

# Idejni projekt sustava za proizvodnju pare na tankeru

---

**Gungadin, Peevesh Sharma**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2016**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje***

*Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:210237>*

*Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)*

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-08-14***

*Repository / Repozitorij:*

[Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# ZAVRŠNI RAD

**Peevesh Gungadin**

Zagreb, 2016.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# ZAVRŠNI RAD

Mentori:

Prof. dr. sc. Ante Šestan, dipl. ing.

Student:

Peevesh Gungadin

Zagreb, 2016.

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno koristeći stečena znanja tijekom studija i navedenu literaturu.

Zahvaljujem svom mentoru, prof.dr.sc. Anti Šestanu na podršci i korisnim savjetima.

Također, zahvaljujem asistentu Ivici Ančiću na vrlo korisnoj pomoći prilikom izrade ovog rada.

Peevesh Gungadin

## SADRŽAJ

SADRŽAJ .....	I
POPIS SLIKA .....	II
POPIS TABLICA.....	II
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE .....	II
POPIS OZNAKA .....	III
1 SAŽETAK .....	2
1.1 SUMMARY .....	3
2 POČETNI PODACI .....	4
2.1 ZADANI PODACI .....	4
2.2 OSNOVNE ZNAČAJKE .....	4
2.3 SLIČAN BROD .....	4
2.3.1 Snaga otpora broda .....	6
2.3.2 Komponenti propulzije .....	8
2.3.3 Odabir motora .....	9
2.3.4 Broj članova posade .....	11
3 ENERGETSKA BILANCA .....	13
3.1 Bilanca potrošnje električne energije .....	14
3.2 Prikaz potrošnje snage za izravno korištenje pare na brodu .....	15
4 IZBOR PARAMETARA PARE ZA KOTAO .....	16
4.1 Bilanca potrošnje pare .....	18
4.2 Potrebne količine pare .....	18
5 IZGARANJE .....	19
6 RASPOĐELA TOPLINE U KOTLU .....	21
7 KONSTRUKCIJA LOŽENOG KOTLA .....	21
8 KONSTRUKCIJA UTILIZACIJSKOG KOTLA .....	22
9 ZAKLJUČAK .....	23
10 DODATAK A .....	24
11 DODATAK B .....	26
12 DODATAK C .....	55
13 DODATAK D .....	63
14 DODATAK E .....	68
15 DODATAK F .....	75
16 LITERATURA .....	108
17 PRILOZI .....	109

## POPIS SLIKA

Slika 1: Prikaz ovisnosti efektivne snage o brzini

Slika 2: Ovisnost snage otpora o brzini

Slika 3: Provjera radne točke motora

Slika 4: Određivanje broja članova posade

Slika 5: h-t dijagram izgaranja plinova parnog kotla

Slika 6: h-t dijagram ispušnih plinova motora

Slika 7: T - s / h - s dijagram parnog postrojenja

Slika 8: Shema utilizacionog kotla

## POPIS TABLICA

Tablica 1: Prikaz potrošača električne energije i pare na brodu

Tablica 2: Prikaz koeficijenata sustrujanja i upijanja(1.3.2.2. 5str.)

Tablica 3: Prikaz vrijednosti iskoristivosti vijka u slobodnoj vožnji(1.3.3. 6 str.)

Tablica 4: Bilanca potrošnje električne energije(11 str-izmjeni)

Tablica 5: Bilanca potrošnje pare(12 str. Izmjeni)

Tablica 6: Izbor parametara za kotao

Tablica 7: Bilanca potrošnje pare

## POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

001 – 101: Loženi kotao (D – tip)

001 – 102: Utilizacijski kotao

001 – 103: Tlocrt kotlovnice

001 – 104: Tlocrt strojarnice

001 – 105: Uzdužni presjek strojarnice i kotlovnice

**POPIS OZNAKA**

$L_{pp}$	duljina broda između okomica, m
$B$	širina broda, m
$T$	proračunski gaz, m
$v$	proračunska brzina, $\dot{v}$ , m/s
$Fr$	Froudeov broj
$C_B$	faktor istisnine
$S$	oplakana površina, $m^2$
$B$	specifična potrošnja goriva, g/kWh
$D$	promjer propelera
$\Delta$	istisnina broda, t
$R_F$	otpor trenja, N
$t$	faktor upijanja
$w$	faktor sustruanja
$\eta_H$	faktor utjecaja trupa
$\eta$	korisnost
$\eta_D$	korisnost propulzije
$\eta_0$	korisnost brodskog vijka u slobodnoj vožnji
$\eta_R$	faktor prijelaza
$A$	površina, $m^2$
$K_T$	koeficijent poriva
$J$	koeficijent napredovanja
$Re$	Reynoldsov broj
$P_e$	snaga potrebna brodskom vijke, W
$P_E$	snaga otpora
$\rho_{SV}$	gustoća slatke vode
$\rho_{MV}$	gustoća morske vode
$t$	termodynamička temperatura, °C
$m^\circ$	maseni protok, $m^3/s$
$R_T$	ukupni otpor, N
$G_T$	težina tereta, t
$Q$	toplinska energija, J
$C_p$	specifični toplinski kapacitet

$q$	gubitak topline, W/m
$V'$	prostor po članu posade, m <sup>3</sup>
$I$	broj izmjena zraka na sat
$R_s$	rashladni učin
$v_K$	brzina kormilarenja, m/s
$c$	specifični toplinski kapacitet, kJ/kgK
$n$	broj članova posade
$r$	specifična toplina isparavanja vode, kJ/kg
$M$	moment, Nm
$\omega$	kutna brzina, s <sup>-1</sup>
$P$	snaga, W
$N_c$	opremni broj
$H_m$	manometarska visina dobave, Pa
$Z$	minimlna količina zraka za potpuno izgaranje
$O$	minimalna količina kisika za potpuno izgaranje
$L_n$	stvarna količina zraka za potpuno izgaranje
$l$	faktor viška zraka
$\tau$	vrijeme, s
$W_{IZ}$	radizotermne kompresije, J
$O_K$	kompresijski omjer
$C$	kapacitet kompresora, m <sup>3</sup> /h
$h$	specifična entalpija, kJ/kg
$p$	tlak, bar
$g$	ubrzanje gravitacijske sile teže, m/s <sup>2</sup>
$Q^o$	toplinski tok, W
$V^o$	volumenski protok, m <sup>3</sup> /s ρ gustoća, kg/m <sup>3</sup>
$C_{12}$	konstanta zračenja između plamena I ozračene površine
$A_z$	djelotvorna ogrijevna površina ekrana ložišta, m <sup>2</sup>
$d$	promjer, mm



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE



Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite

Povjerenstvo za završne ispite studija strojarstva za smjerove:

procesno-energetski, konstrukcijski, brodostrojarski i inženjersko modeliranje i računalne simulacije

Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje	
Datum	Prilog
Klasa:	
Ur.broj:	

## ZAVRŠNI ZADATAK

Student:

**PEEVESH SHARMA GUNGADIN**

Mat. br.:0035185744

Naslov rada na hrvatskom jeziku:

**IDEJNI PROJEKT SUSTAVA ZA PROIZVODNJU PARE NA TANKERU**

Naslov rada na engleskom jeziku:

**PRELIMINARY DESIGN OF TANKER STEAM PRODUCTION SYSTEM**

Opis zadatka:

Izraditi idejni projekt sustava za proizvodnju pare na tankeru za prijevoz sirove nafte. Zadane su sljedeće značajke broda:

Duljina između okomica Lpp = 260,0 m.

Širina B = 45,0 m.

Gaz T= 15,0 m.

Brzina v = 15,5 čv.

Idejni projekt treba sadržavati sljedeće :

1. Preliminarni proračun snage otpora broda .
2. Određivanje snage poriva i izbor porivnog stroja (vrsta porivnog stroja : sporohodni dvotaktni dizelski motor).
3. Preliminarni proračun snage strojeva i uređaja parnog postrojenja, sistematizirani prikaz energetskih potreba broda u karakterističnim režimima plovidbe.
4. Određivanje toplinskih značajki pare i učina kotlovskega postrojenja uzimajući u obzir i proizvodnju pare u utilizacijskom kotlu. Principijelnu toplinsku shemu spajanja postrojenja.
5. Projektni proračun loženog i utilizacijskog kotla.
6. Projektne nacrte kotlova .Prikaz razmještaja opreme u strojarnici i kotlovnici broda.

Kod izrade zadatka treba se pridržavati tehničkih pravila Hrvatskog registra brodova.

U radu je potrebno navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan:

25. studenog 2014.

Zadatak zadao:

Prof.dr.sc. Ante Šestan

Rok predaje rada:

**1. rok: 26. veljače 2015.**

**2. rok: 17. rujna 2015.**

Predviđeni datumi obrane:

**1. rok: 2., 3., i 4 . ožujka 2015.**

**2. rok: 21., 22., i 23. rujna 2015.**

Predsjednik Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Igor Balen

## 1 SAŽETAK

U radu je proveden proračun otpora kako bi mogli odabrati motor koji odgovara veličini broda. Zatim su određeni potrošači električne energije i pare, a rezultati su prikazani sistematizirano po karakterističnim režimima plovidbe. Prema opterećenju energetskog i parnog sistema određeni su učini loženog i utilizacijskog kotla. Priložena je i toplinska shema parnog sistema, kao i principijelna shema spajanja pomoćnog i utilizacijskog kotla. Nakon određivanja učina se određuju potrebni padovi entalpije na svakom dijelu kotla. Konstrukcija kotla je onda provedena prema dobivenim entalpijama. Prikazan je razmještaj opreme u strojarnici i kotlovnici.

Ključne riječi: potrošači energije, loženi, utilizacijski

## 1.1 SUMMARY

This thesis follows the resistance calculation of the given ship in order to select the appropriate engine. From the known characteristics of the ship the energy needs are determined. The results are displayed systematically for electrical energy produced and direct steam use. Based on the demands for electrical and energy and steam for heating, the flow rate of the steam boiler and exhaust gas boiler are determined. The scheme for the steam generation system is included. After determining the flow rate, the enthalpy change is calculated for every part of the steam boiler. The boiler is then constructed according to the heat transfer needed. All equipment designed has been shown in the engine room and boiler room.

Key words: energy needs, steam boiler, exhaust gas boiler

## 2 POČETNI PODACI

### 2.1 ZADANI PODACI

Tip broda:	Tanker za prijevoz sirove nafte
Duljina između okomica:	$L_{pp} = 260 \text{ m}$
Širina	$B = 45,0 \text{ m}$
Gaz	$T = 15,0 \text{ m}$
Brzina	$v = 15,5 \text{ čv}$

### 2.2 OSNOVNE ZNAČAJKE

Omjer duljina-širina :	$\frac{L}{B} = 5,778 \text{ m/s}$
Omjer širina-gaz :	$\frac{B}{T} = 3,000 \text{ m/s}$
Brzina :	$v = 7,974 \text{ m/s}$
Froude-ov broj :	$Fr = 0,1579$

### 2.3 SLIČAN BROD

Nepoznati podaci su određeni prema sličnom brodu *Libertas*.

Tip broda:	Tanker za prijevoz sirove nafte
Duljina između okomica:	$L_{pp} = 225 \text{ m}$
Širina	$B = 37,4 \text{ m}$
Gaz	$T = 12,2 \text{ m}$
Brzina	$v = 14,5 \text{ čv}$
Froude-ov broj :	$Fr = 0,1584$

Cilj zadatka je projektirati sustav za proizvodnju pare na tankeru. Para je proizvedena na tankeru tako da bi zadovoljila sljedeće energetske potrebe broda kako je prikazano u karakterističnim režimima plovidbe.

POTROŠAČI ELEKTRIČNE ENERGIJE I NIHOVO OPTEREĆENJE	Plovidba na iskrcaj	Terminalski manevar	Iskrcaj tereta	Plovidba iz terminala
Butterworth zagrijач	0%	0%	100%	100%
Klimatizacija prostorija	100%	100%	100%	100%
Rasvjeta	0%	0%	0%	0%
Ostali potrošači za život posade	70%	70%	70%	70%
Kormilarški uređaj	100%	100%	0%	100%
Sidrena vitla	0%	0%	0%	0%
Pritezna vitla	0%	0%	100%	0%
Teretna vitla	0%	80%	100%	0%
Pumpe balasta	0%	0%	0%	100%
Protupožarna pumpa	100%	100%	100%	100%
Navigacioni i komandni uređaji	100%	100%	100%	100%
Rashladna pumpa sl. vode gl. stroja	100%	60%	0%	80%
Rashladna pumpa mor. vode gl. stroja	100%	60%	0%	80%
Dobavne pumpe i sep. teškog goriva g.s.	0%	0%	0%	0%
Dobavne pumpe i sep. ulja za podm. g.s..	50%	30%	0%	40%
Pumpe kaljuže	0%	0%	0%	0%
Kompresori zraka	50%	50%	50%	50%
Ventilatori strojarnice	100%	80%	80%	100%
Rashladna pumpa pom. kondenzatora	10%	10%	100%	10%
Kondenzatna pumpa pom. kondenzatora	10%	10%	100%	10%
Napojna pumpa kotla	70%	30%	100%	60%
Ventilatori kotla	70%	30%	100%	60%
Dobavne pumpe teškog goriva za kotao	70%	30%	100%	60%

POTROŠAČI PARE I NIHOVO OPTEREĆENJE	Plovidba na iskrcaj	Terminalski manevar	Iskrcaj tereta	Plovidba iz terminala
Grijanje tereta	100%	0%	0%	0%
Održavanje temperature tereta	0%	100%	100%	0%
Pumpe za iskrcaj	0%	0%	100%	0%
Stripping pumpe	0%	0%	100%	0%
Butterworth zagrijач	0%	0%	0%	100%
Grijanje prostorija	100%	100%	100%	100%
Proizvodnja slatkve vode za posadu	100%	100%	0%	100%
Grijanje vode za posadu	100%	100%	50%	100%
Grijanje teškog goriva gl. stroja	100%	60%	0%	80%
Grijanje ulja za podmazivanje gl. str.	100%	60%	100%	80%
Grijanje strojarnice	0%	50%	100%	0%
Proizvodnja slatkve vode za strojarn.	100%	100%	100%	100%
Grijanje teškog goriva za kotao	0%	0%	0%	0%

Suhozasićena para

Pregrijana para

Tablica 1: Prikaz potrošača električne energije i pare na brodu

Za proračun suhozasićene i pregrijane pare za gore navedene potrebe, **potrebni su nam sljedeći podaci:**

### 2.3.1 Snaga otpora broda

Preliminarna snaga otpora se proračunava u softver-u NavCAD. Zadane vrijednosti, uz potrebne podatke se unesu u NavCAD te odabranom metodom Holtrop, dobije se dijagram ovisnosti snage otpora PE o brzini plovidbe  $v$ . Za unos u NavCAD se računaju sljedeći podaci.

Prema formuli Alexandra,

$$C_B = 1,08 - 0,5363 \cdot \frac{v}{\sqrt{L_{VL}}} = 0,819 \quad (0,80 - 0,85)$$

Istisnina

$$V = C_B \cdot L_{VL} \cdot B \cdot T = 148142,6 \text{ m}^3$$

U NavCAD-u se koristi metoda "Series 60", gdje je

$$S = 16584,1 \text{ m}^2$$

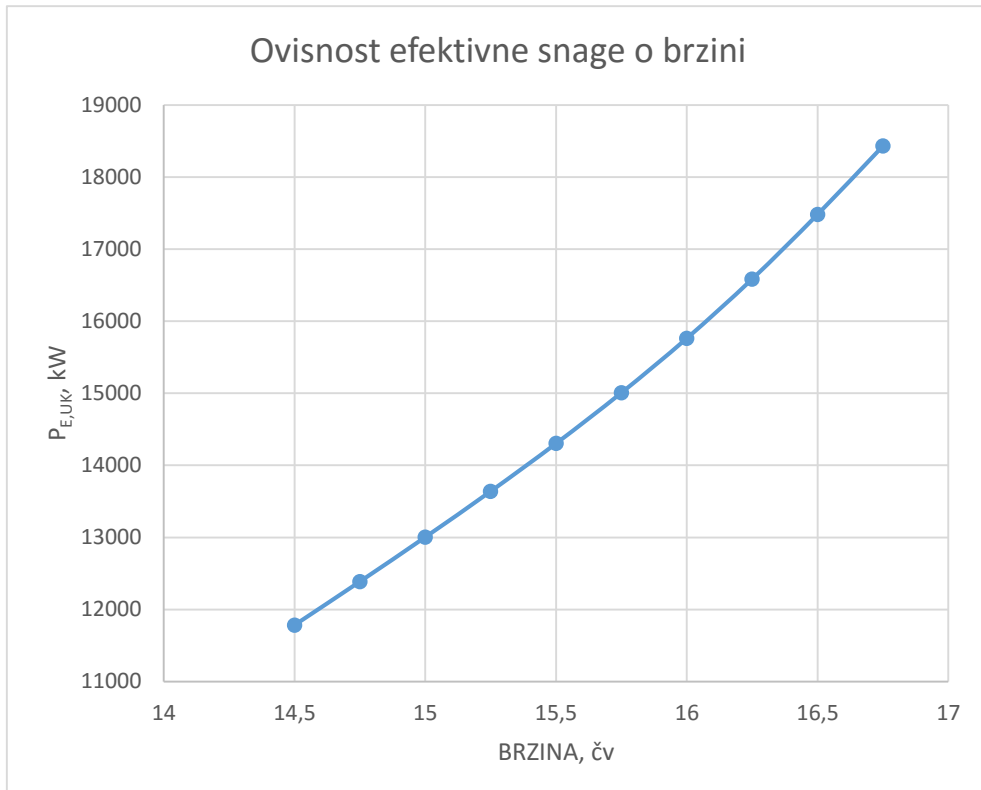
Uvjjeti:

- Uvjeti vjetra i mora: Stanje mora 2
- Faktor SM 8% za preliminarni proračun
- Uvjeti viskoziteta: 0,15 mm za novi brod

Koristeći forumulu Fancev-a (za provjeru samo)

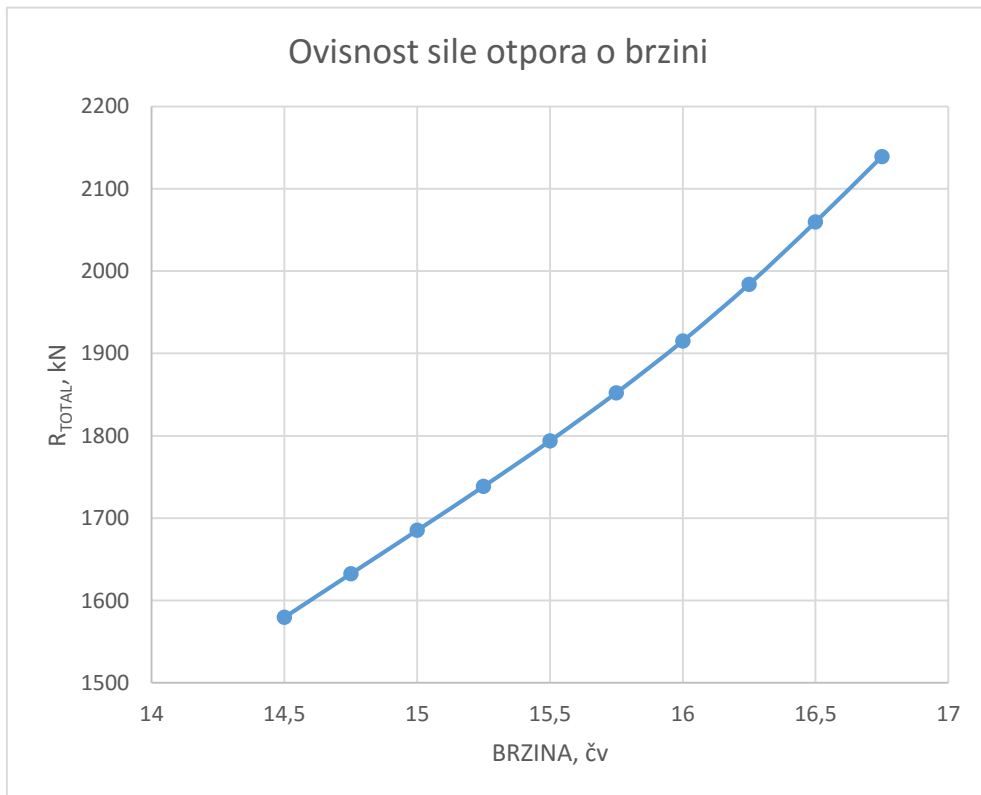
$$S = L_{VL} \cdot T \cdot \left( 0,0271 \cdot \frac{B}{T} + 0,492 \cdot C_B + 0,959 \cdot \frac{B}{T} \cdot C_B + 1,39 \right) \text{ m}^2$$

$$S = 17006,5 \text{ m}^2$$



Slika 1: Prikaz ovisnosti efektivne snage o brzini

Pri brzini  $v = 15,5 \text{ čv}$ ,  $P_{E,UK} = 14302,7 \text{ kW}$  i  $R_{TOTAL} = 1793,7 \text{ kN}$



Slika 2: Ovisnost snage otpora o brzini

### 2.3.2 Komponenti propulzije (pogledati Dodatak A)

Za daljnje određivanje komponenata propulzije, potrebno je znati sljedeće karakteristike vijka:

1. Promjer
2. uspon ili omjer uspona
3. omjer površina  $A_E/A_0$
4. broj krila (4 za ovakvu vrstu broda)

#### 2.3.2.1 Promjer

$$D < 0,7 \cdot T = 9,75 \text{ m}$$

Nakon optimiranja u NavCAD-u se odabire promjer vijka, **D = 8,5 m** jer manji promjeri uzrokuju preveliku brzinu okretaja za odabrani motor što bi zahtjevalo korištenje reduktora.

#### 2.3.2.2 Proračun komponenata propulzije

Komponente propulzije su koeficijent sustrujanja  $w$  i upijanja  $t$ . Spomenuti koeficijenti će se izračunati pomoću formula različitih autora, dok će se za konačne vrijednosti uzeti njihova aritmetička sredina.

Koeficijent sustrujanja

Taylor 1910	Taylor 1923	Gill	Schiffbau Kalender
0,3594	0,3094	0,3986	0,3741
$w_{SR} = 0,3604$			

Koeficijent upijanja

Taylor 1923	Schiffbau Kalender	Alferijev
0,2456	0,2594	0,2573
$t_{SR} = 0,2541$		

Tablica 2: Prikaz koeficijenata koeficijenata sustrujanja i upijanja

Pomoću koeficijenata sustrujanja i upijanja moguće je izračunati koeficijent utjecaja trupa:

$$\eta_H = \frac{1 - t_{SR}}{1 - w_{SR}} = 1,1661$$

Iz definicijskog izraza sa koeficijent sustrujanja moguće je izračunati brzinu pritjecanja vode viju:

$$v_a = 0,51444 \cdot v_{PP} \cdot (1 - w_{SR}) = 5,10 \text{ m/s}$$

Prema formuli Kellera, omjer površina  $A_E/A_0$  je definiran kao:

$$\frac{A_E}{A_0} = \left( \frac{(1,3 + 0,3 \cdot Z) \cdot T}{(p_o - p_v) \cdot D^2} \right) + K$$

Za broj krila vijka 4,  $A_E/A_0 = 0,622$

Prema tome je odabran **W.B. 4.70.**

### 2.3.3 Odabir motora

Na temelju izračunatog omjera površina, iz  $K_t - J$  dijagrama za pripadajuću seriju očita se vrijednost iskoristivosti vijka u slobodnoj vožnji za izračunati omjer raširene površine vijka i površine diska vijka.

$$K_T = \frac{T}{\rho_{sv} \cdot n^2 \cdot D^4}$$

$$J = \frac{v_a}{n \cdot D}$$

$$K_T/J^4 = (T \cdot n^2) / (\rho_{sv} \cdot v_a^4)$$

$K_T$	N (okr/min)	J	$\sqrt[4]{(K_T/J^4)}$	P/D	$\eta_0 (\%)$
0,221	75	0,480	1,4281	0,884	52,13
0,194	80	0,450	1,4749	0,806	52,11
0,172	85	0,424	1,5203	0,7425	51,66
0,153	90	0,400	1,5644	0,6847	50,88
0,138	95	0,379	1,6072	0,6365	49,78

Tablica 3: Prikaz vrijednosti iskoristivosti vijka u slobodnoj vožnji

Glavni motor se odabire prema preliminarnom proračunu sile otpora. Kako ne bi motor bio predimenzioniran, radna točka motora se uzima za brzine iznad 75 okr/s.

Snaga predana brodskom vijku:  $P_e = \frac{P_E}{\eta_D} = 23998 \text{ kW}$

$$\eta_D = \eta_0 \cdot \eta_R \cdot \eta_H \cdot \eta_{os} = 0,596$$

faktor prijelaza smještaja vijka uz brod,  $\eta_R = 1$

mehanička korisnost,  $\eta_{os} = 0,98$

Prema dobivenoj snazi odabran je porivni stroj iz kataloga proizvođača MAN B&W. Izbor se vrši s obzirom na iskustveni izraz  $P_{SCR} = (0,85 \div 0,95) * P_{MCR}$ , uz uvjet da je  $P_{SCR} = P_e = 23998 \text{ kW}$ .

### MAN B&W S80ME-C9

Podaci o motoru:

$$P_{MCR} = 27,06 \text{ MW pri } 78 \text{ okr/min}$$

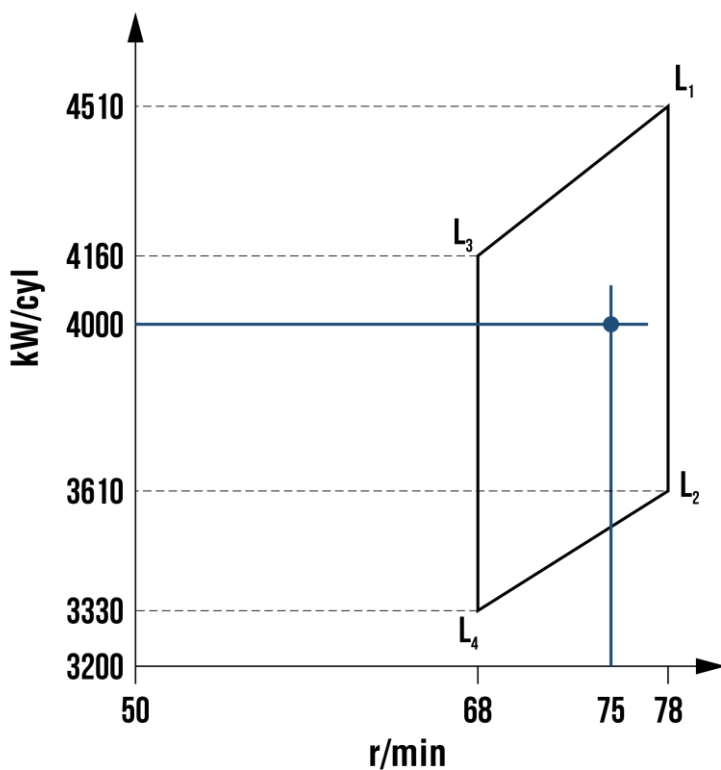
$$B = 167 \text{ g/kWh} \quad \text{specifična potrošnja goriva}$$

$$T_{izl} = 320^\circ\text{C}$$

$$P_{SCR}/P_{MCR} = 0,89$$

Prema dijagramu opterećenja motora prilagođavaju se broj okretaja vijka i uspon kako bi radna točka bila u području motora. Pri tome moramo paziti na korisnost propelera i postotak kavitacije.

$$\text{Snaga po cilindru, } \frac{P_e}{n} = 4000 \text{ kW}$$



Slika 3: Provjera radne točke motora

#### 2.3.4 Broj članova posade

Prema Pravilniku o najmanjem broju članova posade za sigurnu plovidbu, tankeri s više od 3000 BT kategoriji plovidbe 1 (neograničena plovidba) moraju imati najmanje sljedeći broj članova posade:

A. U službi palube

Zapovjednika, jednog prvog časnika, dva časnika plovidbene straže, tri člana posade i jednog mornara

B. U službi stroja (Snaga porivnog uređaja preko 3000 kW)

jednog upravitelja stroja, jednog drugog časnika stroja, jednog časnika odgovornog za stražu u strojarnici, tri člana straže u strojarnici

C. U općoj službi

Brod bez obzira na tonužu i snagu porivnog stroja mora imati jednog kuhara

**Min. broj posade: 15**

Prema podacima sličnih brodova izračunati je preliminarni broj članova posade za tanker duljine 260 m.

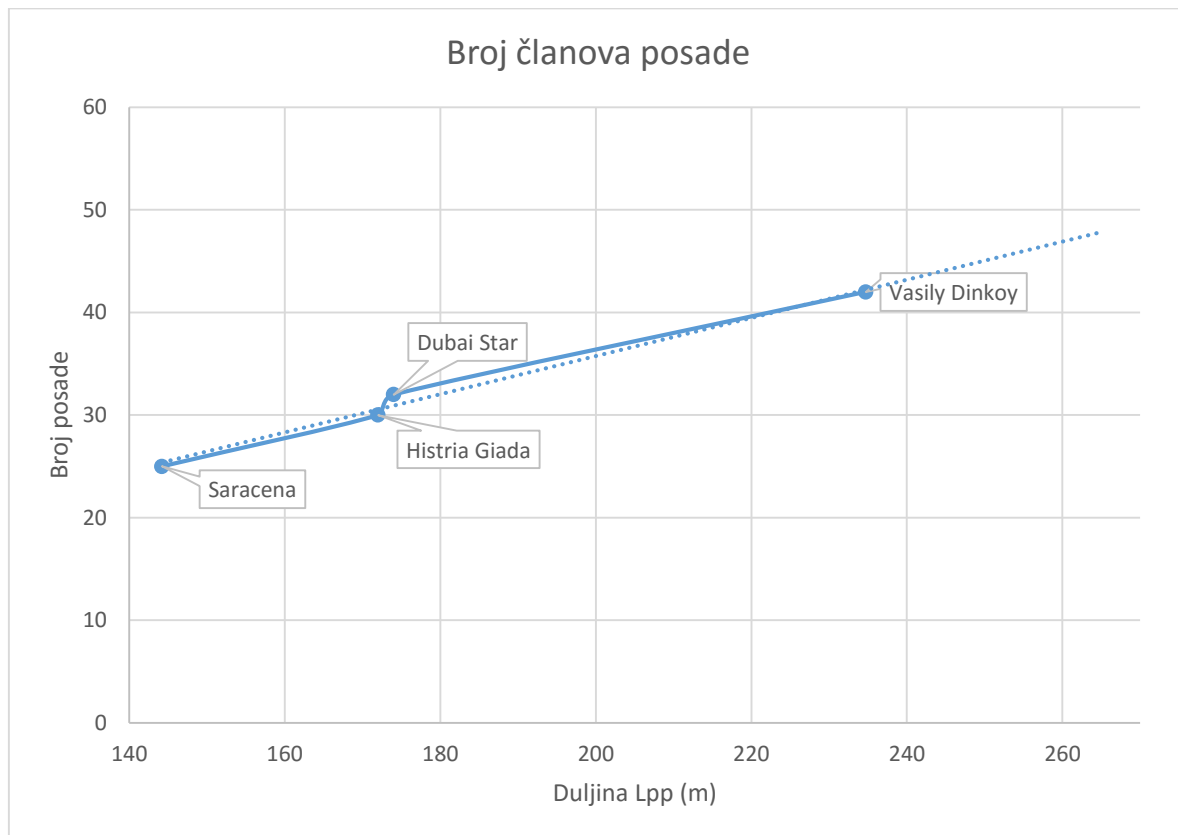
### Slični brodovi (Tankeri za prijevoz ulja)

Saracena - Lpp=144,20m – Broj posade=25

Dubai Star – Lpp =174 m – Broj posade=32 (Uključuje 6 posada za Suez)

Histria Giada – Lpp= 172 m – Broj posade=30 (Uključuje 6 posada za Suez)

Vasily Dinkoy – Lpp=234,70m – Broj posade= 42 (Uključuje 6 posada za Suez)



Slika 4: Određivanje broja članova posade

Orijentacijski broj članova posade: 47

### 3 Energetska bilanca (pogledati Dodatak B)

Energetska bilanca parnog postrojenja se određuje prema opterećenju turbine generatora i kotla pri slučaju maksimalnog opterećenja.

Za potrebe grijanja je korištena formula  $Q^\circ = m^\circ \cdot c \cdot \Delta t$  za potrebe grijanja.

Korištena je formula  $P = V^\circ \cdot H_m / \eta$  za izračunavanje potrebne snage pumpe i ventilatora.

Snaga kormilarskog uređaja se određuje preko okretnog momenta  $P = M \cdot \omega$

Snaga vitla je određena preko brzine dizanja,  $P = F \cdot v$

Za kompresor zraka se koristi formula snage izotermne promjene,  $P_{iz} = p_1 \cdot V_1^\circ \cdot \ln(p_1/p_2)$

**Prema tablici 4** se dobije maksimalno opterećenje turbogeneratora. Najveća potreba električne energije je za stanje C,  $P_E = 1090,0 \text{ kW}$ .

Uzimajući u obzir korisnost generatora  $\eta_G = 0,9$  i korisnost turbine  $\eta_{ET} = 0,55$  dobije se snaga turbine generatora.

$$P_{TG} = 2201,9 \text{ kW}$$

**Prema tablici 5** uzimajući u obzir  $P_{TG}$  i ostale potrošnje pare za pogon pumpi dobije se

$$P_{pr} = 17231 \text{ kW}$$

Snaga zasićene pare se dobije zbrajanjem svih energetskih potreba pare za grijanje (Tablica 3-Stanje C)

$$P_z = 5605,4 \text{ kW}$$

### 3.1 Bilanca potrošnje električne energije

Potrošnja električne energije je izračunata pojedinačno za svaki potrošač u dodatku B. U tablici 4 (točka 3.1) su prikazane potrošnje električne energije svakog potrošača.

Snaga potrebna za pokrivanje potrebe električne energije je detaljno izračunato u dodatku B.

PRIKAZ POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE, kW	NAZIVNA SNAGA	A		B		C		D	
		Plovidba na iskrcaj		Terminalski manevar		Iskrcaj tereta		Plovidba iz terminala	
PUMPA ZA BUTTERWORTH	41,1		kp		kp		41,1		41,1
KLIMATIZACIJA PROSTORIJA	23,4		23,4		23,4		23,4		23,4
RASVJETA	80,0								
OSTALI POTROŠAČI ZA ŽIVOT POSADE	95,0	0,7	66,5	0,7	66,5	0,7	66,5	0,7	66,5
KORMILARSKI UREĐAJ	70,0		70,0		70,0				70,0
SIDRENA VITLA	138,1								
PRITEZNA VITLA	868,1						30,0		
DIZALICE ZA MANIFOLD	40,0			0,8	32,0		40,0		
PUMPE BALASTA	1717,3								1717,3
PROTUPOŽARNA PUMPA	107,5		107,5		107,5		107,5		107,5
NAVIGACIONI I KOMANDNI UREĐ	16,0		16,0		16,0		16,0		16,0
RASHLADNA PUMPA SL. VODE GL. STROJA	79,3		79,3	0,6	47,6			0,8	63,5
RASHLADNA PUMPA MOR. VODE GL. STROJA	162,6		162,6	0,6	97,6			0,8	130,1
DOBAVNE PUMPE I SEP. TEŠKOG GORIVA G.S.	19,5								
DOBAVNE PUMPE I SEP. ULJA ZA PODM. G.S..	18,2	0,5	9,1	0,3	5,5			0,4	7,3
PUMPE KALIUŽE	46,6								
KOMPRESORI ZRAKA	143,6	0,5	71,8	0,5	71,8	0,5	71,8	0,5	71,8
VENTILATORI STROJARNICE	80,0		80,0	0,8	64,0	0,8	64,0		80,0
RASHLADNA PUMPA POM. KONDENZATORA	299,2	0,1	29,9	0,1	29,9		299,2	0,1	29,9
KONDENZATNA PUMPA POM. KONDENZATORA	6,6	0,1	0,7	0,1	0,7		6,6	0,1	0,7
NAPOJNA PUMPA KOTLA	111,9	0,7	78,3	0,3	33,6		111,9	0,6	67,2
VENTILATORI KOTLA	201,8	0,7	141,2	0,3	60,5		201,8	0,6	121,1
DOBAVNE PUMPE TEŠKOG GORIVA ZA KOTAO	10,1	0,7	7,1	0,3	3,0		10,1	0,6	6,1
<b>SVEUKUPNO OPTEREĆENJE</b>			943,5		729,6		1090,0		2619,4
<b>BEZ PUMPI BALASTA</b>			943,5		729,6		1090,0		902,1

Tablica 4: Bilanca potrošnje električne energije

### 3.2 Prikaz potrošnje snage za izravno korištenje pare na brodu

Potrošnja pregrijane pare za direktni pogon pumpi i zasićene pare za grijanje je izračunata pojedinačno za svaki potrošač u dodatku B . U tablici 5 (točka 3.2) su prikazane potrošnje pregrijane i zasićene pare.

	pregr.	zas.	pregr.	zas.	pregr.	zas.	pregr.	zas.
GRIJANJE TERETA		17399						
ODRŽAVANJE								
TEMPERATURE TERETA				3233			3233	
PUMPE ZA ISKRCAJ						14229		
STRIPPING PUMPE						799,85		
BUTTERWORTH								
ZAGRIJAČ								14979
GRIJANJE PROSTORIJA		156,7		156,7		156,7		156,7
PROIZVODNJA SLATKE								
VODE ZA POSADU		216,8		216,8				216,8
GRIJANJE VODE ZA								
POSADU		10,1		10,13		5,067		10,13
GRIJANJE TEŠKOG								
GORIVA GL. STROJA		1021,7		613				817,4
GRIJANJE ULJA ZA								
PODMAZIVANJE GL.		19,3		11,56		88,34		15,41
GRIJANJE STROJARNICE				274		547,9		
PROIZVODNJA								
SLATKEVODE ZA		600,1		600,1		600,1		600,1
GRIJANJE TEŠKOG								
GORIVA ZA KOTAO		681,8		292,2		974,1		584,4
<b>TURBOGENERATOR</b>	<b>1906</b>		<b>1474</b>		<b>2201,9</b>		<b>1822</b>	
<b>SVEUKUPNO</b>								
<b>OPTEREĆENJE</b>	<b>1906</b>	<b>20106</b>	<b>1474</b>	<b>5407,7</b>	<b>17231</b>	<b>5605,4</b>	<b>1822</b>	<b>17380</b>
<b>BEZ BUTTERWORTH</b>								
<b>ZAGRIJAČA</b>	<b>1906</b>	<b>20106</b>	<b>1474</b>	<b>5407,7</b>	<b>17231</b>	<b>5605,4</b>	<b>1822</b>	<b>2400,9</b>

Tablica 5: Bilanca potrošnje pare

Kako se vidi iz tablice 3, najveće opterećenje je kod **stanja C** pri iskrcaju tereta.

#### 4 Izbor parametara pare za kotao (pogledati Dodatak C)

Tlak u kotlu ( $p_{pk}$ ) i temperatura pregrijanja se odabiru tako da se dobije kapacitet najbliži standardnom.

Stardadni tlakovi u kotlu  $p_{pk}$  (atm)

6	8	10	<b>13</b>	16	20
---	---	----	-----------	----	----

Standardne temperature pregrijanja (°C)

150	200	250	<b>300</b>	350	400	450	500
-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----

Standardni kapaciteti kotla (t/h)

20	25	32	40	50	64	80
----	----	----	----	----	----	----

Za standardni tlak 13 atm,  $t_{zas} = 194,22$  °C

$t_{pr}/^{\circ}\text{C}$	250	300	350	400	450
Potrebni protok, t/h	106,8	91,4	80,5	72,3	65,7

Tablica 6: Izbor parametara za kotao

Najbolji izbor prema standardnim kapacitetima kotla bi bilo  $t_{pr} = 400$  °C i  $m_k = 40$  t/h s time da bi se koristilo dva kotla.

Ali kako bi smanjili toplinsko opterećenje kotla uz smanjenje dimenzija kotla i kako bi smanjili toplinske gubitke **odabire se  $t_{pr} = 300$  °C i  $m_k = 50$  t/h s time da će se koristiti dva kotla.**

Upotreba dva kotla omogućuje simetrično smještanje na brodu što pomaže pri centraciji broda.

Za odabrani tlak kotla,  $p_{pk} = 13$  atm mogu se direktno očitati sljedeće entalpije iz toplinskih tablica.

$$h' = 825,9 \text{ kJ/kg}$$

$$h'' = 2789,6 \text{ kJ/kg}$$

$$r_z = h'' - h' = 1964 \text{ kJ/kg}$$

Za tlak u kotlu,  $p_{KD} = 0,3$  bar se očitava entalpija mokre pare za pretpostavljeni udio pare  $x = 0,85$ .

$$h_{kd(teor)} = 2275 \text{ kJ/kg}$$

Stanje pare nakon prolaska u turbini se određuje za apsolutni tlak i temperaturu u kondenzatoru.

Za stanje pregrijane pare,  $t_p = 300^\circ C$  i  $p = 13,76 \text{ bar}$  se dobije entalpija  $h_{pr} = 3041,6 \text{ kJ/kg}$

Za stanje mokre pare,  $t_{KD} = 69,12^\circ C$  i  $p_{KD} = 0,3 \text{ bar}$  se dobije entalpija mokre pare na ulazu kondenzatora kod pretpostavljenog udjela pare  $x = 0,85$ ,  $h_{KD(teor)} = 2275 \text{ kJ/kg}$

**Teoretski raspoloživi pad** dan je sljedećim izrazom  $h_t = h_{pr} - h_{KD} = 767,6 \text{ kJ/kg}$

Stvarna entalpija mokre pare  $h_{KD}$  za apsolutni tlak od  $p_{KD} = 0,3 \text{ bar}$  i  $t_{KD} = 62,19^\circ C$  se može sada izračunati prema izrazu

$$h_{KD} = h_{pr} - h_i$$

gdje je  $h_i = \eta_i \cdot h_t$

$$\eta_i = 0,6$$

$$h_i = 0,6 \cdot 767,6 = 460,0 \text{ kJ/kg}$$

$$h_{KD} = 2581,6 \text{ kJ/kg}$$

$$x = \frac{h_{KD} - h'}{h'' - h'} = 0,905$$

Iz toga proizlazi da parametri pare za Clausius Rankineov proces su sljedeći:

U isparivačkom dijelu kotlu:

$$p_K = 13,762 \text{ bar}$$

$$t_Z = 194,22^\circ C$$

U kondenzatoru:

$$p_{KD} = 0,3 \text{ bar}$$

$$h_{KD} = 2581,6 \text{ kJ/kg}$$

Stanje pregrijanja:

$$t_{pr} = 300^\circ C$$

$$h_{pr} = 3041,6 \text{ kJ/kg}$$

## 4.1 Bilanca potrošnje pare

BILANACA POTROŠNJE PARE (kg/h)			A		B		C		D	
			8935	40520	6909	9912	80770	10275	8542	31858
SVEUKUPNO OPTEREĆENJE				49455		16821		91190		40400
			8935	40520	6909	9912	80770	10275	10077	4401
BEZ BUTTERWORTH ZAGRIJAČA				49455		16821		91190		14478
OPTEREĆENJE LOŽENOG KOTLA PRI RADU			8935	36566	6909	9912	80770	10275	10077	27904
UTILIZACIJSKOG KOTLA				45501		16821		91190		37981
OPTEREĆENJE LOŽENOG KOTLA PRI RADU			8935	36566	6909	9912	80770	10275	10077	
UTILIZACIJSKOG KOTLA BEZ BUTTERWORTH ZAGRIJAČA				45501		16821		91190		10077

Tablica 7: Bilanca potrošnje pare

## 4.2 Potrebne količine pare

Prema dobivenim vrijednostima latentne topline i potrebne snage za potrebne grijanja možemo izračunati maseni protok pare potrebne za zagrijavanje.

$$m^o_z = \frac{P_z}{r_z} = \frac{5605,4}{1964} = 2,85 \text{ kg/s}$$

$$m^o_{pr} = \frac{P_{pr}}{h_t} = 22,48 \text{ kg/s}$$

Maseni protok kroz kotao

$$m^o_k = m^o_z + m^o_{pr} = 25,33 \frac{\text{kg}}{\text{s}}$$

$$m^o_k = 91,19 \text{ t/h}$$

Kako je objašnjeno u točki 3. kapacitet kotla se odabire prema standardnim kapacitetima kako bi zadovoljili potrebni maseni protok kroz kotao,  $m^o_k = 91,19 \text{ t/h}$

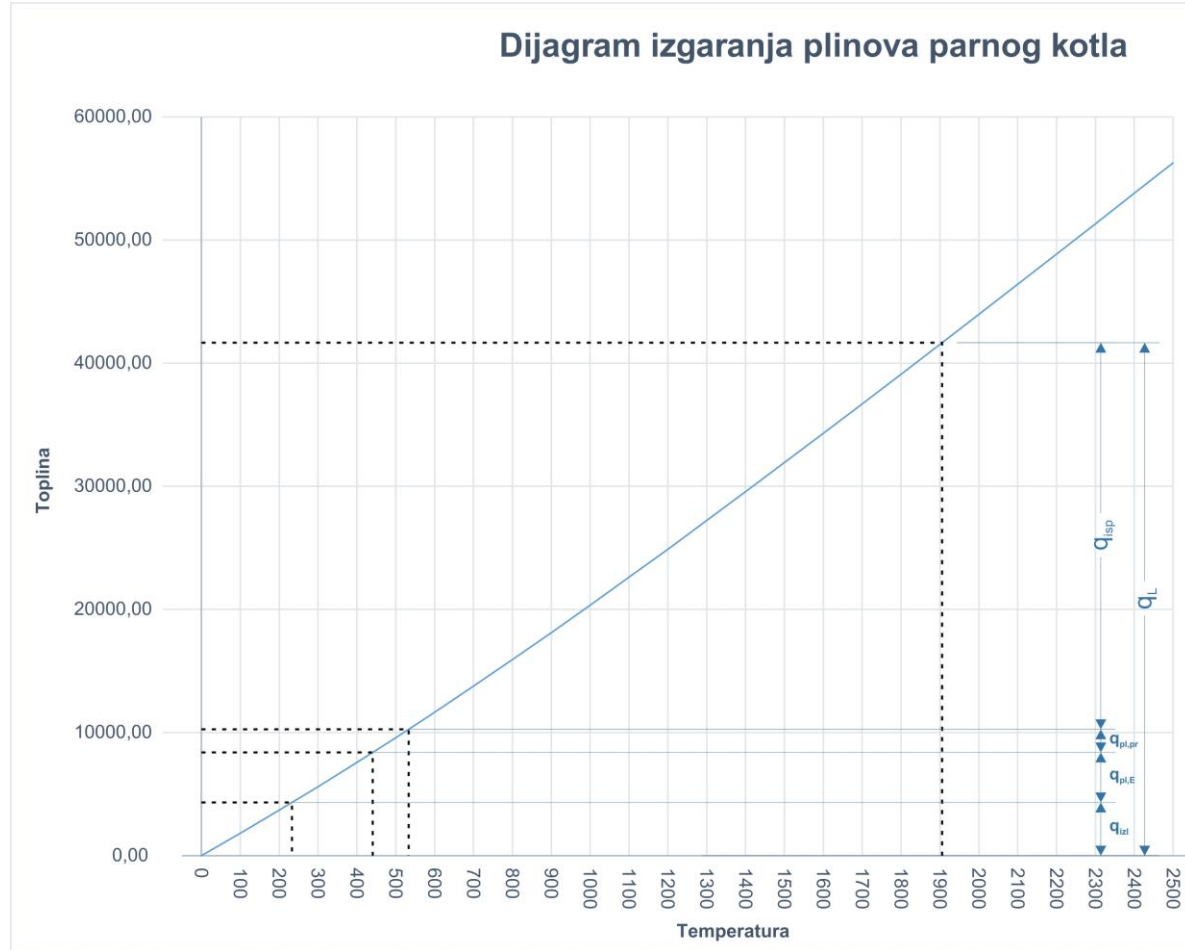
## 5 Izgaranje

Prema dodatku D, za gorivo C su određene vrijednosti faktora viška zraka.

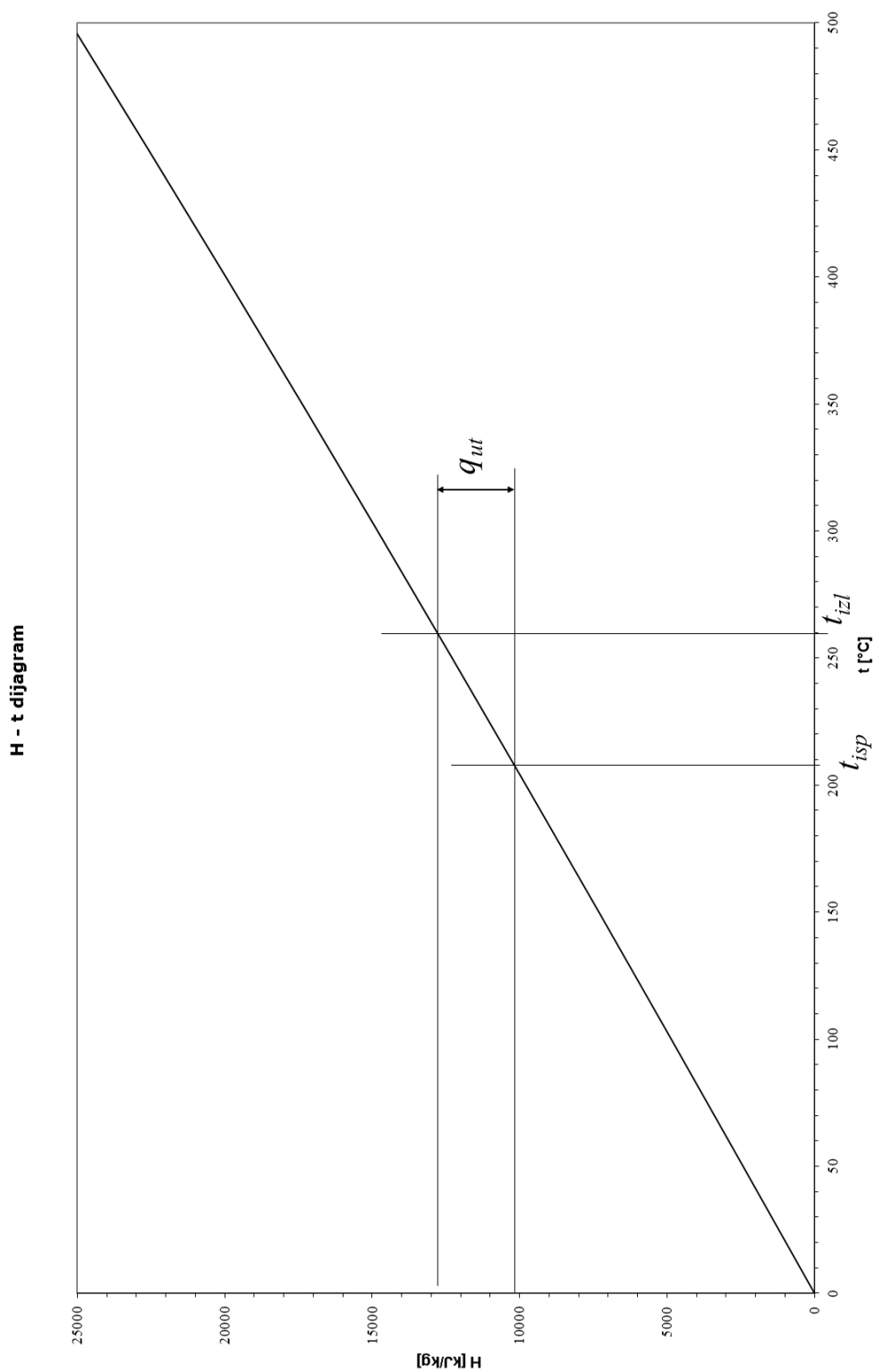
Kod ložišta,  $\lambda = 1,15$

Kod dizel motora,  $\lambda = 3,3$

Isto tako prema sastavu goriva i entalpije pojedinog element su određene h-t krivulje za motor i kotao.



Slika 5: h-t dijagram izgaranja plinova parnog kotla



Slika 6: h-t dijagram ispušnih plinova motora

## 6 RASPOĐELA TOPLINE U KOTLU (Dodatak E)

Prema dodatku E su određene sljedeće temperature i entalpije kod svakog dijela kotla. Temperature su očitane iz h-t dijagrama za svaku entalpiju.

$$h_L = 42146,8 \text{ kJ / kg}$$

$$t_{TL} = 1905,00 \text{ } ^\circ\text{C} \quad \text{teoretska temperatura ložišta}$$

$$h_{PL,PR} = 11961,33 \text{ kJ / kg}$$

$$t_{PL,PR} = 535,00 \text{ } ^\circ\text{C} \quad \text{temperatura na ulazu u pregrijac}$$

$$h_{PL,E} = 8712,55 \text{ kJ / kg}$$

$$t_{PL,E} = 440,00 \text{ } ^\circ\text{C} \quad \text{temperatura na ulazu u ekonomajzer}$$

$$h_{IZL} = 4806,43 \text{ kJ / kg}$$

$$t_{IZL} = 235,00 \text{ } ^\circ\text{C} \quad \text{temperatura plinova izgaranja}$$

$$t_0 = 30 \text{ } ^\circ\text{C} \quad \text{temperatura okoline}$$

## 7 KONSTRUKCIJA LOŽENOG KOTLA (Dodatak F)

Konstrukcija kotla je napravljena prema dobivenim temperaturama.

Ložište je tako dimenzionirano da bude opterećenje od 0,7 do 1,4 MW/m<sup>3</sup>.

Dimenzije ložišta:

$$h_L = 4,0 \text{ m}$$

$$b_L = 2,5 \text{ m}$$

$$L_L = 4,8 \text{ m}$$

$$q_{LOŽ} = 777,258 \text{ kW / m}^3$$

Isparivački snopovi su dimenzionirani u dodatku F i prikazani na crtežu loženog kotla.

## 8 KONSTRUKCIJA UTILIZACIJSKOG KOTLA (Dodatak C)

Utilizacijski kotao je dimenzioniran prema sljedećim podacima.

- potrebni maseni protok  $m_{zu}^o = 3954,42 \text{ kg/h}$

-teperatura dimnih plinova na ulazu u isparivač:  $260^\circ\text{C}$

-temperatura dimnih plinova na izlazu iz isparivača:  $208,83^\circ\text{C}$

-temperatura vode na ulazu u isparivač:  $115^\circ\text{C}$

-temperatura vode na izlazu iz isparivača:  $158,83^\circ\text{C}$

$$\vartheta_1 = \text{izlaz dimnih plinova-ulaz predgrijane vode} = 208,83 - 115 = 93,83^\circ\text{C}$$

$$\vartheta_2 = \text{ulaz dimnih plinova-izlaz zasićene pare} = 260 - 158,83 = 101,17^\circ\text{C}$$

$$\Delta\vartheta_m, \log = (\vartheta_2 - \vartheta_1) / (\ln \vartheta_2 / \vartheta_1) = (101,17 - 93,83) / (\ln 101,17 / 93,83) = 97,48^\circ\text{C}$$

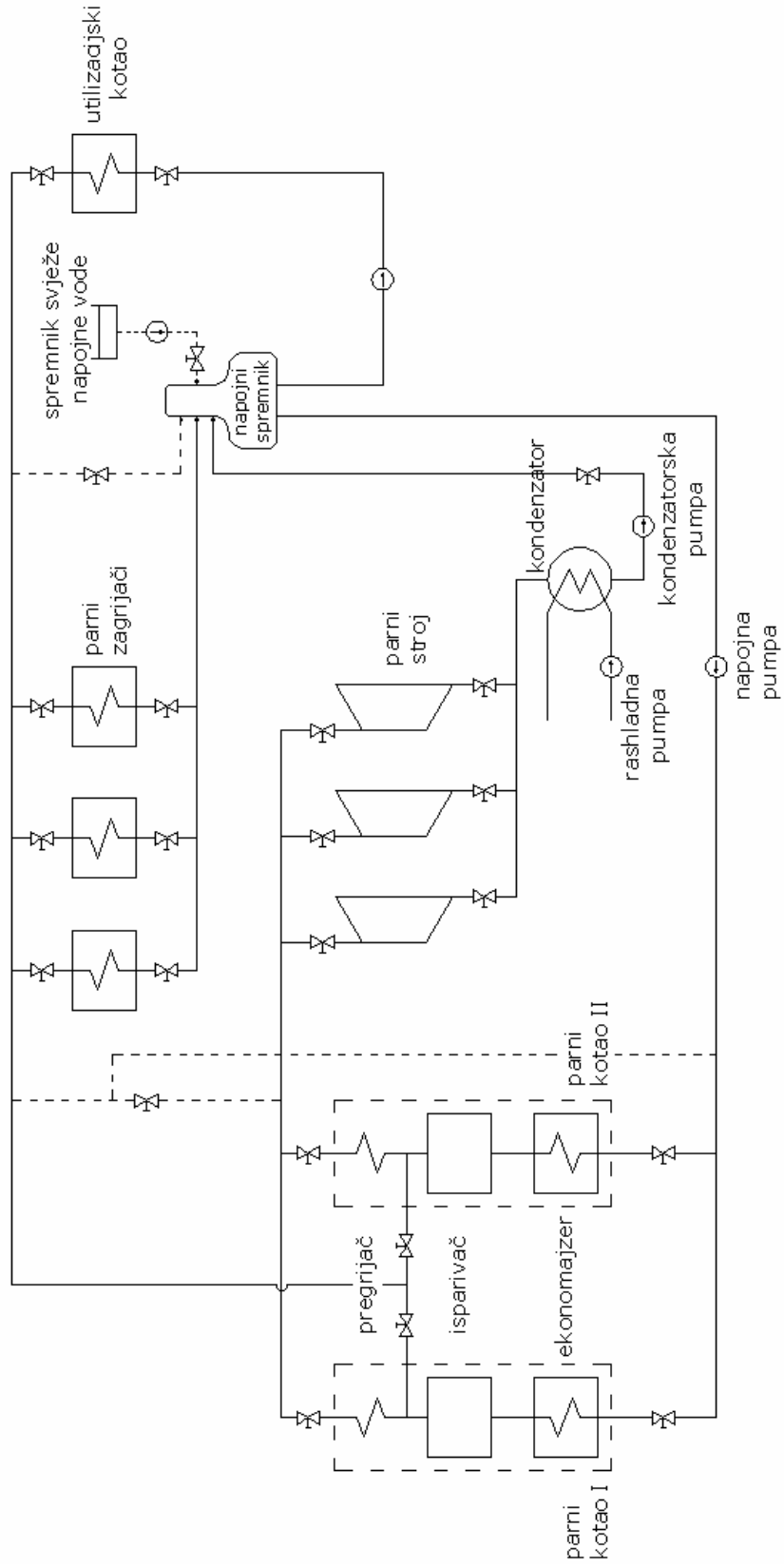
$$w_0 = (36,64 \cdot 1,15) / 53,34$$

$$T_m = \text{srednja temperatura dimnih plinova} = (260 + 208,83) / 2 + 273,15 = 507,56 \text{ K}$$

$$\emptyset / L = \alpha_v \cdot D_v \pi \cdot \Delta\vartheta_m, \log = 406,7 \cdot 0,032 \cdot \pi \cdot 97,48 = 3983,54 \text{ W/m}$$

$$L = \emptyset / 3989,34 = (2989,64 \cdot 10^3 \text{ W}) / 3983,54 = 750,5 \text{ m}$$

$$n_{uzd} = L / (l_1 \cdot n_{pop}) = 750,5 / (1,468 \cdot 31) \approx 16,5 = 17$$



Slika 7: Shema brodskog parnog postrojenja

## **9 ZAKLJUČAK**

Energetska učinkovitost je danas jako bitna tema za projektante energetskih sustava. Energetski sustav na brodu je isto tako jako bitan dio postupka projektiranja. Uključuje potrošnje energije za transport i skladištenje goriva kao i potrebe pretvaranja energije. Tijekom ovog rada sam poštivao glavne potrebe energije na brodu, ali se stvarno projektiranje razlikuje u tome što treba uključiti sve potrošače. Kako bi projektiranje jednog dijela tog sustava bilo kvalitetnije i učinkovitije potrebno je shvaćanje energetskog sustava kao cjeline, što je i cilj ovog rada.

## DODATAK A

### A.1 Proračun komponenata propulzije

Komponente propulzije su koeficijent sustrujanja  $w$  i upijanja  $t$ . Spomenuti koeficijenti će se izračunati pomoću formula različitih autora, dok će se za konačne vrijednosti uzeti njihova aritmetička sredina.

Koeficijent sustrujanja definiran je izrazom:

$$w = (v - v_a)/v$$

Koeficijent upijanja (ili smanjenja poriva) definiran je izrazom:

$$t = 1 - R/T$$

$$C_B = 0,819$$

$$\begin{aligned} w &= 0,5 \cdot C_b - 0,05 && \text{Taylor 1910} \\ &= 0,3594 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w &= 0,5 \cdot C_b - 0,1 && \text{Taylor 1923} \\ &= 0,3094 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w &= 0,67 \cdot C_b - 0,15 && \text{Gill} \\ &= 0,3986 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w_{SK} &= 0,75 \cdot C_b - 0,24 && \text{Schiffbau Kalender} \\ &= 0,3741 \end{aligned}$$

Konačni koeficijent sustrujanja:

$$w_{SR} = 0,3604$$

Koeficijent upijanja  $t$

$$\begin{aligned} t &= 0,3 \cdot C_b && \text{Taylor 1923} \\ &= 0,2456 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t_{SK} &= (2/3) * w_{SK} + 0,01 && \text{Schiffbau Kalender} \\ &= 0,2594 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t &= 0,15 + 0,85 \cdot w_{SR} - 0,38 \cdot C_b \cdot (1 - w_{SR}) && \text{Alferijev} \\ &= 0,2573 \end{aligned}$$

Konačni koeficijent upijanja:

$$t_{SR} = 0,2541$$

Pomoću koeficijenata sustrujanja i upijanja moguće je izračunati koeficijent utjecaja trupa:

$$\eta_H = (1 - t_{SR}) / (1 - w_{SR})$$

$$\eta_H = 1,1661$$

Iz definicijskog izraza sa koeficijent sustrujanja moguće je izračunati brzinu pritjecanja vode vijke:

$$v_a = 0,51444 * v_{PP} * (1 - w_{SR})$$

$$v_a = 5,10 \quad m/s$$

$$v_a = v_{PP} * (1 - w_{SR})$$

$$v_a = 9,91 \quad \check{c}v$$

## A.2 Omjer površina $A_E/A_0$

Prema formuli Kellera, omjer površina  $A_E/A_0$  je definiran kao:

$$(A_E/A_0) = (((1,3 + 0,3*Z)*T) / ((p_o - p_v)*D^2)) + K$$

$$Z = 4$$

*broj krila vijke*

$$D = 8,5 \quad m$$

*pretpostavljeni promjer vijke*

$$K = 0,2$$

*koeficijent za jednovijčane brodove*

$$p_v = 0,04759 \quad bar$$

$$h = T - (D/2 + 0,75)$$

$$h = 10,0$$

$$p_o = p_{atm} + \rho gh$$

*tlak u osi vijke*

$$p_o = 2,018 \quad bar$$

$$T = R_T / (1-t)$$

*poriv vijke*

$$R_T = 1793,7 \quad kN$$

*Prema NavCad-u pri brzini v = 15,5 čv*

$$T = 2404,8 \quad kN$$

$$(A_E/A_0) = 0,622$$

Odabran W.B. 4.70

## B. ENERGETSKA POTROŠNJA POMOĆNIH SUSTAVA

### B.1 GRIJANJE TERETA

Toplina potrebna za zagrijavanje :

$$Q_i = G_T * c_p * (t_2 - t_1) \quad J$$

$G_T = \Delta * \eta_{DWT}$	težina tereta
$\Delta = 175500,0 * 10^3 \text{ kg}$	ističnina broda
$\eta_{DWT} = 0,84$	korisnost tereta (0,76 - 0,84 za tankere)
$G_T = 150958 \text{ t}$	
$G_T = 150,958 * 10^6 \text{ kg}$	
$c_p = 0,879 \text{ kJ / kgK}$	spec. toplinski kapacitet tereta pri 20 °C
$t_1 = 10 \text{ °C}$	temp. okoliša i tereta (prije grijanja)
$t_2 = 40 \text{ °C}$	temperatura zagrijavanja
$Q_i = 3980,76 * 10^6 \text{ kJ}$	
$Q_i = 3,981 * 10^6 \text{ MJ}$	

Preporučeno vrijeme zagrijavanja :

$$t = 259200 \text{ s} \quad 3 \text{ dana}$$

Snaga potrebna za zagrijavanje tereta na temp  $t_2$  :

$$\begin{aligned} Q^o_1 &= Q_i / t \quad W \\ Q^o_1 &= 15,358 \quad MW \end{aligned}$$

Toplina koju je potrebno nadoknaditi zbog gubitka u okolinu :

$$\begin{aligned} Q^o_{II} &= 0,2 * Q^o_1 \quad \text{iskustvena formula} \\ Q^o_{II} &= 3,072 \quad MW \end{aligned}$$

( *iskustvena formula ovisna o vremenu zagrijavanja ; kraće vrijeme zagrijavanja, manji gubitak topline u okolini* )

$$\begin{aligned} Q^o_{B.1.} &= Q^o_1 + Q^o_{II} \\ Q^o_{B.1.} &= 18,429 \quad MW \end{aligned}$$

Snaga potrebna za grijanje tereta :

$$\begin{aligned} P_{B.1.P} &= Q^o_{B.1.} / \eta_{ZT} \quad \text{korisnost, } \eta_{ZT} = 0,95 \\ P_{B.1.P} &= 19,399 \quad MW \end{aligned}$$

( *uzima u obzir gubitke uređaja za zagrijavanje i toplinu koja se namjenski gubi od zagrijača do tereta* )

## B.2 ODRŽAVANJE TEMPERATURE TERETA

Snaga potrebna za održavanje temperature tereta (kada brod čeka istovar) :

$$P_{B.2.P.} = Q^o_{II} / \eta_{ZT} \text{ MW}$$

$$P_{B.2.P.} = 3,233 \text{ MW}$$

## B.3 PUMPE ZA ISKRCAJ TERETA

Iskrčavanje tereta vrši se centrifugalnim pumpama ( 3 - 4 pumpe ), i to u pravilu pogonjene parnom Curtis turbinom

Snaga svih pumpi potrebnih za iskrcaj :

$$P_p = V^o * H_m / \eta_p [ W ]$$

$V^o$  ... ukupna dobava ( protočna količina ) [  $m^3 / s$  ]  
 $V_T$  ... volumen tereta  
 $G_T = 150,958 * 10^6 \text{ kg}$  masa tereta  
 $\rho_T = 920 \text{ kg} / m^3$  gustoća tereta  
 $\eta_p = 0,70$  korisnost centrifugalne pumpe  
 $H_m = 1,5 \text{ MPa}$  manometarska visina dobave

$t$  ... vrijeme iskrčavanja [ h ] ( 12 - 24 )

$t = 16 \text{ h}$

$V_T = G_T / \rho_T$

$V_T = 164085 \text{ m}^3$

$V^o = V_T / t$

$V^o = 2,849 \text{ m}^3 / s$

$P_p = 6104,35 \text{ kW}$

Snaga potrebna za iskrčavanje tereta koju će para dovesti turbinama za pogon pumpi

$$P_{B.3.PT} = P_p / \eta_e$$

$\eta_e = \eta_i * \eta_m$   
 $\eta_i = 0,55$  unutarnji stupanj djelovanja  
 $\eta_m = 0,78$  mehanički stupanj djelovanja  
 $\eta_e = 0,429$  efektivna korisnost turbine

$P_{B.3.PT} = 14229,2 \text{ kW}$

#### B.4 PUMPE ZA ISUŠIVANJE TANKOVA TERETA ( STRIPPING PUMPE )

Kako je nakon iskrcavanja tereta zaostala nečistoća na dnu tankova izuzetno nehomogena masa s obzirom na gustoću, za njeno se odstranjivanje stoga koristimo stupnim dvorednim pumpama (tzv. stripping pumpe)

Snaga pumpe :

$$P_p = V^o * H_m / \eta_p [ W ]$$

$V^o = 700$	$m^3 / h$	<i>volumenski protok ( 500 - 1000 m<sup>3</sup> / h )</i>
$V^o = 0,194$	$m^3 / s$	<i>Oko 5 puta manje od pumpe za iskrcaj</i>
$H_m = 1,5$	MPa	<i>manometarska visina dobave</i>
$\eta_p = 0,85$		<i>korisnost pumpe(0,85-0,95)</i>

$$P_p = 343,137 \text{ kW}$$

Snaga potrebna za isušivanje tankova tereta :

$$P_{B.4.PPS} = P_p / \eta_e [ W ]$$

$$\eta_e = 0,429 \quad \text{efektivna korisnost parnog stroja}$$

$$P_{B.4.PPS} = 799,854 \text{ kW}$$

#### B.5 ISPIRANJE TANKOVA TERETA ( BUTTERWORTH SISTEM )

Ispiranje tankova tereta vrši se morskom vodom pomoću " Butterworth " sistema u kojem pumpa osigurava dobavu morske vode i potreban tlak ispiranja ( 8 bar ), a zagrijivač grije vodu na temperaturu ( 90 °C ) koja osigurava kvalitetno i efikasno čišćenje .

Snaga pumpe :

$$P_p = V^o * H_m / \eta_p [ W ]$$

$V^o = 140$	$m^3 / h$	
$V^o = 0,03889$	$m^3 / s$	
$H_m = 0,8$	MPa	<i>manometarska visina dobave</i>
$\eta_p = 0,85$		<i>korisnost pumpe ( stupna pumpa )</i>

$$P_p = 36,601 \text{ kW}$$

Snaga elektromotora potrebna za ispiranje tankova tereta :

$$P_{B.5.EL} = P_p / \eta_{EM} [ W ]$$

$$\eta_{EM} = 0,89$$

*korisnost elektromotora*

$$P_{B.5.EL} = 41,125 kW$$

Grijanje morske vode :

Morska voda zagrijava se sa  $t_1 = 5^\circ C$  na  $t_2 = 90^\circ C$ .

Snaga potrebna za zagrijavanje morske vode :

$$Q^\circ = m^\circ * c_v * \Delta t [ W ]$$

$$m^\circ = V^\circ * \rho \quad kg / s$$

*maseni protok*

$$\rho = 1025 \quad kg / m^3$$

$$V^\circ = 0,03889 \quad m^3 / s$$

$$m^\circ = 39,861 \quad kg / s$$

$$c_v = 4,2 \quad kJ / kgK$$

*specifična toplina morske vode*

$$\Delta t = t_2 - t_1 \quad ^\circ C$$

$$t_1 = 5 \quad ^\circ C$$

$$t_2 = 90 \quad ^\circ C$$

$$\Delta t = 85 \quad ^\circ C$$

$$P_{B.5.P} = Q^\circ / \eta_z \quad W$$

$$Q^\circ = 14230,4 \quad kW$$

$$\eta_z = 0,95$$

*korisnost zagrijivača*

$$P_{B.5.P} = 14979,4 \quad kW$$

$$t_p > t_2 + 50^\circ C$$

$$t_p > 140 \quad ^\circ C$$

## B.6 GRIJANJE I KLIMATIZACIJA PROSTORA

### GRIJANJE :

Grijanje je u pravilu parno

Snaga potrebna za grijanje svih prostorija :

$$Q^\circ = q^\circ * n * V^\circ [ W ]$$

$$q^\circ = 100 \quad W / m^3$$

*obuhvaća gubitke na okolinu i izmjene zraka (iskustveni podatak)*

$$n = 47$$

*broj članova posade*

$$V^\circ = 30 \quad m^3$$

*prostor po članu posade*

$$Q^\circ = 141 \quad kW$$

$$P_{B.6.P} = Q^\circ / \eta_s [ W ]$$

*korisnost parnog sistema za grijanje*

$$\eta_s = 0,9$$

$$P_{B.6.P} = 156,667 \quad kW$$

$$t_p > 100 \quad ^\circ C$$

### VENTILACIJA :

Snaga ventilatora :

$$P_V = V^\circ * H_m / \eta_v [ W ]$$

$$V^\circ = V^\circ * n * l [ m^3 / s ]$$

*protok svježeg zraka*

$$l = 12$$

*broj izmjena zraka na sat ( 6 - 12 )*

$$n = 47$$

*broj članova posade*

$$V^\circ = 30 \quad m^3$$

*prostor po članu posade*

$$V^\circ = 4,7 \quad m^3 / s$$

$$H_m = 600 \quad Pa$$

*otpor strujanju u ventilacijskim vodovima*

$$\eta_v = 0,65$$

*korisnost ventilatora*

$$P_V = 4,338 \quad kW$$

Snaga potrebna za ventilaciju prostora :

$$P_{B.6.VEL} = P_V / \eta_{EM} \quad W$$

*korisnost elektromotornog pogona*

$$\eta_{EM} = 0,87$$

$$P_{B.6.VEL} = 4,987 \quad kW$$

### HLAĐENJE :

Za hlađenje prostora koristi se AC ( air condition ) kompresor .

Snaga kompresora :

$$P_K = Q_r^\circ / (R_s * \eta_K) [ W ]$$

$$Q_r^\circ = V^\circ * \Delta t_u * c_{pu} / \eta_r [ W ] \quad \text{rashladni efekt}$$

$V^\circ = 4,700$	$m^3 / s$	<i>protok svježeg zraka (preuzeto od ventil.)</i>
$\Delta t_u = 10$	$^{\circ}\text{C}$	<i>temperaturna razlika zraka</i>
$c_{pu} = 1320$	$J / m^3\text{K}$	<i>specifična toplina uzduha</i>
$\eta_r = 0,9$		<i>korisnost rashladnog uređaja</i>
$\eta_K = 0,7$		<i>korisnost kompresora</i>
$R_s = 6$	$J / Ws$	<i>rashladni učinak ciklusa (iskustveni pod. )</i>

$$Q_r^\circ = 68,93 \quad \text{kW}$$

$$P_K = 16,41 \quad \text{kW}$$

Snaga potrebna za hlađenje prostora :

$$P_{B.6.KEL} = P_K / \eta_{EM} [ W ]$$

$$\eta_{EM} = 0,89 \quad \text{korisnost elektromotornog pogona}$$

$$P_{B.6.KEL} = 18,44 \quad \text{kW}$$

Ukupna snaga potrebna za grijanje i klimatizaciju prostora :

$$P_{B.6.EL} = P_{B.6.VEL} + P_{B.6.KEL}$$

$$P_{B.6.EL} = 23,428 \quad \text{kW}$$

## B.7 PROIZVODNJA SLATKE VODE ZA KUHINJU I POSADU

Slatka voda se proizvodi u evaporatorima isparavanjem morske vode koja se zagrijava sa  $5^{\circ}\text{C}$  na  $115^{\circ}\text{C}$  pri tlaku 1,7 bar. Isparavanje se vrši samo do nekog većeg postotka soli.

Snaga potrebna za isparavanje morske vode :

$$Q^{\circ} = m^{\circ}_{MV} * c_{MV} * (t_z - t_{MV}) + r * m^{\circ}_{SV} [W]$$

$$V^{\circ} = 100 \quad \text{l / dan}$$

*prosječna potrošnja vode po članu posade i putniku*

$$V^{\circ} = 1,157 \quad *10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$m^{\circ}_{SV} = V^{\circ} * n * \rho$$

*maseni protok slatke vode*

$$n = 47$$

*broj članova posade*

$$\rho = 998 \quad \text{kg / m}^3$$

$$m^{\circ}_{SV} = 54,289 \quad * 10^{-3} \text{ kg / s}$$

$$m^{\circ}_{MV} = 3 * m^{\circ}_{SV}$$

*maseni protok morske vode*

$$m^{\circ}_{MV} = 162,868 \quad * 10^{-3} \text{ kg / s}$$

$$c_{MV} = 4,180 \quad \text{kJ / kgK}$$

*specifična toplina morske vode*

$$t_z = 115 \quad ^{\circ}\text{C}$$

$$t_{MV} = 5 \quad ^{\circ}\text{C}$$

*temp. morske vode*

$$r = h'' - h'$$

*toplina isparavanja za  $t_z = 115^{\circ}\text{C}$*

$$r = 2215 \quad \text{kJ / kgK}$$

$$Q^{\circ} = 195,121 \quad \text{kW}$$

$$\eta_E = 0,9$$

*korisnost evaporatora*

$$P_{B.7.P} = Q^{\circ} / \eta_E \quad \text{W}$$

$$P_{B.7.P} = 216,802 \quad \text{kW}$$

$$t_p > t_z + 50^{\circ}\text{C}$$

$$t_p > 165 \quad ^{\circ}\text{C}$$

## B.8 GRIJANJE SLATKE VODE ZA POSADU I KUHINJU

Slatka voda se zagrijava sa 25 °C u spremniku na prosječnu temperaturu 65 °C .

Snaga potrebna za zagrijavanje :

$$Q^\circ = m^\circ_{sv} * c_v * \Delta t [ W ]$$

$m^\circ_{sv} = 54,289$	$* 10^{-3}$ kg / s	<i>maseni protok slatke vode</i>
$c_v = 4,2$	kJ / kgK	<i>specifična toplina slatke vode</i>
$t_2 = 65$	°C	
$t_1 = 25$	°C	
$\Delta t = 40$	°C	

$$Q^\circ = 9,121 \quad kW$$

$$\eta_z = 0,9 \quad korisnost\ zagrijaca$$

$$P_{B.8.P} = Q^\circ / \eta_z \quad W$$

$$P_{B.8.P} = 10,134 \quad kW$$

$$t_z > t_2 + 50°C$$

$$t_z > 115 \quad °C$$

## B.9 RASVJETA

$$\text{Prema preporuci potrebno} \quad 40 \text{ } W / m^2$$

$$\text{Ukupna površina koju treba o:} \quad 2000 \text{ } m^2$$

$$P_{B.9.EL} = 80 \text{ } kW$$

## B.10 OSTALI POTROŠAČI POTREBNI ZA ŽIVOT POSADE

Potrošači:

električni štednjak	30 kW
hladnjaci	20 kW
stroj za rublje	20 kW
pečnice	20 kW
pumpa hidrofora	5 kW

$$P_{B.10.E} = 95 \text{ } kW$$

## B.11 KORMILARSKI UREĐAJ

Snaga kormilarskog uređaja mora biti takva da osigura otklon lista kormila od  $35^\circ$  u jednu stranu do  $35^\circ$  u drugu stranu u vremenu od 28 sekundi .

Površina kormila :

$$A = (1/30 - 1/80) * L_{pp} * T \quad m^2$$

$$A = L_{pp} * T / 60$$

$$L_{pp} = 260,0 \quad m$$

$$T = 15,0 \quad m$$

$$A = 65,000 \quad m^2$$

Visina kormila :

$$h = 0,7 * T \quad m$$

$$T = 15,0 \quad m$$

$$h = 10,50 \quad m$$

Širina kormila :

$$b = A / h \quad m$$

$$b = 6,190 \quad m$$

Sila na kormilo :

$$F = A * \rho * v_K^2 * \sin^2 \alpha / 2 \quad [N]$$

$$v_K = 0,86 * v \quad m / s \quad brzina kormilarenja (0,86 - 0,9 v)$$

$$v_K = 6,858 \quad m / s$$

$$\rho = 1025 \quad kg / m^3 \quad gustoća morske vode$$

$$\alpha = 35 \quad ^\circ \quad krajnji kut otklona$$

$$\alpha = 0,61087 \quad rad$$

$$F = 515,379 \quad kN$$

Krak sile :

$$x = (0,195 + 0,305 * \sin \alpha) * b \quad iskustvena formula$$

$$x = 2,290 \quad m$$

Moment sile na kormilo :

$$M = F * x \quad \text{Nm}$$

$$M = 1180,28 \quad \text{kNm}$$

Snaga kormilarskog uređaja :

$$P = M * \omega \quad \text{W}$$

$$\omega = 2 * a * (2 * \pi / 360) / t \quad 1 / \text{s}$$

$$t = 28 \quad \text{s}$$

$$\omega = 0,044 \quad 1 / \text{s}$$

$$P = 51,499 \quad \text{kW}$$

$$\eta_H = 0,8 \quad \text{korisnost hidrauličkog dijela}$$

$$\eta_{EM} = 0,92 \quad \text{korisnost elektromotora}$$

$$P_{B.11.EL} = P / (\eta_H * \eta_{EM}) \quad [\text{W}]$$

$$P_{B.11.EL} = 69,972 \quad \text{kW}$$

## B.12 SIDRENA VITLA

Opremni broj (prema registru) :

$$E_n = \Delta^{2/3} + 2 * B * h + 0,1 * A \quad \text{opremni broj}$$

$$\Delta = 175500,0 \quad \text{t} \quad \text{deplasman}$$

$$B = 45,0 \quad \text{m} \quad \text{širina broda}$$

$$h = a + \sum h_i \quad \text{m} \quad \text{visina od ljetne vodne linije do gornjeg ruba oploženja palube najgornje palubne kućice}$$

$$a = 6,00 \quad \text{m} \quad \text{vertikalna udaljenost od } L_{VL} \text{ do gornjeg ruba palube}$$

$$\sum h_i = 10,0 \quad \text{m} \quad \text{suma visina nadgrađa ili kućica čija je širina veća od } 0,25 B$$

$$h = 16,00 \quad \text{m}$$

$$A = (L_{ppZ} / L_{ppS})^2 * A_S \quad [\text{m}^2] \quad \text{površina izložena vjetru}$$

$$A = 2300 \quad \text{m}^2$$

$$N_c = 4804,62$$

$E_n$	Broj Sidra	Masa sidra [ kg ]	Sidreni lanac* s prečkom F [mm]	Užad [kom ]	Prekidno opt. [ kN ]
4400-4600	3,0	13500	102,0	7,0	667,0

\*Spec. Čelik - CRS - L2

1. Minimalna snaga sidrenog vitla :

$$P_{min1} = F * v \quad W$$

$$F = k * d^2 \quad N$$

$$d = 102 \quad mm$$

*sila na sidreno vitlo*

*sidreni lanac sa prečkom - promjer*

Kategorija lanca	I	II	III
K	36,8	41,7	46,6

$$k = 46,6$$

*kategorija lanca*

$$F = 484,826 \quad kN$$

$$v = 9 \quad m / min$$

$$v = 0,15 \quad m/s$$

$$P_{min1} = 72,724 \quad kW$$

*minimalna brzina vitla*

2. Snaga sidrenog vitla treba biti takva da 4 puta težinu sidra diže brzinom 10 m / min.

$$P_{min2} = F * v \quad W$$

$$F = 4 * m * g \quad N$$

$$m = 13500 \quad kg$$

*masa sidra*

$$g = 9,807$$

*konstanta*

$$F = 529,559 \quad kN$$

$$v = 10 \quad m / min$$

$$v = 0,167 \quad m / s$$

$$P_{min2} = 88,260 \quad kW$$

$$P_{min2} > P_{min1}$$

Snaga sidrenog vitla :

$$P_{B.12.EL} = P_2 / (\eta_{SV} * \eta_H * \eta_{EM}) \quad W$$

$$\eta_{SV} = 0,85$$

*korisnost vitla*

$$\eta_H = 0,8$$

*korisnost hidrauličke pumpe*

$$\eta_{EM} = 0,94$$

*korisnost elektromotora*

$$P_{B.12.EL} = 138,079 \quad kW$$

### B.13 PRITEZNA VITLA

Snaga pritezanja jednog priteznog vitla :

$$P = F_N * v \quad W$$

$$F_{Nmax} = F_p / 3 \quad N$$

*maksimalna sila pritezanja*

$$F_p = f(N_c)$$

*prekidno opterećenje*

$$F_p = 667 \quad kN$$

$$F_{Nmax} = 222,333 \quad kN$$

$$F_N = 230 \quad kN$$

*Uzimamo prvu manju po tablici HRB 0.3.3.26.*

$$v = 15 \quad m / min$$

*brzina pritezanja*

$$v = 0,25 \quad m / s$$

*(maksimalno 18 m / min )*

$$P = 58 \quad kW$$

$$\eta_{PV} = 0,9$$

*korisnost priteznog vitla*

$$\eta_H = 0,8$$

*korisnost hidrauličke pumpe*

$$\eta_{EM} = 0,92$$

*korisnost elektromotora*

Za 10 pritezna vitla :

$$P_{B.13.EL} = n * P / (\eta_{PV} * \eta_H * \eta_{EM}) \quad W$$

$$P_{B.13.EL} = 868,056 \quad kW$$

## B.14 DIZALICE MANIFOLDA

Snaga dizalice manifolda iznosi:

$$P_{B.14.EL} = 40 \text{ kW}$$

## B.15 PUMPE BALASTA

Volumen balastnih tankova iznosi 15 - 20 % volumena tereta :

$$\begin{aligned} V_{BT} &= 0,17 * V_T \\ V_T &= 164085 \text{ m}^3 \\ V_{BT} &= 27894,4 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t &= 3 \text{ h} && \text{vrijeme ukrcaja / iskrcaja tereta (2 - 4 h)} \\ V^o &= V_{BT} / t && \text{protok pumpi} \\ V^o &= 2,583 \text{ m}^3 / \text{s} \end{aligned}$$

$$H_m = 0,5 \text{ Mpa} \quad \text{ukupna manometarska visina dobave (0,3-0,5 MPa)}$$

Ukrcaj / iskrcaj balasta vrši se sa 4 centrifugalne pumpe na elektromotorni pogon koje služe za regulaciju balasta, a dijelom i za ukrcaj i iskrcaj tereta

$$\begin{aligned} \eta_p &= 0,80 && \text{korisnost pumpe} \\ \eta_{EM} &= 0,94 && \text{korisnost elektromotornog pogona} \end{aligned}$$

Snaga pumpe :

$$\begin{aligned} P &= V^o * H_m / \eta_p \text{ [W]} \\ P &= 1614,261 \text{ kW} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_{B.15.EL} &= P / \eta_{EM} \text{ W} \\ P_{B.15.EL} &= 1717,299 \text{ kW} \end{aligned}$$

## B.16 PROTUPOŽARNA PUMPA

Pored mlaza morske vode još se kao sredstva protupožarne zaštite koriste CO<sub>2</sub> pjena u strojarnici, te vodena para u skladištima, dok se u tankovima tereta koristi sustav inertnog plina kojim se bitno smanjuje prisutnost kisika na oko 5%

$V^o = 180$	$m^3/h$	
$V^o = 0,05$	$m^3/s$	<i>protočna količina (iskustveni podatak)</i>
$H_m = 1,5$	MPa	<i>manometarska visina dobave</i>
$\eta_p = 0,75$		<i>korisnost pumpe</i>
$\eta_{EM} = 0,93$		<i>korisnost elektromotornog pogona</i>

Snaga pumpe :

$$P = V^o * H_m / \eta_p [W]$$

$$P = 100 \quad kW$$

$$P_{B.16.EL} = P / \eta_{EM} \quad W$$

$$P_{B.16.EL} = 107,527 \quad kW$$

## B.17 NAVIGACIJSKI I KOMANDNI UREĐAJI

Uređaj radio stanica	3 kW
radio goniometar	2 kW
radar	2 kW
girokompas	5 kW
komandni uređaji	4 kW

$$P_{B.17.EL} = 16 \quad kW$$

## B.18 RASHLADNA PUMPA SLATKE VODE GLAVNOG STROJA

Indirektni sistem hlađenja : Morskom vodom, koja je agresivni medij, hlađi se slatka voda u rashladnom uređaju , koja se potom koristi za hlađenje motora .

Toplinska energija hlađenog motora :

$$Q_{HM}^{\circ} = a * P_e * B * H_d [ W ]$$

$a = (20 - 30 \%)$

$a = 0,3$

$P_e = 24,35 \text{ MW}$

$B = 170 \text{ g / kWh}$

$B = 4,722 * 10^{-5} \text{ kg / kW s}$

$H_d = 41569 \text{ kJ / kg}$

*teoretska toplina koju dovodimo u motor gorivom*

*faktor odvođenja topline u ukupnoj dovedenoj toplini motora*

*efektivna snaga porivnog stroja*

*specifična potrošnja goriva*

*donja ogrijevna moć goriva*

$$Q_{HM}^{\circ} = 11,9498 \text{ MW}$$

Maseni protok slatke vode :

$$m_{SV}^{\circ} = Q_{HM}^{\circ} / (\eta_H * c_V * \Delta t_{SV}) \text{ kg / s}$$

$\eta_H = 0,95$

$c_V = 4,2 \text{ kJ / kg}$

$\Delta t_{SV} = 90 - 80$

$\Delta t_{SV} = 10 \text{ }^{\circ}\text{C}$

$m_{SV}^{\circ} = 299,493 \text{ kg / s}$

*korisnost izmjenjivača topline*

*specifična toplina slatke vode*

$$V_{SV}^{\circ} = m_{SV}^{\circ} / \rho_{SV} [ \text{m}^3 / \text{s} ]$$

*volumenski protok slatke vode*

$\rho_{SV} = 998 \text{ kg / m}^3$

$$V_{SV}^{\circ} = 0,300 \text{ m}^3 / \text{s}$$

Snaga pumpe :

$$P_{RSV} = V_{SV}^{\circ} * H_m / \eta_p [ \text{W} ]$$

$H_m = 0,2 \text{ Mpa}$

$\eta_p = 0,85$

*manometarska visina dobave*

*korisnost pumpe*

$$P_{RSV} = 70,610 \text{ kW}$$

$\eta_{EM} = 0,89$

*korisnost elektromotornog pogona*

$$P_{B,18,EL} = P_{RSV} / \eta_{EM} [ \text{W} ]$$

$$P_{B,18,EL} = 79,337 \text{ kW}$$

## B.19 RASHLADNA PUMPA MORSKE VODE GLAVNOG STROJA

Maseni protok morske vode :

$$m^o_{SV} * c_V * \Delta t_{SV} = m^o_{MV} * c_V * \Delta t_{MV} * \eta_H$$

$$m^o_{MV} = (m^o_{SV} * \Delta t_{SV}) / (\Delta t_{MV} * \eta_H) [kg / s]$$

$$\Delta t_{SV} = 90 - 80$$

$$\Delta t_{SV} = 10 \quad ^\circ C$$

$$\Delta t_{MV} = 35 - 30$$

$$\Delta t_{MV} = 5 \quad ^\circ C$$

$$c_V = 4,2 \quad kJ / kg \quad \text{specifična toplina morske vode}$$

$$\eta_H = 0,95 \quad \text{korisnost izmjenjivača topline}$$

$$m^o_{SV} = 299,493 \quad kg / s \quad \text{masa slatke vode}$$

$$m^o_{MV} = 630,511 \quad kg / s$$

Volumenski protok morske vode :

$$V^o_{MV} = m^o_{MV} / \rho_{MV} [m^3 / s]$$

$$\rho_{MV} = 1025 \quad kg / m^3 \quad \text{gustoća morske vode}$$

$$V^o_{MV} = 0,615 \quad m^3 / s$$

Snaga pumpe :

$$P_{RMV} = V^o_{MV} * H_m / \eta_P [W]$$

$$H_m = 0,20 \quad Mpa \quad \text{manometarska visina dobave}$$

$$\eta_P = 0,85 \quad \text{korisnost centrifugalne pumpe}$$

$$P_{RMV} = 144,737 \quad kW$$

$$\eta_{EM} = 0,89 \quad \text{korisnost elektromotornog pogona}$$

$$P_{B.19.EL} = P_{RMV} / \eta_{EM} [W]$$

$$P_{B.19.EL} = 162,626 \quad kW$$

## B.20 GRIJANJE TEŠKOG GORIVA GLAVNOG STROJA

$m^o_{DM}$  ... maseni protok goriva diesel motora

$$m^o_{DM} = P_e * B [ \text{kg} / \text{s} ]$$

$$P_e = 24,35 \quad \text{MW} \quad \text{efektivna snaga porivnog stroja}$$

$$B = 4,722 \quad * 10^{-5} \text{ kg} / \text{kW}\cdot\text{s} \quad \text{specifična potrošnja goriva}$$

$$m^o_{DM} = 1,150 \quad \text{kg} / \text{s}$$

$$m^o_{ST} = t * m^o_{DM} [ \text{kg} / \text{s} ] \quad \text{potrebna količina goriva u skladišnom tanku}$$

$$t [ \text{dana} ] = L / v \quad \text{vrijeme plovidbe}$$

$$L = 15000 \quad \text{naut.milja} \quad \text{doplov}$$

$$v = 15,5 \quad \text{kn} \quad \text{brzina plovidbe}$$

$$t = 40,323 \quad \text{dana}$$

$$m_{ST} = 4006,0 \quad \text{t}$$

Snaga potrebna za grijanje teškog goriva glavnog stroja ( iskustvena formula ) :

$$Q^o = m^o_{DM} * ( 0,14 * t + 3,36 * 10^5 + 2160 * \Delta t_u ) [ \text{W} ]$$

$$\Delta t_u = 30 \quad {}^\circ\text{C}$$

$$Q^o = 1021,700 \text{ kW}$$

$$P_{B.20.P} = Q^o = 1021,700 \text{ kW}$$

$$t_p > 105 + 50$$

$$t_p > 155 \quad {}^\circ\text{C}$$

## B.21 DOBAVNE (TRANSFER) PUMPE I SEPARATORI TEŠKOG GORIVA GL. STROJA

Dobavna pumpa  $P_1$  :

$$P_1 = V^o * H_m / \eta_p [ \text{W} ] \quad \text{snaga pumpe}$$

$$V^o = 10 * m^o_{DM} / \rho_{TG} \quad \text{volumenski protok}$$

$$\rho_{TG} = 1000 \quad \text{kg} / \text{m}^3 \quad \text{gustoća goriva}$$

$$H_m = 0,3 \quad \text{MPa} \quad \text{manometarska visina dobave}$$

$$m^o_{DM} = 1,150 \quad \text{kg} / \text{s} \quad \text{maseni protok goriva diesel motora}$$

$$\eta_p = 0,78 \quad \text{korisnost pumpe}$$

$$V^o = 0,0115 \quad \text{m}^3 / \text{s}$$

$$P_1 = 4,423 \quad \text{kW}$$

Dobavna pumpa  $P_2$  :

$$P_2 = V^o * H_m / \eta_p [W] \quad \text{snaga pumpe}$$

$$V^o = 2 * m^o_{DM} / \rho_{TG} \quad \text{volumenski protok}$$

$$V^o = 0,00230 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$H_m = 0,1 \text{ MPa}$$

$$\eta_p = 0,78 \quad \text{korisnost pumpe}$$

$$P_2 = 0,295 \text{ kW}$$

Dobavna pumpa  $P_3$  :

$$P_3 = V^o * H_m / \eta_p [W] \quad \text{snaga pumpe}$$

$$V^o = 2 * m^o_{DM} / \rho_{TG} \quad \text{volumenski protok}$$

$$V^o = 0,00230 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$H_m = 0,2 \text{ MPa}$$

$$\eta_p = 0,78 \quad \text{korisnost pumpe}$$

$$P_3 = 0,590 \text{ kW}$$

Dobavna pumpa  $P_4$  :

$$P_4 = V^o * H_m / \eta_p [W] \quad \text{snaga pumpe}$$

$$V^o = 1,2 * m^o_{DM} / \rho_{TG} \quad \text{volumenski protok}$$

$$V^o = 0,00138 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$H_m = 0,2 \text{ MPa}$$

$$\eta_p = 0,78 \quad \text{korisnost pumpe}$$

$$P_4 = 0,354 \text{ kW}$$

Ukupna snaga dobavnih pumpi :

$$P_p = P_1 + P_2 + P_3 + P_4$$

$$P_p = 5,661 \text{ kW}$$

Snaga potrebna za separiranje goriva jednaka je dvostrukoj snazi dobave :

$$\begin{aligned}
 P_S &= 2 * P_P [ W ] \\
 P_S &= 11,322 \quad \text{kW} \\
 \eta_{EM} &= 0,87 && \text{korisnost elektromotornog pogona} \\
 P_{B.21.EL} &= ( P_P + P_S ) / \eta_{EM} \\
 P_{B.21.EL} &= 19,520 \quad \text{kW}
 \end{aligned}$$

## B.22 GRIJANJE ULJA ZA PODMAZIVANJE GLAVNOG STROJA

Ukupna količina ( volumen ) ulja za podmazivanje u sistemu iznosi 1 l / KS ( iskustvena formula ) :

$$\begin{aligned}
 1\text{KS} &= 735,5 \quad \text{W} \\
 1\text{l} &= 10^{-3} \text{ m}^3 \\
 V_{up} &= P_e * 10^{-3} / 735,5 \\
 V_{up} &= 33,107 \quad \text{m}^3 \\
 \rho_{up} &= 920 \quad \text{kg / m}^3 && \text{gustoća ulja za podmazivanje}
 \end{aligned}$$

Ukupna masa ulja :

$$\begin{aligned}
 m_{up} &= V_{up} * \rho_{up} \\
 m_{up} &= 30458,2 \quad \text{kg}
 \end{aligned}$$

Maseni protok kroz separator :

$$\begin{aligned}
 m^{\circ}_S &= n * m_{up} / t [ \text{kg / s} ] \\
 n &= 3 && \text{broj pročišćavanja ulja u jednom danu} \\
 t &= 1 && \text{dan} \\
 m^{\circ}_S &= 1,058 \quad \text{kg / s}
 \end{aligned}$$

Toplinska energija grijanja ulja za separiranje :

$$\begin{aligned}
 Q^{\circ}_S &= m^{\circ}_S * c_{up} * ( t_S - t_1 ) [ \text{W} ] \\
 c_{up} &= 1,587 \quad \text{kJ / kgK} && \text{specifična toplina ulja} \\
 t_S &= 90 \quad ^\circ\text{C} && \text{temperatura ulja u separatoru} \\
 t_1 &= 40 \quad ^\circ\text{C} && \text{temperatura ulja u spremniku}
 \end{aligned}$$

$$Q^{\circ}_S = 83,919 \quad \text{kW}$$

$$\begin{aligned}\eta_Z &= 0,95 && \text{korisnost zagrijivača} \\ P_{B.22.P} &= Q^o_s / \eta_Z [ W ] \\ P_{B.22.P} &= 88,335 \quad kW\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}t_p > t_s + 50 \text{ } ^\circ C && ( \text{ u pogonu } ) \\ t_p > 140 \quad ^\circ C\end{aligned}$$

Pri pokretanju glavnog stroja potrebno je zagrijati spremnik ulja sa 15 na 40 °C.

$$Q^o_T = 1,2 * m^o_{up} * c_{up} * \Delta t / t [ W ]$$

$$\begin{aligned}t &= 6 \quad \text{sati} \\ t &= 21600 \quad s && \text{vrijeme zagrijavanja} \\ \Delta t &= 40 - 15 \\ \Delta t &= 25 \quad ^\circ C \\ \eta_Z &= 0,95 && \text{korisnost zagrijivača}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}Q^o_T &= 67,135 \quad kW \\ P_{B.22.P} &= Q^o_T / \eta_Z \quad W \\ P_{B.22.P} &= 70,668 \quad kW\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}t_p > 40 + 50 && ( \text{ u mirovanju } ) \\ t_p > 100 \quad ^\circ C\end{aligned}$$

## B.23 DOBAVNE PUMPE I SEPARATORI ULJA ZA PODMAZIVANJE GL. STROJA

Kako postoji analogija s točkom B.22., stoga koristimo iste pretpostavke kao i u prije navedenoj točki

Snaga dobavne pumpe ( iskustvena formula ) :

$$\begin{aligned}P_p &= 5 * m^o_s [ kW ] \\ m^o_s &= 1,058 \quad kg / s && \text{maseni protok kroz separator} \\ P_p &= 5,288 \quad kW\end{aligned}$$

Snaga separatora ( iskustvena formula ) :

$$\begin{aligned}P_s &= 10 * m^o_s [ kW ] \\ P_s &= 10,58 \quad kW \\ \eta_{EM} &= 0,87 && \text{korisnost elektromotornog pogona}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}P_{B.23.EL} &= ( P_p + P_s ) / \eta_{EM} [ W ] \\ P_{B.23.EL} &= 18,234 \quad kW\end{aligned}$$

## B.24 GRIJANJE STROJARNICE

Volumen strojarnice :

$$V_z = 280800 \text{ m}^3$$

*volumen naseg broda*

$$k_1 = 0,309$$

$$G_{TS} = 86758,2$$

$$V_{STS} = 13013,73 \text{ m}^3$$

*volumen strojarnice*

$$\eta_z = 0,95$$

*korisnost zagrijaca*

$$P_{B.24.P} = V_{ST} * 40 / \eta_z [\text{W}]$$

$$P_{B.24.P} = 547,947 \text{ kW}$$

$$t_p > 100 \text{ } ^\circ\text{C}$$

## B.25 PROIZVODNJA SLATKE VODE ZA STROJARNICU

Maseni protok vode za strojarnicu :

$$m^o_{SV} = 0,15 \text{ kg / s}$$

Snaga potrebna za proizvodnju slatke vode :

$$Q^o = m^o_{MV} * c_{MV} * (t_z - t_{MV}) + m^o_{SV} * \rho [\text{W}]$$

$$m^o_{MV} = 3 * m^o_{SV} \text{ kg/s}$$

*maseni protok morske vode*

$$m^o_{MV} = 0,45 \text{ kg/s}$$

$$t_z = 115 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$t_{MV} = 5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$\rho = 2215 \text{ kJ / kgK} \quad (toplinske tablice za } t_z = 115 \text{ } ^\circ\text{C})$$

$$c_{MV} = 4,2 \text{ kJ / kgK}$$

*specifična toplina morske vode*

$$Q^o = 540,1 \text{ kW}$$

$$\eta_E = 0,9$$

*korisnost evaporatora*

$$P_{B.25.P} = Q^o / \eta_E [\text{W}]$$

$$P_{B.25.P} = 600,117 \text{ kW}$$

$$t_p > t_z + 50 \text{ } ^\circ\text{C} : \quad 165 \text{ } ^\circ\text{C}$$

## B.26 PUMPE KALJUŽE

Prema propisima HRB na brodu moraju biti najmanje dvije kaljužne pumpe čiji je maseni protok određen minimalnom brzinom pumpanja  $v = 2 \text{ m/s}$  glavnog cjevovoda  $d_1$ .

Promjer glavnog cjevovoda :

$$d_1 = 1,68 * (L * (B + H))^{1/2} + 25 [\text{mm}]$$

$$L = 260,0 \quad \text{m} \qquad \qquad \qquad \textit{duljina broda}$$

$$B = 45,0 \quad \text{m} \qquad \qquad \qquad \textit{širina broda}$$

$$H = 21,000 \quad \text{m} \qquad \qquad \qquad \textit{visina trupa}$$

$$d_1 = 245,074 \quad \text{mm}$$

Ukupan volumenski protok :

$$V^o = A * v \quad \text{m}^3 / \text{s}$$

$$v_{min} = 2,0 \quad \text{m/s}$$

$$v = 2,2 \quad \text{m/s} \qquad \qquad \qquad \textit{odabrana brzina pumpanja}$$

$$A = d_1^2 / (p * 4) \qquad \qquad \qquad \textit{površina poprečnog presjeka cjevovoda}$$

$$A = 0,0472 \quad \text{m}^2$$

$$V^o = 0,1038 \quad \text{m}^3 / \text{s}$$

Snaga pumpe :

$$P_p = V^o * H_m / \eta_p [\text{W}]$$

$$H_m = 0,3 \quad \text{Mpa} \qquad \qquad \qquad \textit{manometarska visina dobave}$$

$$\eta_p = 0,75 \qquad \qquad \qquad \textit{korisnost pumpe}$$

$$P_p = 41,511 \quad \text{kW}$$

$$\eta_{EM} = 0,89 \qquad \qquad \qquad \textit{korisnost elektromotornog pogona}$$

$$P_{B.26.EL} = P_p / \eta_{EM} \quad \text{W}$$

$$P_{B.26.EL} = 46,642 \quad \text{kW}$$

## B.27 KOMPRESORI ZRAKA

Pretpostavka je, da se proces kompresije zraka odvija po izotermi ( $t = \text{konst}$ ) iako u stvarnosti postoji odstupanje od izotermne kompresije. Stvaran proces odvija se između teoretskih procesa izoterme ( $t = \text{konst}$ ) i adijabate ( $Q = 0$ ), dok je izotermna kompresija poželjna iz razloga manjeg opterećenja postrojenja, te što se zagrijavanjem medija smanjuje efikasnost.

Komprimirani zrak koristi se za pokretanje diesel motora.

Izotermna kompresija :

$$p_1 * V_1 = p_2 * V_2 = \text{konst}$$

Rad izotermne kompresije :

$$W_{IZ} = p_1 * V_1 * \ln(p_1 / p_2) [J]$$

Snaga izotermne kompresije :

$$P_{IZ} = p_1 * V^o_1 * \ln(p_1 / p_2) [W]$$

$O_K = (p_t / p_u)^{1/Z} * 1,1$	<i>komp. omjer po jednom stupnju kompresije</i>
$Z = 2$	<i>broj stupnjeva kompresije</i>
$p_t = 30 \text{ bar}$	<i>tlak kompresije ( tlačni )</i>
$p_u = 1 \text{ bar}$	<i>tlak okoline ( usisni )</i>
$1,1$	<i>faktor pada tlaka zbog prigušenja na ventilima</i>
$p_t / p_u = 30,000$	<i>ukupni kompresioni omjer</i>
$O_K = 6,025$	

Kapacitet kompresora ( Sulzer ) :

$$C = 27,6 * V \text{ m}^3 / \text{h}$$

Ukupni volumen spremnika :

$$V = (P * q * n_{st}) / (1000 * (p_{max} - p_{min})) \text{ m}^3$$

$P = P_{MCR} = 24,35 \text{ MW}$	<i>snaga porivnog stroja</i>
$p_{max} = 30 \text{ bar}$	<i>granični tlakovi ( tlakovi pokretanja motora )</i>
$p_{min} = 7 \text{ bar}$	

$q [ m^3 ] = \text{utrošak zraka po cilindru}$

BROJ CILINDARA	4	5	6	7
$q [ m^3 ]$	2,4	2,1	1,8	1,6

BROJ CILINDARA	8	9	10	...
$q [ m^3 ]$	1,5	1,45	1,42	...

$$q = 2,1 \quad m^3$$

$$n_{st} = 14$$

za motor sa 5 cilindara

broj startanja ( prema registru )

$$V = 31,126 \quad m^3$$

$$C = 859,068 \quad m^3 / h$$

Volumenski protok na usisu :

$$V^o_u = C / 3600$$

$$V^o_u = 0,23863 \quad m^3 / s$$

Hidraulička kompresiona snaga - snaga izotermne kompresije ( teoretska vrijednost ) :

$$P_{IZ} = Z * p_u * V^o_u * \ln(O_K) [ W ]$$

$$P_{IZ} = 85,712 \quad kW$$

Efektivna snaga kompresora :

$$P_{EK} = P_{IZ} / \eta_{EK} \quad W$$

$$\eta_{EK} = 0,635$$

efektivna korisnost kompresora ( 0,55 - 0,75 )

$$P_{EK} = 134,979 \quad kW$$

$$P_{B.27.EL} = P_{EK} / \eta_{h_{EM}} \quad W$$

$$\eta_{h_{EM}} = 0,94$$

korisnost elektromotornog pogona

$$P_{B.27.EL} = 143,594 \quad kW$$

## B.28 VENTILATOR STROJARNICE

Snaga ventilatora :

$$P_V = V^\circ * H_m / \eta_V [ W ]$$

Količina zraka potrebna za ventilaciju strojarnice ( iskustveno ) :  $10 - 15 \text{ m}^3 / \text{KSh}$

Odabрано:

$$13 \text{ m}^3 / \text{KSh}$$

$$P_{MCR} = 24,35 \quad 33107 \text{ KS}$$

Volumenski protok :

$$V^\circ = P * n / 3600$$

$$V^\circ = 119,552 \text{ m}^3$$

$$H_m = 400 \text{ Pa} \quad \text{manometarska visina dobave}$$

$$\eta_V = 0,65 \quad \text{korisnost ventilatora}$$

$$P_V = 73,571 \text{ kW}$$

$$\eta_{EM} = 0,92 \quad \text{korisnost elektromotornog pogona}$$

$$P_{B.28.EL} = P_V / \eta_{EM}$$

$$P_{B.28.EL} = 79,968 \text{ kW}$$

## B.29 RASHLADNA PUMPA POMOĆNOG KONDENZATORA

Količina topline koju je potrebno odvesti kondenzatoru da bi dobili kapljevinu - čisti kondenzat :

$$Q^\circ_{KD} = m^\circ_{KD} * \Delta h_{KD} [ W ]$$

$$m^\circ_{KD} = 22,476 \text{ kg / s}$$

*maseni protok kroz*

$$\Delta h_{KD} = h_{KD} - h' [ \text{kJ / kg} ]$$

*kondenzator ( pregrijana para )*

$$h_{KD} = 2581,65 \text{ kJ / kg}$$

*toplinski pad u kondenzatoru*

$$h' = 289,23 \text{ kJ / kg}$$

*entalpija pare u kondenzatoru*

$$\Delta h_{KD} = 2292,42 \text{ kJ / kg}$$

*entalpija vrele kapljevine ( x = 0 ; p = 0,3 bar )*

$$Q^\circ_{KD} = 51525,2 \text{ kW}$$

*( toplinske tablice )*

Količina topline koju preuzima morska voda uslijed procesa ukapljivanja slatke vode mora biti :

$$m^o_{MV} = Q^o_{KD} / ( c_{MV} * \Delta t_{MV} * \eta_{KD} ) [ kg / s ] \dots \text{maseni protok morske vode}$$

$$c_{MV} = 4,187 \quad \text{kJ / kgK} \quad \text{specifična toplina morske vode}$$

$$\Delta t_{MV} = ( 7 - 10 ) ^\circ C$$

$$\Delta t_{MV} = 8 \quad ^\circ C \quad \text{odabrano}$$

$$\eta_{KD} = 0,95 \quad \text{korisnost kondenzatora}$$

$$m^o_{MV} = 1619,211 \text{ kg / s}$$

$$V^o_{MV} = m^o_{MV} / r_{MV} [ m^3 / s ] \quad \text{volumenski protok morske vode}$$

$$V^o_{MV} = 1,57972 \text{ m}^3 / \text{s}$$

$$H_m = 1,5 \quad \text{bar} \quad \text{manometarska visina dobave}$$

$$\eta_p = 0,8 \quad \text{korisnost rashladne pumpe}$$

$$\eta_{EM} = 0,88 \quad \text{korisnost elektromotora}$$

Snaga rashladne pumpe :

$$P_{RP} = V^o * H_m / \eta_p$$

$$P_{RP} = 296,197 \text{ kW}$$

$$P_{B.29.EL} = P_{RP} / \eta_{EM}$$

$$P_{B.29.EL} = 336,59 \text{ kW}$$

Rezultati iteracije :

$$P_1 = 277,10 \text{ kW}$$

$$P_2 = 297,44 \text{ kW}$$

$$P_3 = 299,05 \text{ kW}$$

$$P_4 = 299,18 \text{ kW}$$

## B.30 KONDENZATNA PUMPA POMOĆNOG KONDENZATORA

Snaga pumpe :

$$P_{KP} = V^o * H_m / \eta_p [ W ]$$

$$V^o = m^o_{KD} / r_{KD} [ m^3 / s ] \quad \text{volumenski protok kondenzata}$$

$$\rho_{KD} = 978 \quad \text{kg / m}^3 \quad \text{gustoća kondenzata}$$

$$V^o = 0,02298 \text{ m}^3 / \text{s}$$

$$H_m = p_{NS} - p_{KD} + H_{wt} + H_{gt} [ Pa ] \quad \text{manometarska visina dobave}$$

$$p_{NS} = 1,2080 \text{ bar} \quad tlak u napojnom spremniku ( zadan temperaturom tNS- top. tablice )$$

$$p_{KD} = 0,3 \text{ bar} \quad tlak u kondenzatoru$$

$H_{wt}$  ... gubitak visine zbog otpora strujanju

$H_{gt}$  ... geodetska visina

$$H_{wt} + H_{gt} = 0,8 \text{ bar} \quad (iskustveni podatak)$$

$$H_m = 1,708 \text{ bar}$$

$$\eta_p = 0,7$$

$$P_{KP} = 5,608 \text{ kW}$$

$$\eta_{EM} = 0,85 \quad korisnost elektromotornog pogona$$

$$P_{B,30,EL} = P_{KP} / \eta_{EM}$$

$$P_{B,30,EL} = 6,597 \text{ kW}$$

$$\text{Rezultati iteracije : } P_1 = 6,110 \text{ kW}$$

$$P_2 = 6,559 \text{ kW}$$

$$P_3 = 6,594 \text{ kW}$$

$$P_4 = 6,597 \text{ kW}$$

### B.31 NAPOJNA PUMPA KOTLA

Snaga pumpe :

$$P_{NP} = V^o * H_m / \eta_p [ W ]$$

$$V^{o1} = m^o_k / r_{NV} [ m^3 / s ] \quad volumenski protok pri neprekinutom radu pumpe$$

$$V^o = 2 * V^{o1} [ m^3 / s ]$$

$$m^o_k = 25,331 \text{ kg / s}$$

$$\rho_{NV} = 954,675 \text{ kg / m}^3$$

$$V^o = 0,05307 \text{ m}^3 / s$$

volumenski protok pumpe pri 1 / 2 vremena

maseni protok u kotlu

gustoća napojne vode

$$H_m = p_K - p_{NS} + H_{wt} + H_{gt} [ Pa ] \quad manometarska visina dobave$$

$$p_K = 13,762 \text{ bar}$$

$$p_{NS} = 1,2080 \text{ bar}$$

$$H_{wt} + H_{gt} = 2 \text{ bar} \quad (iskustveni podatak)$$

$$H_m = 14,554 \text{ bar}$$

tlak u kotlu

tlak u napojnom spremniku

$$\eta_p = 0,75 \quad korisnost pumpe$$

$$\eta_{EM} = 0,92 \quad korisnost elektromotornog pogona$$

$$P_{NP} = 102,98 \text{ kW}$$

$$P_{B,31,EL} = P_{NP} / \eta_{EM}$$

$$P_{B,31,EL} = 111,932 \text{ kW}$$

Rezultati iteracije :

$P_1 =$	102,409 kW
$P_2 =$	111,167 kW
$P_3 =$	111,871 kW
$P_4 =$	111,927 kW

## B.32 VENTILATORI KOTLA

Ventilatori kotla dobavljaju zrak za izgaranje u ložište kotla

Snaga ventilatora :

$$P_{VK} = V^o * H_m / \eta_v [ W ]$$

$V^o_{VK} = 24,4$	$\text{m}^3 / \text{s}$	<i>volumenski protok</i>
$H_m = 5$	$\text{kPa}$	<i>manometarska visina dobave ( procjena )</i>
$\eta_v = 0,65$		<i>korisnost ventilatora</i>
$\eta_{EM} = 0,93$		<i>korisnost elektromotornog pogona</i>

$$P_{VK} = 187,645 \text{ kW}$$

$$P_{B,32,EL} = P_{VK} / \eta_{EM}$$

$$P_{B,32,EL} = 201,768 \text{ kW}$$

Rezultati iteracije :

$P_1 =$	184,800 kW
$P_2 =$	200,406 kW
$P_3 =$	201,660 kW
$P_4 =$	201,760 kW

## B.33 GRIJANJE TEŠKOG GORIVA KOTLA

Snaga potrebna za grijanje teškog goriva kotla :

$$Q^o = m^o_{GK} * ( 0,14 * t + 3,36 * 10^5 + 2160 * \Delta t ) [ W ]$$

$m^o_{GK} = 1,7636$	$\text{kg} / \text{s}$	<i>maseni protok goriva</i>
$t_M = 40,323$	<i>dana</i>	<i>vrijeme plovidbe</i>
$t = t_M / 5 =$	8,065	<i>dana</i>
$t = 696774$	$\text{s}$	
$\Delta t = 55$	$^\circ\text{C}$	

$$Q^\circ = 974,095 \text{ kW}$$
$$P_{B,33,P} = Q^\circ = 974,095 \text{ kW}$$

$$P_1 = 892,175 \text{ kW}$$
$$P_2 = 967,520 \text{ kW}$$
$$P_3 = 973,573 \text{ kW}$$
$$P_4 = 974,057 \text{ kW}$$

### B.34 DOBAVNE PUMPE TEŠKOG GORIVA KOTLA

Koristimo 4 pumpe s različitim manometarskim visinama dobave ( $H_m$ ) te različitim volumenskim protocima ( $V^\circ$ ).

Ukupna snaga dobavnih pumpi (iskustvena formula) :

$$P_p = 5 * m^\circ_{GK} [ \text{kW} ]$$
$$m^\circ_{GK} = 1,7636 \text{ kg / s} \quad \text{maseni protok goriva}$$
$$P_p = 8,82 \text{ kW}$$

$$\eta_{EM} = 0,87 \quad \text{korisnost elektromotornog pogona}$$
$$P_{B,34,EL} = P_p / \eta_{EM} [ \text{W} ]$$
$$P_{B,34,EL} = 10,14 \text{ kW}$$

$$P_1 = 9,28 \text{ kW}$$
$$P_2 = 10,07 \text{ kW}$$
$$P_3 = 10,13 \text{ kW}$$
$$P_4 = 10,13 \text{ kW}$$

### B.35 GORIONICI KOTLA

Maseni protok goriva :

$$m^\circ_{GK} = 1,7636 \text{ kg / s}$$
$$m^\circ_{GK} = 6348,79 \text{ kg / h}$$

Odabrani gorionici :

BROJ GORIONIKA	2
TIP GORIONIKA	ER32 NEC 20 TC
MASENI PROTOK	3250 kg / h

## C. ENERGETSKA BILANCA PARNOG POSTROJENJA

### C.1 POGONSKA STANJA BRODA

- A ) Plovidba s teretom ( plovidba na iskrcaj )
- B ) Terminalski manevar
- C ) Iskrcaj tereta
- D ) Plovidba iz terminala

### C.2 BILANCA SNAGE ELEKTRIČNOG GENERATORA

Bilanca snage električnog generatora uzimajući pri tome faktor istodobnosti  $k_p$ , prikazana je u Tablici 1 . Iz tablice je vidljivo da je postignuto stanje takvo da je opterećenje najveće pri iskrcaju tereta ( stanje C ) .

Opterećenje turbogeneratora :

$$P_E = \sum P_{Ei} [ W ] \quad P_{Ei} \dots \text{iz Tablice 1.}$$

$$P_E = 1089,95 \text{ kW}$$

Snaga potrebna za pokretanje turbogeneratora :

$$P_G = P_E / \eta_G [ W ]$$

$$\eta_G = 0,9$$

*korisnost generatora*

$$P_G = 1211,06 \text{ kW}$$

Snaga turbine generatora :

$$P_{TG} = P_G / \eta_{ET} [ W ]$$

$$\eta_{ET} = 0,55$$

*efektivna korisnost turbine*

$$P_{TG} = 2201,92 \text{ kW}$$

$$t_p = 250 - 300 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$p_p = 15 - 30 \text{ bar}$$

### C.3 BILANCA SNAGE KOTLA

Bilanca snage kotla dana je u Tablici 2 za slučaj C, tj. max. opterećenja.

$$P_p = \sum P_{pi} [ W ] \quad P_{pi} \dots \text{iz Tablice 2.}$$

$$P_{PR} = 17231,0 \text{ kW}$$

$$P_{zs} = 5605,4 \text{ kW}$$

### C.4 PARAMETRI I KOLIČINA PARE

#### C.4.1 IZBOR PARAMETARA PARE

$t_p$	NAZIVNA SNAGA	$p_z$
[ °C ]	[ kW ]	[ bar ]
100	797,91	1,2
115	10,13	2,0
140	15067,72	4,1
155	1995,80	6,1
165	816,92	7,8

$p_z$  [ bar ] ... tlak zasićenja ( potrebni ili preporučeni parametri )

$P_p$  [ kW ] ... nazivna snaga =  $\sum P_{pi}$

$t_p$  [ °C ] ... temperatura pare ( pregrijanja )

Parametri pare za pogon stroja

$p_p$	$t_p$	NAZIVNA SNAGA	$t_z$
[ bar ]	[ °C ]	[ kW ]	[ °C ]
15 - 30	250 - 350	14229,2	198 - 243
10 - 25	300 - 350	799,9	180 - 224

Standardni tlakovi u kotlu  $p_{PK}$  [ atm ] :

6	13
8	16
10	20

Standardne temperature pregrijanja za vodocijevne kotlove ,  $t_{pr}$  [ °C ] :

150	350
200	400
250	450
300	500

Odarano :

$$\begin{aligned} p_{pk} &= 13 \quad \text{atm} \\ p_{pk} &= 12,749 \quad \text{bar} \\ t_{pr} &= 300 \quad ^\circ\text{C} \end{aligned}$$

Apsolutni tlak u kotlu :

$$\begin{aligned} p_k &= p_{pk} + p_0 \\ p_0 &= 1,013 \quad \text{bar} \quad \text{tlak okoline} \\ p_k &= 13,762 \quad \text{bar} \end{aligned}$$

Temperatura pregrijanja :

$$t_{pr} = 300 \quad ^\circ\text{C}$$

Temperatura zasićenja : ( za tlak u kotlu  $p_k$  , prema toplinskim tablicama )

$$t_z = 194,22 \quad ^\circ\text{C}$$

Entalpija pregrijane pare: ( funkcija  $p_k=13,762\text{bar}$  ,  $t_{pr}=300^\circ\text{C}$  )

$$h_{pr} = 3041,63 \quad \text{kJ / kg}$$

Toplina isparavanja :

$$r_z = h'' - h' \quad [\text{kJ / kg}]$$

$$\begin{aligned} h'' &= f(p_k) && \text{entalpija suhozasićene pare} \\ h'' &= 2789,6 \quad \text{kJ / kg} \\ h' &= f(p_k) && \text{entalpija kapljevine} \\ h' &= 825,9 \quad \text{kJ / kg} \end{aligned}$$

$$r_z = 1964 \quad \text{kJ / kg}$$

Za podtlak u kondenzatoru od  $p_{kd}=0,3$  bara (odabran) i temperaturu kondenzata  $t_{kd}=69,12^\circ\text{C}$ , teoretski raspoloživi toplinski pad  $h_t$  dan je sljedećim izrazom :

$$\begin{aligned} p_{KD} &= 0,3 \quad \text{bar} \\ h_t &= h_{pr} - h_{kd(teor)} \\ h_{pr} &\dots \text{entalpija pregrijane pare } (t_p = 300^\circ\text{C}; p = 13,76 \text{ bar}) \\ h_{pr} &= 3042 \quad \text{kJ / kg} \\ h_{kd(teor)} &\dots \text{teoretska entalpija kondenzata } (x = 0,85) \\ h_{kd(teor)} &= 2275 \quad \text{kJ / kg} \\ h_t &= 766,6 \quad \text{kJ / kg} \end{aligned}$$

Realna entalpija kondenzata  $h_{kd}$  za podtlak u kondenzatoru od  $p_{kd} = 0,3$  bara i temp  $t_{kd} = 62,19^{\circ}\text{C}$  dana je izrazom :

$$h_{kd} = h_{pr} - h_i$$

$h_{pr}$  ... entalpija pregrijane pare

$$h_{pr} = 3042 \quad \text{kJ / kg}$$

$h_i$  ... realni toplinski pad Curtis turbine

$$h_i = \eta_i * h_t$$

$$\eta_i = 0,6$$

$$h_i = 460 \quad \text{kJ / kg}$$

Nakon uvrštavanja slijedi realna entalpija kondenzata :

$$h_{kd} = 2582 \quad \text{kJ / kg}$$

te tu očitavamo sadržaj pare ( udio suhozasićene pare u 1 kg mokre pare ) : x = 0,905

PARAMETRI PARE						
$p_k$	$t_z$	$t_{pr}$	$p_{KD}$	$h_t$	$h_{KD}$	$h_{pr}$
[ bar ]	[ °C ]	[ °C ]	[ bar ]	[ kJ / kg ]	[ kJ / kg ]	[ kJ / kg ]
13,8	194,2	300	0,3	767	2582	3042

#### C.4.2 POTREBNE KOLIČINE PARE

Maseni protok pare potrebne za zagrijavanje :

$$m^o_z = P_z / r_z \quad [ \text{kg / s} ] \quad P_z = \sum P_{zi} \quad [ W ]$$

$$P_z = 5605,43 \quad \text{kW} \quad \text{tablica 2 , stanje A}$$

$$r_z = 1964 \quad \text{kJ / kg} \quad \text{toplina isparavanja}$$

$$m^o_z = 2,8545 \quad \text{kg / s}$$

Maseni protok pregrijane pare potrebne za pogon strojeva :

$$m^o_{pr} = P_{pr} / h_t \quad [ \text{kg / s} ] \quad P_{pr} = \sum P_{pri} \quad [ W ]$$

$$P_{pr} = 17231 \quad \text{kW} \quad \text{tablica 2 , stanje C}$$

$$h_t = 767 \quad \text{kJ / kg} \quad \text{teoretski pad topline}$$

$$m^o_{pr} = 22,4763 \quad \text{kg / s}$$

Maseni protok kroz kotao :

$$m^o_k = m^o_z + m^o_{pr} [ \text{kg / s} ]$$
$$m^o_k = 25,3308 \text{ kg / s}$$

$$m^o_{k1} = 23,176 \text{ kg / s}$$
$$m^o_{k2} = 25,158 \text{ kg / s}$$
$$m^o_{k3} = 25,317 \text{ kg / s}$$
$$m^o_{k4} = 25,330 \text{ kg / s}$$

#### C.4.3 KAPACITET LOŽENOG KOTLA

STANDARDNI KAPACITETI KOTLA [ t / h ] : 20, 25, 32, 40, 50, 64, 80 ...

Opterećenje :

$$m^o_k = 25,33 \text{ kg / s}$$
$$m^o_k = 91,19 \text{ t / h}$$

Odabrano (prema standardu) :

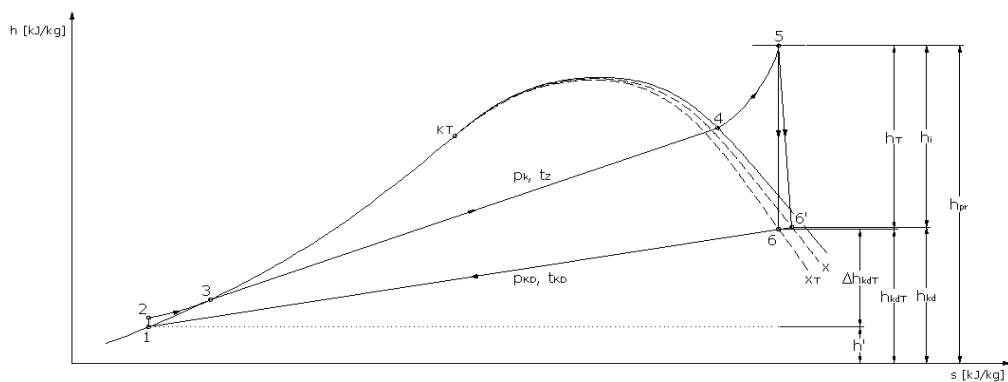
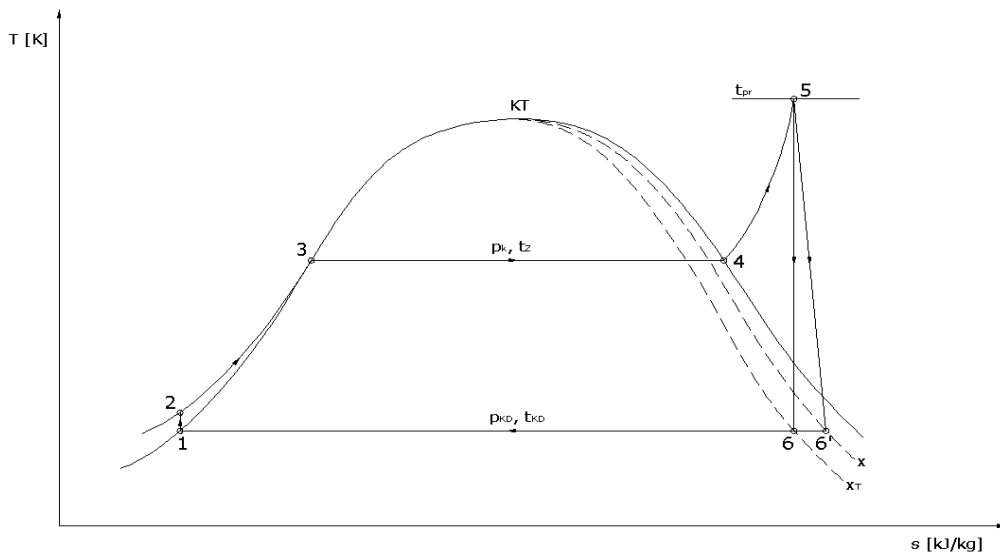
$$m^o_{kST} = 50 \text{ t / h}$$

Kako je kapacitet kotla dvostruko veći od odabranog standardnog kapaciteta uzima se da se na brodu nalaze dva kotla. Svaki od dva kotla ima maseni protok jednak polovici ukupnog potrebnog protoka pare:

$$m^o_{k1/2} = 12,67 \text{ kg / s}$$
$$m^o_{k1/3} = 45,60 \text{ t / h}$$
$$m^o_{kST} \dots \text{standardizirani maseni protok kroz kotao}$$

Bilanca potrošnje pare dana je u tablici 3 .

T - s / h - s dijagram parnog postrojenja :

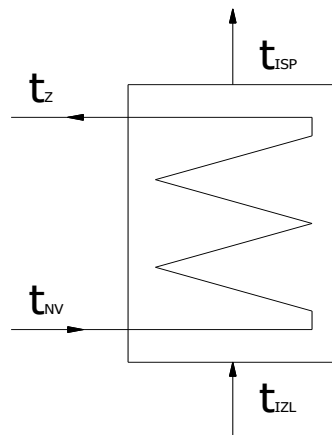


- 1 - 2 ... kompresija napojne vode pomoću napojne pumpe
- 2 - 3 ... predgrijavanje napojne vode u ekonomajzeru
- 3 - 4 ... isparivanje kotlovske vode u isparivaču
- 4 - 5 ... pregrijavanje vode u pregrijaču
- 5 - 6 ... adijabatska ekspanzija u parnom stroju (teoretski)
- 5 - 6' ... adijabatska ekspanzija u parnom stroju (realno)
- 6 - 1 ... ukapljivanje pare u kondenzatoru (teoretski)
- 6' - 1 ... ukapljivanje pare u kondenzatoru (realno)

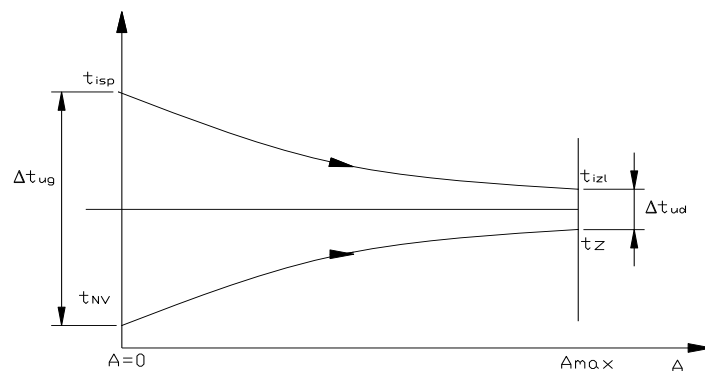
#### C.4.4 KAPACITET UTILIZACIONOG KOTLA

Utilizacioni kotao koristi toplinu ispušnih plinova diesel motora za zagrijavanje napojne vode, i za proizvodnju suhozasićene pare

Shema utilizacionog kotla :



Dijagram temperatura za istosmjerni izmjenjivač topline :



$t_{NV}$  ... temperatura napojne vode

$t_{ISP}$  ... izlazna temperatura ispušnih plinova iz diesel motora

$t_z$  ... temperatura zasićenja

$t_{IZL}$  ... temperatura ispušnih plinova na izlazu iz utilizacionog kotla

$\Delta t_{ug}$  ... razlika temp. plinova i vode na ulazu u utilizacioni kotao

$\Delta t_{ud}$  ... razlika temp. plinova i pare na izlazu iz utilizacionog kotla

$t_{NS} = 120$	$^{\circ}\text{C}$	temperatura u napojnom spremniku
$t_{NV} = t_{NS} - 5$	$^{\circ}\text{C}$	temperatura napojne vode
$t_{NV} = 115$	$^{\circ}\text{C}$	
$t_{isp} = 260$	$^{\circ}\text{C}$	temperatura ispušnih plinova
$t_z = 158,83$	$^{\circ}\text{C}$	temperatura zasićenja
$\Delta t_{ud} = 50$	$^{\circ}\text{C}$	razlika temp. na izlazu iz util. kotla
$t_{izlu} = t_z + \Delta t_{ud}$		
$t_{izlu} = 208,83$	$^{\circ}\text{C}$	temp. plinova na izlazu iz util kotla
$t_{izlu} > 185,00$	$^{\circ}\text{C}$	

Toplina dovedena utilizacionom kotlu :

$$Q^{\circ}_U = m^{\circ}_{DM} * q [W]$$

$m^{\circ}_{DM} = 1,150$  kg / s      maseni protok goriva diesel motora  
 $q = 2600,00$  kJ / kg      toplina ispušnih plinova ( određeno pomoću H - t dijagrama ispušnih plinova glavnog stroja )

$$Q^{\circ}_U = 2989,64 \text{ kW}$$

Toplina odvedena utilizacijskom kotlu :

$$Q^{\circ}_U = m^{\circ}_{zu} * ( h'' - h_{NV} ) / \eta_U [W]$$

$$m^{\circ}_{zu} = Q^{\circ}_U * \eta_U / ( h'' - h_{NV} ) \quad \text{maseni protok u utilizacionom kotlu}$$

$\eta_U = 0,85$	korisnost zagrijavanja u utilizacionom kotlu
$h_{NV} = f(t_{NV})$	entalpija kapljevine ( napojne vode )
$h_{NV} = 442,7$ kJ / kg	
$h'' = f(t_z)$	entalpija suhozasićene pare
$h'' = 2756,1$ kJ / kg	
$m^{\circ}_{zu} = 1,098$ kg / s	

$$m^{\circ}_{zu} = 3954,42 \text{ kg / h}$$

## D. IZGARANJE

### D.1 GORIVO

#### D.1.1 SASTAV GORIVA

Gorivo: Bunker "C"

Sastav goriva s obzirom na maseni udio pojedine komponente:

KOMPONENTA	UGLJIK	VODIK	KISIK
KEMIJSKI SASTAV	C	H <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>
OZNAKA	c	h	o
MASENI UDIO [kg/kg ]	0,830	0,130	0,015

KOMPONENTA	DUŠIK	SUMPOR	VLAGA
KEMIJSKI SASTAV	N <sub>2</sub>	S	H <sub>2</sub> O
OZNAKA	n	s	w
MASENI UDIO [kg/kg ]	0,0050	0,019	0,0010

#### D.1.2 DONJA OGRIJEVNA MOĆ GORIVA

$H_d$  [ kJ / kg ] ... donja ogrijevna moć goriva : toplina dobivena potpunim izgaranjem jedne masene jedinice goriva, ali ne uzimajući u obzir toplinu kondenzacije vodene pare

Formula Mendeljeva :

$$H_d = [ 33,9 * c + 125,6 * h - 10,9 * ( o - s ) - 2,51 * ( 9 * h + w ) ] * 10^6$$

$$H_d = 41569,4 \text{ kJ / kg}$$

## D.2 ANALIZA IZGARANJA

Procesom izgaranja pored oslobođene energije (topline), nastaju i dimni plinovi, koje sačinjava smjesa plinova nastalih kao posljedica oksidacije gorivih sastojaka goriva, te dušika i kisika iz zraka, koji pak ne sudjeluju aktivno u samoj reakciji. Pri tom se ukupni volumen dimnih plinova sastoji od suhih dimnih plinova i vlage koja nastaje oksidacijom vodika sadržanog u gorivu.

### D.2.1. STEHIOMETRIJSKI ODNOSI



### D.2.2 KOLIČINA ZRAKA ZA IZGARANJE

Minimalna količina kisika potrebna za potpuno izgaranje :

$$O_{(n)min} = 1,867*c + 5,6*(h-o/8) + 0,7*s \text{ [ m}^3/\text{kg]}$$

$$O_{(n)min} = 2,280 \text{ m}_n^3/\text{kg}$$

Minimalna količina zraka za potpuno izgaranje :

$$Z_{(n)min} = O_{(n)min} / 0,21 \text{ [ m}_n^3/\text{kg]}$$

$$Z_{(n)min} = 10,859 \text{ m}_n^3/\text{kg}$$

Zbog gubitka u ložištu potrebno je dovesti višak zraka :

I ... faktor viška zraka ( 1,1 - 1,2 )

$$I = 1,15 \quad odabрано$$

Stoga imamo stvarnu količinu zraka potrebnu za izgaranje:

$$\begin{aligned} L_n &= L_{(n)min} * I \\ L_n &= 12,488 \text{ m}_n^3/\text{kg} \end{aligned}$$

### D.2.3 KOLIČINA I SASTAV PLINOVA IZGARANJA

Iz zakona stehiometrije :

$$\begin{array}{lll}
 V_{(n)CO_2} = 1,867 \cdot c & 1,54961 & m_n^3 / kg \\
 V_{(n)SO_2} = 0,7 \cdot s & 0,01330 & m_n^3 / kg \\
 V_{(n)N_2} = 0,8 \cdot n + 0,79 \cdot L_{(n)min} & 8,58269 & m_n^3 / kg \\
 V_{(n)H_2O} = 1,3 * (9 * h + w) & 1,52230 & m_n^3 / kg \\
 V_{(n)N_2+O_2} = (1 - 1) * L_{(n)min} & 1,62886 & m_n^3 / kg
 \end{array}$$

$V_{(n)s}$  ... količina suhih plinova izgaranja ( plinovi bez vodene pare )

$V_{(n)smin}$  ... minimalna količina suhih plinova izgaranja

$$\begin{aligned}
 V_{(n)smin} &= V_{(n)CO_2} + V_{(n)SO_2} + V_{(n)N_2} [ m_n^3 / kg ] \\
 V_{(n)smin} &= 10,14560 \text{ } m_n^3 / kg
 \end{aligned}$$

Stvarna količina suhih plinova izgaranja dobije se pribrajanjem  $N_2$  i  $O_2$  iz viška zraka :

$$\begin{aligned}
 V_{(n)s} &= V_{(n)smin} + V_{(n)N_2+O_2} [ m_n^3 / kg ] \\
 V_{(n)s} &= 11,7745 \text{ } m_n^3 / kg
 \end{aligned}$$

$V_{(n)VL}$  ... količina vlažnih plinova izgaranja ( količina suhih plinova + količina pare )

$$V_{(n)VL} = V_{(n)s} + V_{(n)H_2O} [ m_n^3 / kg ]$$

$$V_{(n)VL} = 13,2968 \text{ } m_n^3 / kg$$

$x_i$  ... volumni udio pojedinog sudionika u plinovima izgaranja

$$\begin{aligned}
 \sum x_i &= 1 \\
 \sum V_{(n)i} &= V_{(n)VL} \\
 x_i &= V_{(n)i} / V_{(n)VL}
 \end{aligned}$$

KOLIČINA I SASTAV PLINOVA IZGARANJA U KOTLU			
br	SUDIONIK	$V_{(n)i} [ m_n^3 / kg ]$	$x_i$
1	$CO_2$	1,54961	0,11654
2	$SO_2$	0,01330	0,00100
3	$N_2$	8,58269	0,64547
4	ZRAK $N_2 + O_2$	1,62886	0,12250
5	$H_2O$	1,52230	0,11449
	$V_{(n)VL}$	13,29676	1,0

#### D.2.4 KOLIČINA I SASTAV ISPUŠNIH PLINOVA GLAVNOG STROJA

Za pogon glavnog stroja koristi se isto gorivo kao i za loženje kotla . Postupak određivanja količine i sastava ispušnih plinova glavnog stroja analogan je onom u točki D.2.3.

Kako je kod diesel motora otežan pristup zraka u prostor izgaranja, veći je stoga i faktor viška uzduha te iznosi:  $\lambda_{izg} = (1,8-2,1)$ . - kod dvotaktnih motora uvodi se još i dodatna količina uzduha potrebna za "ispiranje cilindara" koja iznosi:  $\lambda_{isp} = (1,5-2,8)$  - iskustveni podatak

Iz navedenog slijedi faktor viška uzduha  $\lambda$  za diesel motor:

$$\lambda = \lambda_{izg} * \lambda_{isp}$$

$$\begin{aligned}\lambda &= (2,7 - 3,78) && \text{faktor viška zraka} \\ \lambda_{izg} &= (1,8 - 2,1) && \text{faktor viška zraka potrebnog za izgaranje} \\ \lambda_{isp} &= (1,5 - 1,8) && \text{faktor viška zraka potrebnog za ispiranje}\end{aligned}$$

$$\lambda = 3,3 \quad \text{odabрано}$$

$V_{(n)smin}$  ... minimalna količina suhih plinova izgaranja

$$\begin{aligned}V_{(n)smin} &= V_{(n)CO_2} + V_{(n)SO_2} + V_{(n)N_2} \quad [m_n^3 / kg] \\ V_{(n)smin} &= 10,14560 \quad m_n^3 / kg\end{aligned}$$

Stvarna količina suhih plinova izgaranja dobije se pribrajanjem  $N_2$  i  $O_2$  iz viška zraka :

$$\begin{aligned}V_{(n)s} &= V_{(n)smin} + V_{(n)N_2+O_2} = V_{(n)smin} + (\lambda - 1) * L_{(n)min} \quad [m_n^3 / kg] \\ V_{(n)s} &= 35,1215 \quad m_n^3 / kg\end{aligned}$$

$V_{(n)VL}$  ... količina vlažnih plinova izgaranja ( količina suhih plinova + količina pare )

$$V_{(n)VL} = V_{(n)s} + V_{(n)H_2O} = V_{(n)s} + 1,3 * (9 * h + w) \quad [m_n^3 / kg]$$

$$V_{(n)VL} = 36,6438 \quad m_n^3 / kg$$

$x_i$  ... volumni udio pojedinog sudionika u plinovima izgaranja

$$\sum x_i = 1$$

$$\sum V_{(n)i} = V_{(n)VL}$$

$$x_i = V_{(n)i} / V_{(n)VL}$$

KOLIČINA I SASTAV PLINOVA IZGARANJA			
br	SUDIONIK	$V_{(n)i}$ [ $m_n^3 / kg$ ]	$x_i$
1	CO <sub>2</sub>	1,54961	0,04229
2	SO <sub>2</sub>	0,01330	0,00036
3	N <sub>2</sub>	8,58269	0,23422
4	ZRAK N <sub>2</sub> + O <sub>2</sub>	24,97592	0,68159
5	H <sub>2</sub> O	1,52230	0,04154
	$V_{(n)VL}$	36,64381	1,0

#### D.2.5 SADRŽAJ TOPLINE ISPUŠNIH PLINOVA GLAVNOG STROJA

Sadržaj topline pojedinih sudionika :

$$H_i = h_{(n)i} * V_{(n)i} [ kJ / kg ]$$

Entalpija pojedinih sudionika :

$$h_{(n)i} = [ C_p ]_0^t * t / 22,41 [ kJ / m_n^3 ]$$

Ukupni sadržaj topline :

$$H = \sum H_i = \sum h_{(n)i} * V_{(n)i} = \sum h_{(n)i} * x_i * V_{(n)VL}$$

$$H = V_{(n)VL} * \sum h_{(n)i} * x_i [ kJ / kg ]$$

## E. ENERGETSKA BILANCA KOTLA

### E.1 KORISNOST KOTLA

#### E.1.1 DOVEDENA TOPLINA

Toplina sadržana u gorivu koja se oslobađa izgaranjem :

$$q_H = H_d = 41569,4 \text{ kJ / kg}$$

Toplina sadržana u gorivu na ulazu u kotao :

$$q_G = h_G - h_0 \text{ [ kJ / kg ]}$$

$$t_G = 130 \text{ } ^\circ\text{C}$$

*temperatura goriva na ulazu u kotao*

$$t_0 = 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

*temperatura okoline*

$$[ Cp ]_0^{130} = 2,1 \text{ kJ / kgK}$$

*srednja specifična toplina goriva*

$$[ Cp ]_0^{30} = 1,8 \text{ kJ / kgK}$$

*srednja spec. toplina goriva okolne temp.*

$$h_G = [ Cp ]_0^{130} * t_G$$

*entalpija goriva*

$$h_G = 273 \text{ kJ / kg}$$

*entalpija goriva*

$$h_0 = [ Cp ]_0^{30} * t_0$$

$$h_1 = 54 \text{ kJ / kg}$$

*sadržaj topline po kilogramu goriva na ulazu u*

$$q_G = 219 \text{ kJ / kg}$$

*kotao*

Toplina sadržana u zraku za izgaranje :

$$q_U = ( h_U - h_0 ) \text{ [ kJ / kg ]}$$

$$t_U = 35 \text{ } ^\circ\text{C}$$

*temperatura uzduha za izgaranje*

$$t_0 = 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

*temperatura okoline*

$$[ Cp ]_0^{45} = 1,2991 \text{ kJ / m}_n^3\text{K}$$

*srednja spec. toplina uzduha za izgaranje*

$$[ Cp ]_0^{30} = 1,2984 \text{ kJ / m}_n^3\text{K}$$

*srednja spec. toplina okoline (Cp / 22,41)*

$$h_0 = [ Cp ]_0^{30} * t_0 * L_{(n)}$$

*entalpija okoline*

$$h_1 = 486,431 \text{ kJ / kg}$$

$$h_U = [ Cp ]_0^{45} * t_u * L_{(n)}$$

*entalpija zraka za izgaranje*

$$L_{(n)} = 12,488 \text{ m}_n^3 / \text{kg}$$

*količina uzduha potrebnog za izgaranje*

$$q_U = 81,378 \text{ kJ / kg}$$

*toplina sadržana u zraku za izgaranje*

Toplina sadržana u napojnoj vodi :

$$q_{NV} = h_{NV} - h_0 \quad [\text{kJ / kg}]$$

$$t_{NV} = t_{NS} - 5 \text{ } ^\circ\text{C} \quad \textit{temperatura napojne vode}$$

$$t_{NV} = 115 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$t_0 = 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$[Cp]_0^{30} = 4,176 \text{ kJ / kgK} \quad \textit{srednja specifična toplina okoline}$$

$$h_0 = [Cp]_0^{30} * t_0 \quad [\text{kJ / kg}] \quad \textit{entalpija okoline}$$

$$h_0 = 125,28 \text{ kJ / kg}$$

$$h_{NV} = 442,7 \text{ kJ / kg} \quad \textit{entalpija napojne vode}$$

$$q_{NV} = 317,43 \text{ kJ / kg} \quad \textit{toplina sadržana u napojnoj vodi}$$

Toplina dovedena kotlu napojnom vodom :

$$Q^o_{NV} = m^o_{K1/2} * q_{NV} \quad [\text{W}]$$

$$m^o_{K1/2} = 12,665 \text{ kg / s} \quad \textit{maseni protok kroz kotao}$$

$$Q^o_{NV} = 4020,3 \text{ kW}$$

$$Q^o_1 = 3678,28 \text{ kW}$$

$$Q^o_2 = 3992,84 \text{ kW}$$

$$Q^o_3 = 4018,14 \text{ kW}$$

$$Q^o_4 = 4020,17 \text{ kW}$$

### E.1.2 KORISNA DOVEDENA TOPLINA

$$Q^o = m^o_{pr} * h_{pr} + m^o_z * h'' - m^o_k * h_0 \quad [\text{W}]$$

$$m^o_{pr1/2} = 11,238 \text{ kg / s}$$

$$m^o_{z1/2} = 1,427 \text{ kg / s}$$

$$m^o_{k1/2} = 12,665 \text{ kg / s}$$

$$h_{pr} = 3041,6 \text{ kJ / kg}$$

$$h'' = 2789,6 \text{ kJ / kg}$$

$$h_0 = 125,28 \text{ kJ / kg}$$

$$\begin{aligned} Q^{\circ} &= 36577,0 \text{ kW} \\ Q^{\circ}_1 &= 34053,8 \text{ kW} \\ Q^{\circ}_2 &= 36329,8 \text{ kW} \\ Q^{\circ}_3 &= 36557,4 \text{ kW} \\ Q^{\circ}_4 &= 36575,6 \text{ kW} \end{aligned}$$

### E.1.3 GUBICI I KORISNOST KOTLA

Ukupna dovedena toplina kotlu :

$$\begin{aligned} H_{d,k} &= q_H + q_G + q_U [\text{kJ / kg}] && \text{korigirana donja ogrijevna moć} \\ H_{d,k} &= 41869,8 \text{ kJ / kg} \end{aligned}$$

GUBITCI U KOTLU :

Gubitci u ložištu :

$$\begin{aligned} g_L &= 0,005 && \text{gubitak ložišta (neizgoreno gorivo)} \\ \eta_L &= 0,995 && \text{korisnost ložišta} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_{GL} &= g_L * H_{d,k} \\ q_{GL} &= 209,349 \text{ kJ / kg} \end{aligned}$$

Gubitci u okolinu zračenjem :

$$\begin{aligned} g_{OK} &= 0,01 && \text{gubitak odvođenja u okolinu zračenjem} \\ \eta_{OK} &= 0,99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_{OK} &= g_{OK} * H_{d,k} \\ q_{OK} &= 418,698 \text{ kJ / kg} \end{aligned}$$

Gubitak topline u plinovima izgaranja :

$$\begin{aligned} g_{IZL} &= (6 - 20 \%) && \text{gubitak plinovima izgaranja} \\ \eta_{IZL} &= 1 - g_{IZL} \\ t_{IZL} &= (250 - 350 \text{ }^{\circ}\text{C}) && \text{odabrano } 250 \text{ }^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

Iz H - t dijagrama :

$$\begin{aligned} q_{IZL} &= 4320 \text{ kJ / kg} && \text{izlazna toplina plin. izgaranja} \\ q_{IZL} &= h_{IZL} - h_0 \\ t_{IZL} &= 250 \text{ }^{\circ}\text{C} \\ t_0 &= 30 \text{ }^{\circ}\text{C} \\ g_{IZL} &= q_{IZL} / H_{d,k} \\ g_{IZL} &= 10,318 \% \end{aligned}$$

$$\eta_{IZL} = 0,8968$$

Ukupni gubitci u kotlu :

$$g_K = g_L + g_{OK} + g_{IZL}$$

$$g_K = 0,1182$$

Korisnost kotla :

$$\eta_K = 1 - g_K$$

$$\eta_K = 0,8818$$

## E.2 KOLIČINA GORIVA I ZRAKA

$$m^o_G * H_{d,k} * \eta_K = m^o_{pr} * h_{pr} + m^o_z * h'' - m^o_K * h_0 - m^o_K * (h_{NV} - h_0)$$

$$m^o_{G1/2} = 0,8818 \quad [\text{kg / s}]$$

$$m^o_{G1} = 0,8076 \quad \text{kg / s}$$

$$m^o_{G2} = 0,8758 \quad \text{kg / s}$$

$$m^o_{G3} = 0,8813 \quad \text{kg / s}$$

$$m^o_{G4} = 0,8817 \quad \text{kg / s}$$

Uz:

$$p_o = 1,015 \quad \text{bar} \qquad \textit{tlak u strojarnici}$$

$$T_o = 303,15 \quad \text{K} \qquad \textit{temperatura u strojarnici}$$

$$p_n = 1,013 \quad \text{bar} \qquad \textit{standardni tlak}$$

$$T_n = 273,15 \quad \text{K} \qquad \textit{standardna temperatura}$$

$$L_{(n)} = 12,488 \quad m_n^3 / kg \qquad \textit{potrebna količina zraka za izgaranje}$$

Specifični volumen potrošenog zraka dan je kako slijedi :

$$L_{(n)'} = L_{(n)} * T_o * p_n / (T_n * p_o)$$

$$L_{(n)'} = 13,832 \quad m^3 / kg$$

Potrebni protok zraka stoga slijedi :

$$L_{(N)} = L_{(n)'} * m^o_G \quad [m^3 / s]$$

$$L_{(N)} = 12,1969 \quad m^3 / s$$

$$L_{(N)1} = 11,1712 \quad m^3 / s$$

$$L_{(N)2} = 12,1146 \quad m^3 / s$$

$$L_{(N)3} = 12,1904 \quad m^3 / s$$

$$L_{(N)4} = 12,1964 \quad m^3 / s$$

### E.3 RASPODJELA TOPLINE U KOTLU

#### E.3.1 PREDGRIJAVANJE NAPOJNE VODE ( EKONOMAJZER )

Napojna voda se u ekonomajzeru predgrijava sa  $t_{NV}$  na  $t_E$ :

$$\begin{array}{ll} t_{NV} = 115 & \text{temperatura napojne vode} \\ t_E < t_z - 25,00 \text{ } ^\circ\text{C} & \text{temperatura u ekonomajzeru} \\ t_z = 194,22 & \text{temperatura zasićenja} \\ t_E < 169,22 & \\ t_E = 165 & \text{odabрано} \end{array}$$

Toplina potrebna za predgrijavanje napojne vode u ekonomajzeru :

$$Q^o_E = m^o_K * ( h_E - h_{NV} ) [ W ]$$

$$\begin{array}{ll} m^o_K = 12,665 & \text{maseni protok kroz kotao} \\ [ Cp ]_0^{165} = 4,313 & \text{specifična toplina vode} \\ h_E = [ Cp ]_0^{165} * t_E & \text{entalpija vode u ekonomajzeru} \\ h_E = 711,604 & \\ h_{NV} = 442,7 & \text{entalpija napojne vode} \end{array}$$

$$Q^o_E = 3405,70 \text{ kW}$$

Toplina dovedena ekonomajzeru plinovima izgaranja :

$$\begin{array}{ll} Q^o_E = m^o_G * q_E [ W ] & \\ q_E = Q^o_E / m^o_G [ \text{kJ / kg} ] & \\ q_E = 3862,32 \text{ kJ / kg} & \end{array}$$

Toplina dovedena ekonomajzeru plinovima izgaranja uz pokrivanje gubitaka:

$$q_{PL,E} = ( \eta_K + g_{OK} ) * q_E / \eta_K = X * q_E [ \text{kJ / kg} ]$$

$$\begin{array}{ll} \eta_K = 0,8818 & \text{korisnost kotla} \\ g_{OK} = 0,01 & \text{gubici u okolinu zračenjem} \\ X = \eta_K + g_{OK} / \eta_K & \\ X = 1,0113 & \end{array}$$

$$q_{PL,E} = 3906,12 \text{ kJ / kg}$$

### E.3.2 ISPARAVANJE

Radni medij entalpije  $h_E$  na izlazu iz ekonomajzera isparava u suhozasićenu paru entalpije  $h''$ .

Toplina potrebna za isparavanje u isparivaču :

$$Q_{IS}^o = m_K^o * (h'' - h_E) [W]$$

$$\begin{aligned} m_K^o &= 12,665 \quad \text{kg / s} && \text{maseni protok kroz kotao} \\ h'' &= 2789,6 \quad \text{kJ / kg} \\ h_E &= 711,60 \quad \text{kJ / kg} \end{aligned}$$

$$Q_{IS}^o = 26318,4 \quad \text{kW}$$

Toplina dovedena isparivaču plinovima izgaranja :

$$\begin{aligned} Q_{IS}^o &= m_G^o * q_{IS} [W] \\ q_{IS} &= Q_{IS}^o / m_G^o [\text{kJ / kg}] \\ q_{IS} &= 29847 \quad \text{kJ / kg} \end{aligned}$$

Toplina dovedena isparivaču plinovima izgaranja uz pokrivanje gubitaka :

$$\begin{aligned} q_{PL,IS} &= (\eta_K + q_{OK}) * q_{IS} / \eta_K [\text{kJ / kg}] \\ \eta_K &= 0,8818 && \text{korisnost kotla} \\ q_{OK} &= 0,01 && \text{gubici u okolini zračenjem} \\ q_{PL,IS} &= 30185,5 \quad \text{kJ / kg} \end{aligned}$$

### E.3.3 PREGRIJANJE PARE

Toplina potrebna za pregrijanje pare :

$$\begin{aligned} Q_{PR}^o &= m_{pr}^o * (h_{pr} - h'') [W] \\ m_{pr}^o &= 11,238 \quad \text{kg / s} && \text{maseni protok pregrijane pare} \\ h'' &= 2789,6 \quad \text{kJ / kg} \\ h_{pr} &= 3041,6 \quad \text{kJ / kg} \\ Q_{PR}^o &= 2832,578 \quad \text{kW} \end{aligned}$$

Toplina dovedena pregrijaču plinovima izgaranja :

$$\begin{aligned} Q_{PR}^o &= m_G^o * q_{PR} [ W ] \\ q_{PR} &= Q_{PR}^o / m_G^o [ kJ / kg ] \\ q_{PR} &= 3212,36 \quad kJ / kg \end{aligned}$$

Toplina dovedena pregrijaču plinovima izgaranja uz pokrivanje gubitaka :

$$\begin{aligned} q_{PL,PR} &= (\eta_K + g_{OK}) * q_{PR} / \eta_K [ kJ / kg ] \\ \eta_K &= 0,8818 && \text{korisnost kotla} \\ g_{OK} &= 0,01 && \text{gubici u okolini zračenjem} \\ q_{PL,PR} &= 3248,78 \quad kJ / kg \end{aligned}$$

### E.3.4 TOPLINA DOVEDENA U LOŽIŠTE

$$\begin{aligned} q_L &= q_H + q_G - q_{GL} = H_{d,k} * (1 - g_L) = H_{d,k} * \eta_L \\ q_L &= 41660,4 \quad kJ / kg \\ q_L &= q_{PL,E} + q_{PL,IS} + q_{PL,PR} + q_{IZL} \\ q_L &= 41660,4 \quad kJ / kg \end{aligned}$$

**ZAKLJUČAK IZ H - t DIJAGRAMA :**

$$h_L = 42146,8 \quad kJ / kg$$

$$t_{TL} = 1905,00 \quad ^\circ C \quad \text{teoretska temperatura ložišta}$$

$$h_{PL,PR} = 11961,33 \quad kJ / kg$$

$$t_{PL,PR} = 535,00 \quad ^\circ C \quad \text{temperatura na ulazu u pregrijač}$$

$$h_{PL,E} = 8712,55 \quad kJ / kg$$

$$t_{PL,E} = 440,00 \quad ^\circ C \quad \text{temperatura na ulazu u ekonomajzer}$$

$$h_{IZL} = 4806,43 \quad kJ / kg$$

$$t_{IZL} = 235,00 \quad ^\circ C \quad \text{temperatura plinova izgaranja}$$

$$t_0 = 30 \quad ^\circ C \quad \text{temperatura okoline}$$

## F. DIMENZIONIRANJE KOTLA

### F.1 PARNI BUBANJ I VODNA KOMORA

#### **Parni bубанj :**

Preporuka za opterećenje parnog prostora ( dio parnog bubnja kojeg zauzima para = cca 1/2 parnog bubnja ) :

$$S_{PP} < 1500 \text{ m}^3 / \text{m}^3\text{h}$$

$$S_{PP} = V^o_K / V_{PP} \text{ m}^3 / \text{m}^3\text{h} \quad \text{opterećenje parnog prostora}$$

$$V^o_K = m^o_{K1/2} * v'' [\text{m}^3 / \text{s}] \quad \text{volumenski protok pare}$$

$$m^o_{K1/2} = 12,665 \text{ kg / s} \quad \text{maseni protok pare}$$

$$v'' = 0,1433 \text{ m}^3 / \text{kg} \quad \text{toplinske tablice ( } t_z = 194,22^\circ\text{C}, p_K = 13,762 \text{ bar ) ( specifični volumen pare )}$$

$$V^o_K = 1,815 \text{ m}^3 / \text{s}$$

$$V^o_K = 6534,65 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$V_{PP} > V^o_K / S_{PP} \quad \text{volumen parnog prostora}$$

$$V_{PP} > 4,356 \text{ m}^3$$

$$V_{PP} = 0,5 * V_{PB} = ( D_{PB}^2 * p ) * L_{PB} / 8 [\text{m}^3]$$

$$D_{PB}^2 > 8 * V_{PP} / ( p * L_{PB} )$$

Preporuka  $D_{PB} = (1000 - 1500) \text{ mm}$

$$L_{PB} > 8 * V_{PP} / ( D_{PB}^2 * p )$$

$$D_{PB} = 1400 \text{ mm} \quad \text{odabrano}$$

$$D_{PB} = 1,40 \text{ m}$$

$$L_{PB} > 5,66 \text{ m} \quad \text{duljina parnog bubnja}$$

$$L_{PB} = 6,6 \text{ m} \quad \text{usvojeno}$$

#### **Vodna komora :**

##### **Preporuka :**

$$D_{VK} < 1200 \text{ mm}$$

$$L_{VK} = L_{PB} = 6,6 \text{ m}$$

$$D_{VK} = 1000 \text{ mm} \quad \text{odabrano}$$

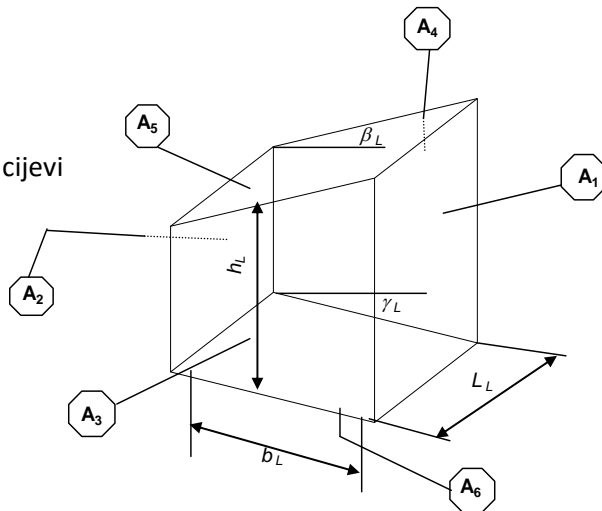
## F.2 OGRIJEVNE POVRŠINE

### F.2.1 LOŽIŠTE

Ekran je stijenka koju čine izmjenjivačke cijevi

Shema ložišta :

$$\begin{array}{ll} \beta \dots \text{nagib stropa} & 20^\circ \\ \gamma \dots \text{nagib poda} & 13^\circ \end{array}$$



Dimenzije ekranskih cijevi : ( DIN 2448 )  $F\ 51 \times 2,6$

$d = 51$  mm promjer cijevi

$s = 2,6$  mm debljina stijenke cijevi

$t = 52$  mm razmak između dvije cijevi

Prijelaz topline u ložištu :

Stvarna temperatura u ložištu :

$$t_{SL} = (1150 - 1300)^\circ C \quad \text{za manje opterećene kotlove}$$

$$t_{SL} = (1400 - 1500)^\circ C \quad \text{za jako opterećene kotlove}$$

$$t_{SL} = 1250^\circ C$$

$$T_{PL} = T_{SL} = 1523,15 \text{ K} \quad \text{odabrano}$$

Ukupna količina topline predana ekranskim cijevima

$$Q^o_L = q_{PL,L} * m^o_G / X [W]$$

$$q_{PL,L} = H_{tTL} - H_{tSL} [\text{kJ / kg}]$$

$$H_{tTL} = 42146,8 \text{ kJ / kg}$$

$$H_{tSL} = 24750 \text{ kJ / kg}$$

toplina koju plinovi izgaranja predaju u ložište

teoretska entalpija plin. izg.

u nehlađenom ložištu pri  $1949^\circ C$

entalpija plin. izg. u hlađenom ložištu

za stvarnu temp. ložišta  $1250^\circ C$

$H_{tTL}, H_{tSL} \dots$  vrijednosti očitane iz  $H - t$  dijagrama

$$q_{PL,L} = 17396,8 \text{ kJ / kg}$$

$$m^o_G \frac{1}{2} = 0,8818 \text{ kg / s}$$

$$X = 1,0113$$

$$Q^o_L = Q^o_{ZL} = 15168,1 \text{ kW}$$

maseni protok goriva

koefficijent gubitka

Prijelaz topline u ložištu sa plamena na ekranske cijevi odvija se zračenjem i konvekcijom, a prijelaz topline kodukcijom ćemo u ovom slučaju zanemariti, pa ćemo prijelaz topline zračenjem izraziti preko Stefan - Boltzmann - ove jednadžbe :

Stefan - Boltzmann - ova jednadžba za prijelaz topline između dva tijela :

$$Q_{ZL}^o = C_{12} * A_Z * [ (T_{PL} / 100)^4 - (T_{ST} / 100)^4 ] [W]$$

$Q_{ZL}^o$  ... toplina izmijenjena zračenjem između plamena i ozračene površine

$C_{12}$  ... konstanta zračenja između plamena i ozračene površine

$A_Z$  ... djelotvorna ogrijevna površina ekrana ložišta [ m<sup>2</sup> ]

$T_{PL}$  ... srednja temperatura plamene površine [ K ]

$T_{ST}$  ... temperatura stijenke ekranskih cijevi [ K ]

$$C_{12} = C_C / (1/e_{PL} + 1/e_{ST} - 1) [W/m^2K]$$

$C_C = 5,67$  W / m<sup>2</sup>K konstanta zračenja crnog tijela

$e_{PL} = 0,85$  stupanj crnoće plamena  $e_{PL} = f(S, q_{LOŽ}, l, \dots)$

$e_{ST} = 0,92$  stupanj crnoće stijenke

$$C_{12} = (4,1 - 4,65) [W/m^2K]$$

$$C_{12} = 4,5 \text{ W / m}^2\text{K} \text{ odabрано}$$

Presjek cijevi :

$$t_{ST} = t_Z + (15 - 50) [\text{ }^{\circ}\text{C}]$$

$$t_Z = 194,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$t_{ST} = 219 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$T_{ST} = 492,37 \text{ K temp. stijenki cijevi}$$

$$T_{PL} = T_{SL} = t_{SL} + 273,15 \text{ K}$$

$$T_{PL} = 1523,15 \text{ K}$$

$T_{PL}$  ... srednja temp. plamene površine

Djelotvorna ozračena površina :

$$A_Z = \sum j_i * A_i [m^2]$$

$A_i$  ... površina pojedine stijenke [ m<sup>2</sup> ]

$j_i$  ... faktor ekranizacije

$$j = f(t, d)$$

$$t = 52 \text{ mm}$$

$$d = 51 \text{ mm}$$

$$t/d = 1,020 \dots >>>> j = 1,0$$

$$A_Z = Q_{ZL}^o / \{ C_{12} * [ (T_{PL} / 100)^4 - (T_{ST} / 100)^4 ] \} [m^2]$$

$$A_Z = 63,316 \text{ m}^2$$

Izbor plamenika :

$$m^o_G = 0,8818 \text{ kg / s}$$

$$m^o_G = 3174,39 \text{ kg / h} \quad \text{maseni protok goriva}$$

Izbor se vrši prema katalogu " RIELLO " :

Odabrani plamenik : ER32 NEC 20 TC

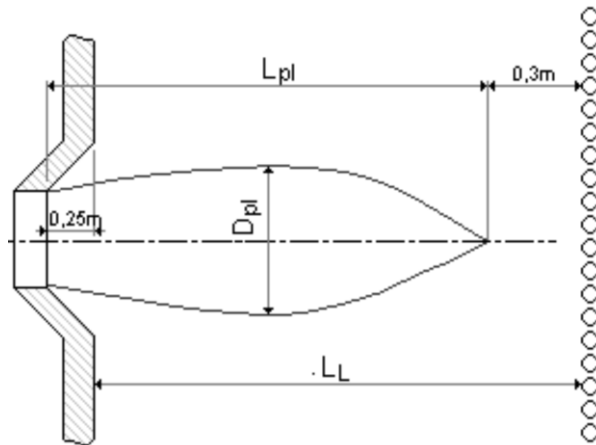
Nominalni kapacitet : 3250 kg / h

Snaga : P = 18,5 MW

Promjer priključne F<sub>G</sub> = 1050 mm  
prirubnice :

Dimenzije plamena ovise o izboru plamenika . Plamen ne smije dodirivati ekranske cijevi .

Shema gorionika :



$$L_{PL} = 4,70 \text{ m} \quad \text{duljina plamena}$$

$$D_{PL} = 2,0 \text{ m} \quad \text{promjer plamena}$$

Plamen ne smije dirati stijenku ložišta iz čega slijedi izraz za duljinu ložišta :

$$L_L = L_{PL} + 0,3 - 0,25$$

$$L_L = 4,8 \text{ m} \quad \text{duljina ložišta}$$

Za ložišta sa dva palmenika vrijedi odnos promjera plamena i širine ložišta :

$$b_L > D_{PL}; h_L > 2 D_{PL}$$

b<sub>L</sub> ... širina ložišta

h<sub>L</sub> ... visina ložišta

$$b_L = 2,5 \text{ m} \quad \text{odabrano}$$

Srednja visina ložišta :

$$\begin{aligned}A_Z &= 2 * L_L * h_L + b_L * h_L + L_L * b_L / \cos b \\h_L &= (A_Z - L_L * b_L / \cos b) / (2 * L_L + b_L) \\h_L &= 4,0\end{aligned}$$

Dimenzije ložišta :

$$\begin{aligned}h_L &= 4,0 \quad m \\b_L &= 2,5 \quad m \\L_L &= 4,8 \quad m\end{aligned}$$

Površina ložišta :

$$\begin{aligned}A_L &= A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + A_6 \\A_L &= h_L * (2 * L_L + 2 * b_L) + b_L * L_L * (1 / \cos b_L + 1 / \cos g_L) \quad [m^2] \\A_L &= 82,824 \quad m^2\end{aligned}$$

Volumen ložišta :

$$\begin{aligned}V_L &= L_L * b_L * h_L \quad [m^3] \\V_L &= 47,500 \quad m^3\end{aligned}$$

Specifično opterećenje ložišta :

$$\begin{aligned}q_{LOZ} &= m_G * H_{d,k} / V_L \quad [W / m^3] \\H_{d,k} &= 41869,8 \quad kJ / kg \quad \text{ukupna dovedena toplina kotlu} \\q_{LOZ} &= 777,258 \quad kW / m^3\end{aligned}$$

Granice u kojima se specifično opterećenje ložišta smatra zadovoljavajućim su od 0,7 do 1,4 MW/m<sup>3</sup> te proizlazi da kotao zadovoljava uvjete za eksploataciju .

## F.2.2 KONVEKTIVNI ISPARIVAČ

Osnovne dimenzije :

Širina isparivača :

$$b_K = 1,03 * L_L$$

$$b_K = 4,89 \quad m$$

Visina :

$$h_{KT} = h_L + b_L * (tgb + tgg) / 2 \quad \text{teoretska visina}$$

$$h_{KT} = 4,74 \quad m$$

$$h_{KG} = 0,93 * h_{KT} \quad \text{geometrijska visina}$$

$$h_{KG} = 4,41 \quad m$$

$$h_K = 0,95 * h_{KG} \quad \text{visina konvektivnog isparivača}$$

$$h_K = 4,19 \quad m$$

Izmjena topline :

Ukupna količina topline izmjenjena u konvektivnom isparivaču :

$$Q^o_K = q_{PL,K} * m^o_G / X \quad [ W ]$$

$$q_{PL,K} = q_{PL,IS} - q_{PL,ZL} \quad [ kJ / kg ] \quad \text{toplina izmjenjena u konvektivnom isparivaču}$$

$$q_{PL,IS} = 30185,5 \quad kJ / kg \quad \text{toplina potrebna za isparavanje vode}$$

$$q_{PL,ZL} = 17396,8 \quad kJ / kg \quad \text{toplina predana ekranskim cijevima (H-t dijagram)}$$

$$q_{PL,K} = 12788,7 \quad kJ / kg$$

$$X = 1,0113$$

$$m^o_G = 0,8818 \quad kg / s$$

$$Q^o_K = 11150,3 \quad kW$$

Postoje dva isparivačka snopa različite debljine cijevi . Cijevi većega promjera su relativno manje opterećene , dok su cijevi manjeg promjera relativno više opterećene .

$$Q^o_K = Q^o_{K1} + Q^o_{K2}$$

Prijenos topline u oba snopa se odvija zračenjem i konvekcijom .

## 1. ISPARIVAČKI SNOP

Prvi isparivački snop napravljen je od naizmjenično poredanih cijevi dimenzija :

$F = 51 \times 3,2$	( DIN 2448 )
$d = 51$	mm
$s = 3,2$	mm
$n_u = 4$	<i>broj redova cijevi u uzdužnom smjeru</i>
$s_u = 76$	mm <i>uzdužni korak</i>
$s_p = 76$	mm <i>poprečni korak</i>
$b_K = 4,89$	m <i>širina isparivača</i>

Broj cijevi u poprečnom smjeru :

$$\begin{aligned} n_p &< (b_K - s_p / 2 - d_v) / s_p \\ n_p &< 63,204 \\ n_p &= 63 \quad \text{cijevi} \end{aligned}$$

Kombinirani prijelaz topline (zračenje + konvekcija) :

- $\alpha_v$  ... vanjski koef. prijelaza topline
- $\alpha_u$  ... unutarnji koef. prijelaza topline
- $d_s$  ... debljina stijenke
- $d_{ov}$  ... debljina vanjskog onečišćenja
- $d_{ou}$  ... debljina unutarnjeg onečišćenja
- $t_{fv}$  ... temp. vanjskog fluida
- $t_{fu}$  ... temp. unutarnjeg fluida

Relativni korak cijevi :

$$\begin{aligned} a &= s_p / d_v && \text{u poprečnom smjeru} \\ b &= s_u / d_v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a &= 1,49 \\ b &= 1,49 \end{aligned}$$

Geometrijska površina za strujanje  $A_G$  možemo izračunati :

$$A_G = b_K * h_K - n_p * d_v * h_K \quad [\text{m}^2]$$

$$A_G = 7,039 \quad \text{m}^2$$

Reducirana brzina strujanja plinova izgaranja u konvektivnom isparivaču  $w_0$  može se jednostavno izračunati uz poznavanje količine vlažnih plinova :

$$w_0 = V_{(n)VL} * m^o_G / A_G \text{ [ m / s ] } \text{ (jednadžba kontinuiteta)}$$

$$V_{(n)VL} = 13,297 \text{ } m_n^3 / kg \quad \text{ količina vlažnih plinova izgaranja}$$

$$m^o_G = 0,8818 \text{ } kg / s \quad \text{ maseni protok goriva}$$

$$w_0 = 1,666 \text{ } m / s$$

Stvarna brzina tada iznosi :

$$T_n = 273,15 \text{ } K$$

$$p_n = 1,013 \text{ } bar$$

$$T = 1523,15 \text{ } K$$

$$p = 1,015 \text{ } bar$$

$$w = 9,273 \text{ } m / s$$

Količina topline prenesena konvekcijom može se odrediti izrazom :

$$Q^o = k * A_k * (t_{fv} - t_{fu}) \text{ [ W ]}$$

$$k = 1 / \Sigma r \quad \text{koeficijent prolaza topline}$$

$$r \dots \text{jedinični otpor prijelazu topline}$$

$$k = 1 / (1 / \alpha_u + d_{ou} / l_{ou} + d_s / l_s + d_{ov} / l_{ov} + 1 / \alpha_v) = \alpha_v$$

$$\text{zanemarivo malo} = 0$$

$$d_{ou}, d_{ov} \ll, d_{ou} / l_{ou} = d_{ov} / l_{ov} = 0$$

$$\alpha_u = 10000 \text{ } W / m^2 K \quad >> 1/\alpha_u \sim 0$$

$$d_s = 3,2 \text{ } mm$$

$$l_s = 50 \text{ } W / mK$$

$$d_s / l_s = 6,4 \text{ } *10^{-5} \sim 0$$

Sada slijedi iterativni postupak, jer ne poznajemo temperaturu plinova izgaranja na izlazu iz  $I$ . konvektinog ispaivača - TK1, te je prepostavljamo :

$$t_{K1} = 830 \text{ } ^\circ C \quad \text{ prepostavljena temperatura plinovi }$$

Razlika temperatura uzduž izmjenjivača :

$$\Delta t_m = (T_2 - T_1) / \ln(T_2 / T_1) \text{ } ^\circ\text{C srednja logaritamska razlika temperatura}$$

$t_{SL} = 1250$	$^\circ\text{C}$	stvarna temperatura u ložištu (H - t diag.)
$t_{ST} = 219$	$^\circ\text{C}$	temperatura stijenke $\sim t_z + 25$ $^\circ\text{C}$
$t_{K1} = 830$	$^\circ\text{C}$	pretpostavljena temperatura plinova izgaranja na izlazu iz prvog konv. snopa

$$T_{K1} = 1103,15 \text{ K}$$

$$\begin{aligned} T_2 &= t_{SL} - t_{ST} \\ T_2 &= 1031 \text{ } ^\circ\text{C} \\ T_1 &= t_{K1} - t_{ST} \\ T_1 &= 611 \text{ } ^\circ\text{C} \end{aligned}$$

$$\Delta t_m = 802,55 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Izmjena topline konvekcijom :

$$\alpha'_{KV} \dots \text{koeficijent konvektivnog prijelaza topline}$$

Shack - ova formula kod poprečnog nastrujavanja na snop :

$$\alpha'_{KV} = 1,72 * (T_m)^{1/4} * f_A * f_z * w_0^{0,61} / d_v^{0,39} \text{ [W / m}^2\text{K]}$$

$$T_m = (T_{SL} + T_{K1}) / 2 \text{ [K]} \quad \text{srednja temperatura medija (plinova)}$$

$T_{SL} = 1250$	$^\circ\text{C}$	stvarna temperatura u ložištu
$T_{K1} = 830$	$^\circ\text{C}$	pretpostavljena temp. plinova izg. na izlazu iz I. konvektivnog isparivača

$$\begin{aligned} T_m &= 1313,15 \text{ K} \\ t_m &= 1040 \text{ } ^\circ\text{C} \end{aligned}$$

$f_A$  ... faktor rasporeda cijevi

$f_A = 1,15$  za naizmjenično poredane cijevi

$f_z$  ... faktor broja redova cijevi

$f_z = 0,88$  za  $n_u = 4$

$w_0$  ... reducirana brzina strujanja plinova

$d_v$  ... vanjski promjer cijevi prvog isparivačkog snopa

Koeficijent konvektivnog prijelaza topline :

$$\alpha'_{KV} = 45,658 \quad W / m^2 K$$

Stvarni koeficijent konvektivnog prijelaza topline :

$$\alpha_{KV} = z * \alpha'_{KV}$$

$z$  ... faktor onečišćenja

$$z = 0,82$$

$$\alpha_{KV} = 37,440 \quad W / m^2 K$$

Izmjena topline zračenjem :

Kod izgaranja plinova zrače samo troatomni plinovi : CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O. Plinovi CO<sub>2</sub> i SO<sub>2</sub> imaju slična svojstva, pa ih u proračunu možemo promatrati kao jedan plin.

Zračenje CO<sub>2</sub> i SO<sub>2</sub> :

$q_{CO_2} = e_{ST} * ( q_{t,p} - f * q_{t,s} )$ [ W / m <sup>2</sup> ]	... intenzitet zračenja CO <sub>2</sub>
$e_{ST} = 0,92$	faktor crnoće ozračene stijenke
$f = T_p / T_s$	faktor temperature ta CO <sub>2</sub>
$q_{t,p} = f( t_m, p_{CO_2} * s )$	intenzitet zračenja CO <sub>2</sub> pri temperaturi plina tm [ °C ]
$q_{t,s} = f( t_{ST}, p_{CO_2} * s )$	intenzitet zračenja CO <sub>2</sub> pri temperaturi stijenke t <sub>ST</sub> [ °C ]

vrijednosti  $q_{t,p}$ ,  $q_{t,s}$  određene su pomoću dijagrama za zračenje CO<sub>2</sub>, " Pogon broda ", Str 211

$p_{CO_2} = x * p_s$ [ bar ]	parcijalni tlak komponente CO <sub>2</sub>
$x = x_{CO_2} + x_{SO_2}$	volumni udio ( CO <sub>2</sub> + SO <sub>2</sub> ) u smjesi plina
$x = 0,11754$	
$p_s = 1,013$ bar	apsolutni tlak smjese plinova ( normalni atmosferski tlak )
$p_{CO_2} = 11909,8$ Pa	
$s = 2,8 * s_p$	ekvivalentna debљina stijenke snopa za naizmjenični raspored cijevi
$s_p = 76$ mm	poprečni korak
$s = 0,2128$ m	
$p_{CO_2} * s = 2534,41$ Pa m	
$p_{CO_2} * s = 2,534$ kPa m	

$$t_m = 1040,0 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$t_{ST} = 219 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$q_{t,p} = 10,5 \text{ } \text{kW / m}^2$$

$q_{t,s} = 0,0$  za  $t_{ST} < 300 \text{ } ^\circ\text{C}$

$$q_{CO_2} = 9,66 \text{ } \text{kW / m}^2$$

Zračenje  $H_2O$  :

$$q_{H_2O} = e_{ST} * (q_{t,p} - f * q_{t,s}) \quad \text{intenzitet zračenja } H_2O$$

$$e_{ST} = 0,92$$

$$f = T_p / T_s$$

$$q_{t,p} = f(t_m, p_{H_2O} * s)$$

$$q_{t,s} = f(t_{ST}, p_{H_2O} * s)$$

faktor crnoće ozračene stijenke

faktor temperature ta  $H_2O$

intenzitet zračenja  $H_2O$  pri temp. plina  $t_m$

intenzitet zračenja  $H_2O$  pri t\_stijenke  $t_{ST}$

vrijednosti  $q_{t,p}$ ,  $q_{t,s}$  određene su pomoću dijagrama za zračenje  $H_2O$ , " Pogon broda ", Str 211

$$p_{H_2O} = x_{H_2O} * p_s \text{ [ bar ]}$$

$$x_{H_2O} = 0,11449$$

parcijalni tlak komponente  $H_2O$

volumni udio  $H_2O$  u plinovima izgaranja

$$p_s = 1,013 \text{ bar}$$

apsolutni tlak smjese plinova

(normalni atmosferski tlak )

$$p_{H_2O} = 11600,3 \text{ Pa}$$

$$s = 2,8 * s_p$$

ekvivalentna debljina stijenke snopa za  
naizmjenični raspored cijevi

$$s = 0,2128 \text{ m}$$

$$p_{H_2O} * s = 2468,55 \text{ Pam}$$

$$p_{H_2O} * s = 2,469 \text{ kPam}$$

$$t_m = 1040,0 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$t_{ST} = 219 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$q_{t,p} = 6,5 \text{ } \text{kW / m}^2$$

$q_{t,s} = 0,0$  za  $t_{ST} < 300 \text{ } ^\circ\text{C}$

$$q_{H_2O} = 5,98 \text{ } \text{kW / m}^2$$

Ukupni intenzitet zračenja :

Zbog međusobnog djelovanja CO<sub>2</sub> i H<sub>2</sub>O uzima se faktor smanjenja apsorpcije = 0,97 .

$$q_{Z,P} = 0,97 * (q_{CO_2} + q_{H_2O})$$

$$q_{Z,P} = 15,171 \text{ kW / m}^2$$

Fiktivni koeficijent zračenja plinova :

$$\alpha_Z = q_{Z,P} / \Delta t_m$$

$$\alpha_Z = 18,903 \text{ W / m}^2\text{K}$$

Ukupna izmjena u prvom isparivačkom snopu :

$$Q^o_{K1} = \alpha_1 * A_{K1} * \Delta t_m \text{ [ W ]} \quad \text{toplina predana prvom isparivačkom snopu}$$

$$Q^o_{K1} = 7651,41 \text{ kW}$$

$$A_{K1} = n_p * n_u * d_v * p * h_K \text{ [ m}^2\text{]} \quad \text{ogrjevna površina konvektivnog isparivača}$$

$$A_{K1} = 169,212 \text{ m}^2$$

$$\alpha_1 = \alpha_{KV} + \alpha_Z \text{ W / m}^2\text{K} \quad \text{koeficijent prijelaza topline}$$

$$\alpha_Z = 18,903 \text{ W / m}^2\text{K}$$

$$\alpha_{KV} = 37,440 \text{ W / m}^2\text{K}$$

$$\alpha_1 = 56,343 \text{ W / m}^2\text{K}$$

$$\Delta t_m = (T_2 - T_1) / \ln (T_2 / T_1) \quad \text{srednja logaritamska razlika temperatura}$$

$$\Delta t_m = 802,55 \text{ } ^\circ\text{C} \quad \text{(preuzeto iz prethodne točke)}$$

$$q_{pl,k1} = Q^o_{K1} * X / m_g \quad \text{izmjenjena toplina u l. Konv. isparivaču}$$

$$X = 1,0113 \quad \text{koeficijent gubitaka}$$

$$m^o_G = 0,8818 \text{ kg/s} \quad \text{maseni protok goriva}$$

$$q_{pl,k1} = 8775,68 \text{ kJ / kg}$$

$$H_{tSL} = 24750,0 \text{ kJ / kg}$$

$$H_{tSL} - q_{pl,k1} = 15974,3 \text{ kJ / kg}$$

Za gore navedenu entalpiju, očitana temperatura na izlazu iz l. isparivačkog snopa iz H-t dijagrama odgovara vrijednosti TK1 = 830 oC, te možemo zaključiti da nam je odstupanje u granicama

## 2. ISPARIVAČKI SNOP

Drugi isparivački snop sastavljen je od naizmjenično poredanih cijevi dimenzija :

F 38 x 2,9

d = 38	mm
s = 2,9	mm
s <sub>u</sub> = 57	mm <i>uzdužni korak</i>
s <sub>p</sub> = 57	mm <i>poprečni korak</i>

Broj cijevi u poprečnom smjeru :

$$n_p < (b_K - s_p / 2 - d_v) / s_p$$

$$n_p < 84,667$$

$$n_p = 83 \quad \text{cijevi} \quad \text{odabрано}$$

Relativni korak cijevi :

$$a = s_p / d_v \quad \text{u poprečnom smjeru}$$

$$b = s_u / d_v \quad \text{u uzdužnom smjeru}$$

$$a = 1,5$$

$$b = 1,5$$

Površina presjeka strujanja :

$$A_G = b_K * h_K - n_p * d_v * h_K \quad [\text{m}^2]$$

$$b_K = 4,89 \quad \text{m}$$

$$h_K = 4,19 \quad \text{m}$$

$$A_G = 7,29 \quad \text{m}^2$$

Reducirana brzina strujanja plinova izgaranja :

$$w_0 = V_{(n)VL} * m^o_G / A_G \quad [\text{m} / \text{s}] \quad (\text{jednadžba kontinuiteta})$$

$$V_{(n)VL} = 13,297 \quad \text{m}_n^3 / \text{kg} \quad \text{količina vlažnih plinova izgaranja}$$

$$m^o_G = 0,8818 \quad \text{kg} / \text{s} \quad \text{maseni protok goriva}$$

$$w_0 = 1,609 \quad \text{m} / \text{s}$$

Ukupna izmjena topline u drugom isparivačkom snopu :

$$Q_{K2}^o = Q_K^o - Q_{K1}^o \text{ kW}$$

*količina topline izmjenjena u II. konvektivnom isparivaču*

$$Q_K^o = 11150,3 \text{ kW}$$

*ukupna količina topline izmjenjena u isp.*

$$Q_{K1}^o = 7651,41 \text{ kW}$$

*količina topline izmjenjena u I. konvektivnom isparivaču*

$$Q_{K2}^o = 3498,88 \text{ kW}$$

Izmjena topline konvekcijom :

$$\alpha'_{KV} \dots \text{koeficijent konvektivnog prijelaza topline}$$

Shack - ova formula kod poprečnog nastrujavanja na snop :

$$\alpha'_{KV} = 1,72 * (T_m)^{1/4} * f_A * f_z * w_0^{0,61} / d_v^{0,39} \text{ [ W / m}^2\text{K ]}$$

$$T_m = (T_{K1} + T_{K2}) / 2$$

*srednja toplina medija ( plina )*

$$T_{K1} = 830 \text{ } ^\circ\text{C}$$

*na izlazu iz I. kovektivnog snopa*

$$T_{K2} = 535,00 \text{ } ^\circ\text{C}$$

*na izlazu iz II. isparivačkog snopa*

$$T_m = 955,65 \text{ K}$$

$$t_m = 682,50 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$f_A$  ... faktor rasporeda cijevi

$f_A = 1,15$  *za naizmjenično poredane cijevi*

$f_z$  ... faktor broja redova cijevi

$$f_z = 1,00$$

$w_0$  ... reducirana brzina strujanja plinova

$d_v$  ... vanjski promjer cijevi drugog isparivačkog snopa

Koeficijent konvektivnog prijelaza topline :

$$\alpha_{KV} = 52,629 \text{ W / m}^2\text{K}$$

Stvarni koeficijent konvektivnog prijelaza topline :

$$\alpha_{KV} = z * \alpha'_{KV}$$

$z$  ... faktor onečišćenja

$$z = 0,83$$

$$\alpha_{KV} = 43,682 \text{ W / m}^2\text{K}$$

Izmjena topline zračenjem :

Zračenje CO<sub>2</sub> i SO<sub>2</sub> :

$$q_{CO_2} = e_{ST} * ( q_{t,p} - f * q_{t,s} ) [ W / m^2 ] \dots \text{intenzitet zračenja CO}_2$$

$$e_{ST} = 0,92$$

faktor crnoće ozračene stijenke

$$f = T_p / T_s$$

faktor temperature ta CO<sub>2</sub>

$$q_{t,p} = f( t_m, p_{CO_2} * s )$$

intenzitet zračenja CO<sub>2</sub> pri temperaturi plina  
t<sub>m</sub> [ °C ]

$$q_{t,s} = f( t_{ST}, p_{CO_2} * s )$$

intenzitet zračenja CO<sub>2</sub> pri temperaturi plina  
t<sub>ST</sub> [ °C ]

vrijednosti q<sub>t,p</sub>, q<sub>t,s</sub> određene su pomoću dijagrama za zračenje CO<sub>2</sub>, " Pogon broda ", Str 211

$$p_{CO_2} = x * p_s [ bar ]$$

parcijalni tlak komponente CO<sub>2</sub>

$$x = x_{CO_2} + x_{SO_2}$$

volumni udio ( CO<sub>2</sub> + SO<sub>2</sub> ) u smjesi plina

$$x = 0,11754$$

$$p_s = 1,013 \quad \text{bar}$$

apsolutni tlak smjese plinova

$$p_{CO_2} = 11909,8 \quad \text{Pa}$$

( normalni atmosferski tlak )

$$s = 2,8 * s_p$$

ekvivalentna debљina stijenke snopa za  
naizmjenični raspored cijevi

$$s = 0,1596 \quad \text{m}$$

$$p_{CO_2} * s = 1900,81 \quad \text{Pam}$$

$$p_{CO_2} * s = 1,901 \quad \text{kPam}$$

$$t_m = 682,500 \quad \text{°C}$$

$$t_{ST} = 219 \quad \text{°C}$$

$$q_{t,p} = 3,65 \quad \text{kW / m}^2$$

$$q_{t,s} = 0,0 \quad \text{za } t_{ST} < 300 \text{ °C}$$

$$q_{CO_2} = 3,36 \quad \text{kW / m}^2$$

Zračenje H<sub>2</sub>O :

$$q_{H_2O} = e_{ST} * ( q_{t,p} - f * q_{t,s} ) [ W / m^2 ] \dots \text{intenzitet zračenja H}_2\text{O}$$

$$e_{ST} = 0,92$$

faktor crnoće ozračene stijenke

$$f = T_p / T_s$$

faktor temperature ta H<sub>2</sub>O

$$q_{t,p} = f( t_m, p_{H_2O} * s )$$

intenzitet zračenja H<sub>2</sub>O pri temperaturi plina  
t<sub>m</sub> [ °C ]

$$q_{t,s} = f( t_{ST}, p_{H_2O} * s )$$

intenzitet zračenja H<sub>2</sub>O pri temperaturi plina  
t<sub>ST</sub> [ °C ]

vrijednosti q<sub>t,p</sub>, q<sub>t,s</sub> određene su pomoću dijagrama za zračenje H<sub>2</sub>O, " Pogon broda ", Str 211

$$p_{H_2O} = x_{H_2O} * p_s [ bar ]$$

parcijalni tlak komponente H<sub>2</sub>O

$$x_{H_2O} = 0,11449$$

volumni udio H<sub>2</sub>O u plinovima izgaranja

$$p_s = 1,013 \text{ bar}$$

apsolutni tlak smjese plinova

( normalni atmosferski tlak )

$$p_{H_2O} = 11600,3 \text{ Pa}$$

$$s = 2,8 * s_p$$

ekvivalentna debljina stijenke snopa za  
naizmjenični raspored cijevi

$$s = 0,1596 \text{ m}$$

$$p_{H_2O} * s = 1851,42 \text{ Pam}$$

$$p_{H_2O} * s = 1,851 \text{ kPam}$$

$$t_m = 682,500 \text{ °C}$$

$$t_{ST} = 219 \text{ °C}$$

$$q_{t,p} = 2,3 \text{ kW / m}^2$$

$$q_{t,s} = 0,0 \quad \text{za } t_{ST} < 300 \text{ °C}$$

$$q_{H_2O} = 2,1 \text{ kW / m}^2$$

Ukupni intenzitet zračenja :

$$q_{Z,P} = 0,97 * ( q_{CO_2} + q_{H_2O} )$$

$$q_{Z,P} = 5,310 \text{ kW / m}^2$$

0,97 ... faktor smanjenja apsorpcije zbog međusobnog djelovanja CO<sub>2</sub> i H<sub>2</sub>O

$$\Delta t_m = (T_2 - T_1) / \ln(T_2 / T_1) \quad \text{srednja logaritamska razlika temperatura}$$

$t_{K2} = 535,00 \quad ^\circ C$	$(H-t)$ dijagram )
$t_{ST} = 219 \quad ^\circ C$	temperatura stijenke
$t_{K1} = 830 \quad ^\circ C$	temperatura plinova izgaranja na izlazu iz prvog konvektivnog snopa
$T_{K1} = 1103,15 \quad K$	(dobiveno iteracijom)

$T_2 = t_{K1} - t_{ST}$
$T_2 = 611 \quad ^\circ C$
$T_1 = t_{K2} - t_{ST}$
$T_1 = 316,00 \quad ^\circ C$

$$\Delta t_m = 447,41 \quad ^\circ C$$

Fiktivni koeficijent zračenja plinova :

$$\alpha_z = q_{z,p} / \Delta t_m$$

$$\alpha_z = 11,868 \quad W / m^2 K$$

Ukupni koeficijent prijelaza topline :

$$\alpha_2 = \alpha_{KV} + \alpha_z \quad W / m^2 K$$

$$\alpha_2 = 55,550 \quad W / m^2 K$$

Ogrijevna površina konvektivnog isparivača :

$$Q^o_{K2} = \alpha_2 * A_{K2} * \Delta t_m [W]$$

$$A_{K2} = Q^o_{K2} / (\alpha_2 * \Delta t_m)$$

$$A_{K2} = 140,781 \quad m^2$$

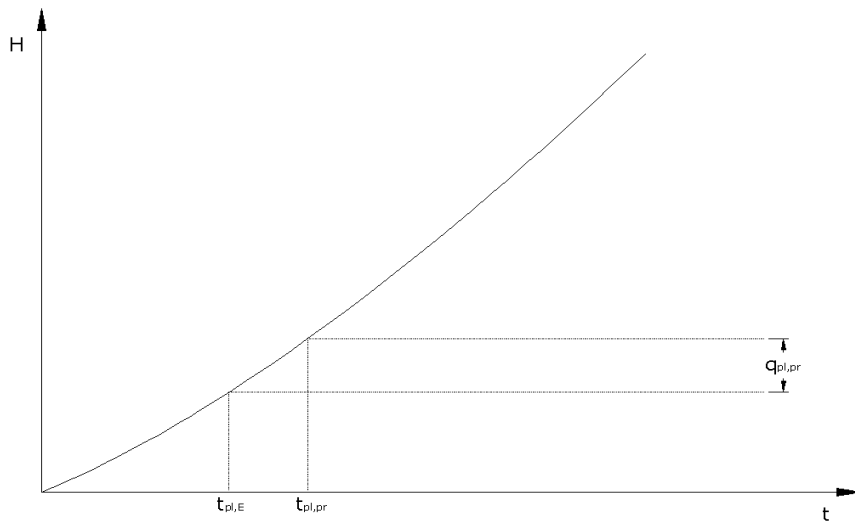
$$A_{K2} = n_p * n_u * d_v * p * h_K [m^2]$$

$$n_u > A_{K2} / (n_p * d_v * p * h_K)$$

$$n_u > 3,390$$

$$n_u = 5 \quad \text{cijevi} \quad \text{odabrano}$$

### F.2.3 PREGRIJAČ PARE



$$\begin{array}{ll} t_{PL,PR} = 535,00 & \text{temp. plinova izg. na ulazu u pregrijač} \\ t_{PL,E} = 440,00 & \text{temp. plinova izg. na izlazu iz pregrijača} \\ q_{PL,PR} = 3248,78 \text{ kJ / kg} & \text{toplina dovedena pregrijaču} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} t_z = 194,2 & \text{temperatura zasićenja pare} \\ t_{PR} = 300 & \text{temperatura pregrijanja pare} \\ m^o_{pr\ 1/2} = 11,238 \text{ kg / s} & \text{maseni protok pr. pare kroz pregrijač} \\ m^o_{pr\ 1/2} = 40457,4 \text{ kg / h} & \end{array}$$

Dimenzije pregrijača :

$$\begin{array}{ll} L_p = b_K [m] & \\ L_p = 4,8925 \text{ m} & \text{duljina pregrijača pare} \end{array}$$

$$b_p = 1,8000 \text{ m} \quad \text{širina pregrijača pare}$$

Dimenzije cijevi :

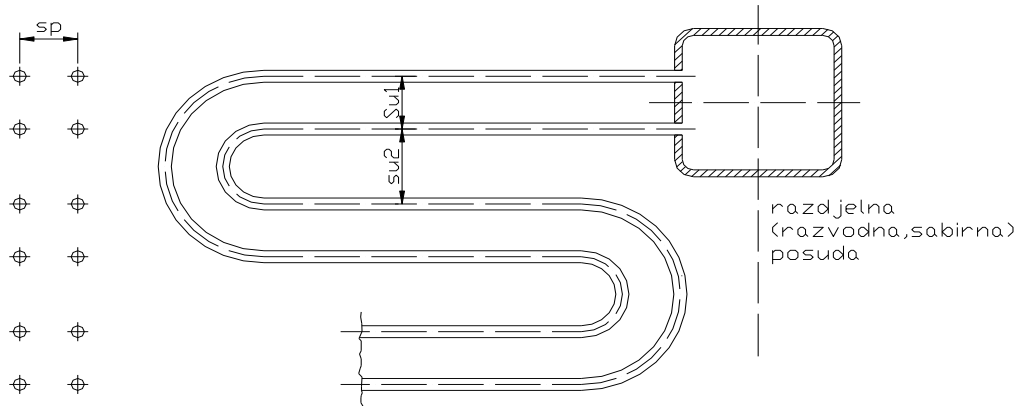
$$F = 44,5 \times 2,6$$

$$\begin{array}{ll} d_v = 44,5 \text{ mm} & \text{vanjski promjer} \\ s = 2,6 \text{ mm} & \text{debljina stijenke} \\ d_u = 39,3 \text{ mm} & \text{unutarnji promjer} \end{array}$$

Raspored cijevi u pregrijaču je uzdužni . Koriste se paralelni cijevni snopovi sa dva odvojena toka .

$$n_s = 2$$

Shema snopova cijevi u pregrijajuču pare :



$$s_u = (2 - 3) * d_v$$

$$s_p = (1,3 - 2,5) * d_v$$

$$s_{u1} = 60 \text{ mm} \quad \text{uzdužni korak cijevi}$$

$$s_{u2} = 100 \text{ mm} \quad \text{uzdužni korak cijevi}$$

$$s_p = 60 \text{ mm} \quad \text{poprečni korak cijevi}$$

Broj cijevi u poprečnom smjeru :

$$n_p < (b_p - d_v) / s_p + 1$$

$$n_p < 30,258$$

$$n_p = 30 \text{ cijevi} \quad \text{odabrano}$$

Geometrijski raspoloživa površina za strujanje

$$A_G = b_p * L_p - n_p * d_v * L_p \text{ [m}^2\text{]}$$

$$A_G = 2,3 \text{ m}^2$$

Reducirana brzina strujanja dimnih plinova u pregrijajuču pare  $w_0$  može se izračunati

uz poznavanje količine vlažnih plinova :

$$w_0 = V_{(n)VL} * m^o_G / A_G \text{ [m / s]}$$

$$V_{(n)VL} = 13,30 \text{ m}^3 / \text{kg} \quad \text{količina vlažnih plinova izgaranja}$$

$$m^o_G = 0,882 \text{ kg / s} \quad \text{maseni protok goriva}$$

$$w_0 = 5,154 \text{ m / s}$$

Brzina pregrijane pare u pregrijaču uz maseni protok  $m_{pr} = 8,293 \text{ kg / s}$ , te specif. volumen iste :  $v = 0,169 \text{ m}^3 / \text{kg}$  (očitano iz h - s dijagrama), možemo izračunati :

$$w_p = 4 * m_{pr} * v_{pr} / ( d_U^2 * p * n_s * n_p ) [ \text{m / s} ]$$

$m_{pr} = 11,238 \text{ kg / s}$	<i>maseni protok pregrijane pare</i>
$v_{pr} = 0,169 \text{ m}^3 / \text{kg}$	<i>specifični volumen pregrijane pare za</i>
	<i><math>t_{PR} = 250 \text{ }^\circ\text{C}</math> i <math>p_K = 13,762 \text{ bar}</math> (H - s diag.)</i>
$d_U = d_v - 2 * d_s$	<i>unutarnji promjer cijevi</i>
$d_U = 39,3 \text{ mm}$	
$w_p = 26,095 \text{ m / s}$	

Srednja temperatura u pregrijaču :

$t_{mp} = ( t_z + t_{PR} ) / 2$	$247,1 \text{ }^\circ\text{C}$
$t_z = 194,2 \text{ }^\circ\text{C}$	<i>temperatura zasićenja</i>
$t_{PR} = 300 \text{ }^\circ\text{C}$	<i>standardna temperatura pregrijanja za vodocijevne kotlove</i>

Brzina pare svedena na normalno stanje iznosi :

$$w_{p0} = w_p * ( T_n / T ) * ( p / p_n ) [ \text{m / s} ]$$

$T_n = 273,15 \text{ K}$	$T = T_{PR} = 573,15 \text{ K}$
$p_n = 1,013 \text{ bar}$	$p_K = 13,762 \text{ bar}$
$w_{p0} = 168,91 \text{ m / s}$	

Koeficijent konvektivnog prijelaza topline iznosi :

$$\alpha'_v = 1,72 * ( T_m )^{1/4} * f_A * f_z * w_0^{0,61} / d_v^{0,39} [ \text{W / m}^2\text{K} ]$$

$T_m = 760,60 \text{ K}$	<i>srednja temperatura plinova</i>
$T_m = ( T_{PL,PR} + T_{PL,E} ) / 2$	
$f_A = 1,1$	<i>faktor raspodjele cijevi za paralelan raspored cijevi</i>
$f_z = 1$	<i>faktor broja redova cijevi</i>
$w_0 = 5,154$	<i>reducirana brzina strujanja plinova</i>
$d_v = 44,5 \text{ mm}$	<i>vanjski promjer</i>
$\alpha'_v = 90,94 \text{ W / m}^2\text{K}$	<i>koeficijent konvektivnog prijelaza topline s vanjske strane</i>

Stvarni koeficijent konvektivnog prijelaza topline :

$$\alpha_v = z * \alpha'_v$$

$$z = 0,75 \quad \text{faktor onečišćenja}$$

$$\alpha_v = 68,20 \quad W / m^2 K$$

SHACK - ova formula za unutarnji koef. prijelaza topline :

$$\alpha_u = (4,4 + 0,3 * t_{mp} / 100) * w_{p0}^{0,75} / d_u^{0,25} [W / m^2 K]$$

$$\alpha_u = 541,02 \quad W / m^2 K \quad \text{koeficijent konvektivnog prijelaza topline s unutarnje strane}$$

Ukupni koeficijent prijelaza topline :

$$k_v = 1 / (1 / \alpha_v + d_v / (d_u * \alpha_u))$$

$$k_v = 59,68 \quad W / m^2 K$$

Izmjena topline u pregrijaču :

Upotrijebit ćemo protusmjerni izmjenjivač topline (bolja korisnost) :

Razlika temperature uzduž izmjenjivača iznosi :

$$\Delta t_m = (T_2 - T_1) / \ln(T_2 / T_1) [^{\circ}C] \text{ srednja logaritamska razlika temperatura}$$

$$T_2 = t_{PL,PR} - t_{PR} = 235,00 \quad ^{\circ}C$$

$$T_1 = t_{PL,E} - t_Z = 245,78 \quad ^{\circ}C$$

$$\Delta t_m = 240,35 \quad ^{\circ}C$$

$$t_{PL,PR} = 535,00 \quad ^{\circ}C \quad \text{temperatura na ulazu u pregrijač}$$

$$t_{PL,E} = 440,0 \quad ^{\circ}C \quad \text{temperatura na ulazu u ekonomajzer}$$

$$t_Z = 194,2 \quad ^{\circ}C \quad \text{temperatura zasićenja}$$

$$t_{PR} = 300 \quad ^{\circ}C \quad \text{standardna temperatura pregrijanja za vodocijevne kotlove}$$

$$Q_{PR}^o = k_v * A_v * \Delta t_m [W] \quad \text{ukupna količina topline izmjenjena u pregrijaču}$$

Ogrijevna površina pregrijača pare :

$$A_v = Q_{PR}^o / (k_v * \Delta t_m) [m^2]$$

$$A_v = 197,46 \quad m^2$$

Broj redova cijevi u uzdužnom smjeru :

$$A_V = n_p * n_U * d_v * p * l_p \quad [m^2]$$

$$n_U > A_V / (n_p * d_v * p * l_p)$$

$$n_U > 5,62$$

$$n_U = 6$$

Visina pregrijača :

$$h_p = 2 * s_{u1} + s_{u2} + d_v \quad \text{visina pregrijača}$$

$$h_p = 264,50 \quad \text{mm}$$

$$h_p = 300 \quad \text{mm} \quad \text{odabrano}$$

#### F.2.4 PREGRIJAČ NAPOJNE VODE ( EKONOMAJZER )

Ekonomajzer se postavlja na pregrijač pare pa su im osnovne dimenzije jednake

$$t_{PL,E} = 440,0 \quad ^\circ C \quad \text{temperatura na ulazu u ekonomajzer}$$

$$t_{IZL} = 235 \quad ^\circ C \quad \text{temperatura plinova izgaranja}$$

$$t_{NV} = 115 \quad ^\circ C \quad \text{temperatura napojne vode}$$

$$t_E = 165 \quad ^\circ C \quad \text{temperatura u ekonomajzera}$$

Dimenzije ekonomajzera :

Duljina	$l_E = l_p \quad [m]$
	$l_E = 4,8925 \quad m$
Širina :	$b_E = b_p \quad [m]$
	$b_E = 1,8000 \quad m$

Dimenzije cijevi :	$F \ 38 \times 2,9$	$d = 38 \quad \text{mm}$
		$s = 2,9 \quad \text{mm}$

Raspored cijevi u ekonomajzera je uzdužni .

$$s_U = 76 \quad \text{mm} \quad \text{uzdužni korak}$$

$$s_p = 50 \quad \text{mm} \quad \text{poprečni korak}$$

$$n_p < (b_E - d_v) / s_p + 1 \quad \text{broj cijevi u poprečnom smjeru}$$

$$n_p < 36,24$$

$$n_p = 36 \quad \text{cijevi} \quad \text{odabrano}$$

Izmjena topline :

Ukupna količina topline izmijenjena u ekonomajzeru :

$$Q_E^\circ = k * A_E * \Delta t_m [W]$$

Izmjena topline je protusmjerna

$$\Delta t_m = (T_2 - T_1) / \ln(T_2 / T_1) \quad \text{srednja logaritamska razlika temperatura}$$

$$T_2 = t_{PL,E} - t_E$$

$$T_2 = 275,00 \quad ^\circ\text{C}$$

$$T_1 = t_{IZL} - t_{NV}$$

$$T_1 = 120,00 \quad ^\circ\text{C}$$

$$\Delta t_m = 186,91 \quad ^\circ\text{C}$$

$$k = \alpha'_v = 1,72 * (T_m)^{1/4} * f_A * f_Z * w_0^{0,61} / d_v^{0,39} [W/m^2K]$$

( koeficijent prijelaza topline )

$$T_m = (T_{PL,E} + T_{IZL}) / 2 [K] \quad \text{srednja temperatura medija}$$

$$T_m = 610,65 \quad K$$

Brzina napojne vode :

$$w = (1 - 1,5) [m/s] \quad \text{zahtjevana brzina}$$

$$w'_v = 4 * m_K^\circ * v_E / (d_U^2 * p * n_p) [m/s]$$

$$m_K^\circ = 12,6654 \quad kg/s$$

*maseni protok kroz kotač*

$$v_E = 0,00111 \quad m^3/kg$$

*specifični volumen vode za t\_NV (topl. tablice)*

$$d_U = d_V - 2 * d_S [mm]$$

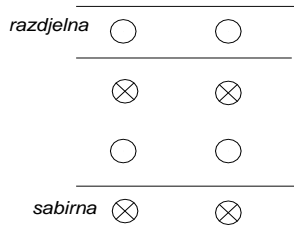
*unutarnji promjer cijevi*

$$d_U = 32,2 \quad mm$$

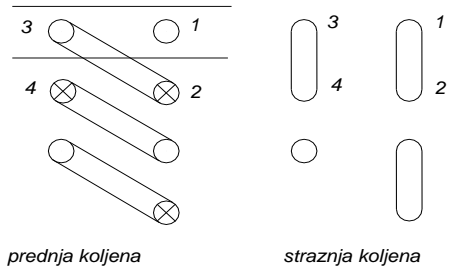
$$w'_v = 0,479 \quad m/s$$

$< W_{ZAHTEVANO}$

JEDNOSTAVNI SNOPOVI



DVA SNOPA U JEDAN TOK



Da bi povećao brzinu strujanja vode na zadovoljavajuću vrijednost , vršim spajanje redova cijevi koljenima - po dva reda zajedno . Time se brzina povećava dva puta .

$$w_v = 2 * w'_v$$

$$w_v = 0,958 \text{ m / s}$$

Reducirana brzina strujanja dimnih plinova :

$$w_0 = V_{(n)VL} * m^o_G / A_G [ \text{m / s} ]$$

$$V_{(n)VL} = 13,2968 \text{ m}_n^3 / \text{kg} \quad \text{količina vlažnih plinova izgaranja}$$

$$m^o_G = 0,8818 \text{ kg / s} \quad \text{maseni protok goriva}$$

$$w_0 = 5,5474 \text{ m / s}$$

Relativni korak cijevi :

$$a = s_p / d_v$$

$$a = 1,3158$$

Geometrijski raspoloživa površina za strujanje

$$A_G = b_E * L_E - n_p * d_v * L_E [ \text{m}^2 ]$$

$$A_G = 2,114 \text{ m}^2$$

Brzina strujanja plinova izgaranja svedena na normno stanje :

$$w = w_0 * (T_E / T_n) * (p_n / p) [ \text{m / s} ]$$

$$T_n = 273,15 \text{ K}$$

$$T_E = 523,15 \text{ K}$$

$$p_n = 1,013 \text{ bar}$$

$$p = 1 \text{ bar}$$

$$w = 10,765 \text{ m / s}$$

$$f_A = 1,1$$

faktor raspodjele cijevi za paralelne cijevi

$$f_z = 1$$

faktor broja redova cijevi

Stvarni koeficijent konvektivnog prijelaza topline :

$$\alpha_v = z * \alpha'_v$$

faktor onečišćenja

$$z = 0,80$$

$$\alpha'_v = 95,752 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$k = \alpha_v = 76,60 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$Q^o_E = 3405,7 \text{ kW}$$

*toplina potrebna za predgrijavanje napojne vode u ekonomajzeru*

Ogrijevna površina ekonomajzera :

$$A_E = Q^o_E / (k * \Delta t_m) [\text{m}^2]$$

$$A_E = 237,869 \text{ m}^2$$

Broj redova cijevi u uzdužnom smjeru :

$$A_E = (n_p * n_U - 2 * n_p * n_S) * d_v * p * l_E [\text{m}^2]$$

$$n_S = 0,5$$

*broj odvojenih snopova u jednom cijevnom snopu*

$$n_U = A_E / (n_p * d_v * p * l_E) + 2 * n_S$$

$$n_U > 9,313$$

$$n_U = 10 \text{ cijevi} \quad \text{odabрано}$$

Visina ekonomajzera :

$$h_E = 9 * s_U + d_v$$

$$h_E = 722 \text{ mm}$$

$$h_E = 750 \text{ mm} \quad \text{odabрано}$$

### F.3 ELEMENTI POD TLAKOM

#### F.3.1 OPĆE ODREDBE

Proračunski tlak za određivanje čvrstoće pojedinih dijelova kotla, izmjenjivača topline : i posuda pod tlakom mora biti jednak radnom tlaku medija :

$$p_p = p_k = 13,762 \text{ bar}$$

Proračunska temperatura :

1. Stijenke kotlova i ekonomajzera

Negrijani plaštevi kotla, cijevne ploče, dna, sabirnici komore i cijevi :

$$t_m = t_z = t_p = 194,22 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Plaštevi kotla, dna, sabirnici, komore, cijevi, zagrijavani vrućim plinovima i zaštićeni od direktnog djelovanja topline zračenja :

$$t_p = t_m + 30 = 224,22 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Sabirnici, komore, glatke plamenice i plamene komore izložene djelovanju topline zračenja

$$t_p = t_m + 90 = 284,22 \text{ } ^\circ\text{C}$$

2. Stijenke pregrijača pare

Negrijani sabirnici i cijevi na temp. Pare do  $450 \text{ } ^\circ\text{C}$  :

$$t_p = t_{pr} + 25 = 325 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Negrijane stijenke :

1. Stijenke odvojene od ložišta ili dimovoda vatrostalnom izolacijom , gdje razmak između stijenke i

300

2. Stijenke zaštićene vatrostalnom izolacijom koja nije izložena djelovanju topline zračenja .

Stijenke zaštićene od djelovanja topline zračenja su one koje zadovoljavaju jedan od slijedećih uvjeta :

- a) zaštićene su vatrostalnom izolacijom
- b) zaštićene su cijevnim redom ( s razmakom između cijevi do 3 mm )
- c) zaštićene su sa dva reda cijevi, cik - cak rasporedom s uzdužnim korakom jednakim najviše 2,5 vanjskih promjera cijevi

3. Kotlovi s neizoliranim stijenkama debljim od 20 mm , zagrijavanim dimnim plinovima, koriste se do temperature od  $800 \text{ } ^\circ\text{C}$  .

### F.3.2 KARAKTERISTIKE MATERIJALA I DOPUŠTENA NAPREZANJA

#### 1. Proračunske karakteristike čelika :

Granica razvlačenja  $R_{eH}$  pri temperaturi od 20 °C ili uvjetna granica razvlačenja  $R_{p02}$  pri temperaturama od 50 °C

Minimalna granica razvlačenja  $R_{el/t}$  pri proračunskoj temperaturi ( za proračunske temperature 50 - 350 °C )

#### 2. Dopušteno naprezanje :

$$s_d = R / n \quad [N / mm^2]$$

R ... karakteristika materijala

n ... koeficijent sigurnosti

a) za kotlovske čelike koristi se lim 1. kategorije :

$$S = 1,7$$

$$R_{eH} = 205 \quad N / mm^2$$

$$s_d = 120,59 \quad N / mm^2$$

$$R_{el,tz} = 177 \quad N / mm^2$$

$$s_d = 104,12 \quad N / mm^2$$

$$R_{el,t} = 183 \quad N / mm^2$$

$$s_d = 107,65 \quad N / mm^2$$

$$R_{el,s,t} = 127,5 \quad N / mm^2$$

$$s_d = 75 \quad N / mm^2$$

b) za parni bubanj i vodnu komoru :

c) za sabirne cijevi kotla i ekonomajzera :

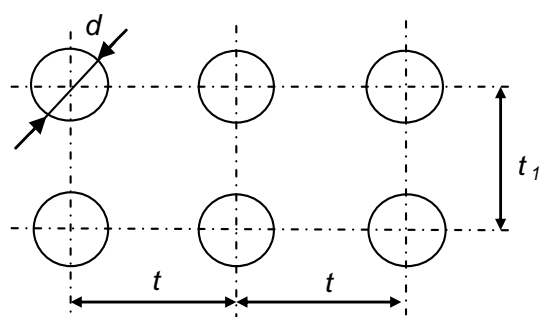
d) za sabirne cijevi pregrijača pare :

### F.3.3 KOEFICIJENTI OSLABLJENJA ZAVARENIH SPOJEVA

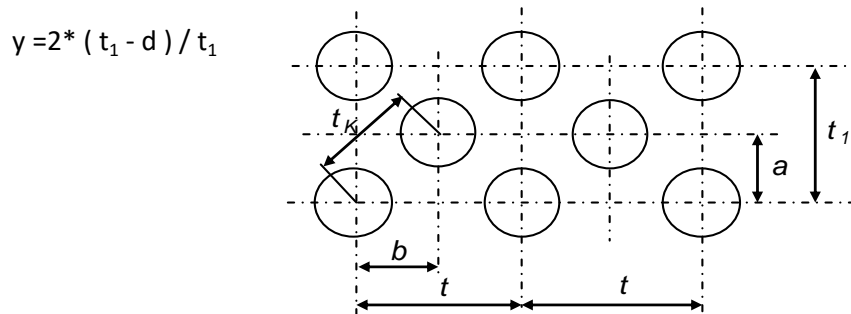
Koeficijenti oslabljenja valjkastih stijenki, oslabljenih otvorima, jednakog promjera, mora biti jednak najmanjoj od sljedećih vrijednosti :

1. Koeficijent oslabljenja valjkastih stijenki, oslabljenih uzdužnim nizom otvora ili poljem otvora s jednakim korakom :

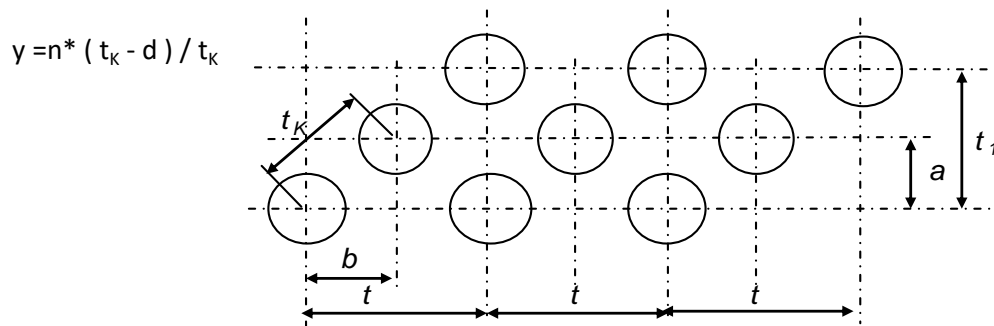
$$\gamma = (t - d) / t_1$$



2. Koeficijent oslabljenja sveden na uzdužni smjer valjkastih stijenki oslabljenih poprečnim nizom otvora ili poljem otvora s jednakim korakom :



3. Koeficijent oslabljenja sveden na uzdužni smjer valjkastih stijenki oslabljenih otvorima raspoređenim u obliku šahovskog rasporeda otvora :



Kotlovi , pregrijači i spremnici pare s tlakom  $p > 0,35 \text{ MPa}$  spadaju u klasu I pa je  $\gamma = 0,9$

1. Parni bubanj, vodna komora i I. isparivački snop :

$$a = 38 \text{ mm}$$

$$b = 76 \text{ mm}$$

$$F = 51 \times 3,2$$

$$d_v = 51 \text{ mm}$$

$$d = 3,2 \text{ mm}$$

$$d_u = 44,6 \text{ mm}$$

$$b/a = 2 >>> n = 1,41$$

$$t_K = (a^2 + b^2)^{1/2}$$

$$t_K = 84,97 \text{ mm}$$

$$\gamma_3 = n * (t_K - d_u) / t_K$$

$$\gamma_3 = 0,67$$

II. Isparivački snop :

$$\begin{aligned} a &= 28,5 \quad \text{mm} \\ b &= 57 \quad \text{mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= 38 \times 2,9 \\ d_V &= 38 \quad \text{mm} \\ d &= 2,9 \quad \text{mm} \\ d_U &= 32,2 \quad \text{mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b/a &= 2 \quad >>>> n = 1,41 \\ t_K &= (a^2 + b^2)^{1/2} \\ t_K &= 63,73 \quad \text{mm} \\ y_3 &= n * (t_K - d_U) / t_K \\ y_3 &= 0,698 \end{aligned}$$

2. Sabirne i razdjelne cijevi kotla i ekonomajzera:

Sabirna cijev kotla :

$$\begin{aligned} F &= F 51 \times 2,6 \\ d_V &= 51 \quad \text{mm} \\ d &= 2,6 \quad \text{mm} \\ d_U &= 45,8 \quad \text{mm} \end{aligned}$$

$$t = t_1 = 52 \quad \text{mm}$$

$$\begin{aligned} y &= (t - d_U) / t_1 \\ y &= 0,119 \end{aligned}$$

Ekonomajzer :

$$\begin{aligned} F &= 38 \times 2,9 \\ d_V &= 38 \quad \text{mm} \\ d &= 2,9 \quad \text{mm} \\ d_U &= 32,2 \quad \text{mm} \\ s_P &= 50 \quad \text{mm} \\ s_U &= 76 \quad \text{mm} \\ t_1 = s_U &= 76 \quad \text{mm} \\ t = s_P &= 50 \quad \text{mm} \\ y &= (t - d_U) / t_1 \\ y &= 0,234 \end{aligned}$$

3. Sabirne i razdjelne cijevi pregrijaca pare :

$$\begin{aligned}
 F &= 44,5 \times 2,6 \\
 d_V &= 44,5 \quad \text{mm} \\
 d &= 2,6 \quad \text{mm} \\
 d_U &= 39,3 \quad \text{mm} \\
 s_p &= 60 \quad \text{mm} \\
 s_U &= 60 \quad \text{mm} \\
 t_1 = s_U &= 60 \quad \text{mm} \\
 t = s_p &= 60 \quad \text{mm}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 y &= (t - d_U) / t_1 \\
 y &= 0,345
 \end{aligned}$$

Povećanje proračunskih debljina zbog djelovanja korozije iznosi 1 mm.

#### F.3.4 VALJKASTI I KUGLASTI ELEMENTI I CIJEVI

To su elementi izloženi djelovanju unutarnjeg tlaka .

Zahtjevi vrijede za sljedeće uvjete :

$D_V / D_U < 1,6$	<i>za valjkaste cijevi</i>
$D_V / D_U < 1,7$	<i>za cijevi</i>
$D_V / D_U < 1,2$	<i>za kuglaste stijenke</i>

Valjkaste stijenke sa  $D_V < 200$  mm smatraju se cijevima .

Debljina valjkaste stijenke i cijevi ne smije biti manja od vrijednosti dobivenih jednadžbom :

$$s > D_V * p / (2 * s_d * y + p) + c \quad [\text{mm}] \quad \text{za valjkaste stijenke i cijevi}$$

$s$ [ mm ]	<i>debljina stijenke</i>
$D_V$ [ mm ]	<i>vanjski promjer</i>
$c$ [ mm ]	<i>dodatak zbog korozije</i>
$p$ [ MPa ]	<i>proračunski tlak</i>
$s_d$ [ N / mm <sup>2</sup> ]	<i>dopušteno naprezanje</i>

a ) debljina stijenke parnog bubenja

$$D_V = 1400 \text{ mm}$$

$$p = 1,3762 \text{ MPa}$$

$$s_d = 104,118 \text{ N/mm}^2$$

$$c = 2 \text{ mm}$$

$$\gamma = 0,670$$

$$s_{PB} > 15,676 \text{ mm}$$

$$s_{PB} = 16 \text{ mm}$$

b ) debljina stijenke vodne komore

$$D_V = 1000 \text{ mm}$$

$$p = 1,3762 \text{ MPa}$$

$$s_d = 104,118 \text{ N/mm}^2$$

$$c = 2 \text{ mm}$$

$$\gamma = 0,670$$

$$s_{VK} > 11,769 \text{ mm}$$

$$s_{VK} = 12 \text{ mm}$$

c ) debljina stijenke sabirnih i razdjelnih cijevi ložišta

$$D_V = 159 \text{ mm} \quad \text{prema "Strojarski priručnik", str. 435.}$$

$$p = 1,3762 \text{ MPa}$$

$$s_d = 107,647 \text{ N/mm}^2$$

$$c = 1,500 \text{ mm}$$

$$\gamma = 0,119$$

$$s_{SK} > 9,605 \text{ mm}$$

Strojarski priručnik  $s_{SK} = 10,0 \text{ mm}$

str. 435. ISO standard

d ) debljina stijenke sabirnih i razdjelnih cijevi ekonomajzera

$$D_V = 216 \text{ mm} \quad \text{prema "Strojarski priručnik", str. 435.}$$

$$p = 1,3762 \text{ MPa}$$

$$s_d = 107,647 \text{ N/mm}^2$$

$$c = 1,5 \text{ mm}$$

$$\gamma = 0,234$$

$$s_{SE} > 7,239 \text{ mm}$$

Strojarski priručnik

str. 435. ISO standard

$$s_{SE} = 8 \text{ mm}$$

F 216 x 8

e ) debljina stijenke sabirnih i razdjelnih cijevi pregrijača pare

$$D_V = 216 \text{ mm} \quad \text{prema "Strojarski priručnik", str. 435.}$$

$$p = 1,3762 \text{ MPa}$$

$$s_d = 75 \text{ N/mm}^2$$

$$c = 1,5 \text{ mm}$$

$$\gamma = 0,345$$

$$s_{SP} > 7,095 \text{ mm}$$

Strojarski priručnik

str. 435. ISO standard

$$s_{SP} = 8 \text{ mm}$$

F 216 x 8

### F.3.5 RAVNE STIJENKE DNA I POKLOPCI

Debljina stijenki ravnih i neukručenih dna i poklopaca ne smije biti manja od vrijednosti dobivenih jednadžbom :

$$s > A * D_U ( p / s_d )^{1/2} + c \text{ [ mm ]}$$

$$A = 0,5 \quad \text{proračunski koeficijent}$$

c ... dodatak na koroziju

p ... proračunski tlak

s<sub>d</sub> ... dopušteno naperzanje

D<sub>u</sub> ... unutarnji promjer stijenke

a ) debljina stijenke ravnog dna sabirne i razdjelne cijevi ložišta

$$D_U = D_V - 2 * s_{SK}$$

$$D_U = 139,0 \text{ mm}$$

$$s_{SL} > 9,358 \text{ mm}$$

$$s_{SL} = 10 \text{ mm}$$

b ) debljina stijenke ravnog dna pregrijača pare

$$D_U = D_V - 2 * s_{SP}$$

$$D_U = 200 \text{ mm}$$

$$s_{SP} > 15,046 \text{ mm}$$

$$s_{SP} = 16 \text{ mm}$$

c ) debljina stijenke ravnog dna sabirne i razdjelne cijevi ekonomajzera

$$D_U = D_V - 2 * s_{SE}$$

$$D_U = 200 \text{ mm}$$

$$s_E > 12,807 \text{ mm}$$

$$s_E = 13 \text{ mm}$$

### F.3.6 ISPUPČENA DNA

Debljina ispučenih dna bez ili sa otvorim izloženih djelovanju vanjskog ili uutarnjeg tlaka, ne smije biti manja od vrijednosti dobivenih jednadžbom :

$$s > D_V * p * Y / (4 * s_d * \gamma) + c \quad [mm]$$

$$R_U = 0,8 * D_V \gg Y = 2,0$$

a ) debljina ispučenog dna parnog bubenja

$$D_V = 1400 \quad mm$$

$$\gamma = 0,670$$

$$p = 1,3762 \quad MPa$$

$$Y = 2$$

$$s_d = 104,118 \quad N / mm^2$$

$$c = 2 \quad mm$$

$$s_{PB} = 15,81 \quad mm$$

$$s_{PB} = 16 \quad mm$$

b ) debljina ispučenog dna vodne komore

$$D_V = 1000 \quad mm$$

$$\gamma = 0,670$$

$$p = 1,3762 \quad MPa$$

$$Y = 2$$

$$s_d = 104,118 \quad N / mm^2$$

$$c = 2 \quad mm$$

$$s_{VK} = 11,865 \quad mm$$

$$s_{VK} = 12 \quad mm$$

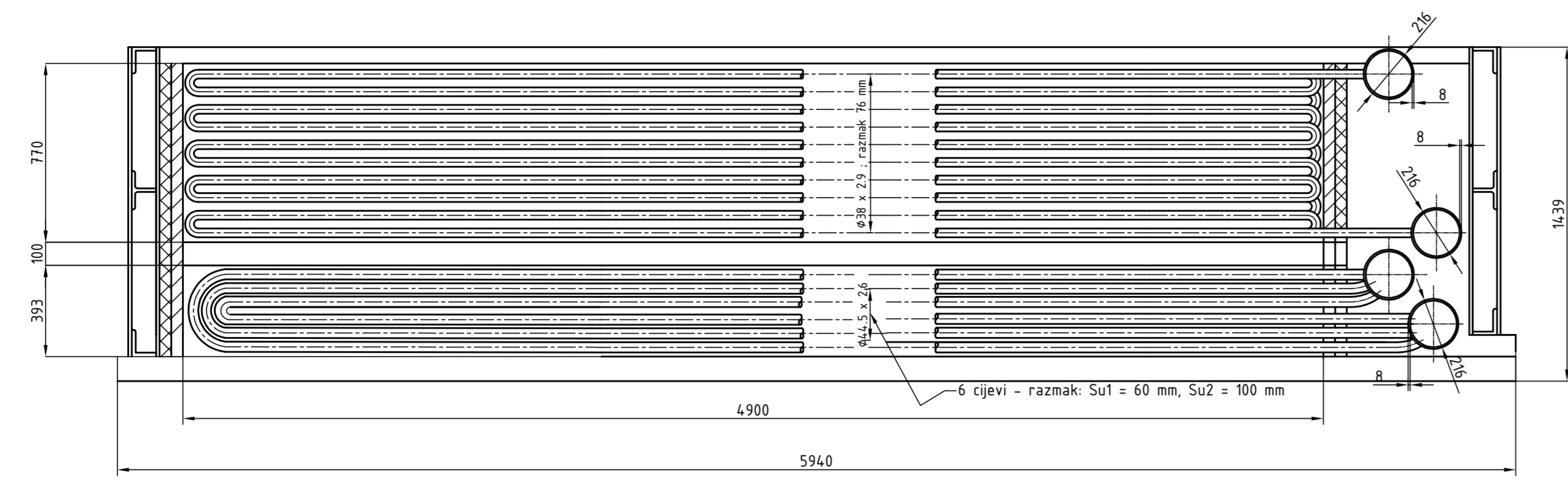
## **LITERATURA**

- [1] Predložak za vježbe iz kolegija Pogon broda 1
- [2] Significant Ships of 2007.
- [3] Proizvođač motora MAN B&W
- [4] Halasz, B., Galović, A., Boras, I. : Toplinske tablice, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb.
- [5] Hrvatski registar brodova
- [6] Galović, A. : Termodinamika 1, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2008.
- [7] Šneller, S. : Pogon broda 1, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 1996.
- [10] Halasz, B. : Mollierov h,s-dijagram za vodenu paru, Podaci prema IAPWS-IF97,
- [11] Kraut, B. : Strojarski priručnik, Tehnička knjiga, Zagreb, 1982.
- [12] Proizvođač brodskih kotlova i opreme parnog postrojenja „Riello“
- [13] [www.propisi.hr](http://www.propisi.hr)

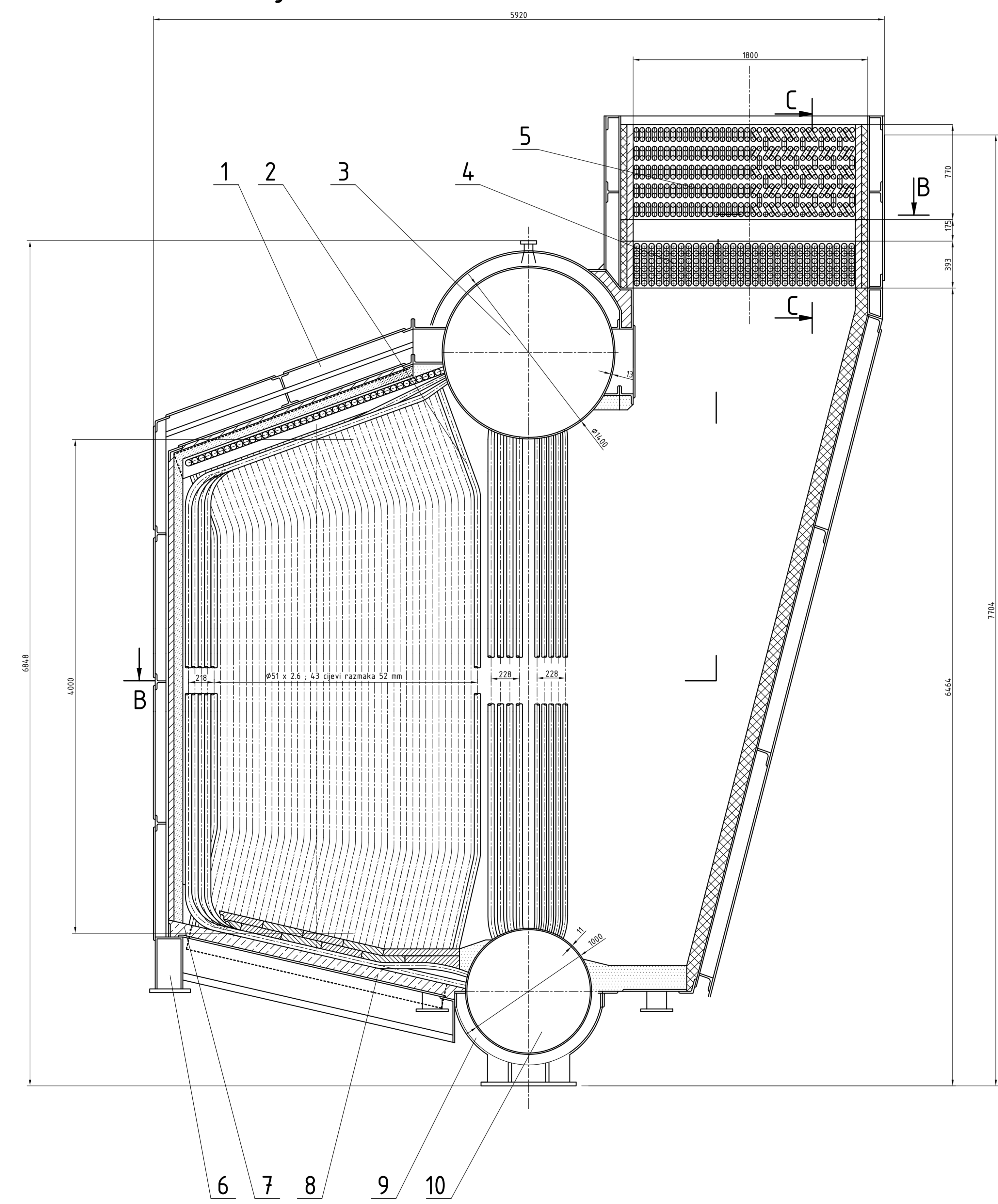
## **PRILOZI**

- I. CD-R disc
- II. Tehnička dokumentacija

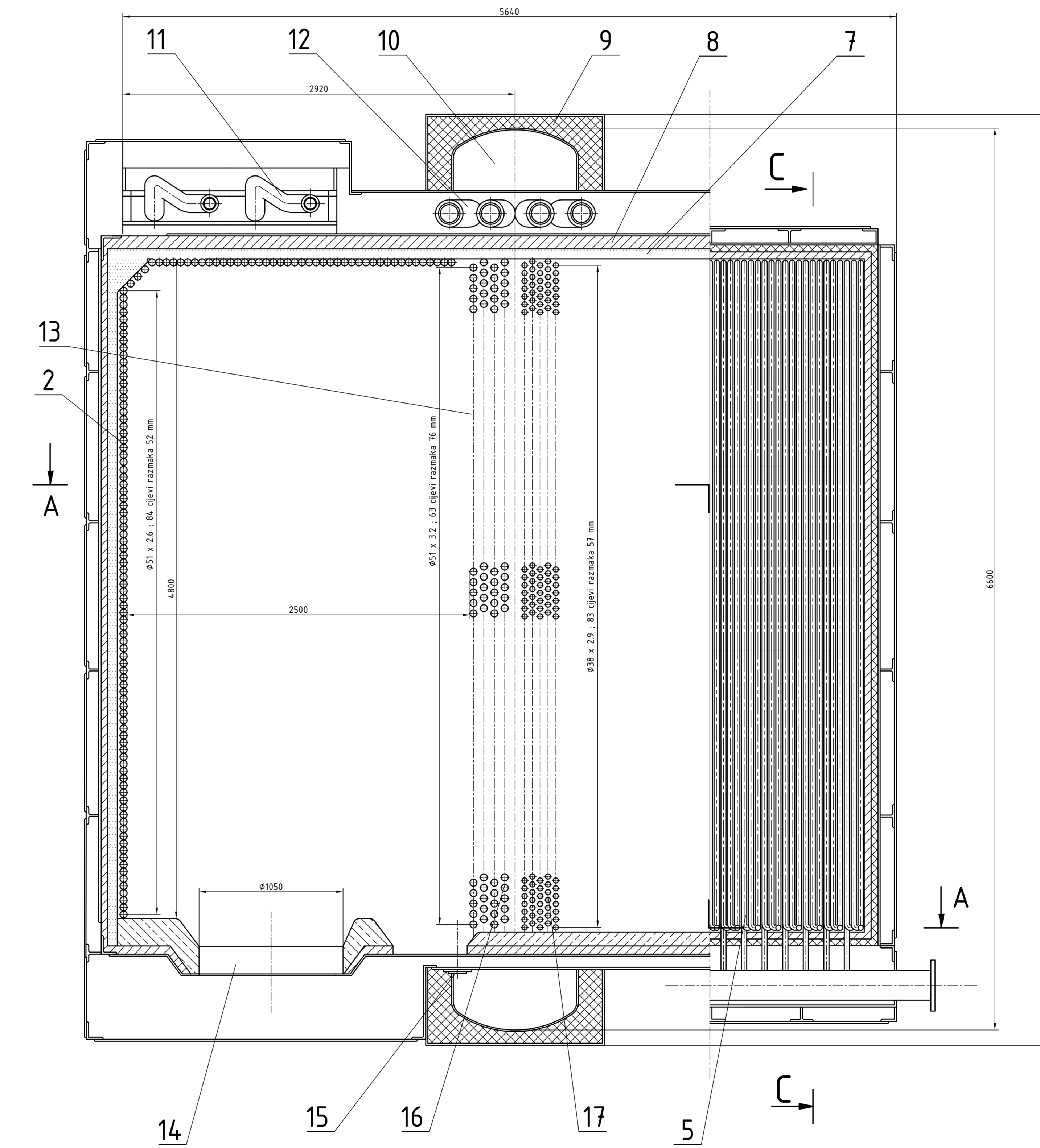
Presjek C-C



Presjek A-A



Presjek B-B



17	II. Isparjuvачki snop $\phi 38 \times 2,9$ , ukupno 415 cjevi
16	I. Isparjuvачki snop $\phi 51 \times 3,2$ , ukupno 252 cjevi
15	Nadgledni otvor
14	Ležište plamenika $\phi 1050$
13	Odvodnjavanje poda
12	Strujne cjevi vodne komore i parnog bubnja
11	Strujne cjevi podne sabine komore
10	Vodna komora $\phi 1000 \times 6600 \times 11$
9	Isolacija vodne komore (Ca-Si)
8	Isolacija od visokih temperatura
7	Samočna opaka
6	Postolje parnog kotla
5	Cjevi ekonomajzera $\phi 38 \times 2,9$ , ukupno 360 cjevi
4	Cjevi pregrijata pare $\phi 41,5 \times 2,6$ , ukupno 180 cjevi
3	Parni bubanj $\phi 1400 \times 6600 \times 13$
2	Ekranske cjevi $\phi 51 \times 2,6$ , ukupno 127 cjevi
1	Sabrine i razdjeljene komore

Poz. Naziv dijela

001 - 101

Konstruirao:	Datum:	Ime i prezime:	Potpis:
--------------	--------	----------------	---------

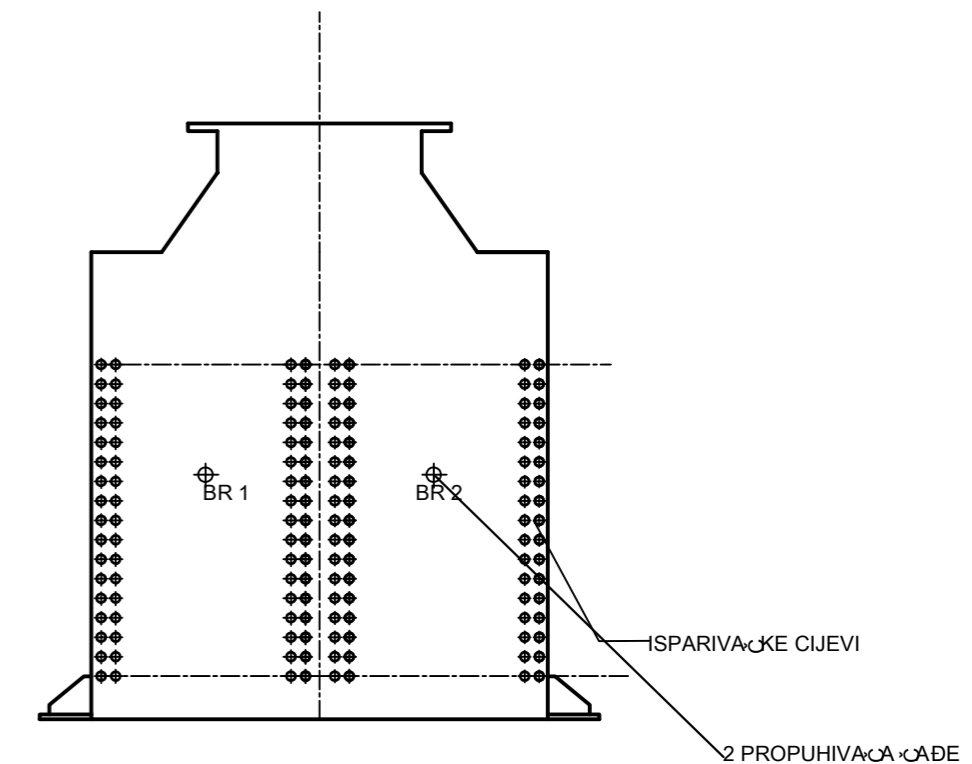
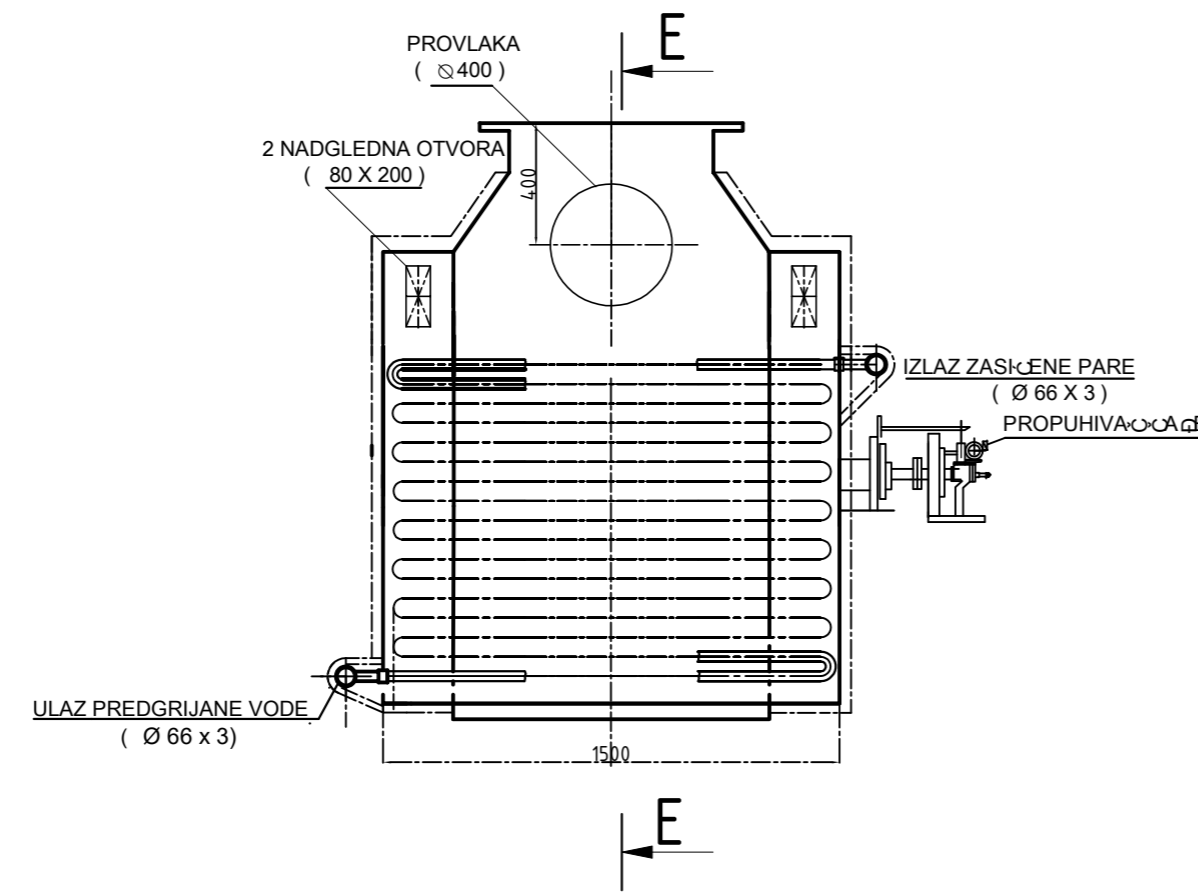
Crtao:	20.02.2016	Peevash Gungadin	
--------	------------	------------------	--

Ostvario:			
-----------	--	--	--

Mjerilo:	1:20	Parni kotao D-tip	Masa:
----------	------	-------------------	-------

Ukupno: 1
-----------

FSB Zagreb



	Datum	Prezime i ime	Potpis	
Konstruirao				 FSB Zagreb
Crtao		Peevash Gungadin		
Odobrio				
Mjerilo : 1:20	( naziv crteza )			
				Ukupna masa : List :      Ukupno : 001 - 102
				UTILIZACIJSKI KOTAO
				0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

1 2 3 4 5 6 7 8

A

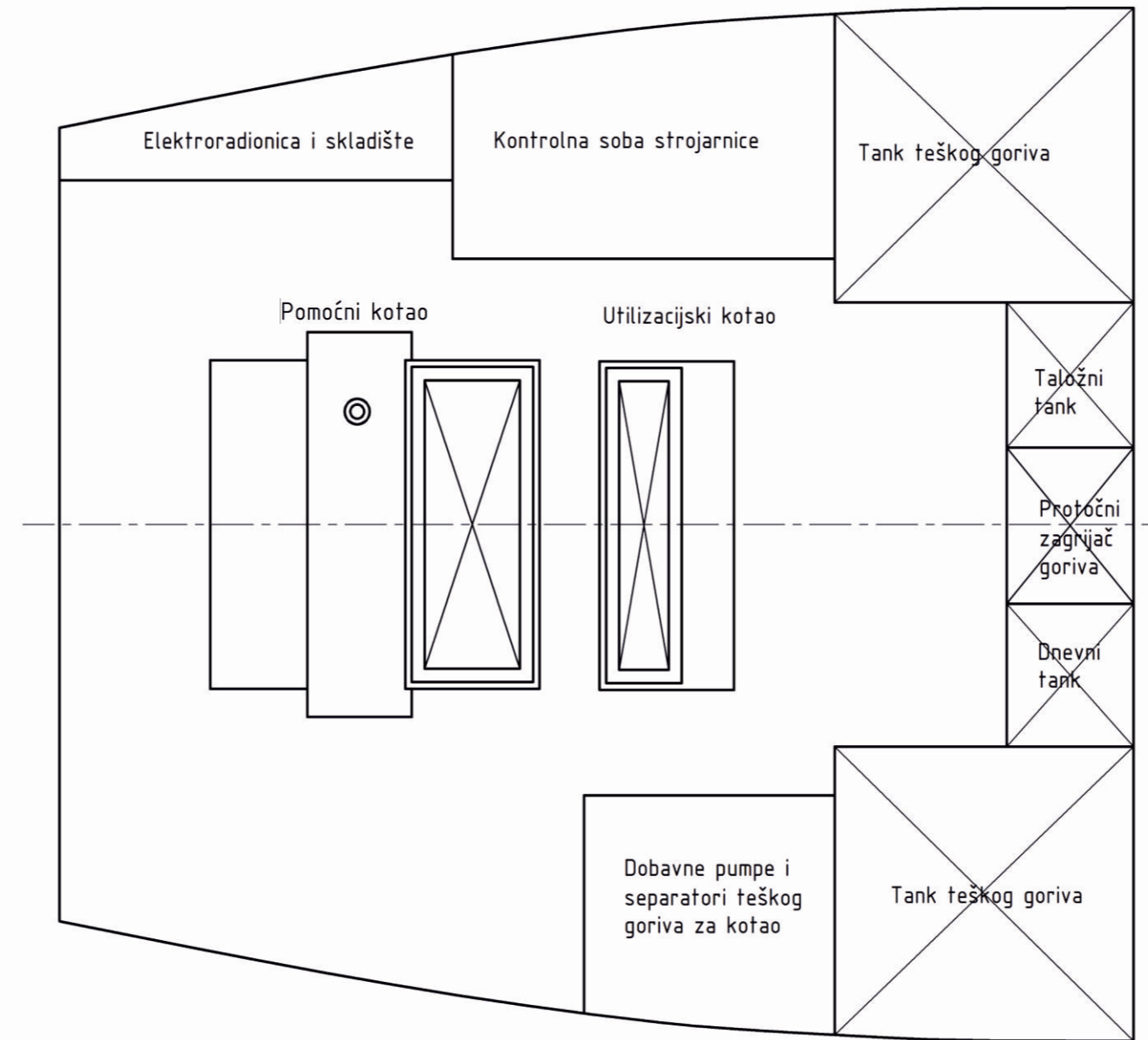
B

C

D

E

F



1

2

3

4

5

6

7

8

A

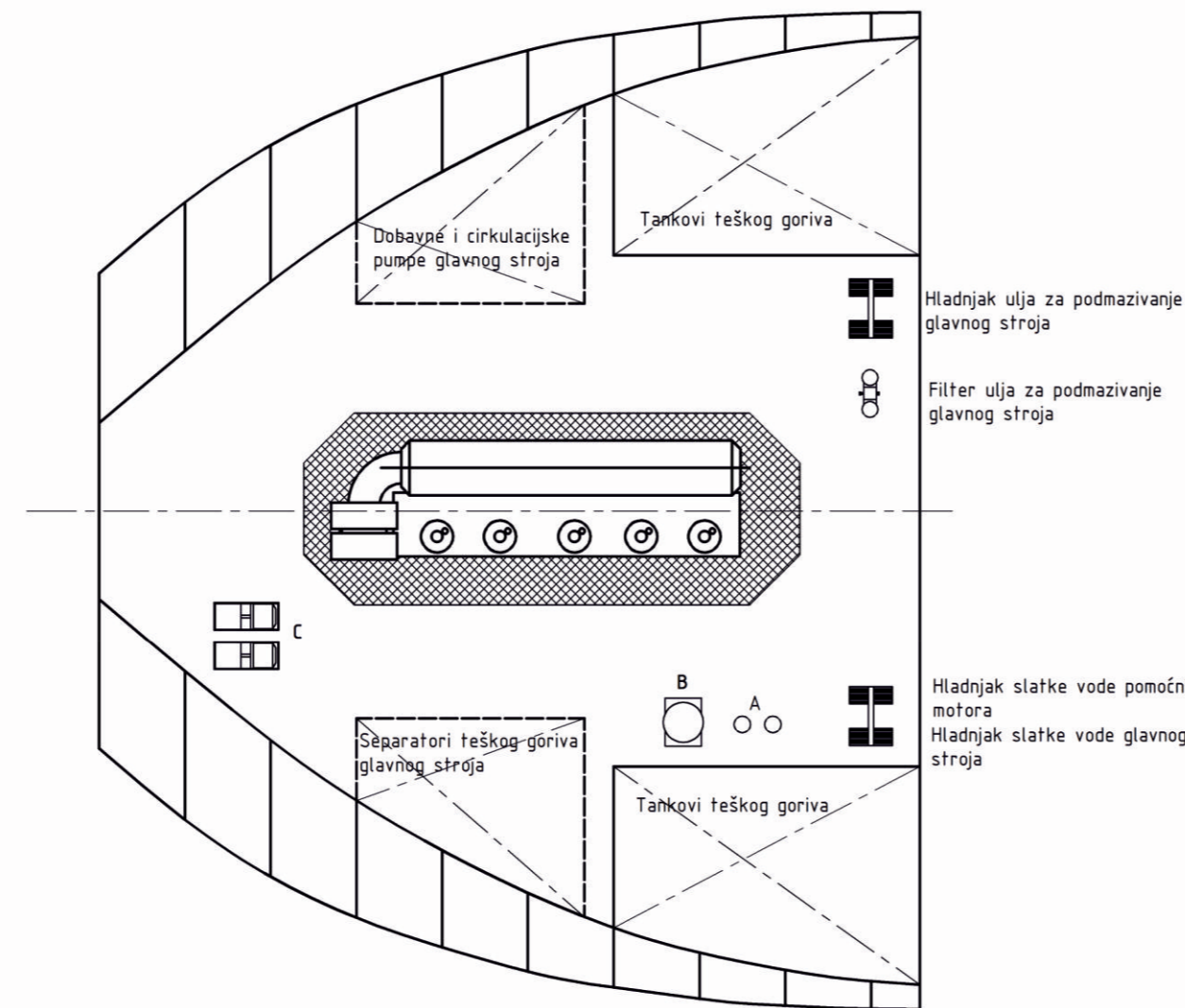
B

C

D

E

F



A - Rashladne pumpe slatke vode glvnog stroja

B - Generator slatke vode

C - Kompresori zraka za upućivanje glavnog stroja

Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis
Razradio		Peevesh Gungadin	
Crtao			
Pregledao		Prof. Ante Šestan	
Objekt:	TLOCRT STROJARNICE		Objekt broj:
			R. N. broj:



FSB Zagreb

1 2 3 4 5 6 7 8

A

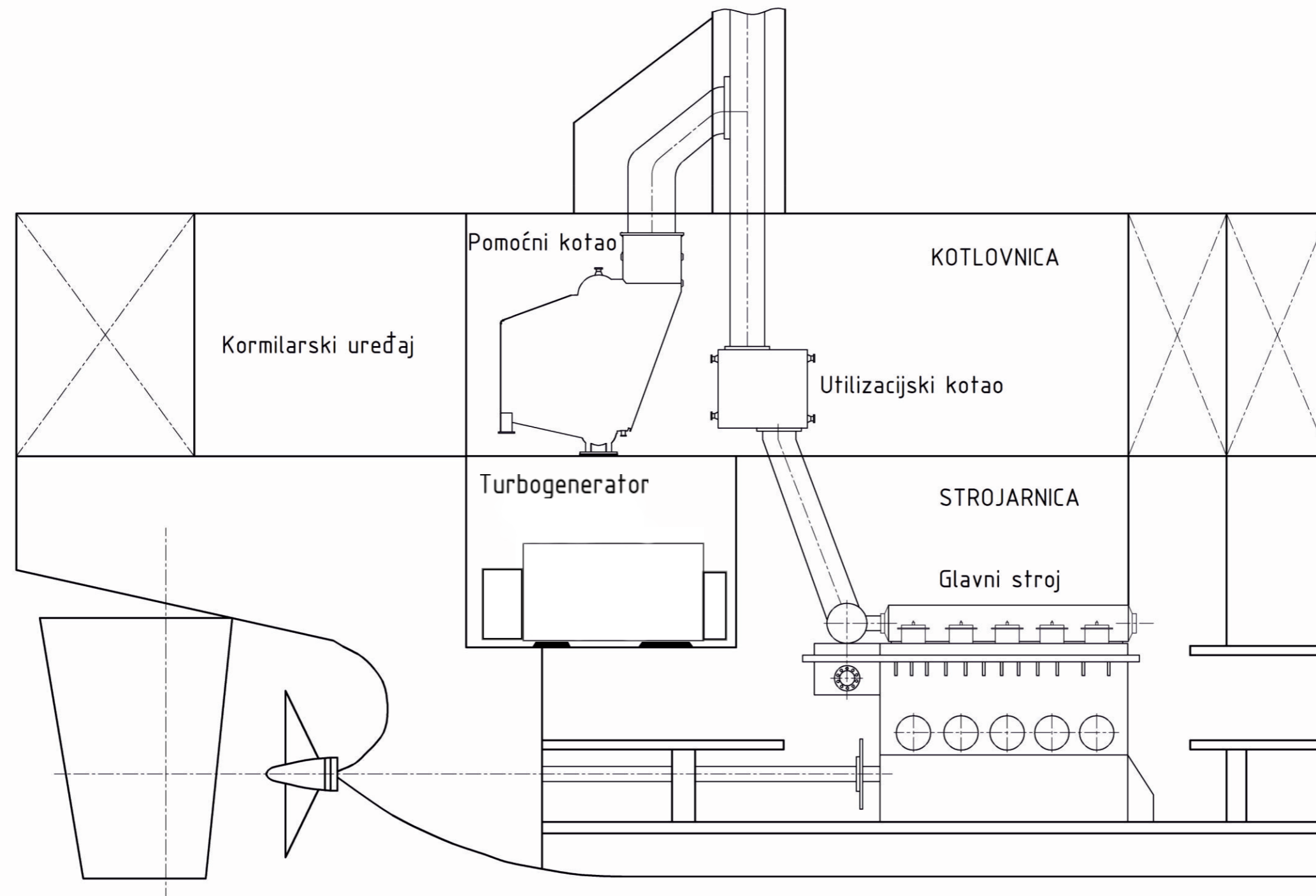
B

C

D

E

F



Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis
Razradio		Peevesh Gungadin	
Crtao			
Pregledao		Prof. Ante Šestan	
Objekt:		Objekt broj:	
UZDUŽNI PRESJEK STROJARNICE I KOTLOVNICE			
R. N. broj:			



FSB Zagreb