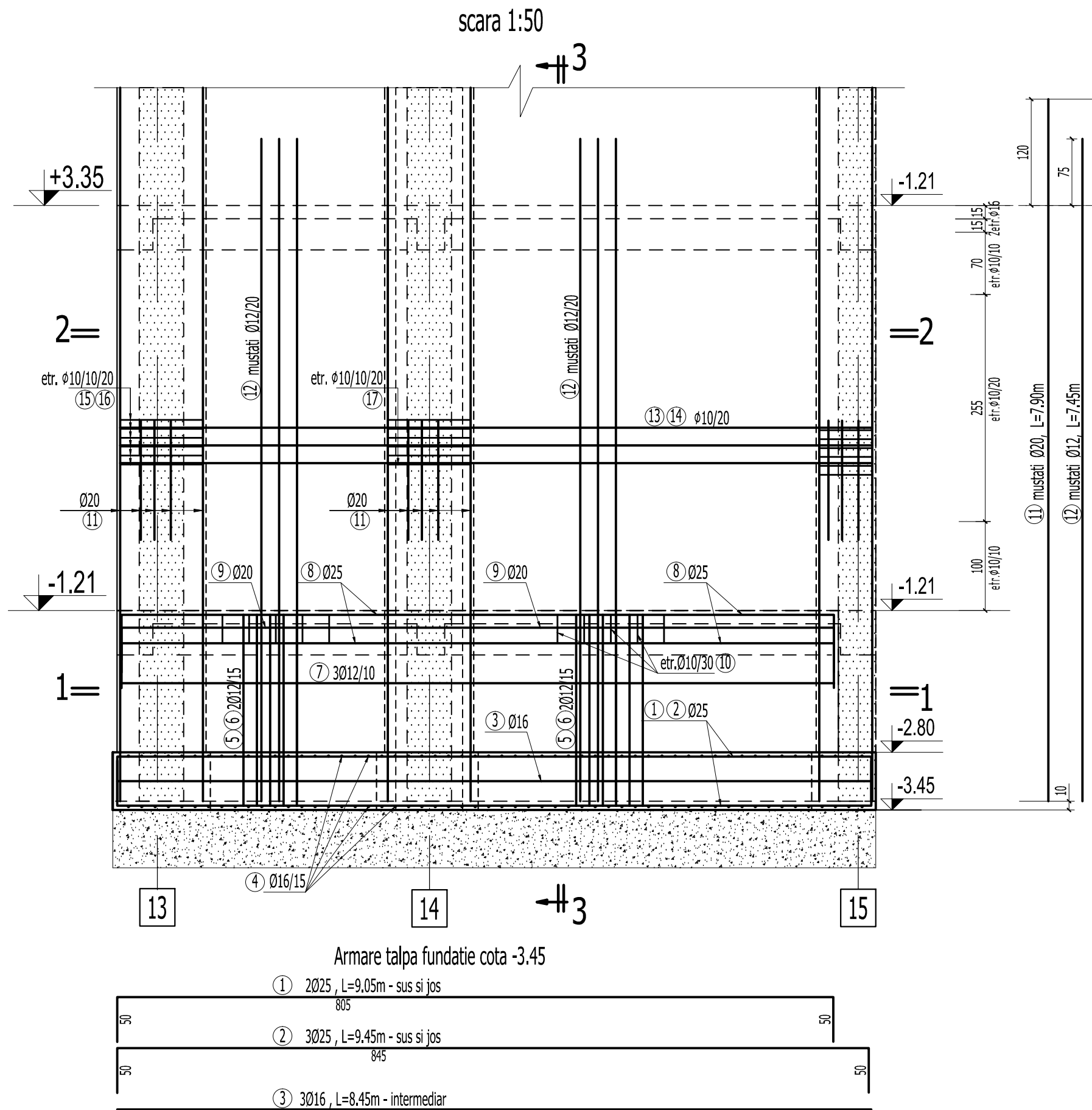
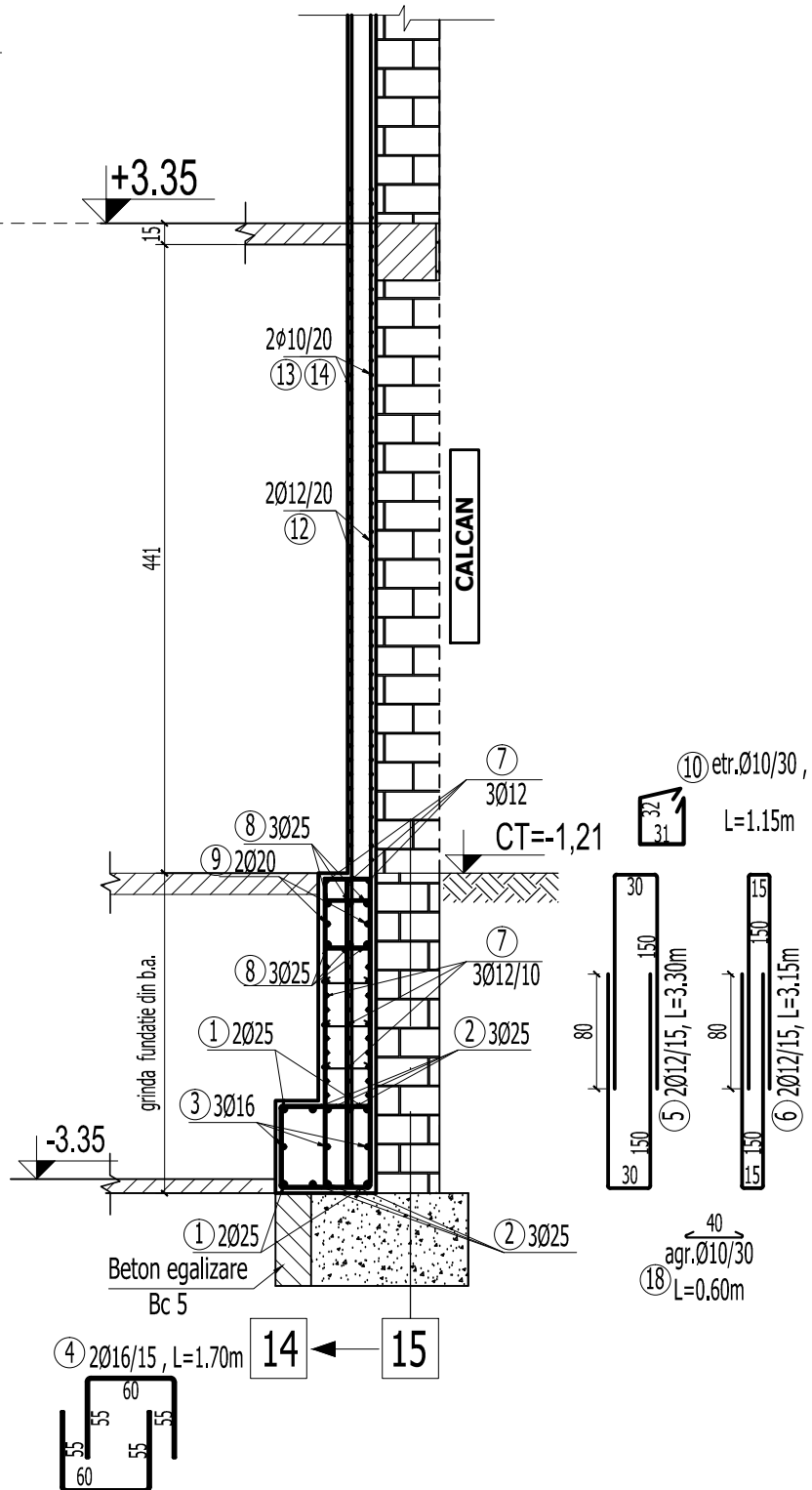


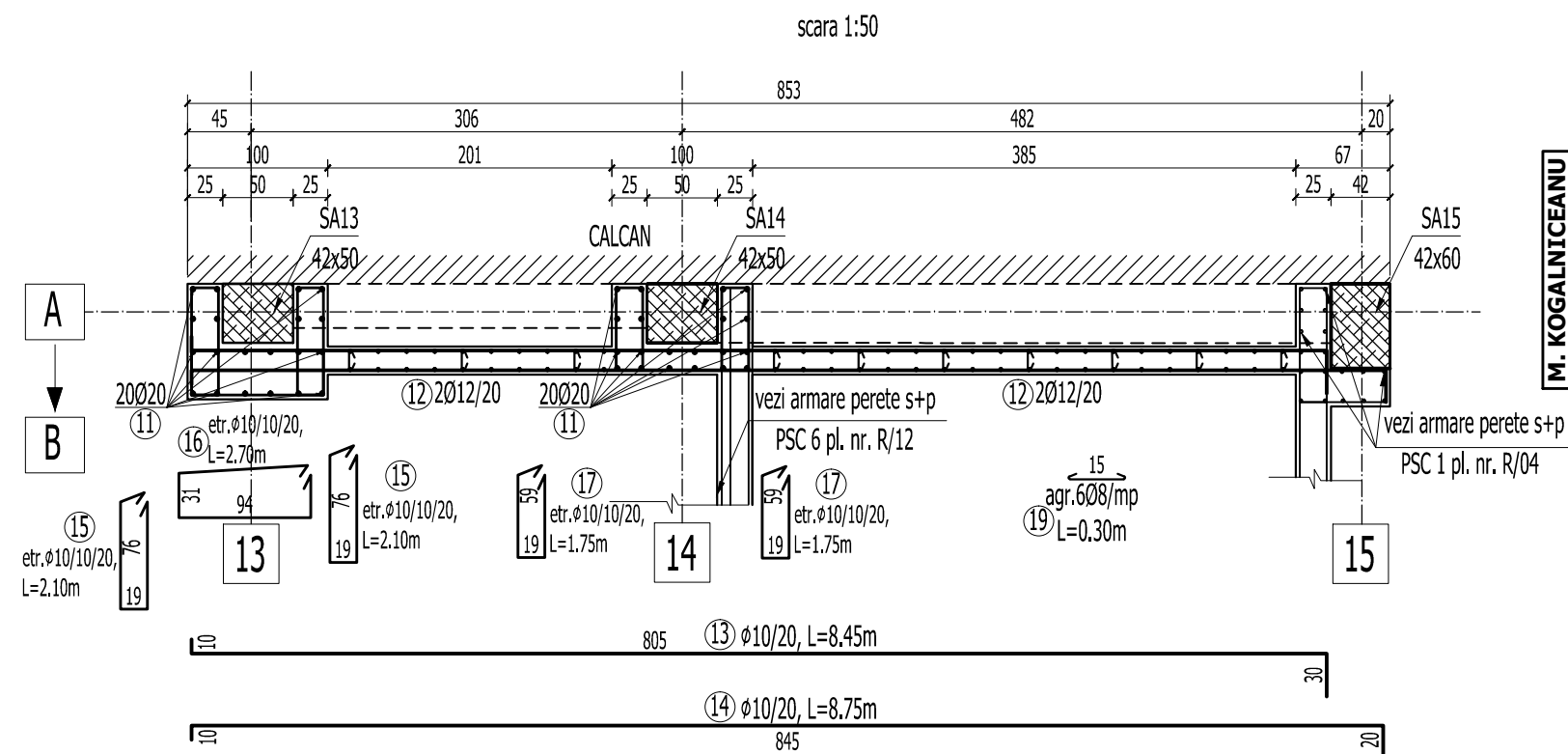
GRINDA FUNDATIE PERETE PSI 2 AX A/13 - 15 - ARMARE



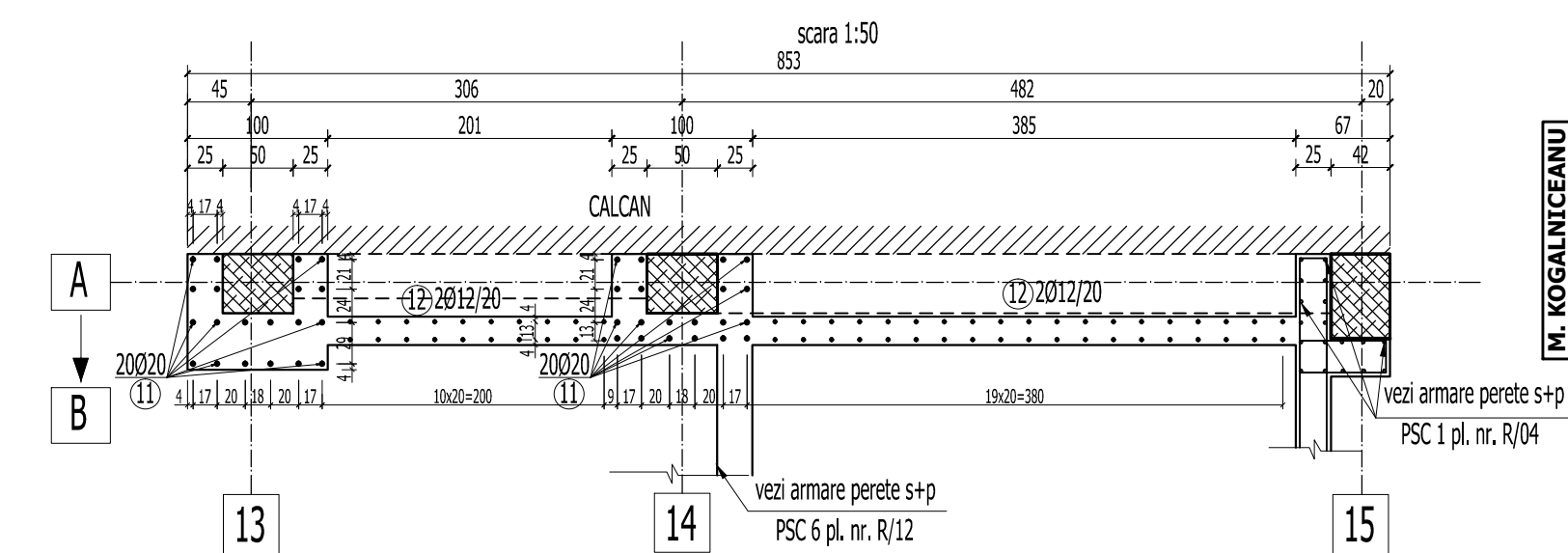
SECTIUNE 3 - 3 ARMARE
scara 1:50



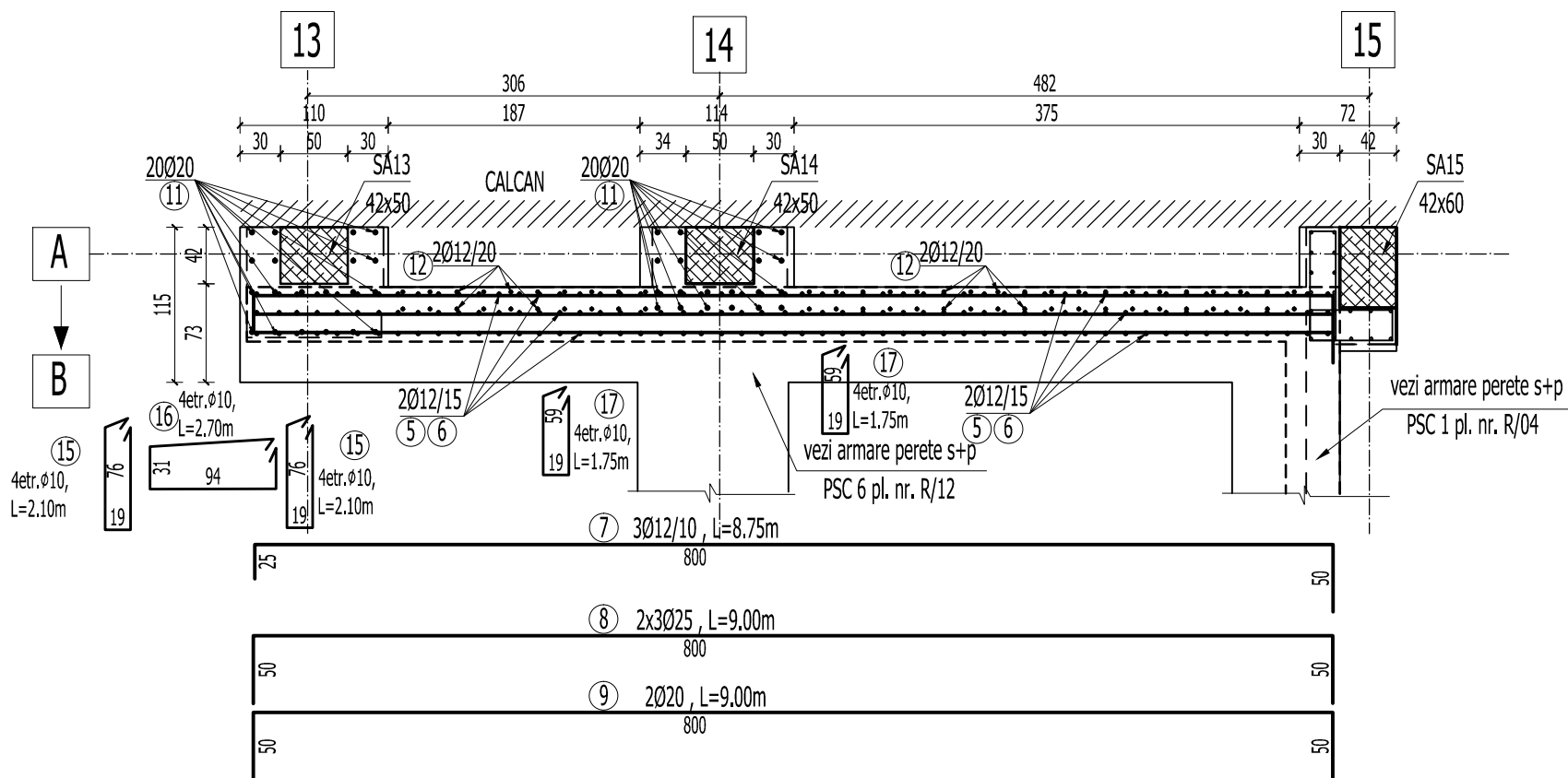
Sețiunea 2-2 - parter



Mustati la cota +3.35



Sețiunea 1 - 1 - grinda de fundare
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 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 10d. Se vor innadi maxim 2 bare intr-o sectiune.
5. Pregatirea suprafetei betonului existent se va face prin buciardare cu ciocan cap buciard.

Acest plan se va citi impreuna cu planurile:

- R/01 - Plan cofraj fundatii
- R/15 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 2. Subsoli si parter. Plan cofraj

VERIFICARE	Ing. M. Radu	SEMNTURA	A1, A2	384 / 02.2011
	NUME		CERINTA	REFERAT NR./ DATA
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C.PROCEMA Engineering S.R.L. 440/7772/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	Proiect: MB 8642 / 2010
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	SCARA 1:50	PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMOBIL DE LOCUINTE DIN Bdul. M. KOGALNICEANU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI
SEF PROIECT	ing. N. Stamate			Faza: D.T.A.C.
PROIECTAT	ing. M. Costache			ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL
DESENAT	ing. A. Pruna			PSI 2 AX A / 13 - 15 -PLAN ARMARE -
DATA: 2011				Plansa: R/16