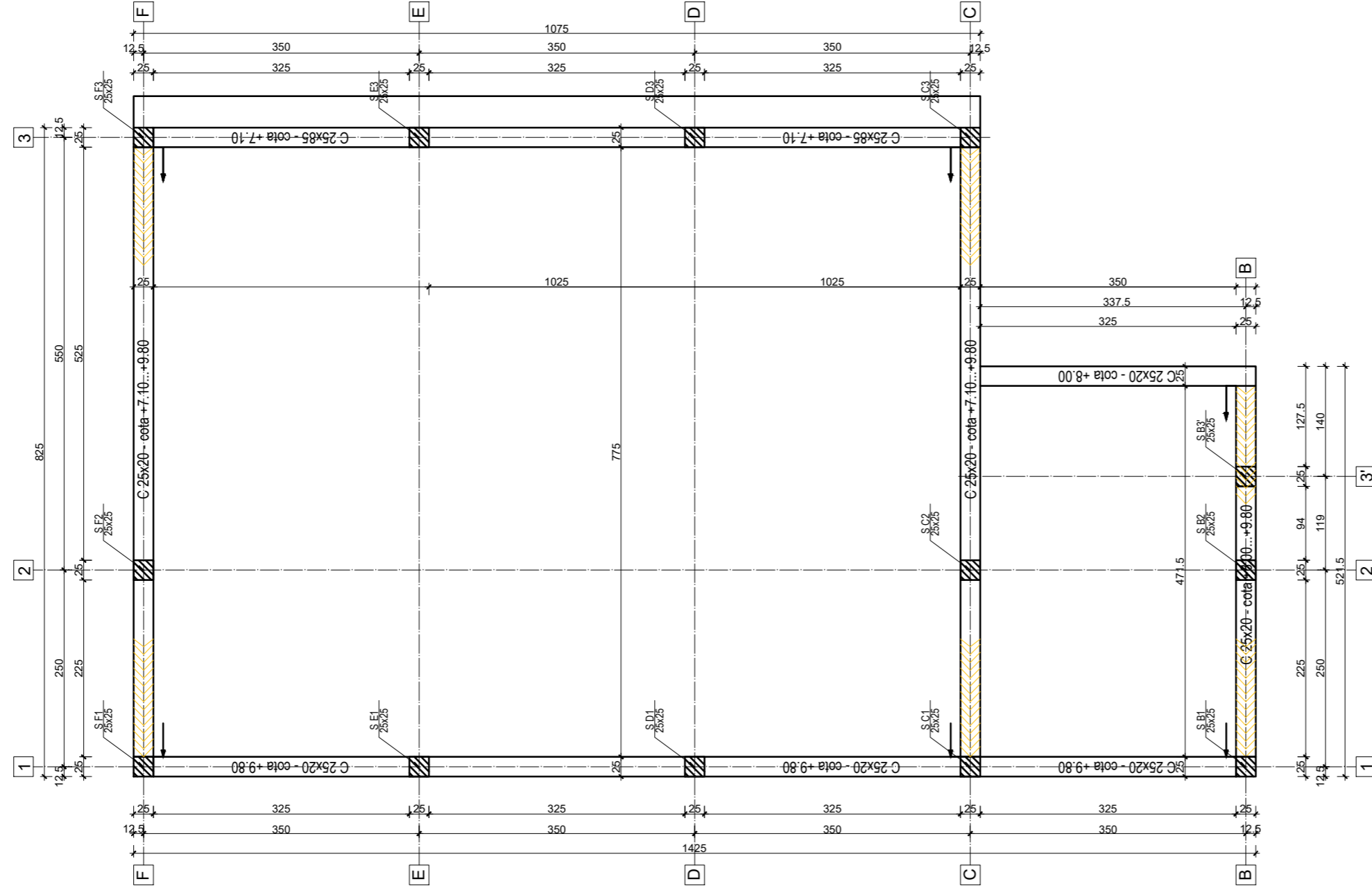
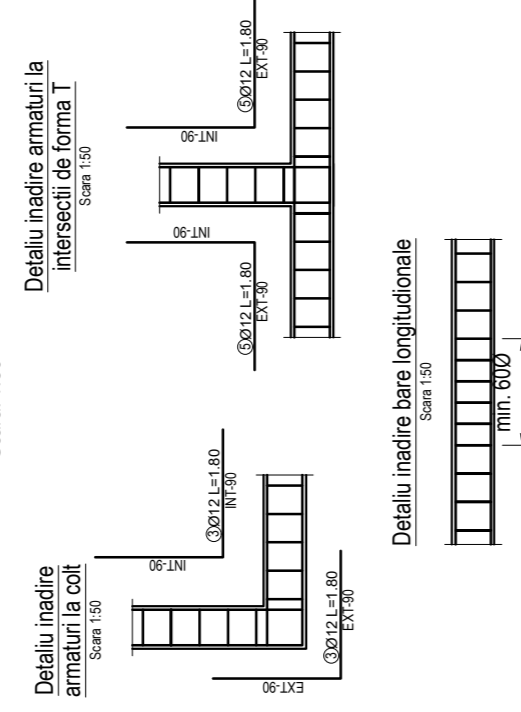


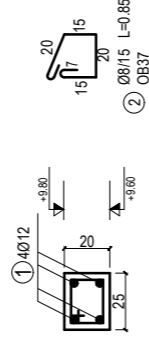
PLAN CENTURI POD  
Scara: 1:50



DETALII ÎNNĂDIRE ARMĂTURI ÎN CENTURI  
Scara: 1:50



Secțiune caracteristică Centură 25x20 cm  
Scara 1:25



Extras de armătură					Plansa R-07	
Element	Marca	Diametru [mm]	Nr. bare	Lungimea unei bare [m]	Lungimi [m/Ø]	
					OB37	PC52
Centuri pod	1	12	4	44,00		176
	2	8	260	0,95	247	
	3	12	20	1,80		36
Lungimi pe diametru [m]					247	212
Masa pe metru [kg/m]					0,395	0,888
Masa pe diametru [kg]					98	188
<b>MASA TOTALA [kg]</b>					<b>286</b>	

**BETON SUPRASTRUCTURA:**  
 - C 16/20 - XC0, XC2 - C10/20  
 - 0...16 - A/C 600 - S3 - CEM 132,5  
 - Aditiv plasticant SR EN 934-2  
 - Conform SR EN 206-1  
**ARMATURA:**  
 - OB 37 (S 235)  
 - PC 52 (S 355)  
 - Conform SR EN 1992-1

Verificator	dr. ing. Secuța Ștevia	Cerimă A1	Nr. proiect	33
ARHITECT	STUDIO A srl TIMȘDARA str. dr. Nicolae Paulescu nr.1 ap. 20 J55/200/1994	PROIECT Construcție corp de cladire cu birouri Primăria Vladimirescu AMPLASAMENT loc. VLADIMIRESCU, JUDEȚ ARAD BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI VLADIMIRESCU	05/2017	05/2017
șef proiect	ing. IONASIU ADRIAN FLORIN	scara	laza	P.A.C.P. Th.
proiectat	ing. MOSINCĂȚ VASILE TUDDOR	1 / 50		
desenat	ing. MOSINCĂȚ VASILE TUDDOR	data		
verificat	ing. IONASIU ADRIAN FLORIN	05/2017		
			PLANSĂ PLAN CENTURI POD	R-07