

ш ◀

## Extras armare

Poz.	Buc.	Ø	Lungime unitara	Lungime totala	Greutate	
		[mm]	[m]	[m]	[kg]	
1	57	10	2.76	157.32	96.91	
2	10	18	9.18	91.80	183.42	
3	228	8	1.76	401.28	158.51	
4	8	18	8.90	71.20	142.26	
5	11	8	2.02	22.22	8.78	
6	14	8	1.06	14.84	5.86	
7	6	16	3.95	23.70	37.42	
8	2	18	8.10	16.20	32.37	
9	2	16	2.54	5.08	8.02	
10	16	8	1.70	27.20	10.74	
11	4	14	2.98	11.92	14.40	

Greutate totala [kg]:

698.69 kg

- Armaturile sunt masurate la exterior.
- Toate cotele (dimensiunile) se vor verifica de catre firmele executante, inainte de inceperea executiei, iar diferentele constatate se vor verifica impreuna cu seful de
- Modificarile sunt permise numai cu acordul proiectantului.
  Baza stalpului se va amprenta conform detaliului de amprentare stalp.

Beton: C40/50, XC2, CI 0.20, Dmax=16mm; conform NE 012-1/2022 Armatura: BSt500S clasa C de ductilitate, conform ST 009/2011; Acoperirea cu beton a armaturilor c \_\_\_\_\_ = 3.0cm

Verificator						
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare / Raport de expertiza		
360PROIECT SC. MNSP DESIGN 360 SRL SC. MNSP DESIGN 360 SRL Sos. Nicolea Titulescu nr. 1, bl. Ar, sc. C, ap. 75, Sector 1, Bucuresti, Romania Numar Inregistera 4/04/1439/2502. CU 14/325668				Titlu proiect : CONSTRUIRE RESTAURANT, AMENAJARE SI Proiect Nr. 1MPREJMUIRE TEREN 069/2025		
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara : 1:50, 1:25	Beneficiar : S.C. LUCI SI IULIA S.R.L.	Faza :	
Sef proiect	Arh. Ion GHICA		,	Adresa: Mun. Dragasani, str. Dimitrie Simulescu, nr. 21, jud. VL	P.T.+D.E.	
Proiectat	Ing. Marius DUMITRU		Data :	Titlu plansa:	Plansa nr. :	
Desenat	Ing. Marius DUMITE	Ing. Marius DUMITRU Ing. Dan SOLOMONE Aug		PLAN ARMARE STALP S1	R502	
Aprobat	Ing. Dan SOLOMON			PLAIN ARIVIARE STALP ST	11302	

h/l= 297 / 420 (0.12m2) Allplan 2021