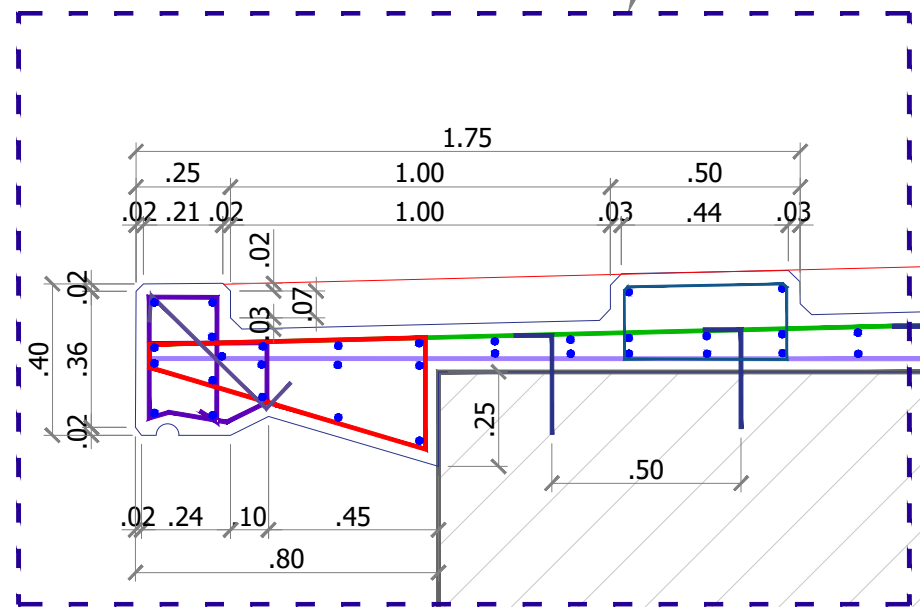


EXTRAS DE ARMARE PLACA DE SUPRABETONARE						
M	Ø	n	L	Lungimi pe diametre		
				BST500S		
				Ø10	Ø12	Ø14
1	14	40	5,95			238
1a	14	40	6,95			278
2	12	40	5,95		238	
2a	12	40	6,95		278	
3	10	140	6,00	840		
4	12	80	1,75		140	
5	10	80	0,65	52		
6	12	80	2,05		164	
7	12	80	1,45		116,00	
8	12	480	0,40		192,00	
9	12	36	1,35		48,60	
10	12	120	0,70		84,00	
Total lung. pe diametre (m)				892,00	1260,60	516,00
Kg/ml diametru				0,617	0,888	1,208
Greutate pt diametru (Kg)				550	1119	623
Total greutate tip otel (Kg)				2293		

DETALIU "A" - Sc. 1:20

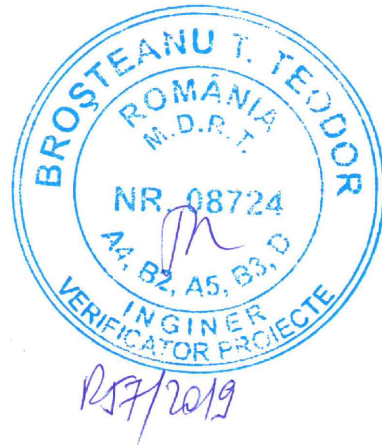


NOTA

1. Orice modificare a prevederilor prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.

2. Orice neconcordanță între prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul podului, se va aduce imediat la cunoștința proiectantului.

C35/45
BST500S



BENEFICIAR:



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

PROIECTANT:

S.C. POD-PROIECT S.R.L.
Iasi, str. Plopii fără soț nr. 3
Romania, jud. Iasi
RO 14447212
www.pod-proiect.ro

DENUMIRE PROIECT:

REPARATII CURENTE POD
PE DN 12A, KM 85+300

FAZA: P.Th. + D.D.E. + C.S.

SEF PROIECT

ing. Marius GHEBAC

DESENAT

ing. Marius GHEBAC

VERIFICAT INTERN

ing. Ilie-Bogdan HRITCU

DENUMIRE PLANSA

PLAN COFRAJ ARMARE
PLACA DE SUPRABETONARE

Contract nr. 177 din 01.07.2019

Revizia nr.: rev. 01

Scara: 1:20, 1:50

Data: 2019

Nr. Plansa Cod15/ Pth/ - 08