



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 - B575D0C
 - rezistența la curgere: min. 500 N/mm²
 - rezistența la rupere: min. 550 N/mm²
 - alungirea la rupere A10%: 10
 - rezistența la oboseală - 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 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 IV		Categorie 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	REFERAT de verificare / RAPORT de expertiză tehnică	titlu / nr. / data	Beneficiar: POPA ELEONIDA DORINA Adresă: Județul Iași, municipiul Iași, strada Turtea Petre, nr. 33, Bl. 919, sc. Tr.2, Ap.2 Titlu proiect: CONSTRUIRE LOCUINȚĂ DUPLEX, ÎMPREJMUIRE, ANEXE AFERENTE FUNCȚIUNII DE LOCUIRE, RACORDURI UTILITĂȚI, ORGANIZARE DE SANITIER	
aplus		SR AC	SR AC	ISO 9001		ISO 14001	
APLUS PROIECT SRL	J33/311/2020	CUJ RD 42376265	SEMNĂTURA	Scara	1:50	Amplasament: Județul Iași, comuna Miroslava, satul Horpaz, strada Rosiori, nr. 10, NC 101632 Titlu Planșă: PLAN ZIDĂRIE ETAJ, COTA +2,80m	
ȘEF PROIECT	Arh. Xhaferr Ceka			Data	16.01.2026	Proiect nr. 09/2026 FAZA P.Th.+D.E. R.17	
PROIECTAT	Ing. Alina Ungureanu						
DESENAT	Ing. Alina Ungureanu						