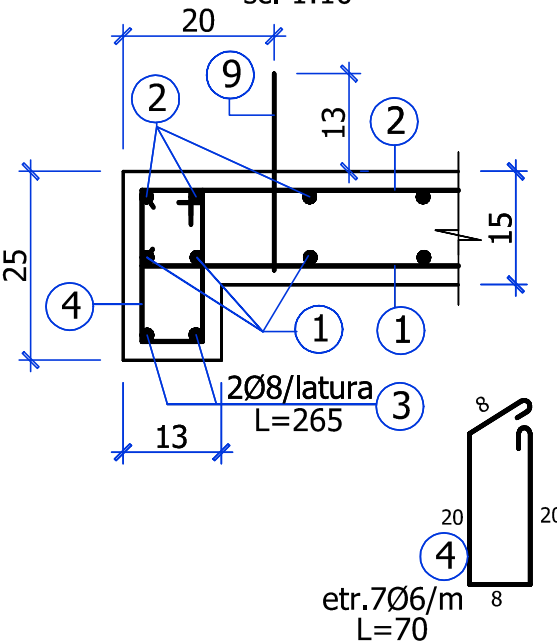


PLACA PREFABRICATA P2

plan cofraj
sc.1:20

plan armare
sc.1:20

SECTIUNEA 1-1
sc. 1:10



FISA PREFABRICATULUI

Denum.	Dimensiuni m	Vol. mc	Masa t	OB37 kg	S500c kg	Nr. buc.
P2	1,90x1,90x0,15	0,79	1,98	21	181	1

Pentru prepararea, dozarea, transportul si punerea in opera a betonului se vor respecta in mod obligatoriu toate prevederile NE 012/1-2022, NE 012/2-2022 si NE 013-2002.

Categoria de importanta a constructiei este normala "C" conform h.g. 766/1997, cu modificarile si completarile in vigoare.
Verificarea tehnica de calitate se face la cerintele fundamentale A1 , conform h.g. 925/1995, cu modificarile si completarile in vigoare.

MATERIALE:

BETON:

- Beton simplu: C8/10, X0, S2, D_{max} = 32 mm
- Beton armat: C35/45, XC2+XS2, P₄¹⁰, CI 0.20, D_{max} = 16 mm, S3

ARMATURA:

- S500-C - cf. SR EN 10080:2012, ST009-2011, HGR 622/2004
(BST500, clasa ductilitate: C) - acoperire cu beton a armaturii: 2.5cm

02	ing.
01	ing.
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul
TADECO CONSULTING PHOENICIA BUSINESS CENTER Str. Turturelelor nr. 11A - CORP-C, Sector 3, Bucuresti Tel: +4021 321 22 74 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: office@tadeco.ro		ENTITATE CONTRACTANTĂ: SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA Titlu proiect: CS AT PDD - Asistenta tehnica pentru pregatirea aplicatiei de finantare si a documentatiilor de atribuire pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Tulcea in perioada 2021-2027” TL-CL-13: „EXTINDEREA SI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA SI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE IN CHILIA VECHIE”	
Proiectat: Ing. Dan Margaritescu		Semnatura:	Scara: 1:20 ; 1:10
Desenat: Ing. Dan Margaritescu		Faza de proiectare: DA+PT+DE/DTAC	Titlu plansa: Camin TIP 2 (1,50 x 1,50) Prefabricat P2
Verificat: Ing. Alice Vlodoi		Data: 2026	
Aprobat: Ing. Anca Tofan			
PLANSĂ Nr.: TL-CL13-DT-2.3			Revizie 0

Marca	Ø	Lungime pe buc. [m]	Nr. bare	Lungimi pe diametre [m]					
				OB37			BST500		
				Ø6	Ø8	Ø12	Ø8	Ø10	Ø12
1	14	2.35	34						80
2	10	2.35	34					80	
3	8	2.75	8				22		
4	6	0.70	62	43					
5	12	2.80	2			6			
6	14	2.10	4						8
7	14	2.10	2						4
8	14	2.10	2						4
9	12	1.70	4			7			
Total lungimi pe diametre [m]				43	0	12	22	80	0
Greutati pe diametre [kg/m]				0.222	0.395	0.888	0.395	0.617	0.888
Total greutati pe diametre [kg]				10	0	11	9	49	0
TOTAL [kg]				21			175		