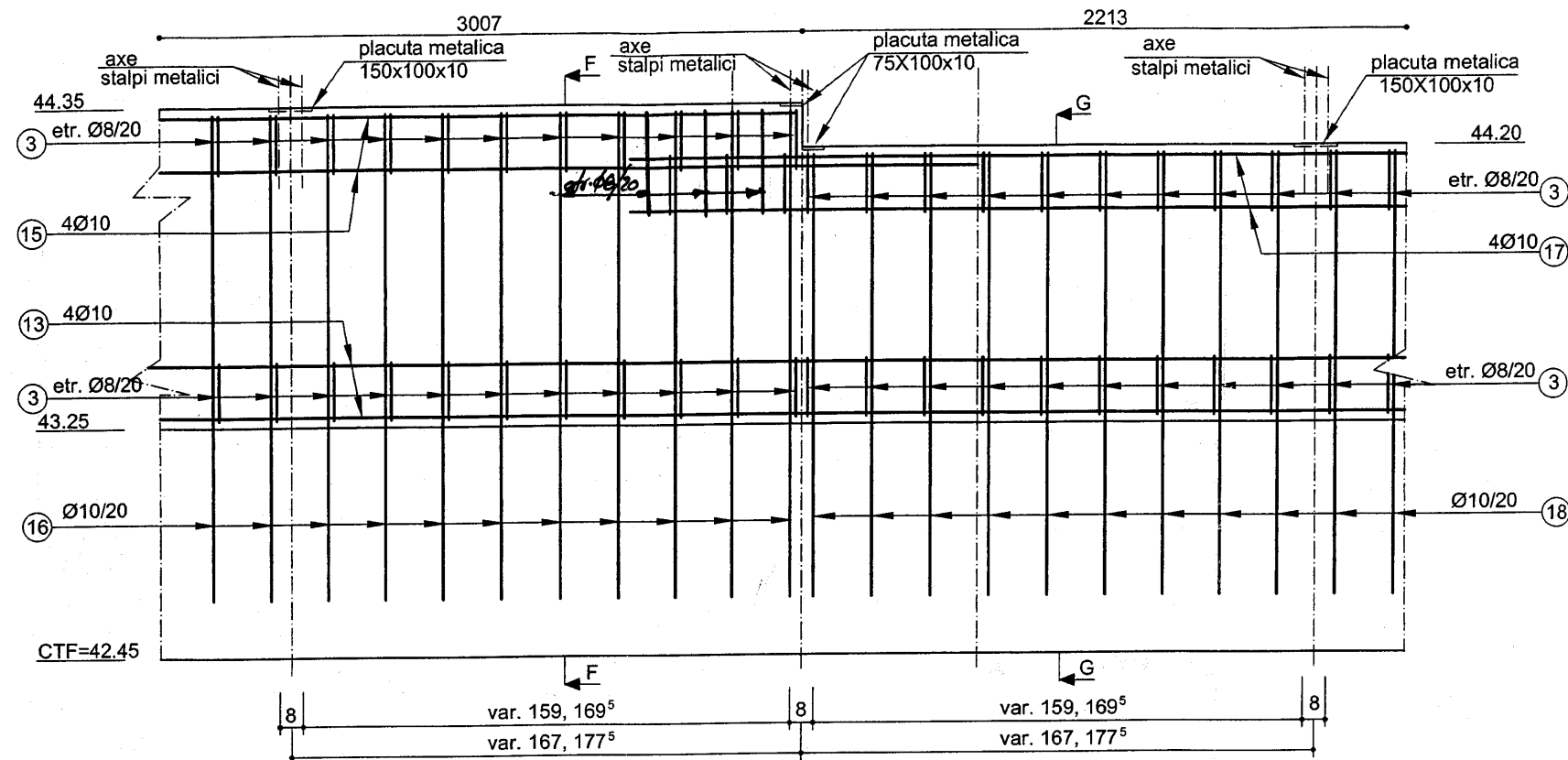
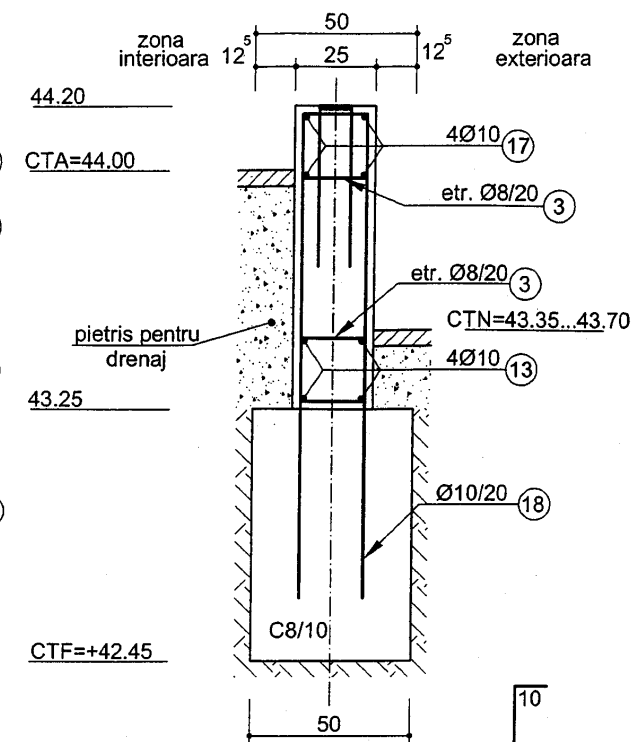


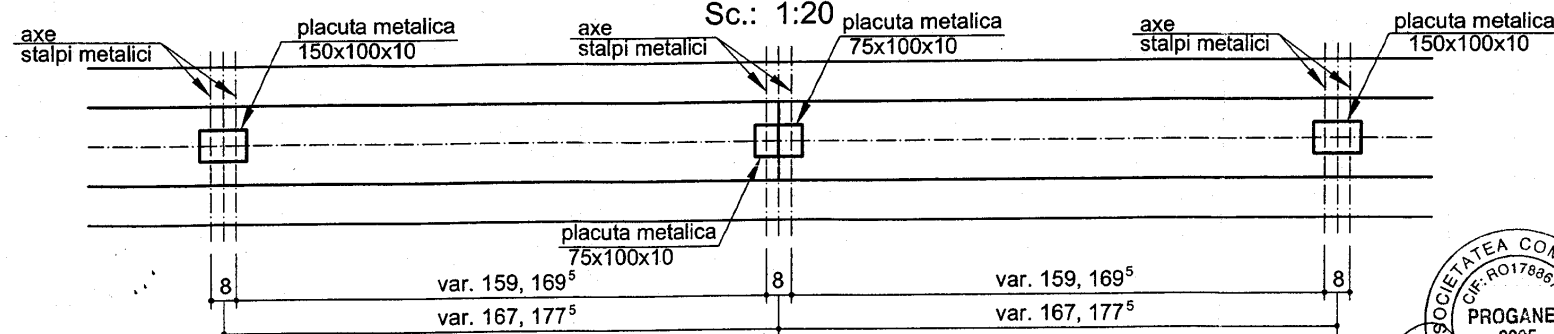
Elevatie  
Tronson F si G  
Sc.: 1:20



Sețiune G-G  
Sc.: 1:20



Vedere  
Tronson F si G  
Sc.: 1:20



MATERIALE:	
BETON	- C12/15 - C8/10
OTEL BETON	- PC52 - OB37
LAMINATE	- OL37

NOTA:

- Pentru pozitionarea stalpilor se va consulta plansa de A0
- Pentru extrasul de armare si detalii la placutele de fixare a stalpilor metalici se va consulta plansa R 1-f
- Lungimea de ancorare si suprapunere a barelor longitudinale va fi de 60Ø

EXPERT				
VERIFICATOR	ing. Constantin FIRTEA	CERINTA - A1	REFERAT VERIFICARE NR. ....	DATA: .....
P.E.C.		Proiectare Expertizare Consolidare	Beneficiar:	Pr. nr.:
S.C. Proiectare-Expertizare-Consolidare S.R.L. - IASI - J22/2970/2004 - C.U.I. 17088474			LICEUL DE INFORMATICA "GRIGORE C. MOISIL" IASI	117 / 2007
Sef proiect	arh. SASU IOAN	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
Proiectat	ING. HOPES	1:20	EXPERTIZA TEHNICA CORP A SI PROIECT EXTINDERE LICEUL DE INFORMATICA "GRIGORE C. MOISIL" IASI str. PETRE ANDREI, nr. 9, MUNICIPIUL IASI	P.Th+D.E.
Desenat	ing. O. PETCU	Data:	PLAN COFRAJ SI ARMARE IMPREJMUIRE	Plansa nr.:
		12.2007		R62