

[illegible]

L=2.95m

10 BST500S 21Ø10 L=0.35m

11 BST500S 16Ø20 L=0.60m

18

0.60

Armatura din radiator

7

4

12

10

1

A-A

B-B

C-C

A diagram showing a rectangular loop of wire with a green border, placed on a horizontal surface. The loop is connected to a circuit that includes a battery (represented by a series of cells) and a switch. The circuit is labeled with '14' at the battery and '13' at the switch. A magnetic field B is indicated by a downward arrow above the loop and an upward arrow below the loop.

EXTRAS DE ARMATURA						
Marca	ϕ (mm)	n (buc.)	L (m)	nxL-BST500S		
				ϕ10	ϕ12	ϕ2
1	10	17	18,25	310,25		
2	10	11	12,00	132,00		
3	10	4	2,90	11,60		
4	10	4	4,20	16,80		
5	10	4	3,60	14,40		
6	12	20	3,15		63,00	
7	10	18	0,60	10,80		
8	10	66	1,45	95,70		
9	10	4	1,05	4,20		
10	10	21	0,35	7,35		
11	20	16	0,60			9,6
12	10	87	2,95	256,65		
13	10	18	1,30	23,40		
14	10	6	2,35	14,10		
TOTAL LUNGIMI PE DIAMETRU (m)				897,25	63,00	9,6
GREUTATE PE METRU (kg/m)				0,617	0,888	2,4
GREUTATE PE DIAMETRU (kg)				553,19	55,93	23,
GREUTATE PE TIP OTEL (kg)					633,00	
GREUTATE TOTALA (kg)					633,00	
GREUTATE TOTALA PT 2 BUCATI ASEMENEA					1266,00	

1. Acoperirea cu beton va fi de min. 5 cm.
2. Toate suprafetele din beton aflate in contact cu terenul vor fi hidroizolate cu o solutie pe baza de bitul, aplicata in doua straturi.
3. Toate suprafetele din beton aflate in contact cu mediul exterior vor fi protejate anticoroziv cu o vopsea speciala conform fisa tehnica.
4. Prezenta plansa se citeste impreuna cu plansa "Plan cofraj culee", "Plan armare culee - radier" si "Plan armare culee - ziduri intoarse".
5. Orice neconcordanta constatata intre prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul podului, se aduce imediat la cunostinta proiectantului.
6. Orice modificare a prevederilor prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.

Rev.: /