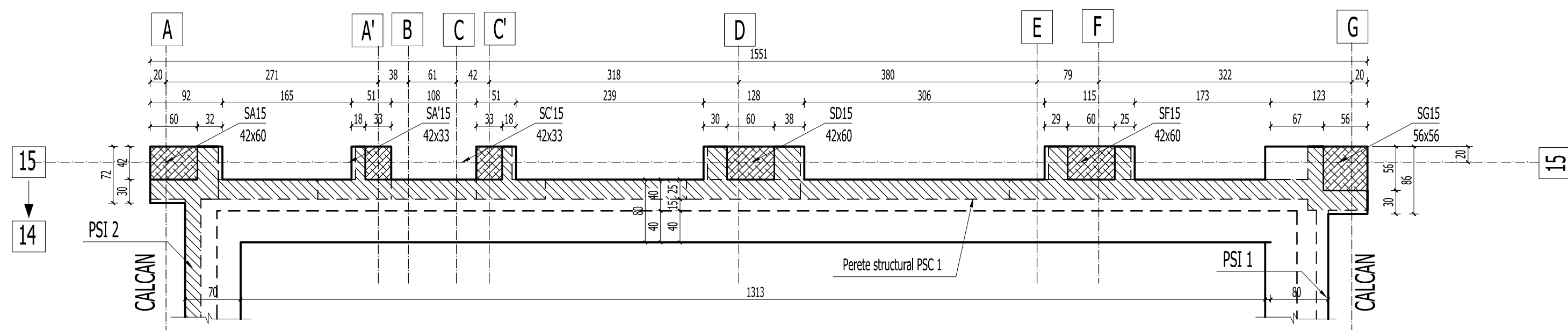
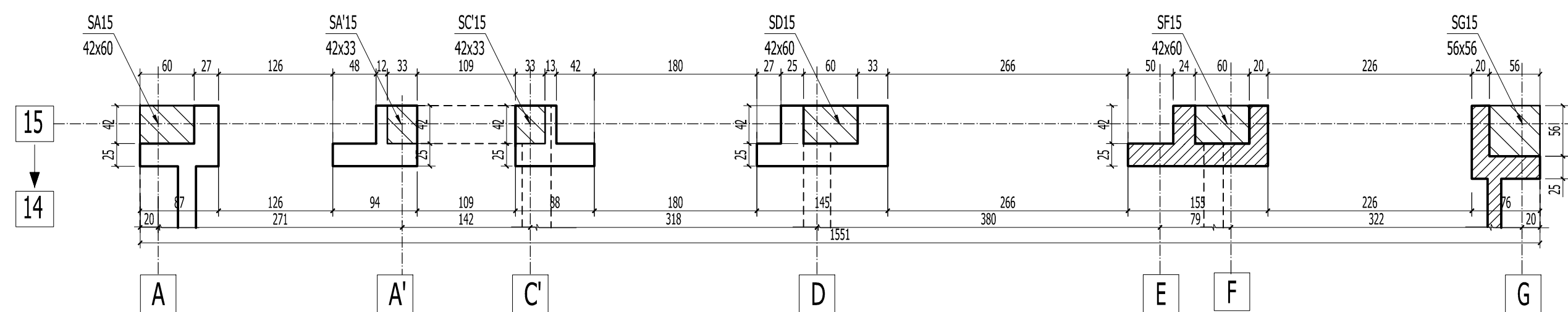


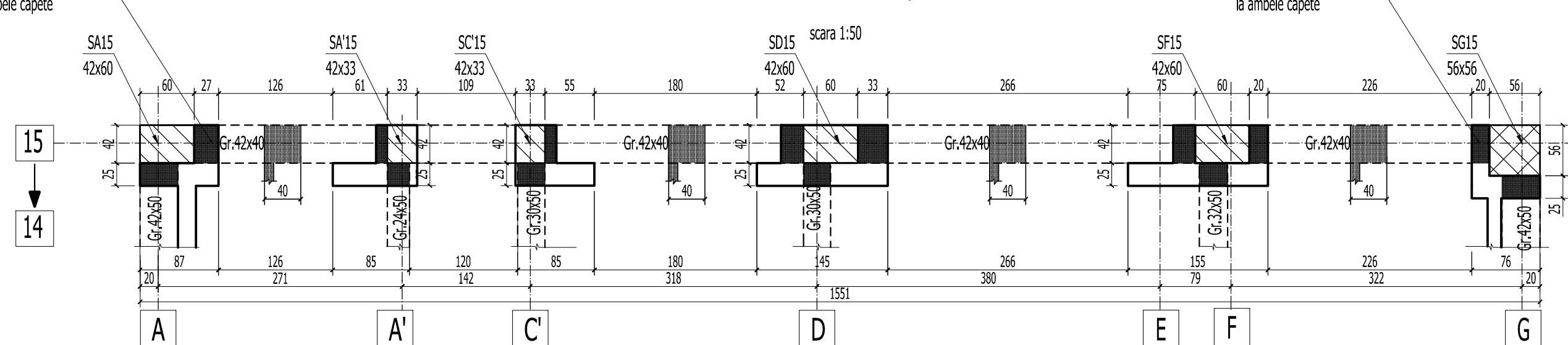
Secțiunea 1-1 - talpa grinda de fundare
scara 1:50



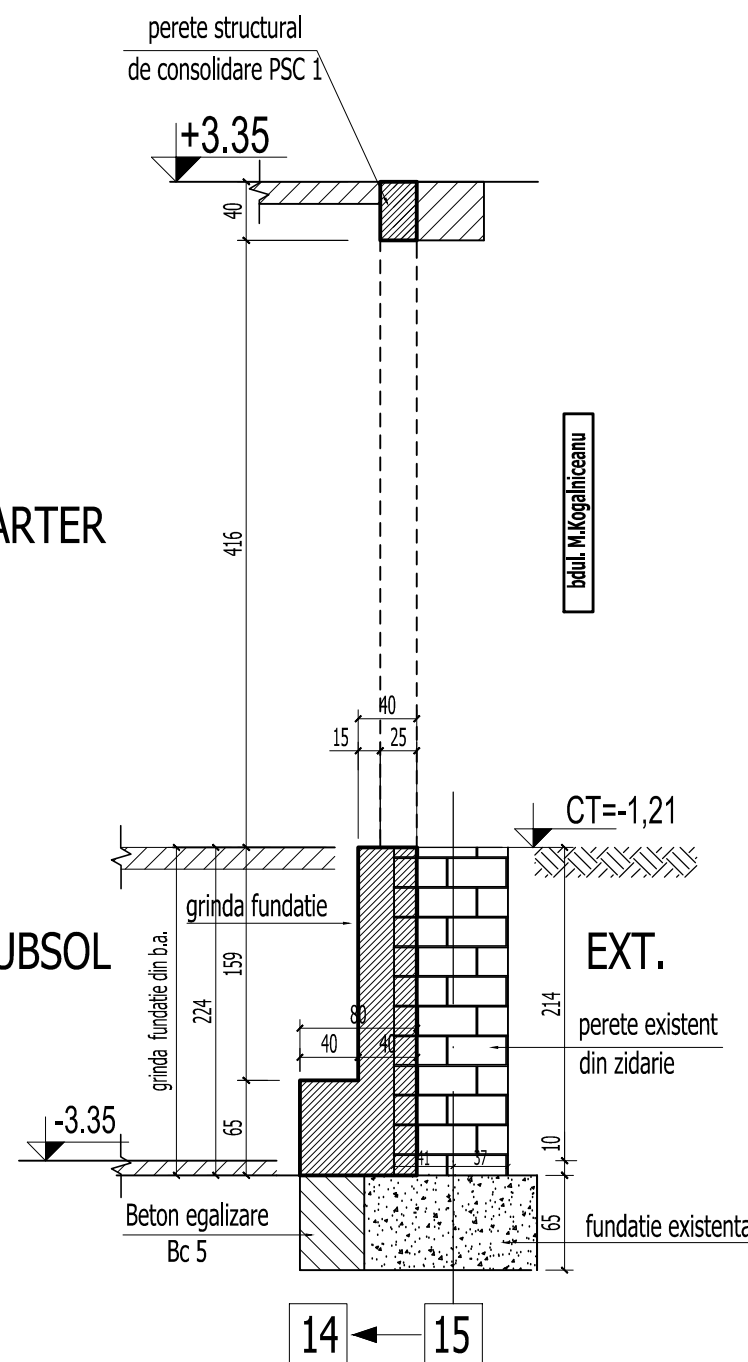
SECTIUNE 2-2 COFRAJ - parter
scara 1:50



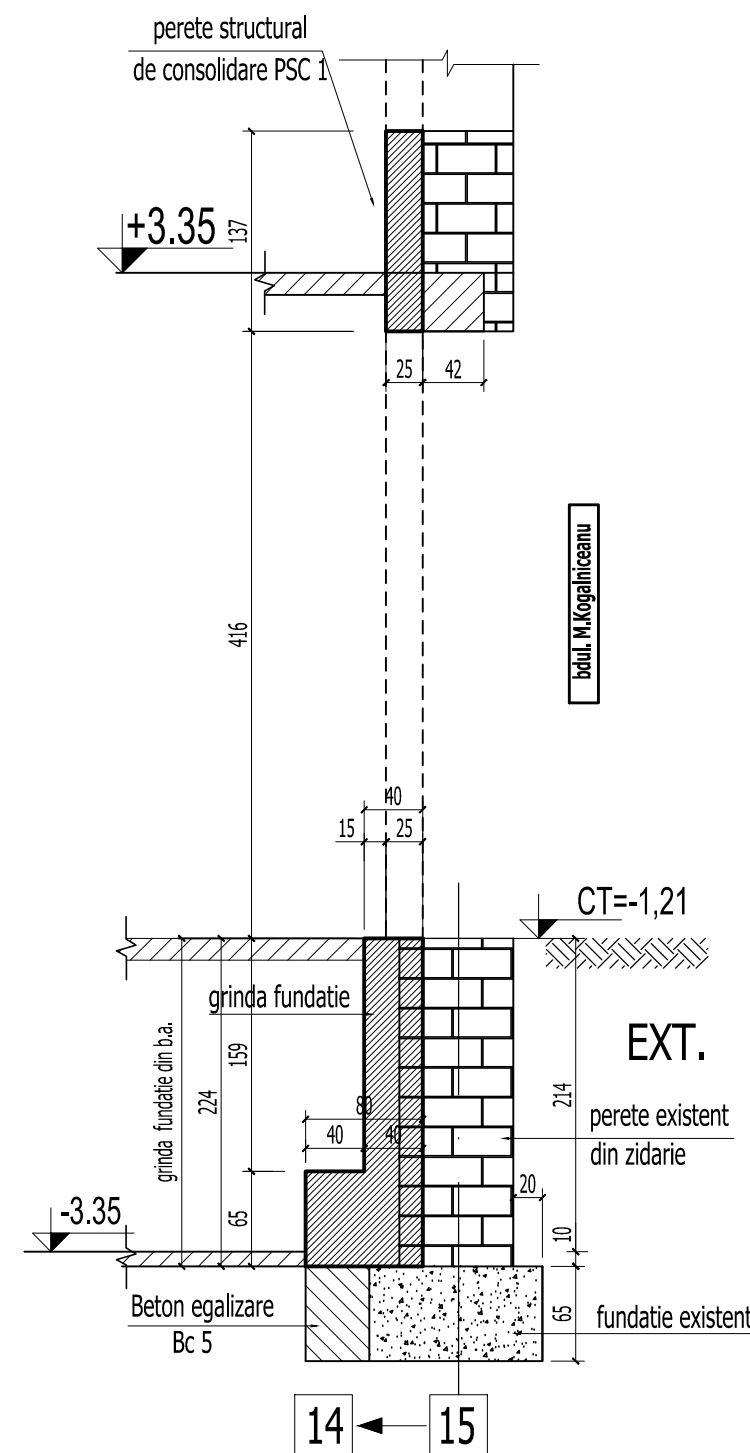
SECTIUNE 3-3 COFRAJ - parter
scara 1:50



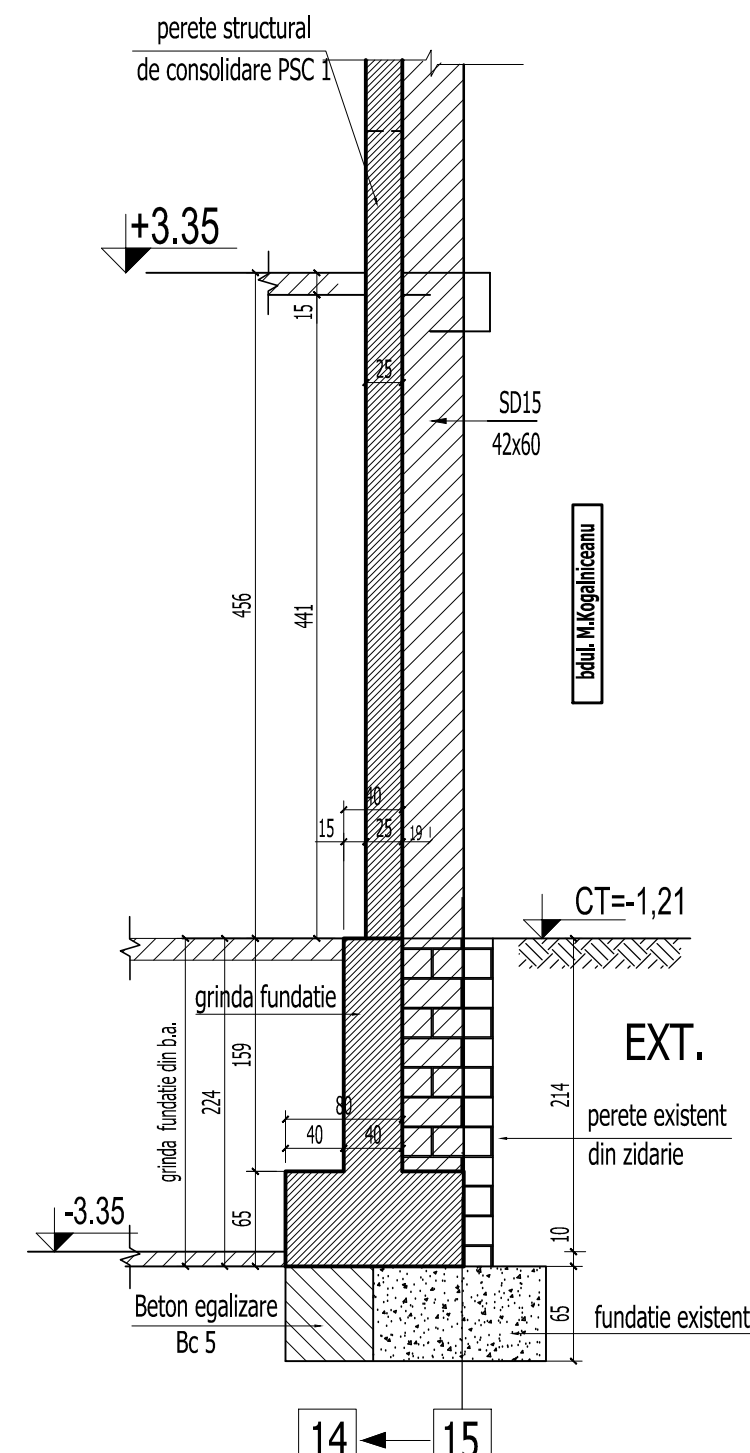
SECTIUNE 4-4 COFRAJ
scara 1:50



SECTIUNE 5-5 COFRAJ
scara 1:50



SECTIUNE 6-6 COFRAJ
scara 1:50



BETON EGALIZARE : C4/5 (Bc5)
BETON ARMAT IN GRINDA DE FUNDATIE : C20/25 (Bc25)
BETON IN PERETI (PSC SI PSI) : C25/30 (Bc30)
ARMATURA : OB37, Pc52

1. Acoperirea cu beton si suprapunerea barelor pentru innadire in conformitate cu STAS 10107/0-90.
2. Barele se vor fasona numai dupa verificarea in teren a dimensiunilorefective ale peretilor, stalpilor si grinzilor existente.
3. Cotele etrierilor sunt date la interior.
4. Barele de armatura se vor innadi cu sudura prin petrecere pe o lungime de 10d. Se vor innadi maxim 2 bare intr-o sectiune.
5. Pregatirea suprafetei betonului existent se va face prin buciardare cu ciocan cap buciarda.

Acest plan se va cita impreuna cu planurile:
- R/01 - Plan cofraj fundatii
- R/04 - Elevatie si sectiuni perete structural PSC 1. Subsoli si parter. Plan armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu	A1, A2	384 / 02. 2011
NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR. / DATA
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	S.C. PROCEMA Engineering S.R.L.	BENEFICIAR:	PROIECT: MB 8642 / 2010
PROIECTAT	Ing. N. Stamate	PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	Faza: D.T.A.C.
DESENAT	Ing. A. Pruna	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTA: DIM BUII M. KODALINCENI, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	Plansa: R/03
SCARA 1:50	DATA: 2011	ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSC 1 AX 15 / A-G. SUBSOL SI PARTER -PLAN COFRAJ-	