

DESNA STRANA (D)

KRMENA STRANA (K)

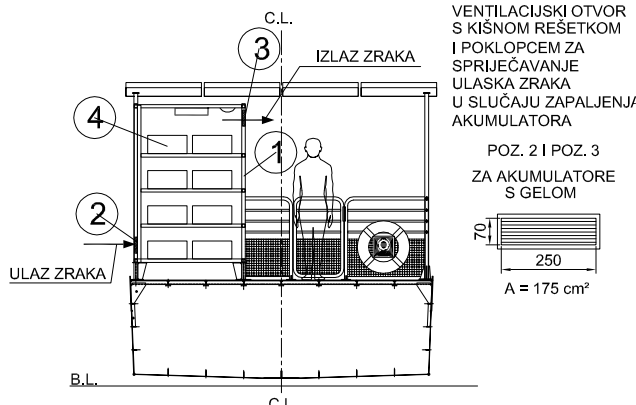
LIJEVA STRANA (L)

PRAMČANA STRANA (P)

PRESJEK: "B-B" M 1:50

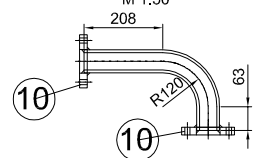
PRESJEK: "A-A" R 1/2

SMJEŠTAJ AKUMULATORA OPĆE SLUŽBE

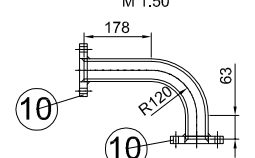


PRORAČUN VENTILACIJSKIH OTVORA NA KUĆICI AKUMULATORA	
ES-TRIN 2017/1	
Art.10.11 (8)	Potrebna količina zraka za ventilaciju Q:
	kapacitet akumulatora 210 Ah
	broj akumulatora 24 komada
	broj ćelija u akumulatoru n = 6
	$Q = f \cdot I_{uz} \cdot n$ m³/h
	$I_{uz} = 5.25$ A
	$f = 0.03$ za akumulatore s gelom
	$Q = 23.68$ m³/h
Art.10.11 (9)	Prirodna ventilacija
	$v = 0.5$ m/s brzina zraka kod prirodne ventilacije
	$A = 126$ cm² za akumulatore sa gelom

POZ. 8

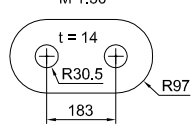


POZ. 9



ZAVARITI POZ. 10 NA CIJEV PREMA SB 6321

POZ. 14

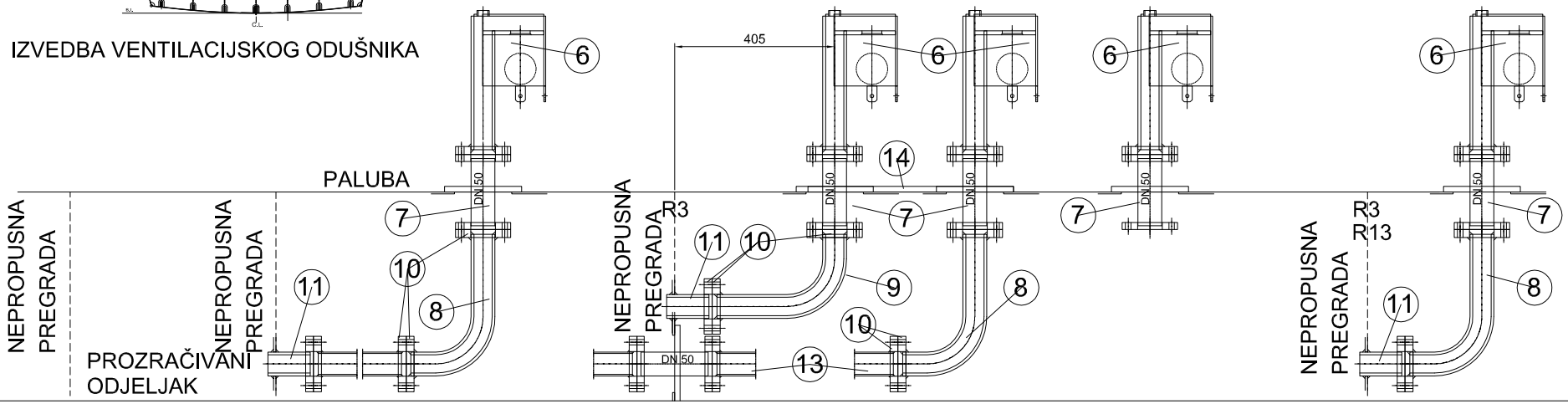


ODUŠNICI POSTAVLJENI JEDAN IZA DRUGOGA (DESNI PONTON, DESNI BOK, KRMA)

VENTILACIJA KRMENOG I PRAMČANOG PIKA I UZGONSKE KOMORE

VENTILACIJA PROSTORA: R3-R6 R10 1/2 - R13

IZVEDBA VENTILACIJSKOG ODUŠNIKA



POZ	KOM	NAZIV	STANDARD	MATERIJAL	VELIČINA/MASA	NAPOMENA
14	1	ZAJEDNIČKA PRIRUBNICA		Č 0461		
13	1	VENTILACIJSKA CIJEV		Č 0461	Ø60,3x3,65 DN 50	L= 0,28m
12	2	VENTILACIJSKA CIJEV		Č 0461	Ø60,3x3,65 DN 50	L= 2,83m
11	8	PRIKLJUČAK	50-SB 2546	Č 0461		
10	20	PRIRUBNICA	50-SB 1317	Č 0461		
9	1	KOLJENO, SKRAĆENO		Č 0461	Ø60,3x7,1 DN 50	
8	7	KOLJENO		Č 0461	Ø60,3x7,1 DN 50	
7	13	NEPROPUSNI PROLAZ	50-SB 2487	Č 0461		
6	12	ODUŠNIK S LOPTOM	B 50-SB 4185	Č 0461	DN 50	
5	4	BATERIJE ZA NUŽDU			12N5-3B, 5 Ah, 12 V DC, EXCIDIE MARINE	
4	24	AKUMULATORSKA BATERIJA OPĆE SLUŽBE			ES 2400, 210 Ah, 12V EXCIDIE MARINE	
3	1	VENTILACIJSKI OTVOR S POKLOPCEM		Č 0461	A =175 cm², 25x7 cm	IZLAZ ZRAKA
2	1	VENTILACIJSKI OTVOR S POKLOPCEM		Č 0461	A =175 cm², 25x7 cm	ULAZ ZRAKA
1	1	KUĆICA, SPREMIŠTE AKUMULATORA				

OBJEKT: SKELA KRIŽNICA

Index	Izmjene	Datum	Ime	Datum	Ime	Naziv nacrt:	Mjerilo:
						VENTILACIJA	1:100
A				Povećanje ventilacijskih otvora, Poz. 21.3		19.09.2019. Lj. Čubrilo, dipl.ing.	
STIL d.o.o.				15.06.2019. Lj. Čubrilo, dipl.ing.		Broj nacrt: 18/1/6/373/00-A3	List Broj: Od 2 2
FILOMAR d.o.o.				19.09.2019. Lj. Čubrilo, dipl.ing.		Broj projekta: 10067/18B	Izdaje: A