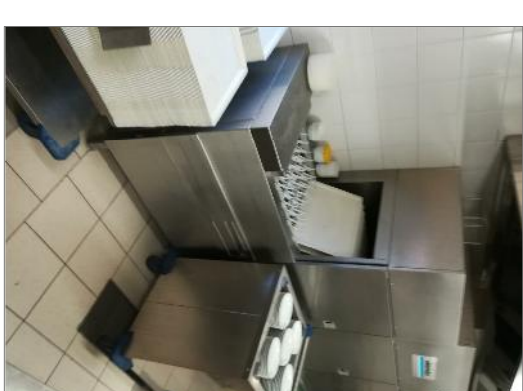


Območje prenov



Slika 1



Slika 2



slika 3



Slika 4

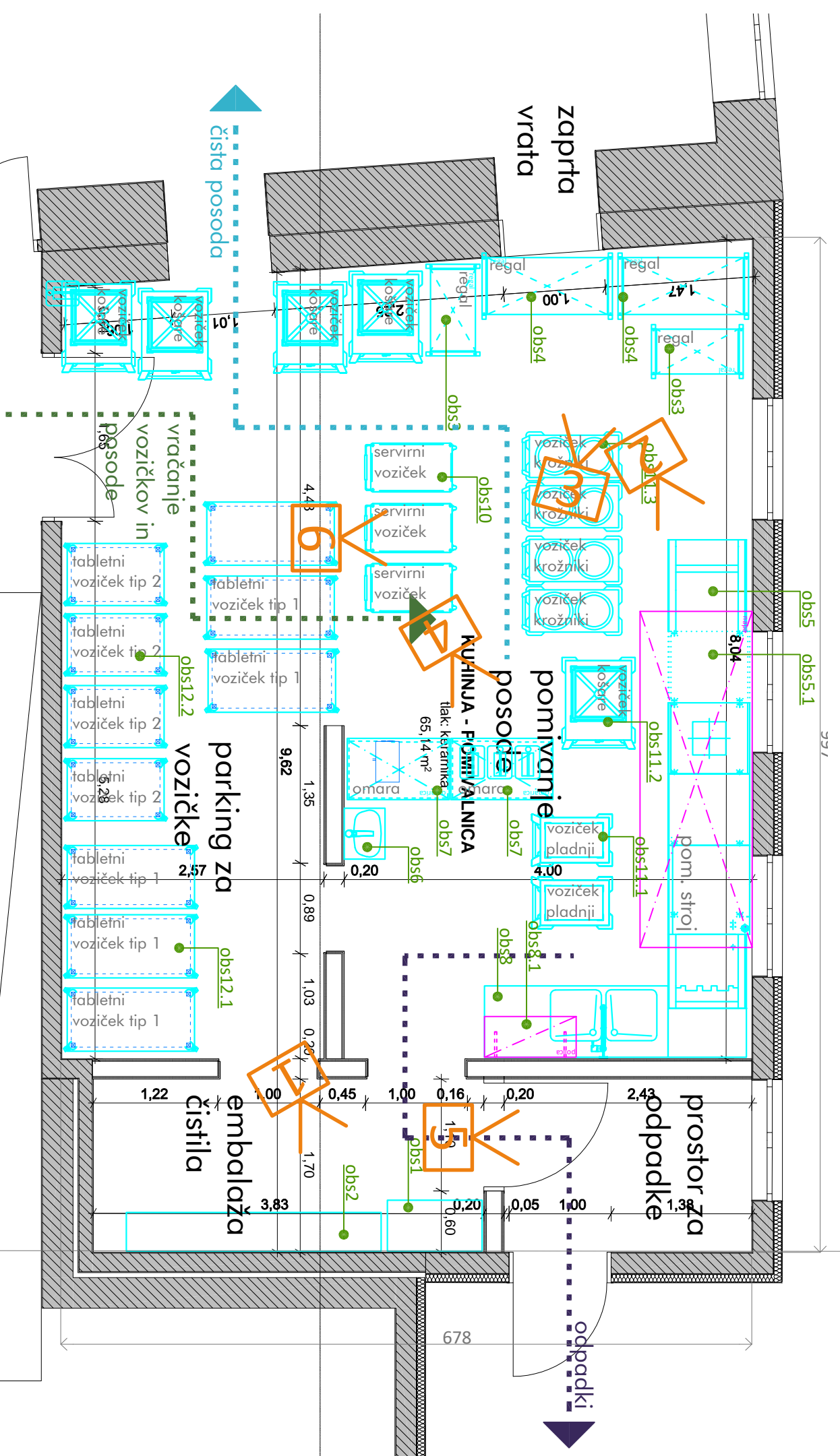


slika 5



slika 5

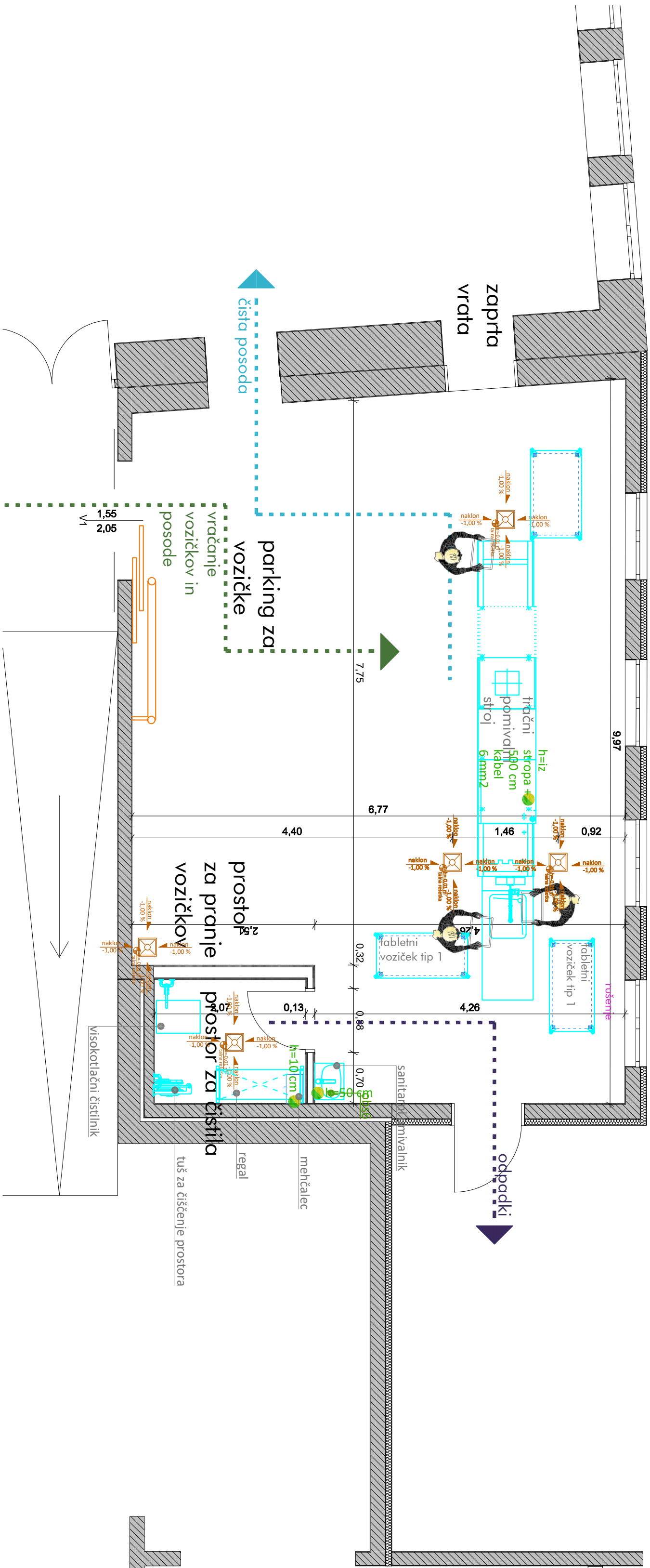
Upoštevane meritve na objektu september 2018



Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del

V primeru sprememb tehnološke opreme in GOI del vezanih na tehnološko opremo, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti soglasje projektanta.

PROJEKTANT	INVESTITOR	DATUM/VARNOSTA
Projektorja d.o.o. Cesta Andraža Bričica 68 1000 Ljubljana	Dobro polje Mengers Glavni trg 13 1234 Mengers	Print: 09.10.2018 mod: 05.10.2018 base: 10.10.2018
ODGOVORNIA VLOGA PROJETA	NAMEN OBREJA	MERILNA SKALAZANO
Primat Černopig, univ./apl./inž./arh. IZS T-0697	Prenova pomivalnice jedilne posode DP Mengers	mepo 5 lila 1
PROJEKTNI TEHNOLOGIJE	STVARILA PROJEKTA/KAKOVOST/PALA	PROJORMA D.O.O.
Projektorja d.o.o. Cesta Andraža Bričica 68 1000 Ljubljana	192-2018 5-7/197-2018-P21 način za izvedbo P21	Cesta Andrejlp Bričica 68 1000 Ljubljana
KRAJŠČINSKI PROJEKTANT/TEHNOLOGIJA	VSEBINA REŠABA	PROJORMA D.O.O.
Primat Černopig u.d.l.j. T-0697	Risba trenutnega stanja in tehnoloških poti ter prikaz obsega prenove	Cesta Andrejlp Bričica 68 1000 Ljubljana
		tel.: +386 0 599 76 401 fax: +386 0 599 25 864 www.projormas.si info@projormas.si
		PRO primat d.o.o. member of FCSI



1. Nacti obsega same priključke, tehnološke opreme kuhinje.
2. Dobavilni opreme je dolžan pred poplnotenjem pregledati in prevzeti objekti in podati morebitne pisne pripombe.
3. Izbrani dobavilni opreme je dolžan pred dobavo in montažo opreme pridobiti pisno potrditev za vsa ponujeno opreme. Potrditev se izvede na osnovi delne tehnične dokumentacije.
4. Lokacije in vrednosti priključkov tehnološke opreme je dolžan prevzeti dobavitelj tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolžan pisмено sporočiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorji in spremembe oddati kot projekt PZI.
5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov ter pretečevalnih kanalov so podane v ustrezni projekti.
6. Dimenzije je potrebno prevzeti na objektu. Mere lahko odstopajo od delavskega stanja. Izvajalec so dolžni mere prevzeti na objektu.

OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:

[illegible]

OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE

1. Vsa priključka za PHV, PTV, PTHV in PPL so zaključeni z ustreznim kroglanim ventilom ali ustreznimi enotno merilno baterijo.

2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim kroglanim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odločki so sižonizirani.

3. Vsi priključki morajo biti potrebno usklajeni s projektom arhitekture. Priključke na najo je potrebno definirati v projektu strojnih inštalacij.

4. Talni stroji, nape in rešetke so zajete v projektu strojnih inštalacij. Dobavo in vgradnjo izvrši izvajalec vodovodnih inštalacij ozi. gradbenih del.

5. Vsa talni odtok npr. pomivalni stroji... so vezani preko talnih sifonov o.z. ustreznega sistema protisifoniranih zapir, izvedbo rešek in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo talni odtokov.
6. Vsa odzidila iz kurnine morajo biti speljani preko lovilca maščob in izvedeni po ustrezno veljavni zakonik, priporočili in standardih.
7. Vse agregirane komponente stropnih inštalacij morajo biti primene za agregirno v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
8. Za vse porabnike vode (razen kofra, umivalnika) bodo upoštevani mešalci vode v vnapredu tehnološke opreme kuhinje. Pred izvedbo vodovodnih inštalacij in tehnološke opreme je potrebno uskladiti zahteve za vodo za tehnološko opremo med izvajalci vodovodnih inštalacij in opremljavalci tehnološke opreme.

OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:

1. Plastične. Čevlji za povezavo nosi: šankonakle, jele del projekta gradbenih del.
2. Pozitlje neobdelanih talnih sifonov se izvede glede na stanje na objektu in načinu polaganja talne keramike oz. tal.
3. Vsi gradbeni materiali in komponente morajo biti primerni za vzgradnjo na veliki kuhinjski in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
4. Vse preboje za izvedbo običnega hladilnega sistema tehnološke opreme in izvedbo šankonaklov je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del.

talna rešetka, sifon - sifonizirano
dvojejni vebrazja cev DN 100- DN 75 /za izvedbo
talne instalacije za hladistosvo
PE-prikljuckek elektrike
PHTV-prikljuckek hladne vode
PHTV- prikljuckek hladne in tople vode
OV- odtok vode
PHMW- prikljuckek hladne mehanice vode
PE-prikljuckek plina
šuko vtičnica 230V/50Hz s pokrovom
šuko vtičnica 400V/3N 50Hz s pokrovom
sifonilo 0-1
prikljucka nadomestna vodovodna doza s sponkami in
uvodnicami
prikljucke ovezilne potenciala

PROJEKTANT
PROprima d.o.o
Cesta Andreja Bitenca 68
1000 Ljubljana

ODGOVORNI VODIA PROJEKTA
Primož Černigoi, univ. dipl. inž. str.
IZS T.0-697

Prenova pomivalnice jedilne posode DP Mengeš

mapa 5
list 2

PROJEKTIRANI TEHNOLOGIJE
PROPRIMA d.o.o
Cesta Andreja Bitenca 68
1000 Ljubljana

5-1/192-2018-PZ1
načrt za izvedbo-P

1000 Ljubljana
Slovenija

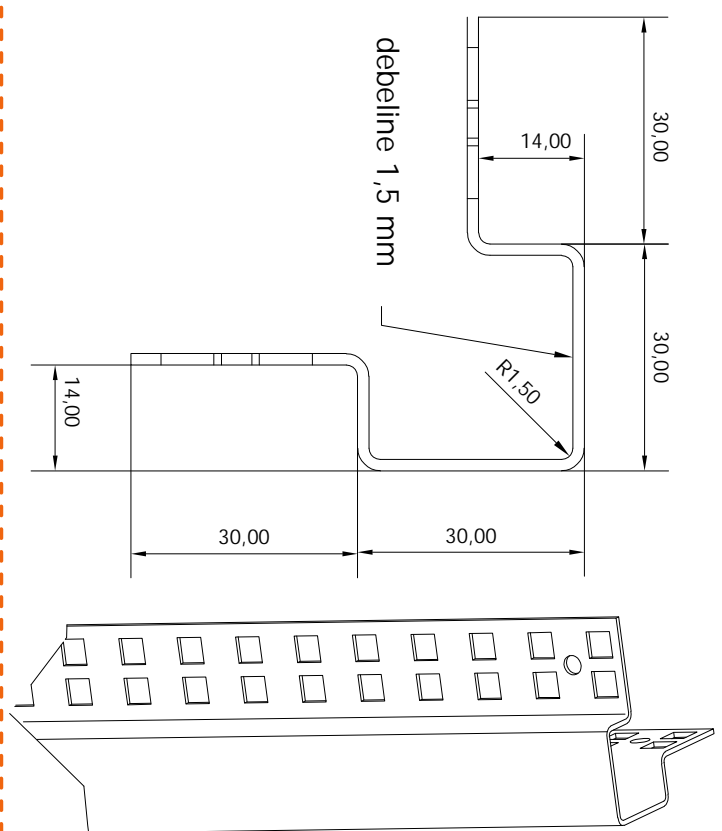
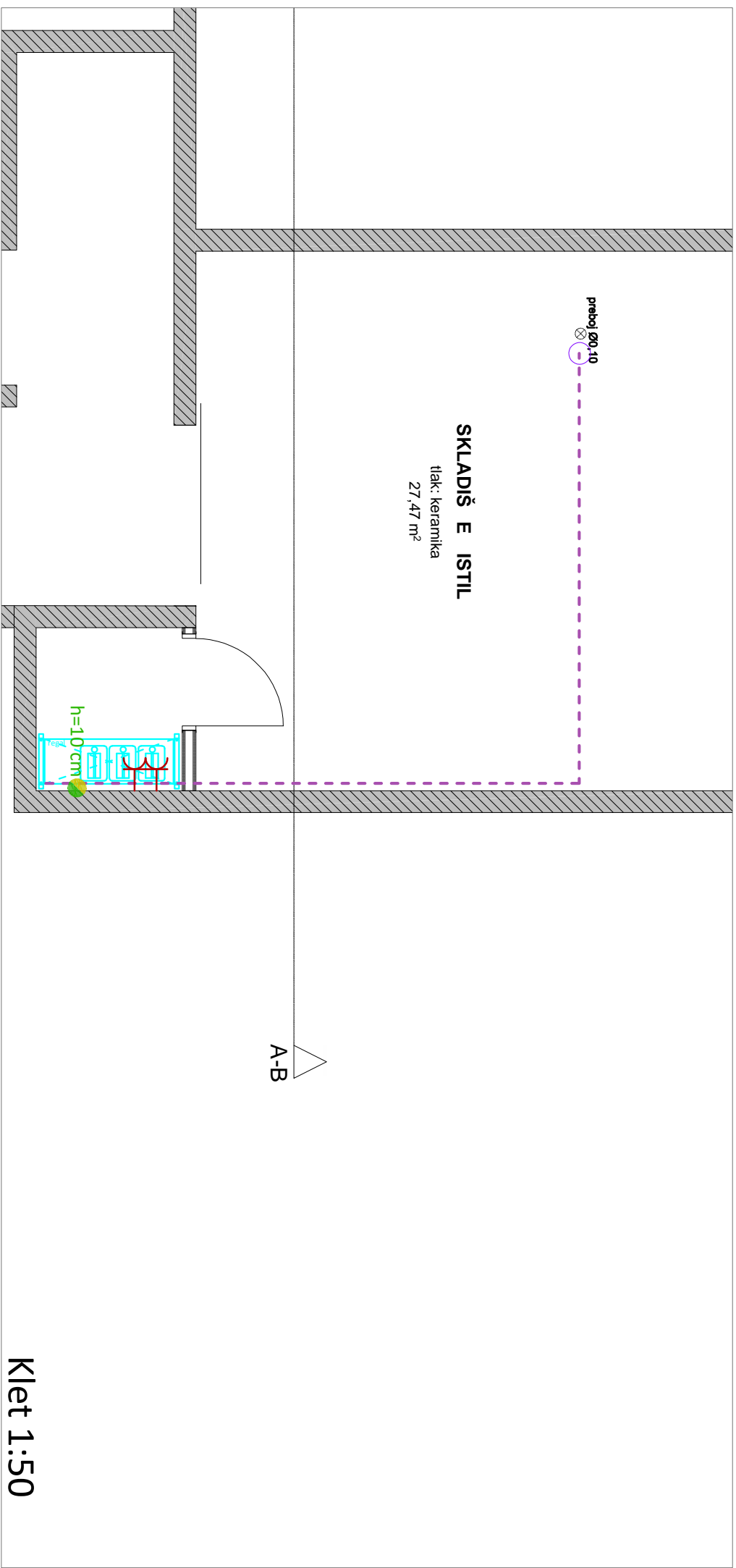
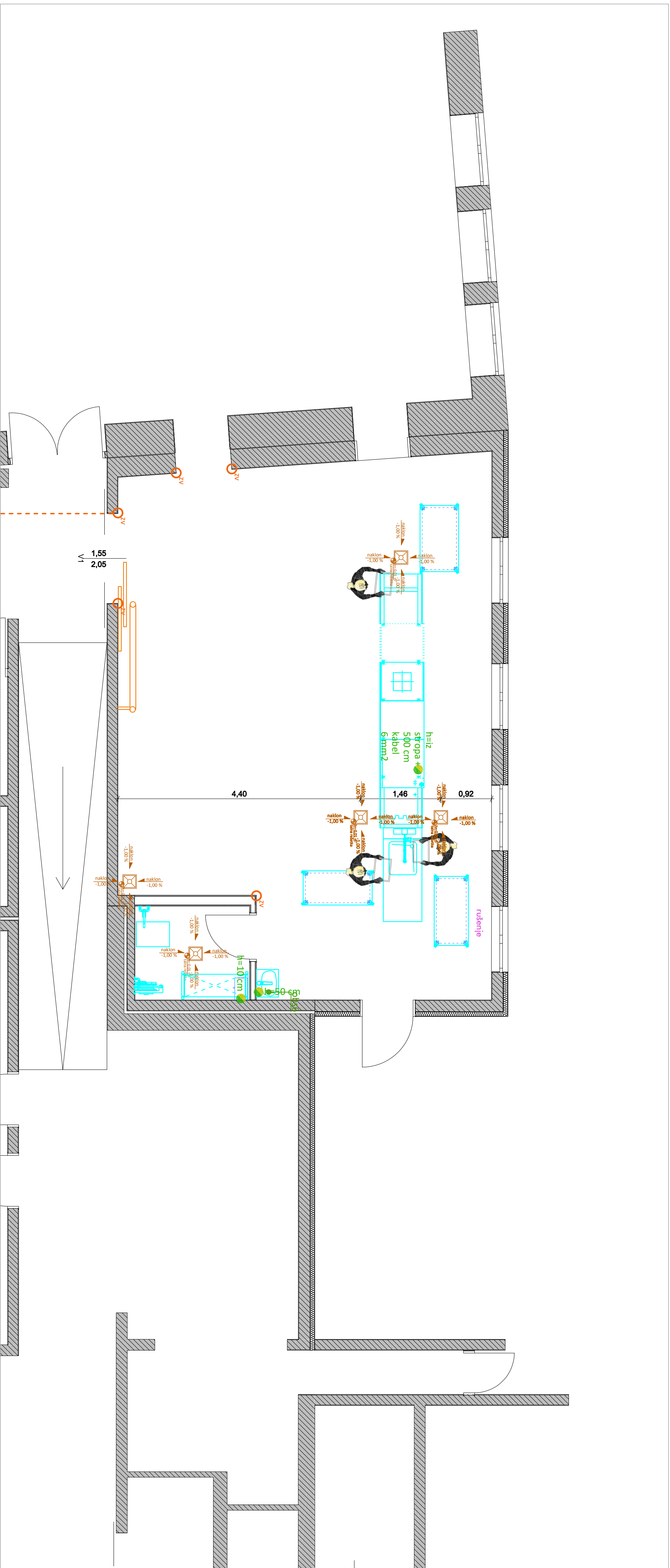
Primož
T-0697

Risba izvedbe tehnološke opreme v novi pomivalnic
prizkaz v pritišču in kleti

fax: +386 0 599 25 864
www.proprima.si


Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del.

V primeru sprememb tehnološke opreme in GOI del vezanih na tehnološko opremo, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti soglasje projektanta.



INOX ZAŠČITNIK VOGALA

Predlagan detalj izvedbe vogalnika

PROJEKTANT Programa d.o.o. Cesta Andreja Brena 68 1000 Ljubljana	INVESTITOR Dom podjetja Menges Glavni trg 13 1234 Menges	DATA/VARNOST print: 09.10.2018 mod: 05.10.2018 base: 10.10.2018
ODGOVORNI VOJAKA PROJEKTA IZS-1-0097	NAZIV OBJEKTA Prenova domnvice jedline posode DP Menges	MAKŠIŠTVAZNAO mapa 5 list 2
PROJEKTANT TECHNODISE Programa d.o.o. Cesta Andreja Brena 68 1000 Ljubljana	STAVBA PROJEKTA/IN/IZJAZA 192-2018 5-71-192-2018-IZJ redni št. izvedbe: 921	PROJEKTA D.O.O. Cesta Andreja Brena 68 1000 Ljubljana Slovenija
POBUDNIK/IN/IZJAZA Primorje Cengoj u.d.iz 1-0097	VERSIJA TABLA Risba izvedbe priključkov ozemljitev in inox zaščitnih vogačnikov	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.projoprima.si info@projoprima.si
		
PLO prima d.o.o. member of FCSi		