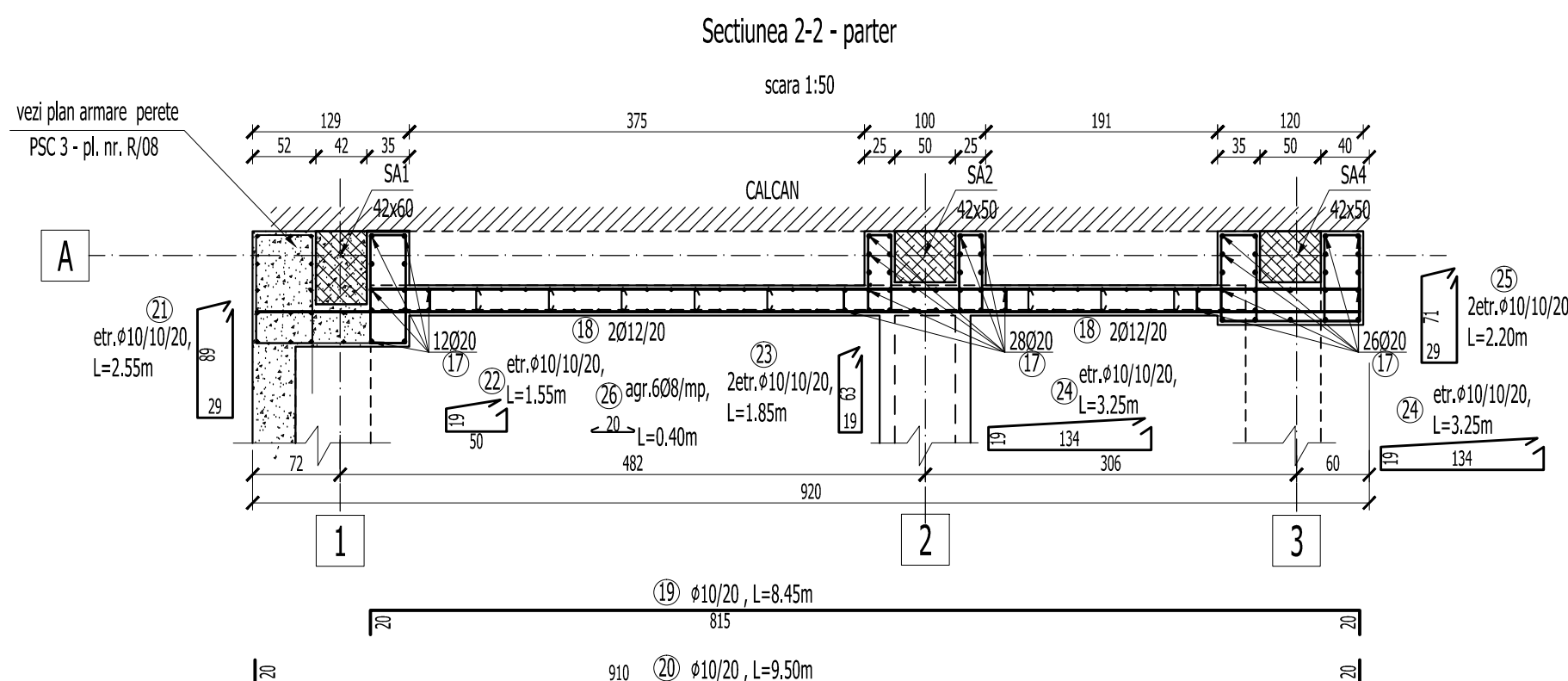
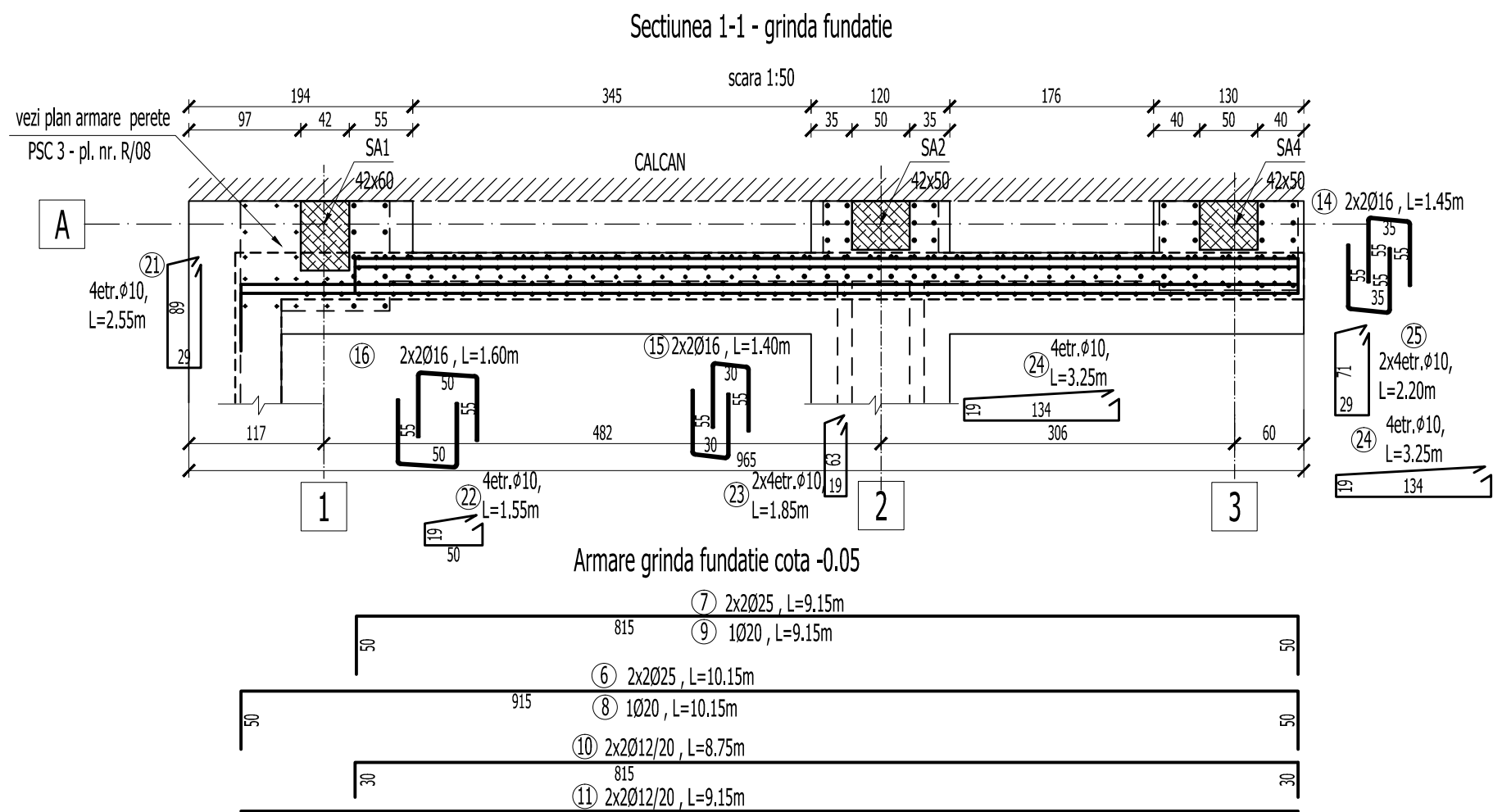
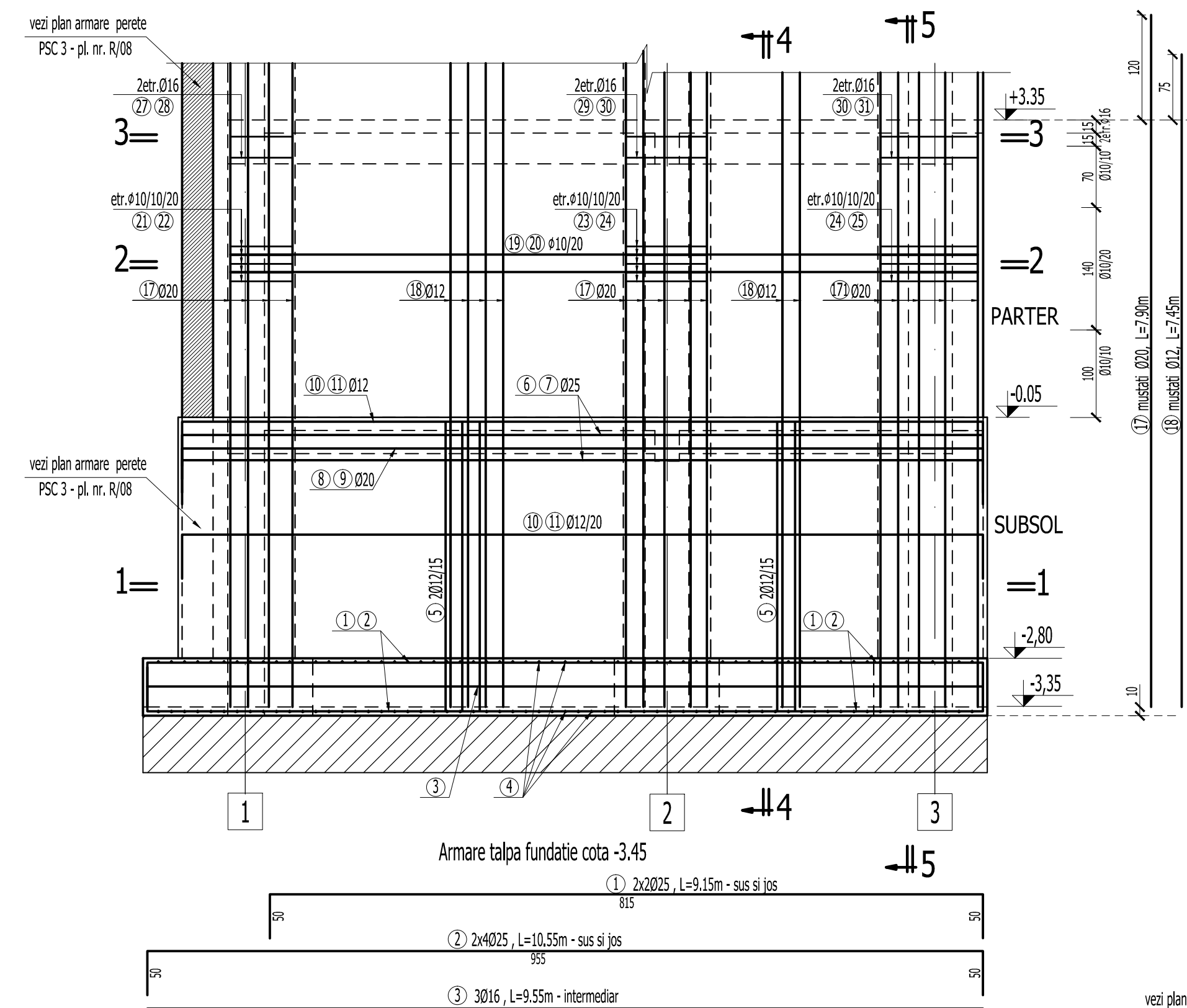


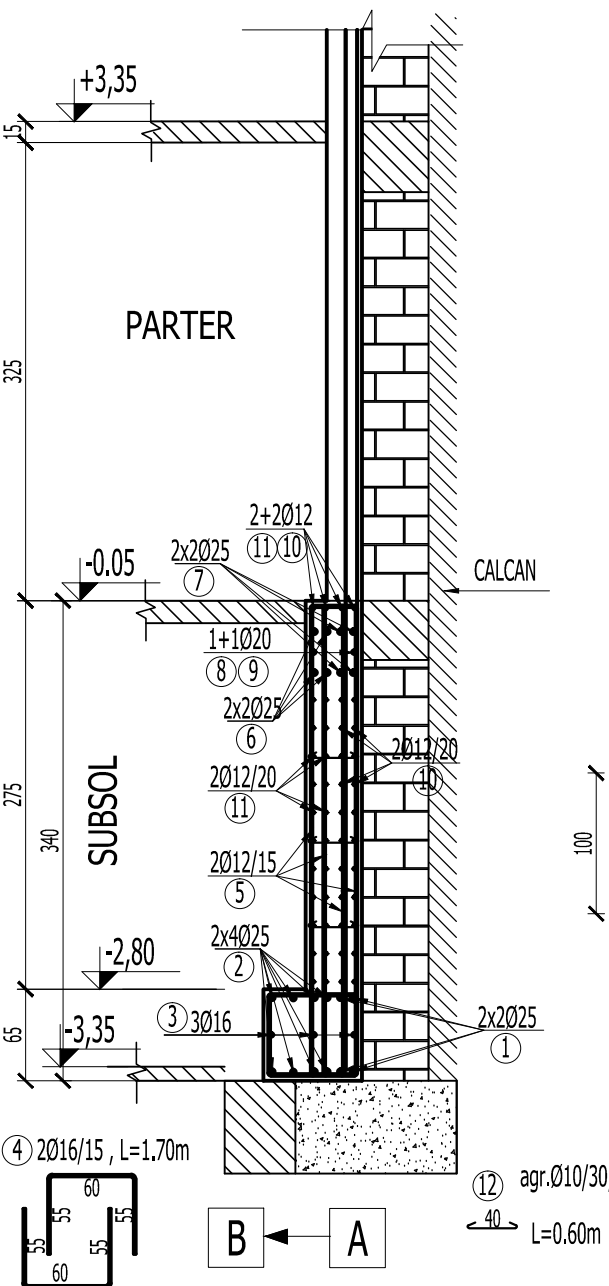
GRINDA DE FUNDATIE PERETE PSI 6 - AX A / 1 - 3

scara 1:50



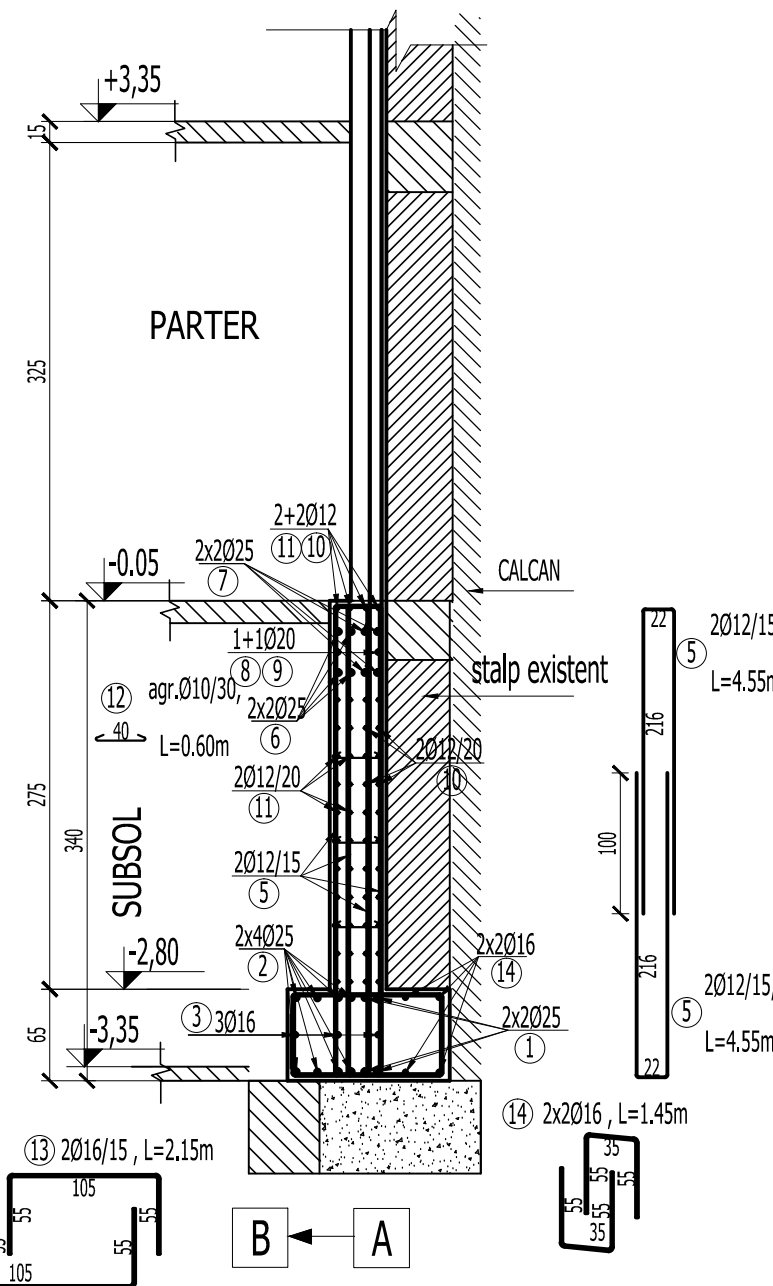
Sectiunea 4-4

scara 1:50



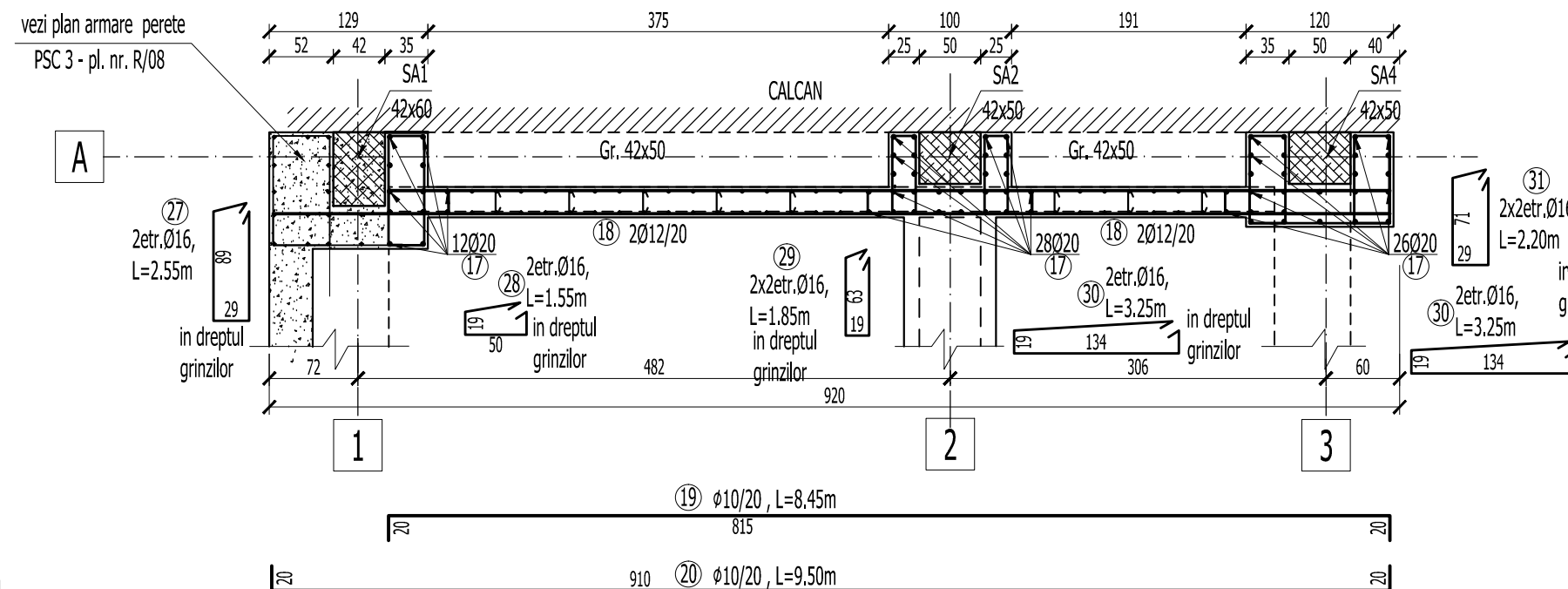
Sectiunea 5-5

scara 1:50



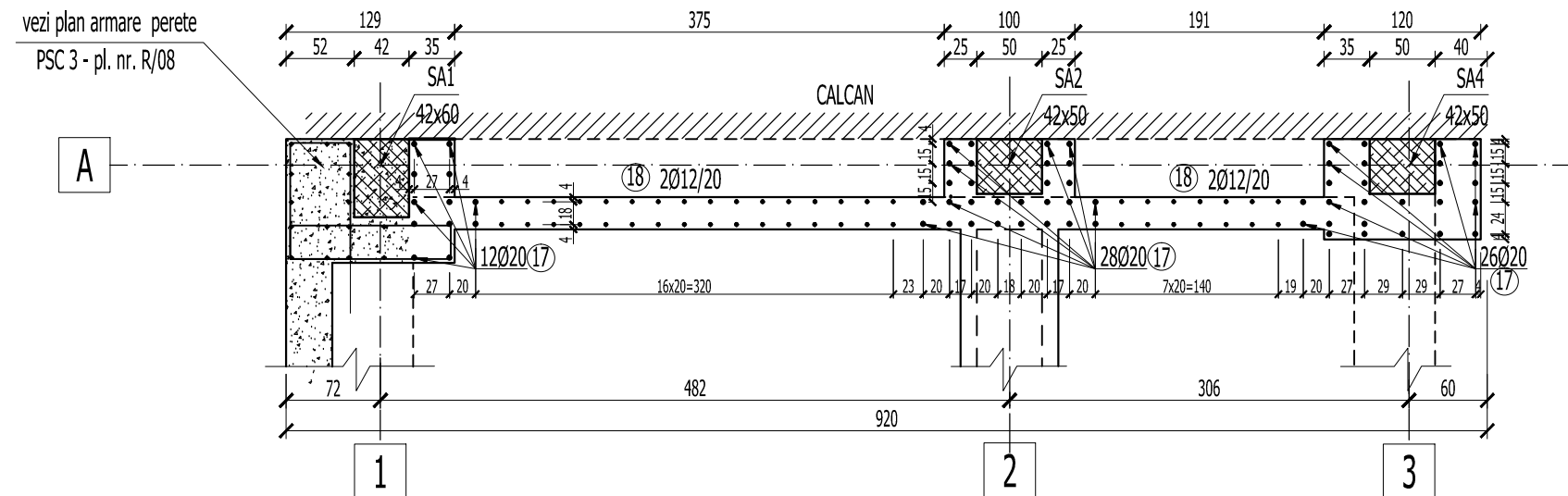
Sectiunea 3-3 - parter

scara 1:50



Mustati - parter cota +3.35

scara 1:50



Acest plan se va citi impreuna cu planurile:

- R/01 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/21 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 6. Subsol si parter. Plan cofraj

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.

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNATURA	A1, A2	384 / 02.2011
	NUME		CERINTA	REFERAT NR./ DATA
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. J40/7772/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	Proiect: MB 8642 / 2010
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Bdul. M. KODALNICANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI
SEF PROIECT	ing. N. Stamate			Faza: D.T.A.C.
PROIECTAT	ing. M. Costache		DATA: 2011	Plansa: R/22
DESENAT	ing. A. Pruna			ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 6 AX A / 1 - 3. SUBSOL SI ARMARE - PLAN ARMARE -