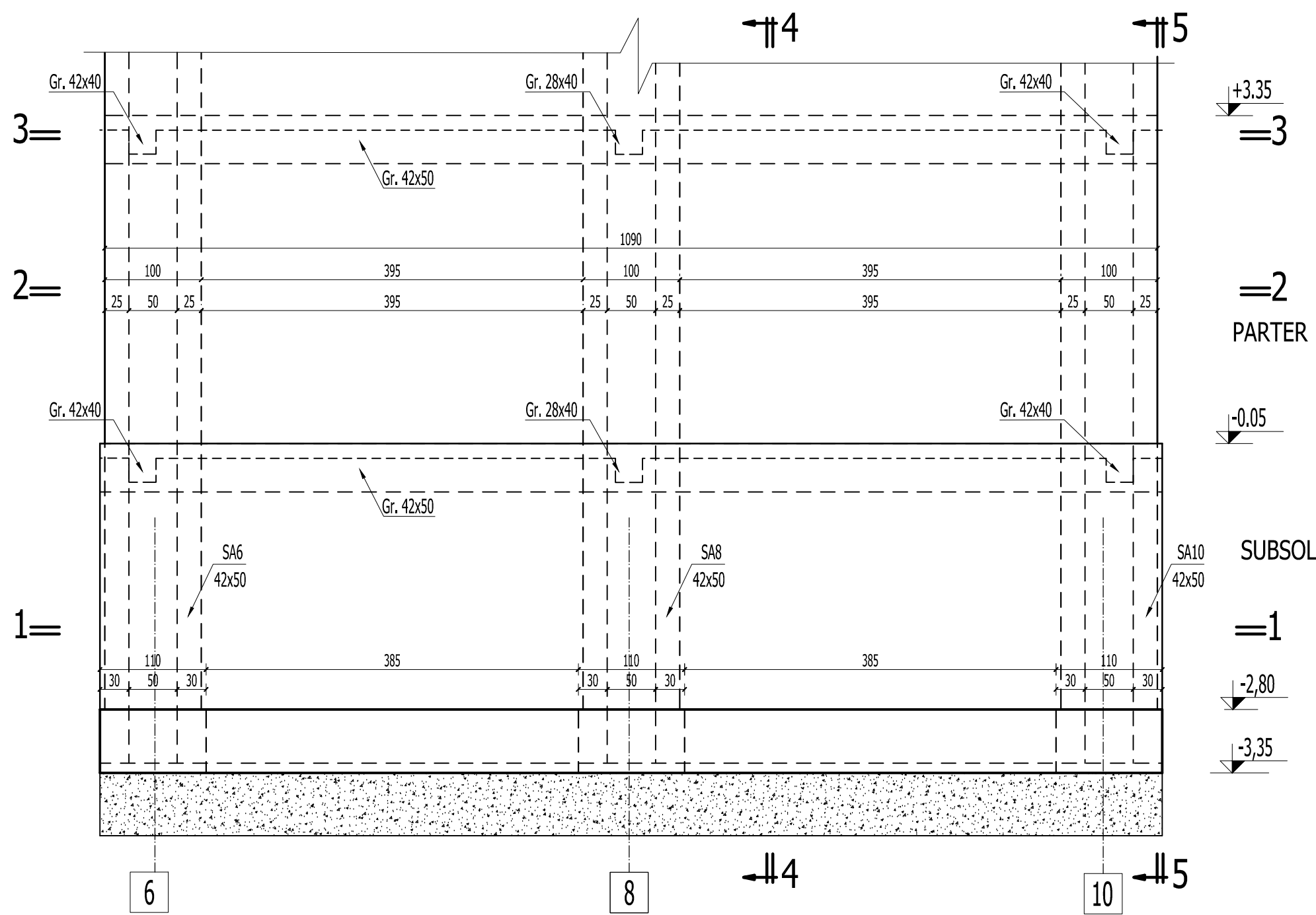


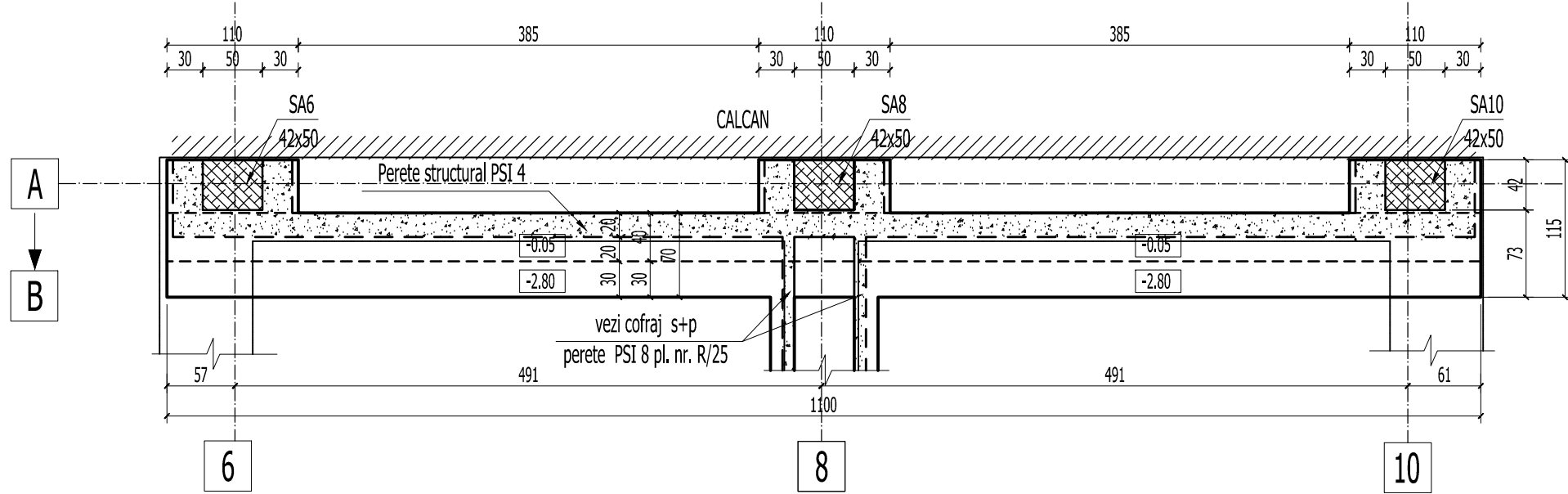
PERETE STRUCTURAL PSI 4 - AX A / 6 - 10 - subsol + parter - COFRAJ

scara 1:50



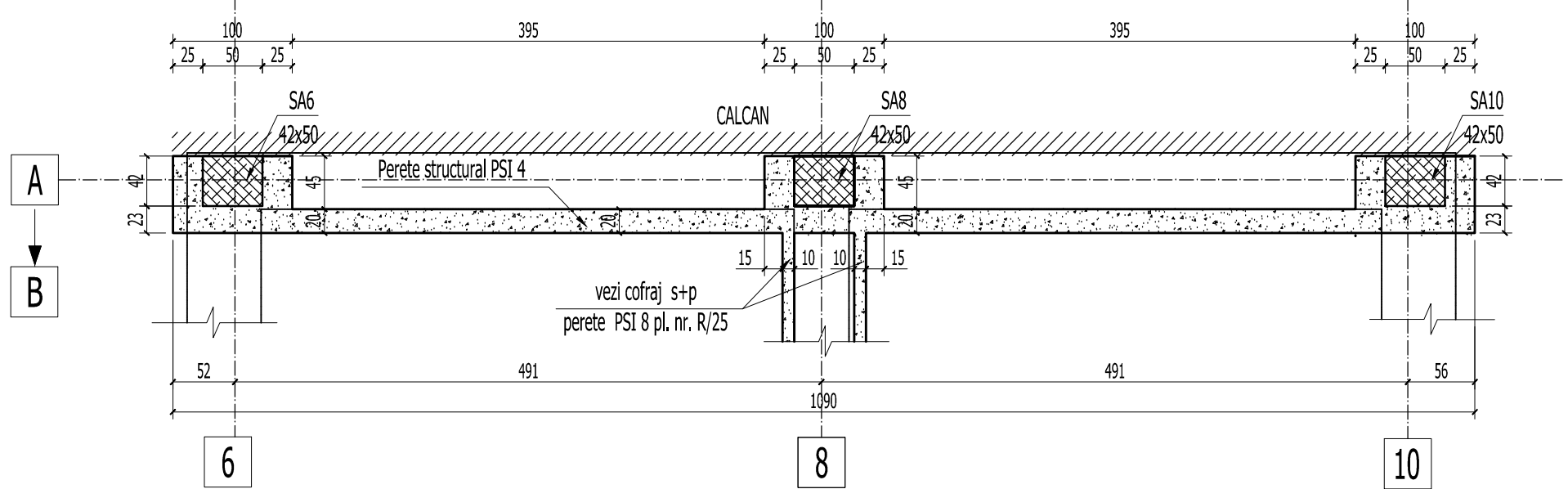
Sectiunea 1-1 - grinda de fundare

1 : 50



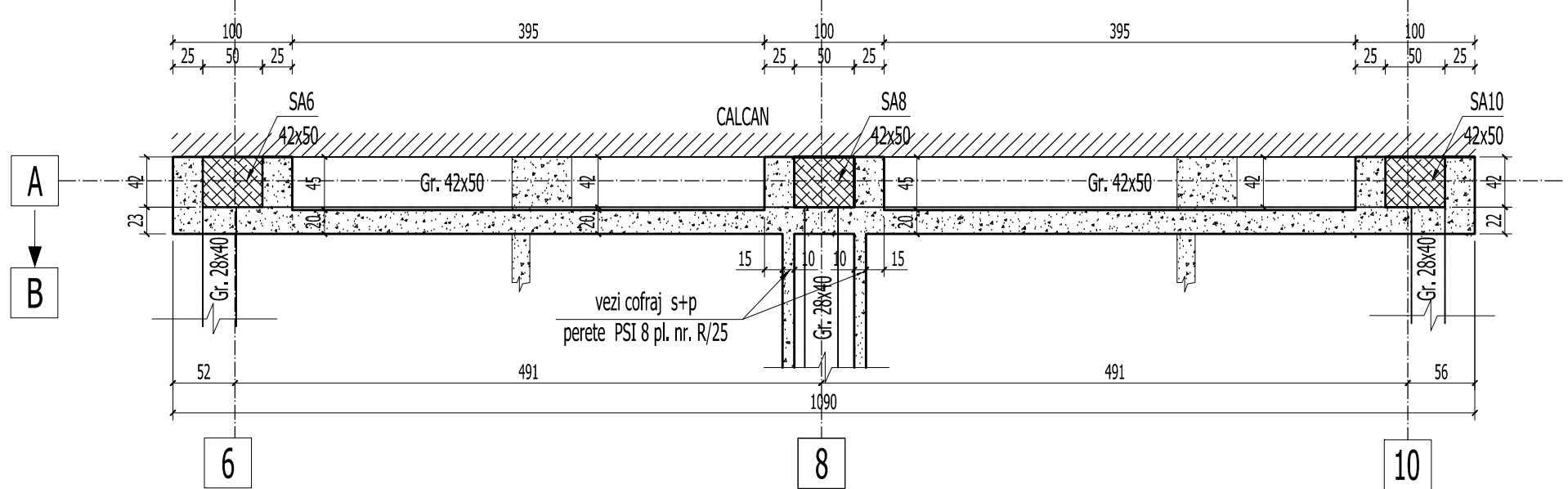
Sectiunea 2-2 - parter

1 : 50



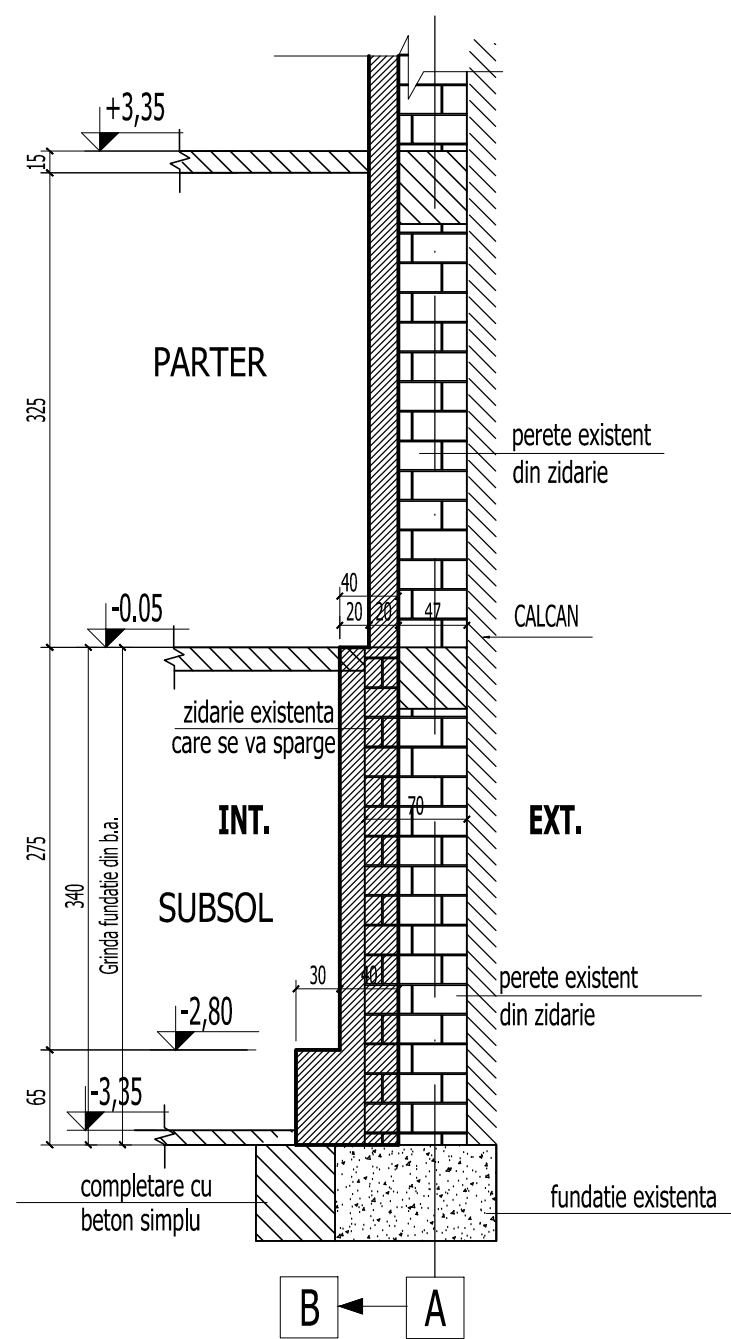
Sectiunea 3-3 - parter

1 : 50



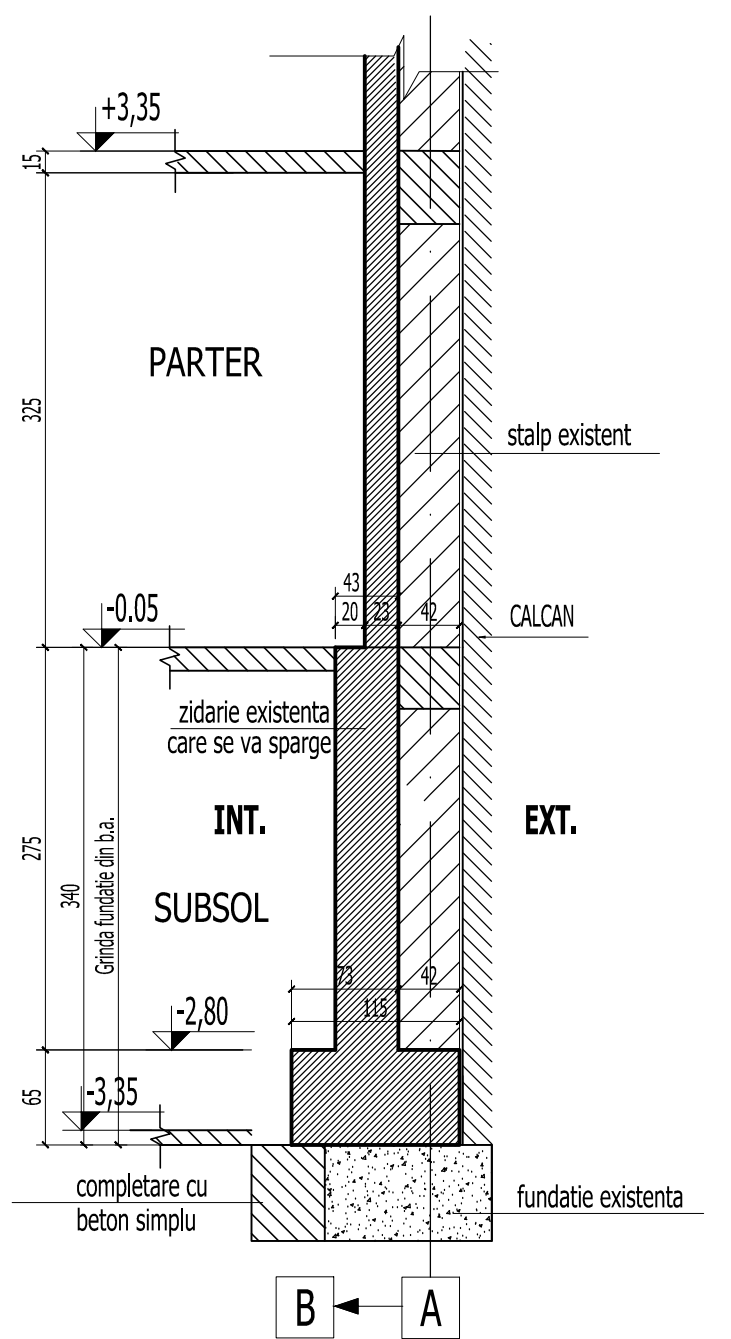
Sectiunea 4-4

scara 1:50



Sectiunea 5-5

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 20d. Se vor innadi maxim 2 bare intr-o sectiune.
5. Pregatirea suprafetei betonului existent se va face prin buciardare cu ciocan cap buciarda. Dupa buciardare se va uda din abundenta betonul existent.

Acest plan se va citi impreuna cu planurile:  
- R/01 - Plan cofraj fundatii si sectiuni  
- R/19 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 4. Subsol si parter. Plan armare

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNAȚURA	A1, A2	384 / 02.2011
	NUME		CERINȚA	REFERAT NR./ DATA
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. 340/7772/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI	Proiect: MB 8642 / 2010
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Bld. N. KOHALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCUREȘTI
SEF PROIECT	Ing. N. Stamate			Faza: D.T.A.C.
PROIECTAT	Ing. M. Costache			Plansa: R/18
DESENAT	Ing. A. Pruna			DATA: 2011
				ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 4 AX A / 6 - 10 . SUBSOL SI PARTER -PLAN COFRAJ -