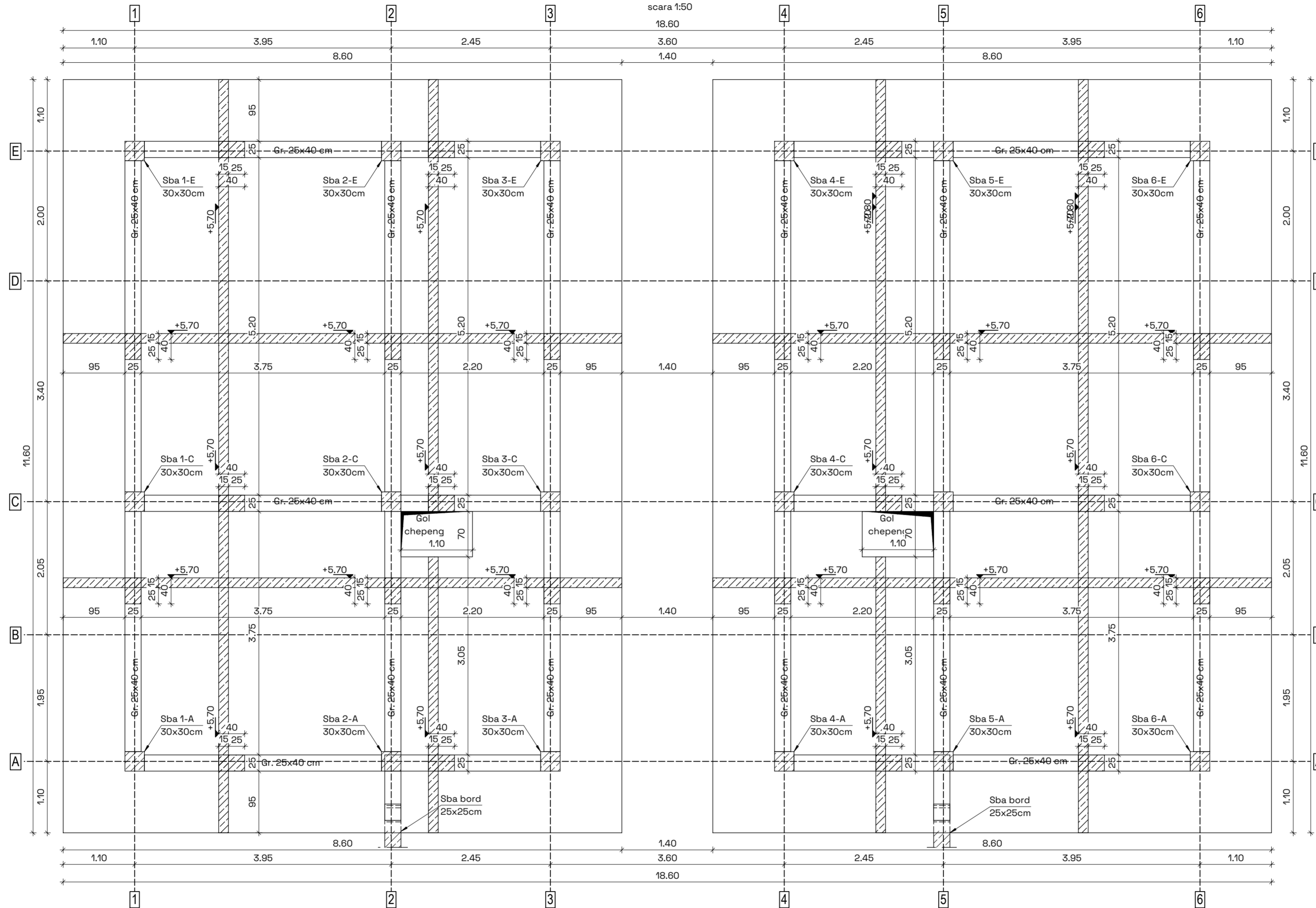


PLAN COFRAJ PLANSEU PESTE ETAJ, COTA +5,70m

scara 1:50



MATERIALE:
Beton egalizare - C8/10;
 - clasa de expunere: X0
 - clasa de cloruri: Cl 1,00
Beton infrastructură/suprastructură - C20/25;
 - clasa de expunere: X01
 - dimensiune maximă agregat: 0-16 mm
 - conținut minim ciment: 260 kg/m³
 - clasa de cloruri: Cl 0,20
 Acoperirea cu beton: 2,50cm/ 3,50cm/ 5,00cm/ 6,00cm
Oțel armatură - B575D00C
 - rezistența la curgere: min. 500 N/mm²
 - rezistența la rupere: min. 550 N/mm²
 - alungirea la rupere A10%: 10
 - rezistența la oboseala - bare drepte 215N/mm²
 - clasa de ductilitate C
 - capacitate de deformare specifică ultima de min 7,5%
 Plase sudate SR 439-3: Ø6x100/96x100

NOTE GENERALE:
 Zonarea seismică conform normativului P100-1/2013, ag=0,25g, Tc=0,7s;
 Conform CR 1-1-3-2012 valoarea caracteristică a încălzirii din zapadă pe sol Sok=2,50 KN/mp
 Conform CR 1-1-4-2012 valoarea de referință a presiunii dinamice a vântului este de qB= 0,70 kPa

Clasa de importanță IV	Categoria de importanță D	Nivel de stabilitate la incendiu IV	Risc de incendiu MIC
PROIECTANT GENERAL: S.C. IDEI XC S.R.L.			
VERIFICATOR	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA
APLUS PROIECT SRL J33/311/2020 CUI RO 42376265		SEMNĂTURA	Scara 1:50
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURA	Scara 1:50
ȘEF PROIECT	Arh. Xhaferr Ceka		Data 16.01.2026
PROIECTAT	Ing. Alina Ungureanu		
DESENAT	Ing. Alina Ungureanu		
REFERAT de verificare / RAPORT de expertiză tehnică titlu / nr. / data			Beneficiar: POPA ELEONIDA DORINA
Adresa: Județul Iași, municipiul Iași, strada Turtea Petre, nr. 33, Bl. 919, sc. Tr.2, Ap.2			Proiect nr. 09/2026
Titlu proiect: CONSTRUIRE LOCUINȚĂ DUPLEX, ÎMPREJMUIRE, ANEXE AFERENTE FUNCȚIUNII DE LOCUIRE, RACORDURI UTILITĂȚI, ORGANIZARE DE SANITIER			FAZA P.Th.+D.E.
Titlu Planșă: PLAN COFRAJ PLANSEU PESTE ETAJ, COTA +5,70m			R.14