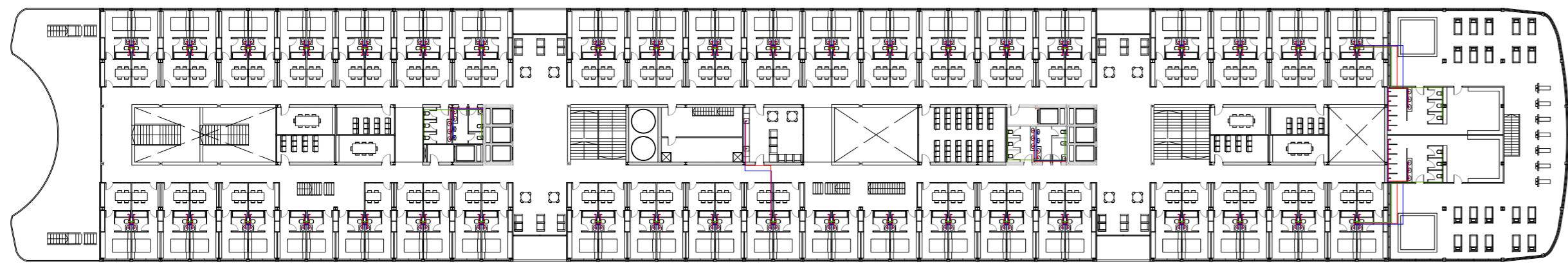
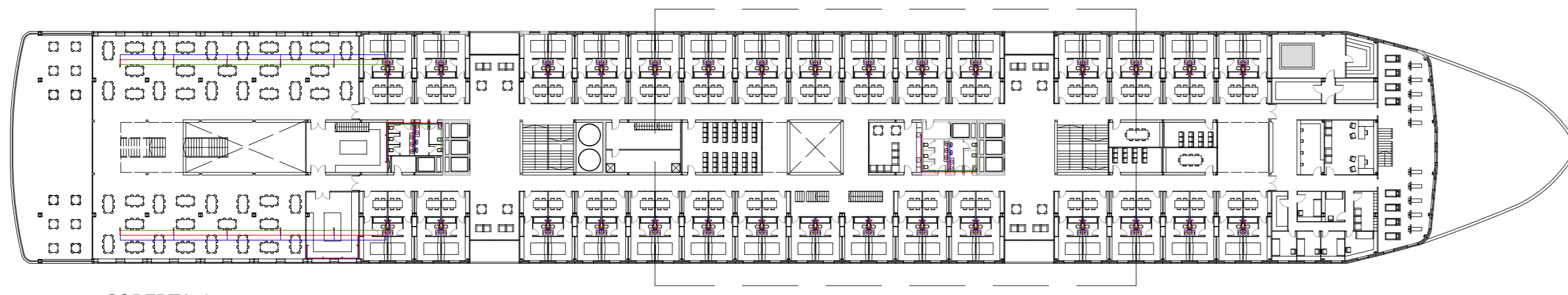


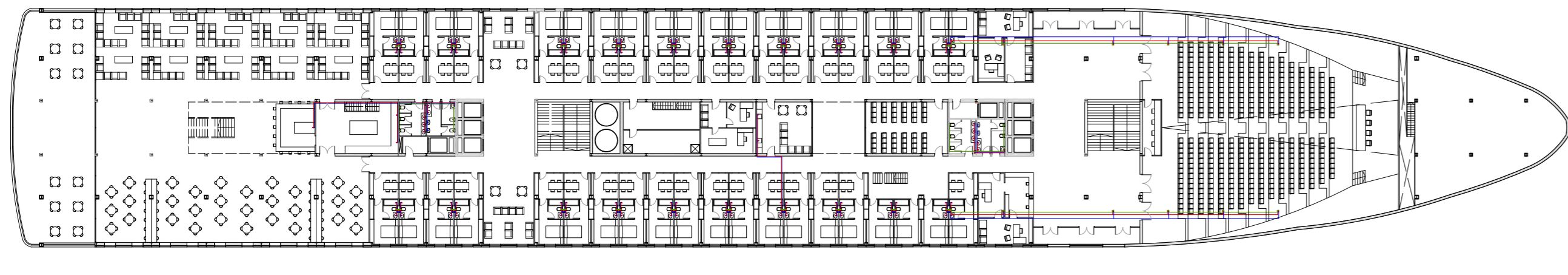
COBERTA 6



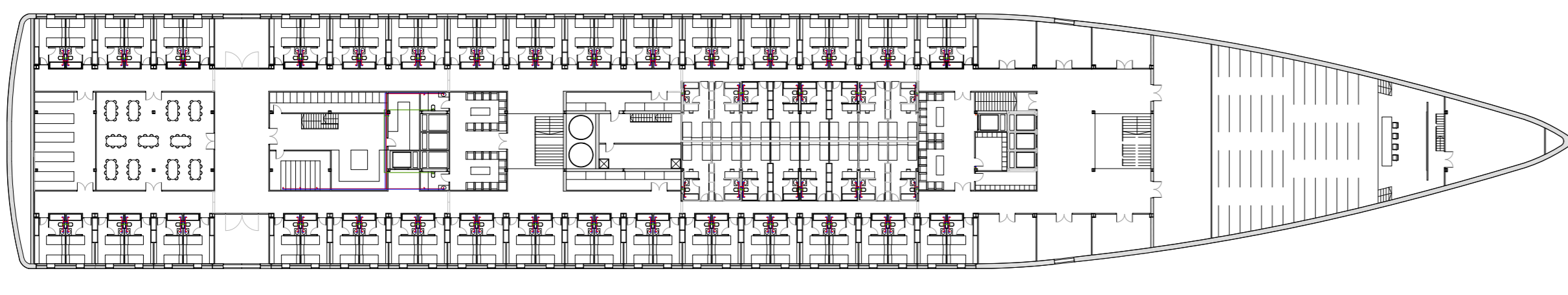
COBERTA 5



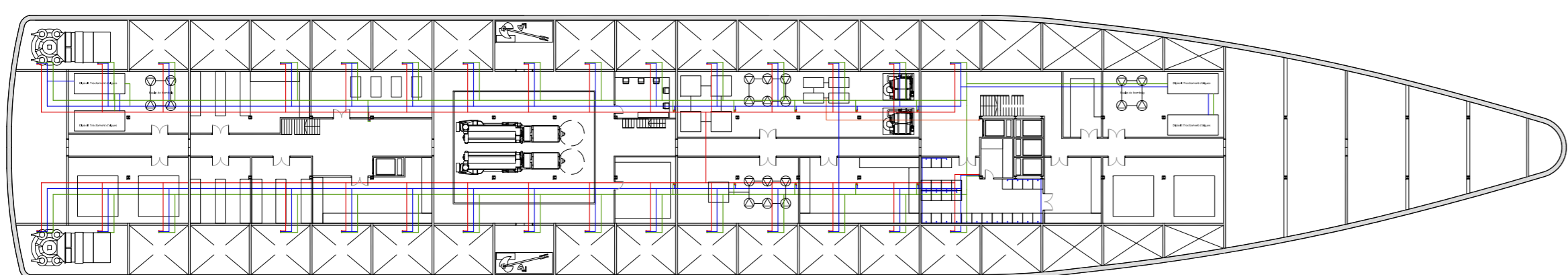
COBERTA 4



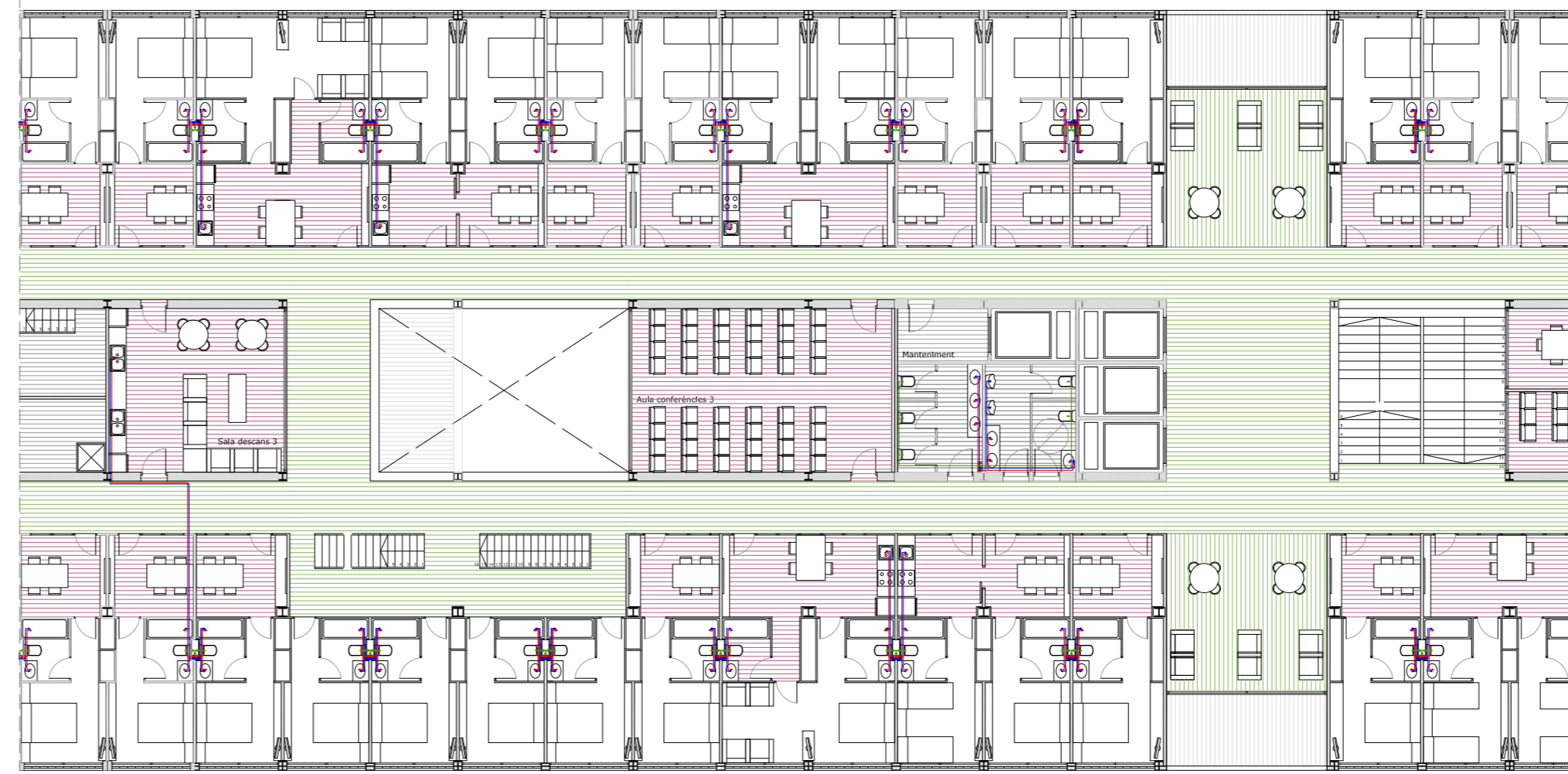
COBERTA 3



COBERTA 2



COBERTA 1



DETALL PLANTA - INSTAL·LACIÓ D'AIGUA



DETALL BANYS - INSTAL·LACIÓ D'AIGUA

LLEGGENDA ESPECÍFICA

	Canonada d'aigua freda
	Canonada d'aigua calenta
	Canonada d'aigua recuperada
	Punt de subministre d'aigua freda
	Punt de subministre d'aigua calenta
	Punt de subministre d'aigua recuperada
	Montant d'aigua freda
	Montant d'aigua calenta
	Montant d'aigua recuperada
	Clau de pas per sectorització d'aigua freda
	Clau de pas per sectorització d'aigua calenta
	Clau de pas per sectorització d'aigua recuperada
	Clau general de pas
	Bateria comptadors d'aigua

CRITERIS DE DISSENY

EN VAIXELLS D'AQUESTS CARACTERÍSTIQUES S'ACOSTUMA A PRODUIR L'AIGUA DE CONSUM EN EL VAIXELL MITJANÇANT GENERADORS D'AIGUA DOLÇA A PARTIR D'AIGUA EXTRETA DEL MAR.

A PARTIR DE L'AIGUA DOLÇA GENERADA, ES CONDUÏX AL PUNT DE CONSUM MITJANÇANT UN SISTEMA DE BOMBEIG.

EXISTEIX UN SISTEMA PER A LA PRODUCCIÓ DE L'AIGUA CALENTA SANITARIA CENTRALITZADA A LA COBERTA 1 CONNECTADA A UN CIRCUIT TANCAT DE PANNELLS SOLARS SITUATS A LA COBERTA 8 DEL VAIXELL. AQUESTS PANNELLS SOLARS, CONNECTATS A UN ESQUEMA DE BESCOUVIDOR - ACUMULADOR PRODUÏXEN L'ACS, SI LA TEMPERATURA DE L'ACUMULADOR ÉS INSUFICIENT, S'ACTIVA EL SISTEMA DE CALDERES PER ACONSEGUIR LA TEMPERATURA DESITJADA.

ELS PANNELLS SOLARS NO PODRAN TENIR UNA ORIENTACIÓ PREFIXADA JA QUE EL MOVIMENT DEL VAIXELL ES CONSTANT I PER TANT LA BONA ORIENTACIÓ VARIA SEGONS LA RUTA. ES RECOMENABLE DISPOSAR DE PANNELLS GIRATORIS DEPENDENT DE LA INCLINACIÓ DEL SOL PER UNA MÀXIMA PRODUCCIÓ D'ACS.

PER ALTRA BANDA, ES RECULLEN LES AIGÜES EVACUADES PER LAVABOS I BANYERES, ES TRACTEN EN DIPÒSITS SITUATS A LA COBERTA 1 I ES TORNEN A BOMBEJAR PER DONAR SERVEI ALS INNODORS DEL VAIXELL. AQUEST SISTEMA ES FA EN DOS SECTORS DEL VAIXELL PER GARANTIR L'ESTABILITAT DE LA CÀRREGA.

ESQUEMA TÈCNIC

