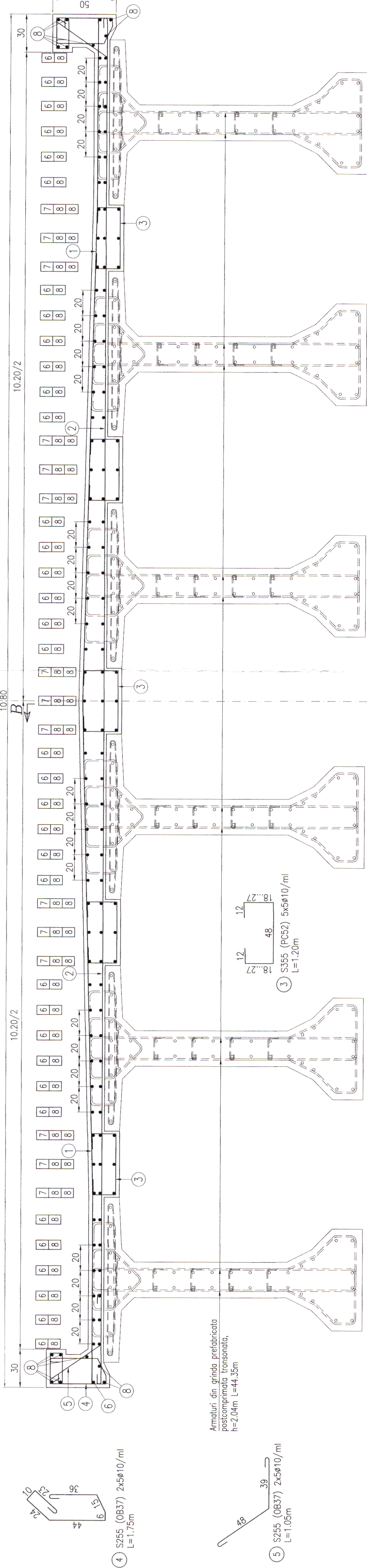
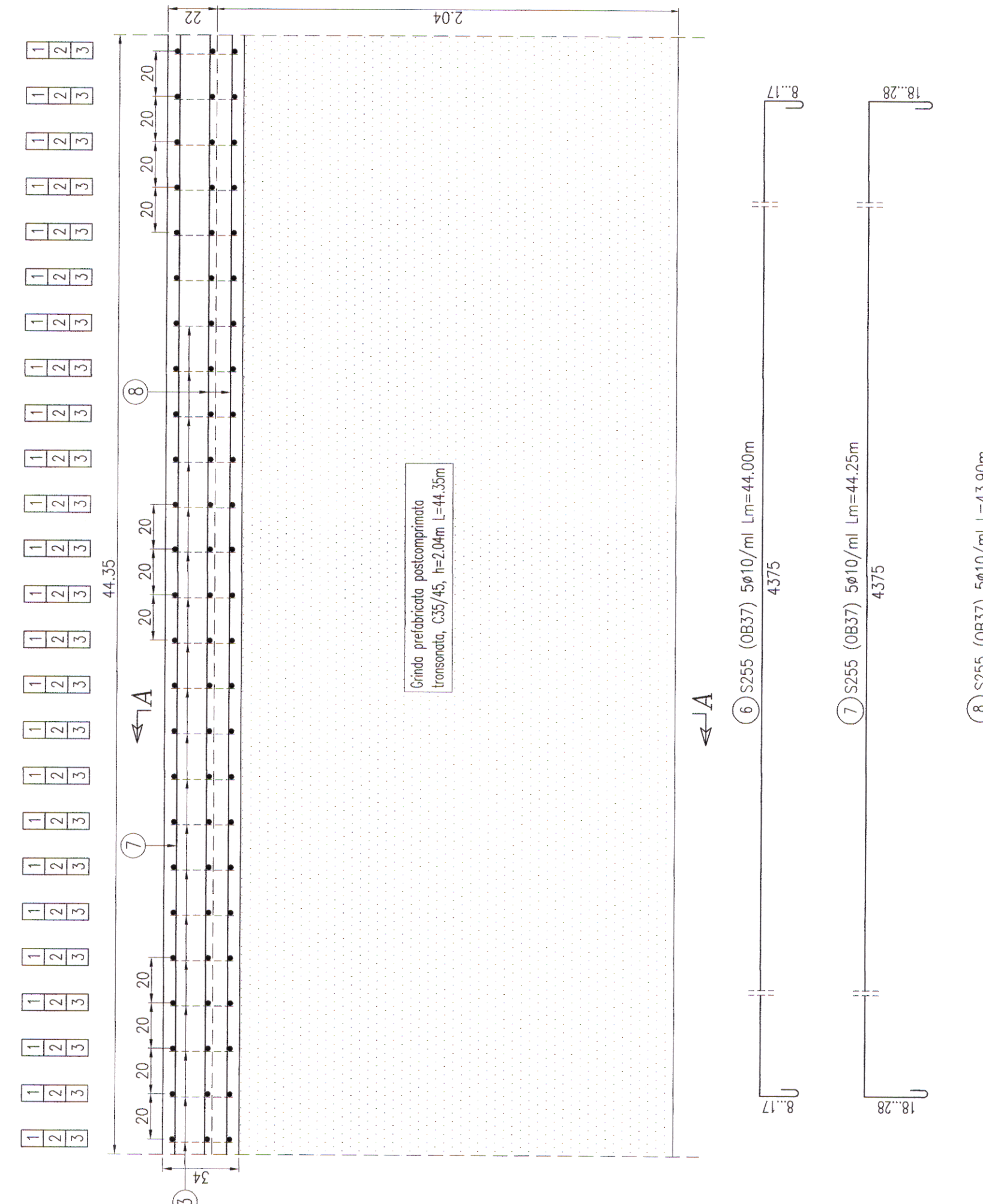


PLAN ARMARE PLACA DE SUPRABETONARE TABLIER NOU (DESCHIDERA 3)

SECTIUNE TRANSVERSALA A - A
Scara 1:20



SECTIUNE LONGITUDINALA B - B
Scara 1:20



EXTRAS DE ARMATURA PLACA DE SUPRABETONARE TABLIER NOU (DESCRIDERA 3)			
M	Ø	LUNG.	BUC.
1	12	10.70	223
2	10	10.85	223
3	10	1.20	1115
4	10	1.75	446
5	10	1.05	446
6	10	44.00	36
7	10	44.25	15
8	10	43.90	80
TOTAL	ml / Ø	956.70	1338.00
TOTAL	kg / ml	0.617	0.617
TOTAL	kg / Ø	5866	826
TOTAL	kg	5866	826

EXTRAS DE ARMATURA PLACA DE SUPRABETONARE TABLIER NOU (DESCRIDERA 3)

1) BETON	Casa de rezistență	Casa de rezistență	Condiții minime de aderare	Condiții minime/maximă compozit beton
In pără de supradimensionare, direcție	C30/37	KC3 s YH	0.55	300 mm
In pără de supradimensionare, direcție	C30/37	KC3 s YH	0.20 (0.20%)	32 mm (CEM IV-S 42.5N) S3 / 100...150mm

2) OTEL BETON:

ARMATURA DE REZISTENȚĂ: S420 (echivalent PC60)

ARMATURA DE PENETRU COMPRIMARE: S235 (echivalent PC87) 46...14

ARMATURA CONSTRUCȚIA: S355 (echivalent PC52) 46...14

ARMATURA MUNDU: S235 (echivalent PC57) 46...14

3) STRÂNGERI DE ACOPERIRE CU BETON: 20mm

NOTA:
1. Barile marco ⑥, ⑦ și ⑧ se vor incazi prin suprapunere in secțiuni diferite pe lungimea de minimum 60 diametru.

2. In "INSTRUMAREA MATERIALULUI METALIC", "S" reprezinta incazirea prin suprapunere a barilor marco ⑥ și ⑧.

3. Armaturile (conectori) din grinda prefabricata care fac legatura cu placă de supradimensionare se vor incazi pe sanier în jurul de grosimea plăcii de supradimensionare (hipotetică=12cm...22cm) conform planșe curente.

4. În secțiunea 1-1 se va folosi grida prefabricata.

5. În secțiunea 2-2 se va folosi grida prefabricata.

6. În secțiunea 3-3 se va folosi grida prefabricata.

7. În secțiunea 4-4 se va folosi grida prefabricata.

8. În secțiunea 5-5 se va folosi grida prefabricata.

9. În secțiunea 6-6 se va folosi grida prefabricata.

10. În secțiunea 7-7 se va folosi grida prefabricata.

11. În secțiunea 8-8 se va folosi grida prefabricata.

12. În secțiunea 9-9 se va folosi grida prefabricata.

13. În secțiunea 10-10 se va folosi grida prefabricata.

14. În secțiunea 11-11 se va folosi grida prefabricata.

15. În secțiunea 12-12 se va folosi grida prefabricata.

16. În secțiunea 13-13 se va folosi grida prefabricata.

17. În secțiunea 14-14 se va folosi grida prefabricata.

P.T. + D.D.E.	NUME SI PRENUME	Ing. A. Tarasescu	SIGNATURA	CERINTA	NR. REFERAT
SC EXPERT PROJECT 2002 SRL	BUCURESTI				AM.B.D2 REFERAT NR.
PROIECTAT	Ing. S. Tataru				CONSELIU JUDETEAN IALOMITA
VERIFICAT	Ing. G. Arton				POD PESTE RÂUL PRAHVA LA DRUDU
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre				FAZA: P.T.+D.D.E. P.T. + D.D.E. PLANARARE TABLIEROU (DESCRIDERA 3) TABLIEROU (DESCRIDERA 3)
					20-12

VERIFICATOR INTEGRANT	Ing. A. Tarasescu	REFFERAT NR.
SC EXPERT PROJECT 2002 SRL	BUCURESTI	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru	
VERIFICAT	Ing. G. Arton	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	

VERIFICATOR INTEGRANT	Ing. A. Tarasescu	REFFERAT NR.
SC EXPERT PROJECT 2002 SRL	BUCURESTI	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru	
VERIFICAT	Ing. G. Arton	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	

VERIFICATOR INTEGRANT	Ing. A. Tarasescu	REFFERAT NR.
SC EXPERT PROJECT 2002 SRL	BUCURESTI	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru	
VERIFICAT	Ing. G. Arton	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	

VERIFICATOR INTEGRANT	Ing. A. Tarasescu	REFFERAT NR.
SC EXPERT PROJECT 2002 SRL	BUCURESTI	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru	
VERIFICAT	Ing. G. Arton	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	

VERIFICATOR INTEGRANT	Ing. A. Tarasescu	REFFERAT NR.
SC EXPERT PROJECT 2002 SRL	BUCURESTI	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru	
VERIFICAT	Ing. G. Arton	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	

VERIFICATOR INTEGRANT	Ing. A. Tarasescu	REFFERAT NR.
SC EXPERT PROJECT 2002 SRL	BUCURESTI	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru	
VERIFICAT	Ing. G. Arton	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	

VERIFICATOR INTEGRANT	Ing. A. Tarasescu	REFFERAT NR.
SC EXPERT PROJECT 2002 SRL	BUCURESTI	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru	
VERIFICAT	Ing. G. Arton	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	

VERIFICATOR INTEGRANT	Ing. A. Tarasescu	REFFERAT NR.
SC EXPERT PROJECT 2002 SRL	BUCURESTI	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru	
VERIFICAT	Ing. G. Arton	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	

VERIFICATOR INTEGRANT	Ing. A. Tarasescu	REFFERAT NR.
SC EXPERT PROJECT 2002 SRL	BUCURESTI	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru	
VERIFICAT	Ing. G. Arton	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	

<tbl_struct