



Denumire element	Mărcă	Nr. elem.	Tip otel	Diametru	Nr. de bare asemenea		Lungimi in metri pe diametre					
					Intr-un element	In toate elementele	Lungimea in m a une bare					
Gsm1 cota: ±0.07-5buc. +4.33-2buc. +8.73-5buc.	1	12	PC	25	4	48	9.30	8	12	18	25	446.4
	2	12	PC	25	4	48	2.80					134.4
	3	12	PC	25	2	24	10.50					252.0
	4	12	PC	18	8	96	7.75					744.0
	5	12	PC	18	4	48	8.00					384.0
Gsm2 cota: ±0.07-4buc. +4.33-4buc. +8.73-4buc.	6	12	OB	8	330	3960	1.75	6930.0				
	7	12	PC	12	6	72	3.55		255.6			
	8	12	PC	18	4	48	6.25					300.0
	9	12	PC	18	4	48	10.45					501.6
	10	12	PC	18	6	72	5.35					385.2
	11	12	PC	18	6	72	5.35					385.2
	12	12	OB	8	140	1680	1.65	2772.0				
	13	12	PC	12	4	48	2.30		110.4			
Total lungimi pe					Φ	(m)	9702.0	366.0	2700.0	832.8		
Masa pe metru						(kg)	0.395	0.888	1.990	3.850		
Masa pe diametre						(kg)	3832	325	5373	3206		
Total						(kg)				12737		

Armatura: PC 52 / OB37  
Beton: C20/25-IIAS32.5R-C10.4-D22-S2  
Clasa de expunere: XC1

Verificator - Nume		Semnătura	Cerința	Referat / Expertiză Nr. Data
335/2562/09.09.2004 Str. Cosminului nr. 7, Timișoara Tel/Fax: 0256 274967				Beneficiar: CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI Loc. Drobeta Turnu-Severin, str. Traian, nr. 89 Pr.nr. 290/2009
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	Scara: 1:50 1:20	Titlul proiectului: BLOC MATERNO-INFANTIL DROBETA TURNU-SEVERIN ACTUALIZARE 2009 Loc. Drobeta Turnu-Severin, str. Mihai Viteazul Faza: PTh
ȘEF PROIECT	Ing. H. Pascu		Data: Noiembrie 2009	Titlul planșei: Grinzi monolite Gm1, Gm2 Corp B Pl. Nr. 290 - PTh - 07R/B
PROIECTAT	Ing. H. Pascu			
DESENAT	Ing. H. Pascu			