

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

EXTRAS DE ARMARE ARIPA AVAL MAL DREPT									
M	Ø	n	L	BST500 S					
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø18	Ø20
1	16	42	5,40				226,80		
2	16	42	6,30				264,60		
3	12	42	3,34			140,28			
4	12	70	1,54			107,80			
5	10	84	2,15		180,60				
6	10	55	4,80		264,00				
7	18	42	5,26					220,92	
8	20	42	5,20						218,40
9	8	4	4,26	17,04					
10	8	4	4,85	19,40					
11	8	75	0,72	54,00					
12	10	17	4,95		84,15				
13	10	17	5,60		95,20				
14	10	2	4,80		9,60				
15	8	180	0,75	135,00					
Total lung. pe diametre (m)				225	634	248	491	221	218
Kg/ml diametru			(Kg/Ø)	0,395	0,617	0,888	1,578	1,998	2,466
Greutate pt diametru (Kg)				89	391	220	775	441	539
Total greutate (Kg)				2578					

BENEFICIAR:



C.N.A.I.R. S.A. BUCUREȘTI
DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI
PODURI IASI

PROIECTANT:

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


lași, str. Plopii fără soț nr. 3
Romania, jud. Iași
RO 14447212
www.pod-proiect.ro

DENUMIRE PROIECT:


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

FAZA: PROIECT TEHNIC

SEF PROJECT

ing. Adrian GROSU	
-------------------	---

PROIECTAT

ing. Adrian GROSU	
-------------------	---

DESENAT

ing. Marius GHEBAC	
--------------------	---

VERIFICAT INTERN

ing. Ilie-Bogdan HRITCU

DENUMIRE PLANSA

Plan armare aripa aval
mal drept

Contract nr. 246 din 02.10.2019

Revizia nr.:	
--------------	--

Scara:	1:50
--------	------

Data:	2019
-------	------

Nr. Plansa	Cod34 / P Th /	11
------------	----------------	----