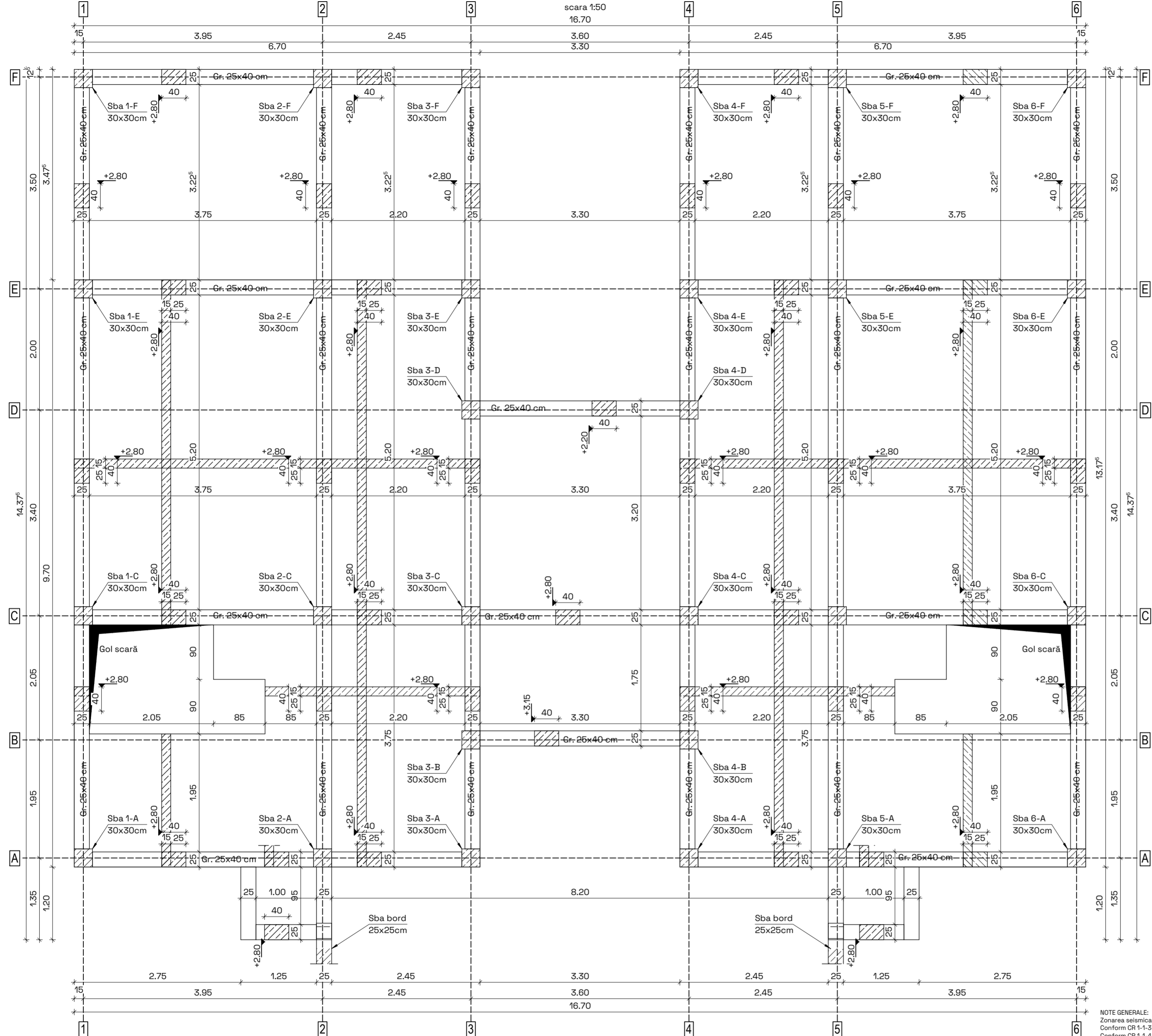


PLAN COFRAJ PLANSEU PESTE PARTER, COTA +2,80m

scara 1:50  
16.70  
3.60  
3.30



**MATERIALE:**  
**Beton egalizare - C8/10;**  
 - clasa de expunere: X0  
 - clasa de cloruri: Cl 1,00  
**Beton infrastructura/suprastructura - C20/25;**  
 - clasa de expunere: X01  
 - dimensiune maximă agregat: 0-16 mm  
 - conținut minim ciment: 260 kg/m<sup>3</sup>  
 - clasa de cloruri: Cl 0,20  
 Acoperirea cu beton: 2,50cm/ 3,50cm/ 5,00cm/ 6,00cm  
**Oțel armatură - B575D0C**  
 - rezistența la curgere: min. 500 N/mm<sup>2</sup>  
 - rezistența la rupere: min. 550 N/mm<sup>2</sup>  
 - alungirea la rupere A10%: 10  
 - rezistența la oboseală - bare drepte 215N/mm<sup>2</sup>  
 - clasa de ductilitate C  
 - capacitate de deformare specifică ultima de min 7,5%  
 Plase sudate SR 439-3: Ø6x100/Ø6x100

NOTE GENERALE:  
 Zonarea seismică conform normativului P100-1/2013, ag=0,25g, Tc=0,7s;  
 Conform CR 1-1-3-2012 valoarea caracteristică a încărcării din zăpadă 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 <b>IV</b>	Categoria de importanță <b>D</b>	Nivel de stabilitate la incendiu <b>IV</b>	Risc de incendiu <b>MIC</b>
-------------------------------	----------------------------------	--	-----------------------------

PROIECTANT GENERAL: **S.C. IDEI XC S.R.L.**

VERIFICATOR	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA	REFERAT de verificare / RAPORT de expertiză tehnică titlu / nr. / data
				Beneficiar: <b>POPA ELEONIDA DORINA</b> Adresă: <b>Județul Iași, municipiul Iași, strada Turtea Petre, nr. 33, Bl. 919, sc. Tr.2, Ap.2</b> Titlu proiect: <b>CONSTRUIRE LOCUINȚĂ DUPLEX, ÎMPREJMUIRE, ANEXE AFERENTE FUNCȚIUNII DE LOCUIRE, RACORDURI UTILITĂȚI, ORGANIZARE DE SANITIER</b> Titlu Planșă: <b>PLAN COFRAJ PLANSEU PESTE PARTER, COTA +2,80m</b>
				Proiect nr. <b>09/2026</b> FAZA <b>P.Th.+D.E.</b> R.07