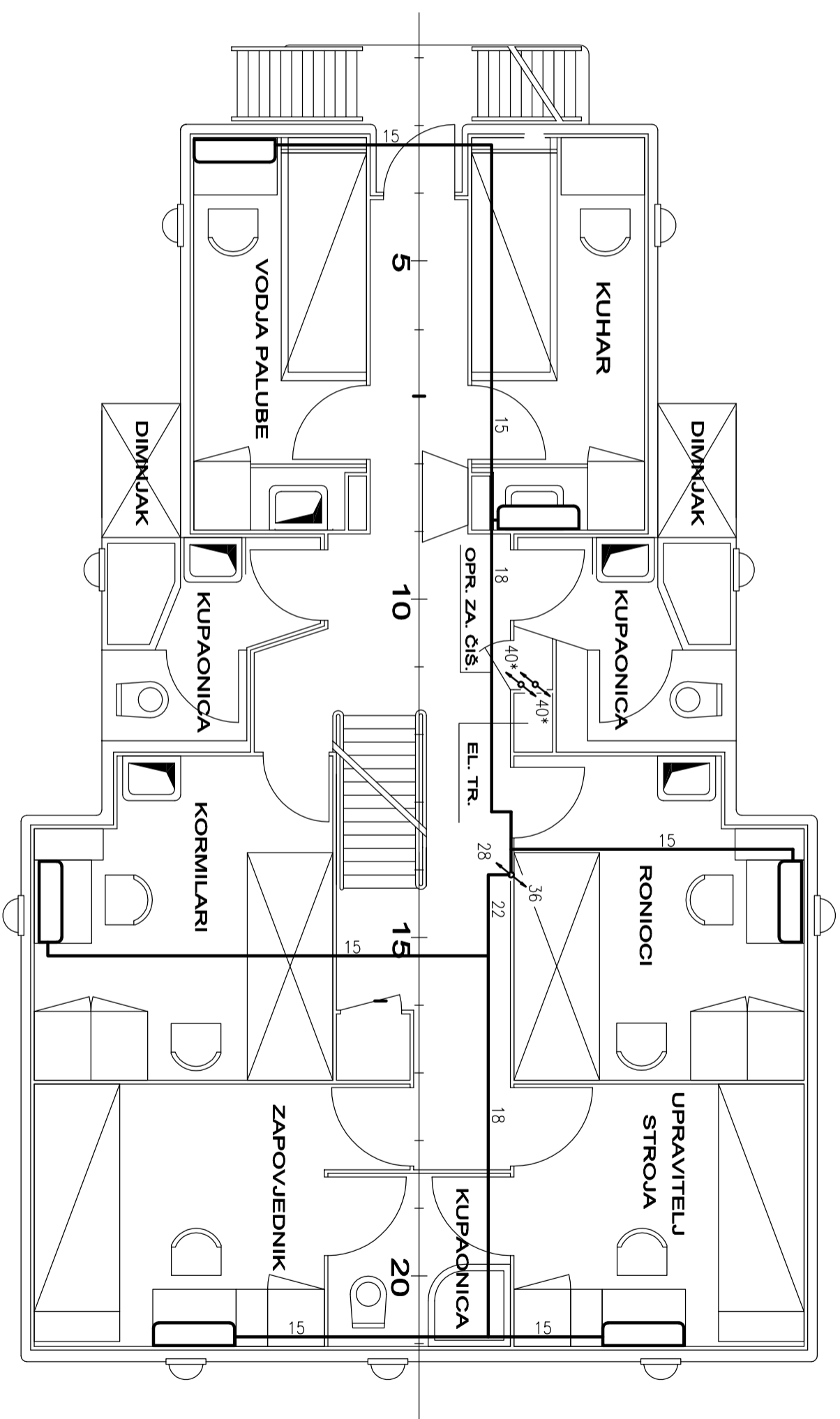


1 PALUBA NADGRABA



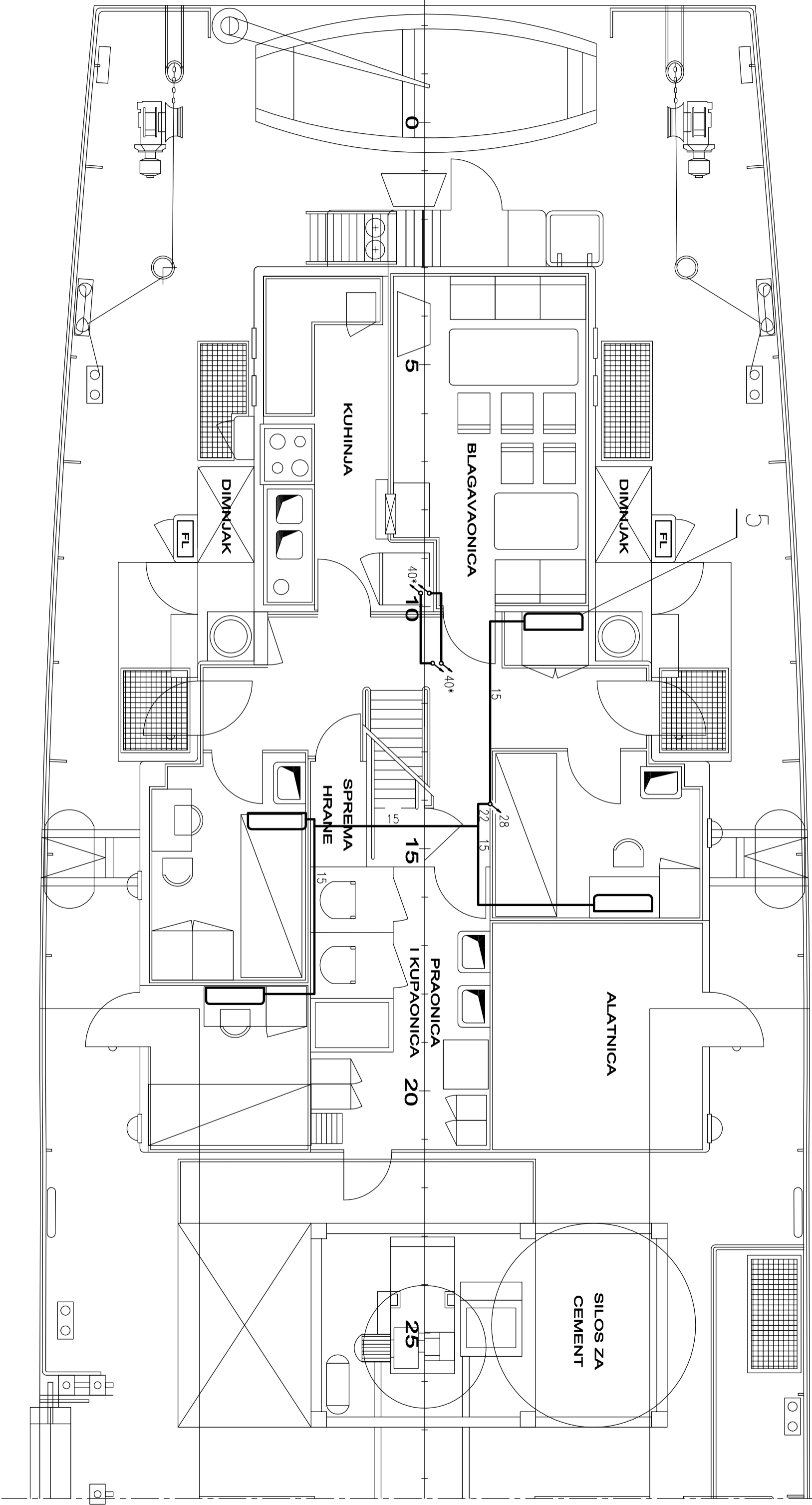
Ime	Potpis
Sanja	
Črtko	
Konstruirao	
Pregledao	

Mjerilo: 1:50

SUSTAV KLIMATIZACIJE NASTAMBI

Načrt br. 571 102
List br. 3
Listine 7

GLAVNA PALUBA I PALUBA KAŠTELA

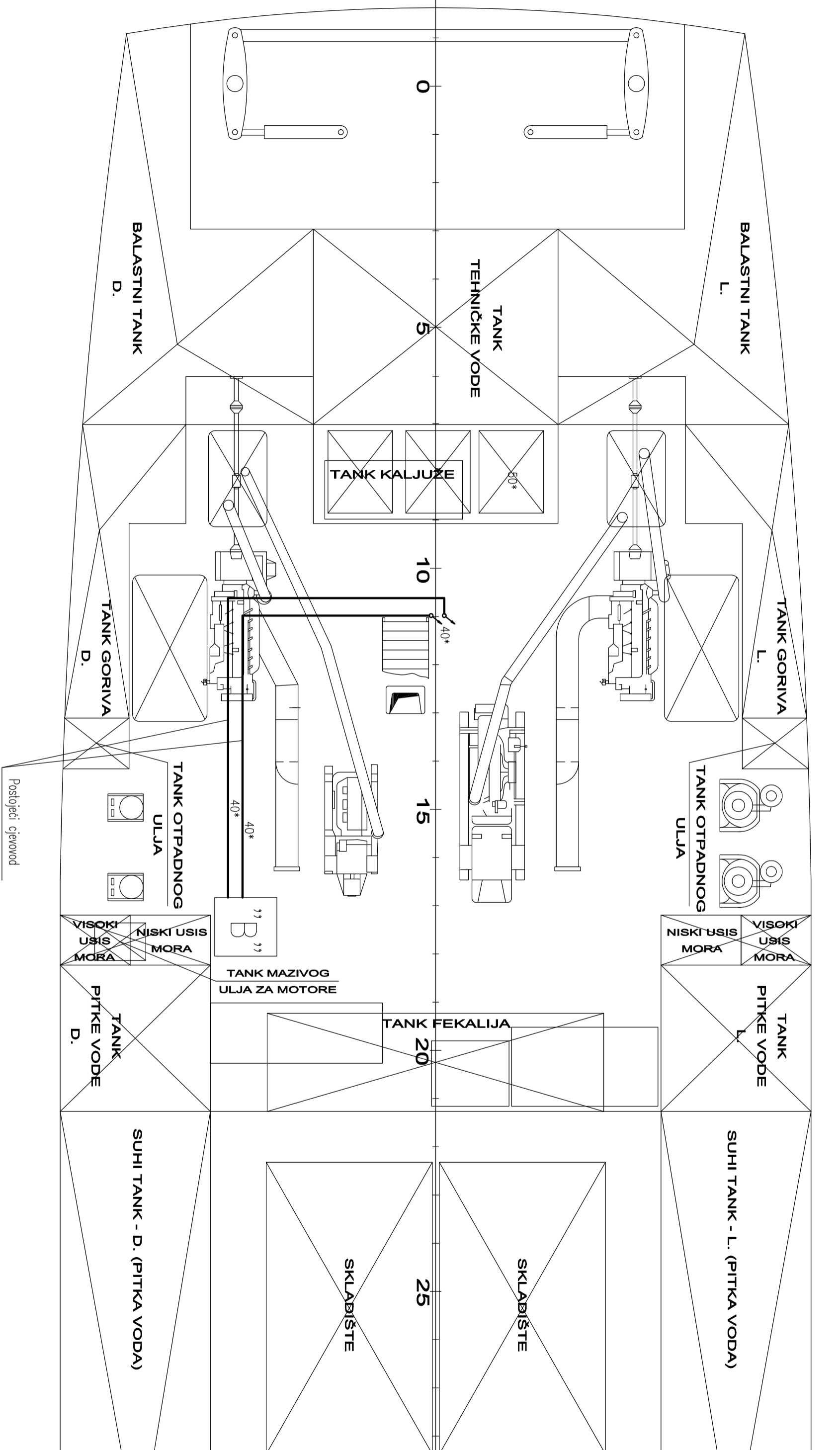


Datum		Ime		Polje	
03.2022		ding. Dobrić			
Samo					
Ordo					
Konstruirao					
Pregledao					
Mjerilo:				m/b SWETONIK	
1:50					

SUSTAV KLIMATIZACIJE NASTAMBI

Noćni br. 571 102
Lisni br. 4
Lisina 7

DNO PRESJEKA NA 1.8 m OD OSNOVKE



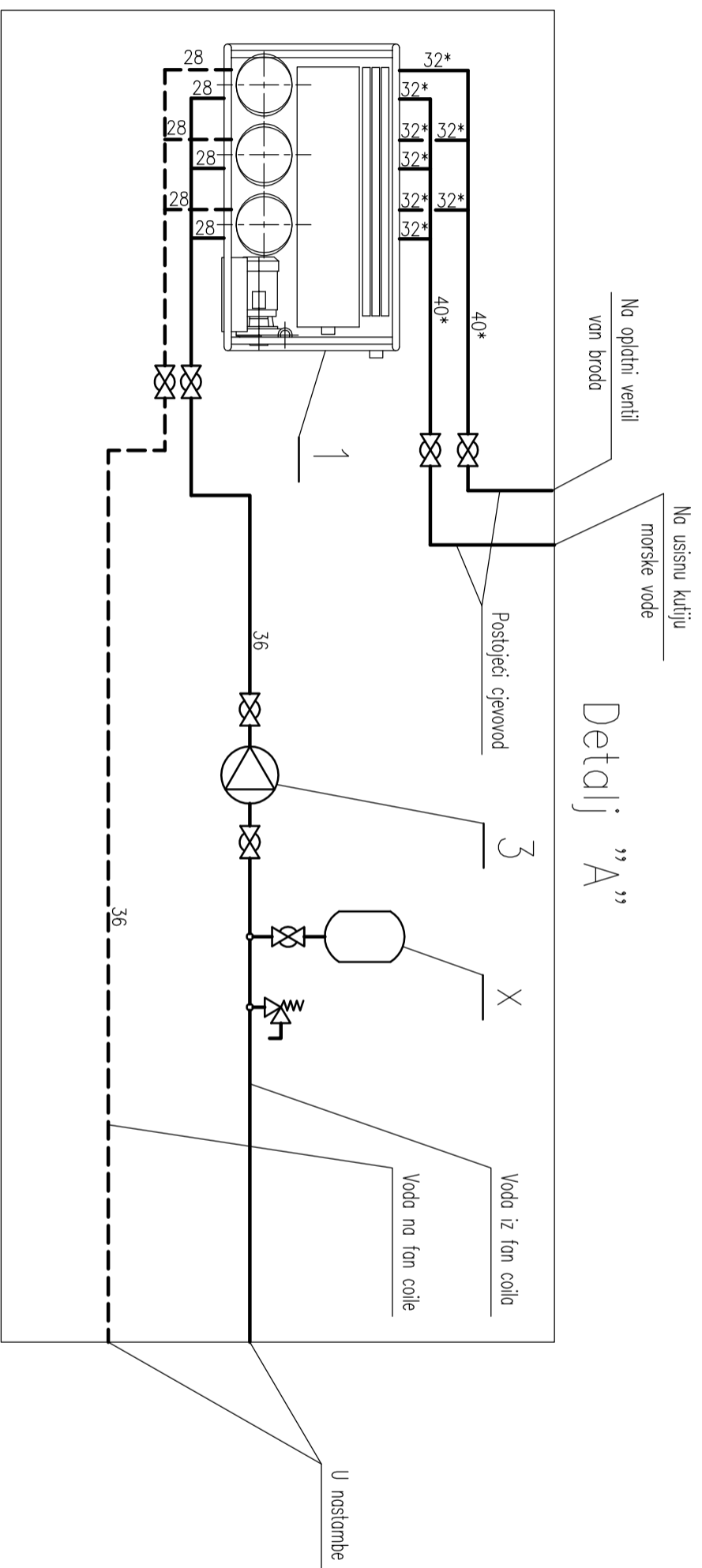
Šifra	Datum	Ime	Podpis
03.2022	03.2022	dimg. Dobric	
Ortuo			
Konstruirao			
Pregledao			

Mjerilo: 1:50

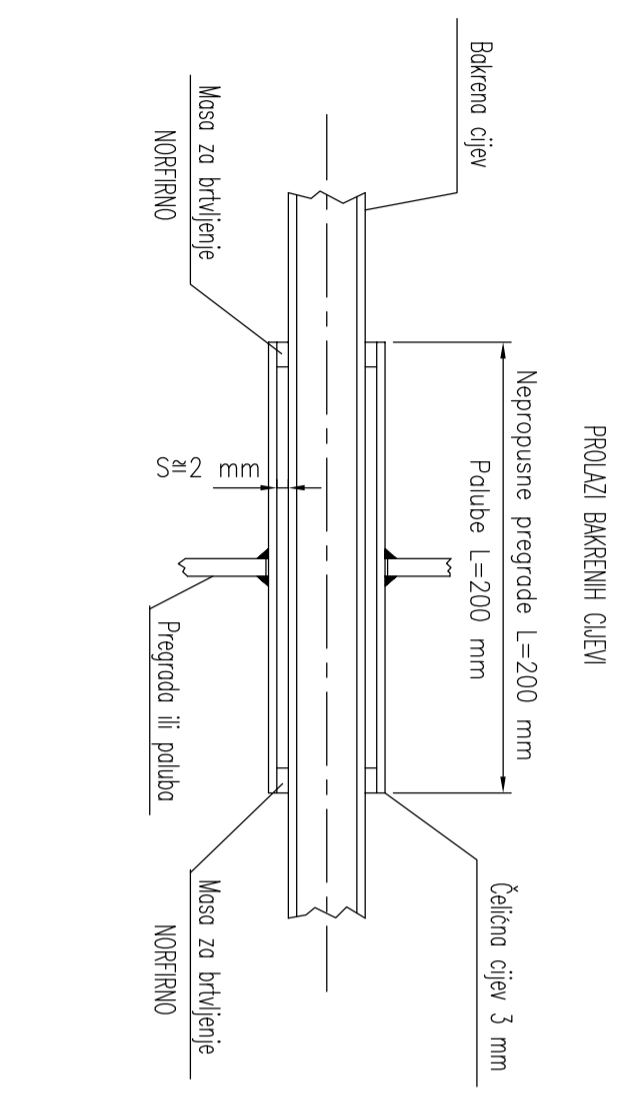
SUSTAV KLIMATIZACIJE NASTAMBI

m/b SVAETONIK

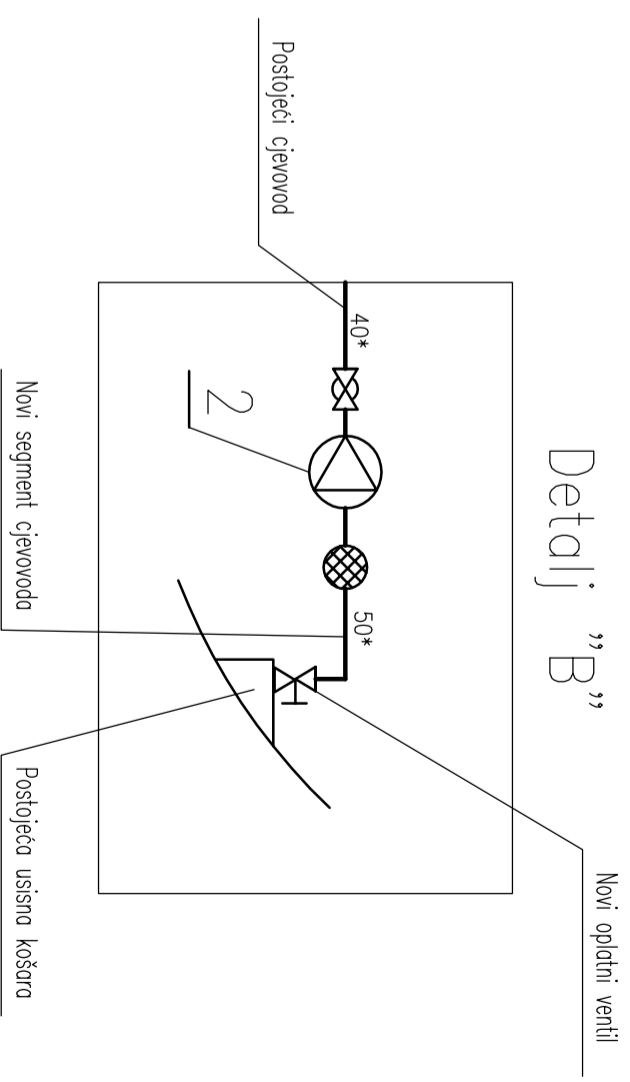
Noct br. 571 102
 List br. 5
 Listine 7



Detailj "A"



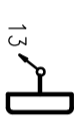
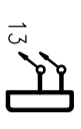
Detailj "B"



PRIKAZIVANJE RAZVODA HLAadne VODE NA FAN COILE

Na svaki potrošač spojen je ulaz hladne vode iz centralne jedinice i povrat vode iz potrošača na centralnu jedinicu

Radi bolje zornosti prikaza, dvije linije koje dolaze iz centralne jedinice prikazane su kao jedna linija



Mjerilo:		Datum		Ime		Potpis	
SUSTAV KLIMATIZACIJE NASTAMBI		03.2022		dina Dobrić			
Projektor							
m/b SVAETONIK							
Načrt br. 571 102							
List br. 6							
Listov: 7							

CIJEVI

NAZIVNI PR. mm	VANJSKI PR. mm	DEBLJINA mm	MATERIJAL
33	36	1.5	Bakrene bešavne EN 12735
26	28	1	
20	22	1	
16	18	1	
13	15	1	
40*	48.3	4.5	Čelične bešavne pocinčane
50*	60.3	4.5	
			Č.1212 HRN.C.B5.221

SIMBOL	NAZIV
	KUGLA VENTIL
	RAVNI ZPORNI VENTIL
	SIGURNOSNI VENTIL
	FILTAR GRUBI
	CIJEV IDE PREMA GORE
	CIJEV IDE PREMA DOLJE

TABLICA STROJEVA I UREĐAJA

Poz.	Kom.	Naziv	Karakteristika
1	1	CENTRALNA JEDINICA KAO "WEBASTO" TIP: P144; 2 NEOVISNA MODULA	2x48000 BTU/h (min) 3x380V
2	1	PUMPA MORA KONDENZATORA CENTRALNE JEDINICE KAO "CALPEDA" 41 1/E	0.75 kW 3x380V 3.6/15 m ³ /h
3	1	CIRKULACIJSKA PUMPA RASHLADNE SLATKE VODE ZA FAN COILE KAO "CALPEDA" 41 1/E	0.75 kW 3x380V 3.6/15 m ³ /h
4	2	LOKALNA JEDINICA "AERMEC" TIP: FCZ 950 P0 (kornilarnica)	8.07 kW
5	1	LOKALNA JEDINICA "AERMEC" TIP: FCZ 950 P (salon)	8.6 kW
6	10	FAN COIL "AERMEC" TIP: UL 26 P*	1.99 kW
7	1	EKSPANZIJSKA POSUDA	50 LITARA

*SVE NEOZNAČENE LOKALNE JEDINICE SU "AERMEC" UL 26 P

NAPOMENA:

CIJEVI: Prema tablici cijevi, bakrene cijevi označene vanjskim dijamentrom.
VENTILI: Ventili usisa morske vode ND50 biti će novi. Opdatni ventili izlaza
rashladne vode ostaju postojeći.

PRIRUBNICE: NP6, SB1377

SPAJANJE CIJEVOVODA

Bakrene cijevi: fazonskom komadima, ekspandiranjem
i zavaranjem srebrom nakon spajanja

Spajanje bakrenih cijevi na centralnu jedinicu, na ventile
i na fan coile biti će standardni spojevi s gumenim
prstenom, proizvođač "CALEFFI"

Čelične bešavne pocinčane: Prirubnice NP6 SB 1377
sa brtvama od tesnita.

OBUJICE:

Bakrene cijevi: SB 9686

Čelične pocinčane cijevi: SB 4884: 4881

ODVOD KONDENZATA FAN COILA:

Kondenzat voditi na izljeve iz umivaonika i podne sifone.

RADNI TLAK: 2.5 bar

ISPITNI TLAK: 3.75 bar

Bakreni cjevovod biti će ispitan na 10 bara dušikom
ili kisikom.

TLAK OTVARANJA SIGURNOSNOG VENTILA: 3.75 bar

Stanje	Datum	Ime	Podpis
Sanjio	03.2022	dina Dobrić	
Crtao			
Konstruirao			
Pregledao			

m/b SVAETIONIK

Mjesto: **SUSTAV KLIMATIZACIJE NASTAMBI**

Načrt br. 571 102

Let br. 7

Listine: 7