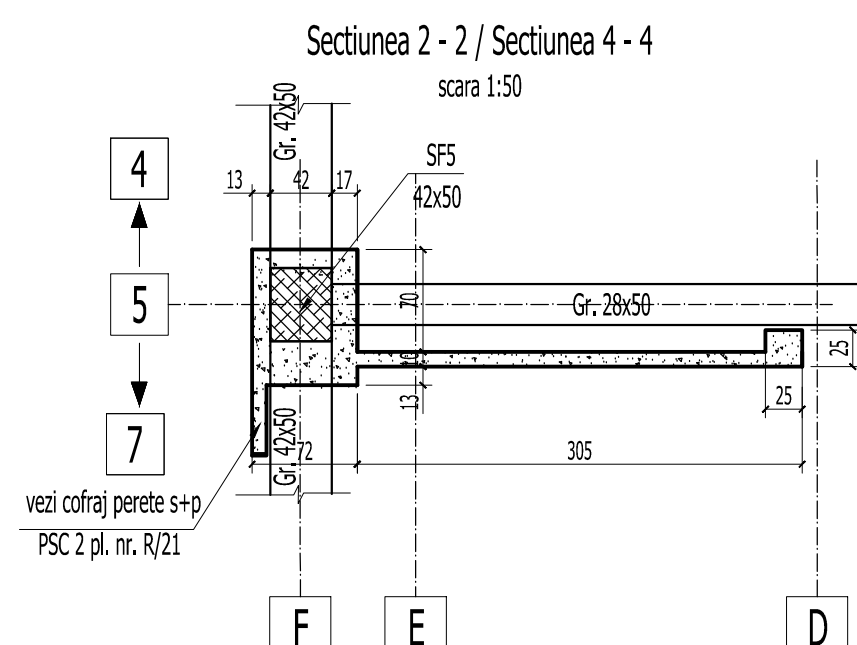
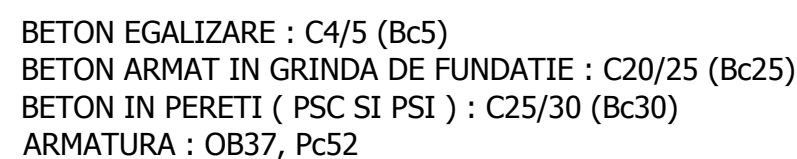


scara 1:50



scara 1:50



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.

Acest plan se va citi impreuna cu planurile:

- R/13 - Plan cofraj fundatii si sectiuni
- R/49 - Elevatie si sectiuni perete structural PSI 5. Subsol si parter.

Plan cofraj si armare

R50 - ELEVATIE SI SECTIUNI PERETE STRUCTURAL P816 AX 6 /									
PLAN ARMARE									
Marca	Ø	Buc.	Lung.	OC37			PC52		
				Ø 6	Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
1	12	48	4.15			199.20			
2	12	16	3.35			56.80			
3	10	136	3.80		516.80				
4	10	136	1.00		136.00				
Lungimi / s	m			0.00	0.00	652.80	256.00	0.00	0.00
Masa totala / m	m			0.222	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466
Masa totala / s	m			0.00	0.00	402.78	227.38	0.00	3.853
Total kg							631.00		

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. 140/772/2004			BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI	
			Project: MB 8642 / 2010	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	
SEF PROIECT	ing. n. Stamate		PROIECTARE LUCRARI DE CONSOLIDARE IMBIL DE LOCUINTE DIN BANI, M. KOVALINCANAU, NR. 30, SECTOR 5, BUCURESTI	Faza: P.T. + D.E.
PROIECTANT	ing. M. Costache		Corp A	Plansa:
DESENAT	ing. A. Pruna		ELEVATIE SI SECTIUNI: PORTE STRUCTURAL P51 SI 52 +PLAN COPII SI ARMARE -	R/50
DATA:		2011		