



1 BST500 50Ø14 Lmed= 5,40

(2) BST500 50Ø14 Lmed= 6,30

Clasa de beton	C25/30/C16/20
Tip otel	BST500S
Clasa de expunere	XC2
Dozaj minim de ciment	260 kg/m
Raport apa ciment a/c	0,60
Clasa de beton	C35/45
Tip otel	BST500S
Clasa de expunere	XC4+XF1+XF4
Dozaj minim de ciment	340 kg/m
Raport apa ciment a/c	0,50

4.

3.9

12 BST5

13 BST5

1.05 1.05 14 BST500 2010
64

0 3Ø12/mp L= 1.54

EXTRAS DE ARMARE ARIPA AMONTE MAL DREPT

M	Ø	n	L	BST500 S							
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø18	Ø20		
1	16	50	5,40				270,00				
2	16	50	6,30				315,00				
3	12	50	3,34			167,00					
4	12	85	1,54			130,90					
5	10	100	2,15		215,00						
6	10	55	5,85		321,75						
7	18	50	5,50					275,00			
8	20	50	5,40						270,00		
9	8	4	5,27	21,08							
10	8	4	5,85	23,40							
11	8	100	0,72	72,00							
12	10	17	5,94		100,98						
13	10	17	6,55		111,35						
14	10	2	7,16		14,32						
15	8	200	0,75	150,00							
Total lung. pe diametru (m)				266	763	298	585	275	270		
Kg/ml diametru		(Kg/Ø)		0,395	0,617	0,888	1,578	1,998	2,466		
Greutate pt diametru (Kg)				105	471	265	923	549	666		
Total greutate (Kg)				3128							

PROIECTANT:
S.C. POD-PROIECT S.R.L.

lași, str. Popii fără soț nr. 3
Romania, jud. lași
RO 14447212
www.pod-project.ro

**REPARATII CURENTE POD
PE DN 17A KM 50+608**

FAZA: PROIECT TEHNIC

SEF PROJECT

PROIECTAT

ing. Adrian GROSU

DESENAT

ing. Marius GHEBAC

VERIFICAT INTERN

ing. Ilie-Boadan HRITCU

DENUMIRE PI ANSA

DENOMIRE PEARCA

Plan armare aripa

amonte mal drept

ANSWER

Contract nr. 246 din 02.10.2019

Revizia nr.:

Scara: 1:50

Data: 2019

Nr. Plansa Cod34/ P.Th. / - 13