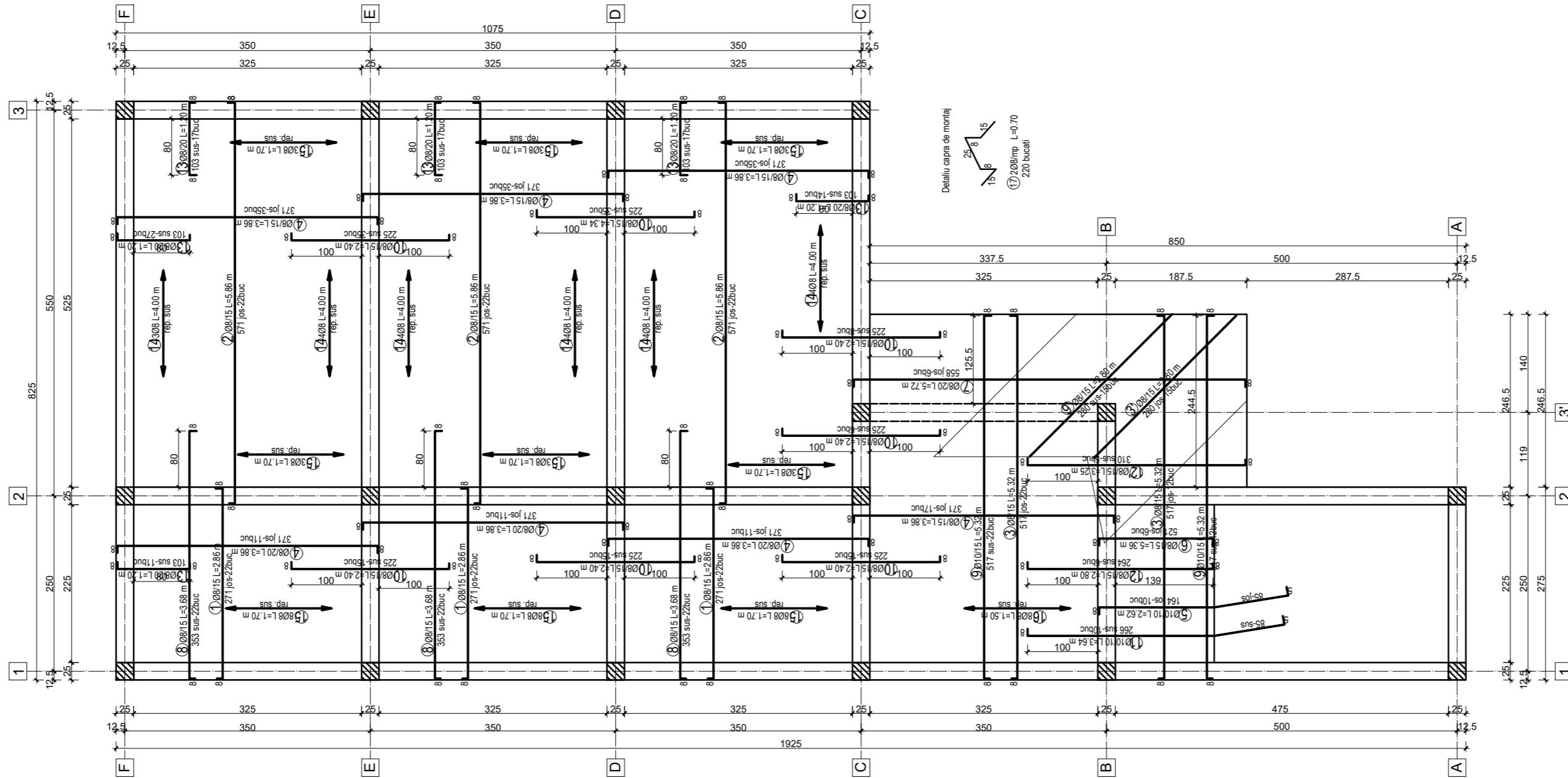


PLAN ARMARE PLACA  
PESTE PARTER  
Scara: 1:50



Extras de armatură					Plansa: R-04	
Element	Marca	Diametru [mm]	Nr. bare	Lungimea unei bare [m]	Lungimi [m/Ø]	
					PC52	
					Ø8	Ø10
Armarea placa peste parter	1	8	66	2,86	188,76	
	2	8	66	5,86	386,76	
	3	8	34	5,32	180,88	
	3'	8	15	2,80	42	
	4	8	155	3,86	598,3	
	5	10	10	2,62		26,2
	6	8	6	5,36	32,16	
	7	8	6	5,72	34,32	
	8	8	66	3,68	242,88	
	9	10	34	5,32		180,88
	9'	8	15	2,80	42	
	10	8	129	2,40	309,6	
	11	10	5	4,34		21,7
	12	8	6	2,80	16,8	
	12'	8	5	3,25	16,25	
	13	8	103	1,20	123,6	
	14	8	23	4,00	92	
15	8	24	1,70	40,8		
16	8	8	1,50	12		
17	8	220	0,70	154		
Lungimi pe diametru [m]					2513,11	228,78
Masa pe metru [kg/m]					0,395	0,617
Masa pe diametru [kg]					993	141
<b>MASA TOTALA [kg]</b>					<b>1134</b>	

Verificator	dr. ing. Secula Siviu	Cerinta A1	Nr. proiect 33	PROIECT: Construire corp de cladire cu birouri Primăria Vadimilescu AMPLASAMENT: loc. VADMILESCU, jud. ARAD BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI VADMILESCU	scara 1 / 50	data 05/2017	P.A.C./P.Th. Primăria Vadimilescu	planşa nr. R-04
ArHITEKT STUDIO A srl TIMISOARA str. dr. Nicolae Paulescu nr.1, ap. 20 335200/1994		scara 1 / 50		data 05/2017		OBJEKT: Construire corp de cladire cu birouri Primăria Vadimilescu PLANSĂ PLAN ARMARE PLACA PESTE PARTER		
srl proiect proiectat desenat verificat		scara 1 / 50		data 05/2017		OBJEKT: Construire corp de cladire cu birouri Primăria Vadimilescu PLANSĂ PLAN ARMARE PLACA PESTE PARTER		

**BETON SUPRASTRUCTURA:**  
- C 16/20 - XC1 - XC2 - C10/20  
- 0...16 - A/C 0,60 - S3 - CEM 132,5  
- Aditiv plastifiant cu aer în suspensie în apă  
- Conform SR EN 12620  
**ARMATURA:**  
- ØB 37 (S 235)  
- FC 52 (S 355)  
- Conform SR EN 1992-1