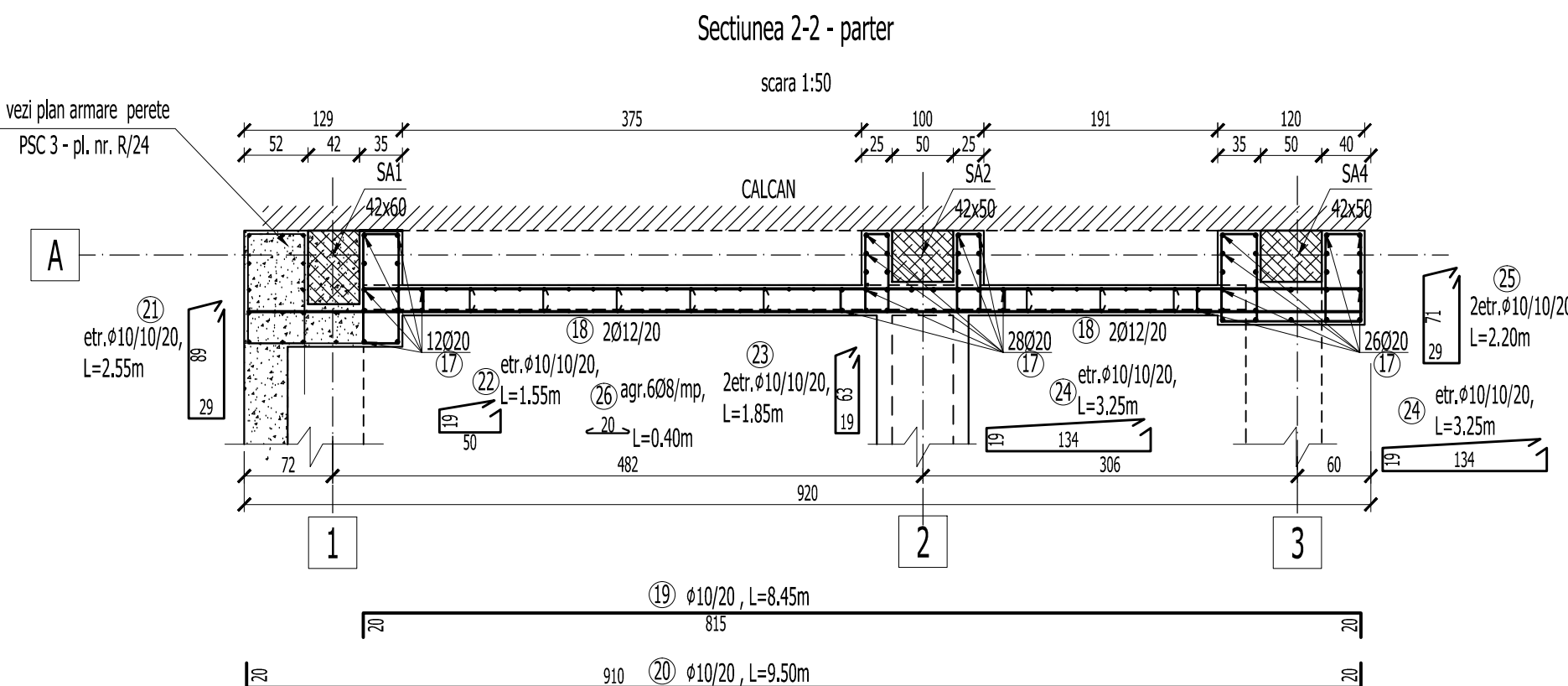
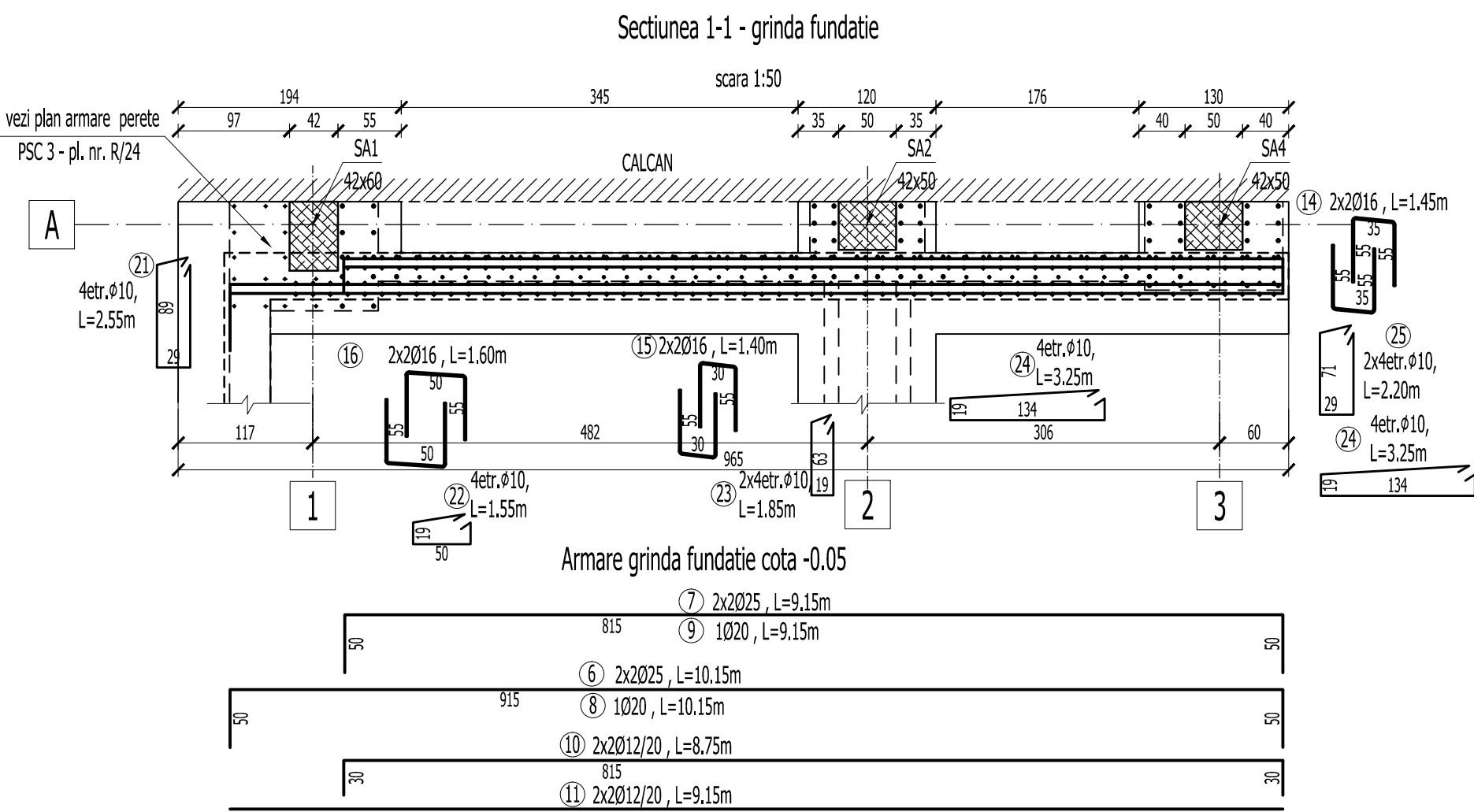
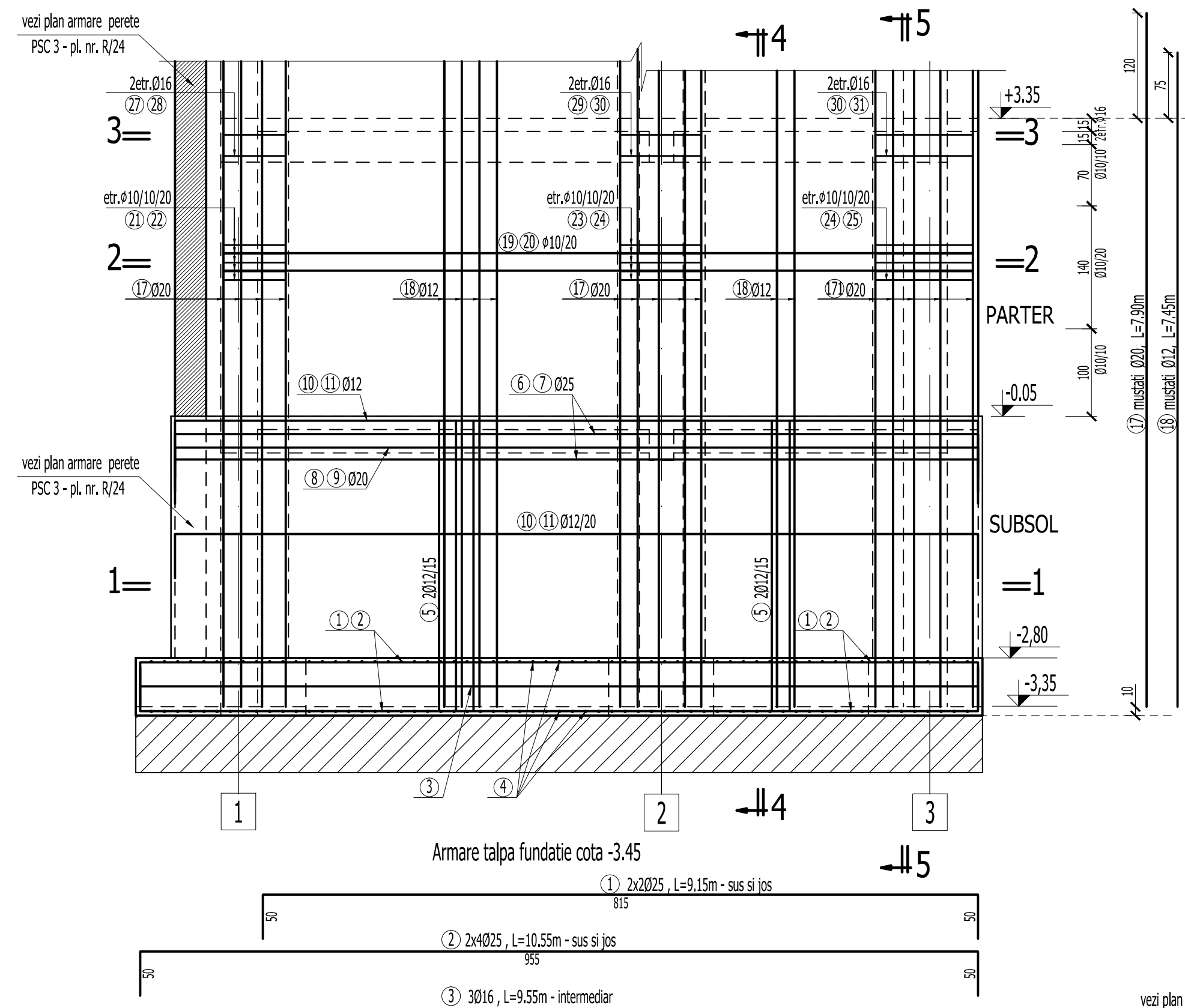


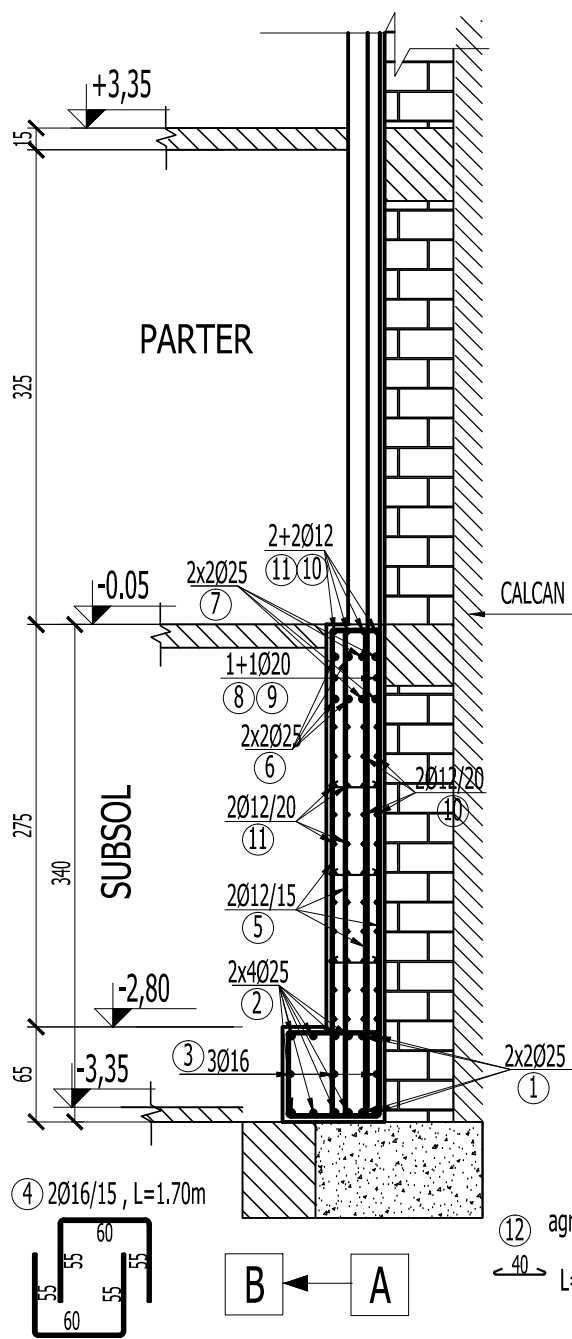
GRINDA DE FUNDATIE PERETE PSI 6 - AX A / 1 - 3

scara 1:50



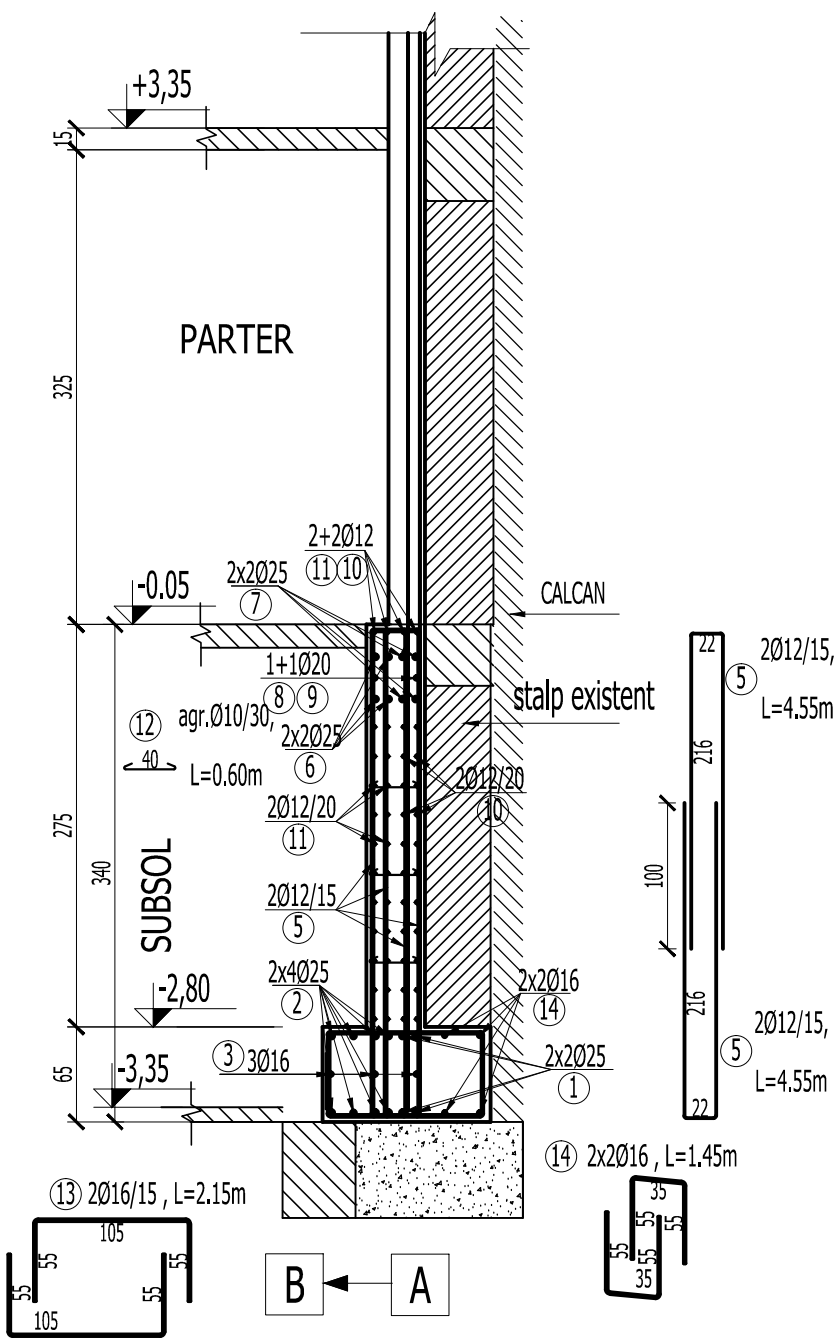
Secțiunea 4-4

scara 1:50



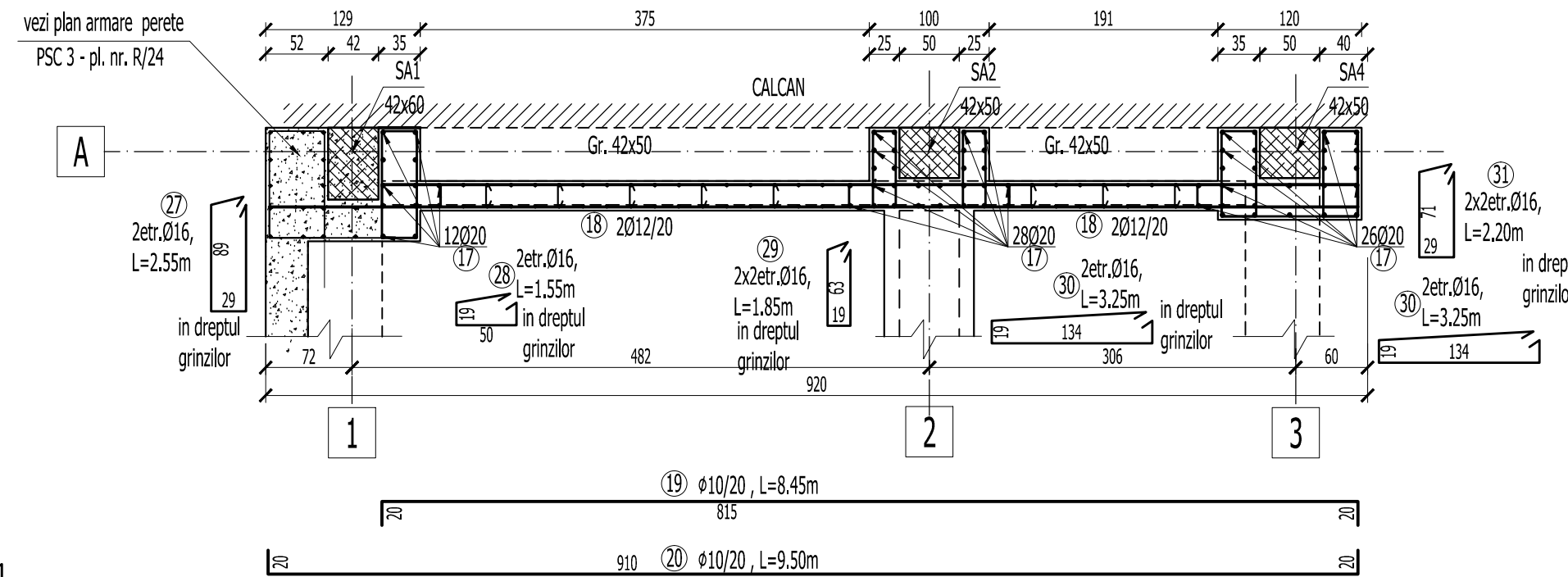
Secțiunea 5-5

scara 1:50



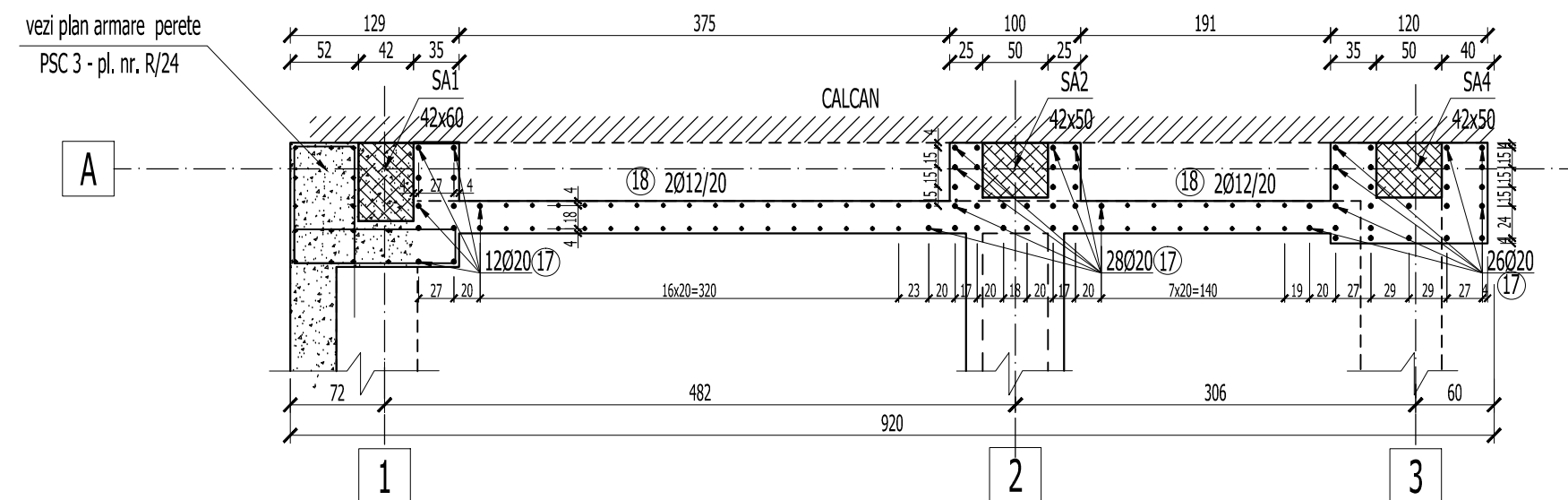
Secțiunea 3-3 - parter

scara 1:50



Mustați - parter cota +3.35

scara 1:50



Acest plan se va citi impreuna cu planurile:

- R/13 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/51 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 6. Subsol si parter. Plan cofraj
- R/53 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 6. Plan cofraj
- R/54 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 6. Plan armare

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 dimensiunilor efective 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		A1, A2	384 / 02.2011
	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR./ DATA
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	S.C.PROCEMA Engineering S.R.L.		BENEFICIAR:	PROIECT:
			PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	MB 8642 / 2010
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSILIERE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Bld. N. ROSALIANCIANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI
SEF PROIECT	Ing. M. Stamate			Faza: P.T.+ D.E.
PROIECTAT	Ing. M. Costache			Plansa: R/52
DESENAT	Ing. A. Pruna		DATA: 2011	ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL PSI 6 AX A / 1 - 3. SUBSOL SI ARMARE -PLAN ARMARE -