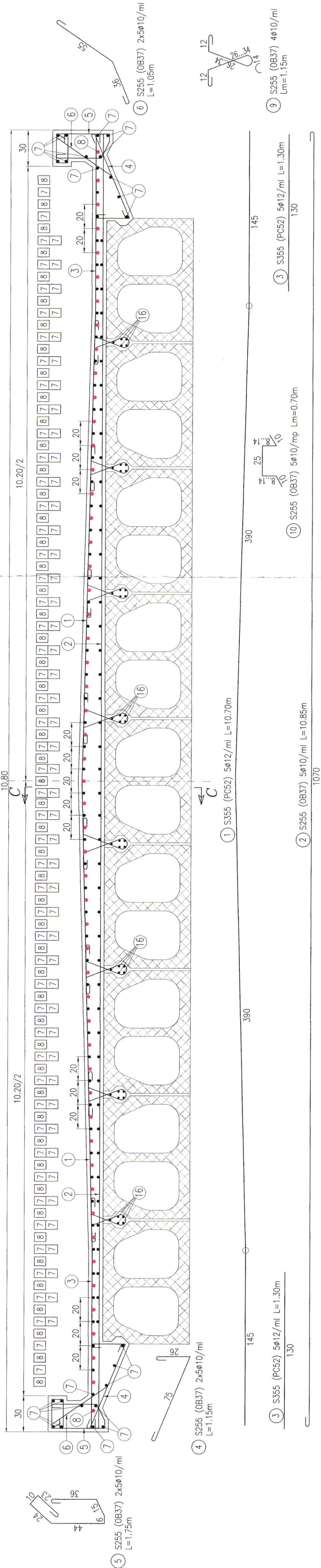


PLAN ARMARE PLACA DE SUPRABETONARE TABLIER REABILITAT DRIDU (DESCHIDERILE 4, 5)

SECTIUNE TRANSVERSALA A - A  
PLACA DE SUPRABETONARE  
Scara 1:30



**SECTIUNE TRANSVERSALA B – B  
ANTRETOAZA DE CAPAT  
Scara 1:20**

SECȚIUNE TRANSVERSALĂ B – B  
ANTRETOAZA DE CAPAT  
Scara 1:20

Ø	LUNG.	BUC.	S255	S355	S4
10	1000	1	12	12	12
12	1000	1	12	12	12
14	1000	1	12	12	12
16	1000	1	12	12	12
18	1000	1	12	12	12
20	1000	1	12	12	12
22	1000	1	12	12	12
24	1000	1	12	12	12
26	1000	1	12	12	12
28	1000	1	12	12	12
30	1000	1	12	12	12
32	1000	1	12	12	12
34	1000	1	12	12	12
36	1000	1	12	12	12
38	1000	1	12	12	12
40	1000	1	12	12	12
42	1000	1	12	12	12
44	1000	1	12	12	12
46	1000	1	12	12	12
48	1000	1	12	12	12
50	1000	1	12	12	12
52	1000	1	12	12	12
54	1000	1	12	12	12
56	1000	1	12	12	12
58	1000	1	12	12	12
60	1000	1	12	12	12
62	1000	1	12	12	12
64	1000	1	12	12	12
66	1000	1	12	12	12
68	1000	1	12	12	12
70	1000	1	12	12	12
72	1000	1	12	12	12
74	1000	1	12	12	12
76	1000	1	12	12	12
78	1000	1	12	12	12
80	1000	1	12	12	12
82	1000	1	12	12	12
84	1000	1	12	12	12
86	1000	1	12	12	12
88	1000	1	12	12	12
90	1000	1	12	12	12
92	1000	1	12	12	12
94	1000	1	12	12	12
96	1000	1	12	12	12
98	1000	1	12	12	12
100	1000	1	12	12	12

M	Ø	LUNG.	BUC.	S255	S355	S420
1	12	10.70	150	8	10	12
2	10	10.85	150		1627.50	1605.00
3	12	1.30	300		390.00	
4	10	1.15	300		345.00	
5	10	1.75	300		525.00	
6	10	1.05	300		315.00	
7	10	29.55	120		3546.00	
8	28	12.00	53			636.00
9	10	1.15	116		133.40	
10	10	0.70	1500		1050.00	
11	10	1.15	16		18.40	
12	12	9.80	16			156.80
13	12	9.30	64			595.20
14	10	2.00	20	40		
15	10	2.10	152	319.2		
16	8	14.05	80	1124		
*S	10	0.60	120		72.00	
<b>TOTAL</b>	<b>m l / Ø</b>		<b>1483.2</b>	<b>7632.30</b>	<b>2747.00</b>	<b>636.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>kg / ml</b>		<b>0.395</b>	<b>0.617</b>	<b>0.888</b>	<b>4.834</b>
<b>TOTAL</b>	<b>kg / Ø</b>			<b>4709</b>	<b>2440</b>	<b>3074</b>
<b>TOTAL</b>	<b>kg</b>			<b>4709</b>	<b>2440</b>	<b>3074</b>

CONTINUIZARE PRIN PLACA ROST PILA P4 SI DETALII ARMARE ANTRETOAZE DE CAPAT Scara 1:20

NUIZARE PRIN PLACA ROST PILA P4 SI DETALII ARMARE ANTREOAZE DE CAPAT Scara 1:20

CONTI

PILA P3 SI DE ALII ARMARE ANIRE OAZA DE CAPAT  
Scara 1:20

CONTINUIZARE PRIN PLACA ROSI

**NOTA:**

1. Barele marca ⑦ se vor innodi prin suprapunere in sectiuni diferite pe lungimea de minimum 60 diametre.
2. In "MASURATOAREA MATERIALULUI METALIC", \*S reprezinta innadirea prin suprapunere a barelor marca ⑦
3. Armaturile (conectorii) din grinda prefabricata care fac legatura cu placă de suprabetonare se vor îndoia pe santier în funcție de grosimea placii de suprabetonare ( $H_{placa} = 12\text{cm}...22\text{cm}$ ) conform plansei curente.
4. Armaturile marca ⑯ se aplică la deschiderea 1; armaturile marca ⑰ se aplică la deschiderea 2.

ARMATURA REZISTENTA IN PLASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALA:	S255 (echivalent OB37) Ø6...14
ARMATURA CONSTRUCTIVA:	S355 (echivalent PC52) Ø6...14
	S235 (echivalent OB37) Ø14...40
ARMATURA MONTAJ:	S345 (echivalent PC52) Ø16...28
	S255 (echivalent OB37) Ø6...14
3) STRATURI DE ACOPERIRE CU BETON: 30mm	

P.T. + D.D.E.	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	CERINTA	NR. REFERAT
VERIFICATOR ATTESTAT	Ingr. A. Tanasescu		A4-B2-D2	REFERAT NR 3 BUCHURESTI, ROMANIA

S.C. EXPERT PROIECT 2002 S.R.L		BUCURESTI		BENEFICIAR: CONSILIUL JUDETEAN IAOMITA	P
PROIECTAT	Ing. S. Tataru		SCARA	POD PESTE RAUL PRAHOVA LA DRIDU, Dj 101 km 52+759	F.E.
VERIFICAT	Ing. G. Ariton		1:20	PLAN ARMARE PLACA DE SUPRABETONARE	P.T.
SEF LUCRARĘ	Ing. M. Petre		2012	SI ANTREOAZA DE CAPAT TABLER REABILITAT DRIDU (DESCHIDERILE 4, 5)	