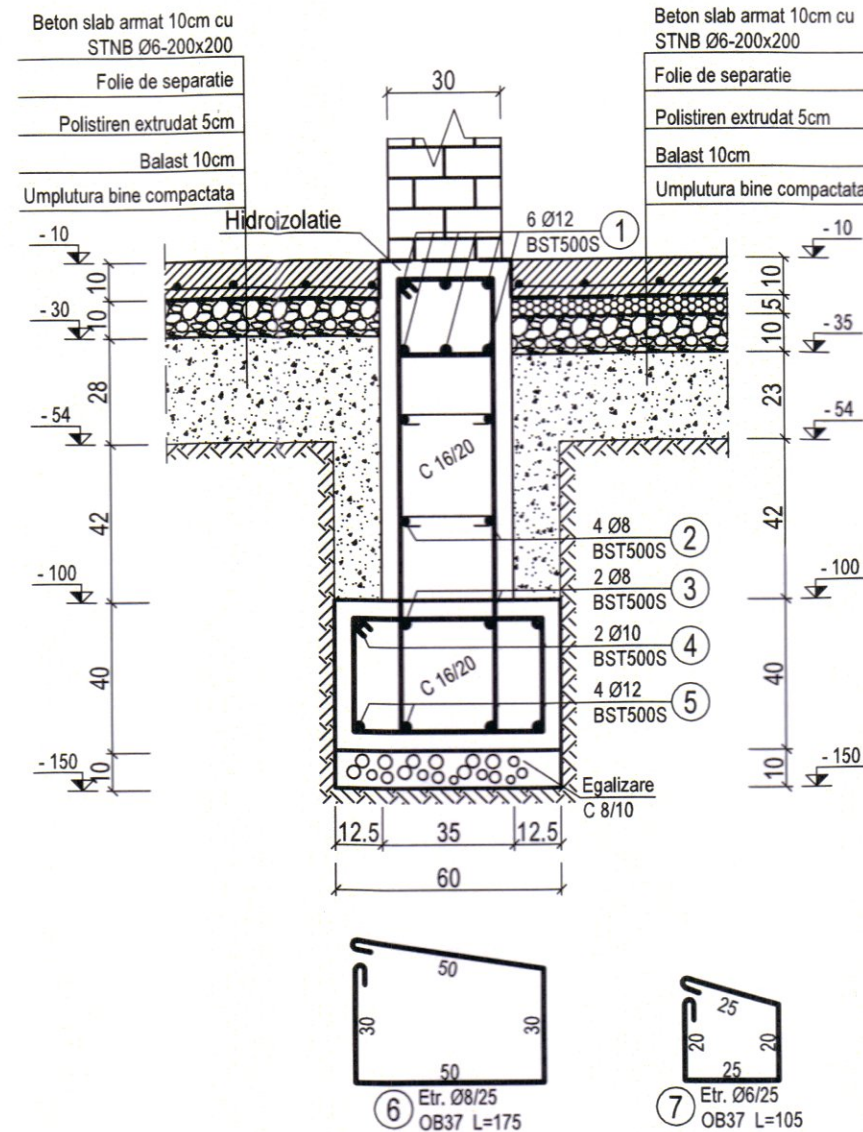
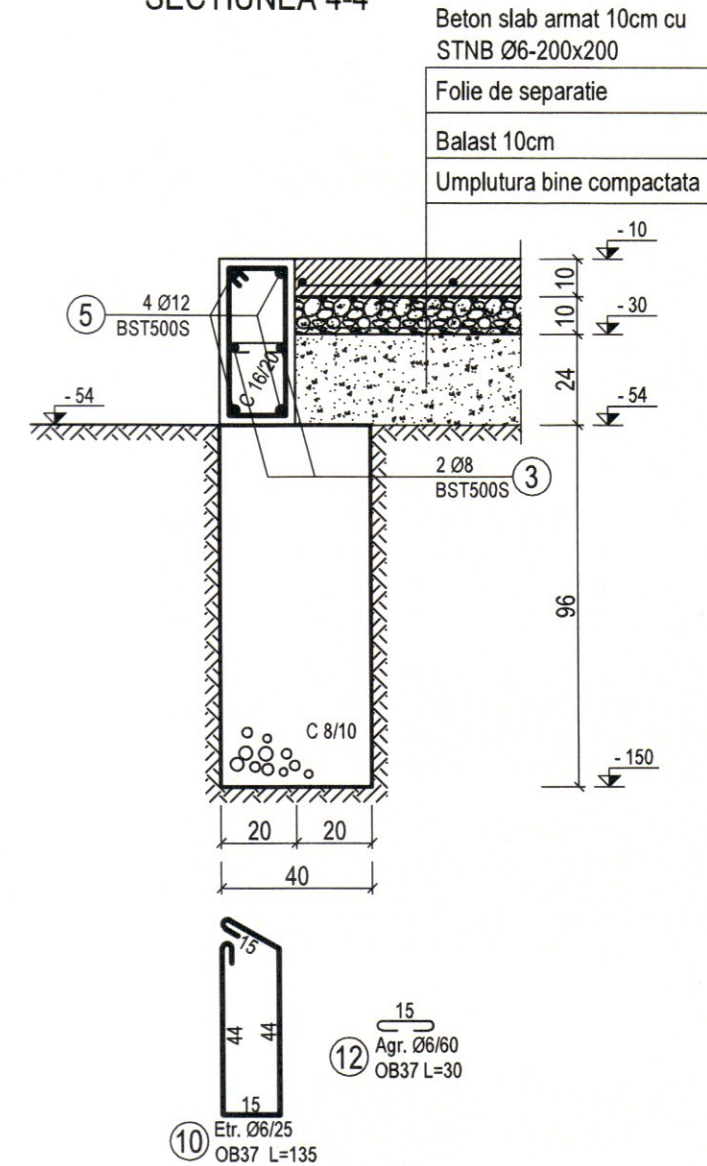


SECTIUNEA 3-3



SECTIUNEA 4-4



Beton C16/20 (B250) cu impermeabilizare P_{10} - fundatii
Otel beton BST500S / OB37; STNB
Sarma de legat, STAS 889-80
Acoperire $a=5$ cm (fundatii)

Pentru turnare pe timp calduros se va folosi aditiv
intarziator de priza+superplastifiant.
Pentru turnare pe timp friguros (sub 5°C) se va folosi
aditiv anti-inghet si accelerator de priza.

Beton C 8/10 - B 150
C 16/20 - B 250
Otel OB 37
BST500S

NOTA:

CONFORM HG766/1997, CONSTRUCTIA SE INCADREAZA IN CATEGORIA DE IMPORTANTA "C".
CONFORM P100-1/2019, ZONA SEISMICA ESTE CARACTERIZATA DE $a_g = 0.20g$, $T_c = 1.0$ sec.

RESPECTAREA INTOCMAI A PROIECTULUI, DE CĂTRE BENEFICIAR SAU CONSTRUCTOR, ABSOLVA PROIECTANTUL DE ORICE RĂSPUNDERE.

Verificatori/Expertii:	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza nr. / data
VERIFICATOR:			A1, A2, A3	
EXPERT TEHNIC:				
UP-Architecture s.c. URBAN PLANNING ARCHITECTURE s.r.l. C.U.I. 39884638 J25/466/18.09.2018 E-mail: uparchitecture@yahoo.com				BENEFICIAR: U.A.T. SCAESTI Proiect numar: 68.24/UPA
Self proiect	arh. Sorin Puiu BARLAN	SC:	1/20	OBIECTIV: Construire gradinita doua grupe parter in comuna Scaesti
Proiectat	ing. Jeff PLOIA	DATA:	02/2025	AMPLASAMENT: Nr. Cad. 30703, comuna Scaesti, sat Scaesti, jud. Dolj
Desenat	ing. Jeff PLOIA	TITLU PAGINA:		DETALII FUNDATII
				Faza: P.Th.-D.DE Plansa numar: R-03

