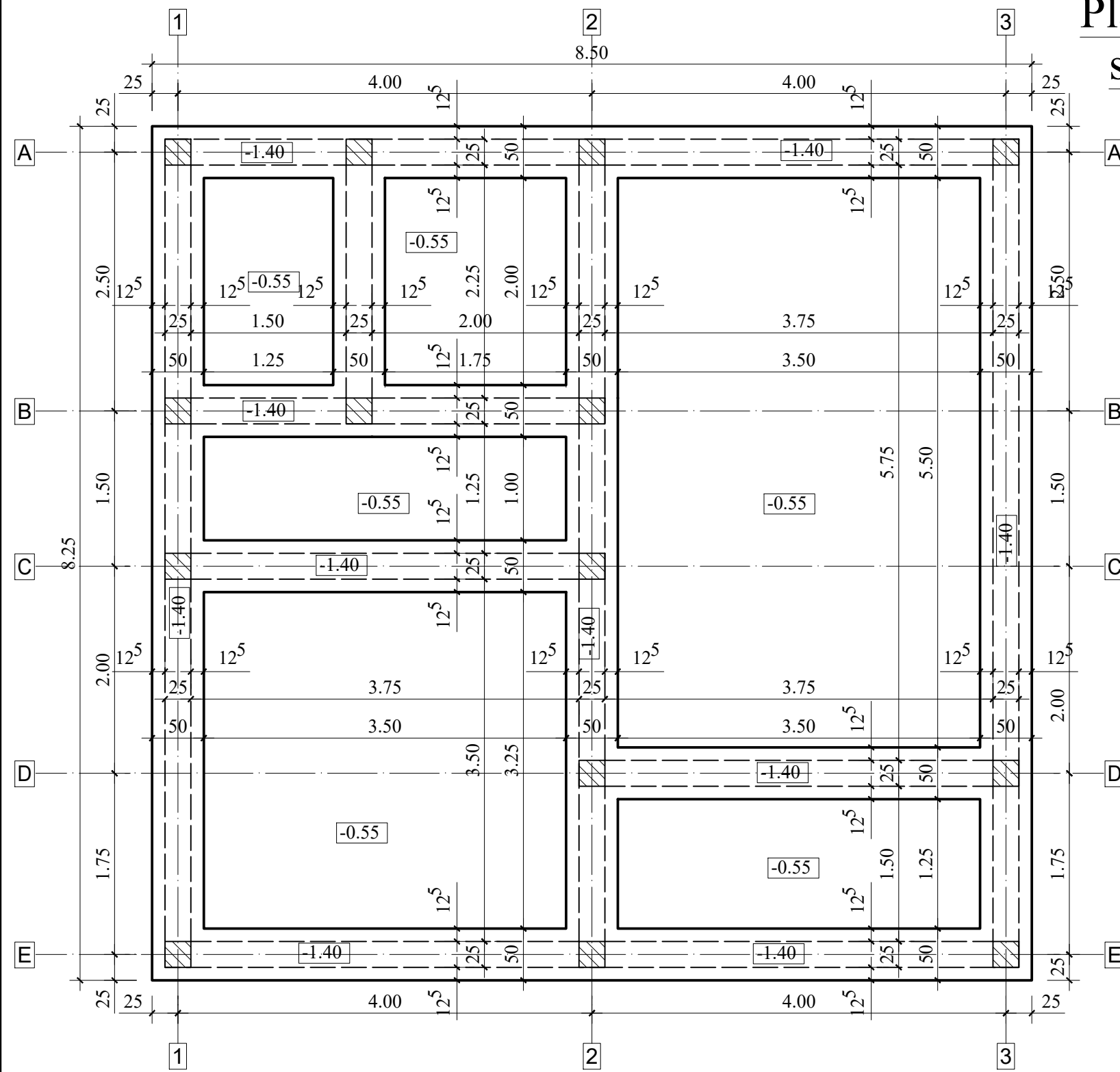
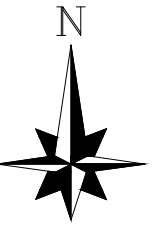


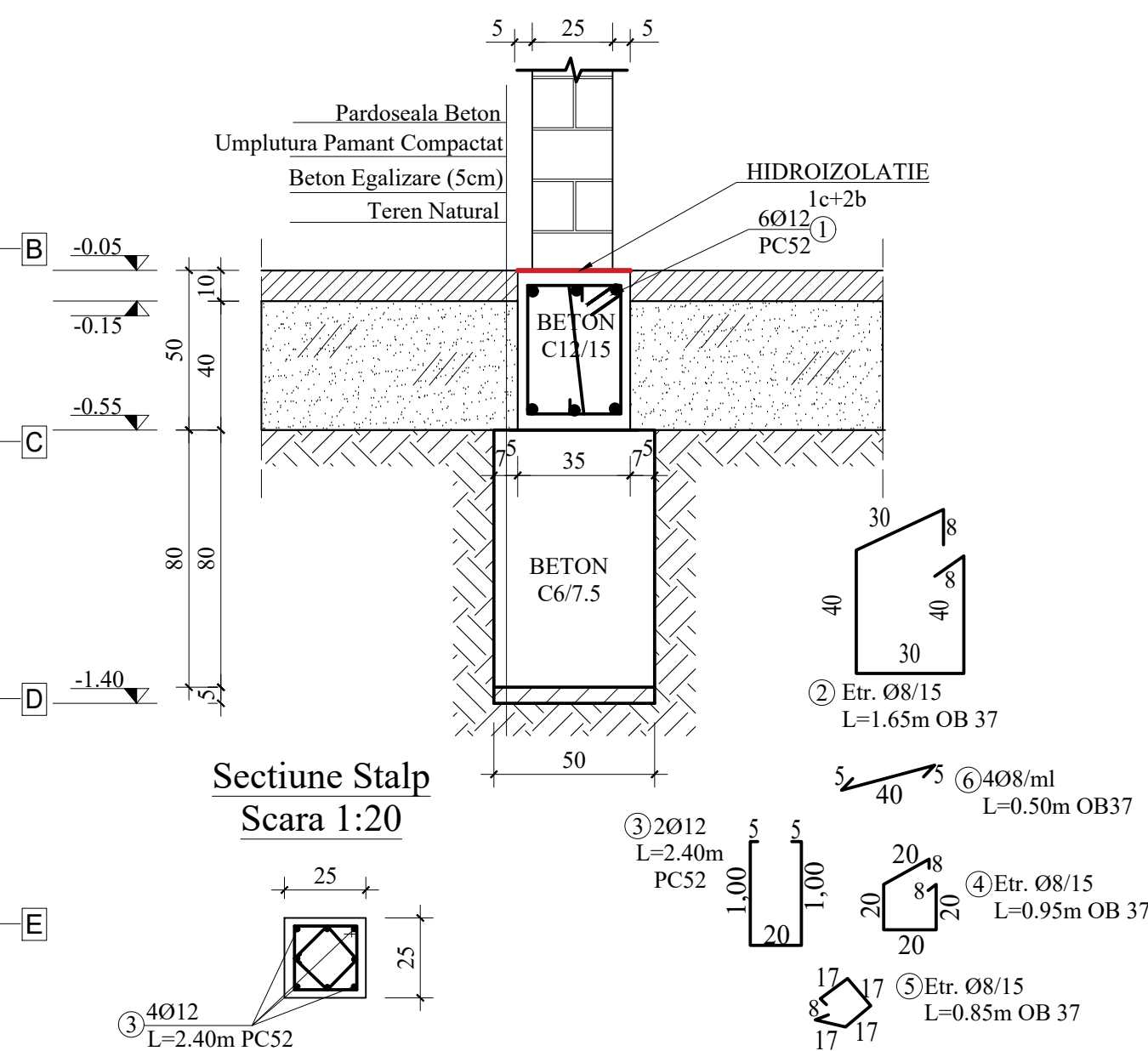
Plan Fundatii

scara 1:50



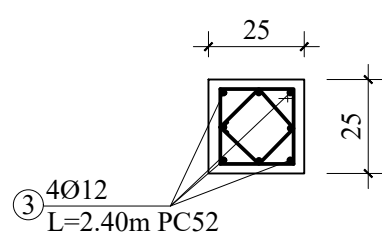
Detaliu Fundatie - Sectiunea 1-1

scara 1:20



Sectiune Stalp

Scara 1:20



EXTRAS ARMARE INFRASTRUCTURA				LUNGIMI IN METRI PE DIAMETRE	
Marca	Ø [mm]	Nr. Buc.	Lungime bara[m]	OB37	PC52
				Ø 8	Ø 12
1	12	global			338.00
2	8	394	1.65	650.10	
3	12	56	2.40		134.40
4	8	56	0.95	53.20	
5	8	56	0.85	47.60	
6	8	225	0.50	112.50	
LUNGIME TOTALA / Ø				863.40	472.40
MASA / ml				0.395	0.888
MASA / Ø				340.68	419.40
TOTAL GENERAL (kg)				341	419

REZISTENTA FOC - GRAD II ; RISC MIC DE INCENDIU

CATEGORIA / CLASA DE IMPORTANTA = D / IV (importanta redusa)

BETON ARMAT C 6/7.5,C12/15 - T3 I 32.5/0-16 ARMATURI PC52, OB37

ACOPERIRE CU BETON: C_{nom}=50mm (FUNDATII), C_{nom}=25mm (CUZINET)

Nota: Fundatiile au fost calculate pentru terenuri loessoide, p conv=180 kPa

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA
Proiectant general:		Beneficiar:	
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA
SEF PROIECT		SEMNATURA	Titlu proiect:
PROIECTAT		Ing. Bejenaru	DESFIINTARE LOCUINTA C1 SI CONSTRUIRE LOCUINTA PARTER
DESENAT		Luigi-Armand	PLAN FUNDATII + DETALIU FUNDATIE
Nota : drepturile de autor sunt protejate prin Lege. Acest desen nu se poate folosi pentru construire inaintea obtinerii unei autorizatii. Orice eroare sau neconcordanta va fi semnalata proiectantului general inainte de construire. Dimensiunile nu se deduc prin masurare pe desen. Orice modificare adusa acestui desen fara permisiunea scrisa a proiectantului conduce la pierderea valabilitatii sale. Constructorul va verifica la fata locului dimensiunile inainte de executie. Constructorul va lua toate masurile de protectia muncii si P.S.L. prevazute in legislatia in vigoare.		Scara: 1:50 1:20	Faza: D.T.A.C.
		Data:	Titlu plansa: R01
			Planse nr.:
			137/2025