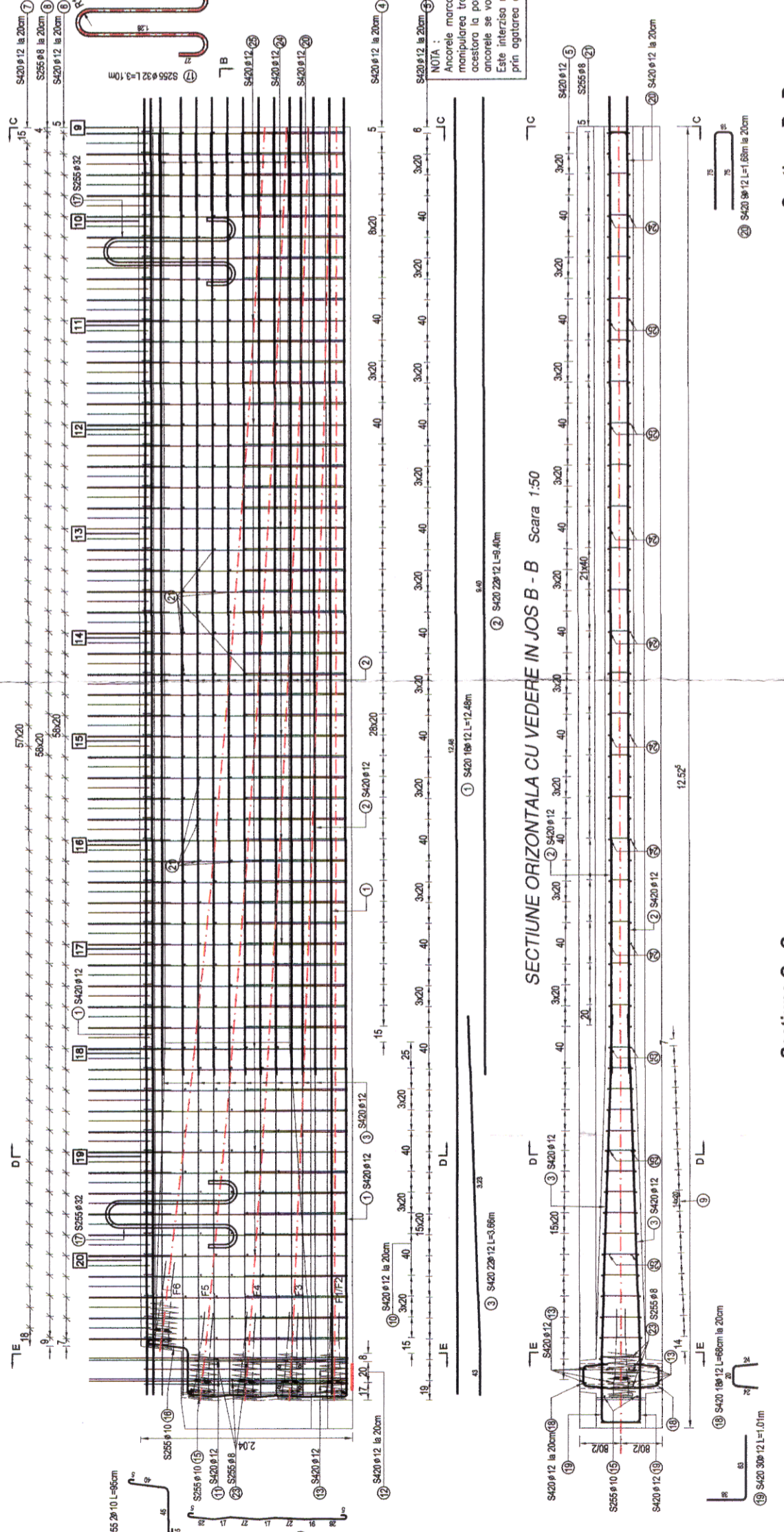
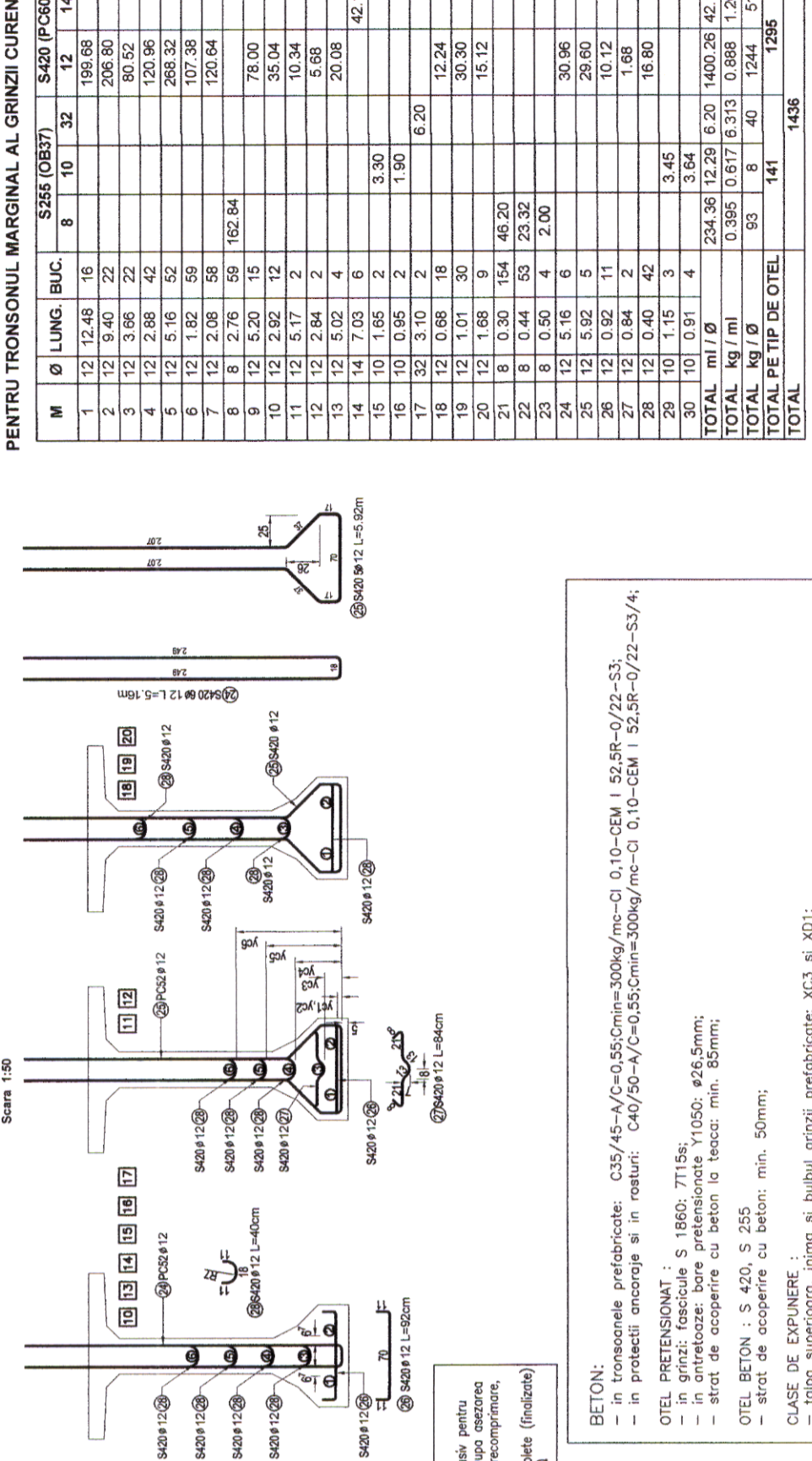


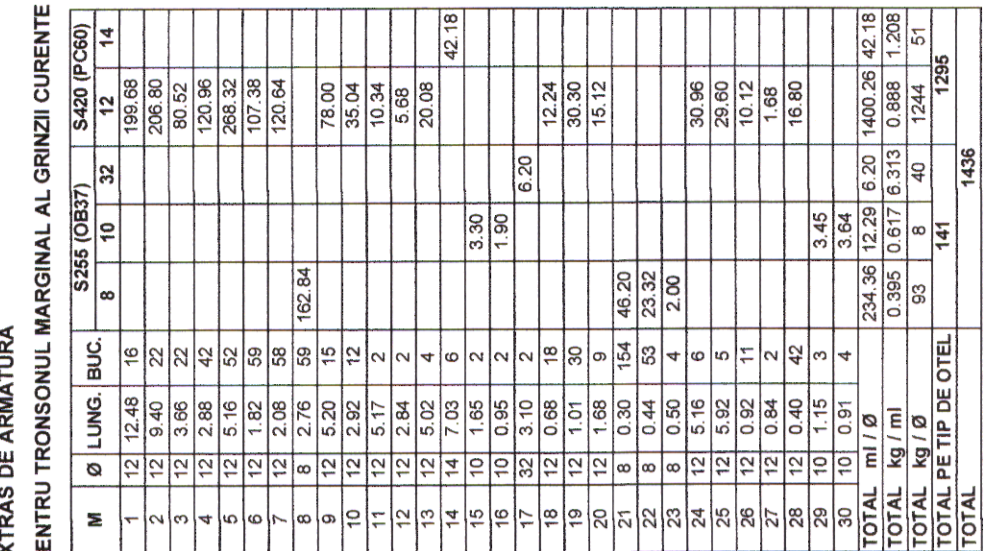
ELEVATIE A - A Scara 1:50



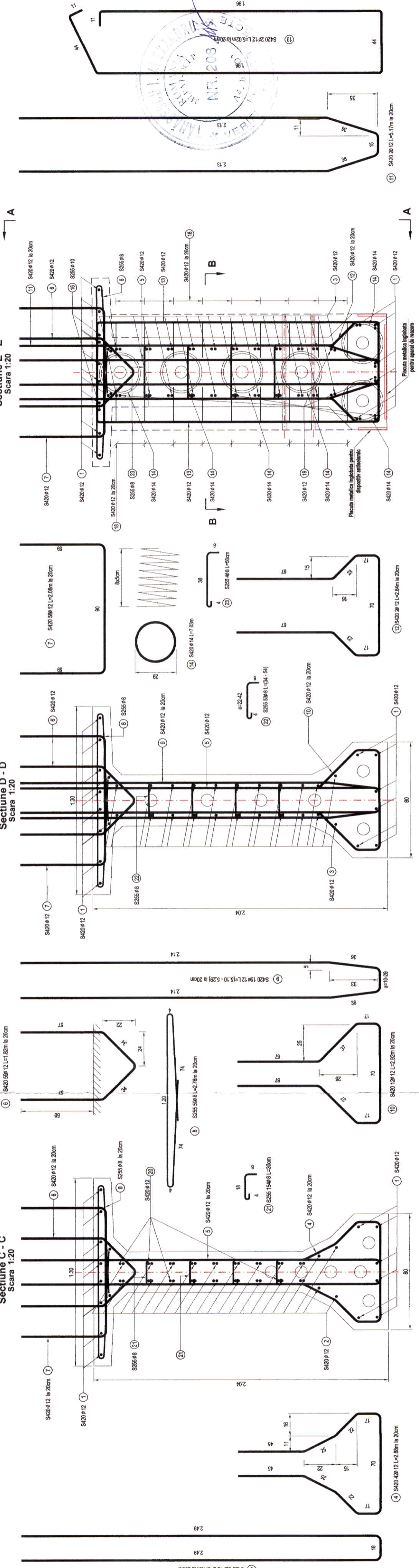
Detaliu stelajie



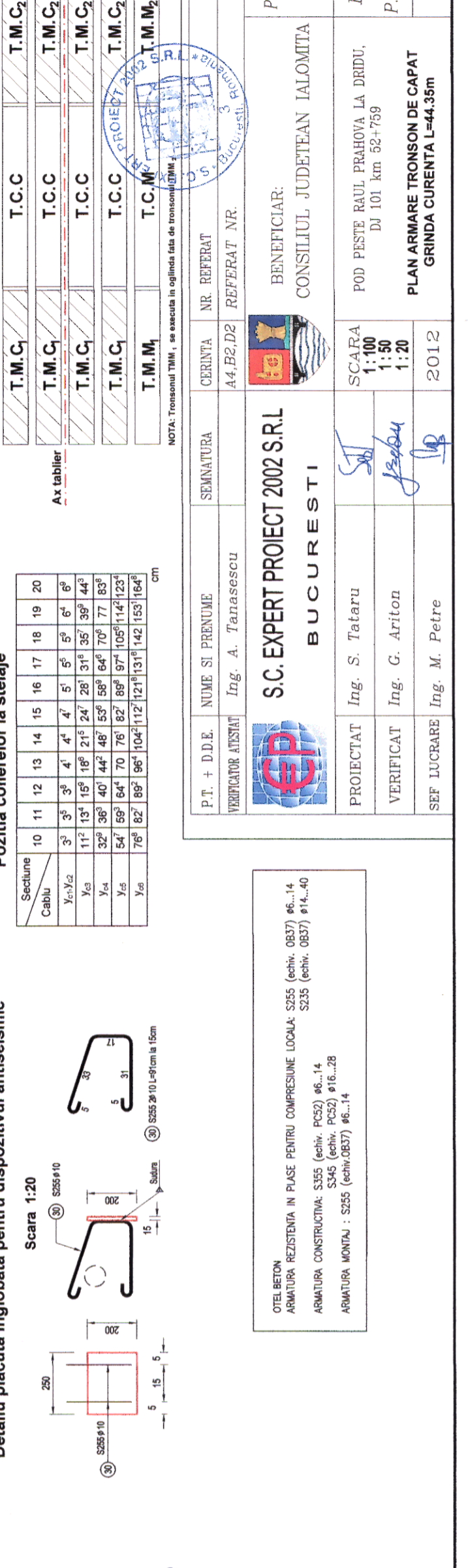
EXTRAS DE ARMATURA



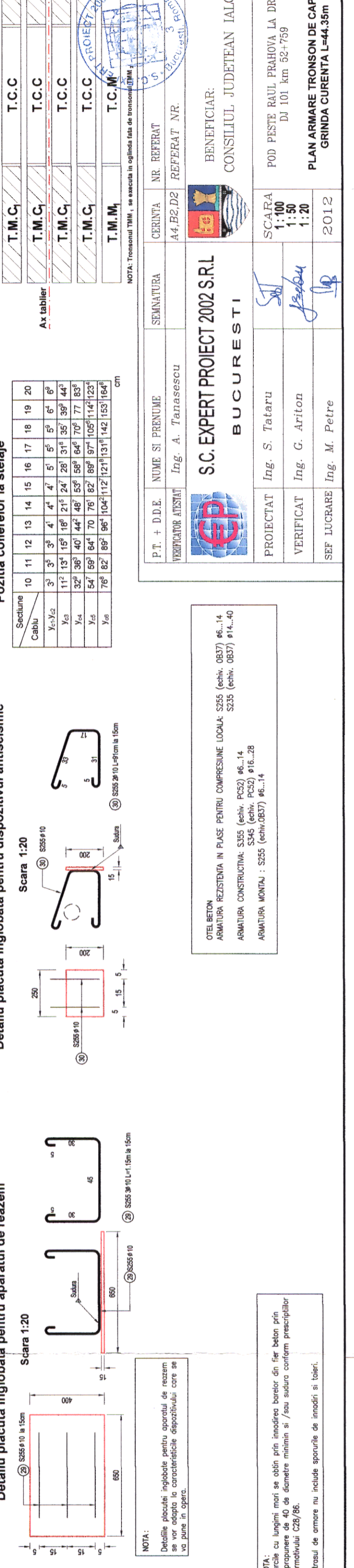
Sectiune E - E



Detaliu placuta inglobata pentru dispozitivul antisismic



Detaliu placuta inglobata pentru apparatul de rezem



Positia colierelor la stelaje

T.M.N ₂	T.C.M	T.M.M ₁
T.M.C ₁	T.C.C	T.M.C ₂
T.M.C ₁	T.C.C	T.M.C ₂
NOTA: Tronsonul TM ₁ se executa in ordinea data de tronsonul TM ₂	Ax tablier	PROJECT N.R. P 234
P.T. + D.E. NUME SI PRENUME VERIFICATOR ATENSA ¹ Ing. A. Tarasescu	SEMANTURA	NR REFERAT
VERIFICAT Ing. G. Ariton		
SEF LUCRARE Ing. M. Petre		

NOTA:
Mările cu lungimi mari se obțin prin înnoare bărcilor din fier prin
surpuirea de 40 de diametre minime și / sau sudura conform prescripțiilor
normative C28/86.
Extrusii de armare nu include apururi de înnoare și fier.

OTEL BETON ARMATURA REZISTENTA IN PLASE PENTRU COMPRESIE LOCALA: S255 (echiv. OB37) ø6...14 S235 (echiv. OB37) ø6...14	
ARMATURA CONSTRUCTIVA: S355 (echiv. PC32) ø8...14 S345 (echiv. PC32) ø8...14	
ARMATURA MONTAJ: S255 (echiv. OB37) ø6...14 S345 (echiv. OB37) ø6...14	

FAZA:
P.T. + D.D.E.
PROJECT N.R. P 234