrta:	5-T/346-2023-PZI
vsebina risbe (dokumenta):	Tloris oznak pogledov
označba risbe (dokumenta):	
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	As indicated



Tloris postavitve tehnološke opreme- pritličje
M 1 : 50

SPLOŠNE OPOMBE /detajlne opis izvedbe je podan v tehničnem poročilu

1. Načrt tehnološke opreme obsega samo priključke potrebne za priključitev tehnološke opreme.
2. Izbrani dobavitelj opreme je dolžan pred dobavo in montažo opreme pridobiti pisno potrditev za vso ponujeno opremo. Potrditev se izvede na osnovi detajlne tehnične dokumentacije.
3. Lokacije in vrednosti priključkov tehnološke opreme je dolžan preveriti pogodbeni dobavitelj tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolžan pisмено sporočiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot dopolnitev načrta.
4. Pogodbeni dobavitelj opreme je dolžan pred popločenjem pregledati in prevzeti objekt in podati morebitne pisne pripombe.
5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov ter prezračevalnih kanalov so podane v ustreznih projektih.
6. Dimenzije je potrebno preveriti na objektu. Mere lahko odstopajo od dejanskega stanja. Izvajalci so dolžni mere preveriti na objektu.

OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:

1. Vse priključne doze, vtičnice in kabli morajo biti usklajene z ostalo opremo, načrtom arhitekture in veljavno zakonodajo.
2. Potrebno je izvesti ožičenje za izenačevanje potencial za vse elemente izdelane iz nerjaveče pločevine (delovne pulte, stenske omarice, talne rešetke, posamezne aparate...)
3. Priključitev tehnološke opreme na vodnike za izenačevanje potenciala izvede pogodbeni izvajalec opreme. Končne meritve upornosti izvede izvajalec elektro inštalacij.
4. V načrtu tehnološke opreme niso upoštevani priključki za ozvočenje, prezračevalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo varnostno in nadzorno opremo v objektu.
5. Vsa računalniška oprema: blagajne, video nadzor, nadzor dostopa je potrebno obdelati po načrtu IT opreme.
6. Vse vgrajene komponente elektro inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.

OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:

1. Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PPL so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom ali ustrezno enoročno mešalno baterijo, kot je to definirano v načrtu tehnološke opreme. Enoročne mešalne baterije (montirane na steno in pulte) so vključene v popis tehnološke opreme kuhinje.
2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal.
3. Vsi odtoki morajo biti primerno izvedeni s protismradno zaporo.
3. Priključki ventilacijskega in odzračevalnega sistema (napa, strop) so definirani v načrtu strojnih inštalacij.
4. Talni sifoni, nape in rešetke so zajete v projektu strojnih inštalacij. Dobavo in vgradnjo izvrši izvajalec vodovodnih inštalacij oz. gradbenih del.
5. Vsi talni odtoki npr.: pomivalni stroj... so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protismradnih zapor. Izvedbo rešitev in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo talnih odtokov.
6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca maščob in izvedeni po ustrezno veljavnih zakonih, priporočilih in standardih.
7. Vse vgrajene komponente strojnih inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
8. Morebitna centralna priprava mehke vode je definirana v načrtu strojnih inštalacij. V primeru ločenih mehčalcev (za posamezno napravo) so ti mehčalci opisani v načrtu tehnološke opreme.



OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:

1. Vsi gradbeni materiali in komponente morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
2. Pozicija nekotiranih talnih rešitev se izvede glede na stanje na objektu in načina polaganja talne keramike oz. tal.
3. Vse preboje preko sten, plošč nad 50 mm za izvedbo npr.: ločenega hladilnega sistema tehnološke opreme (hladilnice...) in izvedbo šankomatov je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del. Izvedbo prebojem mora potrditi odgovorni vodja del.
4. Gradbeni cikli za postavitev tehnološke opreme morajo biti upoštevane v popisu gradbenih del.
5. Plastične cevi (ki so vgrajene pod talno ali stensko keramiko) za povezavo npr.:šankomat so del projekta gradbenih del.

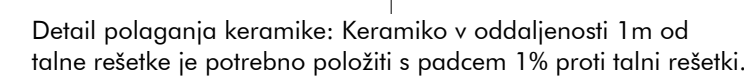
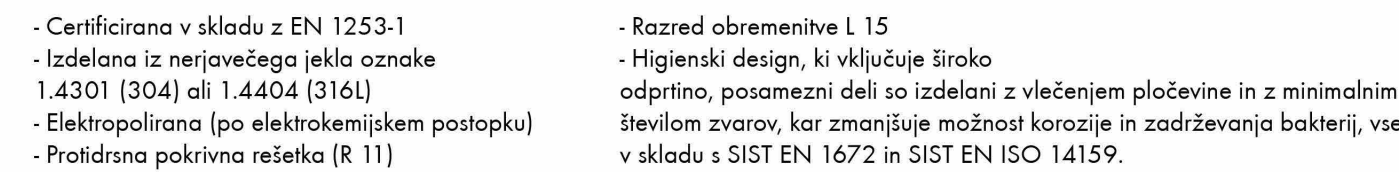
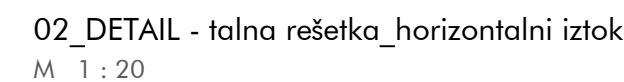
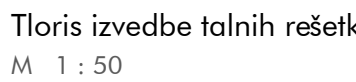
Opomba:

1. vodja projekta in/ali pooblaščen inženir arhitekture sta dolžna preveriti vse dimenzije obstoječega stanja in pripraviti končne arhitekturne podloge.
2. načrt tehnologije ni osnova za izvedbo gradbenih del.
3. v načrtu arhitekture je potrebno upoštevati popis rušitev, novogradnje in izvedbo GOI del potrebnih za faznost izvedbe (npr:časne stene; zaščita...)

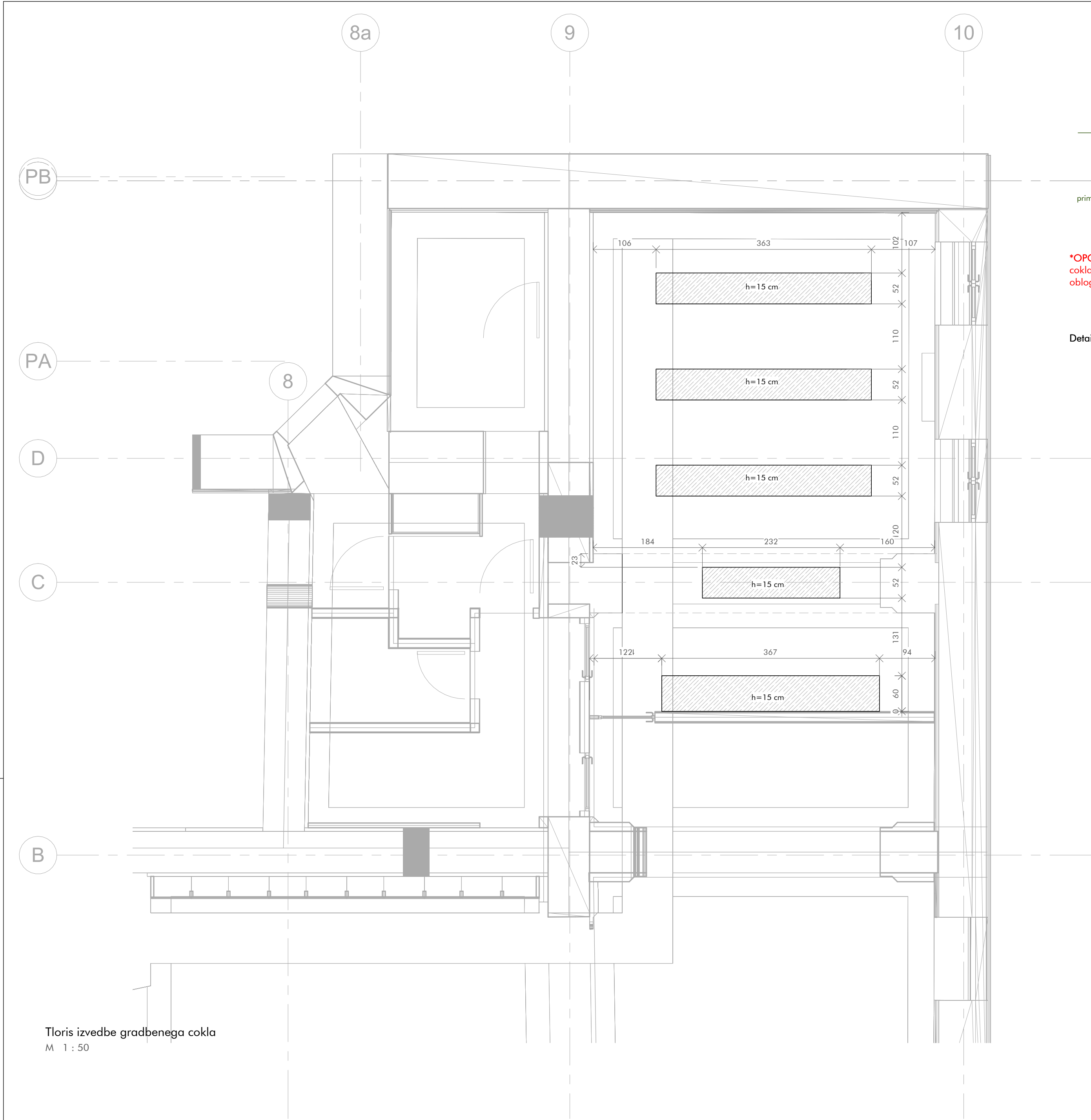
LEGENDA	
	tehnološka oprema
	podpultna tehnološka oprema
	nadpultna tehnološka oprema
	interierska oprema

investitor:	 <div>Mestna občina Ljubljana</div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>	
naročnik:	 <div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div>	
projektant:	 <div>Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana tel: +386 0 999 26 401 www.proprima.si info@proprima.si</div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen inženir:	Primož Černigoj u.d.i.s.	T-0697

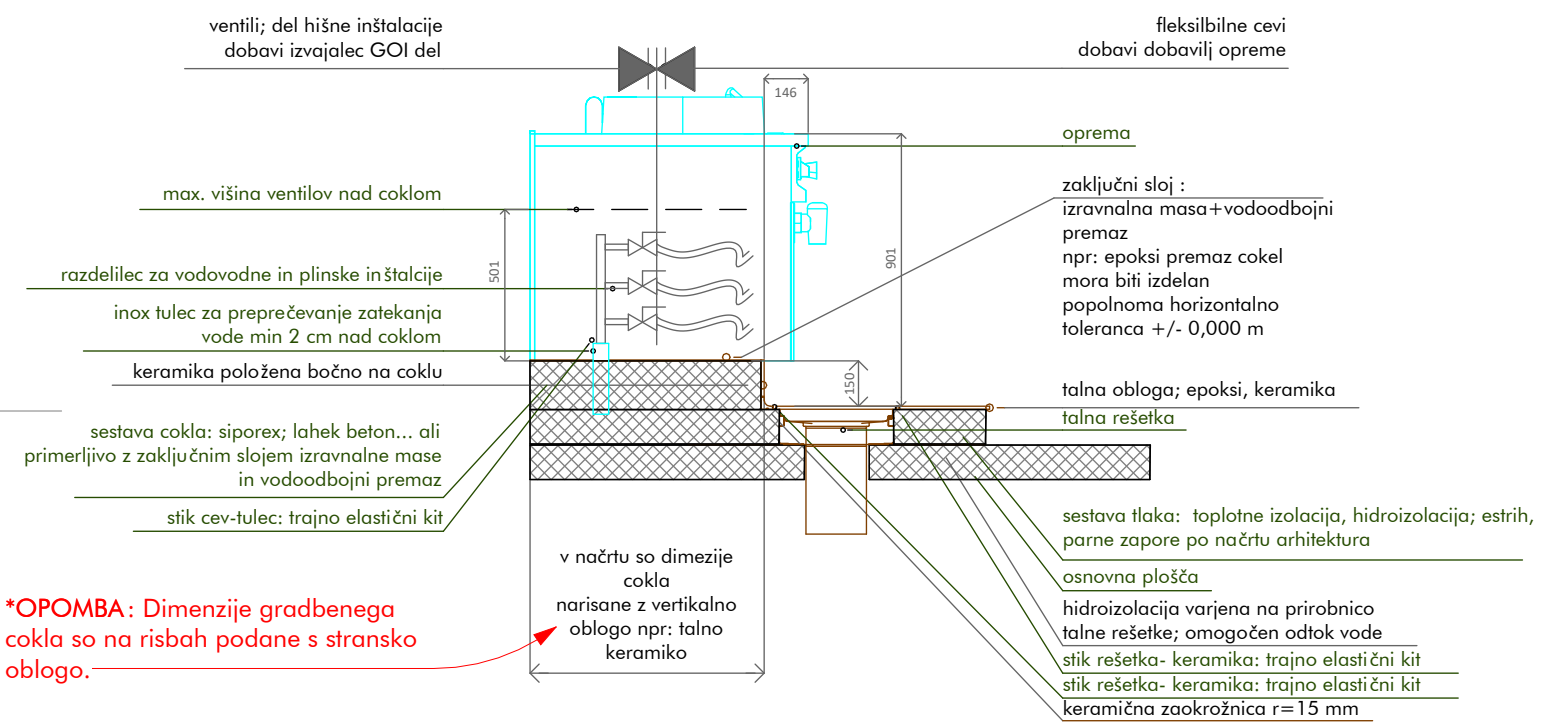
številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala
številka načrta:	5-T/346-2023-PZI
vsebina risbe (dokumenta):	Tloris postavitve tehnološke opreme
označba risbe (dokumenta):	
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	As indicated
LST 1	



LIST 2



Tloris izvedbe gradbenega cokla
M 1 : 50



Detail izvedbe gradbenega cokla - termi čni blok

investitor:



Mestna občina
Ljubljana

Mestni trg 1,
Ljubljana
+386 1 3061000
www.ljubljana.si
glavna.pisarna@ljubljana.si

naročnik:

scapelabⁱⁿ

Barjanska cesta 58
1000 Ljubljana
t: +386 1 2003591
www.scapelab.com
info@scapelab.com

projektant:



Cesta Andreja Bitenca 68,
1000 Ljubljana
tel: +386 0 599 26 401
www.proprima.si
info@proprima.si

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA*

pooblaščen inženir:

Primož Černigoj u.d.i.s.

T-0697

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala

številka načrta:

5-T/346-2023-PZI

vsebina risbe (dokumenta):

Tloris izvedbe gradbenega cokla

označba risbe (dokumenta):

revizija:

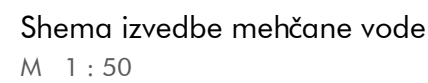
datum:

MAJ 2023

merilo:

As indicated

LIST 3



→ potek povezav hladne mehčane vode (PHMV)

LIST 4

investitor:



Mestna občina
Ljubljana

Mestni trg 1,
Ljubljana
+386 1 3061000
www.ljubljana.si
glavna.pisarna@ljubljana.si

naročnik:

scapeabⁱⁿ

Barjanska cesta 58
1000 Ljubljana
t: +386 1 2003591
www.scapelab.com
info@scapelab.com

projektant:



Cesta Andreja Bitenca 68,
1000 Ljubljana
tel: +386 0 599 26 401
www.proprima.si
info@proprima.si

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA*

pooblaščen inženir:

Primož Černigoj u.d.i.s.

T-0697

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala

številka načrta:

5-T/346-2023-PZI

vsebina risbe (dokumenta):

Pogled- B- Shramba

označba risbe (dokumenta):

revizija:

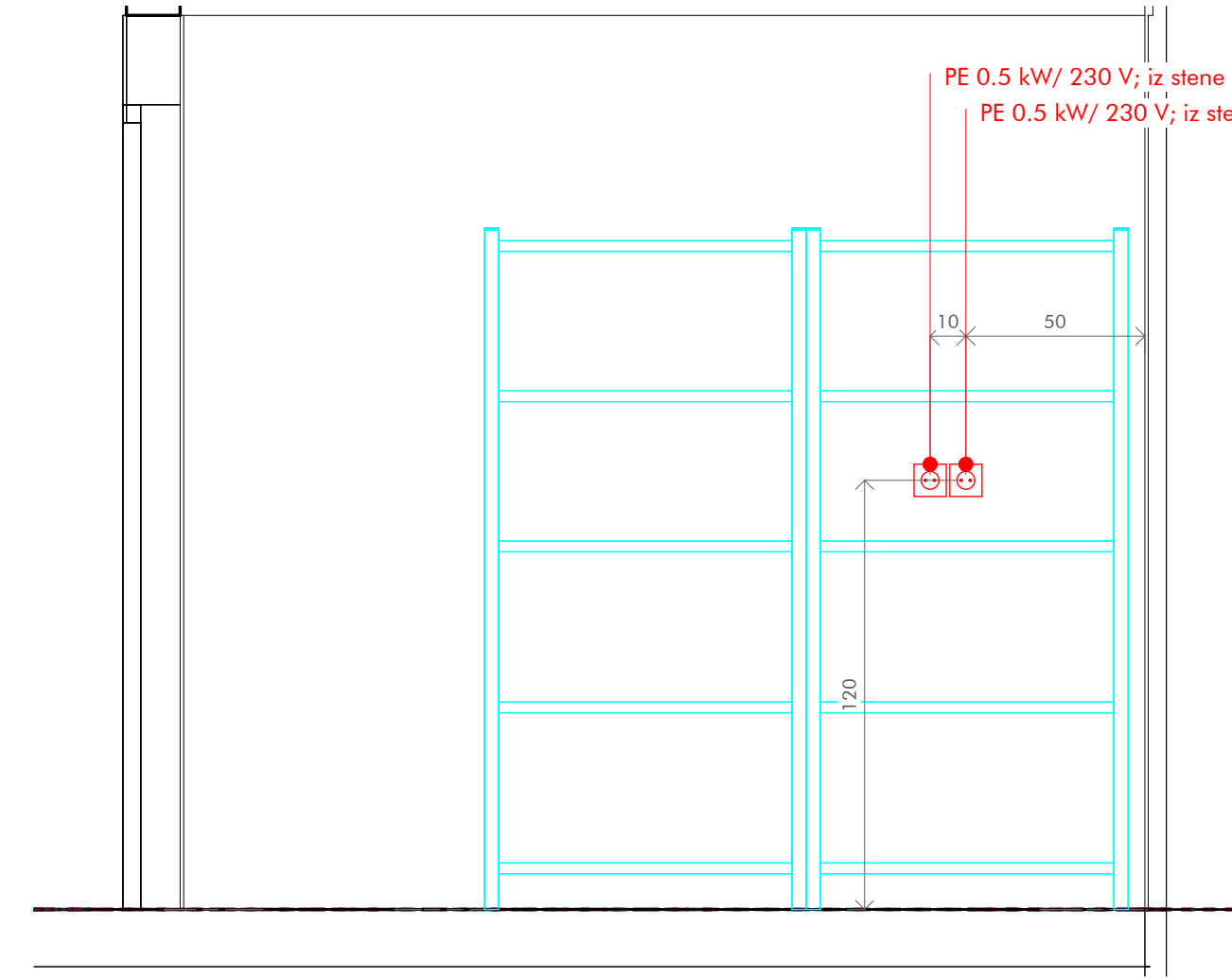
datum:

MAJ 2023

merilo:

As indicated

LIST 10

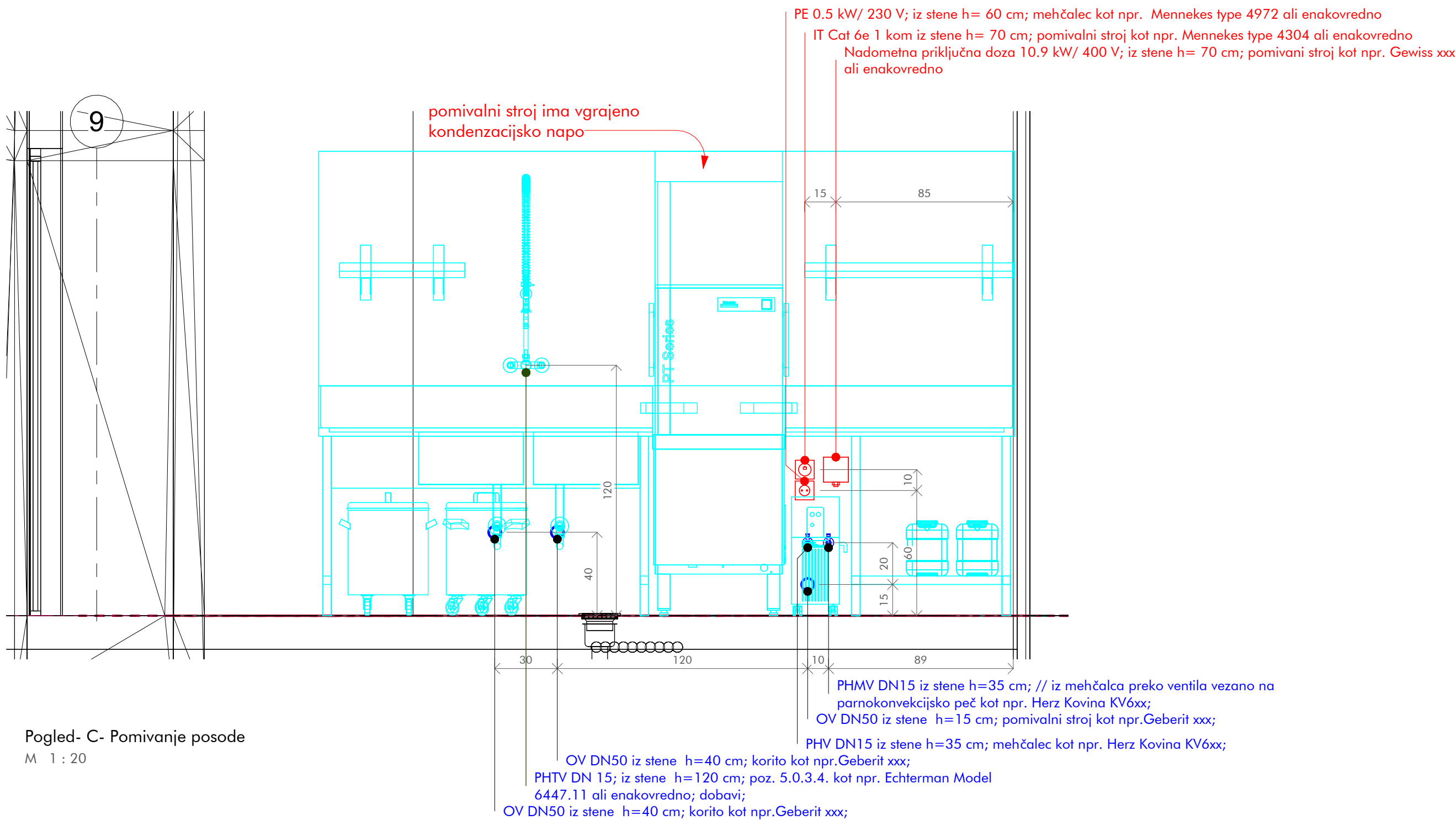


Pogled- B- Shramba

M 1 : 20

LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik



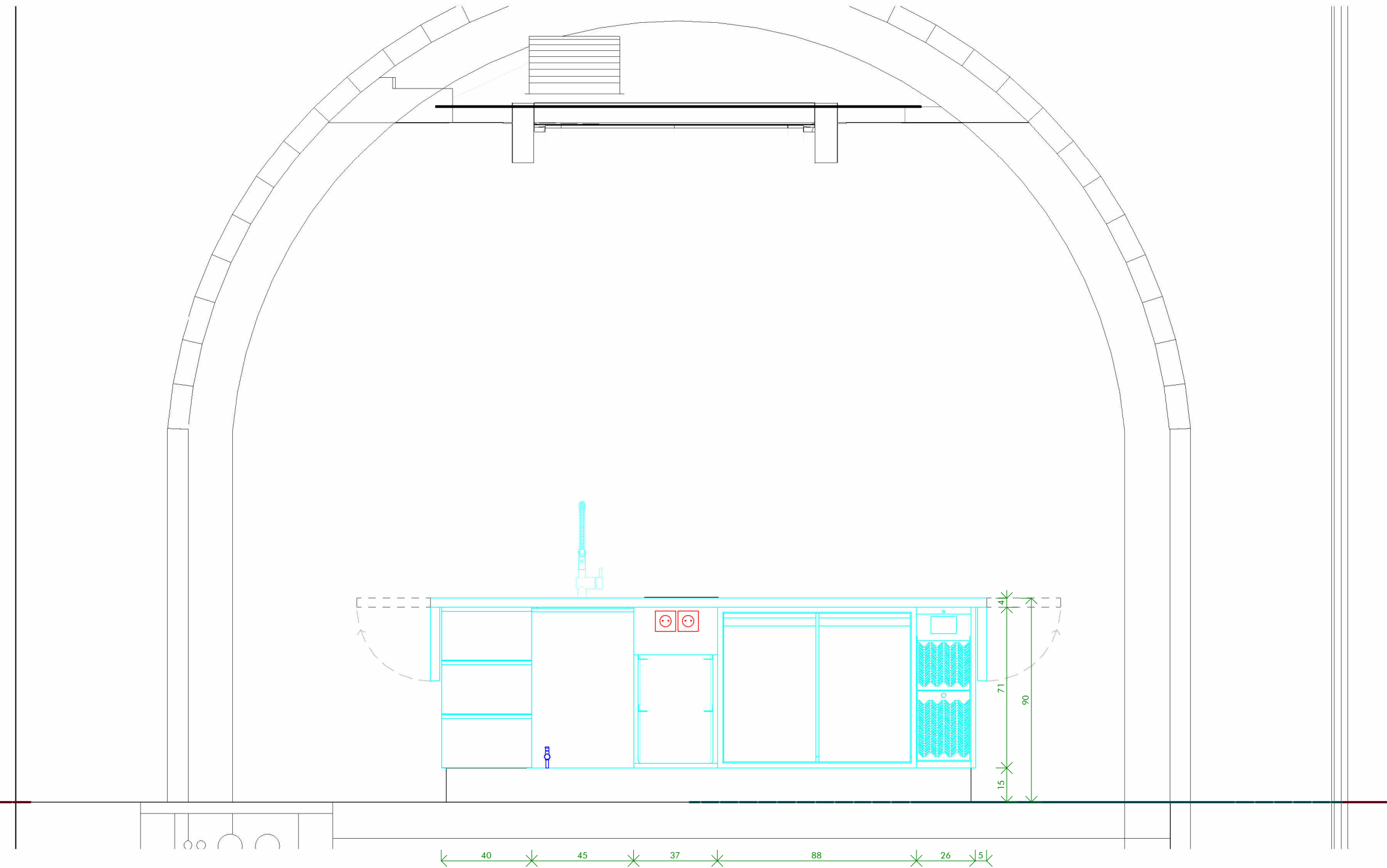
Pogled- C- Pomivanje posode
M 1 : 20

LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

investitor:	<div><div></div><div>Mestna občina Ljubljana</div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div>	
naročnik:	<div><div><div>scapelabⁱⁿ</div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div></div>	
projektant:	<div><div><div></div><div>Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana tel: +386 0 599 26 401 www.proprima.si info@proprima.si</div></div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA
pooblaščen inženir:	Primož Černigoj u.d.i.s.	T-0697
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala	
številka načrta:	5-T/346-2023-PZI	
vsebina risbe (dokumenta):	Pogled- C- Pomivanje posode	
označba risbe (dokumenta):		
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	As indicated	

LIST 1



Pogled- D- Priprava/ učilnica- pult predavatelja
M 1 : 20

LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

investitor:



Mestna občina
Ljubljana

Mestni trg 1,
Ljubljana
+386 1 3061000
www.ljubljana.si
glavna.pisarna@ljubljana.si

naročnik:



Barjanska cesta 58
1000 Ljubljana
t: +386 1 2003591
www.scapelab.com
info@scapelab.com

projektant:



Cesta Andreja Bitenca 68,
1000 Ljubljana
tel: +386 0 599 26 401
www.proprima.si
info@proprima.si

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA*

pooblaščen inženir:

Primož Černigoj u.d.i.s.

T-0697

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala

številka načrta:

5-T/346-2023-PZI

vsebina risbe (dokumenta):

Pogled- D- Priprava in učilnica- pult
predavatelja

označba risbe (dokumenta):

revizija:

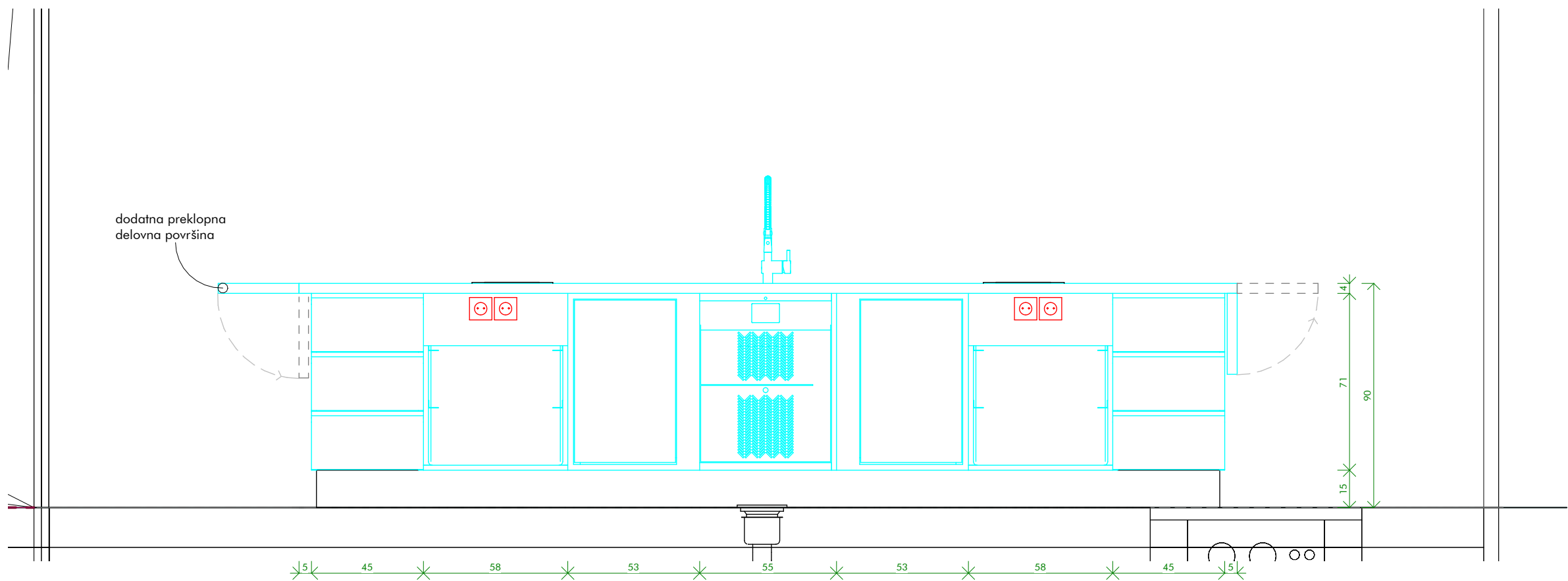
datum:

MAJ 2023

merilo:

As indicated

LIST 13

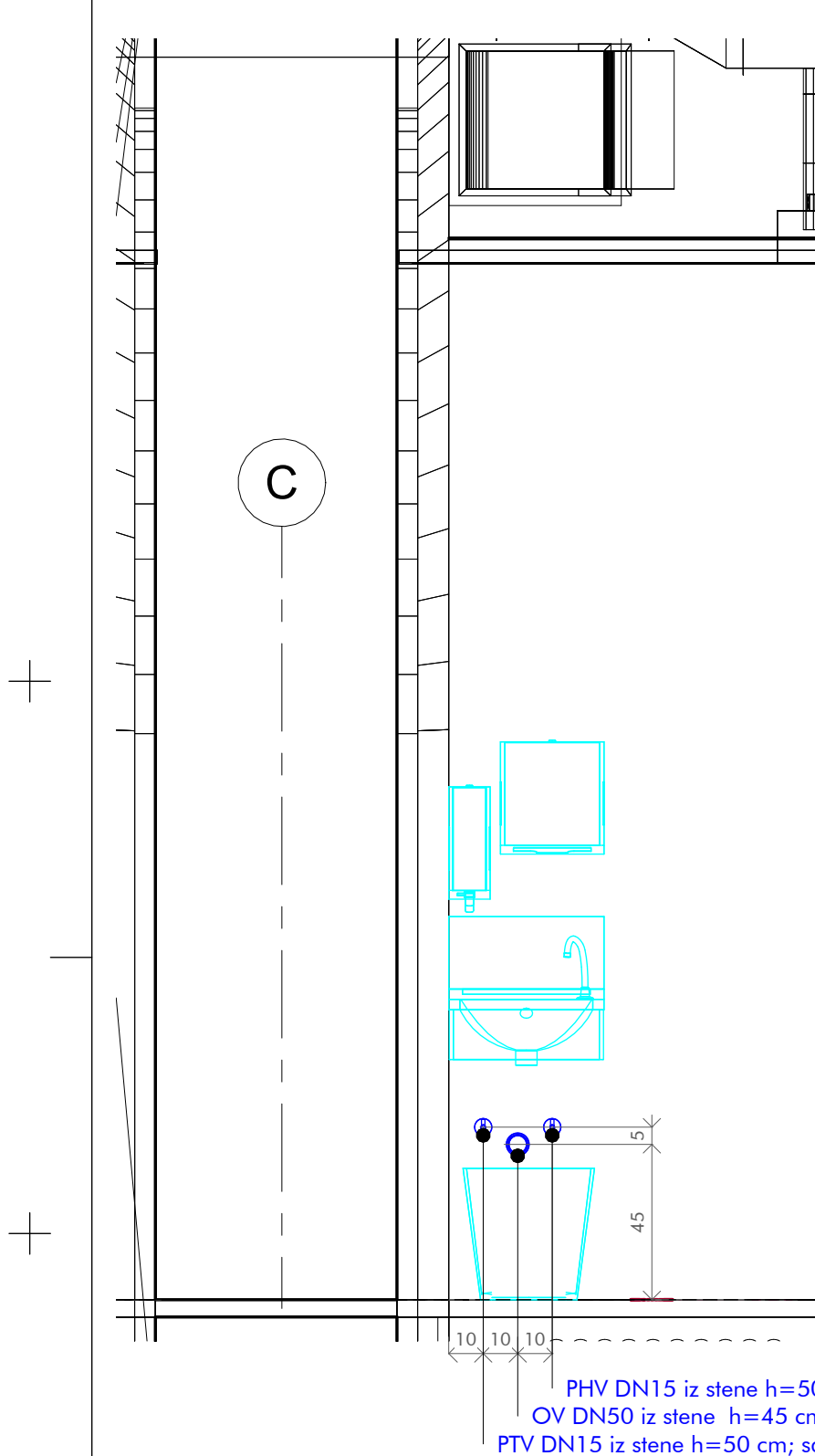


Pogled- D- Priprava/ učilnica- pult učenca
M 1 : 20



LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div></div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>	
naročnik:	<div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>	
projektant:	<div><div>Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana tel:+386 0 599 26 401 www.proprima.si info@proprima.si</div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen inženir:	Primož Černigoj u.d.i.s.	T-0697
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala	
številka načrta:	5-T/346-2023-PZI	
vsebina risbe (dokumenta):	Pogled- D- Priprava in učilnica- pult učenca	
označba risbe (dokumenta):		
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	As indicated	



Pogled- D- Priprava/ učilnica- sanitarni umivalnik
M 1 : 20

LEGENDA	
PE - priključek elektrike	
PHV - priključek hladne vode	
PHTV - priključek hladne in tople vode	
PTV - priključek tople vode	
OV - odtok vode	
PHMV - priključek hladne mehčane vode	
PPL-priključek plina	
 talna rešetka; sifon - sifonizirano	
 priključek ozemljitve potencialov	
inox stenski vogalnik	

investitor:



Mestna občina
Ljubljana

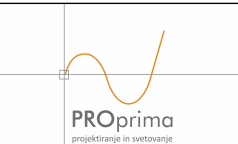
Mestni trg 1,
Ljubljana
+386 1 3061000
www.ljubljana.si
glavna.pisarna@ljubljana.si

naročnik:



Barjanska cesta 58
1000 Ljubljana
t: +386 1 2003591
www.scapelab.com
info@scapelab.com

projektant:



Cesta Andreja Bitenca 68,
1000 Ljubljana
tel: +386 0 599 26 401
www.proprima.si
info@proprima.si

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA*

pooblaščen inženir:

Primož Černigoj u.d.i.s.

T-0697

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala

številka načrta:

5-T/346-2023-PZI

vsebina risbe (dokumenta):

Pogled- D- Priprava in učilnica- sanitarni
umivalnik

označba risbe (dokumenta):

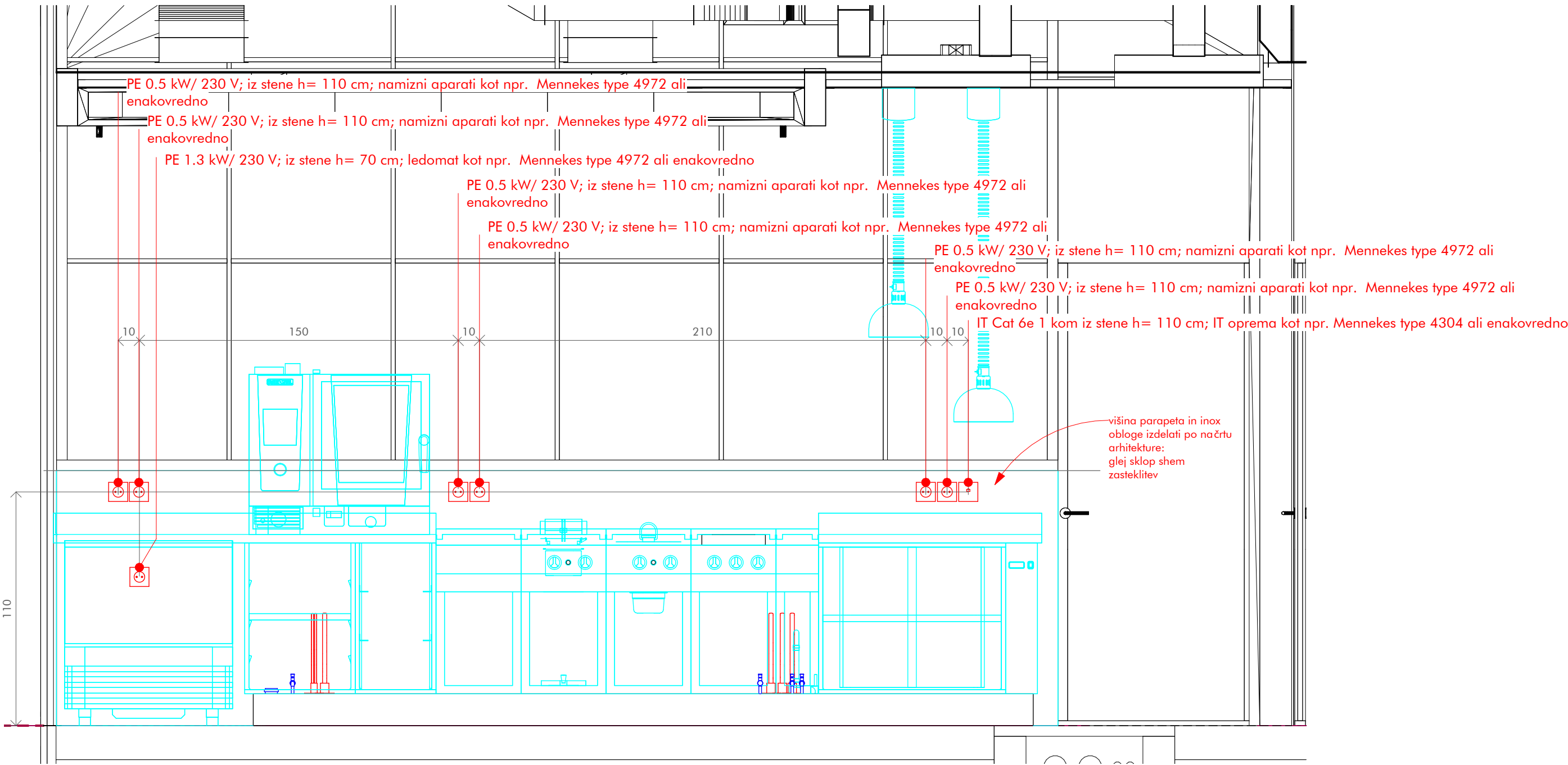
revizija:

datum:

MAJ 2023

merilo:

As indicated



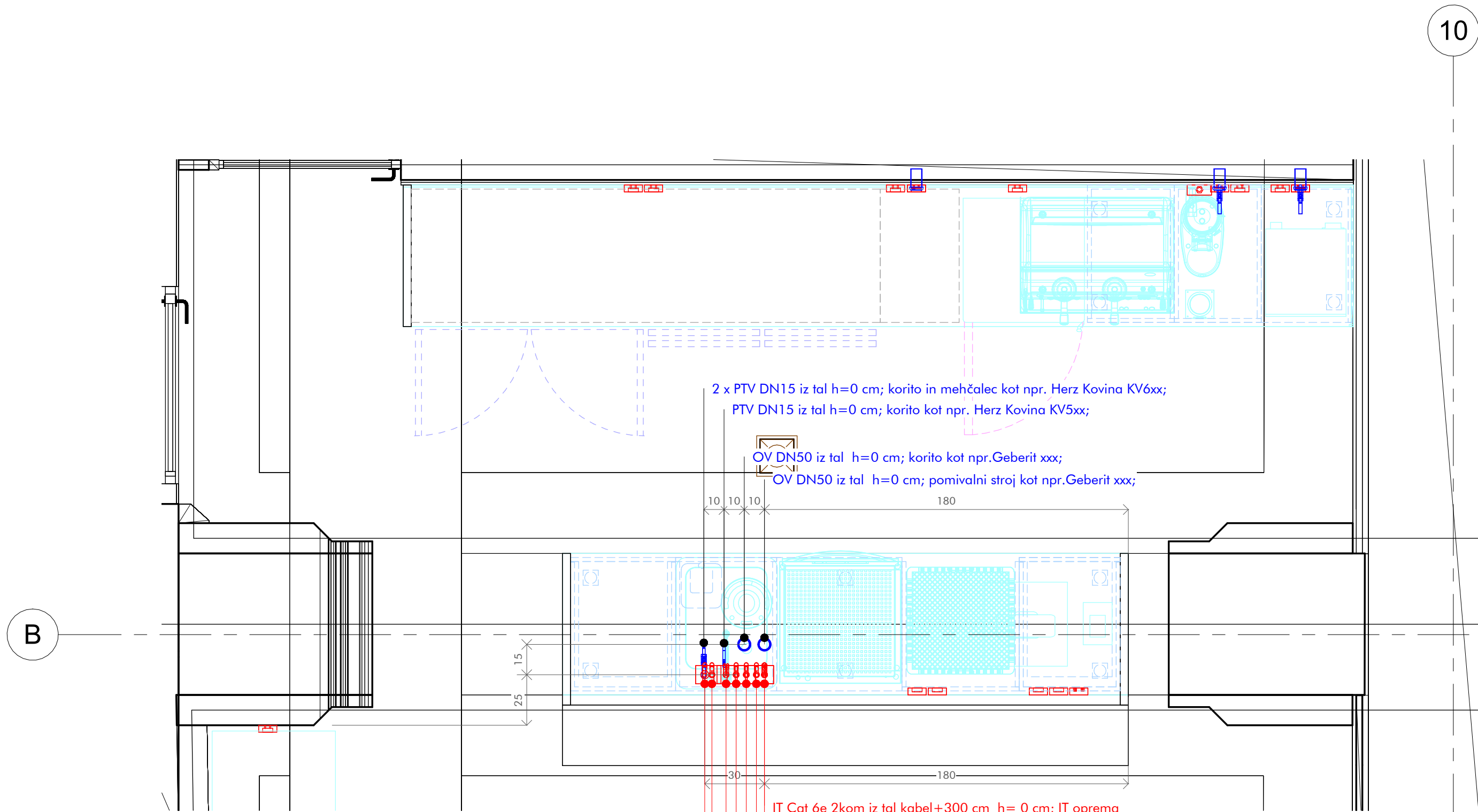
Pogled- D- Priprava/ učilnica- toplotna obdelava
M 1 : 20

LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

investitor:	 <div>Mestna občina Ljubljana</div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>	
naročnik:	 <div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div>	
projektant:	 <div>Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana tel: +386 0 599 26 401 www.proprima.si info@proprima.si</div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 P
pooblaščen inženir:	Primož Černigoj u.d.i.s.	T-0697

številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala
številka načrta:	5-T/346-2023-PZI
vsebina risbe (dokumenta):	Pogled- D- Priprava in učilnica- toplotna obdelava
označba risbe (dokumenta):	
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	As indicated



Tloris- E- Kavarna- priključki s tal
M 1 : 20

IT Cat 6e 2kom iz tal kabel+300 cm h= 0 cm; IT oprema
PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz tal kabel+500 cm h= 0 cm; IT oprema
PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz tal kabel+500 cm h= 0 cm; IT oprema
PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz tal kabel+500 cm h= 0 cm; namizni aparati
PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz tal kabel+500 cm h= 0 cm; namizni aparati
IT Cat 6e 1kom iz tal kabel+300 cm h= 0 cm; pomivalni stroj
PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz tal kabel+500 cm h= 0 cm; meščalec
PE kabel 6.9 kW/ 400 V; iz tal kabel+300 cm h= 0 cm; pomivalni stroj kot npr. inox zaščita za kabel

LEGENDA

PE - priključek elektrike

PHV - priključek hladne vode

PHTV - priključek hladne in tople vode

PTV - priključek tople vode

OV - odtok vode

PHMV - priključek hladne mehčane vode

PPL-priključek plina

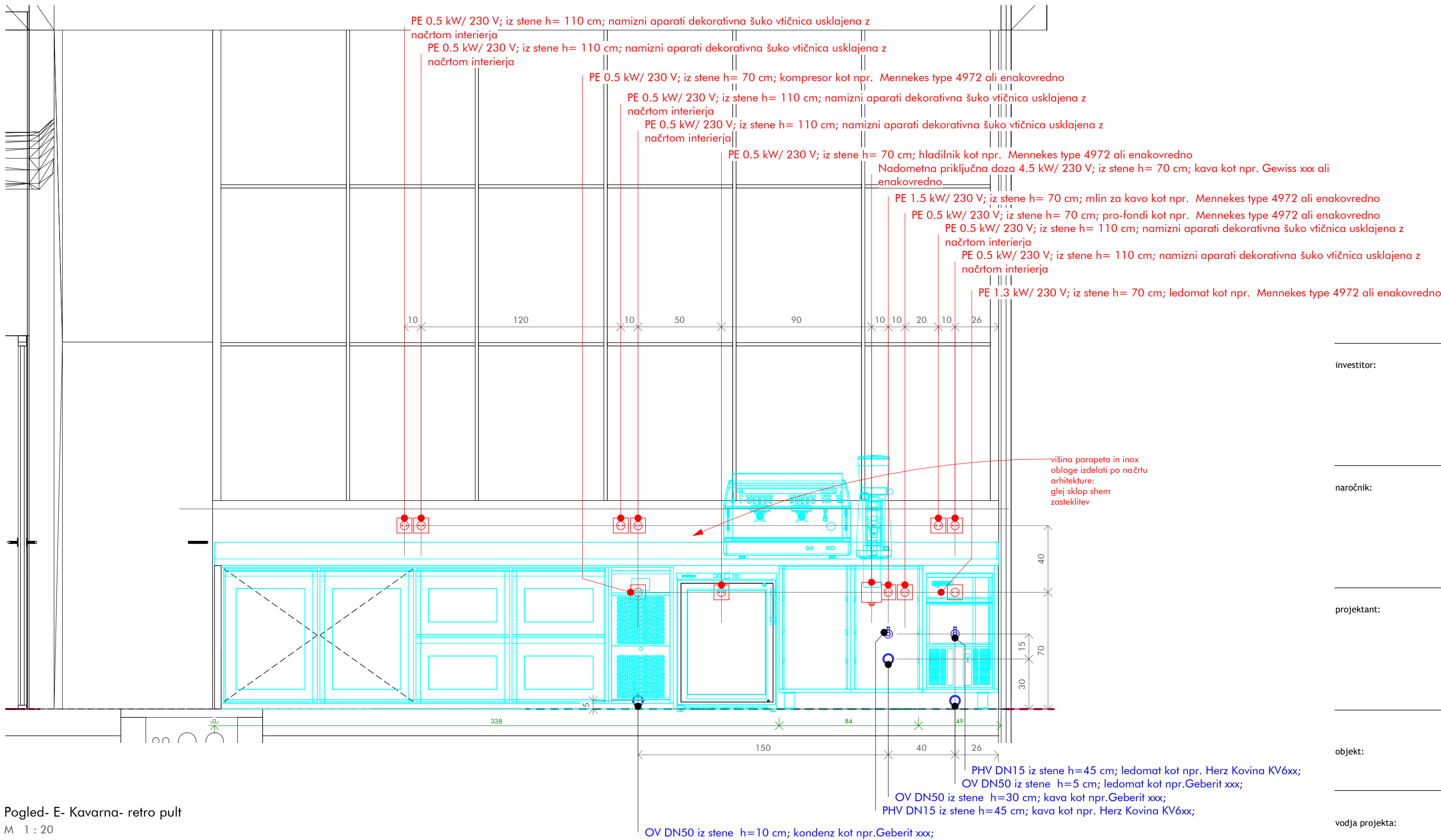
talna rešetka; sifon - sifonizirano

priključek ozemljitve potencialov

inox stenski vogalnik

investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div>	
naročnik:	<div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>	
projektant:	<div><div>Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana tel:+386 0 599 26 401 www.proprima.si info@proprima.si</div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA
pooblaščen inženir:	Primož Černigoj u.d.i.s.	T-0697

številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala
številka načrta:	5-T/346-2023-PZI
vsebina risbe (dokumenta):	Tloris- E- Kavarna- priključki s tal
označba risbe (dokumenta):	
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	As indicated



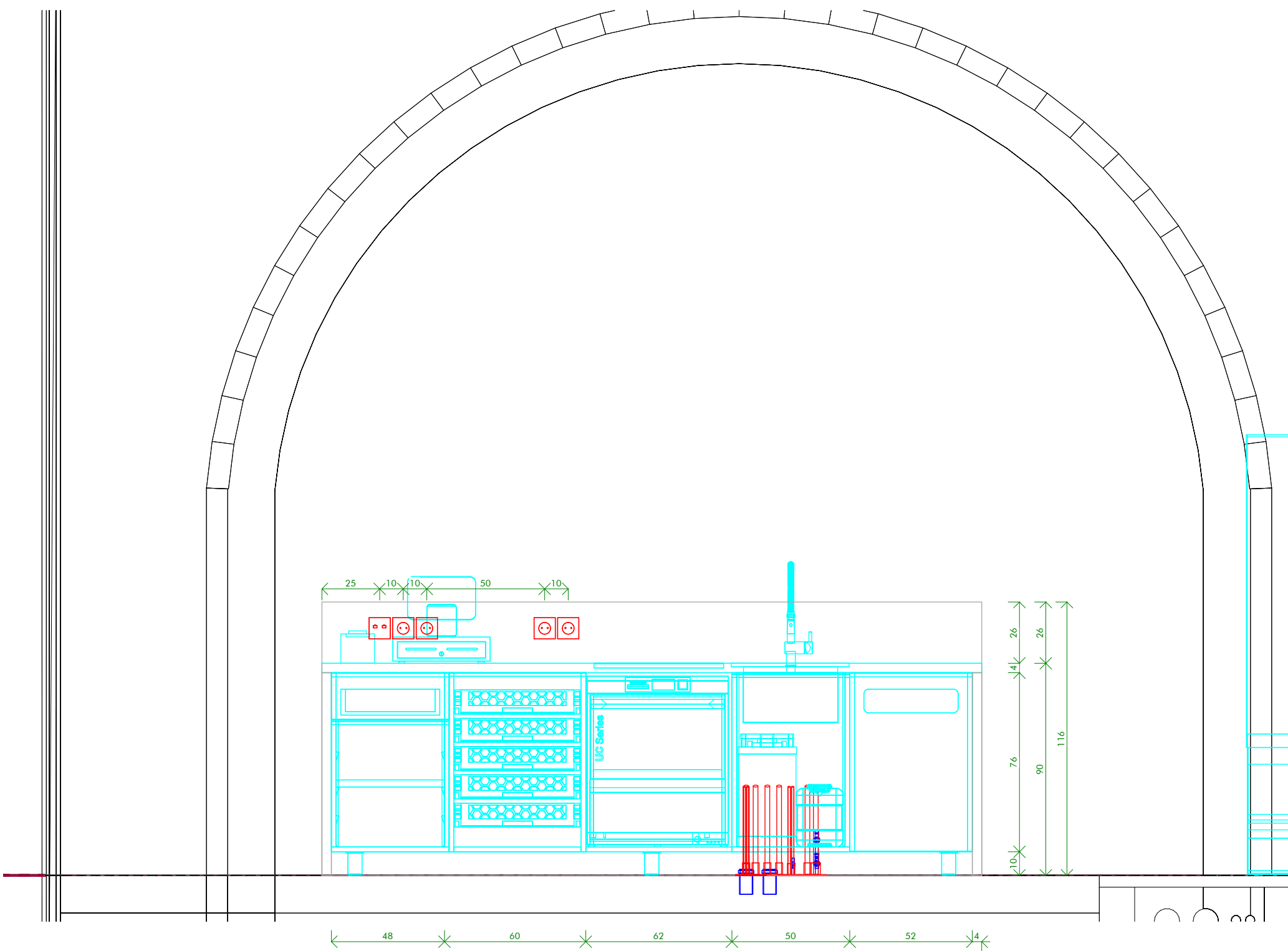
Pogled- E- Kavarna- retro pult
M 1 : 20

LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div></div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>	
naročnik:	<div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>	
projektant:	<div><div>Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana tel:+386 0 599 26 401 www.proprima.si info@proprima.si</div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen inženir:	Primož Černigoj u.d.i.s.	T-0697

številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala
številka načrta:	5-T/346-2023-PZI
vsebina risbe (dokumenta):	Pogled- E- Kavarna- retro pult
označba risbe (dokumenta):	
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	As indicated

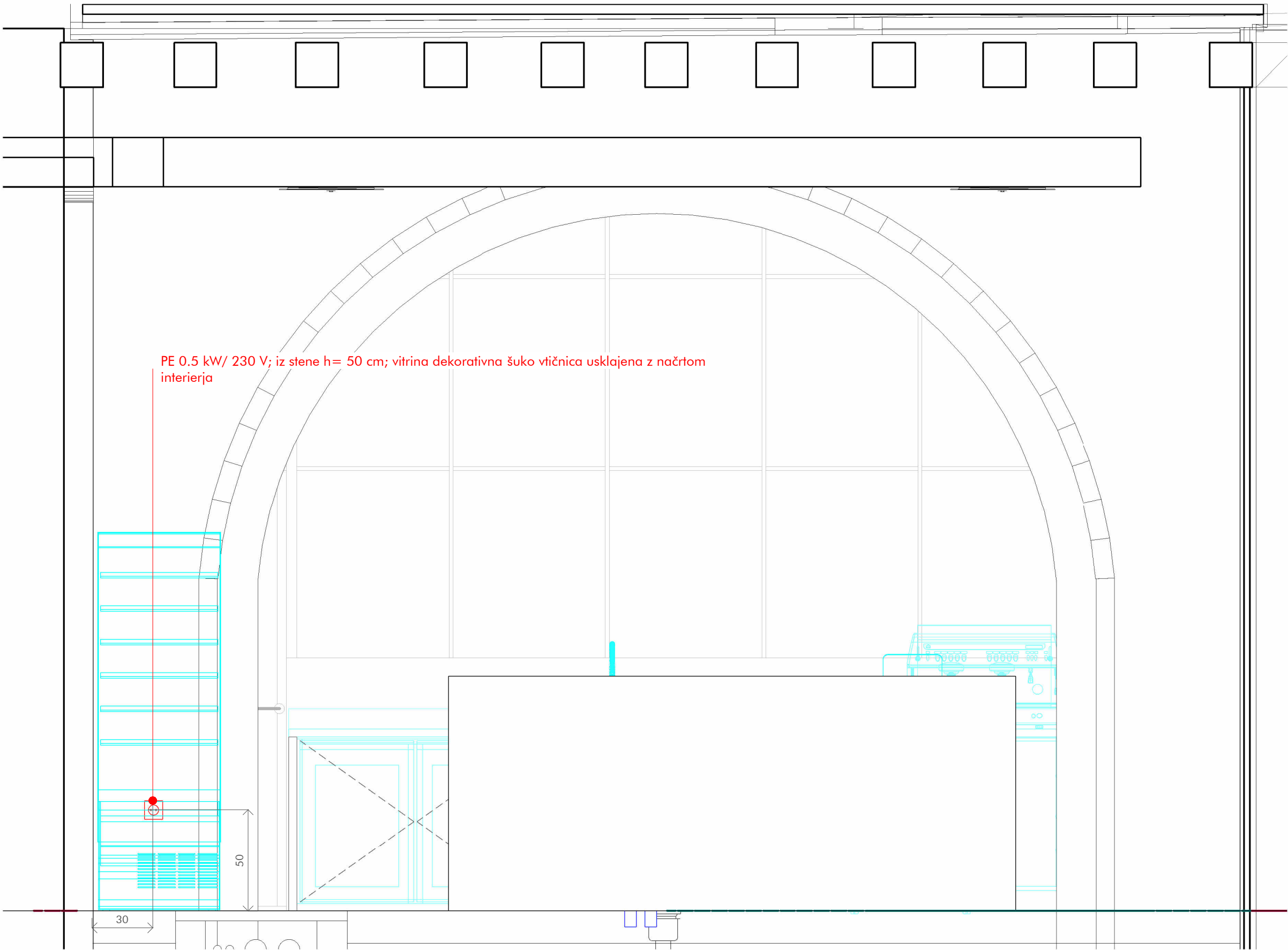


Pogled- E- Kavarna- točilni pult
M 1 : 20

LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div></div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>	
naročnik:	<div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>	
projektant:	<div><div>Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana tel:+386 0 599 26 401 www.proprima.si info@proprima.si</div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen inženir:	Primož Černigoj u.d.i.s.	T-0697
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala	
številka načrta:	5-T/346-2023-PZI	
vsebina risbe (dokumenta):	Pogled- E- Kavarna- točilni pult	
označba risbe (dokumenta):		
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	As indicated	



Pogled- E- Kavarna- pogled s strani gosta
M 1 : 20

LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div>	
naročnik:	<div><div>scapelabin</div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>	
projektant:	<div><div><div>PROprima</div><div>Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana tel:+386 0 599 26 401 www.proprima.si info@proprima.si</div></div></div>	
objekt:	<div>Palača Cukrarna</div>	
vodja projekta:	<div>Jernej Šipoš u.d.i.a.</div>	<div>ZAPS 1813 PA*</div>
pooblaščen inženir:	<div>Primož Černigoj u.d.i.s.</div>	<div>T-0697</div>
številka projekta:	<div>2022-132</div>	
vrsta dokumentacije:	<div>PZI</div>	
načrt:	<div>Načrt tehnološke opreme gostinskega lokala</div>	
številka načrta:	<div>5-T/346-2023-PZI</div>	
vsebina risbe (dokumenta):	<div>Pogled- E- Kavarna- pogled s strani gosta</div>	
označba risbe (dokumenta):		
revizija:		
datum:	<div>MAJ 2023</div>	
merilo:	<div>As indicated</div>	<div>LIST 20</div>